

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(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, 笹岡) △電気・電子計測Ⅰ①(松川)	△電気エネルギー工学Ⅰ(合田)	○電気磁気学Ⅱ④(高橋)【金4とペア】 △コンピュータプログラミングCⅠ⑤(馬場) △アナログ電子回路①(佐々木)	
	3・4年	○電気機器学Ⅰ(藤原) △数理統計学Ⅱ(長瀬)	○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)	○電気・電子計測Ⅱ(松川)	
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(馬場, 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		○電子回路①(大谷) △シグナルプロセッシング(岩井誠)	△応用代数学(長瀬)		
	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)	△数理統計学Ⅰ(長瀬)	
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Ⅱ②(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(向平) △フーリエ解析③(岩井敏) △電気磁気学Ⅰ⑤(馬場)【水2とペア】	○熱統計力学(粕谷) △電気磁気学Ⅰ⑤(馬場)【水1とペア】	○複素解析②(辻本)	○複素解析①(辻本) △コンピュータプログラミングCⅡ①(小山)	
	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) △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					
	2年	△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(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			△コンピュータシステム入門(長岡)		
	2年		△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とペア】 △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		○電子機械(長光) △デジタル制御(井上, 加藤)	○制御工学(井上) △環境電磁工学(馬場)	○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 (大谷, 戸田, 江本)
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。