

平成30年度春学期授業時間割表 電気電子・情報工学科(電気電子工学コース)3,4年

1時限 8:45~10:15 2時限 10:30~12:00 3時限 13:00~14:30 4時限 14:45~16:15 5時限 16:30~18:00

曜	時限	4年				曜	時限	3年										
		時間割コード	授業科目名	講義室	担当教員			時間割コード	授業科目名	講義室	担当教員	時間割コード	授業科目名	講義室	担当教員			
月	1	0833270	電気エネルギー変換工学	142	杉本 重幸	月	1	0833110	センシングシステム工学	IB015	藤井 俊彰	0833661 (22)0833141	△ 固体電子工学及び演習A (22)固体電子工学A	242	須田 淳 出来 真斗	△ 固体電子工学及び演習B (22)固体電子工学B	243	新津 葵一 土屋 雄司
	2						0833250	真空電子工学	IB015	五十嵐 信行								
	3						0833090	電気エネルギー伝送工学	IB015	早川 直樹								
	4						0833660	固体電子工学及び演習A	242	須田 淳								
	5						(22)0833140	固体電子工学A		出来 真斗								
火	1	0865050	機械工学通論	IB大講義室	義家 亮	火	1	0831391	情報理論A	IB015	武田 一哉	0831392 (22)0831112	情報理論B (22)情報通信工学第1B	IB014	長谷川 浩			
	2						(22)0831111	情報通信工学第1A										
	3						0833130	電磁波工学	702	三好 由純								
	4						0833010	電気・電子工学 実験第1		各教員								
	5																	
水	1	0835260	電気・電子工学特別講義第2	IB011	非常勤講師	水	1	0833080	電力機器工学	IB015	横水 康伸	0833661 (22)0833141	△ 固体電子工学及び演習B (22)固体電子工学B	IB011	新津 葵一 土屋 雄司			
	2						0833150	計算機工学	IB015	安藤 秀樹								
	3						0833010	電気・電子工学 実験第1		各教員								
	4																	
	5																	
木	1	0833190	プラズマ工学	IB015	豊田 浩孝	木	1	0833190	プラズマ工学	IB015	豊田 浩孝	0833661 (22)0833141	△ 固体電子工学及び演習B (22)固体電子工学B	IB011	新津 葵一 土屋 雄司			
	2						0833680	デジタル信号処理	IB015	高橋 桂太								
	3						(22)0833180	(22)伝送システム工学										
	4						0833660	固体電子工学及び演習A	701	須田 淳								
	5						(22)0833140	(22)固体電子工学		出来 真斗								
金	1	0833670	制御工学	IB大講義室	道木 慎二	金	1	0833670	制御工学	IB大講義室	道木 慎二	0833661 (22)0833141	△ 固体電子工学及び演習B (22)固体電子工学B	IB011	新津 葵一 土屋 雄司			
	2						(22)0833170	(22)知能制御システム										
	3						0831190	アルゴリズムとデータ構造	ES021	佐藤 理史								
	4						(22)0831091	(22)情報基礎論第2										
	5																	

※括弧数字(例:(21)など)=数字の表す年度以前入学者用の授業科目  
 ※○●☆◇◆の科目(複数コマ)=授業時間割に基づきそれぞれ曜日・時限に時間割コードを入力  
 ※<集中>は、「集中講義科目の登録」で入力すること。  
 ※黄色背景の科目は他コースとの共同科目等を表す。  
 ※全学=全学教育棟  
 ※【 】の中の科目は全学教育科目を表す

(注) ・4年「工学概論第2」は集中講義(8月下旬~9月上旬予定)で行う。時間割コード等詳細は別途掲示する。  
 ・平成22年度以前入学者向け「(22)生体情報工学」は、本年度開講しない。  
 ・平成22年度以前入学者向け「(22)電気・電子応用」は、本年度開講しない。受講を希望する学生は3系事務室に相談すること

(注) ・「誘電体工学」「パワーエレクトロニクス」(22)電気エネルギー基礎論」は、平成22年度以前入学生用シラバスでは3年春学期開講となっているが、3年秋学期に開講するため注意すること。  
 ・「真空電子工学」「(22)情報通信工学第1」「電気エネルギー伝送工学」は、平成22年度以前入学生用シラバスでは3年秋学期開講となっているが、3年春学期に開講するため注意すること。

平成30年度春学期授業時間割表 電気電子・情報工学科(電気電子工学コース)1,2年

1時限 8:45~10:15 2時限 10:30~12:00 3時限 13:00~14:30 4時限 14:45~16:15 5時限 16:30~18:00

曜	時限	2年(平成28年度以前入学者対象)				曜	時限	1年(平成28年度以前入学者対象)			
		時間割コード	授業科目名	講義室	担当教員			時間割コード	授業科目名	講義室	担当教員
月	1		【文系基礎科目】			1		【力学Ⅰ】			
	2					2		【言語文化Ⅰ】			
	3	0831071	☆電子回路工学及び演習 A	IB012,IB013	加藤 剛志, 佐野 京佑	3	5	【健康・スポーツ科学】			
	4	0831072	★電子回路工学及び演習 B	IB014,701	大野 哲靖, 田中 宏彦	4	6	【健康・スポーツ科学】			
	5	0831081	●電気回路論及び演習 A	IB012,IB013	加藤 文佳, 梅田 隆行	5	7	【基礎セミナーA(文理融合)】			
	6	0831082	○電気回路論及び演習 B	IB014,IB015	山本 真義, 今岡 淳	6	8				
	7					7	9				
	8					8	10				
	9					9					
	10					10					
火	1		【複素関数論】			1		【全学教養科目】			
	2		【全学教養科目】			2	3	工学概論第1	IB大講義室	非常勤講師	
	3	0862045	◇数学2及び演習 A	321	吉田 隆, 舟洞 佑記	3	5	【化学基礎Ⅰ】			
	4	0862046	◆数学2及び演習 B	IB013	吉川 大弘	4	6	【微分積分学Ⅰ】			
	5	0831261	電気磁気学基礎演習A	IB011,IB012	長尾 全寛	5	7	【基礎セミナーA(理系)】			
	6	0831262	電気磁気学基礎演習B	IB013,IB071	西澤 典彦, 見玉 直人	6	8				
	7					7	9				
	8					8	10				
	9					9					
	10					10					
水	1		【電磁気学Ⅱ】			1		【文系教養科目】			
	2		【理系教養科目】			2		【言語文化Ⅰ】			
	3		【文系教養科目】			3	5	【基礎セミナーA(理系)】			
	4					4	7	0831011	電気・電子・情報工学序論 (電気電子情報工学序論)	IB大講義室	各教員
	5					5	8	工学倫理	IB大講義室	比屋根 均	
	6					6	9				
	7					7	10				
	8					8					
	9					9					
	10					10					
木	1		【英語(上級)】			1	1	0831021	離散数学及び演習 A	IB013(1,2限)	岩田 哲
	2					2	2				森 洋二郎
	3	0831071	☆電子回路工学及び演習 A	IB012,IB013	加藤 剛志, 佐野 京佑	3	5	0831022	離散数学及び演習 B	333(1,2限) 332(2限)	一野 祐亮
	4	0831072	★電子回路工学及び演習 B	IB014,IB015	大野 哲靖, 田中 宏彦	4	6				
	5	0831081	●電気回路論及び演習 A	IB012,IB013	加藤 文佳, 梅田 隆行	5	7				
	6	0831082	○電気回路論及び演習 B	IB014,IB015	山本 真義, 今岡 淳	6	8				
	7					7	9				
	8					8	10				
	9					9					
	10					10					
金	1	0831221	プログラミング及び演習 A	716	河口 信夫	(22)0831061	1	(22)情報基礎論第1	716	河口 信夫	
	2	0831222	プログラミング及び演習 B	全学サブ ポA	松崎 拓也	(22)0831062	2	(22)情報基礎論第1	全学サブ ポA	松崎 拓也	
	3	0862045	◇数学2及び演習 A	IB011	吉田 隆, 舟洞 佑記						
	4	0862046	◆数学2及び演習 B	IB013	吉川 大弘						
	5		数学1及び演習B					(22)数学1及び演習			
	6										
	7										
	8										
	9	0862037	数学1及び演習B A	ES025,ES033	近藤 博基	(22)0861035	(22)数学1及び演習 A	ES025,ES033	近藤 博基		
	10	0862038	数学1及び演習B B	ES021,ES024	塩川 和夫 竹家 啓	(22)0861036	(22)数学1及び演習 B	ES021,ES024	塩川 和夫 竹家 啓		

※括弧数字(例:(21)など)=数字の表す年度以前入学者用の授業科目  
 ※○●☆★◆の科目(複数コマ)=授業時間割に基づきそれぞれ曜日・時限に時間割コードを入力  
 ※<集中>は、「集中講義科目の登録」で入力すること。  
 ※黄色背景の科目は他コースとの共同科目等を表す。  
 ※全学=全学教育棟  
 ※【 】の中の科目は全学教育科目を表す

(注) ・平成22年度以前入学生で、「(22)数学1及び演習」を履修する者は、1年の「数学1及び演習A」(1年秋学期開講予定)と「数学1及び演習B」(2年春学期開講)の両方を履修し、「(22)のついたコードを使うこと。  
 ・秋学期開講予定の「(22)情報基礎論第1及び演習」は、都合により春学期に開講される。  
 ・平成22年度以前入学生用シラバスでは、「数学2及び演習」の開講期が秋学期となっていたが、都合により春学期に開講される。

(注) ・1年の「工学概論第1」及び「工学倫理」の履修登録については、掲示で確認すること。  
 ・1年の「工学概論第4」(主として短期留学生対象)は集中講義(6月~7月予定)で行う。  
 ・授業科目名欄の下の括弧書きの授業科目は、平成29年度入学生向けの科目名である。