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	'		'	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	衛	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)	
		区利区	'	DEF	線形代数学(2b)	三宅	啓道	sbb131218 sbb131205	対象[22-21]	対開講(月2, 木2)	
			2		再・電気磁気学(2) 電気化学(b)	須川	博司 晃資	sbb151204	対象[20-16] 対象[21-21]		
		_	3		量子力学入門 音響工学		<u>正人</u> 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)	
		12.701 n·i	·	DEF	物理学及び演習(1)	高野	宏	sba131315	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	sba131316 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	謙修	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	DLI	配電工学	岩尾	徹	sbb131406	N3%[22 21]	対開講(月4,金2)	
	5	後期後	1		上級力学	長田	憲吏	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)	
					电 スロ 山 全 味 ス ひ 次 日	瀬戸	謙修	000102104	\13\(\frac{1}{2}\)	州時(人) , 人と, 並1, 並2)	
		後期	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		3		電気電子通信計測 電気製図		<u>達治</u> 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> 玲	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 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	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	
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	対象[22-22] 対象[22-22]		
	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) 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	为家[20-10]	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 竹内 真一				
		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]		
				<u></u>	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[20-16]		
			3		ディジタル工学	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 杉浦 正吾	sba132512	対象[22-21]	対開講(火5,金5)	
						瀬戸 久美子	ļ			
				国際	ことづくり(1) 線形代数学(1a)	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		物理学(3) 論理的な問題解決の進め	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)	
		₩π₩	1	71 2 14 4	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	ひらめきづくり(2)	瀬戸 <u>久美子</u> N・スランタ	sbb132507	対象[22-21]	対開講(火5,金5)	
				当际	線形代数学(1b)	出耒 光夫	sbb112504	対象[22-21]	別用語(入り、並り	
					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	後期前	2		応用電子回路	柴田 随道	sba131303	対象[21-18]	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 Y・リム	sba133105 sbb133104	対象[22-21]	対開講(水1,水2) 対開講(水1,水2)	
			3		電磁気学基礎演習	三谷 祐一郎	sbb133103	対象[22-21]	対開講(水1,水2)	
					SD PBL (3)	平野 拓一 野平 博司	sbb133106	対象[20-20]	対開講(水1,水2)	
						柴田 随道 中島 達人				
						瀬戸 謙修				
	2	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	
			2		論理回路 集時回路工	瀬戸謙修	sba131404	/17-16:ディジタル工学	対開講(月4,水2)	
		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 Y・リム	sba133105 sbb133104	対象[22-21]	対開講(水1,水2) 対開講(水1,水2)	
					電磁気学基礎演習	三谷 祐一郎	sbb133103	対象[22-21]	対開講(水1,水2)	
			3		SD PBL (3)	平野 拓一 野平 博司	sbb133106	対象[20-20]	対開講(水1,水2)	
						柴田 随道 中島 達人				
						瀬戸 謙修				
木	1	後期前	1	I-A I-B	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)	日高 正司	sba134122 sba134123	対象[22-22] 対象[22-22]		
				I-C	Reading and Writing(2a)	秋間 聖代	sba134124	対象[22-22]		
				I-D I-E	Reading and Writing(2a) Reading and Writing(2a)		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]		
				I−G I−H	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)	
		经 #0 44	3	T A	技術日本語表現技法	荒井 高志	sba134101 sbb134132	対象[20-16]	対開講(木1, 金1)	
		後期後		I-A I-B	Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)	植野 貴志子	sbb134133	対象[22-22] 対象[22-22]		
				I-C I-D	Reading and Writing(2b) Reading and Writing(2b)	秋間 聖代	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]		
	n	′≪ ₩□	3		ロボット応用工学	百目鬼 英雄	sbb131105	対象[20-16]	対開講(月1, 木1)	
	2	後期	_		再・微分積分学(2)	出耒 光夫 笹尾 哲	sbz134210 sbz134213	対象[20-16] 対象[20-16]		
		後期前	1	ABC DEF	線形代数学(2a)	出耒 光夫	sba134208 sba134211	対象[22-21]		
			2	νΕΓ	微分積分学(2a) 電気機器工学	一	sba131204	対象[22-21]	対開講(月2, 木2)	
		後期後	3	ABC	光工学 線形代数学(2b)	澤野 憲太郎 出耒 光夫	sba131203 sbb134209	対象[22-21]	対開講(月2, 木2)	
			<u>'</u>	DEF	微分積分学(2b)	笹尾 哲	sbb134212	対象[22-21]		
1			2		高電圧工学	岩尾 徹	sbb132207	対象[21-21]	対開講(火2,木2)	
					由・雷気磁気空(ツ)	野平 博引	shh131205	対象 /リートト	対開講(目) 末り	
			3		再・電気磁気学(2) 量子力学入門 音響工学	野平 博司 中村 正人 桐生 昭吾	sbb131205 sbb111208 sbb141204	対象[20-16] 対象[21-19]	対開講(月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)	高野	宏宏	sba131315 sba131316	対象[22-21] 対象[20-16]	対開講(月3,月4,木3,木4) 対開講(月3,十3)		
						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	宏	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		1 292			
							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	电双电丁进记工于关款(4)	荒井	恶文 高志	SD4134303	刘承[21-21]	对用码(水3,水4)		
							松浦	達治					
							竹内 Y・リ	真一 ム					
			纵 ₩⊓ //·	3	ADO	パワーエレクトロニクス	鈴木	憲吏	sba131106	+14-F00 047	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		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	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	.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)		
							吉田	真史	000102110		71mm (7(1, 7(2, w 1, w 2)		
							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 傘 - ⁵	<u></u> 昊	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	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)		
		2		'	DEF	│電磁気学基礎 │電磁気学基礎	大野	玲	sba132212	対象[22-21]	対開講(火2,金2)		
				n		物理学(3)	小林	潔	sba112211	対象[22-16]	対開講(火2,金2)		
				3		プログラミング応用 通信信頼性工学	京相 林	雅樹 正博	sba142205 sba131405	対象[20-18]	対開講(火2,金2) 対開講(月4,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	吉田	晋作 真史	sbb132110		対開講(火1,火2,金1,金2)		
									池田	佑美			
									芽具美 和彦				
						市。最与口吸775克	村上	志緒	-LI-10005	- 보육 FOO 107			
						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	昊	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 俗介	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	352100010	~; » [20 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	一郎	sba135308	対象[22-21]			
			这对刊	'		EMEIT H (LU)	椿原	徹也	554155500	\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.			
								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					
						 	Ϋ• リ	ム	al -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					. re enti						

		時限		学年	クラス	科目名		担当者	講義コード	教室		/再履修者科目名	備考	
通	金	3	後期後	1		基礎体育(2b)	渡辺	一郎	sbb135309		対象[22-21]			
							椿原 江口	徹也 淳一						
							栗原	祐二						
			Ī	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 松浦	高志 達治						
								连 ^但 真一						
							γ . リ							
		4	後期	1		再・線形代数学(1)	未定		sbz115403		対象[20-16]			
			-	2		再・微分積分学(1) 再・電気電子通信実験(2)	河合給木	均 憲吏	sbz115406 sbz135307		対象[20-16] 対象[20-16]	/18-16:電気電子エ	対開講(金3,金4)	
							荒井	高志			学実験		7 3 17 3 17 C = 3, = 3	
							松浦	達治						
							11 12 Y • 1	真一 ム						
			後期前	1	国際	電磁気学概論	Ý • 1)		sba133202		対象[22-21]		対開講(水2,金4)/都合により後	
						 			115401		11.65 FOO 017		期開講	
						線形代数学(1a) 微分積分学(1a)	未定 河合	均	sba115401 sba115404		対象[22-21] 対象[22-21]			
			_	2	DEF		鈴木	 憲吏	sba135305		対象[21-21]		対開講(金3,金4)	
							荒井	高志						
							松浦 竹内	達治 真一						
							Y • 1)							
				3			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) 微分積分学(1b)	未定 河合	均	sbb115402 sbb115405		対象[22-21] 対象[22-21]			
				2	DEF		<u> </u>		sbb135306		対象[21-21]		対開講(金3,金4)	
				_			荒井	高志			732002		73 [7] ALL 0, IL 17	
								達治 真一						
							111 M Y • J							
			=	3		電磁波工学		 好伸	sbb134402		対象[20-18]		対開講(木4,金4)	
		5	後期	1		再·線形代数学(1)	未定	16	sbz115503		対象[20-16]			
			後期前	1		再・微分積分学(1) ことづくり(1)	河合岸 和		sbz115506 sba132512		対象[20-16] 対象[22-21]		対開講(火5,金5)	
			נים נאי	'	ا الله الله الله		杉浦	正吾	050102012		7] \$\frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2} \rightarrow \fr			
						 			1 100511		112 500 017			
					国際	ことづくり(1) 線形代数学(1a)	N・人 未定	ランタ	sba132511 sba115501		対象[22-21] 対象[22-21]		対開講(火5,金5)	
						微分積分学(1a)	河合	均	sba115504		対象[22-21]			
			-	0		物理学(3)		アテンコ	sba112509		対象[22-16]		対開講(火5,金5)	
				3		論理的な問題解決の進め 方	岩尾	徹	sba132510		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	· ···································	sbb132508		対象[22-21]		対開講(火5,金5)	
							杉浦	正吾						
					国際	ひらめきづくり(2)	親尸	<u>久美子</u> ランタ	sbb132507	 	対象[22-21]		対開講(火5,金5)	
							ひらめさ ラくり(2) 線形代数学(1b)	未定		sbb132307	<u> </u>	対象[22-21]		<u> </u>
						微分積分学(1b)	河合		sbb115505		対象[22-21]			
	土	3	後期後	1		物理学(4) 化学(2)		<u>アテンコ</u> 幸蔵	sbb112510 sbb116302		対象[22-16]		対開講(火5,金5) 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	ひらめき	ひとづくり(1)	岸和	泊幸	sbz137605	_	対象[22-21]		, , , , , ,	
							杉浦	正吾 久美子						
					国際	 ひとづくり(1)	ターリング イングラング イングラング はっぱん ア・リー		sbz137604		対象[22-21]			
			=	2	ひらめき	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	17 幸	sbz137612	_	対象[21-21]			
								正吾 久美子						
						ことづくり(3)	岩尾	徹	sbz137609	_	対象[21-21]			
			-	0		ひらめきづくり(4)	γ • IJ		sbz137613	_	対象[21-21]			
				3		計算電子工学	野半選野	博司 憲太郎	sbz137614	_	対象[20-16]			
							三谷	祐一郎						
							星衤	谷介						
			通年	4		卒業研究	石川 岩尾	<u>亮佑</u> 徹	szz137602	各研究室				
			远 十	7		十未明九	田野	好伸	322137002	石明九王				
							澤野	憲太郎						
							佐和林傘 男	喬 衛 ■						
							柴田	∈ 随道						
							中島	達人						
							野平	博司						
1							鈴木	祐一郎 憲吏						
							鳥居	粛						
							林 ī	E博						
	1						平野	拓 一						
							足力	公介						
							瀬戸	谷介 謙修						
							瀬戸 Y・リ	謙修						