

平成30年度電気電子工学コース時間割

時 限	1 (8:50～10:20)			2 (10:30～12:00)			3 (13:00～14:30)			4 (14:40～16:10)			5 (16:20～17:50)		
曜日/年次	教室	科 目	担当者	教室	科 目	担当者	教室	科 目	担当者	教室	科 目	担当者	教室	科 目	担当者
月	1						1-303	電気回路基礎(再履)	中村	1-340	(カ)プログラミング演習(再履)	内田	1-309	(カ)プログラミング基礎(再履)	鈴木
	2		教養・基盤科目		12-203	(カ)電気回路解析	清水	解析入門 I b							
			教養・基盤科目		11-105	物性論基礎	三浦				11-105	(カ)電子回路演習	五箇		
	3	11-206	半導体工学	蒲原*				9-385他				(カ)電気電子工学応用実験①	佐藤, 斉藤, 田村, 土屋		
	4	11-206	デジタル信号処理	和田	11-206	集積化電子回路	渡部								
	11-108	量子電子物理	赤羽*				11-206	電気法規及び施設管理	磯田*						
火	1														
	2		教養・基盤科目			実践英語 II c					11-206	論理回路	渡部		
			教養・基盤科目			実践英語 II d		9-388			(カ)電気電子工学基礎実験第二①	アルフレード, 土屋, 中川, 上條*			
	3	11-105	確率と統計	多氣	11-105	電子物性論	中村				11-208	エネルギー変換工学	川崎*		
	4	11-108	プラズマ工学	枿久保	11-206	最適化理論	安田	11-206	現代制御理論	安田			11-206	電気設計工学	加藤*・乳井*
水	1														
	2	12-104	基礎電磁気学第一	多氣	12-202	電気電子解析論	須原	12-202	(カ)電気回路演習	清水		コースホームルーム			
		11-105	基礎電磁気学第二	枿久保	12-104	電気電子数学	多氣					コースホームルーム			
	3				12-101	通信方式	加保*	11-206	電磁波工学	鈴木					
	4	11-206	電力変換制御工学	清水											
木	1														
	2		実践英語 II a			教養・基盤科目		9-388			(カ)電気電子工学基礎実験第一	アルフレード, 中川, 上條*			
			実践英語 II b		11-105	(カ)電子回路	五箇								
					11-206	基礎制御理論	和田								
	3	11-206	電気電子数値計算法	相馬		コースホームルーム		9-385他			(カ)電気電子工学プロジェクト	佐藤, 斉藤, 田村, アルフレード			
4															
金	1														
	2		教養・基盤科目								物理学実験第一c				
			教養・基盤科目			教養・基盤科目		9-388			(カ)電気電子工学基礎実験第二②	アルフレード, 土屋, 中川, 上條*			
	3	11-206	エネルギー機器構成論	和田		コースホームルーム		9-385他			(カ)電気電子工学応用実験②	佐藤, 斉藤, 土屋, 田村			
	4	11-206	光電波伝送工学	内田	11-206	電気電子材料	須原								
	11-108	計測・センサ工学	須原												

集中講義(前期): (カ) インターンシップ

集中講義: (カ) 工業基礎英語(ブロードブリッジ*), (カ) 工業実用英語(ブロードブリッジ*), 電波法規(山中*), 工業経営工学概論(石岡*, 常深*), 知的財産権(松山*), 工学倫理(理工学系共通専門科目)

電気電子工学ゼミナール (履習時間は各指導教官と相談する。)

電気電子工学特別研究 (履習時間は各指導教官と相談する。)

コースホームルーム: コース内での行事(履修相談, 補講, 進路相談, 面談等)としての時間帯であるため担任からの指示がある場合には教室で待機すること

(注) 「教養・基盤科目」と記載の欄については, 上記の時間割の中から, 各自の選択希望する授業科目に応じて計画的に履修すること。

(注) 1年次の時間割欄には再履修を対象とした電気電子工学コースの専門科目のみ記載している。「教養・基盤科目」, 「情報リテラシー実践」, 「基礎ゼミ」, 「実践英語」, 「理工学系共通科目」の再履修については別途留意が必要なので担任またはコース教