

2013年度 電気電子工学科 推奨時間割 秋セメスター

曜日	時限	2セメスター		4セメスター		6セメスター		8セメスター	
		I, II A	II B, III	I, II A	II B, III	I, II A	II B, III	I, II A	II B, III
月	1	物理学基礎		電気電子工学実験2 <small>曲谷, 遊部, 松浦, 犬島, 小林, 磯村</small>	CAD設計 (安森)	放送技術(出口)			
	2	電気磁気学1(大山, 桑畑)				高周波・マイクロ波工学(村野)			
	3	電気回路1(庄, 沖村)		CAD設計 (安森)	電気電子工学実験2 <small>曲谷, 遊部, 松浦, 犬島, 小林, 磯村</small>	通信機器(稲森)		応用数学 I・同演習(大山)	
	4	工科の微積分1							
	5								
火	1	物理実験	情報メディア(金)	電磁波の基礎(村野)	アナログ電子回路(曲谷)			回路(庄 仮)	
	2		<small>入門ゼミ2(桑畑, 木村, 青木)</small>	英語リスニング&スピーキング2					
	3	英語リスニング&スピーキング1		アナログ電子回路(曲谷)	電磁波の基礎(村野)	制御工学2(青木)			
	4	入門ゼミ2(村野)				英語アカデミックプレゼンテーション			
	5								
水	1	入門ゼミ2(沖村, 小林, 稲森, 松浦)		高周波回路(村野)		太陽電池とクリーンエネルギー(磯村)			
	2	現代文明論2		電気回路3(小林, 遊部)		高電圧工学(大山)		電気自動車(森本)	
	3	入門ゼミ2(曲谷, 犬島, 大山)		高周波回路(村野)		パワーエレクトロニクス(森本)		移動体通信(遊部)	
	4							カーエレクトロニクス(木村)	
	5								
木	1					電気電子工学実験4 <small>(小林, 大山, 木村, 稲森)</small>	テクニカルコミュニケーション(庄 仮)		
	2	入門ゼミ2(庄, 森本, 磯村, 遊部)		電子物性(沖村)					
	3	電気回路演習(庄, 沖村)		発電工学(青木)		電気電子工学実験4 <small>(森本, 村野, 犬島)</small>	応用数学 I・同演習(大山)		
	4	電気磁気学演習(大山, 桑畑)							
	5								
金	1			文理共通科目				回路(庄 仮)	
	2	情報メディア(張)	物理実験	英語リスニング&スピーキング2		医用電子工学(曲谷)			
	3	英語リスニング&スピーキング1		制御工学1(松浦, 青木)		光デバイス(犬島)			
	4	健康・フィットネス理論実習		通信工学基礎(松浦)		集積回路設計(小林)			
	5								
その他					問題発見ゼミナール		卒業研究2		