

専 門 科 目(機械工学科)

(平成19年度以降編入学生)

授業科目	区 分	第 3 学 年		第 4 学 年		第 5 学 年	
		一般学生 単位数	留学生 単位数	一般学生 単位数	留学生 単位数	一般学生 単位数	留学生 単位数
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 械 力 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		
	工 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
	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 II	2	2				
数 値 計 算 法			1	1			
電 気 回 路			1	1			
電 子 回 路					1	1	
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 II	2	2					
創 生 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	11	
小 計	20	20	27	27	22	24	
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					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	8以上	
専 門 科 目 開 設 単 位 数 計	20	20	27	27	31	33	
専 門 科 目 修 得 単 位 数 計	20	20	27	27	28以上	32以上	
一 般 科 目 修 得 単 位 数 計	13	13	9	7	4	2	
合 計 修 得 単 位 数	33	33	36	34	32以上	34以上	