

学科	曜	限	学期	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	9時00分開始	備考								
電通	火	4	後期	3		事例研究	岡野 好伸 澤野 憲太郎 佐和橋 衛 傘 吳 柴田 随道 中島 達人 野平 博司 三谷 祐一郎 鈴木 憲史 鳥居 肅 林 正博 平野 拓一 星 裕介 N・スランタ 石川 亮佑 天雨 徹 竹内 真一 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾 山田 道洋	sbz132307	PBL教室,各 研究室,電気 電子通信工 学科実験室	対象[22-18]		対開講(火3,火4)								
						後期前	1		コンピュータ概論(a) 線形代数(1a) 微分積分学(1a) 物理学(3)	木村 誠駿 波多野 俊也 河合 均 A・ピアテンコ	sba112411 sba112403 sba112405 sba112507	12N 12H 13M 13G	対象[24-24] 対象[24-21] 対象[24-21] 対象[24-16]		対開講(火4,金4)					
						後期後	1		コンピュータ概論(b) 線形代数(1b) 微分積分学(1b) 物理学(4)	木村 誠駿 波多野 俊也 河合 均 A・ピアテンコ	sbb112412 sbb112404 sbb112406 sbb112508	12N 12H 13M 13G	対象[24-24] 対象[24-21] 対象[24-21] 対象[24-16]		対開講(火4,金4)					
						後期	3		デジタル工学 デジタル工学	木村 誠駿 木村 誠駿	sbz132511 sbz132511	12N 12N	対象[20-18] 対象[22-21]							
						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	sba132514	22C	PBL教室	対象[22-21]		対開講(火5,金5)				
								ひらめき	ことづくり(1)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sba132515	22C	PBL教室	対象[24-23]						
								国際	ことづくり(1)	N・スランタ	sba132512	13C		対象[22-21]		対開講(火5,金5)				
								国際	ことづくり(1)	N・スランタ	sba132513	13C		対象[24-23]		対開講(火5,金5)				
									線形代数(1a)	波多野 俊也	sba112503	12H		対象[24-21]						
									微分積分学(1a)	河合 均	sba112505	13M		対象[24-21]						
								3	AI・ビッグデータ基礎	石川 亮佑	sba132516	22C		対象[22-21]		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	sbb132510	22C	PBL教室	対象[24-23]						
								ひらめき	ひらめきづくり(2)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbb132509	22C	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	sbb132508	13C		対象[24-23]						
								国際	ひらめきづくり(2)	N・スランタ	sbb132507	13C		対象[22-21]		対開講(火5,金5)				
									線形代数(1b)	波多野 俊也	sbb112504	12H		対象[24-21]						
									微分積分学(1b)	河合 均	sbb112506	13M		対象[24-21]						
								3	AI・ビッグデータ応用	石川 亮佑	sbb132517	22C		対象[22-21]		対開講(火5,金5)				
						水	1	後期前	1	国際	電磁気学概論	平野 拓一	sba133202	PBL教室	対象[24-21]		対開講(水1,水2)/都合により後 期開講 対開講(水1,水2)/都合により後 期開講			
											電磁気学概論	平野 拓一	sba132103	PBL教室	対象[24-21]					
											2	応用電子回路	柴田 随道	sba133103	12D	対象[23-18]		○	対開講(水1,金3)	
											後期後	1	国際	電磁気学基礎演習	三谷 祐一郎 平野 拓一	sbb133105	71B	対象[24-21]		対開講(水1,水2)
													電磁気学基礎演習	三谷 祐一郎 平野 拓一	sbb133104	71B	対象[24-21]		対開講(水1,水2)	
											3	SD PBL(3)	野平 博司 山田 道洋 中島 達人 石川 亮佑	sbb133107	別途案内	対象[22-20]		対開講(水1,水2)		
2	後期前	1	国際	電磁気学概論	平野 拓一						sba133202	PBL教室	対象[24-21]		対開講(水1,水2)/都合により後 期開講 対開講(水1,水2)/都合により後 期開講					
				電磁気学概論	平野 拓一						sba132103	PBL教室	対象[24-21]							
	2	論理回路	林 正博	sba131404	11B						対象[23-18]		対開講(月4,水2)							
	後期後	1	国際	電磁気学基礎演習	三谷 祐一郎 平野 拓一						sbb133105	71B	対象[24-21]		対開講(水1,水2)					
			電磁気学基礎演習	三谷 祐一郎 平野 拓一	sbb133104						71B	対象[24-21]		対開講(水1,水2)						
	3	SD PBL(3)	野平 博司 山田 道洋 中島 達人 石川 亮佑	sbb133107	別途案内						対象[22-20]		対開講(水1,水2)							
木	1	後期	3	技術者倫理	竹内 真一 坪井 秀夫	sbz134101	71A	対象[22-21]												
				4	技術者倫理	竹内 真一 坪井 秀夫	sbz134101	71A	対象[20-18]											
				後期前	1	I-A	Reading and Writing(2a)	中村 優子	sba134120	12E	対象[24-24]									
						I-B	Reading and Writing(2a)	秋間 聖代	sba134121	13M	対象[24-24]									
		I-C	Reading and Writing(2a)			佐竹 幸信	sba134122	12B	対象[24-24]											
		I-D	Reading and Writing(2a)			沢村 静	sba134123	12G	対象[24-24]											
		I-E	Reading and Writing(2a)			吉田 季菜子	sba134124	12F	対象[24-24]											
		I-F	Reading and Writing(2a)			田中 美和	sba134125	12K	対象[24-24]											
		I-G	Reading and Writing(2a)			福増 亜希子	sba134126	12K	対象[24-24]											
		I-H	Reading and Writing(2a)			秋山 義典	sba134127	12C	対象[24-24]											
		I-I	Reading and Writing(2a)			三幣 友行	sba134128	12M	対象[24-24]											
		2	符号理論	佐和橋 衛	sba131103	12J	対象[23-18]		○	対開講(月1,木1)										
		後期後	1	I-A	Reading and Writing(2b)	中村 優子	sbb134129	12E	対象[24-24]											
				I-B	Reading and Writing(2b)	秋間 聖代	sbb134130	13M	対象[24-24]											
				I-C	Reading and Writing(2b)	佐竹 幸信	sbb134131	12B	対象[24-24]											
				I-D	Reading and Writing(2b)	沢村 静	sbb134132	12G	対象[24-24]											
				I-E	Reading and Writing(2b)	吉田 季菜子	sbb134133	12F	対象[24-24]											
				I-F	Reading and Writing(2b)	田中 美和	sbb134134	12K	対象[24-24]											
I-G	Reading and Writing(2b)			福増 亜希子	sbb134135	12K	対象[24-24]													
I-H	Reading and Writing(2b)			秋山 義典	sbb134136	12C	対象[24-24]													
I-I	Reading and Writing(2b)			三幣 友行	sbb134137	12M	対象[24-24]													
2	後期前	1	ABC	線形代数(2a)	出来 光夫	sba134205	12C	対象[24-21]												
			DEF	微分積分学(2a)	笹尾 哲	sba134207	13J	対象[24-21]												
			電気機器工学	鳥居 肅	sba131203	61B	対象[23-18]		対開講(月2,木2)											
	後期後	1	ABC	線形代数(2b)	出来 光夫	sbb134206	12C	対象[24-21]												
			DEF	微分積分学(2b)	笹尾 哲	sbb134208	13J	対象[24-21]												
			電気電子通信計測	野中 弘二	sbb131207	22C	対象[23-21]		対開講(月2,木2)											
2	量子力学入門	中村 正人	sbb111205	12N	対象[23-19]		対開講(月2,木2)													
電子計測	野中 弘二	sbb131205	22C	対象[20-18]		対開講(月2,木2)														
3	音響工学	桐生 昭吾	sbb141206	22A	対象[22-18]		対開講(月2,木2)													
3	後期	2	電気電子通信実験(2)	野平 博司 鈴木 憲史 竹内 真一 石川 亮佑 野中 弘二 奈良 安雄 勝本 信吾	sbz134307	PBL教室	対象[20-19]		対開講(木3,木4)											

学科	曜	限	学期	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	9時00分開始	備考
電通	木	3	後期	2		電気電子工学実験	野平 博司	sbz134307	PBL教室	対象[18-18]		対開講(木3,木4)
							鈴木 真一					
				竹内 亮佑								
				石川 弘二								
				野中 安雄								
				奈良 信吾								
			後期前	1	ABC	送電工学	小澤 明夫	sbz134301	22A	対象[22-18]		
							高野 宏	sba131308	1BL	対象[24-21]		
				DEF	物理学及び演習(1)	高野 宏	sba131312	1BM	対象[24-21]			
				物理学及び演習(1)	高野 宏	sba131309	1BL	対象[20-16]				
				物理学(1)	高野 宏	sba131311	1BL	対象[20-16]				
				物理学(1)	高野 宏	sba131313	1BM	対象[20-16]				
		後期後	1	ABC	物理学及び演習(2)	高野 宏	sbb131310	1BL	対象[24-21]			
						高野 宏	sbb131314	1BM	対象[24-21]			
			DEF	物理学及び演習(2)	高野 宏	sbb131311	1BL	対象[20-16]				
			物理学(2)	高野 宏	sbb131315	1BM	対象[20-16]					
			物理学(2)	高野 宏	sbb131315	1BM	対象[20-16]					
			物理学(2)	高野 宏	sbb131315	1BM	対象[20-16]					
		4	後期	2	ひらめき	Next PBL	杉浦 正吾	sbz137634	13J	対象[21-21]		
						電気電子通信実験(2)	野平 博司	sbz134307	PBL教室	対象[20-19]		
						電気電子工学実験	野平 博司	sbz134307	PBL教室	対象[18-18]		
			後期前	1	ABC	物理学及び演習(1)	高野 宏	sba131308	1BL	対象[24-21]		
							高野 宏	sba131312	1BM	対象[24-21]		
							高野 宏	sba134305	PBL教室	対象[23-21]		
後期後	1	ABC	物理学及び演習(2)	高野 宏	sba131308	1BL	対象[24-21]					
				高野 宏	sba131312	1BM	対象[24-21]					
				高野 宏	sba134305	PBL教室	対象[23-21]					
5	後期前	1	ABC	物理学及び演習(1)	高野 宏	sba131308	1BL	対象[24-21]				
					高野 宏	sba131312	1BM	対象[24-21]				
					高野 宏	sba134305	PBL教室	対象[23-21]				
	後期後	1	ABC	物理学及び演習(2)	高野 宏	sba131308	1BL	対象[24-21]				
					高野 宏	sba131312	1BM	対象[24-21]				
					高野 宏	sba134305	PBL教室	対象[23-21]				
	金	1	後期前	2	ひらめき	Next PBL	杉浦 正吾	sbz137634	13J	対象[21-21]		対開講(木3,木4)
						フーリエ解析学	古田 公司	sba131409	12K	対象[23-18]		対開講(火4,金1)
						デジタル信号処理	桐生 昭吾	sba142105	21C	対象[23-19]	○	対開講(火1,火2,金1,金2)
2	後期前	1	ABC	電気回路基礎及び演習	吉田 真史	sbb132106	1BA	対象[24-21]				
					吉田 真史	sbb132110	化学実験室	対象[24-18]				
					吉田 健太郎							
	後期後	1	DEF	電気回路基礎及び演習	吉田 健太郎	sbb132104	61C	対象[24-21]				
					吉田 健太郎							
					吉田 健太郎							
3	後期前	1	ABC	電気回路(1)	奈良 信吾	sbb132105	61C	対象[20-18]				
					奈良 信吾	sba132208	13L	対象[24-21]				
					奈良 信吾	sba132209	13M	対象[24-24]				
4	後期前	1	ABC	電磁気学基礎	須藤 誠一	sba132208	13L	対象[24-21]				
					小林 伸吾	sba132209	13M	対象[24-24]				
					小林 伸吾	sba112212	31B	対象[24-16]				
	後期後	1	DEF	電磁気学基礎	須藤 誠一	sba132208	13L	対象[24-21]				
					小林 伸吾	sba132209	13M	対象[24-24]				
					小林 伸吾	sba112212	31B	対象[24-16]				
	5	後期前	1	ABC	プログラミング応用	京相 雅樹	sba142205	12J	対象[23-18]			
						京相 雅樹	sba131204	13D	対象[22-18]			
						京相 雅樹	sba132106	1BA	対象[24-21]			
後期後	1	DEF	通信信頼性工学	林 正博	sba131204	13D	対象[22-18]					
				林 正博	sbb132106	1BA	対象[24-21]					
				林 正博	sbb132110	化学実験室	対象[24-18]					
5	後期前	1	ABC	基礎体育(2a)	榎原 徹也	sba135302	-	対象[24-24]				
					榎原 徹也							
					榎原 徹也							
		後期後	1	DEF	基礎体育(2b)	榎原 徹也	sbb135303	-	対象[24-24]			
						榎原 徹也						
						榎原 徹也						
	4	後期前	1	ABC	システム制御工学	中島 達入	sbb131301	13K	対象[22-18]			
						中島 達入	sba115401	13J	対象[24-21]			
						中島 達入	sba115403	13M	対象[24-21]			
		後期後	1	DEF	システム制御工学	中島 達入	sbb131301	13K	対象[22-18]			
						中島 達入	sba115401	13J	対象[24-21]			
						中島 達入	sba115403	13M	対象[24-21]			
5	後期前	1	ABC	線形代数(1a)	河合 均	sba112507	13G	対象[24-16]				
					河合 均	sba112507	13G	対象[24-16]				
					河合 均	sba112507	13G	対象[24-16]				
	後期後	1	DEF	線形代数(1b)	河合 均	sba112507	13G	対象[24-16]				
					河合 均	sba112507	13G	対象[24-16]				
					河合 均	sba112507	13G	対象[24-16]				
5	後期前	1	ABC	電磁波工学	岡野 好伸	sbb134401	12A	対象[22-18]				
					岡野 好伸	sba135506	PBL教室	対象[24-23]				
					岡野 好伸	sba135506	PBL教室	対象[24-23]				
	後期後	1	DEF	電磁波工学	岡野 好伸	sbb134401	12A	対象[22-18]				
					岡野 好伸	sba135506	PBL教室	対象[24-23]				
					岡野 好伸	sba135506	PBL教室	対象[24-23]				

学科	曜	限	学期	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	9時00分開始	備考					
電通	金	5	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	sba132514	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	sba132512	13C	対象[22-21]	対開講(火5,金5)					
						国際	ことづくり(1)	N・スランタ	sba135505	13C	対象[24-23]						
						国際	線形代数学(1a)	矢部 真太	sba115502	13J	対象[24-21]						
						国際	微積分学(1a)	河合 均	sba115504	13M	対象[24-21]						
						国際	AI・ビッグデータ基礎	石川 亮佑	sba132516	22C	対象[22-21]	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	sbb132509	PBL教室	対象[22-21]	対開講(火5,金5)				
								ひらめき	ひらめきづくり(2)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbb135504	PBL教室	対象[24-23]				
								国際	ひらめきづくり(2)	N・スランタ	sbb135503	13C	対象[24-23]				
								国際	ひらめきづくり(2)	N・スランタ	sbb132507	13C	対象[22-21]	対開講(火5,金5)			
								国際	線形代数学(1b)	矢部 真太	sbb115503	13J	対象[24-21]				
								国際	微積分学(1b)	河合 均	sbb115505	13M	対象[24-21]				
			土	3	後期後	1		AI・ビッグデータ応用	石川 亮佑	sbb132517	22C	対象[22-21]		対開講(火5,金5)			
									化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302	21B	対象[24-18]	対開講(土3,土4)			
			電通	金	5	後期後	4	後集中	ひらめき	ことづくり(1)	杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbz137614	-	対象[24-21]	教養特別講義		
										ひらめき	ことづくり(1)	杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbz137636	-	対象[24-21]	教養特別講義	
										国際	ことづくり(1)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbz137613	-	対象[24-21]	教養特別講義	
										国際	ことづくり(1)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbz137635	-	対象[24-22]	教養特別講義	
										国際	Direct Current Electrical Circuit Analysis	R・グステイロー	sbz132403	-	対象[24-22]		
										国際	ことづくり(3)	鈴木 憲史 杉浦 正吾	sbz137618	-	対象[23-21]		
									通年	4	卒業研究	卒業研究(1)	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 肅 林 正博 平野 拓一 星 裕介 N・スランタ 石川 亮佑 天雨 徹	sbz137632	-	対象[21-20]	
												卒業研究(2)	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 肅 林 正博 平野 拓一 星 裕介 N・スランタ 石川 亮佑 天雨 徹	sbz137631	-	対象[21-20]	
												卒業研究	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 肅 林 正博 平野 拓一 星 裕介 N・スランタ 石川 亮佑 天雨 徹	szz137608	-	対象[19-18]	