

【電気電子通信工学科/電気電子工学科】

曜日	時間	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義CD	教室	受講対象/再履修者科目名	備考		
月	1	後期前	1	1	再・電気回路(1)及び演習	江原 由泰 瀬戸 謙修 鈴木 憲史	sba131101	61B,13K,13L	14以前入学生対象	月3、木1、木3と対開講		
					電気回路(1)	江原 由泰	sba131102	61B	15以降入学生対象	木1と対開講		
					符号理論	佐和橋 衛	sba901106	1BC	18以降入学生対象	火1と対開講/情通と合同		
		後期後	2	2	電気機器工学	百目鬼 英雄	sba131104	31C	14・13電気機器工学(1)	木1と対開講		
					光工学	澤野 憲太郎	sba131105	21B		木1と対開講		
					化学(2)	堀越 篤史	sbb911102	13J		木1と対開講/原子力、医用と合同		
		後期後	2	3	電子計測	星 裕介	sbb131107	13Q		14・13電子計測(1)	木1と対開講	
					ロボット応用工学	百目鬼 英雄	sbb131108	11D		14・13ロボット工学	木1と対開講	
					2	1	1	微分積分学(2)	笹尾 哲	sbz131201	12G	
		線形代数学(2)	三宅 啓道	sbz131202	11A							
		2	2	I	TOEIC Preparation			鴨下 恵子	sbz131203	13M	18入学生対象	
					II	TOEIC Preparation	田中 美和	sbz131204	12K	18入学生対象		
						TOEIC Preparation	薦田 嘉人	sbz131205	13L	18入学生対象		
						TOEIC Preparation	伊藤 千里	sbz131206	13K	18入学生対象		
		後期前	3	3	パワーエレクトロニクス	鈴木 憲史	sba131207	12F		木2と対開講		
	後期後				3	音響工学	桐生 昭吾	sbb911201	11E		木2と対開講/機シ、医用と合同	
						1	ABC	電気回路(1)演習	瀬戸 謙修	sba131301	13K	15以降入学生対象
	1	DEF	電気回路(1)演習	鈴木 憲史	sba131302	13L		15以降入学生対象	木3と対開講			
	後期前		2	2	再・電気回路(1)及び演習	江原 由泰 瀬戸 謙修 鈴木 憲史		61B,13K,13L	14以前入学生対象	月1、木1、木3と対開講		
		2			応用電子回路	柴田 随道	sba901303	11B	18以降入学生対象	水1と対開講/情通と合同		
	火	後期後	1	1	化学実験	化学教室	sbb911302	化学実験室		4限と連続、木3、4と対開講/建築、情科と合同		
					3	技術日本語表現技法	岩尾 徹 瀬戸 謙修	sbb131306	11D		4限と連続	
						原子力汎論	河原林 順 高木 直行 松浦 治明	sbz911401	1BL		工学部合同	
		後期前	2	2	フーリエ解析学	畑上 到	sba911403	13M		木5と対開講/都市と合同		
					後期後	1	化学実験	化学教室		化学実験室		3限と連続、木3、4と対開講/建築、情科と合同
							2	関数論	服部 新	sbb911402	12J	
		後期後	3	3	技術日本語表現技法	岩尾 徹 瀬戸 謙修		11D		3限と連続		
					5	2	再・情報リテラシー	安井 浩之	sbz911501	12N	14以前入学生対象	工学部合同
							再・情報リテラシー(1)	安井 浩之	sba911506	12N	17~15入学生対象	工学部合同
		後期後	1	1	電気基礎	鳥居 肅	sbb131503	13K		水1と対開講		
1					理工学と生活	岩尾 徹 櫻井 俊彰 亀山 雄高	sbb911503	13L	19以降入学生対象	木5と対開講/工学部合同		
						佐藤 大祐 桐生 昭吾 佐藤 勇						
後期後		2	2	再・情報リテラシー(2)	安井 浩之	sbb911502	12N	17~15入学生対象	工学部合同			
				1	2	再・物理学(2)	栗栖 牧生	sbz912101	11E	15以前入学生対象	金1と対開講/機シと合同	
						後期前	3	電気製図	菊地 貴幸	sbz132102	12A	
1	物理学(3)	栗栖 牧生	sba912103					11E	16以降入学生対象	金1と対開講/機シと合同		
後期前	2	2	電子回路	荒井 高志	sba132104	31C	14・13電子回路(1)	金1と対開講				
			符号理論	佐和橋 衛		1BC	18以降入学生対象	月1と対開講/情通と合同				
			1	物理学(4)	栗栖 牧生	sbb912102	11E	16以降入学生対象	金1と対開講/機シと合同			
後期後	2	2	再・電気磁気学(2)及び演習	野平 博司 澤野 憲太郎 太田 豊	sbb132106	312,1BH,1BJ,1BK,1BL	14以前入学生対象	火2、金1、金2と対開講				
			2	2	電気磁気学(2)	星 裕介		312	15以降入学生対象	金1と対開講		
					2	2	IV Reading and Writing(2)	外国語教員	備考参照	備考参照	19入学生対象	授業時間表p.46参照
後期後	3	3	電気製図	菊地 貴幸		12A		1限と連続				
			3	3	応用デジタル工学	木村 誠聡	sbz132202	13N				
					2	プログラミング応用	京相 雅樹	sba912205	12L		金2と対開講/原子力、医用、エネと合同	
後期後	2	2	A 電気磁気学(2)演習	野平 博司	sbb132204	1BH	15以降入学生対象	金2と対開講				
			B 電気磁気学(2)演習	澤野 憲太郎	sbb132205	1BJ	15以降入学生対象	金2と対開講				
			C 電気磁気学(2)演習	太田 豊	sbb132206	1BK	15以降入学生対象	金2と対開講				
後期後	2	2	D 電気磁気学(2)演習	星 裕介	sbb132207	1BL	15以降入学生対象	金2と対開講				
			2	2	再・電気磁気学(2)及び演習	野平 博司 澤野 憲太郎 太田 豊		312,1BH,1BJ,1BK,1BL	14以前入学生対象	火1、金1、金2と対開講		
					2	2	再・電気磁気学(2)及び演習	星 裕介				
水	後期	1	1	AB プログラミング基礎	荒木 一	sbz912302	12L	19入学生対象	機械と合同			
				1	CD プログラミング基礎	須藤 康裕	sbz912304	12M	19入学生対象	機械と合同		
				1	EF プログラミング基礎	木村 誠聡	sbz912306	12N	19入学生対象	機械と合同		
	後期	3	3	事例研究	澤野 憲太郎 野平 博司 岩尾 徹	sbz132304	電気電子各実験室,各研究室		4限と連続			
					江原 由泰 中川 聡子 中島 達人							
					太田 豊 瀬戸 謙修 鈴木 憲史							
	後期	3	3	事例研究	鳥居 肅 星 裕介 柴田 随道							
					岡野 好伸 佐和橋 衛 傘 昊							
					林 正博 平野 拓一 荒井 高志							
	後期前	2	2	事例研究	松浦 達治	sbz132305	電気電子各実験室,各研究室		4限と連続			
					2	論理回路	瀬戸 謙修	sba132306	1BN	18-15デジタル工学、14・13デジタル工学(1)	木2と対開講	
					後期	1	1	コンピュータ概論	木村 誠聡	sbz912404	11B	
	1	1	微分積分学(1)	安田 正賢				sbz912401	13K		工学部合同	
			線形代数学(1)	羽賀 淳一				sbz912402	12K		工学部合同	
	後期	3	3	事例研究	澤野 憲太郎 野平 博司 岩尾 徹		電気電子各実験室,各研究室		3限と連続			
江原 由泰 中川 聡子 中島 達人												
太田 豊 瀬戸 謙修 鈴木 憲史												
後期	3	3	事例研究	鳥居 肅 星 裕介 柴田 随道								
				岡野 好伸 佐和橋 衛 傘 昊								
				林 正博 平野 拓一 荒井 高志								
後期	1	1	事例研究	松浦 達治		電気電子各実験室,各研究室		3限と連続				
				5	1	微分積分学(1)	安田 正賢	sbz912501	13K		工学部合同	
						1	線形代数学(1)	羽賀 淳一	sbz912502	12K		工学部合同

【電気電子通信工学科/電気電子工学科】

曜日	時間	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義CD	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
水	1	後期	2		再・デジタル信号処理	桐生 昭吾 平田 孝道	sbz913101	11C	14以前入学生対象	原子力、医用、エネと合同	
			後期前	2		応用電子回路	柴田 随道		11B	18以降入学生対象	月3と対開講/情通と合同
			3		集積回路工学	瀬戸 謙修	sba131304		12L		2限と連続
	2	後期	1	DEF	電気基礎	鳥居 肅			13K		月5と対開講
			後期前	3		基礎体育(2)	体育教室	sbz903205	-		知能と合同
			後期後	3		集積回路工学	瀬戸 謙修		12L		1限と連続
	木	1	後期	1		再・電気回路(1)及び演習	江原 由泰 瀬戸 謙修 鈴木 憲史		61B,13K,13L	14以前入学生対象	月1、月3、木3と対開講
				1		電気回路(1)	江原 由泰		61B	15以降入学生対象	月1と対開講
				2		電気機器工学	百目鬼 英雄		312	14・13電気機器工学(1)	月1と対開講
		2	後期	1		光工学	澤野 憲太郎		21B		月1と対開講
2					化学(2)	堀越 篤史		13J		月1と対開講/原子力、医用と合同	
3					電子計測	星 裕介		13Q	14・13電子計測(1)	月1と対開講	
3		後期	1	ABC	ロボット応用工学	百目鬼 英雄		11D	14・13ロボット工学	月1と対開講	
			1	DEF	線形代数学(2)	鈴木 理	sbz134201	11A			
			2		微分積分学(2)	笹尾 哲	sbz134202	12G			
4		後期	1		論理回路	瀬戸 謙修		1BN	18~15デジタル工学、14・13デジタル工学(1)	火3と対開講	
	2			パワーエレクトロニクス	鈴木 憲史		12F		月2と対開講		
	3			音響工学	桐生 昭吾		11E		月2と対開講/機シ、医用と合同		
5	後期	2	AB	電気電子工学実験	鈴木 憲史 星 裕介 荒井 高志 柴田 随道 岡野 好伸 佐和橋 衛 傘 昊 林 正博 平野 拓一 松浦 達治 岩尾 徹	sbz134301		電気電子各実験室	4限と連続		
		3		送電工学	大崎 榮一	sbz134302	1BM	14・13送配電工学(1)			
		1	ABC	電気回路(1)演習	瀬戸 謙修		13K	15以降入学生対象	月3と対開講		
6	後期	1	DEF	電気回路(1)演習	鈴木 憲史		13L	15以降入学生対象	月3と対開講		
		1		再・電気回路(1)及び演習	江原 由泰 瀬戸 謙修 鈴木 憲史		61B,13K,13L	14以前入学生対象	月1、月3、木1と対開講		
		1		化学実験	化学教室			化学実験室	4限と連続、月3、4と対開講/建築、情科と合同		
7	後期	2	AB	電気電子工学実験	鈴木 憲史 星 裕介 荒井 高志 柴田 随道 岡野 好伸 佐和橋 衛 傘 昊 林 正博 平野 拓一 松浦 達治 岩尾 徹			電気電子各実験室	3限と連続		
		2		電気化学	須川 晃資	sbz914401	21B		原子力、医用、エネと合同		
		3		先端工学	澤野 憲太郎	sbz134402	61A				
8	後期	1		化学実験	化学教室			化学実験室	3限と連続、月3、4と対開講/建築、情科と合同		
		2		フーリエ解析学	畑上 到		13M		月4と対開講/都市と合同		
		1		理工学と生活	岩尾 徹 櫻井 俊彰 亀山 雄高 佐藤 大祐 桐生 昭吾 佐藤 勇 柴田 随道 高津 淑人		13L	19以降入学生対象	月5と対開講/工学部合同		
9	後期	2		関数論	服部 新		12J		月4と対開講/都市と合同		
		1		再・物理学(2)	栗栖 牧生		11E	15以前入学生対象	火1と対開講/機シと合同		
		1		物理学(3)	栗栖 牧生		11E	16以降入学生対象	火1と対開講/機シと合同		
10	後期	2		電子回路	荒井 高志		312	14・13電子回路(1)	火1と対開講		
		1		物理学(4)	栗栖 牧生		11E	16以降入学生対象	火1と対開講/機シと合同		
		2		再・電気磁気学(2)及び演習	野平 博司 澤野 憲太郎 太田 豊 星 裕介		312,1BH,1BJ,1BK,1BL	14以前入学生対象	火1、火2、金2と対開講		
11	後期	2		電気磁気学(2)	野平 博司		312	15以降入学生対象	火1と対開講		
		1	IV	Communication Skills(2)	外国語教員			備考参照	19入学生対象		
		2		プログラミング応用	京相 雅樹		12L		火2と対開講/原子力、医用、エネと合同		
12	後期	2	A	電気磁気学(2)演習	野平 博司		1BH	15以降入学生対象	火2と対開講		
		2	B	電気磁気学(2)演習	澤野 憲太郎		1BJ	15以降入学生対象	火2と対開講		
		2	C	電気磁気学(2)演習	太田 豊		1BK	15以降入学生対象	火2と対開講		
13	後期	2	D	電気磁気学(2)演習	星 裕介		1BL	15以降入学生対象	火2と対開講		
		2		再・電気磁気学(2)及び演習	野平 博司 澤野 憲太郎 太田 豊 星 裕介		312,1BH,1BJ,1BK,1BL	14以前入学生対象	火1、火2、金1と対開講		
		1	ABC	基礎体育(2)	体育教室	sbz135301	-				
14	後期	2	CD	電気電子工学実験	荒井 高志 柴田 随道 岡野 好伸 佐和橋 衛 傘 昊 林 正博 平野 拓一 鈴木 憲史 松浦 達治 岩尾 徹	sbz135302		電気電子各実験室	4限と連続		
		1		微分積分学(1)リリアルクラス	森田 和子	szz915402	13L	19入学生対象	原子力と合同		
		1		微分積分学(1)	安田 正實	sbz915401	13K		工学部合同		
15	後期	1		線形代数学(1)	西郷 達彦	sbz915402	12K		工学部合同		
		2	CD	電気電子工学実験	荒井 高志 柴田 随道 岡野 好伸 佐和橋 衛 傘 昊 林 正博 平野 拓一 鈴木 憲史 松浦 達治 岩尾 徹			電気電子各実験室	3限と連続		
		3		配電工学	太田 豊		12F	14・13送配電工学(2)	水2と対開講		
16	後期	1		微分積分学(1)	安田 正實	sbz915501	13K		工学部合同		
		1		線形代数学(1)	出未 光夫	sbz915502	12K		工学部合同		

後期(工)

【電気電子通信工学科/電気電子工学科】

曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義CD	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
		通常	4		卒業研究	野平 博司 中川 聡子 江原 由泰 中島 達人 澤野 憲太郎 鳥居 肅 岩尾 徹 太田 豊 瀬戸 謙修 鈴木 憲史	sz2139901	各研究室		
		後集中	2	TAP	電気電子工学実験	鈴木 憲史 柴田 随道 岡野 好伸 佐和橋 衛 傘 昊 林 正博 平野 拓一	sbz137601	-		
			2		特別講義 (グローバル人材入門)	M・テイボン	sbz917601	-		医用、エネ、都市と合同

- 「卒業研究」について
着手者は、「集中講義」画面に登録されているかを確認し、履修登録が卒業研究のみであっても申請ボタンをクリックすること。
また、通常、水曜日4・5限に行くが、研究室により開講時限を変更する場合がある。
- 「プログラミング基礎」の再履修について
後期開講の金曜日3限（原子力・エネルギー合同クラス、建築・都市合同クラス）での再履修登録が可能。
- 「電気電子工学実験」について
クラス編成については別途指示を出す場合があるので、学科掲示板を確認すること。
- 「化学実験」について
この科目の履修希望者は、第1回目の授業に必ず出席して履修の可否を担当教員に確認すること。