

2018年度 理工学部 電子工学科 必修科目・選択科目A群授業時間割表(2018~2012年度生)

同志社大学

		1 9:00 10:30		2 10:45 12:15		3 13:10 14:40		4 14:55 16:25		5 16:40 18:10	
月	1年									○電気回路学Ⅱ④(戸田) 【木2とベア】 【再履修生対象】 △電気回路学Ⅰ④(江本) 【金5とベア】 【再履修生対象】	
	2年	○電気磁気学Ⅰ①(佐藤) 【木1とベア】 ○電気磁気学Ⅰ②(馬場) 【木1とベア】	○インフラストラクチャ概論(長岡,岩井誠) △電気・電子計測Ⅰ②(小山)	○コンピュータプログラミングⅠ①(小山) ○コンピュータプログラミングⅠ②(高橋) △電気エネルギー工学Ⅰ(馬場)	○電気磁気学Ⅱ④(高橋) 【木1とベア】 【再履修生対象】 △コンピュータプログラミングⅠ④(馬場) 【再履修生対象】						
	3・4年	○電気機器学Ⅰ(藤原)	○高電圧工学(加藤) △固体物性論(吉門) △通信方式(笹岡) △電気機器設計法(桑田)	○情報理論①(笹岡) △数値解析(近藤)	△数理統計学(近藤)						
火	1年	○電気回路学Ⅰ①(井上) 【金1とベア】 ○電気回路学Ⅰ②(松川) 【金1とベア】 ○電気回路学Ⅰ③(小山) 【金1とベア】 △電気回路学Ⅱ①(大谷) 【金1とベア】 △電気回路学Ⅱ②(長岡) 【金1とベア】 △電気回路学Ⅱ③(加藤) 【金1とベア】	○ベクトル幾何①(佐藤 寛之) ○ベクトル幾何②(近藤) ○ベクトル幾何③(向平) △基礎物理学Ⅱ演習②(和田)	○解析学Ⅰ④(向平) 【再履修生対象】 △解析学Ⅱ④(向平) 【再履修生対象】 △電気電子工学入門(井上,小倉)	○解析学Ⅰ演習④(向平) 【再履修生対象】 △解析学Ⅱ演習④(向平) 【再履修生対象】	○ゼミ演習(注2参照)					
	2年	○電気磁気学Ⅰ③(辻) 【金1とベア】 △電気磁気学Ⅱ①(吉門) 【金1とベア】 △電気磁気学Ⅱ②(岩井誠) 【金1とベア】 △電気磁気学Ⅱ③(出口) 【金1とベア】	△シグナルプロセッシング(岩井誠)								
	3・4年	○電気エネルギー工学Ⅱ(長岡)	○電磁波論(辻) ○コンピュータ応用解析(加藤) * △マイクロ波工学(辻)	○情報理論②(村松) △特別講義B(近藤,原,中野,西畑,山本孝,池田研,池田陽,大塚) ----->							
水	1年	○基礎演習実験-----> (長岡,松川,福本,内藤,奥田,庄中,寺田,横山,玉川,佐伯高,佐伯崇) △電気基礎実験Ⅰ-----> (大谷,福本,平嶋,奥田,坂井,庄中,横山,玉川,佐伯高,佐伯崇,井須,山本)		○基礎物理学Ⅰ②(和田) △基礎物理学Ⅱ②(和田)	○線形代数学Ⅰ①(今井) ○線形代数学Ⅰ②(向平) ○線形代数学Ⅰ③(渡邊) △線形代数学Ⅱ①(今井) △線形代数学Ⅱ②(向平) △線形代数学Ⅱ③(渡邊)						
	2年	○微分方程式①(新庄) ○コンピュータプログラミングⅠ③(岩井誠) △フーリエ解析④(岩井誠) △電気磁気学Ⅰ④(藤原) 【水2とベア】 【再履修生対象】	○熱統計力学(粕谷) △アナログ電子回路②(戸田) △電気磁気学Ⅰ④(藤原) 【水1とベア】 【再履修生対象】	○複素解析②(辻本) ○応用解析①(向平) △振動と波動(粕谷)	○複素解析①(辻本)						
	3・4年	○伝送線路論(出口)	○プラズマ工学(和田) ○電子デバイスⅡ(大谷) △量子力学(和田) *	○電子工学実験Ⅰ(出口,岩井誠,佐々木,笹岡,戸田,辻,江本,佐藤,平嶋,坂井,佐野和,鈴木,佐伯崇) -----> △光通信工学(大谷)	○電気設備・法規(深井,向井) △デジタル電子回路(鈴木)						
木	1年	○解析学Ⅰ②(新庄) ○解析学Ⅰ③(近藤) △解析学Ⅱ②(新庄) △解析学Ⅱ③(近藤)	○解析学Ⅰ演習②(新庄) ○解析学Ⅰ演習③(近藤) ○電気回路学Ⅱ④(戸田) 【月5とベア】 【再履修生対象】 △解析学Ⅱ演習②(新庄) △解析学Ⅱ演習③(近藤)								
	2年	○電気磁気学Ⅰ①(佐藤) 【月1とベア】 ○電気磁気学Ⅰ②(馬場) 【月1とベア】 ○電気磁気学Ⅱ④(高橋) 【月4とベア】 【再履修生対象】 △パワーエレクトロニクス(加藤,井上)	△電子デバイスⅠ②(吉門)	○微分方程式②(渡邊) ○微分方程式③(今井) △フーリエ解析①(渡邊) △フーリエ解析②(片山) △フーリエ解析③(芦野)							
	3・4年		○電気電子材料(吉門) △アンテナ工学(出口) △電気機器学Ⅱ(高橋)	○電気工学実験Ⅰ(井上,馬場,藤原,加藤,高橋,春名,北橋,田中正,田中裕,寺田,牛田,山田,濱谷,吉近) -----> △電気工学実験Ⅱ(馬場,長岡,藤原,高橋,加藤,井上,和田,春名,田中裕,寺田,牛田) -----> △電子工学実験Ⅱ(戸田,出口,岩井誠,大谷,佐藤,松川,小山,平嶋,美濃部,谷川) ----->	△知的財産権(小澤) △電気回路学Ⅰ④(江本) 【月5とベア】 【再履修生対象】						
金	1年	○電気回路学Ⅰ①(井上) 【火1とベア】 ○電気回路学Ⅰ②(松川) 【火1とベア】 ○電気回路学Ⅰ③(小山) 【火1とベア】 △電気回路学Ⅱ①(大谷) 【火1とベア】 △電気回路学Ⅱ②(長岡) 【火1とベア】 △電気回路学Ⅱ③(加藤) 【火1とベア】		△コンピュータシステム入門(長岡)							
	2年	○電気磁気学Ⅰ③(辻) 【火1とベア】 △電気磁気学Ⅱ①(吉門) 【火1とベア】 △電気磁気学Ⅱ②(岩井誠) 【火1とベア】 △電気磁気学Ⅱ③(出口) 【火1とベア】	○電子回路②(戸田) △コンピュータプログラミングⅡ②(岩井誠)	○電気基礎実験Ⅱ-----> (粕谷,藤本,濱谷,内藤,佐伯高,佐野和,玉川,田中裕,谷川,寺田,牛田) △電気基礎実験Ⅲ-----> (吉門,小山,藤本,藤田,濱谷,平嶋,佐伯高,佐野和,玉川,田中裕,谷川,寺田,牛田)							
	3・4年	○応用力学(粕谷)	○電子機械(長光) 【2017年度以前生対象】 ○電気・電子計測Ⅱ(松川) △デジタル制御(井上,加藤)	○超音波エレクトロニクスⅠ(小山) ○制御工学(井上) △環境電磁工学(馬場) △超音波エレクトロニクスⅡ(松川)	○過渡現象論(馬場)	○光エレクトロニクス(戸田,大谷,江本) ○放射線科学(森林,鹿園)					
土	1年										
	2年										
	3・4年										

(注) 1 ○は春学期, △は秋学期を示す。  
 2 加藤, 馬場, 出口, 藤原, 井上, 岩井誠, 粕谷, 近藤, 新庄, 松川, 長岡, 大谷, 佐々木, 笹岡, 戸田, 辻, 和田, 吉門, 江本, 小山, 佐藤, 高橋  
 3 \* 大学院共通設置科目  
 4 授業回数を確保するために, 7月16日(海の日), 9月24日(振替休日), 10月8日(体育の日), 12月24日(振替休日)に授業日が設けられている。