

授 業 科 目	授業 種別	学修 単位	第3学年		第4学年		第5学年		備 考
			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	講義			1	1			
	応 用 数 学 II	講義			1	1			
	応 用 数 学 III	講義			1	1			
	応 用 物 理 I	講義		2	2				
	応 用 物 理 II	講義			1	1			
	工 業 力 学	講義		2	2				
	機 構 学	講義		2	2				
	機 械 力 学 I	講義				1	1		
	機 械 力 学 II	講義				1	1		
	材 料 力 学 I	講義		2	2				
	材 料 力 学 II	講義				1	1		
	材 料 力 学 III	講義				1	1		
	流 体 力 学 I	講義				2	2		
	熱 力 学 I	講義				2	2		
	材 料 学 I	講義		1	1				
	材 料 学 II	講義				1	1		
	機 械 工 作 法 III	講義				1	1		
	生 産 工 学	講義						1	1
	制 御 工 学 I	講義				1	1		
	計 測 工 学	講義		1	1				
	機 械 設 計 法 I	講義		1	1				
	機 械 設 計 法 II	講義				1	1		
	情 報 処 理 I	講義		1	1				
	情 報 処 理 II	講義				1	1		
	数 値 計 算 法	講義		1	1				
	機 械 設 計 製 図 II	実験・実習		2	2				
	機 械 工 学 実 験 I	実験・実習		2	2				
	機 械 工 学 実 験 II	実験・実習				2	2		
機 械 工 学 実 習 II	実験・実習		3	3					
創 生 工 学 実 習	実験・実習				3	3			
機 械 工 学 基 礎 研 究	演習				1	1			
機 械 工 学 基 礎 研 究	演習				2	2			
技 術 者 倫 理	講義						1	1	
卒 業 研 究	実験・実習						8	8	
小 計			20	20	25	25	10	10	
選 択 科 目	応 用 物 理 III	講義	○				2	2	
	流 体 力 学 II	講義	○				2	2	
	熱 力 学 II	講義	○				2	2	
	エ ネ ル ギ ー 工 学	講義	○				2	2	
	伝 熱 工 学	講義	○				2	2	
	材 料 学 III	講義	○				2	2	
	制 御 工 学 II	講義	○				2	2	
	電 気 ・ 電 子 工 学 概 論	講義	○				2	2	
	工 学 解 析	演習	○				2	2	
	連 続 体 力 学 入 門	講義	○				2	2	
	シ ス テ ム 工 学	講義	○				2	2	
	メ カ ト ロ ニ ク ス	講義	○				2	2	
	ロ ボ ッ ト 工 学	講義	○				2	2	
機 械 工 学 特 論	講義	○				2	2		
選 択 科 目 開 設 単 位 数							28	28	
選 択 科 目 修 得 単 位 数							20以上	24以上	
専 門 科 目 開 設 単 位 数 計			20	20	25	25	38	38	
専 門 科 目 修 得 単 位 数 計			20	20	25	25	30以上	34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	34	32	34以上	36以上	

1 授業種別欄は、授業の形態により、講義、演習、実験・実習及び実技の別を示す。

2 学修単位欄に○印のある授業科目（同欄に学年の表示のあるものは当該学年のみ）は、第13条第3項に規定する授業科目を示し、空欄のものは同条第2項に規定する授業科目を示す。