	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
電通	月	1	後期	'	I-A I-B	Communication Skills(2) Communication Skills(2)	中村 優子	sbz131117 sbz131118	13M 12C	対象[22-22]  対象[22-22]	
				{	I-C I-D	Communication Skills(2) Communication Skills(2)		sbz131119 sbz131120	1BK 12A	対象[22-22]  対象[22-22]	
					I–E	Communication Skills(2)	皆川 祐太	sbz131121	12D	対象[22-22]	
					I-F I-G	Communication Skills(2)  Communication Skills(2)	大山 智子	sbz131122 sbz131123	12B 12H	対象[22-22]  対象[22-22]	
				,	I–H I–I	Communication Skills(2) Communication Skills(2)	三幣 友行	sbz131124 sbz131125	12E 12F	対象[22-22]  対象[22-22]	
			<b>经扣</b>	2	I–J	Communication Skills(2) 符号理論	寺澤 由紀子	sbz131126 sba131104	12G 12M	対象[22-22]  対象[21-18]	→ 門
			後期前	3		パワーエレクトロニクス	佐和橋 衛 鈴木 憲吏	sba131106	13N		対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木4)
		2	後期後 後期	3		ロボット応用工学 再・線形代数学(2)	百目鬼 英雄 三宅 啓道	sbb131105 sbz131219	1BP 13K	対象[20-16] 対象[20-16]	対開講(月1, 木1)
				2		再・微分積分学(2) 再・電気化学	<ul><li>笹尾 哲</li><li>須川 晃資</li></ul>	sbz131216 sbz151205	13J 11F	対象[20-16]  対象[20-16]	
			後期前	1		微分積分学(2a)	笹尾 哲	sba131214	13J	対象[22-21]	
				2		線形代数学(2a) 電気化学(a)	三宅 啓道 須川 晃資	sba131217 sba151203	13K 11F	対象[22-21]  対象[21-21]	
				3		電気機器工学 光工学	鳥居 粛 澤野 憲太郎	sba131204 sba131203	22C 22A		対開講(月2, 木2) 対開講(月2, 木2)
			後期後	1	ABC DEF	微分積分学(2b) 線形代数学(2b)	世尾 哲 三宅 啓道	sbb131215 sbb131218	13J 13K	対象[22-21] 対象[22-21]	
				2		再・電気磁気学(2) 電気化学(b)	野平 博司	sbb131205 sbb151204	13B 11F	対象[20-16]  対象[21-21]	対開講(月2. 木2)
						量子力学入門	中村 正人	sbb111208	31B	対象[21-21] 対象[21-19]	対開講(月2, 木2)
		3	後期	3		音響工学  先端工学	桐生 昭吾 澤野 憲太郎	sbb141204 sbz131302	22A 21C		対開講(月2, 木2)
			後期前	1	ABC DEF	物理学及び演習(1) 物理学及び演習(1)	大野 玲 高野 宏	sba131311 sba131315	1BL 1BM	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)
					JLI	再・物理学(1)	高野 宏	sba131316	1 BM	対象[20-16]	対開講(月3,木3)
			***	2		再・物理学(1) 応用電子回路	柴田 随道	sba131312 sba131303	1BL 31A	対象[20-16] 対象[21-18]	対開講(月3, 木3) 対開講(月3, 水1)
			後期後	1	ABC DEF	物理学及び演習(2) 物理学及び演習(2)	大野 玲 高野 宏	sbb131313 sbb131317	1BL 1BM	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)
						再・物理学(2) 再・物理学(2)	高野 宏 大野 玲	sbb131318 sbb131314	1BM 1BL	対象[20-16]  対象[20-16]	対開講 (月3, 木3) 対開講 (月3, 木3)
		4	<b>後押</b> ÷	2	ADO	再・関数論	服部 新	sbb171308	12E	対象[20-16]	対開講(月3,木3)
		4	後期前	1	ABC DEF	物理学及び演習(1) 物理学及び演習(1)	大野   玲      高野   宏	sba131311 sba131315	1BL 1BM	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		│フーリエ解析学 │論理回路	古田 公司 瀬戸 謙修	sba131409 sba131404	12K 32A	  /17-16:ディジタル工学	対開講(月4, 木5) 対開講(月4, 水2)
			後期後	3	ABC	通信信頼性工学 物理学及び演習(2)	林 正博 大野 玲	sba131405 sbb131313	1BE 1BL	対象[20-18] 対象[22-21]	対開講(月4,金2) 対開講(月3,月4,木3,木4)
			<b>区</b> 707 区	lì	DEF	物理学及び演習(2)	高野 宏	sbb131317	1 BM	対象[22-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)
				3		配電工学	岩尾 徹 鈴木 憲吏	sbb131406	130		対開講(月4,金2)
	火	5 1	<u>後期後</u> 後期	3		上級力学  電気製図	長田 剛 菊地 貴幸	sbb111504 sbz132107	12K 12K	対象[22-21]	対開講(月5, 木5) 対開講(火1, 火2)
			後期前	1		電磁気学概論	平野 拓一	sba132103	61A	対象[22-21]	対開講(火1,金1)/都合により後 期開講
			<b>44 ₩044</b>	2	<b>三</b> 欧	ディジタル信号処理	桐生 昭吾	sba142104	21C	対象[21-19]	対開講(火1,金1)
			後期後	1	国際	電気回路基礎及び演習 化学実験	N・スランタ 吉田 真史	sbb132105 sbb132110	1BA 化学実験室	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)
							池田 佑美 石塚 芽具美				
							中村 和彦 村上 志緒				
				,		再・電気回路(1)	田中 健太郎	sbb132106	21C	対象[20-16]	- 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 1
				}		一番スピロリア 電気回路基礎及び演習	傘 昊	sbb132104	21C 21C	対象[20-10]  対象[22-21]	対開講(火1,金1) 対開講(火1,火2,金1,金2)
							瀬戸 謙修 中島 達人				
		2	後期	2		再・電子計測 電気製図	松浦 達治 菊地 貴幸	sbb132108 sbz132107	71A 12K	対象[20-16]	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 誠一	sba132211 sba132212	31A 31B	対象[22-21] 対象[22-21]	対開講 (火2, 金2) 対開講 (火2, 金2)
					VLI	物理学(3)	大野 玲  小林 潔	sba112211	61A	对象[22-16]	対開講(火2,金2)
		-	後期後	1	国際	プログラミング応用 電気回路基礎及び演習	京相 雅樹 N・スランタ	sba142205 sbb132105	22B 1BA	対象[22-21]	対開講(火2,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2)
						化学実験	吉田 真史 池田 佑美	sbb132110	化学実験室		対開講(火1,火2,金1,金2)
							石塚 芽具美中村 和彦				
							村上 志緒				
						再・電気回路(1)演習	田中 健太郎 瀬戸 謙修	sbb132205	210	対象[20-16]	対開講(火2,金2)
						電気回路基礎及び演習	中島達人  李昊	sbb132104	21C	対象[22-21]	対開講(火1,火2,金1,金2)
							瀬戸 謙修 中島 達人				)
				0		物理学(4)	小林 潔	sbb112212	31B	対象[22-16]	対開講(火2,金2)
				2		高電圧工学  再・電気磁気学(2)演習	岩尾 徹  澤野 憲太郎	sbb132207 sbb132206	61A 11C	対象[21-21]  対象[20-16]	対開講(火2,木2) 対開講(火2,金2)
		3	後期	3		事例研究	星 裕介 岩尾 徹	sbz132304	各研究室, 電		対開講(火3,火4)
							岡野 好伸 澤野 憲太郎		気電子通信 工学科実験		
							佐和橋 衛		室		
							傘				
							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				
			W 11- · ·				松浦 達治 竹内 真一		4	+1.4.F00.003	
			後期前	1	AB CD	プログラミング基礎(a)  プログラミング基礎(a)	千葉 邦子 須藤 康裕	sba132311 sba132313	12L 12M	対象[22-22]  対象[22-22]	
				2	EF	プログラミング基礎(a) 相対論入門	木村 誠聡 長田 剛	sba132315 sba112316	12N 61A	対象[22-22]	対開講(火3,金3)
			後期後		AB		千葉 邦子	sbb132312	12L	対象[22-22]	

	曜日		学期	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	
電通	火	3	後期後	1	CD EF	プログラミング基礎 (b) プログラミング基礎 (b)	須藤 康裕 木村 誠聡	sbb132314 sbb132316	12M 12N	対象[22-22]  対象[22-22]		
		4	後期	2		電気電子通信計測	松浦 達治 R・グステイーロ	sbb132109 sbz132402	61C 1BE	対象[21-21] 対象[22-22]	対開講(火3,木1)	
		7	12.70	'		Electrical Circuit	K - J X J 1 1	302132402	IDL	NJ 34 [22 22]		
						Analysis  再・線形代数学(1)	出耒 光夫	sbz112406	13M	  対象[20-16]		
				3		再・微分積分学(1) 事例研究	河合 均岩尾 徹	sbz112409 sbz132304	13J 各研究室, 電	対象[20-16]	対開講(火3,火4)	
				3			岡野 好伸	SDZ 13Z304	気電子通信		对研博(人3,人4)	
							澤野 憲太郎 佐和橋 衛		工学科実験 室			
							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					
							五 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	12N	対象[22-22]		
			这初的	'		線形代数学(1a)	出耒 光夫	sba112404	13M	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	13J 12N	対象[22-21]  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	13M 13J	対象[22-21]  対象[22-21]		
		5	後期	1	)	再・線形代数学(1)	出耒 光夫	sbz112505	13M	対象[20-16]		
				3		ディジタル工学	河合 均 木村 誠聡	sbz112508 sbz132509	13J 12N	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 杉浦 正吾	sba132512	PBL教室	対象[22-21]	対開講(火5,金5)	
						= L & Z U (1)	瀬戸 久美子	-h-100511	DDI #4.4	<del>                                    </del>	₩ BB = # / JUE	
					国際	線形代数学(1a)	N・スランタ 出 <b>耒</b> 光夫	sba132511 sba112503	PBL教室 13M	対象[22-21]  対象[22-21]	対開講(火5,金5)	
						微分積分学(1a) 物理学(3)	河合 均 A・ピアテンコ	sba112506 sba112509	13J 13N	対象[22-21]  対象[22-16]	対開講(火5,金5)	
				3			岩尾 徹	sba132510	21B	対象[20-19]	対開講(火5,金5)	
		-	後期後	1	ひらめき	ひらめきづくり(2)	岸和幸	sbb132508	PBL教室	対象[22-21]	対開講(火5,金5)	
							杉浦 正吾 瀬戸 久美子					
					国際	ひらめきづくり(2) 線形代数学(1b)	N・スランタ 出耒 光夫	sbb132507 sbb112504	PBL教室 13M	対象[22-21]  対象[22-21]	対開講(火5,金5)	
						微分積分学(1b)	河合,均	sbb112507	13J	対象[22-21]		
	水	1	後期前	2		物理学(4)  応用電子回路	<u>A・ビアテンコ</u> 柴田 随道	sbb112510 sba131303	13N 31A	対象[22-16]  対象[21-18]	対開講(火5,金5) 対開講(月3,水1)	
		-	後期後	3	国際	集積回路工学 電磁気学基礎演習	三谷 祐一郎	sba133105 sbb133104	11A 13A	対象[22-21]	対開講(水1,水2) 対開講(水1,水2)	
			IX 701 IX	'		電磁気学基礎演習	三谷 祐一郎	sbb133103	12J, 12K	対象[22-21]	対開講(水1,水2)	
				3		SD PBL (3)	平野     拓一       野平     博司	sbb133106	別途案内	対象[20-20]	対開講(水1,水2)	
							柴田 随道 中島 達人					
	•	2	後期益	1	<b>三股</b>	<b>電磁气管框</b> 验	満戸 謙修   Y・リム	sba133202	124	対象[22-21]	分別達/シュタル/初タにトロタ	
		2	後期前		国際				13A		対開講(水2,金4)/都合により後 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	32A 11A	/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	13A 12J, 12K	対象[22-21] 対象[22-21]	対開講(水1.水2) 対開講(水1.水2)	
							平野 拓一					
				3		SD PBL (3)	野平 博司 柴田 随道	sbb133106	別途案内	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	12D	対象[22-22]  対象[22-22]		
					I-C	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)	秋間 聖代	sba134123 sba134124	13M 12E	対象[22-22]		
					I-D I-E	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)	水戸 俊介 染谷 昌弘	sba134125 sba134126	12F 12G	対象[22-22]  対象[22-22]		
					I-F	Reading and Writing(2a)	伊藤 千里	sba134127	11F	対象[22-22]		
					I-H	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)	秋山 義典	sba134128 sba134129	12J 11D	対象[22-22]  対象[22-22]		
						Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)		sba134130 sba134131	13L 12L	対象[22-22]  対象[22-22]		
				2	·	符号理論	佐和橋 衛	sba131104 sba134101	12M 12A	対象[21-18] 対象[20-16]	対開講(月1, 木1) 対開講(木1, 金1)	
			後期後		I-A	Reading and Writing(2b)	荒井 高志 日高 正司	sbb134132	12D	対象 [20-16]  対象 [22-22]  対象 [22-22]	八川神   八神神   八神神神   八神神神   八神神神神神神神神	
					I-C	Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)	秋間 聖代	sbb134133 sbb134134	13M 12E	对家[22-22]  対象[22-22]		
					I-D	Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)	水戸 俊介	sbb134135 sbb134136	12F 12G	対象 [22-22]  対象 [22-22]  対象 [22-22]		
					I-F	Reading and Writing(2b)	伊藤 千里	sbb134137	11F	対象[22-22]		
					I-G I-H	Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)	山本 友紀 秋山 義典	sbb134138 sbb134139	12J 11D	対象[22-22]  対象[22-22]		
					I-I	Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)	寺澤 由紀子	sbb134140 sbb134141	13L 12L	対象[22-22]  対象[22-22]		
				2	. ,	電気電子通信計測	松浦 達治	sbb132109	71A 1BP	対象[21-21]	対開講(火3,木1)	
		2	後期	1			百目鬼 英雄 出耒 光夫	sbb131105 sbz134210	13P	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) 線形代数学(2a)	世尾 哲 出耒 光夫	sbz134213 sba134208	13N 13P	対象[20-16]  対象[22-21]		
				2	DEF	線形代数学(2a) 微分積分学(2a) 電気機器工学	出耒 光夫 笹尾 哲 鳥居 粛	sba134211 sba131204	13N 22C	対象[22-21]	対開講(月2, 木2)	
			₹₹ ₩u **	3	100	光工学	澤野 憲太郎	sba131203	22A	±45 [00 01]	対開講(月2, 木2) 対開講(月2, 木2)	
			後期後	1	ABC DEF	線形代数学(2b) 微分積分学(2b)	出耒 光夫 笹尾 哲	sbb134209 sbb134212	13P 13N	対象[22-21] 対象[22-21]		
				2		高電圧工学		sbb132207 sbb131205	61A	対象[21-21] 対象[20-16]	対開講(火2, 木2) 対開講(月2, 木2)	
				_		量子力学入門	中村 正人	sbb111208	31B	対象[20-10]  対象[21-19]	対開講(月2, 木2)	
1	l l			3		音響工学	桐生 昭吾	sbb141204	22A		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	木	3	後期	2		再・電気電子通信実験(2)	鈴木	憲史	sbz134307	学生実験室	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		(PBL)	学実験	
							竹内	真一				
				3		送電工学	Y・リ 小澤	<u>ム</u> 明夫	sbz134301	61C		
		=	後期前	1	ABC	物理学及び演習(1)	大野	玲	sba131311	1BL	対象[22-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)
				}	DEF	物理学及び演習(1) 再・物理学(1)	高野 高野	<u>宏</u>	sba131315 sba131316	1BM 1BM	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)
						再・初生子(1)   再・物理学(1)	大野		sba131310	1BL		
				2	ABC	電気電子通信工学実験(a)		憲吏	sba134305	PBL教室	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	<u>ム</u> 玲	sbb131313	1BL	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	宏	sbb131317	1BM	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>宏</u> 玲	sbb131318 sbb131314	1BM 1BL	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(b)	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					
				}	国際	  高電圧工学	Y・リ 岩尾	<u>ム</u> 徹	sbb134308	1BF	  対象[21-21]	対開講(木3, 木4)
					四际	再・関数論	服部	新	sbb171308	12E	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	学生実験室 (PBL)	対象[20-16]/18-16:電気電子工  学実験	対開講(木3,木4)
							松浦	<sub>同心</sub> 達治		(FDL)	子关款	
							竹内 Y・リ					
		-	後期前	1	ABC	物理学及び演習(1)	大野	<u>五</u> 玲	sba131311	1BL	対象[22-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)
				0	DEF	物理学及び演習(1)	高野	宏	sba131315 sba134305	1BM	対象[22-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)
				2	ABC	電気電子通信工学実験(a)	野不 荒井	憲吏 高志	SDA134305	PBL教室	対象[21-21]	対開講(木3,木4)
							松浦	達治				
							竹内 Y・リ	具一 ム				
			46 Hn / /	3	400	パワーエレクトロニクス	鈴木	憲吏	sba131106	13N	±4.500 013	対開講(月1, 木4)
			後期後	1	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	1BL 1BM	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	電気電子通信工学実験(b)	鈴木	憲吏	sbb134306	PBL教室	対象[21-21]	対開講(木3, 木4)
							荒井	高志 達治				
							竹内	真一				
				ł	国際	  高電圧工学	Y・リ 岩尾	<u>ム</u> 徹	sbb134308	1BF	  対象[21-21]	   対開講(木3, 木4)
				3	四际	電磁波工学	岡野	好伸	sbb134402	12D	対象[20-18]	対開講(木4,金4)
			後期前 後期後	2		フーリエ解析学  上級力学	古田 長田	<u>公司</u> 剛	sba131409 sbb111504	12K 12K	対象[22-21]	対開講(月4, 木5) 対開講(月5, 木5)
	金		後期前	1		電磁気学概論	平野	拓一	sba132103	61A	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	210	対象[21-19]	期開講
				3		技術日本語表現技法	荒井	高志	sba142104 sba134101	12A	対象[20-16]	対開講(火1,金1) 対開講(木1,金1)
			後期後	1	国際	電気回路基礎及び演習		ランタ	sbb132105	1BA	対象[22-21]	対開講(火1,火2,金1,金2)
						化学実験	吉田池田	真史 佑美	sbb132110	化学実験室		対開講(火1,火2,金1,金2)
								芽具美 10.5				
								和彦 志緒				
				ļ				健太郎	11.400400	242	±1.5-500 403	±1.00-#./.1.4
				}		再・電気回路(1) 電気回路基礎及び演習	傘景傘		sbb132106 sbb132104	21C 21C	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)
							瀬戸	謙修			720-1-1-1	7 777347 (7 4 7 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7
				2		再・電子計測	中島 松浦	選人 達治	sbb132108	71A	対象[20-16]	対開講(火1,金1)
	İ	2	後期前	1	ABC	電磁気学基礎	須藤	誠一	sba132211	31A	対象[22-21]	対開講(火2.金2)
					DEF	電磁気学基礎  物理学(3)	大野 小林		sba132212 sba112211	31B 61A	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	京相	雅樹	sba142205	22B		対開講(火2,金2)
			後期後	3	国際	通信信頼性工学 電気回路基礎及び演習	林 ī N・ス	<u>上博</u> .ランタ	sba131405 sbb132105	1BE 1BA	対象[20-18] 対象[22-21]	対開講(月4,金2) 対開講(火1,火2,金1,金2)
			27772			化学実験	吉田	真史	sbb132110	化学実験室	\(\frac{1}{2} \)	対開講(火1,火2,金1,金2)
							池田 石塚	佑美 芽具美				
							中村	和彦				
							村上田中	志緒 健太郎				
				Ì		再・電気回路(1)演習	瀬戸	謙修	sbb132205	21C	対象[20-16]	対開講(火2,金2)
				}		電気回路基礎及び演習	中島傘	達人	sbb132104	21C	  対象[22-21]	対開講(火1,火2,金1,金2)
						も 3.1日 四 全 班 久 U 供 日	瀬戸	謙修	000102104	210	V134 [44 41]	○1河時(八1、八4、亚1、亚4)
				}		 物理学(4)	中島	<u>達人</u> 潔	sbb112212	31B	  対象[22-16]	対開講(火2,金2)
				2		初理字(4)  再・電気磁気学(2)演習	澤野	憲太郎	sbb132206	110	対象[20-16]	対開講(火2,金2)
				3		配電工学	星岩岩		sbb131406	13Q		対開講(月4,金2)
							鈴木	憲吏				へ」、河門(ハマ、亚ム)
		3	後期	1	· <u></u>	再・基礎体育(2)	渡辺 椿原	一郎 徹也	sbz135310	-	対象[20-16]	
							江口	淳一				
				2		面、最を表えるためや (^)	栗原	祐二	sbz135307	<b>学</b> 上中於字	対象[20_16] /10 1c・再生再フェ	対開講(金3,金4)
				۷		再・電気電子通信実験(2)		憲吏 高志	გს∠ I პეპU/	字生美駷至 (PBL)	対象[20-16]/18-16:電気電子工 学実験	パガ神(並3,並4)
							松浦	達治				
							竹内 Y・リ					
		ŀ	後期前	1		基礎体育(2a)	渡辺	一郎	sba135308	-	対象[22-21]	
							椿原 江口					
							栗原	祐二		DE: 101	11.0 504.045	1100-# ( A O
				2	DEF	電気電子通信工学実験(a)	鈴木 荒井	憲吏 高志	sba135305	PBL教室	対象[21-21]	対開講(金3,金4)
							松浦	達治				
							竹内	真一				
				_		相対論入門	Y・リ 長田		sba112316	61A		対開講(火3,金3)
1				3	-	電気電子通信技術英語(2)		綾子	sba135301	1BC	対象[20-19]	対開講(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	受謙対象	/再履修者科目名	備考
電通	金	3	後期後	1	, , , , ,	基礎体育(2b)	渡辺	一郎	sbb135309	- -	対象[22-21]	/ <del>17/2/9</del>   17   1   1	בי מע
							椿原	徹也					
							江口 栗原	淳一 祐二					
				2	DEF	電気電子通信工学実験(b)		憲吏	sbb135306	PBL教室	対象[21-21]		対開講(金3,金4)
				_			荒井	高志			732002		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
								達治					
							竹内Y・リ	真一					
		4	後期	1		再・線形代数学(1)	大槻		sbz115403	13L	対象[20-16]		
						再・微分積分学(1)	河合	均	sbz115406	13M	対象[20-16]		
				2		再・電気電子通信実験(2)	鈴木 荒井	憲吏 高志	sbz135307	学生実験室 (PBL)	対象[20-16],  学実験	/18-16:電気電子工	対開講(金3,金4)
								<sub>同心</sub> 達治		(FDL)	于天歌		
							竹内	真一					
			<b>44. ₩0 ±</b> 5.	1	(字) (M)	<b>高班与尚州</b> [26]	γ · リ		sba133202	104	<b>公务[00_01]</b>		<b>5 日 計 / より みれ / 如 入 に に 1 3</b> 4
			後期前	1	国際	電磁気学概論	Y • 1)	4	SDA133202	13A	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)	大槻	玲	sba115401	13L	対象[22-21]		241/1007
				_		微分積分学(1a)	河合	均	sba115404		対象[22-21]		+188=# / A O A A
				2	DEF	電気電子通信工学実験(a)	鈴不 荒井	憲吏 高志	sba135305	PBL教室	対象[21-21]		対開講(金3,金4)
							松浦	達治					
							竹内	真一					
			-	3		電気電子通信技術英語(2)	Y・リ お油		sba135301	1BC	対象[20-19]		対開講(金3,金4)
			後期後	1		電気電子週信技術英譜(2)  線形代数学(1b)	大槻	<u>綾子</u> 玲	sbb115402	13L	対象[22-21]		♪」けが時(並ひ、並サ/
				Ì		微分積分学(1b)	河合	均	sbb115405	13M	対象[22-21]		
				2	DEF	電気電子通信工学実験(b)		憲吏	sbb135306	PBL教室	対象[21-21]		対開講(金3,金4)
							荒井 松浦	高志 達治					
							竹内	真一					
				•			γ • IJ		11.40.4400	100	+14-500 403		+188=# (- <del></del>
		5	後期	3		電磁波工学 再・線形代数学(1)	岡野 大槻	好伸 玲	sbb134402 sbz115503	12D 13L	対象[20-18] 対象[20-16]		対開講(木4, 金4)
			12.701	•		再・微分積分学(1)	河合		sbz115506	13M	対象[20-16]		
			後期前	1	ひらめき	ことづくり(1)	岸」和		sba132512	PBL教室	対象[22-21]		対開講(火5,金5)
								正吾 久美子					
				国際	国際	ことづくり(1)		ランタ	sba132511	PBL教室	対象[22-21]		対開講(火5,金5)
				Ì		線形代数学(1a)	大槻	玲	sba115501	13L	対象[22-21]		
				}		微分積分学(1a)  物理学(3)	河合	- 均 アテンコ	sba115504 sba112509	13M 13N	対象[22-21]  対象[22-16]		対開講(火5,金5)
				3			岩尾		sba112509 sba132510	21B	対象[20-19]		対開講(火5,金5)
						方							
			後期後	1	ひらめき	ひらめきづくり(2)	岸和杉油	印幸 正吾	sbb132508	PBL教室	対象[22-21]		対開講(火5,金5)
								久美子					
				ĵ		ひらめきづくり(2)	N・ス	ランタ	sbb132507	PBL教室	対象[22-21]		対開講(火5,金5)
						線形代数学(1b)  微分積分学(1b)	大槻 河合		sbb115502 sbb115505	13L 13M	対象[22-21] 対象[22-21]		
				ł		物理学(4)		アテンコ	sbb112510	13N	対象[22-21]		対開講(火5,金5)
	±		後期後	1		化学(2)	木屋	幸蔵	sbb116302	13L			対開講(土3, 土4)
		4	後期後 後集中	1	ひにかき	化学(2) ひとづくり(1)	<u>木屋</u> 岸 和	幸蔵	sbb116302 sbz137605	13L -	対象[22-21]		対開講(土3, 土4)
			D.A.1	•	0.500	0 2 3 ( ) (1)		正吾	052107000		738[22 21]		
				ļ				久美子 ,					
				2		ひとづくり(1) ことづくり(3)	Y・リ 岩尾		sbz137604 sbz137609	-	対象[22-21] 対象[21-21]		
				-		ひらめきづくり(4)	岸和		sbz137612	-	対象[21-21]		
								正吾					
				}	国際	  ことづくり(3)	瀬戸 岩尾	久美子 御	sbz137609	_	対象[21-21]		
				_ }	国際	ひらめきづくり(4)	Υ・リ	ム	sbz137613	_	对象[21-21] 対象[21-21]		
				3		計算電子工学		博司	sbz137614	-	対象[20-16]	<del></del>	
								憲太郎 祐一郎					
							星~						
			\ <del>\\\\</del>				石川	亮佑	40=				
			通年	4		卒業研究	岩尾	徹 好伸	szz137602	-			
								憲太郎					
								喬 衛					
							傘出	€ 随道					
								達人					
							野平	博司					
								祐一郎 害恵					
							が 鳥居	憲吏 粛					
							林 ī	E博					
							平野						
							星 瀬戸	☆ク↑ 謙修					
							<b>γ・リ</b>	ム					
				ļ			N・ス	ランタ			 		
1		1				1					1		Í.