

2013年度 電気電子工学科 推奨時間割 春セメスター

曜日	時 限	1セメスター		3セメスター		5セメスター		7セメスター		
		, A	B,	, A	B,	, A	B,	, A	B,	
月	1	化学基礎		計測の基礎(稲森)	電気電子工学実験1 (大山)	音響と映像(出口)				
	2	工科の線形代数1		信号処理の基礎(松浦)		情報伝送工学(遊部)		電力法規と電力設備管理(浅川)		
	3	入門ゼミ1(磯村, 小林, 犬島, 遊部)		電気電子工学実験1 (大山)	計測の基礎(稲森)					
	4				信号処理の基礎(松浦)		光通信工学(岡田)			
	5									
火	1	基礎数学B		プログラミングC(堀澤, 金)				交通・社会システム(木村)		
	2	現代文明論1		英語リーディング&ライティング2		デジタル電子回路(小林)		電気機械デザイン(森本)		
	3	英語リーディング&ライティング1		電気磁気学1(再)(桑畑)		電気製図(青木)		電子機器デザイン(庄)		
	4	電気電子工学通論(庄 他)		電気回路1(再)(庄, 沖村)						
	5									
水	1	化学実験			電気磁気学2(磯村)	電磁気物性(犬島)				
	2				工科の確率・統計		電力工学(青木)			
	3	入門ゼミ1(曲谷, 森本, 稲森, 桑畑, 村野, 青木)		電気回路2(沖村)		オール電化住宅(大山)				
	4	基礎化学A				電気機器(森本)		電気通信法(中村)		
	5									
木	1							電気電子工学実験3 (桑畑)		
	2	入門ゼミ1(庄, 沖村, 木村, 松浦, 大山)		化学実験				衛星通信(内海)		
	3	基礎数学A				電気電子工学実験3 (沖村)			通信システムデザイン(村野)	
	4	基礎物理A							航空電子工学(曲谷)	
	5									
金	1	文理共通科目		文理共通科目						
	2	情報リテラシー(三笠, 橋塚)		英語リーディング&ライティング2		ロボット工学(鈴木)				
	3	英語リーディング&ライティング1		電磁気物性(犬島)	電気磁気学2(磯村)	集積回路プロセス(小林)				
	4	生涯スポーツ理論実習		工科の微分方程式1		電子デバイス(桑畑)				
	5									
その他									卒業研究1	

色が付いた枠は、各コースの主要科目です。

電気通信コース	電気機械コース	電子機器コース
---------	---------	---------