

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	月	1	後期	1	I-A	Communication Skills(2)	E・マティーン	sbz131117	13M	対象[22-22]						
					I-B	Communication Skills(2)	中村 優子	sbz131118	12C	対象[22-22]						
					I-C	Communication Skills(2)	日高 正司	sbz131119	1BK	対象[22-22]						
					I-D	Communication Skills(2)	田中 美和	sbz131120	12A	対象[22-22]						
					I-E	Communication Skills(2)	皆川 祐太	sbz131121	12D	対象[22-22]						
					I-F	Communication Skills(2)	稲垣 亜希子	sbz131122	12B	対象[22-22]						
					I-G	Communication Skills(2)	大山 智子	sbz131123	12H	対象[22-22]						
					I-H	Communication Skills(2)	新原 由希恵	sbz131124	12E	対象[22-22]						
					I-I	Communication Skills(2)	三幣 友行	sbz131125	12F	対象[22-22]						
					I-J	Communication Skills(2)	寺澤 由紀子	sbz131126	12G	対象[22-22]						
電通	月	2	後期前	2		符号理論	佐和橋 衛	sba131104	12M	対象[21-18]	対開講(月1,木1)					
						パワーエレクトロニクス	鈴木 憲史	sba131106	13N		対開講(月1,木4)					
						ロボット応用工学	百目鬼 英雄	sbb131105	1BP	対象[20-16]	対開講(月1,木1)					
					後期後	3		再・線形代数学(2)	三宅 啓道	sbz131219	13K	対象[20-16]				
								再・微分積分学(2)	笹尾 哲	sbz131216	13J	対象[20-16]				
					後期前	1	ABC DEF		再・電気化学	須川 晃資	sbz151205	11F	対象[20-16]			
									微分積分学(2a)	笹尾 哲	sba131214	13J	対象[22-21]			
					後期後	1	ABC DEF		線形代数学(2a)	三宅 啓道	sba131217	13K	対象[22-21]			
									電気化学(a)	須川 晃資	sba151203	11F	対象[21-21]			
					電通	月	3	後期	3		電気機器工学	鳥居 薫	sba131204	22C		対開講(月2,木2)
	光工学	澤野 憲太郎	sba131203	22A							対開講(月2,木2)					
後期前	1	ABC DEF		微分積分学(2b)						笹尾 哲	sbb131215	13J	対象[22-21]			
				線形代数学(2b)						三宅 啓道	sbb131218	13K	対象[22-21]			
後期後	2			再・電気磁気学(2)						野平 博司	sbb131205	13B	対象[20-16]	対開講(月2,木2)		
				電気化学(b)						須川 晃資	sbb151204	11F	対象[21-21]			
後期前	3			量子力学入門						中村 正人	sbb111208	31B	対象[21-19]	対開講(月2,木2)		
				音響工学						桐生 昭吾	sbb141204	22A		対開講(月2,木2)		
電通	月	4	後期	4							先端工学	澤野 憲太郎	sbz131302	21C		
										後期前	1	ABC DEF		物理学及び演習(1)	大野 玲	sba131311
						物理学及び演習(1)	高野 宏	sba131315	1BM				対象[22-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)		
					後期後	1	ABC DEF		再・物理学(1)	高野 宏	sba131316	1BM	対象[20-16]	対開講(月3,木3)		
									再・物理学(1)	大野 玲	sba131312	1BL	対象[20-16]	対開講(月3,木3)		
					後期前	2			応用電子回路	柴田 随道	sba131303	31A	対象[21-18]	対開講(月3,水1)		
									物理学及び演習(2)	大野 玲	sbb131313	1BL	対象[22-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)		
					後期後	1	ABC 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)	高野 宏	sbb131318	1BM	対象[20-16]	対開講(月3,木3)		
					後期前	2			再・物理学(2)	大野 玲	sbb131314	1BL	対象[20-16]	対開講(月3,木3)		
	再・関数論	服部 新	sbb171308	12E				対象[20-16]	対開講(月3,木3)							
電通	月	5	後期	5		上級力学	長田 剛	sbb111504	12K	対象[22-21]	対開講(月5,木5)					
					後期前	1	ABC DEF		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)		
									物理学及び演習(1)	高野 宏	sba131315	1BM	対象[22-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)		
					後期後	1	ABC DEF		フーリエ解析学	古田 公司	sba131409	12K		対開講(月4,木5)		
									論理回路	瀬戸 謙修	sba131404	32A	/17-16:デジタル工学	対開講(月4,木2)		
					後期前	3			通信信頼性工学	林 正博	sba131405	1BE	対象[20-18]	対開講(月4,金2)		
									物理学及び演習(2)	大野 玲	sbb131313	1BL	対象[22-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)		
					後期後	3			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)		
									配電工学	岩尾 徹	sbb131406	13Q		対開講(月4,金2)		
					火	月	1	後期	1		電気製図	鈴木 憲史	sbb111504	12K	対象[22-21]	対開講(月5,木5)
後期前	3			電気製図						菊地 貴幸	sbz132107	12K		対開講(火1,火2)		
				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		
後期後	1	国際		デジタル信号処理						桐生 昭吾	sba142104	21C	対象[21-19]	対開講(火1,金1)		
				電気回路基礎及び演習						N・スランタ	sbb132105	1BA	対象[22-21]	対開講(火1,火2,金1,金2)		
後期前	2			化学実験						吉田 真史 池田 佑美 石塚 芽具美 中村 和彦 村上 志緒 田中 健太郎	sbb132110	化学実験室		対開講(火1,火2,金1,金2)		
				再・電気回路(1)						傘 昊	sbb132106	21C	対象[20-16]	対開講(火1,金1)		
後期後	1			電気回路基礎及び演習						傘 昊	sbb132104	21C	対象[22-21]	対開講(火1,火2,金1,金2)		
				再・電子計測						瀬戸 謙修 中島 達人	sbb132108	71A	対象[20-16]	対開講(火1,金1)		
火	月	2	後期	2							電気製図	松浦 達治	sbz132107	12K	対象[20-16]	対開講(火1,火2)
					後期前	1	ABC DEF		電磁気学基礎	須藤 誠一	sba132211	31A	対象[22-21]	対開講(火2,金2)		
									電磁気学基礎	大野 玲	sba132212	31B	対象[22-21]	対開講(火2,金2)		
					後期後	1	国際		物理学(3)	小林 潔	sba112211	61A	対象[22-16]	対開講(火2,金2)		
									プログラミング応用	京相 雅樹	sba142205	22B		対開講(火2,金2)		
					後期前	2			電気回路基礎及び演習	N・スランタ	sbb132105	1BA	対象[22-21]	対開講(火1,火2,金1,金2)		
									化学実験	吉田 真史 池田 佑美 石塚 芽具美 中村 和彦 村上 志緒 田中 健太郎	sbb132110	化学実験室		対開講(火1,火2,金1,金2)		
					後期後	1			再・電気回路(1)演習	瀬戸 謙修 中島 達人	sbb132205	21C	対象[20-16]	対開講(火2,金2)		
									電気回路基礎及び演習	傘 昊	sbb132104	21C	対象[22-21]	対開講(火1,火2,金1,金2)		
					後期前	2			物理学(4)	瀬戸 謙修 中島 達人	sbb112212	31B	対象[22-16]	対開講(火2,金2)		
	高圧工学	小林 潔	sbb132207	61A				対象[21-21]	対開講(火2,木2)							
後期後	1			再・電気磁気学(2)演習	澤野 憲太郎	sbb132206	11C	対象[20-16]	対開講(火2,金2)							
				事例研究	星 裕介	sbz132304		各研究室,電気電子通信工学科実験室	対開講(火3,火4)							
火	月	3	後期	3		事例研究	岩尾 徹 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 憲史 鳥居 薫 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	sbz132304	各研究室,電気電子通信工学科実験室		対開講(火3,火4)					
					後期前	1	AB CD EF		プログラミング基礎(a)	千葉 邦子	sba132311	12L	対象[22-22]			
									プログラミング基礎(a)	須藤 康裕	sba132313	12M	対象[22-22]			
					後期後	1	AB		プログラミング基礎(a)	木村 誠聡	sba132315	12N	対象[22-22]			
									相対論入門	長田 剛	sba112316	61A		対開講(火3,金3)		
					後期前	2			プログラミング基礎(b)	千葉 邦子	sbb132312	12L	対象[22-22]			
									プログラミング基礎(b)	千葉 邦子	sbb132312	12L	対象[22-22]			

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	火	3	後期後	1	CD	プログラミング基礎(b)	須藤 康裕	sbb132314	12M	対象[22-22]		
					EF	プログラミング基礎(b)	木村 誠聡	sbb132316	12N	対象[22-22]		
				2		電気電子通信計測	松浦 達治	sbb132109	61C	対象[21-21]	対開講(火3,木1)	
		4	後期	1		Direct Current Electrical Circuit Analysis	R・グステイロ	sbz132402	1BE	対象[22-22]		
						再・線形代数学(1)	出未 光夫	sbz112406	13M	対象[20-16]		
						再・微分積分学(1)	河合 均	sbz112409	13J	対象[20-16]		
				3		事例研究	岩尾 徹 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 庸 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	sbz132304	各研究室 電気電子通信工学科実験室	対象[22-22]	対開講(火3,火4)	
						コンピュータ概論(a)	木村 誠聡	sba112414	12N	対象[22-22]		
						線形代数学(1a)	出未 光夫	sba112404	13M	対象[22-21]		
			後期後	1		微分積分学(1a)	河合 均	sba112407	13J	対象[22-21]		
						コンピュータ概論(b)	木村 誠聡	sbb112415	12N	対象[22-22]		
						線形代数学(1b)	出未 光夫	sbb112405	13M	対象[22-21]		
			5	後期	1		微分積分学(1b)	河合 均	sbb112408	13J	対象[22-21]	
							再・線形代数学(1)	出未 光夫	sbz112505	13M	対象[20-16]	
							再・微分積分学(1)	河合 均	sbz112508	13J	対象[20-16]	
	3				デジタル工学	木村 誠聡	sbz132509	12N	/17-16:応用デジタル工学			
		1			ひらめき	ことづくり(1)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sba132512	PBL教室	対象[22-21]	対開講(火5,金5)	
					国際	ことづくり(1)	N・スランタ	sba132511	PBL教室	対象[22-21]	対開講(火5,金5)	
				線形代数学(1a)	出未 光夫	sba112503	13M	対象[22-21]				
	後期前	1			微分積分学(1a)	河合 均	sba112506	13J	対象[22-21]			
					物理学(3)	A・ピアテンコ	sba112509	13N	対象[22-16]	対開講(火5,金5)		
					論理的な問題解決の進め方	岩尾 徹	sba132510	21B	対象[20-19]	対開講(火5,金5)		
		3		1	ひらめき	ひらめきづくり(2)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbb132508	PBL教室	対象[22-21]	対開講(火5,金5)	
					国際	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)	出未 光夫	sbb112504	13M	対象[22-21]		
		後期後		1		微分積分学(1b)	河合 均	sbb112507	13J	対象[22-21]		
						物理学(4)	A・ピアテンコ	sbb112510	13N	対象[22-16]	対開講(火5,金5)	
					応用電子回路	柴田 随道	sba131303	31A	対象[21-18]	対開講(月3,水1)		
	水	1	後期前	2		集積回路工学	三谷 祐一郎	sba133105	11A	対象[22-21]	対開講(水1,水2)	
						SD PBL(3)	野平 博司 柴田 随道 中島 達人 瀬戸 謙修	sbb133106	別途案内	対象[20-20]	対開講(水1,水2)	
						国際	電磁気学基礎演習	Y・リム	sbb133104	13A	対象[22-21]	対開講(水1,水2)
			後期後	1		電磁気学基礎演習	三谷 祐一郎 平野 拓一	sbb133103	12J, 12K	対象[22-21]	対開講(水1,水2)	
						SD PBL(3)	野平 博司 柴田 随道 中島 達人 瀬戸 謙修	sbb133106	別途案内	対象[20-20]	対開講(水1,水2)	
						国際	電磁気学基礎演習	Y・リム	sbb133104	13A	対象[22-21]	対開講(水1,水2)
		2	後期前	1	国際	電磁気学概論	Y・リム	sba133202	13A	対象[22-21]	対開講(水2,金4)/都合により後期開講	
						論理回路	瀬戸 謙修	sba131404	32A	/17-16:デジタル工学	対開講(月4,水2)	
						集積回路工学	三谷 祐一郎	sba133105	11A	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	13A	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	12J, 12K	対象[22-21]	対開講(水1,水2)		
					SD PBL(3)	野平 博司 柴田 随道 中島 達人 瀬戸 謙修	sbb133106	別途案内	対象[20-20]	対開講(水1,水2)		
		木	1	後期前	1	I-A	Reading and Writing (2a)	日高 正司	sba134122	12D	対象[22-22]	
						I-B	Reading and Writing (2a)	植野 貴志子	sba134123	13M	対象[22-22]	
						I-C	Reading and Writing (2a)	秋間 聖代	sba134124	12E	対象[22-22]	
	I-D					Reading and Writing (2a)	水戸 俊介	sba134125	12F	対象[22-22]		
	I-E					Reading and Writing (2a)	染谷 昌弘	sba134126	12G	対象[22-22]		
I-F	Reading and Writing (2a)					伊藤 千里	sba134127	11F	対象[22-22]			
I-G	Reading and Writing (2a)					山本 友紀	sba134128	12J	対象[22-22]			
I-H	Reading and Writing (2a)					秋山 義典	sba134129	11D	対象[22-22]			
I-I	Reading and Writing (2a)					寺澤 由紀子	sba134130	13L	対象[22-22]			
I-J	Reading and Writing (2a)					三帯 友行	sba134131	12L	対象[22-22]			
2	符号理論					佐和橋 衛	sba131104	12M	対象[21-18]	対開講(月1,木1)		
3	技術日本語表現技法					荒井 高志	sba134101	12A	対象[20-16]	対開講(木1,金1)		
後期後	1					I-A	Reading and Writing (2b)	日高 正司	sbb134132	12D	対象[22-22]	
						I-B	Reading and Writing (2b)	植野 貴志子	sbb134133	13M	対象[22-22]	
						I-C	Reading and Writing (2b)	秋間 聖代	sbb134134	12E	対象[22-22]	
			I-D	Reading and Writing (2b)	水戸 俊介	sbb134135	12F	対象[22-22]				
			I-E	Reading and Writing (2b)	染谷 昌弘	sbb134136	12G	対象[22-22]				
			I-F	Reading and Writing (2b)	伊藤 千里	sbb134137	11F	対象[22-22]				
			I-G	Reading and Writing (2b)	山本 友紀	sbb134138	12J	対象[22-22]				
			I-H	Reading and Writing (2b)	秋山 義典	sbb134139	11D	対象[22-22]				
			I-I	Reading and Writing (2b)	寺澤 由紀子	sbb134140	13L	対象[22-22]				
			I-J	Reading and Writing (2b)	三帯 友行	sbb134141	12L	対象[22-22]				
			2	電気電子通信計測	松浦 達治	sbb132109	71A	対象[21-21]	対開講(火3,木1)			
			3	ロボット応用工学	百目鬼 英雄	sbb131105	1BP	対象[20-16]	対開講(月1,木1)			
			2	後期	1		再・線形代数学(2)	出未 光夫	sbz134210	13P	対象[20-16]	
							再・微分積分学(2)	笹尾 哲	sbz134213	13N	対象[20-16]	
							線形代数学(2a)	出未 光夫	sba134208	13P	対象[22-21]	
後期前	1			ABC	微分積分学(2a)	笹尾 哲	sba134211	13N	対象[22-21]			
					電気機器工学	鳥居 庸	sba131204	22C		対開講(月2,木2)		
					光工学	澤野 憲太郎	sba131203	22A		対開講(月2,木2)		
後期後	1	ABC		線形代数学(2b)	出未 光夫	sbb134209	13P	対象[22-21]				
		DEF		微分積分学(2b)	笹尾 哲	sbb134212	13N	対象[22-21]				
		2		高電圧工学	岩尾 徹	sbb132207	61A	対象[21-21]	対開講(火2,木2)			
3	1			再・電磁気学(2)	野平 博司	sbb131205	13B	対象[20-16]	対開講(月2,木2)			
				量子力学入門	中村 正人	sbb111208	31B	対象[21-19]	対開講(月2,木2)			
				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 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一 Y・リム	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)					
						後期前	1	ABC	送電工学	小澤 明夫	sbz134301	61C				
								DEF	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)		
									物理学及び演習(1)	高野 宏	sba131315	1BM	対象[22-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)		
							2	ABC	再・物理学(1)	高野 宏	sba131316	1BM	対象[20-16]	対開講(月3,木3)		
									再・物理学(1)	大野 玲	sba131312	1BL	対象[20-16]	対開講(月3,木3)		
				電気電子通信工学実験(a)	鈴木 憲 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一 Y・リム			sba134305	PBL教室	対象[21-21]	対開講(木3,木4)					
			後期後	1	ABC	物理学及び演習(2)	大野 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)	高野 宏	sbb131318	1BM	対象[20-16]	対開講(月3,木3)					
				2	ABC	再・物理学(2)	大野 玲	sbb131314	1BL	対象[20-16]	対開講(月3,木3)					
						電気電子通信工学実験(b)	鈴木 憲 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一 Y・リム	sbb134306	PBL教室	対象[21-21]	対開講(木3,木4)					
					国際	高電圧工学	岩尾 徹	sbb134308	1BF	対象[21-21]	対開講(木3,木4)					
		4	後期	2			再・電気電子通信実験(2)	鈴木 憲 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一 Y・リム	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)				
							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)	高野 宏	sba131315	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)	鈴木 憲 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一 Y・リム	sba134305	PBL教室	対象[21-21]	対開講(木3,木4)	
							後期後	1	ABC	パワーエレクトロニクス	鈴木 憲	sba131106	13N			対開講(月1,木4)
									DEF	物理学及び演習(2)	大野 玲	sbb131313	1BL	対象[22-21]	対開講(月3,月4,木3,木4)	
			2	ABC	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)					
			2	ABC	電気電子通信工学実験(b)	鈴木 憲 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一 Y・リム	sbb134306	PBL教室	対象[21-21]	対開講(木3,木4)						
					国際	高電圧工学	岩尾 徹	sbb134308	1BF	対象[21-21]	対開講(木3,木4)					
				3		電磁波工学	岡野 好伸	sbb134402	12D	対象[20-18]	対開講(木4,金4)					
			5	後期前	2			フーリエ解析学	古田 公司	sba131409	12K		対開講(木4,木5)			
				後期後	1			上級力学	長田 剛	sbb111504	12K	対象[22-21]	対開講(月5,木5)			
				金	1	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		
			金		1	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		
2	デジタル信号処理								桐生 昭吾	sba142104	21C	対象[21-19]	対開講(火1,金1)			
	技術日本語表現技法	荒井 高志							sba134101	12A	対象[20-16]	対開講(木1,金1)				
	3	国際							N・スランタ	sbb132105	1BA	対象[22-21]	対開講(火1,火2,金1,金2)			
後期後	1	国際							電気回路基礎及び演習 化学実験	吉田 真史 池田 佑美 石塚 芽具美 中村 和彦 村上 志緒 田中 健太郎	sbb132110	化学実験室		対開講(火1,火2,金1,金2)		
									再・電気回路(1)	傘 昊	sbb132106	21C	対象[20-16]	対開講(火1,金1)		
						電気回路基礎及び演習	傘 昊 瀬戸 謙修 中島 達人	sbb132104	21C	対象[22-21]	対開講(火1,火2,金1,金2)					
	2	後期前				1	ABC	再・電子計測	松浦 達治	sbb132108	71A	対象[20-16]	対開講(火1,金1)			
							DEF	電磁気学基礎	須藤 誠一	sba132211	31A	対象[22-21]	対開講(火2,金2)			
								電磁気学基礎	大野 玲	sba132212	31B	対象[22-21]	対開講(火2,金2)			
2	後期前	2						物理学(3)	小林 潔	sba112211	61A	対象[22-16]	対開講(火2,金2)			
									プログラミング応用	京相 雅樹	sba142205	22B		対開講(火2,金2)		
								通信信頼性工学	林 正博	sba131405	1BE	対象[20-18]	対開講(月4,金2)			
		3			国際	N・スランタ	sbb132105	1BA	対象[22-21]	対開講(火1,火2,金1,金2)						
						電気回路基礎及び演習 化学実験	吉田 真史 池田 佑美 石塚 芽具美 中村 和彦 村上 志緒 田中 健太郎	sbb132110	化学実験室		対開講(火1,火2,金1,金2)					
						再・電気回路(1)演習	瀬戸 謙修 中島 達人	sbb132205	21C	対象[20-16]	対開講(火2,金2)					
	後期後	1				電気回路基礎及び演習	傘 昊 瀬戸 謙修 中島 達人	sbb132104	21C	対象[22-21]	対開講(火1,火2,金1,金2)					
						物理学(4)	小林 潔	sbb112212	31B	対象[22-16]	対開講(火2,金2)					
						再・電気磁気学(2)演習	澤野 憲太郎	sbb132206	11C	対象[20-16]	対開講(火2,金2)					
3	後期	1					配電工学	岩尾 徹	sbb131406	13Q		対開講(月4,金2)				
							2	後期	1	再・基礎体育(2)	鈴木 憲 渡辺 一郎 榎原 徹也 江口 淳二 栗原 祐二	sbz135310	-	対象[20-16]		
											再・電気電子通信実験(2)	鈴木 憲 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一 Y・リム	sbz135307	学生実験室 (PBL)	対象[20-16]/18-16:電気電子工 学実験	対開講(金3,金4)
3	後期前	1					基礎体育(2a)	渡辺 一郎 榎原 徹也 江口 淳二 栗原 祐二	sba135308	-	対象[22-21]					
							2	DEF	後期後	1	電気電子通信工学実験(a)	鈴木 憲 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一 Y・リム	sba135305	PBL教室	対象[21-21]	対開講(金3,金4)
												相対論入門	長田 剛	sba112316	61A	
	3	後期後			1			電気電子通信技術英語(2)	杉浦 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	受講対象/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 榎原 徹也 江口 淳一 栗原 祐二	sbb135309	-	対象[22-21]			
				2	DEF	電気電子通信工学実験(b)	鈴木 憲吏 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一 Y・リム	sbb135306	PBL教室	対象[21-21]	対開講(金3, 金4)		
			後期	1		再・線形代数学(1)	大槻 玲	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 憲吏 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一 Y・リム	sbz135307	学生実験室(PBL)	対象[20-16]/18-16:電気電子工学実験	対開講(金3, 金4)		
				後期前	1	国際	電磁気学概論	Y・リム	sba133202	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]		
						微分積分学(1a)	河合 均	sba115404	13M	対象[22-21]			
				2	DEF	電気電子通信工学実験(a)	鈴木 憲吏 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一 Y・リム	sba135305	PBL教室	対象[21-21]	対開講(金3, 金4)		
				後期後	1		電気電子通信技術英語(2)	杉浦 綾子	sba135301	13C	対象[20-19]	対開講(金3, 金4)	
						線形代数学(1b)	大槻 玲	sbb115402	13L	対象[22-21]			
			2		DEF	微分積分学(1b)	河合 均	sbb115405	13M	対象[22-21]			
					電気電子通信工学実験(b)	鈴木 憲吏 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一 Y・リム	sbb135306	PBL教室	対象[21-21]	対開講(金3, 金4)			
			5	後期	1		電磁波工学	岡野 好伸	sbb134402	12D	対象[20-18]	対開講(木4, 金4)	
							再・線形代数学(1)	大槻 玲	sbz115503	13L	対象[20-16]		
						再・微分積分学(1)	河合 均	sbz115506	13M	対象[20-16]			
					後期前	1	ひらめき	ことづくり(1)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sba132512	PBL教室	対象[22-21]	対開講(火5, 金5)
							国際	ことづくり(1)	N・スランタ	sba132511	PBL教室	対象[22-21]	対開講(火5, 金5)
							線形代数学(1a)	大槻 玲	sba115501	13L	対象[22-21]		
						微分積分学(1a)	河合 均	sba115504	13M	対象[22-21]			
					3		物理学(3)	A・ピアテンコ	sba112509	13N	対象[22-16]	対開講(火5, 金5)	
							論理的な問題解決の進め方	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 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbb132508	PBL教室	対象[22-21]	対開講(火5, 金5)
							国際	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)	大槻 玲	sbb115502	13L	対象[22-21]		
	微分積分学(1b)	河合 均				sbb115505	13M	対象[22-21]					
	物理学(4)	A・ピアテンコ				sbb112510	13N	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	13L	対象[22-21]	対開講(土3, 土4)				
			1	化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302	13L	対象[22-21]	対開講(土3, 土4)				
後集中	1	ひらめき	1	ひとづくり(1)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbz137605	-	対象[22-21]					
			国際	ひとづくり(1)	Y・リム	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 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbz137612	-	対象[21-21]					
		国際	ことづくり(3)	岩尾 徹	sbz137609	-	対象[21-21]						
			ひらめきづくり(4)	Y・リム	sbz137613	-	対象[21-21]						
		3		計算電子工学	野平 博司 澤野 憲太郎 三谷 祐一郎 星 裕介 石川 亮佑	sbz137614	-	対象[20-16]					
		通年	4		卒業研究	岩尾 徹 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 肅 林 正博 平野 拓一 星 裕介 瀬戸 謙修 Y・リム N・スランタ	szz137602	-					