

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	月	1	後期	1	I-A	Communication Skills(2)	佐竹 幸信	sbz131113		対象[24-24]											
					I-B	Communication Skills(2)	中村 優子	sbz131114		対象[24-24]											
					I-C	Communication Skills(2)	ヴァーラ内田 エイドリアン ミッシェル	sbz131115		対象[24-24]											
					I-D	Communication Skills(2)	日高 正司	sbz131116		対象[24-24]											
					I-E	Communication Skills(2)	グルンデル 教子	sbz131117		対象[24-24]											
					I-F	Communication Skills(2)	稲垣 亜希子	sbz131118		対象[24-24]											
					I-G	Communication Skills(2)	三幣 友行	sbz131119		対象[24-24]											
					I-H	Communication Skills(2)	杉本 裕代	sbz131120		対象[24-24]											
					I-I	Communication Skills(2)	桐野 文江	sbz131121		対象[24-24]											
					後期前	2		符号理論	佐和橋 衛	sba131103		対象[23-18]		○	対開講(月1.木1)						
					後期	2		電気化学	須川 晃資	sbz151203		対象[20-18]									
					後期前	1	ABC	微分積分学(2a)	皆尾 哲	sba131212		対象[24-21]									
					DEF	線形代数(2a)	三宅 啓道	sba131214		対象[24-21]											
					2		電気化学(a)	須川 晃資	sba151201		対象[23-21]										
							電気機路工学	鳥居 庸	sba131203		対象[23-18]				対開講(月2.木2)						
					後期後	3		通信情報工学	林 正博	sba131204		対象[22-18]			対開講(月2.金2)						
					後期前	1	ABC	微分積分学(2b)	皆尾 哲	sbb131213		対象[24-21]									
					DEF	線形代数(2b)	三宅 啓道	sbb131215		対象[24-21]											
					2		電気化学(b)	須川 晃資	sbb151202		対象[23-21]										
							電気電子通信計測	野中 弘二	sbb131207		対象[23-21]				対開講(月2.木2)						
							電子工学入門	中村 正人	sbb11205		対象[23-19]				対開講(月2.木2)						
							電子計測	野中 弘二	sbb131205		対象[20-18]				対開講(月2.木2)						
							音響工学	桐生 昭吾	sbb141206		対象[22-18]				対開講(月2.木2)						
					後期前	1	ABC	物理学及び演習(1)	高野 宏	sba131308		対象[24-21]			対開講(月3.月4.木3.木4)						
					DEF	物理学及び演習(1)	未定	sba131312		対象[24-21]					対開講(月3.月4.木3.木4)						
							物理学(1)	高野 宏	sba131308		対象[20-16]				対開講(月3.木3)						
							物理学(1)	未定	sba131313		対象[20-16]				対開講(月3.木3)						
					後期後	1	ABC	物理学及び演習(2)	高野 宏	sbb131310		対象[24-21]			対開講(月3.月4.木3.木4)						
					DEF	物理学及び演習(2)	未定	sbb131314		対象[24-21]					対開講(月3.月4.木3.木4)						
							物理学(2)	高野 宏	sbb131311		対象[20-16]				対開講(月3.木3)						
							物理学(2)	未定	sbb131315		対象[20-16]				対開講(月3.木3)						
							システム制御工学	中島 達人	sbb131301		対象[22-18]				対開講(月3.木3)						
					後期前	1	ABC	物理学及び演習(1)	高野 宏	sba131308		対象[24-21]			対開講(月3.月4.木3.木4)						
					DEF	物理学及び演習(1)	未定	sba131312		対象[24-21]					対開講(月3.月4.木3.木4)						
					2		フーリエ解析学	古田 公司	sba131409		対象[23-18]				対開講(月4.木5)						
							調理回路	林 正博	sba131404		対象[23-18]				対開講(月4.木2)						
					3		光工学	澤野 憲太郎	sba131403		対象[20-18]				対開講(月4.木4)						
							光エレクトロニクス	澤野 憲太郎	sba131403		対象[22-21]				対開講(月4.木4)						
					後期後	1	ABC	物理学及び演習(2)	高野 宏	sbb131310		対象[24-21]			対開講(月3.月4.木3.木4)						
					DEF	物理学及び演習(2)	未定	sbb131314		対象[24-21]					対開講(月3.月4.木3.木4)						
							上級力学	長田 剛	sbb11503		対象[24-21]				対開講(月4.木4)						
							高電圧工学	未定	sbb132202		対象[23-21]				対開講(月4.金2)						
							高電圧工学	未定	sbb132201		対象[23-21]				対開講(月4.金2)						
							高電圧工学	未定	sbb132201		対象[20-18]				対開講(月4.金2)						
					火	1	後期	3		電気製図	菊地 貴幸	sbz132109		対象[20-18]			対開講(火1.火2)				
									後期前	2		ディジタル信号処理	桐生 昭吾	sba142105		対象[23-19]		○	対開講(火1.金1)		
									3		電気製図(a)	菊地 貴幸	sba132107		対象[22-21]			対開講(火1.火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 吉田 真史 田中 健太郎 村上 志緒 演田 深雪 金子 毅	sbb132106 sbb132110		対象[24-21] 対象[24-18]			対開講(火1.火2.金1.金2) 対開講(火1.火2.金1.金2)		
											電気回路基礎及び演習	傘 吳 奈良 安雄 勝本 信吾	sbb132104		対象[24-21]				対開講(火1.火2.金1.金2)		
											電気回路(1)	傘 吳	sbb132105		対象[20-18]				対開講(火1.金1)		
									3		電気製図(b)	菊地 貴幸	sbb132108		対象[22-21]				対開講(火1.火2)		
											電気製図	菊地 貴幸	sbz132109		対象[20-18]				対開講(火1.火2)		
									後期前	1	ABC	電磁気学基礎	須藤 誠一	sba132205		対象[24-21]			対開講(火2.金2)		
									DEF	電磁気学基礎	未定	sba132209		対象[24-24]					対開講(火2.金2)		
											物理学(3)	未定	sba112212		対象[24-16]				対開講(火2.金2)		
											プログラミング応用	京相 雅樹	sba142205		対象[23-18]				対開講(火2.金2)		
									後期後	1	国際	電気製図(a) 電気回路基礎及び演習 化学実験	菊地 貴幸 N・スランタ 吉田 真史 田中 健太郎 村上 志緒 演田 深雪 金子 毅	sba132107 sbb132106 sbb132110		対象[22-21] 対象[24-21] 対象[24-18]			対開講(火1.火2.金1.金2) 対開講(火1.火2.金1.金2)		
											電気回路基礎及び演習	傘 吳 奈良 安雄 勝本 信吾	sbb132104		対象[24-21]				対開講(火1.火2.金1.金2)		
											物理学(4)	未定	sbb112213		対象[24-16]				対開講(火2.金2)		
											電気回路(1)演習	奈良 安雄 勝本 信吾	sbb132205		対象[20-18]				対開講(火2.金2)		
											電気製図(b)	菊地 貴幸	sbb132108		対象[22-21]				対開講(火1.火2)		
									3		事例研究	岡野 好伸 澤野 憲太郎	sbz132307		対象[22-18]				対開講(火3.火4)		
												佐和橋 衛 傘 吳 柴田 陸道 中島 達人 野平 博司 三谷 祐一郎 鈴木 憲史 鳥居 庸 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									
									後期前	1	AB	プログラミング基礎(a)	千葉 邦子	sba132314		対象[24-24]					
									CD	プログラミング基礎(a)	田中 康裕	sba132316		対象[24-24]							
									EF	プログラミング基礎(a)	木村 誠聡	sba132318		対象[24-24]							
									2		相対論入門	長田 剛	sba112313		対象[23-18]						対開講(火3.金3)
									後期後	1	AB	プログラミング基礎(b)	千葉 邦子	sbb132315		対象[24-24]					
									CD	プログラミング基礎(b)	須藤 誠一	sbb132317		対象[24-24]							
									EF	プログラミング基礎(b)	木村 誠聡	sbb132319		対象[24-24]							

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	3	1	送電工学	小澤 明夫	sbz134301		対象[22-18]						
						物理学及び演習(1)	高野 宏	sba131308		対象[24-21]		対開講(月3,月4,木3,木4)				
						物理学及び演習(1)	未定	sba131312		対象[24-21]		対開講(月3,月4,木3,木4)				
						物理学(1)	高野 宏	sba131309		対象[20-16]		対開講(月3,木3)				
						物理学(1)	未定	sba131313		対象[20-16]		対開講(月3,木3)				
						電気電子通信工学実験(a)	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	sba134305		対象[23-21]		対開講(木3,木4)				
			後期後	1	物理学及び演習(2)	高野 宏	sbb131310		対象[24-21]		対開講(月3,月4,木3,木4)					
					物理学及び演習(2)	未定	sbb131314		対象[24-21]		対開講(月3,月4,木3,木4)					
					物理学(2)	高野 宏	sbb131311		対象[20-16]		対開講(月3,木3)					
					物理学(2)	未定	sbb131315		対象[20-16]		対開講(月3,木3)					
					電気電子通信工学実験(b)	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	sbb134306		対象[23-21]		対開講(木3,木4)					
					4	4	ひらめき	Next PBL	未定	sbz137634		対象[21-21]				
		4	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		対象[20-19]				対開講(木3,木4)			
					電気電子工学実験	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		対象[18-18]		対開講(木3,木4)					
					後期前	1	物理学及び演習(1)	高野 宏	sba131308		対象[24-21]		対開講(月3,月4,木3,木4)			
							物理学及び演習(1)	未定	sba131312		対象[24-21]		対開講(月3,月4,木3,木4)			
							電気電子通信工学実験(a)	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	sba134305		対象[23-21]		対開講(木3,木4)			
							光工学	澤野 憲太郎	sba131403		対象[20-18]		対開講(月4,木4)			
			光エレクトロニクス	澤野 憲太郎			sba131403		対象[22-21]		対開講(月4,木4)					
			物理学及び演習(2)	高野 宏			sbb131310		対象[24-21]		対開講(月3,月4,木3,木4)					
			後期後	1	物理学及び演習(2)	未定	sbb131314		対象[24-21]		対開講(月3,月4,木3,木4)					
					上級力学	長田 剛	sbb111503		対象[24-21]		対開講(月4,木4)					
					電気電子通信工学実験(b)	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	sbb134306		対象[23-21]		対開講(木3,木4)					
					電磁波工学	岡野 好伸	sbb134401		対象[22-18]		対開講(木4,金4)					
4	4	ひらめき			Next PBL	未定	sbb134402		対象[21-21]							
5	5	後期前			2	フーリエ解析学	吉田 公司	sba131409		対象[23-18]			対開講(月4,木5)			
金	1	後期前	2	デジタル信号処理	桐生 明吾	sba142105		対象[23-19]			○	対開講(火1,金1)				
				国際	N・スランタ	sbb132106		対象[24-21]		対開講(火1,火2,金1,金2)						
				化学実験	吉田 真史 田中 健太郎 村上 志緒 満田 深雪 金子 毅	sbb132110		対象[24-18]		対開講(火1,火2,金1,金2)						
				電気回路基礎及び演習	傘 昊 奈良 安雄 勝本 信吾	sbb132104		対象[24-21]		対開講(火1,火2,金1,金2)						
				電気回路(1)	傘 昊	sbb132105		対象[20-18]		対開講(火1,金1)						
				電磁気学基礎	須藤 誠一	sba132208		対象[24-21]		対開講(火2,金2)						
	後期後	1	国際	1	電気回路基礎及び演習	傘 昊 奈良 安雄 勝本 信吾	sbb132104		対象[24-21]				対開講(火2,金2)			
					物理学(4)	未定	sbb112213		対象[24-16]		対開講(火2,金2)					
					電気回路(1)演習	奈良 安雄 勝本 信吾	sbb132205		対象[20-18]		対開講(火2,金2)					
					高電圧工学	未定	sbb132202		対象[23-21]		対開講(月4,金2)					
					高電圧工学	未定	sbb132201		対象[23-21]		対開講(月4,金2)					
					高電圧工学	未定	sbb132201		対象[20-18]		対開講(月4,金2)					
3	後期前	1	3	基礎体育(2a)	榑原 徹也 山田 盛明 江口 淳一 栗原 祐二	sba135302		対象[24-24]								
				応用電子回路	柴田 陸道	sba133103		対象[23-18]		対開講(水1,金3)						
				相対論入門	長田 剛	sba112313		対象[23-18]		対開講(火3,金3)						
				電気電子通信技術英語(2)	杉浦 綾子	sba135301		対象[22-19]		対開講(金3,金4)						
				後期後	1	国際	1	基礎体育(2b)	榑原 徹也 山田 盛明 江口 淳一 栗原 祐二	sbb135303		対象[24-24]				
								システム制御工学	中島 達人	sbb131301		対象[22-18]		対開講(月3,金3)		
	4	4	ひらめき					Next PBL	未定	sbb135304		対象[21-21]				
	線形代数(1a)	未定	sba115401						対象[24-21]		対開講(火4,金4)					
	微分積分学(1a)	河合 均	sba115403						対象[24-21]		対開講(火4,金4)					
	物理学(3)	A・ピアテンコ	sba112507						対象[24-16]		対開講(金3,金4)					
	後期後	1	3	1	電気電子通信技術英語(2)	杉浦 綾子	sba135301		対象[22-19]				対開講(月4,金2)			
					線形代数(1b)	未定	sbb115402		対象[24-21]		対開講(火4,金4)					
微分積分学(1b)					河合 均	sbb115404		対象[24-21]		対開講(火4,金4)						
物理学(4)					A・ピアテンコ	sbb112508		対象[24-16]		対開講(木4,金4)						
電磁波工学					岡野 好伸	sbb134401		対象[22-18]		対開講(木4,金4)						
4					4	ひらめき	Next PBL	未定	sbb135404		対象[21-21]					
5	後期前	1	3	ことづくり(1)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sba135506		対象[24-23]								
				ひらめき	ことづくり(1)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sba132514		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		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		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	1	線形代数学(1a)	未定	sba115502		対象[24-21]									
						微分積分学(1a)	河合 均	sba115504		対象[24-21]									
						AI・ビッグデータ基礎	石川 亮佑	sba132516		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		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		対象[24-23]					
								国際	ひらめきづくり(2)	N・スランタ	sbb135503		対象[24-23]						
								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	sbb115503		対象[24-21]						
									微分積分学(1b)	河合 均	sbb115505		対象[24-21]						
						3	後期後	1	AI・ビッグデータ応用	石川 亮佑	sbb132517		対象[22-21]	対開講(火5,金5)					
									化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302		対象[24-18]	対開講(土3,土4)					
						電通	金	5	後期後	4	1	化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302		対象[24-18]		対開講(土3,土4)	
			化学(2)	木屋 幸蔵	sbb116302								対象[24-18]		対開講(土3,土4)				
			後期中	1	ひらめき							ひとつづくり(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	ひとつづくり(1)	杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbz137636		対象[24-21]	教養特別講義	
												国際	ひとつづくり(1)	杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbz137613		対象[24-22]	教養特別講義	
												国際	ひとつづくり(1)	杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbz137635		対象[24-22]	教養特別講義	
													Direct Current Electrical Circuit Analysis	R・グステイロー	sbz132403		対象[24-22]		
													ひとつづくり(3)	未定	sbz137618		対象[23-21]		
					ひらめき							ひとつづくり(4)	ひとつづくり(4)	杉浦 正吾 加藤 雄一	sbz137621		対象[23-21]		
													国際	ひとつづくり(3)	未定	sbz137618		対象[23-21]	
													国際	ひらめきづくり(4)	杉浦 正吾 加藤 雄一	sbz137622		対象[23-21]	
														電気磁気学(2)	野平 博司	sbz137611		対象[20-18]	
										電気磁気学(2)演習	澤野 憲太郎 星 裕介		sbz137612		対象[20-18]				
										ひとつづくり(5)	杉浦 正吾		sbz137626		対象[22-21]				
					国際				ひとつづくり(5)	ひとつづくり(5)	杉浦 正吾	sbz137627		対象[22-21]					
										技術日本語表現技法	鈴木 憲史	sba131505		対象[20-18]					
ロボット応用工学	鈴木 憲史	sbz137610									対象[20-18]								
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	sbz137623									対象[20-18]								
	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 庸 林 正博 平野 拓一 星 裕介 N・スランタ 天雨 徹 石川 亮佑 未定								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 庸 林 正博 平野 拓一 星 裕介 N・スランタ 天雨 徹 石川 亮佑 未定								sbz137631		対象[21-20]							
通年	4	卒業研究	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 庸 林 正博 平野 拓一 星 裕介 N・スランタ 石川 亮佑 天雨 徹 未定	szz137608				-	対象[19-18]									