

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	後期前	1		再・電気回路(1)	江原 由泰	sba131102	61C	対象[20-14]	対開講(月1,木1)	
				2		符号理論	佐和橋 衛	sba001107	1BP	対象[20-18]	対開講(月1,火1) /合同[電通,通信]	
				3		光工学	澤野 憲太郎	sba131103	1BB		対開講(月1,木1)	
			後期後	1		再・電気回路(1)演習	鈴木 憲史	sbb131108	1BE	対象[20-14]	対開講(月1,木1)	
				3		ロボット応用工学	百目鬼 英雄	sbb131107	1BB		対開講(月1,木1)	
				1	ABC	電気回路基礎及び演習	江原 由泰	sbz131107	61C, 1BL	対象[21]	対開講(月1,木1)	
		2	後期前	1	国際	電気回路基礎及び演習	江原 由泰	sbz131106	61C, 1BM	対象[21]	対開講(月1,木1)	
				1	ABC	再・電気回路基礎及び演習	N・スランタ	sbz131101	1BG	対象[21]・オーナーズプログラム	対開講(月1,木1)	
				1	ABC	微分積分学(2a)	岩尾 哲	sba131204	11F	対象[21]		
			後期後	1	ABC	電気機器工学	岩尾 哲	sba131205	61C		対開講(月2,木2)	
				1	ABC	微分積分学(2b)	岩尾 哲	sbb131209	11F	対象[21]		
				1	ABC	基礎体育(2b)	岩尾 哲	sbb131207	-	対象[21]		
				2		量子力学入門	島居 庸	sbb001221	312	対象[20-19]	対開講(月2,木2)	
				2		電気磁気学(2)	中村 正人	sbb131210	22C		対開講(月2,木2)	
				3		音響工学	野平 博司	sbb101202	1BG		対開講(月2,木2) /合同[機シ,電通,医用]	
			後期	1		再・微分積分学(2)	岩尾 哲	sbz131202	11F	対象[20-14]		
				1		再・基礎体育(2)	岩尾 哲	sbz131201	-	対象[20-14]		
				2		電気化学	須川 晃資	sbz101201	61A		/合同[電通,応化,原子]	
		3	後期前	1		再・物理学(1)	大野 玲	sba131306	1BJ	対象[20-16]	対開講(月3,木3)	
				1		再・物理学(1)	高野 宏	sba131304	13J	対象[20-16]	対開講(月3,木3)	
				1	ABC	物理学及び演習(1)	大野 玲	sba131307	1BJ	対象[21]	対開講(月3,月4,木3,木4)	
				1	DEF	物理学及び演習(1)	高野 宏	sba131305	13J	対象[21]	対開講(月3,月4,木3,木4)	
				2		応用電子回路	柴田 随道	sba001312	1BM	対象[20-18]	対開講(月3,水1) /合同[電通,通信]	
				後期後	1		再・物理学(2)	大野 玲	sbb131310	1BJ	対象[20-16]	対開講(月3,木3)
			1			再・物理学(2)	高野 宏	sbb131308	13J	対象[20-16]	対開講(月3,木3)	
			1		ABC	物理学及び演習(2)	大野 玲	sbb131311	1BJ	対象[21]	対開講(月3,月4,木3,木4)	
			1		DEF	物理学及び演習(2)	高野 宏	sbb131309	13J	対象[21]	対開講(月3,月4,木3,木4)	
			2			再・物理学(1)	大野 玲	sbz131302	1BJ	対象[15]	対開講(月3,月3)	
			3			再・物理学(1)	高野 宏	sbz131301	13J	対象[15]	対開講(月3,月3)	
			4	後期前	1	ABC	物理学及び演習(1)	大野 玲	sba131307	1BJ	対象[21]	対開講(月3,月4,木3,木4)
		1			DEF	物理学及び演習(1)	高野 宏	sba131305	13J	対象[21]	対開講(月3,月4,木3,木4)	
		2				フーリエ解析学	古田 公司	sba001408	13K		対開講(月4,木5) /合同[電通,応化,都市,通信]	
		2				論理回路	瀬戸 謙修	sba131401	61B	/デジタル工学[17-15]	対開講(月4,木2)	
		3				通信信頼性工学	林 正博	sba001412	1BL	対象[19-18]	対開講(月4,金2) /合同[電通,通信]	
		後期後			1	ABC	物理学及び演習(2)	大野 玲	sbb131311	1BJ	対象[21]	対開講(月3,月4,木3,木4)
				1	DEF	物理学及び演習(2)	高野 宏	sbb131309	13J	対象[21]	対開講(月3,月4,木3,木4)	
				2		関数論	井上 浩一	sbb001414	13K		対開講(月4,木5) /合同[電通,応化,都市,通信]	
				1	III	Reading and Writing (2a)	外国語教員		備考参照	対象[21]	/後期最終頁参照	
				2		符号理論	佐和橋 衛	sba001107	1BP	対象[20-18]	対開講(月1,火1) /合同[電通,通信]	
				2		デジタル信号処理	桐生 昭吾	sba102102	1BJ	対象[20-19]	対開講(火1,金1) /合同[電通,医用,応化,原子]	
		火		1	後期後	1	III	Reading and Writing (2b)	外国語教員		備考参照	対象[21]
			2				電子計測	松浦 達治	sbb132102	61C		対開講(火1,金1)
			3				電気製図	菊地 貴幸	sbz132101	11E		対開講(火1,火2)
			後期		1		物理学(3)	岩松 雅夫	sba102203	61A	対象[21-16]	対開講(火2,金2)
					1	ABC	電磁気学基礎	須藤 誠一	sba102205	22C	対象[21]	対開講(火2,金2)
1	DEF				電磁気学基礎	大野 玲	sba132201	1BJ	対象[21]	対開講(火2,金2)		
2	後期前		1		プログラミング応用	京相 雅樹	sba102204	12L		対開講(火2,金2) /合同[電通,医用,応化,原子]		
			1		物理学(4)	岩松 雅夫	sbb102207	61A	対象[21-16]	対開講(火2,金2)		
			1	ABC	電磁気学基礎演習	三谷 祐一郎	sbb132203	13P	対象[21]	対開講(火2,金2)		
	後期後		1	DEF	電磁気学基礎演習	平野 拓一	sbb132205	1BC	対象[21]	対開講(火2,金2)		
			1	国際	電磁気学基礎演習	Y・リム	sbb132202	1BE	対象[21]・オーナーズプログラム	対開講(火2,金2)		
			2	ABC	電磁気学(2)演習	澤野 憲太郎	sbb132206	1BL		対開講(火2,金2)		
3	後期前	1	DEF	電磁気学(2)演習	星 裕介	sbb132204	1BM		対開講(火2,金2)			
		2	ABC	再・物理学(2)	岩松 雅夫	sbz102201	61A	対象[15-14]	対開講(火2,金2)			
		3		電気製図	菊地 貴幸	sbz132101	11E		対開講(火1,火2)			
		1	AB	プログラミング基礎(a)	山口 勝己	sba132303	12L	対象[21]				
		1	CD	プログラミング基礎(a)	須藤 康裕	sba132304	12M	対象[21]				
		1	EF	プログラミング基礎(a)	木村 誠聡	sba132305	12N	対象[21]				
	後期後	1		相対論入門	長田 剛	sba002317	311		対開講(火3,金3)			
		1		上級力学	長田 剛	sbb102302	13M	対象[21]	対開講(火3,金3)			
		1	AB	プログラミング基礎(b)	山口 勝己	sbb132306	12L	対象[21]				
		1	CD	プログラミング基礎(b)	須藤 康裕	sbb132307	12M	対象[21]				
		1	EF	プログラミング基礎(b)	木村 誠聡	sbb132308	12N	対象[21]				
		3		事例研究	岩尾 徹	sbz132301		各研究室, 電気電子通信 各実験室	対開講(火3,火4)			
4	後期前	1	ABC	線形代数学(2a)	植田 美佳	sba132403	11B	対象[21]				
		1	DEF	微分積分学(2a)	田村 要造	sba132404	1BL	対象[21]				
		1	ABC	線形代数学(2b)	植田 美佳	sbb132405	11B	対象[21]				
		1	DEF	微分積分学(2b)	田村 要造	sbb132406	1BL	対象[21]				
		1		再・微分積分学(2)	田村 要造	sbz132402	1BL	対象[20-14]				
		1		再・線形代数学(2)	植田 美佳	sbz132401	11B	対象[20-14]				
	後期後	1		再・線形代数学(2)	植田 美佳	sba132403	11B	対象[21]				
		1		再・微分積分学(2)	田村 要造	sbb132405	11B	対象[21]				
		1		再・線形代数学(2)	植田 美佳	sbb132406	1BL	対象[21]				
		1		再・微分積分学(2)	田村 要造	sbz132402	1BL	対象[20-14]				
		1		再・線形代数学(2)	植田 美佳	sbz132401	11B	対象[20-14]				
		1		再・線形代数学(2)	植田 美佳	sba132403	11B	対象[21]				

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	4	後期	3		事例研究	岩尾 徹 江原 由泰 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 島居 庸 林 正博 平野 拓一 星 裕介 瀬戸 謙修 荒井 高志 松浦 達治	sbz132301	各研究室, 電気電子通信各実験室		対開講(火3, 火4)									
						事例研究	Y・リム 竹内 真一 N・スランタ	sbz132301	各研究室, 電気電子通信各実験室		対開講(火3, 火4)									
						論理的な問題解決の進め方	岩尾 徹	sba002509	12B	対象[19]	対開講(火5, 金5)									
						ひらめきづくり(2)	岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbb102502	11D	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火5, 金5) /合同(機械, 機シ, 電通)									
						国際	ひらめきづくり(2)	Y・リム	sbb131206	11D	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火5, 金5)								
						デジタル工学	木村 誠聡	sbz132501	12N	/応用デジタル工学[17-13]										
						応用電子回路	柴田 随道	sba001312	18M	対象[20-18]	対開講(月3, 水1) /合同(電通, 通信)									
						集積回路工学	三谷 祐一郎	sba133103	18L		対開講(水1, 水2)									
						ことづくり(1)	岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbz133102	11D	対象[21]・ひらめきプログラム										
						国際	ことづくり(1)	Y・リム	sbz133101	11D	対象[21]・ひらめきプログラム									
水	1	後期	前	3	2	コンピュータ概論(a)	安井 浩之	sba103202	12M	対象[21]	/合同(機械, 電通, 原子)									
						論理回路	瀬戸 謙修	sba131401	61B	/デジタル工学[17-15]	対開講(月4, 水2)									
						集積回路工学	三谷 祐一郎	sba133103	18L		対開講(水1, 水2)									
						後期後	1	コンピュータ概論(b)	安井 浩之	sbb103203	12M	対象[21]	/合同(機械, 電通, 原子)							
						3	配電工学	岩尾 徹 鈴木 憲吏	sbb133201	18J		対開講(水2, 金2)								
						後期後	1	化学実験	姓原 絹子 長谷川 正 堀田 芳生	sbb003304	化学実験室	対開講(水3, 水4, 土3, 土4) /合同(機械, 機シ, 電通, 医用, 建築, 都市)								
						後期後	1	化学実験	姓原 絹子 長谷川 正 堀田 芳生	sbb003304	化学実験室	対開講(水3, 水4, 土3, 土4) /合同(機械, 機シ, 電通, 医用, 建築, 都市)								
						木	1	後期	前	1	3	再・電気回路(1)	江原 由泰	sba131102	61C	対象[20-14]	対開講(月1, 木1)			
												光工学	澤野 憲太郎	sba131103	18B		対開講(月1, 木1)			
												再・電気回路(1)演習	鈴木 憲吏	sbb131108	18E	対象[20-14]	対開講(月1, 木1)			
												3	ロボット応用工学	百目鬼 英雄	sbb131107	18B		対開講(月1, 木1)		
												後期	1	ABC	電気回路基礎及び演習	江原 由泰 瀬戸 謙修	sbz131107	61C, 18L	対象[21]	対開講(月1, 木1)
												1	DEF	電気回路基礎及び演習	江原 由泰	sbz131106	61C, 18M	対象[21]	対開講(月1, 木1)	
												国際	電気回路基礎及び演習	N・スランタ	sbz131101	18G	対象[21]・オナーズプログラム	対開講(月1, 木1)		
												後期前	1	DEF	基礎体育(2a)	山田 盛朗 栗原 祐二 重藤 誠市郎	sba134202	-	対象[21]	
												2	電気機器工学	島居 庸	sba131205	61C		対開講(月2, 木2)		
												後期後	1	DEF	基礎体育(2b)	山田 盛朗 栗原 祐二 重藤 誠市郎	sbb134203	-	対象[21]	
						2	量子力学入門	中村 正人	sbb001221	312	対象[20-19]	対開講(月2, 木2)								
						2	電気磁気学(2)	野平 博司	sbb131210	22C		対開講(月2, 木2)								
						3	音響工学	桐生 昭吾	sbb101202	18G		対開講(月2, 木2) /合同(機シ, 電通, 医用)								
後期	1	再・基礎体育(2)	山田 盛朗 栗原 祐二 重藤 誠市郎	sbz134201	-	対象[20-14]														
3	後期	前	1	1	ABC	再・物理学(1)	大野 玲	sba131306	18J	対象[20-16]	対開講(月3, 木3)									
						再・物理学(1)	高野 宏	sba131304	13J	対象[20-16]	対開講(月3, 木3)									
						物理学及び演習(1)	大野 玲	sba131307	18J	対象[21]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)									
						物理学及び演習(1)	高野 宏	sba131305	13J	対象[21]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)									
						後期後	1	再・物理学(2)	大野 玲	sbb131310	18J	対象[20-16]	対開講(月3, 木3)							
						1	再・物理学(2)	高野 宏	sbb131308	13J	対象[20-16]	対開講(月3, 木3)								
						1	ABC	物理学及び演習(2)	大野 玲	sbb131311	18J	対象[21]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)							
						1	DEF	物理学及び演習(2)	高野 宏	sbb131309	13J	対象[21]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)							
						後期	2	再・物理学(1)	大野 玲	sbz131302	18J	対象[15]	対開講(月3, 木3)							
						2	再・物理学(1)	高野 宏	sbz131301	13J	対象[15]	対開講(月3, 木3)								
2	ABC	電気電子通信実験(2)	岩尾 徹 鈴木 憲吏 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一	sbz134301	電気電子通信各実験室	/電気電子工学実験[18-13]	対開講(木3, 木4)													
3	送電工学	小澤 明夫	sbz134302	61A																
4	後期	前	1	ABC	物理学及び演習(1)	大野 玲	sba131307	18J	対象[21]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)										
					1	DEF	物理学及び演習(1)	高野 宏	sba131305	13J	対象[21]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)								
					3	パワーエレクトロニクス	鈴木 憲吏	sba134402	61C		対開講(木4, 金1)									
					後期後	1	ABC	物理学及び演習(2)	大野 玲	sbb131311	18J	対象[21]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)							
					1	DEF	物理学及び演習(2)	高野 宏	sbb131309	13J	対象[21]	対開講(月3, 月4, 木3, 木4)								
					3	電磁波工学	岡野 好伸	sbb394401	11E	対象[19-18]	対開講(木4, 金4) /合同(電通, 通信)									
					後期	2	ABC	電気電子通信実験(2)	岩尾 徹 鈴木 憲吏 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一	sbz134301	電気電子通信各実験室	/電気電子工学実験[18-13]	対開講(木3, 木4)							
					5	後期	前	2		フーリエ解析学	古田 公司	sba001408	13K		対開講(月4, 木5) /合同(電通, 応化, 都市, 通信)					
										関数論	井上 浩一	sbb001414	13K		対開講(月4, 木5) /合同(電通, 応化, 都市, 通信)					
					金	1	後期	前	2		デジタル信号処理	桐生 昭吾	sba102102	18C	対象[20-19]	対開講(火1, 金1) /合同(電通, 医用, 応化, 原子)				
3	パワーエレクトロニクス	鈴木 憲吏	sba134402	61C								対開講(木4, 金1)								
後期後	2	電子計測	松浦 達治	sbb132102							61C		対開講(火1, 金1)							
1	III	Communication Skills(2)	外国語教員								備考参照	対象[21]	/後期最終真参照							
2	後期	前	1	ABC							物理学(3)	岩松 雅夫	sba102203	61A	対象[21-16]	対開講(火2, 金2)				
											1	電磁気学基礎	須藤 誠一	sba102205	22C	対象[21]	対開講(火2, 金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	金	2	後期前	1	DEF	電磁気学基礎	大野 玲	sba132201	1BJ	対象[21]	対開講(火2,金2)	
				2		プログラミング応用	京相 雅樹	sba102204	12L		対開講(火2,金2) /合同[電通,医用,応化,原子]	
				3		通信信頼性工学	林 正博	sba001412	1BL	対象[19-18]	対開講(月4,金2) /合同[電通,通信]	
			後期後	1		物理学(4)	岩松 雅夫	sbb102207	61A	対象[21-16]	対開講(火2,金2)	
				1	ABC	電磁気学基礎演習	三谷 祐一郎	sbb132203	13P	対象[21]	対開講(火2,金2)	
				1	DEF	電磁気学基礎演習	平野 拓一	sbb132205	1BC	対象[21]	対開講(火2,金2)	
			1	国際	電磁気学基礎演習	Y・リム	sbb132202	1BE	対象[21]・オナーズプログラム	対開講(火2,金2)		
				2	ABC	電気磁気学(2)演習	澤野 憲太郎	sbb132206	1BL		対開講(火2,金2)	
				2	DEF	電気磁気学(2)演習	星 裕介	sbb132204	1BM		対開講(火2,金2)	
			3	後期前	1		配電工学	岩尾 徹	sbb133201	1BJ		対開講(水2,金2)
				後期	1		再・物理学(2)	鈴木 憲史	sbz102201	61A	対象[15-14]	対開講(火2,金2)
					2		相対論入門	岩松 雅夫	sba002317	31I		対開講(火3,金3)
		3	後期後	2		電気電子通信技術英語(2)	長田 剛	sba005316	11E	対象[19]	対開講(金3,金4) /合同[電通,通信]	
				1		上級力学	長田 剛	sbb102302	13M	対象[21]	対開講(火3,金3)	
				2	DEF	電気電子通信実験(2)	岩尾 徹 鈴木 憲史 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一	sbz135301	電気電子通信各実験室	/電気電子工学実験[18-13]	対開講(金3,金4)	
		4	後期前	1	DEF	線形代数学(2a)	西郷 達彦	sba135402	13K	対象[21]		
				3		電気電子通信技術英語(2)	杉浦 綾子	sba005316	11E	対象[19]	対開講(金3,金4) /合同[電通,通信]	
				1	DEF	線形代数学(2b)	西郷 達彦	sbb135403	13K	対象[21]		
			後期後	3		電磁波工学	岡野 好伸	sbb394401	11E	対象[19-18]	対開講(木4,金4) /合同[電通,通信]	
				1		再・線形代数学(2)	西郷 達彦	sbz135401	13K	対象[20-14]		
			後期	2	DEF	電気電子通信実験(2)	岩尾 徹 鈴木 憲史 荒井 高志 松浦 達治 竹内 真一	sbz135301	電気電子通信各実験室	/電気電子工学実験[18-13]	対開講(金3,金4)	
				3		論理的な問題解決の進め方	岩尾 徹	sba002509	12B	対象[19]	対開講(火5,金5)	
			5	後期後	1		ひらめきづくり(2)	岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbb102502	11D	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火5,金5) /合同[機械,機シ,電通]
					1	国際	ひらめきづくり(2)	N・スランタ	sbb131206	11D	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火5,金5)
		1				化学実験	姓原 絹子 高木 晋作 石井 義孝	sbb003304	化学実験室	対開講(水3,水4,土3,土4) /合同[機械,機シ,電通,医用,建築,都市]		
		3	後期後	1		化学(2)	満田 深雪 木屋 幸蔵	sbb006305	61B	対開講(土3,土4) /合同[機械,機シ,電通,原子,建築,都市]		
				1		化学実験	姓原 絹子 高木 晋作 石井 義孝	sbb003304	化学実験室	対開講(水3,水4,土3,土4) /合同[機械,機シ,電通,医用,建築,都市]		
		4	後期後	1		化学(2)	満田 深雪 木屋 幸蔵	sbb006305	61B	対開講(土3,土4) /合同[機械,機シ,電通,原子,建築,都市]		
				4		卒業研究	岩尾 徹 江原 由泰 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 瀬戸 謙修 Y・リム N・スランタ	szz139901	各研究室			
		通年	後集中	1		ひとつづくり(1)	岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbz107601	-	対象[21]・ひらめきプログラム	/合同[機械,機シ,電通] /教養特別講義	
				1	国際	ひとつづくり(1)	Y・リム	sbz137601	-	対象[21]・ひらめきプログラム	/合同[機械,機シ,電通] /教養特別講義	
				3		技術日本語表現技法	岩尾 徹	sbz137602	-			