

電 気 電 子 工 学 科

* :他学科開設科目で()内は開設学科の略

必:必修科目 ◎:特に選択履修することを要望する科目 ○:履修することを勧める科目 †:卒業に必要な単位とはならない科目

※ 工学部科目欄毎週時数の()内の数は、演習・実験・実習の時間数を示す。

区 分	授 業 科 目 名	単 位 数	必 選 等	配 当 学 年 ・ 毎 週 時 数				担 当 教 員				
				第1学年		第2学年			第3学年		第4学年	
				前	後	前	後		前	後	前	後
全 学 共 通 科 目 群	微分積分学(講義・演義)A	3	◎	2(1)								
	微分積分学(講義・演義)B	3	◎		2(1)							
	線形代数学(講義・演義)A	3	◎	2(1)								
	線形代数学(講義・演義)B	3	◎		2(1)							
	自然現象と数学	2	◎	2							阪本・長崎・(生)栗田	
	物理学基礎論A	2	◎	2								
	力学統論	2	◎		2							
	物理学実験	2	◎	4	4	(クラスによって前・後期に分かれる)						
	基礎有機化学Ⅰ	2			2							
	基礎有機化学Ⅱ	2				2						
	基礎化学実験	2		4	4	(前・後期どちらでもよい)						
	関数論	2	◎			2					萩原	
	線形代数学統論	2	◎			2						
	微分積分学統論Ⅰ	2	◎			2					伊藤	
	微分積分学統論Ⅱ	2	◎				2					
	確率論基礎	2	◎			2						
	数理統計	2	◎				2				石井(信)	
	統計物理学	2	○				2				米澤・掛谷	
	振動・波動論	2	○				2				薄・中西	
	数理論理学A	2					2					
	数理論理学B	2						2				
	熱力学	2	○				2					
	量子物理学	2						2				
	解析力学	2					2					
	基礎物理化学(熱力学)	2					2	2	(前・後期どちらでもよい)			
	基礎物理化学(量子論)	2					2	2	(前・後期どちらでもよい)			
	無機化学入門A	2					2					
	無機化学入門B	2						2				
科目群	情報基礎(工学部)	2	◎	2							原田・他	
	情報基礎演習(工学部)	2	◎		(2)						松田・島崎・未定	
工 学 部 科 目	電気電子工学概論	2	必		2						全員	
	電気回路基礎論	2		2							久門	
	電気電子回路	2			2						久門	
	電子回路	2				2					杉山	
	電気電子回路演習	2	必			(4)					全員	
	電気電子工学基礎実験	2	必				(8)				全員	
	電気電子プログラミング及演習	2				(4)					櫻田・村脇	
	電気電子数学Ⅰ	2					2				吉井・(生)海老原	
	電磁気学Ⅰ	2					2				松尾	
	論理回路	2					2				橋本	
	計算機工学	2						2			佐藤(高)	
	情報理論	2						2			佐藤(文)	

