

第13条  
別表第2  
機械工学科

令和3(2021)年度1年生

必修選択等の別	授業科目	単位数	学年別配当					備考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
基礎専門科目	情報技術基礎	1	1						
	応用物理 I	2			2				
	* 応用物理 II	2				2			
	* ベクトル解析	2				2			
	修得単位数小計	7	1		2	4			
	プログラミング演習	1			1				
	* 塑性加工	2					2		
	* 電気工学	2				2			
	* メカトロニクス	2				2			
	* 論理回路	2					2		
必修学科別専門科目	機構学	1		1					
	基礎工学演習	1		1					
	工業力学	2			2				
	材料力学	2			2				
	* 熱力学	4				4			
	* 流体工学	4				4			
	機械工作学 I	2	2						
	機械工作学 II	1			1				
	材料工学	2			2				
	* 設計工学 I	2				2			
	* 計測工学	2					2		
	* 機械力学 I	2				2			
	* 制御工学	2					2		
	* 伝熱工学 I	2					2		
	機械設計製図 I	1	1						
	機械設計製図 II	2		2					
	機械設計製図 III	2			2				
	* コンピュータ支援設計法	2				2			
	工学実験	4				4			
	工作実習 I	4		4					
	工作実習 II	4			4				
	創造工学実習	4				4			
	機械工学概論	1	1						
	卒業研究	8					8		
	修得単位数小計	70	4	8	14	26	18		
選択科目	実務訓練A	1				1		実習5日間以上(実務訓練Bの選択はできない)	
	実務訓練B	2				2		実習10日間以上(実務訓練Aの選択はできない)	
	* 設計工学 II	2				2			
	* 機械力学 II	2					2		
	* 伝熱工学 II	2					2		
	* 生産システム工学	2					2		
	* ロボット工学	2					2		
	* 材料力学演習	2				2			
	* 流体機械	2					2		
	* トライボロジー	2					2		
	* 内燃機関	2					2		
	* 数値計算法	2					2		
学科共通専門科目	機械加工基礎実習	1			1			※進級及び卒業認定の単位としない。	
	* フーリエ解析	2				2			
	* 複素関数論	2					2		
	* 確率統計 II	2					2		
	* フィジカルコンピューティング	2				2			
	* 英語プレゼンテーション基礎	2					2		
	ネットワーク構築演習	1		1					
	キャリアデザイン	1~8			1~8				
	キャリア演習	1~8			1~8				
	海外研修	1~8			1~8				
特別学修(専門科目)	卒業認定単位とする単位数は別に定める。							選択科目は、学科別専門科目及び学科共通専門科目から11単位以上修得すること。	
	修得単位数小計	11			11			選択科目は、学科別専門科目及び学科共通専門科目から11単位以上修得すること。	
修得すべき単位数合計		88	5	8	16	30	18	上段:必修科目 下段:選択科目	
修得すべき総単位数(一般科目・専門科目)		167	31	33	29	44	19	上段:必修科目、必修選択科目 下段:選択科目	

「\*」を付した科目は学修単位科目を示す

注)学修単位科目の修得単位数は、60単位を超えないこと。(「学則第13条の2」より)