

専 門 科 目(機械工学科)

(平成17年度以降入学生)

	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	2				2		
	応 用 数 学 II	1				1		
	応 用 数 学 III	1				1		
	応 用 物 理 I	2			2			
	応 用 物 理 II	1				1		
	応 用 物 理 III	1					1	
	工 業 力 学	2			2			
	機 構 学	2			2			
	機 械 力 学 I	1				1		
	機 械 力 学 II	1					1	
	材 料 力 学 I	2			2			
	材 料 力 学 II	1				1		
	材 料 力 学 III	1					1	
	水 力 学	2				2		
	流 体 力 学	2					2	
	熱 力 学	2				2		
	伝 熱 工 学 I	1				1		
	エ ネ ル ギ ー 工 学	1					1	
	熱 機 関	1					1	
	材 料 学 I	2			2			
	材 料 学 II	1				1		
	材 料 学 III	1					1	
	機 械 工 作 法	1		1				
	塑 性 加 工 学	2				2		
	生 産 工 学	1					1	
	制 御 工 学 I	1				1		
	制 御 工 学 II	1					1	
	計 測 工 学	1			1			
	機 械 設 計 法 I	1			1			
	機 械 設 計 法 II	1				1		
	情 報 処 理 I	2		2				
	情 報 処 理 II	2			2			
数 値 計 算 法	1				1			
電 気 回 路	1				1			
電 子 回 路	1					1		
も の づ く り 入 門	3	3						
機 械 設 計 製 図 I	2		2					
機 械 設 計 製 図 II	2			2				
機 械 工 学 実 験 I	2			2				
機 械 工 学 実 験 II	2				2			
機 械 工 学 実 習 I	3		3					
機 械 工 学 実 習 II	2			2				
創 成 工 学 実 習	3				3			
工 学 解 析	2					2		
工 業 英 語	1				1			
機 械 工 学 基 礎 研 究	2				2			
卒 業 研 究	9					9		
小 計	80	3	8	20	27	22		
選 択 科 目	弾 性 力 学	1					1	
	塑 性 力 学	1					1	
	情 報 処 理 III	1					1	
	伝 熱 工 学 II	1					1	
	流 体 機 械	1					1	
	エ ネ ル ギ ー と 環 境	1					1	
	シ ス テ ム 工 学	1					1	
	セ ン サ ー ・ ア ク チ ュ エ ー タ ー	1					1	
	ロ ボ ッ ト 工 学	1					1	
	選 択 科 目 開 設 単 位 数	9					9	
選 択 科 目 修 得 単 位 数	6以上					6以上		
専 門 科 目 開 設 単 位 数 計	89	3	8	20	27	31		
専 門 科 目 開 修 得 単 位 数 計	86以上	3	8	20	27	28以上		
一 般 科 目 修 得 単 位 数 計	81	30	25	13	9	4		
合 計 修 得 単 位 数	167以上	33	33	33	36	32以上		