

2017年度 理工学部 電気工学科 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		○基礎物理学Ⅰ①(粕谷)		△基礎物理学Ⅱ①(粕谷)	○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Ⅰ①(松川)	○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) ○電気磁気学Ⅱ④(高橋)【金4とベア】 【2015年度以前生対象】 △コンピュータプログラミングⅠ⑤(馬場) 【再履修対象】 △アナログ電子回路①(佐々木)	
	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)	○分布定数回路論(長岡) ○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①(粕谷)	○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】	○電子回路①(大谷) △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, 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)			○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(岩井敏) ○コンピュータプログラミングⅠ③(岩井誠) △フーリエ解析③(岩井敏) △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】	○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】	○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) △コンピュータプログラミングⅡ①(小山)	
	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) ○電気デバイスⅡ(大谷) △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Ⅰ①(上岡)【2017年度生対象】 ○解析学Ⅰ②(向平)【2017年度生対象】 △解析学Ⅱ①(上岡)【2017年度生対象】 △解析学Ⅱ②(向平)【2017年度生対象】	○解析学Ⅰ演習①(上岡)【2017年度生対象】 ○解析学Ⅰ演習②(向平)【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①(上岡)【2017年度生対象】 △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)		○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】	△電子デバイスⅠ①(大谷)	○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) ○電気磁気学Ⅱ④(高橋)【月4とベア】 【2015年度以前生対象】 △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)		
	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。