

別表 第2 (第26条関係)

学科名 専門科目 (機械工学科)

(平成28年度入学)

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	応 用 数 学 I	1			1			
	応 用 数 学 II	2				2		
	確 率 ・ 統 計 *	2					2	
	応 用 物 理 I	2			2			
	応 用 物 理 II	2				2		
	機 械 工 学 序 論	1	1					
	機 械 工 作 法	2		2				
	機 械 工 作 実 習	5	2	3				
	総 合 実 習	4			4			
	創 造 工 学	2				2		
	機 械 工 学 演 習 I	2			2			
	機 械 工 学 演 習 II	2				2		
	情 報 処 理 I	2	2					
	情 報 処 理 II	1		1				
	計 算 機 援 用 工 学	1					1	
	メカトロニクス	2			2			
	材 料 力 学 I	2			2			
	材 料 力 学 II	2				2		
	熱・流体工学基礎	1			1			
	熱 力 学	2				2		
	水 力 学	2				2		
	機 械 運 動 学	2			2			
	機 械 設 計 法	2				2		
	機 械 力 学	2				2		
	材 料 学 *	2				2		
	機 械 設 計 製 図	12	1	2	3	4	2	
工 学 実 験	4				2	2		
卒 業 研 究	10					10		
小 計	76	6	8	19	26	17		
選 択 必 修 科 目	熱 工 学	2				2	2単位以上 修得	
	流 体 工 学	2				2		
	生 産 シ ス テ ム *	2				2	(後期) 2単位以上 修得	
	計 測 工 学 *	2				2		
	弾 ・ 塑 性 学 *	2				2		
	制 御 工 学 *	2				2	(前期) 2単位以上 修得	
	電 子 回 路 *	2				2		
ロ ボ ッ ト 工 学 *	2				2			
小 計	16					16		
選 択 科 目	情 報 処 理 応 用	1			1			
	電 気 工 学 概 論	1			1			
	ロ ボ ッ ト デ ザ イン 論	1			1			
	電 気 電 子 要 素 基 礎 組 込 み シ ス テ ム *	2				2		
	創 造 工 学 演 習	5	1	1	1	1	1	
	イ ン タ ー ネット	3		1		1	1	
	小 計	15	1	1	4	4	4	
専 門 科 目 開 設 単 位 数	107	7	9	23	30	37		
一 般 科 目 開 設 単 位 数	89	31	27	15	11	5		
開 設 単 位 数 合 計	196	38	36	38	41	42		
修 得 単 位 数	167 以上	134単位以上						
		167単位以上(専門科目82単位以上)						
課 題 研 究	別に定める							

*の4, 5年は学則第26条第3項による授業科目(学修単位)
学修単位の卒業要件への算入は60単位を上限とする