

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・マディーン	sbz131117		対象[22-22]																																																																																																																																																																																																																																																																																				
					I-B	Communication Skills (2)	中村 優子	sbz131118		対象[22-22]																																																																																																																																																																																																																																																																																				
					I-C	Communication Skills (2)	日高 正司	sbz131119		対象[22-22]																																																																																																																																																																																																																																																																																				
					I-D	Communication Skills (2)	田中 美和	sbz131120		対象[22-22]																																																																																																																																																																																																																																																																																				
					I-E	Communication Skills (2)	皆川 祐太	sbz131121		対象[22-22]																																																																																																																																																																																																																																																																																				
					I-F	Communication Skills (2)	稲垣 亜希子	sbz131122		対象[22-22]																																																																																																																																																																																																																																																																																				
					I-G	Communication Skills (2)	大山 智子	sbz131123		対象[22-22]																																																																																																																																																																																																																																																																																				
					I-H	Communication Skills (2)	新原 由希恵	sbz131124		対象[22-22]																																																																																																																																																																																																																																																																																				
					I-I	Communication Skills (2)	三幣 友行	sbz131125		対象[22-22]																																																																																																																																																																																																																																																																																				
					I-J	Communication Skills (2)	寺澤 由紀子	sbz131126		対象[22-22]																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			後期前	2		符号理論	佐和橋 衛	sba131104		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			対開講(月1, 木4)																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			後期後	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	1	再・線形代数学(2)	三宅 啓道	sbz131219		対象[20-16]																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				再・微分積分学(2)			笹尾 哲	sbz131216		対象[20-16]																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			2	再・電気化学			須川 晃資	sbz151205		対象[20-16]																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			後期前	1			ABC 微分積分学(2a)	笹尾 哲	sba131214		対象[22-21]																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				DEF		線形代数学(2a)	三宅 啓道	sba131217		対象[22-21]																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			後期後	2		電気化学(a)	須川 晃資	sba151203		対象[21-21]																																																																																																																																																																																																																																																																																				
						電気機器工学	鳥居 肅	sba131204			対開講(月2, 木2)																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				3		光工学	澤野 憲太郎	sba131203			対開講(月2, 木2)																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				1		ABC 微分積分学(2b)	笹尾 哲	sbb131215		対象[22-21]																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				DEF		線形代数学(2b)	三宅 啓道	sbb131218		対象[22-21]																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				2		再・電気磁気学(2)	野平 博司	sbb131205		対象[20-16]	対開講(月2, 木2)																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			3	後期		3		電気化学(b)	須川 晃資	sbb151204		対象[21-21]																																																																																																																																																																																																																																																																																		
								量子力学入門	中村 正人	sbb111208		対象[21-19]	対開講(月2, 木2)																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								音響工学	桐生 昭吾	sbb141204			対開講(月2, 木2)																																																																																																																																																																																																																																																																																	
							先端工学	澤野 憲太郎	sbz131302																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				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)																																																																																																																																																																																																																																																																																		
						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)	高野 宏	sba131316		対象[20-16]	対開講(月3, 木3)																																																																																																																																																																																																																																																																																		
							再・物理学(1)	大野 玲	sba131312		対象[20-16]	対開講(月3, 木3)																																																																																																																																																																																																																																																																																		
						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	1	ABC	物理学及び演習(2)	大野 玲	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)	高野 宏			sbb131318		対象[20-16]	対開講(月3, 木3)																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				再・物理学(2)	大野 玲			sbb131314		対象[20-16]	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)																																																																																																																																																																																																																																																																																		
						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)																																																																																																																																																																																																																																																																																		
						2	フーリエ解析学	古田 公司	sba131409			対開講(月4, 木5)																																																																																																																																																																																																																																																																																		
							論理回路	瀬戸 謙修	sba131404		/17-16: デジタル工学	対開講(月4, 水2)																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				後期後	1	3	通信信頼性工学	林 正博	sba131405		対象[20-18]	対開講(月4, 金2)																																																																																																																																																																																																																																																																																		
						ABC	物理学及び演習(2)	大野 玲	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)																																																																																																																																																																																																																																																																																		
						3	配電工学	岩尾 徹 鈴木 憲史	sbb131406			対開講(月4, 金2)																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			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																																																																																																																																																																																																																																																																																											

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		対象[22-22]				
					EF	プログラミング基礎(b)	木村 誠聡	sbb132316		対象[22-22]				
		4	後期	1		Direct Current Electrical Circuit Analysis	R・グステイロ	sbz132402		対象[22-22]				
						再・線形代数学(1)	出末 光夫	sbz112406		対象[20-16]				
						再・微分積分学(1)	河合 均	sbz112409		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 肅 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			対開講(火3, 火4)			
				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)	出末 光夫	sba112404		対象[22-21]			
							微分積分学(1a)	河合 均	sba112407		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)	出末 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		再・線形代数学(1)	出末 光夫	sbz112505		対象[20-16]				
						再・微分積分学(1)	河合 均	sbz112508		対象[20-16]				
				3		デジタル工学	木村 誠聡	sbz132509		/17-16:応用デジタル工学				
				後期前	1	ひらめき	ことづくり(1)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sba132512		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		対象[22-21]	対開講(火5, 金5)		
							線形代数学(1a)	出末 光夫	sba112503		対象[22-21]			
							微分積分学(1a)	河合 均	sba112506		対象[22-21]			
					3		物理学(3)	A・ピアテンコ	sba112509		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		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		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		対象[22-21]	対開講(火5, 金5)	
								線形代数学(1b)	出末 光夫	sbb112504		対象[22-21]		
								微分積分学(1b)	河合 均	sbb112507		対象[22-21]		
								物理学(4)	A・ピアテンコ	sbb112510		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)		
						3	集積回路工学	三谷 祐一郎	sba133105			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 柴田 随道 中島 達人 瀬戸 謙修	sbb133106		対象[20-20]	対開講(水1, 水2)		
				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	瀬戸 謙修	sba131404		/17-16:デジタル工学	対開講(月4, 水2)
								3	集積回路工学	三谷 祐一郎	sba133105		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 柴田 随道 中島 達人 瀬戸 謙修	sbb133106		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		対象[22-22]			
							I-B Reading and Writing(2a)	植野 貴志子	sba134123		対象[22-22]			
							I-C Reading and Writing(2a)	秋間 聖代	sba134124		対象[22-22]			
							I-D Reading and Writing(2a)	水戸 俊介	sba134125		対象[22-22]			
							I-E Reading and Writing(2a)	染谷 昌弘	sba134126		対象[22-22]			
							I-F Reading and Writing(2a)	伊藤 千里	sba134127		対象[22-22]			
							I-G Reading and Writing(2a)	山本 友紀	sba134128		対象[22-22]			
	I-H Reading and Writing(2a)					秋山 義典	sba134129		対象[22-22]					
	I-I Reading and Writing(2a)					寺澤 由紀子	sba134130		対象[22-22]					
	I-J Reading and Writing(2a)					三幣 友行	sba134131		対象[22-22]					
2					符号理論	佐和橋 衛	sba131104		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		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		対象[22-22]					
					I-B Reading and Writing(2b)	植野 貴志子	sbb134133		対象[22-22]					
					I-C Reading and Writing(2b)	秋間 聖代	sbb134134		対象[22-22]					
					I-D Reading and Writing(2b)	水戸 俊介	sbb134135		対象[22-22]					
					I-E Reading and Writing(2b)	染谷 昌弘	sbb134136		対象[22-22]					
					I-F Reading and Writing(2b)	伊藤 千里	sbb134137		対象[22-22]					
				I-G Reading and Writing(2b)	山本 友紀	sbb134138		対象[22-22]						
				I-H Reading and Writing(2b)	秋山 義典	sbb134139		対象[22-22]						
I-I Reading and Writing(2b)				寺澤 由紀子	sbb134140		対象[22-22]							
I-J Reading and Writing(2b)				三幣 友行	sbb134141		対象[22-22]							
2	後期			1		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)			
						再・線形代数学(2)	出末 光夫	sbz134210		対象[20-16]				
	後期前			1		再・微分積分学(2)	笹尾 哲	sbz134213		対象[20-16]				
					ABC	線形代数学(2a)	出末 光夫	sba134208		対象[22-21]				
	DEF			微分積分学(2a)	笹尾 哲	sba134211		対象[22-21]						
	2				電気機器工学	鳥居 肅	sba131204			対開講(月2, 木2)				
				3	光工学	澤野 憲太郎	sba131203			対開講(月2, 木2)				
	後期後			1	ABC	線形代数学(2b)	出末 光夫	sbb134209		対象[22-21]				
					DEF	微分積分学(2b)	笹尾 哲	sbb134212		対象[22-21]				
				2		高電圧工学	岩尾 徹	sbb132207		対象[21-21]	対開講(火2, 木2)			
						再・電気磁気学(2)	野平 博司	sbb131205		対象[20-16]	対開講(月2, 木2)			
				3		量子力学入門	中村 正人	sbb111208		対象[21-19]	対開講(月2, 木2)			
						音響工学	桐生 昭吾	sbb141204			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 憲吏 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一 Y・リム	sbz134307		対象[20-16]/18-16:電気電子工学実験	対開講(木3, 木4)	
					3		送電工学	小澤 明夫	sbz134301			
					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)	
						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)	高野 宏	sba131316	対象[20-16]	対開講(月3, 木3)	
							再・物理学(1)	大野 玲	sba131312	対象[20-16]	対開講(月3, 木3)	
				2	ABC	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	sba134305	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	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)	高野 宏	sbb131318	対象[20-16]	対開講(月3, 木3)	
							再・物理学(2)	大野 玲	sbb131314	対象[20-16]	対開講(月3, 木3)	
					2	ABC	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	sbb134306	対象[21-21]	対開講(木3, 木4)	
					国際		高電圧工学	岩尾 徹	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 憲吏 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一 Y・リム	sbz134307	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	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	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 憲吏 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一 Y・リム	sba134305	対象[21-21]	対開講(木3, 木4)	
				後期後	1		パワーエレクトロニクス	鈴木 憲吏	sba131106		対開講(月1, 木4)	
						ABC	物理学及び演習(2)	大野 玲	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)	
					2	ABC	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	sbb134306	対象[21-21]	対開講(木3, 木4)	
					国際		高電圧工学	岩尾 徹	sbb134308	対象[21-21]	対開講(木3, 木4)	
							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	2		フーリエ解析学	古田 公司	sba131409		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	後期前	1		電磁気学概論	平野 拓一	sba132103	対象[22-21]	対開講(火1, 金1)/都合により後期開講	
				後期後	1		デジタル信号処理	桐生 昭吾	sba142104	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	対象[20-16]	対開講(木1, 金1)	
						国際	電気回路基礎及び演習 化学実験	N・スランタ 高木 晋作 吉田 真史 池田 佑美 石塚 芽具美 中村 和彦 村上 志緒	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)	
				2	後期前		再・電気回路(1)	傘 昊	sbb132106	対象[20-16]	対開講(火1, 金1)	
							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)	
								瀬戸 謙修 中島 達人				
						2	再・電子計測	松浦 達治	sbb132108	対象[20-16]	対開講(火1, 金1)	
							電気電子通信計測	松浦 達治	sbb132109	対象[21-21]	対開講(火1, 金1)	
					DEF		電磁気学基礎	須藤 誠一	sba132211	対象[22-21]	対開講(火2, 金2)	
							電磁気学基礎	大野 玲	sba132212	対象[22-21]	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)	
					2		プログラミング応用	京相 雅樹	sba142205		対開講(火2, 金2)	
					3		通信信頼性工学	林 正博	sba131405	対象[20-18]	対開講(月4, 金2)	
				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 高木 晋作 吉田 真史 池田 佑美 石塚 芽具美 中村 和彦 村上 志緒	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)	
							再・電気回路(1)演習	瀬戸 謙修 中島 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 瀬戸 謙修 中島 達人	sbb132104	対象[22-21]	対開講(火1, 火2, 金1, 金2)	
							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 憲太郎	sbb132206	対象[20-16]	対開講(火2, 金2)	
								星 裕介				
				3	後期	1	再・基礎体育(2)	鈴木 憲吏 渡辺 一郎 樺原 徹也 江口 淳一 栗原 祐二	sbz135310	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	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		基礎体育(2a)	渡辺 一郎 樺原 徹也 江口 淳一 栗原 祐二	sba135308	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	対象[21-21]	対開講(金3, 金4)
							相対論入門	長田 剛	sba112316		対開講(火3, 金3)	
				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)	

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 椿原 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		対象[21-21]	対開講(金3, 金4)			
			4 後期	1		再・線形代数学(1)	未定	sbz115403		対象[20-16]				
						再・微分積分学(1)	河合 均	sbz115406		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		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		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 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一 Y・リム	sba135305		対象[21-21]		対開講(金3, 金4)		
			後期後	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)		
				1		線形代数学(1b)	未定	sbb115402		対象[22-21]				
						微分積分学(1b)	河合 均	sbb115405		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		対象[21-21]		対開講(金3, 金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	1		再・線形代数学(1)	未定	sbz115503		対象[20-16]				
						再・微分積分学(1)	河合 均	sbz115506		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		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		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]				
						物理学(3)	A・ピアテンコ	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 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbb132508		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		対象[22-21]		対開講(火5, 金5)	
							線形代数学(1b)	未定	sbb115502		対象[22-21]			
							微分積分学(1b)	河合 均	sbb115505		対象[22-21]			
						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	ひらめき	ひとつくり(1)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbz137605	-	対象[22-21]		
							国際	ひとつくり(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]		
							国際	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	各研究室		