

2017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(2017~2012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	○解析学Ⅰ③(近藤) 【2017年度生対象】 △解析学Ⅱ③(近藤) 【2017年度生対象】	○解析学Ⅰ演習③(近藤) 【2017年度生対象】 △解析学Ⅱ演習③(近藤) 【2017年度生対象】			○電気回路学Ⅱ④(戸田) 【木2とベア】 【2016年度以前生対象】 △電気回路学Ⅰ④(江本) 【金5とベア】 【再履修対象】
	2年	○電気磁気学Ⅰ①(佐藤) 【木1とベア】 【2016年度生対象】 ○電気磁気学Ⅰ②(馬場) 【木1とベア】 【2016年度生対象】	○インフラストラクチャ概論(長岡, 笹岡) △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Ⅰ④(高橋) △電気エネルギー工学Ⅰ(合田)	○コンピュータプログラミングⅠ②(粕谷) △コンピュータプログラミングⅠ⑤(馬場) 【再履修対象】 ○電気磁気学Ⅱ④(高橋) 【金4とベア】 【2015年度以前生対象】	
	3・4年	○数理統計学①(長瀬) ○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)	○情報理論(笹岡) ○数理統計学②(長瀬)	○電気・電子計測Ⅱ(松川)	
火	1年	○電気回路学Ⅰ①(松川) 【金1とベア】 ○電気回路学Ⅰ②(小山) 【金1とベア】 ○電気回路学Ⅰ③(井上) 【金1とベア】 △電気回路学Ⅱ①(加藤) 【金1とベア】 △電気回路学Ⅱ②(大谷) 【金1とベア】 △電気回路学Ⅱ③(長岡) 【金1とベア】	○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)	○ベクトル幾何①(長瀬) ○解析学Ⅰ④(向平) 【2016年度以前生対象】 △解析学Ⅱ④(向平) 【2016年度以前生対象】 △電気電子工学入門(馬場, 小倉)	○解析学Ⅰ演習④(向平) 【2016年度以前生対象】 △解析学Ⅱ演習④(向平) 【2016年度以前生対象】	○ゼミ演習(注2参照)
	2年	○電気磁気学Ⅰ③(辻) 【金1とベア】 【2016年度生対象】 △電気磁気学Ⅱ①(吉門) 【金1とベア】 【2016年度生対象】 △電気磁気学Ⅱ②(岩井誠) 【金1とベア】 【2016年度生対象】 △電気磁気学Ⅱ③(出口) 【金1とベア】 【2016年度生対象】	△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(山本修)	○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)	△特別講義B(井上, 原, 細谷, 片岡, 中野, 西畑, 山本, 池田)		
水	1年	○基礎演習実験(松川, 長岡, 福本, 長谷川, 望月, 内藤, 奥田, 佐伯, 庄中, 寺田, 横山) △電気基礎実験Ⅰ(大谷, 福本, 長谷川, 平嶋, 望月, 奥田, 佐伯, 坂井, 庄中, 山本恵, 横山)		○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(向平) ○応用解析②(岩井誠) ○コンピュータプログラミングⅠ③(岩井誠) △電気磁気学Ⅰ④(藤原) 【水2とベア】 【再履修・2016年度生対象】 △電気磁気学Ⅰ⑤(馬場) 【水2とベア】 【再履修・2015年度以前生対象】 △フーリエ解析③(岩井誠)	○熱統計力学(粕谷) △電気磁気学Ⅰ④(藤原) 【水1とベア】 【再履修・2016年度生対象】 △電気磁気学Ⅰ⑤(馬場) 【水1とベア】 【再履修・2015年度以前生対象】 △アナログ電子回路②(戸田)	○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) △電気機器設計法(野川) △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) △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(近藤) 【2017年度生対象】 △解析学Ⅱ②(向平) 【2017年度生対象】	○解析学Ⅰ演習②(近藤) 【2017年度生対象】 ○電気回路学Ⅱ④(戸田) 【月5とベア】 【2016年度以前生対象】 △解析学Ⅱ演習②(向平) 【2017年度生対象】			
	2年	○電気磁気学Ⅰ①(佐藤) 【月1とベア】 【2016年度生対象】 ○電気磁気学Ⅰ②(馬場) 【月1とベア】 【2016年度生対象】 △パワーエレクトロニクス(井上, 加藤)	△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)		
	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) △超音波エレクトロニクスⅡ(松川)	○電気工学実験Ⅰ(馬場, 藤原, 井上, 加藤, 高橋, 春名, 北橋, 田中正, 田中裕, 寺田, 牛田, 山田, 山本恵) △電気工学実験Ⅱ(馬場, 藤原, 井上, 加藤, 近藤, 松川, 長岡, 小山, 高橋, 春名, 田中裕, 寺田, 牛田) △電子工学実験Ⅱ(出口, 岩井誠, 粕谷, 大谷, 佐々木, 笹岡, 戸田, 和田, 江本, 佐藤, 平嶋, 美濃部, 山本恵)	△知的財産権(小澤)	
金	1年	○電気回路学Ⅰ①(松川) 【火1とベア】 ○電気回路学Ⅰ②(小山) 【火1とベア】 ○電気回路学Ⅰ③(井上) 【火1とベア】 △電気回路学Ⅱ①(加藤) 【火1とベア】 △電気回路学Ⅱ②(大谷) 【火1とベア】 △電気回路学Ⅱ③(長岡) 【火1とベア】		△コンピュータシステム入門(長岡)		△電気回路学Ⅰ④(江本) 【月5とベア】 【再履修対象】
	2年	○電気磁気学Ⅰ③(辻) 【火1とベア】 【2016年度生対象】 △電気磁気学Ⅱ①(吉門) 【火1とベア】 【2016年度生対象】 △電気磁気学Ⅱ②(岩井誠) 【火1とベア】 【2016年度生対象】 △電気磁気学Ⅱ③(出口) 【火1とベア】 【2016年度生対象】	○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, 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, 佐野和, 玉川, 田中裕, 谷川, 寺田, 牛田) ○電気磁気学Ⅱ④(高橋) 【月4とベア】 【2015年度以前生対象】		
	3・4年	○応用力学(粕谷) △数値解析(近藤)	○電子機械(長光) △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)	○過渡現象論(馬場)	○光エレクトロニクス(大谷, 戸田, 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 馬場, 出口, 藤原, 井上, 岩井誠, 粕谷, 加藤, 近藤, 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, 平嶋, 佐野幸  
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17日(海の日), 10月9日(体育の日), 12月23日(天皇誕生日)に授業日が設けられている。