·械 月		前期前前期後	2		再・線形代数学(2)		尚人 雄高 拓也 拓也	saz111102 saz111109 saa111107	機械系設計 製図室(63A) 11E 11E	対象[20-14] 対象[20-14]	対開講(月1,月2)
	_		2								
			4			- 'I'	יו און וי	Saaiiiiu <i>i</i>		対象[21-21]	
		20 (20 (10	2		機械工作概論	亀山		sab111101 sab111108	31A 11E	対象[21-21]	対開講(月1,木1)
ļ	2	前期	2		再·機械設計製図	白木	尚人	saz111102	機械系設計	対象[20-14]	対開講(月1,月2)
			ļ			亀山 前田	雄高 多恵	saz111207	製図室(63A) 11A	 対象[20-14]	
		前期前	1 2		SD PBL(1)	小林 前田	志好 多恵	saa111201 saa111205	61A 11A	対象[22-22] 対象[21-21]	対開講(月2, 木2)
	-	→ #п ///	3		内燃機関	三原	雄司	saa111202	1BN		対開講(月2, 木2)
		前期後	I		シー(1)		孝純	sab111209	210	対象[22-20]	対開講(月2, 木2)
	3	前期	2			<u>前田</u> 伊東	多恵 明美	sab111206 saz111303	11A 機械系設計	対象[21-21] 対象[20-14]	対開講(月3,月4)
		11.1701							製図室(63A)		
						藤間 佐藤	卓也 道憲	saz111306	くり支援セ	対象[20-14]	対開講(月3,月4)
	-	前期前	1	AB	機械設計製図(a)	伊東	明美	saa111301	ンター 機械系設計	対象[22-21]	対開講(月3.月4)
						藤間	卓也	saa111304	製図室(63A)	 対象[22-21]	対開講(月3, 月4)
				OD			道憲	344111304	くり支援セ	对象[22 21]	
			2		再・電気・計測回路	富士原	京 民雄	saa111308	ンター 13A	対象[20-14]	対開講(月3,金3)
	=	前期後	1			岸本 伊東	喜直 明美	saa111307 sab111302	1BB 機械系設計	対象[22-21]	対開講(月3, 木3) 対開講(月3, 月4)
		או נא נימ	·			及川	昌訓		製図室(63A)		
				CD		藤間 佐藤	卓也 道憲	sab111305	くり支援セ	対象[22-21]	対開講(月3,月4)
	4	前期	2		再·基礎設計製図	伊東	明美	saz111303	ンター 機械系設計	対象[20-14]	対開講(月3,月4)
		13.773	_						製図室(63A)		
						滕间 佐藤	卓也 道憲	5a21113UO	11D,ものつ くり支援セ	州家[40-14]	対開講(月3,月4)
	-	前期前	1	AB	機械設計製図(a)	伊東	明美	saa111301		対象[22-21]	対開講(月3,月4)
						藤間	卓也	saa111304	製図室(63A)	対象[22-21]	対開講(月3, 月4)
				3 D		佐藤	道憲		くり支援セ		
			3				敏之	saa111403	ンター 1BJ		対開講(月4, 木4)
		前期後	1	AB			明美 昌訓	sab111302	機械系設計 製図室(63A)	対象[22-21]	対開講(月3,月4)
			-	CD	機械工作実習(b)	藤間	卓也	sab111305		対象[22-21]	対開講(月3,月4)
								1 1 1 1 1 1 1 1	ンター	11.7.500.447	
			3		材料加工学(2)	佐藤	志好 秀明	sab111401 sab111402	1BK 1BJ	対象[20-14]	対開講(月4, 木4) 対開講(月4, 木4)
	5	前期	2		再・機械工学実験(1)	富士原 杉町	見 民雄	saz111502	機械系実験 室(63B)	対象[20-14]	対開講(月5,木5)
	-	前期前	2			及川	昌訓	saa111501	61A	対象[21-20]	対開講(月5, 木5)
		前期後	2		英語で学ぶ機械設計	S・マ	志好 ズラン	sab111503	12A	》 [条[21 ⁻ 20]	対開講(月5, 木5)/特別講義
火	1	前期	2				<u>剣太</u> 秀明	saz112102 saz112106	1BL 機械系設計	対象[21-21]	対開講(火1,火2)
						亀山			製図室 (63A), 32A		
	-	前期前			Reading and Writing(1a)			saa112107	12E	対象[22-22]	
				III-C	Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a)	水戸	俊介	saa112108 saa112109		対象[22-22] 対象[22-22]	
					Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a)		昌弘 亜希子	saa112110 saa112111	12N 12J	対象[22-22] 対象[22-22]	
				III–F	Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a)	松本	淳子	saa112112 saa112113	12K 13J	対象[22-22] 対象[22-22]	
				III-H	Reading and Writing(1a)	及川	邦裕	saa112114	13K	対象[22-22]	
			2		Reading and Writing(1a) 再·機械要素	<u>杉本</u> 佐藤		saa112115 saa112103	13L 機械系設計	対象[22-22] 対象[20-14]	対開講(火1,火2)
									製図室 (63A), 32A		
	-	前期後			Reading and Writing(1b)			sab112117	12E	対象[22-22]	
			[III-C	Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)	水戸	俊介	sab112118 sab112119	12F 12G	対象[22-22] 対象[22-22]	
				III-D	Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)	染谷	昌弘 亜希子	sab112120 sab112121	12N 12J	対象[22-22] 対象[22-22]	
				III–F	Reading and Writing(1b)	松本	淳子	sab112122 sab112123	12K 13J	対象[22-22]	
				III-H	Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)	及川		sab112124	13K	対象[22-22] 対象[22-22]	
			2			白木	裕代 尚人	sab112125 sab112104	13L 13C	対象[22-22] 対象[20-20]	対開講(火1,金1)
						伊東	明美敏之				
	0	26. 11 0	3		流体力学	富士原	見 民雄	sab112101	110	計毎[01 01]	対開講(火1,金1)
	2	前期	2			佐滕 亀山	秀明 雄高	saz112106	製図室	対象[21-21]	対開講(火1,火2)
	-	前期前	1		微分積分学(1a)リメディアルクラ	河合	均	saa112208	(63A), 32A 12A	対象[22-22]	対開講(火2,金2)
		_	2		λ	佐藤		saa112103		対象[20-14]	対開講(火1,火2)
			_		┲ 1及1瓜女术	山豚	ולי בע	0441141UJ	製図室	רוא עאנע ודן	/ジョガル研 (人 「, 人 4 <i>)</i>
					再・電磁気学基礎	大野	玲	saa112210	(63A), 32A 1BA	対象[20-14]/15-14:物理学(3)	対開講(火2,金2)/合同{機械,機
											シ, 電通, 医用, 応化, 自然, 建築, 都市, 通信}
		前期後	1		微分積分学(1b)リメディアルクラ	河合	均	sab112209	12A	対象[22-22]	対開講(火2,金2)
			2				俊彰	sab112201	1BA	対象[19-14]	対開講(火2, 金2)
	3	前期	3			小林 羽賀	志好 淳一	sab112202 saz112309	61A 12K	対象[20-14]	対開講(火2,金2)
		1.1.41	3		再·微分積分学(1)	中井	注 洋史 数雄	saz112306 saz112301	11C	対象[20-14]	谷間譁(小3 小4)
			3			三原	雄司	5a41123Ul	13C, 22B, 各 研究室		対開講(火3,火4)
						藤間 亀山	卓也 雄高				
						岸本	喜直				
						櫻井	俊彰				
						櫻井 西部	俊彰 光一 昌訓				

₽科│曜日			学年	クラス	科目名	担当者	講義コード		受講対象/再履修者科目名	備考
幾械 火	3	前期前	2	CD	線形代数学(1a) SD PBL(2)	羽賀 淳一 小林 志好	saa112307 saa112302	12K 61A	対象[22-21] 対象[21-21]	対開講(火3,金3)
		前期後	1	AB	微分積分学(1b)	中井 洋史	sab112305	110	対象[22-21]	
	1	≥6. ₩0	2	CD	線形代数学(1b)	羽賀 淳一	sab112308	12K	対象[22-21]	
	4	前期	3		再・数理統計学 機械工学実験(2)	出耒 光夫 槇 徹雄	saz112403 saz112301	1BL 13C, 22B, 各	対象[20-14]	対開講(火3,火4)
						三原 雄司		研究室		
						藤間 卓也				
						岸本 喜直				
						櫻井 俊彰 西部 光一				
						及川 昌訓				
						楊 波	110110	401	11.5.500.007	
		前期前	1	AB CD	情報リテラシー演習(a) 情報リテラシー演習(a)	須藤 康裕 木村 誠聡	saa112410 saa112412	12L 12M	対象[22-22] 対象[22-22]	
			2	OD	数理統計学(a)	出耒 光夫	saa112401	1BL	対象[21-21]	
		前期後	1	AB	情報リテラシー演習(b)	須藤 康裕	sab112411	12L	対象[22-22]	
			2	CD	情報リテラシー演習(b) 数理統計学(b)	木村 誠聡 出耒 光夫	sab112413 sab112402	12M 1BL	対象[22-22] 対象[21-21]	
	5	前期前	1	ひらめき	ひらめきづくり(1)	岸和幸	saa132502	11D, 11E	対象[22-21]	対開講(火5,金5)
						杉浦 正吾 瀬戸 久美子				
			2		再·材料工学	藤間 卓也	saa112502	12L	対象[20-14]	対開講(火5,金5)
-14	1	前期後	+		再·材料力学(2)	小林 志好	sab112501	12H	対象[20-14]	対開講(火5, 金5)
水	'	前期	2		流れ学及び演習・実験	大上 浩 西部 光一	saz113104	31A	対象[21-21]	対開講(水1,水2)
		前期前	2		再・流れ学(1)	大上 浩	sab113102	31A	対象[20-14]	対開講(水1,水2)
		前期後	3		材料強度学	西部 光一白木 尚人	sab113101	11A		対開講(水1,水2)
	2	前期	2		流れ学及び演習・実験	大上 浩	saz113104	31A	対象[21-21]	対開講(水1,水2)
			4		n. 1. r. #	西部 光一	110001	115		
		前期前	2		ロボット工学 再・流れ学(1)	霜野 慧亮 大上 浩	saz113201 sab113102	11F 31A	対象[20-14]	対開講(水1,水2)
						西部 光一			7,3,(20)	
木	1	前期後前期	2		材料強度学 機械力学(1)及び演習・実	白木 尚人	sab113101 saz114103	11A	対象[21-21]	対開講(水1,水2) 対開講(木1,木2)
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	'	F11 7471			験	櫻井 俊彰	542114105	(20)	対象[21-21]	对用确(水1,水2)
		前期前			再·工業力学(2)	櫻井 俊彰	saa114102 sab111101	11A 31A	対象[20-14]	対開講(木1, 木2)
		前期後	2		機械工作概論 再・機械力学(1)	亀山 雄高 槇 徹雄	sab111101 sab114101	31B	対象[20-14]	対開講(月1, 木1) 対開講(木1, 木2)
	2	前期	2		機械力学(1)及び演習・実	槇 徹雄	saz114103	22C(1Q), 31B	対象[21-21]	対開講(木1, 木2)
		前期前	1		験 SD PBL(1)	櫻井 俊彰 小林 志好	saa111201	(2Q) 61A	対象[22-22]	対開講(月2, 木2)
		נים נפל נים	2		再・工業力学(2)	櫻井 俊彰	saa114102	11A	対象[20-14]	対開講(木1, 木2)
		前期後	3		内燃機関 データサイエンスリテラ	三原 雄司河合 孝純	saa111202 sab111209	1BN 21C	対象[22-20]	対開講(月2, 木2) 対開講(月2, 木2)
		削捌饭	'		シー(1)	川口 学祀	540111209	210	対象[22-20]	州開講(月2, 本2)
	0	26 HB	2		再 · 機械力学(1)	植 徹雄	sab114101	31B	対象[20-14]	対開講(木1,木2)
	3	前期	I		│再・線形代数学(1) │再・微分積分学(1)	田邊 顕一朗 山本 現	saz114304 saz114307	11A 1BN	対象[20-14] 対象[20-14]	
		前期前	1	AB	線形代数学(1a)	田邊 顕一朗	saa114302	11A	対象[22-21]	
			2	CD	微分積分学(1a) 微分方程式論	山本 現 岸本 喜直	saa114305 saa111307	1BN 1BB	対象[22-21]	対開講(月3,木3)
		前期後	1	AB	線形代数学(1b)	田邊 顕一朗	sab114303	11A	対象[22-21]	
			0	CD	微分積分学(1b)	山本 現	sab114306	1BN	対象[22-21]	₩BB=# / - -2 A 2\
	4	前期前	1		ベクトル解析学 基礎体育(1a)	大上 浩 岩嶋 孝夫	sab114301 saa114401	1BL -	対象[22-22]	対開講(木3, 金3)
						山田 盛朗				
						栗原 祐二 重藤 誠市郎				
			3		制御工学(1)	杉町 敏之	saa111403	1BJ		対開講(月4, 木4)
		前期後	1		基礎体育(1b)	岩嶋 孝夫 山田 盛朗	sab114402	_	対象[22-22]	
						栗原 祐二				
						重藤 誠市郎	1,111,101	4816	11.5.500 447	
			3		再・工業力学(1) 材料加工学(2)	小林 志好 佐藤 秀明	sab111401 sab111402	1BK 1BJ	対象[20-14]	対開講(月4, 木4) 対開講(月4, 木4)
	5	前期	2		再·機械工学実験(1)	富士原 民雄	saz111502	機械系実験	対象[20-14]	対開講(月5, 木5)
						杉町 敏之 及川 昌訓		室(63B)		
		前期前	2		再·SD PBL(1)	小林 志好	saa111501	61A	対象[21-20]	対開講(月5, 木5)
	4	前期後		777 4	英語で学ぶ機械設計	S・マズラン	sab111503	12A		対開講(月5,木5)/特別講義
金	'	前期	1	III-A III-B	Communication Skills(1) Communication Skills(1)		saz115103 saz115104	12G 12H	対象[22-22] 対象[22-22]	
				III-C	Communication Skills(1)	佐藤 友映	saz115105	12J	対象[22-22]	
				III-D III-E	Communication Skills(1) Communication Skills(1)		saz115106 saz115107	12K 13J	対象[22-22] 対象[22-22]	
				III-F	Communication Skills(1)	新原 由希恵	saz115108	13K	対象[22-22]	
				III-G	Communication Skills(1)	倉持 和歌子	saz115109	13L 13M	対象[22-22]	
				III-H III-I	Communication Skills(1) Communication Skills(1)		saz115110 saz115111	13N	対象[22-22] 対象[22-22]	
			2		熱力学及び演習・実験	三原 雄司	saz115102	61A(1Q), 32A	対象[21-21]	対開講(金1,金2)
		前期前	2		再・熱力学(1)	及川 昌訓 三原 雄司	saa115101	(2Q) 61A	対象[20-14]	対開講(金1,金2)
						及川 昌訓				
		前期後	2		再·SD PBL(2)	白木 尚人	sab112104	130	対象[20-20]	対開講(火1,金1)
						伊東 明美 杉町 敏之				
	_	32 11	3		流体力学	富士原 民雄	sab112101	11D	117.504.047	対開講(火1,金1)
	2	前期	2		熱力学及び演習・実験	三原 雄司 及川 昌訓	saz115102	61A (1Q), 32A (2Q)	対象[21-21]	対開講(金1,金2)
		前期前	1		微分積分学(1a)リメディアルクラ		saa112208	(2Q) 12A	対象[22-22]	対開講(火2,金2)
					λ					
			2		再・電磁気学基礎	大野 玲	saa112210	1BA	対象[20-14]/15-14:物理学(3)	対開講(火2,金2)/合同{機械,機シ,電通,医用,応化,自然,建築,
										都市,通信}
					再・熱力学(1)	三原 雄司	saa115101	61A	対象[20-14]	対開講(金1,金2)
		前期後	1		 微分積分学(1b)リメディアルクラ	及川 昌訓 河合 均	sab112209	12A	対象[22-22]	対開講(火2,金2)
					λ					
			3	-	再・工学リテラシー 技術者倫理	櫻井 俊彰	sab112201	1BA 61A	対象[19-14]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
I			J		技術者倫理	小林 志好	sab112202	UTA	1	対開講(火2,金2)

学科 曜日 機械 金	<u>時限</u> 3	学期 前期	学年		科目名 再・物理学実験	海	担当者	講義コード saz115306	教室 物理学実験	受講対象/再履修者科目名	備考 対開講(金3, 金4)
	3	削别	I		丹・彻垤子夫駅	須藤 右近 浅野	誠一 修治 恵美	882113300	物理子美級 室(62H), 1BL	刘承[20-14]	刈用碘 (並3, 並4)
						西川	浩之				
						岡 第 金子	笑美 核				
						木浪深井	信之				
		前期前	1		物理学実験(a)	武藤 須藤 右近	知巳 誠一	saa115304	物理学実験	対象[22-21]	対開講(金3,金4)
						浅野	恵美		室(62H), 1BL		
						四川	浩之 笑美				
						金子木浪深井	信之				
			0		CD DDI (0)	武藤	佳乃 知巳	110000	C1A	사용[01_01]	₩ ₽₽=# /.I. 2 . ♠ 2\
			2		SD PBL(2) 再・電気・計測回路	富士原	京 民雄	saa112302 saa111308	13A	対象[21-21] 対象[20-14]	対開講(火3,金3) 対開講(月3,金3)
		前期後	3		応力解析学 物理学実験(b)	大西 須藤	誠一	saa115301 sab115305	1BN 物理学実験	対象[22-21]	対開講(金3,金4) 対開講(金3,金4)
						右近浅野	恵美		室(62H), 11E		
						岡等	浩之 笑美				
						金子木浪深井	核 信之 佳乃				
			2		ベクトル解析学	武藤 大上	知巳	sab114301	1BL		対開講(木3,金3)
	4	前期	1		再・物理学実験	須藤 右近	誠一	saz115306	物理学実験 室(62H),1BL	対象[20-14]	対開講(金3,金4)
						浅野	恵美浩之		王 (VZII),IDL		
						岡 第金子	笑美				
						木浪深井	信之				
		前期前	1		物理学実験(a)	武藤	知巳	saa115304	物理学実験	対象「22-21]	対開講(金3,金4)
		נים נאל נים	•			須藤 右近 浅野	修治恵美	544110001	室(62H), 1BL	V13V[27 71]	N10111111 (3E 0, 3E 1)
						西川	浩之 浩之 笑美				
						金子木浪	核信之				
						深井武藤	佳乃 知巳				
		前期後	3		応力解析学 物理学実験(b)	大西須藤	有希誠一	saa115301 sab115305	1BN 物理学実験	対象「22-21]	対開講(金3,金4) 対開講(金3,金4)
						右近浅野	修治 恵美		室(62H), 11E	_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
						西川岡	浩之 笑美				
						金子木浪	核信之				
						深井 武藤	佳乃 知巳				
	5	前期前	1	ひらめき	ひらめきづくり(1)	岸 利杉浦	和幸	saa132502	11D, 11E	対象[22-21]	対開講(火5,金5)
			2		再・材料工学	瀬戸藤間	久美子 卓也	saa112502		対象[20-14]	対開講(火5,金5)
土	3	前期後 前期前	1		再・材料力学(2) 化学(1)	木屋	幸蔵	sab112501 saa116301	61A	対象[20-14]	対開講(火5,金5) 対開講(土3,土4)
	4	<u>前期前</u> 前集中	2	ひらめき	化学(1) ことづくり(2)	岩尾	幸蔵 徹	saa116301 saz137608	61A _	対象[21-21]	対開講(土3, 土4)
				ひらめき	ひとづくり(2)	岸 利 杉浦	正吾	saz137607	_	対象[21-21]	
				ひらめき	ひらめきづくり(3)	瀬戸 岸 和	1幸	saz137610		対象[21-21]	
			4		太娄 羅宛 (1)	瀬戸	正吾 久美子	saz117601	各研究室	対象[19-19]	
			4		卒業研究(1)	大上		oa∠11/0Ul	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	 	
						白木 藤間 三原	向へ 卓也 雄司				
						伊東亀山	明美雄高				
						岸本	喜直				
						櫻井佐藤	俊彰				
						杉町西部	敏之 光一				
						富士原	京 民雄 恵史				
		通年	4		再・卒業研究	及川	高文 昌訓 散雄	szz117603	各研究室	対象[18-14]	
		~ 1				大上 白木	浩 尚人		1 <u>1</u>		
						藤間三原	卓也				
						伊東	明美 雄高				
						岸本 小林	喜直 志好				
						櫻井 佐藤	俊彰 秀明				
						杉町西部	光一				
						丸山	原 民雄 恵史				
						及川	昌訓				
			l			•	I				

月	<u>時限</u> 1	前期	学年 2		科目名 再·線形代数学(2)		<u>担当者</u> Ⅱ 拓也	講義コード saz111109	教室 11E	受講対象/再履修者科目名 対象[20-15]	備考
		前期前	1	AB CD	SD PBL(1) SD PBL(1)	土方	正芳 規実雄	saa121101 saa121102	1BB 1BC	/19-15:エ学リテラシー /19-15:エ学リテラシー	対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1)
			2		│線形代数学(2a) │微分方程式論	曽布」 金 耳	U 拓也 女一	saa111107 saa121103	11E 13N	対象[21-21]	 対開講(月1, 木1)
			3		技術者倫理	田中 今福	康寛 宗行	saa121104	13Q		対開講(月1, 木1)
						秋田 渡邉 白鳥	貢一 力夫 英				
		前期後	1	AB CD	工業力学及び演習 工業力学及び演習	秋田 宮坂	貢一 明宏	sab121106 sab121107	12B 12D	対象[22-21] 対象[22-21]	対開講(月1,木1) 対開講(月1,木1)
					再・工業力学(1) 再・工業力学(1)	宮坂 秋田	明宏	sab121107 sab121106	12D 12B	対象[20-15] 対象[20-15]	対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1)
			2		線形代数学(2b)	曽布Ϳ	川 拓也	sab111108	11E	対象[21-21]	
	2	前期前	3		振動工学 データサイエンスリテラ	<u>數开</u> 河合	将太 孝純	sab121105 saa121210	1BC 21C	対象[22-20]	対開講(月1,木1) 対開講(月2,木2)
			2	AB	シー(1) 材料力学(1)及び演習	今福	宗行	saa121208	12B	対象[21-21]	対開講(月2, 木2)
			_	CD	材料力学(1)及び演習	宮坂 宮坂	明宏明宏	saa121209 saa121209	12D 12D	対象[21-21] 対象[20-15]	対開講(月2,木2)
					再・材料力学(1) 再・材料力学(1)	今福	宗行	saa121208	12B	対象[20-15] 対象[20-15]	対開講(月2, 木2) 対開講(月2, 木2)
		前期後	3	AB	機械要素 電気物理及び演習(a)	秋田田中	貢一 康寛	saa121204 sab121201	1BB 1BN	対象[22-21]	対開講(月2, 木2) 対開講(月2, 木2)
		1377712	3	CD	電気物理及び演習(a) 伝熱工学	三宅島野	弘晃 健仁郎	sab121202 sab121203	1BB 1BC	対象[22-21]	対開講(月2,木2) 対開講(月2,木2)
	3	前期	1		再・線形代数学(1)	前田	多恵	saz121309	1BM	対象[20-15]	刈用碑(月2, 本2)
			2		再・微分積分学(1) 機械システム基礎実験	笹尾 三宅	哲 弘晃	saz121306 saz121301	11F 機械系実験	対象[20-15]	対開講(月3,月4)
						渡邉 熊谷	力夫 正芳		室 (63B), 12D, 1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		前期前	1	AB	微分積分学(1a)	白鳥	英 哲	saa121304	2E, 12F, 12N, 12P 11F	対象[22-21]	
			1	CD	線形代数学(1a)	前田	多恵	saa121307	1BM	対象[22-21]	
		前期後	I	AB CD	微分積分学(1b) 線形代数学(1b)		多恵	sab121305 sab121308	1BM	対象[22-21] 対象[22-21]	
	4	前期	2		機械システム基礎実験		弘晃 力夫	saz121301	機械系実験 室		対開講(月3,月4)
							正芳		(63B), 12D, 1 2E, 12F, 12N,		
		前期前	1	AB	情報リテラシー演習(a)		治	saa121401	12P 12L	対象[22-22]	
			1	CD	情報リテラシー演習(a)	大西	幸周	saa121403	12M	対象[22-22]	
		前期後	I	AB CD	情報リテラシー演習(b) 情報リテラシー演習(b)	安井	幸周	sab121402 sab121404	12L 12M	対象[22-22] 対象[22-22]	
火	5 1	前期後前期	2		英語で学ぶ機械設計 再・微分積分学(1)	S・マ 井上	ズラン 浩一	sab111503 saz122114	12A 11A	対象[20-15]	対開講(月5,木5)/特別講義
		前期前	1	CD	知的財産 微分積分学(1a)	伊藤	- <u>- 現</u> - 剣太 - 浩一	saz112102 saa122112	1BL 11A	対象[22-21]	
		的规则	•	UD	版力協力士 (1a) リメデ ィアルクラ 微分積分学(1a) リメデ ィアルクラ	河合	力 均	saa122110	12A	対象 [22-22]	対開講(火1,金1)
		前期後	4	CD	ロボット工学応用 微分積分学(1b)	佐藤 井上	大祐 浩一	saa122101 sab122113	1BA 11A	対象[22-21]	対開講(火1,金1)
		1377712	-		微分積分学(1b)リメディアルクラ			sab122111	12A	対象[22-22]	対開講(火1,金1)
			2		^ 再・流れ学(1)	白鳥	英	sab122109	31B	対象[20-15]	対開講(火1,金1)
	2	前期前	1	IV-A	流れ学(1)及び演習 Reading and Writing(1a)			sab122109 saa122210	31B 12E	対象[21-21] 対象[22-22]	対開講(火1,金1)
				IV-B IV-C	Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a)	秋間	聖代	saa122211 saa122212	12F 12C	対象[22-22] 対象[22-22]	
				IV-D	Reading and Writing(1a)	染谷	昌弘	saa122213	12N	対象[22-22]	
				IV-E IV-F	Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a)			saa122214 saa122215	12J 12K	対象[22-22] 対象[22-22]	
				IV-G IV-H	Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a)			saa122216 saa122217	13J 13K	対象[22-22] 対象[22-22]	
			_	IV-I	Reading and Writing(1a)	杉本	裕代	saa122218	13L	対象[22-22]	±188=# (1.0. A.0)
			2	AB CD	電気電子回路及び演習(b) 電気電子回路及び演習(b)	田中	康寛	saa122208 saa122209	1BM 1BN	対象[21-21]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
					再・電磁気学基礎	大野	玲	saa112210	1BA	対象[20-15]/15-15:物理学(3)	対開講(火2,金2)/合同{機械, シ,電通,医用,応化,自然,建
					 	占自	₩	saa122207	C1D	 	都市,通信}
		3£ 11= · ·		*** -	再・熱力学(1) 熱力学(1)及び演習	白鳥	英	saa122207	61B 61B	対象[20-15] 対象[21-21]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
		前期後	I	IV-A IV-B	Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)	秋間	聖代	sab122220 sab122221	12E 12F	対象[22-22] 対象[22-22]	
				IV-C IV-D	Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)	水戸	俊介	sab122222 sab122223	12C 12N	対象[22-22] 対象[22-22]	
				IV-E	Reading and Writing(1b)	稲垣	亜希子	sab122224	12J	対象[22-22]	
				IV-F IV-G	Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)	磯野	睦子	sab122225 sab122226	12K 13J	対象[22-22] 対象[22-22]	
				IV-H IV-I	Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)		邦裕 裕代	sab122227 sab122228	13K 13L	対象[22-22] 対象[22-22]	
			2		ベクトル解析学 計測工学	渡邉田中	力夫 康寛	sab122201 sab122202	11E 11D	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
	3	前期	1		再・物理学実験	門多	顕司	saz122310	物理学実験	対象[20-15]	対開講(火3,火4)
						西川三原	浩之 国子		室(62H), 1BB		
						栗栖	牧生 ひろみ				
						砂畑	浩樹 正三				
						神谷	好郎				
		前期前	1		物理学実験(a)	小川 門多	顕司	saa122308		対象[22-21]	対開講(火3,火4)
						西川 三原	浩之 国子		室(62H), 1BB		
						栗栖	型 牧生 ひろみ				
						砂畑	浩樹				
							好郎				
1			3		ロボット制御プログラミ	小川		saa122301	12H		対開講(火3,金3)

曜日 火	<u>時限</u> 3	学期 前期後	<u>学年</u> 1	クラス	<u>科目名</u> 物理学実験(b)	門多	<u>担当者</u> 顕司	<u>講義コード</u> sab122309	<u>教室</u> 物理学実験	受講対象/再履修者科目名 対象「22-21]	備考 対開講(火3,火4)
^	3	的物液	'			西川	浩之	340122303	室(62H), 22A	刘家[22 21]	州州(人),人生)
						三原 栗栖	国子 牧生				
							ひろみ 浩樹				
						石原	正三				
					OD DDI (O)	神谷小川	好郎 亮	1,000	000	14.504.003	1100=# / L O A A
			2		SD PBL (2)	田中 宮坂	康寛 明宏	sab122302	220	対象[21-20]	対開講(火3, 金3)
	4	前期	3		制御システム設計 再・物理学実験	野中 門多	謙一郎 顕司	sab122303 saz122310	12H 物理学実験	対象[20-15]	対開講(火3, 金3) 対開講(火3, 火4)
	•	133741			13 13 2 1 3 2 3 3	西川三原	浩之 国子	342122013	室(62H), 1BB), 3x[=0 .0]	7.17/11at 7 (2 () 7 ()
						栗栖	牧生				
						鈴木 砂畑	ひろみ 浩樹				
						石原 神谷	正三 好郎				
		前期前	1		物理学実験(a)	小川	<u>克</u> 顕司	saa122308	梅田尚宁 段	対象[22-21]	対開講(火3,火4)
		削粉削	'			門多西川	浩之	544122300	初连子关联 室(62H), 1BB	刘家[22-21]	州開神(人3,人4)
						三原 栗栖	国子 牧生				
						鈴木 砂畑	ひろみ 浩樹				
						石原神谷	正三 好郎				
		A H5 (/)			di em vy -t- ra (i)	小川	亮	1.100000		11.7.500.043	1100-# (1.0.1.4)
		前期後	1		物理学実験(b)	門多 西川	顕司 浩之	sab122309	物理学実験 室(62H), 22A	対象[22-21] 	対開講(火3,火4)
						三原栗栖	国子 牧生				
							ひろみ 浩樹				
						石原	正三				
						小川					
	5	前期前	1	ひらめき	ひらめきづくり(1)	岸和		saa132502	11D, 11E	対象[22-21]	対開講(火5,金5)
水	1	前期	2		再・Cプログラミング及び	瀬戸		saz123103	22C	対象[20-15]	対開講(水1,水2)
八	ı	刊別			演習	関口	和真				<u> </u>
		前期前	2			市川 藪井	博 将太	saz123108 saa123101	32A 22C	対象[20-15] 対象[21-21]	対開講(水1,水2)
					(a) 数理統計学(a)	関口 市川		saa123106	32A	対象[21-21]	
		前期後	2			敷井 関口	将太 和真	sab123102	220	対象[21-21]	対開講(水1,水2)
	0	≥/, ₩□	1		数理統計学(b)	市川	博	sab123107	32A	対象[21-21]	
	2	前期	2		再・線形代数学(1) 再・Cプログラミング及び		<u>新</u> 将太	saz123203 saz123103	11D 22C	対象[20-15] 対象[20-15]	対開講(水1,水2)
					演習 再・数理統計学	関口 市川	<u>和真</u> 博	saz123209	32A	対象[20-15]	
		前期前	1 2	AB	線形代数学(1a)	服部數井	新 将太	saa123201 saa123101		対象[22-21] 対象[21-21]	対開講(水1,水2)
			_		(a) 数理統計学(a)	数元 関ロ 市川	和真	saa123101	32A	対象[21-21]	63 MHT (181, 184)
		前期後	1		線形代数学(1b)	服部	博 新	sab123202	11D	対象[22-21]	
			2		(b)	藪井 関口	将太 和真	sab123102	220	対象[21-21]	対開講(水1,水2)
木	1	前期前	1		数理統計学(b) SD PBL(1)	市川 熊谷	博 正芳	sab123208 saa121101	32A 1BB	対象[21-21] /19-15:エ学リテラシー	対開講(月1, 木1)
·			2	CD	SD PBL(1) 微分方程式論	土方	規実雄 女一	saa121102 saa121103	1BC 13N	/19-15:工学リテラシー	対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1)
			3		技術者倫理	田中	康寛	saa121104	13Q		対開講(月1, 木1)
						今福 秋田	宗行 貢一				
						渡邉	力夫				
		前期後	1	AB CD	工業力学及び演習 工業力学及び演習	秋田		sab121106 sab121107		対象[22-21] 対象[22-21]	対開講(月1,木1) 対開講(日1,木1)
				עט	再・工業力学(1)	宮坂	明宏	sab121107	12D	対象[20-15]	対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1)
			3		再・工業力学(1) 振動工学		貢一 将太	sab121106 sab121105	12B 1BC	対象[20-15]	対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1)
	2	前期前	1		データサイエンスリテラ シー(1)	河合	孝純	saa121210	210	対象[22-20]	対開講(月2, 木2)
			2		材料力学(1)及び演習 材料力学(1)及び演習	今福 宮坂	宗行 明宏	saa121208 saa121209	12B 12D	対象[21-21] 対象[21-21]	対開講(月2, 木2) 対開講(月2, 木2)
				עט	再・材料力学(1)	宮坂	明宏	saa121209	12D	対象[20-15]	対開講(月2,木2)
			3			今福 秋田	宗行 貢一	saa121208 saa121204	12B 1BB	対象[20-15]	対開講(月2, 木2) 対開講(月2, 木2)
		前期後	1	AB CD	電気物理及び演習(a) 電気物理及び演習(a)	田中三宅	康寛 弘晃	sab121201 sab121202	1BN 1BB	対象[22-21] 対象[22-21]	対開講(月2, 木2) 対開講(月2, 木2)
	3	前期	3		伝熱工学 再・基礎体育(1)	島野岩嶋	健仁郎 孝夫	sab121203 saz124304	1BC	対象[20-15]	対開講(月2, 木2)
	J	נל לל הנו	'		TT 全账件月(I)	山田	盛朗	5a21245U4		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
						栗原 重藤	祐二 誠市郎				
			3		機械システム設計演習(1)	土方	健仁郎 規実雄	saz124301	機械系実験 室(63B), 12B		対開講(木3, 木4)
		前期前	1		基礎体育(1a)	岩嶋山田	孝夫 盛朗	saa124302		対象[22-21]	
						栗原	祐二				
		前期後	1		基礎体育(1b)	重藤 岩嶋	誠市郎 孝夫	sab124303	_	対象[22-21]	
						山田 栗原	盛朗 祐二				
	4	前期	3		機械システム設計演習(1)	重藤	誠市郎 健仁郎	saz124301	機械系実験		対開講(木3,木4)
						土方	規実雄		室(63B), 12B	114 [00 45]	が) 川川碑 (小り, 小4)
	5	前期 前期前	2		再・微分積分学(2) 微分積分学(2a)	服部 服部	新	saz124503 saa124501	12H	対象[20-15] 対象[21-21]	
		前期後	2		英語で学ぶ機械設計 微分積分学(2b)		ズラン	sab111503 sab124502	12A	対象[21-21]	対開講(月5,木5)/特別講義
	_	前期前	1		微分積分子(20) 微分積分学(1a)リメディアルクラ			saa122110	12A	対象[22-22]	対開講(火1,金1)
金	1	11.1 16.1 11.1			1.1			1			1
<u></u> 金	1	前期後	4		ス ロボット工学応用 微分積分学(1b) リメディアルクラ		大祐	saa122101 sab122111	1BA 12A	対象[22-22]	対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1)

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名		担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
機シ		1	前期後	2		再・流れ学(1)	白鳥	英	sab122109	31B	対象[20-15]	対開講(火1,金1)
		2	前期	1	IV-A	流れ学(1)及び演習 Communication Skills(1)	白鳥畑		sab122109 saz125201	31B 12G	対象[21-21] 対象[22-22]	対開講(火1,金1)
		_	נפענים	'	IV-B	Communication Skills(1)	E・マ	ディーン	saz125202	12H	対象[22-22]	
						Communication Skills(1)			saz125203	12J	対象[22-22]	
						Communication Skills(1) Communication Skills(1)		佐枝子 祐太	saz125204 saz125205	12K 13J	対象[22-22] 対象[22-22]	
					IV-F	Communication Skills(1)	新原	由希恵	saz125206	13K	対象[22-22]	
						Communication Skills(1) Communication Skills(1)		<u>和歌子</u> 裕代	saz125207 saz125208	13L 13M	対象[22-22] 対象[22-22]	
					IV-I	Communication Skills(1)	秋山	義典	saz125209	13N	対象[22-22]	
			前期前	2	AB CD	電気電子回路及び演習(b) 電気電子回路及び演習(b)		弘晃 康寛	saa122208 saa122209	1BM 1BN	対象[21-21]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
						再・電磁気学基礎	大野		saa112210	1BA	対象[20-15]/15-15:物理学(3)	対開講(火2,金2)/合同{機械,機
												シ, 電通, 医用, 応化, 自然, 建築,
					<u> </u>	 再・熱力学(1)	白鳥		saa122207	61B	対象[20-15]	都市,通信} 対開講(火2,金2)
			→ #π //	0		熱力学(1)及び演習	白鳥	英	saa122207	61B	対象[21-21]	対開講(火2,金2)
			前期後	3		ベクトル解析学 計測工学	<u> </u>	力夫 康寛	sab122201 sab122202	11E 11D		対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
		3	前期	1		基礎設計製図	秋田		saz125303	機械系設計		対開講(金3,金4)
			前期前	1	CD	 機械工作概論及び実習(a)	今福	宗行	saa125301	製図室(63A) 13L ものつ	対象[22-21]	対開講(金3,金4)
			1				熊谷	正芳		くり支援セ	7 3 3 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
						 再・機械工作概論	今福	宗行	saa125301	ンター 13l ものつ	 対象[20-15]	
						11 100 IN — 11 100 IIII	熊谷	正芳	344120001	くり支援セ	7,34[=0 10]	7.1711H7 (3E 0) 3E 17
				3		ロボット制御プログラミ	野中	謙一郎	saa122301	ンター 12H		対開講(火3,金3)
						ング						
			前期後	1	CD	機械工作概論及び実習(b)	熊谷 佐藤	正芳 道憲	sab125302	13L,ものつ くり支援セ	対象[22-21]	対開講(金3,金4)
						144.15.				ンター	11.5.500 /53	
						機械工作実習	熊谷 佐藤	正芳 道憲	sab125302	13L,ものつ くり支援セ	対象[20-15]	対開講(金3,金4)
										ンター		
				2		SD PBL (2)	田中宮坂	康寛 明宏	sab122302	220	対象[21-20]	対開講(火3,金3)
				3		制御システム設計	野中	謙一郎	sab122303	12H		対開講(火3,金3)
		4	前期	1	AB	基礎設計製図	秋田	貢一	saz125303	機械系設計 製図室(63A)		対開講(金3,金4)
			前期前	1	CD	機械工作概論及び実習(a)	今福	宗行	saa125301		対象[22-21]	対開講(金3,金4)
							熊谷	正芳		くり支援セ ンター		
					<u> </u>	ー 再・機械工作概論	今福	宗行	saa125301		 対象[20-15]	対開講(金3,金4)
							熊谷	正芳		くり支援セ		
			前期後	1	CD	機械工作概論及び実習(b)	熊谷	正芳	sab125302	ンター 13L, ものつ	対象[22-21]	対開講(金3,金4)
								道憲		くり支援セ		
						│ │機械工作実習	熊谷	正芳	sab125302	ンター 13L, ものつ	 対象[20-15]	対開講(金3,金4)
			前期前					道憲		くり支援セ		
		5	前期前	1	ひらめき	ひらめきづくり(1)	岸和	中華	saa132502	ンター 11D, 11E	対象[22-21]	対開講(火5,金5)
							杉浦	正吾				
	土	3	前期前	1		化学(1)	木屋	久美子 幸蔵	saa116301	61A		対開講(土3, 土4)
		4	前期前	1		化学(1)	木屋	幸蔵	saa116301	61A		対開講(土3, 土4)
			前集中	2		再・技術日本語表現技法 ことづくり(2)	没定 岩尾	力夫 徹	saz127606 saz137608	_	対象[21-21]	
						ひとづくり(2)	岸 和	中幸	saz137607	_	対象[21-21]	
							杉 瀬 戸	正吾 久美子				
					ひらめき	ひらめきづくり(3)	岸和		saz137610	_	対象[21-21]	
								正吾 久美子				
						再・モノづくり実践演習	土方	規実雄	saz127607	_	対象[19-15]	
						再・創成設計演習	田中宮坂	康寛 明宏	saz127603	_	対象[19-15]	
						再・創成設計演習	田中	康寛	saz127603	_	対象[20-20]	
				3		機械システム応用実験	宮坂 田中	明宏 康寛	saz127608	_	対象[20-15]	
							島野	健仁郎				
							今福 野中	宗行 謙一郎				
							宮坂	明宏				
					<u> </u>	 再・材料力学(3)	佐藤 秋田	<u>大祐</u> 貢一	saz127601	<u> </u>		
						再・熱力学(3)	島野	健仁郎	saz127615	_		
				4		再・流れ学(3) 卒業研究(1)	島野 宮坂	健仁郎 明宏	saz127602 saz127613	- 各研究室	対象[19-19]	
				'			秋田	貢一	J.L. 1010	ᆸᇬᄼ		
							今福 島野	宗行 健仁郎				
							田中	康寛				
							野中三宅	謙一郎 弘晃				
							熊谷	正芳				
							佐藤	大祐 和真				
							関口 渡邉	力夫				
							白鳥	英 規実雄				
							藪井	将太				
			通年	4		再・卒業研究	宮坂 秋田	明宏 貢一	szz127609	各研究室		
							今福	宗行				
							島野田中	健仁郎				
							田中 野中	康寛 謙一郎				
							三宅	弘晃				
							佐藤	正芳 大祐				
							関口渡邉	和真				
							白鳥	力夫 英				
							土方	規実雄 将太				
L					<u> </u>		数井					
												

<u>程日</u> 時間 1	前期 前期 前期 前期 前期 前期 前期 前期 前機	1 2 2 2 3 1 2 3 1 2 3 1	I-B I-C I-D I-E I-F I-G I-H I-J ABC DEF 国際	デジタル通信方式 発変電工学 再・線形代数学(1) 再・微分積分学(1a) 線形分学(1a) 電気回路応用 電気回路応用 システム解析 微分積分学(1b) 線形代気磁気学(1b) 再・電工学 再・物理学実験	中日田皆稲大新三寺佐佐 岩三笹笹三 N 鈴村高中川垣山原幣澤和和 尾宅尾尾宅 スホ	優正美祐亜智由友由 「大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大	saz131107 saz131108 saz131110 saz131111 saz131111 saz131112 saz131114 saz131115 saz131116 saa131101 sab131102 sab131103 saz131210 saa131208 saa131211 saa131206 saa131201 sab131207 saa131206 saa131201 sab131209 sab131212	12G 12F 12E 12H 12J 12K 13J 13K 13L 11C 22B 1BM 13P 11F 11F 13P 13A 13Q 71A	対象[22-22] 対象[20-18] 対象[21-18]/20-18: ディジタル 通信方式 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[21-21] 対象[21-21]/20-16: 電気回路(2)	対開講(月1, 水1) 対開講(月1, 火1) 対開講(月1, 月2) 対開講(月2, 火2) 対開講(月2, 火2)
	前期後 2 前期 前期前 前期後 3 前期	2 3 1 2 3 1	I-C I-D I-E I-F I-G I-H I-I S I-J ABC DEF 国際	Communication Skills(1) Communication Skills(1) Accommunication Skills(日田皆稲大新三寺佐佐 岩三笹笹三N鈴中笹三野岩長綿高中川垣山原幣澤和和 尾宅尾尾宅ノ木島尾宅平尾田引	正 美祐 亜智由 友由 たまれる 本子 本語 を 一 本	saz131109 saz131110 saz131111 saz131112 saz131113 saz131114 saz131115 saz131116 saa131101 sab131102 sab131103 saz131213 saz131210 saa131208 saa131211 saa131207 saa131206 saa131201 sab131209	12F 12E 12H 12J 12K 13J 13K 13L 11C 22B 1BM 13P 11F 11F 13P 13A 13Q 71A	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[20-18] 対象[20-18] 対象[20-18] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[20-21] 対象[21-21]	対開講(月1,火1) 対開講(月1,月2) 対開講(月2,火2)
	前期後 2 前期 前期前 前期後 3 前期	2 3 1 2 3 1	I-D I-E I-F I-G I-H I-I I-J ABC DEF 国際	Communication Skills(1) 通信工学 デジタル通信方式 発変電工学 再・線形代数学(1) 再・微分積分学(1) 線形代数学(1a) 電気回路応用 電気回路応用 システム解析 微分積分学(1b) 線形代数学(1b) 再・電気磁気学(1) 発変電工学 再・物理学実験	田皆稲大新三寺佐佐 岩三笹笹三N鈴中笹三野岩長綿中川垣山原幣澤和和 尾宅尾尾宅ス木島尾宅平尾田引	美和 花本子 由大大 大田 大田 大田 でである。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	saz131110 saz131111 saz131112 saz131113 saz131114 saz131115 saz131116 saa131101 sab131102 sab131103 saz131213 saz131210 saa131208 saa131211 saa131207 saa131206 saa131201 sab131209	12E 12H 12J 12K 13J 13K 13L 11C 22B 1BM 13P 11F 11F 11F 13P 13A 13Q 71A	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[20-18] 対象[20-18] 対象[21-18]/20-18:ディジタル 通信方式 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[21-21] 対象[21-21]	対開講(月1,火1) 対開講(月1,月2) 対開講(月2,火2)
	前期後 2 前期 前期前 前期後 3 前期	2 3 1 2 3 1	I-F I-G I-H I-I I-J ABC DEF 国際	Communication Skills(1) Communication Skills(1) Communication Skills(1) Communication Skills(1) Communication Skills(1) 通信工学 デジタル通信方式 発変電工学 再・線形代数学(1) 再・微分積分学(1a) 線形代数学(1a) 電気回路応用 電気回路応用 システム解析 微分積分学(1b) 線形代数学(1b) 再・電気磁気学(1) 発変電工学 再・物理学実験	稲大新三寺佐佐 岩三笹笹三宮鈴中笹三野岩長綿垣山原幣澤和和 尾宅尾尾宅ス木島尾宅平尾田引	亜希子 田 友由 大田衛 高 衛 御 道 の で で で で で で で で で で で で で	saz131112 saz131113 saz131114 saz131115 saz131116 saa131101 sab131102 sab131103 saz131213 saz131210 saa131208 saa131201 saa131206 saa131201 saa131201	12J 12K 13J 13K 13L 11C 22B 1BM 13P 11F 11F 11F 13P 13A 13Q 71A	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[20-18] 対象[21-18]/20-18:ディジタル 通信方式 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[21-21]	対開講(月1,火1) 対開講(月1,月2) 対開講(月2,火2)
	前期後 2 前期 前期前 前期後 3 前期	2 3 1 2 3 1	I-G I-H I-I I-J ABC DEF 国際	Communication Skills(1) Communication Skills(1) Communication Skills(1) Communication Skills(1) 通信工学 デジタル通信方式 発変電工学 再・線形代数学(1) 再・微分積分学(1a) 線形代数学(1a) 電気回路応用 電気回路応用 システム解析 微分積分学(1b) 線形代数学(1b) 幕・電気磁気学(1) 発変電工学 再・物理学実験	大新三寺佐佐 岩三笹笹三ト鈴中笹三野岩長綿山原幣澤和和 尾宅尾尾宅 木島尾宅平尾田引	智子 由 大	saz131113 saz131114 saz131115 saz131116 saa131101 sab131102 sab131103 saz131213 saz131210 saa131208 saa131211 saa131207 saa131206 saa131201 sab131209	12K 13J 13K 13L 11C 22B 1BM 13P 11F 11F 11F 13P 13A 13Q 71A	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[20-18] 対象[21-18]/20-18:ディジタル 通信方式 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[21-21]	対開講(月1,火1) 対開講(月1,月2) 対開講(月2,火2)
	前期後 2 前期 前期前 前期後 3 前期	2 3 1 2 3 1	I-I I-J ABC DEF 国際 ABC DEF	Communication Skills(1) Communication Skills(1) 通信工学 デジタル通信方式 発変電工学 再・線形代数学(1) 再・微分積分学(1a) 線形代数学(1a) 電気回路応用 電気の路応用 電気の路がでのである。 総形代数学(1b) 森形代数学(1b) 再・電気受(1b) 再・物理学実験	三寺佐佐 岩三笹笹三N鈴中笹三野岩長綿幣澤和和 尾宅尾尾宅之木島尾宅平尾田引	友行 田衛 高 衛 啓哲哲啓 芝 恵 連 フ 恵 連 司 間 間 で で で で で で で で で で で で で で で で で	saz131115 saz131116 saa131101 sab131102 sab131103 saz131213 saz131210 saa131208 saa131211 saa131207 saa131206 saa131201 sab131209	13K 13L 11C 22B 1BM 13P 11F 11F 13P 13A 13Q 71A	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[20-18] 対象[21-18]/20-18:ディジタル 通信方式 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[21-21]	対開講(月1,火1) 対開講(月1,月2) 対開講(月2,火2)
	前期後 2 前期 前期前 前期後 3 前期	2 3 1 2 3 1	I-J ABC DEF 国際 ABC DEF	Communication Skills(1) 通信工学 デジタル通信方式 発変電工学 再・線形代数学(1) 再・微分積分学(1a) 線形代数学(1a) 電気回路応用 電気回路応用 システム解析 微分積分学(1b) 線形代数学(1b) 再・電気磁気学(1) 発変電工学 再・物理学実験	寺佐佐 岩三笹笹三N鈴中笹三野岩長綿澤和和 尾宅尾尾宅・木島尾宅平尾田引	由紀子 喬 衛 啓 哲哲 哲 啓 ブ 憲 達 哲 啓 ブ 恵 達 哲 啓 博 徹	saz131116 saa131101 sab131102 sab131103 saz131213 saz131210 saa131208 saa131211 saa131207 saa131206 saa131201 sab131209	13L 11C 22B 1BM 13P 11F 11F 13P 13A 13Q 71A	対象[22-22] 対象[20-18] 対象[21-18]/20-18:ディジタル 通信方式 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[21-21]	対開講(月1,火1) 対開講(月1,月2) 対開講(月2,火2)
	前期後 2 前期 前期前 前期後 3 前期	2 3 1 2 3 1	ABC DEF 国際 ABC DEF	デジタル通信方式 発変電工学 再・線形代数学(1) 再・微分積分学(1a) 線形分学(1a) 電気回路応用 電気回路応用 システム解析 微分積分学(1b) 線形代気磁気学(1b) 再・電工学 再・物理学実験	佐 岩三笹笹三N鈴中笹三野岩長綿和 尾宅尾尾宅ス木島尾宅平尾田引	簡徹啓哲哲道ラ志き支表き支書ささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささささ	sab131102 sab131103 saz131213 saz131210 saa131208 saa131211 saa131207 saa131206 saa131201 sab131209	22B 1BM 13P 11F 11F 13P 13A 13Q 71A	対象[21-18]/20-18:ディジタル 通信方式 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[21-21]	対開講(月1,火1) 対開講(月1,月2) 対開講(月2,火2)
	前期後	1 1 2 3 1	ABC DEF 国際 ABC DEF	再・線形代数学(1) 再・微分積分学(1a) 線形代数学(1a) 電気回路応用 電気回路応用 システム解析 微分積分学(1b) 線形代数学(1b) 再・電気磁気学(1) 発変電工学 再・物理学実験	三笹笹三N鈴中笹三野岩長綿宅尾尾宅ス木島尾宅平尾田引	啓道 哲哲	saz131213 saz131210 saa131208 saa131211 saa131207 saa131206 saa131201 sab131209	1BM 13P 11F 11F 13P 13A 13Q 71A	対象[20-16] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[21-21]	対開講(月2, 火2)
	前期後	1 1 2 3 1	ABC DEF 国際 ABC DEF	再・線形代数学(1) 再・微分積分学(1a) 線形代数学(1a) 電気回路応用 電気回路応用 システム解析 微分積分学(1b) 線形代数学(1b) 再・電気磁気学(1) 発変電工学 再・物理学実験	三笹笹三M鈴中笹三野岩長綿宅尾尾宅ス木島尾宅平尾田引	啓道 哲哲	saz131213 saz131210 saa131208 saa131211 saa131207 saa131206 saa131201 sab131209	13P 11F 11F 13P 13A 13Q 71A	対象[20-16] 対象[20-16] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[21-21]	対開講(月2, 火2)
3	前期後3 前期	3 1	ABC DEF 国際 ABC DEF	微分積分学(1a) 線形代数学(1a) 電気回路応用 電気回路応用 システム解析 微分積分学(1b) 線形代数学(1b) 再・電気磁気学(1) 発変電工学 再・物理学実験	笹三N鈴中笹三野岩長綿尾宅 ス木島尾宅平尾田引	哲 啓道 ランタ 憲史 達人 哲 啓道 博司	saa131208 saa131211 saa131207 saa131206 saa131201 sab131209	11F 13P 13A 13Q 71A	対象[22-21] 対象[22-21] 対象[21-21]	
3	前期後3 前期	3 1	DEF 国際 ABC DEF	線形代数学(1a) 電気回路応用 電気回路応用 システム解析 微分積分学(1b) 線形代数学(1b) 再・電気磁気学(1) 発変電工学 再・物理学実験	ミス・木島尾宅平尾田引	啓道 ランタ 憲史 達人 哲 啓道 博司 徹	saa131211 saa131207 saa131206 saa131201 sab131209	13P 13A 13Q 71A	対象[22-21] 対象[21-21]	
3	3 前期	3 1	ABC DEF	電気回路応用 電気回路応用 システム解析 微分積分学(1b) 線形代数学(1b) 再・電気磁気学(1) 発変電工学 再・物理学実験	N· 鈴中笹三野岩長綿 木島尾宅平尾田引	ランタ 憲吏 達人 哲 啓道 博司 徹	saa131206 saa131201 sab131209	13Q 71A		
3	3 前期	1	DEF	システム解析 微分積分学(1b) 線形代数学(1b) 再・電気磁気学(1) 発変電工学 再・物理学実験	中無三野岩長綿引	達人 哲 啓道 博司 徹	saa131201 sab131209	71A	刈豕[21-21]/20-10.电乳凹岭(2)	XI I I E E
3	3 前期		DEF	線形代数学(1b) 再·電気磁気学(1) 発変電工学 再·物理学実験	三宅 野平 岩尾 長田 綿引	啓道 博司 徹				対開講(月2, 大2)
3				再・電気磁気学(1) 発変電工学 再・物理学実験	野平 岩尾 長田 綿引	博司 徹	Sabibicic		対象[22-21] 対象[22-21]	
3		1		再•物理学実験	長田 綿引	徹	sab131202	1BD	対象[20-16]	対開講(月2,木2)
		1			綿引	剛	sab131103 saz131310		対象[20-16] 対象[20-16]	対開講(月1,月2) 対開講(月3,月4)
	前期前	1			浅野	隆文	342101010	室(62H), 13P	对外[20 10]	
	前期前	1			大野	恵美 玲				
	前期前	1		· '	手束	文子				
	前期前	1			木浪 深井	信之 佳乃				
	前期前	1			中島	啓光				
			ABC	物理学実験(a)	小川 長田	<u>亮</u> 剛	saa131308	物理学実験	対象[22-21]	対開講(月3,月4)
					綿引	隆文		室(62H), 13P	7.33.6== = 1.3	V 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3
					浅野 大野	恵美 玲				
					手束	文子				
					木浪 深井	信之 佳乃				
					中島	啓光				
		2	ABC	微分方程式論	小川 井上	<u> </u>	saa131304	12H		対開講(月3,木2)
				微分方程式論	古田	公司	saa131305	11C	±1.4. [0.0. 4.0.]	対開講(月3,木2)
	前期後	3	ABC	電気電子通信技術英語(1) 物理学実験(b)	杉浦 長田	<u>綾子</u> 剛	saa131301 sab131309		対象[20-19] 対象[22-21]	対開講(月3,月4) 対開講(月3,月4)
					綿引	隆文		室(62H), 13P	-	
					浅野 大野	恵美 玲				
					手束	玲 文子				
					木浪 深井	信之 佳乃				
					中島 小川	啓光 亮				
		2	ABC	ベクトル解析学	古田	公司	sab131306	11C		対開講(月3,木2)
4	4 前期	1	DEF	ベクトル解析学 再・物理学実験	井上 長田	浩一 剛	sab131307 saz131310	11B 物理学実験	₩ 分 [20_16]	対開講(月3,木2) 対開講(月3,月4)
	נפענים	•			綿引	隆文	002101010	室(62H), 13P	为 [20 10]	万山田 (710, 71 年)
					浅野 大野	恵美 玲				
					手束	文子				
					木浪 深井	信之 佳乃				
					中島	啓光				
	前期前	1	ABC	物理学実験(a)	小川 長田	<u>亮</u> 剛	saa131308	物理学実験		対開講(月3,月4)
					綿引	隆文		室(62H), 13P	-	
					浅野 大野	恵美 玲				
					手束 木浪	文子				
					深井	佳乃				
					中島 小川	啓光 亮				
		2			野平	博司	saa131401	31B		対開講(月4,金2)
	前期後	3	ABC	電気電子通信技術英語(1) 物理学実験(b)	杉浦 長田	<u>綾子</u> 剛	saa131301 sab131309		対象[20-19] 対象[22-21]	対開講(月3,月4) 対開講(月3,月4)
	אונאניוו ע	•	. 150		綿引	隆文	300101000	室(62H), 13P		- эмэнт (7 4 %) 7 4 1/
					浅野 大野	恵美 玲				
					手束	文子				
					木浪 深井	信之 佳乃				
						啓光				
		2	国際	電磁気学応用	Υ • IJ	ム	sab131408		対象[21-21]	対開講(月4,火4)
				再・電力エネルギー基礎	中島	達人 祐一郎	sab131402 sab131407		対象[20-16] 対象[21-21]	対開講(月4,月5) 対開講(月4,火4)
		3		伝送回路	岡野	好伸	sab131403	1BP	対象[20-18]	対開講(月4, 木4)
5	5 <u>前期前</u> 前期後	1		電気数学(1) 電気数学(2)	鳥居	粛	saa131501 sab131502	61B 61B	/20-16:電気基礎 対象[22-21]	対開講(月5, 金3) 対開講(月5, 金3)
115		2		再・電力エネルギー基礎	中島	達人	sab131402	12C	対象[20-16]	対開講(月4,月5)
火 1	1 前期 前期前	1		知的財産 微分積分学(1a)リメディアルクラ	<u>伊藤</u> 河合	剣太 均	saz112102 saa122110	1BL 12A	対象[22-22]	対開講(火1,金1)
	12.2.4111.1			7		_				
		3		電気電子材料 通信システム	<u>鳥居</u> 佐和棉		saa132102 saa132101	31B 12B	対象[20-18]	対開講(火1,金1) 対開講(火1,木1)
	前期後	1		微分積分学(1b)リメディアルクラ			sab122111		対象[22-22]	対開講(火1,金1)
		2		λ デジタル通信方式	佐和棉	香 衛	sab131102	22B	対象[21-18]/20-18:ディジタル	対開講(月1,火1)
1) <u></u>	-	ADO						通信方式	J
	2 前期	ı	ABC		渡辺 金堀	一郎 哲也	saz132210	_	対象[20-16]	
2					椿原	徹也	00=100000	100	計毎[90 167	
2		Λ '			林 渡辺		saz132202 saa132208		対象[20-16] 対象[22-21]	
2	前期前	1	ABC	CANDER TO THE LINE !				1	17:12N LEE EII	1
2	前期前	1	ADC		金堀	哲也 徹也 ランタ			~13V [FF E1]	

火 火	<u>時限</u> 2	学期 前期前	学年 2	クラス	科目名 再・電磁気学基礎	大野	<u>担当者</u> 玲	講義コード saa112210	教室 1BA	受講対象/再履修者科目名 対象[20-16]	備考 対開講(火2,金2)/合同{機械, シ,電通,医用,応化,自然,建等 都市,通信}
		前期後	3	ABC	電気回路応用 半導体デバイス 基礎体育(1b)	澤野 渡辺	憲吏 憲太郎 一郎 哲也 徹也	saa131206 saa132203 sab132209	13Q 71B -	対象[21-21]/20-16:電気回路(2) 対象[22-21]	対開講 (月2, 火2) 対開講 (火2, 木3)
	3	前期	3 3		電子回路 システム制御工学 電気電子通信実験(3)	傘中鈴星荒松	=	sab132204 sab132201 saz132303	22C 61B 電気電子通 信工学科実 験室	/18-16:電気電子応用実験	対開講(火2, 木2) 対開講(火2, 金3) 対開講(火3, 火4)
		前期前	1	AB CD EF	情報リテラシー演習(a) 情報リテラシー演習(a) 情報リテラシー演習(a)	須藤 木村 千葉	康裕 誠聡 邦子	saa132305 saa132307 saa132309	12L 12M 12N	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]	
		前期後	1	AB CD EF	数理統計学(a) 情報リテラシー演習(b) 情報リテラシー演習(b) 情報リテラシー演習(b)	林 須藤 木村 千葉	E博 康裕 誠聡 邦子	saa132301 sab132306 sab132308 sab132310	1BP 12L 12M 12N	対象[21-21] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]	
	4	前期	3		数理統計学(b) 電気電子通信実験(3)	林 正 鈴木 裕 星 井 松浦	E博 憲吏 終介 高志 達治	sab132302 saz132303	1BP 電気電子通 信工学科実 験室	対象[21-21] /18-16:電気電子応用実験	対開講(火3,火4)
		前期前前期後	1 1		電気回路概論 データサイエンスリテラ シー(1)	竹内 岩尾 山口	真一 徹 敦子	saa132401 sab132403	61A 21C	対象[22-21] 対象[22-20]	対開講(火4,金4) 対開講(火4,金4)
			2	国際	電磁気学応用 電磁気学応用	Y・リ. =谷	<u>ム</u> 祐一郎	sab131408 sab131407	1BA 11C	対象[21-21] 対象[21-21]	対開講(月4,火4) 対開講(月4,火4)
	5	前期前	1		ひらめきづくり(1)	岸 利 杉浦 瀬戸	^{□幸} 正吾 久美子	saa132502	11D, 11E	対象[22-21]	対開講(火5,金5)
		前期後	2		ひらめきづくり(1) 再・電気回路(2)演習 サイバーフィジカルDX	Y・リ 瀬戸 Y・リ	謙修	saa132501 saa132503 sab132504	11D, 11E 12A 12M	対象[22-21] 対象[20-16] 対象[22-21]	対開講(火5,金5) 対開講(火5,金5) 対開講(火5,金5)
		10 Kin	2		サイバーフィジカルDX 再・電気磁気学(1)演習	岩尾 竹内 澤野	徹 真一 憲太郎	sab132505 sab132506	12L 22A, 22B	対象[22-21] 対象[20-16]	対開講(火5,金5)
水	1	前期	2		再·微分積分学(2)	<u>星</u> 裕登口	大	saz133109	1BB	対象[20-16]	
		前期前	1		SD PBL (1)	岩尾 三谷 平野 鈴木		saa133101	61A	/19-16:フレッシャーズセミナー	対開講(水1,水2)
			2		通信工学 微分積分学(2a)	佐和格 登口	新衛	saa131101 saa133107	11C 1BB	対象[20-18] 対象[21-21]	対開講(月1,水1)
		前期後	2		SD PBL (2)	三谷 平野 鈴木	祐一郎 拓一 憲吏	sab133102	61B	対象[21-20]	対開講(水1,水2)
	2	前期	2		微分積分学(2b) 再·線形代数学(2)	出耒		sab133108 saz133205	1BB 1BL	対象[21-21] 対象[20-16]	<u> </u>
		前期前	I		SD PBL(1)		徹 祐一郎 拓一 憲吏	saa133101	61A	/19-16:フレッシャーズセミナー	对用語(水I,水Z)
		前期後	3 2		線形代数学(2a) 集積回路システム工学 SD PBL(2)	柴田 三谷 平野	光夫 随道 祐一郎 拓一	saa133203 saa133201 sab133102		対象[21-21] 対象[20-18] 対象[21-20]	対開講(水2, 金2) 対開講(水1, 水2)
木	1	前期前	1	I-A	線形代数学(2b) Reading and Writing(1a)	出耒	<u>憲吏</u> 光夫 正司	sab133204 saa134102	1BL 12E	 対象[21-21] 対象[22-22]	
*	'	門物門	1	I-B I-C I-D	Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a)	植野 秋間 水戸	貴志子 聖代 俊介	saa134102 saa134103 saa134104 saa134105	12F 11B 12P	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]	
				I-E I-F	Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a)	伊藤	昌弘 千里	saa134106 saa134107	12J 12K	対象[22-22] 対象[22-22]	
				I-H	Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a)	秋山	義典	saa134108 saa134109 saa134110	13J 13K 13L	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]	
			3		Reading and Writing(1a) 通信システム		友行	saa134110 saa134111 saa132101	13M	対象[22-22] 対象[20-18]	対開講(火1, 木1)
		前期後	1	I-B	Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)	日高 植野	正司 貴志子	sab134112 sab134113 sab134114	12E 12F 12C	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]	ZIZIGHT (ZXX) *1XY
				I-D I-E	Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)	水戸		sab134114 sab134115 sab134116	120 12P 12J	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]	
				I-F I-G	Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)	伊藤	千里	sab134117 sab134118	12K 13J	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]	
				I-H	Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)	秋山	義典	sab134119 sab134120	13K 13L	対象[22-22] 対象[22-22]	
	2	前期	1			出耒	光夫	sab134121 saz134204		対象[22-22] 対象[20-16]	
		前期前	1		再・微分積分学(1) 線形代数学(1a)	出耒		saz134207 saa134202		対象[20-16] 対象[22-21] 	
			2	ABC	微分積分学(1a) 微分方程式論	笹尾 井上 古田	浩一	saa134205 saa131304	11F 12H 11C	対象[22-21]	対開講(月3, 木2) 対開講(月3, 木2)
		前期後	3		微分方程式論 システム解析 線形代数学(1b)	古田中島出来	達人	saa131305 saa131201 sab134203	71A 1BJ	対象[22-21]	対開講(月3, 木2) 対開講(月2, 木2)
		אן נא <i>ר</i> ים	2	DEF	旅店15数子 (1D) 微分積分学 (1b) ベクトル解析学	出 <u>不</u> 笹尾 古田	哲	sab134206 sab131306	11F 11C	<u>対象[22-21]</u> 対象[22-21]	対開講(月3, 木2)
				DEF	ベクトル解析学 再・電気磁気学(1)	井上 野平	浩一 博司	sab131307 sab131202	11B 1BD	対象[20-16]	対開講(月3, 木2) 対開講(月2, 木2)
			3		電子回路 高電圧工学	傘	 徹	sab132204 sab134201	22C 12H	対象[20-16]	対開講(火2,木2) 対開講(木2,金4)
	3	前期	1		再・物理学実験	佐々田	隆文 修治 3 博之 美枝子	saz134311	物理学実験 室(62H),11D	対象[20-16]	対開講(木3, 木4)
						三原	国子 啓光				

曜日 日		~~ ++□	~~ /~ ·	<u> </u>	ション カ	10 1/ 4/	# * _ \	北占	立井나요 / 王尼佐코되고 2	H
•	3	学期 前期	<u>字年</u> 2	クラス	科目名 再・電気電子通信実験(1)	<u>担当者</u> 鈴木 憲吏 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一	<u>講義コード</u> saz134304		受講対象/再履修者科目名 対象[20-16]/18-16:電気電子基 礎実験	備考 対開講(木3, 木4)
		前期前	1	DEF	物理学実験(a)	N・スランタ 西村	saa134309	物理学実験 室(62H),11D	対象[22-21]	対開講(木3, 木4)
			2	ABC	電気電子通信基礎実験(a)	三原 三原 中島 啓光 小川 - 亮 - 鈴木 - 憲吏	saa134302	電気電子通	対象[21-21]	対開講(木3, 木4)
						荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一 N・スランタ		信工学科実 験室		
		 ₩□ ‹‹‹	3	DEE		澤野 憲太郎	saa132203	718	从条[00_01]	対開講(火2, 木3)
		前期後	1	DEF	物理学実験(b)	西綿右佐田手三中小村引近々中東原島川田・美文国啓亮樹文治博枝子子光・シー・シー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	sab134310	物理字美驗 室 (62H), 11D	対象[22-21]	対開講(木3, 木4)
			2	ABC	電気電子通信基礎実験(b)	鈴木憲吏荒井高志松浦達治竹内真一	sab134303	電気電子通 信工学科実 験室	対象[21-21]	対開講(木3, 木4)
			ŀ	国際	│ │発変電工学	N・スランタ 岩尾 徹	sab134312	130	対象[21-21]	対開講(木3, 木4)
	4	前期	1		再・物理学実験	西村の場合では、一大のでは、一は、一大のでは、一大のでは、一大のでは、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は、一は	saz134311		対象[20-16]	対開講 (木3, 木4)
			2			小川 亮 鈴木 憲吏 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一 N・スランタ	saz134304	電気電子通 信工学科実 験室	対象[20-16]/18-16:電気電子基 礎実験	対開講(木3, 木4)
		前期前	1	DEF	物理学実験(a)	西綿右佐田手三中山村引近々中東原島三太隆修 美文国啓京樹文治博枝子子光	saa134309	物理学実験 室(62H),11D	対象[22-21]	対開講(木3, 木4)
			2	ABC	電気電子通信基礎実験(a)	小川 亮 鈴木 憲吏 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一 N・スランタ	saa134302	電気電子通 信工学科実 験室	対象[21-21]	対開講(木3, 木4)
		前期後	3 1	DEF	電子計測応用 物理学実験(b)	岩西綿右佐田手三中· 化大隆修 美文国路· 一大大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、	saa134401 sab134310	71A 物理学実験 室(62H),11D	対象[22-21]	対開講(木4, 金3) 対開講(木3, 木4)
			2	ABC	電気電子通信基礎実験(b)	小川 亮 鈴木 憲吏 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一 N・スランタ	sab134303	電気電子通 信工学科実 験室	対象[21-21]	対開講(木3, 木4)
			3	国際	発変電工学 伝送回路	岩尾 徹 岡野 好伸	sab134312 sab131403	13C 1BP	対象[21-21] 対象[20-18]	対開講(木3, 木4) 対開講(月4, 木4)
金	1	前期	4		技術者倫理	坪井 秀夫	saz135101	210	N M N N N N N N N N	パンカスの音(ノフェ、ベトキ)
		前期前	1		微分積分学(1a)リメディアルクラ	竹内 真一 河合 均	saa122110	12A	対象[22-22]	対開講(火1,金1)
		前期後	2		ス 電気電子材料 微分積分学(1b)リメディアルクラ	鳥居 粛	saa132102 sab122111	31B 12A	対象[22-22]	対開講(火1, 金1) 対開講(火1, 金1)
	0	고는 HF	2	ה רר	へ 発変電工学	岩尾徹	sab135102	1BM	対象[21-21]	対開講(金1,金2)
	2	前期前	1	DEF DEF	再・基礎体育(1) 基礎体育(1a)	渡辺 一郎 江口 淳一 栗原 祐二 渡辺 一郎	saz135203 saa135201	_	対象[20-16] 対象[22-21]	
			2		再・電磁気学基礎	江口 淳一栗原 祐二大野 玲	saa112210	1BA	対象[20-16]	対開講(火2,金2)/合同{機械,機 シ,電通,医用,応化,自然,建築,
					電子物理基礎	野平博司	saa131401	31B		都市,通信} 対開講(月4,金2)
		前期後	3	DEF	電士物理基礎 集積回路システム工学 基礎体育(1b)	野平 博司 柴田 随道 渡辺 一郎 江口 淳一 栗原 祐二	saa133201 sab135202	1BJ -	対象[20-18] 対象[22-21]	対開講 (月4, 金2) 対開講 (水2, 金2)
			2		発変電工学	岩尾 徹	sab135102		対象[21-21]	対開講(金1,金2)
	3	前期	2		再・電気電子通信実験(1)	鈴木 憲吏 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一	saz135304		対象[20-16]/18-16:電気電子基礎実験	対開講(金3,金4)

電通		時限	学期	学年	クラス	科目名		担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
		3	前期前	2	DEF	電気電子通信基礎実験(a)		憲吏	saa135302	電気電子通	対象[21-21]	対開講(金3,金4)
							荒井	高志		信工学科実		
							松浦 竹内	達治 真一		験室		
							N・ス	ス ランタ				
		-		3		電子計測応用	岩尾	徹	saa134401	71A		対開講(木4,金3)
			前期後	2	DEF	電気数学(2) 電気電子通信基礎実験(b)	鳥居	粛 憲吏	sab131502 sab135303		対象[22-21] 対象[21-21]	対開講(月5, 金3) 対開講(金3, 金4)
				2	DEF		野小 荒井	高志	Sau 130303	□ 电双电丁进 □ 信工学科実	対象[21-21]	刈用碑(並3,並4)
							松浦	達治		験室		
								真一				
			-	3				ランタ 達人	sab132201	61A		対開講(火2,金3)
		4	前期	2			鈴木	憲吏	saz135304	電気電子通	対象[20-16]/18-16:電気電子基	対開講(金3, 金4)
							荒井	高志			礎実験	
							松浦竹内	達治 真一		験室		
							N・ス	ランタ				
			前期前	1		電気回路概論	岩尾	徹	saa132401		対象[22-21]	対開講(火4,金4)
				2	DEF	電気電子通信基礎実験(a)	鈴木 荒井	憲吏 高志	saa135302	電気電子通 信工学科実	対象[21-21]	対開講(金3,金4)
							松浦	達治		験室		
							竹内	真一				
		-	前期後	1		データサイエンスリテラ	N·ス	ランタ 敦子	sab132403	210	対象[22-20]	対開講(火4,金4)
			削别饭	ı		ナーダリイエンスリテラ シー(1)	шн	敦丁	880132403	210	対象[22-20]	刈用碑(火4, 並4)
				2	DEF	電気電子通信基礎実験(b)		憲吏	sab135303		対象[21-21]	対開講(金3,金4)
							荒井	高志		信工学科実		
							松浦 竹内	達治 真一		験室		
							N・ス	ランタ				
		-	<u></u> 4- ₩04-	3	カンムモ		岩尾	徹	sab134201		対象[20-16]	対開講(木2, 金4)
		5	前期前	ı	ひらめざ	ひらめきづくり(1)	岸 杉浦	正吾	saa132502	11D, 11E	対象[22-21]	対開講(火5,金5)
								久美子				
				0	国際		Y • 1J		saa132501		対象[22-21]	対開講(火5,金5)
		-	前期後	2	国際		<u>粿尸</u> Y・リ	謙修	saa132503 sab132504		対象[20-16] 対象[22-21]	対開講(火5,金5) 対開講(火5,金5)
			1377712	•	<u> </u>		岩尾	徹	sab132505		対象[22-21]	対開講(火5,金5)
			-	0		五 雨与班与尚 /1) 凉羽		真一	sab132506	004 000	公务[00.16]	₩885# /J/C ♠C\
				2		再·電気磁気学(1)演習	星~	憲太郎 谷介	Sab 132300	22A, 22B	対象[20-16]	対開講(火5,金5)
	土	1	前期	4		電気法規及び施設管理	天雨	徹	saz136102	11F		
		2	前期前 前期前	1	国際 国際		Y • 1J Y • 1J		saa136101 saa136101		対象[22-21] 対象[22-21]	対開講(土1, 土2) 対開講(土1, 土2)
			前期前	1		化学(1)		幸蔵	saa116301	61A	73%[22 21]	対開講(土3, 土4)
		4	前期前	1		化学(1)		幸蔵	saa116301	61A	LLG 540 403	対開講(土3, 土4)
			前集中	2	ひらめき	再・工学リテラシー ことづくり(2)	鳥居 岩尾	瀬	saz137603 saz137608		対象[19-16] 対象[21-21]	
						ひとづくり(2)	岸 乖	口幸	saz137607		対象[21-21]	
							杉浦	正吾				
					ひらめき	」 ひらめきづくり(3)	湖尸 岸 利	久美子 n幸	saz137610	 	 対象[21-21]	
							杉浦	正吾				
					[] [1⁄8/¥	- トベノロ (2)	瀬戸	久美子 数	007107600		├────────────────────────────────────	
					国際 国際	ことづくり(2) ひとづくり(2)	岩尾 Y・リ		saz137608 saz137606		対象[21-21] 対象[21-21]	
				ĺ	国際	ひらめきづくり(3)	N・ス	ランタ	saz137611		対象[21-21]	
		-	通年	4	国際	電子回路	傘	是	saz137601 szz137602	夕川売寺		
			週 平	4		卒業研究	岩尾 岡野	1取 好伸	822137002	各研究室		
							澤野	憲太郎				
							佐和村	喬衛				
							傘 身 柴田	E 随道				
							中島	達人				
							野平	博司				
								祐一郎 憲吏				
							鳥居	粛				
							林 ī	F博				
							半野 星 ≱					
							瀬戸「	描一 裕介 謙修				
1							Y • 1)	<u>ل</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
						 	N • 🔨	ランタ		 		

曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
月	1	前期	1		再·医用機械工学実習(1)	和多田 雅哉 桃沢 愛 小林 匠	saz141103		対象[20-15]/18-15:機械工作実 習	対開講(月1,月2)
		前期前	1	Z	医用機械工学実習(1a)	小林	saa141104	2号館学生実 験室	対象[22-21]	対開講(月1,月2)
		前期後	2	Z	医用電気回路 医用機械工学実習(1b)	京相 雅樹 和多田 雅哉	saa141102 sab141105	12M 2号館学生実 験室	/18-15:基礎電気回路 対象[22-21]	対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 月2)
			3		内科・診断学	桃沢 愛 小林 匠 森 晃	sab141101	11C	/18-15:内科学	対開講(月1, 木1)
	2	前期	1		再・医用機械工学実習(1)	和泉 俊一郎 和多田 雅哉 桃沢 愛	saz141103	2号館学生実 験室	対象[20-15]/18-15:機械工作実 習	対開講(月1,月2)
			2		再・医用電磁気学及び演	桃沢 愛 小林 匠 桐生 昭吾	saz141202	11C(1Q), 12N	- /18-15:電磁気学及び演習	対開講(月2,木2)
		前期前	1	Z	習 再・線形代数学(2) 医用機械工学実習(1a)	曾布川 拓也 和多田 雅哉 桃沢 愛 小林 匠	saz141209 saa141104	(2Q) 11E 2号館学生実 験室	対象[20-15] 対象[22-21]	対開講(月1,月2)
			2		 医用電磁気学及び演習(a) 生物学(1)	小林	saa141205 saa001127	11C 小講堂	対象[21-20]	対開講(月2. 木2) 対開講(月2. 木2)
						自一型	saa141207 saa141210	71冊 <u>年</u> 11E 1BL	対象[21-21]	対開講(月2, 木4)
		前期後	3	Z	生化学 医用機械工学実習(1b)	小林 千尋 和多田 雅哉	saa141201 sab141105	22B 2号館学生実	対象[22-21]	対開講(月2, 木2) 対開講(月1, 月2)
			2		医用電磁気学及び演習(b)	桃沢 愛 小林 匠 桐生 昭吾	sab141206	験室 12N	対象[21-20]	対開講(月2, 木2)
					生物学(1) 線形代数学(2b)	宮崎 正峰 曽布川 拓也	sab001128 sab141208	31B 11E	対象[21-21]	対開講(月2, 木2)
	3	前期	3		生体電子計測 再・物理学実験	京相 雅樹 長田 剛	sab141203 saz131310	73A 物理学実験	対象[20-15]	対開講(月2, 木2) 対開講(月3, 月4)
		前期前	1		物理学実験(a)	綿引野野東浪井島川田 大学 大手木深中小長 門田 一人	saa131308	室(62H), 13P 物理学実験室(62H), 13P	対象[22-21]	対開講(月3, 月4)
		前期後	1		物理学実験(b)	浅野 恵美 野野 文信 東京 文信 大学東京 信 大学 東京 一 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	sab131309		対象[22-21]	対開講(月3, 月4)
						綿引野 東京 は は 東京 東京 は また また は また		室(62H), 13P		
	4	前期	1		ベクトル解析学 再・物理学実験	野ヶ山徹長田剛綿引隆文	sab141302 saz131310		対象[20-15]	対開講(月3, 木3) 対開講(月3, 月4)
			3		事例研究(1)	浅野 東京	saz141401	室(62H), 13P 各研究 室, 11F	/19-15: 医用工学応用セミナー	
						島谷 祐一 桃沢 愛				
		前期前	1		物理学実験(a)	小林 長 引	saa131308	物理学実験 室(62H), 13P	対象[22-21]	対開講(月3, 月4)
		前期後	1		物理学実験(b)	- 小田 - 京川 - 京川 - 京川 - 東 - 京川 - 東 - 東 - 東 - 東 - 東 - 東 - 東 - 東 - 東 - 東	sab131309	物理学実験 室(62H), 13P	対象[22-21]	対開講(月3, 月4)
	5	前期前	1		SD PBL(1)	中島 啓光 小川 亮 京相 雅樹 和多田 雅哉 桐生 昭吾 森 晃 島谷 祐一	saa141501	2号館学生実験室	/19-15: 医用工学基礎セミナー	対開講(月5, 木5)
火	1	前期前	1 2 3		化学(1) 再·化学(3) 技術者倫理	桃沢 愛 小林 千尋 高木 晋作 京相 雅樹 小林 匠 竹内 具	saa142107 saa172110 saa142102	11B 61C 学生実験室	対象[20-15]/17-15:分子構造論	対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1)
		前期後	1		データサイエンスリテラ シー(1)	高橋 弘毅	sab142109	22A	対象[22-20]	対開講(火1,金1)
	1		2	_	医用電子回路	京相 雅樹	sab142101	11E	/18-15:基礎電子回路	対開講(火1,金1)

	時限			クラス	科目名	71.00	担当者	講義コード		受講対象/再履修者科目名	備考
火	2	前期前	1		Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a)		聖代 俊介	saa122211 saa122212		対象[22-22] 対象[22-22]	
				IV-D	Reading and Writing(1a)	染谷	昌弘	saa122213	12N	対象[22-22]	
					Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a)			saa122214 saa122215		対象[22-22] 対象[22-22]	
				IV-G	Reading and Writing(1a)	磯野	睦子	saa122216	13J	対象[22-22]	
					Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a)			saa122217 saa122218		対象[22-22] 対象[22-22]	
			2	14-1		桃沢		saa142201	13G	対象[18-15]/18-15:バイオメカ	対開講(火2,金2)
						大野		saa112210	1BA	ニクス 対象[20-15]/15-15:物理学(3)	対開講(火2,金2)/合同{機械,機 シ,電通,医用,応化,自然,建築, 都市,通信}
			3			島谷桃沢		saa142204 saa142201	12M 13G	対象[20-19]/18-15:バイオメカ ニクス	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
		前期後	1		Reading and Writing(1b)			sab122220		対象[22-22]	
					Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)			sab122221 sab122222	12F 12C	対象[22-22] 対象[22-22]	
				IV-D	Reading and Writing(1b)	染谷	昌弘	sab122223	12N	対象[22-22]	
					Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)			sab122224 sab122225	12J 12K	対象[22-22] 対象[22-22]	
					Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)		睦子 邦裕	sab122226 sab122227	13J 13K	対象[22-22] 対象[22-22]	
				IV-I	Reading and Writing(1b)		裕代	sab122228	13L	対象[22-22]	
			2			京相 小林	雅樹エネ	sab142203	2号館学生実 験室	対象[21-20]	対開講(火2,金2)
					再・医用材料	和多日	日 雅哉	sab142202	13F	対象[18-15]/18-15:医用材料	対開講(火2,金2)
			3			清家和多品	一馬 日 雅哉	sab002209 sab142202	1BN 13F	対象[20-19]/18-15:医用材料	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
	3	前期前	1		微分積分学(1a)リメディアルクラ	椎名	貴久	saa142303	12E	対象[22-22]	対開講(火3,金3)
						津垣井上					
			2		地学(1)	小田島	島 庸浩	saa002313	21B		対開講(火3,金3)
			3		計測工学(2)	京相 桐生	雅樹 昭吾	saa142301	13E		対開講(火3,金3)
		前期後	1		微分積分学(1b)リメディアルクラ	椎名	貴久	sab142304	1BC	対象[22-22]	対開講(火3,金3)
						津垣井上	正男 浩一				
			2		生理学(2)	島谷	祐一	sab142302	13P		対開講(火3,金3)
	4	前期前期前	1			田邊田邊	顕一朗 顕一朗	saz142406 saa142404	11D 11D	対象[20-15] 対象[22-21]	
		ויא האלויא	3		医用機器	京相	雅樹	saa142401	11C		対開講(火4,金4)
		前期後	1		線形代数学(1b)	髙橋 田邊	<u>玄宇</u> 顕一朗	sab142405	11D	対象[22-21]	
		אוניה וע	3		医用安全工学	京相	雅樹	sab142402	13P	N3 (22 21)	対開講(火4,金4)
	5	前期	3			小林 大滝	<u>匠</u> 博和	saz142501	13B		
水	1	前期	1		再・医用機械工学実習(1)	和多日	田 雅哉	saz143101	2号館学生実	対象[20-15]/18-15:機械工作実	対開講(水1,水2)
						桃沢 小林	愛 匠		験室	習	
			2		再・数理統計学	市川	博	saz123108		対象[20-15]	
		前期前	1	甲			_ <u>大</u>	saz133109 saa143102	1BB 2号館学生実	対象[20-15] 対象[22-21]	対開講(水1,水2)
		133793133				桃沢	愛		験室	772712-1-13	7.3 (7.3 (7.3 (7.3 (7.3 (7.3 (7.3 (7.3 (
					基礎体育(1a)	小椿 山 久 岩 本	<u>匠</u> 徹也 盛朗 哲也 哲也	saa143105	_	対象[22-22]	
			2		数理統計学(a)	市川	博	saa123106		対象[21-21]	
		前期後	1	甲	医用機械工学実習(1b)	登口 和多日 桃沢 小林	_大 日 雅哉 愛	saa133107 sab143103	1BB 2号館学生実 験室	対象[21-21] 対象[22-21]	対開講(水1,水2)
						椿原 山久保 岩本	徹也 盛朗 哲也 哲也	sab143106	-	対象[22-22]	
			2			市川 登口		sab123107 sab133108	1BB	対象[21-21] 対象[21-21]	
	2	前期	1		再•医用機械工学実習(1)	和多日	日 雅哉		2号館学生実	対象[20-15]/18-15:機械工作実	対開講(水1,水2)
						桃沢 小林	匠		験室	習	
		前期前	1	甲		和多日桃沢小林	日 雅哉 愛 匠	saa143102	2号館学生実 験室	対象[22-21]	対開講(水1,水2)
. ,	-	前期後		甲		桃沢 小林	匠		2号館学生実験室		対開講(水1,水2)
木	1	前期前前期後	3			京相森		saa141102 sab141101	12M 11C	/18-15:基礎電気回路 /18-15:内科学	対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1)
	2	前期	2					saz141202	11F(10) 19N	/18-15:電磁気学及び演習	対開講(月2, 木2)
		前期前	1		習 医用工学リテラシー	京相	雅樹	saz141202 saa144201	(20)	/18-15. 電磁気学及び演省 対象[22-21]	対開講(月2, 木2) 対開講(木2, 木4)
			2		医用電磁気学及び演習(a)		愛 昭吾	saa141205		対象[21-20]	対開講(月2, 木2)
			3			宮崎 小林	正峰 千尋	saa001127 saa141201	小講堂 22B		対開講(月2, 木2) 対開講(月2, 木2)
		前期後	2		医用電磁気学及び演習(b)	桐生	昭吾	sab141206	12N	対象[21-20]	対開講(月2, 木2)
			3			宮崎 京相	正峰 雅樹	sab001128 sab141203	73C 73A		対開講(月2, 木2) 対開講(月2, 木2)
	3	前期	3			森 島谷 小林	祐一 千尋	saz144301	2号館臨床実 習室		対開講(木3, 木4)
		前期前	1		情報リテラシー演習(a)	髙橋 安井	玄宇 浩之	saa144303	12L	対象[22-22]	
		前期後	1		情報リテラシー演習(b)	安井	浩之	sab144304	12L	対象[22-22]	1188=# / 5 0 1 C
	4	前期	3		臨床機器学及び実習	野ヶL 京相	雅樹	sab141302 saz144301	1BB 2号館臨床実		対開講(月3, 木3) 対開講(木3, 木4)
1						森島谷	^晃 祐一		習室		
						小林					
		前期前	1				<u>玄宇</u> 雅樹 愛	saa144201	12N	対象[22-21]	対開講(木2, 木4)

		吐 阳	半年	当左	カニフ	到日夕	中小子	選業 い		妥进计免/市层收字针口夕	備考
学科 ^限	木	<u>時限</u> 5	<u>学期</u> 前期前	<u>学年</u> 1	<u>クラス</u>	科目名 SD PBL(1)	<u>担当者</u> 京相 雅樹 和多田 昭哉 桐生 昭吾 森 吳 祐一 桃沢 愛	: 講義コード saa141501	2号館学生実 験室	受講対象/再履修者科目名 /19-15:医用工学基礎セミナー	ヶ 対開講 (月5, 木5)
	^	4				W (4)	小林 千尋	110107	115		1100-# / 1 / 0 / 0
	金	1	前期前	3		化学(1) 再・化学(3) 技術者倫理	高木 晋作 吉田 真史 京相 雅樹 小林 匠	saa142107 saa172110 saa142102	11B 61C 21B	対象[20-15]/17-15:分子構造論	対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1)
			前期後	1		データサイエンスリテラ	竹内 真一 高橋 弘毅	sab142109	22A	対象[22-20]	対開講(火1,金1)
				2		シー(1) 医用電子回路	京相 雅樹	sab142101	11E	/18-15:基礎電子回路	対開講(火1,金1)
		2	前期	1	IV-A IV-B	Communication Skills(1) Communication Skills(1)		saz125201 saz125202	12G 12H	対象[22-22] 対象[22-22]	
					IV-C IV-D	Communication Skills(1) Communication Skills(1)	佐藤 友映	saz125203 saz125204	12J 12K	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]	
					IV-E	Communication Skills(1)	皆川 祐太	saz125205	13J	対象[22-22]	
					IV-F IV-G	Communication Skills(1) Communication Skills(1)	倉持 和歌子	saz125206 saz125207	13K 13L	対象[22-22] 対象[22-22]	
					IV-H IV-I	Communication Skills(1) Communication Skills(1)		saz125208 saz125209	13M 13N	対象[22-22] 対象[22-22]	
			前期前	2		再・バイオメカニクス	桃沢 愛	saa142201	13G	対象[18-15]/18-15:バイオメカ ニクス	対開講(火2,金2)
				-		再・電磁気学基礎	大野 玲	saa112210	1BA	対象[20-15]/15-15:物理学(3)	対開講(火2,金2)/合同{機械,機 シ,電通,医用,応化,自然,建築, 都市,通信}
				3		生理学(1) 医用機械工学応用(1)	島谷 祐一 桃沢 愛	saa142204 saa142201	12M 13G	対象[20-19]/18-15:バイオメカ ニクス	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
			前期後	2		SD PBL (2)	京相 雅樹 小林 千尋	sab142203	2号館学生実 験室		対開講(火2,金2)
						 再・医用材料 地学(1)	和多田 雅哉	sab142202 sab002209	13F	対象[18-15]/18-15: 医用材料	対開講(火2,金2) 対開講(ル2 全2)
			<u> </u>	3			清家 一馬 和多田 雅哉	sab142202	1BN 13F	対象[20-19]/18-15:医用材料	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
		3	前期	2		再・福祉ロボット工学及 び実習	桃沢 愛	saz145301	2号館学生実 験室		対開講(金3,金4)
			前期前	1		微分積分学(1a)リメディアルクラス	推名 貴久 津垣 正男 井上 浩一	saa142303	11E	対象[22-22]	対開講(火3, 金3)
				2			<u>小田島</u> 庸浩 和多田 雅哉	saa002313 saa145303	21B 2号館学生実	 対象[21-20]	対開講(火3,金3) 対開講(金3,金4)
				3		習(a) 計測工学(2)	桃沢 愛 京相 雅樹	saa142301	<u>験室</u> 13E		対開講(火3,金3)
			前期後	1		微分積分学(1b) リメディアルクラ ス	桐生 昭吾 椎名 貴久 津垣 正男	sab142304	1BC	対象[22-22]	対開講(火3, 金3)
				2		生理学(2)	井上 浩一 島谷 祐一	sab142302	13P		対開講(火3,金3)
						福祉ロボット工学及び実 習(b)	和多田 雅哉 桃沢 愛	sab145304	2号館学生実 験室	対象[21-20]	対開講(金3,金4)
	-	4	前期	1 2		再・微分積分学(1)	田村 要造 和多田 雅哉 桃沢 愛	saz145403 saz145301	13Q 2号館学生実 験室	対象[20-15]	対開講(金3,金4)
			前期前	1 2		微分積分学(1a)	田村 要造 和多田 雅哉 桃沢 愛	saa145401 saa145303	13Q 2号館学生実 験室	対象[22-21] 対象[21-20]	対開講(金3,金4)
				3		医用機器	京相 雅樹 髙橋 玄宇	saa142401	110		対開講(火4,金4)
		•	前期後	1 2		微分積分学(1b) 福祉ロボットエ学及び実	田村 要造和多田 雅哉	sab145402 sab145304	13Q 2号館学生実	対象[22-21]	対開講(金3,金4)
						꾑(b)	桃沢 愛		験室)	
				3		医用安全工学	京相 雅樹	sab142402	13P		対開講(火4,金4)
	±	1	前期	2		再・生物学実験	福中地池 地石 全	saz006103	6号館学生実 験室	対象[20-15]	対開講(土1, 土2)
			前期前	2		生物学実験(a)	金田 光稔 福田島田 保 市 市 田島田 保 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	saa006101	6号館学生実験室	対象[21-21]	対開講(土1, 土2)
			前期後	2		生物学実験(b)	金田 光達 保佑 宏義 光	sab006102	6号館学生実験室	対象[21-21]	対開講(土1, 土2)
	_	2	前期	2		再・生物学実験	福田 達田 達明 法 保	saz006103	6号館学生実験室	対象[20-15]	対開講(土1, 土2)
		-	前期前	2		生物学実験(a)	金田 光意 福田島田島田島田島田島田島田島田島田島田島田島田島田島田島田島田島田島田島田島	saa006101	6号館学生実験室	対象[21-21]	対開講(土1, 土2)
			前期後	2		生物学実験(b)	金田 光稔 福田 達哉	sab006102	6号館学生実	対象[21-21]	対開講(土1, 土2)
							中島 沿田 治島 治島 大子 石井 義孝		験室		
		2	45. U 0	0		五 . 开 杨尝中坠	金田 光稔	00000	6日松光上宁	計毎[20 15]	⇒+ 即= 単(+2 + 4)
		3	前期	2		再・生物学実験	福田 達保 保	saz006305	6号館学生実 験室	対家[20-15]	対開講(土3, 土4)

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名		担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
医用	±	3	前期前			生物学実験(a)	福中池池石金	達哉 保美 佑子 老 養 光 稔	saa006303	6号館学生実 験室	対象[21-21]	対開講(土3, 土4)
			前期後	2		生物学実験(b)	福中池池石金田島田島井田	達哉 保寿 美子 孝 発 光稔	sab006304	6号館学生実 験室	対象[21-21]	対開講(土3, 土4)
		4	前期	2		再・生物学実験	福中 池 池 石 金 田 島 田 島 田 島 田 島 田 島 田	達哉 保寿 佑美 宏子 義 光稔	saz006305	6号館学生実 験室		対開講(土3, 土4)
			前期前	2		生物学実験(a)	福田 中島 池田 池島	達哉 保寿 佑美 宏子 義 発 光	saa006303	6号館学生実 験室	対象[21-21]	対開講(土3, 土4)
			前期後	2		生物学実験(b)	福田田池田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	達哉 保寿 佑美 宏子 義老 光稔	sab006304	6号館学生実 験室	対象[21-21]	対開講(土3, 土4)
			前集中	1		再・診断理論	森 克	晃 玄宇	saz147602	_	対象[18-15]	
				3		再・臨床事例と医療	森易	玄宇	saz147603	-	対象[18-15]	
				4		卒業研究(1)	森馬相京相島谷松	昭吾 雅樹 祐一 ^悉	saz147607	各研究室	対象[19-19]	
			通年	4		再・卒業研究	和 相生 京相	? 昭吾 雅樹 祐一 愛	szz147601	各研究室	対象[18-15]	

□科 曜日 □ 日	<u>時限</u> 1	学期前期	学年 2	クラス	科目名 再・物理化学演習	大野	担当者 哲也	講義コード saz151103	<u>教室</u> 11A, 11B	受講対象/再履修者科目名 対象[20-16]	備考
7,10 7,1	•	前期前			物理化学演習(a)	堀田		saa151101	,	対象[21-21]	
		前期後			物理化学演習(b)	堀田		sab151102		対象[21-21]	
	2	前期	1	II-A	Communication Skills(1)	堀田	芳生	saz151208		対象[22-22]	
		刊力	'	II-B	Communication Skills(1)	中村	優子	saz151209	12G	対象[22-22]	
				II-C II-D	Communication Skills(1) Communication Skills(1)	田中	美和	saz151210 saz151211	12E	対象[22-22] 対象[22-22]	
				II-E II-F	Communication Skills(1) Communication Skills(1)	稲垣		saz151212 saz151213	12J	対象[22-22] 対象[22-22]	
				II-G II-H	Communication Skills(1) Communication Skills(1)		智子 由希恵	saz151214 saz151215		対象[22-22] 対象[22-22]	
				I I – I I I – J	Communication Skills(1) Communication Skills(1)	三幣	友行	saz151216 saz151217	13K	対象[22-22] 対象[22-22]	
		前期前	2	11 0	再·線形代数学(2) 線形代数学(2a)	曽布	川 拓也	saz141209 saa141207	11E	対象[20-16] 対象[21-21]	
		削粉削	3		再・分子運動論	塩月	雅士	saa151201	12N	対象[17-16]	対開講(月2, 木3)
		前期後	2	,	物理化学(3) ベクトル解析学			saa151201 sab151207	1BL	対象[20-18]	対開講(月2, 木3) 対開講(月2, 木4)
			3		線形代数学(2b) 界面化学	高橋		sab141208 sab151202	1BP	対象[21-21]	対開講(月2,金2)
	3	前期前前期前	3	A	固体物性 化学実験	宗像 吉田	文男 真史	saz151302 saa151307	1BN 化学実験室		対開講(月3,月4,木3,木4)
						堀越 堀田	篤史				
						河野 池島	泰朗				
						北川	匡伸				
		N. 11= 46				石井 岸	和央				
		前期後	1	В	化学実験	吉田堀越	篤史	sab151308	化学実験室		対開講(月3,月4,木3,木4)
							芳生 和央				
						池島北川	宏子 匡伸				
			2		SD PBL (2)	石井高橋	義孝	sab151301	13J	/19-16:材料化学演習	対開講(月3,月4)
			2		SD FDL (Z)	金澤	昭彦	840131301	130	/ 19-10. 例 科记于澳自	対開講(カン、カキ)
						黒岩岩村	崇武				
						塩月 大野					
	4	前期	3		応用電気化学	宮原 秀島	令二 翔	saz151401	11A	 /17-16:材料·評価工学	
		前期前	1	A	化学実験	吉田堀越	真史	saa151307	化学実験室		対開講(月3,月4,木3,木4)
						堀田河野	芳生				
						池島	宏子				
						北川石井					
			2		微分方程式論	井上	和央 浩一	saa151407	12H		対開講(月4, 木3)
		前期後	1	В	化学実験	吉田堀越	真史 篤史	sab151308	化学実験室		対開講(月3,月4,木3,木4)
						堀田岸	芳生 和央				
						池島 北川	宏子 匡伸				
			2		SD PBL (2)	石井 高橋	義孝	sab151301	13J	/19-16:材料化学演習	対開講(月3,月4)
			_		OD 1 DE (2)	金澤	昭彦	000101001	100	7 10 10 10 17 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1 1	אונהן נקונים (1,717)
						[金黒村 塩月	崇武				
						大野	哲也				
火	1	前期前	1		化学(1)	宮原 高木	<u>令二</u> 晋作	saa142107	11B		対開講(火1,金1)
			3		再・化学(3) 化学工学	吉田高津	淑人	saa172110 saa152101	31A	対象[20-16]/17-16:分子構造論 /17-16:化学システム工学	対開講(火1,金1) 対開講(火1,金2)
		前期後	1		SD PBL(1)	宗像 江場	文男	sab152102	12P	/19-16:フレッシャーズセミナー	
						小林秀島	亮太				
	2	前期前	1		データサイエンスリテラ	大野	州 哲也 孝純	saa152212	22B	対象[22-20]	対開講(火2,金2)
	2	削粉削	1		シー(1)						
			2		再・電磁気学基礎	大野	均	saa112210	1BA	対象[20-16]	対開講(火2,金2)/合同{機械,機 シ,電通,医用,応化,自然,建築,
					│ │量子化学	江場		saa152201	11D	│ │/17-16:基礎量子力学	都市, 通信} 対開講(火2, 金2)
		前期後	3		生物化学 SD PBL(1)	黒岩宗像	崇	saa152202 sab152102	73C 12P	/19-16:フレッシャーズセミナー	対開講(火2,木2)
		13791				江場小林	宏美				
						秀島	翔				
			2		化学熱力学(1)	高津	哲也 淑人	sab152203	110		対開講(火2,金2)
	3	前期	3		高分子化学 応用化学実験発展	金澤高橋	昭彦 政志	sab152204 saz152301		 /17-16:エネルギー化学応用実験	対開講(火2, 木2) 対開講(火3, 火4)
						金澤黒岩	昭彦 崇		験室		
						高金黒宗岩江院橋澤岩像村場	文男 武				
						江場高津	宏美 淑人				
						小林	亮太				
		→ ₩ + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +			ML /\ 1± /\ 324 / 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	塩月 秀島		110000	105	114 F00 003	LIBB=# (.U.O. A.O.)
		前期前	1		微分積分学(1a)リメディアルクラ ス	津垣	貴久 正男	saa142303	12E	対象[22-22]	対開講(火3, 金3)
		前期後	1		微分積分学(1b) リメディアルクラ		浩一 貴久	sab142304	1BC	対象[22-22]	対開講(火3, 金3)
	Í.				λ	津垣					, <u> </u>
						# F	浩一				

	時限		学年	クラス	科目名	- 노타	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
火	4	前期	3		応用化学実験発展	高橋金澤	政志 昭彦	saz152301	0号館字生美 験室	/17-16:エネルギー化学応用実験	対開講(火3,火4)
						金澤黒岩宗像	崇		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
						宗像	文男				
						岩村	武				
						江場 高津	宏美 淑人				
						小林	淑人 亮太				
						塩月	雅士				
						秀島	翔				
		前期前	2		数理統計学(a)	出耒	光夫	saa112401	1BL	対象[21-21]	
¬l	1	前期後前期	2		数理統計学(b) 再・線形代数学(1)	出耒 橋本	<u>光夫</u> 義武	sab112402 saz153104	1BL 1BM	対象[21-21] 対象[20-16]	
水	'	前期前	1					saa153104	1BM	対象[22-21]	
		前期後	1				<u>義武</u>	sab153103	1BM	対象[22-21]	
	2	前期	2		再・グリーンケミスト			saz153203	1BN	対象[20-16]	
		26 HB 26	4		リー ************************************	\rt-\-	40	150005		+1 <i>4</i> -500,001	
		前期前	I		基礎体育(1a)	渡辺 椿原	一郎 徹也	saa153205	_	対象[22-22]	
						久保	哲也				
						岩本	哲也				
		→ ₩□ ///	2		グリーンケミストリー(a)		文男	saa153201	1BN	対象[21-21]	
		前期後	I		基礎体育(1b)	渡辺 椿原	一郎 徹也	sab153206	_	対象[22-22]	
						久保	哲也				
						岩本	哲也				
)	2		グリーンケミストリー(b)	宗像	文男	sab153202	1BN	対象[21-21]	
木	1	前期	1		再・微分積分学(1)		啓道	saz154107	13P 12H	対象[20-16]	
		前期前	2		再・有機化学(1) 微分積分学(1a)	岩村 三宅	_武 啓道	saz154103 saa154105	12H 13P	対象[20-16] 対象[22-21]	
		けが別別	2			岩村		saa154105 saa154101	13P 12H	対象[22-21] 対象[21-21]	
		前期後	1		微分積分学(1b)	三宅	啓道	sab154106	13P	対象[22-21]	
			2		有機化学(1b)	岩村	武	sab154102	12H	対象[21-21]	
	2	前期	2	ŢŢ A	再·無機化学	小林		saz154203	1BL	対象[20-16] 対象[22-22]	
		前期前	1	II-A II-B	Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a)			saa154204 saa154205	12E 12F	対象[22-22] 対象[22-22]	
				II-C	Reading and Writing(1a)			saa154205	12F 11B	対象[22-22] 対象[22-22]	
				II-D	Reading and Writing(1a)	水戸	俊介	saa154207	12P	対象[22-22]	
				ĬĬ-Ē	Reading and Writing(1a)	染谷	昌弘	saa154208	12J	対象[22-22]	
				II-F	Reading and Writing(1a)			saa154209	12K	対象[22-22] 対象[22-22]	
				II-G II-H	Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a)			saa154210 saa154211	13J 13K	対象[22-22] 対象[22-22]	
				I I – I	Reading and Writing(1a)			saa154211	13L	対象[22-22] 対象[22-22]	
				I I – J	Reading and Writing(1a)	三幣	友行	saa154213	13M	対象[22-22]	
			2		無機化学(a)	小林	亮太	saa154201	1BL	対象[21-21]	
		25 ₩0 34	3	T T A	生物化学	黒岩		saa152202	730	込み「20 20]	対開講(火2,木2)
		前期後	1	I I – A I I – B	Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)			sab154214 sab154215	12E 12F	対象[22-22] 対象[22-22]	
					Reading and Writing(1b)		更化 聖代	sab154216	12C	対象[22-22]	
				II-D	Reading and Writing(1b)	水戸	俊介	sab154217	12P	対象[22-22]	
					Reading and Writing(1b)	染谷	<u> </u>	sab154218	12J	対象[22-22]	
				II-F	Reading and Writing(1b)	伊滕	<u>十里</u>	sab154219	12K 13J	対象[22-22] 社会[22-22]	
				II-G II-H	Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)	秋山	ベル 義典	sab154220 sab154221	13K	対象[22-22] 対象[22-22]	
				II-I	Reading and Writing(1b)	寺澤	由紀子	sab154222	13L	対象[22-22]	
				II-J	Reading and Writing(1b)	三幣	友行	sab154223	13M	対象[22-22]	
			3		無機化学(b) 高分子化学	小林 金澤	是太	sab154202 sab152204	1BL 22B	対象[21-21]	対開講(火2,木2)
	3	前期前	ა 1	Α	化学実験	吉田		saa151307	化学実験室		対開講(欠2, 不2) 対開講(月3, 月4, 木3, 木4)
		133773133				堀越	焦史		10 7 7 43 1		
						堀田	芳生				
						河野油皂	泰朗 安子				
						池島 北川	宏子 匡伸				
						石井					
						岸 乖	中央				
			2		微分方程式論	井上		saa151407	12H	 	対開講(月4, 木3)
			3		再・分子運動論 物理化学(3)	塩月 塩月	推士 雅士	saa151201 saa151201	12N 12N	対象[17-16] 対象[20-18]	対開講(月2, 木3) 対開講(月2, 木3)
		前期後	1	В	化学実験			saa151201 sab151308	化学実験室	∧1 ≫ [4 ∪]	対開講(月2, 木3) 対開講(月3, 月4, 木3, 木4)
		11-1 NJ 15X		5	/ . / . /	堀越		545101000			- 1/1/14 (7 1 0, 7 1 1, 7 NO, 7 NT/
						堀田	芳生				
							中央				
						池島 北川	宏子 匡伸				
						石井	连伸 義孝				
		前期	3		無機物質化学	小林	亮太	saz154401	1BM		
	4		1	Α	化学実験	吉田	真史	saa151307	化学実験室		対開講(月3,月4,木3,木4)
	4	前期前	I			堀越	篤史				
	4					堀田 河野	芳生 泰朗				
	4						^{萊朗} 宏子				
	4					池阜		1			
	4					池島 北川	匡伸		l .	I.	
	4					北川 石井	匡伸 義孝				
	4	前期前	-1	D	化光中科	北川 石井 岸 和	匡伸 義孝 口央	o-L1F1000	ル 쓰 ヰ~ㅗ		사田珠/묘이 묘사 소이 보자
	4		1	В	化学実験	北川 石井 岸 利 吉田	匡伸 義孝 ①央 真史	sab151308	化学実験室		対開講(月3,月4,木3,木4)
	4	前期前	1	В	化学実験	北川石井 吉田越	匡伸 義孝 <u>印央</u> 真史 篤史	sab151308	化学実験室		対開講(月3,月4,木3,木4)
	4	前期前	1	В	化学実験	北石岸吉堀堀田地田	匡伸 義央 中 真 東史 第 生 生 生 生 生	sab151308	化学実験室		対開講(月3,月4,木3,木4)
	4	前期前	1	В	化学実験	北石岸吉堀堀岸池川井 田越田 島	医佛 中孝 真篤芳央史 史史生 子	sab151308	化学実験室		対開講(月3,月4,木3,木4)
	4	前期前	1	В	化学実験	北石岸吉堀堀岸池北川井 田越田 島川	医 報典 真 第 第 第 第 第 中 史 史 生 子 子 子 子 年 年 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子	sab151308	化学実験室		対開講(月3, 月4, 木3, 木4)
	4	前期前	1	В		北石岸吉堀堀岸池北石川井 田越田 島川井	医義央 真篤芳央宏匡義 史史生 子伸孝				
		前期後	1 2 2 2	В	ベクトル解析学	北石岸吉堀堀岸池北石井川井 田越田 島川井上	医義央真篤芳央宏匡義浩中孝 史史生 子伸孝一	sab151207	1BL	対象「20−167	対開講(月3,月4,木3,木4) 対開講(月2,木4)
	5	前期前	2 2 2 2	В		北石岸吉堀堀岸池北石川井 田越田 島川井	医義央 真篤芳央宏匡義 史史生 子伸孝		1BL 12H	対象[20-16] 対象[21-21]	
		前期前期後	2	В	ベクトル解析学 再・微分積分学(2) 微分積分学(2a) 微分積分学(2b)	北石岸吉堀堀岸池北石井服川井 田越田 島川井上部	匡義央真篤芳央宏匡義浩新新新伸孝 史史生 子伸孝一	sab151207 saz124503	1BL 12H 12H 12H 12H		対開講(月2, 木4)
金		前期後前期前期前期前	2 2 2	В	ベクトル解析学 再・微分積分学(2) 微分積分学(2a) 微分積分学(2b) 化学(1)	北石岸吉堀堀岸池北石井服服服高川井 田越田 島川井上部部部木	医義央真篤芳央宏匡義浩新新新晋伸孝 史史生 子伸孝一作	sab151207 saz124503 saa124501 sab124502 saa142107	1BL 12H 12H 12H 12H 11B	対象[21-21] 対象[21-21]	対開講(月2, 木4) 対開講(火1, 金1)
金	5	前期前前期前後前期前	2	В	ベクトル解析学 再・微分積分学(2) 微分積分学(2a) 微分積分学(2b) 化学(1) 再・化学(3)	北石岸吉堀堀岸池北石井服服服高吉川井 田越田 島川井上部部部木田	医義央真篤芳央宏匡義浩新新新晋真伸孝 史史生 子伸孝一作史	sab151207 saz124503 saa124501 sab124502 saa142107 saa172110	1BL 12H 12H 12H 11B 61C	対象[21-21] 対象[21-21] 対象[20-16]/17-16:分子構造論	対開講(月2, 木4) 対開講(火1, 金1) 対開講(火1, 金1)
金		前期前期後	2 2 2	В	ベクトル解析学 再・微分積分学(2) 微分積分学(2a) 微分積分学(2b) 化学(1) 再・化学(3) データサイエンスリテラ	北石岸吉堀堀岸池北石井服服服高吉川井 田越田 島川井上部部部木田	医義央真篤芳央宏匡義浩新新新晋伸孝 史史生 子伸孝一作	sab151207 saz124503 saa124501 sab124502 saa142107	1BL 12H 12H 12H 12H 11B	対象[21-21] 対象[21-21]	対開講(月2, 木4) 対開講(火1, 金1)
金	5	前期前前期前後前期前	2 2 2	В	ベクトル解析学 再・微分積分学(2) 微分積分学(2a) 微分積分学(2b) 化学(1) 再・化学(3)	北石岸吉堀堀岸池北石井服服服高吉川井 田越田 島川井上部部部木田	匡義央真篤芳央宏匡義浩新新新晋真孝伸孝 史史生 子伸孝一 作史純作史純	sab151207 saz124503 saa124501 sab124502 saa142107 saa172110	1BL 12H 12H 12H 11B 61C	対象[21-21] 対象[21-21] 対象[20-16]/17-16:分子構造論	対開講(月2, 木4) 対開講(火1, 金1) 対開講(火1, 金1) 対開講(火1, 金2)
金	5	前期前前期前後前期前	2 2 2 1 2	В	ベクトル解析学 再・微分積分学(2) 微分積分学(2a) 微分積分学(2b) 化学(1) 再・化学(3) データサイエンスリテラシー(1)	北石岸吉堀堀岸池北石井服服服高吉河川井(田越田)島川井上部部部木田合	匡義央真篤芳央宏匡義浩新新新晋真孝伸孝 史史生 子伸孝一 作史純作史純	sab151207 saz124503 saa124501 sab124502 saa142107 saa172110 saa152212	1BL 12H 12H 12H 11B 61C 22B	対象[21-21] 対象[21-21] 対象[20-16]/17-16:分子構造論 対象[22-20]	対開講(月2, 木4) 対開講(火1, 金1) 対開講(火1, 金1) 対開講(火2, 金2) 対開講(火2, 金2)/合同{機械シ,電通,医用,応化,自然,建
金	5	前期前前期前後前期前	2 2 2 1 2	В	ベクトル解析学 再・微分積分学(2) 微分積分学(2a) 微分積分学(2b) 化学(1) 再・化学(3) データサイエンスリテラシー(1) 再・電磁気学基礎	北石岸吉堀堀岸池北石井服服服高吉河 大川井 田越田 島川井上部部部木田合 野	医義央真篤芳央宏匡義浩新新新晋真孝 玲伸孝 史史生 子伸孝一 作史純	sab151207 saz124503 saa124501 sab124502 saa142107 saa172110 saa152212 saa112210	1BL 12H 12H 12H 11B 61C 22B	対象[21-21] 対象[21-21] 対象[20-16]/17-16:分子構造論 対象[22-20] 対象[20-16]	対開講(月2, 木4) 対開講(火1, 金1) 対開講(火1, 金1) 対開講(火2, 金2) 対開講(火2, 金2) 対開講(火2, 金2)/合同{機械シ,電通,医用,応化,自然,建都市,通信}
金	5	前期前前期前後前期前	2 2 2 1 2 1	В	ベクトル解析学 再・微分積分学(2) 微分積分学(2a) 微分積分学(2b) 化学(1) 再・化学(3) データサイエンスリテラシー(1) 再・電磁気学基礎	北石岸吉堀堀岸池北石井服服服高吉河 大 江川井 田越田 島川井上部部部木田合 野 場	医義央真篤芳央宏匡義浩新新新晋真孝 玲 宏中孝 史史生 子伸孝一 作史純 美	sab151207 saz124503 saa124501 sab124502 saa142107 saa172110 saa152212 saa112210	1BL 12H 12H 12H 11B 61C 22B 1BA	対象[21-21] 対象[21-21] 対象[20-16]/17-16:分子構造論 対象[22-20] 対象[20-16]	対開講(月2, 木4) 対開講(火1, 金1) 対開講(火1, 金1) 対開講(火2, 金2) 対開講(火2, 金2) 対開講(火2, 金2)/合同{機械シ, 電通, 医用, 応化, 自然, 建都市, 通信} 対開講(火2, 金2)
金	5	前期前前期前後前期前	2 2 2 1 2	В	ベクトル解析学 再・微分積分学(2) 微分積分学(2a) 微分積分学(2b) 化学(1) 再・化学(3) データサイエンスリテラシー(1) 再・電磁気学基礎	北石岸吉堀堀岸池北石井服服服高吉河 大川井 田越田 島川井上部部部木田合 野	医義央真篤芳央宏匡義浩新新新晋真孝 玲伸孝 史史生 子伸孝一 作史純	sab151207 saz124503 saa124501 sab124502 saa142107 saa172110 saa152212 saa112210	1BL 12H 12H 12H 11B 61C 22B	対象[21-21] 対象[21-21] 対象[20-16]/17-16:分子構造論 対象[22-20] 対象[20-16]	対開講(月2, 木4) 対開講(火1, 金1) 対開講(火1, 金1) 対開講(火2, 金2) 対開講(火2, 金2) 対開講(火2, 金2)/合同{機械シ,電通,医用,応化,自然,建都市,通信}

学科 曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担	!当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
応化 金	3	前期	2		再・応用化学実験基礎(1)	高橋 政志		saz155304	6号館学生実 験室	対象[20-16]/17-16:エネルギー 化学基礎実験(1)	対開講(金3,金4)
						金黒宗岩江高小塩秀大澤岩像村場津林月島野昭崇文武宏淑亮雅翔哲					
		前期前	1		微分積分学(1a)リメディアルクラ ス	椎名 貴久 津垣 正男 井上 浩-	く 見	saa142303	11E	対象[22-22]	対開講(火3, 金3)
			2		応用化学実験基礎(1a)	高金黒宗岩江高小塩秀橋澤岩像村場津林月島政昭崇文武宏淑亮雅翔		saa155302	6号館学生実験室	対象[21-21]	対開講(金3,金4)
		前期後	3		光機能性化学 微分積分学(1b)リメディアルクラ ス	津垣 正男	5 <u></u>	saa155301 sab142304	11D 1BC	対象[22-22]	対開講(金3,金4) 対開講(火3,金3)
			2		応用化学実験基礎(1b)	井高金黒宗岩江高小塩土橋澤岩像村場津林月田県文武宏淑亮雅		sab155303	6号館学生実験室	対象[21-21]	対開講(金3,金4)
	4	前期	2		再·応用化学実験基礎(1)	秀大高金黒宗岩江高小島野橋澤岩像村場津林翔哲政昭崇文武宏淑亮		saz155304	6号館学生実験室	対象[20-16]/17-16:エネルギー 化学基礎実験(1)	対開講(金3, 金4)
		前期前	1 2		情報リテラシー演習(a) 応用化学実験基礎(1a)	塩秀大山高金黒宗岩江高月島野口橋澤岩像村場津雅翔哲勝政昭崇文武宏淑		saa155401 saa155302	12L 6号館学生実 験室	対象 [22-22] 対象 [21-21]	対開講(金3,金4)
			3		光機能性化学	小本	<u> </u>	saa155301	11D		対開講(金3,金4)
		前期後	1 2		情報リテラシー演習(b) 応用化学実験基礎(1b)	山口 勝己 高橋 政志	2	sab155402 sab155303	12L 6号館学生実	対象[22-22] 対象[21-21]	対開講(金3,金4)
						『金黒宗岩江高小塩秀大『澤岩像村場津林月島野《昭崇文武宏淑亮雅翔哲			験室		
		前集中	4		卒業研究(1)	高金黒宗岩江高小塩秀」橋澤岩像村場津林月島政昭崇文武宏淑亮雅翔		saz157601	各研究室	対象[19-19]	
		通年	4		再・卒業研究	方高金黒宗岩江高小塩秀島橋澤岩像村場津林月島翔政昭崇文武宏淑亮雅翔		szz157603	各研究室	対象 [18-16]	

曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名		担当者	講義コード	 教室	受講対象/再履修者科目名	備考
月	1	前期	1		再·線形代数学(1)	出耒	光夫	saz161107	1BJ	対象[20-17]	(FID. 5
		前期前	2		再·線形代数学(2) 線形代数学(1a)	<u> </u>	拓也 光夫	saz111109 saa161105	11E 1BJ	対象[20-17] 対象[22-21]	
			2		線形代数学(2a)	曽布川	l 拓也	saa111107	11E	対象[21-21]	±188=# / 5 1 = ± 1\
		前期後	3		核燃料·材料工学 線形代数学(1b)	佐藤 出耒		saa161102 sab161106	1BP 1BJ	対象[22-21]	対開講(月1, 木1)
			2		線形代数学(2b)	曽布川	l 拓也	sab111108	11E	対象[21-21]	1199=# / 5 4 - 1-4\
			3			中村 大鳥	いずみ 靖樹	sab161103	1BB		対開講(月1, 木1)
	2	前期	1	II-A	Communication Skills(1)	E・マ	ディーン	saz151208	12C	対象[22-22]	
				I I –B I I –C	Communication Skills(1) Communication Skills(1)		優子 正司	saz151209 saz151210	12G 12F	対象[22-22] 対象[22-22]	
				II-D	Communication Skills(1)	田中	美和	saz151211	12E	対象[22-22]	
				II-E II-F	Communication Skills(1) Communication Skills(1)		祐太 亜希子	saz151212 saz151213	12H 12J	対象[22-22] 対象[22-22]	
				II−G	Communication Skills(1)	大山	智子	saz151214	12K	対象[22-22]	
				I I – H I I – I	Communication Skills(1) Communication Skills(1)		由希恵 友行	saz151215 saz151216	13J 13K	対象[22-22] 対象[22-22]	
				II-J	Communication Skills(1)	寺澤	由紀子	saz151217	13L	対象[22-22]	
		前期前	2			<u>前田</u> 前田	多恵 多恵	saz111207 saa111205	11A 11A	対象[20-17] 対象[21-21]	
					微分方程式論	中井	洋史	saa141210	1BL		対開講(月2, 木4)
		前期後	3			牟田 前田	<u>仁</u> 多恵	saa161203 sab111206	12M 11A	対象[21-21]	対開講(月2, 木2)
			3		放射線医療工学	河原材	順	sab161204	13G		対開講(月2,木2)
	3	前期前	1			羽倉 河原材	尚人 順	saa161301	11B	/19-17:エ学リテラシー	対開講(月3,月4)
						高木	直行				
						鈴木 佐藤	徹 勇				
						松浦	治明				
		前期後	1			<u>羽倉</u> 山口	尚人 敦子	sab161309	210	対象[22-20]	対開講(月3,月4)
			0		シー(1)					-	
			3			<u>井上</u> 高木		sab131307 sab161302	11B 1BD		対開講(月3, 木2) 対開講(月3, 木4)
	4	前期前	1		SD PBL (1)	河原材	順	saa161301	11B	/19-17:エ学リテラシー	対開講(月3, 月4)
						高木 鈴木	直行 徹				
						鈴木佐藤松満	徹 勇 治明				
						松浦 羽倉	治明 尚人				
			2		放射線・電気工学基礎	羽倉	尚人	saa161401	11E	/20-17: 電気電子基礎	対開講(月4, 木3)
			3			<u>河原材</u> 鈴木		saa161404	12G	対象[20-17]	対開講(月4, 木4)
		前期後	1		データサイエンスリテラ			sab161309	210	対象[22-20]	対開講(月3,月4)
			2		シー(1) 核反応工学基礎	高木	直行	sab161402	11B	 /20-17:核反応工学	対開講(月4, 木3)
			3		加速器利用工学	羽倉	尚人	sbb161405	13B		対開講(月4, 木3)
火	1	前期前	1			<u>河原材</u> 大鳥	<u> 順 </u> 靖樹	saa162101	1BP	 /20-15:原子力機械工作概論	対開講(火1,金1)
						鈴木	徹				, , , , , , ,
						牟田 中村	仁 いずみ				
	0	前期後	1			吉田	真史	sab162103	11B	上午[00 00]	対開講(火1,金1)
	2	前期前	I		微分積分学(1a)リメディアルクラ ス	끠台	均	saa112208	12A	対象[22-22]	対開講(火2,金2)
			2			河原材		saa162202	12B		対開講(火2,金2)
						鈴木 大鳥	徹 靖樹				
						佐藤	勇				
							治明 仁				
						羽倉	尚人	000001	101		±188=# (.1.0 A.0)
			3			吉田 丸山	郁政 收	saa322201	12L		対開講(火2,金2)
		前期後	1		微分積分学(1b)リメディアルクラ		均	sab112209	12A	対象[22-22]	対開講(火2,金2)
			2		SD PBL (2)	大鳥	靖樹	sab162203	22B	 /19-17:原子カコミュニケーショ	対開講(火2.金2)
			_			牟田	仁			/ 10 17 // // // // // // // // // // // // //	
	3	前期	1		再・基礎設計製図	土屋 喜瀬	智于 晋	saz162303	機械系設計	対象[20-17]	対開講(火3,火4)
	-								製図室		
			3			河原材 高木		saz162304	原研,原子力安全工学科	対象[20-17]	対開講(火3,火4)
						鈴木	徹		実験		
						大鳥 佐藤	靖樹 勇		室, 1BH(2Q)		
							治明				
							仁 尚人				
		7F 11-2 12				中村	いずみ	10000:	16% 1-k ·	11 4 [00 01]	±1885# / .1.0 . 1.45
		前期前	1		基礎設計製図(a)	喜瀬	晋	saa162301	機械系設計 製図室	対象[22-21]	対開講(火3,火4)
			2				收	saa322301	<u>表因主</u> 31B		対開講(火3,金3)
							郁政 英彦				
		ا عداد د				三上	貴仁	, decen	1 kiv. 1 kr	114 [00 04]	1100=# / L 0 . L .:
		前期後	1		基礎設計製図(b)	喜瀬	普	sab162302	機械系設計 製図室	対象[22-21]	対開講(火3,火4)
	4	前期	1		再·基礎設計製図	喜瀬	平日	saz162303	機械系設計	対象[20-17]	対開講(火3,火4)
			3		原子力実験実習	河原材	大川頂	saz162304	製図室 原研,原子力	対象[20-17]	対開講(火3,火4)
						高木	直行	,	安全工学科		
							徹 靖樹		実験 室,1BH(2Q)		
						佐藤	勇				
							治明 仁				
						羽倉	尚人				
		前期前	1				いずみ 晋	saa162301	機械系設計	対象[22-21]	対開講(火3,火4)
									製図室		
		前期後	1		基礎設計製図(b)	喜瀬	晋	sab162302	機械系設計 製図室	対象[22-21]	対開講(火3,火4)
	5	前期	2			喜瀬		saz162503	13C	対象[20-17]	
		前期前前期後	2			<u>喜瀬</u> 喜瀬	<u> 晋</u> 晋	saa162501 sab162502	13C 13C	対象[21-21] 対象[21-21]	
	1		2		再・数理統計学	市川	博	saz123108	32A	対象[20-17]	
水	' [前期前			数理統計学(a)	市川	1-1-	saa123106	32A	対象[21-21]	1

本 1 2 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	学期 前 前 前 前 前 期後 期期 期期 期期 期期 期期 期後 期前 後 前 後	1 2 2 1 1 2 1 1 3 1 3 1	II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-H II-I II-J II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-F	微分積分学(1a) 核燃料・材料工学 微分積分学(1b) 原子力機械耐震工学 Reading and Writing(1a) 原子力リスク評価工学 Reading and Writing(1b)	市笹笹佐笹中大日植秋水染伊山秋寺三牟日植秋水川尾尾藤尾村鳥高野間戸谷藤本山澤幣田高野間戸	治尚博博一徹哲哲博一徹哲哲博哲哲勇哲い靖正貴聖俊昌千友義由友仁正貴明人郎也也也郎也也也のでが樹司志代介弘里紀典紀行の司志の子の子の子の子の「日本の」といる。	講義コード sab163101 sab163101 sab163107 saz123209 saa153205 saa153205 saa153206 sab153206 sab153206 sab164103 saa164101 saa161102 sab161103 saa154204 saa154205 saa154205 saa154206 saa154207 saa154208 saa154210 saa154210 saa154211 saa154212 saa154213 saa161203 sab154214 sab154215	32A - 32A - 32A - 32A 11F 11F 11F 18B 11F 12E 12F 12B	受講対象/再履修者科目名 対象[21-21] 対象[20-17] 対象[22-22] 対象[21-21] 対象[22-22] 対象[20-17] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[22-22]	対開講(水1,金3) 対開講(月1,木1) 対開講(月1,木1) 対開講(月1,木1)
本 1 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	前期前 前期前 前期前 前期前 前期前 有限的 有限的 </td <td>2 2 1 1 2 1 3 1 3 1 3 1</td> <td>II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-H II-I II-J II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-F</td> <td>数理統計学(b) 再・数理統計学(a) 基礎体育(1a) 数理統計学(a) 基礎体育(1b) 数理統計学(b) 再・微分積分学(1) 微分積分学(1a) 核燃料・材料工学 微分積分学(1b) 原子力機械耐震工学 Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)</td> <td>松羽市市渡椿久岩市渡椿久岩市笹笹佐笹中大日植秋水染伊山秋寺三牟日植秋水浦倉川川辺原保本川辺原保本川尾尾藤尾村鳥高野間戸谷藤本山澤幣田高野間戸</td> <td>治尚博博一徹哲哲博一徹哲哲博哲哲勇哲い靖正貴聖俊昌千友義由友仁正貴明人郎也也也郎也也也のでが樹司志代介弘里紀典紀行の司志の子の子の子の子の「日本の」といる。</td> <td>sab123107 saz123209 saa153205 saa153205 saa123207 sab153206 sab153206 sab153208 saz164103 saa164101 saa161102 sab164102 sab164102 sab164103 saa154204 saa154205 saa154206 saa154207 saa154208 saa154210 saa154210 saa154211 saa154212 saa154213 saa161203 sab154214 sab154215</td> <td>32A 32A - 32A - 32A 11F 11F 18P 11F 18B 12E 12F 11B 12P 12J 12K 13J 13K 13L 13M 12M 12E</td> <td>対象[20-17] 対象[21-21] 対象[21-21] 対象[22-22] 対象[20-17] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[22-22] 対象[22-22]</td> <td>対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1)</td>	2 2 1 1 2 1 3 1 3 1 3 1	II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-H II-I II-J II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-F	数理統計学(b) 再・数理統計学(a) 基礎体育(1a) 数理統計学(a) 基礎体育(1b) 数理統計学(b) 再・微分積分学(1) 微分積分学(1a) 核燃料・材料工学 微分積分学(1b) 原子力機械耐震工学 Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1b)	松羽市市渡椿久岩市渡椿久岩市笹笹佐笹中大日植秋水染伊山秋寺三牟日植秋水浦倉川川辺原保本川辺原保本川尾尾藤尾村鳥高野間戸谷藤本山澤幣田高野間戸	治尚博博一徹哲哲博一徹哲哲博哲哲勇哲い靖正貴聖俊昌千友義由友仁正貴明人郎也也也郎也也也のでが樹司志代介弘里紀典紀行の司志の子の子の子の子の「日本の」といる。	sab123107 saz123209 saa153205 saa153205 saa123207 sab153206 sab153206 sab153208 saz164103 saa164101 saa161102 sab164102 sab164102 sab164103 saa154204 saa154205 saa154206 saa154207 saa154208 saa154210 saa154210 saa154211 saa154212 saa154213 saa161203 sab154214 sab154215	32A 32A - 32A - 32A 11F 11F 18P 11F 18B 12E 12F 11B 12P 12J 12K 13J 13K 13L 13M 12M 12E	対象[20-17] 対象[21-21] 対象[21-21] 対象[22-22] 対象[20-17] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[22-22]	対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1)
本 1 2 3	前 前 前 前 前 期 前 期 前 期 前 期 前 前 前 前 後 十 点 上 </td <td>2 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3</td> <td>II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-H II-I II-J II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-F</td> <td>再・数理統計学(a) 基礎体育(1a) 数理統計学(b) 再・微分積分学(1) 微分積分学(1a) 核燃料・材料工学 微分積分学(1b) 原子力機械耐震工学 Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)</td> <td>市市渡椿久岩市渡椿久岩市笹笹佐笹中大日植秋水染伊山秋寺三牟日植秋水川川辺原保本川辺原保本川尾尾藤尾村鳥高野間戸谷藤本山澤幣田高野間戸</td> <td>博博一徹哲哲博一徹哲哲博哲哲勇哲い靖正貴聖俊昌千友義由友仁正貴郎也也也の地也也也のおり、「が樹司志代介弘里紀典紀行の司志子の公里紀典紀行の司志子の「日本子」とは、「日本の「日本」とは、「日本の「日本の 日本 日本の「日本の「日本の「日本の」とは、「日本の「日本の」とは、「日本の「日本の」とは、「日本の「日本の」とは、「日本の」とは、「日本の「日本の」とは、「日本の「日本の」とは、「日本の」とは、「日本の」とは、「日本の「日本の」とは、「日本の」とは、「日本の「日本の」とは、「日本の」とは、「日本の 「日本の」とは、「日本の」には、「日本の」とは、「日本の」とは、「日本の」とは、「日本の」とは、「日本の」とは、「日本の」とは、「日本の」とは、「日本の」には、「日本の」とは、「日本の」には、「日本の、「日本の」には、「日本の」には、「日本の」には、「日本の」には、「日本の」には、「日本の、「日本の、「日本の、「日本の、「日本の、「日本の、「日本の、「日本の</td> <td>saz123209 saa153205 saa153207 sab153206 sab153206 sab123208 saz164103 saa164101 saa161102 sab164102 sab164102 sab164103 saa154204 saa154205 saa154206 saa154207 saa154208 saa154210 saa154211 saa154211 saa154212 saa154213 saa161203 sab154214 sab154215</td> <td>32A - 32A - 32A - 32A 11F 11F 11F 18B 11F 12E 12F 12B 12B 12B 12B 12B 12B 12B 12B 12B 12B</td> <td>対象[20-17] 対象[21-21] 対象[21-21] 対象[22-22] 対象[20-17] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[22-22] 対象[22-22]</td> <td>対開講(月1, 木1)</td>	2 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3	II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-H II-I II-J II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-F	再・数理統計学(a) 基礎体育(1a) 数理統計学(b) 再・微分積分学(1) 微分積分学(1a) 核燃料・材料工学 微分積分学(1b) 原子力機械耐震工学 Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1b)	市市渡椿久岩市渡椿久岩市笹笹佐笹中大日植秋水染伊山秋寺三牟日植秋水川川辺原保本川辺原保本川尾尾藤尾村鳥高野間戸谷藤本山澤幣田高野間戸	博博一徹哲哲博一徹哲哲博哲哲勇哲い靖正貴聖俊昌千友義由友仁正貴郎也也也の地也也也のおり、「が樹司志代介弘里紀典紀行の司志子の公里紀典紀行の司志子の「日本子」とは、「日本の「日本」とは、「日本の「日本の 日本 日本の「日本の「日本の「日本の」とは、「日本の「日本の」とは、「日本の「日本の」とは、「日本の「日本の」とは、「日本の」とは、「日本の「日本の」とは、「日本の「日本の」とは、「日本の」とは、「日本の」とは、「日本の「日本の」とは、「日本の」とは、「日本の「日本の」とは、「日本の」とは、「日本の 「日本の」とは、「日本の」には、「日本の」とは、「日本の」とは、「日本の」とは、「日本の」とは、「日本の」とは、「日本の」とは、「日本の」とは、「日本の」には、「日本の」とは、「日本の」には、「日本の、「日本の」には、「日本の」には、「日本の」には、「日本の」には、「日本の」には、「日本の、「日本の、「日本の、「日本の、「日本の、「日本の、「日本の、「日本の	saz123209 saa153205 saa153207 sab153206 sab153206 sab123208 saz164103 saa164101 saa161102 sab164102 sab164102 sab164103 saa154204 saa154205 saa154206 saa154207 saa154208 saa154210 saa154211 saa154211 saa154212 saa154213 saa161203 sab154214 sab154215	32A - 32A - 32A - 32A 11F 11F 11F 18B 11F 12E 12F 12B	対象[20-17] 対象[21-21] 対象[21-21] 対象[22-22] 対象[20-17] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[22-22]	対開講(月1, 木1)
本 1 2 3	前 前 前 前 前 期 前 期 前 期 前 期 前 前 前 前 後 十 点 上 </td <td>2 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3</td> <td>II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-H II-I II-J II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-F</td> <td>再・数理統計学(a) 基礎体育(1a) 数理統計学(b) 再・微分積分学(1) 微分積分学(1a) 核燃料・材料工学 微分積分学(1b) 原子力機械耐震工学 Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)</td> <td>市渡椿久岩市渡椿久岩市笹笹佐笹中大日植秋水染伊山秋寺三牟日植秋水川辺原保本川辺原保本川尾尾藤尾村鳥高野間戸谷藤本山澤幣田高野間戸</td> <td>博一徹哲哲博一徹哲哲博哲哲勇哲い靖正貴聖俊昌千友義由友仁正貴郎也也也の郎也也也のです樹司志代介弘里紀典紀行の司志子の子子の一子の日本の「日本」の「日本の一子」の「日本の一名」の「日本の一名」の「日本の一名</td> <td>saz123209 saa153205 saa153207 sab153206 sab153206 sab123208 saz164103 saa164101 saa161102 sab164102 sab164102 sab164103 saa154204 saa154205 saa154206 saa154207 saa154208 saa154210 saa154211 saa154211 saa154212 saa154213 saa161203 sab154214 sab154215</td> <td>32A - 32A - 32A - 32A 11F 11F 11F 18B 11F 12E 12F 12B 12B 12B 12B 12B 12B 12B 12B 12B 12B</td> <td>対象[20-17] 対象[21-21] 対象[21-21] 対象[22-22] 対象[20-17] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[22-22] 対象[22-22]</td> <td>対開講(月1, 木1)</td>	2 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3	II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-H II-I II-J II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-F	再・数理統計学(a) 基礎体育(1a) 数理統計学(b) 再・微分積分学(1) 微分積分学(1a) 核燃料・材料工学 微分積分学(1b) 原子力機械耐震工学 Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1b)	市渡椿久岩市渡椿久岩市笹笹佐笹中大日植秋水染伊山秋寺三牟日植秋水川辺原保本川辺原保本川尾尾藤尾村鳥高野間戸谷藤本山澤幣田高野間戸	博一徹哲哲博一徹哲哲博哲哲勇哲い靖正貴聖俊昌千友義由友仁正貴郎也也也の郎也也也のです樹司志代介弘里紀典紀行の司志子の子子の一子の日本の「日本」の「日本の一子」の「日本の一名」の「日本の一名」の「日本の一名	saz123209 saa153205 saa153207 sab153206 sab153206 sab123208 saz164103 saa164101 saa161102 sab164102 sab164102 sab164103 saa154204 saa154205 saa154206 saa154207 saa154208 saa154210 saa154211 saa154211 saa154212 saa154213 saa161203 sab154214 sab154215	32A - 32A - 32A - 32A 11F 11F 11F 18B 11F 12E 12F 12B	対象[20-17] 対象[21-21] 対象[21-21] 対象[22-22] 対象[20-17] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[22-22]	対開講(月1, 木1)
本 1 2 3	前 前 前 前 前 期 前 期 前 期 前 期 前 前 前 前 後 十 点 上 </td <td>1 2 1 3 1 3 1 3 1</td> <td>II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-H II-I II-J II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-F</td> <td>基礎体育(1a) 数理統計学(a) 基礎体育(1b) 数理統計学(b) 再・微分積分学(1) 微分積分学(1a) 核燃料・材料工学 微分積分学(1b) 原子力機械耐震工学 Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)</td> <td>渡椿久岩市渡椿久岩市笹笹佐笹中大日植秋水染伊山秋寺三牟日植秋水辺原保本川辺原保本川尾尾藤尾村鳥高野間戸谷藤本山澤幣田高野間戸</td> <td>一徹哲哲博一徹哲哲博哲哲勇哲い靖正貴聖俊昌千友義由友仁正貴郎也也也郎也也也とおりまず樹司志代介弘里紀典紀行の司志の出土の子の子の子の「子」の「子」の「子」の「子」の「子」の「子」の「子」の「子」の「</td> <td>saa153205 saa123207 sab153206 sab153208 saz164103 saa164101 saa161102 sab164102 sab164102 sab164103 saa154204 saa154205 saa154206 saa154207 saa154208 saa154210 saa154211 saa154211 saa154212 saa154213 saa161203 sab154214 sab154215</td> <td>32A - 32A 11F 11F 11F 18P 11F 18B 12E 12F 12B 12B 12B 12C 13J 13K 13L 13M 12M 12E</td> <td>対象[21-21] 対象[21-21] 対象[22-22] 対象[20-17] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[22-22] 対象[22-22]</td> <td>対開講(月1, 木1)</td>	1 2 1 3 1 3 1 3 1	II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-H II-I II-J II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-F	基礎体育(1a) 数理統計学(a) 基礎体育(1b) 数理統計学(b) 再・微分積分学(1) 微分積分学(1a) 核燃料・材料工学 微分積分学(1b) 原子力機械耐震工学 Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1b)	渡椿久岩市渡椿久岩市笹笹佐笹中大日植秋水染伊山秋寺三牟日植秋水辺原保本川辺原保本川尾尾藤尾村鳥高野間戸谷藤本山澤幣田高野間戸	一徹哲哲博一徹哲哲博哲哲勇哲い靖正貴聖俊昌千友義由友仁正貴郎也也也郎也也也とおりまず樹司志代介弘里紀典紀行の司志の出土の子の子の子の「子」の「子」の「子」の「子」の「子」の「子」の「子」の「子」の「	saa153205 saa123207 sab153206 sab153208 saz164103 saa164101 saa161102 sab164102 sab164102 sab164103 saa154204 saa154205 saa154206 saa154207 saa154208 saa154210 saa154211 saa154211 saa154212 saa154213 saa161203 sab154214 sab154215	32A - 32A 11F 11F 11F 18P 11F 18B 12E 12F 12B 12B 12B 12C 13J 13K 13L 13M 12M 12E	対象[21-21] 対象[21-21] 対象[22-22] 対象[20-17] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[22-22]	対開講(月1, 木1)
本 1 2 3	前期前前期前前期前前期前	1 2 1 3 1 3 1 3 1	II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-H II-I II-J II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-F	基礎体育(1b) 数理統計学(b) 再・微分積分学(1) 微分積分学(1a) 核燃料・材料工学 微分積分学(1b) 原子力機械耐震工学 Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1b)	椿久岩市渡椿久岩市笹笹佐笹中大日植秋水染伊山秋寺三年日植秋水原保本川辺原保本川尾尾藤尾村鳥高野間戸谷藤本山澤幣田高野間戸	哲哲博一徹哲哲博哲勇哲い靖正貴聖俊昌千友義由友仁正貴也也。郎也也也。 み 子 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	sab153206 sab123208 saz164103 saa164101 saa161102 sab164102 sab164103 saa154204 saa154205 saa154206 saa154207 saa154208 saa154210 saa154211 saa154212 saa154213 saa161203 sab154214 sab154215	32A - 32A 11F 11F 11F 18P 11F 18B 12E 12F 12B 12F 11B 12P 12J 12K 13J 13K 13L 13M 12M 12E	対象[21-21] 対象[22-22] 対象[20-17] 対象[20-17] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[22-22]	対開講(月1, 木1)
本 1 2 3	前期前前期前前期前前期前	1 2 1 3 1 3 1 3 1	II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-H II-I II-J II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-F	基礎体育(1b) 数理統計学(b) 再・微分積分学(1) 微分積分学(1a) 核燃料・材料工学 微分積分学(1b) 原子力機械耐震工学 Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1b)	岩市渡椿久岩市笹笹佐笹中大日植秋水染伊山秋寺三牟日植秋水本川辺原保本川尾尾藤尾村鳥高野間戸谷藤本山澤幣田高野間戸	哲博一徹哲哲博哲哲勇哲い靖正貴聖俊昌千友義由友仁正貴也郎也也也おりず樹司志代介弘里紀典紀行の司志子の子子の子子のおります。	sab153206 sab123208 saz164103 saa164101 saa161102 sab164102 sab164103 saa154204 saa154205 saa154206 saa154207 saa154208 saa154210 saa154211 saa154212 saa154213 saa161203 sab154214 sab154215	-32A 11F 11F 11BP 11F 18B 12E 12F 12B 12B 12B 12D 12J 12K 13J 13K 13L 13M 12M	対象[22-22] 対象[21-21] 対象[20-17] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[22-22]	対開講(月1, 木1)
本 1 2 3	前期前前期前前期前前期前	1 2 1 3 1 3 1 3 1	II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-H II-I II-J II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-F	基礎体育(1b) 数理統計学(b) 再・微分積分学(1) 微分積分学(1a) 核燃料・材料工学 微分積分学(1b) 原子力機械耐震工学 Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1b)	市渡椿久岩市笹笹佐笹中大日植秋水染伊山秋寺三牟日植秋水川辺原保本川尾尾藤尾村鳥高野間戸谷藤本山澤幣田高野間戸	博一徹哲哲博哲哲勇哲い靖正貴聖俊昌千友義由友仁正貴郎也也也 み ず樹司志代介弘里紀典紀行 司志子 アーター・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー	sab153206 sab123208 saz164103 saa164101 saa161102 sab164102 sab164103 saa154204 saa154205 saa154206 saa154207 saa154208 saa154210 saa154211 saa154212 saa154213 saa161203 sab154214 sab154215	-32A 11F 11F 11BP 11F 18B 12E 12F 12B 12B 12B 12D 12J 12K 13J 13K 13L 13M 12M	対象[22-22] 対象[21-21] 対象[20-17] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[22-22]	対開講(月1, 木1)
本 1 2 3	前期前前期前前期前前期前	2 1 1 3 1 3 1	II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-H II-I II-J II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-F	基礎体育(1b) 数理統計学(b) 再・微分積分学(1) 微分積分学(1a) 核燃料・材料工学 微分積分学(1b) 原子力機械耐震工学 Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1b)	渡椿久岩市笹笹佐笹中大日植秋水染伊山秋寺三牟日植秋水辺原保本川尾尾藤尾村鳥高野間戸谷藤本山澤幣田高野間戸	一徹哲哲博哲男哲い靖正貴聖俊昌千友義由友仁正貴郎也也也 み ず樹司志代介弘里紀典紀行 司志子 アイカ アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・ア	sab123208 saz164103 saa164101 saa161102 sab164102 sab164103 saa154204 saa154205 saa154206 saa154207 saa154208 saa154210 saa154211 saa154212 saa154213 saa161203 sab154214 sab154215	-32A 11F 11F 11BP 11F 18B 12E 12F 12B 12B 12B 12D 12J 12K 13J 13K 13L 13M 12M	対象[22-22] 対象[21-21] 対象[20-17] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[22-22]	対開講(月1, 木1)
3	前期	1 1 3 1 3 1	II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-H II-I II-J II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-F	再・微分積分学(1) 微分積分学(1a) 核燃料・材料工学 微分積分学(1b) 原子力機械耐震工学 Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a) 原子力リスク評価工学 Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)	久岩市笹笹佐笹中大日植秋水染伊山秋寺三牟日植秋水保本川尾尾藤尾村鳥高野間戸谷藤本山澤幣田高野間戸	哲哲博哲勇哲い靖正貴聖俊昌千友義由友仁正貴也也。 おず樹司志代介弘里紀典紀行の司志子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子の子	saz164103 saa164101 saa161102 sab164102 sab164102 sab161103 saa154204 saa154205 saa154206 saa154207 saa154208 saa154209 saa154210 saa154211 saa154212 saa154213 saa161203 sab154214 sab154215	11F 11F 11BP 11F 18B 12E 12F 11B 12P 12J 12K 13J 13K 13L 13M 12M	対象[20-17] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[22-22]	対開講(月1, 木1)
3	前期	1 1 3 1 3 1	II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-H II-I II-J II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-F	再・微分積分学(1) 微分積分学(1a) 核燃料・材料工学 微分積分学(1b) 原子力機械耐震工学 Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a) 原子力リスク評価工学 Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)	岩市笹笹佐笹中大日植秋水染伊山秋寺三牟日植秋水本川尾尾藤尾村鳥高野間戸谷藤本山澤幣田高野間戸	哲博哲男哲い靖正貴聖俊昌千友義由友仁正貴也が付司志代介弘里紀典紀行司志子	saz164103 saa164101 saa161102 sab164102 sab164102 sab161103 saa154204 saa154205 saa154206 saa154207 saa154208 saa154209 saa154210 saa154211 saa154212 saa154213 saa161203 sab154214 sab154215	11F 11F 11BP 11F 18B 12E 12F 11B 12P 12J 12K 13J 13K 13L 13M 12M	対象[20-17] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[22-22]	対開講(月1, 木1)
3	前期	1 1 3 1 3 1	II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-H II-I II-J II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-F	再・微分積分学(1) 微分積分学(1a) 核燃料・材料工学 微分積分学(1b) 原子力機械耐震工学 Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a) 原子力リスク評価工学 Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)	市笹笹佐笹中大日植秋水染伊山秋寺三牟日植秋水川尾尾藤尾村鳥高野間戸谷藤本山澤幣田高野間戸	博 哲哲 勇哲 い靖正貴聖俊昌千友義由友仁正貴 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	saz164103 saa164101 saa161102 sab164102 sab164102 sab161103 saa154204 saa154205 saa154206 saa154207 saa154208 saa154209 saa154210 saa154211 saa154212 saa154213 saa161203 sab154214 sab154215	11F 11F 11BP 11F 18B 12E 12F 11B 12P 12J 12K 13J 13K 13L 13M 12M	対象[20-17] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[22-22]	対開講(月1, 木1)
3	前期	3 1 3 1	II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-H II-I II-J II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-F	微分積分学(1a) 核燃料・材料工学 微分積分学(1b) 原子力機械耐震工学 Reading and Writing(1a) 原子力リスク評価工学 Reading and Writing(1b)	笹佐笹中大日植秋水染伊山秋寺三牟日植秋水尾藤尾村鳥高野間戸谷藤本山澤幣田高野間戸	哲哲勇哲い靖正貴聖俊昌千友義由友仁正貴聖俊昌千友義由友仁正貴書を受ける。	saa164101 saa161102 sab164102 sab164102 sab161103 saa154204 saa154205 saa154206 saa154207 saa154208 saa154210 saa154211 saa154212 saa154212 saa161203 sab154214 sab154215	11F 1BP 11F 1BB 12E 12F 11B 12P 12J 12K 13J 13K 13L 13M 12M 12E	対象[22-21] 対象[22-21] 対象[22-22]	対開講(月1, 木1)
3	前期後前期前期後	3 1 3 1	II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-H II-I II-J II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-F	微分積分学(1b) 原子力機械耐震工学 Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1b)	笹中大日植秋水染伊山秋寺三牟日植秋水尾村鳥高野間戸谷藤本山澤幣田高野間戸	哲 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	saa161102 sab164102 sab164102 sab161103 saa154204 saa154205 saa154206 saa154207 saa154208 saa154210 saa154211 saa154211 saa154212 saa154213 saa161203 sab154214 sab154215	1BP 11F 1BB 12E 12F 11B 12P 12J 12K 13J 13K 13L 13M 12M	対象[22-21] 対象[22-22]	対開講(月1, 木1)
3	前期前	3 1	II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-G II-H II-J II-B II-C II-D II-E II-F II-F	微分積分学(1b) 原子力機械耐震工学 Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1b)	笹中大日植秋水染伊山秋寺三牟日植秋水尾村鳥高野間戸谷藤本山澤幣田高野間戸	哲 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	sab164102 sab161103 sab161103 saa154204 saa154205 saa154206 saa154207 saa154209 saa154210 saa154211 saa154211 saa154212 saa161203 sab154214	11F 1BB 12E 12F 11B 12P 12J 12K 13J 13K 13L 13M 12M	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]	対開講(月1, 木1)
3	前期前	3 1	II-B II-C II-D II-E II-F II-G II-H II-I II-J II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-G II-F II-F II-G	原子力機械耐震工学 Reading and Writing(1a) 原子カリスク評価工学 Reading and Writing(1b)	中大日植秋水染伊山秋寺三牟日植秋水村鳥高野間戸谷藤本山澤幣田高野間戸	いず樹 正貴工 豊 で で で で で で で で で で の の の の の の の の の	sab161103 saa154204 saa154205 saa154206 saa154207 saa154208 saa154209 saa154210 saa154211 saa154212 saa154213 saa161203 sab154214 sab154215	1BB 12E 12F 11B 12P 12J 12K 13J 13K 13L 13M 12M 12E	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]	
3	前期後	3 1	II-B II-C II-D II-E II-F II-G II-H II-I II-J II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-G II-F II-F II-G	Reading and Writing(1a) 原子カリスク評価工学 Reading and Writing(1b)	日植秋水染伊山秋寺三牟日植秋水高野間戸谷藤本山澤幣田高野間戸	正司 貴代 俊介 昌弘 千里 友紀 義典 由行 仁 正司 貴志子	saa154205 saa154206 saa154207 saa154208 saa154209 saa154210 saa154211 saa154212 saa154213 saa161203 sab154214 sab154215	12F 11B 12P 12J 12K 13J 13K 13L 13M 12M	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]	対開講(月2, 木2)
3	前期後	3 1	II-B II-C II-D II-E II-F II-G II-H II-I II-J II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-G II-F II-F II-G	Reading and Writing(1a) 原子カリスク評価工学 Reading and Writing(1b)	植秋水染伊山秋寺三牟日植秋水野間戸谷藤本山澤幣田高野間戸	貴志子 聖代 俊介 昌弘 千里 友紀 義典 由 友行 仁 正司 貴志子	saa154205 saa154206 saa154207 saa154208 saa154209 saa154210 saa154211 saa154212 saa154213 saa161203 sab154214 sab154215	12F 11B 12P 12J 12K 13J 13K 13L 13M 12M	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]	対開講(月2, 木2)
3		2	II-C II-D II-E II-F II-G II-H II-J II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-F II-F	Reading and Writing(1a) 原子カリスク評価工学 Reading and Writing(1b)	秋水染伊山秋寺三牟日植秋水間戸谷藤本山澤幣田高野間戸	聖代 俊介 昌弘 千里 友紀 義典 由紀子 友行 仁 正司 貴志子	saa154206 saa154207 saa154208 saa154209 saa154210 saa154211 saa154212 saa154213 saa161203 sab154214	11B 12P 12J 12K 13J 13K 13L 13M 12M	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]	対開講(月2, 木2)
3		2	II-E II-F II-H II-I II-J II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-F II-H II-H	Reading and Writing(1a) 原子カリスク評価工学 Reading and Writing(1b)	染伊山秋寺三年日植秋水	昌弘 千里 友紀 義典 由紀子 友行 仁 正司 貴志子	saa154208 saa154209 saa154210 saa154211 saa154212 saa154213 saa161203 sab154214 sab154215	12J 12K 13J 13K 13L 13M 12M	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]	対開講 (月2, 木2)
3		2	II-F II-G II-H II-I II-J II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-F II-G II-H	Reading and Writing(1a) 原子カリスク評価工学 Reading and Writing(1b)	伊山秋寺三牟日植秋水藤本山澤幣田高野間戸	千里 友紀 義典 由紀子 友行 仁 正司 貴志子	saa154209 saa154210 saa154211 saa154212 saa154213 saa161203 sab154214 sab154215	12K 13J 13K 13L 13M 12M 12E	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]	対開講(月2, 木2)
3		2	II-G II-H II-J II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-F II-G II-H	Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a) 原子カリスク評価工学 Reading and Writing(1b)	山秋寺三牟日 植秋水水	友紀 義典 由紀子 友行 仁 正司 貴志子	saa154210 saa154211 saa154212 saa154213 saa161203 sab154214 sab154215	13J 13K 13L 13M 12M 12E	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]	対開講 (月2, 木2)
3		2	II-H II-J II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-G II-H	Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a) 原子カリスク評価工学 Reading and Writing(1b)	秋寺三牟日植 秋水水	義典 由紀子 友行 仁 正司 貴志子	saa154211 saa154212 saa154213 saa161203 sab154214 sab154215	13K 13L 13M 12M 12E	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]	対開講(月2, 木2)
3		2	II-I II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-G II-H	Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a) 原子カリスク評価工学 Reading and Writing(1b)	寺三牟日 植 秋 水 戸	由紀子 友行 仁 正司 貴志子	saa154213 saa161203 sab154214 sab154215	13M 12M 12E	対象[22-22] 対象[22-22]	対開講(月2, 木2)
3		2	II-A II-B II-C II-D II-E II-F II-G II-H	原子カリスク評価工学 Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)	牟田 日高 植野 秋間 水戸	仁 正司 貴志子	saa161203 sab154214 sab154215	12M 12E	対象[22-22]	対開講(月2, 木2)
3		2	II-B II-C II-D II-E II-F II-G II-H II-I	Reading and Writing(1b)	日高 植野 秋間 水戸	正司 貴志子	sab154214 sab154215	12E		7-3 MINITY (7-3 4) 41-4
3		2	II-B II-C II-D II-E II-F II-G II-H II-I	Reading and Writing(1b)	植野 秋間 水戸	貴志子	sab154215			
	前期		II-D II-E II-F II-G II-H II-I	Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)	水戸	単代			対象[22-22]	
	前期		II-E II-F II-G II-H II-I	Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)			sab154216 sab154217	12C 12P	対象[22-22] 対象[22-22]	
	前期		II-F II-G II-H II-I	Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)			sab154217 sab154218		刈 <u>家[22-22]</u> 対象[22-22]	
	前期		I I – H I I – I		伊藤	千里	sab154219	12K	対象[22-22]	
	前期		II-I			<u>友紀</u>	sab154220	13J	対象[22-22] 対象[22-22]	
	前期			Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)		義典 由紀子	sab154221 sab154222		対象[22-22] 対象[22-22]	
	前期			Reading and Writing(1b)			sab154223		対象[22-22] 対象[22-22]	
	前期	1		ベクトル解析学	井上	浩一	sab131307	11B		対開講(月3, 木2)
	前期	1			河原村羽倉	木 順 尚人	sab161204	13G		対開講(月2, 木2)
	13.141				西村		saz134311	物理学実験	対象[20-17]	対開講(木3, 木4)
					綿引	隆文		室(62H), 11D	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 3 7 3 7 3 7
						修治				
						日 博之 美枝子				
					手東	文子				
					三原	国子				
					中島	啓光 高				
	前期前	1		物理学実験(a)		_ 元 太樹	saa134309	物理学実験	対象[22-21]	対開講(木3, 木4)
					綿引	隆文		室(62H), 11D		
_					右近	修治				
						日 博之 美枝子				
_						天权士 文子				
					三原	国子				
_					中島	啓光 喜				
		2		放射線・電気工学基礎	羽倉	_ 克 尚人	saa161401	11E	/20-17:電気電子基礎	対開講(月4, 木3)
	30 116 11				河原村	木 順				
	前期後	1		物理学実験(b)	西村		sab134310	物理学実験	对象[22-21]	対開講(木3, 木4)
					綿引 右近	隆文 修治		室(62H), 11D		
					佐々E	日 博之				
					田中	美枝子				
					手東	文子 国子				
					中島	国于 啓光				
					小川	亮				
		2		核反応工学基礎	高木	直行	sab161402	11B	/20-17:核反応工学	対開講(月4, 木3)
		3		加速器利用工学	羽倉河原村	尚人 木 順	sbb161405	13B		対開講(月4, 木3)
4	前期	1		再・物理学実験	西村	太樹	saz134311	物理学実験	対象[20-17]	対開講(木3, 木4)
					綿引	隆文		室(62H), 11D		
					右近					
					佐々日 田中	日 博之 美枝子				
					手束	文子				
					三原	国子				
					中島	啓光 亮				
	前期前	1		物理学実験(a)	小川 西村	_ <u>元</u> 太樹	saa134309	物理学実験	対象[22-21]	対開講(木3, 木4)
	13.3 AN 13.1	.			綿引	隆文		室(62H), 11D		Comment of the property
					右近	修治				
					佐々日 田中	日 博之 美枝子				
					手束	文子				
					三原	国子				
					中島	啓光 克				
	1	2		微分方程式論	小川 中井	<u>亮</u> 洋史	saa141210	1BL		対開講(月2, 木4)
		3		原子炉伝熱·流動工学	鈴木	徹	saa161404	12G	対象[20-17]	対開講(月4,木4)
		1		物理学実験(b)	西村	太樹	sab134310	物理学実験	対象[22-21]	対開講(木3, 木4)
	前期後				綿引 右近	隆文 修治		室(62H), 11D		
	前期後					修冶 日 博之				
	前期後				田中	美枝子				
	前期後				手東	文子				
	前期後	1			三原中島	国子 啓光				
	前期後				小川	合兀 亮				
	前期後			原子炉物理学	高木	直行	sab161302	1BD	/00 45:55 - 1 19:15	対開講(月3, 木4)
金 1		3		原子力構造工学基礎	大鳥	靖樹 海	saa162101	1BP	/20-15:原子力機械工作概論	対開講(火1,金1)
	前期後前期前	3			鈴木 牟田 中村	徹				

学科		時限		学年	クラス	科目名		担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
原子	金	2	前期後 前期前	1 1		化学(1) 微分積分学(1a)リメディアルクラ		<u>真史</u> 均	sab162103 saa112208	11B 12A	対象[22-22]	対開講(火1,金1) 対開講(火2,金2)
				0		λ				12B	7,00,000	
				2		地球環境科学	河原材 鈴木	徹	saa162202	IZD		対開講(火2,金2)
							大鳥 佐藤	靖樹 勇				
							松浦	治明				
							牟田 羽倉	仁 尚人				
				3		耐震工学	吉田丸山	郁政 收	saa322201	12L		対開講(火2,金2)
			前期後	1		微分積分学(1b)リメディアルクラ		均	sab112209	12A	対象[22-22]	対開講(火2,金2)
			-	2		SD PBL (2)	大鳥	靖樹	sab162203	22B	 /19-17:原子カコミュニケーショ	対開講(火2,金2)
							牟田 土屋	仁 智子			ン	
		3	前期	2			羽倉	尚人	saz165303		対象[20-17]	対開講(金3,金4)
						(1)	大鳥 佐藤	靖樹 勇		工学科実験 室		
							牟田	勇 仁 直行				
			前期前	2			羽倉	尚人	saa165301	原子力安全	対象[21-21]	対開講(金3,金4)
						(1a)	大鳥 佐藤 牟田	靖樹 勇		工学科実験 室		
							牟田 高木	仁 直行				
						都市防災論	丸山	收	saa322301	31B		対開講(火3,金3)
							関屋	郁政 英彦				
			前期後	1		放射線概論	三上 河原材	貴仁	sab163101	110		対開講(水1,金3)
			אואנים	•		MY ST JAN JAN DEL	松浦	治明	000100101	110		71 Julian (7101, 120)
			-	2		電気機械・放射線実験	羽倉		sab165302	原子力安全	対象[21-21]	対開講(金3,金4)
						(1b)	大鳥 佐藤	靖樹 勇		工学科実験 室		
							牟田	仁				
		4	前期	2		再·電気機械·放射線実験	羽倉	直行 尚人	saz165303		対象[20-17]	対開講(金3,金4)
						(1)	大鳥 佐藤	靖樹 勇		工学科実験 室		
							牟田	仁		_		
			前期前	1			千葉	直行 邦子	saa165401		対象[22-22]	
				2		電気機械・放射線実験 (1a)	羽倉 大鳥	尚人 靖樹	saa165301	原子力安全 工学科実験	対象[21-21]	対開講(金3,金4)
							佐藤	勇仁		室		
			N. 11= 46				高木	直行				
			前期後	2			千葉 羽倉	邦子 尚人	sab165402 sab165302		対象[22-22] 対象[21-21]	対開講(金3,金4)
						(1b)	大鳥	靖樹 勇		工学科実験 室		
								仁		王		
			前集中	2				直行 靖樹	saz167603	_	対象[20-17]	
				<u>.</u> .			中村	いずみ 尚人	saz167604		対象[20-17]	
			-			再•放射線計測	河原材	順	saz167605	- ************************************	対象[20-17]	
				4		卒業研究(1)	河原材 高木	直行	saz167610	各研究室	対象[19-19]	
							鈴木	徹 靖樹				
							佐藤	勇				
								治明仁				
							羽倉 中村	尚人 いずみ				
			通年	4		再・卒業研究	河原材	順	szz167612	各研究室	対象[18-17]	
							高木 鈴木	直行 徹				
							鈴木 大鳥 佐藤	1 徹 靖樹 勇 治明				
							佐藤松浦	治明				
							平田 羽倉	仁 尚人 いずみ				
				-			中村	いずみ				

1然 月	<u>時限</u> 1	学期 前期	<u>学年</u> 2	クラス	科目名 再・線形代数学(2)	曽布」	<u>担当者</u> Ⅱ 拓也	<u>講義コード</u> saz111109	<u>教室</u> 11E	<u> 受講対象/再履修者科目名</u> 対象[20-20]	
386 73	'	前期前	1	Α	化学実験	吉田	真史	saa171103	化学実験室	7136[20 20]	対開講(月1,月2,木1,木2)
						高木 木屋	晋作 幸蔵				
						河野	泰朗				
						萩谷 北川	宏 匡伸				
						石井 村上	義孝 志緒				
		N 11= 46	2		線形代数学(2a)	曽布Ϳ	Ⅱ 拓也	saa111107	11E	対象[21-21]	
		前期後	1	В	化学実験	吉田 木屋	真史 幸蔵	sab171104	化学実験室		対開講(月1,月2,木1,木2)
						河野 萩谷	泰朗 宏				
						北川	匡伸				
						石井 村上	義孝 志緒				
			2	国際	情報理論	新家 志田	稔央 晃一郎	sab211102 sab211103	1BP 1BA	対象[19-19] 対象[19-14]	対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1)
		264526			線形代数学(2b)	曽布Ϳ	川 拓也	sab111108	11E	対象[21-21]	
	2	前期前	ı	Α		吉田 高木	真史 晋作	saa171103	化学実験室		対開講(月1,月2,木1,木2)
						木屋 河野	幸蔵 泰朗				
						萩谷 北川	宏 匡伸				
						石井	義孝				
			2			村上中井	<u>志緒</u> 洋史	saa141210	1BL		対開講(月2, 木4)
		前期後	1	В	化学実験	吉田木屋	真史幸蔵	sab171104	化学実験室		対開講(月1,月2,木1,木2)
						河野	泰朗				
						萩谷 北川	宏 匡伸				
						石井 村上	義孝 志緒				
			2		集合と論理	中井	洋史	sab171201	110		対開講(月2, 木4)
	3	前期前	3 1			高木 飯島	晋作 正徳	sab171202 saa171301	32A 21B	/19-14:物理学(1)	対開講(月2, 木2) 対開講(月3, 木3)
			2		地球変動論 博物館学(3)	萩谷 中島	宏保寿	saa171302 saa171303	31A 13J		対開講(月3, 木3) 対開講(月3, 月4)
						久保	泰	230171000			- J.
		3,217-	-			筒井	建人 <u>牧子</u>			116 5:0 : :	1100-#-/
		前期後	1			<u>神野</u> 山口		sab221301 sab161309	22C 21C	対象[19-14] 対象[22-20]	対開講(月3, 木3) 対開講(月3, 月4)
			3		, シー(1) 惑星科学	萩谷	<u> </u>	sab171304	31A	7,3%[22 20]	対開講(月3, 木3)
			٠			津村	耕司				
	4	前期前	1		基礎確率統計 力学演習	兼子 飯島		saa221401 saa171401	22C 21B	│ │/19-14:物理学(1)演習	対開講(月4, 木4) 対開講(月4, 木4)
			3		博物館学(3)	中島 久保	保寿 泰	saa171303	13J		対開講(月3,月4)
						森份	建人				
		前期後	1		データサイエンスリテラ	筒井 山口	牧子 敦子	sab161309	210	対象[22-20]	対開講(月3,月4)
			2		シー(1) ベクトル解析学	服部	新	sab171406	11E		対開講(月4, 木2)
	5	前期	3				保寿 義武	sab171402 saz171501	12G 13L	対象[20-19] 対象[21-20]	対開講(月4, 木4)
火	1	前期	1		再·微分積分学(1)	中井	洋史	saz172106	11C 11C	対象[20-14]	
		前期前	2			中井 吉田	洋史 真史	saa172104 saa172110	61C	対象[22-21]	対開講(火1,金1)
		前期後	2		微分積分学(1b) 電磁気学	中井 飯島		sab172105 sab172101	11C 13Q	対象[22-21] /14-14:物理学(3)	対開講(火1,金1)
	2	前期前	1	IV-A	Reading and Writing(1a)	門多畑 #		saa122210	12E	対象[22-22]	
	_	נים נפל נים	'	IV-B	Reading and Writing(1a)	秋間	聖代	saa122211	12F	対象[22-22]	
				IV-C	Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a)	染谷	俊介 昌弘	saa122212 saa122213	12C 12N	対象[22-22] 対象[22-22]	
				IV-E IV-F	Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a)			saa122214 saa122215	12J 12K	対象[22-22] 対象[22-22]	
				IV-G IV-H	Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a)	磯野	睦子	saa122216 saa122217	13J 13K	対象[22-22] 対象[22-22]	
				IV-I	Reading and Writing(1a)	杉本	裕代	saa122218	13L	対象[22-22]	
			2	国際	デジタル信号処理 技術者倫理	田口 中村	<u>亮</u> 正人	saa212202 saa172203	11C 21B	対象[19-19] /19-14:情報社会と倫理	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
						飯島長田	正徳 剛				
						須藤	誠一				
						西村 門多	太樹 顕司				
						吉田	真史晋作				
						福田	達哉				
						中島 服部	保寿 新				
						綿引	隆文				
						<u>洋剂</u> 大野	<u>耕司</u> 玲	saa112210	1BA	対象[20-14]/15-14:物理学(3)	対開講(火2,金2)/合同{機械,核
											シ, 電通, 医用, 応化, 自然, 建築 都市, 通信}
		前期後	1		Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)			sab122220 sab122221	12E 12F	対象[22-22] 対象[22-22]	
				IV-C	Reading and Writing(1b)	水戸	俊介	sab122222	12C	対象[22-22]	
				IV-E	Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)	稲垣	亜希子	sab122223 sab122224	12N 12J	対象[22-22] 対象[22-22]	
					Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)			sab122225 sab122226	12K 13J	対象[22-22] 対象[22-22]	
				IV-H IV-I	Reading and Writing(1b)	及川	邦裕	sab122227 sab122228	13K 13L	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]	
1			2	1 A_I	Reading and Writing(1b) 基礎論理回路	田口	亮	sab212201	13Q	小	対開講(火2, 金2)
			3		生命と物質	萩谷 福田	達哉	sab172201 sab172202	31A 31B		対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
		<u> </u>	4			西村	太樹	saa172305	12A	対象[22-21]	
	3	前期前	2			福田	達 哉	Saal /2301	139		対開講(火3 全3)
	3		2		進化論	福田 中島 恭公	達哉 保寿	saa172301	13P		対開講(火3,金3)
	3	前期前前期後			進化論 地学(1) プレート・テクトニクス	中島 萩谷 小田 I	保寿	saa1/2301 sab172307 sab172303 sab172304	31A 21B 1BN		対開講(火3, 金3) 対開講(火3, 金3) 対開講(火3, 金3) 対開講(火3, 金3)

火	<u>時限</u> 4	学期 前期前	学年 1		科目名 生物学(1)	福田	<u>担当者</u> 達哉	講義コード saa172405	<u>教室</u> 32A	受講対象/再履修者科目	対開講(火4,金4)
			2		│再・極限と位相 │数理統計学(a)	服部出耒	新 光夫	saa172402 saa112401		対象[19-19] 対象[21-21]	対開講(火4, 金4)
			3		極限と位相	服部	新	saa172402	12F	対象[20-20]	対開講(火4,金4)
		前期後	2		化学(1) 数理統計学(b)	高木出耒	晋作	sab172404 sab112402	11B 1BL	対象[21-21]	対開講(火4, 金4)
	5	前期	1			古田	<u>光夫</u> 公司	saz222503		対象[20-14]	
		133773			77 28 7 26 7 7	永並	健吾		0,0,	7,22,123	
		前期前	1		数学演習(1a)	羽賀	淳一	saa222501	120 12 L 12K	対象[22-21]	
		削粉削	'		致子與首 (Ta)	古田永並	公司 健吾	888222001	126, 125, 12K	対象[22-21]	
						羽賀	淳一				
		前期後	1		数学演習(1b)	古田 永並	公司 健吾	sab222502	12C, 12J, 12K	対象[22-21]	
						羽賀) 淳一				
水	1	前期	2		自然科学科実験及び演習	飯島	正徳	saz173101	6号館共同実	対象[21-20]	対開講(水1,水2)
						長田吉田	剛 真史		験室, 12A		
						須藤	誠一				
						中島	保寿				
						萩谷 堀越	宏 篤史				
						西村	太樹				
						津村 中村	耕司 正人				
						高木	ェハ 晋作				
		前期前	1		基礎体育(1a)	椿原	徹也	saa143105	_	対象[22-22]	
						山田 久保	盛朗 哲也				
						岩本	哲也				
		前期後	1		基礎体育(1b)	椿原	徹也	sab143106	-	対象[22-22]	
						山田 久保	盛朗 哲也				
					00.001.(()	岩本	哲也	.=-	, -	//0 // 11 / 11 / 11	
	2	前期	1		SD PBL(1)	門多 福田	顕司 達哉	saz173201	1BM	/19-14:知識工学汎論 	
						飯島	正徳				
						長田	剛				
						中島高木	保寿 晋作				
						西村	太樹				
						津村 中井	耕司 洋史				
						萩谷	宏				
			2		自然科学科実験及び演習	飯島	正徳	saz173101	6号館共同実	対象[21-20]	対開講(水1,水2)
						長田吉田	剛 真史		験室, 12A		
						須藤					
						中島	保寿				
						萩谷 堀越	宏 篤史				
						西村	太樹				
						津村	耕司				
	1					中村 高木	正人 晋作				
木	1	前期前	1	Α	化学実験	吉田	真史	saa171103	化学実験室		対開講(月1,月2,木1,木2)
						高木 木屋	晋作 幸蔵				
						河野	泰朗				
						萩谷	宏				
						北川 石井	匡伸 義孝				
						村上	志緒	.=			1188-# (1 / 1 / 2)
			2		生涯学習概論	萩谷 滝本	宏 秀夫	saa174101	22A		対開講(木1, 木2)
						小山	貴子				
		前期後	1	В	化学実験	吉田士田	真史	sab171104	化学実験室		対開講(月1,月2,木1,木2)
						木屋河野	幸蔵 泰朗				
						河野 萩谷	宏				
						北川	匡伸 義孝				
						村上	我子 志緒				
			2	国際	情報理論	新家	稔央	sab211102	1BP	対象[19-19]	対開講(月1,木1)
	2	前期前	1	A	再・技術日本語表現技法 化学実験	吉田	晃一郎 真史	sab211103 saa171103	1BA 化学実験室	対象[19-14]	対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 月2, 木1, 木2)
		ניה נאל ניה	'	И	心丁大歌	高木	晋作	Saai/IIUS	10 丁天歌至		が明明(カリ、ガム、小リ、小仏)
						木屋	幸蔵				
						河野 萩谷	泰朗 宏				
						北川	匡伸				
						石井	義孝 士建				
			2		生涯学習概論	村上 萩谷	_志緒 宏	saa174101	22A		対開講(木1, 木2)
						滝本	秀夫				
		前期後	1	В	化学実験	小山 吉田	_ <u>貴子</u> 真史	sab171104	化学実験室		対開講(月1,月2,木1,木2)
		אן נאינים	'	J		木屋	幸蔵	045171104	ランス教主		バルロ は (ハー, カム, ベー, ベム)
						河野	泰朗				
						萩谷 北川	宏 匡伸				
						石井	義孝				
			2		ベクトル解析学	村上服部	志緒 新	sab171406	11E		対開講(月4, 木2)
			3		分子の運動	高木	晋作	sab171202	32A		対開講(月4, 木2)
	3	前期	2		代数学(1)	古田	公司	saz174301	11C	対象[21-16]	
		前期前	2		力学 地球変動論	飯島 萩谷	_正徳 	saa171301 saa171302	21B 31A	/19-14:物理学(1)	対開講(月3, 木3) 対開講(月3, 木3)
		前期後	1		コンピュータ概論	神野	健哉	sab221301	22C	対象[19-14]	対開講(月3,木3)
			3		惑星科学	萩谷	宏料司	sab171304	31A		対開講(月3, 木3)
	4	前期前	1		基礎確率統計	津村兼子	_耕司 毅	saa221401	210		対開講(月4, 木4)
			-		力学演習	飯島	正徳	saa171401	21B	/19-14:物理学(1)演習	対開講(月4, 木4)
		前期後	2		微分方程式論 集合と論理	中井	<u>洋史</u> 洋史	saa141210 sab171201	1BL 11C		対開講(月2, 木4) 対開講(月2, 木4)
		刊别伎	3		□ 集合と論理 古生物学	中島		sab171402	12G	対象[20-19]	対開講(月2, 木4) 対開講(月4, 木4)
	5	前期	2		再·微分積分学(2)	服部	新	saz124503	12H	対象[20-20]	
		<u>前期前</u> 前期後	2		微分積分学(2a) 微分積分学(2b)	服部	<u>新</u> 新	saa124501 sab124502	12H 12H	対象[21-21] 対象[21-21]	
		前期	1		微分積分学(2b) 再・線形代数学(1)	橋本	新 義武	sab124502 saz175104	12n 1BN	対象[21-21] 対象[20-14]	
金		田田	1		再・線形代数学(1) 線形代数学(1a)	橋本	<u>義武</u> 義武	saz175104 saa175102	1BN 1BN	対象[20-14] 対象[22-21]	

		時限		学年	クラス	科目名	+	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
自然	金	1	前期前 前期後	1		分子構造論 線形代数学(1b)	吉田橋本	真史 義武	saa172110 sab175103	61C 1BN	対象[22-21]	対開講(火1,金1)
				2		電磁気学	飯島 門多	正徳 顕司	sab172101	13Q	/14-14:物理学(3)	対開講(火1,金1)
		2	前期	3	IV-A	専門キャリアデザイン Communication Skills(1)	川上	哲言	sab215101 saz125201	13B 12G	対象[22-22]	対開講(金1,金2)
			נאַ נים	'	IV-B	Communication Skills(1)	E・マ	ディーン	saz125202	12H	対象[22-22]	
					IV-C IV-D	Communication Skills(1) Communication Skills(1)	吹野	佐枝子	saz125203 saz125204	12J 12K	対象[22-22] 対象[22-22]	
					IV-E IV-F	Communication Skills(1) Communication Skills(1)		- 祐太 - 由希恵	saz125205 saz125206	13J 13K	対象[22-22] 対象[22-22]	
					IV-G IV-H	Communication Skills(1) Communication Skills(1)	倉持		saz125207 saz125208	13L 13M	対象[22-22] 対象[22-22]	
			36 UB 36		IV-I	Communication Skills(1)	秋山	義典	saz125209	13N	対象[22-22]	
			前期前	2	国際	デジタル信号処理 技術者倫理	田口中村	<u>亮</u> 正人	saa212202 saa172203	11C 21B	対象[19-19] /19-14:情報社会と倫理	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
							飯島 長田	正徳 剛				
							須藤 西村	誠一 太樹				
							門多吉田	顕司				
							高木	真史 晋作				
							福田 中島	達哉 保寿				
							服部 綿引	新 隆文				
						再・電磁気学基礎		耕司	saa112210	1BA	対象[20-14]/15-14:物理学(3)	対開講(火2,金2)/合同{機械,機
						丹 电 似	人玎	ΣŢĮ	800112210	IDA	N家[20-14]/10-14·彻垤子(3)	シ, 電通, 医用, 応化, 自然, 建築,
			前期後	2		基礎論理回路	田口	 亮	sab212201	13Q		都市,通信} 対開講(火2,金2)
				3		博物館学(1) 生命と物質	萩谷 福田	宏 達哉	sab172201 sab172202	31A 31B		対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
		2	24: Ho 24:	1		専門キャリアデザイン	川上	哲言	sab215101	13B	公名「20 01]	対開講(金1,金2)
		3	前期前	2		情報リテラシー演習(b) 進化論	西村 福田	達哉	saa175301 saa172301	12A 13P	対象[22-21]	対開講(火3,金3)
			前期後	1		地学(1)	中島萩谷		sab172307	31A		対開講(火3,金3)
				2		プレート・テクトニクス 現代代数学	小田島	島 庸浩 義武	sab172303 sab172304	21B 1BN		対開講(火3,金3) 対開講(火3,金3)
		4	前期前	1		生物学(1)	福田	達哉	saa172405 saa172402	32A 12F	公各[10_10]	対開講(火4,金4)
				3		再・極限と位相 極限と位相	服部服部	新 新	saa172402	12F	対象[19-19] 対象[20-20]	対開講(火4,金4) 対開講(火4,金4)
	土	1	<u>前期後</u> 前期	1		化学(1) 再・生物学実験	高木 福田	晋作 達哉	sab172404 saz006103	11B 6号館学生実	対象[20-14]	対開講(火4,金4) 対開講(土1,土2)
							中島池田	保寿 佑美		験室		
							池島	宏子				
							石井 金田	義孝 <u>光稔</u>				
			前期前	3		情報社会と職業 生物学実験(a)	川上福田	<u>誓</u> 達哉	saz216103 saa006101	61A 6号館学生実	対象[22-21]	対開講(土1, 土2)
							中島 池田	保寿 佑美		験室		
							池島	宏子				
			A 45 (6			11 dt 24 - TA (1)	石井 金田	義孝 光稔	1 000100	0 T A+ W // +	11.5.500.043	1100-4 (14 10)
			前期後	1		生物学実験(b)	福田中島	達哉 保寿	sab006102	6号館学生実 験室	対象[22-21]	対開講(土1, 土2)
							池田 池島	佑美 宏子				
							石井金田	元, 義孝 光稔				
			-> 4-44⊓	3		地理学	吉村	風	sab176101	11D	LIÆ [00 14]	対開講(土1, 土2)
		2	前期	1		再•生物学実験	福田中島	達哉 保寿	saz006103	6号館学生実 験室	対象[20-14]	対開講(土1, 土2)
							池田池島	佑美 宏子				
							石井金田	義孝 光稔				
			前期前	1		生物学実験(a)	福田	達哉	saa006101	6号館学生実	対象[22-21]	対開講(土1, 土2)
							中島池田	保寿 佑美		験室		
							池島石井	宏子 義孝				
			前期後	1		生物学実験(b)	金田福田	<u>光稔</u> 達哉	sab006102	6号館学生実	対象[22-21]	対開講(土1, 土2)
			N) IQ				中島	保寿	545000102	験室		23 MINIT (1)
							池島	佑美 宏子				
							石井 金田	義孝 光稔				
		3	前期	3		地理学 再・生物学実験	吉村 福田	_ <u>風</u> 達哉	sab176101 saz006305	11D 6号館学生実	 対象[20-14]	対開講(土1, 土2) 対開講(土3, 土4)
			133791	·			中島	保寿	34233333	験室	7,3%[20]	737/347 (220) 221/
							池島	保寿 佑美 宏子				
							石井 金田	義孝 光稔				
			前期前	1		生物学実験(a)	福田中島	達哉	saa006303	6号館学生実験室	対象[22-21]	対開講(土3, 土4)
							池島	保寿 佑美 宏子		-3/ -		
							石井	義孝				
			前期後	1		生物学実験(b)	金田福田	光稔 達哉	sab006304	6号館学生実	対象[22-21]	対開講(土3, 土4)
							中島池田	保寿 佑美		験室		
							池島石井	宏子				
			75 H2			<u> </u>	金田	義孝 <u>光稔</u>	- 00000=	<u> </u>	HA [00 44]	14.00 = # / LO L L
		4	前期	1		再・生物学実験	福田中島	達哉 保寿	saz006305	6号館学生実 験室	対家[20-14]	対開講(土3, 土4)
							池田 池島	佑美 宏子				
							石井金田	義孝 光稔				
I	1	ı l		l		I	亚口	ノレ作心		<u> </u>	I	

学科	曜日	時限		学年 クラス			担当者	講義コード		受講対象/再履修者科目名	備考
自然	±	4	前期前	1	生物学実験(a)	福中池池	達哉 保寿 佑姜	saa006303	6号館学生実 験室	対象[22-21]	対開講(土3, 土4)
		_	前期後	1	生物学実験(b)	石金福中池池	宝宏義光達保佑宏治 建分子	sab006304	6号館学生実 験室	対象[22-21]	対開講(土3, 土4)
						石井 金田	義孝 光稔				
			前集中	1	再・情報リテラシー演習			saz177601	-	対象[20-14]/19-14:情報リテラ シー	
					日本の植生と地質	福田萩谷中島	達哉 宏 保寿	saz177605	_		/特別講義
				2	SD PBL (2)	須藤堀越	誠一	saz177611	-	/19-14:キャリアデザイン	
				3	事例研究(1)	橋本 飯島	義武 正徳	saz177606	-		
						福田 吉田 中井	達哉 真史 洋史				
						中島萩谷	保寿 宏 新				
						服越門多	篤史 顕司				
						高木 津村 長田	晋作 耕司 剛				
						須藤 西村	誠一 太樹				
					博物館学実習(1)	中村 萩谷 和田	宏	saz177607	_		
					博物館展示論	草刈	清人	saz177608	_		
					野外調査法及び実習(2)	福田 萩谷 中島 津村	達哉 宏 保寿 耕司	saz177609	_		
				4	卒業研究(1)	橋本 飯島	義武 正徳	saz177602	各研究室	対象[19-19]	
			通年	4	再・卒業研究	中萩服堀津門高長須西中橋飯福吉中中萩服堀津門高長島谷部越村多木田藤村村本島田田井島谷部越村多木田	達真洋保宏新篤耕顕晋剛誠太正義正達真洋保宏新篤耕顕晋剛誠太正哉史史寿 史司司作 一樹人武徳哉史史寿 史司司作 一樹人	szz177604	各研究室	対象 [18-14]	

	曜日 時限		学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
建築	月 1	前期	1		再・線形代数学(1) 再・微分積分学(1)	三宅 啓道 井上 浩一	saz311114 saz311111	13P 1BL	対象[19-15] 対象[19-15]	
			2		再・設計(1)	手塚 貴晴	saz311103	製図室	対象[19-15]	対開講(月1,月2,月3,月4)
						杉本 拓海				
						井手 勤 柏木 穂波				
						小林 一行				
		前期前	1	AB	線形代数学(1a)	佐々木 健 三宅 啓道	saa311112	13P	対象[22-20]	
		נים נאל נים		CD	微分積分学(1a)	井上 浩一	saa311109	1BL	対象[22-20]	
			2		設計(1)	手塚 貴晴 杉本 拓海	saa311101	製図室	対象[21-20]	対開講(月1,月2,月3,月4)
						井手 勤				
						柏木 穂波 小林 一行				
						佐々木 健				
		前期後	3	AB	建築材料(2) 線形代数学(1b)	佐藤 幸恵 三宅 啓道	saa311104 sab311113	12N 13P	対象[22-20]	対開講(月1,金3)
		的粉板	'	CD	微分積分学(1b)	井上 浩一	sab311110	1BL	対象[22-20]	
			2		設計(2)	手塚 貴晴 杉本 拓海	sab311102	製図室	対象[21-20]	対開講(月1,月2,月3,月4)
						井手 勤				
						柏木 穂波 小林 一行				
						佐々木 健				
	2	前期	3	I I – A	建築生産 Communication Skills(1)	小見・康夫	sab311105 saz151208	13N 12C	/19-15:建築生産管理 対象[22-22]	対開講(月1,金3)
	2	刊初	'	I I-B	Communication Skills(1)	中村 優子	saz151206	12G	対象[22-22]	
				II-C II-D	Communication Skills(1) Communication Skills(1)		saz151210 saz151211	12F 12E	対象[22-22] 対象[22-22]	
				I I – E	Communication Skills(1)		saz151211	12H	対象[22-22] 対象[22-22]	
				II-F II-G	Communication Skills(1) Communication Skills(1)		saz151213 saz151214	12J 12K	対象[22-22] 対象[22-22]	
				II-U	Communication Skills(1)		saz151214	13J	対象[22-22]	
				II-I	Communication Skills(1)		saz151216	13K	対象[22-22]	
			2	II-J	Communication Skills(1) 再·設計(1)	寺澤 由紀子 手塚 貴晴	saz151217 saz311103	13L 製図室	対象[22-22] 対象[19-15]	対開講(月1,月2,月3,月4)
						杉本 拓海				
						井手 勤 柏木 穂波				
						小林 一行 佐々木 健				
			3		再・建築工学モデリング	近藤 靖史	saz311203	11B	/19-15:建築工学モデリング	
						岩下 剛				
						西村 功焦 瑜				
		前期前	2		設計(1)	手塚 貴晴	saa311101	製図室	対象[21-20]	対開講(月1,月2,月3,月4)
						杉本 拓海 井手 勤				
						│柏木 穂波				
						小林 一行 佐々木 健				
			3		建築工学モデリング(1)	近藤 靖史	saa311201	11B	対象[20-20]	
					都市交通計画	岩下 剛 秋山 祐樹	saa321201	12L		対開講(月2, 木2)
		前期後	2		設計(2)	手塚 貴晴	sab311102	製図室	対象[21-20]	対開講(月1,月2,月3,月4)
						杉本 拓海 井手 勤				
						│柏木 穂波				
						小林 一行 佐々木 健				
			3		建築工学モデリング(2)	西村 功	sab311202	12A	対象[20-20]	
	3	前期	2		再・設計(1)	焦 瑜 手塚 貴晴	saz311103	製図室	対象[19-15]	対開講(月1,月2,月3,月4)
						杉本 拓海		2	333.213	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
						井手 勤 柏木 穂波				
						小林 一行				
		前期前	1		データサイエンスリテラ	佐々木 健 山口 敦子	saa311304	210	対象[22-20]	対開講(月3,月4)
					シー(1)		011101			
			2		設計(1)	手塚 貴晴 杉本 拓海	saa311101	製図室	対象[21-20]	対開講(月1,月2,月3,月4)
						井手 勤				
						柏木 穂波 小林 一行				
			_		7.4 体 1四 14 一 24 / 01	佐々木 健	044004	100		₩885# / B O A O
			3		建築環境工学(3)	岩下 剛小林 茂雄	saa311301	13Q		対開講(月3,金2)
		前期後	2		設計(2)	手塚 貴晴	sab311102	製図室	対象[21-20]	対開講(月1,月2,月3,月4)
						杉本 拓海 井手 勤				
						柏木 穂波				
						小林 一行 佐々木 健				
			3		都市計画(2)	金内 知幸	sab311302	21B		対開講(月3,金2)
	4	前期	2		再・設計(1)	<u>竹上 一</u> 手塚 貴晴	saz311103	製図室		対開講(月1,月2,月3,月4)
						杉本 拓海				
						井手 勤 柏木 穂波				
						小林 一行				
			3		地盤と基礎	佐々木 健 沼上 清	saz311401	12K		
		前期前	1		データサイエンスリテラ	山口 敦子	saa311304	210	対象[22-20]	対開講(月3,月4)
			2		シー(1) 設計(1)	手塚 貴晴	saa311101	製図室	対象[21-20]	対開講(月1,月2,月3,月4)
						杉本 拓海 井手 勤				
						柏木 穂波				
						小林 一行 佐々木 健				
			3		空間デザイン演習	堀場 弘	saa311402	12A	対象[20-20]	対開講(月4,月5)
						鈴野 浩一 眞田 大輔				
					ー 再・インテリアデザイン	堀場 弘	saa311402	12A	対象[19-15]	対開講(月4,月5)
						鈴野 浩一 眞田 大輔				
	l		1	L	1	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			1	1

学到	曜日	吐阳	学期	学年 クラ	ス 科目名	T	 担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
建築		<u>時限</u> 4	前期後	子年 クラ	<u>入 料日名</u> 設計 (2)	井手 柏木		<u> </u>		文語 <u>內家/ 冉履修有科日名</u> 対象[21-20]	対開講 (月1, 月2, 月3, 月4)
		5	前期	4	建築構造設計	佐々オ 三町	直志	saz311501	13K		
			前期前	3	物理学(3) 空間デザイン演習	中村 堀場	正人 弘 浩一	saa311504 saa311402		対象[21-20] 対象[20-20]	対開講(月5, 木5) 対開講(月4, 月5)
					再・インテリアデザイン	眞田 堀場 鈴野	_ <u>大輔</u> 弘 浩一	saa311402	12A	対象[19-15]	対開講(月4,月5)
	.1.	4	前期後	2	物理学(4)	真田 中村	大輔 正人	sab311505	12K	対象[21-20]	対開講(月5, 木5)
	火	1	前期	ı	再・物理学実験	中右栗三金砂石中岩村近栖原子畑原島沿	正修牧国核浩正啓5人治生子 樹三光8	saz312110	物理学実験 室 (62H), 1BB	対象[19-15]	対開講(火1, 火2)
				3	再・建築製図演習	小佐落田岩小	好 康幸 陽淳 脚 雄 電	saz312103	製図室	対象[19-15]	対開講(火1,火2)
			前期前	1	物理学実験(a)	長庭中右栗三金砂石中井本村近栖原子畑原島	宏卓正修牧国核浩正啓憲実人治生子 樹三光	saa312108	物理学実験 室 (62H), 1BB	対象[22-20]/20-20:物理学実験(1)	対開講(火1, 火2)
				2	建築計画(1)	神谷中川	<u>好郎</u> 純	saa312104	61A		対開講(火1,火2)
				3	建築製図演習(1)	小 佐 長 庭 本	康夫 幸恵 宏憲 卓実	saa312101	製図室	対象[20-20]	対開講(火1,火2)
			前期後	1	物理学実験(b)	中右栗三金砂石村近栖原子畑原	正修牧国核浩正人治生子樹三	sab312109	物理学実験 室(62H),13N	対象[22-20]/20-20:物理学実験 (2)	対開講(火1,火2)
				3	建築製図演習(2)	中神佐落田岩小島谷藤合上下林	啓光 <u>好郎</u> 幸陽 淳剛 雄	sab312102	製図室	対象[20-20]	対開講(火1,火2)
		2	前期	1	再・物理学実験	中右栗三金砂石中村近栖原子畑原島	正修牧国核浩正啓人治生子善樹三光	saz312110	物理学実験 室 (62H), 1BB	対象[19-15]	対開講(火1,火2)
				3	再・建築製図演習	長井	好康幸陽淳剛茂宏卓與夫惠 雄憲実	saz312103	製図室	対象[19-15]	対開講(火1, 火2)
			前期前	1	物理学実験(a)	中右栗三金砂石中神村近栖原子畑原島谷	正修牧国核浩正啓好人治生子 樹三光郎	saa312108	室(62H), 1BB	対象[22-20]/20-20:物理学実験 (1)	対開講(火1,火2)
				2	建築計画 (1) 再・電磁気学基礎	中川 大野	<u>純</u>	saa312104 saa112210	61A 1BA	 対象[20-15]/15-15:物理学(3) 	対開講(火1,火2) 対開講(火2,金2)/合同{機械,機 シ,電通,医用,応化,自然,建築,
				3	建築製図演習(1)	小見佐井太	康夫 幸恵 宏憲	saa312101	製図室	対象[20-20]	都市, 通信} 対開講(火1, 火2)
			前期後	1	物理学実験(b)	庭中右栗三金砂石中神:本村近栖原子畑原島谷	卓正修牧国核浩正啓好练人治生子 樹三光郎	sab312109	室(62H), 13N		対開講(火1,火2)
				3	西洋建築史 建築製図演習(2)	片桐 佐落田岩小	<u>悠</u> 自 幸恵 淳 剛 茂雄	sab312201 sab312102	12G 製図室	/19-15:建築史(1) 対象[20-20]	対開講(火2,金3)対開講(火1,火2)

曜日	時限			クラス			担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
火	3	前期	3		建築実験	佐藤 焦 珀	兪	saz312302	1BJ, 小講堂		対開講(火3,火4)
						岩下 小林	剛 茂雄				
						藤井 棚野	研一 博之				
						友寄 田上	篇 淳				
		前期前	1		基礎体育(1a)	落合渡辺	陽 一郎	saa312307	_	対象[22-22]	
		נים נפל נים	'		金啶体育 (Tu)	格原 金堀	徹也 哲也	344012007		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
					717 667 144 54 74 5	岩嶋	孝夫	010001	004	/4F 4F .7h //r .4# .4 ++ r++	±188=# (1.0 A.0)
			2		建築構法(1) 都市防災論	落合 丸山	<u>陽</u> 收	saa312301 saa322301	32A 31B	/15-15:建築構法基礎 対象[21-20]	対開講(火3,金3) 対開講(火3,金3)
						吉田 関屋	郁政 英彦				
		前期後	1		基礎体育(1b)	三上 渡辺	<u>貴仁</u> 一郎	sab312308	_	対象[22-22]	
						椿原 金堀	徹也 哲也				
			2		建築環境工学(1)	岩嶋		sab312303	61B		対開講(火3,金2)
	1	20 #8	1			岩下	剛	saz312404		사色[10 15]	对闭两(人), 亚乙/
	4	前期	3		再・微分積分学(1) 建築実験	田村 佐藤	要造 幸恵	saz312302	13Q 1BJ, 小講堂	対象[19-15]	対開講(火3,火4)
						焦 岩下	剛				
						小林 藤井	茂雄 研一				
						棚野 友寄	博之 篤				
						田上落合	 淳 陽				
		前期前	1	AB	微分積分学(1a) 微分積分学(1a)リメディアルクラ	田村	要造	saa312402 saa312405	13Q 12E	対象[22-20] 対象[22-22]	対開講(火4, 金4)
					NA 1571 - (1a) 771 17N77 入	津垣	正男	5aa012400	12L	V.13V [77 77]	△31万10円(入す、延寸)
		<u> </u>	2	15	微分方程式論	末政	造晃	saa322402	610	从各[00_00]	対開講(火4,金4)
		前期後	1	AB	微分積分学(1b) 微分積分学(1b) リメディアルクラ	椎名	要造 貴久	sab312403 sab312406	13Q 1BC	対象[22-20] 対象[22-22]	対開講(火4, 金4)
					λ	井上	浩一				
	5	前期前	3		数理統計学 建築設備学	田村	要造 研一	saa312503 saa312501	13Q 12H		対開講(火5,金5) 対開講(火5,金4)
水	1	前期	2		再・微分積分学(2) 再・建築CAD演習	登口山口	大 勝己	saz133109 saz313103	1BB 73C	対象[19-15] 対象[19-15]	対開講(水1,水2)
		前期前	1		設計基礎(1)	十河片桐		saa313104	製図室		対開講(水1,水2)
		113741113	2		微分積分学(2a)		施 純 大	saa133107	1BB	対象[21-20]	×3 1011 HT (×1<1, ×1<2)
			3			山口	勝己	saa313101	730	対象[20-20]	対開講(水1,水2)
		前期後	1		図学			sab313105	製図室	HA-[01 00]	対開講(水1,水2)
			3		微分積分学(2b) 建築CAD演習(2)	登口	<u>大</u> 勝己	sab133108 sab313102	1BB 73C	対象[21-20] 対象[20-20]	対開講(水1,水2)
	2	前期	2			十河 出耒		saz133205	1BL	対象[19-15]	
			3		再·建築CAD演習	山口 十河	勝己 彰	saz313103	730	対象[19-15]	対開講(水1,水2)
		前期前	1		設計基礎(1)		悠自	saa313104	製図室		対開講(水1,水2)
			2		線形代数学(2a) 建築CAD演習(1)		光夫 勝己	saa133203 saa313101	1BL 73C	対象[21-20] 対象[20-20]	対開講(水1,水2)
		前期後	1		図学	十河		sab313105	製図室	7,3,1,2, 2,3	対開講(水1,水2)
		13791	2		線形代数学(2b) 建築CAD演習(2)			sab133204 sab313102	1BL 73C	対象[21-20] 対象[20-20]	対開講(水1,水2)
				<u></u>	建業のAD演画(2) 	山山 <u>十河</u> 西村	彰	sab313102 sab313201	12C	\J\X\\ \C\\ \Z\\]	対開講(水1, 水2)
木	1	前期	1		再·線形代数学(1)	出耒	光夫	saz314108	1BJ	対象[19-15]	
			3		再・設計(3)	高塚	加津也章夫	saz314103	製図室	対象[19-15]	対開講(木1, 木2, 木3, 木4)
						大島	彩				
		前期前	3	CD	線形代数学(1a) 設計(5)	福島	光夫 加津也	saa314106 saa314101	1BJ 製図室	対象[22-20] 対象[20-20]	対開講(木1,木2,木3,木4)
						高塚藤田	章夫 雄介				
		前期後	1	CD	線形代数学(1b)	大島		sab314107	1BJ	対象[22-20]	
		או ופיניו	2	30	SD PBL (2)	生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 し た し た し た し た り し り し り し り し り し り し	献	sab314104	61A, 13F	対象[21-20]	対開講(木1, 木2)
						大村	哲矢				
						藤井	靖史 研一				
							和久				
						荻田 田上	俊輔 淳				
			3		設計(6)	落合 福島	<u>陽</u> 加津也	sab314102	製図室	対象[20-20]	対開講(木1, 木2, 木3, 木4)
						高塚藤田	章夫 雄介				
	2	前期	3		再・設計(3)	大島福島		saz314103	製図室	対象[19-15]	対開講(木1,木2,木3,木4)
		[ליל נינה			FT □X□1 (♥/		章夫	542017100	农凶王	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	лии нн (ЛГ1, ЛГ4, ЛГ0, ЛГ4)
		24, Un 24	1	77 4	Dooding and Watt (4.)	大島		005154004	105	公在[00_00]	
		前期前	1	II-A II-B	Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a)	植野	貴志子	saa154204 saa154205	12E 12F	対象[22-22] 対象[22-22]	
				II-C II-D	Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a)	水戸	俊介	saa154206 saa154207	11B 12P	対象[22-22] 対象[22-22]	
				II-E II-F	Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a)	染谷	昌弘	saa154208 saa154209	12J 12K	対象[22-22] 対象[22-22]	
				II-G II-H	Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a)	山本	友紀	saa154210 saa154211	13J 13K	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]	
				II-I	Reading and Writing(1a)	寺澤	由紀子	saa154212	13L	対象[22-22]	
1		1		11-J	Reading and Writing(1a)	二幣	及仃	saa154213	13M	対象[22-22]	

	時限			クラス	科目名		担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
木		前期前	3		設計(5)	福島 高塚 藤田	加津也 章夫 雄介	saa314101	製図室	対象[20-20]	対開講(木1,木2,木3,木4)
					都市交通計画	大島 秋山	彩 祐樹	saa321201	12L		対開講(月2, 木2)
		前期後	1	II-A	Reading and Writing(1b)	日高	正司	sab154214	12E	対象[22-22]	对用语(万2, 个2)
			ļ	I I –B I I –C	Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)	植野	貴志子 聖代	sab154215 sab154216	12F 12C	対象[22-22] 対象[22-22]	
			l	II-0 II-D	Reading and Writing(1b)			sab154217	12P		
			<u></u>	II-E	Reading and Writing(1b)	染谷	昌弘	sab154218	12J	対象[22-22]	
					Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)		千里 友紀	sab154219 sab154220	12K 13J	対象[22-22] 対象[22-22]	
				II-H	Reading and Writing(1b)	秋山	義典	sab154221	13K	対象[22-22]	
			 .	I I – I I I – J	Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)	寺澤 = 幽	由紀子 友行	sab154222 sab154223	13L 13M	対象[22-22] 対象[22-22]	
			2	11 0	SD PBL (2)	焦	<u>~</u> ₩	sab314104	61A, 13F	対象[21-20]	対開講(木1, 木2)
						大村	研一				
			3		設計(6)	谷 荻田 店 落	和久 俊輔 淳 陽 加津也 章夫	sab314102	製図室	対象[20-20]	対開講(木1,木2,木3,木4)
						藤田	雄介				
	2	24. ₩0	1		五 净统排件上尚 /1\	大島	彩	214202	004	₩₩ [10 1E]	
	3	前期	2		再・建築構造力学(1) 再・測量学及び実習(1)	田上 秋山	淳 祐樹	saz314303 saz324303	22A 61C	対象[19-15] 対象[19-15]	対開講(木3, 木4)
						松浦	弦三郎				
			3		再・設計(3)	福島 藤田 大島	加津也 章夫 雄介 彩	saz314103	製図室	対象[19-15]	対開講(木1,木2,木3,木4)
		前期前	1		建築構造力学基礎(1)	大村	哲矢	saa314301	61A	対象[22-22]	
			3		再・建築構造力学基礎(1) 設計(5)	田上 福島 藤田	<u>淳</u> 加津也 章夫 雄介	saa314304 saa314101	22A 製図室	対象[21-20] 対象[20-20]	対開講(木1,木2,木3,木4)
					7+ 65 1+ 1+ 1 24 ++ 7+ (0)	大島	彩	1011000	044	116 [00 00]	
		前期後	1		建築構造力学基礎(2) 再・建築構造力学基礎(2)		<u>哲矢</u> 淳	sab314302 sab314305	61A 22A	対象[22-22] 対象[21-20]	
			3		設計(6)	福島塚田	加津也 章夫 雄介	sab314102	製図室	対象[20-20]	対開講(木1,木2,木3,木4)
	4	前期	2		再・測量学及び実習(1)	大島	彩	saz324303	61C	対象[19-15]	対開講(木3, 木4)
	4	削捌	2		井・渕里子及び美省(1)	秋山 松浦	祐樹 弦三郎	\$a2324303	010	刘家[19-15]	刈 開講 (
			3		再・設計(3)	福島 高塚田 島	加津也 章夫 雄介 彩	saz314103	製図室	対象[19-15]	対開講(木1, 木2, 木3, 木4)
		前期前	2		建築設備学基礎(1)	近藤	_ 杉 靖史	saa314402	61B	対象[21-20]	
			3		設計(5)	福島	加津也	saa314101	製図室	対象[20-20]	対開講(木1,木2,木3,木4)
						高塚 藤田	章夫 雄介				
						大島	彩				
		前期後	3		建築設備学基礎(2) 建築音響学	藤井	研一 諭	sab314403 sab314401	61A 1BC	対象[21-20]	
			<u> </u>		設計(6)	福島 高塚 藤田	加津也 章夫 雄介	sab314102	製図室	対象[20-20]	対開講(木1,木2,木3,木4)
	5	前期	2		再・建築構造力学(2)	大島 田上	<u>彩</u> 淳	saz314502	22A	対象[19-15]	
		נעל נינו		•••••	再・建築設備学基礎	近藤	<i>任</i>	saz314501	61B	<u> </u>	
			_		7. 7.1. 6/5 L# \A- L 2\4 / A\	藤井	研一	014505	100	11 2 [10 15]	
		前期前	3 2		再・建築構造力学(4) 物理学(3)	西村 中村	<u>功</u> 正人	saz314505 saa311504	12B 12K	対象[19-15] 対象[21-20]	対開講(月5, 木5)
		133793133	••••		再•建築設備学基礎(1)	近藤	靖史	saz314507	61B	対象[20-20]	7 2 7 7 3 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
		前期後	2		建築構造力学(5) 物理学(4)	西村 中村		saa314503 sab311505	12B 12K	対象[20-20] 対象[21-20]	対開講(月5,木5)
		אן נאַרנינו			再·建築設備学基礎(2)	藤井	研一	saz314508	61B	対象[20-20]	
金	1	台行世日台行	3		建築構造力学(6) SD PBL(1)	西村	功力	sab314504 saa315101	12B 32A	対象[20-20]	対開講(金1,金2)
抽		前期前	'		SU PDL(I)	佐藤 近藤 西村	加津也 幸恵 靖史 功 哲矢 剛	Saasisiui	SZA	対象[22-20]	刈用碑(並1, 並2)
						小小児 場 手 焦	茂雄 康夫 弘 貴晴				
						滕田落中 片桐	_研 字 陽 純 悠自				
	2	前期前	1		SD PBL(1)	福島 佐藤 近村	加津也 幸恵 靖史 功	saa315101	32A	対象[22-20]	対開講(金1,金2)
						大岩小小堀 小児場	哲矢 剛 茂夫 弘 晴 兪				
			2		再・電磁気学基礎	片桐 大野	悠自	saa112210	1BA	対象[20-15]/15-15:物理学(3)	対開講(火2,金2)/合同{機械,

		- 1 22 11-					I= .1. ±.		le -t-		
学科 曜 建築 金	日 時 ⋛ 2	型 学期 前期前	字年	クラス	科目名 建築環境工学(3)	岩下	担当者 剛	講義コード saa311301	<u>教室</u> 13Q	受講対象/再履修者科目名	
						小林	茂雄				
		前期後	2		建築環境工学(1)	小林 岩下	茂雄 剛	sab312303	61B		対開講(火3,金2)
			3		鉄骨構造	西村	功	sab313201	12C		対開講(水2,金2)
					都市計画(2)	金内	知幸	sab311302	21B		対開講(月3,金2)
	3	前期前	1	AB		竹上 山口	一 勝己	saa315301	12L	対象[22-22]	
				CD	情報リテラシー演習(a)	千葉	邦子	saa315303	12M	対象[22-22]	±188=# /.l.o. A.o.
			2			落合 丸山		saa312301 saa322301	32A 31B	│/15-15:建築構法基礎 │対象[21-20]	対開講(火3,金3) 対開講(火3,金3)
						吉田	郁政		0.0	732022 203	77)3H1 (743) <u>1</u> 23)
						関屋 三上	英彦 告仁				
			3			佐藤	貴仁 幸恵	saa311104	12N		対開講(月1,金3)
		前期後	1	AB CD		山口 千葉		sab315302 sab315304	12L 12M	対象[22-22] 対象[22-22]	
			2	OD	西洋建築史	片桐	悠自	sab312201	12G	/19-15:建築史(1)	対開講(火2,金3)
	4	前期	3 2		建築生産 再・建築構造力学演習	小見 大村	康夫 哲矢	sab311105 saz315402	13N 13N	/19-15:建築生産管理 対象[19-15]	対開講(月1,金3)
	1	前期前	1		微分積分学(1a)リメディアルクラ	椎名	貴久	saa312405	11E	対象[22-22]	対開講(火4,金4)
					λ	津垣	正男				
			2			井上 大村	浩一 哲矢	saa315403	13N	対象[21-20]	
			2			末政	直晃	saa322402	61C		対開講(火4, 金4)
		前期後	3		建築設備学 微分積分学(1b)リメディアルクラ	藤井 椎名	研一 貴久	saa312501 sab312406	12H 1BC	対象[22-22]	対開講(火5,金4) 対開講(火4,金4)
					X	津垣	正男		- -		, <u> </u>
			2		建築構造力学(2)	井上 大村	_浩一 哲矢	sab315404	13N	対象[21-20]	
			3		技術者倫理	中川	純	sab315401	220	7737[21 20]	対開講(金4,金5)
	5	前期前	2		数理統計学	池原 田村	_ <u>靖史</u>	saa312503	13Q		対開講(火5,金5)
		前期後			技術者倫理	中川	純	sab315401	220		対開講(金4, 金5)
	- 1	前期	4		設計(5)	<u>池原</u> 堀場	<u>靖史</u> 弘	saz316101	製図室		対開講(土1, 土2, 土3, 土4)
	- '	別が	4			羽鳥	達也	302310101	衣囚王		
						馬場	兼伸				
	2	前期	4		設計(5)	木原 堀場	<u>紗知</u> 弘	saz316101	製図室		対開講(土1, 土2, 土3, 土4)
						羽鳥	達也				
						馬場 木原	兼伸 紗知				
	3	前期	4		設計(5)	堀場 羽鳥	弘	saz316101	製図室		対開講(土1, 土2, 土3, 土4)
						羽馬 馬場	達也 兼伸				
		A !! # A !				木原	紗知	110001			1100000
	4	前期前前期	4		化学(1) 設計(5)	木屋堀場	<u>幸蔵</u> 弘	saa116301 saz316101	61A 製図室		対開講(土3, 土4) 対開講(土1, 土2, 土3, 土4)
		13.773				羽鳥	達也		2		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
						馬場 木原	兼伸 紗知				
		前期前	1		化学(1)	木屋	幸蔵	saa116301	61A		対開講(土3, 土4)
		前集中	2			藤井 藤井	<u>研一</u> 研一	saz317604 saz317604		対象[21-20] 対象[19-15]	│/19-**:特別講義 │/19-**:特別講義
			4		卒業研究(1)	堀場	弘	saz317601	各研究室	対象[19-19]	/ 10 かか・1寸が明書表
						手塚 福島	貴晴 加津也				
						伸与 中川					
						片桐	悠自				
						小見 佐藤	康夫 幸恵				
						落合	陽				
						西村大村	功 哲矢				
						近藤	靖史				
						岩下 小林	剛 茂雄				
						焦	兪				
		通年	4		五 · 众类证定	山口	勝己	szz317603	夕皿売完	⇒+每「10_15〕	
		世十	4		再・卒業研究	手塚	弘 貴晴	822317003	台听九王	対象[18-15]	
						福島	加津也				
						中川片桐	純 悠自				
						小見	康夫				
						佐藤 落合	幸恵 陽				
						西村	功				
						大村 近藤	哲矢 靖史				
						岩下	剛				
						小林 焦 I	_ 茂雄 _兪				
							勝己				

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名		 担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
都市	月	1	前期前	2		構造力学及び演習(2) 再・構造力学(3)	関屋 関屋	英彦	saa321101 saa321102	61B 61B	対象[21-20] 対象[19-16]	対開講(月1,月2,木1,木2)
				3		水圏環境工学	長岡	英彦 裕	saa321103	32A		対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1)
		2	前期後前期	2	I I-A	構造力学及び演習(3) Communication Skills(1)		・	sab321104 saz151208	12M 12C	対象[21-20] 対象[22-22]	対開講(月1,月2,木1,木2)
		۷	רעיל נינו	'	II-B	Communication Skills(1)	中村	優子	saz151209	12G	対象[22-22]	
						Communication Skills(1) Communication Skills(1)			saz151210 saz151211	12F 12E	対象[22-22] 対象[22-22]	
					II-E	Communication Skills(1)	皆川	祐太	saz151212	12H	対象[22-22]	
					II-F II-G	Communication Skills(1) Communication Skills(1)			saz151213 saz151214	12J 12K	対象[22-22] 対象[22-22]	
					II-H	Communication Skills(1)	新原	由希恵	saz151215	13J	対象[22-22]	
					II-I II-J	Communication Skills(1) Communication Skills(1)		_ <u>友行</u> 由紀子	saz151216 saz151217	13K 13L	対象[22-22] 対象[22-22]	
			26 HD 26	2		再·線形代数学(2)	曽布Ϳ	Ⅱ 拓也	saz141209	11E	対象[19-16]	1188=# / E 1
			前期前	2	<u> </u>	構造力学及び演習(2) 線形代数学(2a)	関圧 曽布	<u>英彦</u> II 拓也	saa321101 saa141207	61B 11E	対象[21-20] 対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2)
				3		都市交通計画	秋山	祐樹	saa321201	12L		対開講(月2, 木2)
			前期後	2		構造力学及び演習(3) 数理統計学	白旗 吉田	<u>弘実</u> 郁政	sab321104 sab321202	12M 12B	対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月2,木2)
		2	<u> 24.₩0 24.</u>	1	AD	線形代数学(2b)	曽布」	川 拓也	sab141208	11E	対象[21-20]	
		3	前期前				女开 大西	<u>浩之</u> 幸周	saa321306 saa321308	12L 12M	対象[22-22] 対象[22-22]	
				2		SD PBL (2)	吉田	郁政	saa321301	各研究室	対象[21-20]	対開講(月3,月4)
							長岡丸山	裕 收				
							末政	直晃				
							白旗 伊藤	弘実 和也				
							中村	隆司				
							栗原 五艘	哲彦 隆志				
							稲垣	具志				
							秋山 関屋	祐樹 英彦				
						T	三上	貴仁	001000	111	1125 [10 10]	±188=# / 5 0 1.0)
				3		再・インフラデザイン	中村 木戸	隆司 エバ	saa321302	11A	対象[19-16]	対開講(月3,水2)
			前期後	1	AB		安井	浩之	sab321307	12L	対象[22-22]	
				3	CD	情報リテラシー演習(b) 鋼構造	大西 白旗	幸周 弘実	sab321309 sab321303	12M 12H	対象[22-22]	対開講(月3, 木3)
						都市計画(2)	金内		sab311302	21B	対象[19-16]	対開講 (月3, 金2)
		4	前期	1		再・線形代数学(1)	竹上 前田	多恵	saz321410	1BM	対象[19-16]	
		7				再·微分積分学(1)	山本	現	saz321407	13Q	対象[19-16]	
			前期前	1	AB CD	微分積分学(1a) 線形代数学(1a)	山本		saa321405 saa321408	13Q 1BM	対象[22-20] 対象[22-20]	
					<u></u>	Computer Programing in			saa321404	1BB	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	対開講(月4,木4)/特別講義
				2		Remote Sensing SD PBL(2)	吉田	郁政	saa321301	各研究室	対象[21-20]	対開講(月3,月4)
						SU FUL (Z)	長岡	裕	844321301	台训九王	》[3] [21-20]	対 用
							丸山 末政	收 直晃				
							白旗	弘実				
							伊藤 中村	和也 隆司				
							栗原	哲彦				
							五艘 稲垣	隆志 具志				
							秋山	祐樹				
							関屋 三上	英彦 貴仁				
			前期後	1		微分積分学(1b)		現	sab321406	13Q	対象[22-20]	
				3	CD	線形代数学(1b) メインテナンス工学	前田 栗原	多恵 哲彦	sab321409 sab321401	1BM 12H	対象[22-20]	対開講(月4, 木4)
						_	白旗	弘実	Sab321401			
		5	前期前前期後			物理学(3) 再・構造力学(4)	中村伊藤	正人 和也	saa311504 sab321501	12K 12D	対象[21-20] 対象[19-16]	対開講(月5, 木5) 対開講(月5, 木5)
						物理学(4)	中村	正人	sab311505	12K	対象[21-20]	対開講(月5,木5)
	火	1	前期前	1		設計基礎	栗原 稲垣	哲彦 具志	saa322101	12D, 12G		対開講(火1,火2)
				2		再・水理学(1)	長岡	裕	saa322103	220	対象[19-16]	対開講(火1,金1)
			前期後	1		水理学及び演習(1) SD PBL(1)	長岡白旗	裕 弘実	saa322102 sab322104	22C 12L, 12M	対象[21-20] /19-16:図学	対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2)
			וימ או [עד נימ				五艘	隆志				
				2		再・水理学(2) 水理学及び演習(2)	三上	<u>貴仁</u> 貴仁	sab322106 sab322105	12B 12B	対象[19-16] 対象[21-20]	対開講(火1,金1) 対開講(火1,火2,金1,金2)
		2	前期前	1		設計基礎	栗原	哲彦	saa322101	12D, 12G		対開講(火1,火2)
				2		再・電磁気学基礎	稲垣 大野	<u>具志</u> 玲	saa112210	1BA	対象[20-16]	対開講(火2,金2)/合同{機械,機
				-			- 121	- 1-		. 571		シ, 電通, 医用, 応化, 自然, 建築,
						 水理学及び演習(1)	長岡	裕	saa322102	22C	対象[21-20]	都市,通信} 対開講(火1,火2,金1,金2)
				3		耐震工学	吉田	郁政	saa322201	12L		対開講(火2,金2)
			前期後	1		SD PBL(1)	丸山 白旗	_ <u>收</u> 弘実	sab322104	12L, 12M	/19-16:図学	対開講(火1,火2)
			13791				五艘	隆志				
		3	前期前	1		水理学及び演習(2) 微分積分学(1a)リメディアルクラ	三上椎名	貴仁 貴久	sab322105 saa142303	12B 12E	対象[21-20] 対象[22-22]	対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火3,金3)
			וים נאי ביי	.		λ (10,777	津垣	正男				, similar (\$ 40) === 0/
				2		都市防災論	井上 丸山		saa322301	31B		対開講(火3.金3)
						日に いいしゅう シン 日間	吉田	郁政	JuduLLUUI	010		7-3 1/13 HT (/ N O , M/ O)
							関屋 三上	英彦 貴仁				
				3			五艘	隆志	saa322302	130	11.6.5	対開講(火3, 金3)
			前期後	1		微分積分学(1b)リメディアルクラ	椎名 津垣	貴久 正男	sab142304	1BC	対象[22-22]	対開講(火3,金3)
							井上	浩一				
				3		地盤工学及び演習(1) キャリア開発	伊藤 関屋	和也	sab322303 sab322304	12E 31B	対象[21-20] /19-16:キャリア開発(2)	対開講(火3,火4,金3,金4) 対開講(火3,金3)
ı İ				1 0	1	1 1 1 / 1 加元	お圧	大ル	5450ZZ504	טוט	/ io io・*((* ツ /))	かまは1700円分(入り、並び)

1曜日	時限	学期	学年	クラス		担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
5 火	4	前期前	1		都市工学概論 吉田 長岡		saa322401	61B	/19-16:工学リテラシー	対開講(火4,金4)
					丸山	」收				
					末頭 白旗	其 弘実				
					伊藤中村					
					栗原	東 哲彦				
					五船	亘 具志				
					秋↓ 関題	」 祐樹 ^昆 英彦				
			2		世界 (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	- 貴仁	saa322402	61C		対開講(火4,金4)
			3		技術者倫理 吉田	日 郁政	saa322403	11A		対開講(火4,金4)
		前期後	2		街道 地盤工学及び演習(1) 伊藤	泰 和也	sab322303	12E	対象[21-20]	対開講(火3,火4,金3,金4)
水	1	前期前	3		<u> </u>		sab322404 saa323107	1BN 21C	対象[22-20]	対開講(火4,金4) 対開講(水1,水2)
			3		シー(1) お市工学実験演習(1) 白加		saa323101	各研究室	対象[20-20]	対開講(水1, 水2)
			3		栗原	東 哲彦	344323101	古明九王	x) 3x [20 20]	为 (开) 中 (八、八、八之)
						女 直晃	saa323102	各研究室	対象[20-20]	対開講(水1,水2)
					長岡伊藤	冏 裕 痿 和也				
		前期後	3			: 貴仁	sab323104	各研究室	対象[20-20]	対開講(水1,水2)
		的利及	3		栗原	東 哲彦	345525104	古明九王	x) 3x [20 20]	为 闭印码 (八八, 八人之)
							sab323103	各研究室		対開講(水1,水2)
					長師伊藤	哥 裕				
	2	前期前	1		<u> データ </u>	上 貴仁	saa323107	210	対象[22-20]	対開講(水1,水2)
		的知用			シー(1)					
			3		/	エバ	saa321302	11 A	対象[19-16]	対開講(月3,水2)
					都市工学実験演習(1) 白加 栗原		saa323101	各研究室	対象[20-20]	対開講(水1,水2)
						基 英彦	saa323102	各研究室	対象[20-20]	対開講(水1,水2)
					長岡	3 裕	οααυζύ10Ζ	口训九至	\J.3\V[\C\\ \C\]	アコカカロ丹(ハト・ハハム)
					伊藤	上 貴仁				
		前期後	3		都市工学実験演習(1) 白旗		sab323104	各研究室	対象[20-20]	対開講(水1,水2)
						基 英彦	sab323103	各研究室	対象[20-20]	対開講(水1,水2)
					長岡	引 裕	840323103	看明九王	刘 家 [20-20]	对用酶 (八八, 八乙)
					伊藤	- 貴仁				
木	1	前期前	1		基礎体育(1a) 岩嶋 栗原	鲁 孝夫 氰 祐二	saa324101	-	対象[22-22]	
			2		重萠		saa321101	61B	対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2)
			- "		再・構造力学(3) 関原	屋 英彦	saa321102	61B	対象[19-16]	対開講(月1,木1)
		前期後	3			事 孝夫	saa321103 sab324102	32A -	対象[22-22]	対開講(月1, 木1)
					栗原 重藤					
	2	前期前	2	II-A	構造力学及び演習(3) 白旅 Reading and Writing(1a) 日語	弘実	sab321104 saa154204	12M 12E	対象[21-20] 対象[22-22]	対開講(月1,月2,木1,木2)
		הם נפג הם	'	I I –B I I –C	Reading and Writing(1a) 植里	予 貴志子	saa154205	12F 11B	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]	
			 	II-D	Reading and Writing(1a) 秋[Reading and Writing(1a) 水戸	5 俊介	saa154206 saa154207	12P	対象[22-22]	
			<u>.</u> .	II-E II-F	Reading and Writing(1a) 染名 Reading and Writing(1a) 伊菔		saa154208 saa154209	12J 12K	対象[22-22] 対象[22-22]	
			-	II-G II-H	Reading and Writing(1a) 山澤 Reading and Writing(1a) 秋山		saa154210 saa154211	13J 13K	対象[22-22] 対象[22-22]	
			··	II-I	Reading and Writing(1a) 寺海	由紀子	saa154212	13L	対象[22-22]	
			2	11_A		屋 英彦	saa154213 saa321101	13M 61B	対象[22-22] 対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2)
		前期後	3	II-A	Reading and Writing(1b) 日暮		saa321201 sab154214	12L 12E	対象[22-22]	対開講(月2, 木2)
			-	I I –B I I –C	Reading and Writing(1b) 植里 Reading and Writing(1b) 秋龍	予 貴志子	sab154215 sab154216	12F 12C	対象[22-22] 対象[22-22]	
			 	I I –D I I –E	Reading and Writing(1b) 水戸	5 俊介	sab154217 sab154218	12P 12J	対象[22-22]	
			ļ	II-F	Reading and Writing(1b) 染名 Reading and Writing(1b) 伊藤	手里	sab154219	12K	対象[22-22] 対象[22-22]	
				II-G II-H	Reading and Writing(1b) 山ス Reading and Writing(1b) 秋山	」 義典	sab154220 sab154221	13J 13K	対象[22-22] 対象[22-22]	
				I I – I I I – J	Reading and Writing(1b) 寺海 Reading and Writing(1b) 三曹	由紀子	sab154222 sab154223	13L 13M	対象[22-22] 対象[22-22]	
			2		構造力学及び演習(3) 白旗 数理統計学 吉田	1 弘実	sab321104 sab321202	12M 12B	対象[21-20]	対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月2,木2)
	3	前期	2		再・測量学及び実習(1) 秋山	」 祐樹	sab321202 saz324303	61C	対象[19-16]	対開講(月2, 木2) 対開講(木3, 木4)
		前期前	2			」 祐樹	saa324301	61C	対象[21-20]	対開講(木3, 木4)
		前期後	2			射 弦三郎	sab324302	61C	対象[21-20]	対開講(木3, 木4)
		13741 15	3		松潭		sab321303	12H		対開講(月3, 木3)
	4	前期	1		再·線形代数学(1) 田邊	曼 顕一朗	saz324403	11A	対象[19-16]	対 対 対 (ガリ)
			2			」 祐樹	saz324406 saz324303	1BN 61C	対象[19-16] 対象[19-16]	対開講(木3, 木4)
		前期前	1	AB	松洞	前 弦三郎 臺 顕一朗	saa324401	11A	対象[22-20]	
		הם נאיניי	• - -	CD	微分積分学(1a) 山本	、 現	saa324404	1BN	対象[22-20]	
					Computer Programing in Server Remote Sensing		saa321404	1BB		対開講(月4, 木4)/特別講義
			2			」 祐樹 甫 弦三郎	saa324301	61C	対象[21-20]	対開講(木3, 木4)
		前期後	1	AB CD		曼 顕一朗	sab324402 sab324405	11A 1BN	対象[22-20] 対象[22-20]	
			2	UU	測量学実習 秋山	」 祐樹	sab324405 sab324302	61C	対象[21-20]	対開講(木3, 木4)
			3		メインテナンス工学 栗原	打 哲彦	sab321401	12H		対開講(月4, 木4)
	5	前期	2			1 弘実	saz124503	12H	対象[19-16]	
		前期前	2		微分積分学(2a) 服治	予 新 新 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	saa124501	12H	対象[21-20]	

学科 曜日	時限			クラス 科目名		担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
都市 木	5	前期前 前期後	2			正人 和也	saa311504 sab321501	12K 12D	対象[21-20] 対象[19-16]	対開講(月5, 木5) 対開講(月5, 木5)
			<u></u>	微分積分学(2b)	服部	新 正人	sab124502 sab311505	12H	対象[21-20] 対象[21-20]	対開講(月5, 木5)
金	1	前期	1	再・物理学実験	津村	耕司恵美	saz325103	物理学実験 室(62H),11F	対象[19-16]	対開講(金1,金2)
		前期前	1	物理学実験(a)	岡金栗佐西木深津浅岡 子栖々川浪井村野 実 田 実	接 核 生 性 之 之 之 乃 司 美 核	saa325101		対象[22-20]/20-20:物理学実験 (1)	対開講(金1, 金2)
		前期後	2	再・水理学(1) 水理学及び演習(1) 物理学実験(b)	佐西木深長長津浅岡々川浪井岡岡村野	博之 浩之 信之 佳乃 裕 耕 表 美	saa322103 saa322102 sab325102	22C	対象[19-16] 対象[21-20] 対象[22-20]/20-20:物理学実験 (2)	対開講(火1,金1) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(金1,金2)
	2	前期	2	再・水理学(2) 水理学及び演習(2)	西川 木浪 深井 三上 三上	牧生 1 博之	sab322106 sab322105 saz325103	12B 12B 物理学実験	対象[19-16] 対象[21-20] 対象[19-16]	対開講(火1,金1) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(金1,金2)
	_	[על נים	'		浅野	恵美 美	542020100	室(62H), 11F	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7-17/19 17 \ <u>31</u> 1, <u>31</u> 4/
		前期前	1	物理学実験(a)	金栗佐西木深津浅岡金栗佐子栖々川浪井村野 子栖々田	核牧 浩信佳耕恵美核牧 浩信佳耕恵美 核牧 博之之乃司美 生 上之	saa325101	物理学実験 室(62H),11F	対象[22-20]/20-20:物理学実験 (1)	対開講(金1,金2)
			2	再・電磁気学基礎 水理学及び演習(1)	深井 大野 長岡	信之 佳乃	saa112210 saa322102	1BA 22C	対象[20-16] 対象[21-20]	対開講(火2,金2)/合同{機械,機 シ,電通,医用,応化,自然,建築, 都市,通信} 対開講(火1,火2,金1,金2)
			3	耐震工学	吉田	郁政 收	saa322201	12L	7137[21 20]	対開講(火2, 金2)
		前期後	1	物理学実験(b)	津浅岡金栗佐西木村野 子栖々川浪	耕司 恵美 [美 核	sab325102	物理学実験 室 (62H), 11F	対象[22-20]/20-20:物理学実験 (2)	対開講(金1,金2)
		-	2	水理学及び演習(2)	三上	貴仁	sab322105 sab311302	12B 21B	対象[21-20] 対象[19-16]	対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(月3,金2)
	3	前期前	1	微分積分学(1a)リメディアルクラ	<u>竹上</u> 椎名	貴久	saa142303	11E	対象[22-22]	対開講(火3, 金3)
				λ	津垣 井上	正男 浩一		245		
			2		吉田	收 郁政 英彦	saa322301	31B		対開講(火3,金3)
		前期後	3	インフラマネジメント 微分積分学(1b) リメディアルクラ ス	<u>三</u> 五艘 椎名 津垣 井上	貴仁 隆志 貴久 正男 浩一	saa322302 sab142304	13Q 1BC	対象[22-22]	対開講(火3, 金3) 対開講(火3, 金3)
	4	前期前	3 1	キャリア開発 都市工学概論	<u>関</u> 吉長丸末白屋田岡山政旗	和也 英	sab322303 sab322304 saa322401	12E 31B 61B	対象[21-20] /19-16:キャリア開発(2) /19-16:エ学リテラシー	対開講(火3,火4,金3,金4) 対開講(火3,金3) 対開講(火4,金4)
		前期後	2 3	微分方程式論 技術者倫理 地盤工学及び演習(1)	中栗五稲秋関三末吉街伊村原艘垣山屋上政田道藤	和隆哲隆具祐英貴直郁浩和也司彦志志樹彦仁晃政也	saa322402 saa322403 sab322303	61C 11A 12E	対象[21-20]	対開講(火4, 金4) 対開講(火4, 金4) 対開講(火3, 火4, 金3, 金4)
土	1	前期前	3	海岸·港湾工学		貴仁	sab322404 saa326101	1BN 11A	対象[19-16]	対開講(火4, 金4) 対開講(土1, 土2)
	2	前期前	3	再・水文河川工学	<u>C・セ·</u> 遠山	イエッド アリ 正人	saa326101	11A	対象[19-16]	対開講(土1, 土2)
	3	前期前 前期前	1 1	化学(1)	<u>C・セ</u> 木屋 木屋		saa116301 saa116301	61A 61A		対開講(土3, 土4) 対開講(土3, 土4)
	4	ווואליים	1	10丁(1/	小庄	十 /以	04411UUUI	UIM	I	パリ 加 冊 \ 土 リ,土 サ/

学科 曜日 時	排限	学期	学年	クラス	科目名		担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
都市		前集中	2		再・都市工学実験演習(1)	長伊栗 関三	直晃 裕 也 哲彦 貴仁	saz327601		対象[19-16]	
			-		再・都市工学実験演習(2)	丸山 吉田 五艘 中村	弘実 收 郁政 隆志 <u>隆</u> 司	saz327602		対象[19-16]	
			0		再・土の性質	伊藤	和也	saz327603		対象[19-16]	
			3		再・地盤と基礎	末政	直晃	saz327604		対象[19-16]	
			4		卒業研究(1)	吉伊栗五関中三秋稲田藤原艘屋村上山垣	直弘裕收郁和哲隆英隆貴祐具晃実 政也彦志彦司仁樹志	saz327611		対象[19-19]	
		通年	4		再・卒業研究	末白長丸吉伊栗五関中三政旗岡山田藤原艘屋村上	直弘裕收郁和哲隆英隆貴祐具晃実 政也彦志彦司仁樹志	szz327613	各研究室	対象[18-16]	

		時限		学年 :	クラス 科目名	担当者	講義コード		受講対象/再履修者科目名	備考
科	Я	ı	前期前	1	一般 物理学(1) 国際 物理学(1)	門多 顕司 砂畑 浩樹	saa211107 saa211108	11D 1BN	从 4 5 6 6 1 9 1 1 9 1 	対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1)
				2	再・人工知能 情報数学	中野 秀洋 田口 亮	saa211104 saa211101	12L 12D	対象[20-13]	対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1)
			前期後	2	化学(1) 国際 情報理論	堀越 篤史 新家 稔央	sab211110 sab211102	61B 1BP		対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1)
		2	前期前	1	再・技術日本語表現技法 物理学(1)演習		sab211103 saa211209	1BA 11D	対象[20-13]	対開講(月1, 木1) 対開講(月2, 木2)
		_	1370113	2 3	一般 情報理論 現代制御理論	新家	saa211201 saa211202	1BM 1BC		対開講 (月2, 木2) 対開講 (月2, 木2)
			前期後	1	データサイエンスリテラ		sab211210	22A	対象[22-21]	対開講(月2, 木2)
			_	2	シー(1) コンピュータシステム	中野 秀洋	sab211207	11D		対開講(月2, 木2)
				3	ベクトル解析学 組込みシステム	井上 浩一 横山 孝典	sab151207 sab211204	1BL 12D		対開講(月2, 木4) 対開講(月2, 木2)
		3	前期	3	情報科学演習	中野 秀洋 横山 孝典	saz211301	22A, 22B, 情 報通信実験	対象[20-15]	対開講(月3,月4,月5)
						兪 明連 向井 信彦		室,情報科学 科掲示板参		
						荒井 秀一 延澤 志保		照		
						田口 亮				
						大屋 英稔 新家 稔央				
			前期前	1	基礎体育(1a)	山田 盛朗 栗原 祐二	saa211305	_	対象[22-22]	
			前期後	1	基礎体育(1b)	山口 良博 山田 盛朗	sab211306	_	対象[22-22]	
						栗原 祐二 山口 良博				
		4	前期	3	情報科学演習	中野 秀洋 横山 孝典	saz211301	22A, 22B, 情 報通信実験	対象[20-15]	対開講(月3,月4,月5)
						兪 明連		室,情報科学		
						向井 信彦 荒井 秀一		科掲示板参照		
						延澤 志保 田口 亮				
						大屋 英稔 新家 稔央				
			前期前	1	情報リテラシー	張 英夏 相原 研輔	saa211401	12C, 12J		対開講(月4, 木4)
		5	前期	2 3	微分方程式論 情報科学演習	古田 公司 中野 秀洋	saa211402 saz211301	11C 22A 22B 情	対象[20-15]	対開講(月4, 木4) 対開講(月3, 月4, 月5)
		J	נפּלנים		旧松竹子/英日	横山 孝典	342211001	報通信実験		
						兪 明連 向井 信彦		室,情報科学科揭示板参		
						荒井 秀一 延澤 志保		照		
						田口 亮 大屋 英稔				
_	火	1	前期前	1	III-A Reading and Writing(1)	<u>新家 稔央</u> a)畑 和樹	saa112107	12E	対象[22-22]	
					III-B Reading and Writing(1: III-C Reading and Writing(1:		saa112108 saa112109	12F 12C	対象[<u>22-22]</u> 対象[22-22]	
					III-D Reading and Writing(1 III-E Reading and Writing(1	a) 染谷 昌弘	saa112110 saa112111	12N 12J	対象[22-22] 対象[22-22]	
					III-F Reading and Writing(1 III-G Reading and Writing(1	a)松本 淳子	saa112112 saa112113	12K 13J	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]	
					III-H Reading and Writing(1	a) 及川 邦裕	saa112114	13K	対象[22-22]	
			-	2	III-I Reading and Writing(1: アルゴリズムとデータ構		saa112115 saa212104	13L 71B	対象[22-22]	対開講(火1,金1)
			前期後		造 III-A Reading and Writing(1		sab112117	12E	対象[22-22]	
					III-B Reading and Writing(1) III-C Reading and Writing(1)))水戸 俊介	sab112118 sab112119	12F 12C	対象[22-22] 対象[22-22]	
					III-D Reading and Writing(1) III-E Reading and Writing(1)		sab112120 sab112121	12N 12J	対象[22-22] 対象[22-22]	
					III-F Reading and Writing(1) III-G Reading and Writing(1)		sab112122 sab112123	12K 13J	対象[22-22] 対象[22-22]	
					III-H Reading and Writing(1 III-I Reading and Writing(1))及川 邦裕	sab112124 sab112125	13K 13L	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]	
		2	前期	3	計算論 再・線形代数学(1)	カード	sab212102 saz212206	21B 13M	対象[20-13]	対開講(火1,火2)
			前期前	1	線形代数学(1a)	陸名 雄一	saa212204	13M 13M 61C	対象[22-21]	対阻準(小り 本の)
			<u> -</u> 44⊓ / //	2	一般 デジタル信号処理 国際 デジタル信号処理	荒井 秀一 田口 亮	saa212203 saa212202	110	从各[00_04]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
			前期後	2	線形代数学(1b) 基礎論理回路	陸名 雄一	sab212205 sab212201	13M 13Q	対象[22-21]	対開講(火2, 金2)
		3	前期前	3	計算論 基礎確率統計	池口 徹相原 研輔	sab212102 saa212302	21B 22C		対開講(火1,火2) 対開講(火3,金3)
				3	インタラクティブ·メデ ア		saa212303	12G		対開講(火3,金3)
			前期後	1 2	コンピュータ概論 データベースシステム	向井 信彦 延澤 志保	sab212304 sab212301	21C 1BD		対開講(火3,金3) 対開講(火3,金3)
		4	前期	3	視覚情報システム 再・数学演習(1)	包 躍古田 公司	sab212305 saz212410	1BB	対象[20-13]	対開講(火3,金3)/特別講義(CS)
		'	ואינייו	•	»] /A = \!/	永並 健吾 羽賀 淳一	04221271V			
			前期前	1	数学演習(1a)	古田 公司	saa212408	12C, 12J, 12K	対象[22-21]	
						永並 健吾 羽賀 淳一			110 504 457	LIDDS# / L
				2	オブ・ジェクト指向プログラミング (1)		saa212401	12N	対象[21-15]	対開講(火4,火5)
			前期後	3	プログラミング言語処理 数学演習(1b)	延澤 志保 古田 公司	saa212402 sab212409	12A 12C, 12J, 12K	対象[22-21]	対開講(火4,金4)
						永並 健吾 羽賀 淳一				
				2	オブジェクト指向プログラミング	横山 孝典	sab212403	12N	対象[21-15]	対開講(火4,火5)
				_	(2)			1	1	T. Control of the Con
		r	<u> 24.</u> ₩0 24.	3	(2) 自然言語処理	延澤 志保	sab212404	1BD	→ 本 本 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	対開講(火4, 金4)
		5	前期前前期後			横山 孝典	sab212404 saa212401 sab212403	1BD 12N 12N	対象[21-15] 対象[21-15]	対開講(火4,金4) 対開講(火4,火5) 対開講(火4,火5)

e.i T	1					·- ·	د عد -	1		
科曜日水	時 <u>限</u> 1	前期	<u>学年</u> 1	クラス	科目名 SD PBL(1)	<u>担当者</u> 向井 信彦 荒井 秀一 大屋 英稔 田口 亮 ※	講義コード saz213101	教室 61C, 13A, 13B , 13C, 13D	受講対象/再履修者科目名 /19-13:知識工学汎論	<u>備考</u>
	2	前期	2		SD PBL (2)	中包兪横相陳張新延星向荒大田中包兪横相陳張新延置野 山原 家澤 井井屋口野 山原 家澤 羅明 オ英 義 選明 オ英 義秀 連孝研リ夏稔志克信秀英亮秀 連孝研リ夏稔志・洋 典輔ビ 央保 彦一稔 洋 典輔ビ 央保ア	saz213201	61C, 13A, 13B , 13C, 13D	対象[21-20]	
			4		ロボット工学	星 義克 霜野 慧亮	saz113201	11F		
木	1	前期前	1	一般	物理学(1)	門多 顕司	saa211107	11D		対開講(月1, 木1)
			2	国際	物理学(1) 再・人工知能	砂畑 浩樹 中野 秀洋	saa211108 saa211104	1BN 12L	対象[20-13]	対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1)
		前期後	1		情報数学 化学(1)	田口 克 堀越 篤史	saa211101 sab211110	12D 61B		対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1)
		刊初後	2	国際	情報理論	新家 稔央	sab211102	1BP		対開講(月1,木1)
	2	前期前	1		再・技術日本語表現技法 物理学(1)演習	志田 晃一郎 門多 顕司	sab211103 saa211209	1BA 11D	対象[20-13]	対開講(月1, 木1) 対開講(月2, 木2)
	-		2		情報理論	新家 稔央	saa211201	1BM		対開講(月2,木2)
		前期後				星 義克 高橋 弘毅	saa211202 sab211210	1BC 22A	対象[22-21]	対開講(月2, 木2) 対開講(月2, 木2)
			2		シー(1) コンピュータシステム	中野 秀洋	sab211207	11D		対開講(月2, 木2)
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3		組込みシステム	横山 孝典	sab211204	12D		対開講(月2,木2)
	4	前期前	1			張 英夏 相原 研輔	saa211401	12A, 12J		対開講(月4, 木4)
			2		微分方程式論	古田 公司	saa211402	11C 11B	以 各[00 1E]	対開講(月4, 木4)
		前期後	2		ベクトル解析学	兪 明連 井上 浩一	saa214401 sab151207	1BL	対象[20-15]	対開講(月2, 木4)
金	1	前期	3	III-A	情報セキュリティ Communication Skills(1)	志田 晃一郎 畑 和樹	sab214402 saz115103	11B 12G	対象[20-15] 対象[22-22]	
31.	'	נאל ניפ		III-B	Communication Skills(1)	E・マディーン	saz115104	12H	対象[22-22]	
					Communication Skills(1) Communication Skills(1)		saz115105 saz115106	12J 12K	対象[22-22] 対象[22-22]	
				III-E	Communication Skills(1)	皆川 祐太	saz115107	13J	対象[22-22]	
					Communication Skills(1) Communication Skills(1)		saz115108 saz115109	13L	対象[22-22] 対象[22-22]	
					Communication Skills(1) Communication Skills(1)		saz115110 saz115111	13M 13N	対象[22-22] 対象[22-22]	
		前期前	2	111 1	アルゴリズムとデータ構	永田 我	saa212104	71B		対開講(火1,金1)
		前期後	3		<u>造</u> 専門キャリアデザイン	川上 誓	sab215101	13B		対開講(金1,金2)
	2	前期	1		再·微分積分学(1)	田邊 顕一朗	saz215206 saa215204	13P	対象[20-13]	7 3 17 3 H 1 3 \ \data - 1 , \data - 7
		前期前	2		デジタル信号処理	田邊 顕一朗 荒井 秀一	saa212203	61C	対象[22-21]	対開講(火2,金2)
		前期後	1			田口 克田邊 顕一朗	saa212202 sab215205	11C 13P	対象[22-21]	対開講(火2,金2)
		אונאנים	2		基礎論理回路	田口 亮	sab212201	13Q	7] 亦[22 21]	対開講(火2,金2)
	3	前期前	3			川上 誓相原 研輔	sab215101 saa212302	13B 22C		対開講(金1,金2) 対開講(火3,金3)
			3		インタラクティブ·メディ ア	包 躍	saa212303	12G		対開講(火3,金3)
		前期後			コンピュータ概論	向井 信彦	sab212304	210		対開講(火3,金3)
			3		<u>データベースシステム</u> 視覚情報システム	延澤 志保 包 躍	sab212301 sab212305	1BD 1BB		対開講(火3,金3) 対開講(火3,金3)/特別講義(CS
	4	前期前	3		プログラミング言語処理	延澤 志保	saa212402	12A		対開講(火4,金4)
		前期後	3		自然言語処理	陳 オリビア 延澤 志保	sab215401 sab212404	13J 1BD		対開講(金4,金5) 対開講(火4,金4)
土	5	前期後前期	3		ハードウェア記述言語	陳 オリビア 川上 誓	sab215401 saz216103	13J 61A		対開講(金4,金5)
	'	前期前	1		プログラミング(1)	星義克	saa216101	21C		対開講(土1, 土2)
	2	前期後前期前				相原 研輔星 義克	sab216102 saa216101	21C 21C		対開講(土1, 土2) 対開講(土1, 土2)
	_	前期後	1		プログラミング(2)	相原 研輔	sab216102	210		対開講(土1, 土2)
		前集中	4		メディア表現 卒業研究(1)	江口 響子 向井 信彦	saz217601 saz217604	- 各研究室	 対象[19-19]	/特別講義(CS)
						荒大田中包兪横相陳張 秀英亮秀 連連孝研リラー オ夏 東朝 アラック カラック カラック カラ アイ・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・				
						新家 稔央 延澤 志保 星 義克 高橋 弘毅 山口 敦子				

学科	曜日時	限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
情科	FE II PY		通年	4		再·卒業研究	向荒大田中包兪横相陳張新延星高山井井屋口野 山原 家澤 橋口房 み 美	szz217606	各研究室	対象[18-13]	u n "J

	時限		学年	クラス	科目名	担当者	講義コード		受講対象/再履修者科目名	備考
月	1	前期前	1	一般 国際		原田 健一 砂畑 浩樹	saa221104 saa211108	1BD 1BN	対象[18-16]	対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1)
			3		ヒューマン・コンピュー タ・インタラクション	森 博彦	saa221101	22A	/18-15:ヒューマン·インタ フェース	対開講(月1,月2)
		前期後	1 2	国際	化学(1)	堀越 篤史 新家 稔央	sab211110 sab211102	61B 1BP	対象[21-18]	対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1)
	2	前期前	1		物理学(1)演習	原田 健一	saa221205	1BD		対開講(月2, 木2)
			2	一般	│情報理論 │微分方程式論	新家 稔央 中井 洋史	saa211201 saa141210	1BM 1BL	対象[21-18]	対開講(月2, 木2) 対開講(月2, 木4)
			3			森博彦	saa221101	22A	/18-15:ヒューマン·インタ フェース	対開講(月1,月2)
		76 HE (V			現代制御理論	星義克	saa211202	1BC	対象[20-18]	対開講(月2, 木2)
		前期後	1		データサイエンスリテラ シー(1)	高橋 弘毅	sab211210	22A	対象[22-21]	対開講(月2, 木2)
			2 3		人間工学 データサイエンス応用	岡 誠 神野 健哉	sab221202 sab221201	31A 12L	/17-16:データマイニング	対開講(月2, 木2) 対開講(月2, 木2)
	3	前期前	1		プログラミング	岡誠	saa221304	12A	 	対開講(月3, 木3)
		前期後	3		<u>専門キャリアデザイン</u> コンピュータ概論	芝 正孝 神野 健哉	saa221303 sab221301	1BE 22C		対開講(月3,月4) 対開講(月3,木3)
	4	前期前	2			兼子 毅 兼子 毅	sab221302 saa221401	12A 22C	/17-16: 多変量解析	対開講(月3, 木3) 対開講(月4, 木4)
	-		3		専門キャリアデザイン	芝 正孝	saa221303	1BE	LLG [00 40]	対開講(月3,月4)
		前期後	2		プログラミング演習 ベクトル解析学	岡 誠 服部 新	sab221402 sab171406	12A 11E	対象 [22-18]	対開講(月4, 木4) 対開講(月4, 木2)
火	1	前期	1 2		再・線形代数学(1) 再・オブジェクト指向プ	陸名 雄一	saz222109 saz222103	13M 21C	対象[20-16] 対象[20-16]	
		<u> →</u> #n →			ログラミング					
		前期前	2		線形代数学(1a) オブジェクト指向プログ	陸名 雄一 穴田 一	saa222107 saa222101	13M 21C	対象[22-21] 対象[21-21]	
		前期後	1		ラミング(a) 線形代数学(1b)	陸名 雄一	sab222108	13M	対象[22-21]	
		∠الالاداا	2		オブジェクト指向プログ		sab222102	210	対象[21-21]	
	2	前期前	1 .	IV-A	ラミング(b) Reading and Writing(1a)		saa122210	12E	対象[22-22]	
				IV-B IV-C	Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a)		saa122211 saa122212	12F 12C	対象[22-22] 対象[22-22]	
			 	IV-D	Reading and Writing(1a)	染谷 昌弘	saa122213	12N	対象[22-22]	
				IV-F	Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a)	松本 淳子	saa122214 saa122215	12J 12K	対象[22-22] 対象[22-22]	
				IV-G	Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a)	磯野 睦子	saa122216 saa122217	13J 13K	対象[22-22] 対象[22-22]	
				IV-I	Reading and Writing(1a)	杉本 裕代	saa122218	13L	対象[22-22]	
			2	<u>一般</u> 国際	デジタル信号処理	荒井 秀一 田口 亮	saa212203 saa212202	11C	対象[21-18] 対象[21-18]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
		前期後	1	IV-A IV-B	Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)	畑 和樹 即代	sab122220 sab122221	12E 12F	対象[22-22] 対象[22-22]	
			 	IV-C	Reading and Writing(1b)	水戸 俊介	sab122222	12C	対象[22-22]	
				IV-D IV-E	Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)	稲垣 亜希子	sab122223 sab122224	12N 12J	対象[22-22] 対象[22-22]	
				IV-F IV-G	Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)		sab122225 sab122226	12K 13J	対象[22-22] 対象[22-22]	
				IV-H	Reading and Writing(1b)	及川 邦裕	sab122227	13K	対象[22-22]	
	3	前期前	1	IV-I	Reading and Writing(1b) 情報リテラシー	岡 誠	sab122228 saa222301	13L 11E	対象[22-22]	対開講(火3,火4)
			3		知的情報処理 コンピューテーショナルモデリング	森 博彦 穴田 一	saa222303 saa222302	1BN 13D	対象 [21-15] 対象 [20-15]	対開講(火3,火4) 対開講(火3,金3)
		前期後	2		大規模データ解析応用事例		sab222304	11F	/17-16:起業計画	対開講 (火3, 火4)
	4	前期	3		製品企画	兼子_毅	saz222401	21B		
		前期前	2		知的情報処理	岡 誠 森 博彦	saa222301 saa222303		対象[21-15]	対開講(火3,火4) 対開講(火3,火4)
		前期後	2		大規模データ解析応用事 例	田中宏和	sab222304	11F	/17-16:起業計画	対開講(火3,火4)
	5	前期	1		再・数学演習(1)	古田 公司 永並 健吾	saz222503	12C, 12J, 12K	対象[20-16]	
		AC 115 AC			No. 200 and Time (d.)	羽賀 淳一	000504	100 101 101	11.7.500.041	
		前期前	1		数学演習(1a)	古田 公司 永並 健吾	saa222501	12G, 12J, 12K	対象[22-21]	
		前期後	1		数学演習(1b)	羽賀 淳一 古田 公司	sab222502	12C 12.I 12K	対象[22-21]	
		的和反	'		数于换自 (1b)	永並 健吾	340222302	120, 120, 121	713/[22 21]	
水	1	前期	1		SD PBL(1)	羽賀 淳一 森 博彦	saz223101	61C, 13A, 13B	│ │/19-16:知識工学汎論	
						塩本 公平 神野 健哉		, 13C, 13D		
						田中 宏和				
						芝 正孝 穴田 一				
						岡 誠 兼子 毅				
						塩本 公平				
						神野 健哉 田中 宏和				
						桂 卓成 芝 正孝 穴田 一				
						大田 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				
						岡 誠 兼子 毅				
	2	前期	2		SD PBL (2)	森 博彦 塩本 公平	saz223201	61C, 13A, 13B , 13C, 13D	対象[21-20]	
						神野 健哉		, 100, 100		
						田中 宏和 芝 正孝				
						穴田 一 岡 誠				
						兼子 毅				
						塩本 公平 神野 健哉				
						田中 宏和				
						芝 正孝				
						穴田 一 岡 誠				
	1	前期前	1	一般	物理学(1)	兼子 <u>毅</u> 原田 健一	saa221104	1BD		対開講(月1, 木1)
	'	וום נפצהני	' h.	国際	再・物理学(1)	砂畑 浩樹	saa211108 sab211110	1BN 61B	対象[18-16]	対開講(月1,木1)
木		## #P //			化学(1)	堀越 篤史	⊥ san/11110	ı DIB	I	対開講(月1,木1)
木		前期後	2	国際	情報理論	新家 稔央	sab211102	1BP	対象[21-18]	対開講(月1,木1)
木	2	前期後前期前		国際一般	情報理論 物理学(1)演習				対象[21-18] 対象[21-18]	

n33 ⊏ n±7	3 24 40	ᄣᄹ	与 = ㅋ 타 □ &	+0 1/1 1/2	# * - 1°	*-	亚进马鱼/东层收去到口点	/#. **
曜日 時間 木 2		学年 1	<u>クラス 科目名</u> データサイエンスリテラ	<u>担当者</u> 高橋 弘毅	講義コード sab211210	<u>教室</u> 22A	<u> </u>	
7	או ניינו	'	シー(1)		340211210	ZZN	为 [22 21]	为1两件(万之, 八之)
		2	ベクトル解析学	服部 新	sab171406	11E		対開講(月4,木2)
			人間工学	岡 誠	sab221202	31A		対開講(月2, 木2)
		3	データサイエンス応用	神野 健哉	sab221201	12L	/17-16:データマイニング	対開講(月2, 木2)
3	10 0 1 7 0 10 0	1	プログラミング	岡誠	saa221304	12A	対象[22-15]	対開講(月3, 木3)
	前期後	1	コンピュータ概論	神野 健哉	sab221301	220	/47 40. A E /77 LC	対開講(月3, 木3)
4	24. Ha 24.	2	データサイエンス基礎	兼子 毅	sab221302	12A	/17-16:多変量解析	対開講(月3, 木3)
4	前期前	1	基礎確率統計	兼子毅	saa221401	210		対開講(月4, 木4)
	→ 廿□ 公外	2	微分方程式論	中井洋史	saa141210	1BL	사용[20 10]	対開講(月2, 木4)
金 1	前期後前期	1	プログラミング演習 再・微分積分学(1)	岡 誠 田邊 顕一朗	sab221402 saz225106	12A 13P	対象[22-18] 対象[20-16]	対開講(月4, 木4)
<u>並</u> 1	刊舟	2	再・情報社会と倫理	山本史華	saz225100 saz225103	61B	対象[20-16]	
	前期前	1	微分積分学(1a)	田邊 顕一朗	saa225103	13P	対象[22-21]	
	נים נפל נים	2	版分優分子(1d) 情報社会と倫理(a)	山本史華	saa225101	61B	対象[21-21]	
	前期後	1	微分積分学(1b)	田邊 顕一朗	sab225105	13P	対象[22-21]	
	13.701	2	情報社会と倫理(b)	山本 史華	sab225102	61B	対象[21-21]	
2	前期	1	IV-A Communication Skills (1		saz125201	12G	対象[22-22]	
		·	IV-B Communication Skills(1		saz125202	12H	対象[22-22]	
		·····	IV-C Communication Skills(1		saz125203	12J	対象[22-22]	
			IV-D Communication Skills(1		saz125204	12K	対象[22-22]	
		ļ	IV-E Communication Skills(1		saz125205	13J	対象[22-22]	
		ļ	IV-F Communication Skills(1		saz125206	13K	対象[22-22]	
			IV-G Communication Skills (1		saz125207	13L	対象[22-22]	
			IV-H Communication Skills (1		saz125208	13M	対象[22-22]	
	<u> 2</u> 4. ⊞□ >4	0	IV-I Communication Skills(1		saz125209	13N	対象[22-22]	상태譯(사이 수이
	前期前	2	一般 デジタル信号処理 国際 デジタル信号処理	荒井 秀一 田口 亮	saa212203 saa212202	61C 11C	対象[21-18] 対象[21-18]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
3	六 、廿日	1		────────────────────────────────────	saz225306	-		为用碘(火2, 並2)
3	前期	'	再・基礎体育(1)	付別 1 1 1 1 1 1 1 1 1	802223300	_	対象[20-16]	
				栗原 祐二				
	前期前	1	基礎体育(1a)	<u>未尽 他—</u> 椿原 徹也	saa225304	_	対象[22-21]	
	וים ופל הנו	'	EMEIT H (14)	江口淳一	544220007		\.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
				栗原 祐二				
		2	企業マネジメント	桂草成	saa225301	1BJ	/17-16:経営管理	対開講(金3,金4)
		3	コンヒ゜ューテーショナルモテ゛リンク゛	穴田 一	saa222302	13D	対象[20-15]	対開講(火3,金3)
	前期後	1	基礎体育(1b)	椿原 徹也	sab225305	-	対象[22-21]	
				江口 淳一				
				栗原 祐二				1100-7-7-4-6-6-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7
		2	オペレーションズリサー	田中 宏和	sab225303	11D		対開講(金3,金4)/都合により
	26.110.26		F	14 F-8	005004	45.1	(4.7. 4.0. (47. 24 fd; 717)	期開講
4	10 0 7 7 8 10 0	2	企業マネジメント	桂 卓成	saa225301	1BJ	/17-16:経営管理	対開講(金3,金4)
	前期後	2	オペレーションズリサー	田中 宏和	sab225303	11D		対開講(金3,金4)/都合により
土 1	前期	3		川上誓	saz216103	61A		期開講
	前集中	2	再・企業会計基礎	森博彦	saz227620		対象[19-16]	
	13.3 >	_	再・技術日本語表現技法	田村慶信	saz227603	_	対象[20-16]	
			再・生産システム工学	細野 泰彦	saz227602	_	対象[19-16]	
		3	プロジェクトマネジメン		saz227606	_	-	
		<u> </u>	 -					
			再・品質管理	細野 泰彦	saz227601	_	対象[19-15]	
		4	卒業研究(1)	森博彦	saz227616	各研究室	対象[19-19]	
	通年	4	再•卒業研究	 	sazzz7618	各研究室 客研究室	対象[18-16]	

		時限	学期	学年 クラス	ス 科目名	担当	当者 講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
月		1	前期前	1	再・物理学(1)	原田 健一	saa221104	1BD	対象[18-15]	対開講(月1,木1)
					再・物理学(1)	門多頭司	saa211107	11D	対象[18-15]	対開講(月1,木1)
			前期後	2	再・デジタル通信方式	佐和橋 衛	sab131102	22B	対象[18-15]/20-18:ディジタル 通信方式	対開講(月1,火1)
					再・技術日本語表現技法	志田 晃一	驱 sab211103	1BA	対象[18-15]	対開講(月1,木1)
		2	前期後	2	再・コンピュータシステ	中野 秀洋	sab211207	11D	対象[18-15]	対開講(月2, 木2)
		2	北 田北	2		# L 2生_	saa131304	100	対象[18-15]	対理: # (日2 十2)
		3	前期前	3	再・微分方程式論 再・情報通信技術英語(1)	井上 浩一 杉浦 綾子	saa131301	12H 1BP	対象[16-15] 対象[18-15]	対開講(月3, 木2)
			益地悠				sab131306	11C		対開講(月3,月4)
		4	前期後	2	再・ベクトル解析学	古田公司	saa131301	1BP	対象[18-15]	対開講(月3, 木2)
		4	前期前	3	再・情報通信技術英語(1) 再・伝送回路		sab131403	1BP	対象[18-15] 対象[18-15]	対開講(月3,月4)
火	,	1	前期後前期	2	<u> </u>	岡野 好伸 穴田 一	saz222103	210	対象[16-15] 対象[18-15]	対開講(月4, 木4)
	`	'	別が刀	2	ログラミング	ΛШ	34222103	210	对象[10-10]	
			前期前	3	再・通信システム	佐和橋 衛	saa132101	12B	対象[18-15]	対開講(火1,木1)
			前期後	2	再・デジタル通信方式	佐和橋 衛	sab131102	22B	対象[18-15]/20-18: ディジタル	対開講(月1,火1)
									通信方式	
		2	前期前	2	再・電磁気学基礎	大野 玲	saa112210	1BA	対象[18-15]/15-14:物理学(3)	対開講(火2,金2)/合同{機械, シ,電通,医用,応化,自然,建築 都市,通信}
水	(2	前期前	3	再・集積回路システムエ 学	柴田 随道	saa133201	1BJ	対象[18-15]	対開講(水2,金2)
木	+	1	前期前	1	 再・物理学(1)	原田 健一	saa221104	1BD	対象[18-15]	対開講(月1, 木1)
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	`	'	נים נפל נים	'		門多頭司	saa211107	11D	<u>対象[18-15]</u> 対象[18-15]	対開講(月1, 木1)
				3	再・通信システム	佐和橋 衛	saa132101	12B	対象[18-15]	対開講(火1, 木1)
			前期後	2	再・技術日本語表現技法	志田 晃一		1BA	対象[18-15]	対開講(月1,木1)
	F	2	前期前	2	再・微分方程式論	井上 浩一	saa131304	12H	対象[18-15]	対開講(月3, 木2)
		2	前期後	2	再・コンピュータシステム	中野 秀洋	sab211207	11D	対象[18-15]	対開講(月2, 木2)
					再・ベクトル解析学	古田 公司	sab131306	11C	対象[18-15]	対開講(月3,木2)
		4	前期後	3	再・伝送回路	岡野 好伸	sab131403	1BP	対象[18-15]	対開講(月4, 木4)
金	Ē	1	前期	2	再・情報社会と倫理	山本 史華	saz225103	61B	対象[18-15]	
			前期後	3	再・専門キャリアデザイン	川上 誓	sab215101	13B	対象[18-15]	対開講(金1,金2)
		2	前期前	2	再・電磁気学基礎	大野 玲	saa112210	1BA	対象[18-15]/15-14:物理学(3)	対開講(火2,金2)/合同{機械, シ,電通,医用,応化,自然,建象 都市,通信}
				3	再・集積回路システムエ 学	,,,,,	saa133201	1BJ	対象[18-15]	対開講(水2,金2)
			前期後	3	再・専門キャリアデザイ ン	川上 誓	sab215101	13B	対象[18-15]	対開講(金1,金2)
土	-	1	前期	3	再・情報社会と職業	川上 誓	saz216103	61A	対象[18-15]	
			前集中	2	再・情報理論	神野 健哉		_	対象[18-15]	
					再・電気回路	傘 昊	saz297602	_	対象[18-15]	
				_	再・論理回路	林正博	saz297603	-	対象[18-15]	
				3	再・デジタル信号処理	傘 昊	saz297604	_	対象[18-15]	
					再・ネットワークセキュ リティと管理	林 正博	saz297606	_	対象[18-15]	
					再・ワイヤレスデバイス 基礎論	岡野 好伸	saz297605	_	対象[18-15]	
			通年	4	再·卒業研究	柴田 随好 佐山 大田	szz297617	各研究室	対象[18-15]	
						平野 拓一				

<u>曜日</u> 月	<u>時限</u>	学期 前期	学年 1	クラス I-A	科目名 Communication Skills(1)	F	担当者	講義コード saz131107	<u>教室</u> 120	受講対象/再履修者科目名 対象[22-22]	備考
Я	ı	削捌		I-B	Communication Skills(1)	中村	優子	saz131108	12G	対象[22-22]	
				I-C I-D	Communication Skills(1) Communication Skills(1)		<u>正司</u> 美和	saz131109 saz131110	12F 12E	対象[22-22] 対象[22-22]	
				I-E	Communication Skills(1)	皆川	祐太	saz131111	12H	対象[22-22]	
				I−F I−G	Communication Skills(1) Communication Skills(1)			saz131112 saz131113	12J 12K	対象[22-22] 対象[22-22]	
			ļ	I–H I–I	Communication Skills(1) Communication Skills(1)		由希恵 友行	saz131114 saz131115	13J 13K	対象[22-22] 対象[22-22]	
				I-I	Communication Skills(1)	寺澤	由紀子	saz131116	13L	対象[22-22] 対象[22-22]	
		前期前前期後	2		建築法規 インテリアデザインと実	信太高柳	_ <u>洋行</u> 英明	saa411101 sab411101	71B 22C		対開講(月1,月2) 対開講(月1,月2)
		2) (5) (6)			務					/40 47 to to a multi-	
			3		Urban Environment Design	齋藤 中島	圭 伸	sab411102	71A	/19−17:都市の環境	対開講(月1,月2)
	2	前期	2	DEF	再・基礎体育(1)	山田栗原	盛朗 祐二	saz411203	-	対象[21-17]	
		V 11= V				山口	良博				
		前期前	1	DEF	基礎体育(1a)	山田栗原	盛朗 祐二	saa411201	_	対象[22-22]	
			2		建築法規	山口 信太	良博	saa411101	71B		対開講(月1,月2)
		前期後	1	DEF	基礎体育(1b)	山田	盛朗	sab411202	-	対象[22-22]	利用件(力1,力2)
						栗原山口	祐二 良博				
			2		インテリアデザインと実 務	高柳	英明	sab411101	22C		対開講(月1,月2)
			3		務 Urban Environment	齋藤		sab411102	71A	/19-17:都市の環境	対開講(月1,月2)
	3	前期	3		Design 民法と商法	中島	伸 貴子	saz411301	1BC		
		前期後	1		経営学概論	橋本	倫明	sab411301	71A		対開講(月3,月4)
	4	<u>前期前</u> 前期後	1		建築材料 経営学概論	信太 橋本	<u>洋行</u> 倫明	saa411401 sab411301	71A 71A		対開講(月4,月5) 対開講(月3,月4)
			2		国際都市経営概論(2)	沖浦 宇都	文彦 正哲	sab411401	12J	対象[21-20]	対開講(月4,月5)
			3		リノベーションとコン		智彦	sab411402	71B		対開講(月4,月5)
	5	前期前	2		バージョン 建築材料		洋行	saa411401	71A		対開講(月4,月5)
		前期後	2		国際都市経営概論(2)	沖浦宇都	文彦 正哲	sab411401	12J	対象[21-20]	対開講(月4,月5)
			3		リノベーションとコン		型音 智彦	sab411402	71B		対開講(月4,月5)
火	1	前期前	2		バージョン 都市の文化・芸術		俊哉	saa412101	12P		対開講(火1,火2)
		前期後	1	Α	グラフィックデザイン演 習			sab412101	730		対開講(火1,火2)
				В		田久伯	呆 彬	sab412102	73A		対開講(火1,火2)
				C	<u>│習</u> │グラフィックデザイン演	黒川	成樹	sab412103	73B		 対開講(火1,火2)
	2	前期	3		習 特別講義(東急グループの	= 111	郷 ウ	saz412201	22A		
					都市創造)	太田	明				1188=# / 1.4. 1.0)
		前期前前期後	1	Α	都市の文化・芸術 グラフィックデザイン演			saa412101 sab412101	12P 73C		対開講(火1,火2) 対開講(火1,火2)
				В	習 グラフィックデザイン演	田力(早 彬	sab412102	73A		対開講(火1,火2)
					習						
				С	グラフィックデザイン演 習	黒川		sab412103	73B		対開講(火1,火2)
	3	前期前	1		都市計画(1)		達生 雄一	saa412301	71A		対開講(火3,火4)
			2		建築史	岩谷	洋子	saa412302	71B		対開講(火3,火4)
		前期後	3	D	経営戦略論 グラフィックデザイン演			saa412303 sab412301	11F 73A		対開講(火3,火4) 対開講(火3,火4)
				E	<u>│習</u> │グラフィックデザイン演	里川	成樹	sab412302	73B		対開講(火3,火4)
					習				730		
				F	グラフィックデザイン演 習			sab412303			対開講(火3,火4)
			3		まちの観察 統計と分析	末繁 林	雄一	sab412304 sab412305	71A 71B		対開講(火3,火4)対開講(火3,火4)
	4	前期前	1		都市計画(1)	明石	達生	saa412301	71A		対開講(火3,火4)
			2		建築史	岩谷	<u>雄一</u> 洋子	saa412302	71B		対開講(火3,火4)
			3		住宅と不動産 経営戦略論		正哲 倫明	saa412401 saa412303	73C 11F		対開講(火4, 木3) 対開講(火3, 火4)
		前期後	1	D	グラフィックデザイン演			sab412301	73A		対開講(火3,火4)
				E	習 グラフィックデザイン演	黒川	成樹	sab412302	73B		対開講(火3,火4)
				F	<u>│習</u> │グラフィックデザイン演	諫川	輝之	sab412303	73C		対開講(火3,火4)
			2		習まちの観察		雄一	sab412304	71A		対開講(火3,火4)
	_	3 €.11= 1.1	3		統計と分析	林	和眞	sab412305	71B	//0 /7: 1	対開講(火3,火4)
	5	前期前 前期後	3		キャリアデザイン(1) キャリアデザイン(2)	林信太	洋行	saa412501 sab412501	71A 71A	/19-17:キャリアデザイン(2) /19-17:キャリアデザイン(3)	
水	1	前期前	1 2		マーケティング概論 文系のための数理基礎	北見	幸一 雅人	saa413101 saa413105	71A 61B	対象[21-20]	対開講(水1,水2) 対開講(水1,水2)
			3		Urban Landscape	坂井	文	saa413102	71B	/19-17: ランドスケープデザイン	
		前期後	2		まちの防災	諫川	<u>英俊</u> 輝之	sab413101	71A		対開講(水1,水2)
	2	前期前	3		建築空間論 マーケティング概論	中島		sab413102 saa413101	71B 71A		対開講(水1,水2) 対開講(水1,水2)
	_	ן אַ נאַכּנים	2		文系のための数理基礎	小林	雅人	saa413105	61B	対象[21-20]	対開講(水1,水2)
			3		Urban Landscape	川口	文 英俊	saa413102	71B	/19-17: ランドスケープデザイン	
		前期後	2		まちの防災 建築空間論	諫川 中島	輝之	sab413101 sab413102	71A 71B		対開講(水1,水2) 対開講(水1,水2)
	3	通年	1		E架空间調 SD PBL(1)	北見	幸一	szz413301	71A	/19-17:フレッシャーズゼミ	<u> </u>
	4	前期	3		構造力学(1)及び演習	坂倉 石井	<u>杏介</u> 久史	saz413401	12A		対開講(水4,水5)
木	5	前期前期前	3	I-A	構造力学(1)及び演習 Reading and Writing(1a)	石井	久史	saz413401 saa134102	12A 12E	対象[22-22]	対開講(水4, 水5)
小	'	削快順	1	I-B	Reading and Writing(1a)	植野	貴志子	saa134103	12F	対象[22-22]	
				I-C I-D	Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a)		聖代 俊介	saa134104 saa134105	11B 12P	対象[22-22] 対象[22-22]	
				I-E I-F	Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a)	染谷	昌弘	saa134106 saa134107	12J 12K	対象[22-22] 対象[22-22]	
				I-G	Reading and Writing(1a)	山本	友紀	saa134108	13J	対象[22-22]	
				I–H I–I	Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a)			saa134109 saa134110	13K 13L	対象[22-22] 対象[22-22]	
			l '		, , σιιια (ια/	. · ·	发行				

曜日	<u>時限</u> 1	学期 前期後	学年 1	クラス I-A	科目名 Reading and Writing(1b)	口宣	担当者	講義コード sab134112	教室 12E	受講対象/再履修者科目名 対象[22-22]	備考
小	'	削别饭		I-A I-B	Reading and Writing(1b)			sab134112	12E	対象[22-22] 対象[22-22]	
				I-C	Reading and Writing(1b)	秋間	聖代	sab134114	12C	対象[22-22]	
				I-D I-E	Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)	<u>水戸</u>		sab134115 sab134116	12P 12J	対象[22-22] 対象[22-22]	
				<u></u>	Reading and Writing(1b)			sab134117	12K	対象[22-22] 対象[22-22]	
				I-G	Reading and Writing(1b)	山本	友紀	sab134118	13J	対象[22-22]	
				I–H I–I	Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)			sab134119 sab134120	13K 13L	対象[22-22] 対象[22-22]	
				I-J	Reading and Writing(1b)	三幣		sab134121	13M	対象[22-22] 対象[22-22]	
	2	前期	2	ABC	再・基礎体育(1)	山田	盛朗	saz414206	_	対象[21-17]	
						栗原 重藤	祐二 誠市郎				
		前期前	1	ABC	基礎体育(1a)	<u> </u>	盛朗	saa414204	_	対象[22-22]	
		133773133				栗原	祐二			7777.222 223	
			2		空間デザイン演習(4)		誠市郎	saa414201	47士	 /18-17:空間デザイン演習(3)	対開講(木2, 木3)
			2		全间ナッイン供白(4)	川口	天夜	54414201	都川フォー ラム, 7号館3	/10-17・空间	刈用碑(水2,水3)
									階演習室		
		前期後	1	ABC	基礎体育(1b)		盛朗 祐二	sab414205	_	対象[22-22]	
							和— 誠市郎				
		N/ 11= N/	3		環境と設備	木原	己人	sab414201	71A	(12.12.4.2.4.2.4.2.4.2.4.2.4.2.4.2.4.2.4.	対開講(木2, 木3)
	3	前期前	2		空間デザイン演習(4)	川口	英俊	saa414201	都市フォー ラム, 7号館3	/18-17:空間デザイン演習(3)	対開講(木2, 木3)
									階演習室		
		<u>→</u> #π ረ//			住宅と不動産	宇都		saa412401	73C		対開講(火4,木3)
	4	前期後前期	3		環境と設備 プロジェクト演習(1)	木原 宇都	<u> </u>	sab414201 saz414404	71A 73E		対開講(木2, 木3)対開講(木4, 木5)
		נפענים			プロジェクト演習(1)	永江	総宜	saz414409	13N		対開講(木4, 木5)
					プロジェクト演習(1)	沖浦	文彦	saz414405	73F		対開講(木4,木5)
					│プロジェクト演習(1) │プロジェクト演習(1)	橋本 高柳	倫明 英明	saz414418 saz414408	73K 13M		対開講(木4, 木5) 対開講(木4, 木5)
					プロジェクト演音(1) プロジェクト演習(1)	坂井		saz414400 saz414402	72B		対開講(木4, 木5) 対開講(木4, 木5)
					プロジェクト演習(1)	坂倉	杏介	saz414414	13Q		対開講(木4,木5)
					│プロジェクト演習(1) │プロジェクト演習(1)	信太 西山		saz414415 saz414417	12P 73L		対開講(木4, 木5) 対開講(木4, 木5)
					プロジェクト演音(I) プロジェクト演習(I)	川口		saz414417 saz414407	都市フォー		対開講(木4, 木5) 対開講(木4, 木5)
									ラム		
					プロジェクト演習(1) プロジェクト演習(1)	川口	<u>和央</u> 伸	saz414406 saz414401	13J 74L		対開講(木4, 木5) 対開講(木4, 木5)
						中島 北見	幸一	saz414412	22B		対開講(木4,木5)
					プロジェクト演習(1) プロジェクト演習(1)	末繁	雄一	saz414416	73J 73D		対開講(木4, 木5)
					プロジェクト演音 (I) プロジェクト演習 (1)	明石 林 禾		saz414403 saz414411	13P		対開講(木4, 木5) 対開講(木4, 木5)
					プロジェクト演習(1)	齋藤	圭	saz414413	73H		対開講(木4, 木5)
		兰· 田·终	1		プロジェクト演習(1)	諫川		saz414410	73G 71A		対開講(木4, 木5)
	5	前期後前期	3		世界の住まい プロジェクト演習(1)	宇都	f <u>清史</u> 正哲	sab414401 saz414404	71A 73E		対開講(木4, 木5) 対開講(木4, 木5)
					プロジェクト演習(1)	永江	総宜	saz414409	13N		対開講(木4, 木5)
					プロジェクト演習(1) プロジェクト演習(1)	沖浦 橋本	文彦 倫明	saz414405 saz414418	73F 73K		対開講(木4, 木5) 対開講(木4, 木5)
					プロジェクト演員(I) プロジェクト演習(1)	间个 高柳		saz414408	13M		対開講(木4, 木5) 対開講(木4, 木5)
					プロジェクト演習(1)	坂井	文	saz414402	72B		対開講(木4,木5)
					プロジェクト演習(1) プロジェクト演習(1)	坂倉 信太		saz414414 saz414415	13Q 12P		対開講(木4, 木5) 対開講(木4, 木5)
					プロジェクト演習(1)	西山	<u> </u>	saz414417	73L		対開講(木4, 木5)
					プロジェクト演習(1)	川口	英俊	saz414407	都市フォー		対開講(木4,木5)
					│ │プロジェクト演習(1)	川口	和革	saz414406	ラム 13J		対開講(木4, 木5)
					プロジェクト演習(1)	中島	伸	saz414401	74L		対開講(木4, 木5)
					│プロジェクト演習(1) │プロジェクト演習(1)	北見 末繁		saz414412 saz414416	22B 73J		対開講(木4, 木5) 対開講(木4, 木5)
					プロジェクト演習(1)	明石	達生	saz414403	73D		対開講(木4, 木5)
					プロジェクト演習(1)	林	順	saz414411	13P		対開講(木4, 木5)
					│プロジェクト演習(1) │プロジェクト演習(1)	齋藤	_ <u></u>	saz414413 saz414410	73H 73G		対開講(木4, 木5) 対開講(木4, 木5)
		前期後	1		世界の住まい		_ <i>iff </i>	sab414401	71A		対開講(木4, 木5)
金	1	前期	1	Α	空間デザイン演習(1)	中島		saz415101	都市フォー		対開講(金1,金2)
									ラム, 7号館3 階演習室		
				В	空間デザイン演習(1)	山本	陽一	saz415102	都市フォー		対開講(金1,金2)
									ラム, 7号館3		
				C	 空間デザイン演習(1)	伊藤	 朱子	saz415103	階演習室 都市フォー		 対開講(金1, 金2)
				-	二四, 八十一八八百八八	17 IS#	***	222.10100	ラム, 7号館3		- 3 (7.3 M) 3 (322 ·) 322 -/
		};, #□ ≥ ←	1	D	コンピュー 左冲型	-는 11년	Ŧn.lh	000/15101	階演習室		사명華/ 소1 소 0
		前期前	'	<u>D</u> E	│コンピュータ <u>演習</u> │コンピュータ演習	木地 山縣		saa415101 saa415102	73A 73B		対開講(金1,金2) 対開講(金1,金2)
				F	コンピュータ演習	橋本	倫明	saa415103	73C		対開講(金1,金2)
		ままる	3		都市計画(2)	明石		saa415104	71A	/10_17·馀=□=A	対開講(金1,金2)
	2	前期後前期	3	Α	経営財務 空間デザイン演習(1)	永江 中島		sab415101 saz415101	71A 都市フォー	/18-17:簿記論	対開講(金1, 金2) 対開講(金1, 金2)
	_		-				• •		ラム, 7号館3		
				В	 空間デザイン演習(1)	山本		saz415102	階演習室 都市フォー		対開講(金1, 金2)
				ט	土 リノソイノ供白(リ)	шФ	P20	3a24131UZ	ラム, 7号館3		アンガー・エー・エム)
						177 TT	Д →	11514-	階演習室		
				С	空間デザイン演習(1)	伊藤	朱子	saz415103	都市フォー ラム, 7号館3		対開講(金1,金2)
			<u> </u>						階演習室		
		前期前	1	D E	コンピュータ演習 コンピュータ演習	木地 山縣	和也 清司	saa415101 saa415102	73A 73B		対開講(金1, 金2) 対開講(金1, 金2)
				F	コンピュータ演習 コンピュータ演習	世 橋本		saa415102 saa415103	73C		対開講(金1,金2) 対開講(金1,金2)
		75 H2 11	3		都市計画(2)	明石	達生	saa415104	71A	/10 17 . htt ====^	対開講(金1,金2)
	3	前期後前期	3	D	経営財務 空間デザイン演習(1)	永江 中島	<u>総宜</u> 伸	sab415101 saz415301	71A 都市フォー	/18-17:簿記論	対開講(金1, 金2) 対開講(金3, 金4)
	٥	刊刊	'	U	エ同ノソコノ供自(リ)	一一句	IT	30241JJUI	ラム, 7号館3		♪プ゚ 対1時(亚∪、亚4/
				······			£ n →	115000	階演習室		
				E	空間デザイン演習(1)	山田	智 彦	saz415302	都市フォー ラム, 7号館3		対開講(金3,金4)
				*************					階演習室		
				F	空間デザイン演習(1)	添田	貴之	saz415303	都市フォー		対開講(金3,金4)
									ラム, 7号館3 階演習室		
		前期前	1	Α	コンピュータ演習	武田		saa415301	73A		対開講(金3,金4)
				В	コンピュータ演習	諫川	輝之	saa415302	73C		対開講(金3,金4)
		前期後	2	С	コンピュータ演習 コミュニティマネジメン	山縣 坂倉		saa415303 sab415301	73B 71A		対開講(金3,金4) 対開講(金3,金4)
	1	いいなり区	_			人石	н /1	JUDUT	'''		У-1 I/II НТ \ <u>эк</u> ∨, <u>эк</u> Т/

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名		担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
都生	金	3	前期後			プロジェクトマネジメン	太田		sab415302	71B		対開講(金3,金4)
						 						
		4	前期	1	D	空間デザイン演習(1)	中島	伸	saz415301	都市フォー		対開講(金3,金4)
										ラム, 7号館3		
										階演習室		
					E	空間デザイン演習(1)	山田	智彦	saz415302	都市フォー		対開講(金3,金4)
										ラム, 7号館3		
					 		×π		415202	階演習室		
					F	空間デザイン演習(1)	添田	貴之	saz415303	都市フォー ラム, 7号館3		対開講(金3,金4)
										階演習室		
			前期前	1	Α	コンピュータ演習	計田	雅人	saa415301	73A		対開講(金3,金4)
			נים נפענים	'	В	コンピュータ演習		輝之	saa415302	73C		対開講(金3,金4)
					C	<u>ーニュニュース (公司</u> コンピュータ演習		<u>/注注</u> 清司	saa415303	73B		対開講(金3,金4)
			前期後	2			坂倉		sab415301	71A		対開講(金3, 金4)
						 						/ - / - /
				3		プロジェクトマネジメン	太田	明	sab415302	71B		対開講(金3,金4)
						 						
	土	1	前期	4		再・キャリアデザイン(4)			saz416101	730	対象[17-17]	
							宇都	正哲				
			前集中	4		卒業研究(1)	永江	総宜	saz419001	各研究室	対象[19-19]	
							坂井	文				
							明石	達生				
							于都	正哲				
							沖浦	文彦				
							μΠ	和英 英俊				
							さか	英明				
								輝之				
							林	には				
							北見	中 中 幸 士 古介				
							齋藤	<u>+</u>				
							坂倉	一 杏介				
							信太	洋行				
							末繁	雄一				
							中島	伸				
							西山	敏樹				
							橋本	倫明				
			通年	4		再•卒業研究	永江	総宜	szz419001	各研究室	対象[18-17]	
							坂井	文				
							明石	達生				
							宇都沖浦	正哲				
							川口	文彦 和英				
							川口	和 火 苗庞				
							高柳	英俊 英明				
							諫川	輝之				
							林					
							北見	幸 一				
							齋藤	幸一 圭 杏介				
							坂倉	杏介				
							信太	洋行				
							末繁	雄一				
							中島	伸				
							西山	敏樹				
							橋本	倫明				

7	曜日	時限		学年	クラス	科目名	- 111	担当者	111 2 21 2	コード		受講対象/再履修者科目名	備考
### 2 2 00 第6月時代 150	Я	'	削捌	2		食農文化と子育て(1)	野村	明洋	saz51	1103	12P		
2					GD		髙橋	うらら	sazb	1102	音楽室,第4		
### 1			-	3					saz51	1104)	
1		2	前期	2	AB			留美	saz51	1201			
1		_	13777				髙橋	うらら			音楽室,第4		
1			-	2		食農文化と子育て(1)	野村	明洋			12P		
### 15 1 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 1		0	<u> →</u> £ #π	1	אט		玉内	裕美					
### 1 1 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		3	削捌	2	В	保育内容の理解と方法					音楽室,ピア	対象[21-19]	
### 2 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						子どもと言葉	木内	英実			73C	/18-18:児童文学	
# 新聞 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				3	CD		宮川 玉内	哲弥 裕美	saz51	1304	13M		
# (1) 변화 (1) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		4	前期		AB							/18-18:児童文学	
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						再・健康と運動(1) 📗 🗦	岩嶋	孝夫	saz51	1405		対象[21-18]	
開発的 1 00					D	保育内容の理解と方法			saz51	1401		対象[21-19]	
新型線 1 00 本込みを対し 1 00			前期前	1	CD	基礎体育(1a)			saa51	1403		対象[22-22]	
20		_		1		基礎体育(1b)	ЦШ	盛朗				対象[22-22]	
### 15		5	通年	2	AD		紺野	道子	SZZ5	1501	610		
### 1 ###					BC	子育て支援演習	公橋	圭子	szz51	1502	61C		
전 구축 조성 변경 25													
おいけい				3	AD				szz51	1503	61C		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				<u>.</u>	BC]	東田	留美	szz51	1504	61C		
### 2000 #						l f	紺野	道子	3223				
B			-	4	AD	子育て支援演習	公橋	圭子	szz51	1505	61C		
Name					DO	J.	原田	留美		1506	610		
文 1 新聞 1 (11-A Reading and Briting(1)) 변경 학자 642(2105) 12E 对象(2) 22 (11-5) Reading and Briting(1) (11-5) Reading and Briting(1) (11-5) Reading and Briting(1) (11-5) Reading and Briting(1) Reading(1) Reading					DU		紺野	道子	8223	1300	010		
11.5 Road Rug and Witting (1) 大戸 日本 5425 [210] 120 対象(2) 22 11.5 Road Rug and Witting (1) 表 52 14.5 Road Rug and Witting (1) 表 52 Road Rug and Rug an	火	1	前期	1		Reading and Writing(1)	田 禾	口樹					
11 - 1 Reading and Writing(1) 報理 業等子 3ax2512(10) 12 対象(アンデン 11 11 11 11 11 11 11				ļ	III-C	Reading and Writing(1)	水戸	俊介	saz51	2107	12C	対象[22-22]	
11-16 Reading and Witting(1) 及川 接替 接子 Sea5/21/11 13k 対象(22-22) 11k 対象(22-22) 対別請(火1,火2) 子ともの音楽表観計導法 成置 子ともの音楽表観計導法 成置 子ともの音楽表観計導法 大変(22-22) 対別請(火1,火2) 子ともの音楽表観計導法 大変(22-22) 対別請(火1,火2) 子ともの音楽表観計導法 対別請(火1,火2) 子ともの音楽表観計導法 対別請(火1,火2) 子ともの音楽表観計導法 対別請(火1,火2) 大きしの音楽表観計導法 対別請(火1,火2) 大きしの音楽表観計導法 対別請(火1,火2) 大きしの音楽表観計事法 対別請(火1,火2) 子ともの音楽表観計事法 対別請(火1,火2) 子ともの音楽表観計事法 対別請(火1,火2) 子ともの音楽表観音楽法 大きしの音楽表観音楽法 大きしの音楽表 大きし				<u></u> 	III-E	Reading and Writing(1) ₹	11/15	亜希子	saz51	2109	12J	対象[22-22]	
前期的 3 11-1 Reading and Writing(1) 終本 報代 saz512113 saz512104 mass12104				<u>.</u>	III-G	Reading and Writing(1) {	幾野	睦子	saz51	2111	13J	対象[22-22]	
				<u></u>		Reading and Writing(1)	杉本	裕代			13L	対象[22-22]	
			前期前	3		子どもの音楽表現指導法	台田	遵子	saa51	2104		/18-18:幼児の音楽表現指導法	対開講(火1,火2)
# 前				[
2 前期 1			前期後	2					sab51	2101	12H	/18-18:子どもの保健(1)	対開講(火1,火2)
### 1		2		4		再・心理学概論	森山	徹					
			133793133	3								(a)	対盟講 (火1 火2)
おお後 子どもの進形表現物法 大塚 宮平 Saa512012 造形室 718-18:幼児の造形表現作語法 対開流火1、火2) 対象 (22-201) 72-19:心理学報論 対象 (22-201) 72-19:心理学報論 対象 (22-201) 72-19:心理学報論 対象 (22-201) 72-19:心理学報論 対別				-							ノ室		
2 子どもの保健と健康 早坂 信赦 56.5 58			前期後	1		子どもの造形表現指導法	大塚	習平	saa51	2102	造形室	/18-18:幼児の造形表現指導法	対開講(火1,火2)
지 前期 1			אונאנים ע	2								(b)	計問達 (ル1 ル2)
A 2 CD 子どもと環境 子ども家庭支援論 3 CD 子ども家庭支援論 2 男生 3az512302 4		2	前 期	1	Λ	5	髙橋	うらら				/ 10 10.] C 000 床庭(1)	73 773 RF3 (X 1 , X 2)
### 1		3	H11 7∜ 71	2	CD	子どもと環境	公橋	圭子	saz51	2302	12D		
4 前期 1 AB 子どもと環境 松橋 圭子 saz512401 12P 18-18:幼児の生活と自然環境 2 数育原理 報出 車介 saz512403 12H 13N /18-18:幼児理解の理論と方法 # /18-18:幼児理報の理論と方法 # /18-18:幼児理報の理論と表法 /18-18:幼児理報の理論と表法 /18-18:幼児理報の理論と表法 /18-18:幼児理報の理論と表法 /18-18:幼児理報の書法 /18-18:幼児理報の書法 /18-18:幼児理報の書法 /18-18:幼児理報の書法 /18-18:幼児理報の書法 /18-18:幼児理報の書法 /18-18:幼児理報の書法 /18-18:幼児理報の書法 /18-18:幼児理報の書法 /18-18:幼児理報 /18-18:幼児理報 /18-18:幼児理報			-		CD	子ども理解の理論と方法 1	亀田	佐知子					
大		4	前期	1		子どもと環境	公橋	圭子				/18-18:幼児の生活と自然環境	
大京 本本 本本 本本 本本 本本 本本 本本						教育原理	黄山	草介	saz51	2403	12H	/10 10 · / L TEL A TEL	
基礎ゼミ 園田 厳 Saz513107 72B 基礎ゼミ 横山 草介 Saz513111 73L 基礎ゼミ 岩田 遊子 Saz513100 73F 基礎ゼミ 本棚野 道子 Saz513100 12E 基礎ゼミ 東井 眞紀子 Saz513100 12M 基礎ゼミ 東秀生 Saz513100 12M 基礎ゼミ 大塚 習平 Saz513100 12M 基礎ゼミ 大塚 習平 Saz513105 12K 基礎ゼミ 大塚 習平 Saz513105 12K 基礎ゼミ 大塚 習平 Saz513105 11E 京田 留美 Saz513105 11E 京田 田美 Saz513105 11E 京田 田美 Saz513105 11E 京田 田美 Saz513105 12M 中別研究 井戸 中かり Saz2513105 12M 中別研究 東田 田美 Saz513105 73K 中別研究 京田 田美 Saz513105 73K 中別研究 京田 田美 Saz513105 12M 中別研究 大塚 Saz513201 12M 中別研究 京都 Saz513201 12M 中別研究 大塚 日記 Saz513201 12M 中別研究 大塚 Saz513201 12M 中別 中別 中別 中別 中別 中別 中別			3£ 11=	3	AR		井戸	ゆかり					
基礎ゼミ 岩田 連子 Saz513102 73F 基礎ゼミ 宮川 哲弥 Saz513106 12E 基礎ゼミ 室井 眞紀子 Saz513108 12K 基礎ゼミ 松橋 圭子 Saz513108 12K 基礎ゼミ 大塚 置平 Saz513104 126 基礎ゼミ 大塚 置平 Saz513105	水	I	削期	I .		基礎ゼミ	園田	巌	saz51	3107	72B		
基礎ゼミ 対象				ļ		基礎ゼミ	台田	遵子	saz51	3102	73F		
基礎ゼミ 快売 大塚 国平 Saz513108 12K				<u>.</u>		基礎ゼミ	绀野	道子	saz51	3106	12E		
基礎ゼミ 大塚 習平 saz513104 126 基礎ゼミ 大塚 習平 saz513103 道形室 差様ゼミ 大塚 習平 saz513105 調理実置室						基礎ゼミ	公橋	圭子	saz51	3108	12K		
基礎ゼミ 木内 英実 saz513105 調理実習室 2 SD PBL (2) 高橋 うらら saz513112 11E 対象[21-20] 回				[基礎ゼミ	大塚	習平	saz51	3103	造形室		
2 前期 1 手話 森永 慶子 saz513201 110 2 情報処理演習(3) 須藤 營亜紀 saz513202 12P 通年 3 特別研究 井戸 ゆかり szz513202 実習指導室 特別研究 園田 厳 szz513209 研究室 特別研究 岩田 遵子 szz513214 73L 特別研究 宮川 哲弥 szz513212 研究室 特別研究 宮川 哲弥 szz513205 73K 特別研究 原田 留美 szz513205 73K 特別研究 加野 連子 szz513208 12E 特別研究 室井 眞紀子 szz513208 12E 特別研究 室井 眞紀子 szz513201 12K 特別研究 泉 秀生 szz513201 12K 特別研究 早坂 信裁 szz513201 72B 特別研究 大塚 習平 szz513204 造形室			_	2		基礎ゼミ ス SD PBL(2) 7	木内 髙橋	英実 うらら			調理実習室		
2 情報処理演習(3) 須藤 智亜紀 saz513202 12P 通年 3 特別研究 井戸 ゆかり szz513202 実習指導室 特別研究 園田 巌 szz513209 研究室 特別研究 横山 草介 szz513214 73L 特別研究 岩田 連子 szz513203 73F 特別研究 宮川 哲弥 szz513205 73K 特別研究 加野 道子 szz513208 12E 特別研究 室井 眞紀子 szz513213 12M 特別研究 東西 szz513201 12K 特別研究 東 秀生 szz513201 12K 特別研究 早坂 信裁 szz513201 72B 特別研究 大塚 習平 szz513204 造形室		2	前期	1		Į.	原田	留美	saz51	3201			
特別研究 園田 巌 szz513209 研究室						情報処理演習(3)	湏藤	智亜紀	saz51	3202	12P		
特別研究 岩田 遵子 szz513203 73F			'	- -		特別研究	園田	巌	szz51	3209	研究室		
特別研究 原田 留美 szz513205 73K				 		特別研究	台田	遵子	szz51	3203	73F		
特別研究 室井 眞紀子 szz513213 12M 特別研究 松橋 圭子 szz513211 12K 特別研究 泉 秀生 szz513206 12G 特別研究 早坂 信哉 szz513201 72B 特別研究 大塚 習平 szz513204 造形室				ļ		特別研究	東田	留美	szz51	3205	73K		
特別研究 泉 秀生 szz513206 12G				 		特別研究	室井	眞紀子	szz5	3213	12M		
特別研究 大塚 習平 szz513204 造形室				-		特別研究	泉っき	§生	szz5	3206	12G		
				<u>.</u> .		特別研究			szz51	3204	造形室		
特別研究 髙橋 うらら szz513210 11E						特別研究 2 特別研究 7	木内 髙橋	英実 うらら	szz5 szz5	3207 3210	調理実習室 11E		

木	3	前期前期前期	1	BD C	子どもと人間関係 音楽実技入門 子どもと人間関係 音楽実技入門 子ども家庭支援の心理学	室上小江島本井野寺口内城	真紀子 彩子子 子子子子子 東西 真紀子子 子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子	saz514102 saz514101 saz514202 saz514201	ノ室 12A	/18-18:幼児の生活と遊び /18-18:保育の表現技術(音楽表現)(1) /18-18:幼児の生活と遊び /18-18:保育の表現技術(音楽表	
	3		3		音楽実技入門 子ども家庭支援の心理学	江島本室上小江島本口内城井野寺口内城	久美子 亜津子 菊乃 眞紀子 彩子 洋子 久美子	····	12A	/18-18:幼児の生活と遊び	
	3		3		音楽実技入門 子ども家庭支援の心理学	本室上小江島本城井野寺口内城	菊乃 <u>真紀子</u> 彩子 洋子 久美子	····			
	3		3		音楽実技入門 子ども家庭支援の心理学	室上小江島本井野寺口内城	<u>眞紀子</u> 彩子 洋子 久美子	····			
		前期	3		子ども家庭支援の心理学	小寺 江口 島内 本城	洋子 久美子	302014201	日本土・L/		
		前期	3			島内 本城				現)(1)	
		前期	3			本城					
		前期	3			井尸	<u>菊乃</u> ゆかり	saz514203	13Q	対象[21-19]	
		前期	1		教育相談 保育実習指導(3)(施設)	紺野泉 秀	道子	saz514204 saz514205	13P 21B	7.79.12	
		削捌	'	Α		宮川	哲弥			/10 10: 個本の書刊社供/充文書	
	4			A	音楽実技入門	上野 小寺	洋子	saz514301	百栄至, ロア ノ室	/18-18:保育の表現技術(音楽表 現)(1)	
	4	-					久美子 亜津子				
_	4		2		社会的養護(1)	本城泉 秀	菊乃	saz514302	12J		
	4		3	AB	保育実習指導(1)(保育所)	園田	巌	saz514304	12F		
	4			CD	保育内容環境指導法	松橋	真紀子 圭子	saz514303	12D		
		前期	1	D	音楽実技入門	上野 小寺	彩子 洋子	saz514401	音楽室, ピア ノ室	/18-18:保育の表現技術(音楽表 現)(1)	
						江口島内	久美子 亜津子		_		
1		-	0		₩ . * • 1 ^ ₩	本城	菊乃	F14400	000	LLA-[01 10]	
		-	3	AB	教育社会学 保育内容環境指導法	横山 松橋	草介 圭子	saz514402 saz514403	22C 12D	対象[21-19]	
				CD	保育実習指導(1)(保育所)		巌 眞紀子	saz514404	12F		
金	1	前期	1	III-A III-R	Communication Skills(1) Communication Skills(1)	畑 和	口樹	saz115103 saz115104	12G 12H	対象[22-22] 対象[22-22]	
			 	III-C	Communication Skills(1)	佐藤	友映	saz115105	12J	対象[22-22]	
			<u>.</u> .	III-E	Communication Skills(1) Communication Skills(1)	皆川	祐太	saz115106 saz115107	12K 13J	対象[22-22] 対象[22-22]	
				III-F III-G	Communication Skills(1) Communication Skills(1)	新原 食持	由希恵 和歌子	saz115108 saz115109	13K 13L	対象[22-22] 対象[22-22]	
			 	III-H	Communication Skills(1) Communication Skills(1)	杉本	裕代	saz115110 saz115111	13M 13N	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]	
		-	2	III-I AC	保育内容の理解と方法		 我典 	saz115111 saz515101		/18-18:保育の表現技術(身体表	
				BD	│ <u>(</u> 身体表現) │造形	大塚	習平	saz515102	造形室	現) /18-18:保育の表現技術(造形表	
		-	3	AD	社会的養護(2)		耕司	saz515103	12F	現)(2) /18-18:社会的養護内容	
_	0	≥/, ₩□	1			園田	巌	saz515201	12P	/ 10 10 IIAIJ及成F1 日	
	2	前期	2	AC	情報処理演習(1) 造形		<u>智亜紀</u> 習平	saz515201 saz515203	造形室	/18-18:保育の表現技術(造形表	
				BD	保育内容の理解と方法	髙橋	うらら	saz515202	第4アリーナ	現)(2) /18-18:保育の表現技術(身体表	
		-	3	AD	(身体表現) 保育実習指導(1)(施設)	泉	秀生	saz515205	12D	現)	
				BC	社会的養護(2)	宮川	<u> </u>	saz515204	12F	 /18-18:社会的養護内容	
	0		1			園田	巌			/10 10 11五日1長成門日	
	3	前期	2	C A	情報処理演習(1) 保育内容の理解と方法	須藤 岩田	智亜紀 遵子	saz515301 saz515303		対象[21-19]	
				BC	(音楽表現) 保育内容総論	原田	留美	saz515302	<u>ノ室</u> 11F		
			3	BC	保育実習指導(1)(施設)	泉		saz515304	12D		
		-	4		保育実習指導(2)(保育所)	園田	巌	saz515305	12F		
	4	前期	2	AB	再・健康と運動(1)	至井 椿原	<u>眞紀子</u> 徹也	saz515405	_	対象[21-18]	
			-	AD	保育内容総論	山田 原田		saz515401	11F		
			-	C	保育内容の理解と方法	岩田		saz515402	音楽室,ピア	対象[21-19]	
		前期前	1	AB	(音楽表現) 基礎体育(1a)		徹也	saa515403	ノ <u>室</u> -	対象[22-22]	
		前期後	1	AB	基礎体育(1b)	山田		sab515404	_	対象[22-22]	
土	2	前期	1		児童学入門	紺野 早坂	道子 信哉	saz516201	220		
						井戸	ゆかり				
						原田泉 秀	留美 §生				
						木内	英実				
							巌 うらら				
						松橋 宮川	圭子 哲弥				
						室井	直				
		前集中	1		データサイエンスリテラ	河合		saz517601	_	対象[22-20]	
			3		シー(1) 保育実習(1)(保育所・施			saz517001	_		
			4		設) 保育実習(2)(保育所)			saz517002	_		
		通年	4		保育実習(3)(施設) 卒業研究	早坂	信哉	saz517003 szz519001	- 各研究室		
		- 四十	1		十未明九	井戸	ゆかり	322313001	日明九王		
						岩田 大塚					
						原田泉 秀	留美				
						木内	英実				
						園田	道子嚴				
						髙橋 松橋	うらら 圭子				
							哲弥 眞紀子				
						横山					

曜日 月	時限 1	学期 前期	学年 1	<u>クラス</u> 基礎	科目名 再・線形代数学(1)	三宅	担当者 啓道	講義コード saz311114	<u>教室</u> 13P	受講対象/再履修者科目名 対象[理工学部:20-20,情報工学	備考
,,	•	113741	•	基礎	再・微分積分学(1)	井上		saz311111		部:20-20] 対象[理工学部:20-20, 情報工学	
				教養	再・経済学(1)	高辻		saz001115		部:20-20] 対象[19-13]	
				教養	再・国際関係論(1)	伊藤	隆太	saz001103	61C	対象[19-13]	
			2	教 <u>養</u> 体育	再・政治学(1) 応用体育(1)	坂井 栗原	亮太 祐二	saz001109 saz001120	21B -	対象[19-13]	
				体育	応用体育(1)	山口 栗原	<u>良博</u> 祐二	saz001125			
						山口	良博				
				体育	応用体育(2)	栗原 山口	祐二 良博	saz001121	<u> </u>		
				体育	応用体育(2)		祐二 良博	saz001126	_		
	-	前期前	1	外国語 基礎	再・ドイツ語(1) 再・線形代数学(1a)	中村 出耒	仁	saz001130 saa161105	1BJ	対象[19-13] 対象[建築都市デザイン学部:20-	-
				教養	 経済学(1a)	高辻		saa001113	22C	20] 対象[22-20]	
				教 <u>養</u> 教養	国際関係論(1a) 宗教学	伊藤 長島	<u>隆太</u> 大輔	saa001101 saa001119	61C 31B	対象[22-20]	 対開講(月1,木1)
			2	教養	政治学(1a)		亮太	saa001107 saa001131	21B	対象[22-20] 対象[21-20]	7 3 77 3 17 3 17 3 17 3 17 3 17 3 17 3
				- 21国品 基礎	ドイツ語 (1a) 線形代数学 (2a)	曾布川	<u></u>	saa111107	11E	対象[建築都市デザイン学部:20-	-
	_	前期後	1	基礎	再・線形代数学(1b)	出耒	光夫	sab161106	1BJ	20] 対象[建築都市デザイン学部: 20-	
				教養	 経済学(1b)	高辻	成彦	sab001114	61A	20] 対象[22-20]	
				<u>教養</u> 教養	国際関係論(1b) 政治学(1b)	伊藤 坂井		sab001102 sab001108		対象[22-20] 対象[22-20]	
			2	外国語 基礎	ドイツ語 (1b) 線形代数学 (2b)	中村	<u></u> 仁	sab001132 sab111108		対象[21-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	
	0	→ #π	1							20]	
	2	前期	I	教養	スポーツゲーム分析ゼミ ナール			saz001234	体育館3階講 義室		/教養ゼミナール
				教養	│再・教育学(1) │再・経済学(1)	坂本 高辻		saz001221 saz001215	22C	対象[19-13] 対象[19-13]	
				教養	再・国際関係論(1) 再・政治学(1)	伊藤	隆太 亮太	saz001203 saz001209		対象[19-13] 対象[19-13]	
			2		再·Literature in	秋山		saz001236		対象[19-13]	
					English(2) 再・ドイツ語(1)	中村	仁	saz001242		対象[19-13]	
					再・韓国語 (1) 再・日本語表現	白雪 村田		saz001347 saz003403		対象[19-13] 対象[19-13]	
		前期前	1		基礎体育(1a)	山田	盛朗 祐二	saa411201		対象[理工学部:21-21,建築都市 デザイン学部:21-20,情報工学	
					 再・線形代数学(1a)		良博	saa131211	13P	デザイン字部・21-20, 情報工字 部:21-21] 対象[建築都市デザイン学部:20-	
										[20]	
				基礎	再・微分積分学(1a) 	笹尾		saa131208		対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
				基礎	生物学(1)	宮崎	正峰	saa001127		対象[理工学部(自然):22-20, 情報工学部:22-20,知識工学 部:19-13]	対開講(月2, 木2)
				教養	教育学(1a)	坂本		saa001219	1BJ	対象[22-20]	
				教養	経済学(1a) 国際関係論(1a)	高辻 伊藤	隆太	saa001213 saa001201	61C	対象[22-20] 対象[22-20]	
				教養	宗教学 政治学(1a)	長島 坂井		saa001233 saa001207	31B 21B	対象[22-20]	対開講(月2, 木2)
			2	教養	倫理学(1) Literature in	山本 秋山	史華	saa001225 saa001238	13N	対象[21-20]	対開講(月2, 木2)
					English(2a) ドイツ語 (1a)	中村	仁	saa001243		対象[21-20]	
					韓国語(1a) 日本語表現(a)	白雪 村田		saa001348 saa003404	13F 1BE	対象[21-20] 対象[21-20]	
				基礎	生物学	宮崎	正峰	saa001127	小講堂	対象[建築都市デザイン学部:21- 20]	- 対開講(月2, 木2)
				基礎	生物学(1)	宮崎	正峰	saa001127		対象[理工学部(自然を除 く):21-20,工学部:19-13]	対開講(月2, 木2)
				基礎	微分積分学(2a)	前田	多恵	saa111205		対象[建築都市デザイン学部:20-	-
	-	前期後	1	体育	基礎体育(1b)	山田	盛朗	sab411202		20] 対象[理工学部:21-21,建築都市	
						栗原 山口	祐二			デザイン学部:21-20,情報工学部:21-21]	
				基礎	再・線形代数学(1b)	三宅		sab131212		前: 左 _ 左] 対象[建築都市デザイン学部: 20- 201	-
				基礎	再・微分積分学(1b)	笹尾	哲	sab131209	11F	20 対象[建築都市デザイン学部:20- 201	-
				基礎	生物学(1)	宮崎	正峰	sab001128	31B	20] 対象[理工学部(自然):22-20,	対開講(月2, 木2)
										情報工学部:22-20,知識工学 部:19-13]	
					教育学(1b) 経済学(1b)	坂本 高辻		sab001220 sab001214	1BJ	対象[22-20] 対象[22-20]	
					国際関係論(1b)	伊藤	隆太	sab001202	61C	対象[22-20]	
				教養	政治学(1b) 哲学(1)	坂井 大野	晃徳	sab001208 sab001229	61B	対象[22-20]	対開講(月2, 木2)
				教養 教養	倫理学(1) 心理学入門	山本 森山	史華	sab001226	13N 横浜キャン	対象[22-14]	対開講(月2. 木2) 対開講(月2. 木2)
			2		Literature in	秋山		sab001240	パス	対象[21-20]	
					English(2b)						
				外国語	ドイツ語 (1b) 韓国語 (1b)	中村 白雪	花	sab001244 sab001349	13F	対象[21-20] 対象[21-20]	
					│日本語表現(b) │生物学		朋美 正峰	sab003405 sab001128	31B	対象[21-20] 対象[建築都市デザイン学部:21-	
				基礎	生物学(1)	宮崎		sab001128		20] 対象[理工学部(自然を除	対開講(月2, 木2)
				基礎	微分積分学(2b)	前田		sab111206		く):21-20,工学部:19-13] 対象[建築都市デザイン学部:20-	
			3	基礎	ソフトウェア工学概論	安井		sab001422		20] 対象[理工学部(自然を除	対開講(月2, 木2)
	_	<u> 24.</u> ₩⊓	J							く):20-20, 工学部:19-13]	か) 田明 (月4, 个4)
	3	前期	I	教養	再・教育学(1) 再・経済学(1)		成彦	saz001306 saz001331	22C	対象[19-13] 対象[19-13]	
				教養	再・国際関係論(1) 再・人文地理学	伊藤 伊藤	隆太 慎悟	saz001325 saz001303		対象[19-13] 対象[19-13]	
			2	教養	再・論理学(1) 再・Critical	小草 中村	泰	saz001316 saz001335	1BL	対象[19-13] 対象[19-13]/18-13:音楽で学ぶ	
			'	ノド出記	ITT VIILIVAI	⊢ 🛨 ጥነ	 交	JULUUIJJJ			
					Listening(3) 再・Global Culture(1)		 美穂子	saz001341	13K	英語 対象[19-13]/18-13:Cultural	

祖曜日日		学期 前期前	学年 1	<u>クラス</u> 基礎	科目名 再・線形代数学(1a)	前田	担当者 多恵	講義コード saa121307	<u>教室</u> 1BM	受講対象/再履修者科目名 対象[建築都市デザイン学部:20-	備考
月	3	削捌削	I				-			20]	
				基礎	再・微分積分学(1a)	笹尾	哲	saa121304	11F	対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
				基礎	再·物理学実験(a)	長田	剛	saa131308		対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(月3,月4)
						稀引 浅野	隆文 恵美		室(62H), 13P	[20]	
						大野	玲				
						手束 木浪	信之				
						深井 中島	佳乃 啓光				
					10 -t- 3M 77 3	小川 坂本	<u>克</u>				
				教養 教養	教育学(1a) 経済学(1a)	坂本 高辻	保宏 成彦	saa001304 saa001329		対象[22-20] 対象[22-20]	
				教養	国際関係論(1a)	伊藤	隆太	saa001323	61C	対象[22-20]	
				教養 教養	人文地理学(a) 倫理学(1)	伊藤 山本	慎悟 史華	saa001301 saa001310	71B 13N	対象[22-20]	対開講(月3, 木3)
		-	2	教養	論理学(1a) Critica Listening(3a)	小草	泰	saa001314 saa001337	1BL 12G	対象[22-20] 対象[21-20]	
			2	外国語	Global Culture(1a)		<u>優子</u> 美穂子	saa001337 saa001343	13K	対象[21-20]	
		前期後	1	基礎	再・線形代数学(1b)	前田	多恵	sab121308	1BM	対象[建築都市デザイン学部: 20- 20]	
				基礎	再・微分積分学(1b)	笹尾	哲	sab121305	11F	対象[建築都市デザイン学部:20-	
				基礎	 再・物理学実験(b)	長田	 岡I	sab131309	物理学実験	20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	 対開講(月3.月4)
						綿引	隆文		室(62H), 13P		, , , , , , , , , ,
						浅野 大野	恵美 玲				
						手束	文子 信之				
						深井	佳乃				
						中島	啓光 亮				
					 教育学(1b)	坂本	保宏	sab001305	1BJ	対象[22-20]	
				教養 教養	経済学(1b) 国際関係論(1b)	高辻 伊藤	<u>成彦</u> 隆太	sab001330 sab001324	61C	対象[22-20] 対象[22-20]	
				教養	人文地理学(b)	伊藤	慎悟	sab001302 sab001320	71B 61B	対象[22-20]	화멸譯 / ㅁ ɔ → ɔ \
				教養 教養	哲学(1) 倫理学(1)	大野 山本	光 //	sab001320 sab001311	13N		対開講(月3, 木3) 対開講(月3, 木3)
			2	教養	論理学(1b) Critical Listening(3b)	小草 中村	泰	sab001315 sab001339	1BL	対象[22-20] 対象[21-20]	
				外国語	Global Culture(1b)	大澤	美穂子	sab001345	13K	対象[21-20]	
	4	前期	1	基礎	再・線形代数学(1)	前田	多恵	saz321410	1BM	対象[理工学部:20-20,情報工学部:20-20]	
				基礎	再・微分積分学(1)	山本	現	saz321407	13Q	対象[理工学部:20-20,情報工学	
				教養	 再・論理学(1)	小草	 泰	saz001403		部:20-20] 対象[19-13]	
			2		再・Global Culture(1)		美穂子	saz001409	13K	対象[19-13]/18-13:Cultural	
				外国語	 再・スペイン語(1)	V ・ ブ	 セタ	saz001415	12B	Comparison 対象[19-13]	
		前期前	1	基礎	再·物理学実験(a)	長田	剛	saa131308	物理学実験	対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(月3,月4)
							恵美		室(62H), 13P	[20]	
						大野 手束	玲 文子				
						木浪深井	信之				
						深井中島	佳乃 啓光				
				#\ *	-A	小川	亮	001401	1DI	114 F00 001	
			2		論理学(1a) Global Culture(1a)	小草 大澤	_ <u>泰</u>	saa001401 saa001411		対象[22-20] 対象[21-20]	
	-	前期後	1	外国語 基礎	スペイン語 (1a) 再・物理学実験 (b)	V・ブ 長田	セタ 剛	saa001416 sab131309		対象[21-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	分間諜(日3 日√1)
		的规区	'	圣诞	行 19年于天赋 (D)	綿引	隆文	340101003	室(62H), 13P	20]	
						浅野 大野	恵美 玲				
						手束	文子				
						木浪 深井	信之 佳乃				
						中島	啓光				
					 哲学(1)	小川 大野	晃徳	sab001407	61B		対開講(月4, 木4)
				教養	論理学(1b)	小草					
			ソ	ᄽᆙᆌᆂ	Global Culture (16)	大澤	<u>工</u> 主	sab001402 sab001413	1BL 13K	対象[22-20] 対象[21-20]	
	_ '		2	外国語	Global Culture(1b) スペイン語(1b)	大澤 V・ブ	<u>美穂子</u> セタ	sab001413 sab001417	13K 12B	対象[22-20] 対象[21-20] 対象[21-20]	
	5	前期	1	外国語 教職	スペイン語 (1b) 確率論	大澤 V・ブ 山本	美穂子 セタ 現	sab001413 sab001417 saz001508	13K 12B 13Q	対象[21-20]	
	5	前期	1 2	外国語 教職 教職 教職	スペイン語(1b) 確率論 発達心理学 幾何学(1)	大澤 V・ブ 山本 水野 橋本	美穂子 セタ 現 直樹 義武	sab001413 sab001417 saz001508 saz001504 saz171501	13K 12B 13Q 13J 13L	対象[21-20]	
	5	前期	1 2	外国語 教職 教職	スペイン語 (1b) 確率論 発達心理学	大澤 V・ブ 山本 水野 橋本 殿村	美穂子 セタ 現 直樹	sab001413 sab001417 saz001508 saz001504	13K 12B 13Q 13J	対象[21-20]	
	5	前期	1 2	外国語 教職 教職 教職 教職 教職	スペイン語(1b) 確率論 発達心理学 幾何学(1) 技術教育法(1) 電気工学概論(実習含)	大・ ・ ・ ・ ・ ・ 本 野 本 村 尾 大 ・ 本 野 本 村 尾 大 ・ 、 本 も の に も の に の に の に の に の に の に の に の の に 。 に の に 。 に に に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	美穂子 セタ 現 直樹 義武 洋文 徹 憲吏	sab001413 sab001417 saz001508 saz001504 saz171501 saz001502 saz007606	13K 12B 13Q 13J 13L 13C	対象[21-20] 対象[21-20]	
	5	前期	1 2	外国語 教職 教職 教職 教職 教職 教職 教職	スペイン語(1b) 確率論 発達心理学 幾何学(1) 技術教育法(1) 電気工学概論(実習含) 理科教育法(1) 再・スペイン語(1)	大V山水橋殿岩鈴渡V・ブ	美穂子 セタ 現 直樹 義武 洋文 徹 憲吏 大輔	sab001413 sab001417 saz001508 saz001504 saz171501 saz001502 saz007606 saz001503 saz001509	13K 12B 13Q 13J 13L 13C 13A	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[工学部:15-13] 対象[19-13]	
	5	前期	1 2	外国語 教職 教職 教職 教職 教職 教職	スペイン語(1b) 確率論 発達心理学 幾何学(1) 技術教育法(1) 電気工学概論(実習含)	大い山水橋殿岩鈴渡い岩澤ブ本野本村尾木邉ブ尾	美穂子 セタ 現 直樹 義武 洋文 徹 憲吏 大輔 セタ	sab001413 sab001417 saz001508 saz001504 saz171501 saz001502 saz007606	13K 12B 13Q 13J 13L 13C 13A 13D 12B	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[工学部:15-13] 対象[19-13] 対象[理工学部:21-20, 工学	
		前期前	2 1 2 2	外国語教職職教職職職教事教国外基外	スペイン語(1b) 確率論 発達心理学 幾何学(1) 技術教育法(1) 電気工学概論(実習含) 理科教育法(1) 再・スペイン語(1) 電気工学概論(実習含)	大V山水橋殿岩鈴渡V岩鈴V澤ブ本野本村尾木邉ブ尾木ブ	美穂子 セタ 現 直樹 義文 徹 憲史 セタ 徹 恵 セタ 他 を セタ	sab001413 sab001417 saz001508 saz001504 saz171501 saz001502 saz007606 saz001503 saz001509 saz007606	13K 12B 13Q 13J 13L 13C 13A 13D 12B 13A	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[エ学部:15-13] 対象[19-13] 対象[理工学部:21-20, 工学 部:19-16] 対象[21-20]	
1/2		前期前前期後	2 2 2 1	外国語教教教教教教教国職職職職職職外基外基国外基外基国所所日	スペイン語(1b) 確率論 発達心理学 幾何学(1) 技術教育法(1) 電気工学概論(実習含) 理科教育法(1) 再・スペイン語(1) 電気工学概論(実習含) スペイン語(1a) スペイン語(1b)	大V山水橋殿岩鈴渡V岩鈴V・マン本野本村尾木邉ブ尾木ブブ	美穂子 セタ 現 直樹 義文 徹 恵 大夕 徹 恵 セタ セタ セタ	sab001413 sab001417 saz001508 saz001504 saz171501 saz001502 saz007606 saz001503 saz001509 saz007606 saa001510 sab001511	13K 12B 13Q 13J 13L 13C 13A 13D 12B 13A	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[19-13] 対象[19-13] 対象[理工学部:21-20, 工学 部:19-16] 対象[21-20] 対象[21-20]	
火		前期前	2 2 2 1	外国語教職職教職職職教事教国外基外	スペイン語(1b) 確率論 発達心理学 幾何学(1) 技術教育法(1) 電気工学概論(実習含) 理科教育法(1) 再・スペイン語(1) 電気工学概論(実習含)	大V山水橋殿岩鈴渡V岩鈴VV堀萩澤ブ本野本村尾木邉ブ尾木・ブガ越谷	美穂子 セ現 直義 道義 道義 道義 で 連載 大夕 で を を を を を を を を を を を を を	sab001413 sab001417 saz001508 saz001504 saz171501 saz001502 saz007606 saz001503 saz001509 saz007606	13K 12B 13Q 13J 13L 13C 13A 13D 12B 13A	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[エ学部:15-13] 対象[19-13] 対象[理工学部:21-20, 工学 部:19-16] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[理工学部(自然を除 く):20-20, 工学部:19-13, 知識	
火		前期前前期後	2 2 2 1	外国語教教教教教教教国職職職職職職外基外基国外基外基国所所日	スペイン語(1b) 確率論 発達心理学 幾何学(1) 技術教育法(1) 電気工学概論(実習含) 理科教育法(1) 再・スペイン語(1) 電気工学概論(実習含) スペイン語(1a) スペイン語(1b)	大V山水橋殿岩鈴渡V岩鈴VV堀萩三澤ブ本野本村尾木邉ブ尾木ブブ越谷上	美穂子 セ現 直義洋徹 憲大タ を輔 セタ を動 セタ に を を を を を を を を を を を を を	sab001413 sab001417 saz001508 saz001504 saz171501 saz001502 saz007606 saz001503 saz001509 saz007606 saa001510 sab001511	13K 12B 13Q 13J 13L 13C 13A 13D 12B 13A	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[エ学部:15-13] 対象[19-13] 対象[理工学部:21-20, 工学 部:19-16] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[理工学部(自然を除	
火		前期前前期後	2 2 2 1	外国語教教教教教教教国職職職職職職外基外基国外基外基国所所日	スペイン語(1b) 確率論 発達心理学 幾何学(1) 技術教育法(1) 電気工学概論(実習含) 理科教育法(1) 再・スペイン語(1) 電気工学概論(実習含) スペイン語(1a) スペイン語(1b)	大V山水橋殿岩鈴渡V岩鈴VV堀萩三H近澤ブ本野本村尾木邉ブ尾木ブブ越谷上B.藤	美穂子 ・ 現 画 ・ 選 付 ・ 選 付 ・ 選 付 ・ で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	sab001413 sab001417 saz001508 saz001504 saz171501 saz001502 saz007606 saz001503 saz001509 saz007606 saa001510 sab001511	13K 12B 13Q 13J 13L 13C 13A 13D 12B 13A	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[エ学部:15-13] 対象[19-13] 対象[理工学部:21-20, 工学 部:19-16] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[理工学部(自然を除 く):20-20, 工学部:19-13, 知識	
火		前期前前期後	2 2 2 1	外国語教教教教教教教国職職職職職職外基外基国外基外基国所所日	スペイン語(1b) 確率論 発達心理学 幾何学(1) 技術教育法(1) 電気工学概論(実習含) 理科教育法(1) 再・スペイン語(1) 電気工学概論(実習含) スペイン語(1a) スペイン語(1b)	大V山水橋殿岩鈴渡V岩鈴VV堀萩三H近横岡澤ブ本野本村尾木邉ブ尾木ブブ越谷上B藤田山	美々 現直義洋徹 憲大々 徳憲セセ 篤宏貴ジ靖樹理子 を	sab001413 sab001417 saz001508 saz001504 saz171501 saz001502 saz007606 saz001503 saz001509 saz007606 saa001510 sab001511	13K 12B 13Q 13J 13L 13C 13A 13D 12B 13A	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[エ学部:15-13] 対象[19-13] 対象[理工学部:21-20, 工学 部:19-16] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[理工学部(自然を除 く):20-20, 工学部:19-13, 知識	
火		前期前前期後	2 2 2 1	外国語教教教教教教教国職職職職職職外基外基国外基外基国所所日	スペイン語(1b) 確率論 発達心理学 幾何学(1) 技術教育法(1) 電気工学概論(実習含) 理科教育法(1) 再・スペイン語(1) 電気工学概論(実習含) スペイン語(1a) スペイン語(1b)	大V山水橋殿岩鈴渡V岩鈴VV堀萩三H近横岡中澤ブ本野本村尾木邉ブ尾木ブブ越谷上B藤田山村	美々現直義洋徹憲大セ徹憲セセ篤宏貴ジ靖樹理い子 東輔 東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東	sab001413 sab001417 saz001508 saz001504 saz171501 saz001502 saz007606 saz001503 saz001509 saz007606 saa001510 sab001511	13K 12B 13Q 13J 13L 13C 13A 13D 12B 13A	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[エ学部:15-13] 対象[19-13] 対象[理工学部:21-20, 工学 部:19-16] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[理工学部(自然を除 く):20-20, 工学部:19-13, 知識	
火		前期前前期後	2 2 2 1	外国語教教教教教教教国職職職職職職外基外基国外基外基国所所日	スペイン語(1b) 確率論 発達心理学 幾何学(1) 技術教育法(1) 電気工学概論(実習含) 理科教育法(1) 再・スペイン語(1) スペイン語(1a) スペイン語(1b) 再・環境概論	大V山水橋殿岩鈴渡V岩鈴VV堀萩三H近横岡中佐宗澤・本野本村尾木邉・尾木・・越谷上B藤田山村藤像	美セ現直義洋徹憲大セ徹憲セセ篤宏貴ジ靖樹理い勇文穂タ 樹武文 吏輔 東タ史 仁ヤ史広香ず 男子 サイン カー・アイ・ア カー・ア カー・ア カー・ア カー・ア カー・ア カー・ア カー・ア カー	sab001413 sab001417 saz001508 saz001504 saz171501 saz001502 saz007606 saz001503 saz001509 saz007606 saa001510 sab001511 saz002104	13K 12B 13Q 13J 13L 13C 13A 13B 12B 12B 12B 12B	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[19-13] 対象[19-13] 対象[理工学部:21-20, 工学部:19-16] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-3]	
火		前期前前期後	2 2 2 1	外国語教教教教教教教国職職職職職職外基外基国外基外基国所所日	スペイン語(1b) 確率論 発達心理学 幾何学(1) 技術教育法(1) 電気工学概論(実習含) 理科教育法(1) 再・スペイン語(1) 電気工学概論(実習含) スペイン語(1a) スペイン語(1b)	大V山水橋殿岩鈴渡V岩鈴VV堀萩三H近横岡中佐宗中澤ブ本野本村尾木邉ブ尾木ブブ越谷上B.藤田山村藤像村	美々現直義洋徹憲大々徹憲セセ篤宏貴ジ靖樹理い勇文正穂をの一人のでは、「大きのでは、「いきのでは、「いきのでは、「ないでは、このでは、「ないでは、このでは、このでは、このでは、このでは、「ないでは、このでは、このでは、このでは、このでは、「ないでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、この	sab001413 sab001417 saz001508 saz001504 saz171501 saz001502 saz007606 saz001503 saz001509 saz007606 saa001510 sab001511	13K 12B 13Q 13J 13L 13C 13A 13B 12B 12B 12B 1BM	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[エ学部:15-13] 対象[19-13] 対象[理工学部:21-20, 工学 部:19-16] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[理工学部(自然を除 く):20-20, 工学部:19-13, 知識	対開講(火1, 火2)
火		前期前前期後	2 2 2 1	外 外 外 教 教 外 基 M 基 M 基 M 基 M 基 M 基 M 基 M 基 M B <	スペイン語(1b) 確率論 発達心理学 幾何学(1) 技術教育法(1) 電気工学概論(実習含) 理科教育法(1) 再・スペイン語(1) スペイン語(1a) スペイン語(1b) 再・環境概論	大V山水橋殿岩鈴渡V岩鈴VV堀萩三片近横岡中佐宗中右栗澤ブ本野本村尾木邉ブ尾木ブブ越谷上B藤田山村藤像村近栖	美セ現直義洋徹憲大セ徹憲セセ篤宏貴ジ靖樹理い勇文正修牧穂タ 樹武文 吏輔 史 仁ヤ史広香ず 男人治生子 かんかん ままれる おりまれる おりまれる おりまれる おりまれる おりまれる おりまれる おりまれる おりまれる かんしょう しょう はんしょう はんしょく はんしん はんしょく はんしょく はんしん はんしょく はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんし	sab001413 sab001417 saz001508 saz001504 saz171501 saz001502 saz007606 saz001503 saz001509 saz007606 saa001510 sab001511 saz002104	13K 12B 13Q 13J 13L 13C 13A 13B 12B 12B 12B 12B	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[19-13] 対象[19-13] 対象[理工学部:21-20, 工学部:19-16] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-3]	対開講(火1, 火2)
火		前期前前期後	2 2 2 1	外 外 外 教 教 外 基 M 基 M 基 M 基 M 基 M 基 M 基 M 基 M B <	スペイン語(1b) 確率論 発達心理学 幾何学(1) 技術教育法(1) 電気工学概論(実習含) 理科教育法(1) 再・スペイン語(1) スペイン語(1a) スペイン語(1b) 再・環境概論	大V山水橋殿岩鈴渡V岩鈴VV堀萩三H近横岡中佐宗中右栗三澤 ブ本野本村尾木邉 ブ尾木 ブジ越谷上 B.藤田山村藤像村近栖原	美セ現直義洋徹憲大セ徹憲セセニニニッ請樹理い勇文正修牧国穂ター樹武文 吏輔タ 東 にヤ史広香ず 男人治生子子 かんけん ままれる おりまれる おりまれる おりまれる おりまれる おりまれる おりまれる おりまれる かんしょう はんしょう まんしょう はんしょう まんしょう はんしょう はんしょく はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんし	sab001413 sab001417 saz001508 saz001504 saz171501 saz001502 saz007606 saz001503 saz001509 saz007606 saa001510 sab001511 saz002104	13K 12B 13Q 13J 13L 13C 13A 13B 12B 12B 12B 1BM	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[19-13] 対象[19-13] 対象[理工学部:21-20, 工学部:19-16] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-3]	対開講(火1, 火2)
火		前期前前期後	2 2 2 1	外 外 外 教 教 外 基 M 基 M 基 M 基 M 基 M 基 M 基 M 基 M B <	スペイン語(1b) 確率論 発達心理学 幾何学(1) 技術教育法(1) 電気工学概論(実習含) 理科教育法(1) 再・スペイン語(1) スペイン語(1a) スペイン語(1b) 再・環境概論	大V山水橋殿岩鈴渡V岩鈴VV堀萩三H近横岡中佐宗中右栗三金砂澤・本野本村尾木邉ブ尾木・・越谷上B藤田山村藤像村近栖原子畑	美セ現直義洋徹憲大セ徹憲セセ篤宏貴ジ靖樹理い勇文正修牧国核浩穂タ 樹武文 吏輔 東タ史 仁ヤ史広香ず 男人治生子 樹子	sab001413 sab001417 saz001508 saz001504 saz171501 saz001502 saz007606 saz001503 saz001509 saz007606 saa001510 sab001511 saz002104	13K 12B 13Q 13J 13L 13C 13A 13B 12B 12B 12B 1BM	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[19-13] 対象[19-13] 対象[理工学部:21-20, 工学部:19-16] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-3]	対開講(火1, 火2)
火		前期前前期後	2 2 2 1	外 外 外 教 教 外 基 M 基 M 基 M 基 M 基 M 基 M 基 M 基 M B <	スペイン語(1b) 確率論 発達心理学 幾何学(1) 技術教育法(1) 電気工学概論(実習含) 理科教育法(1) 再・スペイン語(1) スペイン語(1a) スペイン語(1b) 再・環境概論	大V山水橋殿岩鈴渡V岩鈴VV堀萩三H近横岡中佐宗中右栗三金砂石澤・本野本村尾木邉・尾木・・越谷上B藤田山村藤像村近栖原子畑原	美セ現直義洋徹憲大セ徹憲セセ篤宏貴ジ靖樹理い勇文正修牧国核浩正穂タ 樹武文 東輔タ 東 仁ヤ史広香ず 男人治生子 樹三子 樹武文 東輔 ・	sab001413 sab001417 saz001508 saz001504 saz171501 saz001502 saz007606 saz001503 saz001509 saz007606 saa001510 sab001511 saz002104	13K 12B 13Q 13J 13L 13C 13A 13B 12B 12B 12B 1BM	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[19-13] 対象[19-13] 対象[理工学部:21-20, 工学部:19-16] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-3]	対開講(火1, 火2)
火		前期前前期後	2 2 1	外教教教教教 外基 外外基 国職職職職 職国礎 語語 遊	スペイン語(1b) 確率論 発達心理学 幾何学(1) 技術教育法(1) 電気工学概論(実習含) 理科教育法(1) 再・スペイン語(1a) スペイン語(1b) 再・環境概論	大V山水橋殿岩鈴渡V岩鈴VV堀萩三片近横岡中佐宗中右栗三金砂石中神澤 ブ本野本村尾木邉 ブ尾木 ブブ越谷上B藤田山村藤像村近栖原子畑原島谷	美セ現直義洋徹憲大セ徹憲セセ 篤宏貴ジ靖樹理い勇文正修牧国核浩正啓好穂タ 樹武文 吏輔タ 吏 ヒ 仁ヤ史広香ず 男人治生子 樹三光郎子 おかい み	sab001413 sab001417 saz001508 saz001504 saz171501 saz001502 saz007606 saz001509 saz007606 saa001510 sab001511 saz002104 saz312110	13K 12B 13Q 13J 13L 13C 13A 13B 12B 12B 1BM 1BM	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[19-13] 対象[理工学部:21-20, 工学部:19-16] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[理工学部(自然を除く):20-20, 工学部:19-13, 知識工学部:18-13]	対開講(火1, 火2)
火		前期前前期後	2 2 2 1	外教教教教教 外基 外外基 国職職職職 職国礎 語語 遊	スペイン語(1b) 確率論 発達心理学 幾何学(1) 技術教育法(1) 電気工学概論(実習含) 理科教育法(1) 再・スペイン語(1) スペイン語(1a) スペイン語(1b) 再・環境概論	大V山水橋殿岩鈴渡V岩鈴VV堀萩三片近横岡中佐宗中右栗三金砂石中神澤 ブ本野本村尾木邉 ブ尾木 ブブ越谷上B藤田山村藤像村近栖原子畑原島谷	美セ現直義洋徹憲大セ徹憲セセ篤宏貴ジ靖樹理い勇文正修牧国核浩正啓穂タ 樹武文 吏輔タ 吏 にヤ史広香ず 男人治生子 樹三光子	sab001413 sab001417 saz001508 saz001504 saz171501 saz001502 saz007606 saz001503 saz001509 saz007606 saa001510 sab001511 saz002104	13K 12B 13Q 13J 13L 13C 13A 13B 12B 12B 12B 1BM	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[19-13] 対象[19-13] 対象[理工学部:21-20, 工学部:19-16] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-3]	対開講 (火1, 火2)

学科 共通	時限 1	学期 前期前	学年 1		科目名 再・微分積分学(1a)	中井	担当者 洋史	講義コード saa172104	教室 11C	受講対象/再履修者科目名 対象[建築都市デザイン学部:20-	備考
				基礎	線形代数学(1a)	陸名	雄一	saa222107	13M	20] 対象[建築都市デザイン学部: 20-	
			2	外国語 基礎	Test Taking Skills(2a) 分子構造論	植野吉田		saa002108 saa172110	1BC 61C	20] 対象[21-20] 対象[理工学部(自然以外),エ	対開講(火1,金1)
				教養	日本文学	木内		saa512101	13P	学部]	対開講(火1,火2)
		前期後	1	基礎	再・微分積分学(1b)	井上		sab122113	11A	対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
				基礎	再・微分積分学(1b)	中井		sab172105	110	対象[建築都市デザイン学部: 20- 20]	
				基礎 教養	線形代数学(1b)	陸名 椿原	-	sab222108 sab002101	13M 1BJ	対象[建築都市デザイン学部: 20- 20]	対開講(火1,金2)
	2	前期	2	外国語	Test Taking Skills(2b) 再・物理学実験	植野		sab002101 sab002110 saz312110	1BC	対象[21-20] 対象[理工学部:20-20]	対開講(火1, 火2)
	_	1979		± 7.2		右栗三金砂石近栖原子畑原	修牧生子 核樹三 光	332312113	室(62H), 1BB	7737(-1-) Hr -0 -0]	
				教養	生命・環境と高分子	石井	大輔 綾香	saz002207	11B	対象[22-15]	/教養特別講義
			2		再・Test Taking Skills(2)	植野	貴志子	saz002211		対象[19-13]	
				外国語	再・ドイツ語(1) 再・フランス語(1)		真理子	saz002216 saz002222	1BK	対象[19-13] 対象[19-13]	
		前期前	1	外国語 体育	再・中国語(1) 基礎体育(1a)	黄愛渡辺	一郎	saz002228 saa132208	1BE -	対象[19-13] 対象[建築都市デザイン学部:20-	
				 基礎	線形代数学(1a)	金堀 椿原 陸名	哲也 徹也 雄一	saa212204	13M	20] 対象[建築都市デザイン学部: 20-	
				教養	視覚芸術史(1)	岡山		saa002201	21C	[20]	対開講(火2,金2)
				教養 教養	法学 社会学入門(a)	牛膓	友紀恵 政孝	saa002205	31A 横浜キャン パス	対象[22-20]	対開講(火2, 木2)
				教養	再・社会学入門	牛膓	政孝			対象[19-13]	対開講(火2前期前,火4前期後)
			2	外国語	ドイツ語 (1a)	植野 清水	貴志子 紀子	saa002213 saa002217	1BG	対象[21-20] 対象[21-20]	
				外国語	フランス語 (1a) 中国語 (1a)	黄 愛		saa002223 saa002229	1BE	対象[21-20] 対象[21-20]	
		前期後	1	教養 体育	日本文学 基礎体育(1b)	木内 渡辺 金堀	一郎 哲也	saa512101 sab132209	13P -	対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	対開講(火1,火2)
				基礎	線形代数学(1b)	椿原 陸名	進一 雄一	sab212205	13M	対象[建築都市デザイン学部:20-	
				 基礎	地学(1)	清家	一馬	sab002209	1BN	20] 対象[理工学部(自然):22-20, 情報工学部:22-20,知識工学 部:19-13]	対開講(火2,金2)
				教 <u>養</u> 教養	 視覚芸術史(1) 日本国憲法	岡山 大沼	理香 友紀恵	sab002202 sab002206	21C 1BM		対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
			2	外国語	Test Taking Skills(2b) ドイツ語(1b)	植野清水	貴志子	sab002215 sab002218	1BC	対象[21-20] 対象[21-20]	
				外国語 外国語	フランス語 (1b) 中国語 (1b)	富塚 黄 愛	真理子 愛華	sab002224 sab002230	1BK 1BE	対象[21-20] 対象[21-20]	
					地学 地学(1)	清家		sab002209 sab002209	1BN 1BN	対象[建築都市デザイン学部:21- 20]	
	3	前期	1		再・社会学入門	清家 牛膓	-	880002209		対象[理工学部(自然を除 く):21-20,工学部:19-13] 対象[19-13]	対開講(火2,金2)
		11.1741	2		再 · Communication		真夕美	saz002314	パス 12B	対象[19-13]/18-13:サバイバ	
				外国語	Strategies(1) 再・Critical	寺澤	由紀子	saz002320	12F	ル・イングリッシュ 対象[19-13]/18-13:映画で学ぶ	
				外国語	Listening(2) 再・Critical Reading(1)	松本	淳子	saz002323	13J	英語 対象[19-13]/18-13: 英語読解力	
				外国語	再・Grammar(1)	磯野	睦子	saz002329	13K	養成 対象[19-13]/18-13:英語文法ト レーニング	
				外国語	再・Literature in English(1)	染谷	昌弘	saz002335	12J	対象[19-13]/18-13:文学で学ぶ 英語	
					再·Test Taking Skills(1)	秋間		saz002341	12C	対象 [19-13] /18-13: Advanced TOEIC	
				外国語	再・ドイツ語 (1) 再・フランス語 (1) 西・中国語 (1)	清水 富塚	真理子	saz002347 saz002353	1BG 1BK	対象[19-13] 対象[19-13] 対象[10-13]	
		前期前	1	基礎	再・中国語(1) 再・線形代数学(1a)	黄 愛 羽賀	〔<u>華</u> 淳一	saz002359 saa112307	1BE 12K	対象[19-13] 対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
				基礎	再・微分積分学(1a)	中井		saa112304	11C	対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
				基礎	再・物理学実験(1)	鈴木 砂畑 石原 神谷	浩之 国子 牧生 ひろみ 浩樹 正三 好郎	saa122308	物理学実験 室(62H), 1BB	対象[建築都市デザイン学部: 20- 20]	対開講 (火3, 火4)
				基礎	地学(1)	小田島	<u></u>	saa002313	21B	 対象[理工学部(自然):22-20, 情報工学部:22-20,知識工学 部:19-13]	対開講(火3,金3)
					 視覚芸術史(1) 西洋史(1)	岡山 新保		saa002301 saa002309	21C 1BM	HK: IA IA	対開講(火3,金3) 対開講(火3,金3)
				教養	日本史(1) 社会学入門(a)	丸島牛膓	和洋	saa002305	11A	対象[22-18] 対象[22-20]	対開講(火3,金3)
			2		Communication Strategies (1a)		真夕美	saa002316	12B	対象[21-20]	
				外国語	Critical Listening(2a) Critical Reading(1a)	松本	淳子	saa002321 saa002325	12F 13J	対象[21-20] 対象[21-20]	
				外国語	Grammar(1a) Literature in	磯野 染谷	睦子	saa002331 saa002337	13K 12J	対象[21-20] 対象[21-20]	
					English (1a)	<u> </u>			<u> </u>		

<u>曜日</u> 火	<u>時限</u> 3	学期 前期前	<u>学年</u> 2		科目名 Test Taking Skills(1a)	秋間	担当者 聖代	講義コード saa002343	<u>教室</u> 120	受講対象/再履修者科目名 対象[21-20]	備考
		133741113	_	外国語	ドイツ語 (1a) フランス語 (1a)	清水	紀子 真理子	saa002348 saa002354	1BG 1BK	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20]	
				外国語	中国語(1a)	黄	愛華	saa002360	1BE	対象[21-20]	
				基礎	地学	小田島	島 庸浩	saa002313	21B	対象[建築都市デザイン学部:21- 20]	対開講(火3,金3)
				基礎	地学(1)	小田島	庸浩	saa002313	21B	対象[理工学部(自然を除 く):21-20,工学部:19-13]	対開講(火3,金3)
	-	前期後	1	基礎	再・線形代数学(1b)	羽賀	淳一	sab112308	12K	対象[建築都市デザイン学部:20-	
				基礎	 再・微分積分学(1b)	中井		sab112305	110	20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	
										[20]	→ 日日 = 並 / ル・ク ・ル・ A)
				基礎	再・物理学実験(1)	三原 栗栖 鈴木	顕司 浩国 女子 生 み 治国 が 治国 が が が が が が が が が が が が が	sab122309	物理子美赖 室 (62H), 22A	対象[建築都市デザイン学部: 20- 20]	対 (刑 神 (火 3、火 4)
				教養	スポーツ・健康論	小川 久保	克 哲也		横浜キャン パス		対開講(火3,金3)
				教養	西洋史(1) 日本史(1) 社会学入門(b)			sab002310 sab002306	1BM 11A 横浜キャン パス	 対象[22-18] 対象[22-20]	対開講(火3,金3) 対開講(火3,金3)
			2	外国語	Communication	大塩	真夕美	sab002318	12B	対象[21-20]	
				外国語	Strategies(1b) Critical Listening(2b)	寺澤	由紀子	sab002322	12F	対象[21-20]	
					Critical Reading(1b) Grammar(1b)	松本 磯野	淳子 睦子	sab002327 sab002333	13J 13K	対象[21-20] 対象[21-20]	
					Literature in	染谷	昌弘	sab002339	12J	対象[21-20]	
					English(1b) Test Taking Skills(1b)			sab002345	120	対象[21-20]	
					ドイツ語 (1b) フランス語 (1b)		紀子 真理子	sab002349 sab002355	1BG 1BK	対象[21-20] 対象[21-20]	
					 中国語 (1b) デザイン概論 (1)	黄	要華 理香	sab002361 sab002302	1BE 12A	対象[21-20]	対開講(火3,火4)
	4	前期	1		教育相談とカウンセリン	今野		saz002412	13A		对用語(X3, X4)
			2	-	グ(1) 再・微分積分学(1) 	田村		saz312404	130	対象[理工学部:20-20,情報工学 部:20-20]	
			2		応用体育(1)	金堀	孝夫 哲也	saz002409			
				体育	応用体育(2)	岩嶋 金堀	孝夫 哲也	saz002410	-		
				外国語	再・Basic English	鴨下		saz002413	13M	対象[19-13]	
				外国語	Training 再・Communication	大塩	真夕美	saz002419	12B	対象[19-13]/18-13:サバイバ	
				外国語	Strategies(1) 再・Critical Reading(1)	松本		saz002425	13J	ル・イングリッシュ 対象[19-13]/18-13:英語読解力	
	-	前期前	1		再・線形代数学(1a)	田邊	顕一朗	saa142404	11D	養成 対象[建築都市デザイン学部:20-	
		削粉削	ı							[20]	
				基礎	再・物理学実験(1)	三栗鈴砂石神原栖木畑原谷	顕浩国牧ひ浩正好喜司之子生みる樹三郎	saa122308	室 (62H), 1BB	対象[建築都市デザイン学部: 20- 20]	为(州)中(人(J,人)
				教養	 西洋史(1)	新保	克 良明	saa002403	1BM		対開講(火4,金4)
			2		法学 Basic English	大沼 鴨下	友紀恵 恵子	saa002407 saa002415	13L 13M	対象[21-20]	対開講(火4, 木4)
			_		Training(a)			saa002421	12B		
					Communication Strategies(1a)		真夕美 			対象[21-20]	
	_	前期後	1		Critical Reading(1a) 再・線形代数学(1b)	松本田邊	淳子 顕一朗	saa002427 sab142405	13J 11D	対象[21-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	
			1		再・物理学実験(1)	三栗鈴砂石神原栖木畑原谷	顕 語 国 さ 国 大 女 生 ひ み 浩 世 が は が が は が が は が が は は が は が は が は が は が は が は が は が は が は が は が は が は は は は は は は は は は は は は	sab122309	物理学実験 室 (62H), 22A	20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(火3, 火4)
				教養	スポーツ・健康論	小川 久保			横浜キャン		対開講(火4,金4)
				教養	西洋経済史	新保	良明	sab002404	パス 1BM		対開講(火4, 金4)
				教養 教養	日本国憲法 日本史(1)	大沼	友紀恵 和洋	sab002408 sab002401	13L 11A	対象[22-18]	対開講(火4, 木4) 対開講(火4, 金4)
				教養 教養	社会学入門(b)			<u> </u>	横浜キャン	対象[22-10] 対象[22-20]	
			2		 再・社会学入門 Basic English Training(b)	牛膓 鴨下		sab002417	パス 13M	対象[19-13] 対象[21-20]	対開講(火2前期前,火4前期行
				外国語	Communication	大塩	真夕美	sab002423	12B	対象[21-20]	
					Strategies(1b) Critical Reading(1b)	松本		sab002429	13J	対象[21-20]	
	5	前期	1	教養	デザイン概論(1) 教育心理学	岡山	理香 紀子	sab002302 saz002505	12A 13A		対開講(火3,火4)
		[אַל נינו	'		再・Communication		真夕美	saz002509	12B	対象[21-13]	
				外国語	Skills(1) 再・Communication	大塩	真夕美	saz002510	12B	対象[21-13]	
				外国語	Skills(2) 再·Reading and Writing(1)	松野	達	saz002511	12D	対象[19-13]	
			2		教育課程論 再・Basic English	高橋 鴨下		saz002502 saz002506	12P 13M	対象[19-13]	
					Training						
		前期前	_		再·Reading and	T/ \ HIZ	- -	saa002512	12D	対象[21-20]	I
	-	前期前	1		Writing(1a) Basic English	松野	恵子	saa002512	12b	対象[21-20]	

		時限		学年		科目名		担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
共通	火	5	前期後	1	外国語	再・Reading and Writing(1b)	松野	達	sab002513	12D	対象[21-20]	
				2	外国語	Basic English Training(b)	鴨下	恵子	sab002508	13M	対象[21-20]	
	水	1	前期	1	教養	ゲーム制作で学ぶ製品開	宮地	英生		横浜キャン		/教養ゼミナール
				2	外国語	発ゼミナール 再・Critical Reading(1)	丸山	令子	saz003112	パス 1BH	 対象[19-13]/18-13:英語読解力	
					外国語	 再・韓国語(1)	長渡	陽一	saz003118	1BG	養成 対象[19-13]	
		-	前期前	1	基礎	再·線形代数学(1a)		義武	saa153102	1BM	対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
				•	教養	スポーツ・健康論		一郎	saa003101	1BJ		対開講(水1,金1)
		_		2	外国語	Critical Reading(1a) 韓国語(1a)	長渡	令子 陽一	saa003113 saa003119	1BH 1BG	対象[21-20] 対象[21-20]	
			前期後	1	基礎	再・線形代数学(1b)	橋本	義武	sab153103	1BM	対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
				2		Critical Reading(1b) 韓国語(1b)	丸山	令子 陽一	sab003114 sab003120	1BH 1BG	対象[21-20] 対象[21-20]	
		2	前期	2	外国語	再 • Communication		ディーン	saz003219	12F	対象[19-13]/18-13:キャリア・ イングリッシュ	
					外国語	Strategies(3) 再・Critical Reading(1)	丸山	令子	saz003228	1BH	対象[19-13]/18-13:英語読解力	
					外国語	 再・Global Society(1)	杉本	裕代	saz003231	1BC	養成 対象[19-13]/18-13:Modern	
					外国語	 再・アラビア語 (1)	長渡	陽一	saz003237	1BG	Society 対象[19-13]	
					基礎	再・微分積分学(2)	登口	陽一 大	saz003207	1BB	対象[理工学部:20-20,工学 部:19-13]	
		-	36 HD 36	1		再・日本の政治 再・線形代数学(1a)	丸島 服部	和洋	saz003203 saa123201	11B 11D	対象[19-13] 対象[建築都市デザイン学部:20-	
			前期前	'	-						20]	
				2		Communication Strategies (3a)		ディーン	saa003221	12F	対象[21-20]	
						Critical Reading(1a) Global Society(1a)		令子 裕代	saa003229 saa003232	1BH 1BC	対象[21-20] 対象[21-20]	
						アラビア語 (1a) 微分積分学 (2a)	長渡 登口	陽一	saa003238 saa003208	1BG 1BB	対象[21-20] 対象[理工学部:21-21,建築都市	
											デザイン学部:21-20]	
		-	前期後	1	教養 基礎	日本の政治(a) 再・線形代数学(1b)	<u> </u>	和洋 新	saa003201 sab123202	11B 11D	対象[21-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	
				2	外国語	Communication	E・マ	ディーン	sab003223	12F	20] 対象[21-20]	
					外国語	Strategies(3b) Critical Reading(1b)	‡J.∐I	令子	sab003230	1BH	 対象[21-20]	
					外国語			裕代	sab003233 sab003239	1BC 1BG	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20]	
						かりにり 品(1b) 微分積分学(2b)	登口		sab003239 sab003209	1BB	対象[理工学部:21-21,建築都市	
					教養	日本の政治(b)	丸島	和洋	sab003202	11B	デザイン学部:21-20] 対象[21-20]	
		3	前期	2	教職	介護等体験	井上 高橋	健 哲男	saz003301	13J		
								大輔 洋文				
		4	前期	3	教職	教育実習事前事後指導(1)	井上	健	saz003402	13J	対象[19-19]	
							高橋渡邉	哲男 大輔				
	_	5	前期	2	教職	栽培(実習含)	殿村 上地	洋文 由朗	saz003501	13Q		
				4	教職 教職	数学教育法(3) 教育実習事前事後指導(2)	鈴木 井上	邦夫 健	saz003502 saz003506	13P 13J	対象[19-19]	
							高橋					
	木	1	前期	1	基礎	再・線形代数学(1)	殿村	洋文	saz314108	1BJ	 対象[理工学部:20-20,情報工学	
	^	'	削粉	l							部:20-20]	
						再・心理学(1)	高田		saz004103	61C	対象[19-13]/17-13:学習と動機 づけ	
				2	外国語	再·Test Taking Skills(2)	中村	優子	saz004107	12G	対象[19-13]	
			前期前	1	基礎	再・微分積分学(1a)	笹尾	哲	saa164101	11F	対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
					基礎	再・微分積分学(1a)	三宅	啓道	saa154105	13P	対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
						 宗教学 心理学(1a)	長島高田	大輔	saa001119 saa004101	31B 61C	20] 対象[理工学部:22-20, 建築都市	対開講(月1,木1)
					双 贷	·ひ往子 (1a)	同田	ቀ ሮ	3aa∪∪41U1	010	デザイン学部:22-20,情報工学	
							高田		saa004101	61C	部:22-20,都市生活学部:22-20] 対象[人間科学部:21-20]	
		-	前期後	2		Test Taking Skills(2a) 再·微分積分学(1b)	中村 笹尾		saa004109 sab164102	12G 11F	対象[21-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	
					基礎	再・微分積分学(1b)	三宅		sab154106	13P	20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	
					教養	心理学(1b)	高田		sab004102	61C	20] 対象[理工学部:22-20, 建築都市	
					秋 食	心在于(10)	同田	ብ ፕሮ	50000 4 102	010	デザイン学部:22-20,情報工学	
						 再・心理学(1b)	高田		sab004102	61C	部:22-20,都市生活学部:22-20] 対象[人間科学部:21-20]	
		2	前期	1		Test Taking Skills(2b) 再·心理学(1)	中村 高田		sab004111 saz004206	12G 61C	対象[21-20] 対象[19-13]/17-13:学習と動機	
					教養	再・人文地理学	伊藤	· 慎悟	saz004203	71B	[│] づけ 対象[19-13]	
				2	外国語	再・Grammar(2) 再・Test Taking	沢村	静優子	saz004215 saz004221	1BP 12G	対象[19-13] 対象[19-13] 対象[19-13]	
						Skills(2)						
		-	前期前	1		再・イタリア語(1) 基礎体育(1a)	山田		saz004227 saa414204	1BK -	対象[19-13] 対象[理工学部:21-21, 建築都市	
1								祐二 誠市郎			デザイン学部:21-20,情報工学 部:21-21]	
					基礎	再・線形代数学(1a)		光夫	saa134202	1BJ	対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
					基礎	再・微分積分学(1a)	笹尾	哲	saa134205	11F	対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
					基礎	生物学(1)	宮崎	正峰	saa001127	小講堂	 対象[理工学部(自然):22-20,	対開講(月2, 木2)
						I	1				情報工学部:22-20,知識工学	
											部:19-13]	
					数 養 教養	 宗教学 心理学(1a)	長島高田		saa001233 saa004204	31B 61C	前: 19-13] 	対開講(月2. 木2)
											 対象[理工学部:22-20, 建築都市 デザイン学部:22-20, 情報工学	対開講(月2. 木2)
					教養 教養	心理学(1a) 人文地理学(a)	高田 伊藤	純 慎悟	saa004204 saa004201	61C 71B	 対象[理工学部:22-20,建築都市	
					教養 教養	心理学(1a)	高田 伊藤	純	saa004204	61C	対象[理工学部:22-20,建築都市 デザイン学部:22-20,情報工学 部:22-20,都市生活学部:22-20]	対開講(月2, 木2) 対開講(火2, 木2)

<u>時限</u> 2	学期 前期前	<u>学年</u> 1	教養	科目名 再·心理学(1a)	高田	<u>担当者</u> 純	講義コード saa004204	61C	受講対象/再履修者科目名 対象[人間科学部:21-20]	備考
		2			沢村	<u>静</u> 優子	saa004217 saa004223		対象[21-20] 対象[21-20]	
							saa004228		対象[21-20] 対象[21-20]	
			外国語	外国語特別講義(2a)	末田	美香子	saa004233	12C	対象[21-21]	11885# / E O 1 O
			基礎	生物学	宮崎	正峰	saa001127		対象[建築都市デザイン学部:21- 20]	対開講(月2, 木2)
			 基礎	生物学(1)	宮崎	正峰	saa001127		20] 対象[理工学部(自然を除	対開講(月2, 木2)
	AC HE ()	_	,, <u></u>				1444005		く):21-20, 工学部:19-13]	
	前期後	1	体育	基礎体育(1b)	世田 東原	盛朗 祐二	sab414205	_	対象[理工学部:21-21, 建築都市 デザイン学部:21-20, 情報工学	
						誠市郎			部:21-21]	
			基礎	再·線形代数学(1b)	出耒	光夫	sab134203		対象[建築都市デザイン学部:20-	
			基礎	 再・微分積分学(1b)	笹尾		sab134206		20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	
			- 全ル		世元	-	345104200		20]	
			基礎	生物学(1)	宮崎	正峰	sab001128		対象[理工学部(自然):22-20,	対開講(月2,木2)
									情報工学部:22-20,知識工学 部:19-13]	
			教養	心理学(1b)	高田	 純	sab004205		対象[理工学部:22-20,建築都市	
								'	デザイン学部: 22-20, 情報工学	
			教養	 人文地理学(b)	伊藤	慎悟	sab004202		部:22-20,都市生活学部:22-20] 対象[22-20]	
			教養	哲学(1)	大野	晃徳	sab001229	61B	7137, [22 23]	対開講(月2,木2)
			教養	日本国憲法	大沼	<u> 友紀恵</u>	sab002206 sab001226	1BM 13N		対開講(火2, 木2) 対開講(日2, 木2)
						史華 純	sab001226 sab004205		対象[人間科学部:21-20]	対開講(月2, 木2)
			教養	心理学入門	森山	徹			対象[22-14]	対開講(月2,木2)
		2					sab004219 sab004225		対象[21-20] 対象[21-20]	
					清水		sab004229		対象[21-20] 対象[21-20]	
			外国語	外国語特別講義(2b)	末田	美香子	sab004343		対象[21-21]	1188=# / E O 1 O
			基礎	生物学	宮崎	正峰	sab001128		対象[建築都市デザイン学部:21- 20]	対開講(月2, 木2)
			基礎	生物学(1)	宮崎	正峰	sab001128		対象[理工学部(自然を除	対開講(月2, 木2)
									く):21-20, 工学部:19-13]	
		3	基礎	ソフトウェア工学概論	安井	浩乙	sab001422	小講堂	対象[理工学部(自然を除 く):20-20,工学部:19-13]	対開講(月2, 木2)
3	前期	2		再·代数学(1)		公司	saz174301	11C	対象[15-13]	
				再 • Communication		比路史	saz004301	13K	対象[19-13]/18-13:スポーツで	
			外国語	Strategies(2) 再・Critical	田中	 美和	saz004307		学ぶ英語 対象[19-13]/18-13:英語発音・	
				Listening(1)					聴解トレーニング	
			外国語	再・Critical Reading(2)	伊藤	千里	saz004313	12K	対象[19-13]/18-13:科学技術英	
			外国語	再・Critical Reading(3)	浜崎		saz004319	1BE	丽 対象[19-13]/18-13:ニュースを	
									英語で読む	
					沢村 水戸		saz004325 saz004331		対象[19-13] 対象[19-13]	
				English(2)					\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
						英夫	saz004337		対象[19-13]	
			基礎	代数学	古田	公司	saz174301	110	対象[理工学部(自然を除 く):21-20,工学部:19-16]/代数	
									学(1):20-16	
	前期前	1	体育	基礎体育(1a)		孝夫	saa124302		対象[建築都市デザイン学部:20-	
						盛朗 祐二		'	[20]	
					重藤	誠市郎				
			基礎	再·線形代数学(1a)	田邊	顕一朗	saa114302		対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
				 再・微分積分学(1a)	山本	 現	saa114305		20 対象[建築都市デザイン学部:20-	
			++ T±±				104000		20]	
			基礎			太樹 隆文	saa134309	物理字美験 室(62H), 11D	対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	対開講(不3, 不4)
					右近	修治		(0		
						田 博之 美枝子		'		
						文子		'		
					三原	国子		'		
					中島	啓光		1		
			教養		小川		saa001310	13N		対開講(月3, 木3)
		2		Communication	小川 山本	亮	saa001310 saa004303		対象[21-20]	対開講(月3, 木3)
		2	外国語	Communication Strategies(2a)	小川 山本 高橋	<u>克</u> 史華 比路史	saa004303	13K		対開講(月3, 木3)
		2	外国語 外国語 外国語	Communication Strategies (2a) Critical Listening (1a) Critical Reading (2a)	小川 山本 高橋 田中	克 史華 比路史 美和 千里	saa004303 saa004309 saa004315	13K 12E 12K	対象[21-20] 対象[21-20]	対開講(月3, 木3)
		2	外国語 外国語 外国語 外国語	Communication Strategies (2a) Critical Listening (1a) Critical Reading (2a) Critical Reading (3a)	小川 山本 高 田 中 藤 浜 崎	克 史華 比路史 美和 千里 絵梨	saa004303 saa004309 saa004315 saa004321	13K 12E 12K 1BE	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20]	対開講(月3, 木3)
		2	外国語 外国語 外国語 外国語 外国語 外国語	Communication Strategies (2a) Critical Listening (1a) Critical Reading (2a) Critical Reading (3a)	小川 高 田伊浜 門 天 時 村	克 史華 比路史 美和 千里 絵梨	saa004303 saa004309 saa004315	13K 12E 12K 1BE 1BP	対象[21-20] 対象[21-20]	対開講(月3, 木3)
		2	外国語 外国語 外国語 外国語 外国語 外国語	Communication Strategies (2a) Critical Listening (1a) Critical Reading (2a) Critical Reading (3a) Grammar (2a) Literature in English (2a)	小山高 田伊浜沢水 水	完 史華 比路史 美和 千里 絵梨 静 俊介	saa004303 saa004309 saa004315 saa004321 saa004327 saa004333	13K 12E 12K 1BE 1BP 12P	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20]	対開講(月3, 木3)
	前钿丝	2	外国語外国語外国語外国語外国語外国語	Communication Strategies (2a) Critical Listening (1a) Critical Reading (2a) Critical Reading (3a) Grammar (2a) Literature in English (2a) イタリア語 (1a)	小山高 田伊浜沢水 清水	完 史華 比路史 美和 千里 絵梨 静 俊介	saa004303 saa004309 saa004315 saa004321 saa004327 saa004333	13K 12E 12K 1BE 1BP 12P	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20]	対開講(月3, 木3)
	前期後	2	外国語外国語外国語外国語外国語外国語	Communication Strategies (2a) Critical Listening (1a) Critical Reading (2a) Critical Reading (3a) Grammar (2a) Literature in English (2a) イタリア語 (1a)	小川本橋 田伊浜沢水 清水	完 史華 比路史 美和 千里 絵梨 静 俊介	saa004303 saa004309 saa004315 saa004321 saa004327 saa004333	13K 12E 12K 1BE 1BP 12P 1BK	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20]	対開講(月3, 木3)
	前期後	2	外国語外国語外国語外国語外国語外国語	Communication Strategies (2a) Critical Listening (1a) Critical Reading (2a) Critical Reading (3a) Grammar (2a) Literature in English (2a) イタリア語 (1a)	小山高 田伊浜沢水 清岩山栗川本橋 中藤崎村戸 水嶋田原	克 史華 比路史 美和 千里 絵章 俊介 英夫 盛祐二	saa004303 saa004309 saa004315 saa004321 saa004327 saa004333	13K 12E 12K 1BE 1BP 12P 1BK	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20]	対開講(月3, 木3)
	前期後	1	外国語外国語外国語語語語外国語語外国	Communication Strategies (2a) Critical Listening (1a) Critical Reading (2a) Critical Reading (3a) Grammar (2a) Literature in English (2a) イタリア語 (1a) 基礎体育 (1b)	小山高 田伊浜沢水 清岩山栗重川本橋 中藤崎村戸 水嶋田原藤	完華 比 美和 千里 絵類 費 女夫 遊 基 <td>saa004303 saa004309 saa004315 saa004321 saa004327 saa004333 saa004338 sab124303</td> <td>13K 12E 12K 1BE 1BP 12P</td> <td>対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20]</td> <td>対開講(月3, 木3)</td>	saa004303 saa004309 saa004315 saa004321 saa004327 saa004333 saa004338 sab124303	13K 12E 12K 1BE 1BP 12P	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20]	対開講(月3, 木3)
	前期後	1	外外外外外外内国語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語	Communication Strategies (2a) Critical Listening (1a) Critical Reading (2a) Critical Reading (3a) Grammar (2a) Literature in English (2a) イタリア語 (1a) 基礎体育 (1b)	小山高 田伊浜沢水 清岩山栗重田川本橋 中藤崎村戸 水嶋田原藤邊	完華 比路 美和 千里 檢費 英夫 基協 本處 誠一郎	saa004303 saa004309 saa004315 saa004321 saa004327 saa004333 saa004338 sab124303	13K 12E 12K 1BE 1BP 12P 1BK -	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20]	対開講(月3, 木3)
	前期後	1	外外外外外外内国語語語語語語語語語語語語語語語語語語語語	Communication Strategies (2a) Critical Listening (1a) Critical Reading (2a) Critical Reading (3a) Grammar (2a) Literature in English (2a) イタリア語 (1a) 基礎体育 (1b)	小山高 田伊浜沢水 清岩山栗重川本橋 中藤崎村戸 水嶋田原藤	完華 比路 美和 千里 檢費 英夫 基協 本處 誠一郎	saa004303 saa004309 saa004315 saa004321 saa004327 saa004333 saa004338 sab124303	13K 12E 12K 1BE 1BP 12P 1BK - 11A	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20]	対開講(月3, 木3)
	前期後	1	外外外外外外外外本基基基基	Communication Strategies (2a) Critical Listening (1a) Critical Reading (2a) Critical Reading (3a) Grammar (2a) Literature in English (2a) イタリア語 (1a) 基礎体育 (1b) 再・線形代数学 (1b)	小山高 田伊浜沢水 清岩山栗重田 山川本橋 中藤崎村戸 水嶋田原藤邊 本	克 史 上 大 大 大 大 以 大 基 <	saa004303 saa004309 saa004315 saa004321 saa004327 saa004333 saa004338 sab124303 sab114306	13K 12E 12K 1BE 1BP 12P 1BK -	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20]	
	前期後	1	外外外外外外外外本基基基基	Communication Strategies (2a) Critical Listening (1a) Critical Reading (2a) Critical Reading (3a) Grammar (2a) Literature in English (2a) イタリア語 (1a) 基礎体育 (1b)	小山高 田伊浜沢水 清岩山栗重田 山 西綿川本橋 中藤崎村戸 水嶋田原藤邊 本 村引	 完華 比 美工 	saa004303 saa004309 saa004315 saa004321 saa004327 saa004333 saa004338 sab124303	13K 12E 12K 1BE 1BP 12P 1BK -	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[建築都市デザイン学部: 20-20] 対象[建築都市デザイン学部: 20-20] 対象[建築都市デザイン学部: 20-20]	
	前期後	1	外外外外外外外外本基基基基	Communication Strategies (2a) Critical Listening (1a) Critical Reading (2a) Critical Reading (3a) Grammar (2a) Literature in English (2a) イタリア語 (1a) 基礎体育 (1b) 再・線形代数学 (1b)	小山高 田伊浜沢水 清岩山栗重田 山 西綿右川本橋 中藤崎村戸 水嶋田原藤邊 本 村引近	売車上 美工上 大	saa004303 saa004309 saa004315 saa004321 saa004327 saa004333 saa004338 sab124303 sab114306	13K 12E 12K 1BE 1BP 12P 1BK - 11A 1BN	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[建築都市デザイン学部: 20-20] 対象[建築都市デザイン学部: 20-20] 対象[建築都市デザイン学部: 20-20]	
	前期後	1	外外外外外外外外本基基基基	Communication Strategies (2a) Critical Listening (1a) Critical Reading (2a) Critical Reading (3a) Grammar (2a) Literature in English (2a) イタリア語 (1a) 基礎体育 (1b) 再・線形代数学 (1b)	小山高 田伊浜沢水 清岩山栗重田 山 西綿右佐田川本橋 中藤崎村戸 水嶋田原藤邊 本 村引近々中	完 東 東 東 東 東 東 東 東 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	saa004303 saa004309 saa004315 saa004321 saa004327 saa004333 saa004338 sab124303 sab114306	13K 12E 12K 1BE 1BP 12P 1BK - 11A 1BN	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[建築都市デザイン学部: 20-20] 対象[建築都市デザイン学部: 20-20] 対象[建築都市デザイン学部: 20-20]	
	前期後	1	外外外外外外外外本基基基基	Communication Strategies (2a) Critical Listening (1a) Critical Reading (2a) Critical Reading (3a) Grammar (2a) Literature in English (2a) イタリア語 (1a) 基礎体育 (1b) 再・線形代数学 (1b)	小山高 田伊浜沢水 清岩山栗重田 山 西綿右佐田手川本橋 中藤崎村戸 水嶋田原藤邊 本 村引近々中東	克里比 美千絵静俊 英孝盛祐誠顕 現 太隆修 美文 一 美夫朗二市一 樹文治博枝子 一 大夫朗二市 即 樹文治博枝子	saa004303 saa004309 saa004315 saa004321 saa004327 saa004333 saa004338 sab124303 sab114306	13K 12E 12K 1BE 1BP 12P 1BK - 11A 1BN	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[建築都市デザイン学部: 20-20] 対象[建築都市デザイン学部: 20-20] 対象[建築都市デザイン学部: 20-20]	
	前期後	1	外外外外外外外外本基基基基	Communication Strategies (2a) Critical Listening (1a) Critical Reading (2a) Critical Reading (3a) Grammar (2a) Literature in English (2a) イタリア語 (1a) 基礎体育 (1b) 再・線形代数学 (1b)	小山高 田伊浜沢水 清岩山栗重田 山 西綿右佐田手三川本橋 中藤崎村戸 水嶋田原藤邊 本 村引近々中東原	売史比 美千絵静俊 英孝盛祐誠顕 現 太隆修 美文国	saa004303 saa004309 saa004315 saa004321 saa004327 saa004333 saa004338 sab124303 sab114306	13K 12E 12K 1BE 1BP 12P 1BK - 11A 1BN	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[建築都市デザイン学部: 20-20] 対象[建築都市デザイン学部: 20-20] 対象[建築都市デザイン学部: 20-20]	
	前期後	1	外外外外外外外外本基基基基	Communication Strategies (2a) Critical Listening (1a) Critical Reading (2a) Critical Reading (3a) Grammar (2a) Literature in English (2a) イタリア語 (1a) 基礎体育 (1b) 再・微分積分学 (1b) 再・物理学実験(b)	小山高 田伊浜沢水 清岩山栗重田 山 西綿右佐田手三中小川本橋 中藤崎村戸 水嶋田原藤邊 本 村引近々中東原島川	克史比 美千絵静俊 英孝盛祐誠顕 現 太隆修 美文国啓亮華路 和里梨 介 夫夫朗二市一 樹文治博枝子子光史 郎朗	saa004303 saa004309 saa004315 saa004321 saa004327 saa004333 saa004338 sab124303 sab114306 sab134310	13K 12E 12K 1BE 1BP 12P 1BK - 11A 1BN 物理学実験 室 (62H), 11D	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[建築都市デザイン学部: 20-20] 対象[建築都市デザイン学部: 20-20] 対象[建築都市デザイン学部: 20-20]	対開講 (木3, 木4)
	前期後	1	外 外 外 外 外 外 外 外 外 外 外 外 外 本 基 基 基 基 表 表 基 基 基 基 基 基 基 基 表 表	Communication Strategies (2a) Critical Listening (1a) Critical Reading (2a) Critical Reading (3a) Grammar (2a) Literature in English (2a) イタリア語 (1a) 基礎体育 (1b) 再・微分積分学 (1b) 再・物理学実験(b)	小山高 田伊浜沢水 清岩山栗重田 山 西綿右佐田手三中小大川本橋 中藤崎村戸 水嶋田原藤邊 本 村引近々中東原島川野	克史比 美千絵静俊 英孝盛祐誠顕 現 太隆修 美文国啓亮晃華路 和里梨 介 夫夫朗二市一 樹文治博枝子子光 徳史 一	saa004303 saa004309 saa004315 saa004321 saa004327 saa004333 saa004338 sab124303 sab114306 sab134310 sab001320	13K 12E 12K 1BE 1BP 12P 1BK - 11A 1BN 物理学実験 室 (62H), 11D	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[建築都市デザイン学部: 20-20] 対象[建築都市デザイン学部: 20-20] 対象[建築都市デザイン学部: 20-20]	対開講(木3, 木4)
	前期後	1	外 外 外 外 外 外 外 外 外 本 教 教 教 養養	Communication Strategies (2a) Critical Listening (1a) Critical Reading (2a) Critical Reading (3a) Grammar (2a) Literature in English (2a) イタリア語 (1a) 基礎体育 (1b) 再・微分積分学 (1b) 再・物理学実験(b) 哲学(1) 倫理学(1)	小山高 田伊浜沢水 清岩山栗重田 山 西綿右佐田手三中小大山川本橋 中藤崎村戸 水嶋田原藤邊 本 村引近々中東原島川野本	克史比 美千絵静俊 英孝盛祐誠顕 現 太隆修 美文国啓亮晃史華	saa004303 saa004309 saa004315 saa004321 saa004327 saa004333 saa004338 sab124303 sab114306 sab114306 sab134310	13K 12E 12K 1BE 1BP 12P 1BK - 11A 1BN 物理学実験 室 (62H), 11D	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20]	対開講 (木3, 木4)
	前期後	2	外 外 外 外 外 外 外 外 外 外 外 外 外 外 外 人 </td <td>Communication Strategies (2a) Critical Listening (1a) Critical Reading (2a) Critical Reading (3a) Grammar (2a) Literature in English (2a) イタリア語 (1a) 基礎体育 (1b) 再・微分積分学 (1b) 再・物理学実験 (b) 哲学(1) 倫理学(1) Communication Strategies (2b)</td> <td>小山高 田伊浜沢水 清岩山栗重田 山 西綿右佐田手三中小大山高川本橋 中藤崎村戸 水嶋田原藤邊 本 村引近々中東原島川野本橋</td> <td>克史比 美千絵静俊 英孝盛祐誠顕 現 太隆修 美文国啓亮晃史比 華路 和里梨 介 夫夫朗二市一 樹文治博枝子子光 徳華路史 世紀 一</td> <td>saa004303 saa004309 saa004315 saa004321 saa004327 saa004333 saa004338 sab124303 sab114306 sab134310 sab001320 sab001311 sab004305</td> <td>13K 12E 12K 1BE 1BP 12P 1BK - 11A 1BN 物理学実験 室 (62H), 11D</td> <td>対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20]</td> <td>対開講(木3, 木4)</td>	Communication Strategies (2a) Critical Listening (1a) Critical Reading (2a) Critical Reading (3a) Grammar (2a) Literature in English (2a) イタリア語 (1a) 基礎体育 (1b) 再・微分積分学 (1b) 再・物理学実験 (b) 哲学(1) 倫理学(1) Communication Strategies (2b)	小山高 田伊浜沢水 清岩山栗重田 山 西綿右佐田手三中小大山高川本橋 中藤崎村戸 水嶋田原藤邊 本 村引近々中東原島川野本橋	克史比 美千絵静俊 英孝盛祐誠顕 現 太隆修 美文国啓亮晃史比 華路 和里梨 介 夫夫朗二市一 樹文治博枝子子光 徳華路史 世紀 一	saa004303 saa004309 saa004315 saa004321 saa004327 saa004333 saa004338 sab124303 sab114306 sab134310 sab001320 sab001311 sab004305	13K 12E 12K 1BE 1BP 12P 1BK - 11A 1BN 物理学実験 室 (62H), 11D	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20]	対開講(木3, 木4)
	前期後	1	外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外	Communication Strategies (2a) Critical Listening (1a) Critical Reading (2a) Critical Reading (3a) Grammar (2a) Literature in English (2a) イタリア語 (1a) 基礎体育 (1b) 再・微分積分学 (1b) 再・物理学実験(b) 哲学(1) 倫理学(1) Communication Strategies (2b) Critical Listening (1b)	小山高 田伊浜沢水 清岩山栗重田 山 西綿右佐田手三中小大山高 田川本橋 中藤崎村戸 水嶋田原藤邊 本 村引近々中東原島川野本橋 中	克史比 美千絵静俊 英孝盛祐誠顕 現 太隆修 美文国啓亮晃史比 美華路 和里梨 介 夫夫朗二市一 樹文治博枝子子光 徳華路 和史	saa004303 saa004309 saa004315 saa004321 saa004327 saa004333 saa004338 sab124303 sab114306 sab114306 sab134310 sab001311 sab004305 sab004311	13K 12E 12K 1BE 1BP 12P 1BK - 11A 1BN 物理学実験 室 (62H), 11D 61B 13N 13K	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[建築都市デザイン学部: 20-20] 対象[建築都市デザイン学部: 20-20] 対象[建築都市デザイン学部: 20-20] 対象[建築都市デザイン学部: 20-20] 対象[建築都市デザイン学部: 20-20] 対象[建築都市デザイン学部: 20-20]	対開講(木3, 木4)
	前期後	1	外 小 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	Communication Strategies (2a) Critical Listening (1a) Critical Reading (2a) Critical Reading (3a) Grammar (2a) Literature in English (2a) イタリア語 (1a) 基礎体育 (1b) 再・微分積分学 (1b) 再・物理学実験(b) 哲学(1) Communication Strategies (2b) Critical Listening (1b) Critical Reading (2b)	小山高 田伊浜沢水 清岩山栗重田 山 西綿右佐田手三中小大山高 田伊川本橋 中藤崎村戸 水嶋田原藤邊 本 村引近々中東原島川野本橋 中藤	克史比 美千絵静俊 英孝盛祐誠顕 現 太隆修 美文国啓亮晃史比 美千華路 和里梨 介 夫夫朗二市一 樹文治博枝子子光 德華路 和里史 即	saa004303 saa004309 saa004315 saa004321 saa004327 saa004333 saa004338 sab124303 sab124303 sab114306 sab134310 sab001320 sab001311 sab004305 sab004317	13K 12E 12K 1BE 1BP 12P 1BK - 11A 1BN 物理学実験 室 (62H), 11D 61B 13N 13K 12E 12K	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20]	対開講(木3, 木4)
	前期後	1	外 外 </td <td>Communication Strategies (2a) Critical Listening (1a) Critical Reading (2a) Critical Reading (3a) Grammar (2a) Literature in English (2a) イタリア語 (1a) 基礎体育 (1b) 再・微分積分学 (1b) 再・物理学実験(b) 哲学(1) Communication Strategies (2b) Critical Listening (1b) Critical Reading (2b) Critical Reading (3b) Grammar (2b)</td> <td>小山高 田伊浜沢水 清岩山栗重田 山 西綿右佐田手三中小大山高 田伊浜沢川本橋 中藤崎村戸 水嶋田原藤邊 本 村引近々中東原島川野本橋 中藤崎村</td> <td>克史比 美千絵静俊 英孝盛祐誠顕 現 太隆修 美文国啓亮晃史比 美千絵静 中工型 介 夫夫朗二市一 樹文治博枝子子光 徳華路 和里梨中 中国 大大田 中国 大大田 中国 大大田 中田 /td> <td>saa004303 saa004309 saa004315 saa004321 saa004327 saa004333 saa004338 sab124303 sab114306 sab114306 sab134310 sab001320 sab001311 sab004305 sab004317 sab004323 sab004323 sab004329</td> <td>13K 12E 12K 1BE 1BP 12P 1BK - 11A 1BN 物理学実験 室(62H), 11D 61B 13N 13K 12E 12K 1BE 1BP</td> <td>対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20]</td> <td>対開講(木3, 木4)</td>	Communication Strategies (2a) Critical Listening (1a) Critical Reading (2a) Critical Reading (3a) Grammar (2a) Literature in English (2a) イタリア語 (1a) 基礎体育 (1b) 再・微分積分学 (1b) 再・物理学実験(b) 哲学(1) Communication Strategies (2b) Critical Listening (1b) Critical Reading (2b) Critical Reading (3b) Grammar (2b)	小山高 田伊浜沢水 清岩山栗重田 山 西綿右佐田手三中小大山高 田伊浜沢川本橋 中藤崎村戸 水嶋田原藤邊 本 村引近々中東原島川野本橋 中藤崎村	克史比 美千絵静俊 英孝盛祐誠顕 現 太隆修 美文国啓亮晃史比 美千絵静 中工型 介 夫夫朗二市一 樹文治博枝子子光 徳華路 和里梨中 中国 大大田 中国 大大田 中国 大大田 中田	saa004303 saa004309 saa004315 saa004321 saa004327 saa004333 saa004338 sab124303 sab114306 sab114306 sab134310 sab001320 sab001311 sab004305 sab004317 sab004323 sab004323 sab004329	13K 12E 12K 1BE 1BP 12P 1BK - 11A 1BN 物理学実験 室(62H), 11D 61B 13N 13K 12E 12K 1BE 1BP	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20]	対開講(木3, 木4)
	前期後	1	外 外 </td <td>Communication Strategies (2a) Critical Listening (1a) Critical Reading (2a) Critical Reading (3a) Grammar (2a) Literature in English (2a) イタリア語 (1a) 基礎体育 (1b) 再・微分積分学 (1b) 再・物理学実験 (b) 哲学(1) Communication Strategies (2b) Critical Listening (1b) Critical Reading (2b) Critical Reading (3b) Grammar (2b) Literature in</td> <td>小山高 田伊浜沢水 清岩山栗重田 山 西綿右佐田手三中小大山高 田伊浜沢川本橋 中藤崎村戸 水嶋田原藤邊 本 村引近々中東原島川野本橋 中藤崎村</td> <td>克史比 美千絵静俊 英孝盛祐誠顕 現 太隆修 美文国啓亮晃史比 美千絵華路 和里梨 介 夫夫朗二市一 樹文治博枝子子光 徳華路 和里梨史 即期 一</td> <td>saa004303 saa004309 saa004315 saa004321 saa004327 saa004333 saa004338 sab124303 sab114306 sab114306 sab134310 sab001320 sab001311 sab004305 sab004317 sab004323</td> <td>13K 12E 12K 1BE 1BP 12P 1BK - 11A 1BN 物理学実験 室(62H), 11D 61B 13N 13K 12E 12K 1BE 1BP</td> <td>対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20]</td> <td>対開講(木3, 木4)</td>	Communication Strategies (2a) Critical Listening (1a) Critical Reading (2a) Critical Reading (3a) Grammar (2a) Literature in English (2a) イタリア語 (1a) 基礎体育 (1b) 再・微分積分学 (1b) 再・物理学実験 (b) 哲学(1) Communication Strategies (2b) Critical Listening (1b) Critical Reading (2b) Critical Reading (3b) Grammar (2b) Literature in	小山高 田伊浜沢水 清岩山栗重田 山 西綿右佐田手三中小大山高 田伊浜沢川本橋 中藤崎村戸 水嶋田原藤邊 本 村引近々中東原島川野本橋 中藤崎村	克史比 美千絵静俊 英孝盛祐誠顕 現 太隆修 美文国啓亮晃史比 美千絵華路 和里梨 介 夫夫朗二市一 樹文治博枝子子光 徳華路 和里梨史 即期 一	saa004303 saa004309 saa004315 saa004321 saa004327 saa004333 saa004338 sab124303 sab114306 sab114306 sab134310 sab001320 sab001311 sab004305 sab004317 sab004323	13K 12E 12K 1BE 1BP 12P 1BK - 11A 1BN 物理学実験 室(62H), 11D 61B 13N 13K 12E 12K 1BE 1BP	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20]	対開講(木3, 木4)
	前期後	1	外 外外外外外 外体 基基基 教教国 国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国国	Communication Strategies (2a) Critical Listening (1a) Critical Reading (2a) Critical Reading (3a) Grammar (2a) Literature in English (2a) イタリア語 (1a) 基礎体育 (1b) 再・微分積分学 (1b) 再・物理学実験(b) 哲学(1) Communication Strategies (2b) Critical Listening (1b) Critical Reading (2b) Critical Reading (3b) Grammar (2b) Literature in English (2b)	小山高 田伊浜沢水 清岩山栗重田 山 西綿右佐田手三中小大山高 田伊浜沢水川本橋 中藤崎村戸 水嶋田原藤邊 本 村引近々中東原島川野本橋 中藤崎村戸	克史比 美千絵静俊 英孝盛祐誠顕 現 太隆修 美文国啓亮晃史比 美千絵静 中工型 介 夫夫朗二市一 樹文治博枝子子光 徳華路 和里梨中 中国 大大田 中国 大大田 中国 大大田 中田	saa004303 saa004309 saa004315 saa004321 saa004327 saa004333 saa004338 sab124303 sab114306 sab114306 sab134310 sab001320 sab001311 sab004305 sab004317 sab004323 sab004323 sab004329	13K 12E 12K 1BE 1BP 12P 1BK - 11A 1BN 物理学実験 室 (62H), 11D 61B 13N 13K 12E 12K 1BE 1BP 12P	対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20]	対開講(木3, 木4)

· 曜日 i 木		学期 前期	学年 1	<u>クラス</u> 基礎	科目名 再・微分積分学(1)	山本	<u>担当者</u> 現	講義コード saz324406	<u>教室</u> 1BN	受講対象/再履修者科目名 対象[理工学部:20-20,情報工学	備考
		נאנים		教養	パンデミックを考えるゼ			saz004402	13A	部:20-20]	/教養ゼミナール
				投 疫	ミナール	丸島 寺澤 渡邉	和洋 由紀子 大輔	342004402	TOA		/ 秋後につり ル
						中井 新保	洋史 良明				
			2	外国語	再 · Communication Strategies(2)	高橋	比路史	saz004408	13K	対象[19-13]/18-13:スポーツで 学ぶ英語	
				外国語	再・Critical Reading(2)	伊藤	千里	saz004414	12K	対象[19-13]/18-13:科学技術英 ==	
				外国語	再・Critical Reading(3)	田中	美和	saz004420	12E	回 対象[19-13]/18-13:ニュースを 本語できた。	
				外国語	再・Grammar(1)	大山	智子	saz004426	12C	英語で読む 対象[19-13]/18-13:英語文法ト	
				外国語	再·Test Taking	岡野	恵	saz004432	1BE	レーニング 対象[19-13]	
		前期前	1	基礎	Skills(3) 再・物理学実験(a)		太樹	saa134309	物理学実験	対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(木3, 木4)
						佐々B 田中	隆文 修 修 博之 美子 子子 子 光		室(62H), 11D	[20]	
				教養	法学	小川 大沼	克 克 友紀恵	saa002407	13L		対開講(火4, 木4)
			2	外国語	Communication Strategies (2a)	高橋	比路史	saa004410	13K	対象[21-20]	
					Critical Reading(2a)	伊藤田中	千里 美和	saa004416 saa004422	12K 12E	対象[21-20] 対象[21-20]	
				外国語	Grammar(1a)	大山 岡野	智子 恵	saa004428 saa004433		対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20]	
		前期後	1		再·物理学実験(b)	西村	太樹	sab134310	物理学実験	対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(木3, 木4)
						佐田手三中 中東原島	隆文 修治 田 博之 美子 子 国子 B 克 克 元 元		室 (62H), 11D	20]	
				教養 教養	哲学(1) 日本国憲法	大野 大沼		sab001407 sab002408	61B 13L		対開講(月4, 木4) 対開講(火4, 木4)
			2	外国語	Communication Strategies (2b)	高橋	比路史	sab004412	13K	対象[21-20]	
					Critical Reading(2b) Critical Reading(3b)	伊藤 田中	千里 美和	sab004418 sab004424	12K 12E	対象[21-20] 対象[21-20]	
				外国語	Grammar(1b)	大山	智子	sab004430	12C 12C 1BE	対象[21-20]	
	5	前期	1	教職	教育原論	岡野 井上	<u>惠</u> 健	sab004434 saz004505	13L	対象[21-20]	
					再・Communication Skills(1)			saz004511	13K	対象[21-13]	
				外国語	再・Communication Skills(2)	高橋	比路史	saz004512	13K	対象[21-13]	
				外国語	再・Reading and Writing(1)	大山	智子	saz004513	12C	対象[19-13]	
			2		教育の方法と技術(1) 再・プログラミング基礎	渡邉 山口		saz004502 saz004521	13E 12L	対象[理工学部(自然を除	
			3	教職	工業教育法(1)	殿村	洋文	saz004503	13D	く);20-20, 工学部:19-13]	
		前期前	1	教職	情報教育法(1) 再·Reading and	安井	浩之 智子	saz004504 saa004514	12M 12C	対象[21-20]	
		1377713	2	基礎	Writing(1a) 再・プログラミング基礎 (a)	山口	勝己	saa004519	12L	対象[理工学部(自然を除く):21-21,建築都市デザイン学	
		前期後	1	外国語	再·Reading and	大山	智子	sab004515	12C	部:21-20] 対象[21-20]	
			2	基礎	Writing(1b) 再・プログラミング基礎	山口	勝己	sab004520	12L	対象[理工学部(自然を除	
		24.445		11 -11	(b)	1	***	005100		く):21-21, 建築都市デザイン学部:21-20]	
金 	'	前期	1		再・物理学実験	浅岡金栗佐西木深野 子栖々川浪井	核 牧生 田 博之 浩之 信之 佳乃	saz325103	室(62H), 11F	対象[理工学部:20-20]	対開講(金1, 金2)
			2		応用体育(1)		淳一 <u>祐二</u>	saz005101	_		
					応用体育(2)	栗原		saz005102	_		
					再・Academic English(2)			saz005105		対象[19-13]/18-13:アカデミック・イン グリッシュ・セミナー	
		前期前	1	基礎	再·線形代数学(1a)	橋本		saa175102	1BN	対象[建築都市デザイン学部: 20- 20]	
					微分積分学(1a)		顕一朗	saa225104	13P	対象[建築都市デザイン学部: 20- 20]	
			2		スポーツ・健康論 Academic English(2a)	松野		saa003101 saa005107	1BJ 12D	対象[21-20]	対開講(水1,金1)
		盐地华	1	基礎	分子構造論 更,線形代粉党 (1b)		真史	saa172110	61C	対象[理工学部(自然以外),工学部]	対開講(火1,金1)
		前期後	I	基礎 基礎	再・線形代数学(1b) 微分積分学(1b)		義武 顕一朗	sab175103 sab225105	1BN 13P	対象[建築都市デザイン学部:20- 20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	
			2		Mの例ででは、	田遼 松野		sab225105		対象[建築都市ナザイン字部: 20- 20] 対象[21-20]	
	2	前期	1		Acadelli C Engitsh (2b) 再・物理学実験	津浅岡金栗佐西木村野 子栖々川浪	耕 恵 美 核 牧 生 博 之 に こ こ	saz325103			対開講(金1,金2)
				教養	再・教育学(1)	深井角田	佳乃 多加雄	saz005203	71B	対象[19-13]	

₩£.		11年17日	出出	当左	カニフ	利口力	ı	+□ 小 →	建業 つじ	*-	立进节色/市房校老利口夕	# *
<u>字</u> 科通	曜日 金	<u>時限</u> 2	<u>学期</u> 前期	学年 1		<u>科目名</u> 再・社会学(1)	岡村	担当者 逸郎	講義コード saz005215	<u>教室</u> 22A	受講対象/再履修者科目名 対象[19-13]	備考
	3 717	_	נגע נינו	2		再·Academic English(2)			saz005213	1BE	対象[19-13]/18-13:アカデミック・イン	
											グリッシュ・セミナー	
					外国語	再·Critical	栂野	文江	saz005228	1BF	対象[19-13]/18-13:英語発音・	
					从国钰	Listening(1) 再・Grammar(2)	一版	友行	saz005345	1BB	聴解トレーニング 対象[19-13]	
						再・Test Taking		弘法	saz005237	1BH	対象[19-13]/18-13:Advanced	
						Skills(1)					TOEIC	
			24. ₩0 24.	1		再・日本の政治		和洋	saz005209	11B	対象[19-13]	
			前期前	ı	体育	基礎体育(1a)	渡辺 江口	一郎 淳一	saa135201	_	対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
								祐二				
					基礎	微分積分学(1a)	田邊	顕一朗	saa215204	13P	対象[建築都市デザイン学部:20-	
					数 亲	 教育学(1a)	40	 多加雄	saa005201	71B	20] 対象[22-20]	
				ĺ		教育子(1a) 視覚芸術史(1)			saa003201 saa002201	210	対象[22-20]	対開講(火2,金2)
					教養				saa005213	22A	対象[22-20]	7.1)71,017 (7.52), 012.27
				2	外国語	Academic English (2a)	稲垣	亜希子	saa005225		対象[21-20]	
					外国語	Critical Listening(1a) Grammar(2a)	<u> </u>	文江	saa005230 saa005347		対象[21-20] 対象[21-20]	
						Test Taking Skills(1a)	<u>二市</u> 松本	友行 弘法	saa005347 saa005239		対象[21-20] 対象[21-20]	
					教養	日本の政治(a)	丸島	和洋	saa005207	11B	対象[21-20]	
			前期後	1	体育	基礎体育(1b)	渡辺	一郎	sab135202	_	対象[建築都市デザイン学部:20-	
							江口	淳一 祐二			20]	
					基礎	地学(1)		<u>74</u> 一馬	sab002209	1BN	対象[理工学部(自然):22-20,	対開講(火2,金2)
											情報工学部:22-20,知識工学	
					++ +++			OT 40		100	部:19-13]	
					基礎	微分積分学(1b)	田邊	顕一朗	sab215205	13P	対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
					教養	」 スポーツ・健康論	椿原	徹也	sab002101	1BJ	[20]	対開講(火1,金2)
						教育学(1b)	角田		sab005202	71B	対象[22-20]	731713177 (78.1) 32.27
					教養	視覚芸術史(1)		理香	sab002202	210	11.5.500.003	対開講(火2,金2)
				2		社会学(1b) Academic English(2b)	岡村 稲垣	逸郎 亜希子	sab005214 sab005227		対象[22-20] 対象[21-20]	
							<u>棚場</u> 栂野		sab005227 sab005232	1BF	対象[21-20] 対象[21-20]	
					外国語	Grammar(2b)	三幣	友行	sab005349	1BB	対象[21-20]	
					外国語	Test Taking Skills(1b)			sab005241	1BH	対象[21-20]	1.188=# (1.0. A.0)
					基礎	地学	清家	一馬	sab002209	1BN	対象[建築都市デザイン学部:21- 20]	対開講(火2, 金2)
						 地学(1)	清家	一馬	sab002209	1BN	20] 対象[理工学部(自然を除	対開講(火2, 金2)
					4 W.		75 35	my	045002200	1 DIN	く):21-20, 工学部:19-13]	7100H4 (7(2, <u>w</u> 2)
					教養		丸島		sab005208		対象[21-20]	
		3	前期	1				逸郎	saz005303		対象[19-13] 対象[19-13]/18-13:英語でライ	
					外国語	再・Academic English(1)	百川	怕人	saz005308		対象[19-13]/18-13. 英語でフィーティング&プレゼンテーション	
					外国語	再・Academic English(2)	倉持	和歌子	saz005314	13M	対象[19-13]/18-13:アカデミック・イン	
						1		Lista			ク゛リッシュ • セミナー	
					外国語		杉本	裕代	saz005326	1BP	対象[19-13]/18-13:音楽で学ぶ	
					外国語	Listening(3) 再・Critical Reading(2)	松本	弘法	saz005332	1BH	英語 対象[19-13]/18-13:科学技術英	
					71 — 111		13.1.	3474	00200002		語	
					外国語	再・Global Society(2)	高橋	比路史	saz005338	13K	対象[19-13]/18-13:ニュースを	
					从国钰	再・Language	一版	友行	saz005350	1BF	英語で読む 対象[19-13]	
					が当品	Sciences (1)	— го	及门	342000000	101	N3 [10 10]	
					外国語	再·Test Taking	稲垣	亜希子	saz005356	1BE	対象[19-13]	
						Skills (2)		7-\¥	005000	4.01/	L14. [10. 10]	
			前期前	1		再・ドイツ語(1) 基礎体育(1a)		和洋 徹也	saz005362 saa225304	1BK	対象[19-13] 対象[建築都市デザイン学部:20-	
			削粉削	'	冲月		イン	淳一	844223304	_	対象[建業部刊) サイン子品: 20-	
								祐二				
					基礎	再・物理学実験(1)		誠一	saa115304		対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(金3,金4)
								修治 恵美		室(62H), 1BL	[20]	
							西川					
							岡等	美美				
								核				
							木浪 深井	15 之 佳乃				
							武藤					
					基礎	地学(1)		高 庸浩	saa002313	21B	対象[理工学部(自然):22-20,	対開講(火3,金3)
											情報工学部:22-20,知識工学	
					 教養	 視覚芸術史(1)	田山	理香	saa002301	21C	部:19-13]	対開講(火3,金3)
						社会学(1a)		<u></u> 逸郎	saa005301		対象[22-20]	731713177 (7.00), 32.07
					教養	西洋史(1)	新保	良明	saa002309	1BM	基本[00 10]	対開講(火3,金3)
				2	教養 外国語	日本史(1) Academic English(1a)		和洋 祐太	saa002305 saa005310	11A 13J	対象[22-18] 対象[21-20]	対開講(火3,金3)
				_	外国語	Academic English(2a)	倉持	和歌子	saa005316	13M	対象[21-20]	
					外国語	Critical Listening(3a)	杉本	裕代	saa005328	1BP	対象[21-20]	
						Critical Reading(2a)		弘法	saa005334	1BH	対象[21-20] 対象[21-20]	
						Global Society(2a) Language Sciences(1a)	<u>高橋</u> 三幣	比路史 友行	saa005340 saa005352	13K 1BF	対象[21-20] 対象[21-20]	
					外国語	Language Sciences(1a) Test Taking Skills(2a)	稲垣	並 亜希子	saa005358	1BE	対象[21-20]	
					外国語	ドイツ語 (1a)	山口	和洋	saa005363		対象[21-20]	1155-# / L O A O
					基礎	地学	小田島	島の庸浩	saa002313	21B	対象[建築都市デザイン学部:21- 20]	対開講(火3, 金3)
					基礎	· 地学(1)	小田島	高 庸浩	saa002313	21B	 対象[理工学部(自然を除	対開講(火3, 金3)
											く):21-20, 工学部:19-13]	
			前期後	1	体育	基礎体育(1b)			sab225305	_	対象[建築都市デザイン学部:20-	
							江口 栗原	淳一 祐二			[20]	
					基礎	再・物理学実験(1)	須藤		sab115305	物理学実験	 対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(金3,金4)
							右近	修治		室(62H),11E	20]	
								恵美				
								浩之 美美				
							金子	核				
							木浪	信之				
								佳乃 知巳				
					 教養	 スポーツ・健康論	久保			<u> </u>	·	対開講(火3,金3)
					教養	社会学(1b)	岡村	逸郎	sab005302	22A	対象[22-20]	
					教養			良明	sab002310	1BM	 分名[00_10]	対開講(火3,金3)
				2	教養 外国語		丸島 岩川	和洋 祐太	sab002306 sab005312	11A 13J	対象[22-18] 対象[21-20]	対開講(火3,金3)
								和歌子	sab005312 sab005318	13M	対象[21-20] 対象[21-20]	
					外国語	Critical Listening(3b)	杉本	裕代	sab005330	1BP	対象[21-20]	
					外国語	Critical Reading(2b)	松本	弘法	sab005336	1BH	対象[21-20]	
J					外国語	Global Society(2b)	高橋	比路史	sab005342	13K	対象[21-20]	

科曜日			学年		科目名		担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
通金	3	前期後	2		Language Sciences(1b) Test Taking Skills(2b)	三幣 稲垣	友行 亜希子	sab005354 sab005360		対象[21-20] 対象[21-20]	
				外国語	ドイツ語 (1b)	山口	和洋	sab005364	1BK	対象[21-20]	
	4	前期	1 2		再・社会学(1) 職業指導(1)		<u>逸郎</u> 徹	saz005403 saz005411	22A 12D	対象[19-13]	
					再・Critical Reading(2)			saz005411	1BH	対象[19-13]/18-13:科学技術英	
				外国語	 再・Global Society(2)	高橋	比路史	saz005424	13K	語 対象[19-13]/18-13:ニュースを	
										英語で読む	
			3		再・ドイツ語(1) 再・日本経済論	山口 鍛治	和洋 篤	saz005430	1BK 横浜キャン	対象[19-13] 対象[20-20]	
		36 Hn 36	4					145401	パス		
		前期前	ı	基礎	再・微分積分学(1a) 	田村	要造	saa145401	13Q	対象[建築都市デザイン学部: 20- 20]	
				基礎	再・物理学実験(1)	浅野 西川 岡 第	美美	saa115304	物理学実験 室(62H),1BL	対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(金3, 金4)
				教養	社会学 (1a)	金子浪 洪井 武岡村	核 信之 佳乃 知已 逸郎	saa005401	22A	対象[22-20]	1100=# (1.4 A.A.
			2	教養 外国語	西洋史(1) Critical Reading(2a)	新保 松本	良明 弘法	saa002403 saa005420	1BM 1BH	対象[21-20]	対開講(火4,金4)
			_	外国語	Global Society(2a)	高橋	比路史	saa005426	13K	対象[21-20]	
			3	外国語 教養	ドイツ語 (1a) 日本経済論 (a)	山口 鍛治	_和洋 焦	saa005431	1BK 横浜キャン	対象[21-20] 対象[19-13]	
		<u>→</u> #п ८८	1					1.145400	パス		
		前期後	ı	基礎	再・微分積分学(1b)	田村	安道	sab145402	13Q	対象[建築都市デザイン学部: 20- 20]	
				基礎	再・物理学実験(1)	西川 岡 第 金子	恵美 浩之 笑 美 核	sab115305	物理学実験 室(62H),11E	対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	対開講(金3, 金4)
				教養 教養	スポーツ·健康論 社会学(1b)	深井 武藤 久保	信之 佳乃 知巳 哲也 逸郎	sab005402	22A	対象[22-20]	対開講(火4, 金4)
				教養	西洋経済史	新保	良明	sab002404	1BM		対開講(火4,金4)
			2	教養 外国語	日本史(1) Critical Reading(2b)	丸島 松本	和洋 弘法	sab002401 sab005422	11A 1BH	対象[22-18] 対象[21-20]	対開講(火4,金4)
			_	外国語	Global Society(2b)	高橋	比路史	sab005428	13K	対象[21-20]	
			3	外国語 教養	ドイツ語 (1b) 日本経済論 (b)	山口 鍛治	<u>和洋</u> 篤	sab005432	1BK 横浜キャン	対象[21-20] 対象[19-13]	
	_	36 HD						005500	パス	7,20(2.5 15)	
	5	前期	2	教職 教職	技術教育法(3) 数学教育法(1)	内田 高橋	徹 哲男	saz005503 saz005502	12D 12B		
土	1	} #=	1	教職	理科教育法(3)	鈴木	邦夫	saz005501 saz006103	13P	対象[桂央工学却・20_00_kn=サエ	公問達/+1 +2/
		前期	I	· 本 姫	再・生物学実験	福中池池石金田島田島井田	達 保 寿 美 子 孝 稔 光 卷 光	542000103	0号館字生美 験室	対象[情報工学部:20-20,知識工学部:19-13]	対開講(土1, 土2)
			2	基礎	再・生物学実験	福中池池石金田島田島井田	達哉 保寿 佑安 孝 光稔	saz006103		対象[理工学部(自然以外):20-20, 工学部:19-13]	対開講(土1, 土2)
		前期前	1	基礎	生物学実験(a)	·福中池池石金田島田島井田	造 定 走 走 夫 大 去 そ そ そ そ え そ え え え え え え え え え え え え え	saa006101	6号館学生実 験室	対象[情報工学部:22-21]	対開講(土1, 土2)
			2	基礎	生物学実験(a)	·福中池池石金田島田島井田	造 定 走 走 夫 大 子 孝 え え え え え え え え え え え え え	saa006101	6号館学生実 験室	対象[理工学部(自然以外):21- 21]	対開講(土1, 土2)
		前期後	1	基礎	生物学実験(b)	福中池池石金田島田島井田	達 選	sab006102	6号館学生実 験室	対象[情報工学部:22-21]	対開講(土1, 土2)
			2	基礎	生物学実験(b)	福中池池石金田島田島井田	達哉 保寿 先美 子 孝 総	sab006102	験室	対象[理工学部(自然以外):21- 21]	対開講(土1, 土2)
	2	前期	1	教職	生徒指導·進路指導の理論 と方法	坂本	保宏	saz006203	11B		
				基礎	<u>ミカム</u> 再・生物学実験	福中池池石会田島田島井田	達哉 保寿 佑美 宏子 義必	saz006103	6号館学生実 験室	対象[情報工学部:20-20,知識工 学部:19-13]	対開講(土1, 土2)
				教養	 生涯スポーツ(ゴルフ)ゼ	金田 椿原	光稔 徹也	saz006202	14号館2階第		
			2	基礎	ミナール 再・生物学実験	福田	達哉	saz006103	ーアリーナ 6号館学生実	対象[理工学部(自然以外):20-	
			L			中島 池島 石井 金田	保寿 佑美 宏子 義孝 光稔		験室	20, 工学部:19-13]	
		前期前	1	基礎	生物学実験(a)	福田島田島井田	達 保 寿 生 子 養 表 発 表 表	saa006101	6号館学生実 験室	対象[情報工学部:22-21]	対開講(土1, 土2)

Ţ.	学科	腰口 「	p井 [7日	学即	学生	カニっ	私口々		扣坐 之	講義コード	教室	의護討争/西房攸孝刊 ロタ	備考
				<u>学期</u> 前期前	学年	<u>クラス</u> 基礎	<u>科目名</u> 生物学実験(a) ね	福田	担当者 達哉	<u>講義コート</u> saa006101		受講対象/再履修者科目名 対象[理工学部(自然以外):21-	
	六世			削粉削		荃 促		^{佃田} 中島	连以 俘基	544000101		刘家[连工子即(日然以外): 21- 21]	刈用語(工1,工2)
								池田	保寿 佑美			21)	
								池島	宏子				
								石井	義孝				
								金田	光稔				
				前期後	1	基礎	生物学実験(b) a	福田	達哉	sab006102		対象[情報工学部:22-21]	対開講(土1, 土2)
								中島	保寿		験室		
								池田	佰美				
								池島 石井	保寿 佑子 義老				
								金田	我子 光稔				
					2	基礎		福田	達哉	sab006102	6号館学生実	対象[理工学部(自然以外):21-	対開講(土1, 土2)
					_	 		中島	保寿	045000102		21]	7.1 (7.1 L)
								池田	保寿 佑美			-	
								池島	宏子 義孝				
								石井	義孝				
		-	_	-> #+⊓	1	₩ 7#		金田	光稔	000005		<u> </u>	±188=# / 1 O 1 A)
			3	前期		基礎	再・生物学実験	福田	達哉	saz006305	0号館子生美		対開講(土3, 土4)
								中島 池田	休寿 仕主		験室	学部:19-13]	
								池島	保寿 佑美 宏子				
								石井	義孝				
								金田	光稔				
					2	教職	教育社会学	井上	建哉	saz006301	13J		
						基礎	再・生物学実験	福田	達哉	saz006305		対象[理工学部(自然以外):20-	対開講(土3, 土4)
								中島	保寿 佑美		験室	20, 工学部:19-13]	
								池田	佰夫				
								池島 石井	宏子				
								金田	義孝 光稔				
				前期前	1	基礎		福田	達哉	saa006303	6号館学生実	対象[情報工学部:22-21]	対開講(土3, 土4)
								中島	保寿		験室		
								池田	佑美				
								池島	宏子				
								石井	義孝				
					0	廿7株	4-4-24-5-FA (-)	金田	光稔 達哉	000000		业务「T四十类的 / 方能以局) · 0.1	<u>+</u> ↓181=# / ⊥ 2 ⊥ 4\
					2	基礎		福田	连戓 伊丰	saa006303		対象[理工学部(自然以外):21- 21]	対開講(工3, 工4 <i>)</i>
								中島 池田	体 对 佐羊		聚主	21]	
								池島	宏子				
								石井	義孝				
								金田	保寿				
				前期後	1	基礎	生物学実験(b) a	福田	· 達 保 生 生 生 生 生 生 生 き き き き き き き き き き き き き	sab006304		対象[情報工学部:22-21]	対開講(土3, 土4)
								中島	保寿		験室		
								池田	佑美				
								池島	宏 子				
								石井 金田	我子 业 论				
					2	基礎		<u>亚四</u> 福田	達哉	sab006304	6早舘学生宝	対象[理工学部(自然以外):21-	対開議(+3 +4)
					_	坐咙		中島	保寿	345000004		21]	州時 (土0, 土4)
								池田	保寿 佑美		3/1	3	
								池島	宏子				
								石井	義孝				
		_					3	金田	宏子 義孝 光稔 達哉				
			4	前期	1	基礎	再・生物学実験	福田	達哉	saz006305			対開講(土3, 土4)
								中島	保寿 佑美		験室	学部:19-13]	
								池田 池島	伯美 宏子				
								心局 石井	ム丁 姜 <i>考</i>				
								金田	義孝 光稔				
					2	基礎		福田	達哉	saz006305	6号館学生実	対象[理工学部(自然以外):20-	対開講(土3. 土4)
								中島	保寿			20, 工学部:19-13]	, , , , , , , ,
								池田	佑美 宏子				
								池島	宏子				
								石井	義孝				
					3	教職		<u>金田</u> 井上	<u>光稔</u> 健	saz006401	13J		
				前期前	1			福田	達哉	saa006303		対象[情報工学部:22-21]	対開講(土3, 土4)
				נים נפל נים	'	25 NC		中島	保寿	54455555	験室	73条[[H松工于山/22 21]	万河 两(土0, 土寸)
								池田	佑美				
								池島	宏子				
								石井	義孝				
						44 +++		金田	光稔	000000	000	11 & Fam - 24 day (da bit to 1 1) . Od	1188=# / 1 0 1 4)
					2	基礎	生物学実験(a)	福田	達哉	saa006303		対象[理工学部(自然以外):21-	対開講(工3, 工4)
								中島 池田	保寿 佑美		験室	21]	
								池島	ru 天 宏子				
								石井	宏子 義孝				
								金田	光稔				
				前期後	1	基礎	生物学実験(b)	福田	達哉	sab006304		対象[情報工学部:22-21]	対開講(土3, 土4)
								中島	保寿		験室		
								池田	保寿 佑美 宏子				
								池島	厷宁 美老				
								石井 金田	義孝 光稔				
					2	基礎		<u>亚田</u> 福田	<u></u>	sab006304	6号館学生宝	対象[理工学部(自然以外):21-	対
						坐账		^{佃四} 中島	^{连成} 保寿	545555554	0 写 語 子 王 美 験 室	刘家[连工子即(日然以外): 21- 21]	/- J/IJH7 (V, T/
								池田	佑美		3/\	-	
								池島	宏子				
								石井	義孝				
				** *		LI		金田	光稔	007011		114-101-103	
				前集中	1			拇野	文江	saz007611	_	対象[21-13]	
							Skills(1) 再・Reading and	7 7 111	 邦裕	saz007613	<u> </u>	対象[21-20]	
							用・keading and Writing(1)	火川	דוויוד	3a2UU/UI3		^] <i>3</i> }[∠ ∠∪]	
								及川	邦裕	saz007614	_	対象[21-20]	
							Writing (1a)	/11	IH	2220/01T			
								及川	邦裕	saz007615	_	対象[21-20]	
					l		Writing(1b)					-	
					2	体育	応用体育(1)	渡辺	一郎	saz007604	-		
								岩嶋	孝夫				
								久保	哲也				
								椿原 山田	徹也 成郎				
						体育		_{凹巴} 渡辺	<u>盛朗</u> 一郎	saz007605	_		
						int 🗎		皮迈 岩嶋	孝夫	542007000			
								^{石 曯} 久保	哲也				
								椿原	徹也				
								山田	盛朗				
					-			_					

			*** **-				_		=#. 12	10 1		
学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名		担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
共通			前集中	2	外国語	外国語特別講義(1a)	日高	正司	saz007620	-	対象[21-20]/20-20外国語特別講 義(a)	
				•	外国語	外国語特別講義(1b)	日高	正司	saz007621	_	対象[21-20]/20-20外国語特別講 義(b)	
				•	外国語	再・外国語特別講義	日高	正司	saz007619	_	対象[19-13]/18-13:外国語特別 講義(1)	
				3	教職	教育実習(1)	井 高 た た た た た た た た た り た り た り た り た り た	健 哲男 大輔 洋文	saz007610	-	対象[19-13]	
				4	教職	教育実習(2)	井上 高橋 渡樹	健 哲男 大輔 洋文	saz007608	-		

	時限		学年	クラス	科目名		担当者			教室	受講対象/再履修者科目名	備考
月	1	後期	1		再・物理学(1) 再・物理学(1)	原田 砂畑	<u>健一</u> 浩樹		11119 11114		対象[15-14] 対象[15-14]	対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1)
		後期前	1	AB	物理学及び演習(1)	砂畑	浩樹	sba1	11110		対象[22-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)
				CD	物理学及び演習(1) 再・物理学(1)	原田原田	健一 健一		11115 11116		対象[22-21] 対象[20-16]	対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,木1)
					再・物理学(1)	砂畑	浩樹	sba1	11111		対象[20-16]	対開講(月1,木1)
			3		再・流れ学(2) 流体工学	西部	光一		11104 11105		対象[20-14]	対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1)
		後期後	1	AB	物理学及び演習(2)	砂畑	浩樹	sbb1	11112		対象[22-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)
				CD	物理学及び演習(2) 化学実験	原田掘越	<u>健一</u> 篤史	sbb1	11117 11120		対象[22-21]	対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2)
						北川	匡伸	0001	11120			73 Dilat (73 1, 73 2, 71 1, 71 2)
						堀田 村上	芳生 志緒					
						満田	深雪				11.5.500.403	
					再・物理学(2) 再・物理学(2)	原田 砂畑	健一 浩樹		11118 11113		対象[20-16] 対象[20-16]	対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1)
			2		創成設計演習	佐藤 伊東	秀明 明美	sbb1	11106			対開講(月1,月2,木1,木2)
						櫻井	俊彰					
			3		トライボロジー	丸山川口	<u>恵史</u> 雅弘	shh1	11103			対開講(月1, 木1)
	2	後期前	1		物理学及び演習(1)	砂畑	浩樹	sba1	11110		対象[22-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)
			2	CD	物理学及び演習(1) 再・環境と機械	原田 丸山	健一 恵史	sba1	11115 11204		対象[22-21] 対象[20-14]	対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月2,木2)
		/// HE///	_	4.0	電気化学(a)	須川	晃資	sba1	51203		対象[21-21]	
		後期後		AB CD	物理学及び演習(2) 物理学及び演習(2)	砂畑 原田	<u> </u>	sbb1	11112 11117		対象[22-21] 対象[22-21]	対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2)
			ľ		化学実験	堀越	篤史	sbb1	11120			対開講(月1,月2,木1,木2)
						北川 堀田	匡伸 芳生					
						村上満田	志緒 深雪					
			2		再・機械力学(2)	槙	徹 雄		11203		対象[20-14]	対開講(月2, 木2)
					創成設計演習	佐藤 伊東	秀明 明美	sbb1	11106			対開講(月1,月2,木1,木2)
						櫻井	俊彰					
					 電気化学(b)	丸山須川	恵史 晃資	shh1!	51204		対象[21-21]	
		/// #n			量子力学入門	中村	正人	sbb1	11208		対象[21-19]	対開講(月2, 木2)
	3	後期	2		<u> 再・基礎設計製図</u> 再・機械工作実習	伊東 西部	<u>明美</u> 光一	sbz1	11314 11311		対象[20-14] 対象[20-14]	対開講(月3,月4) 対開講(月3,月4)
		% #====	1	AB	機械工作実習(a)	佐藤 西部	道憲	aha1	11309		₩每[00_01]	÷+1885# (□ 2 □ 4)
		後期前	'			佐藤	光一 道憲				対象[22-21]	対開講(月3,月4)
			2	CD	機械設計製図(a) 再・技術日本語表現技法	伊東 杉町	明美 敏之		11312 11316		対象[22-21] 対象[20-14]	対開講(月3,月4) 対開講(月3,木3)
		後期後	1	AB	機械工作実習(b)	西部	光一		11310		対象[22-21]	対開講(月3, 月4)
				CD	│ │機械設計製図(b)	佐藤 伊東		shh1	11313		対象[22-21]	
						及川	昌訓					
			2		再・関数論 再・材料加工学(1)	服部 亀山			71308 11317		対象[20-14] 対象[20-14]	対開講(月3, 木3) 対開講(月3, 木3)
	1	後期	3 2		制御工学(2) 再·基礎設計製図	杉町 伊東	敏之 明美		11315 11314		対象[20-14]	対開講(月3, 木3) 対開講(月3, 月4)
	4	1友别			再・機械工作実習	西部	光一	sbz1			対象[20-14] 対象[20-14]	対開講(月3, 月4) 対開講(月3, 月4)
		後期前	1	AB	機械工作実習(a)	佐藤 西部		sha1	11309			対開講(月3,月4)
		ניונאנא	. ,			佐藤	道憲					
			2	CD	機械設計製図(a) 再・基礎材料学	伊東 丸山	明美 恵史		11312 11406		対象[22-21] 対象[20-14]	対開講(月3,月4) 対開講(月4,木4)
		後期後	1	AB	機械工作実習(b)	西部	光一		11310		対象[22-21]	対開講(月3,月4)
				CD	 機械設計製図(b)	佐藤 伊東	明美	sbb1	11313		対象[22-21]	対開講(月3,月4)
			2		フーリエ解析学	及川 櫻井	昌訓 俊彰	ehh1	11405			対開講(月4, 木4)
					再・材料加工学(1)	亀山	雄高	sbb1	11404		対象[20-14]	対開講(月4, 木4)
火	5 1	後期後 後期前	1	III-A	上級力学 Reading and Writing(2a)	長田畑			11504 12127		対象[22-21] 対象[22-22]	対開講(月5, 木5)
		277113		III-B	Reading and Writing(2a)	秋間	聖代	sba1	12128		対象[22-22]	
				III-D	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)	染谷		sba1	12129 12130		対象[22-22] 対象[22-22]	
				III-E III-F	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)			sba1	12131 12132		対象[22-22] 対象[22-22]	
				III-G	Reading and Writing(2a)	磯野	睦子	sba1	12133		対象[22-22]	
				III-H III-I	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)				12134 12135		対象[22-22] 対象[22-22]	
			2		伝熱工学	三原	雄司	sba1	12105		対象[21-21]	対開講(火1,金1)
		後期後	3	III-A	伝熱工学 Reading and Writing(2b)	畑			12105 12137		対象[20-14] 対象[22-22]	対開講(火1,金1)
				III-B	Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)	秋間	聖代	sbb1	12138 12139		対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]	
				III-D	Reading and Writing(2b)	染谷	昌弘	sbb1	12140		対象[22-22]	
					Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)			sbb1	12141 12142		対象[22-22] 対象[22-22]	
				III-G	Reading and Writing(2b)	磯野	睦子	sbb1	12143		対象[22-22]	
					Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)				12144 12145		対象[22-22] 対象[22-22]	
	2	後期	1	· ·	再·物理学(2)	小林	潔	sbz1	12213		対象[15-14]	対開講(火2,金2)
			4		航空宇宙工学概論	渡邉 吉田	憲司	SDZTZ	22206			
						川田 岩崎	恭裕					
						関	克哉					
		後期前	1		材料力学	平山	幹 志好	sha1	12204			対開講(火2,金3)
		这初則	'		電磁気学基礎	須藤	誠一	sba13	32211		対象[22-21]	対開講(火2,金2)
			2		物理学(3) 再・材料力学(1)	小林 岸本	潔 喜直	sba1	12211 12205		対象[22-16] 対象[20-14]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
		纵 ₩⊓ / //	3		エンジニアと法律	大上	浩	sba1	12207			対開講(火2,金2)/特別講義
		後期後	2		物理学(4) 再・熱力学(2)	小林 三原	雄司		12212 12203		対象[22-16] 対象[20-14]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
	3	後期	1		材料評価 再・線形代数学(2)	白木 羽賀	尚人 淳一	sbb1	12206 12315		対象[20-14]	対開講(火2,金2)

曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室 受講対象/再履修者科目名	備考
火	3	後期	3		事例研究	植 徹雄 大上 浩	sbz112303		対開講(火3,火4)
						白木 尚人			
						藤間 卓也 三原 雄司			
						伊東 明美			
						亀山 雄高 岸本 喜直			
						小林 志好			
						櫻井 俊彰			
						佐藤 秀明 杉町 敏之			
						西部 光一			
						富士原 民雄 丸山 恵史			
		.ω +π 	-	AD		及川 昌訓	1 110010	145 F00 017	
		後期前	1	AB CD	微分積分学(2a) 線形代数学(2a)	中井 洋史	sba112310 sba112313	対象[22-21] 対象[22-21]	
		√ ₩□ √ ₩	2		相対論入門	長田 剛	sba112316		対開講(火3,金3)
		後期後	'	AB CD	微分積分学(2b) 線形代数学(2b)	<u>中井 洋史</u> 羽賀 淳一	sbb112311 sbb112314	対象[22-21] 対象[22-21]	
	4	後期	1		Direct Current	R・グステイーロ	sbz132402	対象[22-22]	
					Electrical Circuit Analysis				
					再・線形代数学(1)	出耒 光夫 河合 均	sbz112406 sbz112409	対象[20-14] 対象[20-14]	
			3		再・微分積分学(1) 事例研究	槇 徹雄	sbz112303	対象[20-14]	対開講(火3,火4)
						大上 浩			
						白木 尚人 藤間 卓也			
						三原 雄司 伊東 明美			
						伊東 明美 亀山 雄高			
						岸本 喜直			
						小林 志好 櫻井 俊彰			
						佐藤 秀明			
						杉町 敏之 西部 光一			
						富士原 民雄			
						丸山 恵史 及川 昌訓			
		後期前	1		コンピュータ概論(a)	木村 誠聡	sba112414	対象[22-22]	
					│線形代数学(1a) │微分積分学(1a)	出耒 光夫 河合 均	sba112404 sba112407	対象[22-21] 対象[22-21]	
		後期後	1		コンピュータ概論(b)	木村 誠聡	sbb112415	対象[22-22]	
					線形代数学(1b) 微分積分学(1b)	出耒 光夫 河合 均	sbb112405 sbb112408	対象[22-21] 対象[22-21]	
	5	後期	1		再・線形代数学(1)	出耒 光夫	sbz112505	対象[20-14]	
		後期前	1	ひらめき	再・微分積分学(1) ことづくり(1)	河合 均岸 和幸	sbz112508 sba132512	対象[20-14] 対象[22-21]	対開講(火5,金5)
						杉浦 正吾			
					線形代数学(1a)	瀬戸 久美子 出耒 光夫	sba112503	対象[22-21]	
					微分積分学(1a)	河合 均	sba112506 sba112509	対象[22-21]	사間=# / ルこ ᄉ ニ 〉
		後期後	1	ひらめき	物理学(3) ひらめきづくり(2)	A・ピアテンコ 岸 和幸	sbb132508	対象[22-16] 対象[22-21]	対開講(火5,金5) 対開講(火5,金5)
						杉浦 正吾 瀬戸 久美子			
					線形代数学(1b)	出耒 光夫	sbb112504	対象[22-21]	
					微分積分学(1b) 物理学(4)	河合 均 A・ピアテンコ	sbb112507 sbb112510	対象[22-21] 対象[22-16]	対開講(火5,金5)
水	1	後期後	1		機械材料学及び演習・実	藤間 卓也	sbb113103	対象[22-21]	対開講(水1,水2,金3,金4)
			3		験 SD PBL(3)	丸山 恵史 大上 浩	sbb113105	対象[20-20]	対開講(水1,水2)
					05 152 (0)	岸本 喜直	0.00110100	7,3%[20 20]	731713H7 (71(1, 71(L)
						櫻井 俊彰 伊藤 通子			
	2	後期後	1		機械材料学及び演習・実	藤間 卓也	sbb113103	対象[22-21]	対開講(水1,水2,金3,金4)
			3		験 SD PBL(3)	丸山 恵史 大上 浩	sbb113105	対象[20-20]	対開講(水1,水2)
					05 152 (0)	岸本 喜直	000110100	7]%[20 20]	7171144 (711, 712)
						櫻井 俊彰 伊藤 通子			
木	1	後期	1		再·物理学(1)	原田 健一	sbz111119	対象[15-14]	対開講(月1, 木1)
		後期前	1	AB	再・物理学(1) 物理学及び演習(1)	砂畑 浩樹 砂畑 浩樹	sbz111114 sba111110	対象[15-14] 対象[22-21]	対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 月2, 木1, 木2)
		~ 4. A1 II.I		CD	物理学及び演習(1)	原田 健一	sba111115	対象[22-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)
				<u> </u>	再・物理学(1) 再・物理学(1)	原田 健一 砂畑 浩樹	sba111116 sba111111	対象[20-16] 対象[20-16]	対開講(月1,木1) 対開講(月1,木1)
			2		再・流れ学(2)	西部 光一	sba111104	対象[20-14]	対開講(月1,木1)
		後期後	3	AB	流体工学 物理学及び演習(2)	富士原 民雄砂畑 浩樹	sba111105 sbb111112	対象[22-21]	対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 月2, 木1, 木2)
				CD	物理学及び演習(2)	原田 健一	sbb111117	対象[22-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)
					化学実験	堀越 篤史 北川 匡伸	sbb111120		対開講(月1,月2,木1,木2)
						堀田 芳生			
						村上 志緒 満田 深雪			
					再·物理学(2)	原田 健一	sbb111118 sbb111113	対象[20-16] 対象[20-16]	対開講(月1, 木1)
			2		再・物理学(2) 創成設計演習	砂畑 浩樹 佐藤 秀明	sbb111106	対象[20-16]	対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 月2, 木1, 木2)
						伊東 明美			
						櫻井 俊彰 丸山 恵史			
	0	% #□→←	3	A D	トライボロジー	川口 雅弘	sbb111103	÷145-[00-01]	対開講(月1, 木1)
	2	後期前		AB CD	物理学及び演習(1) 物理学及び演習(1)	砂畑 浩樹 原田 健一	sba111110 sba111115	対象[22-21] 対象[22-21]	対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2)
		後 ₩□ 44	2		再・環境と機械	丸山 恵史	sba111204	対象[20-14]	対開講(月2, 木2)
		後期後		AB CD	物理学及び演習(2) 物理学及び演習(2)	砂畑 浩樹 原田 健一	sbb111112 sbb111117	対象[22-21] 対象[22-21]	対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2)
					化学実験	堀越 篤史	sbb111120		対開講(月1,月2,木1,木2)
						北川 匡伸 堀田 芳生			
						村上 志緒			
			2		再・機械力学(2)	満田 深雪 槇 徹雄	sbb111203	対象[20-14]	対開講(月2, 木2)
			_	<u></u>	創成設計演習	佐藤 秀明	sbb111106		対開講(月1,月2,木1,木2)
						伊東 明美 櫻井 俊彰			
		1	1	I	I	丸山 恵史	1 L	I .	1

曜日		学期	学年	クラス	科目名		担当者	講義	コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
/ \	2	後期後	2		量子力学入門	中村	正人	sbb1	11208		対象[21-19]	対開講(月2, 木2)
	3	後期	I		再・線形代数学(2) 再・微分積分学(2)	田 <u>邊</u> 山本	顕一朗 現	sbz1	14310 14313		対象[20-14] 対象[20-14]	
		後期前	1	AB CD	線形代数学(2a) 微分積分学(2a)	田 <u>邊</u> 山本	顕一朗 現		14308 14311		対象[22-21] 対象[22-21]	
			2		再·技術日本語表現技法	杉町	敏之	sba1	11316		対象[20-14]	対開講(月3, 木3)
		後期後	1		線形代数学(2b) 微分積分学(2b)	田 <u>邊</u> 山本	<u>顕一朗</u> 現		14309 14312		対象[22-21] 対象[22-21]	
			2		再•関数論	服部	新	sbb1	71308		対象[20-14]	対開講(月3,木3)
			3		再・材料加工学(1) 制御工学(2)	亀山 杉町	雄高 敏之		11317 11315		対象[20-14]	対開講(月3, 木3) 対開講(月3, 木3)
	4	後期前	1		プログラミング基礎(a)	安井	浩之	sba1	14404		対象[22-22]	
		後期後	2		再・基礎材料学 プログラミング基礎(b)	丸山 安井	恵史 浩之		11406 14405		対象[20-14] 対象[22-22]	対開講(月4, 木4)
		1女州1女	2		フーリエ解析学	櫻井	俊彰		11405			対開講(月4, 木4)
	5	後期後	1		再・材料加工学(1) 上級力学	亀山 長田	<u>雄高</u> 剛		11404 11504		対象[20-14] 対象[22-21]	対開講(月4, 木4) 対開講(月5, 木5)
金	1	後期	1		Communication Skills(2)	畑 禾	口樹	sbz1	15113		対象[22-22]	
					Communication Skills(2) Communication Skills(2)		ディーン 友映		15114 15115		対象[22-22] 対象[22-22]	
					Communication Skills(2)		<u></u>		15116		対象[22-22] 対象[22-22]	
					Communication Skills(2)		<u>祐太</u>		15117		対象[22-22]	
					Communication Skills(2) Communication Skills(2)		由希恵 和歌子		15118 15119		対象[22-22] 対象[22-22]	
					Communication Skills(2)		裕代		15120		対象[22-22]	
		後期前	2		Communication Skills(2) 伝熱工学	三原	<u>義典</u> 雄司		15121 12105		対象[22-22] 対象[21-21]	対開講(火1,金1)
			3		伝熱工学	三原	雄司	sba1	12105		対象[20-14]	対開講(火1,金1)
	2	後期	1		再・基礎体育(2)	渡辺 椿原	一郎 徹也	sbz I	15203		対象[20-14]	
						江口	淳一					
					 再・物理学(2)	栗原 小林	<u>祐二</u> 潔	Sh71	12213		対象[15-14]	対開講(火2,金2)
		後期前	1		基礎体育(2a)	渡辺	一郎		15201		対象[22-21]	**************************************
						椿原 江口	徹也 淳一					
					<u> </u>	栗原	祐二					
					電磁気学基礎	須藤 小林	誠一 潔		32211 12211		対象[22-21] 対象[22-16]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
			2		物理学(3) 再・材料力学(1)	岸本	喜直	sba1	12205		対象[22-16] 対象[20-14]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
		经 ₩□ ≪	3		エンジニアと法律	大上	浩	sba1	12207			対開講(火2,金2)/特別講義
		後期後	I		基礎体育(2b)	渡辺 椿原	一郎 徹也	SDDI	15202		対象[22-21]	
						江口	淳一					
					 物理学(4)	栗原 小林	祐二 潔	sbb1	12212		 対象[22-16]	対開講(火2, 金2)
			2		再・熱力学(2)	三原	雄司		12203		対象[20-14]	対開講(火2,金2)
	3	後期前	1		材料評価 材料力学	白木 小林	尚人 志好		12206 12204		対象[22-21]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金3)
			2		再·材料力学(3)	大西	有希		15303		対象[20-14]	対開講(金3,金4)
		後期後	1		相対論入門 機械材料学及び演習・実	長田藤間	剛 卓也		12316 13103		対象[22-21]	対開講(火3,金3) 対開講(水1,水2,金3,金4)
		27712			験	丸山	恵史					
			3		機械力学(2) 振動工学	赤津	洋介 洋介		15302 15302		対象[21-21] 対象[20-14]	対開講(金3, 金4) 対開講(金3, 金4)
	4	後期	1		再・線形代数学(1)	未定		sbz1	15403		対象[20-14]	アリ河田寺 (虹 0, 虹 +)
		後期前	1		再・微分積分学(1) 線形代数学(1a)	河合 未定	均		15406 15401		対象[20-14] 対象[22-21]	
		区内门门	'		微分積分学(1a)	河合	均	sba1	15404		対象[22-21]	
		後期後	2		再・材料力学(3) 機械材料学及び演習・実	大西 藤間	有希 卓也		15303 13103		対象[20-14] 対象[22-21]	対開講(金3,金4) 対開講(水1,水2,金3,金4)
		1久#71久	'		験	丸山	恵史					对用曲 (水1, 水2, 亚5, 亚4)
					線形代数学(1b) 微分積分学(1b)	未定 河合	均		15402 15405		対象[22-21] 対象[22-21]	
			2		機械力学(2)	赤津	洋介		15302		対象[21-21]	対開講(金3,金4)
	-	∜ ₩□	3		振動工学	赤津	洋介		15302		対象[20-14]	対開講(金3,金4)
	5	後期	I		再・線形代数学(1) 再・微分積分学(1)	未定 河合	均		15503 15506		対象[20-14] 対象[20-14]	
		後期前	1		ことづくり(1)	岸 禾	中		32512		対象[22-21]	対開講(火5,金5)
						杉浦 瀬戸	正吾 久美子					
					線形代数学(1a)	未定			15501		対象[22-21]	
					微分積分学(1a) 物理学(3)		_ 均 アテンコ		15504 12509		対象[22-21] 対象[22-16]	対開講(火5,金5)
		後期後	1		ひらめきづくり(2)	岸 乖	口幸		32508		対象[22-21]	対開講(火5, 金5)
						杉浦 瀬戸	止音 久美子					
					線形代数学(1b)	未定			15502		対象[22-21] 対象[22-21]	
					物理学(4)		アテンコ	sbb1	15505 12510		対象[22-21] 対象[22-16]	対開講(火5,金5)
土	3 4	後期後	1		化学(2)	木屋	幸蔵	sbb1	16302			対開講(土3, 土4)
	4	後期後 後集中	1	ひらめき	化学(2) ひとづくり(1)	<u>木屋</u> 岸 ₹	口幸		16302 37605	_	対象[22-21]	対開講(土3, 土4)
						杉浦	正吾					
			2	ひらめき	ことづくり(3)	岩尾	久美子 徹	sbz1	37609	_	対象[21-21]	
					ひらめきづくり(4)	岸 礻	口幸		37612	_	対象[21-21]	
						瀬戸	正吾 久美子					
			4		卒業研究(2)	槇 徿	放雄	sbz1	17602	各研究室	対象[19-19]	
						大上 白木	浩 尚人					
						藤間	卓也					
						三原 伊東	雄司 明美					
						亀山	雄高					
						岸本 小林	喜直 志好					
						櫻井	俊彰					
						佐藤 杉町	秀明 敏之					
						西部	光一					
						富士原 丸山	原 民雄 恵史					
		1			İ		昌訓				1	1

<u>曜日</u> 月	<u>時限</u> 1	学期 後期	<u>学年</u> 1	クラス	再・物理学(1)	西村		sbz121116	文室 受講対象/再履修者 対象[15-15]	対開講(月1,木1)
		後期前	1	AB	再・物理学(1) 物理学及び演習(1)	堀辺 西村	忠志 太樹	sbz121121 sba121112	対象[15-15] 対象[22-21]	対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 月2, 木1, 木2)
		夜粉削	'	CD	物理学及び演習(1)	堀辺	忠志	sba121117	対象[22-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)
			[再・物理学(1) 再・物理学(1)	西村	太樹	sba121113	対象[20-16]	対開講(月1, 木1)
			2		再・物理学(1) 熱力学(2)	堀辺 白鳥	 英	sba121118 sba121108	対象[20-16]	対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1)
		₹ ₩ ₩ ₩ ₩	3	AD	ロボット工学	佐藤	大祐	sba121109	±1.45. [00 01]	対開講(月1, 木1)
		後期後	'	AB	物理学及び演習(2)	西村関口		sbb121114	対象[22-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)
			ľ	CD	物理学及び演習(2)	堀辺	忠志	sbb121119	対象[22-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)
			-			佐藤 堀越		sbb111120		対開講(月1,月2,木1,木2)
						北川	匡伸	000111120		7.101m 4 (711, 712, 711, 712)
						堀田 村上	芳生 志緒			
						満田	深雪			
			-		再・物理学(2) 再・物理学(2)	西村 堀辺		sbb121115 sbb121120	対象[20-16] 対象[20-16]	対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1)
			2		数値シミュレーション	渡邉		sbb121110	为家[20-10]	対開講(月1, 木1)
	2	後期 益	3	AB	強度解析学 物理学及び演習(1)	熊谷 西村		sbb121111 sba121112	対象[22-21]	対開講(月1, 木1)
	2	後期前	'	CD	- 物理子及び演員(1) - 物理学及び演習(1)	堀辺	<u>太樹</u> 忠志	sba121117	対象[22-21] 対象[22-21]	対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2)
			2		材料力学(2)	今福	宗行	sba121205	₩44 [01 01]	対開講(月2, 木2)
			3		電気化学(a) 制御理論	須川 関口	<u>晃資</u> 和真	sba151203 sba121206	対象[21-21]	対開講(月2, 木2)
		後期後	1	AB	物理学及び演習(2)	西村	太樹	sbb121114	対象[22-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)
			-	CD		関口 堀辺	和真 忠志	sbb121119		対開講(月1, 月2, 木1, 木2)
						佐藤	大祐	11.11.100		
					化学実験	堀越 北川	篤史 匡伸	sbb111120		対開講(月1,月2,木1,木2)
						堀田	芳生			
						村上 満田	志緒 深雪			
			2		電気化学(b)	須川	晃資	sbb151204	対象[21-21]	
			3		量子力学入門 音響工学	中村桐生		sbb111208 sbb141204	対象[21-19]	対開講(月2, 木2) 対開講(月2, 木2)
		** **-			電気機器	土方	規実雄	sbb121207		対開講(月2, 木2)
	3	後期	1		再・線形代数学(2) 再・微分積分学(2)	前田 笹尾		sbz121315 sbz121312	対象[20-15] 対象[20-15]	
			2		電気基礎実験	三宅	弘晃	sbz121302	为[20 10]	対開講(月3,月4)
						関口 土方	和真 規実雄			
			3		機械システム設計演習(2)	宮坂	明宏	sbz121303		対開講(月3,月4)
		後期前	1	AB	微分積分学(2a)	佐藤 笹尾	<u>大祐</u> 哲	sba121310	対象[22-21]	
		1友州 刊	'	CD	線形代数学(2a)	前田	多恵	sba121313	対象[22-21]	
		後期後	1	AB	微分積分学(2b)	笹尾		sbb121311	対象[22-21]	
			2	CD	線形代数学(2b) 再・関数論	前田 服部		sbb121314 sbb171308	対象[22-21] 対象[20-15]	対開講(月3, 木3)
	4	後期	2		電気基礎実験	三宅	弘晃	sbz121302		対開講(月3,月4)
						関口土方	和真 規実雄			
			3		機械システム設計演習(2)	宮坂	明宏	sbz121303		対開講(月3,月4)
		後期前	1		コンピュータ概論(a)	佐藤 大西		sba121405	対象[22-22]	
			2		ディジタル回路	桐生	昭吾	sba141403		対開講(月4, 木4)
	5	後期後 後期後	1		コンピュータ概論(b) 上級力学	大西 長田		sbb121406 sbb111504	対象[22-22] 対象[22-21]	 対開講(月5, 木5)
火	1	後期	3		宇宙システム学	宮坂	明宏	sbz122106	V 3 7 3 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	V3102H1 (V3 =) 1 = 2
		後期前	1	AB	電気物理及び演習(b)	越石田中		sba122108	対象[22-21]	対開講(火1, 金1)
				CD	電気物理及び演習(b)	三宅	弘晃	sba122107	対象[22-21]	対開講(火1,金1)
		後期後	2	AB	流れ学(2) 電気電子回路及び演習(a)	島野		sba122103 sbb122104	対象[22-21]	対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1)
		区对区		CD	電気電子回路及び演習(a)	田中	康寛	sbb122105	対象[22-21] 対象[22-21]	対開講(火1,金1)
	2	後期	2		機械システム 再・物理学(2)	佐藤 小林		sbb122102 sbz112213	対象[15-15]	対開講(火1,金1) 対開講(火2,金2)
		区划	2		再・システムダイナミッ	野中	謙一郎	sbz122205	対象[20-15]	対開講(火2, 金2)
			3		クス及び演習 航空宇宙工学概論	<u></u> 藪井	<u>将太</u> カ夫	sbz122206		
			9		""工"田土于1965册	吉田	憲司	00212200		
							恭裕 知二			
						関:	克哉			
		後期前	1	IV-A	Reading and Writing (20)	平山	幹	sba122230	対象[22-22]	
			'	IV-B	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)	秋間	聖代	sba122231	対象[22-22]	
			ļ	IV-C IV-D	Reading and Writing(2a)	水戸	俊介	sba122232	対象[22-22]	
			-	IV-E	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)			sba122233 sba122234	対象[22-22] 対象[22-22]	
				IV-F	Reading and Writing(2a)	松本	淳子	sba122235	対象[22-22]	
			ŀ	IV-G IV-H	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)			sba122236 sba122237	対象[22-22] 対象[22-22]	
			ļ	IV-I	Reading and Writing(2a)	杉本	裕代	sba122238	対象[22-22]	1188=# / J. O. A. O.
			-		電磁気学基礎 物理学(3)	須藤 小林		sba132211 sba112211	対象[22-21] 対象[22-16]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
			2		システムダイナミックス	野中	謙一郎	sba122203	対象[21-21]	対開講(火2,金2)
		後期後	1	IV-A	及び演習(a) Reading and Writing(2b)		将太 和樹	sbb122240	対象[22-22]	
		NIN X	.	IV-B	Reading and Writing(2b)	秋間	聖代	sbb122241	対象[22-22]	
			ŀ	IV-C IV-D	Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)			sbb122242 sbb122243	対象[22-22] 対象[22-22]	
				IV-E	Reading and Writing(2b)	稲垣	亜希子	sbb122244	対象[22-22]	
			-	IV-F IV-G	Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)			sbb122245 sbb122246	対象[22-22] 対象[22-22]	
			-	IV-H	Reading and Writing(2b)	及川	邦裕	sbb122247	対象[22-22]	
				IV-I	Reading and Writing(2b) 物理学(4)	杉本	裕代	sbb122248 sbb112212	対象[22-22] 対象[22-16]	計画達(小) 今()
			2		システムダイナミックス		謙一郎	sbb122204		対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
			I		及び演習(b)	藪井		1	_	

火	時限	学期	学年	クラス	科目名		担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
	3	後期	3	, , , ^	事例研究	宮坂	明宏	調我コート sbz122304	水土	人时分分 77版1971717	対開講(火3,火4)
						秋田今福	貢一 宗行				
						島野	健仁郎				
						田中野中	康寛 謙一郎				
						三宅					
						熊谷	正芳				
						佐藤 関口	大祐 和真				
						渡邉	力夫				
						白鳥土方	英 規実雄				
						藪井	将太				
		後期前	2		微分積分学(2a) 相対論入門	井上 長田	_ <u>浩一</u> 剛	sba122305 sba112316	Ż	対象[22-21]	対開講(火3,金3)
		後期後	1		微分積分学(2b)	井上	浩一	sba112310	Ż	対象[22-21]	別用語 (入3, 並3)
	4	後期	1		Direct Current Electrical Circuit	R・グ	`ステイーロ	sbz132402	Ż	対象[22-22]	
					Analysis						
					再・線形代数学(1)		光夫	sbz112406		对象[20-15]	
			3		再・微分積分学(1) 事例研究	河合 宮坂	_均 明宏	sbz112409 sbz122304	×	対象[20-15]	対開講(火3,火4)
						秋田	貢一				
						今福 島野	宗行 健仁郎				
						田中	康寛				
						野中三宅	謙一郎 弘晃				
						熊谷	正芳				
						佐藤関口	大祐				
						渡邉	和真 力夫				
						白鳥	英				
							規実雄 将太				
		後期前	1	AB	プログラミング基礎(a)	千葉	邦子	sba122402		対象[22-22] 4条[22-22]	
				CD	プログラミング基礎(a) 線形代数学(1a)	須藤 出耒	康裕 光夫	sba122404 sba112404		対象[22-22] 対象[22-21]	
		ļ			微分積分学(1a)	河合	均	sba112407		对象[22-21]	1100=# / 1 4 A A
		後期後	2	AB	フーリエ解析学 プログラミング基礎(b)	野ケレチ	山 徹 邦子	sba122401 sbb122403		対象[22-22]	対開講(火4,金4)
		NIN	'	CD	プログラミング基礎(b)	須藤	康裕	sbb122405	Ż	対象[22-22]	
					線形代数学(1b) 微分積分学(1b)	出耒 河合	<u>光夫</u> 均	sbb112405 sbb112408		付象[22-21] 対象[22-21]	
	5	後期	1		再・線形代数学(1)	出耒	光夫	sbz112505	文	対象[20-15]	
	-	% ₩ ☆☆	1		再・微分積分学(1) ことづくり(1)	河合		sbz112508 sba132512		対象[20-15] 対象[20-15]	사田津 (J, C, ᄉC)
		後期前	ı	ひりめさ		岸 和杉浦	正 吾 心辛	SD8132312	*	対象[22-21]	対開講(火5,金5)
					 0台 π2 /1: 平上 24 /1 - \	瀬戸	久美子	-1-110500		·····································	
					線形代数学(1a) 微分積分学(1a)	出耒 河合		sba112503 sba112506		対象[22-21] 対象[22-21]	
		₹6 #¤ ₹4	4	71 > 17 - 1-	物理学(3)	A・ピ	アテンコ	sba112509	Ż	対象[22-16]	対開講(火5,金5)
		後期後	1	ひらめき	ひらめきづくり(2)	岸利杉浦	和幸 正吾	sbb132508	, ,	対象[22-21]	対開講(火5,金5)
						瀬戸	久美子				
					線形代数学(1b) 微分積分学(1b)	出耒	光夫 均	sbb112504 sbb112507	×	対象[22-21] 対象[22-21]	
					物理学(4)	A・ピ	゚アテンコ	sbb112510	Ż	対象[22-16]	対開講(火5,金5)
水	1	後期後	3		再・工業力学(2) SD PBL(3)	関口渡邉	和真 力夫	sbb123104 sbb123105		対象[20-15] 対象[20-20]	対開講(水1,水2) 対開講(水1,水2)
					OD T DE (O)	藪井	将太	355120100	^	7,	为1700年(八八,八乙)
	2	後期	1		再・線形代数学(2)	熊谷 服部	_ <u>正芳</u> 新	sbz123206	3	対象[20-15]	
		後期前	1	AB	線形代数学(2a)	服部	新	sba123204	Ż	対象[22-21]	
		後期後	1		線形代数学(2b) 再・工業力学(2)	服部関口	<u>新</u> 和真	sbb123205 sbb123104		対象 [22-21] 対象 [20-15]	対開講(水1,水2)
			3		BD PBL(3)	渡邉		sbb123104 sbb123105		対象[20-13] 対象[20-20]	対開講(水1,水2)
						藪井 熊谷	将太				
木	1	後期	1		 再・物理学(1)	熊台 西村	正芳 太樹	sbz121116	Ż		対開講(月1, 木1)
			-1	AD	再・物理学(1)	堀辺	忠志	sbz121121	Ż	対象[15-15]	対開講(月1,木1)
		後期前	 		物理学及び演習(1) 物理学及び演習(1)		太樹 忠志	sba121112 sba121117		対象 [22-21] 対象 [22-21]	対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2)
					再・物理学(1)	西村	太樹	sba121113	Ż	対象[20−16]	対開講(月1, 木1)
			2		再・物理学(1) 熱力学(2)	堀辺 白鳥		sba121118 sba121108	 	対象[20-16]	対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1)
			_		ロボット工学		芡 大祐	sba121100			対開講(月1,木1)
		,, n= ·	3				1 111			L # FOC 213	- 111 = 7 C 1 C 0 L 1 L 0
		後期後	3	AB	物理学及び演習(2)	西村	太樹和官	sbb121114	Ż	対象[22-21]	対開講(月1,月2,木1,木2)
		後期後	1	AB CD	物理字及び演習(2) 	西村 関口 堀辺	<u>和真</u> 忠志			対象[22-21] 対象[22-21]	対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2)
		後期後	3		物理学及び演習(2)	西村 関口 堀辺 佐藤	和 <u>真</u> 忠志 大祐	sbb121114 sbb121119			対開講(月1,月2,木1,木2)
		後期後	1			西村 関口 堀辺	<u>和真</u> 忠志	sbb121114			
		後期後	3		物理学及び演習(2)	西関堀佐堀北堀村口辺藤越川田	和 <u>真</u> 忠志 大祐 篤史 匡伸 芳生	sbb121114 sbb121119			対開講(月1,月2,木1,木2)
		後期後	3		物理学及び演習(2)	西関堀佐堀北堀村満村口辺藤越川田上田	和真 忠志 大祐 篤	sbb121114 sbb121119	Ż	対象 [22-21]	対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2)
		後期後	3	CD	物理学及び演習(2) 化学実験 正学実験 再・物理学(2)	西関堀佐堀北堀村満西村口辺藤越川田上田村	和真 忠志 大祐 篤史 匡伸 芳生 志緒 深雪 太樹	sbb121114 sbb121119 sbb111120 sbb121115	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	対象 [22-21] 対象 [20-16]	対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,末1)
		後期後	1	CD	物理学及び演習(2) 化学実験 用・物理学(2) 再・物理学(2)	西関堀佐堀北堀村満西堀村口辺藤越川田上田村辺	和真 忠志 大祐 篤史 匡伸 芳生 志深 太樹 忠志	sbb121114 sbb121119 sbb111120 sbb121115 sbb121120	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	対象 [22-21]	対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,木1) 対開講(月1,木1)
			2 3	CD	物理学及び演習(2) 化学実験 再・物理学(2) 再・物理学(2) 数値シミュレーション 強度解析学	西関堀佐堀北堀村満西堀渡熊村口辺藤越川田上田村辺邉谷	和 京 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	sbb121114 sbb121119 sbb111120 sbb121115 sbb121120 sbb121110 sbb121111	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	対象 [22-21] 対象 [20-16] 対象 [20-16]	対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1, 末1) 対開講(月1, 末1) 対開講(月1, 末1) 対開講(月1, 末1) 対開講(月1, 末1)
	2	後期後期前	2	CD	物理学及び演習(2) 化学実験 再・物理学(2) 再・物理学(2) 数値シミュレーション 強度解析学 物理学及び演習(1)	西関堀佐堀北堀村満西堀渡熊西村口辺藤越川田上田村辺邉谷村	和 京 大 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	sbb121114 sbb121119 sbb121115 sbb121120 sbb121110 sbb121111 sba121112	, ×	対象 [22-21] 対象 [20-16] 対象 [20-16]	対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1, 末1) 対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 末1)
	2		2 3 1	CD	物理学及び演習(2) 化学実験 再・物理学(2) 再・物理学(2) 数値シミュレーション 強度解析学 物理学及び演習(1) 物理学及び演習(1) 材料力学(2)	西関堀佐堀北堀村満西堀渡熊西堀今村口辺藤越川田上田村辺邉谷村辺福	和真 忠志祐 第三 宗 大 忠 大 忠 大 忠 大 忠 大 忠 大 忠 大 忠 大 忠 大	sbb121114 sbb121119 sbb1211120 sbb121115 sbb121120 sbb121110 sbb121111 sba121112 sba121117 sba121205	, ×	対象 [22-21] 対象 [20-16] 対象 [20-16]	対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1, 末1) 対開講(月1, 末1) 対開講(月1, 末1) 対開講(月1, 末1) 対開講(月1, 末1) 対開講(月1, 月2, 末1, 末2) 対開講(月1,月2, 末1, 末2) 対開講(月2, 末2)
	2	後期前	2 3 1	CD AB CD	物理学及び演習(2) 化学実験 再・物理学(2) 再・物理学(2) 数値シミュレーション 強度解析学 物理学及び演習(1) 物理学及び演習(1) 材料力学(2) 制御理論	西関堀佐堀北堀村満西堀渡熊西堀今関村口辺藤越川田上田村辺邉谷村辺福口	和真思志祐生	sbb121114 sbb121119 sbb1211120 sbb121110 sbb121110 sbb121111 sba121112 sba121117 sba121205 sba121206	X X X X X X X X X X	対象[22-21] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[22-21] 対象[22-21]	対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1, 末1) 対開講(月1, 末1) 対開講(月1, 末1) 対開講(月1, 末1) 対開講(月1, 末1) 対開講(月1, 月2, 末1, 末2) 対開講(月1,月2,末1,末2) 対開講(月2,末2) 対開講(月2,末2)
	2		2 3 1	AB CD	物理学及び演習(2) 化学実験 再・物理学(2) 再・物理学(2) 数値シミュレーション 強度解析学 物理学及び演習(1) 物理学及び演習(1) 材料力学(2) 制御理論 物理学及び演習(2)	西関堀佐堀北堀村満西堀渡熊西堀今関西関村口辺藤越川田上田村辺邉谷村辺福口村口	和忠大篤匡芳志深太忠力正太忠宗和太忠大明生緒雪樹志夫芳樹志行真樹真和真	sbb121114 sbb121119 sbb121115 sbb121110 sbb121110 sbb121111 sba121112 sba121117 sba121205 sba121206 sbb121114	X X X X X X X X X X	対象[22-21] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[22-21]	対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,木1) 対開講(月1,木1) 対開講(月1,木1) 対開講(月1,木1) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月2,木2) 対開講(月2,木2) 対開講(月2,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2)
	2	後期前	2 3 1	CD AB CD	物理学及び演習(2) 化学実験 再・物理学(2) 再・物理学(2) 数値シミュレーション 強度解析学 物理学及び演習(1) 物理学及び演習(1) 材料力学(2) 制御理論	西関堀佐堀北堀村満西堀渡熊西堀今関西関堀村口辺藤越川田上田村辺邉谷村辺福口村口辺	和忠大篤匡芳志深太忠力正太忠宗和太和忠大忠明生緒雪樹志夫芳樹志行真樹真志	sbb121114 sbb121119 sbb1211120 sbb121110 sbb121110 sbb121111 sba121112 sba121117 sba121205 sba121206	X X X X X X X X X X	対象[22-21] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[22-21] 対象[22-21]	対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1, 末1) 対開講(月1, 末1) 対開講(月1, 末1) 対開講(月1, 末1) 対開講(月1, 末1) 対開講(月1, 月2, 末1, 末2) 対開講(月1,月2,末1,末2) 対開講(月2,末2) 対開講(月2,末2)
	2	後期前	2 3 1	AB CD	物理学及び演習(2) 化学実験 再・物理学(2) 再・物理学(2) 数値シミュレーション 強度解析学 物理学及び演習(1) 物理学及び演習(1) 材料力学(2) 制御理論 物理学及び演習(2)	西関堀佐堀北堀村満西堀渡熊西堀今関西関堀佐堀村口辺藤越川田上田村辺邉谷村辺福口村口辺藤越	和忠大篤匡芳志深太忠力正太忠宗和太和忠大篤真志祐史伸生緒雪樹志夫芳樹志行真樹真志祐史	sbb121114 sbb121119 sbb121115 sbb121110 sbb121110 sbb121111 sba121112 sba121117 sba121205 sba121206 sbb121114	X X X X X X X X X X	対象[22-21] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[22-21]	対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 月2, 木1, 木2) 対開講(月1,月2, 木1, 木2) 対開講(月2, 木2) 対開講(月2, 木2) 対開講(月1,月2, 木1, 木2) 対開講(月1,月2, 木1, 木2)
	2	後期前	2 3 1	AB CD	物理学及び演習(2) 化学実験 再・物理学(2) 再・物理学(2) 数値シミュレーション 強度解析学 物理学及び演習(1) 物理学及び演習(1) 材料力学(2) 制御理論 物理学及び演習(2)	西関堀佐堀北堀村満西堀渡熊西堀今関西関堀佐堀北村口辺藤越川田上田村辺邉谷村辺福口村口辺藤越川	和忠大篤匡芳志深太忠力正太忠宗和太和忠大篤匡真志祐史伸生緒雪樹志夫芳樹志行真樹真志祐史伸	sbb121114 sbb121119 sbb121115 sbb121110 sbb121110 sbb121111 sba121112 sba121117 sba121205 sba121206 sbb121114 sbb121119	X X X X X X X X X X	対象[22-21] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[22-21]	対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1, 末1) 対開講(月1, 末1) 対開講(月1, 末1) 対開講(月1, 末1) 対開講(月1, 末1) 対開講(月1,月2, 末1, 末2) 対開講(月1,月2,末1,末2) 対開講(月2,末2) 対開講(月2,末2) 対開講(月1,月2,末1,末2) 対開講(月1,月2,末1,末2)
	2	後期前	2 3 1	AB CD	物理学及び演習(2) 化学実験 再・物理学(2) 再・物理学(2) 数値シミュレーション 強度解析学 物理学及び演習(1) 物理学及び演習(1) 材料力学(2) 制御理論 物理学及び演習(2)	西関堀佐堀北堀村満西堀渡熊西堀今関西関堀佐堀北堀村口辺藤越川田上田村辺邉谷村辺福口村口辺藤越川田	和忠大篤匡芳志深太忠力正太忠宗和太和忠大篤匡芳真志祐史伸生緒雪樹志夫芳樹志行真樹真志祐史伸生生	sbb121114 sbb121119 sbb121115 sbb121110 sbb121110 sbb121111 sba121112 sba121117 sba121205 sba121206 sbb121114 sbb121119	X X X X X X X X X X	対象[22-21] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[22-21]	対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,末1) 対開講(月1,木1) 対開講(月1,木1) 対開講(月1,木1) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月2,木2) 対開講(月2,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2)
	2	後期前	2 3 1 2 3	AB CD	物理学及び演習(2) 化学実験 再・物理学(2) 再・物理学(2) 数値シミュレーション 強度解析学 物理学及び演習(1) 材料力学(2) 制御理論 物理学及び演習(2) 物理学及び演習(2) 化学実験	西関堀佐堀北堀村満西堀渡熊西堀今関西関堀佐堀北堀村満村口辺藤越川田上田村辺邉谷村辺福口村口辺藤越川田上田	和忠大篤匡芳志深太忠力正太忠宗和太和忠大篤匡芳志深真志祐史伸生緒雪樹志夫芳樹志行真樹真志祐史伸生緒雪	sbb121114 sbb121119 sbb121115 sbb121120 sbb121110 sbb121111 sba121112 sba121117 sba121205 sba121206 sbb121114 sbb121119	X X X X X X X X X X	対象[22-21] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[22-21]	対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 月2, 木1, 木2) 対開講(月1,月2, 木1, 木2) 対開講(月2, 木2) 対開講(月2, 木2) 対開講(月1,月2, 木1, 木2) 対開講(月1,月2, 木1, 木2) 対開講(月1,月2, 木1, 木2) 対開講(月1,月2, 木1, 木2)
	2	後期前	2 3 1 2 3 1	AB CD	物理学及び演習(2) 化学実験 再・物理学(2) 再・物理学(2) 数値シミュレーション 強度解析学 物理学及び演習(1) 材料力学(2) 制御理論 物理学及び演習(2) 物理学及び演習(2) 化学実験 量子力学入門	西関堀佐堀北堀村満西堀渡熊西堀今関西関堀佐堀北堀村満中村口辺藤越川田上田村辺邉谷村辺福口村口辺藤越川田上田村	和忠大篤匡芳志深太忠力正太忠宗和太和忠大篤匡芳志深正真志祐史伸生緒雪樹志夫芳樹志行真樹真志祐史伸生緒雪人	sbb121114 sbb121119 sbb121115 sbb121120 sbb121110 sbb121111 sba121112 sba121117 sba121205 sba121206 sbb121114 sbb121119 sbb111120	X X X X X X X X X X	対象[22-21] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[22-21]	対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,木1) 対開講(月1,木1) 対開講(月1,木1) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月2,木2) 対開講(月2,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2)
		後期前後期後	2 3 1 2 3	AB CD	物理学及び演習(2) 化学実験 再・物理学(2) 再・物理学(2) 数値シミュレーション 強度解析学 物理学及び演習(1) 物理学及び演習(1) 材料力学(2) 制御理論 物理学及び演習(2) 物理学及び演習(2) 化学実験 量子力学入門 音響工学 電気機器	西関堀佐堀北堀村満西堀渡熊西堀今関西関堀佐堀北堀村満中桐土村口辺藤越川田上田村辺邉谷村辺福口村口辺藤越川田上田村生方	和忠大篤匡芳志深太忠力正太忠宗和太和忠大篤匡芳志深正昭規真志祐史伸生緒雪樹志夫芳樹志行真樹真志祐史伸生緒雪人吾実雄	sbb121114 sbb121119 sbb121115 sbb121120 sbb121110 sbb121111 sba121112 sba121117 sba121205 sba121206 sbb121114 sbb121119 sbb111120	X X X X X X X X X X	对象[22-21] 对象[20-16] 对象[20-16] 对象[22-21] 对象[22-21] 对象[22-21] 对象[22-21]	対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1, 大1) 対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 月2, 木1, 木2) 対開講(月1,月2, 木1, 木2) 対開講(月2, 木2) 対開講(月2, 木2) 対開講(月1,月2, 木1, 木2) 対開講(月1,月2, 木1, 木2) 対開講(月1,月2, 木1, 木2) 対開講(月1,月2, 木1, 木2)
	2	後期前	2 3 1 2 3 1	AB CD	物理学及び演習(2) 化学実験 再・物理学(2) 再・物理学(2) 数値シミュレーション 強度解析学 物理学及び演習(1) 物理学及び演習(1) 材料力学(2) 制御理論 物理学及び演習(2) 物理学及び演習(2) 化学実験 量子力学入門 音響エ学	西関堀佐堀北堀村満西堀渡熊西堀今関西関堀佐堀北堀村満中桐土岩村口辺藤越川田上田村辺邉谷村辺福口村口辺藤越川田上田村生方嶋	和忠大篤匡芳志深太忠力正太忠宗和太和忠大篤匡芳志深正昭真志祐史伸生緒雪樹志夫芳樹志行真樹真志祐史伸生緒雪人吾	sbb121114 sbb121119 sbb121115 sbb121120 sbb121110 sbb121111 sba121112 sba121117 sba121205 sba121206 sbb121114 sbb121119 sbb111120	X X X X X X X X X X	対象[22-21] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[22-21]	対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 月2, 木1, 木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月2, 木2) 対開講(月2, 木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月1,月2,木1,木2) 対開講(月2,木2) 対開講(月2,木2) 対開講(月2,木2) 対開講(月2,木2)

	科田	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名		担当者	講義コード	 教室	受講対象/再履修者科目名	備考
# 20					1				孝夫		371-		FIL. 5
## 出版 1								栗原	祐二				
			-	後期後	1		基礎体育(2b)	岩嶋	孝夫	sbb124306		対象[22-21]	
東京 1													
4 日本の 1					2		再・関数論			sbb171308		対象「20-15]	対開講(月3. 木3)
□ 1 中央で 中央で			4		1		機械材料	今福	宗行	sbz124401		7,32,620 103	
2 日本		^	5	後期後	1	AD	上級力学	長田	剛	sbb111504			対開講(月5, 木5)
# 神経 1 及		金	ı	俊别削		CD CD	電気物理及び演習(b)	三宅	弘晃	sba122107			対開講(火1,金1)
□ 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			-	後期後	1	AB	流れ学(2) 電気電子回路及び演習(a)	島野三宅	健仁郎 弘晃			対象[22-21]	
1					2		電気電子回路及び演習(a)	田中	康寛			対象[22-21]	対開講(火1,金1)
1			2	後期	1	IV-A	Communication Skills(2)	畑 禾	口樹	sbz125211		対象[22-22]	7317HFF (271)
1						IV-C	Communication Skills(2)	佐藤	友映	sbz125213		対象[22-22]	
1						IV-E	Communication Skills(2)	皆川	祐太	sbz125215		対象[22-22]	
1													
中国						IV-H	Communication Skills(2)	杉本	裕代	sbz125218		対象[22-22]	
日本語					2		再·物理学(2)	小林	潔	sbz112213		対象[15-15]	
			-	46 Um 14	2		クス及び演習	藪井	将太				
表の過程(a)				後期前	1			小林	潔	<u> </u>			
接触 1					2					sba122203		対象[21-21]	対開講(火2,金2)
			-	後期後	1		物理学(4)	小林	潔				
世期前 1 AB 無禁工の程度及以東京		_	2	⟨ ₩ ₩□	1	OD	及び演習(b)	藪井	将太			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
### 2			ა		1	AB	機械工作概論及び実習(a)	熊谷	正芳	sba125305			対開講(金3,金4)
1					2		相対論入門	長田	剛	sba112316			対開講(火3,金3)
# 機能化作業官 総合 正方 20 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)				後期後	1	AB	機械工作概論及び実習(b)			sbb125306		対象[22-21]	対開講(金3, 金4)
4 使用 1 ② 数点体とステム 無算 全点 加速度を含化 対策度合金を4 対策度合金を2							再・機械工作実習	熊谷	正芳	sbb125306		対象[20-15]	対開講(金3,金4)
第一番計画製作機等(1) 表定 502 1540 対象 (20-15) 対照 (20-15) 対 (20-1			1	後 期	3	CD		島野	健仁郎				対開講(金3, 金4)
検別的			4	1久 刊	ı		再・線形代数学(1)	未定		sbz115403			万川川神(並り、並4)
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			-	後期前	1	AB	機械工作概論及び実習(a)	熊谷	正芳	sba125305		対象[22-21]	
### 1 AB 機械工作報告の共享								未定					対開講(金3, 金4)
### 1 AB 機様工作報道及び東宮(b) 無合 止素 sbb125306 対象[20-21] 対開議(全3、金4)					2							対象[22-21]	対開講(火4.金4)
中・機様工作実置			-	後期後	1	AB		熊谷	正芳			対象[22-21]	
横形性数学(1b) 未定 sbb115402 対象 12-21 対開講(全3 金句							再・機械工作実習	熊谷	正芳	sbb125306		対象[20-15]	対開講(金3,金4)
3 熱流体システム 角野 健生郎 sbb125307 対象(20-15) 6 根 用・線形性数学(1) 木定 sbz15506 対象(20-15) 使期前 1 ひらめき ことづくり(1) 杉浦 正音 sbz15506 対象(20-15) 接別性数学(10) 地流 正音 sba115501 対象(22-21) 対間溝(火ち,金ち) 使期間(20) 本と 与 Sab115504 対象(22-21) 対間溝(火ち,金ち) 使期間(20) 本と ランコ Sab115504 対象(22-21) 対間溝(火ち,金ち) 推開を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を								未定		(
後期前 1 ひらのき ことづくり(1) 一部					3		熱流体システム	島野		sbb125307			対開講(金3, 金4)
検別代数学(18) 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大			5	後期	1				均	<u> </u>			
接形代数学(1a) 大定 数分積分学(1a) 万倉 均 Shall 15504 対象 (22-21) 対象 (22-21) 対別議(火5,金5) 技術を				後期前	1	ひらめき	ことづくり(1)			sba132512		対象[22-21]	対開講(火5,金5)
機分様分学(1a) 河合 均							- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	瀬戸		cha115501		→ 分	
後期後 1 いらめきづくり(2) 岸 和幸 お助日32508 対象[22-21] 対開議(火ち金5) お湯戸 入美子 総形代数学(1b) 未定 sbb115505 対象[22-21] 数数(22-21] 数据(22-21] 数据(22-21] 数据(22-21] 数据(22-21] 数据(22-21] 数据(22-21] 表述(22-21] 表述(22-21] 表述(22-21] 表述(22-21] 表述(22-21] 表述(22-21] 表述(22-21] 数据(22-21] 数据(22-21							微分積分学(1a)	河合		sba115504		対象[22-21]	<u> </u>
接形代数学(1b) 未定 sbb115502 対象[22-21]			-	後期後	1	ひらめき		岸 禾	口幸				
線形代数学(1b) 末定 sbb115505 対象[22-21] 対象 対象[22-21] 対象 対象[22-21] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]													
								未定		***********			
本 後集中 1 化学(2) 木屋 本屋 本屋 本屋 本屋 大花 本屋 本屋 本屋 本屋 本屋 本屋 本屋 本		+	3	後期後	1		物理学(4)	A・ピ	アテンコ	sbb112510			
お浦 正吾	_	_		後期後	1	ひこみキ	化学(2)	木屋	幸蔵	sbb116302		対象[22-21]	
再・電気物理及び演習 田中 康寛 sbz127611 一 対象[20-15] 日本・電気物理及び演習 田中 康寛 sbz127616 一 対象[20-15] 対象[20-15] 対象[20-15] 対象[20-15] 対象[20-15] 対象[20-15] 対象[21-21] 対象[21-21] 対象[21-21] 対象[21-21]				汉 耒甲	'	いつめる	いこうくかい	杉浦	正吾	SUZ 13 / 000	-	VJ 3V [44	
2 TAP システムダイナミックス 数井 将太 数差 127616 数井 将太 数								三宅	弘晃		_		
及び演習(a) 数井 将太					2		システムダイナミックス	野中	謙一郎				
Uらめき ひらめきづくり(4) 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子 sbz137612 - 対象[21-21] 再・電気回路及び演習 田中 康寛 再・電子回路 田中 康寛 本業研究(2) sbz127604 - sbz127610 - sbz127610 本業研究(2) 宮坂 町宏 秋田 貢一 今福 宗行 島野 健仁郎 田中 康寛 野中 謙一郎 三宅 弘見 熊谷 正芳 佐藤藤 大枯 関口 和真 カ夫 白島鳥 英 土方 規実雄 各研究室 対象[19-19]						ひらめき				sbz137609		 対象[21-21]	
押・電気回路及び演習 三宅 弘晃 sbz127605 -								岸 乖	中幸				
再・電気回路及び演習 田中 康寛 sbz127604 -							一	瀬戸	久美子	ch z 1 0 7 6 0 F	-		
本							再・電気回路及び演習	田中	康寛	sbz127604			
今福 宗行 島野 健仁郎 田中 康寛 野中 謙一郎 三宅 弘晃 熊谷 正芳 佐藤 大祐 関口 和真 渡邉 力夫 白鳥 英 土方 規実雄					4			宮坂	明宏		 各研究室	対象[19-19]	
島野 健仁郎 田中 康寛 野中 謙一郎 三宅 弘晃 熊谷 正芳 佐藤 大祐 関口 和真 渡邉 力夫 白鳥 英 土方 規実雄								今福	宗行				
野中 謙一郎 三宅 弘晃 熊谷 正芳 佐藤 大祐 関口 和真 渡邉 力夫 白鳥 英 土方 規実雄								島野	健仁郎				
熊谷 正芳 佐藤 大祐 関口 和真 渡邉 力夫 白鳥 英 土方 規実雄								野中	謙一郎				
関口 和真 渡邉 カ夫 白鳥 英 土方 規実雄								熊谷	正芳				
白鳥 英 土方 規実雄								関口	和真				
								白鳥	英				
								土方	規実雄				
									i i				

曜日月	<u>時限</u> 1	学期 後期	学年 1	クラス I-A	科目名 Communication Skills(2)	F • マ-	<u>担当者</u> ディーン	講義コード 教室 sbz131117	受講対象/再履修者科目名 対象[22-22]	備考
Л	'	区初	'	I-B I-C	Communication Skills (2) Communication Skills (2)	中村		sbz131118 sbz131119	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]	
				I-D	Communication Skills(2)	田中	美和	sbz131120	対象[22-22]	
				I-E I-F	Communication Skills(2) Communication Skills(2)	稲垣	祐太 亜希子	sbz131121 sbz131122	対象[22-22] 対象[22-22]	
			<u></u>	I−G I−H	Communication Skills(2) Communication Skills(2)		智子 由希恵	sbz131123 sbz131124	対象[22-22] 対象[22-22]	
				<u>I–I</u> I–J	Communication Skills(2) Communication Skills(2)	三幣		sbz131125 sbz131126	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]	
		後期前	2	1-0	符号理論	佐和橋	·	sba131104	対象[21-18]	対開講(月1, 木1)
		後期後	3		パワーエレクトロニクス ロボット応用工学		<u> </u>	sba131106 sbb131105	対象[20-16]	対開講(月1, 木4) 対開講(月1, 木1)
	2	後期	1		再・線形代数学(2) 再・微分積分学(2)	三宅 笹尾	啓道	sbz131219 sbz131216	対象[20-16] 対象[20-16]	
		.ω #π. »	2	ADO	再・電気化学	須川	晃資	sbz151205	対象[20-16]	
		後期前	l	ABC DEF	微分積分学(2a) 線形代数学(2a)	三宅	<u>哲</u> 啓道	sba131214 sba131217	対象[22-21] 対象[22-21]	
			2		│電気化学(a) │電気機器工学		晃資 粛	sba151203 sba131204	対象[21-21]	対開講(月2, 木2)
		後期後	3	ABC	光工学 微分積分学(2b)	澤野	憲太郎 哲	sba131203 sbb131215	対象[22-21]	対開講(月2, 木2)
		D/VID	2	DEF	線形代数学(2b)	三宅	啓道	sbb131218 sbb131205	対象[22-21] 対象[20-16]	対開講(月2, 木2)
			Z		再・電気磁気学(2) 電気化学(b)	須川	博司 晃資	sbb151204	対象[21-21]	
		-	3		量子力学入門 音響工学	桐生	正人 昭吾	sbb111208 sbb141204	対象[21-19]	対開講(月2, 木2) 対開講(月2, 木2)
	3	後期 後期前	3	ABC	先端工学 物理学及び演習(1)		憲太郎 玲	sbz131302 sba131311	対象[22-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)
		[X,V] [1]	·	DEF	物理学及び演習(1)	高野	宏	sba131315 sba131316	対象[22-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)
					再・物理学(1) 再・物理学(1)		玲	sba131312	対象[20-16] 対象[20-16]	対開講(月3, 木3) 対開講(月3, 木3)
		後期後	1	ABC	応用電子回路 物理学及び演習(2)	大野		sba131303 sbb131313	対象[21-18] 対象[22-21]	対開講(月3,水1) 対開講(月3,月4,木3,木4)
				DEF	物理学及び演習(2) 再・物理学(2)	高野 高野	宏	sbb131317 sbb131318	対象[22-21] 対象[20-16]	対開講(月3,月4,木3,木4) 対開講(月3,木3)
			2		再・物理学(2) 再・関数論	大野		sbb131314 sbb171308	対象[20-16] 対象[20-16]	対開講(月3, 木3) 対開講(月3, 木3)
	4	後期前	1	ABC	物理学及び演習(1)	大野	玲	sba131311	対象[22-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)
			2	DEF	物理学及び演習(1) フーリエ解析学	古田		sba131315 sba131409	対象[22-21]	対開講(月3,月4,木3,木4) 対開講(月4,木5)
			3		論理回路 通信信頼性工学	瀬戸 林 正		sba131404 sba131405	/17-16:ディジタル工学 対象[20-18]	対開講(月4,水2) 対開講(月4,金2)
		後期後	1	ABC DEF	物理学及び演習(2) 物理学及び演習(2)	大野		sbb131313 sbb131317	対象[22-21] 対象[22-21]	対開講(月3,月4,木3,木4) 対開講(月3,月4,木3,木4)
			3	JLI	配電工学	岩尾	徹	sbb131406	\(\frac{1}{2}\)	対開講(月4, 金2)
	5	後期後	1		上級力学	長田	憲吏 剛	sbb111504	対象[22-21]	対開講(月5, 木5)
火	1	後期 後期前	3		電気製図 電磁気学概論	菊地 平野	<u>貴幸</u> 拓一	sbz132107 sba132103	対象[22-21]	対開講(火1,火2) 対開講(火1,金1)/都合により
		-	2		ディジタル信号処理	桐生	昭吾	sba142104	対象[21-19]	期開講対開講(火1,金1)
		後期後	1	国際	電気回路基礎及び演習	N・ス-	ランタ	sbb132105 sbb132110	対象[22-21]	対開講(火1,火2,金1,金2)
					化学実験	吉田	晋作 真史	SDD132110		対開講(火1,火2,金1,金2)
						石塚	佑美 芽具美			
						中村 村上	和彦 志緒			
					再・電気回路(1) 電気回路基礎及び演習	傘		sbb132106 sbb132104	対象[20-16] 対象[22-21]	対開講(火1,金1) 対開講(火1,火2,金1,金2)
					モスロロを促入し次日	瀬戸	謙修	000102104	\13\(\frac{1}{2}\)	州時(人) , 人と, 並1, 並2)
		_	2		再・電子計測	松浦	達人 達治	sbb132108	対象[20-16]	対開講(火1,金1)
	2	後期	3		電気電子通信計測 電気製図		達治 貴幸	sbb132109 sbz132107	対象[21-21]	対開講(火1,金1) 対開講(火1,火2)
		後期前	1	ABC DEF	電磁気学基礎 電磁気学基礎	須藤 大野	<u>誠一</u> 珨	sba132211 sba132212	対象[22-21] 対象[22-21]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
		-	2		物理学(3) プログラミング応用		潔	sba112211 sba142205	対象[22-16]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
		後期後	1	国際	電気回路基礎及び演習	N・ス	ランタ	sbb132105	対象[22-21]	対開講(火1,火2,金1,金2)
					化学実験		真史	sbb132110		対開講(火1,火2,金1,金2)
						石塚	佑美 芽具美			
						中村	和彦 志緒			
					再・電気回路(1)演習	瀬戸	 謙修 達人	sbb132205	対象[20-16]	対開講(火2,金2)
					電気回路基礎及び演習	傘 昊		sbb132104	対象[22-21]	対開講(火1,火2,金1,金2)
							達人			
			2		物理学(4) 高電圧工学	岩尾	潔 徹	sbb112212 sbb132207	対象[22-16] 対象[21-21]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,木2)
					再·電気磁気学(2)演習	澤野	憲太郎 济介	sbb132206	対象[20-16]	対開講(火2,金2)
	3	後期	3		事例研究		徹	sbz132304		対開講(火3,火4)
						澤野	憲太郎			
						佐和橋傘 吴	<u>[</u>			
						柴田 中島	随道 達人			
						野平	博司 祐一郎			
						鈴木	憲吏			
						林 正				
						平野星 裕	介			
						瀬戸 Y・リ	謙修			
						N・ス-	ランタ			
							達治			
		後期前	1	AB	プログラミング基礎(a)	千葉		sba132311	対象[22-22]	
				CD EF	プログラミング基礎(a) プログラミング基礎(a)	須藤 木村	康裕 誠聡	sba132313 sba132315	対象[22-22] 対象[22-22]	
						1	and the second s	A Company of the Comp	1: -:	1

学科 曜日			学年		科目名	担当者	講義コード 教室	受講対象/再履修者科目名	備考
『通 火	3	後期後	1	CD EF		須藤 康裕 木村 誠聡	sbb132314 sbb132316	対象[22-22] 対象[22-22]	
	4	後期	1			R・グステイーロ	sbz132402	対象[22-22]	
					Analysis				
					再・線形代数学(1) 再・微分積分学(1)	出耒 光夫 河合 均	sbz112406 sbz112409	対象[20-16] 対象[20-16]	
			3		事例研究	岩尾 徹	sbz132304	7,13,100	対開講(火3,火4)
						岡野 好伸 澤野 憲太郎			
						佐和橋 衛 傘 昊			
						柴田 随道			
						中島 達人 野平 博司			
						三谷 祐一郎			
						鈴木 憲吏 鳥居 粛			
						林 正博 平野 拓一			
						星 裕介			
						瀬戸 謙修 Y・リム			
						N・スランタ			
						荒井 高志 松浦 達治			
		後期前	1		 コンピュータ概論(a)	竹内 真一 木村 誠聡	sba112414	対象[22-22]	
		12/701	·		線形代数学(1a)	出耒 光夫	sba112404	対象[22-21]	
		後期後	1		微分積分学(1a) コンピュータ概論(b)	河合 均 木村 誠聡	sba112407 sbb112415	対象[22-21] 対象[22-22]	
					線形代数学(1b) 微分積分学(1b)	出耒 光夫	sbb112405	対象[22-21] 対象[22-21]	
	5	後期	1		再・線形代数学(1)	河合 均 出耒 光夫	sbb112408 sbz112505	対象[20-16]	
			3		再・微分積分学(1) ディジタルエ学	河合 均 木村 誠聡	sbz112508 sbz132509	対象[20-16] /17-16:応用ディジタル工学	
		後期前	1	ひらめき	ことづくり(1)	岸和幸	sba132512	対象[22-21]	対開講(火5,金5)
						杉浦 正吾 瀬戸 久美子			
				国際		N・スランタ 出耒 光夫	sba132511 sba112503	対象[22-21] 対象[22-21]	対開講(火5,金5)
					微分積分学(1a)	河合 均	sba112506	対象[22-21]	
			3			A・ピアテンコ 岩尾 徹	sba112509 sba132510	対象[22-16] 対象[20-19]	対開講(火5,金5) 対開講(火5,金5)
		⟨⟨⟨ ₩□⟨⟨⟨	1	カンムモ	方				
		後期後	ı	ひりめざ	ひらめきづくり(2)	岸 和幸 杉浦 正吾	sbb132508	対象[22-21]	対開講(火5,金5)
				国際		<u>瀬戸 久美子</u> N・スランタ	 sbb132507	対象[22-21]	対開講(火5,金5)
					線形代数学(1b)	出耒 光夫	sbb112504	対象[22-21]	710/10 1 (700, <u>1</u> 20/
						河合 均 A・ピアテンコ	sbb112507 sbb112510	対象[22-21] 対象[22-16]	
水	1	後期前	2		応用電子回路 集積回路工学	柴田 随道 三谷 祐一郎	sba131303 sba133105	対象[21-18]	対開講(月3,水1) 対開講(水1,水2)
		後期後	1	国際	電磁気学基礎演習	Y・リム	sbb133104	対象[22-21]	対開講(水1,水2)
					電磁気学基礎演習	三谷 祐一郎 平野 拓一	sbb133103	対象[22-21]	対開講(水1,水2)
			3		SD PBL (3)	野平 博司	sbb133106	対象[20-20]	対開講(水1,水2)
						柴田 随道 中島 達人			
	2	後期前	1	国際	電磁気学概論	瀬戸 謙修 Y・リム	sba133202	対象[22-21]	 対開講(水2,金4)/都合により後
	_	\(\text{\tin}\text{\tint{\text{\tetx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\tint{\text{\text{\ti}\tint{\text{\texititt{\text{\texi}\text{\text{\texit{\text{\tet{\text{\text{\text{\text{\text{\tint}\text{\texit{\text{\t							期開講
			3		論理回路 集積回路工学	瀬戸 謙修 三谷 祐一郎	sba131404 sba133105	/17-16:ディジタル工学	対開講(月4,水2) 対開講(水1,水2)
		後期後	1	国際	電磁気学基礎演習 電磁気学基礎演習	Y・リム 三谷 祐一郎	sbb133104 sbb133103	対象[22-21] 対象[22-21]	対開講(水1,水2) 対開講(水1,水2)
			0			平野 拓一			
			3		SD PBL (3)	野平 博司 柴田 随道	sbb133106	対象 [20-20]	対開講(水1,水2)
						中島 達人 瀬戸 謙修			
木	1	後期前	1	I-A	Reading and Writing(2a)	日高 正司	sba134122	対象[22-22]	
				I-C	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)	秋間 聖代	sba134123 sba134124	対象[22-22] 対象[22-22]	
				I-D	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)	水戸 俊介	sba134125 sba134126	対象[22-22] 対象[22-22]	
				I-F	Reading and Writing(2a)	伊藤 千里	sba134127	対象[22-22]	
					Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)		sba134128 sba134129	対象[22-22] 対象[22-22]	
				I–I	Reading and Writing(2a)	寺澤 由紀子	sba134130	対象[22-22]	
			2	I–J	Reading and Writing(2a) 符号理論	佐和橋 衛	sba134131 sba131104	対象[22-22] 対象[21-18]	対開講(月1, 木1)
		後期後	3	I-A		荒井 高志	sba134101 sbb134132	対象 [20-16] 対象 [22-22]	対開講(木1,金1)
			'	I-B	Reading and Writing(2b)	植野 貴志子	sbb134133	対象[22-22]	
					Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)		sbb134134 sbb134135	対象[22-22] 対象[22-22]	
				I-E	Reading and Writing(2b)	染谷 昌弘	sbb134136 sbb134137	対象[22-22]	
				I-G	Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)	山本 友紀	sbb134138	対象[22-22] 対象[22-22]	
					Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)		sbb134139 sbb134140	対象[22-22] 対象[22-22]	
			_		Reading and Writing(2b)	三幣 友行	sbb134141	対象[22-22]	₩ 8 8 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	2	後期	3	111111111111111111111111111111111111111		百目鬼 英雄 出耒 光夫	sbb131105 sbz134210	対象[20-16] 対象[20-16]	対開講(月1, 木1)
		後期前	1	ABC	再・微分積分学(2)	世尾 哲 出耒 光夫	sbz134213 sba134208	対象[20-16] 対象[22-21]	
		(久79] 門	1		微分積分学(2a)	笹尾 哲	sba134211	対象[22-21]	1188=# / B O J O
			3		電気機器工学 光工学	鳥居 粛 澤野 憲太郎	sba131204 sba131203		対開講(月2, 木2) 対開講(月2, 木2)
		, ,		ADO		出耒 光夫	sbb134209	対象[22-21]	, , =,
		後期後	1				\$	☆毎「22_217	
		後期後	2		微分積分学(2b) 高電圧工学	笹尾 哲 岩尾 徹	sbb134212 sbb132207	対象[22-21] 対象[21-21]	対開講(火2,木2)
		後期後	2		微分積分学(2b) 高電圧工学 再・電気磁気学(2)	笹尾 哲	sbb134212		対開講(火2. 木2) 対開講(月2. 木2) 対開講(月2. 木2)

学 科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名		担当者	講義コード	教室 受講対象/再履修者科目名	備考
電通		3	後期	2	7 7 7 7	再·電気電子通信実験(2)		憲吏	sbz134307	対象[20-16]/18-16:電気電子工	対開講(木3, 木4)
							荒井 松浦	高志 達治		学実験	
							竹内	真一			
				3		送電工学	Y・リ 小澤		sbz134301		
		-	後期前	1	ABC		大野	 玲	sba131311	対象[22-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)
					DEF	物理学及び演習(1) 東 - 物理学(1)	高野		sba131315 sba131316	対象[22-21] 対象[20-16]	対開講(月3,月4,木3,木4)
						再・物理学(1) 再・物理学(1)	高野 大野	<u>左</u> 玲	sba131312	対象[20-16] 対象[20-16]	対開講(月3, 木3) 対開講(月3, 木3)
				2	ABC	電気電子通信工学実験(a)	鈴木	憲吏	sba134305	対象[21-21]	対開講(木3, 木4)
							荒井 松浦	高志 達治			
							竹内	真一			
		_	後期後	1	ABC	物理学及び演習(2)	Y・リ 大野		sbb131313	対象[22-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)
					DEF	物理学及び演習(2)	高野		sbb131317	対象[22-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)
						再・物理学(2) 再・物理学(2)	高野 大野	<u>左</u> 玲	sbb131318 sbb131314	対象[20-16] 対象[20-16]	対開講(月3, 木3) 対開講(月3, 木3)
				2	ABC		鈴木	憲吏	sbb134306	対象[21-21]	対開講(木3, 木4)
							荒井 松浦	高志 達治			
							竹内	真一			
					国際	高電圧工学	Y・リ 岩尾		sbb134308	対象[21-21]	対開講(木3, 木4)
						再・関数論	服部	新	sbb171308	対象[20-16]	対開講(月3,木3)
		4	後期	2		再・電気電子通信実験(2)	鈴木 荒井	憲吏 高志	sbz134307	対象[20-16]/18-16:電気電子工 学実験	対開講(木3, 木4)
							松浦	達治		1 ~3~	
							竹内 Y・リ	真一 /、			
		-	後期前	1	ABC	物理学及び演習(1)	大野	玲	sba131311	対象[22-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)
				2	DEF ABC	物理学及び演習(1) 電気電子通信工学実験(a)	高野 鈴木	宏 憲吏	sba131315 sba134305	対象[22-21] 対象[21-21]	対開講(月3,月4,木3,木4) 対開講(木3,木4)
					ADO	电双电丁四倍工于关款(4)	荒井	恶文 高志	SDA 134303	刘家[21-21]	对用码(水4)
							松浦	達治			
							竹内	真一 ム			
			纵 ₩⊓ //·	3	ADO	パワーエレクトロニクス	鈴木	憲吏	sba131106	+4# [00 04]	対開講(月1, 木4)
			後期後		ABC DEF	物理学及び演習(2) 物理学及び演習(2)	大野 高野	<u>玲</u> 宏	sbb131313 sbb131317	対象[22-21] 対象[22-21]	対開講(月3,月4,木3,木4) 対開講(月3,月4,木3,木4)
				2	ABC		鈴木	憲吏	sbb134306	対象[21-21]	対開講(木3, 木4)
							荒井 松浦	高志 達治			
							竹内	真一			
					国際	 高電圧工学	Y ・ リ 岩尾		sbb134308	対象[21-21]	対開講(木3, 木4)
				3	口冰	電磁波工学	岡野	好伸	sbb134402	対象[20-18]	対開講(木4,金4)
		5	後期前 後期後	2		フーリエ解析学 上級力学	古田 長田	公司剛	sba131409 sbb111504	対象[22-21]	対開講(月4, 木5) 対開講(月5, 木5)
	金	1	後期前	1		電磁気学概論		拓一	sba132103	対象[22-21]	対開講(火1,金1)/都合により後
				2		ディジタル信号処理	桐生	昭吾	sba142104	対象[21-19]	期開講対開講(火1,金1)
				3		技術日本語表現技法	荒井	高志	sba134101	対象[20-16]	対開講(木1,金1)
			後期後	1	国際	電気回路基礎及び演習 化学実験	N・ス 高木	<u>ランタ</u> 晋作	sbb132105 sbb132110	対象[22-21]	対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2)
							吉田	真史	000102110		71mm (7(1, 7(2, w1, w2)
							池田 石塚	佑美 芽具美			
							中村	和彦			
						 再・電気回路(1)	村上	志緒	sbb132106	対象[20-16]	対開講(火1,金1)
						電気回路基礎及び演習	傘 5	죠 룾	sbb132104	対象[22-21]	対開講(火1,火2,金1,金2)
							瀬戸中島	謙修 達人			
				2		再・電子計測	松浦	<u></u> 達治	sbb132108	対象[20-16]	対開講(火1,金1)
		2	後期前	1	ABC	電気電子通信計測	松浦 須藤	達治 誠一	sbb132109 sba132211	対象[21-21] 対象[22-21]	対開講(火1,金1) 対開講(火2,金2)
				'	DEF	電磁気学基礎 電磁気学基礎	大野		sba132212	対象[22-21]	対開講(火2,金2)
				2		物理学(3) プログラミング応用	小林 京相		sba112211 sba142205	対象[22-16]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
				3		通信信頼性工学	林」	E博	sba131405	対象[20-18]	対開講(月4,金2)
			後期後	1	国際		N・ス	ランタ 晋作	sbb132105 sbb132110	対象[22-21]	対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2)
						16子夫駅		真史	800132110		对用确(欠1, 欠2, 並1, 並2)
							池田	佑美			
							中村	芽具美 和彦			
						五,康与同吸 /1 / 治初	村上	志緒	0Lb1000F	→ → 4	사胆津/값이 소아
						再・電気回路(1)演習		謙修 達人	sbb132205	対象[20-16]	対開講(火2,金2)
						電気回路基礎及び演習	傘	是	sbb132104	対象[22-21]	対開講(火1,火2,金1,金2)
								謙修 達人			
						物理学(4)	小林	潔	sbb112212	対象[22-16]	対開講(火2, 金2)
				2		再·電気磁気学(2)演習	澤野 星 神	憲太郎 谷介	sbb132206	対象[20-16]	対開講(火2,金2)
				3		配電工学	岩尾	徹	sbb131406		対開講(月4,金2)
		3	後期	1		再・基礎体育(2)		<u>憲吏</u> 一郎	sbz135310	対象[20-16]	
			区刑	'			椿原	徹也	552100010	~; %[50 10]	
							江口栗原	淳一 祐二			
				2		再·電気電子通信実験(2)	鈴木	憲吏	sbz135307	対象[20-16]/18-16:電気電子工	対開講(金3,金4)
								高志 達治		学実験	
							竹内	真一			
			後期前	1		基礎体育(2a)	Y・リ 渡辺	<u>ム</u> 一郎	sba135308	対象[22-21]	
			这对刊	'		EMEIT H (LU)	椿原	徹也	554105000	\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.	
								淳一 祐二			
				2	DEF	電気電子通信工学実験(a)	鈴木	憲吏	sba135305	対象[21-21]	対開講(金3,金4)
							荒井	高志			
								達治 真一			
						 	Υ• リ	ム	-L -110010		
				3		相対論入門 電気電子通信技術英語(2)	長田杉浦		sba112316 sba135301	対象[20-18]	対開講(火3,金3) 対開講(金3,金4)
l		ı L					1113			1. 100-1	

学科	頭口	山 阳	学田	学生	クラス	 到日夕	担当者		数·宗	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	備考
				<u>子</u> 年	クラス	科目名		講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	1
電通	金	3	後期後	ı		基礎体育(2b)	渡辺 一郎	sbb135309		対象[22-21]	
							椿原 徹也				
							江口 淳一				
							栗原 祐二				
				2	DEF	電気電子通信工学実験(b)	鈴木 憲吏	sbb135306		対象[21-21]	対開講(金3,金4)
							荒井 高志				, , , , , ,
							松浦 達治				
							竹内 真一				
							Y・リム Y・リム				
		4	後期	1		再・線形代数学(1)	<u> </u>	sbz115403		対象[20-16]	
		4	1久州	'			河合 均	sbz115406		対象[20-10] 対象[20-16]	
			-	2						対象[20-10] 対象[20-16]/18-16:電気電子工	対開講(金3,金4)
				2		再・電気電子通信実験(2)	鈴木 憲吏	sbz135307			刈用語(並3,並4)
							荒井 高志			学実験	
							松浦 達治				
							竹内真一				
			44 HB 34				Y• リム	1 100000		11.5.500.047	
			後期前	1	国際	電磁気学概論	Y・リム	sba133202		対象[22-21]	対開講(水2,金4)/都合により後
											期開講
						線形代数学(1a)	未定	sba115401		対象[22-21]	
						微分積分学(1a)	河合 均	sba115404		対象[22-21]	
				2	DEF	電気電子通信工学実験(a)	鈴木 憲吏	sba135305		対象[21-21]	対開講(金3,金4)
							荒井 高志				
							松浦 達治				
							竹内 真一				
							Y・リム				
				3		電気電子通信技術英語(2)	杉浦 綾子	sba135301		対象[20-18]	対開講(金3,金4)
			後期後	1		線形代数学(1b)	未定	sbb115402		対象[22-21]	7.1 Million (12.0) 12. 17
			区///区	'		微分積分学(1b)	<u> </u>	sbb115405		対象[22-21]	
				2	DEF		鈴木 憲吏	sbb135306		対象[21-21]	対開講(金3,金4)
				2	DLI	电X电子通信工于关款(D)	荒井 高志	300133300		列	州州(亚3, 亚4)
							松浦 達治				
							竹内 真一				
						表形法一	Y・リム 	11.10.1100		114 [00 40]	1100=# /-L 4 A 4)
		-	/ // ₩⊓	3		電磁波工学	岡野 好伸	sbb134402		対象[20-18]	対開講(木4, 金4)
		5	後期	ı		再・線形代数学(1)	未定	sbz115503		対象[20-16]	
			46 U= 14				河合 均	sbz115506		対象[20-16]	1100-# (1 = 4 =)
			後期前	1	ひらめき	ことづくり(1)	岸,和幸	sba132512		対象[22-21]	対開講(火5,金5)
							杉浦 正吾				
							瀬戸 久美子				
					国際	ことづくり(1)	N・スランタ	sba132511		対象[22-21]	対開講(火5,金5)
						線形代数学(1a)	未定	sba115501		対象[22-21]	
						微分積分学(1a)	河合 均	sba115504		対象[22-21]	
							A・ピアテンコ	sba112509		対象[22-16]	対開講(火5,金5)
				3			岩尾 徹	sba132510		対象[20-19]	対開講(火5,金5)
				_		方				732.2	7 3 12 3 Al 1 (
			後期後	1	ひらめき	ひらめきづくり(2)	岸和幸	sbb132508		対象[22-21]	対開講(火5,金5)
			V/V1 [X	•			杉浦・正吾	333132000		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	**************************************
							瀬戸 久美子				
					国際	ひらめきづくり(2)	M/ 人夫丁 N・スランタ	sbb132507		対象[22-21]	対開講(火5,金5)
						ひらめさ ラくり(z) 線形代数学(1b)	未定	sbb132307		対象[22-21] 対象[22-21]	
					ļ	微水100 微分積分学(1b)	河合 均	sbb115505			
							<u> </u>	sbb112510			対開講(火5,金5)
1		2	经 #0 %	1						 	
	土	3	後期後	1 1		化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302			対開講(土3, 土4)
1			後期後	<u> </u>	71 2 11 1	化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302		→	対開講(土3, 土4)
			後集中	ı	ひりめき	ひとづくり(1)	岸 和幸	sbz137605	_	対象[22-21]	
							杉浦 正吾				
							瀬戸 久美子			11.5.500.013	
				-		ひとづくり(1)	Y• リム	sbz137604	-	対象[22-21]	
				2		ことづくり(3)	岩尾 徹	sbz137609	_	対象[21-21]	
					ひらめき	ひらめきづくり(4)	岸,和幸	sbz137612	-	対象[21-21]	
							杉浦 正吾				
							瀬戸 久美子				
					国際	ことづくり(3)	岩尾 徹	sbz137609	_	対象[21-21]	
						ひらめきづくり(4)	Υ·リム	sbz137613	_	対象[21-21]	
				3			野平 博司	sbz137614	_	対象[20-16]	
				-			澤野 憲太郎				
							三谷 祐一郎				
							星裕介				
							全 船 カ 石川 亮佑				
					<u> </u>		ил хр				
					<u> </u>	I					

曜日	時限		学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室 受講対象/再履修者科目名	備考
月	1	後期	1		再·医用機械工学実習(2)	和多田 雅哉 桃沢 愛	sbz141109	対象[20-15]/18-15:基礎設計製 図	対開講(月1,月2)
		後期前	1	甲	医用機械工学実習(2a)	髙橋 玄宇 和多田 雅哉	sba141110	対象[22-21]	対開講(月1,月2)
						桃沢 愛 髙橋 玄宇			
		後期後	2	甲	解剖·外科学 医用機械工学実習(2b)	森 晃 和多田 雅哉	sba141106 sbb141111	対象[22-21]	対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 月2)
				·		桃沢 愛 髙橋 玄宇			
			2		再·解剖·生理学	森 晃和泉 俊一郎	sbb141107		対開講(月1, 木1)
		-	3		地学(2) 生理学(3)	小田島 庸浩	sbb001129 sbb141108	/18-15:脳神経認知学	対開講(月1,木1)
	2	後期	1			島谷 祐一 和多田 雅哉	sbz141109	対象[20-15]/18-15:基礎設計製	対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 月2)
						桃沢 愛 髙橋 玄宇		図	
		後期前	1	甲	医用機械工学実習(2a)	和多田 雅哉 桃沢 愛	sba141110	対象[22-21]	対開講(月1,月2)
		_	2			髙橋 玄宇 須川 晃資	sba151203	対象[21-21]	
		後期後	1	甲	医用機械工学実習(2b)	和多田 雅哉 桃沢 愛	sbb141111	対象[22-21]	対開講(月1,月2)
			2		生物学(2)	髙橋 玄宇 宮崎 正峰	sbb001235		対開講(月2, 木2)
					電気化学(b) 量子力学入門	須川 晃資 中村 正人	sbb151204 sbb111208	対象[21-21] 対象[21-19]	対開講(月2, 木2)
	3	後期	3		音響工学 再・物理学(1)	桐生 昭吾 小林 潔	sbb141204 sbz141307	対象[15-15]	対開講(月2, 木2) 対開講(月3, 木3)
	3	1久州	3		事例研究(2)	京相 雅樹	sbz141301	/19-15:事例研究	対開興(月3, 水3)
						森 晃和多田 雅哉			
						桐生 昭吾 島谷 祐一			
						桃沢 愛 小林 千尋			
		後期前	1		再・物理学(1) 物理学及び演習(1)	<u>小林 潔</u> 小林 潔	sba141304 sba141303	対象[20-16] 対象[22-21]	対開講(月3, 木3) 対開講(月3, 月4, 木3, 木4)
		後期後	1		化学実験	高木 晋作 木屋 幸蔵	sbb141308		対開講(月3,月4,木3,木4)
						北川 匡伸 池島 宏子			
						村上 志緒 岸 和央			
					 再・物理学(2) 物理学及び定題(2)	小林 潔	sbb141306	対象[20-16]	対開講(月3, 木3)
		//, HE 24	2		物理学及び演習(2) 再・関数論	小林 潔 服部 新	sbb141305 sbb171308	対象[22-21] 対象[20-15]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4) 対開講(月3, 木3)
	4	後期前	2			小林 潔 桐生 昭吾	sba141303 sba141403	対象[22-21]	対開講(月3,月4,木3,木4) 対開講(月4,木4)
			3		医工学英語	京相 雅樹桃沢 愛	sba141402		対開講(月4, 木4)
		後期後	1		化学実験	高木 晋作 木屋 幸蔵	sbb141308		対開講(月3,月4,木3,木4)
						北川 匡伸 池島 宏子			
						村上 志緒			
	5	後期前	2		物理学及び演習(2) フーリエ解析学	<u>岸 和央</u> 小林 潔 古田 公司	sbb141305 sba141502	対象[22-21]	対開講(月3,月4,木3,木4) 対開講(月5,木4)
火	1	後期後 後期前	1		上級力学	長田 剛 京相 雅樹	sbb111504 sba142103	対象[22-21] 対象[20-15]	対開講(月5, 木5) 対開講(火1, 金1)
		後期後	2				sba142104 sbb142108	为3数[20 10]	対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1)
		及刑区	2		計測工学	<u>堀田 カエ</u> 京相 雅樹 桐生 昭吾	sbb142106	/20-15:計測工学(1)	対開講(火1,金1)
		-	3		臨床医学概論	<u>啊工 </u>	sbb142105	対象[20-19]	対開講(火1,金1)
	2	後期 後期前	1	IV-A	再·物理学(2) Reading and Writing(2a)	小林 潔	sbz112213 sba122230	対象[15-15] 対象[22-22]	対開講(火2,金2)
		1久州 刊	'	IV-B	Reading and Writing(2a)	秋間 聖代	sba122231 sba122232	対象[22-22]	
				IV-C IV-D	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)	染谷 昌弘	sba122233	対象[22-22] 対象[22-22]	
			ļ	IV-F	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)	松本 淳子	sba122234 sba122235	対象[22-22] 対象[22-22]	
				IV-H	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)	及川 邦裕	sba122236 sba122237	対象[22-22] 対象[22-22]	
				IV-I	Reading and Writing(2a) 電磁気学基礎	杉本 裕代 須藤 誠一	sba122238 sba132211	対象[22-22] 対象[22-21]	対開講(火2,金2)
			2			小林 潔 京相 雅樹	sba112211 sba142205	対象[22-16]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
		後期後	3	IV-A		髙橋 玄宇	sba142207 sbb122240	対象[22-22]	対開講(火2,金2)
				IV-B	Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)	秋間 聖代	sbb122241 sbb122242	対象[22-22] 対象[22-22]	
				IV-D	Reading and Writing(2b)	染谷 昌弘	sbb122243	対象[22-22]	
				IV-F	Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)	松本 淳子	sbb122244 sbb122245	対象[22-22] 対象[22-22]	
				IV-H	Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)	及川 邦裕	sbb122246 sbb122247	対象[22-22] 対象[22-22]	
				IV-I		<u>杉本 裕代</u> 小林 潔	sbb122248 sbb112212	対象 [22-22] 対象 [22-16]	対開講(火2,金2)
			2		医用機械工学基礎(2)	和多田 雅哉	sbb142206	対象[21-19]/18-15:アクチュ エータ機械工学	対開講(火2,金2)
			3		再・アクチュエータ機械 工学	和多田 雅哉	sbb142206	対象[18-15]/18-15:アクチュ エータ機械工学	対開講(火2,金2)
	3	後期前 後期	2		相対論入門	長田 剛 R・グステイーロ	sba112316 sbz132402	対象[22-22]	対開講(火3,金3)
		I~ \V1	•		Electrical Circuit Analysis	, , , , , , ,	552102102	~	
					再・線形代数学(1)	出耒、光夫	sbz112406	対象[20-15] 対象[20-15]	
		₩π. ₩			再・微分積分学(1)	田邊 顕一朗河合 均	sbz142409 sbz112409	対象[20-15] 対象[20-15]	
		後期前	I ,		線形代数学(2a)	出耒 光夫 田邊 顕一朗	sba112404 sba142407	対象[22-21] 対象[22-21]	
			2		医用機械工学基礎(1)	河合 均 桃沢 愛	sba112407 sba142403	対象[22-21] /18-15:機械制御工学	対開講(火4,金4)
		後期後	1		線形代数学(1b) 線形代数学(2b)	出耒 光夫 田邊 顕一朗	sbb112405 sbb142408	対象[22-21] 対象[22-21]	
	5	後期	1			<u> </u>	sbb112408 sbz112505	対象[22-21] 対象[20-15]	
	- 1	v /1			ロコー ポルル・レダイナ (リ/	山小 ルハ	002112000		T. Control of the Con

曜日	<u>時限</u> 5	学期 後期前		クラス	科目名 線形代数学(1a)	出耒		講義コード sba112503	<u>教室 受講対象/再履修者科目名</u> 対象[22-21]	備考
					微分積分学(1a)	河合		sba112506 sba112509	対象[22-21] 対象[22-16]	対開講(火5,金5)
		後期後	1		線形代数学(1b)	出耒	光夫	sbb112504	対象[22-21]	が一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一方の一
						河合 A・ピ	<u>均</u> アテンコ	sbb112507 sbb112510	対象 [22-21] 対象 [22-16]	対開講(火5,金5)
水	1	後期	1		再・基礎体育(2)	岩嶋	孝夫	sbz143110	対象[20-15]	が開催(人の, 並び)
						山田 久保	盛朗 哲也			
	-	¼ ₩¤ ±	1			岩本	哲也	ah a 142100	基金[00_01]	
		後期前			基礎体育(2a)	岩嶋 山田	孝夫 盛朗	sba143108	対象[22-21]	
						久保	哲也			
	-	後期後	1		基礎体育(2b)	岩本 岩嶋	<u>哲也</u> 孝夫	sbb143109	対象[22-21]	
						山田	盛朗			
						久保 岩本	哲也 哲也			
			3		SD PBL (3)	島谷 桃沢	祐一	sbb143104	対象[20-20]	対開講(水1,水2)
	2	後期前	1		コンピュータ概論(a)	安井	<u>愛</u> 浩之	sba143201	対象[22-22]	
		後期後	3		コンピュータ概論(b) SD PBL(3)	安井 島谷	浩之 祐一	sbb143202 sbb143104	対象 [22-22] 対象 [20-20]	対開講(水1, 水2)
			0			桃沢	愛			
木	1	後期	1				3 雅哉 愛	sbz144101	対象[20-15]/18-15:基礎設計製図	対開講(木1,木2)
		//· H= -/-				髙橋	玄宇	1 111100		1155-# (1 4 1 0)
		後期前	1	Z		和多世 桃沢	3 雅哉 愛	sba144102	対象[22-21]	対開講(木1, 木2)
			0			髙橋	玄宇	-h - 14110C		<u>₩88=#/01</u> ± 1)
		後期後	1	Z		森 男和多田	[日 雅哉	sba141106 sbb144103	対象[22-21]	対開講(月1, 木1) 対開講(木1, 木2)
						桃沢	愛			
			2			髙橋 森 昇	7	sbb141107		対開講(月1, 木1)
						和泉	俊一郎 品 庸浩	sbb001129		対開講(月1, 木1)
			3		生理学(3)	島谷	祐一	sbb141108	/18-15:脳神経認知学	対開講(月1, 木1)
	2	後期	1		再・医用機械工学実習(2)	和多田 桃沢		sbz144101	対象[20-15]/18-15:基礎設計製 図	対開講(木1,木2)
		<i>p.</i> 11=				髙橋	玄宇			1100-47
		後期前	1	Z		和多田 桃沢	3 雅哉 愛	sba144102	対象[22-21]	対開講(木1,木2)
		// ₂				髙橋	玄宇	1144465	112 500 643	11885# / La Lo
		後期後	1	Z		和多⊞ 桃沢	3 雅哉 愛	sbb144103	対象[22-21]	対開講(木1,木2)
			0			髙橋	玄宇	11,001,005		±188=# / □ 0 ± 0\
			2			宮崎 中村	<u>止峰</u> 正人	sbb001235 sbb111208	対象[21-19]	対開講(月2, 木2) 対開講(月2, 木2)
	3	後期	3			桐生 小林	昭吾	sbb141204 sbz141307	対象[15-15]	対開講(月2, 木2) 対開講(月3, 木3)
	3	1友别	3		総合実習	森易	7	sbz144302	刘家[10-10]	対開講(大3, 大4)
							3 雅哉 祐一			
						小林	千尋			
		後期前	1		再・物理学(1)	髙橋 小林	<u>玄宇</u> 潔	sba141304	対象[20-16]	対開講(月3, 木3)
					物理学及び演習(1)	小林	潔潔	sba141303	対象[22-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)
		後期後	1			高木 木屋	晋作 幸蔵	sbb141308		対開講(月3,月4,木3,木4)
						北川	匡伸			
						池島 村上	宏子 志緒			
					 再・物理学(2)		<u>中</u> 潔	sbb141306	対象 [20-16]	対開講(月3, 木3)
					物理学及び演習(2)	小林	潔	sbb141305	対象[22-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)
-	4	後期	3			服部森泉		sbb171308 sbz144302	対象 [20-15]	対開講(月3, 木3) 対開講(木3, 木4)
	-					和多田	1 雅哉			
						小林	祐一 千尋			
		後期前	1			髙橋	玄宇	sba141303	計争[20-01]	 計問:
		夜州削	2		ディジタル回路		昭吾	sba141403	対象[22-21]	対開講(月3,月4,木3,木4) 対開講(月4,木4)
			3		フーリエ解析学	古田 京相	公司 雅樹	sba141502 sba141402		対開講(月5, 木4) 対開講(月4, 木4)
		***	J			桃沢	愛			
		後期後	1		化学実験	高木 木屋	晋作 幸蔵	sbb141308		対開講(月3,月4,木3,木4)
						北川	匡伸			
						池島 村上	宏子 志緒			
						岸 禾	中	okb141005	-	
	5	後期後	1		上級力学	小林 長田	剛	sbb141305 sbb111504	対象[22-21] 対象[22-21]	対開講(月3,月4,木3,木4) 対開講(月5,木5)
金	1	後期前	1		再·技術日本語表現技法	京相	雅樹	sba142103	対象[20-15]	対開講(火1,金1)
		後期後	2		化学(2)	桐生 堀田	昭吾 芳生	sba142104 sbb142108		対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1)
			2		計測工学	京相		sbb142106	/20-15:計測工学(1)	対開講(火1,金1)
			3		臨床医学概論	森易	7	sbb142105	対象[20-19]	対開講(火1,金1)
	2	後期	1	IV-A	Communication Skills(2)	髙橋 畑 和		sbz125211	対象[22-22]	
	۷	区划		IV-B	Communication Skills(2)	E・マ	ディーン	sbz125212	対象[22-22]	
				IV-C IV-D	Communication Skills(2) Communication Skills(2)		友映 佐枝子	sbz125213 sbz125214	対象 [22-22] 対象 [22-22]	
				IV-E	Communication Skills(2)	皆川	祐太	sbz125215	対象[22-22]	
				IV-F IV-G	Communication Skills(2) Communication Skills(2)		由希恵 和歌子	sbz125216 sbz125217	対象[22-22] 対象[22-22]	
				IV-H	Communication Skills(2)	杉本	裕代	sbz125218	対象[22-22]	
				IV-I	Communication Skills(2) 再・物理学(2)		義典 潔	sbz125219 sbz112213	対象[22-22] 対象[15-15]	対開講(火2,金2)
		後期前	1		電磁気学基礎	須藤	誠一	sba132211	対象[22-21]	対開講(火2,金2)
			2		プログラミング応用		雅樹	sba112211 sba142205	対象[22-16]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
		经 #0 44	3		公衆衛生学	髙橋	玄宇	sba142207	計年[20 16]	対開講(火2,金2)
I		後期後	2			小林 和多田	_ <u>潔</u>	sbb112212 sbb142206	対象[22-16] 対象[21-19]/18-15:アクチュ	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
							-			_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			3		再・アクチュエータ機械	1 ⊓ & =	π#± ι	sbb142206	エータ機械工学 対象[18-15]/18-15:アクチュ	対開講(火2,金2)

1 曜日	時限	学期	学年 クラス	ス 科目名	_	担当者	講義コード	教室 受講対象/再履修者科目名	備考
用金	3	後期	2	再・生理学及び実習	京相島谷小林	雅樹 祐一 千尋	sbz145302	<u> </u>	対開講(金3, 金4)
		後期前	1 2	プログラミング基礎(a) 生理学及び実習(a)	相生 山口 京相 島谷 小林	<u>昭吾</u> 勝己 雅樹 祐一 千尋	sba145307 sba145305	対象 [22-22] 対象 [21-20]	対開講(金3,金4)
		後期後	1	相対論入門 プログラミング基礎(b)	桐生 長田 山口		sba112316 sbb145308	対象 [22-22]	対開講(火3,金3)
			2	生理学及び実習(b)	京相 島谷 小林 桐生	雅樹 祐一 千尋 昭吾	sbb145306	対象[21-20]	対開講(金3, 金4)
	4	後期	1	再・線形代数学(1) 再・微分積分学(1) 再・微分積分学(2)	未定 河合 田村	均要造	sbz115403 sbz115406 sbz145406	対象 [20-15] 対象 [20-15] 対象 [20-15]	
			2	再・生理学及び実習	京相 島谷 小林 桐生	雅樹 祐一 千尋 昭吾	sbz145302		対開講(金3, 金4)
		後期前	1	線形代数学(1a)	未定	均	sba115401 sba115404	対象[22-21] 対象[22-21]	
				微分積分学(1a) 微分積分学(2a)	河合 田村	要造	sba145404	対象[22-21]	
			2	医用機械工学基礎(1) 生理学及び実習(a)	桃沢 京相 島谷 小林	愛 雅樹 祐一 千尋	sba142403 sba145305	/18-15:機械制御工学 対象[21-20]	対開講(火4,金4) 対開講(金3,金4)
		经 #B 经	1	幼取供粉帯 /1Ы	桐生	昭吾	sbb115402	分 每[22_21]	
		後期後	1	線形代数学(1b) 微分積分学(1b)	未定 河合	均	sbb115405	対象[22-21] 対象[22-21]	
			2	微分積分学(2b) 生理学及び実習(b)	小林	要造 雅樹 祐一 千尋	sbb145405 sbb145306	対象[22-21] 対象[21-20]	対開講(金3, 金4)
-	5	後期	1	再・線形代数学(1)	桐生 未定	昭吾	sbz115503	対象[20-15]	
		後期前	1	再·微分積分学(1) 線形代数学(1a)	河合	均	sbz115506 sba115501	対象[20-15] 対象[22-21]	
		1友别 刊	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	微分積分学(1a)	河合		sba115504	対象[22-21]	
		後期後	1	物理学(3) 線形代数学(1b)	A・ピ 未定	゚アテンコ	sba112509 sbb115502	対象[22-16] 対象[22-21]	対開講(火5,金5)
		区初区		微分積分学(1b)	河合		sbb115505	対象[22-21]	
土	1	後期	2	物理学(4) 再·地学実験	中島 萩谷 加藤	<u>アテンコ</u> 保寿 宏 潔 万奈	sbb112510 sbz006106	対象[22-16] 対象[20-15]	対開講(火5,金5) 対開講(土1,土2)
		後期前	2	地学実験(a)	清七中萩加島谷藤	一馬 <u>太</u> 保寿	sba006104	対象[21-21]	対開講(土1, 土2)
		74 HD 74	0		安井 清家 七山	万奈 一馬 太	-1-1-000105	₩₩. [01 01]	±188≈# / 1. 1. 1. 0.\
		後期後	2	地学実験(b)	中萩加安清島谷藤井家	一馬	sbb006105	対象[21-21]	対開講(土1, 土2)
_	2	後期	2	再・地学実験	七中萩加安津	太 保寿 宏 潔 万奈 一馬	sbz006106	対象 [20-15]	対開講(土1, 土2)
		後期前	2	地学実験(a)	清七中 萩加安	太 保寿 宏	sba006104	対象[21-21]	対開講(土1, 土2)
		後期後	2	地学実験(b)	清七中萩加安 かまま かんしょう かんしょ かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょく かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ かんしゃ	一馬 太 保寿 宏 潔	sbb006105	対象[21-21]	対開講(土1, 土2)
	3	後期	2	再・地学実験	清家 七山 中島	万奈 一馬 太 保寿 宏	sbz006308	対象[20-15]	対開講(土3, 土4)
		後期前	2	地学実験(a)		潔 万奈 一馬 太 保寿	sba006306	対象[21-21]	対開講(土3, 土4)
		₹ ₩ ₩ ₩			萩加安清七点	宏潔 万年 太四	-11000007	-LA-F04 043	₩
		後期後	2	地学実験(b)	中萩加安清島谷藤井家	保寿 潔 万一五	sbb006307	対象[21-21]	対開講(土3, 土4)
	4	後期	2	再・地学実験	七中萩加安清·	太 保寿 宏 潔 万 手	sbz006308	対象 [20-15]	対開講(土3, 土4)
		後期前	2	地学実験(a)	七中萩加安清	太 保 宏 潔 万 一 太	sba006306	対象[21-21]	対開講(土3, 土4)

学科	· 曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名		担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
医用			後期後	2		地学実験(b)	中萩加安清七島谷藤井家山	保寿 宏潔 万奈 一馬	sbb006307	37.11	対象[21-21]	対開講(土3, 土4)
			後集中	1		再・医用電気基礎論	京相 桐生	雅樹 昭吾 玄宇	sbz147605 sbz147604	-	対象[20-15]/18-15: 医用工学基礎理論 対象[18-15]	
				ა		再・病理検査学 再・分子生物学	<u>髙橋</u> 小林	千尋	sbz147606	<u> </u>	対象[18-15]	
				4		卒業研究(2)	和森桐京島桃小	日 雅哉 記 昭吾 雅樹 祐一 愛 千尋	sbz147608	各研究室	対象[19-19]	

曜日月	<u>時限</u> 2	学期 後期	学年 クラス 1 II-A	科目名 Communication Skills(2)	E・マ	<u>担当者</u> 'ディーン	講義コード 教室 sbz151218	受講対象/再履修者科目名 対象[22-22]	備考
,,	_	IX AVI	II-B	Communication Skills(2)	中村	優子	sbz151219	対象[22-22]	
			I I – C I I – D	Communication Skills(2) Communication Skills(2)		正司 美和	sbz151220 sbz151221	対象[22-22] 対象[22-22]	
			I I – E I I – F	Communication Skills(2) Communication Skills(2)		祐太 亜希子	sbz151222 sbz151223	対象[22-22] 対象[22-22]	
			I I – G	Communication Skills(2)	大山	智子	sbz151224	対象[22-22]	
			<u> </u>	Communication Skills (2) Communication Skills (2)		由希恵 友行	sbz151225 sbz151226	対象[22-22] 対象[22-22]	
			II-J	Communication Skills(2)	寺澤	由紀子	sbz151227	対象[22-22]	
			3	再・電気化学 エネルギー変換工学	須川 秀島	<u>晃資</u> 翔	sbz151205 sbz151206	対象[20-16] /17-16:エネルギー変換・貯蔵エ	
		终押 益	2	電気化学(a)	須川		sba151203	学 対象[21-21]	
		後期前 後期後	2	電気化学(b)	須川	晃資 晃資	sbb151204	対象[21-21]	
	3	後期前	2	量子力学入門 固体化学	中村宗像	正人 文男	sbb111208 sba151303	対象[21-19] /17-16:基礎固体化学	対開講(月2, 木2) 対開講(月3, 金2)
			3	有機材料化学	岩村	武	sba151304		対開講(月3, 木3)
		後期後	2	再・関数論 有機化学(2)	服部金澤	新 昭彦	sbb171308 sbb151305	対象[20-16]	対開講(月3, 木3) 対開講(月3, 木3)
	4	34. ₩ □	3	構造化学	塩月	雅士	sbb151306	→ 毎 [00 1c] / → → μ ギ ル 半 (w)	対開講(月3, 木3)
	4	後期	I	再・応用化学総合演習	大野 堀田	哲也 芳生	sbz151404	対象[20-16]/エネルギー化学総合演習[17-16]	
		後期前	1	応用化学総合演習(a)	大野 堀田	哲也 芳生	sba151402	対象[22-21]	
			2	フーリエ解析学	古田	公司	sba131409	11.5.500.403	対開講(月4, 木5)
		後期後	3	分析化学(2) 応用化学総合演習(b)	中井 大野	<u>泉</u> 哲也	sba151405 sbb151403	対象[20-18] 対象[22-21]	対開講(月4,金4)
		12/VIX			堀田	芳生			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
			3	化学(2) 無機材料化学	堀越 小林		sbb151408 sbb151406		対開講(月4, 木4) 対開講(月4, 木4)
火	5	後期後 後期	1	上級力学 再・基礎体育(2)	長田渡辺	一郎	sbb111504 sbz152211	対象[22-21] 対象[20-16]	対開講(月5,木5)
		(文 70)		厅 奎烷[仲月 (᠘/	金堀	哲也	ODE TOLETT	V13V[TO 10]	
		後期前	1	基礎体育(2a)	椿原 渡辺		sba152209	対象[22-21]	
		va 13'3		,	金堀	哲也			
				電磁気学基礎	椿原 須藤	誠一	sba132211	対象[22-21]	対開講(火2,金2)
			2	物理学(3) プログラミング応用	小林 京相	潔	sba112211 sba142205	対象[22-16]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
				物理化学(1)	高橋	政志	sba152205	/17-16:化学結合論	対開講(火2,木2)
		後期後	1	バイオプロセス化学 基礎体育(2b)	黒岩渡辺		sba152207 sbb152210	/17-16:バイオエネルギー化学 対象[22-21]	対開講(火2,金2)
					金堀椿原	哲也			
				物理学(4)	小林	潔	sbb112212	対象[22-16]	対開講(火2,金2)
			3	物理化学(2) 反応工学	黒岩 高津		sbb152206 sbb152208	/17-16:化学反応論	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
	3	後期	2	再·化学熱力学(2)	有村	隆志	sbz152304	対象[20-16]	
	3		3	事例研究	高橋 金澤	政志 昭彦	sbz152305		対開講(火3,火4)
					黒岩 宗像	崇			
					岩村	武			
					江場 高津	宏美 淑人			
					小林	亮太			
					塩月 秀島	雅士 翔			
		後期前	1	再・物理学(1) 物理学及び演習(1)	綿引	隆文 	sba152307 sba152306	対象[20-16] 対象[22-21]	対開講(火3,金3) 対開講(火3,火4,金3,金4)
			2	化学熱力学(2a)	有村	隆志	sba152302	対象[21-21]	
		後期後	1	相対論入門 再・物理学(2)	長田綿引	剛 隆文	sba112316 sbb152309	対象[20-16]	対開講(火3,金3) 対開講(火3,金3)
			2	物理学及び演習(2) 化学熱力学(2b)	綿引 有村	隆文 隆志	sbb152308 sbb152303	対象[22-21] 対象[21-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)
	4	後期	1	Direct Current		<u>隆心</u> ブステイーロ	sbz132402	対象[22-22]	
				Electrical Circuit Analysis					
				再・線形代数学(1)	<u>出</u> 耒	光夫	sbz112406	対象[20-16]	
			3	再・微分積分学(1) 事例研究	河合 高橋		sbz112409 sbz152305	対象[20-16]	対開講(火3,火4)
					金澤	昭彦			
					黒岩 宗像	文男			
					岩村 江場	武 宏美			
					高津	淑人			
					小林 塩月	亮太 雅士			
		後期前	1	鎮形件粉帯(15)	秀島出耒	 翔 	sba112404	対象[22-21]	
		区州刊		線形代数学(1a) 微分積分学(1a)	河合	均	sba112407	対象[22-21]	
		後期後	1	物理学及び演習(1) 線形代数学(1b)	綿引 出耒	隆文 光夫	sba152306 sbb112405	対象[22-21] 対象[22-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)
		以別区		微分積分学(1b)	河合	均	sbb112408	対象[22-21]	14188=# 7.1.0 T 4 4 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	5	後期	1	物理学及び演習(2) 再・線形代数学(1)	綿引 出耒	隆文 光夫	sbb152308 sbz112505	対象[22-21] 対象[20-16]	対開講(火3,火4,金3,金4)
		後期前	1	再・微分積分学(1) 線形代数学(1a)	河合		sbz112508 sba112503	対象[20-16] 対象[22-21]	
		区州刊		微分積分学(1a)	河合	均	sba112506	対象[22-21]	
		後期後	1	物理学(3) 線形代数学(1b)		<u>゚゚アテンコ</u> 光夫	sba112509 sbb112504	対象[22-16] 対象[22-21]	対開講(火5,金5)
		NIN X		微分積分学(1b)	河合	均	sbb112507	対象[22-21]	₩BB=# /.I.C
水	1	後期	1	物理学(4) 再・線形代数学(2)	橋本		sbb112510 sbz153107	対象[22-16] 対象[20-16]	対開講(火5,金5)
		後期前 後期後	1	線形代数学(2a) 線形代数学(2b)	橋本		sba153105 sbb153106	対象[22-21] 対象[22-21]	
		区州仮	3	線形代数字(ZD) SD PBL(3)	高津	淑人	sbb153101	対象[20-20]	対開講(水1,水2)
	2	後期前	1	コンピュータ概論(a)	大野 安井		sba143201	対象[22-22]	
		後期後	1	コンピュータ概論(b)	安井	浩之	sbb143202	対象[22-22]	1188=# /J.O. J. A
			3	分析化学(1) SD PBL(3)	江場 高津		sbb153204 sbb153101	/17-16:分析化学 対象[20-20]	対開講(水2, 木4) 対開講(水1, 水2)
木	1	∕幺₩□	1		大野	哲也			
		後期	2	再・微分積分学(2) 技術者倫理	三宅 大野	哲也	sbz154110 sbz154104	対象[20-16]	
/ \	II.	44 HD 24	1	微分積分学(2a)	三宝	啓道	sba154108	対象[22-21]	
本		後期前 後期後	1	微分積分学(2b)	二字	啓道	sbb154109	対象[22-21]	

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名		担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
	木		後期前		II-B	Reading and Writing(2a)		貴志子	sba154225	-	対象[22-22]	игэ - З
					II-C II-D	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)		聖代 俊介	sba154226 sba154227		対象[22-22] 対象[22-22]	
						Reading and Writing(2a)	<u>小厂</u> 染谷	昌弘	sba154228		対象[22-22] 対象[22-22]	
					II-F	Reading and Writing(2a)	伊藤	千里	sba154229		対象[22-22]	
					II-G II-H	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)		<u>友紀</u> 善曲	sba154230 sba154231		対象[22-22] 対象[22-22]	
					I I – I	Reading and Writing(2a)		由紀子	sba154232		<u>対象[22-22]</u> 対象[22-22]	
				0	II-J	Reading and Writing(2a)	三幣	友行	sba154233		対象[22-22]	
			後期後	2	II-A	物理化学(1) Reading and Writing(2b)	高橋 日高	政志 正司	sba152205 sbb154234		/17-16:化学結合論 対象[22-22]	対開講(火2,木2)
			D/M/D		II-B	Reading and Writing(2b)	植野	貴志子	sbb154235		対象[22-22]	
					I I – C I I – D	Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)		聖代	sbb154236 sbb154237		対象[22-22] 対象[22-22]	
					II-E	Reading and Writing(2b)	<u>小厂</u> 染谷	俊介 昌弘	sbb154238		対象[22-22] 対象[22-22]	
					II-F	Reading and Writing(2b)	伊藤	千里	sbb154239		対象[22-22]	
					I I – G I I – H	Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)			sbb154240 sbb154241		対象[22-22] 対象[22-22]	
					II-I	Reading and Writing(2b)	寺澤	由紀子	sbb154242		対象[22-22]	
				0	II-J	Reading and Writing(2b)	三幣	友行	sbb154243 sbb111208		対象[22-22]	상問(# / P 2 + 2)
		3	後期前	2	Α	量子力学入門 プログラミング基礎(a)	<u>甲剂</u> 千葉	正人 邦子	sba154301		対象[21-19] 対象[22-22]	対開講(月2, 木2)
			277113		В	プログラミング基礎(a)	安井	浩之	sba154303		対象[22-22]	
			後期後	3	Α	有機材料化学 プログラミング基礎(b)		武 邦子	sba151304 sbb154302		対象[22-22]	対開講(月3, 木3)
			1夕州1夕	'	<u>^</u> B	プログラミング基礎(b)	安井	浩之	sbb154304		対象[22-22] 対象[22-22]	
				2		再・関数論	服部		sbb171308		対象[20-16]	対開講(月3,木3)
				3		有機化学(2) 構造化学	金澤 塩月	昭彦 雅士	sbb151305 sbb151306			対開講(月3, 木3) 対開講(月3, 木3)
		4	後期後	1		化学(2)	堀越	篤史	sbb151408			対開講 (月4, 木4)
				2		分析化学(1)	江場	宏美	sbb153204		/17-16:分析化学	対開講(水2, 木4)
		5	後期前	3 2		無機材料化学 フーリエ解析学	小林 古田	亮太 公司	sbb151406 sba131409			対開講(月4, 木4) 対開講(月4, 木5)
			後期後	1		上級力学	長田	剛	sbb111504		対象[22-21]	対開講(月5,木5)
	金	1	後期	1		再・物理学実験		耕司 恵美	sbz155103		対象[20-16]	対開講(金1,金2)
								思夫 笑美				
							金子	核				
								牧生 田 博之				
								ロードレー 浩之				
			後期前	1		物理学実験(a)	津村	耕司	sba155101		対象[22-21]	対開講(金1,金2)
								恵美				
							岡 第 金子	笑 美 核				
							栗栖	牧生				
								田 博之 浩之				
			後期後	1		物理学実験(b)	津村	耕司	sbb155102		対象[22-21]	対開講(金1,金2)
							浅野	恵美				
							岡 第 金子	笑 美 核				
							亚丁 栗栖	牧生				
							佐々E	田 博之				
		2	後期	1		再・物理学実験	西川 津村	浩之 耕司	sbz155103		対象[20-16]	対開講(金1,金2)
			1友别	'		丹:彻垤于天歌		恵美	802100100		 	対
							岡等	美美				
							金子 栗栖	核 牧生				
								田博之				
			//: Ha >/-				西川	浩之	1 100011		11.7.500.043	1177-# (10 40)
			後期前	1		電磁気学基礎 物理学(3)	<u>須藤</u> 小林	誠一 潔	sba132211 sba112211		対象[22-21] 対象[22-16]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
						物理学実験(a)	津村	耕司	sba155101		<u>対象[22-21]</u>	対開講(金1,金2)
							浅野	恵美				
							岡 金子	笑 美 核				
							栗栖	牧生				
								田 博之 浩之				
				2		プログラミング応用		ルと 雅樹	sba142205			対開講(火2,金2)
						固体化学	宗像	文男	sba151303		/17-16:基礎固体化学	対開講(月3,金2)
			後期後	3		バイオプロセス化学 物理学(4)	黒岩 小林	<u>崇</u> 潔	sba152207 sbb112212		/17-16:バイオエネルギー化学 対象[22-16]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
			区別区	'		物理学実験(b)	津村	耕司	sbb155102		対象[22-21]	対開講(金1,金2)
							浅野	恵美				
							岡 第 金子	笑美 核				
							栗栖	牧生				
								田 博之 浩之				
				2		物理化学(2)	四川 黒岩	崇	sbb152206		/17-16:化学反応論	対開講(火2,金2)
			22. 11-	3		反応工学	高津	淑人	sbb152208			対開講(火2,金2)
		3	後期	2		再・応用化学実験基礎(2)	高橋 金澤	政志 昭彦	sbz155307		対象[20-16]/17-16:エネルギー 化学基礎実験(2)	対開講(金3,金4)
							工 黒岩 宗像	崇			10 丁 金 旋 天 歌 (2)	
							宗像	文男				
							岩村 江場	武 宏美				
							高津	淑人				
							小林	亮太				
							塩月 秀島	雅士 翔				
				<u> </u>			大野	哲也				
			後期前	1		再・物理学(1)	綿引	隆文	sba152307		対象[20-16] 対象[22-21]	対開講(火3,金3)
				2			綿引 高橋	隆文 政志	sba152306 sba155305		対象[22-21] 対象[21-21]	対開講(火3,火4,金3,金4) 対開講(金3,金4)
				_			金澤	昭彦	554.0000			7 3 1/13 HT 7 (312 V)
							黒岩	崇				
							宗像 岩村	文男 武				
							江場	宏美				
							高津	淑人				
							小林 塩月	亮太 雅士				
							秀島	翔				
							大野	哲也	sha119916			 対問達 (ル2 - 今2)
			後期後	1		相対論入門 再・物理学(2)	長田綿引	隆文	sba112316 sbb152309		対象[20-16]	対開講(火3, 金3) 対開講(火3, 金3)
			人们区				綿引	<u> </u>	sbb152308		対象[22-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)
				-	·-		_	_	. —	_		_

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名		担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
応化	金		後期後	2	, ,,,	応用化学実験基礎(2b)	高橋	政志	sbb155306	1//	対象[21-21]	対開講(金3,金4)
							金黒宗岩	昭彦				
							黒岩	崇				
							宗像	文男				
							岩村	武				
							江場	宏美				
							高津	淑人				
							小林 塩月	亮太 雅士				
							秀島	翔				
							大野	哲也				
		4	後期	1		再·線形代数学(1)	未定	<u> </u>	sbz115403		対象[20-16]	
			12771			再・微分積分学(1)	河合	均	sbz115406		対象[20-16]	
				2		再·応用化学実験基礎(2)		政志	sbz155307		対象[20-16]/17-16:エネルギー	対開講(金3,金4)
							金澤	昭彦			化学基礎実験(2)	
							黒岩	崇				
							示像	文男 **				
							石型	武 宏美				
							高津	淑人				
							高津 小林	亮太				
							塩月	雅士				
							塩月 秀島 大野	翔				
			46 UE 11			At mark the state of the	大野	哲也			116 500 013	
			後期前	1		線形代数学(1a)	未定	14	sba115401	.	対象[22-21]	
						微分積分学(1a)	河合	均	sba115404		対象[22-21] 対象[22-21]	하問譯 / 까? 고, 사 소? 소 사
				2		物理学及び演習(1) 応用化学実験基礎(2a)	綿引 高橋	隆文 政志	sba152306 sba155305		対象[22-21] 対象[21-21]	対開講(火3,火4,金3,金4) 対開講(金3,金4)
						心用化子关聚基礎(24)	向 何 全 選	以心 四き	SDA 100000		刘承[21-21]	刈用碑(並3,並4)
							金澤黒岩宗像	昭彦 崇				
							宗像	文男				
							岩村	武				
							江場	宏美				
							高津	淑人				
							小林	亮太				
							塩月	雅士 翔				
							秀島 大野	哲也				
				3		分析化学(2)	中井		sba151405		対象[20-18]	対開講(月4.金4)
			後期後	1		線形代数学(1b)	未定		sbb115402		対象[22-21]	V 3 (2) 2 3
						微分積分学(1b)	河合	均	sbb115405		対象[22-21]	
						物理学及び演習(2)	綿引	隆文	sbb152308		対象[22-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)
				2		応用化学実験基礎(2b)	高橋	政志	sbb155306		対象[21-21]	対開講(金3,金4)
							金黒宗岩	昭彦				
							未石 空侮	崇 文男				
							示 (8 岩 村	武				
							江場	宏美				
							高津	淑人				
							小林	亮太				
							塩月	雅士				
							秀島	翔				
	-	5	後期	1		再・線形代数学(1)	大野 未定	哲也	sbz115503		対象[20-16]	
		Ü	友	'		再・線形代剱子(1 <i>)</i> 再・微分積分学(1)		均	sbz115506			
		+	後期前	1		線形代数学(1a)	未定	~3	sb2115501		対象[22-10]	
			`~************************************	-		微分積分学(1a)	河合	均	sba115504		対象[22-21]	
						物理学(3)	A・ピ	アテンコ	sba112509		対象[22-16]	対開講(火5,金5)
			後期後	1		線形代数学(1b)	未定		sbb115502		対象[22-21]	
						微分積分学(1b)	河合。		sbb115505		対象[22-21]	
			悠佳 士	А		物理学(4)		アテンコ	sbb112510	夕田中中	対象[22-16]	対開講(火5,金5)
			後集中	4		卒業研究(2)	高橋	政志	sbz157602	各研究室	対象[19-19]	
							金澤黒岩宗像	昭彦 崇				
							宗伊	宗 文男				
							岩村	武				
							高津	淑人				
								亮太				
							塩月	雅士				
							秀島	翔		<u> </u>		

曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名		 担当者	講義コード	教室 受講対象/再履修者科目名	備考
月	1	後期	1		再·線形代数学(2)	出耒	光夫	sbz161110	対象[20-17]	C. tild
		後期前	3		線形代数学(2a) バックエンド安全工学	出耒松浦	光夫 治明	sba161108 sba161104	対象[22-21]	対開講(月1, 木1)
						佐藤	勇			
		後期後	1		線形代数学(2b)	出耒	光夫	sbb161109	対象[22-21]	<u></u>
			2		原子力技術法規	松浦 羽倉	治明 尚人	sbb161101		対開講(月1,木1)
		//, HB			0 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	佐藤	勇	1 151010	11.00.001	
	2	後期	1	I I – A I I – B	Communication Skills (2) Communication Skills (2)		<u>ティーン</u> 優子	sbz151218 sbz151219	対象[22-22] 対象[22-22]	
				II-C	Communication Skills(2)	日高	正司	sbz151220	対象[22-22]	
				II-D II-E	Communication Skills(2) Communication Skills(2)		美和 祐太	sbz151221 sbz151222	対象[22-22] 対象[22-22]	
				II-F	Communication Skills(2)			sbz151223	対象 [22-22] 対象 [22-22]	
				II−G	Communication Skills(2)	大山	智子	sbz151224	対象[22-22]	
				I I – H I I – I	Communication Skills (2) Communication Skills (2)		<u>由希恵</u> 友行	sbz151225 sbz151226	対象[22-22] 対象[22-22]	
				II-J	Communication Skills(2)	寺澤	由紀子	sbz151227	対象[22-22]	
		後期前	2		再・電気化学 原子力機械工学基礎	須川 大鳥		sbz151205 sba161201	対象[20-17] /20-17:耐震安全工学基礎	対開講(月2, 木2)
		1友别 削			凉丁 刀 ′		りずみ	SD4101201	/ 20-17 : 剛辰女王工子基礎	对用碘(月2, 个 2)
			0		電気化学(a)		晃資	sba151203	対象[21-21]	±188=# / □ 0 . ± 0\
		後期後	3		原子力危機管理 核燃料・放射化学基礎	牟田 松浦	<u>仁</u> 治明	sba161205 sbb161202	対象[20-17] 対象[21-15]/20-15:放射化学	対開講(月2, 木2) 対開講(月2, 木2)
		区初区	_							7.1 (7.1 L.)
					電気化学(b) 量子力学入門	須川 中村	現資 で 1	sbb151204 sbb111208	対象[21-21] 対象[21-19]	対開講(月2, 木2)
			3		信号処理とC言語	河原木		sbb161206	对象[21-19]	対開講(月2, 木2)
	0	√ ₩π → ←	1				靖樹	1 101005	+1. 4. [00, 00]	
	3	後期前		<u>I</u> I I	プログラミング基礎(a) プログラミング基礎(a)	安井	浩之 幸周	sba161305 sba161307	対象[22-22] 対象[22-22]	
		, v=	2		フーリエ解析学	橋本	義武	sba161304		対開講(月3, 木3)
		後期後	1	<u>I</u> I I	プログラミング基礎(b) プログラミング基礎(b)	安井	浩之 幸周	sbb161306 sbb161308	対象[22-22] 対象[22-22]	
			2	11	再・関数論	服部	新	sbb171308	対象[20-17]	対開講(月3, 木3)
		纵₩⊓┷	3		核燃料サイクル工学	松浦	治明	sba161303	対象[20-17]	対開講(月3, 木3)
	4	後期前	2		│コンピュータ概論(a) │技術者倫理	大西 鈴木	<u>幸周</u> 徹	sba121405 sba161403	対象[22-22]	対開講(月4, 木4)
						佐藤	勇			
		後期後	1		 コンピュータ概論(b)	羽倉 大西	尚人 幸周	sbb121406	対象[22-22]	
			3		廃炉工学	佐藤	勇	sbb161406	対象[20-15]	対開講(月4, 木4)
د ار	5	後期後	1		上級力学	長田	剛	sbb111504	対象[22-21]	対開講(月5, 木5)
火	I	後期前	2		再・技術日本語表現技法 ディジタル信号処理	<u>京租</u> 桐生	雅樹 昭吾	sba142103 sba142104	対象[20-17] 対象[21-15]	対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1)
		46 U= 46	3		原子炉運転制御工学	高木	直行	sba162102	V 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	対開講(火1,金1)
		後期後	1		化学実験	高木 吉田	晋作 真史	sbb162104		対開講(火1,火2,金1,金2)
						池田	佑美			
							芽具美 50.5			
							和彦 志緒			
	2	後期前	1		原子力汎論	高木	直行	sba162201		対開講(火2,金2)
					電磁気学基礎 物理学(3)	須藤 小林	誠一 潔	sba132211 sba112211	対象[22-21] 対象[22-16]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
			2		プログラミング応用		_ <u>涂</u> 雅樹	sba142205	対象[22-10]	対開講(火2,金2)
			3		原子力安全工学	鈴木	徹 仁	sba162205		対開講(火2,金2)
		後期後	1		化学実験	牟田 高木	_ <u>1</u> 晋作	sbb162104		対開講(火1,火2,金1,金2)
						吉田	真史			7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
						池田 石塚	佑美 芽具美			
						中村	和彦			
					 物理学(4)	村上 小林	_ 志緒 潔	sbb112212	対象[22-16]	対開講(火2,金2)
			2		原子力安全工学基礎	鈴木	徹	sba162204	/20-17:熱流体工学	対開講(火2, 金2)
		/// Hn	0			牟田	仁	1 100005		
	3	後期	3		事例研究	河原木高木	▼ 順 直行	sbz162305		
						鈴木	徹			
						大鳥 佐藤	靖樹 重			
						松浦	男 治明			
						牟田	仁			
						羽倉 中村	尚人 いずみ			
		後期前	1		再・物理学(1)	中島	啓光	sba162307	対象[20-16]	対開講(火3, 金3)
			2		物理学及び演習(1) 相対論入門	中島 長田	_ <u>啓光</u> 剛	sba162306 sba112316	対象[22-21]	対開講(火3,火4,金3,金4) 対開講(火3,金3)
		後期後	1		再·物理学(2)	中島	啓光	sbb162309	対象[20-16]	対開講(火3,金3)
	1	公 世	1		物理学及び演習(2) Direct Current	中島	<u>啓光</u> ステイーロ	sbb162308 sbz132402	対象[22-21] 対象[22-22]	対開講(火3,火4,金3,金4)
	4	後期	'		Electrical Circuit	n · 7	^/1 —u	SUZ 1 3 Z 4 U Z	対象[22-22]	
					Analysis	,,,, <u>,</u>		1 440400	112.500.123	
					再・線形代数学(1) 再・微分積分学(1)	出耒 河合	<u>光夫</u> 均	sbz112406 sbz112409	対象[20-17] 対象[20-17]	
		後期前	1		線形代数学(1a)	出耒	光夫	sba112404	対象[22-21]	
					微分積分学(1a) 物理学及び演習(1)	河合 中島	均 啓光	sba112407 sba162306	対象[22-21] 対象[22-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)
		後期後	1		線形代数学(1b)	出耒	光夫	sbb112405	対象[22-21]	↑1万円(八∪、八4、並∪、並4/
					微分積分学(1b)	河合	均	sbb112408	対象[22-21]	→ 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	5	後期	1		物理学及び演習(2) 再・線形代数学(1)	中島 出耒	<u>啓光</u> 光夫	sbb162308 sbz112505	対象[22-21] 対象[20-17]	対開講(火3,火4,金3,金4)
					再・微分積分学(1)	河合	均	sbz112508	対象[20-17]	
		後期前	1		線形代数学(1a) 微分積分学(1a)	出耒 河合		sba112503 sba112506	対象[22-21] 対象[22-21]	
					物理学(3)	A・ピ	アテンコ	sba112509	対象[22-16]	対開講(火5,金5)
		後期後	1		線形代数学(1b)	出耒	光夫	sbb112504	対象[22-21]	
					微分積分学(1b) 物理学(4)	河合 A・ピ	_均 アテンコ	sbb112507 sbb112510	対象[22-21] 対象[22-16]	対開講(火5,金5)
水	1	後期後	3		SD PBL (3)	羽倉	尚人	sbb163102	対象[20-20]	対開講(水1,水2)
	2	後期	1		再・基礎体育(2)	椿原 山田	徹也 盛朗	sbz163203	対象[20-17]	
						久保	盛朗 哲也			
		70 HE			### * / ^ \	岩本	哲也	1 10000	114 [00 04]	
		後期前	1		基礎体育(2a)	椿原 山田	徹也 盛朗	sba163201	対象[22-21]	
						久保	哲也			
						岩本				

曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名		 担当者	講義コード	教室 受講対象/再履修者科目名	備考
水		後期後			基礎体育(2b)	椿原	徹也	sbb163202	対象[22-21]	vin - J
						山田 久保	盛朗 哲也			
			3		SD PBL (3)	岩本 羽倉	哲也 尚人	sbb163102	対象[20-20]	対開講(水1,水2)
木	1	後期	1		再・微分積分学(2)	笹尾	哲	sbz164106	対象[20-17]	メリカ
		後期前	3		微分積分学(2a) イ バックエンド安全工学 イ	笹尾 松浦	哲 治明	sba164104 sba161104	対象[22-21]	対開講(月1, 木1)
		√ ₩□ √ ₩	1			佐藤	<u>勇</u> 哲		-LA-[00 01]	×31/13H17 (7.1.1) *1.1.7
		後期後	2			笹尾 松浦	_ <u>哲</u> 治明	sbb164105 sbb161101	対象[22-21]	対開講(月1,木1)
						羽倉 佐藤	尚人			
	2	後期前	1	II-A	Reading and Writing(2a)	日高	勇 正司	sba154224	対象[22-22]	
				I I –B I I –C	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)	植野	貴志子 聖代	sba154225 sba154226	対象[22-22] 対象[22-22]	
				II-D	Reading and Writing(2a)	水戸	俊介	sba154227	対象[22-22]	
				II-E II-F	Reading and Writing(2a) s Reading and Writing(2a)			sba154228 sba154229	対象[22-22] 対象[22-22]	
				II-G	Reading and Writing(2a)	山本	友紀	sba154230	対象[22-22]	
				II-H II-I	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)	秋山 寺澤		sba154231 sba154232	対象[22-22] 対象[22-22]	
			2	II-J	Reading and Writing(2a) 原子力機械工学基礎	三幣 大鳥	友行 靖樹	sba154233 sba161201	対象[22-22] /20-17:耐震安全工学基礎	対開講(月2, 木2)
						中村	いずみ			
		後期後	3	I I – A	原子力危機管理 Reading and Writing(2b)	牟田 日高	仁正司	sba161205 sbb154234	対象[20-17] 対象[22-22]	対開講(月2, 木2)
		iz///iz		II-B	Reading and Writing(2b)	植野	貴志子	sbb154235	対象[22-22]	
					Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)		聖代 俊介	sbb154236 sbb154237	対象[22-22] 対象[22-22]	
				II-E	Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)	染谷	昌弘	sbb154238 sbb154239	対象[22-22] 対象[22-22]	
				II-G	Reading and Writing(2b)	山本	友紀	sbb154240	対象[22-22]	
					Reading and Writing(2b)			sbb154241 sbb154242	対象[22-22] 対象[22-22]	
				II-J	Reading and Writing(2b)	三幣	友行	sbb154243	対象[22-22]	LLDD-# / E 0 . L 0)
			2			松浦 佐藤	治明 勇	sbb161202	対象[21-15]/20-15:放射化学	対開講(月2, 木2)
			2		量子力学入門	中村	正人	sbb111208 sbb161206	対象[21-19]	対開講(月2, 木2)
			3			大鳥	木 順 靖樹	SDD101200		対開講(月2, 木2)
	3	後期	1			牟田	仁 いずみ	sbz164303	対象[20-17]	対開講(木3, 木4)
						佐藤	道憲			
		後期前	1			牟田 中村	仁 いずみ	sba164301	対象[22-21]	対開講(木3, 木4)
						佐藤	道憲	1 101004		1188=# / 5 0 - 1 0)
		後期後	1			<u>橋本</u> 牟田	_ 養武 	sba161304 sbb164302	対象[22-21]	対開講(月3, 木3) 対開講(木3, 木4)
						中村 佐藤	いずみ 道憲			
			2		再・関数論	服部	新	sbb171308	対象[20-17]	対開講(月3, 木3)
	4	後期	3			<u>松浦</u> 牟田	<u>治明</u> 仁	sba161303 sbz164303	対象[20-17] 対象[20-17]	対開講(月3, 木3) 対開講(木3, 木4)
		IX/VI				中村	いずみ	3210100	7,32,22	VINIAL (CLOS) VIVI)
		後期前	1			<u>佐藤</u> 牟田	<u>道憲</u> 仁	sba164301	対象[22-21]	対開講(木3, 木4)
							いずみ 道憲			
			2		技術者倫理	鈴木	徹	sba161403		対開講(月4, 木4)
						佐藤 羽倉	勇 尚人			
		後期後	1		機械工作実習(b)	牟田	仁	sbb164302	対象[22-21]	対開講(木3,木4)
						中村 佐藤	いずみ 道憲			
	5	後期後	3			<u>佐藤</u> 長田	_勇 剛	sbb161406 sbb111504	対象[20-15] 対象[22-21]	対開講(月4, 木4) 対開講(月5, 木5)
金	1	後期前	1		再·技術日本語表現技法	京相	雅樹	sba142103	対象[20-17]	対開講(火1,金1)
			3			桐生_ 高木	<u>昭吾</u> 直行	sba142104 sba162102	対象[21-15]	対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1)
		後期後	1		化学実験	高木	晋作	sbb162104		対開講(火1,火2,金1,金2)
						百田 池田	真史 佑美			
						石塚	芽具美 和彦			
						村上	志緒			
	2	後期前	1			高木 須藤	<u>直行</u> 誠一	sba162201 sba132211	対象[22-21]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
					物理学(3)	小林	潔	sba112211	対象[22-16]	対開講(火2,金2)
			3		原子力安全工学	<u>京相</u> 鈴木	<u>雅樹</u> 徹	sba142205 sba162205		対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
		後期後	1			<u>牟田</u> 高木	<u>仁</u> 晋作	sbb162104		対開講(火1,火2,金1,金2)
		夜别饭	'			吉田	真史	SDD102104		对用碘(X1, X2, 並1, 並2)
						池田 石塚	佑美 芽具美			
						中村	和彦			
						村上 小林	志緒潔	sbb112212	対象[22-16]	対開講(火2,金2)
			2		原子力安全工学基礎	<u>- ; ; </u> 鈴木 牟田	徹仁	sba162204	/20-17:熱流体工学	対開講(火2, 金2)
	3	後期	2		再・電気機械・放射線実	河原木	· 林 順	sbz165306	対象[20-17]	対開講(金3,金4)
					験(2)	中村 鈴木	いずみ 徹			
		/// H= ··				松浦	治明	1 10000	112-500 403	±188=# /.1.0. A.0\
		後期前	1			<u>中島</u> 中島	<u>啓光</u> 啓光	sba162307 sba162306	対象[20-16] 対象[22-21]	対開講(火3,金3) 対開講(火3,火4,金3,金4)
			2		相対論入門 :	長田	剛	sba112316 sba165304		対開講(火3,金3)
					(2a)		いずみ	SDA1003U4	対象[21-21]	対開講(金3,金4)
						鈴木 松浦	徹 治明			
		後期後	1		再・物理学(2) 「	中島	啓光	sbb162309	対象[20-16]	対開講(火3, 金3)
			2			中島 河原ホ	_ <u>啓光</u> 林 順	sbb162308 sbb165305	対象[22-21] 対象[21-21]	対開講(火3,火4,金3,金4) 対開講(金3,金4)
			_		(2b)	中村	いずみ			
						鈴木 松浦	徹 治明			
	4	後期	1		再·線形代数学(1) 再·微分積分学(1)	未定 河合		sbz115403 sbz115406	対象[20-17] 対象[20-17]	
	•					· II · · · ·	T*\I	007116/116		

曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
金	4	後期	2		再・電気機械・放射線実	河原林 順	sbz165306	<u> </u>	対象[20-17]	対開講(金3,金4)
					験(2)	中村 いずみ				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
						鈴木 徹				
						松浦 治明				
		後期前	1		線形代数学(1a)	未定	sba115401		対象[22-21]	
			ŀ		微分積分学(1a)	河合 均	sba115404		対象[22-21]	
			ľ		物理学及び演習(1)	中島 啓光	sba162306		対象[22-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)
			2		電気機械・放射線実験	河原林 順	sba165304		対象[21-21]	対開講(金3, 金4)
			_		(2a)	中村 いずみ			733712-1 -13	7 3 1/3 A 1 7 (== 4 7)
						鈴木 徹				
						松浦 治明				
		後期後	1		線形代数学(1b)	未定	sbb115402		対象[22-21]	
			Ī		微分積分学(1b)	河合 均	sbb115405		対象[22-21]	
			ľ		物理学及び演習(2)	中島 啓光	sbb162308		対象[22-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)
			2		電気機械・放射線実験	河原林 順	sbb165305		対象[21-21]	対開講(金3,金4)
					(2b)	中村 いずみ				,
						鈴木 徹				
						松浦 治明				
	5	後期	1		再·線形代数学(1)	未定	sbz115503		対象[20-17]	
			Ì		再・微分積分学(1)	河合 均	sbz115506		対象[20-17]	
		後期前	1		線形代数学(1a)	未定	sba115501		対象[22-21]	
			ŀ		微分積分学(1a)	河合 均	sba115504		対象[22-21]	
			ľ		物理学(3)	A・ピアテンコ	sba112509		対象[22-16]	対開講(火5,金5)
		後期後	1		線形代数学(1b)	未定	sbb115502		対象[22-21]	V 3 1913 AI 7 (V 4 - 7 == -7
			Ì		微分積分学(1b)	河合 均	sbb115505		対象[22-21]	
			Ī		物理学(4)	A・ピアテンコ	sbb112510		対象[22-16]	対開講(火5,金5)
土	3	後期後	1		化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302			対開講(土3, 土4)
	4	後期後	1		化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302			対開講(土3, 土4)
		後集中	1		再・工業力学	羽倉 尚人	sbz167601	_	対象[20-17]	
			2	TAP	再・電気機械・放射線実	河原林 順	sbz167602	_	対象[20-17]	
					験(2)	中村 いずみ				
						鈴木 徹				
						松浦 治明				
			ſ		再・原子カプラント工学	高木 直行	sbz167606	_	対象[20-17]	
						松浦 治明				
			L			牟田 仁				
			ſ		再・電気電子計測	河原林 順	sbz167607	_	対象[20-17]	
			3		原子力技能訓練	鈴木 徹	sbz167608	-		
						佐藤 勇				
						佐藤 勇 牟田 仁				
			ľ		原子炉運転実習	高木 直行	sbz167609	_		
						松浦 治明				
			4		卒業研究(2)	河原林 順	sbz167611	各研究室	対象[19-19]	
						高木 直行				
						鈴木 徹				
						大鳥 靖樹				
						佐藤 勇				
						松浦 治明				
						牟田 仁				
						羽倉 尚人				
						中村 いずみ				
1			ľ							

<u>曜日</u> 月	<u>時限</u> 1	学期 後期前	学年 1	クラス	科目名 波動・熱力学	飯島	<u>担当者</u> 正徳	講義コード sba171101	<u>教室 受講対象/再履修者科目名</u> /19-14:物理学(2)	
,,	'		2		動物学	中島	保寿	sba171102	/ 10 14·1992-1 (Z)	対開講(月1,木1)
		後期後	2		化学(2) 生命の化学	高木 吉田	晋作 真史	sbb171105 sbb171106		対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1)
	2	後期前	1		地学(2)	萩谷	宏	sba171203		対開講(月2,木2)
			2		離散数学 電気化学(a)	張う	[夏 晃資	sba211206 sba151203	対象[21-21]	対開講(月2, 木2)
		後期後	2		電気化学(b)	須川	晃資	sbb151204	対象[21-21]	
	3	後期	1		量子力学入門 再・プログラミング基礎	中村 志田	_正人	sbb111208 sbz171307	対象[21-20] 対象[20-14]/19-14:プログラミ	対開講(月2, 木2)
			•						ング(1)	
		後期前	2		プログラミング基礎(a) フーリエ解析学	志田 橋本	晃一郎 義武	sba171305 sba161304	対象[22-21]	対開講(月3, 木3)
		後期後	1		プログラミング基礎(b)	志田	晃一郎	sbb171306	対象[22-21]	が用語(力り、小り)
	4	後押 益	2		関数論 博物館学(2)	服部	<u>新</u>	sbb171308 sba171403		対開講(月3, 木3)
	4	後期前	2		時初貼子(Z)	萩谷 松原	宏 始	SDA171403		対開講(月4,月5)
			2		=1.答析TB兴	矢後	勝也	ah a 17140E		₩885# / □ 4 → 4\
		後期後	3 2		計算物理学 現代科学論	堀越 吉田	<u>篤史</u> 真史	sba171405 sbb171404		対開講(月4, 木4) 対開講(月4, 木4)
	5	後期	2		幾何学(3)	中井	洋史	sbz171502	対象[21-20]	
		後期前	2		博物館学(2)	萩谷 松原	宏 始	sba171403		対開講(月4,月5)
						矢後	勝也			
火	1	後期後 後期	1		上級力学 再・微分積分学(2)	長田 中井	剛 洋史	sbb111504 sbz172109	対象[22-21] 対象[20-14]	対開講(月5, 木5)
^	'	後期前	1		微分積分学(2a)	中井	洋史	sba172107	対象[22-21]	
		後期後	1		微分積分学(2b)	中井	洋史	sbb172108 sbb172102	対象[22-21]	₩問課 (J.1 △ 1)
			3		宇宙科学ルベーグ積分論	門多 出耒		sbb172102 sbb172103	対象[20-20]	対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1)
	2	後期前	1	IV-A	Reading and Writing(2a)	畑 和	口樹	sba122230	対象[22-22]	
				IV-B IV-C	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)	水戸	聖代 俊介	sba122231 sba122232	対象[22-22] 対象[22-22]	
					Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)	<u>染</u> 谷	量 弘	sba122233	対象[22-22] 対象[22-22]	
				IV-E IV-F	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)	稲垣 松本		sba122234 sba122235	対象[22-22] 対象[22-22]	
				IV-G	Reading and Writing(2a)	磯野	睦子	sba122236	対象[22-22]	
				IV-H IV-I	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)		邦裕 裕代	sba122237 sba122238	対象[22-22] 対象[22-22]	
					電磁気学基礎	須藤	誠一	sba132211	対象[22-21]	対開講(火2,金2)
		後期後	1	IV-A	物理学(3) Reading and Writing(2b)	小林畑		sba112211 sbb122240	対象[22-20]	対開講(火2,金2)
		皮 州伎	·	IV-A IV-B	Reading and Writing(2b)			sbb122240 sbb122241	対象[22-22] 対象[22-22]	
				IV-C	Reading and Writing(2b)		俊介	sbb122242	対象[22-22]	
			ļ	IV-D IV-E	Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)			sbb122243 sbb122244	対象[22-22] 対象[22-22]	
			<u></u>	IV-F	Reading and Writing(2b)	松本	淳子	sbb122245	対象[22-22]	
				IV-G IV-H	Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)			sbb122246 sbb122247	対象[22-22] 対象[22-22]	
				IV-I	Reading and Writing(2b)	杉本	裕代	sbb122248	対象[22-22]	
			2		物理学(4) 映像表現論	小林 萩谷	潔 宏	sbb112212 sbb172204	対象[22-20]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
	3	後期前	1		吹像衣坑柵 再・物理学(1)	綿引	_ <u>瓜</u> 隆文	sba152307	対象[20-16]	対開講(火3, 金3)
			<u></u>		生物学(2)	福田	達哉	sba172308	14.5. [00. 01.]	対開講(火3,金3)
			2	一般	物理学及び演習(1) 数値解析	綿引呂 强	_隆文 建明	sba152306 sba222306	対象[22-21] 対象[19-14]	対開講(火3,火4,金3,金4) 対開講(火3,火4)
		-			相対論入門	長田	剛	sba112316		対開講(火3,金3)
		後期後	3		関数解析学 再・物理学(2)	橋本 綿引	_義武	sba172302 sbb152309	対象[20-16]	対開講(火3,金3) 対開講(火3,金3)
		D/VID	•		物理学及び演習(2)	綿引	隆文	sbb152308	対象[22-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)
			2		自然と数理	橋本 中井	義武 洋史	sbb172306		対開講(火3,金3)
						服部	新			
	4	後期	1		Direct Current		<u>篤史</u> ステイーロ	sbz132402	対象[22-22]	
	4	1夕州	'		Electrical Circuit	11.5	X) 1 — L	502132402	刘 家[22-22]	
					Analysis			1 000404	+L& [00 14]	
					再・数学演習(2)	古田永並	公司 健吾	sbz222404	対象[20-14]	
			<u></u>		再・線形代数学(1)	出耒	光夫	sbz112406	対象[20-20]	
			2		再・微分積分学(1) 代数学(2)	河合 井上	均 浩一	sbz112409 sbz172403	対象[20-20] 対象[21-16]	
		後期前	1		数学(2) 数学演習(2a)	古田	公司	sba222402	対象[21-16] 対象[22-21]	
						永並	健吾	sba112404		
					│線形代数学(1a) │微分積分学(1a)	出耒 河合	<u>光夫</u> 均	sba112404 sba112407	対象[22-21] 対象[22-21]	
				ÁP	物理学及び演習(1)	綿引	隆文	sba152306	対象[22-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)
			2	一般	│ <u>数値解析</u> │植物学	呂 <u></u> 福田	<u></u>	sba222306 sba172401	対象[19-14]	対開講(火3,火4) 対開講(火4,金4)
		後期後	1		数学演習(2b)	古田	公司	sbb222403	対象[22-21]	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
					 線形代数学(1b)	永並 出耒	<u>健吾</u> 光夫	sbb112405	対象[22-21]	
					微分積分学(1b)	河合	均	sbb112408	対象[22-21]	
	5	後期	1		物理学及び演習(2) 再・線形代数学(1)	綿引 出耒	隆文 光夫	sbb152308 sbz112505	対象[22-21] 対象[20-20]	対開講(火3,火4,金3,金4)
	J		<u>'</u>		再・微分積分学(1)	河合	均	sbz112508	対象[20-20]	
		後期前	1		線形代数学(1a)	出耒	光夫	sba112503 sba112506	対象[22-21]	
					微分積分学(1a) 物理学(3)	河合 A・ピ	<u>_ 巧</u> アテンコ	sba112506 sba112509	対象[22-21] 対象[22-20]	対開講(火5,金5)
		後期後	1		線形代数学(1b)	出耒	光夫	sbb112504	対象[22-21]	
					微分積分学(1b) 物理学(4)	河合 A・ピ	均 アテンコ	sbb112507 sbb112510	対象[22-21] 対象[22-20]	対開講(火5,金5)
水	1	後期	1		再·基礎体育(2)	岩嶋	孝夫	sbz143110	対象[20-14]	
						山田 久保	盛朗 哲也			
						岩本	哲也			
		後期前	1		基礎体育(2a)	岩嶋	孝夫	sba143108	対象[22-21]	
						山田 久保	盛朗 哲也			
		Ab 11= +1			## ### / I = ## / CO : `	岩本	哲也		11.7.522.213	
		後期後	1		基礎体育(2b)	岩嶋 山田	孝夫 盛朗	sbb143109	対象[22-21]	
						久保	哲也			
			0		古。到尚世华也	岩本	哲也	shh172102	⇒+各「10 147	計問譯 / - レ1 - レ 0 \
			2		再・科学技術史	吉田堂前	真史 雅史	sbb173103	対象[18-14]	対開講(水1,水2)
			3		SD PBL (3)	長田	剛	sbb173102	対象[20-20]	対開講(水1,水2)
	4	1			1	津村				
	2	後期前	1		コンピュータ概論(a)	安井	浩力	sba143201	対象[22-22]	

水	<u>時限</u> 2	学期 後期後	<u>学年</u> クラス 2	再·科学技術史	<u>担当者</u> 吉田 真史	講義コード 教 sbb173103	<u>受講対象/再履修者科</u> 対象[18-14]	<u> </u>
			3	SD PBL(3)	<u>堂前 雅史</u> 長田 剛	sbb173102	対象[20-20]	対開講(水1,水2)
木	1	後期前	1	波動・熱力学	津村 耕司 飯島 正徳	sba171101	/19-14:物理学(2)	対開講(月1, 木1)
		後期後	1		中島 <u>保寿</u> 高木 晋作	sba171102 sbb171105		対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1)
			2	生命の化学	吉田 真史 飯島 正徳	sbb171106 sbb174102		対開講(月1, 木1) 対開講(木1, 金4)
	2	後期前	1	1	·····································	sba171203		対開講(月2, 木2)
	2			離散数学	張 英夏	sba211206	±145 [01 00]	対開講(月2, 木2)
		後期後	3	微生物学	中 <u>村 正人</u> 福田 達哉	sbb111208 sbb174201	対象[21-20]	対開講(月2, 木2) 対開講(木2, 木3)
					金田 光稔 未定			
	3	後期	1	再・物理学実験	西村 太樹 三原 国子	sbz174304	対象[20-14]	対開講(木3, 木4)
					ーが ロ・ 佐々田 博之 浅野 恵美			
					手東 文子			
		***************************************			田中 美枝子 栗栖 牧生			
		後期前	1		西村 太樹 三原 国子	sba174302	対象[22-21]	対開講(木3, 木4)
					佐々田 博之 浅野 恵美			
					手東 文子 田中 美枝子			
			2		マップ	sba161304		対開講(月3, 木3)
		後期後	1	物理学実験(b) i	西村 太樹	sbb174303	対象[22-21]	対開講(木3, 木4)
					三原 国子 佐々田 博之			
					浅野 恵美 手束 文子			
					田中 美枝子 栗栖 牧生			
			2 3		服部 新福田 達哉	sbb171308 sbb174201		対開講(月3, 木3) 対開講(木2, 木3)
					金田 光稔未定	055171201		7.1711ar- (7172, 7170)
	4	後期	1	再·物理学実験	西村 太樹	sbz174304	対象[20-14]	対開講(木3, 木4)
					三原 国子佐々田 博之			
					浅野 恵美 手束 文子			
					田中 美枝子 栗栖 牧生			
		後期前	1	物理学実験(a) i	西村 太樹 三原 国子	sba174302	対象[22-21]	対開講(木3, 木4)
					一亦 ロ, 佐々田 博之 浅野 恵美			
					手束 文子			
					田中 美枝子 栗栖 牧生	1 171105		1100=# / D 4 1 4)
		後期後	3 1	物理学実験(b) i	堀 <u>越 篤史</u> 西村 太樹	sba171405 sbb174303	対象[22-21]	対開講(月4, 木4) 対開講(木3, 木4)
					三原 国子 佐々田 博之			
					浅野 恵美 手束 文子			
					中 美枝子 栗栖 牧生			
	5	後期	2 2	現代科学論	<u> </u>	sbb171404 sbz174501	対象[21-20]	対開講(月4, 木4)
	1	後期後	1	上級力学 :	長田 剛	sbb111504	対象[22-21]	対開講(月5, 木5)
金	'	後期 後期前	1	線形代数学(2a)	橋本 義武 橋本 義武	sbz175107 sba175105	対象[20-14] 対象[22-21]	
		後期後	1		安曽 潤子 <u></u> 橋本 義武	sba175101 sbb175106	対象[22-21]	対開講(金1,金2)
			2	宇宙科学	門多 顕司 出耒 光夫	sbb172102 sbb172103	対象[20-20]	対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1)
	2	後期	1 <u>IV-A</u> IV-B	Communication Skills (2) (Communication Skil	畑 和樹	sbz125211 sbz125212	対象[22-22] 対象[22-22]	73771147 (XX.) <u>22.</u> 7
			IV-C	Communication Skills(2)	佐藤 友映	sbz125213	対象[22-22]	
			IV-D IV-E	Communication Skills(2)	皆川 祐太	sbz125214 sbz125215	対象[22-22] 対象[22-22]	
			IV-F IV-G	Communication Skills(2) Communication Skills(2)	倉持 和歌子	sbz125216 sbz125217	対象[22-22] 対象[22-22]	
			IV-H	Communication Skills(2) Communication Skills(2)	秋山 義典	sbz125218 sbz125219	対象[22-22] 対象[22-22]	
		後期前	1	電磁気学基礎	八百 須藤 誠一 小林 潔	sba132211 sba112211	対象[22-21] 対象[22-20]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
		後期後	2	博物館教育論 :	安曽 潤子 小林 潔	sba175101 sbb112212	対象[22-20]	対開講(久2, 並2) 対開講(金1, 金2) 対開講(火2, 金2)
	2		2	映像表現論	萩谷 宏	sbb172204 sba152307		対開講(火2,金2)
	3	後期前	I	生物学(2)	線引 隆文 福田 達哉	sba172308	対象[20-16]	対開講(火3, 金3) 対開講(火3, 金3)
			2	相対論入門:	線引 隆文 長田 剛	sba152306 sba112316	対象[22-21]	対開講(火3,火4,金3,金4) 対開講(火3,金3)
		後期後	3	再・物理学(2)	橋本 義武 綿引 隆文	sba172302 sbb152309	対象[20-16]	対開講(火3,金3) 対開講(火3,金3)
			2	物理学及び演習(2) ;	線引 隆文 橋本 義武	sbb152308 sbb172306	対象[22-21]	対開講(火3,火4,金3,金4) 対開講(火3,金3)
			-		中井 洋史 服部 新			7. 1013HFF (7.00, 3E.07)
		(€ #5	1	į į	堀越 篤史	-b. 445400	11# FOO COT	
	4	後期	1	再・微分積分学(1)	未定 河合 均	sbz115403 sbz115406	対象[20-20] 対象[20-20]	
		後期前	1	線形代数学(1a) : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	未定 河合 均	sba115401 sba115404	対象[22-21] 対象[22-21]	
			2	物理学及び演習(1) ;		sba152306 sba172401	対象[22-21]	対開講(火3,火4,金3,金4) 対開講(火4,金4)
		後期後	1	線形代数学(1b) :	個山 	sbb115402 sbb115405	対象[22-21] 対象[22-21]	ク37/13RF (ノヘコ, エコ/
				物理学及び演習(2) ;	綿引 隆文	sbb152308	対象[22-21] 対象[22-21]	対開講(火3,火4,金3,金4)
			2		飯島 正徳 高木 晋作	sbb174102		対開講(木1,金4)
	5	後期	1 国際	数值解析 I	- ・マテラム 未定	sbz215501 sbz115503	対象[19-19] 対象[20-20]	

自然	舟	5	後期前	2	再・微分積分学(1) 代数学(3) 線形代数学(1a)	河合田邊	均 顕一朗	sbz115506		対象[20-20] 対象[21-16]	
_			12/7/10/1	'		未定	政民 201	sbz175501 sba115501		対象[22-21]	
_					微分積分学(1a) 物理学(3)	河合	均 アテンコ	sba115504 sba112509		対象[22-21] 対象[22-20]	対開講(火5, 金5)
<u>_</u>			後期後	1	線形代数学(1b)	未定		sbb115502		対象[22-21]	対用碑(入り、並り)
	-				微分積分学(1b) 物理学(4)		アテンコ	sbb115505 sbb112510		対象[22-21] 対象[22-20]	対開講(火5,金5)
	±	1	後期	1	再・地学実験	萩谷 加安井 清家	一馬	sbz006106		対象[20-14]	対開講(土1, 土2)
			後期前	1	地学実験(a)	中萩加安清家	太 保寿 宏 潔 万奈 一馬	sba006104		対象[22-21]	対開講(土1, 土2)
			後期後	1	地学実験(b)	七中萩加安清七山島谷藤井家山	太 保寿 宏 潔 万 一 太	sbb006105		対象[22-21]	対開講(土1, 土2)
		2	後期	3	情報と特許 再・地学実験	松中萩加安清	広一 保寿 宏 潔 万奈 一馬	sbb216104 sbz006106		対象[20-14]	対開講(土1, 土2) 対開講(土1, 土2)
			後期前	1	地学実験(a)	七山 中萩加安清 清	太 保寿 宏 潔	sba006104		対象[22-21]	対開講(土1, 土2)
			後期後	1	地学実験(b)	七中萩加安清七山島谷藤井家山	太 保寿 宏 潔 万 一 太	sbb006105		対象[22-21]	対開講(土1, 土2)
		3	後期	3	情報と特許 再・地学実験	松中萩加安清家	<u>広</u> 保寿 宏 潔 万奈 一馬	sbb216104 sbz006308		対象[20-14]	対開講(土1, 土2) 対開講(土3, 土4)
			後期前	1	地学実験(a)	七中萩加安清	太 保寿 宏 潔 万奈 一	sba006306		対象[22-21]	対開講(土3, 土4)
			後期後	1	地学実験(b)	七中萩加安清七山島谷藤井家山	太 保寿 宏 潔 万 一 太	sbb006307		対象[22-21]	対開講(土3, 土4)
		4	後期	1	再・地学実験	中萩加安清七日島谷藤井家山	保寿 宏 潔 万 馬 太	sbz006308		対象[20-14]	対開講(土3, 土4)
			後期前	1	地学実験(a)	中島 萩谷 加藤	保寿	sba006306		対象[22-21]	対開講(土3, 土4)
			後期後	1	地学実験(b)	中島 萩谷 加藤	保寿 宏 潔 万 馬 太	sbb006307		対象[22-21]	対開講(土3, 土4)
			後集中	2	野外調査法及び実習(1)	福和公司	定 達哉 宏 保寿 耕司	sbz177610	-		
				3	再・英語論文読解	橋飯福吉中中萩服堀門高本島田田井島谷部越多木	《義正達真洋保宏新篤顕晋耕剛誠太『武徳哉史史寿 史司作司 一樹	sbz177612	_	対象[19-19]	

学科 曜日 時限		学年	クラス	科目名		担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
自然	後集中	3		事例研究(2)		義正達真洋保宏新篤顕晋耕剛誠太武徳哉史史寿 史司作司 一樹	sbz177613	-		
				博物館学実習(2)	中島 吉村 佐藤	正人 保寿 風 友香	sbz177614	-		
				博物館資料保存論	高木 杉崎	晋作 佐保惠	sbz177615	-		
		4		卒業研究(2)	橋本 飯島	義正達真洋保宏新篤耕顕晋剛誠太正武徳哉史史寿 史司司作 一樹人	sbz177603	各研究室	対象[19-19]	

曜日月	時限	学期 後期	学年	クラス	科目名	三宅	担当者	講義コード sbz311120	教室	受講対象/再履修者科目名 対象[19-15]	備考
л	'		'		再・線形代数学(2) 再・微分積分学(2)	井上	浩一	sbz311117		対象[19-15]	
			2		再・設計(2)	堀場 柏木	弘 穂波	sbz311108		対象[19-15]	対開講(月1,月2,月3,月4)
						松井	亮				
						富川 十河	浩史 彰				
		% #0 ***	1	A D	を白 π∠ /上 米ト ☆ / ೧ 。 \	小林	一行	ah a 211110		→ 毎 [22 20]	
		後期前	I I	AB CD	線形代数学(2a) 微分積分学(2a)	三宅	<u>啓道</u> 浩一	sba311118 sba311115		対象[22-20] 対象[22-20]	
			2		設計(3)	堀場 柏木	弘 穂波	sba311106		対象[21-20]	対開講(月1,月2,月3,月4)
						松井	亮				
						冨川 十河	浩史 彰				
		46 11= 46				小林	一行				
		後期後	1	AB CD	線形代数学(2b) 微分積分学(2b)	三宅		sbb311119 sbb311116		対象[22-20] 対象[22-20]	
			2		設計(4)	井上堀場	弘	sbb311107		対象[21-20]	対開講(月1,月2,月3,月4)
						柏木 松井	穂波 亮				
						冨川	浩史				
							彰 一行				
	2	後期	1	I I – A I I – B	Communication Skills (2) Communication Skills (2)			sbz151218 sbz151219		対象[22-22] 対象[22-22]	
				II-C	Communication Skills(2)	日高	正司	sbz151220		対象[22-22]	
				II-D II-E	Communication Skills(2) Communication Skills(2)		美和 祐太	sbz151221 sbz151222		対象[22-22] 対象[22-22]	
				II-F	Communication Skills(2)	稲垣	亜希子	sbz151223		対象[22-22]	
				I I – G I I – H	Communication Skills (2) Communication Skills (2)		型子 由希恵	sbz151224 sbz151225		対象[22-22] 対象[22-22]	
				I I – I I I – J	Communication Skills(2) Communication Skills(2)	三幣	友行 由紀子	sbz151226 sbz151227		対象[22-22] 対象[22-22]	
			2	11-0	再·設計(2)	堀場	弘	sbz311108		対象[19-15]	対開講(月1,月2,月3,月4)
						柏木松井	穂波 亮				
						冨川	浩史				
						十河 小林	彰 一行				
		後期前	2		設計(3)	堀場	弘	sba311106		対象[21-20]	対開講(月1,月2,月3,月4)
						柏木 松井	穂波 亮				
						冨川	浩史				
						十河小林	彰 一行				
		後期後	2		再・量子力学入門 設計(4)	中村 堀場	正人 弘	sbb111208 sbb311107		対象[19-19] 対象[21-20]	対開講(月2, 木2) 対開講(月1, 月2, 月3, 月4)
					वेद्रवा (४)	柏木	穂波	300311107		对象[21 20]	が開催(カ1,カ2,カ3,カ4)
						松井 冨川	亮 浩史				
						十河	彰				
	3	後期	2		再・設計(2)	小林 堀場	_ <u>一行</u> 弘	sbz311108		対象[19-15]	対開講(月1,月2,月3,月4)
						柏木	穂波			2	
						松井 冨川	亮 浩史				
						十河 小林	彰 一行				
		後期前	1	AB	プログラミング基礎 (a)	安井	浩之	sba161305		対象[22-22]	
			2	CD	プログラミング基礎(a) 設計(3)	大西 堀場	幸周 弘	sba161307 sba311106		対象[22-22] 対象[21-20]	対開講(月1,月2,月3,月4)
			_			柏木	穂波				7 3 7 3 3 7 7 3 3 7 7 3 3 7
						松井 冨川	亮 浩史				
						十河 小林	彰 一行				
					 都市計画(1)	中村	隆司	sba321304			対開講(月3,木3)
			3		建築防災計画	稲垣 出口	<u>具志</u> 嘉一	sba311303			対開講(月3,月4)
		後期後	1	AB	プログラミング基礎(b)	安井	浩之	sbb161306		対象[22-22]	717/11H4 (710, 7117
			2	CD	プログラミング基礎(b) 再・関数論	大西 服部	幸周 新	sbb161308 sbb171308		対象[22-22] 対象[19-15]	対開講(月3, 木3)
			-		設計(4)	堀場	弘	sbb311107	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	対象[21-20]	対開講(月1,月2,月3,月4)
						柏木松井	穂波 亮				
						冨川	浩史				
							彰 一行				
			3		都市·地域分析	稲垣 秋山	具志 祐樹	sbb321305		対象[20-20]	対開講(月3, 木3)
	4	後期	2		再・設計(2)	堀場	弘	sbz311108		対象[19-15]	対開講(月1,月2,月3,月4)
						柏木松井	穂波 亮				
						冨川	浩史				
						十河 小林	彰 一行				
		後期前	2		設計(3)	堀場	弘	sba311106		対象[21-20]	対開講(月1,月2,月3,月4)
						松井	亮				
						富川 十河	浩史 彰				
						小林	一行				115-11
		後期後	3 2		建築防災計画 設計(4)	出口 堀場	_嘉一 弘	sba311303 sbb311107		対象[21-20]	対開講(月3,月4) 対開講(月1,月2,月3,月4)
		人们区	-			柏木	穂波			. 333.2-1 33	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
						松井 冨川	亮 浩史				
						十河	彰				
	5	後期	3		再・ランドスケープデザ	小林 高沖	_ <u>一行</u> 哉	sbz311503		対象[19-15]	
		後期前	2		インフーリエ解析学		公司	sba141502			対開講(月5, 木4)
		後期後	3		ランドスケープデザイン	高沖	哉	sbb311502		対象[20-20]	
	1	後期	1		再・物理学(1) 再・物理学(1)	右近 笠間	修治 邦彦	sbz312115 sbz312120		対象[15-15] 対象[15-15]	対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1)
火		後期前	1	AB	物理学及び演習(1)	右近	修治	sba312111		対象[22-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)
火		157 (A) 11.1		. On	物理学及び演習(1)	~ 四	邦彦	sba312116	T.	対象[22-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)
火		E MIN		CD		笠間 右近	修治	sba312110		対象[22-20] 対象[19-16]	対開講(火1, 金1)

曜日 時	限 学期 後期前	学年 2 3	7 <u>ラス 科目名</u> 都市デザイン	担当者 三牧 浩也	講義コード	数室 受講対象/再履修者	科目名 備考 対開講(火1,火2)
	後期後	1	AB 物理学及び演習(2) CD 物理学及び演習(2)	右近 修治 笠間 邦彦	sbb312113 sbb312118	対象[22-20] 対象[22-20]	対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2)
			再・物理学(2)	右近 修治	sbb312114	対象[19-16]	対開講(火1,金1)
		2	再・物理学(2) 建築計画(2)	笠間 邦彦 山口 勝己	sbb312119 sbb312107	対象[19-16]	対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1)
2	15 41 18	2	再·建築構造力学(3)	大村 哲矢	sbz312204	対象[19-15]	
	後期前	1	AB 物理学及び演習(1) CD 物理学及び演習(1)	右近 修治 笠間 邦彦	sba312111 sba312116	対象[22-20] 対象[22-20]	対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2)
		2	ベクトル解析学 建築構造力学(3)	三上 貴仁 大村 哲矢	sba322202 sba312202	対象[21-20]	対開講(火2,金2)
		3	都市デザイン	三牧 浩也	sba312106		対開講(火1,火2)
	後期後	1	AB 物理学及び演習(2) CD 物理学及び演習(2)	右近 修治 笠間 邦彦	sbb312113 sbb312118	対象[22-20] 対象[22-20]	対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2)
	-	2 3	建築構造力学(4)	大村 哲矢	sbb312203 sbb312205	対象[21-20]	
		3	建築総合演習	焦瑜	800312205		対開講(火2,金2)
				藤井 研一 田上 淳			
				中川 純			
3	3 後期	1	再・基礎体育(2)	落合 陽 渡辺 一郎	sbz312312	対象[19-15]	
				椿原 徹也 金堀 哲也			
	√ ₩□ ≥ ←	1	サ珠仏女 (0-)	岩嶋 孝夫	-h -010010	±1.65 [00 00]	
	後期前	'	基礎体育(2a)	渡辺 一郎 椿原 徹也	sba312310	対象[22-20]	
				金堀 哲也 岩嶋 孝夫			
	-	2	再・相対論入門	長田 剛	sba112316	対象[19-15]	対開講(火3.金3)
	-	3	鉄筋コンクリート構造 建築設備学応用	き 大村 哲矢 藤井 研一	sba312304 sba312305		対開講(火3,金4) 対開講(火3,金3)
	後期後	1	化学実験	吉田 真史 堀越 篤史	sbb312313		対開講(火3,火4,金3,金4)
				池田 佑美			
				石塚 芽具美 中村 和彦			
			基礎体育(2b)	満田 深雪 渡辺 一郎	sbb312311	対象[22-20]	
			基锭冲	椿原 徹也	500312311	对家[22-20]	
				金堀 哲也 岩嶋 孝夫			
4	l 後期	2	建築材料(1) 再・線形代数学(1)	佐藤 幸恵 出耒 光夫	sbb312306 sbz112406	対象[19-15]	対開講(火3,金4)
"		'	再・微分積分学(1)	河合 均	sbz112409	対象[19-15]	
	後期前	1	再・微分積分学(2) AB 微分積分学(2a)	田村 要造 田村 要造	sbz312409 sba312407	対象[19-15] 対象[22-20]	
			線形代数学(1a) 都市のインフラスト	出耒 光夫	sba112404 sba322405	対象[22-20] 対象[22-20]	対開講(火4, 金4)
			チャー				グリガル舟 (人て・, 业 す)
	後期後	1	微分積分学(1a) AB 微分積分学(2b)	河合 均 田村 要造	sba112407 sbb312408	対象[22-20] 対象[22-20]	
			化学実験	吉田真史	sbb312313		対開講(火3,火4,金3,金4)
				堀越 篤史 池田 佑美			
				石塚 芽具美 中村 和彦			
			65 W. 15 Mt. 326 (41)	満田 深雪	11.110405	114 500 001	
			線形代数学(1b) 微分積分学(1b)	出 <u>未</u> 光夫 河合 均	sbb112405 sbb112408	対象[22-20] 対象[22-20]	
5	5 後期	2	建築環境工学(2) 再・線形代数学(1)	近藤 靖史 出耒 光夫	sbb312401 sbz112505	対象[19-15]	対開講(火4, 金3)
		1	再・微分積分学(1)	河合 均	sbz112508	対象[19-15]	
	後期前	I	線形代数学(1a) 微分積分学(1a)	出 <u>未</u> 光夫 河合 均	sba112503 sba112506	対象[22-20] 対象[22-20]	
	後期後	3	耐震·耐風構造 線形代数学(1b)	焦 瑜 出耒 光夫	sba312502 sbb112504	対象[22-20]	対開講(火5, 金2)
-le 1			線形代数学(1b) 微分積分学(1b)	河合 均	sbb112507	対象[22-20]	±188=# /_t.1 _t.0\
水 1	後期前 後期後	3	再・建築構法(2) SD PBL(3)	小見 康夫 小見 康夫	sba313106 sbb313107	対象[19-15] 対象[20-20]	対開講(水1,水2) 対開講(水1,水2)
				岩下 剛 小林 茂雄			
2	2 後期前	1	建築構造力学基礎(3)	焦瑜	sba313202	対象[22-22]	
		2	再・建築構造力学基础 再・建築構法(2)	小見 康夫	sba313204 sba313106	対象[21-20] 対象[19-15]	対開講(水1,水2)
	後期後	1	建築構造力学基礎(4) 再・建築構造力学基礎	焦瑜	sbb313203 sbb313205	対象[22-22] 対象[21-20]	
		3	SD PBL(3)	小見 康夫	sbb313107	対象[20-20]	対開講(水1,水2)
				岩下 剛小林 茂雄			
木 1	後期	1 3	再・線形代数学(2) 事例研究	出耒 光夫 堀場 弘	sbz314111 sbz314105	対象[19-15]	
		3	争例如先	手塚 貴晴	802314103		
				山口 勝己 福島 加津也			
				中川 純			
				片桐 悠自 小見 康夫			
				佐藤 幸恵 落合 陽			
				西村 功			
				大村 哲矢 近藤 靖史			
				岩下 剛 小林 茂雄			
	/// He -1'		OD (64 # 15 # 24 / 5)	焦瑜	1 044400	114 [00 00]	
	後期前 後期後	1 1	CD 線形代数学(2a) CD 線形代数学(2b)	出耒 光夫 出耒 光夫	sba314109 sbb314110	対象[22-20] 対象[22-20]	
2		2	再·建築構造力学(2) II-A Reading and Writing	田上 淳	sbz314202 sba154224	対象[19-15] 対象[22-22]	
	1久粉 削		II-B Reading and Writing	(2a) 植野 貴志子	sba154225	対象[22-22]	
			II-C Reading and Writing II-D Reading and Writing		sba154226 sba154227	対象[22-22] 対象[22-22]	
			II-E Reading and Writing	(2a) 染谷 昌弘	sba154228 sba154229	対象[22-22] 対象[22-22]	
			II-G Reading and Writing	(2a) 山本 友紀	sba154230	対象[22-22]	
			II-H Reading and Writing II-I Reading and Writing		sba154231 sba154232	対象[22-22] 対象[22-22]	
1			II-J Reading and Writing	(2a) 三幣 友行	sba154233 sba314203	対象[22-22]	対開講(木2, 木3)
		3	建築意匠論	手塚 貴晴	000117111	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

木		期 :	<u>学年</u> 1	II-B	科目名 Reading and Writing(2b)			講義コード 教 sbb154235	対象[22-22]	
				I I – C I I – D	Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)		聖代 俊介	sbb154236 sbb154237	対象[22-22] 対象[22-22]	
				II-E	Reading and Writing(2b)	染谷	昌弘	sbb154238	対象[22-22]	
				II-F	Reading and Writing(2b)	伊藤	千里	sbb154239	対象[22-22]	
			l	II-G II-H	Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)		<u> </u>	sbb154240 sbb154241	対象[22-22] 対象[22-22]	
				II-I	Reading and Writing(2b)	寺澤	由紀子	sbb154242	対象[22-22]	
			2	II-J	Reading and Writing(2b) 再・量子力学入門	三幣中村	友行	sbb154243 sbb111208	対象[22-22] 対象[19-19]	対開講(月2, 木2)
			2		舟・黒ナルチハ 木質構造	落合	正人 陽	sbb314201	対象[19-19] 対象[21-20]	
(3 後	:期	2		再・設計基礎(2)	中川	純	sbz314308	対象[19-15]	対開講(木3,木4,木5)
						山口 片桐	勝己 悠自			
						栃内	秋彦			
						浅井	百合			
						大村 根市				
						高橋	万里江			
	後期	胡前	1			中川山口	純 勝己	sba314306	対象[22-20]	対開講(木3,木4,木5)
						片桐				
						栃内	秋彦			
						浅井 大村	百合 高広			
						根市	拓			
		-	0					sba321304		計門課 (日2 ★2)
			2			中村 稲垣		SD8321304		対開講(月3,木3)
			3		建築意匠論	手塚	貴晴	sba314203		対開講(木2, 木3)
	经生	胡後	1			石川 中川	_ <u>哲朗</u> 純	sba314309 sbb314307	対象[22-20]	対開講(木3, 木4) 対開講(木3, 木4, 木5)
	1久 7	切1久	ı			山口	勝己	SDD314307	为家[22-20]	对用酶 (水5, 水4, 水5)
						片桐	悠自			
						枥囚 浅井	秋彦 百合			
						大村	高広			
						根市	拓			
		-	2		再・関数論	高橋 服部		sbb171308	対象[19-15]	対開講(月3, 木3)
			3		都市·地域分析	稲垣	具志	sbb321305	対象[20-20]	対開講 (月3, 木3)
	4 後	:期	2			秋山 中川	_祐樹 純	sbz314308	対象[19-15]	対開講(木3,木4,木5)
	12	.777	2			山口	勝己	3DZ314300	N 3 (19 10)	が 田田 (小び、小牛、小び)
						片桐	悠自			
						栃内 浅井	秋彦 百合			
						大村	高広			
						根市 高橋	拓 万里江			
	後期	胡前	1		設計基礎(2)	中川		sba314306	対象[22-20]	対開講(木3, 木4, 木5)
						山口	勝己		_	
						片桐 栃内	悠自 秋彦			
						浅井	百合			
						大村	高広			
						根市 高橋	拓 万里江			
			2		フーリエ解析学	古田	公司	sba141502		対開講(月5, 木4)
	经生	胡後	3		建築施工法 設計基礎(3)	石川 中川	_ <u>哲朗</u> 純	sba314309 sbb314307	対象[22-20]	対開講(木3, 木4) 対開講(木3, 木4, 木5)
	127	31 100	'			山口	勝己	355014007	713/[22 20]	メリ河時 (パロ, パマ, パロ)
						片桐	悠自			
						栃内 浅井	秋彦 百合			
						大村	高広			
						根市 高橋	拓 万里江			
į	5 後	:期	2			田上	淳	sbz314506	対象[19-15]	
					再・設計基礎(2)	中川	純	sbz314308	対象[19-15]	対開講(木3,木4,木5)
						山口片桐	勝己 悠自			
						栃内	秋彦			
						浅井	百合 高広			
						大村 根市	高 <u>仏</u> 拓			
		tu -> -				高橋	万里江	1 011000	419 500 007	11BB=# / L A L A L -
	後期	胡前	1		設計基礎(2)	中川山口	純 勝己	sba314306	対象[22-20]	対開講(木3,木4,木5)
						片桐	悠自			
						栃内	秋彦			
						浅井 大村	百合 高広			
						根市	拓			
	10 ±	担外	1			高橋	万里江	ahh214207	計長[30 30]	計問課 / ナ2 ナ4 ナご
	仮見	胡後	'		設計基礎(3)	中川山口	純 勝己	sbb314307	対象[22-20]	対開講(木3,木4,木5)
						片桐	悠自			
						栃内 浅井	秋彦 百合			
						大村	高広			
						根市	拓			
金	1 後	:期	1			高橋 右近	万里江 修治	sbz312115	対象[15-15]	対開講(火1,金1)
_			-	. –	再・物理学(1)	笠間	邦彦	sbz312120	対象[15-15]	対開講(火1,金1)
	後期	期前	1	AB CD	物理学及び演習(1) 物理学及び演習(1)	右近 笠間	修治 邦彦	sba312111 sba312116	対象[22-20] 対象[22-20]	対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2)
				<u>υ</u> ν	物理学及び演音(1) 再・物理学(1)	右近	修治	sba312112	対象 [22-20] 対象 [19-16]	対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,金1)
			_		再・物理学(1)	笠間	邦彦	sba312117	対象[19-16]	対開講(火1,金1)
	2×±	胡後	2	AB		落合 右近	<u>陽</u> 修治	sba315102 sbb312113	対象[19-15] 対象[22-20]	対開講(金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2)
	夜月	201区	'	CD	物理学及び演習(2)	笠間	邦彦	sbb312118	対象[22-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)
					再・物理学(2)	右近	修治	sbb312114	対象[19-16]	対開講(火1,金1)
		-	2		再・物理学(2) 建築計画(2)	笠間 山口	_ <u>邦彦</u> 勝己	sbb312119 sbb312107	対象[19-16]	対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1)
	2 後期	期前	1	AB	物理学及び演習(1)	右近	修治	sba312111	対象[22-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)
		-	0	CD	物理学及び演習(1)	笠間	邦彦	sba312116	対象[22-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)
			2		ベクトル解析学 建築構法(2)	三上	貴仁 康夫	sba322202 sba315201	対象[21-20]	対開講(火2,金2)
					再・木質構造	落合	陽	sba315102	<u>対象[21 20]</u> 対象[19-15]	対開講(金1,金2)
	1		3	-	耐震·耐風構造	焦	Ŕ	sba312502		対開講(火5,金2)

	<u>時限</u> 2	学期 後期後	学年 クラン 1 AB	ス 科目名 物理学及び演習(2)	右近	担当者 修治	講義コード sbb312113	教室	受講対象/再履修者科目: 対象[22-20]	名
金金	2	夜朔夜	CD 3	物理子及び演習(2) 物理学及び演習(2) 建築総合演習	笠間	邦彦 幸恵	sbb312118 sbb312205		対象[22-20]	対開講(火1,火2,並1,並2) 対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火2,金2)
			3	建 宋祁	焦珀	R	SDD312203			州
					藤井田上	研一 淳 純				
	3	後期前	2	再・相対論入門	中川 落合 長田	門 剛	sba112316		対象[19-15]	対開講(火3, 金3)
	3	区为时		日本建築史 建築設備学応用	片桐	<u>悠自</u> 研一	sba312105 sba312305		/19-15:建築史(2)	対開講(火1,金3)
		後期後	1	化学実験	藤井吉田	真史	sbb312313			対開講(火3, 金3) 対開講(火3, 火4, 金3, 金4)
					堀越 池田	篤史 佑美				
					石塚 中村	芽具美 和彦				
			2	建築環境工学(2)	満田近藤	<u>深雪</u> 靖史	sbb312401			対開講(火4,金3)
	4	後期	1	再·線形代数学(1)	未定		sbz115403		対象[19-15]	州田神 (入土, 並び)
		後期前	1	再・微分積分学(1) 線形代数学(1a)	河合 未定		sbz115406 sba115401		対象[19-15] 対象[22-20]	
				都市のインフラストラク チャー	中村	隆司	sba322405		対象[22-20]	対開講(火4,金4)
			2	微分積分学(1a) 鉄筋コンクリート構造	河合 大村	均 哲矢	sba115404 sba312304		対象[22-20]	対開講(火3,金4)
		後期後	1	化学実験	吉田堀越	真史	sbb312313			対開講(火3,火4,金3,金4)
					池田石塚	佑美 芽具美				
					中村	和彦				
				線形代数学(1b)	満田 未定	深雪	sbb115402		対象[22-20]	
			2	微分積分学(1b) 建築材料(1)	河合 佐藤	_均 幸恵	sbb115405 sbb312306		対象[22-20]	対開講(火3,金4)
	5	後期	1	再・線形代数学(1) 再・微分積分学(1)	未定河合		sbz115503 sbz115506		対象[19-15] 対象[19-15]	
		後期前	2	建築構造計画 線形代数学(1a)	未定		sbz315501 sba115501		対象[22-20]	
			1	微分積分学(1a)	河合	均	sba115504		対象[22-20]	
		後期後	I	線形代数学(1b) 微分積分学(1b)	未定 河合	均	sbb115502 sbb115505		対象[22-20] 対象[22-20]	
土	1	後期	3	再・設計(4)	手塚 未定	貴晴	sbz316104		対象[19-15]	対開講(土1, 土2, 土3, 土4)
					羽鳥	達也 祥弘				
		後期前	3	設計スタジオ(1)	手塚未定	貴晴	sba316102		対象[20-20]	対開講(土1, 土2, 土3, 土4)
					羽鳥	達也				
		後期後	3	設計スタジオ(2)	手塚	祥弘 貴晴	sbb316103		対象[20-20]	対開講(土1, 土2, 土3, 土4)
					未定 羽鳥	達也				
	2	後期	3	再・設計(4)	栗田 手塚	<u>祥弘</u> 貴晴	sbz316104		対象[19-15]	対開講(土1, 土2, 土3, 土4)
				13 2001 (1)	未定羽鳥					V 5 (7) 3 (1) 1 (1
		多 押前	3	設計スタジオ(1)	栗田	祥弘	sba316102		対象[20-20]	対開講(土1, 土2, 土3, 土4)
		後期前	3	設計人ダンオ(1)	未定	貴晴	SD831010Z		外家[20-20]	州神(工1, 工2, 工3, 工4)
						祥弘				
		後期後	3	設計スタジオ(2)	手塚 未定	貴晴	sbb316103		対象[20-20]	対開講(土1, 土2, 土3, 土4)
					羽鳥	達也 祥弘				
	3	後期	3	再・設計(4)		貴晴	sbz316104		対象[19-15]	対開講(土1, 土2, 土3, 土4)
					羽鳥	達也				
		後期前	3	設計スタジオ(1)	手塚	祥弘 貴晴	sba316102		対象[20-20]	対開講(土1, 土2, 土3, 土4)
					未定 羽鳥	達也				
		後期後	1	化学(2)	栗田 木屋	祥弘 幸蔵	sbb116302			対開講(土3, 土4)
			3	設計スタジオ(2)	手塚 未定	貴晴	sbb316103		対象[20-20]	対開講(土1, 土2, 土3, 土4)
					羽鳥	達也				
	4	後期	3	再・設計(4)	栗田 手塚	祥弘 貴晴	sbz316104		対象[19-15]	対開講(土1, 土2, 土3, 土4)
					未定羽鳥	達也				
		後期前	3	設計スタジオ(1)	栗田 手塚	祥弘 貴晴	sba316102		対象[20-20]	対開講(土1, 土2, 土3, 土4)
					未定羽鳥	達也				
		後期後	1	化学(2)	栗田	祥弘	sbb116302			対開講(土3, 土4)
		这网区	3	設計スタジオ(2)	手塚	貴晴	sbb316103		対象[20-20]	対開講(土1, 土2, 土3, 土4)
					未定羽鳥	達也				
		後集中	4	卒業研究(2)	堀場	<u>祥弘</u> 弘	sbz317602	各研究室	対象[19-19]	
					手塚 福島	貴晴 加津也				
					中川片桐	純悠自				
					小見	康夫				
					佐藤 落合 西村	幸恵陽				
					大村	功 哲矢				
1					近藤 岩下	靖史 剛				
		1				茂雄				
					焦珀					

曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名		担当者	講義コード	教室 受講対象/再履修者科目	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
月	1	後期	3		事例研究	吉田	郁政	sbz321105	Page 1997 I STRATE HITTE	W. W. Y
						長岡 丸山	裕 收			
						末政 白旗	直晃 弘実			
						伊藤	和也			
						中村 栗原	隆司 哲彦			
						五艘	隆志			
						稲垣 秋山	具志 祐樹			
						関屋	英彦			
-	2	後期	1	II-A	Communication Skills(2)		<u>貴仁</u> ディーン	sbz151218	対象[22-22]	
				II-B	Communication Skills(2) Communication Skills(2)	中村	優子	sbz151219	対象[22-22]	
				I I – C I I – D	Communication Skills(2)		正司 美和	sbz151220 sbz151221	対象[22-22] 対象[22-22]	
				II-E II-F	Communication Skills(2) Communication Skills(2)		祐太 西 金 子	sbz151222 sbz151223	対象[22-22] 対象[22-22]	
				II-G	Communication Skills(2)	大山	智子	sbz151224	対象[22-22]	
				I I – H I I – I	Communication Skills(2) Communication Skills(2)		由希恵 友行	sbz151225 sbz151226	対象[22-22] 対象[22-22]	
	-	₩₩	2	I I – J	Communication Skills(2)	寺澤	由紀子	sbz151227	対象[22-22]	₩B=# / D 0 → O)
		後期前	3			白旗 栗原	弘実 哲彦	sba321203	対象[20-20]	対開講(月2, 木2)
	_	後期後	2			関屋 小原	_ <u>英彦</u> 丈二	sbb321204		対開講(月2, 木2)
		及划板				荒川	興一			
-	3	後期前	2			中村 中村	正人 隆司	sbb111208 sba321304	対象[19-19]	対開講(月2, 木2) 対開講(月3, 木3)
						稲垣	具志			
		後期後	1			高木 木屋	晋作 幸蔵	sbb141308		対開講(月3,月4,木3,木4)
						北川	匡伸			
						池島 村上	宏子 志緒			
			2			岸 利 服部		sbb171308	対象[19-16]	計門課 (日2 ★2)
			3		都市·地域分析	稲垣	具志	sbb171306 sbb321305	刘 家[19-10]	対開講(月3, 木3) 対開講(月3, 木3)
	4	後期	1			<u>秋山</u> 前田	<u>祐樹</u> 多恵	sbz321416	対象[19-16]	
	7		<u>'</u>		再・微分積分学(2)	山本	現	sbz321413	対象[19-16]	
		後期前	1	AB CD		山本 前田	現 多恵	sba321411 sba321414	対象[22-20] 対象[22-20]	
			2		フーリエ解析学	井上	浩一	sba321417	7.7%(== ==)	対開講(月4, 木5)
			3			小林 前田	保之 亮	sba321402		対開講(月4, 木4)
	-	後期後	1	AB CD	微分積分学(2b)	山本	現	sbb321412	対象[22-20]	
				UD		前田 高木	多恵 晋作	sbb321415 sbb141308	対象[22-20]	対開講(月3,月4,木3,木4)
						木屋 北川	幸蔵 匡伸			
						池島	宏子			
						村上 岸 禾	志緒 和央			
-	_	//. Ha ->/-	3		総合演習ゼミナール	伊藤	和也	sbb321403	110 510 453	対開講(月4, 木4)
	5	後期前 後期後	1			<u>丸山</u> 丸山	<u>收</u> 收	sba321502 sbb321503	対象[19-15] 対象[19-15]	対開講(月5, 木5) 対開講(月5, 木5)
火	1	後期前	1	AB	物理学及び演習(1)::::::::::::::::::::::::::::::::::::	未定		sba322111	対象[21-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)
				CD	再・物理学(1)	神谷	好郎 好郎	sba322115 sba322116	対象[21-20] 対象[19-16]	対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,金1)
			3			未定 村上	明	sba322112 sba322108	対象[19-16] 対象[19-16]	対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1)
						사 🕯			×3×[10, 10]	
						末政 伊藤	直晃 和也	sba322107		対開講(火1,金1)
	-	後期後	1	AB	物理学及び演習(2):	未定		sbb322113	対象[22−20]	対開講(火1,火2,金1,金2)
				CD		神谷 神谷	好郎 好郎	sbb322117 sbb322118	対象[22-20] 対象[19-16]	対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,金1)
			2		再・物理学(2) :	未定 栗原	哲彦	sbb322114 sbb322109	対象[19-16] 対象[21-20]	対開講(火1,金1) 対開講(火1,火2,金1,金2)
					習	関屋	英彦			
-	2	後期前	1	AB	再・コンクリートの性質 物理学及び演習(1)	栗原 未定	哲彦	sbb322110 sba322111	対象[19-16] 対象[21-20]	対開講(火1,金1) 対開講(火1,火2,金1,金2)
	_	这初削		CD	物理学及び演習(1)	神谷	好郎	sba322115	対象[21-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)
	-	後期後	1	AB		<u>三上</u> 未定	貴仁	sba322202 sbb322113	対象[22-20]	対開講(火2,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2)
		~~ /VI IX		CD	物理学及び演習(2)	神谷	好郎	sbb322117	対象[22-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)
			2		コンクリート工学及び演習	栗原 関屋	哲彦 英彦	sbb322109	対象[21-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)
						関屋	英彦 英彦	sbb322203	対象[19-16]	対開講(火2,金2)
-	3	後期前	2			長田	剛	sba112316	対象[19-16]	対開講(火3,金3)
	-	後期後			地盤工学及び演習(2)	末政 丸山	直晃 收	sba322305 sbb322306	対象[21-20] 対象[22-20]	対開講(火3,火4,金3,金4) 対開講(火3,火4,金3,金4)
	4	後期 後期	1		再・線形代数学(1)	出耒	光夫	sbz112406	対象[19-16]	月田碑 (入い, 入4, 並3, 並4)
	-	後期前	1				均 光夫	sbz112409 sba112404	対象[19-16] 対象[22-20]	
		这初削	'		都市のインフラストラク	中村	<u>ルス</u> 隆司	sba322405	対象[22-20]	対開講(火4,金4)
					チャー 微分積分学(1a)	河合	均	sba112407	対象[22-20]	
	-	36: HE 24:	2		地盤工学及び演習(2)	末政	直晃	sba322305	対象[21-20]	対開講(火3,火4,金3,金4)
		後期後	1			丸山 出耒	收 光夫	sbb322306 sbb112405	対象[22-20] 対象[22-20]	対開講(火3,火4,金3,金4)
-	5	後期	1		微分積分学(1b)	河合 河合 出耒	均 光夫	sbb112408 sbz112505	対象[22-20] 対象[19-16]	
	υ				再・微分積分学(1)	河合	均	sbz112508	対象[19-16]	
		後期前	1		線形代数学(1a)	出耒 河合	光夫 均	sba112503 sba112506	対象[22-20] 対象[22-20]	
			2		再・水理学演習	長岡	裕	sba322501	対象[19-16]	対開講(火5,金5)
		後期後	1			出耒 河合	光夫 均	sbb112504 sbb112507	対象[22-20] 対象[22-20]	
			3		上下水道工学 .	奥野	裕	sba323105		対開講(水1,水2)
水	1	後期前			ren not (2)	丸山	收	sbb323106	対象[20-20]	対開講(水1,水2)
水	1	後期前 後期後			SD PBL(3)	稲垣				
水	1	後期後	3			稲垣 五艘	具志 隆志	1 000/07		J.1885# / 1.4 . 1.65
水	2		3		上下水道工学	稲垣	具志	sba323105 sbb323106	対象[20-20]	対開講(水1,水2) 対開講(水1,水2)

	時限		学年	クラス	科目名	.l.m	担当者	講義コード	教室 受講対象/再履修者科目名	備考
木	1	後期	1		再・基礎体育(2)	山田栗原	盛朗 祐二	sbz324106	対象[19-16]	
		後期前	1		基礎体育(2a)	重藤 山田	盛朗	sba324104	対象[22-20]	
						栗原 重藤				
		後期後	1		基礎体育(2b)	山田栗原	盛朗 祐二	sbb324105	対象[22-20]	
	2	後期前	1	I I – A	Reading and Writing(2a)	重藤	誠市郎	sba154224	対象[22-22]	
	_	נים נאי צו	•	II-B II-C	Reading and Writing(2a)	植野		sba154225 sba154226	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]	
				II-D	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)	水戸	俊介	sba154227	対象[22-22]	
				II-E II-F	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)	伊藤	千里	sba154228 sba154229	対象[22-22] 対象[22-22]	
				II-G II-H	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)			sba154230 sba154231	対象[22-22] 対象[22-22]	
				I I – I I I – J	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)	寺澤	由紀子	sba154232 sba154233	対象[22-22] 対象[22-22]	
			3	11 0	都市構造物設計	白旗	弘実	sba321203	対象[20-20]	対開講(月2, 木2)
						栗原 関屋	英彦			
		後期後	1	I I – A I I – B	Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)	日高 植野	正司 貴志子	sbb154234 sbb154235	対象[22-22] 対象[22-22]	
				I I – C I I – D	Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)	秋間	聖代	sbb154236 sbb154237	対象[22-22] 対象[22-22]	
				II-E II-F	Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)	染谷	昌弘	sbb154238 sbb154239	対象 [22-22] 対象 [22-22]	
				II-G	Reading and Writing(2b)	山本	友紀	sbb154240	対象[22-22]	
				I I – H I I – I	Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)	寺澤	由紀子	sbb154241 sbb154242	対象[22-22] 対象[22-22]	
			2	II-J	Reading and Writing(2b) 建設施エマネジメント	三幣		sbb154243 sbb321204	対象[22-22]	対開講(月2, 木2)
					再・量子力学入門	荒川 中村	<u>興一</u> 正人	sbb111208	対象[19-19]	対開講(月2, 木2)
	3	後期前	1	AB CD	プログラミング基礎(a)		邦子	sba154301 sba154303	対象[22-22] 対象[22-22]	- 3 (2 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4
			2	UU	プログラミング基礎(a) 都市計画(1)	中村	隆司	sba321304	科 多[22 ⁻ 22]	対開講(月3, 木3)
		後期後	1	AB	プログラミング基礎(b)	稲垣 千葉	邦子	sbb154302	対象[22-22]	
				CD	│プログラミング基礎 (b) │化学実験	安井高木		sbb154304 sbb141308	対象[22-22]	対開講(月3,月4,木3,木4)
						木屋 北川				
						池島	宏子			
						岸				
			3		再・関数論 都市·地域分析	服部 稲垣	<u>新</u> 具志	sbb171308 sbb321305	対象[19-16]	対開講(月3, 木3) 対開講(月3, 木3)
	4	後期	1		再・線形代数学(2)	秋山田邊	祐樹 顕一朗	sbz324409	対象[19-16]	
		後期前	1	AB	再・微分積分学(2) 線形代数学(2a)	山本田邊		sbz324412 sba324407	対象[19-16] 対象[22-20]	
		נים נאי צו	2	CD	微分積分学(2a)	山本	現	sba324410 sba321402	対象[22-20]	₩ BB = # / D A → A\
		45 11= 45	3		エネルギー施設工学	小林前田	亮			対開講(月4, 木4)
		後期後	1	AB CD	線形代数学(2b) 微分積分学(2b)	田 <u>邊</u> 山本		sbb324408 sbb324411	対象[22-20] 対象[22-20]	
					化学実験	高木 木屋		sbb141308		対開講(月3,月4,木3,木4)
						北川 池島				
						村上	志緒			
	_	//: HE 34	3		総合演習ゼミナール	伊藤		sbb321403	116-540-453	対開講(月4, 木4)
	5	後期前	2		再・構造力学(1) フーリエ解析学	丸山 井上	浩一	sba321502 sba321417	対象[19-15]	対開講(月5, 木5) 対開講(月4, 木5)
金	1	後期後 後期前	1	AB	再・構造力学(2) 物理学及び演習(1)	丸山 未定	收	sbb321503 sba322111	対象[19-15] 対象[21-20]	対開講(月5, 木5) 対開講(火1, 火2, 金1, 金2)
				CD	物理学及び演習(1) 再・物理学(1)	神谷神谷		sba322115 sba322116	対象[21-20] 対象[19-16]	対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,金1)
			3		再・物理学(1) 再・交通施設工学	未定村上		sba322112 sba322108	対象[19-16] 対象[19-16]	対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1)
			0			朴	希眞		×3×[10, 10]	
					地圏環境工学	伊藤	直晃 和也	sba322107		対開講(火1,金1)
		後期後	1	AB CD			好郎	sbb322113 sbb322117	対象[22-20] 対象[22-20]	対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2)
					再・物理学(2) 再・物理学(2)		好郎	sbb322118 sbb322114	対象[19-16] 対象[19-16]	対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1)
			2		コンクリート工学及び演習	栗原	哲彦 英彦	sbb322109	対象[21-20]	対開講(火1,火2,金1,金2)
	0	∕≪ ₩□→	1	A D	再・コンクリートの性質	栗原	<u>.</u>	sbb322110	対象[19-16]	対開講(火1,金1)
	2	後期前	I	AB CD		未定 神谷	好郎	sba322111 sba322115	対象[21-20] 対象[21-20]	対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2)
		後期後	1	AB	ベクトル解析学 物理学及び演習(2)	未定	貴仁	sba322202 sbb322113	対象[22-20]	対開講(火2,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2)
			2	CD	物理学及び演習(2) コンクリートエ学及び演	神谷	好郎 哲彦	sbb322117 sbb322109	対象[22-20] 対象[21-20]	対開講(火1,火2,金1,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2)
			_		習 再・鉄筋コンクリート構	関屋		sbb322103	対象[19-16]	対開講(火2, 金2)
	_	⟨⟨∪ ++⊓ → ←	_		造					
	3	後期前	2		再・相対論入門 地盤工学及び演習(2)	長田 末政	直晃	sba112316 sba322305	対象[19-16] 対象[21-20]	対開講(火3, 金3) 対開講(火3, 火4, 金3, 金4)
		後期後	3		構造力学及び演習(1) 都市工学設計製図	丸山 白旗	弘実	sbb322306 sbb325301	対象[22-20] 対象[20-20]	対開講(火3,火4,金3,金4) 対開講(金3,金4)
						栗原 関屋				
	4	後期	1		再・線形代数学(1) 再・微分積分学(1)	未定河合		sbz115403 sbz115406	対象[19-16] 対象[19-16]	
		後期前	1		線形代数学(1a)	未定		sba115401	対象[22-20]	사마=# /J.A. 스A
	1 '				都市のインフラストラク チャー		隆司	sba322405	対象[22-20]	対開講(火4,金4)
			ı l		微分積分学(1a)	河合		sba115404 sba322305	対象[22-20] 対象[21-20]	対開講(火3,火4,金3,金4)
			2		地盤工学及び演習(2)	末政	直晃			<u></u>
		後期後	1		構造力学及び演習(1)	丸山		sbb322306 sbb115402	対象[22-20]	対開講(火3,火4,金3,金4)
		後期後	1 3			丸山 未定 河合	收	sbb322306		

科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名		担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
市		5	後期	1	-	再・線形代数学(1)	未定		sbz115503		対象[19-16]	5
				-		再·微分積分学(1)	河合	均	sbz115506		対象[19-16]	
			後期前	1		線形代数学(1a)	未定		sba115501		対象[22-20]	
				[微分積分学(1a)	河合	均	sba115504		対象[22-20]	
				2		再·水理学演習	長岡	裕	sba322501		対象[19-16]	対開講(火5,金5)
			後期後	1		線形代数学(1b)	未定		sbb115502		対象[22-20]	
				•		微分積分学(1b)	河合	均	sbb115505		対象[22-20]	
	土	3	後期後	1		化学(2)		幸蔵	sbb116302			対開講(土3, 土4)
			後期後	1		化学(2)	木屋	幸蔵	sbb116302			対開講(土3, 土4)
			後集中	2		再・キャリア開発(1)	五艘	隆志	sbz327607	_	対象[19-16]	
				ľ		再・都市工学実験演習(1)		直晃	sbz327605	_	対象[19-16]	
							長岡	裕				
							伊藤	和也				
							栗原	哲彦				
							関屋	英彦				
							三上	貴仁				
				[再・都市工学実験演習(2)	白旗	弘実	sbz327606	_	対象[19-16]	
							丸山	收				
							吉田	郁政				
							五艘	隆志				
							中村	隆司				
				[再・土の力学	末政	直晃	sbz327609	_	対象[19-16]	
				3		再・海外建設プロジェクトマネ ジメント	五艘	隆志	sbz327610	_	対象[19-16]	
				-		ァ// 再・都市設計製図	白旗	弘実	sbz327608	_	対象[19-16]	
						一	栗原	哲彦	002027000		7,3%[10,10]	
							関屋	英彦				
				4		卒業研究(2)	末政	<u></u>	sbz327612	各研究室	対象[19-19]	
				7		 	白旗		002027012	ᆸᄢᇩᆂ	7]%[10 10]	
							長岡	裕				
							丸山	收				
							吉田	机 郁政				
							伊藤	和也				
							栗原	哲彦				
							五艘					
							問民	性心 茁丧				
							関屋 中村	英彦 隆司				
							三上	_陸 可 貴仁				
							秋山	只le				
							稲垣	祐樹 具志				
							11日4旦	云心		L		

月	1	学期 後期前	<u>学年</u> クラ	ス <u>科目名</u> 物理学(2)	担当者 門多 顕司	講義コード 教 sba211109	<u>牧室 受講対象/再履修者</u>	·科目名
• •	-		2	システム解析	田口 亮	sba211105		対開講(月1,木1)
		後期後	2	化学(2) オペレーティングシステ	高木 晋作	sbb171105 sbb211106		対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1)
	2	後期前	1	」ム 離散数学	張 英夏	sba211206		対開講(月2, 木2)
	_		2	パターン認識	荒井 秀一	sba211203		対開講(月2, 木2)
		後期後	1 一般	数値解析 音声情報処理	相原 研輔 荒井 秀一	sbb211208 sbb211205		対開講(月2, 木2) 対開講(月2, 木2)
	3	後期	1	再・基礎体育(2)	山田 盛朗	sbz211310	対象[20-13]	73 Mur (732, 2122)
					栗原 祐二 山口 良博			
			2	再・情報科学実験	包 躍	sbz211304	対象[20-13]	対開講(月3,月4,月5)
					大屋 英稔 陳 オリビア			
		後期前	1	基礎体育(2a)	星 義克 山田 盛朗	sba211308	対象[22-21]	
		1友州 刊	'	季啶件 β (Δα)	栗原 祐二	SD4211300	刘承[22-21]	
		-	2	情報科学実験(a)	山口 良博 包 躍	sba211302	対象[21-21]	対開講(月3,月4,月5)
			_		大屋 英稔	354211002	対象[21 21]	אומאונא (אונא אומאונא)
					陳 オリビア 星 義克			
		後期後	1	基礎体育(2b)	山田 盛朗	sbb211309	対象[22-21]	
					栗原 祐二 山口 良博			
			2	再・関数論	服部 新	sbb171308	対象[20-13]	対開講(月3, 木3)
				情報科学実験(b)	包 躍 大屋 英稔	sbb211303	対象[21-21]	対開講(月3,月4,月5)
					陳 オリビア			
	4	後期	2	再・情報科学実験	星 義克 包 躍	sbz211304	対象[20-13]	対開講(月3,月4,月5)
					大屋 英稔			
					陳 オリビア 星 義克			
		後期前	2	情報科学実験(a)	包 躍 大屋 英稔	sba211302	対象[21-21]	対開講(月3,月4,月5)
					陳 オリビア			
		後期後	2	情報科学実験(b)	<u>星 義克</u> 包 躍	sbb211303	対象[21-21]	対開講(月3,月4,月5)
		区利区	_		大屋 英稔	355211000	対象[21 21]	אומאונא (אונא אומאונא)
					陳 オリビア 星 義克			
	5	後期	2	再·情報科学実験	包 躍	sbz211304	対象[20-13]	対開講(月3,月4,月5)
					大屋 英稔 陳 オリビア			
		後押 益	2	桂起到尚中段(a)	星 義克	sba211302		☆問注 / □ 2 □ / □ □ □
		後期前	2	情報科学実験(a)	大屋 英稔	SDAZITOUZ	対象[21-21]	対開講(月3,月4,月5)
					陳 オリビア 星 義克			
		後期後	2	情報科学実験(b)	包 躍	sbb211303	対象[21-21]	対開講(月3,月4,月5)
					大屋 英稔 陳 オリビア			
					星 義克			
火	1	後期前		A Reading and Writing(2a) B Reading and Writing(2a)		sba112127 sba112128	対象[22-22] 対象[22-22]	
			III-	C Reading and Writing(2a)	水戸 俊介	sba112129	対象[22-22]	
				D Reading and Writing(2a) E Reading and Writing(2a)		sba112130 sba112131	対象[22-22] 対象[22-22]	
			III-	F Reading and Writing(2a)	松本 淳子	sba112132	対象[22-22]	
				G Reading and Writing(2a) H Reading and Writing(2a)		sba112133 sba112134	対象[22-22] 対象[22-22]	
		_	2	I Reading and Writing(2a)		sba112135 sba212101	対象[22-22]	対開講(火1, 金1)
				チャ				为前两(人),亚丁
		後期後	1 <u>III</u> -			sbb112137 sbb112138	対象[22-22] 対象[22-22]	
			III-	C Reading and Writing(2b)	水戸 俊介	sbb112139	対象[22-22]	
			<u> </u>	D Reading and Writing(2b) E Reading and Writing(2b)	染谷 昌弘 稲垣 亜希子	sbb112140 sbb112141	対象[22-22] 対象[22-22]	
			I I I –	F Reading and Writing(2b)	松本 淳子	sbb112142	対象[22-22]	
			- I I I - I I I			sbb112143 sbb112144	対象[22-22] 対象[22-22]	
			III-		杉本 裕代	sbb112145 sbb222106	対象[22-22]	카테寺(小1 카이
			2	ク				対開講(火1,水2)
	2	後期	1	再・古典制御理論 再・線形代数学(2)	大屋 英稔 陸名 雄一	sbb212103 sbz212209	対象[20-13] 対象[20-13]	対開講(火1,金1)
	_	後期前	1	線形代数学(2a)	陸名 雄一	sba212207	対象[22-21]	
	3	後期後 後期	1 1	線形代数学(2b) 再・物理学実験	陸名 雄一 門多 顕司	sbb212208 sbz212310	対象[22-21] 対象[20-13]	対開講(火3,火4)
		12/01	•	行 122 1 人或	浅野 恵美	052212010	7]%[20 10]	717/144 (7CO, 7C I)
					金子 核 鈴木 ひろみ			
					高瀬 昇			
					西川 浩之 三原 国子			
		後冊 半	1		矢吹 文昭	shan10000	54年[00 01]	54回注 (元ク 元本)
		後期前	1	物理学実験(a)	門多 顕司 浅野 恵美	sba212308	対象[22-21]	対開講(火3,火4)
					金子 核 鈴木 ひろみ			
					高瀬 昇			
					西川 浩之 三原 国子			
					矢吹 文昭			
		後期後	2	符号理論 化学実験	新家 稔央 吉田 真史	sba212306 sbb312313		対開講(火3, 金3) 対開講(火3, 火4, 金3, 金4)
		12 W 18	•		堀越 篤史	555512010		ハコ NIJRHY (人(), 人(寸, 並(), 並(す)
					池田 佑美			
		l l			石塚 芽具美			

曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室 受講対象/再履修者科目名	
火	3	後期後	1		物理学実験(b)	門多 顕司 浅野 恵美	sbb212309	対象[22-21]	対開講(火3,火4)
						金子 核			
						鈴木 ひろみ 高瀬 昇			
						西川 浩之 三原 国子			
						矢吹 文昭	11.040007		11885# (1.0. A.0)
	4	後期	1		<u>ソフトウェア工学</u> 再・物理学実験	横山 孝典 門多 顕司	sbb212307 sbz212310	対象[20-13]	対開講(火3, 金3) 対開講(火3, 火4)
						浅野 恵美 金子 核			
						鈴木 ひろみ			
						高瀬 昇 西川 浩之			
						三原 国子 矢吹 文昭			
		後期前	1		物理学実験(a)	門多 顕司 浅野 恵美	sba212308	対象[22-21]	対開講(火3,火4)
						金子 核			
						鈴木 ひろみ 高瀬 昇			
						西川 浩之 三原 国子			
			2		フーリエ解析学	矢吹 文昭 野ヶ山 徹	sba122401		対開講(火4, 金4)
		46 HE 46	۷ .		再・画像処理	向井 信彦	sba212405	対象[20-13]	対開講(火4,金4)
		後期後	1		化学実験	吉田 真史 堀越 篤史	sbb312313		対開講(火3,火4,金3,金4)
						池田 佑美 石塚 芽具美			
						中村 和彦			
					物理学実験(b)	満田 深雪 門多 顕司	sbb212309	対象[22-21]	対開講(火3,火4)
						浅野 恵美 金子 核			
						鈴木 ひろみ 高瀬 昇			
						西川 浩之			
						三原 国子 矢吹 文昭			
			2		キャリアデザイン 再・コンピュータグラ	兪 明連 向井 信彦	sbb212406 sbb212407	対象[20-13]	対開講(火4,金4) 対開講(火4,金4)
	5	後期	1		フィックス 再・数学演習(2)	古田 公司	sbz212503	対象[20-13]	
			1			永並 健吾			
		後期前	I		数学演習(2a)	古田 公司 永並 健吾	sba212501	対象[22-21]	
		後期後	1		数学演習(2b)	古田 公司 永並 健吾	sbb212502	対象[22-21]	
水	1	後期前 後期後	1		プログラミング(3) プログラミング(4)	張 英夏 相原 研輔	sba213102 sbb213103		対開講(水1,水2,木3,木4) 対開講(水1,水2,土1,土2)
			3		SD PBL (3)		sbb213104	対象[20-20]	対開講(水1,水2)
	2	後期前 後期後	1		プログラミング(3) プログラミング(4)	張 英夏 相原 研輔	sba213102 sbb213103		対開講(水1,水2,木3,木4) 対開講(水1,水2,土1,土2)
			2		コンピュータネットワーク	塩本 公平	sbb222106		対開講(火1,水2)
木	1	後期前	3		SD PBL(3) 物理学(2)	門多 顕司	sbb213104 sba211109	対象[20-20]	対開講(水1,水2) 対開講(月1,木1)
/			2		システム解析	田口 亮	sba211105		対開講(月1,木1)
		後期後	2		化学(2) オペレーティングシステ	高木 晋作	sbb171105 sbb211106		対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1)
	2	後期前	1		ム 離散数学	張 英夏	sba211206		対開講(月2, 木2)
	-	後期後	2	一般	パターン認識 数値解析	荒井 秀一 相原 研輔	sba211203 sbb211208		対開講(月2, 木2) 対開講(月2, 木2)
	2		2	ŊХ	音声情報処理	荒井 秀一	sbb211205		対開講(月2, 木2)
	3	後期前 後期後	2		プログラミング(3) 再・関数論	張 英夏 服部 新	sba213102 sbb171308	対象[20-13]	対開講(水1,水2,木3,木4) 対開講(月3,木3)
金	1	後期前 後期	1	III-A	プログラミング(3) Communication Skills(2)	張 英夏 畑 和樹	sba213102 sbz115113	対象[22-22]	対開講(水1,水2,木3,木4)
					Communication Skills(2) Communication Skills(2)		sbz115114 sbz115115	対象[22-22] 対象[22-22]	
				III-D	Communication Skills(2) Communication Skills(2) Communication Skills(2)	吹野 佐枝子	sbz115116 sbz115117	対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22]	
				III-F	Communication Skills(2)	新原 由希恵	sbz115118	対象[22-22]	
				III-G III-H	Communication Skills(2) Communication Skills(2)	杉本 裕代	sbz115119 sbz115120	対象[22-22] 対象[22-22]	
		後期前	2	III-I	Communication Skills(2)	秋山 義典	sbz115121 sba212101	対象[22-22]	対開講(火1, 金1)
					チャー・古典制御理論	大屋英稔	sbb212103	対象[20-13]	
	2	後期後 後期	1		再·微分積分学(2)	田邊 顕一朗	sbz215209	対象[20-13] 対象[20-13]	対開講(火1,金1)
		後期前	1		再・情報社会と倫理 微分積分学(2a)	田川 史朗 田邊 顕一朗	sbz215203 sba215207	対象[22-21]	/都合により後期開講
		後期後	2		情報社会と倫理(a) 微分積分学(2b)	田川 史朗 田邊 顕一朗	sba215201 sbb215208	対象[22-21]	/都合により後期開講
	2		2		情報社会と倫理(b)	田川 史朗	sbb215202	N320[/都合により後期開講
	3	後期前 後期後	1		符号理論 化学実験	新家 稔央 吉田 真史	sba212306 sbb312313		対開講(火3, 金3) 対開講(火3, 火4, 金3, 金4)
						堀越 篤史 池田 佑美			
						石塚 芽具美 中村 和彦			
			0		ソコレウーマナギ	満田 深雪	abb010007		計印達 (小2 今2)
	4	後期前	2		フーリエ解析学	横山 孝典 野ヶ山 徹	sbb212307 sba122401		対開講(火4,金4) 対開講(火4,金4)
		後期後	1		再・画像処理 化学実験	向井 信彦 吉田 真史	sba212405 sbb312313	対象[20-13]	対開講(火4,金4) 対開講(火3,火4,金3,金4)
						堀越 篤史 池田 佑美			7
						石塚 芽具美			
						中村 和彦 満田 深雪			
			2		キャリアデザイン 再・コンピュータグラ	へ 明連 向井 信彦	sbb212406 sbb212407	対象[20-13]	対開講(火4,金4) 対開講(火4,金4)
	F	ረ ፊ ₩¤	1	₩	フィックス			\(\sigma_1 \sigma_1	グリアリロウ (人) ブー・ルブ
	5	後期	1	国際	<u>数値解析</u> プログラミング(4)	L・マテラム	sbz215501		対開講(水1,水2,土1,土2)
±	1	後期後	3		情報と特許	相原 研輔 松野 広一	sbb213103 sbb216104		対開講(土1, 土2)

学科 曜日	時限	学 期	学年	クラス	科目名		担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
情科土	2	後期後	3	, , , , ,	情報と特許	松野	広一	sbb216104	7 <u>7</u>		対開講(土1, 土2)
		後集中	3		英語論文読解	向荒大田中包兪横相陳張新延星高山井井屋口野。「山原」「家澤」橋口	信秀英亮秀 運界 オ英 義信秀英亮秀 連孝研リ夏稔志克弘敦彦一稔 洋 典輔ビ 央保 毅子	sbz217602	-	対象[20-19]	
					事例研究	向荒大田中包兪横相陳張新延星井井屋口野。山原、家澤東	信彦 秀一	sbz217603	_		
			4		卒業研究(2)	向荒大田中包兪横相陳張新延井井屋口野。山原、家澤	信秀英亮秀 連孝研リ夏稔志克弘敦	sbz217605	各研究室	対象[19-19]	

曜日 日	1	学期 後期前	<u>学年</u> ク 1	物理学(2)	<u>担当者</u> 井上 進	sba221105	<u>收室 受講対象/再履修者科目名</u>	
			2	ネットワークアルゴリス	ズ 塩本 公平	sba221102	対象[21-18]	対開講(月1, 木1)
		-	3		穴田 一	sba221103		対開講(月1, 木1)
_	2	後期後 後期前	3	化学(2) 実験デザイン	高木 晋作 兼子 毅	sbb171105 sba221203	/17-16:実験計画法	対開講(月1, 木1) 対開講(月2, 木2)
		後期後	2	シミュレーション基礎	穴田 一	sbb221204	/17-10. 关級計画法	対開講(月2, 木2)
	3	後期前	3	数理統計 グローバル企業マネジメ	兼子 毅	sba221403 sba221305	/17-16:グローバル経営	対開講(月3, 木3) 対開講(月3, 月4)
			3	ント			/17-10.9 ローバル経営	刘用碑(月3,月4)
		後期後	1	化学実験	高木 晋作 木屋 幸蔵	sbb141308		対開講(月3,月4,木3,木4)
					北川 匡伸			
					池島宏子			
					村上 志緒 岸 和央			
			2	機械学習	神野健哉	sbb221306	対象[21-19]	対開講(月3,木3)
	4	後期前	1	再・関数論 アルゴリズム設計	服部 新神野 健哉	sbb171308 sbb221404	対象[20-16]	対開講(月3, 木3) 対開講(月4, 木4)
			3	グローバル企業マネジメ		sba221305	/17-16:グローバル経営	対開講(月3,月4)
		後期後	1	ント 化学実験	高木 晋作 木屋 幸蔵 北川 匡伸 池島 宏子 村上 志緒 岸 和央	sbb141308		対開講(月3, 月4, 木3, 木4)
	5	後期前	2	フーリエ解析学	古田公司	sba141502		対開講(月5, 木4)
火	1	後期	1 3	再・線形代数学(2) 人間情報システム演習	<u>陸名 雄一</u> 岡 誠	sbz222112 sbz222104	対象[20-16] /18-15:人間中心設計演習	対開講(火1,火2)
		後期前	1	大町情報システム演音 線形代数学(2a)		sba222110	/10-13.人间中心設計演查 対象[22-21]	利用神(人1,人2)
			2	認知工学	森 博彦	sba222105	対象[21-18]	対開講(火1,火2)
		後期後	2	線形代数学(2b) コンピュータネットワー	<u>陸名 雄一</u> - 塩本 公平	sbb222111 sbb222106	対象 [22-21] 対象 [21-18]	対開講(火1,水2)
				<u>ク</u>				
	2	後期	3	再・古典制御理論 人間情報システム演習	大屋 英稔 岡 誠	sbb212103 sbz222104	対象[21-18] /18-15:人間中心設計演習	対開講(火1,金1) 対開講(火1,火2)
		後期前	1 I'	V-A Reading and Writing(2	a)畑 和樹	sba122230	対象[22-22]	
			I	V-C Reading and Writing(2	a)水戸 俊介	sba122231 sba122232	対象 [22-22] 対象 [22-22]	
			I	V-D Reading and Writing(2	a) 染谷 昌弘	sba122233	対象[22-22]	
				V-E Reading and Writing(2 V-F Reading and Writing(2		sba122234 sba122235	対象[22-22] 対象[22-22]	
			I	V-G Reading and Writing(2	a)磯野 睦子	sba122236	対象[22-22]	
				V-H Reading and Writing(2) V-I Reading and Writing(2)		sba122237 sba122238	対象[22-22] 対象[22-22]	
		70 HU 70	2	認知工学	森 博彦	sba222105	対象[21-18]	対開講(火1,火2)
		後期後		V-A Reading and Writing(2 V-B Reading and Writing(2	<u>D) 畑 和樹 </u> b) 秋間 聖代	sbb122240 sbb122241	対象 [22-22] 対象 [22-22]	
			I	V-C Reading and Writing(2	b)水戸 俊介	sbb122242	対象[22-22]	
				V-D Reading and Writing(2 V-E Reading and Writing(2		sbb122243 sbb122244	対象[22-22] 対象[22-22]	
			I	V-F Reading and Writing(2	b)松本 淳子	sbb122245	対象[22-22]	
				V-G Reading and Writing(2) V-H Reading and Writing(2)		sbb122246 sbb122247	対象[22-22] 対象[22-22]	
		-	I	V-I Reading and Writing(2	b)杉本 裕代	sbb122248	対象[22-22]	1100-# (100-14)
			2	クラウドコンピューティ ング	(温本 公平	sbb222201	対象[21-19]	対開講(火2,水1)
	3	後期前		一般 数值解析	呂 建明	sba222306		対開講(火3,火4)
	4	後期後 後期	1	<u>ビジネスモデル</u> 再・数学演習(2)	桂 卓成 古田 公司	sbb222305 sbz222404	対象[20-16]	対開講(火3, 金3)
			1		永並 健吾			
		後期前	1	数学演習(2a)	古田 公司 永並 健吾	sba222402	対象[22-21]	
		70 HU 10	2 -	-般 数値解析	呂 建明	sba222306	14.5 FOO 011	対開講(火3,火4)
		後期後	1	数学演習(2b)	古田 公司 永並 健吾	sbb222403	対象[22-21]	
Į,		/// #n >	2	キャリアデザイン	兪 明連	sbb212406	(10, 10, 47, 24 — 24 Int = A	対開講(火4,金4)
水	1	後期前 後期後	2	知能情報工学概論 クラウドコンピューティ	田中 宏和 公平	sba223102 sbb222201	/18-16:経営工学概論 対象[21-19]	対開講(水1,水2) 対開講(火2,水1)
			3	ング SD PBL(3)	森 博彦 塩本 公平 健哉 田中 定成 芝 田 1000	sbb223103	対象 [20-20]	対開講(水1, 水2)
					岡 誠 兼子 毅			
	2	後期	1	再・基礎体育(2)	椿原 徹也	sbz163203	対象[20-16]	
					山田 盛朗 久保 哲也			
		% #□→	1	甘珠牛去少~	岩本 哲也	sh-100001	- 共存 [00 04]	
		後期前	I	基礎体育(2a)	椿原 徹也 山田 盛朗	sba163201	対象[22-21]	
					久保 哲也			
				 知能情報工学概論	岩本 哲也 田中 宏和	sba223102	/18-16:経営工学概論	対開講(水1,水2)
		後期後	1	基礎体育(2b)	椿原 徹也	sbb163202	対象[22-21]	- 3 (FIZHEZ XFZY 1 FZYM)
					山田 盛朗 久保 哲也			
					岩本 哲也	11.252121	1177 501 167	1100-# (1 / 1 - 1
			2	コンピュータネットワーク	- 塩本 公平	sbb222106	対象[21-18]	対開講(火1,水2)
			3	SD PBL (3)	森 本野 田 桂 芝 穴岡 桂 工 世	sbb223103	対象[20-20]	対開講(水1,水2)
					岡 誠 兼子 毅			
木	1	後期前	1	物理学(2)	井上 進	sba221105		対開講(月1,木1)
			2	ネットワークアルゴリス ム	ズ 塩本 公平	sba221102	対象[21-18]	対開講(月1,木1)
			3	ム 時系列解析	穴田 一	sba221103		対開講(月1,木1)
	2	後期後 後期前	1	化学(2)	高木 晋作	sbb171105	/17 10·cb FA=1-x-1	対開講(月1, 木1)
ļ	-	TAP -PH III	3	実験デザイン シミュレーション基礎	兼子 毅	sba221203	/17-16:実験計画法	対開講(月2, 木2)

	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室 受講対象/再履修者科目名	
木	3	後期前			数理統計	兼子 毅	sba221403	7/4 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	対開講(月3, 木3)
		後期後	1		化学実験	高木 晋作 木屋 幸蔵	sbb141308		対開講(月3,月4,木3,木4)
						北川 匡伸			
						池島 宏子			
						村上 志緒 岸 和央			
			2		機械学習	神野 健哉	sbb221306	対象[21-19]	対開講(月3, 木3)
			3		再・関数論 ビジネスデータ分析演習	服部 新 桂 卓成	sbb171308 sbb224301	対象[20-16] /18-16:経営管理演習	対開講(月3, 木3) 対開講(木3, 木4)
			3		こっかスプ メガが 演目	岡田 公治	300224301	/10 10 社员自任决目	为1所供(水区,水平)
	4	後期前	2		アルゴリズム設計	神野 健哉	sbb221404 sba141502		対開講(月4, 木4)
		後期後	1		フーリエ解析学 化学実験	古田 公司 高木 晋作	sba141302 sbb141308		対開講(月5, 木4) 対開講(月3, 月4, 木3, 木4)
						木屋 幸蔵			
						北川 匡伸 池島 宏子			
						村上 志緒			
			3		ビジネスデータ分析演習	岸 和央 桂 卓成	sbb224301	/18-16:経営管理演習	対開講(木3, 木4)
			3			岡田 公治			アリガ10円(ハン、ハマ)
金	1	後期 後期前	1		再・微分積分学(2) 微分積分学(2a)	田邊 顕一朗 田邊 顕一朗	sbz225109 sba225107	対象[20-16] 対象[22-21]	
		後期後	1		微分積分学(2b)	田邊 顕一朗	sbb225108	対象[22-21]	
	2	後期	2	IV-A	再·古典制御理論 Communication Skills(2)	大屋 英稔	sbb212103 sbz125211	対象[21-18] 対象[22-22]	対開講(火1,金1)
		後别	'	IV-A	Communication Skills(2)	E・マディーン	sbz125211	対象[22-22]	
				IV-C	Communication Skills(2)		sbz125213	対象[22-22]	
				IV-D IV-E	Communication Skills(2) Communication Skills(2)		sbz125214 sbz125215	対象[22-22] 対象[22-22]	
				IV-F	Communication Skills(2)	新原 由希恵	sbz125216	対象[22-22]	
				IV-G IV-H	Communication Skills (2) Communication Skills (2)		sbz125217 sbz125218	対象[22-22] 対象[22-22]	
				IV-I	Communication Skills(2)	秋山 義典	sbz125219	<u> </u>	714 93 -4 44 7
	3	後期	1		機械学習実践 再·物理学実験	神野 健哉 須藤 誠一	sbz225201 sbz225309	対象[20-16]	/特別講義(IS) 対開講(金3, 金4)
		(文70)	'		1.3 1の全丁大阪	浅野 恵美	05222000	\13\(\sum_{\sym_{\sym_{\sum_{\sum_{\s\sum_{\sym_{\sym_{\sym_{\sym_{\sym_{\sym_{\sym_{\sym_{\sym_{\sym_{\sym_{\sym_{\sym_{\sym_{\sym_{\sym_{\sym_{\sym_\}\cun_\lingtwn\cun_\lingtw\lin\sin_\sin_\sin_\sin\sin_\sin_\sin_\sin	ハコ NJ II III (ユピマ, ユピコ/
						西川 浩之			
						岡 笑美 金子 核			
						岡笑美金子核栗栖牧生未定			
		後期前	1		物理学実験(a)	須藤 誠一	sba225307	対象[22-21]	対開講(金3,金4)
						浅野 恵美			
						西川 浩之 岡 笑美			
						金子 核			
						栗栖 牧生 未定			
			2		経営情報システム	桂 卓成	sba225302		対開講(金3,金4)
		後期後	1		物理学実験(b)	須藤 誠一 浅野 恵美	sbb225308	対象[22-21]	対開講(金3,金4)
						西川 浩之			
						岡・笑美			
						岡 笑美 金子 核 栗栖 牧生			
					1°3°4	∤未足	11,000005		±188=# /.l.o. A.o.
	4	後期	1		ビジネスモデル 再・物理学実験	桂 卓成 須藤 誠一	sbb222305 sbz225309	対象[20-16]	対開講(火3, 金3) 対開講(金3, 金4)
						浅野 恵美			
						西川 浩之 岡 笑美			
						岡 笑美金子 核			
						栗栖 牧生			
		後期前	1		物理学実験(a)	須藤 誠一	sba225307	対象[22-21]	対開講(金3,金4)
						浅野 恵美 西川 浩之			
						岡 笑美 金子 核			
						金子 核 栗栖 牧生			
						未定			
		⋘₩□⋘	2		経営情報システム	桂 卓成	sba225302	与各[00_01]	対開講(金3, 金4)
		後期後	'		物理学実験(b)	須藤 誠一 浅野 恵美	sbb225308	対象[22-21]	対開講(金3, 金4)
						西川 浩之			
						岡 笑美 金子 核			
						栗栖 牧生			
1					キャリアデザイン	未定 兪 明連	sbb212406		対開講(火4,金4)
1				T DAY	数値解析	L・マテラム	sbz215501		
	5	後期	1	国際	11++5 1 1+54	松野 広一	sbb216104		対開講(土1, 土2) 対開講(土1, 土2)
土	1	後期後	3	国際	情報と特許				AND THE SHEAR AND A SHEAR AND
土	5 1 2		3	国際	情報と特許 ビジネスにおける情報の	松野 広一	sbb216104 sbz227610	-	/特別講義(IS)
±	1	後期後 後期後	1 3 3 1	国際	情報と特許 ビジネスにおける情報の 利活用	松野 広一 芝 正孝	sbb216104 sbz227610		
土	1	後期後 後期後	3	国際	情報と特許 ビジネスにおける情報の	松野 広一 芝 正孝 田村 慶信	sbb216104	- 対象[21-18] -	
±	1	後期後 後期後	1 3 3 1		情報と特許 ビジネスにおける情報の 利活用 データ解析演習 マーケティング・サイエン ス	松野 広一 芝 正孝 田村 慶信 田村 健哉	sbb216104 sbz227610 sbz227614 sbz227615	- 対象[21-18] -	
±	1	後期後 後期後	1 3 3 1		情報と特許 ビジネスにおける情報の 利活用 データ解析演習 マーケティング・サイエン ス アンビエント・インテリ	松野 広一 芝 正孝 田村 慶信 田村 健哉	sbb216104 sbz227610 sbz227614	- 対象[21-18]	
±	1	後期後 後期後	1 3 3 1		情報と特許 ビジネスにおける情報の 利活用 データ解析演習 マーケティング・サイエン ス アンビエント・インテリ ジェンス ビッグデータ・クラウド	松野 広一 芝 正孝 田村 慶信 神野 健哉 未定	sbb216104 sbz227610 sbz227614 sbz227615	- 対象[21-18] - 対象[20-20] - /18-15:経営シミュレーション	/特別講義 (IS)
土	1	後期後 後期後	1 3 3 1	国際	情報と特許 ビジネスにおける情報の 利活用 データ解析演習 マーケティング・サイエン ス アンビエント・インテリ ジェンス ビッグデータ・クラウド 演習	松野 広一 芝 正孝 田村 慶信 田村 慶信 神野 健哉 未定 田村 田村 慶信	sbb216104 sbz227610 sbz227614 sbz227615 saz227619	- 対象[21-18] - 対象[20-20] - /18-15:経営シミュレーション 習	/特別講義 (IS)
土	1	後期後 後期後	1 3 3 1		情報と特許 ビジネスにおける情報の 利活用 データ解析演習 マーケティング・サイエン ス アンビエント・インテリ ジェンス ビッグデータ・クラウド	松野 広一 芝 正孝 田村 慶信 神野 健 未定 田村 森 博彦 塩本 公平	sbb216104 sbz227610 sbz227614 sbz227615 saz227619	- 対象[21-18] - 対象[20-20] - /18-15:経営シミュレーション	/特別講義 (IS)
±	1	後期後 後期後	1 3 3 1		情報と特許 ビジネスにおける情報の 利活用 データ解析演習 マーケティング・サイエン ス アンビエント・インテリ ジェンス ビッグデータ・クラウド 演習	松野 広一 芝 田村 正孝 田村 田村 慶 彦 彦 本本 母 森本 母 本本 母	sbb216104 sbz227610 sbz227614 sbz227615 saz227619	- 対象[21-18] - 対象[20-20] - /18-15:経営シミュレーション 習	/特別講義 (IS)
±	1	後期後 後期後	1 3 3 1		情報と特許 ビジネスにおける情報の 利活用 データ解析演習 マーケティング・サイエン ス アンビエント・インテリ ジェンス ビッグデータ・クラウド 演習	松野 正孝 田村 慶 信 一 本本野 正	sbb216104 sbz227610 sbz227614 sbz227615 saz227619	- 対象[21-18] - 対象[20-20] - /18-15:経営シミュレーション 習	/特別講義 (IS)
土	1	後期後 後期後	1 3 3 1		情報と特許 ビジネスにおける情報の 利活用 データ解析演習 マーケティング・サイエン ス アンビエント・インテリ ジェンス ビッグデータ・クラウド 演習	松野 正孝 田村 慶 信 一 本本野 正	sbb216104 sbz227610 sbz227614 sbz227615 saz227619	- 対象[21-18] - 対象[20-20] - /18-15:経営シミュレーション 習	/特別講義 (IS)
±	1	後期後 後期後	1 3 3 1		情報と特許 ビジネスにおける情報の 利活用 データ解析演習 マーケティング・サイエン ス アンビエント・インテリ ジェンス ビッグデータ・クラウド 演習	松芝 田田神未 田 森塩神田芝穴岡兼野正 村村野定 村 博 正 誠 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	sbb216104 sbz227610 sbz227614 sbz227615 saz227619	- 対象[21-18] - 対象[20-20] - /18-15:経営シミュレーション 習	/特別講義 (IS)
±	1	後期後 後期後	1 3 3 1		情報と特許 ビジネスにおける情報の 利活用 データ解析演習 マーケティング・サイエン ス アンビエント・インテリ ジェンス ビッグデータ・クラウド 演習	松芝田田神未田森塩神田芝穴岡兼塩野正村村野定村本野中田子本広孝慶慶健慶彦公健宏孝一毅公一名信信哉信 平哉和 平	sbb216104 sbz227610 sbz227614 sbz227615 saz227619	- 対象[21-18] - 対象[20-20] - /18-15:経営シミュレーション 習	/特別講義 (IS)
土	1	後期後 後期後	1 3 3 1		情報と特許 ビジネスにおける情報の 利活用 データ解析演習 マーケティング・サイエン ス アンビエント・インテリ ジェンス ビッグデータ・クラウド 演習 英語論文読解	松芝 田田神未 田 森塩神田芝穴岡兼塩神田野 村村野定 村 本野中 田 子本野中広孝 慶慶健 慶 彦公健宏孝一 毅公健宏一	sbb216104 sbz227610 sbz227614 sbz227615 saz227619	- 対象[21-18] - 対象[20-20] - /18-15:経営シミュレーション 習	/特別講義 (IS)
±	1	後期後 後期後	1 3 3 1		情報と特許 ビジネスにおける情報の 利活用 データ解析演習 マーケティング・サイエン ス アンビエント・インテリ ジェンス ビッグデータ・クラウド 演習 英語論文読解	松芝 田田神未 田 森塩神田芝穴岡兼塩神田野 村村野定 村 本野中 田 子本野中広孝 慶慶健 慶 彦公健宏孝一 毅公健宏一	sbb216104 sbz227610 sbz227614 sbz227615 saz227619	- 対象[21-18] - 対象[20-20] - /18-15:経営シミュレーション 習	/特別講義 (IS)
±	1	後期後 後期後	1 3 3 1		情報と特許 ビジネスにおける情報の 利活用 データ解析演習 マーケティング・サイエン ス アンビエント・インテリ ジェンス ビッグデータ・クラウド 演習 英語論文読解	松芝 田田神未 田 森塩神田芝穴岡兼塩神田野 村村野定 村 本野中 田 子本野中広孝 慶慶健 慶 彦公健宏孝一 毅公健宏一	sbb216104 sbz227610 sbz227614 sbz227615 saz227619	- 対象[21-18] - 対象[20-20] - /18-15:経営シミュレーション 習	/特別講義 (IS)
土	1	後期後 後期後	1 3 3 1		情報と特許 ビジネスにおける情報の 利活用 データ解析演習 マーケティング・サイエン ス アンビエント・インテリ ジェンス ビッグデータ・クラウド 演習 英語論文読解	松芝 田田神未 田 森塩神田芝穴岡兼塩神田桂芝穴岡野 村村野定 村 本野中 田 子本野中 田 正 誠 卓正 誠 卓正 誠 卓正 誠 点孝 慶慶健 慶 彦公健宏孝一 毅公健宏成孝一一 信信哉 信 平哉和 平哉和	sbb216104 sbz227610 sbz227614 sbz227615 saz227619	- 対象[21-18] - 対象[20-20] - /18-15:経営シミュレーション 習	/特別講義 (IS)
±	1	後期後 後期後	1 3 3 1	国際 	情報と特許 ビジネスにおける情報の 利活用 データ解析演習 マーケティング・サイエン ス アンビエント・インテリ ジェンス ビッグデータ・クラウド 演習 英語論文読解	松芝 田田神未 田 森塩神田芝穴岡兼塩神田桂芝穴岡野 村村野定 村 本野中 田 子本野中 田 正 誠 卓正 誠 卓正 誠 卓正 誠 点孝 慶慶健 慶 彦公健宏孝一 毅公健宏成孝一一 信信哉 信 平哉和 平哉和	sbb216104 sbz227610 sbz227614 sbz227615 saz227619	- 対象[21-18] - 対象[20-20] - /18-15:経営シミュレーション 習	/特別講義 (IS)

学科 曜日 時限			クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
知能	後集中	3		再・投資分析	森博彦	saz227621	-	対象[19-16]	
				事例研究	森塩神田芝穴岡兼塩神田桂芝穴岡兼塩神田芝穴岡兼塩神田桂芝穴岡兼塩神田桂芝穴岡兼宮 卓正 誠彦公健宏孝一 毅公健宏成孝一 毅平哉和 平哉和	sbz227612	_		
		4		卒業研究(2)	森塩神田芝穴岡兼塩神田桂芝穴岡兼博 田 子本野中 田 子本野中 田子子工 誠 卓正 誠	sbz227617	各研究室	対象[19-19]	

唯口	時限	学期	学年 クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
月	1	後期前	1	再・物理学(2)	井上 進	sba221105		対象[18-15]	対開講(月1, 木1)
			2	再・物理学(2) 再・符号理論	門多 顕司 佐和橋 衛	sba211109 sba131104		対象[18-15] 対象[18-15]	対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1)
		後期後	2	再・オペレーティングシ	兪 明連	sbb211106		対象[18-15]	対開講(月1, 木1)
		46 11= 14		ステム	II. — BAN			11.5.5.0.1.7	
	3	後期前	2	再·通信集積回路(2)	柴田 随道	sba131303		対象[18-15]	対開講(月3,水1)
-	4	後期後 後期前	2	再・関数論 再・フーリエ解析学	服部 新古田 公司	sbb171308 sba131409		対象[18-15] 対象[18-15]	対開講(月3, 木3) 対開講(月4, 木5)
	_	区利加	3	再・通信信頼性工学	林正博	sba131405		対象[18-15]	対開講(月4,金2)
	5	後期	3	再・事例研究	柴田 随道 岡野 好伸 佐和 公衛 中野 健哉 神野 健哉 本 実 本 正博 平野 拓一	sbz291501	-	対象[18-15]	対開講(月5, 火5, 金5)
火	1	後期後	2	再・コンピュータネット ワーク	塩本 公平	sbb222106		対象[18-15]	対開講(火1,水2)
-	3	後期前	2	再・数値解析	呂 建明	sba222306		対象[18-15]	対開講(火3,火4)
	4	後期前	2	再・数値解析	呂 建明 呂 建明	sba222306		対象[18-15]	対開講(火3,火4)
	5	後期	3	再・事例研究	柴田 随道 野 好伸 佐和 衛 塩本 健哉 神野 健哉 本 実 本 正博 平野 拓一	sbz291501		対象[18-15]	対開講(月5, 火5, 金5)
水	1	後期前	2	再・通信集積回路(2)	柴田 随道	sba131303		対象[18-15]	対開講(月3,水1)
	2	後期後	2	再・コンピュータネット	塩本 公平	sbb222106		対象[18-15]	対開講(火1,水2)
木	1	後期前	1	<u>ワーク</u> 再・物理学(2)	井上 進	sba221105		対象[18-15]	対開講(月1, 木1)
/	'	区为时	' <u></u>	再・物理学(2)	門多 顕司	sba211109		対象[18-15]	対開講(月1, 木1)
			2	再・符号理論	佐和橋衛	sba131104		対象[18-15]	対開講(月1, 木1)
		後期後	2	再・オペレーティングシ ステム	兪 明連	sbb211106		対象[18-15]	対開講(月1,木1)
	3	後期後	2	再・関数論	服部新	sbb171308		対象[18-15]	対開講(月3, 木3)
	4	後期後	3	再・電磁波工学	岡野 好伸	sbb134402		対象[18-15]	対開講(木4,金4)
	5	後期前	2	再・フーリエ解析学	古田 公司	sba131409		対象[18-15]	対開講(月4, 木5)
金	2	後期	2	再・情報社会と倫理 再・通信信頼性工学	田川史朗	sbz215203		対象[18-15]	/都合により後期開講
-	3	後期前 後期前	3	再・通信信粮性工子 再・情報通信技術英語(2)	林 正博 杉油 恭子	sba131405 sba135301		対象[18-15]	対開講(月4, 金2) 対開講(金3, 金4)
-	4	後期前	3	再•情報通信技術英語(2)		sba135301		対象[18-15]	対開講(金3,金4)
	'	後期後	3	再・電磁波工学	岡野 好伸	sbb134402		対象[18-15]	対開講(木4, 金4)
	5	後期	3	再・事例研究	柴田 随道 野 好伸 佐和 衛 本 健 神野 健 世 本 選 本 選 本 選 本 選 本 選 本 工博 工博 工野 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	sbz291501		対象[18-15]	対開講(月5,火5,金5)
土	1	後期後	3	再・情報と特許	松野 広一	sbb216104		対象[18-15]	対開講(土1, 土2)
	2	後期後	3	再・情報と特許	松野 広一	sbb216104		対象[18-15]	対開講(土1, 土2)
		沙丘田市	1	再・応用プログラミング	平野 拓一	sbz297613	-	対象[18-15]	
		後集中	•						
		夜朱 中		(2) 再・基礎論理回路		sbz297616		 対象[18-15]	
		仮未 甲		(2) 再・基礎論理回路 再・通信基礎数学	 	sbz297607		対象[18-15]	
		仮未 中	2	(2) 再・基礎論理回路 再・通信基礎数学 再・キャリアデザイン	林 正博 林 正博 林 正博	sbz297607 sbz297615	<u>-</u>	対象[18-15] 対象[18-15]	
		该未 中	2	(2) 再・基礎論理回路 再・通信基礎数学 再・キャリアデザイン	 	sbz297607	_	対象[18-15]	
		该朱 中	2	(2) 再・基礎論理回路 再・通信基礎数学 再・キャリアデザイン 再・トラフィック基礎理 論 再・応用電気回路	林 正博 林 正博 林 正博 神野 健哉 傘 昊	sbz297607 sbz297615 sbz297612 sbz297611	<u>-</u>	対象[18-15] 対象[18-15] 対象[18-15] 対象[18-15]	
		仮 朱 中	2	(2) 再・基礎論理回路 再・通信基礎数学 再・キャリアデザイン 再・トラフィック基礎理 論 再・応用電気回路 再・情報通信工学演習及 び実験(2)	林 正博 林 正博 林 正博 神野 健哉 傘 吴 佐和橋 衛 柴田 随道 岡野 好伸 神野 健哉	sbz297607 sbz297615 sbz297612 sbz297611 sbz297610	<u>-</u>	対象[18-15] 対象[18-15] 対象[18-15] 対象[18-15] 対象[18-15]	
		伎朱 中	3	(2) 再・基礎論理回路 再・通信基礎数学 再・キャリアデザイン 再・トラフィック基礎理 論 再・応用電気回路 再・情報通信工学演習及	林 正博 林 正博 林 正博 神野 健哉 傘 昊 佐和橋 衛 柴田 随道 岡野 好伸	sbz297607 sbz297615 sbz297612 sbz297611	<u>-</u>	対象[18-15] 対象[18-15] 対象[18-15] 対象[18-15]	

曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード 教室	受講対象/再履修者科目名	備考
月	1	後期	1	I-A	Communication Skills(2)	E・マディーン	sbz131117	対象[22-22]	C. WA
				I-B I-C	Communication Skills(2) Communication Skills(2)		sbz131118 sbz131119	対象[22-22] 対象[22-22]	
				I-D	Communication Skills(2)	田中 美和	sbz131120	対象[22-22]	
				I−E I−F	Communication Skills(2) Communication Skills(2)		sbz131121 sbz131122	対象[22-22] 対象[22-22]	
				I−G	Communication Skills (2)		sbz131123		
				I-H	Communication Skills(2)	新原 由希恵	sbz131124	対象[22-22]	
				I-I I-J	Communication Skills(2) Communication Skills(2)		sbz131125 sbz131126	対象[22-22] 対象[22-22]	
		後期前	2	1 0		林和眞	sba411101	/19-17:エリアマーケティング	対開講(月1,月2)
			0			北見幸一	-L - 411100	/10 10 / 佐 (古 扫 以) 兴	
			3		Urban Tourism	川口 和英 齋藤 圭	sba411102	/19-18:集客観光学 │	対開講(月1,月2)
		後期後	2		Urban Development &	沖浦 文彦	sbb411101	/19-17:都市開発プロジェクト	対開講(月1,月2)
			3		Management 建築構造	江尻 裕一 下久保 亘	sbb411102		対開講(月1,月2)
	2	後期	2	DEF		山田 盛朗	sbz411206	対象[21-17]	73 (71 RF) (71 1, 712)
						栗原 祐二			
		後期前	1	DEF		山口 良博 山田 盛朗	sba411204	対象[22-22]	
						栗原 祐二			
			2			<u>山口 良博</u> 林 和眞	sba411101	/19-17:エリアマーケティング	対開講(月1,月2)
						北見 幸一			
			3		Urban Tourism	川口 和英 齋藤 圭	sba411102	/19-18:集客観光学	対開講(月1,月2)
		後期後	1	DEF	基礎体育(2b)	山田 盛朗	sbb411205	対象[22-22]	
						栗原 祐二			
			2			山口 良博 沖浦 文彦	sbb411101		対開講(月1,月2)
					Management	江尻 裕一		/ 10 17 BENEVISION - 2 - 2 - 2 1	
	2	後₩益	3		建築構造	下久保 亘	sbb411102		対開講(月1,月2)
	3	後期前	2		住まいの構法・生産・流 通	信太 洋行	sba411301		対開講(月3,月4)
		ХУ Ш= **	3		広告コミュニケーション		sba411302		対開講(月3,月4)
		後期後	1			橋本 倫明 林 和眞	sbb411301		対開講(月3,月4)
			2		ユニバーサルデザイン	西山 敏樹	sbb411302		対開講(月3,月4)
	4	後期前	2		住まいの構法・生産・流	信太 洋行	sba411301		対開講(月3,月4)
			3		<u> </u>	京井 良彦	sba411302		対開講(月3,月4)
		後期後	1		都市の経済学	橋本 倫明	sbb411301		対開講(月3,月4)
			2			林 和眞 西山 敏樹	sbb411302	+	対開講(月3,月4)
	5	後期前	2		会計学概論	永江 総宜	sba411501		対開講(月5,木1)
火	1	後期	4	<u>D</u> 	再・空間デザイン演習(2) 再・空間デザイン演習(2)		sbz412101 sbz412102	対象[17-17] 対象[17-17]	対開講(火1,火2) 対開講(火1,火2)
				F	再・空間デザイン演習(2)	中島 伸	sbz412103	対象[17-17]	対開講(火1,火2)
					再・都市デジタルシミュ レーション(2)	高柳 英明	sbz412104	対象[17-17]	対開講(火1,火2)
							sbz412105	対象[17-17]	対開講(火1,火2)
		// Haak		100	レーション(2)		1 440404		
		後期前	1	ABC	マーケティングリサーチ 演習(1)	坂倉 杏介 林 和眞	sba412104	対象[22-18]	対開講(火1,火2)
						橋本 倫明			
				D	空間デザイン演習(2) 空間デザイン演習(2)	山本 陽一 佐々木 龍郎	sba412101 sba412102	対象[22-18] 対象[22-18]	対開講(火1,火2) 対開講(火1,火2)
				F		中島 伸	sba412103	対象[22-18]	対開講(火1, 火2)
			2		都市デジタルシミュレーション(2)	高柳 英明	sba412105	対象[21-18]	対開講(火1,火2)
							sba412106	対象[21-18]	対開講(火1,火2)
		√ ₩□ √ ₩	1	<u> </u>	ション(2)	.1.+ 78	-LL 410101	±#. [00 10]	
		後期後	'	D E		山本 陽一 佐々木 龍郎	sbb412101 sbb412102	対象[22-18] 対象[22-18]	対開講(火1,火2) 対開講(火1,火2)
				F	空間デザイン演習(3)	中島 伸	sbb412103	対象[22-18]	対開講(火1,火2)
			2		都市デジタルシミュレー ション(3)	高柳 英明	sbb412104	対象[21-18]	対開講(火1,火2)
					都市デジタルシミュレー	齋藤 圭	sbb412105	対象[21-18]	対開講(火1,火2)
	2	後期	4	D	 ション(3) 再・空間デザイン演習(2)	山木 陽—	sbz412101	対象[17-17]	対開講(火1,火2)
		区利	7	E	再・空間デザイン演習(2)	佐々木 龍郎	sbz412102	対象[17-17]	対開講(火1,火2)
				F	再・空間デザイン演習(2)	中島 伸	sbz412103	対象[17-17] 対象[17-17]	対開講(火1,火2)
					再・都市デジタルシミュ レーション(2)	向侧 央明	sbz412104	対象[17-17]	対開講(火1,火2)
					再・都市デジタルシミュ	齋藤 圭	sbz412105	対象[17-17]	対開講(火1,火2)
		後期前	1	ABC	レーション(2) マーケティングリサーチ	坂倉 杏介	sba412104	対象[22-18]	対開講(火1,火2)
					演習(1)	林 和眞			
				D		橋本 倫明 山本 陽一	sba412101	 対象[22-18]	対開講(火1,火2)
				E E	空間デザイン演習(2)	佐々木 龍郎	sba412102	対象[22-18]	対開講(火1,火2)
			2	F		中島 伸高柳 英明	sba412103 sba412105	対象[22-18] 対象[21-18]	対開講(火1,火2) 対開講(火1,火2)
					ション(2)				対開講(火1,火2)
					都市デジタルシミュレー	齋藤 圭	sba412106	対象[21-18]	対開講(火1,火2)
		後期後	1	D	ション(2) 空間デザイン演習(3)	山本 陽一	sbb412101	対象[22-18]	対開講(火1,火2)
				<u> </u>	空間デザイン演習(3)	佐々木 龍郎	sbb412102	対象[22-18]	対開講(火1,火2)
			2	F		中島 伸 一	sbb412103 sbb412104	対象[22-18] 対象[21-18]	対開講(火1,火2) 対開講(火1,火2)
			-		ション(3)				
					都市デジタルシミュレーション(3)	齋藤 圭	sbb412105	対象[21-18]	対開講(火1,火2)
	3	後期	4	A	再・空間デザイン演習(2)		sbz412301	対象[17-17]	対開講(火3,火4)
				B	再・空間デザイン演習(2) 再・空間デザイン演習(2)		sbz412302 sbz412303	対象[17-17] 対象[17-17]	対開講(火3,火4) 対開講(水3,水4)
				<u>C</u>	再・空間デザイン演習(2) 再・都市デジタルシミュ		sbz412305		対開講(火3,火4) 対開講(火3,火4)
					レーション(2)				
					再・都市デジタルシミュ レーション(2)	不案 雌一	sbz412304	対象[17-17]	対開講(火3,火4)
		後期前	1	A	空間デザイン演習(2)	添田 貴之	sba412301	対象[22-18]	対開講(火3,火4)
				<u>В</u> С		高柳 英明 川口 英俊	sba412302 sba412303	対象[22-18] 対象[22-18]	対開講(火3,火4) 対開講(火3,火4)
				DEF	マーケティングリサーチ	西山 敏樹	sba412304	対象[22-18] 対象[22-18]	対開講(火3,火4)
						北見 幸一			
			2		都市デジタルシミュレー	太田 明信太 洋行	sba412306	対象[21-18]	対開講(火3,火4)
					ション(2)	1		_	
					都市デジタルシミュレー	士 毎女 +#	sba412305	対象[21-18]	対開講(火3,火4)

曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名		担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
火	3	後期前			住宅計画		木 龍郎	sba412307	, , <u>—</u>		対開講(火3,火4)
		後期後	1	<u>А</u> В	空間デザイン演習(3) 空間デザイン演習(3)	添田 高柳	<u>貴之</u> 英明	sbb412301 sbb412302		対象[22-18] 対象[22-18]	対開講(火3,火4) 対開講(火3,火4)
			ļ	С	空間デザイン演習(3)	川口	英俊	sbb412303		対象[22-18]	対開講(火3,火4)
			2		都市の社会学 都市デジタルシミュレー	坂倉 信太	杏介 洋行	sbb412304 sbb412306		対象[21-18]	対開講(火3,火4) 対開講(火3,火4)
			_		ション(3)						
					都市デジタルシミュレーション(3)	末繁	雄一	sbb412305		対象[21-18]	対開講(火3,火4)
			3		Urban Mobility	西山	敏樹	sbb412307		/19-17:都市と交通	対開講(火3,火4)
						諫川 太田	輝之 雅文				
	4	後期	4	A	再・空間デザイン演習(2)	添田	貴之	sbz412301		対象[17-17]	対開講(火3,火4)
			ļ	B C	再・空間デザイン演習(2) 再・空間デザイン演習(2)		英明	sbz412302 sbz412303		対象[17-17] 対象[17-17]	対開講(火3,火4) 対開講(火3,火4)
				<u>V</u>	再・都市デジタルシミュ			sbz412305		対象[17-17] 対象[17-17]	対開講(火3,火4)
					レーション(2) 再・都市デジタルシミュ	士敏		sbz412304		 対象[17-17]	対開講(火3,火4)
					レーション(2)						
		後期前	1	<u>А</u> В	空間デザイン演習(2) 空間デザイン演習(2)	添田 高柳	<u>貴之</u> 英明	sba412301 sba412302		対象[22-18] 対象[22-18]	対開講(火3,火4) 対開講(火3,火4)
				С	空間デザイン演習(2)	川口	英俊	sba412303		対象[22-18]	対開講(火3,火4)
				DEF	マーケティングリサーチ 演習(1)	西山 北見	敏樹 幸一	sba412304		対象[22-18]	対開講(火3,火4)
						太田	明				
			2		都市デジタルシミュレーション(2)	信太	洋行	sba412306		対象[21-18]	対開講(火3,火4)
			•		都市デジタルシミュレー	末繁	雄一	sba412305		対象[21-18]	対開講(火3,火4)
			3		ション(2) 住宅計画	1± 17 =	木 龍郎	sba412307			対開講(火3,火4)
		後期後	1	A	空間デザイン演習(3)	添田	貴之	sbb412301		対象[22-18]	対開講(火3,火4)
				B C	空間デザイン演習(3) 空間デザイン演習(3)	高柳 川口	英明 英俊	sbb412302 sbb412303		対象[22-18] 対象[22-18]	対開講(火3,火4) 対開講(火3,火4)
				<u> </u>	都市の社会学	坂倉	杏介	sbb412304			対開講(火3,火4)
			2		都市デジタルシミュレー ション(3)	信太	洋行	sbb412306		対象[21-18]	対開講(火3,火4)
					都市デジタルシミュレー	末繁	雄一	sbb412305		対象[21-18]	対開講(火3,火4)
			3		ション(3) Urban Mobility	西山	 敏樹	sbb412307		/19-17:都市と交通	対開講(火3,火4)
			J		or burn mobility	諫川	輝之	ODDT12007		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	/ 1//10日日 (八〇, 八寸/
	5	後集中	2		SD PBL(2)	太田宇都	雅文	sbz412501		/19-17:キャリアデザイン(1)	
			-			太田	明			/ IV II. (1)))) (I)	
水	1	後期前	1		世界の都市		和英 英俊	sba413101			対開講(水1,水2)
						末繁	雄一				
			2		エリアマネジメント	太田 坂井		sba413102			対開講(水1,水2)
		後期後	1		国際都市経営概論(1)	沖浦	文彦	sbb413101		対象[22-20]	対開講(水1,水2)
			2		Facilitation & Communication	北見 林 ≉	幸一 知道	sbb413102		/19-17:プレゼンテーション	対開講(水1,水2)
			,			アディリ	lン アヌアルデ [・] ィ				
			3		不動産ビジネス SD PBL(3)	宇都 坂倉	正哲 杏介	sbb413103 sbb413104		対象[20-20]	対開講(水1,水2) 対開講(水1,水2)
						永江	総宜			7,3%[== ==]	V-3 (V-3 V-1) V-3 V-2
						川口西山	和英 敏樹				
	2	後期前	1		世界の都市	川口	和英	sba413101			対開講(水1,水2)
						川口末繁					
			2		エリママカジョン	太田	明	sh s 412102			→+ 885 = # / ¬レ 1 ¬レ の \
		後期後	1		エリアマネジメント 国際都市経営概論(1)	坂井 沖浦	<u></u>	sba413102 sbb413101		対象[22-20]	対開講(水1,水2) 対開講(水1,水2)
			2		Facilitation & Communication	北見 林 7	幸一	sbb413102		/19-17: プレゼンテーション	対開講(水1,水2)
						77 1	℩⊔ℹ <u>Ⴞ</u> ͿϽ <u>ア</u> ヌアルディ				
			3		不動産ビジネス SD PBL(3)	宇都坂倉	正哲 杏介	sbb413103 sbb413104		対象[20-20]	対開講(水1,水2) 対開講(水1,水2)
			3		SU FUL (3)	永江	総宜	800413104		刘承[20-20]	刈用碑(小1,小2)
						川口	和英				
	3	後期	3		鉄筋コンクリート構造		敏樹 成信	sbz413301			
	4 5	後期 後期	3		構造力学(2)及び演習	石井	久史 久史	sbz413401 sbz413401			対開講(水4,水5) 対開講(水4,水5)
木	1	<u>俊期</u> 後期前	1	I-A	Reading and Writing(2a)	日高	正司	sba134122		対象[22-22]	かけ
			ŀ	I-B I-C	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)	植野	貴志子	sba134123 sba134124		対象[22-22] 対象[22-22]	
				I-D	Reading and Writing(2a)	水戸	俊介	sba134125		対象[22-22]	
				I−E I−F	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)			sba134126 sba134127		対象[22-22] 対象[22-22]	
				I-G	Reading and Writing(2a)	山本	友紀	sba134128		対象[22-22]	
				I–H I–I	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)	秋山	表典 中紀子	sba134129 sba134130		対象[22-22] 対象[22-22]	
				I-I I-J	Reading and Writing(2a)	三幣	友行	sba134131		対象[22-22]	
		後期後	2	I-A	会計学概論 Reading and Writing(2b)	永江	総宜	sba411501 sbb134132		対象[22-22]	対開講(月5, 木1)
		入川区		I-B	Reading and Writing(2b)	植野	貴志子	sbb134133		対象[22-22]	
				I-C I-D	Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)	<u>秋間</u> 水戸	坐代 俊介	sbb134134 sbb134135		対象[22-22] 対象[22-22]	
				I-E	Reading and Writing(2b)	染谷	昌弘	sbb134136		対象[22-22]	
				I−F I−G	Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)			sbb134137 sbb134138		対象[22-22] 対象[22-22]	
				I-H	Reading and Writing(2b)	秋山	義典	sbb134139		対象[22-22]	
				I-I I-J	Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)			sbb134140 sbb134141		対象[22-22] 対象[22-22]	
i	2	後期	2	ABC	再·基礎体育(2)	岩嶋	孝夫	sbz414209		対象[21-17]	
						栗原重藤	祐二 誠市郎				
			3		公衆衛生学	早坂	信哉	sbz514205		上点[47 47]	1188=# /-Lo -Lo>
			4		再・マーケティングリ サーチ演習(2)	坂倉 西山	杏介 敏樹	sbz414202		対象[17-17]	対開講(木2, 木3)
						永江	総宜				
						林					
						北見	辛一			· ·	· ·
					TE +0+ ->>> L > -	北見		- 11 1002		 	
					再・都市デジタルシミュ レーション(2)	未定	辛一 	sbz414201		対象[17-17]	対開講(木2, 木3)
		後期前	1	ABC		未定 木原 岩嶋		sbz414201 sba414207		対象[17-17] 対象[22-22]	対開講(木2, 木3)

曜日		学期 後期前		クラス	科目名 マーケティングリサーチ	担当者	講義コード sba414202	教室	受講対象/再履修者科目名 対象[21-18]	備考 対開講(木2, 木3)
	_		_		演習(2) マーケティングリサーチ	未定	sba414203		対象[21-18]	対開講 (木2, 木3)
					演習(2)		sba414201		対象[21-18]	対開講 (木2, 木3)
		後期後	1	ABC	ション(2) 基礎体育(2b)	岩嶋 孝夫	sbb414208		対象[22-22]	737/3417 (41 = 7 + 1 + 3)
		Z/IIZ	•	7.50	Enchin (Es)	栗原 祐二 重藤 誠市郎			7,3%[== ==]	
			2		マーケティングリサーチ 演習(3)		sbb414203		対象[21-18]	対開講(木2, 木3)
					マーケティングリサーチ 演習(3)		sbb414202		対象[21-18]	対開講(木2, 木3)
					都市デジタルシミュレー ション(3)	木原 己人	sbb414201		対象[21-18]	対開講(木2,木3)
	3	後期	4		再・マーケティングリ サーチ演習(2)	坂倉 杏介 西山 敏樹	sbz414202		対象[17-17]	対開講(木2, 木3)
)) (A)	永江 総宜 林 和眞				
						北見一幸一				
					再・都市デジタルシミュ レーション(2)	木原 己人	sbz414201		対象[17-17]	対開講(木2, 木3)
		後期前	1		データサイエンスリテラ シー(1)	河合 孝純	sba414301		対象[22-20]	対開講(木3, 木4)
			2		マーケティングリサーチ 演習(2)	坂倉 杏介 未定	sba414202		対象[21-18]	対開講(木2, 木3)
					スロスク マーケティングリサーチ 演習(2)		sba414203		対象[21-18]	対開講(木2, 木3)
					福見送 都市デジタルシミュレー ション(2)	木原 包人	sba414201		対象[21-18]	対開講(木2, 木3)
	-	後期後	1		データサイエンスリテラ シー(2)	山口 敦子	sbb414302		対象[22-20]	対開講(木3, 木4)
			2		マーケティングリサーチ 演習(3)	西山 敏樹 北見 幸一	sbb414203		対象[21-18]	対開講(木2, 木3)
					次日(3) マーケティングリサーチ 演習(3)		sbb414202		対象[21-18]	対開講(木2, 木3)
					凍 直 (3) 都市デジタルシミュレー ション(3)	木原 己人	sbb414201		対象[21-18]	対開講(木2, 木3)
	4	後期	3		ション(3) プロジェクト演習(2) プロジェクト演習(2)	宇都 正哲 永江 総宜	sbz414404 sbz414409			対開講(木4, 木5) 対開講(木4, 木5)
					プロジェクト演習(2) プロジェクト演習(2) プロジェクト演習(2)	沖浦 文彦	sbz414405 sbz414418			対開講(木4, 木5) 対開講(木4, 木5) 対開講(木4, 木5)
					プロジェクト演習(2) プロジェクト演習(2) プロジェクト演習(2)	橋本 倫明 高柳 英明	sbz414408 sbz414402			対開講(木4,木5)
					プロジェクト演習(2)	坂井 文 坂倉 杏介	sbz414414			対開講(木4, 木5) 対開講(木4, 木5)
					プロジェクト演習(2) プロジェクト演習(2)	信太 洋行 西山 敏樹	sbz414415 sbz414417			対開講(木4, 木5) 対開講(木4, 木5)
					プロジェクト演習(2) プロジェクト演習(2)	川口 英俊 川口 和英	sbz414407 sbz414406			対開講(木4, 木5) 対開講(木4, 木5)
					プロジェクト演習(2) プロジェクト演習(2)	太田 明 中島 伸 北見 幸一	sbz414419 sbz414401			対開講(木4, 木5) 対開講(木4, 木5)
					プロジェクト演習(2)	│末繁 雄一	sbz414412 sbz414416			対開講(木4, 木5) 対開講(木4, 木5)
					プロジェクト演習(2) プロジェクト演習(2)	明石 達生 林 和眞	sbz414403 sbz414411			対開講(木4, 木5) 対開講(木4, 木5)
		46.11= 14			プロジェクト演習(2) プロジェクト演習(2)	齋藤 圭 諫川 輝之	sbz414413 sbz414410			対開講(木4, 木5) 対開講(木4, 木5)
		後期前	1		データサイエンスリテラシー(1)		sba414301		対象[22-20]	対開講(木3, 木4)
		後期後			データサイエンスリテラ シー(2)		sbb414302		対象[22-20]	対開講(木3, 木4)
	5	後期	3		プロジェクト演習(2) プロジェクト演習(2)	宇都 正哲 永江 総宜	sbz414404 sbz414409			対開講(木4, 木5) 対開講(木4, 木5)
					プロジェクト演習(2) プロジェクト演習(2)	沖浦 文彦 橋本 倫明	sbz414405 sbz414418			対開講(木4, 木5) 対開講(木4, 木5)
					プロジェクト演習(2) プロジェクト演習(2)	高柳 英明 坂井 文	sbz414408 sbz414402			対開講(木4, 木5) 対開講(木4, 木5)
					プロジェクト演習(2) プロジェクト演習(2)	坂倉 杏介 信太 洋行	sbz414414 sbz414415			対開講(木4, 木5) 対開講(木4, 木5)
					プロジェクト演習(2) プロジェクト演習(2)	西山 敏樹 川口 英俊	sbz414417 sbz414407			対開講(木4, 木5) 対開講(木4, 木5)
					プロジェクト演習(2) プロジェクト演習(2)	川口 和英 太田 明	sbz414406 sbz414419			対開講(木4, 木5) 対開講(木4, 木5)
					プロジェクト演習(2) プロジェクト演習(2)	中島 伸 北見 幸一	sbz414401 sbz414412			対開講(木4, 木5) 対開講(木4, 木5)
					プロジェクト演習(2) プロジェクト演習(2)	末繁 雄一 明石 達生	sbz414416 sbz414403			対開講(木4, 木5) 対開講(木4, 木5)
					プロジェクト演習(2) プロジェクト演習(2)	林 和眞 齋藤 圭	sbz414411 sbz414413			対開講(木4, 木5) 対開講(木4, 木5)
金	1	後期前	1		プロジェクト演習(2) 都市政策	諫川 輝之 明石 達生	sbz414410 sba415101			対開講(木4, 木5) 対開講(金1, 金2)
		後期後	1	D	再・都市デジタルシミュ レーション(1)		sbb415104		対象[17-17]	対開講(金1, 金2)
				D	都市デジタルシミュレーション(1)		sbb415101		対象[22-18]	対開講(金1,金2)
				E	再・都市デジタルシミュ レーション(1)		sbb415105		対象[17-17]	対開講(金1, 金2)
				E	都市デジタルシミュレー ション(1)		sbb415102		対象[22-18]	対開講(金1,金2)
				F	再・都市デジタルシミュ レーション(1)		sbb415106		対象[17-17]	対開講(金1,金2)
				F	都市デジタルシミュレー ション(1)		sbb415103		対象[22-18]	対開講(金1,金2)
	2	後期	3		Spe Lec(Hospitality management)	太田 明	sbz415201			
					特別講義(ホスピタリティ マネジメント論)		sbz415202			
		後期前 後期後	1 1	D	都市政策 再・都市デジタルシミュ	明石 達生 諫川 輝之	sba415101 sbb415104		対象[17-17]	対開講(金1,金2) 対開講(金1,金2)
				D	レーション(1) 都市デジタルシミュレー		sbb415101		対象[22-18]	対開講(金1, 金2)
				E	 ション(1) 再・都市デジタルシミュ		sbb415105		対象 [17–17]	対開講(金1, 金2)
				Ē	レーション(1) 都市デジタルシミュレー		sbb415102		対象[22-18]	対開講(金1, 金2)
				F	ション(1) 再・都市デジタルシミュ		sbb415106		対象[17-17]	対開講(金1, 金2)
				F	レーション(1) 都市デジタルシミュレー		sbb415103		対象[22-18]	対開講(金1, 金2)
			ı l	•	ション(1)	_				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	時限	学期	学年	クラス	科目名		担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
主 金		後期前	1		都市デザイン	川口	<u></u>	sba415301		ZHIN 3554 TINE Z Z T T Z	対開講(金3,金4)
			2		生活とメディア		李恵	sba515301			対開講(金3,金4)
					都市空間の演出		雄一	sba415302			対開講(金3,金4)
		後期後	1	Α	再・都市デジタルシミュ レーション(1)	山川	佳伸	sbb415306		対象[17-17]	対開講(金3,金4)
				Α	都市デジタルシミュレー ション(1)	山川	佳伸	sbb415301		対象[22-18]	対開講(金3,金4)
				В	再・都市デジタルシミュ レーション(1)	木原	己人	sbb415307		対象[17-17]	対開講(金3,金4)
				В	 都市デジタルシミュレー ション(1)	木原	己人	sbb415302		対象[22-18]	対開講(金3,金4)
				С	再・都市デジタルシミュ レーション(1)	末繁	雄一	sbb415308		対象[17-17]	対開講(金3,金4)
				С	都市デジタルシミュレー ション(1)	末繁	雄一	sbb415303		対象[22-18]	対開講(金3,金4)
			2		集客学	ШП	和英	sbb415304			対開講(金3,金4)
			3		ブランド戦略	北見	<u> </u>	sbb415305			対開講(金3,金4)
	4	後期前	1		都市デザイン		_	sba415301			対開講(金3,金4)
		1277113	2		生活とメディア		<u></u>	sba515301			対開講(金3,金4)
			-		都市空間の演出	末繁		sba415302			対開講(金3, 金4)
		後期後	1	Α	再・都市デジタルシミュ レーション(1)		佳伸	sbb415306		対象[17-17]	対開講(金3,金4)
				Α	都市デジタルシミュレー ション(1)	山川	佳伸	sbb415301		対象[22-18]	対開講(金3,金4)
				В	再・都市デジタルシミュ レーション(1)	木原	己人	sbb415307		対象[17-17]	対開講(金3,金4)
				В	都市デジタルシミュレー ション(1)	木原	己人	sbb415302		対象[22-18]	対開講(金3,金4)
				С	再・都市デジタルシミュ レーション(1)	末繁	雄一	sbb415308		対象[17-17]	対開講(金3,金4)
				С	都市デジタルシミュレー ション(1)	末繁	雄一	sbb415303		対象[22-18]	対開講(金3,金4)
			2		集客学		和英	sbb415304			対開講(金3,金4)
			3		ブランド戦略		幸一	sbb415305			対開講(金3,金4)
	5	後期	2		住まいと環境	齋藤	圭	sbz415501			
		後集中	4		卒業研究(2)	坂明宇沖川川高諫林北齋坂井石都浦口口柳川『見藤倉	達正文和英英輝眞幸圭杏洋生哲彦英俊明之 一 介行	sbz419001	各研究室	対象[19-19]	
						中島 西山	伸 敏樹 倫明				

曜日	時限		学年	クラス	科目名		担当者	講義コード 教室	受講対象/再履修者科目名	備考
月	1 2	後期 後期	2		食農文化と子育て(2) 発達心理学(1)	関山 井戸	隆一 ゆかり	sbz511101 sbz511201		
			3		子どもと昔話	原田	留美	sbz511202		
	3	後期	1	AB	保育内容の理解と方法 (言語表現)	木内	英実	sbz511301	/18-18:保育の表現技術(言語表現)	
			2		教育心理学	紺野	道子	sbz511302		
	4	後期	1	CD	カリキュラム論 保育内容の理解と方法	横山 木内	_ <u>草介</u> 英実	sbz511303 sbz511401		
		-	2	AB	(言語表現) 再・健康と運動(2)	髙橋	うらら	sbz511408	現) 対象[21-18]	
		後期前	1	AB	基礎体育(2a)	髙橋	うらら	sba511406	対象[22-22]	
ılı	1	後期後 後期	1	AB III-A		髙橋 畑 和	<u>うらら</u>	sbb511407 sbz512114	対象[22-22] 対象[22-22]	
火	'	1友别	'	III-B	Reading and Writing(2)		聖代	sbz512115	対象[22-22]	
						水戸 染谷	俊介 昌弘	sbz512116 sbz512117	対象[22-22] 対象[22-22]	
				III-E	Reading and Writing(2)	稲垣	亜希子	sbz512118	対象[22-22]	
					Reading and Writing(2) Reading and Writing(2)		淳子 睦子	sbz512119 sbz512120	対象[22-22] 対象[22-22]	
				III-H	Reading and Writing(2)	及川	邦裕	sbz512121	対象[22-22]	
			2		Reading and Writing(2) 子どもの安全と健康	杉本 玉内	裕代 裕美	sbz512122 sbz512101	対象[22-22] /18-18:子どもの保健(3)	
			3	AD	幼稚園教育実習指導(2)	大塚	習平	sbz512102	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	2	後期	1		子ども家庭福祉	木内 泉	_ <u>英実</u> 秀生	sbz512201	/18-18:児童家庭福祉(1)	
			2	CD	子どもの安全と健康	玉内	裕美	sbz512202	/18-18:子どもの保健(3)	
			3	BC	幼稚園教育実習指導(2)	大塚 木内	習平 英実	sbz512203		
	3	後期	1	AB	子どもの食と栄養		川 まき	sbz512301		
				CD		早坂 亀田	信哉 佐知子	sbz512302		
			2		保育の計画と評価	井戸 室井	ゆかり 眞紀子	sbz512303	対象[21-19]	
			3	AD	保育内容健康指導法	五 髙橋	真心士 うらら ゆかり	sbz512304		
				BC		井戸 園田	ゆかり 巌	sbz512305	/18-18:保育相談支援	
	4	後期	1	AB	乳児保育(1)	亀田	佐知子	sbz512402		
				CD	子どもの食と栄養	井戸 西中J		sbz512401		
				JD		早坂	信哉			
			3	AD	社会福祉 子育て支援	宮川 井戸	<u>哲弥</u> ゆかり	sbz512403 sbz512405	/18-18:保育相談支援	
						園田	巌		7	
水	1	後期	2	BC AB	保育内容健康指導法 音楽実技(2)	<u>髙橋</u> 岩田	<u>うらら</u> 遵子	sbz512404 sbz513101		
						上野	彩子		現)(3)	
						小寺 平岩	洋子 佐和子			
						島内	亜津子			
			4	AB	保育・教職実践演習(幼稚	杉浦 紺野	_ <u>千里</u> 道子	sbz513102		
					園)	泉	秀生			
						園田 松橋	巌 圭子			
						宮川	哲弥			
		後期前	1		文系のための数理基礎	横山 金 泊	進東	sba513113	対象[22-20]	対開講(水1,水2)
		後期後	3		文系のための統計基礎 SD PBL(3)	楽田 松橋	昌尚 圭子	sbb513114 sbb513101	対象[22-20] 対象[20-20]	対開講(水1,水2)対開講(水1,水2)
			0		OD T DE (3)	木内	英実	300010101	N) 3K [20 20]	为
	2	後期	2	CD	音楽実技(2)	宮川 岩田		sbz513201	 /18-18:保育の表現技術(音楽表	
		区村		OD		上野	彩子	352010201	現)(3)	
						小寺 平岩	洋子 佐和子			
						島内	亜津子			
		_	4	CD	保育・教職実践演習(幼稚	杉浦 紺野	<u>千里</u> 道子	sbz513202		
			•	0,5	園)	泉	秀生	352310232		
						園田 松橋	巌 圭子			
						宮川	哲弥			
		後期前	1			横山 金 注	_ 草介 <u></u> 進東	sba513113	対象[22-20]	対開講(水1,水2)
		後期後	1		文系のための統計基礎	楽田	昌尚	sbb513114	対象[22-20]	対開講(水1,水2)
			3		SD PBL (3)	松橋 木内	圭子 英実	sbb513101	対象[20-20]	対開講(水1,水2)
	0	<u>ያ</u> & ₩π	0			宮川	哲弥	oh-7E12201		
木	3	後期 後期	1	AD		<u>紺野</u> 大塚	<u>道子</u> 習平	sbz513301 sbz514101	 /18-18:保育の表現技術(造形表	
			ļ		(造形表現)			sbz514102	現)(1)	
				В	音楽実技(1)	岩田 上野	遵子 彩子	SDZ3141UZ	/18-18:保育の表現技術(音楽表 現)(2)	
						小寺	洋子			
			_			江口 本城	久美子 菊乃			
			2	AD		園田	巌	sbz514104	/18-18:障害児保育	
				BC	保育内容言葉指導法	紺野 原田	道子 留美	sbz514103		
	2	後期	1	Α	音楽実技(1)	岩田 上野	遵子 彩子	sbz514202	/18-18:保育の表現技術(音楽表現)(2)	
						小寺	洋子		-近/(4)	
						江口	久美子 菊乃			
				BC	保育内容の理解と方法	大塚		sbz514201		
			2	AD	(造形表現) 保育内容言葉指導法	原田	留美	sbz514203	現)(1)	
			۷	BC	特別な配慮を必要とする	園田	巌	sbz514204		
			3			紺野 早坂	<u>道子</u> 信哉	sbz514205		
		後期	1	D		岩田	遵子	sbz514301	/18-18:保育の表現技術(音楽表	
	3	1久 777				上野	彩子		現)(2)	
	3	1夕州								
	3	1交刊				小寺 江口	洋子 久美子			
	3	後期後	2			小寺 江口	洋子	sbb514301	/19-18:海外研修	対開講(木3, 木4)

木	<u> </u>	学期	学年	クラス	科目名	<u> </u>	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
	4	後期	1	C	音楽実技(1)	岩田	遵子	sbz514402		/18-18:保育の表現技術(音楽表	
						上野	彩子			現)(2)	
						小寺	洋子				
						江口	久美子				
							菊乃				
				D	情報処理演習(2)	須藤	智亜紀	sbz514401			
		後期後	2		海外研修(1)	室井	<u> </u>	sbb514301		/19-18:海外研修	対開講(木3, 木4)
		12/11/12	_			宮川	哲弥			7 10 10 747 19119	7.17/14/17 (*1.0) *1.17
	5	後期	1	С	情報処理演習(2)	須藤	<u>11 </u>	sbz514501			
金		後期	1	III-A	Communication Skills(2)			sbz115113		対象[22-22]	
		12771			Communication Skills(2)			sbz115114		対象[22-22]	
					Communication Skills(2)			sbz115115		対象[22-22]	
					Communication Skills(2)		<u></u>	sbz115116		対象[22-22]	
					Communication Skills(2)		祐太	sbz115117		対象[22-22]	
				III-F	Communication Skills(2)		由希恵	sbz115118		対象[22-22]	
					Communication Skills(2)		和歌子	sbz115119		対象[22-22]	
					Communication Skills(2)		裕代	sbz115120		対象[22-22]	
				III-I	Communication Skills(2)		<u> </u>	sbz115121		対象[22-22]	
			2	AD	幼稚園教育実習指導(1)	大塚	習平	sbz515102		对象[22 22]	
				Λυ	为作图 教育关目指导(1)	木内	英実	302010102			
				BC	保育内容人間関係指導法	室井	<u> </u>	sbz515101			
	2	後期	1	В	情報処理演習(2)	須藤	智亜紀	sbz515201			
		1久分1	2	AD	保育内容人間関係指導法		<u>自显礼</u> 眞紀子	sbz515201			
				BC	幼稚園教育実習指導(1)	大塚	習平	sbz515202			
				DO	列惟图教育天自拍等(I)	木内	英実	302313203			
	3	後期	1	Α	情報処理演習(2)	須藤	_ 	sbz515302			
	3	1友别	'	CD		市川	<u>育里和</u> 貴子	sbz515302			
			3	UD	日本国恵 <u>広</u> 保育者論	園田	_ <u>貝丁</u> 巌	sbz515301			
		多 押						sba515301			分間準(今2 今4)
	4	後期前	2	AD	生活とメディア		李恵				対開講(金3,金4)
	4	後期	1	AB	日本国憲法		貴子	sbz515401		₩ 4	
			2	CD		髙橋	うらら	sbz515408		対象[21-18]	
		.// +\⊓.→ / -	4	OD	情報処理演習(4)	須藤	智亜紀	sbz515402		+14-100 003	
		後期前	ı	CD	基礎体育(2a)		うらら	sba515406		対象[22-22]	1188=# / A O A A
		/// ₩⊓ ///	2	OD	生活とメディア	松浦	李恵	sba515301		114 [00 00]	対開講(金3,金4)
	-	後期後	1	CD	基礎体育(2b)		うらら	sbb515407		対象[22-22]	
	5	後期	1		教育学概論	横山		sbz515501		117.500.007	
		後集中	1		データサイエンスリテラ シー(2)	ЩП	敦子	sbz517602	_	対象[22-20]	
			2		幼稚園教育実習(1)			sbz517001	_		
			3		幼稚園教育実習(2)			sbz517002	_		

料 曜日 1 月	<u>時限</u> 1	<u>学期</u> 後期	学年 1	クラス 基礎	科目名 再・線形代数学(2)	二字	担当者	講義コード sbz311120	教室	受講対象/再履修者科目名 対象[理工学部:20-20,情報工学	備考
	'	1久州	'	基礎	再・微分積分学(2)	井上		sbz311120		対象[理工子部:20-20, 情報工子 部:20-20] 対象[理工学部:20-20, 情報工学	
					再・経済学(2)	高辻	成彦	sbz001118		部:20-20] 対象[19-13]	
				教養	再・国際関係論(2)	伊藤	隆太	sbz001106		対象[19-13]	
			2	<u>教養</u> 体育	再・政治学(2) 応用体育(1)	坂井 栗原	亮太 祐二	sbz001112 sbz001123		対象[19-13]	
				体育	│ │応用体育(2)	山口 栗原	良博 祐二	sbz001124	<u></u>		
					再・ドイツ語(2)	山口中村	良博 仁	sbz001133		対象[19-13]	
	-	後期前	1		再・物理学及び演習(1)	原田		sba111115		対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	対開講(月1,月2,木1,木2)
				基礎	再・物理学及び演習(1)	砂畑	 浩樹	sba111110		20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(月1,月2,木1,木2)
				 基礎	再・物理学及び演習(1)	西村	太樹	sba121112		20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(月1,月2,木1,木2)
				基礎	 再・物理学及び演習(1)	堀辺	忠志	sba121117		20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(月1,月2,木1,木2)
				基礎	 線形代数学(2a)	出耒	光夫	sba161108		20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	
				教養	スポーツ・健康論	山田	盛朗	sba001122		20]	 対開講(月1,金2)
				教養	経済学(2a)	高辻	成彦 隆太	sba001116		対象[22-20] 対象[22-20]	<u>Λ11771845 (7.7.1.1. π. 2.7.</u>
				教養	国際関係論(2a) 政治学(2a)	伊藤 坂井	亮太	sba001104 sba001110		対象[22-20]	
	-	後期後	2 1	外国語 基礎	ドイツ語(2a) 再・物理学及び演習(2)	中村 原田	<u>仁</u> 健一	sba001134 sbb111117		対象[21-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(月1,月2,木1,木2)
				基礎	 再・物理学及び演習(2)	砂畑	浩樹	sbb111112		20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(月1,月2,木1,木2)
				基礎	再・物理学及び演習(2)	西村	太樹	sbb121114		20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	対闘講(日1 日2 木1 木2)
				基礎	再・物理学及び演習(2)	関ロ 堀辺	和真 忠志	sbb121119		20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	
						佐藤	大祐			[20]	州两(万1, 万2, 水1, 水2)
				基礎	線形代数学(2b)		光夫	sbb161109		対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
				基礎	地学(2)	小田島	島 庸浩	sbb001129		情報工学部:22-20,知識工学	対開講(月1, 木1)
				教養	 経済学(2b)	高计	成彦	sbb001117		部:19-13] 対象[22-20]	
				教養	国際関係論(2b) 政治学(2b)	伊藤	隆太 亮太	sbb001105 sbb001111		対象[22-20] 対象[22-20]	
			2	外国語	ドイツ語 (2b) 生命の化学	中村		sbb001135 sbb171106		対象[21-20]	対開講(月1, 木1)
										学部]	
				基礎	地学(2)	小田島		sbb001129		対象[理工学部(自然を除 く):21-20,工学部:19-13]	対開講(月1, 木1)
	2	後期	1	教養	再・教育学(2) 再・経済学(2)	高辻	保宏 成彦	sbz001224 sbz001218		対象[19-13] 対象[19-13]	
					再・国際関係論(2) 再・政治学(2)	伊藤 坂井	隆太 亮太	sbz001206 sbz001212	<u></u>	対象[19-13] 対象[19-13]	
					AIを活用した楽曲創作ゼ ミナール	大谷			横浜キャン パス		/教養ゼミナール
			2	外国語	再・Literature in English(2)	秋山		sbz001237		対象[19-13]	
				外国語	再・ドイツ語(2)	中村 白雪	<u></u>	sbz001245		 対象[19-13] NA:510, 103	
	-			外国語	再・韓国語(2) 再・日本語表現	村田	朋美	sbz001350 sbz001249		対象[19-13] 対象[19-13]	
		後期前	1	体育	基礎体育(2a)	山田栗原	盛朗 祐二	sba411204		対象[理工学部:21-21, 建築都市 デザイン学部:21-20, 情報工学	
				基礎	 再・物理学及び演習(1)	山口 原田	良博	sba111115	<i></i>	部:21-21] 対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(月1,月2,木1,木2)
				基礎	 再・物理学及び演習(1)	砂畑		sba111110		20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	対闘講(日1 日2 木1 木2)
					再・物理学及び演習(1)		太樹	sba121112		20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	
										[20]	
					再・物理学及び演習(1)	堀辺		sba121117		対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	対開講(月1,月2,木1,木2)
				基礎	線形代数学(2a)	三宅	啓道	sba131217		対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
				基礎	微分積分学(2a)	笹尾	哲	sba131214		対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
					教育学(2a) 経済学(2a)		保宏 成彦	sba001222 sba001216		対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20]	
				教養	供母子送数 現代中国論 国際関係論(2a)	竹茂	敦	sba001210 sba001231 sba001204		対象[22-20] 対象[22-20]	対開講(月2, 木2)
				教養	政治学(2a)	坂井	亮太	sba001210		対象[22-20] 対象[22-20]	
			2		倫理学(2) Literature in		史華 義典	sba001227 sba001239		対象[21-20]	対開講(月2, 木2)
				外国語	English(2a) ドイツ語(2a)	中村	仁	sba001246		対象[21-20]	
				外国語 外国語	韓国語(2a) 日本語表現(a)	白雪 村田	_ <u>花</u> 朋美	sba001351 sba001250		対象[21-20] 対象[21-20]	
		後期後	1		基礎体育(2b)	山田	盛朗 祐二	sbb411205		対象[理工学部: 21-21, 建築都市 デザイン学部: 21-20, 情報工学	
					再・物理学及び演習(2)	山口	良博	sbb111117		かりつず品・21 20, 情報エチ 部:21-21] 対象[建築都市デザイン学部:20-	外間譯(日1 日2 本1 本2)
										20]	
					再・物理学及び演習(2)	砂畑		sbb111112		対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
				基礎	再・物理学及び演習(2)	関口	太樹 和 <u>真</u>	sbb121114		対象[建築都市デザイン学部:20− 20] 	
					再・物理学及び演習(2)	堀辺 佐藤	忠志 大祐	sbb121119		対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
				基礎	生物学(2)	宮崎	正峰	sbb001235		対象[理工学部(自然):22-20, 情報工学部:22-20,知識工学	対開講(月2,木2)
				基礎	線形代数学(2b)	=史	 啓道	sbb131218		部:19-13] 対象[建築都市デザイン学部:20-	
				基礎	微分積分学(2b)	世尾		sbb131215		対象[建業都用アッキン字部:20 20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	
										[20]	
				教養	教育学(2b) 経済学(2b)	高辻	保宏 成彦	sbb001223 sbb001217		対象[22-20] 対象[22-20]	
				教養	現代中国論 国際関係論(2b)	竹茂 伊藤	隆太	sbb001232 sbb001205		対象[22-20]	対開講(月2. 木2)
								- 1-1-001011		対象[22-20]	
				<u>教養</u> 教養	政治学(2b) 哲学(2) 倫理学(2)	坂井 大野	元人 晃徳	sbb001211 sbb001230 sbb001228			対開講(月2,木2)

	<u>時限</u> 2 *	<u>学期</u> 後期後	<u>学年</u> 2	<u>クラス</u> 外国語	科目名 Literature in	秋山	<u>担当者</u> 義典	<u>講義コード</u> 教室 sbb001241	<u>受講対象/再履修者科目名</u> 対象[21-20]	備考
7		及规区	۷		English (2b)					
					ドイツ語 (2b) 韓国語 (2b)	中村 白雪		sbb001247 sbb001352	対象[21-20] 対象[21-20]	
				外国語	日本語表現(b)	村田	朋美	sbb001251	対象[21-20]	
				基礎	数値解析	安井	浩之	sbb001248	対象[理工学部:21-20, 建築都市 デザイン学部:21-20, 工学部:19-	対開講(月2, 木2)
					 生物学(2)	宮崎	 正峰	sbb001235	13] 対象[理工学部(自然を除	 対開講(月2, 木2)
	3	後期	1		再・教育学(2)	坂本	保宏	sbz001309	く):21-20, 工学部:19-13] 対象[19-13]	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	9	区利	'	教養	再・経済学(2)	高辻	成彦	sbz001334	対象[19-13]	
				教養 教養	再・国際関係論(2) 再・論理学(2)	伊藤 小草		sbz001328 sbz001319	対象[19-13] 対象[19-13]	
				教養	住環境解体心書	田中	千歳	sbz001322	対象[22-15]	/教養特別講義
			2		再・Critical Listening(3)	中村	優子	sbz001336	対象[19-13]/18-13:音楽で学ぶ 英語	
				外国語	再・Global Culture(1)	大澤	美穂子	sbz001342	対象[19-13]/18-13:Cultural Comparison	
				基礎	再・プログラミング基礎	安井	浩之	sbz001353	対象[理工学部(自然を除 く):20-20,工学部:19-13]	
	1	後期前	1	体育	基礎体育(2a)	山田	盛朗	sba211308	対象[建築都市デザイン学部:20-	
						山口	良博		20]	
				基礎	再・物理学及び演習(1)	高野	宏	sba131315	対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	対開講(月3,月4,木3,木4)
				基礎	再・物理学及び演習(1)	小林	潔	sba141303	対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	対開講(月3,月4,木3,木4)
				基礎	再・物理学及び演習(1)	大野	玲	sba131311	対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(月3,月4,木3,木4)
				基礎	 線形代数学(2a)	前田	多恵	sba121313	20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	
				基礎	 微分積分学(2a)	笹尾		sba121310	20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	
									20]	
				教養	教育学(2a) 経済学(2a)	高辻	保宏 成彦	sba001307 sba001332	対象[22-20] 対象[22-20]	
					国際関係論(2a) 倫理学(2)		<u>隆太</u> 史華	sba001326 sba001312	対象[22-20]	対開講(月3, 木3)
				教養	論理学(2a)	小草	泰	sba001317	対象[22-20]	万) 所語 (刀3, バ3)
			2	外国語 外国語	Critical Listening(3a) Global Culture(1a)		優子 美穂子	sba001338 sba001344	対象[21-20] 対象[21-20]	
					再・プログラミング基礎 (a)	安井	浩之	sba161305	対象[理工学部(自然を除 く):21-21,建築都市デザイン学	
									部:21-20]	
				基礎	再・プログラミング基礎 (a)	大西	辛周	sba161307	対象[理工学部(自然を除 く):21-21,建築都市デザイン学	
		後期後	1	体育	基礎体育(2b)	山田	盛朗	sbb211309	部:21-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	
			•	PT PS	EMELL IN (25)	栗原	祐二	000211000	20]	
				基礎	 再・物理学及び演習(2)	山口 高野	<u>良博</u> 宏	sbb131317	対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(月3,月4,木3,木4)
				基礎	 再・物理学及び演習(2)	小林	潔	sbb141305	20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	」 対開講(月3,月4,木3,木4)
				基礎	 再・物理学及び演習(2)	大野	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	sbb131313	20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	
									[20]	7101144 (710, 711, 710, 711)
				基礎	線形代数学(2b)		多恵	sbb121314	対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
				基礎	微分積分学(2b)	笹尾	哲	sbb121311	対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
					教育学(2b)		保宏	sbb001308	対象[22-20]	
					経済学(2b) 国際関係論(2b)			sbb001333 sbb001327	対象[22-20] 対象[22-20]	
					哲学(<u>2)</u> 倫理学(2)	大野 山本	晃徳 史華	sbb001321 sbb001313		対開講(月3, 木3) 対開講(月3, 木3)
				教養	論理学(2b)	小草		sbb001318	対象[22-20]	利用語(月3, 水3)
			2		Critical Listening(3b) Global Culture(1b)		<u>優子</u> 美穂子	sbb001340 sbb001346	対象[21-20] 対象[21-20]	
					再・プログラミング基礎 (b)			sbb161306	対象[理工学部(自然を除	
									く):21-21, 建築都市デザイン学 <u>部:21-20]</u>	
				基礎	再・プログラミング基礎 (b)	大西	幸周	sbb161308	対象[理工学部(自然を除 く):21-21,建築都市デザイン学	
	4	後期	1	基礎	再・線形代数学(2)	前田	多恵	sbz321416	部:21-20] 対象[理工学部:20-20, 情報工学	
	7	区利	'				-		部:20-20]	
					再・微分積分学(2) 	山本		sbz321413	対象[理工学部:20-20,情報工学 部:20-20]	
		-	2		再・論理学(2) 再・Global Culture(1)	小草 大澤	_ <u>泰</u> 	sbz001406 sbz001410	対象[19-13] 対象[19-13]/18-13:Cultural	
						ν . ブ		sbz001418	Comparison 対象[19-13]	
					再・コンピュータ概論		<u>ゼタ</u> 幸周	sbz001418 sbz001421	対象[理工学部:20-20,工学	
	1	後期前	1	基礎	再・コンピュータ概論(a)			sba121405	部:19-13] 対象[理工学部:21-21]	
				基礎	再・物理学及び演習(1)	高野	宏	sba131315	対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
				基礎	再・物理学及び演習(1)	小林	潔	sba141303	対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	対開講(月3,月4,木3,木4)
				基礎	再・物理学及び演習(1)	大野	玲	sba131311	対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(月3,月4,木3,木4)
					 論理学(2a)	小草		sba001404	20] 対象[22-20]	
			2		Global Culture(1a) スペイン語(2a)	大澤	美穂子 セタ	sba001412 sba001419	対象[21-20] 対象[21-20]	
	7	後期後	1		再・物理学及び演習(2)	高野		sbb131317	対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	対開講(月3,月4,木3,木4)
				基礎	再・物理学及び演習(2)	小林	潔	sbb141305	対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(月3,月4,木3,木4)
				基礎	 再・物理学及び演習(2)	大野	玲	sbb131313	20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(月3,月4,木3,木4)
					哲学(2)		晃徳	sbb001408	20]	対開講(月4, 木4)
				教養	論理学(2b)	小草	泰	sbb001405	対象[22-20]	<u>/*1mm \71 , 1.4/</u>
			2		Global Culture(1b) スペイン語(2b)	大澤 V・ブ	美穂子 ヤタ	sbb001414 sbb001420	対象[21-20] 対象[21-20]	
	F	36. ₩ Π	1	基礎	再・コンピュータ概論(b)	大西	幸周	sbb121406	対象[理工学部:21-21]	
	5	後期	I	教職	グ(2)		直樹 	sbz001505		
				基礎	再・情報リテラシー演習	大西	幸周	sbz001515	対象[理工学部(自然を除 く):20-20,工学部:19-18]	
	1		2	教職	幾何学(3)	中井	₩ <u>-</u>	sbz171502	· /, —] HP· 10 10]	

<u>·│曜日</u> i│ 月	<u>時限</u> 5	学期 後期	<u>学年</u> 2		科目名 教育の方法と技術(2)	渡邉	<u>担当者</u> 大輔	講義コード sbz001507	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
			-1	外国語	再・スペイン語(2)	V • ブ·	セタ	sbz001512		対象[19-13]	
		後期前	ı	基礎	再・情報リテラシー演習 (a)	大 西	辛周	sba001516		対象[理工学部(自然を除 く):22-21,建築都市デザイン学	
										部:22-20]	
		後期後	<u>2</u> 1	外国語 基礎	スペイン語(2a) 再・情報リテラシー演習	V・ブ· 大西		sba001513 sbb001517		対象[21-20] 対象[理工学部(自然を除	
		区利区	•	圣贬	(b)	八凸	十月	355001017		く):22-21,建築都市デザイン学	
				教養	 データサイエンスリテラ	三		sbb001518		部:22-20] 対象[理工学部:22-20,建築都市	 対開講(月5,木5)
				秋 茂	シー(2)	同作	加級	300001010		デザイン学部:22-20,情報工学	が開催(月5、八5)
				声 明	理工学と生活	岩尾		sbb001501		部:22-21] 対象[理工学部:22-20,工学	 対開講(月5,木5)
				导门叙食	理工子と生活		版 京 民雄	800001501		対象[理工字部: 22-20, 工字 部: 19-19]	外開酶(月3, 本 3)
						岸本					
							昭吾 淑人				
							大祐 随道				
						佐藤					
ılı	1	後期	2		スペイン語(2b) 応用体育(1)	V・ブ 金堀		sbb001514 sbz002102		対象[21-20]	
火	'	1女州	۷			椿原	徹也				
				外国語	再·Test Taking Skills(2)	植野	貴志子	sbz002105		対象[19-13]	
				 教養	応用体育(2)		哲也	sbz002103			
		後期前	1	基礎	再・物理学(1)		徹也 修治	sba312112		対象[理工学部:20-20]	対開講(火1,金1)
		投粉削	ı	基礎	再・物理学(1)		邦彦	sba312117		対象[理工学部:20-20]	対開講(火1,金1)
				基礎	再・物理学(1) 再・物理学(1)		好郎	sba322116 sba322112		対象[理工学部:20-20] 対象[理工学部:20-20]	対開講(火1,金1)
				基礎	冊 : 初 <u>年子(1)</u> 線形代数学(2a)	未定 陸名	雄一	sba222110		対象[建工子部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(火1,金1)
				甘林	 一個人種人的。		"子山"	obo170107		20] 対象「建築・大学報:20	
					微分積分学(2a)	中井		sba172107		対象[建築都市デザイン学部: 20- 20]	
		经 #0.44	2				貴志子	sba002107		対象[21-20]	計門誰/ル1 本1)
		後期後	1	基礎	再・物理学(2) 再・物理学(2)		<u>修治</u> 邦彦	sbb312114 sbb312119	<u></u>	対象[理工学部:20-20] 対象[理工学部:20-20]	対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1)
				基礎	再・物理学(2)	神谷		sbb322118		対象[理工学部:20-20]	対開講(火1,金1)
					再・物理学(2) 線形代数学(2b)	未定 陸名	雄一	sbb322114 sbb222111		対象[理工学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(火1,金1)
										[20]	
				基礎	微分積分学(2b)	中井	洋 関	sbb172108		対象[建築都市デザイン学部: 20- 20]	
		/// Hn	2		Test Taking Skills(2b)			sbb002109		対象[21-20]	
	2	後期	2	外国語	再·Test Taking Skills(2)	他野	貴志子	sbz002210		対象[19-13]	
				外国語	再・ドイツ語(2)	清水	紀子	sbz002219		対象[19-13]	
					再・フランス語(2) 再・中国語(2)	<u>富塚</u> 黄 愛	真理子 *華	sbz002225 sbz002231		対象[19-13] 対象[19-13]	
		後期前	1		基礎体育(2a)	渡辺	一郎	sba152209		対象[建築都市デザイン学部:20-	
							哲也 徹也			20]	
				基礎	線形代数学(2a)		雄一	sba212207		対象[建築都市デザイン学部:20-	
				 教養	 視覚芸術史(2)	 岡山	理香	sba002203		20]	対開講(火2,金2)
					原子力汎論	高木		sba162201		対象[理工学部:22-20,工学	対開講(火2,金2)
			2	外国語	Test Taking Skills(2a)	植野	貴志子	sba002212		部:19-19] 対象[21-20]	
			_	外国語	ドイツ語(2a)	清水	紀子	sba002220		対象[21-20]	
					フランス語(2a) 中国語(2a)	国塚 黄 愛	真理子 幸	sba002226 sba002232		対象[21-20] 対象[21-20]	
		後期後	1		基礎体育(2b)	渡辺	一郎	sbb152210		対象[建築都市デザイン学部:20-	
							哲也 徹也			[20]	
				基礎	線形代数学(2b)		雄一	sbb212208		対象[建築都市デザイン学部:20-	
				 教養	スポーツ・健康論	岩嶋	孝夫	sbb002208		20]	対開講(火2,木1)
				教養	視覚芸術史(2)	岡山	理香	sbb002204			対開講(火2, 金2)
			2		Test Taking Skills(2b) ドイツ語(2b)	植野 清水	貴志子 紀子	sbb002214 sbb002221		対象[21-20] 対象[21-20]	
				外国語	フランス語(2b)	富塚	真理子	sbb002227		対象[21-20]	
	3	後期	1		中国語(2b) 再・基礎体育(2)	黄 愛		sbb002233 sbz312312		対象[21-20] 対象[理工学部:20-20,情報工学	
		[X/V]	•	LT. [2]		椿原	徹也	552012012		部:20-20]	
						金堀岩嶋					
				教養		久保			横浜キャン		/教養ゼミナール
			2	外国語	ル 再・Communication	大塩	真夕美	sbz002315	パス	対象[19-13]/18-13:サバイバ	
			-		Strategies(1)					ル・イングリッシュ	
				外国語	再・Critical Reading(1)	松本		sbz002324		対象[19-13]/18-13:英語読解力 養成	
				外国語	再・Grammar(1)	磯野	睦子	sbz002330		対象[19-13]/18-13:英語文法ト	
				外国語	 再・Literature in	染谷	昌弘	sbz002336	<u> </u>	レーニング 対象[19-13]/18-13:文学で学ぶ	
					English(1)					英語	
				外国語	再・Test Taking Skills(1)	秋間	聖代	sbz002342		対象[19-13]/18-13:Advanced TOEIC	
				外国語	再・ドイツ語(2)	清水		sbz002350		対象[19-13]	
				外国語 外国語	再・フランス語(2) 再・中国語(2)	富塚 黄 愛	真理子 華	sbz002356 sbz002362	<u> </u>	対象[19-13] 対象[19-13]	
				基礎				sbz002365		対象[理工学部(自然を除	
		後期前	1	基礎	再・物理学及び演習(1)	中島	啓光	sba162306		く):20-20,工学部:19-13] 対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(火3.火4.金3 金4)
			•							20]	
				基礎	再・物理学及び演習(1)	綿引	隆文	sba152306		対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	对開講(火3,火4,金3,金4)
				基礎	再·物理学実験(a)		顕司	sba212308		対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(火3,火4)
							恵美 核			[20]	
						鈴木	ひろみ				
						高瀬 西川	昇 浩 <i>之</i>				
						三原	国子				
				 基礎	 線形代数学(2a)	矢吹 羽賀		sba112313		 対象[建築都市デザイン学部:20-	
										20]	
	1	I		基礎	微分積分学(2a)	井上	浩一	sba122305		対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	

<u>科 曜 E</u> 通 火	1 時限	学期 後期前	学年 1	<u>クラス</u> 基礎	科目名 微分積分学(2a)	中井	担当者	講義コード sba112310	教室	受講対象/再履修者科目名 対象[建築都市デザイン学部:20-	備考
				教養	│ │視覚芸術史(2)	岡山		sba002303		20]	対開講(火3,金3)
				教養	西洋史(2)	新保	良明	sba002311		114 F00 107	対開講(火3,金3)
			2	教養 外国語	日本史(2) Communication	丸島 大塩	<u>和</u> 决 真夕美	sba002307 sba002317		対象[22-18] 対象[21-20]	対開講(火3,金3)
				外国語	Strategies (1a) Critical Reading (1a)	松本	淳 子	sba002326		対象[21-20]	
				外国語	Grammar(1a)	磯野	睦子	sba002332		対象[21-20]	
				外国語	Literature in English(1a)	染谷	昌弘	sba002338		対象[21-20]	
					Test Taking Skills(1a) ドイツ語(2a)	秋間 清水	聖代 紀子	sba002344 sba002351		対象[21-20] 対象[21-20]	
				外国語	「フランス語(2a)	富塚	真理子	sba002357		対象[21-20]	
				外国語 基礎	│中国語 (2a) │再・プログラミング基礎	黄 愛 須藤		sba002363 sba132313		対象[21-20] 対象[理工学部(自然を除	
					(a)					く):21-21, 建築都市デザイン学 部:21-20]	
				基礎	再・プログラミング基礎	千葉	邦子	sba132311		対象[理工学部(自然を除	
					(a)					く):21-21,建築都市デザイン学 部:21-20]	
				基礎	再・プログラミング基礎 (a)	木村	誠聡	sba132315		対象[理工学部(自然を除 く):21-21,建築都市デザイン学	
		√ ₩Π / ψ	1	++ 744		<u> </u>	=h \/\	11.100000		部:21-20]	±188=# /.l.ol.4 .A.0 .A.1
		後期後	I	基礎	再・物理学及び演習(2)	中島	啓光	sbb162308		対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	対開講(火3,火4,金3,金4)
				基礎	再・物理学及び演習(2)	綿引	隆文	sbb152308		対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	対開講(火3,火4,金3,金4)
				基礎	再・物理学実験(b)		顕司	sbb212309		対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(火3,火4)
						金子木瀬 西原 矢				20]	
				基礎	線形代数学(2b)	羽賀	淳一	sbb112314		対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
				基礎	微分積分学(2b)	井上	浩一	sbb122306		対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
				基礎	微分積分学(2b)	中井	洋史	sbb112311		対象[建築都市デザイン学部:20-	
				 教養	│ │西洋史(2)	新保	良明	sbb002312		[20]	対開講(火3,金3)
			2	教養 外国語	日本史(2) Communication	丸島		sbb002308 sbb002319		対象[22-18] 対象[21-20]	対開講(火3,金3)
			_		Strategies (1b)			sbb002328			
				外国語	Critical Reading(1b) Grammar(1b)	松本 磯野	睦子	sbb002334		対象[21-20] 対象[21-20]	
				外国語	Literature in English (1b)	染谷	昌弘	sbb002340		対象[21-20]	
						秋間 清水	聖代	sbb002346 sbb002352		対象[21-20] 対象[21-20]	
				外国語	フランス語(2b)	富塚	真理子	sbb002358		対象[21-20]	
				りり 外国語 基礎	中国語(2b) 再・プログラミング基礎	黄 愛		sbb002364 sbb132314		対象[21-20] 対象[理工学部(自然を除	
					(b)					く):21-21,建築都市デザイン学部:21-20]	
				基礎	再・プログラミング基礎	千葉	邦子	sbb132312		対象[理工学部(自然を除	
					(b)					く):21-21,建築都市デザイン学 部:21-20]	
				基礎	再・プログラミング基礎 (b)	木村	誠聡	sbb132316		対象[理工学部(自然を除 く):21-21,建築都市デザイン学	
				 教養	 デザイン概論(2)	岡山	理	sbb002304		部:21-20]	対開講(火3,火4)
	4	後期	1	基礎	再・微分積分学(2)	田村		sbz312409		対象[理工学部:20-20,情報工学	7-17/11m-7 (7CC, 7C 17
				 教養	スポーツコーチングゼミ	椿原	徹也	sbz002411		部:20-20]	
			2	教職	 ナール 再・代数学(2)	井上	浩一	sbz172403		対象[15-13]	
					再・Basic English	鴨下		sbz002414		対象[19-13]	
				外国語	Training 再・Communication	大塩	真夕美	sbz002420		対象[19-13]/18-13:サバイバ	
				外国語	Strategies(1) 再・Critical Reading(1)	松本	淳子	sbz002426		ル・イングリッシュ 対象[19-13]/18-13: 英語読解力	
								sbz002431		養成	
					再・コンピュータ概論	木村				対象[理工学部:20-20, 工学 部:19-13]	
				基礎	再・プログラミング基礎			sbz002432		対象[理工学部(自然を除 く):20-20,工学部:19-13]	
				基礎	再・代数学(2)	井上	浩一	sbz172403		対象[理工学部(自然を除 く):20-20,工学部:19-16]	
		後期前	1	基礎	再・物理学及び演習(1)	中島	啓光	sba162306		対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(火3,火4,金3,金4)
				基礎	 再・物理学及び演習(1)	綿引	隆文	sba152306		20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(火3,火4,金3,金4)
				基礎	 再・物理学実験(a)	門多		sba212308		<u>20]</u> 対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(火3.火4)
				基礎	線形代数学(2a)	浅金鈴高西三矢野子木瀬川原吹	恵美 核 ひろみ 昇 之 国子	sba142407		対象[建築都市デザイン学部: 20-	
				教養	西洋史(2)	新保		sba002405		20]	対開講(火4,金4)
			2		Basic English	鴨下		sba002416		対象[21-20]	
				外国語	Training(a) Communication	大塩	真夕美	sba002422		対象[21-20]	
				外国語	Strategies (1a) Critical Reading (1a)	松本	淳子	sba002428		対象[21-20]	
				基礎	再・コンピュータ概論(a) 再・プログラミング基礎	木村	誠聡	sba112414 sba122404		対象[理工学部:21-21] 対象[理工学部(自然を除	
				至诞	円・フログフミング基礎 (a)	炽胶	IX TI	Sua I Z Z 4 U 4		く):21-21,建築都市デザイン学	
				基礎	再・プログラミング基礎	千葉	邦子	sba122402		部:21-20] 対象[理工学部 (自然を除	
					(a)					く):21-21, 建築都市デザイン学 部:21-20]	
				1	再・物理学及び演習(2)	1					対開講(火3,火4,金3,金4)

曜日 火	時限 4	学期 後期後	学年 1	<u>クラス</u> 基礎	科目名 再・物理学及び演習(2)	綿引	<u>担当者</u> 隆文	講義コード sbb152308	教室	受講対象/再履修者科目名 対象[建築都市デザイン学部:20-	備考 対開講(火3,火4,金3,金4)
				基礎	 再・物理学実験(b)	門多	顕司	sbb212309		20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(火3,火4)
						高瀬 西川	核 ひろみ 昇 浩之			20]	
				基礎	線形代数学(2b)	三原 矢吹 田邊	国子 文昭 顕一朗	sbb142408		対象[建築都市デザイン学部: 20- 20]	
				教養 教養	西洋経済史 日本史(2)		良明 和洋	sbb002406 sbb002402		対象[22-18]	対開講(火4,金4) 対開講(火4,金4)
			2	外国語	Basic English Training(b)	鴨下	恵子	sbb002418		対象[21-20]	7.1 Miles (2) 1, ± 1/
				外国語	Communication	大塩	真夕美	sbb002424		対象[21-20]	
					Strategies (1b) Critical Reading (1b)		淳子	sbb002430		対象[21-20]	
				<u>基礎</u> 基礎	再・コンピュータ概論(b) 再・プログラミング基礎 (b)			sbb112415 sbb122405		対象[理工学部:21-21] 対象[理工学部(自然を除 く):21-21,建築都市デザイン学	
				基礎	再・プログラミング基礎 (b)	千葉	邦子	sbb122403		部:21-20] 対象[理工学部(自然を除 く):21-21,建築都市デザイン学 部:21-20]	
	5	後期	1	教養 教職	デザイン概論(2) 教職論	岡山 井上	理香 健	sbb002304 sbz002504		Hh. 51 503	対開講(火3,火4)
	3	1夕70	'		再•Reading and	松野		sbz002504		対象[19-13]	
							恵子	sbz002517		対象[19-13]	
				教養	多摩川文化圏と東京都市 大ゼミナール			sbz002518			
			2	教職	総合的な学習の時間の理 論と方法	渡邉	大輔	sbz002503			
		後期前	1	外国語	再·Reading and Writing(2a)	松野	達	sba002515		対象[21-20]	
				基礎 寅門教養	工業概論 工業概論	高津	淑人	sba002501 sba002501		対象[工学部:18-18] 対象[理工学部:22-20,工学	対開講(火5,金5) 対開講(火5,金5)
	_	後期後	1		一 再·Reading and Writing(2b)	松野		sbb002516		対象[建工子品: 22-20, 工子 部: 19-19] 対象[21-20]	列用碑(久 3, 壶3)
水	1	後期	2	外国語	再・Basic English Training	丸山	令子	sbz003109		対象[19-13]	
				外国語	再・Test Taking	畑 和	扣樹	sbz003115		対象[19-13]	
	_	後期前	1		Skills(3) 再・韓国語(2) 基礎体育(2a)		陽一 孝夫 盛朗 哲也	sbz003121 sba143108		対象[19-13] 対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
				基礎	線形代数学(2a)	岩本	10 哲也 義武	sba153105		 対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
			2	教養	スポーツ·健康論 Basic English		一郎 令子	sba003102 sba003110		対象[21-20]	対開講(水1,金1)
			_		Training (a)			sba003116		対象[21-20]	
		√ ₩□ √ 	1	外国語	韓国語(2a)		陽一	sba003122		対象[21-20]	
		後期後	1	体育	基礎体育(2b)	山田 久保 岩本	哲也	sbb143109		対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
				基礎	線形代数学(2b)	橋本	義武	sbb153106		対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
			2	外国語	Basic English Training(b)	丸山	令子	sbb003111		対象[21-20]	
						畑 長渡	1付 陽一	sbb003117 sbb003123		対象[21-20] 対象[21-20]	
					再・科学技術史	吉田堂前	真史	sbb173103		対象[知識工学部:18-13]	対開講(水1,水2)
				基礎	再・科学技術史	吉田	雅史 真史	sbb173103		対象[理工学部(自然を除	対開講(水1,水2)
_	2	後期	1		再・コンピュータ概論	安井	雅史 浩之	sbz003243		く):20-20,工学部:20-13] 対象[理工学部:20-20,工学 部:19-13]	
			2		再・日本文化の伝承 再・Basic English Training		和洋 令子	sbz003206 sbz003216		対象[19-13] 対象[19-13]	
				外国語	再・Communication Strategies(3)	E・マ	ディーン	sbz003220		対象[19-13]/18-13:キャリア・ イングリッシュ	
				外国語	再・Critical Listening(2)	杉本	裕代	sbz003225		対象[19-13]/18-13:映画で学ぶ 英語	
					Tistening (2) 再・Language Sciences (2) 再・アラビア語 (2)	畑和	和樹 陽一	sbz003234 sbz003240		大語 対象 [19-13] 対象 [19-13]	
	_	後期前	1		基礎体育(2a)	椿原 山田 久保		sba163201		対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
				基礎	線形代数学(2a)	服部		sba123204		対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
			2	教養 外国語	日本文化の伝承(a) Basic English Training(a)		和洋 令子	sba003204 sba003217		対象[22-20] 対象[21-20]	
					Communication Strategies(3a)		ディーン	sba003222		対象[21-20]	
				外国語		畑 和	1樹	sba003226 sba003235		対象[21-20] 対象[21-20]	
	_	後期後	1	基礎	アラビア語 (2a) 再・コンピュータ概論 (a) 基礎体育 (2b)	安井 格原田 久保	陽一 浩之 徹也 盛朗 哲也 哲也	sba003241 sba143201 sbb163202		対象[21-20] 対象[理工学部:21-21] 対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
				基礎	線形代数学(2b)	服部		sbb123205		対象[建築都市デザイン学部: 20- 20]	
			0	教養	日本文化の伝承(b)		和洋	sbb003205		対象[22-20]	
			2		Basic English Training(b) Communication		令子 ディーン	sbb003218 sbb003224		対象[21-20] 対象[21-20]	
				外国語	Strategies(3b) Critical Listening(2b)	杉本	裕代	sbb003227		対象[21-20]	

水	<u>時限</u> 2	学期 後期後	<u>学年</u> 2		科目名 Language Sciences(2b)	畑 和	<u>担当者</u> 扣樹	講義コード sbb003236		受講対象/再履修者科目名 対象[21-20]	<u></u>
				外国語	アラビア語(2b)	長渡	陽一	sbb003242		対象[21-20]	
					再・コンピュータ概論(b) 再・科学技術史	吉田	真史	sbb143202 sbb173103		対象[理工学部:21-21] 対象[知識工学部:18-13]	対開講(水1,水2)
					 再・科学技術史	堂前 吉田	雅史 真史	sbb173103		 対象[理工学部(自然を除	 対開講(水1, 水2)
		//· Ha				堂前	雅史			く):20-20,工学部:20-13]	が 開 (/) 、/) 、 /) 、/) 、/) 、/) 、/) 、/) 、/) 、/)
	4	後期	3	教職	教育実習事前事後指導(1)	井上高橋	健 哲男	sbz003401		対象[20-19]	
						渡邉	大輔				
	5	後期	1	教職	物理学概論	殿村 右近	洋文 修治	sbz003505			
			<u>2</u> 4	教職 教職	数学教育法(4) 教職実践演習(中·高)	鈴木 井上	_ <u>邦夫</u> 健	sbz003503 sbz003504			
			•	3×494	大小头人或/六日(T 问/	高橋	哲男	00200001			
						渡邉 殿村	大輔 洋文				
木	1	後期	1	体育	再・基礎体育(2)	山田栗原	盛朗 祐二	sbz324106		対象[理工学部:20-20,情報工学 部:20-20]	
						重藤	誠市郎				
				基礎	再・線形代数学(2)	出耒	光夫	sbz314111		対象[理工学部:20-20,情報工学 部:20-20]	
					再・心理学(2) 再・社会とジェンダー	高田 渡邊	<u>純</u> 寛	sbz004106	横浜キャン	対象[19-13]/17-13:発達と教育 対象[19-13]	
									パス		
			2	外国語	再·Test Taking Skills(2)	中村	優子	sbz004108		対象[19-13]	
		後期前	1	基礎	再・物理学及び演習(1)	原田	健一	sba111115		対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	対開講(月1,月2,木1,木2)
				基礎	再・物理学及び演習(1)	砂畑	浩樹	sba111110		 対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(月1,月2,木1,木2)
				基礎	 再・物理学及び演習(1)	西村	太樹	sba121112		20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	│ │対開講(月1.月2.木1.木2)
								sba121117		20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	
					再・物理学及び演習(1)	堀辺				[20]	
				基礎	微分積分学(2a)	笹尾	哲	sba164104		対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
				基礎	微分積分学(2a)	三宅	啓道	sba154108		対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
				教養	 心理学(2a)	高田		sba004104			
				教養	社会とジェンダー(a)	渡邊	寛		横浜キャン パス	対象[22-20]	
		纵 廿0 公	2		Test Taking Skills(2a)	中村	優子 健一	sba004110 sbb111117		対象[21-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	☆ 問課(日1 日2 ★1 ★2)
		後期後	ı		再・物理学及び演習(2)					[20]	
				基礎	再・物理学及び演習(2)	砂畑	浩樹	sbb111112		対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	対開講(月1,月2,木1,木2)
				基礎	再・物理学及び演習(2)		太樹	sbb121114		対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(月1,月2,木1,木2)
				基礎	 再・物理学及び演習(2)	堀辺	和真 忠志	sbb121119		20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(月1,月2,木1,木2)
				基礎	 地学(2)			sbb001129		20] 対象[理工学部(自然):22-20,	 対開講(月1, 木1)
					70 1 (2)	, 11	-U /H-/L	333001120		情報工学部:22-20,知識工学	7.1 Million (7.1 1, 714 17
					 微分積分学(2b)	笹尾	哲	sbb164105		部:19-13] 対象[建築都市デザイン学部:20-	
				基礎	 微分積分学(2b)	三字		sbb154109		20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	
										20]	
					│スポーツ・健康論 心理学(2b)	岩鳴 高田	孝夫 純	sbb002208 sbb004105		対象[22-20]	対開講(火2,木1)
				教養	社会とジェンダー(b)	渡邊	寛		横浜キャンパス	対象[22-20]	
			2			中村		sbb004112	7 7 7 7	対象[21-20]	<u> </u>
					生命の化学		真史	sbb171106		対象[理工学部(自然以外), 工 学部]	対開講(月1, 木1)
				基礎	地学(2)	小田	島 庸浩	sbb001129		対象[理工学部(自然を除 く):21-20,工学部:19-13]	対開講(月1, 木1)
	2	後期	1		再・心理学(2)	高田		sbz004209		対象[19-13]/17-13:発達と教育	
				教養 	再・民俗学 再・社会とジェンダー	<u> </u>	洋平 寛	sbz004214		対象[19-13] 対象[19-13]	
				 教養	再・倫理学	久野	真隆		│ パス │ 横浜キャン	対象[19-13]	
		·	0					ab=004016	パス		
			Z		再・Grammar(2) 再・Test Taking	<u>沢村</u> 中村		sbz004216 sbz004222		対象[19-13] 対象[19-13]	
				外国語	Skills(2) 再・イタリア語(2)		—————————————————————————————————————	sbz004230		対象[19-13]	
		後期前	1		基礎体育(2a)	岩嶋	孝夫	sba414207		対象[理工学部:21-21,建築都市	
					<u></u>	重藤	祐二 誠市郎			デザイン学部:21-20, 情報工学 部:21-21] 	
				基礎	再・物理学及び演習(1)	原田	健一	sba111115		対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	対開講(月1,月2,木1,木2)
				基礎	再・物理学及び演習(1)	砂畑	浩樹	sba111110	·	 対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(月1,月2,木1,木2)
				基礎	 再・物理学及び演習(1)	西村	太樹	sba121112		20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(月1,月2,木1,木2)
				 基礎	 再・物理学及び演習(1)	堀辺	忠志	sba121117		20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	」 対開講(月1.月2.末1.末2)
				基礎	線形代数学(2a)		 光夫	sba134208		20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	
									<u> </u>	20]	
				基礎	微分積分学(2a)	笹尾	哲	sba134211		対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
l				教養 教養	現代中国論 心理学(2a)	竹茂 高田		sba001231 sba004207		対象[22-20]	対開講(月2, 木2)
				教養	民俗学(a)	鈴木	洋平	sba004212		刈象[22-20] 対象[22-20]	1100-477-2
				教養 教養	民法 倫理学(2)		友紀恵 史華	sba004210 sba001227			対開講(木2, 木4) 対開講(月2, 木2)
				教養	社会とジェンダー(a)	渡邊			横浜キャン パス	対象[22-20]	Transaction of the state of the
				 教養	 倫理学(a)	久野	真隆		横浜キャン	対象[22-20]	
					Grammar (2a)	沢村	静	sba004218	パス	対象[21-20]	
			2	外国語				sba004216		対象[21-20]	
			2	外国語	Test Taking Skills(2a)	中村			1	計46[01 00]	
		後期後	2	外国語		清水 岩嶋	<u>英夫</u> 孝夫	sba004231 sbb414208		対象[21-20] 対象[理工学部:21-21,建築都市	
		後期後	2	外国語 外国語	Test Taking Skills(2a) イタリア語(2a)	清水 岩嶋 栗原	英夫 孝夫 祐二	sba004231		対象[理工学部:21-21,建築都市 デザイン学部:21-20,情報工学	
		後期後	2	外国語 外国語 体育	Test Taking Skills(2a) イタリア語(2a)	清水 岩嶋	<u>英夫</u> 孝夫	sba004231		対象[理工学部:21-21,建築都市	対開講(月1,月2,木1,木2)

学 曜日 ・ 木	2	<u>学期</u> 後期後	学年 1	<u>クラス</u> 基礎	科目名 再・物理学及び演習(2)	西村	和真	講義コード sbb121114	教室 受講対象/再履修者科目名
				基礎	再・物理学及び演習(2)	堀辺 佐藤		sbb121119	対象[建築都市デザイン学部:20-対開講(月1,月2,木1,木2) 20]
				基礎	生物学(2)	宮崎	正峰	sbb001235	対象[理工学部(自然):22-20, 対開講(月2,木2) 情報工学部:22-20,知識工学 部:19-13]
				基礎	線形代数学(2b)	出耒	光夫	sbb134209	対象[建築都市デザイン学部: 20- 20]
				基礎	微分積分学(2b)	笹尾		sbb134212	対象[建築都市デザイン学部:20- 20]
				教養 教養	現代中国論 心理学(2b)	竹茂 高田	· 敦 純	sbb001232 sbb004208	対開講(月2, 木2) 対象[22-20]
				教養 教養	哲学(2) 民俗学(b)	大野	晃徳 洋平	sbb001230 sbb004213	対開講(月2, 木2) 対象[22−20]
				教養 教養		大沼	友紀恵 史華	sbb004211 sbb001228	対開講(木2, 木4) 対開講(月2, 木2)
				教養	社会とジェンダー(b)	渡邊	寛	000001220	横浜キャン 対象[22-20] パス
			2	教養	倫理学(b)		真隆 静	sbb004220	横浜キャン 対象[22-20] パス 対象[21-20]
				外国語	Grammar (2b) Test Taking Skills (2b)	中村	優子	sbb004226	対象[21-20]
					イタリア語(2b) 数値解析		<u>英夫</u> 浩之	sbb004232 sbb001248	対象[21-20] 対象[理工学部:21-20, 建築都市 対開講(月2, 木2) デザイン学部:21-20, 工学部:19-
				基礎	 生物学(2)	宮崎	正峰	sbb001235	13] 対象[理工学部 (自然を除 対開講(月2, 木2)
-	3	後期	1	教職	再・機械工作実習	牟田		sbz164303	く):21-20, 工学部:19-13] 対象[20-13] 対開講(木3, 木4)
					再・倫理学	佐藤	いずみ <u>道憲</u> 真隆		 横浜キャン 対象[19-13]
			2		再 · Communication		比路史	sbz004302	パス 対象[19-13]/18-13:スポーツで
				外国語	Strategies(2) 再・Critical	田中	<u>美和</u>	sbz004308	学ぶ英語 対象[19-13]/18-13:英語発音・
				外国語	Listening(1) 再・Critical Reading(2)	伊藤	千里	sbz004314	聴解トレーニング 対象[19-13]/18-13:科学技術英
				外国語	再·Critical Reading(3)	浜崎	絵梨	sbz004320	語 対象[19-13]/18-13:ニュースを 英語で読む
					再・Grammar(2) 再・Literature in	沢村 水戸	静 俊介	sbz004326 sbz004332	対象[19-13] 対象[19-13]
				外国語			英夫	sbz004340	対象[19-13]
				基礎	再・プログラミング基礎			sbz004345	対象[理工学部(自然を除 く):20-20, 工学部:19-13]
		後期前	1	体育	基礎体育(2a)	山田 栗原	孝夫 盛朗 祐二	sba124305	対象[建築都市デザイン学部: 20- 20]
				基礎	再・物理学及び演習(1)	 高野	誠市郎 宏	sba131315	対象[建築都市デザイン学部:20-対開講(月3,月4,木3,木4)
				基礎	再・物理学及び演習(1)	小林	潔	sba141303	20] 対象[建築都市デザイン学部:20- 対開講(月3,月4,木3,木4)
				基礎	再・物理学及び演習(1)	大野	玲	sba131311	20] 対象[建築都市デザイン学部:20- 対開講(月3,月4,木3,木4)
				基礎	再・物理学実験(a)	三原 佐々E 浅野 手束	太樹 国子 田 博之 恵美 文子	sba174302	20] 対象[建築都市デザイン学部:20- 対開講(木3,木4) 20]
						栗栖	美枝子 <u>牧生</u>		
				基礎	線形代数学(2a)		顕一朗	sba114308	対象[建築都市デザイン学部: 20- 20]
				基礎	微分積分学(2a)	山本		sba114311	対象[建築都市デザイン学部: 20- 20]
				教養 教養	倫理学(2) 倫理学(a)		<u>史華</u> 真隆	sba001312	対開講(月3, 木3) 横浜キャン 対象[22-20] パス
			2	外国語	Communication Strategies (2a)	高橋	比路史	sba004304	対象[21-20]
						田中伊藤	美和 千里	sba004310 sba004316	対象[21-20] 対象[21-20]
				外国語	Critical Reading(3a) Grammar(2a)	浜崎	<u> </u>	sba004322 sba004328	対象[21-20] 対象[21-20]
					Literature in English(2a)	水戸	俊介	sba004334	対象[21-20]
					イタリア語 (2a) 外国語特別講義 (2a)		英夫 美香子	sba004341 sba004234	対象[21-20] 対象[21-21]
				基礎	再・プログラミング基礎 (a)	安井	<u></u>	sba154303	対象[理工学部(自然を除 く):21-21, 建築都市デザイン学
				基礎	再・プログラミング基礎 (a)	千葉	邦子	sba154301	部: 21-20] 対象[理工学部(自然を除 く): 21-21, 建築都市デザイン学
		後期後	1	体育	基礎体育(2b)	山田栗原	孝夫 盛朗 祐二	sbb124306	部:21-20] 対象[建築都市デザイン学部:20- 20]
				基礎	再・物理学及び演習(2)	重藤 高野	誠市郎 宏	sbb131317	対象[建築都市デザイン学部:20-対開講(月3,月4,木3,木4)
				基礎	再・物理学及び演習(2)	小林	潔	sbb141305	20] 対象[建築都市デザイン学部: 20- 対開講(月3,月4,木3,木4) 20]
				基礎	再・物理学及び演習(2)	大野	玲	sbb131313	対象[建築都市デザイン学部:20- 対開講(月3,月4,木3,木4) 20]
				基礎	再・物理学実験(b)	三原 佐々日 浅野 手束	太樹 国子 田 博之 恵美 文子 美枝子	sbb174303	対象[建築都市デザイン学部:20-対開講(木3, 木4) 20]
		ı				栗栖	牧生		
				基礎	線形代数学(9h)	田邉	稲一朗	shh114309	対象「建築都市デザイン学部: 20-
				基礎 基礎	線形代数学(2b) 微分積分学(2b)	田邊山本	顕一朗 現	sbb114309 sbb114312	対象[建築都市デザイン学部: 20- 20] 対象[建築都市デザイン学部: 20- 20]

		2					パス		
			外国語	1	高橋	比路史	sbb004306	対象[21-20]	
			外国語	Strategies(2b) Critical Listening(1b)	田中	美和	sbb004312	対象[21-20]	
			外国語	Critical Reading(2b)	伊藤	千里	sbb004318	対象[21-20]	
					浜崎 沢村		sbb004324 sbb004330	対象[21-20] 対象[21-20]	
			外国語	Literature in English(2b)	水戸	俊介	sbb004336	対象[21-20]	
				イタリア語(2b)	清水		sbb004342	対象[21-20]	
				外国語特別講義(2b) 再・プログラミング基礎		美香子 浩之	sbb004344 sbb154304	対象[21-21] 対象[理工学部(自然を除	
			~	(b)				く) :21-21, 建築都市デザイン学	
				再・プログラミング基礎 再・プログラミング基礎	 千葉	邦子	sbb154302	部:21-20] 対象[理工学部(自然を除	
				(b)				く):21-21,建築都市デザイン学部:21-20]	
4	後期	1	教職			仁	sbz164303	対象[20-13]	対開講(木3, 木4)
					中村 佐藤	いずみ 道憲			
			基礎	再・線形代数学(2)	田邊	顕一朗	sbz324409	対象[理工学部:20-20,情報工学 部:20-20]	
			基礎	再·微分積分学(2)	山本	現	sbz324412	対象[理工学部:20-20,情報工学	
			 教養	トータル・テニスゼミナー	 岩嶋		sbz004403	部:20-20]	│ /教養ゼミナール
				ル ニュースポーツゼミナー		成胡	sh7004404		 /教養ゼミナール
				ル					
			教養		丸島	和洋	sbz004401		/教養ゼミナール
		2		再・Academic English(3)			sbz004405	対象[19-13]	
				Strategies (2)				学ぶ英語	
			外国語	再・Critical Reading(2)	伊藤	千里	sbz004415	対象[19-13]/18-13:科学技術英	
			外国語	再・Critical Reading(3)	田中	美和	sbz004421	対象[19-13]/18-13:ニュースを	
			外国語	再・Grammar(1)	大山	智子	sbz004427	対象[19-13]/18-13:英語文法ト	
			 基礎	 再・プログラミング基礎	安井	浩之	sbz004435	レーニング 対象[理工学部(自然を除	
	後押 益	1	-					く):20-20,工学部:19-13]	計門課 (日2 日4 十2 十4)
	夜 刑 刑	'						20]	
			基礎	再・物理学及び演習(1)	小林	潔	sba141303	対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	対開講(月3,月4,木3,木4)
			基礎	再・物理学及び演習(1)	大野	玲	sba131311	対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	対開講(月3,月4,木3,木4)
			基礎				sba174302	対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(木3, 木4)
					三原 佐々田	国子 R		20]	
					浅野	恵美			
					田中	美枝子			
					栗栖 大沼	牧生 友紀恵	sha004210		対開講(木2, 木4)
		2	外国語	Academic English(3a)	岡野	恵	sba004406	対象[21-20]	77777477 (11-2) 71-17
				Strategies (2a)					
								対象[21-20] 対象[21-20]	
			外国語	Grammar(1a)	大山	智子	sba004429	対象[21-20]	
			基 礎	円・フログフミング基礎 (a)	女廾	活之	SD3114404	く):21-21,建築都市デザイン学	
	後期後	1	基礎	再·物理学及び演習(2)	高野		sbb131317		対開講(月3.月4.木3.木4)
	Z/// Z							20]	
								20]	
			基礎	再・物理学及び演習(2)	大野	玲	sbb131313		対開講(月3,月4,木3,木4)
			基礎	再・物理学実験(b)			sbb174303	対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(木3,木4)
					佐々田	日 博之		20]	
					田中	美枝子			
				哲学(2)	大野	晃徳	sbb001408		対開講(月4, 木4)
		2	教養	民法	大沼	友紀恵	sbb004211 sbb004407	対象 [21-20]	対開講(木2,木4)
				Communication	高橋		sbb004407	対象[21-20]	
				Critical Reading(2b)			sbb004419	対象[21-20]	
			外国語	Critical Reading(3b)	田中	美和	sbb004425 sbb004431	対象[21-20]	
				再・プログラミング基礎	安井	浩之	sbb114405	対象[理工学部(自然を除	
								く):21-21, 建築都市テザイン字 部:21-20]	
5	後期	1			岩本 大山	俊一 智子	sbz004508 sbz004516	対象[19-13]	
				Writing(2)					
				ナール					/教養ゼミナール
		2					sbz174501 sbz004509		
		0	教職	理科教育法(2)	渡邉	大輔	sbz004506		
		ა	教職	情報教育法(2)	安井	浩之	sbz004507		
	後期前	1	外国語	_	大山	智子	sba004517	対象[21-20]	
	後期後	1	外国語	再·Reading and	大山	智子	sbb004518	対象[21-20]	
			 教養		高橋	弘毅	sbb001518	対象[理工学部: 22-20, 建築都市 デザイン学部: 22-20, 情報工学 部: 22-21]	対開講(月5, 木5)
	5	後期前	後期前 1 後期後 1 2 3 後期前 1	数	教養 トータル・テニスゼミナー 教養 ニュースポーツゼミナー 教養 日本史学から見る大河ドラゼミナール 7 外国語 再・Communication Strategies (2) 外国語 再・Critical Reading (3) 外国語 再・Critical Reading (3) 外国語 再・ではには Reading (3) 外国語 再・ではには Reading (3) 外国語 不が理学及び演習 (1) 基礎 再・物理学及び演習 (2) 基礎 再・物理学支援 (3) 外国語 Critical Reading (3b) 外国語 Critical Reading (3b) 外国語 Critical Reading (3b) 外国語 Critical Reading (3b) 外国語 (b) 「中・プログラミング基礎 (b) 第・中・プログラミング基礎 (b) 日本・プログラミング基礎 (b) 東・Reading and Writing (2) 教職 東・Reading and Writing (2) 教職 東・Reading and Writing (2b) 教職 市・Reading and Writing (2b) 東・Reading and Writing (2b) 東・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース	教養 トータル・テニスゼミナー 岩嶋 ルーコースポーツゼミナール ルー ルー ルー ルール ルーカール カス カス カス カス カス カス カス カ	数要 トータル・テニスゼミナー 岩嶋 孝夫 教養 ニュースポーツゼミナー 山田 蘆朗 教養 日本史学から見る大河ド ス島 和洋 マゼミナール 和 和 和 和 和 和 和 和 和	数素 トータル・テニスゼミナー お此 季夫 sbx004403 か表 La	選載 再 物が持ちず2 山本 戦

通木	日時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室 受講対象/再履修者科目名	備考
	5	後期後	1		理工学と生活	岩尾徹	sbb001501	対象[理工学部:22-20,工学	対開講(月5, 木5)
						富士原 民雄		部:19-19]	
						岸本 喜直			
						桐生 昭吾 高津 淑人			
						原序 叔入 佐藤 大祐			
						柴田 随道			
						佐藤 勇			
金	€ 1	後期	2	体育	応用体育(1)	江口淳一	sbz005103		
				 体育	応用体育(2)	栗原 祐二 江口 淳一	sbz005104		
				IT FI		栗原 祐二	352000104		
				外国語	再・Academic English(2)		sbz005106	対象[19-13]/18-13:アカデミック・イン	
		46 11= 34				1		ク゛リッシュ ・ セミナー	
		後期前	1		再・物理学(1) 再・物理学(1)	右近 修治	sba312112 sba312117	対象[理工学部:20-20] 対象[理工学部:20-20]	対開講(火1,金1)
					西・物理子(1) 再・物理学(1)	<u>笠間 邦彦</u> 神谷 好郎	sba312117 sba322116	対象[理工子部:20-20] 対象[理工学部:20-20]	対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1)
							sba322112	対象[理工学部:20-20]	対開講(火1,金1)
				基礎	再・物理学実験(a)	津村 耕司	sba155101	対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(金1,金2)
						浅野 恵美		[20]	
						岡 笑美 金子 核			
						栗栖 牧生			
						佐々田 博之			
				₩ 7₩	 6台 TZ / 15 半上24 / 0 - \	西川浩之		- 14.5. 「24.55 to + 11 / 2 光 か · 00	
				基礎	線形代数学(2a)	橋本義武	sba175105	対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
					微分積分学(2a)	田邊 顕一朗	sba225107	対象[建築都市デザイン学部:20-	
								20]	
				教養	スポーツ・健康論	渡辺 一郎	sba003102		対開講(水1,金1)
		後期後	2			松野 達 右近 修治	sba005108 sbb312114	対象[21-20] 対象[理工学部:20-20]	公問課 (ル1 本1)
		佐期佐	'	基礎 基礎	再・物理学(2) 再・物理学(2)	左近 修治	sbb312114 sbb312119		対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1)
				基礎	再・物理学(2)	神谷好郎	sbb322118	対象[理工学部:20-20]	対開講(火1,金1)
				基礎	再・物理学(2)	未定	sbb322114	対象[理工学部:20-20]	対開講(火1,金1)
				基礎	再・物理学実験(b)	津村耕司	sbb155102	対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(金1,金2)
						浅野 恵美 岡 笑美		[20]	
						金子核			
						栗栖 牧生			
						佐々田 博之			
					 V白 TZ / Lb 米ト 24 / OL \	西川浩之	sbb175106	→ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
				基礎	線形代数学(2b)	橋本義武	800173100	対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	
				 基礎	微分積分学(2b)	田邊 顕一朗	sbb225108	対象[建築都市デザイン学部:20-	
								20]	
	0		2			松野達	sbb005110	対象[21-20]	
	2	後期	1		再・教育学(2) 再・社会学(2)	角田 多加雄 岡村 逸郎	sbz005206 sbz005218	対象[19-13] 対象[19-13]	
					再・日本文化の伝承	丸島 和洋	sbz005210	対象[19-13]	
			2			栂野 文江	sbz005229	対象[19-13]/18-13:英語発音・	
					Listening(1)			聴解トレーニング	
					再・Global Culture(2) 再・Grammar(2)	植野 貴志子 三幣 友行	sbz005234 sbz005344	対象[19-13] 対象[19-13]	
					再・Test Taking	松本 弘法	sbz005238	対象[19-13] 対象[19-13]/18-13:Advanced	
				71 🗕 🗓	Skills (1)	IAT JAJA	052000200	TOEIC	
			3		再・国際化と異文化理解		sbz005221	対象[19-13]	
		後期前	1	体育	基礎体育(2a)	渡辺 一郎	sba115201	対象[建築都市デザイン学部:20-	
						椿原 徹也 江口 淳一		[20]	
						栗原 祐二			
				基礎	再·物理学実験(a)	津村 耕司	sba155101	対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(金1,金2)
						浅野 恵美		20]	
						岡 笑美 金子 核			
						栗栖 牧生			
						佐々田 博之			
						西川 浩之			
				基礎	微分積分学(2a)	田邊 顕一朗	sba215207	対象[建築都市デザイン学部:20-	
				- FAC	·		0B4210201	007	
					スポーツ・健康論	川田 盛朗		20]	│ 対闘講(日1 全2)
				教養	 スポーツ・健康論 教育学(2a)	山田 盛朗 角田 多加雄	sba001122 sba005204	20] 対象[22-20]	対開講(月1,金2)
				教養 教養 教養	教育学(2a) 視覚芸術史(2)	角田 多加雄 岡山 理香	sba001122 sba005204 sba002203	対象[22-20]	対開講(月1,金2) 対開講(火2,金2)
				教養 教養 教養 教養	教育学(2a) 視覚芸術史(2) 社会学(2a)	角田 多加雄 岡山 理香 岡村 逸郎	sba001122 sba005204 sba002203 sba005216	対象[22-20] 対象[22-20]	
				教養 教養 教養 教養 教養	教育学(2a) 視覚芸術史(2) 社会学(2a) 日本文化の伝承(a)	角田 多加雄 岡山 理香 岡村 逸郎 丸島 和洋	sba001122 sba005204 sba002203 sba005216 sba005210	対象 [22-20] 対象 [22-20] 対象 [22-20]	対開講(火2,金2)
				教養 教養 教養 教養 教養	教育学(2a) 視覚芸術史(2) 社会学(2a) 日本文化の伝承(a)	角田 多加雄 岡山 理香 岡村 逸郎	sba001122 sba005204 sba002203 sba005216	対象[22-20] 対象[22-20]	
			2	教養 教養 教養 教養 專門 外国語	教育学(2a) 視覚芸術史(2) 社会学(2a) 日本文化の伝承(a) 原子力汎論 Critical Listening(1a)	角田 多加雄 岡山 理香 岡村 逸郎 丸島 和洋 高木 直行 栂野 文江	sba001122 sba005204 sba002203 sba005216 sba005210 sba162201	対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[理工学部:22-20, 工学 部:19-19] 対象[21-20]	対開講(火2,金2)
			2	教養 教養養 教養養 專門 專門 外国語 外国語	教育学(2a) 視覚芸術史(2) 社会学(2a) 日本文化の伝承(a) 原子力汎論 Critical Listening(1a) Global Culture(2a)	角田 多加雄 岡山 理香 岡村 逸郎 丸島 和洋 高木 直行 栂野 文江 植野 貴志子	sba001122 sba005204 sba002203 sba005216 sba005210 sba162201 sba005231 sba005235	対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[理工学部:22-20, 工学 部:19-19] 対象[21-20] 対象[21-20]	対開講(火2,金2)
			2	教養 教養養 教養養 專門 外国語 外国語 外国語	教育学(2a) 視覚芸術史(2) 社会学(2a) 日本文化の伝承(a) 原子力汎論 Critical Listening(1a) Global Culture(2a) Grammar(2a)	角田 多加雄 岡山 理香 岡村 逸郎 丸島 和洋 高木 直行 栂野 文江 植野 貴志子 三幣 友行	sba001122 sba005204 sba002203 sba005216 sba005210 sba162201 sba005231 sba005235 sba005346	対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[理工学部:22-20, 工学 部:19-19] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20]	対開講(火2,金2)
			2	教養 教養養 教教 教門 専門 国国語語 外国国語語 外国	教育学(2a) 視覚芸術史(2) 社会学(2a) 日本文化の伝承(a) 原子力汎論 Critical Listening(1a) Global Culture(2a) Grammar(2a) Test Taking Skills(1a)	角田 多加雄 岡山 理香 岡村 逸郎 丸島 和洋 高木 直行 栂野 文江 植野 貴志子 三幣 太行 松本 弘法	sba001122 sba005204 sba002203 sba005216 sba005210 sba162201 sba005231 sba005235	対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[理工学部:22-20, 工学 部:19-19] 対象[21-20] 対象[21-20]	対開講(火2,金2)
		後期後	_	教 教 教 教 教 事 事 外 外 所 国 国 国 国 語 語 務 養 養 養 養 養 養 表 養 教 教 男 の り り り り り り り り り り り り も り も り も り も	教育学(2a) 視覚芸術史(2) 社会学(2a) 日本文化の伝承(a) 原子力汎論 Critical Listening(1a) Global Culture(2a) Grammar(2a) Test Taking Skills(1a)	角田 多加雄 岡山 理香 岡村 逸郎 丸島 和洋 高木 直行 栂野 文江 植野 支行 松本 弘法 稲垣 亜郎 渡辺 一郎	sba001122 sba005204 sba002203 sba005216 sba005210 sba162201 sba005231 sba005235 sba005346 sba005240	対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[理工学部:22-20, 工学 部:19-19] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
		後期後	_	教 教 教 教 教 事 事 外 外 所 国 国 国 国 語 語 務 養 養 養 養 養 養 表 養 教 教 男 の り り り り り り り り り り り り も り も り も り も	教育学(2a) 視覚芸術史(2) 社会学(2a) 日本文化の伝承(a) 原子力汎論 Critical Listening(1a) Global Culture(2a) Grammar(2a) Test Taking Skills(1a) 国際化と異文化理解(a)	角田 多加雄 岡山 理香 岡村 逸郎 丸島 和洋 高木 直 松野 文志 直幣 太 松本 弘 松垣 亜郎 春原 徹	sba001122 sba005204 sba005203 sba005216 sba005210 sba162201 sba005231 sba005235 sba005246 sba005240 sba005219	対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[理工学部:22-20, 工学 部:19-19] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[20-20]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
		後期後	_	教 教 教 教 教 事 事 外 外 所 国 国 国 国 語 語 務 養 養 養 養 養 養 表 養 教 教 男 の り り り り り り り り り り り り も り も り も り も	教育学(2a) 視覚芸術史(2) 社会学(2a) 日本文化の伝承(a) 原子力汎論 Critical Listening(1a) Global Culture(2a) Grammar(2a) Test Taking Skills(1a) 国際化と異文化理解(a)	角田多加雄岡山理香岡山逸郎丸島和首京大造大上松垣上本基経基本基	sba001122 sba005204 sba005203 sba005216 sba005210 sba162201 sba005231 sba005235 sba005246 sba005240 sba005219	対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[理工学部:22-20, 工学 部:19-19] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[20-20] 対象[20-20]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
		後期後	_		教育学(2a) 視覚芸術史(2) 社会学(2a) 日本文化の伝承(a) 原子力汎論 Critical Listening(1a) Global Culture(2a) Grammar(2a) Test Taking Skills(1a) 国際化と異文化理解(a) 基礎体育(2b)	角田多加雄岡山理逸現和香東和方中工上上	sba001122 sba005204 sba005203 sba005216 sba005210 sba162201 sba005231 sba005235 sba005346 sba005240 sba005219 sbb115202	対象 [22-20] 対象 [22-20] 対象 [22-20] 対象 [22-20] 対象 [理工学部: 22-20, 工学 部: 19-19] 対象 [21-20] 対象 [21-20] 対象 [21-20] 対象 [21-20] 対象 [20-20] 対象 [20-20]	対開講 (火2, 金2) 対開講 (火2, 金2)
		後期後	_		教育学(2a) 視覚芸術史(2) 社会学(2a) 日本文化の伝承(a) 原子力汎論 Critical Listening(1a) Global Culture(2a) Grammar(2a) Test Taking Skills(1a) 国際化と異文化理解(a)	角田多加雄岡山理香岡山逸郎丸島和首京大造大上松垣上本基経基本基	sba001122 sba005204 sba005203 sba005216 sba005210 sba162201 sba005231 sba005235 sba005246 sba005240 sba005219	対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[理工学部:22-20, 工学 部:19-19] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[20-20] 対象[20-20]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
		後期後	_		教育学(2a) 視覚芸術史(2) 社会学(2a) 日本文化の伝承(a) 原子力汎論 Critical Listening(1a) Global Culture(2a) Grammar(2a) Test Taking Skills(1a) 国際化と異文化理解(a) 基礎体育(2b)	角田 多理雄	sba001122 sba005204 sba005203 sba005216 sba005210 sba162201 sba005231 sba005235 sba005346 sba005240 sba005219 sbb115202	対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[理工学部:22-20, 工学 部:19-19] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[20-20] 対象[20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
		後期後	_		教育学(2a) 視覚芸術史(2) 社会学(2a) 日本文化の伝承(a) 原子力汎論 Critical Listening(1a) Global Culture(2a) Grammar(2a) Test Taking Skills(1a) 国際化と異文化理解(a) 基礎体育(2b)	角田 多理选和 四人 一人	sba001122 sba005204 sba005203 sba005216 sba005210 sba162201 sba005231 sba005235 sba005346 sba005240 sba005219 sbb115202	対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[理工学部:22-20, 工学 部:19-19] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[20-20] 対象[20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
		後期後	_		教育学(2a) 視覚芸術史(2) 社会学(2a) 日本文化の伝承(a) 原子力汎論 Critical Listening(1a) Global Culture(2a) Grammar(2a) Test Taking Skills(1a) 国際化と異文化理解(a) 基礎体育(2b)	角岡岡丸高 栂植三松稲渡椿江栗津浅岡金栗加村島木 野野幣本垣辺原口原村野 子栖 東京 大貴友弘亜一徹淳祐耕恵美核牧 一二司美 生	sba001122 sba005204 sba005203 sba005216 sba005210 sba162201 sba005231 sba005235 sba005346 sba005240 sba005219 sbb115202	対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[理工学部:22-20, 工学 部:19-19] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[20-20] 対象[20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20]	対開講 (火2, 金2) 対開講 (火2, 金2)
		後期後	_		教育学(2a) 視覚芸術史(2) 社会学(2a) 日本文化の伝承(a) 原子力汎論 Critical Listening(1a) Global Culture(2a) Grammar(2a) Test Taking Skills(1a) 国際化と異文化理解(a) 基礎体育(2b)	角岡岡丸高 栂植三松稲渡椿江栗津浅岡金栗佐田山村島木 野野幣本垣辺原口原村野 子栖々加香郎洋行 江志行法希郎也一二司美 生博 上 上 一 上 一 上 一 上 一 上 一 上 一 上 一 上 一 上 一	sba001122 sba005204 sba005203 sba005216 sba005210 sba162201 sba005231 sba005235 sba005346 sba005240 sba005219 sbb115202	対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[理工学部:22-20, 工学 部:19-19] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[20-20] 対象[20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20]	対開講 (火2, 金2) 対開講 (火2, 金2)
		後期後	_	N	教育学(2a) 視覚芸術史(2) 社会学(2a) 日本文化の伝承(a) 原子力汎論 Critical Listening(1a) Global Culture(2a) Grammar(2a) Test Taking Skills(1a) 国際化と異文化理解(a) 基礎体育(2b)	角岡岡丸高 栂植三松稲渡椿江栗津浅岡金栗加村島木 野野幣本垣辺原口原村野 子栖 東京 大貴友弘亜一徹淳祐耕恵美核牧 一二司美 生	sba001122 sba005204 sba005203 sba005216 sba005210 sba162201 sba005231 sba005235 sba005346 sba005240 sba005219 sbb115202	対象 [22-20] 対象 [22-20] 対象 [22-20] 対象 [理工学部:22-20, 工学部:19-19] 対象 [21-20] 対象 [21-20] 対象 [21-20] 対象 [21-20] 対象 [20-20] 対象 [20-20] 対象 [建築都市デザイン学部:20-20]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
		後期後	_	N	教育学(2a) 視覚芸術史(2) 社会学(2a) 日本文化の伝承(a) 原子力汎論 Critical Listening(1a) Global Culture(2a) Grammar(2a) Test Taking Skills(1a) 国際化と異文化理解(a) 基礎体育(2b) 再・物理学実験(b)	角岡岡丸高 栂植三松稲渡椿江栗津浅岡金栗佐西田田山村島木 野野幣本垣辺原口原村野 子栖々川邊加香郎洋行 江志行法希郎也一二司美 生博之一雄 建筑 生博之一 明	sba001122 sba005204 sba005216 sba005210 sba162201 sba005231 sba005235 sba005240 sba005219 sbb115202	対象 [22-20] 対象 [22-20] 対象 [22-20] 対象 [理工学部: 22-20, 工学部: 19-19] 対象 [21-20] 対象 [21-20] 対象 [21-20] 対象 [21-20] 対象 [21-20] 対象 [20-20] 対象 [20-20] 対象 [建築都市デザイン学部: 20-20]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
		後期後	_		教育学(2a) 視覚芸術史(2) 社会学(2a) 日本文化の伝承(a) 原子力汎論 Critical Listening(1a) Global Culture(2a) Grammar(2a) Test Taking Skills(1a) 国際化と異文化理解(a) 基礎体育(2b) あき物理学実験(b) 微分積分学(2b)	角岡岡丸高 栂植三松稲渡椿江栗津浅岡金栗佐西田 角田山村島木 野野幣本垣辺原口原村野 子栖々川邊 田外種郎洋行 江志行法希郎也一二司美 生博之一 加雄 多地雄 多山雄 多山雄 一二司美 生博之一 加雄	sba001122 sba005204 sba005203 sba005216 sba005210 sba162201 sba005231 sba005235 sba005240 sba005249 sbb115202	対象 [22-20] 対象 [22-20] 対象 [22-20] 対象 [理工学部:22-20, 工学部:19-19] 対象 [21-20] 対象 [21-20] 対象 [21-20] 対象 [21-20] 対象 [20-20] 対象 [20-20] 対象 [建築都市デザイン学部:20-20]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
		後期後	_	教教教教門 国国国国大大大学 基 教教教教教师 国国国国大大学 基 教教 基 基 教教	教育学(2a) 視覚芸術史(2) 社会学(2a) 日本文化の伝承(a) 原子力汎論 Critical Listening(1a) Global Culture(2a) Grammar(2a) Test Taking Skills(1a) 国際化と異文化理解(a) 基礎体育(2b) 本で、本のでは、表現では、表現では、表現では、表現では、表現では、表現では、表現では、表別では、表別では、表別では、表別では、表別では、表別では、表別では、表別	角岡岡丸高 栂植三松稲渡椿江栗津浅岡金栗佐西田 角岡田山村島木 野野幣本垣辺原口原村野 子栖々川邊 田川香郎洋行 江志行法希郎也一二司美 生博之一 加香雄 多理 人工 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个	sba001122 sba005204 sba005203 sba005216 sba005210 sba162201 sba005231 sba005235 sba005240 sba005249 sbb115202 sbb115202	対象 [22-20] 対象 [22-20] 対象 [22-20] 対象 [理工学部: 22-20, 工学部: 19-19] 対象 [21-20] 対象 [21-20] 対象 [21-20] 対象 [21-20] 対象 [20-20] 対象 [20-20] 対象 [建築都市デザイン学部: 20-20] 対象 [建築都市デザイン学部: 20-20] 対象 [建築都市デザイン学部: 20-20]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(金1,金2)
		後期後	_	教教教教門 国国国国大大大学 基 教教教教教育 国国国国大大学 基 教教教教教教教教教 医语语语语	教育学(2a) 視覚芸術史(2) 社会学(2a) 日本文化の伝承(a) 原子力汎論 Critical Listening(1a) Global Culture(2a) Grammar(2a) Test Taking Skills(1a) 国際化と異文化理解(a) 基礎体育(2b) あき物理学実験(b) 微分積分学(2b)	角岡岡丸高 栂植三松稲渡椿江栗津浅岡金栗佐西田 角田山村島木 野野幣本垣辺原口原村野 子栖々川邊 田外種郎洋行 江志行法希郎也一二司美 生博之一 加雄 多地雄 多山雄 多山雄 一二司美 生博之一 加雄	sba001122 sba005204 sba005203 sba005216 sba005210 sba162201 sba005231 sba005235 sba005240 sba005249 sbb115202	対象 [22-20] 対象 [22-20] 対象 [22-20] 対象 [理工学部: 22-20, 工学部: 19-19] 対象 [21-20] 対象 [21-20] 対象 [21-20] 対象 [21-20] 対象 [21-20] 対象 [20-20] 対象 [20-20] 対象 [建築都市デザイン学部: 20-20]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
		後期後	_	教教教教門 外外外教体 基 教教教教科門 国国国国国大学 基 教教教教科 外外外外外体 基	教育学(2a) 視覚芸術史(2) 社会学(2a) 日本文化の伝承(a) 原子力汎論 Critical Listening(1a) Global Culture(2a) Grammar(2a) Test Taking Skills(1a) 国際化と異文化理解(a) 基礎体育(2b) ・物理学実験(b) 教育学(2b) 教育学(2b) 現党芸術史(2) 社会学(2b) 日本文化の伝承(b) Critical Listening(1b)	角岡岡丸高 栂植三松稲渡椿江栗津浅岡金栗佐西田 角岡岡丸栂田山村島木 野野幣本垣辺原口原村野 子栖々川邊 田山村島野加香郎洋行 江志行法希郎也一二司美 生博之一 加香郎洋江雄 一子 一十二司美 生博之一 加香郎洋江 上,一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	sba001122 sba005204 sba005216 sba005210 sba162201 sba005231 sba005235 sba005240 sba005219 sbb115202 sbb155102	対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[理工学部:22-20, 工学部:19-19] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[21-20] 対象[21-20]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
		後期後	_	教教教教門 外外外外体 基 教教教教科 国国国国大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	教育学(2a) 視覚芸術史(2) 社会学(2a) 日本文化の伝承(a) 原子力汎論 Critical Listening(1a) Global Culture(2a) Grammar(2a) Test Taking Skills(1a) 国際化と異文化理解(a) 基礎体育(2b) ・ 物理学実験(b) 教育学(2b) ・ 視覚芸術史(2) ・ 社会学(2b) 日本文化の伝承(b) Critical Listening(1b) Global Culture(2b)	角岡岡丸高 栂植三松稲渡椿江栗津浅岡金栗佐西田 角岡岡丸栂植田山村島木 野野幣本垣辺原口原村野 子栖々川邊 田山村島野野加香郎洋行 江志行法希郎也一二司美 生博之一 加香郎洋江志雄 一子 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名 人名	sba001122 sba005204 sba005216 sba005210 sba162201 sba005231 sba005235 sba005240 sba005249 sbb115202 sbb115202	対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[理工学部:22-20, 工学部:19-19] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
		後期後	_	教教教教門 国国国国大大学 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰 人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰人名英格兰	教育学(2a) 視覚芸術史(2) 社会学(2a) 日本文化の伝承(a) 原子力汎論 Critical Listening(1a) Global Culture(2a) Grammar(2a) Test Taking Skills(1a) 国際化と異文化理解(a) 基礎体育(2b) 本登(2b) 本学(2b) 規覚芸術史(2) 社会学(2b) 日本文化の伝承(b) Critical Listening(1b) Global Culture(2b) Grammar(2b)	角岡岡丸高 栂植三松稲渡椿江栗津浅岡金栗佐西田 角岡岡丸栂植三田山村島木 野野幣本垣辺原口原村野 子栖々川邊 田山村島野野幣多理逸和直 文貴友弘亜一徹淳祐耕恵美核牧 浩顕 多理逸和文貴友加香郎洋行 江志行法希郎也一二司美 生博之一 加香郎洋江志行雄 之朗 雄 子	Sba001122 Sba005204 Sba005203 Sba005216 Sba005210 Sba162201 Sba005231 Sba005235 Sba005240 Sba005240 Sba005219 Sbb115202 Sbb155102 Sbb005205 Sbb002204 Sbb005217 Sbb005217 Sbb005233 Sbb005236 Sbb005348 Sbb0	対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[理工学部:22-20, 工学部:19-19] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[21-20]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
		後期後	_	教教教教門 国国国国大人 基 教教教教科的外外外外外外外 基 基 教教教教科国国国国国国国国国国国国国国国国	教育学(2a) 視覚芸術史(2) 社会学(2a) 日本文化の伝承(a) 原子力汎論 Critical Listening(1a) Global Culture(2a) Grammar(2a) Test Taking Skills(1a) 国際化と異文化理解(a) 基礎体育(2b) 再・物理学実験(b) 教育学(2b) 規覚芸術史(2) 社会学(2b) 日本文化の伝承(b) Critical Listening(1b) Global Culture(2b) Grammar(2b) Test Taking Skills(1b)	角岡岡丸高 栂植三松稲渡椿江栗津浅岡金栗佐西田 角岡岡丸栂植三松田山村島木 野野幣本垣辺原口原村野 子栖々川邊 田山村島野野幣本多理逸和直 文貴友弘亜一徹淳祐耕恵美核牧 浩顕 多理逸和文貴友弘加香郎洋行 江志行法希郎也一二司美 生博之一 加香郎洋江志行法雄 之 朗 雄	sba001122 sba005204 sba005216 sba005210 sba162201 sba005231 sba005235 sba005240 sba005249 sbb115202 sbb115202	対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[理工学部:22-20, 工学 部:19-19] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[21-20]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
	3	後期後期後	3 1	教教教教門 外外外外外体 基 基 教教教教外外外外外教教養養養養養養 語語語語養育 礎 養養養養養語語語語語養養	教育学(2a) 視覚芸術史(2) 社会学(2a) 日本文化の伝承(a) 原子力汎論 Critical Listening(1a) Global Culture(2a) Grammar(2a) Test Taking Skills(1a) 国際化と異文化理解(a) 基礎体育(2b) 再・物理学実験(b) 教育学(2b) 規覚芸術史(2) 社会学(2b) 日本文化の伝承(b) Critical Listening(1b) Global Culture(2b) Grammar(2b) Test Taking Skills(1b) 国際化と異文化理解(b) 再・社会学(2)	角岡岡丸高 栂植三松稲渡椿江栗津浅岡金栗佐西田 角岡岡丸栂植三松稲岡田山村島木 野野幣本垣辺原口原村野 子栖々川邊 田山村島野野幣本垣村多理逸和直 文貴友弘亜一徹淳祐耕恵美核牧 浩顕 多理逸和文貴友弘亜逸加香郎洋行 江志行法希郎也一二司美 生博之一 加香郎洋江志行法希郎雄 子 子 子 女 朗 雄	Sba001122 Sba005204 Sba005204 Sba005216 Sba005210 Sba162201 Sba005231 Sba005235 Sba005240 Sba005240 Sba005219 Sbb115202 Sbb115202 Sbb005205 Sbb005205 Sbb005217 Sbb005217 Sbb005211 Sbb005236 Sbb005242 Sbb005220 Sb2005306 Sb20	対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[理工学部:22-20, 工学 部:19-19] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[21-20]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
	3		3 1	教教教教門 外外外外体 基 教教教教科外外外外教教教養養養養養教 国国国国養育 礎 養養養養養語語語語	教育学(2a)	角岡岡丸高 栂植三松稲渡椿江栗津浅岡金栗佐西田 角岡岡丸栂植三松稲岡大田山村島木 野野幣本垣辺原口原村野 子栖々川邊 田山村島野野幣本垣村谷夕理逸和直 文貴友弘亜一徹淳祐耕恵美核牧 浩顕 多理逸和文貴友弘亜逸眞加香郎洋行 江志行法希郎也一二司美 生博之一 加香郎洋江志行法希郎一雄 生神之一朗 雄	Sba001122 Sba005204 Sba005216 Sba005210 Sba162201 Sba005231 Sba005235 Sba005240 Sba005240 Sba005219 Sbb115202 Sbb155102 Sbb005205 Sbb005217 Sbb005211 Sbb005233 Sbb005236 Sbb005242 Sbb005220 Sbz005306 Sbz005307	対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[20-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[21-20] 対象[20-20] 対象[20-20] 対象[19-13] 対象[19-13] 対象[19-13]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
	3		2	教教教教門 外外外外体 基 教教教教科外外外外教教教養養養養養教 国国国国養育 礎 養養養養養語語語語	教育学(2a) 視覚芸術史(2) 社会学(2a) 日本文化の伝承(a) 原子力汎論 Critical Listening(1a) Global Culture(2a) Grammar(2a) Test Taking Skills(1a) 国際化と異文化理解(a) 基礎体育(2b) 再・物理学実験(b) 教育学(2b) 規覚芸術史(2) 社会学(2b) 日本文化の伝承(b) Critical Listening(1b) Global Culture(2b) Grammar(2b) Test Taking Skills(1b) 国際化と異文化理解(b) 再・社会学(2)	角岡岡丸高 栂植三松稲渡椿江栗津浅岡金栗佐西田 角岡岡丸栂植三松稲岡大田山村島木 野野幣本垣辺原口原村野 子栖々川邊 田山村島野野幣本垣村谷夕理逸和直 文貴友弘亜一徹淳祐耕恵美核牧 浩顕 多理逸和文貴友弘亜逸眞加香郎洋行 江志行法希郎也一二司美 生博之一 加香郎洋江志行法希郎一雄 生神之一朗 雄	Sba001122 Sba005204 Sba005204 Sba005216 Sba005210 Sba162201 Sba005231 Sba005235 Sba005240 Sba005240 Sba005219 Sbb115202 Sbb115202 Sbb005205 Sbb005205 Sbb005217 Sbb005217 Sbb005211 Sbb005236 Sbb005242 Sbb005220 Sb2005306 Sb20	対象 [22-20] 対象 [22-20] 対象 [22-20] 対象 [21-20] 対象 [21-20] 対象 [21-20] 対象 [21-20] 対象 [21-20] 対象 [21-20] 対象 [20-20] 対象 [22-20] 対象 [建築都市デザイン学部: 20-20] 対象 [22-20] 対象 [22-20] 対象 [22-20] 対象 [21-20] 対象	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)
	3		2	教教教教門 国国国国大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	教育学(2a)	角岡岡丸高 栂植三松稲渡椿江栗津浅岡金栗佐西田 角岡岡丸栂植三松稲岡大皆田山村島木 野野幣本垣辺原口原村野 子栖々川邊 田山村島野野幣本垣村谷川の土地 文貴友弘亜一徹淳祐耕恵美核牧 浩顕 多理逸和文貴友弘亜逸眞祐 上 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	Sba001122 Sba005204 Sba005216 Sba005210 Sba162201 Sba005231 Sba005235 Sba005240 Sba005240 Sba005219 Sbb115202 Sbb155102 Sbb005205 Sbb005217 Sbb005211 Sbb005233 Sbb005236 Sbb005242 Sbb005220 Sbz005306 Sbz005307	対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[21-20] 対象[20-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[22-20] 対象[21-20] 対象[20-20] 対象[20-20] 対象[19-13] 対象[19-13] 対象[19-13]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	:	担当者	講義コード	 教室	受講対象/再履修者科目名	備考
共通		3	後期	2		再・Critical	杉本 裕		sbz005327	7/1	対象[19-13]/18-13:音楽で学ぶ	ym · J
					以国話	Listening(3) 再・Critical Reading(2)	ᄽᅔᆲ	. 注	sbz005333		│英語 対象[19-13]/18-13:科学技術英	
											語	
					外国語	再・Global Society(2)	高橋 比	2路史	sbz005339		対象[19-13]/18-13:ニュースを	
					外国語	 再・Language	三幣友		sbz005351		英語で読む 対象[19-13]	
						Sciences (1)						
					外国語	再·Test Taking Skills(2)	稲垣 亜	希子	sbz005357		対象[19-13]	
						再・ドイツ語(2)	山口 和		sbz005365		対象[19-13]	
					基礎	金属加工(製図・実習含)	大谷 眞	<u>[</u> —	sbz005307		対象[理工学部:21-20, 工学 部:19-16]	
					基礎	再・プログラミング基礎	山口 勝	記	sbz005368		対象[理工学部(自然を除	
			後期前	1	体育	基礎体育(2a)	渡辺一	_ A(7	sba135308		く):20-20,工学部:19-13] 対象[建築都市デザイン学部:20-	
			及粉削	'	件月	圣诞 仲月 (∠a)	椿原 徹	也	304133300		20]	
							江口 淳 栗原 祐					
					 基礎	 再・物理学及び演習(1)		<u></u> ド光	sba162306		 対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(火3,火4,金3,金4)
									1 150000		20]	
					基礎	再・物理学及び演習(1)	綿引隆	文	sba152306		対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	対開講(火3,火4,金3,金4)
					基礎	再・物理学実験(a)		t —	sba225307		対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(金3,金4)
							浅野 恵西川 浩				[20]	
							岡 笑美					
							金子核	【 【生				
							栗栖 牧	生				
						視覚芸術史(2)	岡山 理	香	sba002303		LL# [00 00]	対開講(火3,金3)
					教養 教養	社会学(2a) 西洋史(2)	岡村 逸 新保 良	<u>ف郎</u> 長明	sba005304 sba002311		対象[22-20]	対開講(火3,金3)
					教養	日本史(2)	丸島 和]洋	sba002307		対象[22-18]	対開講(火3,金3)
				2		Academic English(1a) Academic English(2a)	皆川 祐 倉持 和		sba005311 sba005317		対象[21-20] 対象[21-20]	
					外国語	Critical Listening(3a)	杉本 裕	}代	sba005329		対象[21-20]	
						Critical Reading(2a) Global Society(2a)	松本 弘	\法 \	sba005335 sba005341		対象[21-20] 対象[21-20]	
							高橋 比三幣 友		sba005353		対象[21-20] 対象[21-20]	
					外国語	Test Taking Skills(2a)	稲垣 亜	希子	sba005359		対象[21-20]	
						ドイツ語(2a) 再・プログラミング基礎	山口 和		sba005366 sba145307		対象[21-20] 対象[理工学部(自然を除	
					~	(a)					く):21-21,建築都市デザイン学	
			後期後	1	体育	基礎体育(2b)	渡辺 一	-郎	sbb135309		部:21-20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	
			区初区		11.13		椿原 徹	地	00010000		20]	
							江口 淳 栗原 祐	<u>-</u>				
					基礎	- 再・物理学及び演習(2)		! <u></u> F光	sbb162308		対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(火3,火4,金3,金4)
					 基礎	 再・物理学及び演習(2)	綿引隆		sbb152308		20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	하問達(ル2 ル4 수2 수4)
					本 诞	円・物理子及び興白(2)	がからし 19生	EX	200122000		[20]	
					基礎	再・物理学実験(b)		ţ— ; ≠	sbb225308		対象[建築都市デザイン学部: 20-	対開講(金3,金4)
							浅野 恵西川 浩	[美 [之			[20]	
							岡美美					
							金子 核栗栖 牧	《 汉生				
					1,1 34		未定					
						社会学(2b) 西洋史(2)	岡村 逸 新保 良	us と明	sbb005305 sbb002312		対象[22-20]	対開講(火3,金3)
					教養	日本史(2)	丸島 和]洋	sbb002308		対象[22-18]	対開講(火3, 金3)
				2		Academic English (1b) Academic English (2b)	皆川 祐 倉持 和	<u>太</u>]歌子	sbb005313 sbb005319		対象[21-20] 対象[21-20]	
					外国語	Critical Listening(3b)	杉本 裕	} 代	sbb005331		対象[21-20]	
						Critical Reading(2b) Global Society(2b)		\法 \	sbb005337 sbb005343		対象[21-20] 対象[21-20]	
					外国語	Language Sciences(1b)	三幣 友	行	sbb005355		対象[21-20]	
					外国語		稲垣 亜	希子	sbb005361 sbb005367		対象[21-20] 対象[21-20]	
						再・プログラミング基礎]注 記	sbb145308		対象[理工学部(自然を除	
						(b)					く):21-21,建築都市デザイン学	
		4	後期	1	教養	スポーツ戦略戦術ゼミ	椿原 徹	拉 也	sbz005410		部:21-20]	/教養ゼミナール
			-			ナール 再・社会学(2)			sbz005406			
					教養	再・日本文化の伝承	岡村 逸 榎本 宗	白	sbz005409		対象[19-13] 対象[19-13]	
				2		再・Critical Reading(2)			sbz005419		対象[19-13]/18-13:科学技術英	
					外国語	 再・Global Society(2)	高橋 比		sbz005425		語 対象[19-13]/18-13∶ニュースを	
											英語で読む	
			後期前	1		再・ドイツ語(2) 再・物理学及び演習(1)	山口 和中島 啓]洋 	sbz005433 sba162306		対象[19-13] 対象[建築都市デザイン学部:20-	対開議(水3 水4 全3 全4)
			נים נאי או								[20]	
					基礎	再・物理学及び演習(1)	綿引隆	文	sba152306		対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	対開講(火3,火4,金3,金4)
						 再・物理学実験(a)	須藤 誠	t —	sba225307		20] 対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(金3,金4)
							浅野 恵				20]	
							西川 浩岡 笑美					
							金子 核	ξ				
							栗栖 牧	生				
					基礎	微分積分学(2a)	田村要	造	sba145404		対象[建築都市デザイン学部:20-	
					教養	 社会学(2a)	岡村 逸	 - 	sba005404		20] 対象[22-20]	
				2	教養	西洋史(2)	新保 良	l 明	sba002405			対開講(火4,金4)
					教養	日本文化の伝承(a) Critical Reading(2a)	榎本 宗 松本 弘		sba005407 sba005421		対象[22-20] 対象[21-20]	
		-			外国語	Global Society(2a)		3法 公路史	sba005427		対象[21-20]	
					外国語	ドイツ語(2a)	山口 和]洋	sba005434		対象[21-20]	公田:# / 小・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
			後期後		基礎	再・物理学及び演習(2)	中島啓	光	sbb162308		対象[建築都市デザイン学部:20- 20]	対開誦(火3,火4,金3,金4)
					基礎	再・物理学及び演習(2)	綿引 隆	文	sbb152308		対象[建築都市デザイン学部:20-	対開講(火3,火4,金3,金4)
I					<u> </u>	<u> </u>					[20]	

科尼	翟日	時限	学期	学年	クラス	科目名		担当者	講義コード	教室 受講対象/再履修者科目名 備考	
通	<u>唯口</u> 金	<u> </u>	後期後			再·物理学実験(b)	金子	誠一 恵美 浩美 後 核	sbb225308	対象[建築都市デザイン学部: 20-対開講(金3, 金4) 20]	
					基礎	微分積分学(2b)	栗栖 未定 田村	牧生 要造	sbb145405	対象[建築都市デザイン学部: 20- 20]	
					教養	社会学(2b)	岡村	逸郎	sbb005405	対象[22-20]	
					教養 教養	西洋経済史 日本史(2)	新保 丸島	良明 和洋	sbb002406 sbb002402	対開講(火4, 金4) 対象[22-18] 対開講(火4, 金4)	
				2	教養	日本文化の伝承(b)	榎本	宗白	sbb005408 sbb005423	対象[22-20]	
				2	外国語	Critical Reading(2b) Global Society(2b)	高橋	弘法 比路史	sbb005429	対象[21-20] 対象[21-20]	
		5	後期	1		ドイツ語(2b) 特別支援教育	山口 渡辺	和洋 昭彦	sbb005435 sbz005506	対象[21-20] 対象[22-19]	
			12/7/1			再・環境と社会	堀越	篤史	sbz005509	対象[理工学部(自然を除	
							萩谷 大鳥	宏 靖樹		く):20-20, 工学部:19-13, 知識 工学部:18-13]	
				2	≯/ - Ⅱ☆-	再・代数学(3)	松浦	治明	sbz175501	対象[15-13]	
					教職	職業指導(2)	内田	顕一朗 徹	sbz005507	对象[13-13]	
						数学教育法(2) 理科教育法(4)	高橋	哲男 邦夫	sbz005505 sbz005504		
					基礎	再·代数学(3)	田邊	顕一朗	sbz175501	対象[理工学部(自然を除	
				3	教職	教職総合ゼミナール	井上		sbz005508	く):20-20, 工学部:19-16]	
			後期前	1	基礎	工業概論	高津	淑人 淑人	sba002501 sba002501	対象[工学部:18-18] 対開講(火5,金5) 対象[理工学部:22-20,工学 対開講(火5,金5)	
										部:19-19]	
	土	1	後期	1	基礎	再・地学実験	中島 萩谷	保寿 宏	sbz006106	対象[情報工学部:20-20,知識工 対開講(土1,土2) 学部:19-13]	
							加藤	潔			
							安井清家	一馬			
				2	基礎	再・地学実験	七山中島	<u>太</u> 保寿	sbz006106	対象[理工学部(自然以外):20-対開講(土1,土2)	
					圣诞	中 地子 类	萩谷加藤	宏潔	352000100	20, 工学部:19-13]	
							加滕 安井	潔 万奈			
							清家七山	一馬 太			
			後期前	1	基礎	地学実験(a)	中島	保寿	sba006104	対象[情報工学部:22-21] 対開講(土1, 土2)	
							中談旅藤井	宏潔			
							安井	万奈			
							清家 七山	一馬 太			
				2	基礎	地学実験(a)	中島 萩谷 加藤	保寿 宏	sba006104	対象[理工学部(自然以外):21- 対開講(土1, 土2) 21]	
							加藤	潔		[-1]	
							安井 清家	万奈 一馬			
		·	後期後	1	基礎	地学実験 (b)	七山	<u>太</u> 保寿	sbb006105	対象[情報工学部:22-21] 対開講(土1, 土2)	
			夜别 孩	'	基 促	地子关款(D)	中島萩谷	宏潔	\$00000103	对	
							萩谷 加藤 安井	潔 万奈			
							清家七山	一馬太			
				2	基礎	地学実験(b)	中島	保寿	sbb006105	対象[理工学部(自然以外):21-対開講(土1,土2)	
							萩谷加藤	宏 潔		[21]	
							安井清家	万奈 一馬			
							七山	太			
		2	後期	1	数職 基礎	特別活動の理論と方法 再・地学実験	坂本 中島	保宏 保寿	sbz006204 sbz006106		
					± 7.2		萩谷 加藤	宏	32233133	学部:19-13]	
							加滕 安井	潔 万奈			
							清家 七山				
					教養	日本国憲法	大沼	友紀恵	sbz006201		
				2	数職 基礎	木材加工(製図·実習含) 再・地学実験	中田中島	<u>悟</u> 保寿	sbz006205 sbz006106		
							萩谷加藤	宏潔		20, 工学部:19-13]	
							安井	万奈			
							清家 七山	一馬 太			
			後期前	1	基礎	地学実験(a)	中島	 保寿 宏	sba006104	対象[情報工学部:22-21] 対開講(土1, 土2)	
							中 萩 加 藤 井	潔			
							安井清家	万奈 一馬			
				0	₩ 7#	4. 当中於 / -)	七山	太	ah =000104	为各「用于类如(方称以及)、01 (共用等)(1 · 1 · 0)	
				2	基礎	地学実験(a)	中島 萩谷	保寿 宏	sba006104	対象[理工学部(自然以外):21- 対開講(土1, 土2) 21]	
							萩谷 加藤 安井	潔 万奈			
							清家	一馬			
			後期後	1	基礎	地学実験(b)	七山 中島	<u>太</u> 保寿	sbb006105	対象[情報工学部:22-21] 対開講(土1, 土2)	
							萩谷 加藤 安井	宏潔			
							安井	万奈			
							清家 七山	一馬 太			
				2	基礎	地学実験(b)	中島	保寿	sbb006105	対象[理工学部(自然以外):21- 対開講(土1,土2)	
							中島萩谷加藤	宏潔,		[21]	
							安井清家	万奈 一馬			
	-	0	⟨ <i>t</i>	4	<u> </u>	业 本 # □ ☆ = △	七山	太	-1 000000		
		3	後期	I	教職	教育制度論	井上		sbz006302		

学科曜	₽日 時	限 学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	 教室	受講対象/再履修者科目名	備考
共通	± 3		1	基礎	再・地学実験	中島 保寿	sbz006308		対象[情報工学部:20-20,知識工	対開講(土3, 土4)
						萩谷 宏 加藤 潔			学部:19-13]	
						安井 万奈				
						清家 一馬 七山 太				
			2	基礎	再・地学実験	中島 保寿	sbz006308		対象[理工学部(自然以外):20-	対開講(土3, 土4)
									20, 工学部:19-13]	
						安井万奈				
						清家 一馬 七山 太				
		後期前	ī 1	基礎	地学実験(a)	中島 保寿	sba006306		対象[情報工学部:22-21]	対開講(土3, 土4)
						萩谷 宏 加藤 潔				
						安井 万奈 清家 一馬				
					Lil W I TA ()	七山 太				1100-# / 1.0 1.4)
			2	基礎	地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏	sba006306		対象[理工学部(自然以外):21- 21]	対開講(土3, 土4)
						│加藤 潔				
						安井 万奈 清家 一馬				
		後期後	1	基礎	地学実験(b)	七山 太中島 保寿	sbb006307		対象[情報工学部:22-21]	対開講(土3, 土4)
		区对区	'	圣陇		萩谷 宏	05500007		为3分[[日代工于日]]。22 21]	71 (71 H) (±0, ±4)
						加藤 潔 安井 万奈				
						清家 一馬				
			2	基礎	地学実験(b)	七山 太中島 保寿	sbb006307			対開講(土3, 土4)
						萩谷 宏 加藤 潔			21]	
						安井 万奈				
						清家 一馬 七山 太				
	4	後期	1	基礎	再・地学実験	中島 保寿	sbz006308		対象[情報工学部:20-20,知識工	対開講(土3, 土4)
						萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈			学部:19-13]	
						安井万奈				
						清家 一馬 七山 太				
			2	基礎	再・地学実験	中島 保寿	sbz006308		対象[理工学部(自然以外):20-20, 工学部:19-13]	対開講(土3, 土4)
						萩谷 宏加藤 潔			20, 1 7 ap ·10 10]	
						安井 万奈 清家 一馬				
		⋘₩□≟	: 1	甘花林	业党中联 (a)	七山 太	sba006306		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
		後期前		基礎	地学実験(a)	中島 保寿 萩谷 宏	\$0000300		対象[情報工学部:22-21]	対開講(土3, 土4)
						萩谷 宏 加藤 潔 安井 万奈				
						清家 一馬				
			2	基礎	地学実験(a)	七山 太中島 保寿	sba006306		対象[理工学部(自然以外):21-	対開講(十3 十4)
			_			萩谷 宏			21]	7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
						加藤 潔 安井 万奈				
						清家 一馬 七山 太				
		後期後	1	基礎	地学実験(b)	中島 保寿	sbb006307		対象[情報工学部:22-21]	対開講(土3, 土4)
						萩谷 宏 加藤 潔				
						安井 万奈				
						清家 一馬 七山 太				
			2	基礎	地学実験(b)	中島 保寿 萩谷 宏	sbb006307		対象[理工学部(自然以外):21- 21]	対開講(土3, 土4)
						加藤 潔			21]	
						安井 万奈 清家 一馬				
		※ 生 中	, 1	★ /- 日本	杜叫士福勒本	七山 太	sh=007600		₩毎[00 10]	
		後集中	' '		特別支援教育 再・Communication	<u>神山 努</u> 栂野 文江	sbz007609 sbz007612		対象[22-19] 対象[21-13]	
				外国語	Skills(2) 再・Reading and	 	sbz007616	_	対象[21-20]	
					Writing(2)					
					再·Reading and Writing(2a)	及川 邦裕	sbz007617	_	対象[21-20]	
				外国語	再·Reading and Writing(2b)	及川 邦裕	sbz007618	_	対象[21-20]	
					文化人類学	鈴木 洋平	sbz007601	_		/// Ha E / L = ' = -
			2	体育	応用体育(1)	渡辺 一郎 岩嶋 孝夫	sbz007602	-		/後期最終頁参照
						久保 哲也				
						椿原 徹也 山田 盛朗				
						小玉 正志 佐藤 剛				
						栗原 祐二				
				体育	応用体育(2)	福田 亨 渡辺 一郎	sbz007603	_		/後期最終頁参照
						岩嶋 孝夫				, 5337-533 35 35
						久保 哲也 椿原 徹也				
						山田 盛朗 小玉 正志				
						佐藤剛				
						栗原 祐二 福田 亨				
				外国語	外国語特別講義(1a)	日高 正司	sbz007623	_	対象[21-20]/20-20外国語特別講	
				外国語	外国語特別講義(1b)	日高 正司	sbz007624	_	義(a) 対象[21-20]/20-20外国語特別講	
					再・外国語特別講義	日高正司	sbz007622		義(b) 対象[19-13]/18-13:外国語特別	
									講義(1)	
			3	教職	教育実習(1)	井上 健 高橋 哲男	sbz007607	_		
						渡邉 大輔 殿村 洋文				
1	1	1	1		J	[灰XT] /干人	<u> </u>			