

平成30年度春学期 授業時間割表 電気電子情報工学科(1,2年生)

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						曜	時限	1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		【文系基礎科目】			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 平成28年度以前入学者はこの時間割に記載されている時間割コードでは履修登録できません。 平成28年度以前入学者用時間割で正しい時間割コードを確認の上、履修登録すること。 </div>		月	1		【力学Ⅰ】				
	2														
	3	0846081		☆ 電子回路工学及び演習 A	IB012,IB013		加藤 剛志, 佐野 京佑								
	4	0846082		★ 電子回路工学及び演習 B	IB014,701		大野 哲靖, 田中 宏彦								
	5	0846091		● 電気回路論及び演習 A	IB012,IB013		加藤 文佳, 梅田 隆行								
	6	0846092		○ 電気回路論及び演習 B	IB014,IB015		山本 真義, 今岡 淳								
	7														
	8														
	9														
	10														
火	1		【複素関数論】					火	1		【全学教養科目】				
	2														
	3	0896091		◇ 数学2及び演習 A	321		吉田 隆, 舟岡 佑記								
	4	0896092		◆ 数学2及び演習 B	IB013		吉川 大弘								
	5	0846061		電気磁気学基礎演習 A	IB011,IB012		長尾 全寛								
	6	0846062		電気磁気学基礎演習 B	IB013,IB071		西澤 典彦, 兒玉 直人								
	7														
	8														
	9														
	10														
水	1		【電磁気学Ⅱ】					水	1		【文系教養科目】				
	2														
	3														
	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
木	1		【英語(上級)】					木	1	0846021	離散数学及び演習 A	IB013(1,2限)	岩田 哲		
	2														
	3	0846081		☆ 電子回路工学及び演習 A	IB012,IB013		加藤 剛志, 佐野 京佑								
	4	0846082		★ 電子回路工学及び演習 B	IB014,IB015		大野 哲靖, 田中 宏彦								
	5	0846091		● 電気回路論及び演習 A	IB012,IB013		加藤 文佳, 梅田 隆行								
	6	0846092		○ 電気回路論及び演習 B	IB014,IB015		山本 真義, 今岡 淳								
	7														
	8														
	9														
	10														
金	1	0846071	1 プログラミング及び演習 A	716	河口 信夫			金	1		【英語サバイバル】				
	2	0846072	2 プログラミング及び演習 B	全学サブラボ	宮田 玲										
	3	0896091	◇ 数学2及び演習 A	IB011	吉田 隆, 舟岡 佑記										
	4	0896092	◆ 数学2及び演習 B	IB013	吉川 大弘										
	5	0896081	数学1及び演習A	ES025,ES033	近藤 博基										
	6	0896082	数学1及び演習B	ES021,ES024	塩川 和夫, 竹家 啓										
	7														
	8														
	9														
	10														

(注)

- ・「工学概論第1」及び「工学倫理」の履修登録については、ガイダンスの指示に従うこと。
- ・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。
- ・短期留学生向け「電気電子先端工学概論(0846500)」は平成29年入学者向けシラバスには1年春学期開講となっているが、1年秋学期に開講する。