

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(2011~2009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		○基礎物理学Ⅰ①(粕谷)		△基礎物理学Ⅱ①(粕谷)【火2とペア】	
	2年		○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)	△電気エネルギー工学Ⅰ(馬場)	○電気磁気学Ⅱ④(高橋)【木1とペア】 △コンピュータプログラミングCⅠ④(馬場)	
	3・4年	○電気機器学Ⅰ(藤原)	○高圧工学(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)	○数理統計学Ⅰ(近藤) △数理統計学Ⅱ(近藤)	
火	1年		△基礎物理学Ⅱ①(粕谷)【月4とペア】 △基礎物理学Ⅱ②(和田)【水3とペア】	○解析学Ⅰ④(向平) △解析学Ⅱ④(向平) △電気電子工学入門(井上,小倉) 【2010年度以降生対象】	○解析学Ⅰ演習④(向平) △解析学Ⅱ演習④(向平)	○ゼミ演習(注2参照)
	2年		△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)【火2とペア】	○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) △フーリエ解析④(岩井敏) △電気磁気学Ⅰ④(藤原)【水2とペア】	○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とペア】	○複素解析②(辻本)	○複素解析①(辻本)	
	3・4年	○伝送線路論(出口) ○応用解析②(岩井敏)	○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) △応用代数学(岩塚)	○電気設備・法規(深井,向井) △デジタル電子回路(鈴木)	
木	1年					
	2年	○電気磁気学Ⅱ④(高橋)【月4とペア】 △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)
金	1年			△コンピュータシステム入門(長岡)		
	2年		○電子回路②(戸田) △コンピュータプログラミングCⅡ②(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		○電子機械(長光) ○電気・電子計測Ⅱ(松川) △デジタル制御(井上,加藤)	○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(松川)	○過渡現象論(馬場) △電気エネルギー工学Ⅲ(馬場)	○光エレクトロニクス(戸田,大谷,江本)
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。