

別表第1

一 般 科 目 教 育 課 程 表

(機械システム工学科, 電気制御システム工学科, 物質化学工学科, 電子情報工学科)

区分	授業科目	単位数	学年別配当					備考		
			1年	2年	3年	4年	5年			
必修科目	自然	基礎数学A I	2	2						
		基礎数学A II	2	2						
		基礎数学BI	1	1						
		基礎数学BII	1	1						
		物理学I (*)	[2]	[2]						
		化学I (*)	(3)	(3)						
		基礎科学実験 (**)	[1]		[1]					
	計	9	[8] (9)	[1]						
選択科目	人文・社会	総合国語IA	2	2						
		総合国語IB	2	2						
		総合国語II	2		2					
		総合国語III	2			2				
		国語表現	1				1			
		日本語と文化	1					1		
		歴史I	2	2						
		歴史II	2		2					
		歴史学I	1				1			
		歴史学II	1				1			
		倫理	2		2					
		哲学I	1				1			
		哲学II	1				1			
		政治・経済	2			2				
		経済学I	1				1			
		経済学II	1				1			
		法学	1					1		
		自然	自	基礎数学C	1	1				
				微分積分学I	2		2			
				微分積分学II	2		2			
				線形代数I	1		1			
				線形代数II	1		1			
				解析学I	2			2		
				解析学II	2			2		
				総合数学	1			1		
				確率と統計	1			1		
				数学特講I	1				1	
数学特講II	1						1			
物理学I (*)	(2)			(2)						
物理学II	2				2					
物理学III	1					1				
化学I (*)	[2]			[2]						
化学II	2				2					

選 択 科 目	保 ・ 体	保健	1	1				
		体育I	2	2				
		体育II	2		2			
		体育III	2			2		
		体育IV	1				1	
		体育V	1					1
	芸 術	音楽	1	1				
		美術	1	1				
		書道	1	1				
	外 国 語	総合英語I	3	3				
		総合英語II	3		3			
		総合英語III	3			3		
		総合英語IV	1				1	
		総合英語V	1				1	
		英語表現I	2	2				
		英語表現II	2		2			
		英語表現III	2			2		
		英会話I	1	1				
		英会話II	1		1			
		英会話演習I	1				1	
		英会話演習II	1				1	
		英語演習I	1				1	
		英語演習II	1				1	
		英語演習III	1					1
		環日本海諸国語I (中国語)	1				1	
		環日本海諸国語I (韓国語)	1				1	
		環日本海諸国語I (ロシア語)	1				1	
		環日本海諸国語II (中国語)	1				1	
		環日本海諸国語II (韓国語)	1				1	
		環日本海諸国語II (ロシア語)	1				1	
	環日本海諸国語III (中国語)	1					1	
	環日本海諸国語III (韓国語)	1					1	
	環日本海諸国語III (ロシア語)	1					1	
そ の 他	英語圏異文化実習	3				3		
	環日本海諸国異文化実習	3				3		
修得すべき単位数		75単位以上						

(*) 機械システム工学科，電気制御システム工学科，電子情報工学科は，「物理学Ⅰ」が2単位必修，「化学Ⅰ」が2単位選択。物質化学工学科は，「化学Ⅰ」が3単位必修，「物理学Ⅰ」が2単位選択。

(**) 機械システム工学科，電気制御システム工学科，電子情報工学科は「基礎科学実験」が1単位必修，物質化学工学科は「基礎科学実験」が開講されない。

専 門 科 目 教 育 課 程 表

(電気制御システム工学科)

区分	授業科目	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	ものづくり基礎工学実験	3	3					
	技術者倫理入門	1	1					
	情報基礎	1	1					
	基礎電気工学	2		2				
	情報処理	2		2				
	設計製図Ⅰ	2		2				
	ものづくり工学	1		1				
	基礎工学実験	2		2				
	システム工学実験Ⅰ	2			2			
	システム工学実験Ⅱ	2				2		
	基礎研究	1				1		
	システム工学実験Ⅲ	1					1	
	卒業研究	12						12
	計	32	5	9	2	3	13	
選択科目	応用物理Ⅰ	1			1			
	電気磁気学Ⅰ	2			2			
	電気回路Ⅰ	2			2			
	電子回路Ⅰ	1			1			
	コンピュータサイエンス	2			2			
	設計製図Ⅱ	1			1			
	設計製図Ⅲ	1			1			
	工業力学	2			2			
	メカトロ基礎工学	2			2			
	計測工学Ⅰ	1			1			
	応用数学Ⅰ	1				1		
	応用数学Ⅱ	1				1		
	応用数学Ⅲ	1				1		
	応用物理Ⅱ	1				1		
	応用物理Ⅲ	1				1		
	工業英語Ⅰ	1				1		
	電気磁気学Ⅱ	1				1		
	電気磁気学Ⅲ	1				1		
	電気回路Ⅱ	2				2		
	電気回路Ⅲ	1				1		
	電気機械Ⅰ	2				2		
	電子回路Ⅱ	1				1		
	電子回路Ⅲ	1				1		
	計算機システムⅠ	1				1		
	計算機システムⅡ	1				1		
	制御工学Ⅰ	1				1		
制御工学Ⅱ	1				1			

選 択 科 目	流体力学 I	1				1	
	熱力学 I	1				1	
	機械工作法	1				1	
	材料力学 I	2				2	
	材料力学 II	1				1	
	メカトロ創造設計A I	1				1	
	メカトロ創造設計A II	1				1	
	メカトロ創造設計B I	1				1	
	メカトロ創造設計B II	1				1	
	インターンシップ	2				2	
	AI/MOT	1				1	
	応用数学IV	1					1
	工業英語 II	1					1
	電気材料	2					2
	電気機械 II	2					2
	パワーエレクトロニクス	1					1
	電子工学 I	1					1
	電子工学 II	1					1
	通信工学	2					2
	計測工学 II	1					1
	制御工学 III	1					1
	シミュレーション工学	2					2
	システム工学	1					1
	ロボット工学 I	1					1
	ロボット工学 II	1					1
	機械力学 I	2					2
	機械力学 II	2					2
	流体力学 II	1					1
	熱力学 II	1					1
	CAD/CAM工学	2					2
	材料学	2					2
	英語プレゼン	2					2
修得すべき単位数	82単位以上						