

区分	授 業 科 目	学 年 別 配 当 単 位 数					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必 修 科 目	防 災 リ テ ラ シ ー	1					留 学 生 対 象 科 目 と し て 「工 学 基 礎」 を 開 講 す る。
	C o w o r k				1		
	応 用 数 学 A				2		
	応 用 数 学 B				2		
	応 用 物 理 A				1		
	応 用 物 理 B				1		
	情 報 基 礎	1					
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 基 礎		1				
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 応 用			2			
	機 械 製 造 図 工 I	1					
	機 械 製 造 図 工 II	1					
	機 械 製 造 図 工 III						
	機 械 製 造 図 工 IV		1				
	機 械 製 造 図 工 I			2			
	機 械 製 造 図 工 II				2		
	工 学 実 習 I A	1					
	工 学 実 習 I B	1					
	工 学 実 習 II A		1				
	工 学 実 習 II B		1				
	工 学 実 習 III A			1			
	工 学 実 習 III B			1			
	工 学 実 習 IV A				1		
	工 学 実 習 IV B				1		
	機 械 工 学 実 習 I A	1					
	機 械 工 学 実 習 I B	1					
	機 械 工 学 実 習 II A		1				
	機 械 工 学 実 習 II B		1				
	機 械 工 学 実 験 I A			1			
	機 械 工 学 実 験 I B			1			
	機 械 工 学 実 験 II A				1		
	機 械 工 学 実 験 II B				1		
	機 械 加 工 学 I		1				
機 械 加 工 学 II		1					
機 械 構 造 学 I			1				
機 械 構 造 学 II			1				
機 械 構 造 学 III				2			
機 械 構 造 学 IV				1			
機 械 構 造 学 V				1			
機 械 構 造 学 VI				1			
機 械 構 造 学 VII				1			
機 械 構 造 学 VIII				1			
機 械 構 造 学 IX				1			
機 械 構 造 学 X				1			
機 械 構 造 学 XI				1			
機 械 構 造 学 XII				1			
機 械 構 造 学 XIII				1			
機 械 構 造 学 XIV				1			
機 械 構 造 学 XV				1			
機 械 構 造 学 XVI				1			
機 械 構 造 学 XVII				1			
機 械 構 造 学 XVIII				1			
機 械 構 造 学 XIX				1			
機 械 構 造 学 XX				1			
機 械 構 造 学 XXI				1			
機 械 構 造 学 XXII				1			
機 械 構 造 学 XXIII				1			
機 械 構 造 学 XXIV				1			
機 械 構 造 学 XXV				1			
機 械 構 造 学 XXVI				1			
機 械 構 造 学 XXVII				1			
機 械 構 造 学 XXVIII				1			
機 械 構 造 学 XXIX				1			
機 械 構 造 学 XXX				1			
機 械 構 造 学 XXXI				1			
機 械 構 造 学 XXXII				1			
機 械 構 造 学 XXXIII				1			
機 械 構 造 学 XXXIV				1			
機 械 構 造 学 XXXV				1			
機 械 構 造 学 XXXVI				1			
機 械 構 造 学 XXXVII				1			
機 械 構 造 学 XXXVIII				1			
機 械 構 造 学 XXXIX				1			
機 械 構 造 学 XL				1			
機 械 構 造 学 XLI				1			
機 械 構 造 学 XLII				1			
機 械 構 造 学 XLIII				1			
機 械 構 造 学 XLIV				1			
機 械 構 造 学 XLV				1			
機 械 構 造 学 XLVI				1			
機 械 構 造 学 XLVII				1			
機 械 構 造 学 XLVIII				1			
機 械 構 造 学 XLIX				1			
機 械 構 造 学 L				1			
機 械 構 造 学 LI				1			
機 械 構 造 学 LII				1			
機 械 構 造 学 LIII				1			
機 械 構 造 学 LIV				1			
機 械 構 造 学 LV				1			
機 械 構 造 学 LVI				1			
機 械 構 造 学 LVII				1			
機 械 構 造 学 LVIII				1			
機 械 構 造 学 LVIX				1			
機 械 構 造 学 LX				1			
機 械 構 造 学 LXI				1			
機 械 構 造 学 LXII				1			
機 械 構 造 学 LXIII				1			
機 械 構 造 学 LXIV				1			
機 械 構 造 学 LXV				1			
機 械 構 造 学 LXVI				1			
機 械 構 造 学 LXVII				1			
機 械 構 造 学 LXVIII				1			
機 械 構 造 学 LXIX				1			
機 械 構 造 学 LXX				1			
機 械 構 造 学 LXXI				1			
機 械 構 造 学 LXXII				1			
機 械 構 造 学 LXXIII				1			
機 械 構 造 学 LXXIV				1			
機 械 構 造 学 LXXV				1			
機 械 構 造 学 LXXVI				1			
機 械 構 造 学 LXXVII				1			
機 械 構 造 学 LXXVIII				1			
機 械 構 造 学 LXXIX				1			
機 械 構 造 学 LXXX				1			
機 械 構 造 学 LXXXI				1			
機 械 構 造 学 LXXXII				1			
機 械 構 造 学 LXXXIII				1			
機 械 構 造 学 LXXXIV				1			
機 械 構 造 学 LXXXV				1			
機 械 構 造 学 LXXXVI				1			
機 械 構 造 学 LXXXVII				1			
機 械 構 造 学 LXXXVIII				1			
機 械 構 造 学 LXXXIX				1			
機 械 構 造 学 LXXXX				1			
機 械 構 造 学 LXXXXI				1			
機 械 構 造 学 LXXXXII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXIII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXIV				1			
機 械 構 造 学 LXXXXV				1			
機 械 構 造 学 LXXXXVI				1			
機 械 構 造 学 LXXXXVII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXVIII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXIX				1			
機 械 構 造 学 LXXXXX				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXI				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXIII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXIV				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXV				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXVI				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXVII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXVIII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXIX				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXX				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXI				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXIII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXIV				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXV				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXVI				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXVII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXVIII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXIX				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXX				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXI				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXIII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXIV				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXV				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXVI				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXVII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXVIII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXIX				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXX				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXXI				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXIII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXIV				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXV				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXVI				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXVII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXVIII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXIX				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXX				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXXI				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXIII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXIV				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXV				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXVI				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXVII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXVIII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXIX				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXX				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXXI				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXIII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXIV				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXV				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXVI				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXVII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXVIII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXIX				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXX				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXXI				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXIII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXIV				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXV				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXVI				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXVII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXVIII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXIX				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXX				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXXI				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXIII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXIV				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXV				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXVI				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXVII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXVIII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXIX				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXX				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXXI				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXIII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXIV				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXV				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXVI				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXVII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXVIII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXIX				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXX				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXXI				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXIII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXIV				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXV				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXVI				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXVII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXVIII				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXIX				1			
機 械 構 造 学 LXXXXXXXX							



別表 第2

機械工学科

(令和8年度第3学年に係る教育課程)

区分	授業科目	学年別配当単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	防災リテラシー	1					留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。
	C+work III				2		
	応用数学 A				2		
	応用数学 B				2		
	応用物理 A				1		
	応用物理 B				1		
	情報基礎	1					
	プログラミング基礎		1				
	プログラミング応用				2		
	設計製図 I A	1					
	設計製図 I B	1					
	設計製図 II A		1				
	設計製図 II B		1				
	設計製図 III A			2			
	設計製図 III B			2			
	設計製図 IV A				2		
	設計製図 IV B				2		
	設計製図 V A					2	
	設計製図 V B					2	
	工学実習 I A	1					
	工学実習 I B	1					
	工学実習 II A		1				
	工学実習 II B		1				
	工学実習 III A			1			
	工学実習 III B			1			
	工学実習 IV A				1		
	工学実習 IV B				1		
	機械工学実習 I A	1					
	機械工学実習 I B	1					
	機械工学実習 II A		1				
	機械工学実習 II B		1				
機械工学実習 III A			1				
機械工学実習 III B			1				
機械工学実習 II A				1			
機械工学実習 II B				1			
機械加工学 I		1					
機械加工学 II		1					
学修 工業力学学 I				1			
学修 工業力学学 II				2			
学修 材料学 I			2				
学修 材料学 II					2		
学修 設計工学 I			1				
学修 設計工学 II				1			
学修 材料力学 I			2				
学修 材料力学 II				2			
学修 流体力学 I				2			
学修 流体力学 II				2			
学修 機械力学 I				2			
学修 機械力学 II				2			
学修 電気電子工学 I				1			
学修 電気電子工学 II				1			
学修 機械工学ゼミナール					2		
学修 卒業研究					9		
修得可能単位数合計		8	9	16	31	17	
選択科目	生産管理工学					1	4,5年で5単位以上を修得
	学修 熱力学 II					1	
	学修 材料力学 III					2	
	学修 流体力学 II					2	
	学修 電気電子工学 II					1	
	学修 伝熱工学					1	
	学修 ロボット工学					2	
	学修 計測工学					1	
	学修 生産工学					2	
	学修 熱管工学					2	
学修 機械工学実習 III A					1		
学修 機械工学実習 III B					1		
学修 インターンシップ A				1		どちらか一つのみ履修可	
学修 インターンシップ B				2			
修得可能単位数合計		0	0	0	2	17	
専門科目修得可能単位数累計		8	17	33	66	100	

卒業に必要な修得単位数  
 専門科目82単位以上  
 一般科目75単位以上  
 合計 167単位以上

区分	授 業 科 目	学 年 別 配 当 単 位 数					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必 修 科 目	防災リテラシー	1					留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。
	C o + w o r k III A				1		
	C o + w o r k III B				1		
	応用数学 A				2		
	応用数学 B				2		
	応用物理 A				1		
	応用物理 B				1		
	情報基礎	1					
	プログラミング基礎		1				
	プログラミング応用				2		
	設計製図 I A	1					
	設計製図 I B	1					
	設計製図 II A		1				
	設計製図 II B		1				
	設計製図 III A			2			
	設計製図 III B			2			
	設計製図 IV A				2		
	設計製図 IV B				2		
	設計製図 V A					2	
	設計製図 V B					2	
	工作実習 I A	1					
	工作実習 I B	1					
	工作実習 II A		1				
	工作実習 II B		1				
	工作実習 III A			1			
	工作実習 III B			1			
	工作実習 IV A				1		
	工作実習 IV B				1		
	機械工学実習 I A	1					
	機械工学実習 I B	1					
	機械工学実習 II A		1				
機械工学実習 II B		1					
機械工学実験 I A			1				
機械工学実験 I B			1				
機械工学実験 II A				1			
機械工学実験 II B				1			
機械加工学 I		1					
機械加工学 II		1					
学修 工業力学 I			1	2			
学修 工業力学 II				2			
学修 材料学 I			2				
学修 材料学 II					2		
学修 設計工学 I			1				
学修 設計工学 II				1			
学修 材料力学 I			2				
学修 材料力学 II				2			
学修 流体力学 I				2			
学修 流体力学 II				2			
学修 機械工学 I				2			
学修 電気電子工学 I				1			
学修 機械工学ゼミナール				1			
学修 卒業研究					2		
修得可能単位数合計		8	9	16	31	14	
選 択 科 目	学修 生産管理工学					1	4,5年で 8単位 以上を 修得
	学修 熱力学 II					1	
	学修 材料力学 III					2	
	学修 流体力学 II					2	
	学修 電気電子工学 II					1	
	学修 伝熱工学					1	
	学修 ロット工学					2	
	学修 計測工学					1	
	学修 生産工学					2	
	学修 熱管					2	
学修 機械工学実験 III A					1		
学修 機械工学実験 III B					1		
学修 機械インターンシップ I				1		ど ち ら か 一 つ の み 履 修 可	
学修 機械インターンシップ II					1		
修得可能単位数合計		0	0	0	1	17	機械インターンシップ I を履修した場合
					0	18	機械インターンシップ II を履修した場合
専 門 科 目 修 得 可 能 単 位 数 累 計		8	17	33	65	96	機械インターンシップ I を履修した場合
					64		機械インターンシップ II を履修した場合

卒業に必要な修得単位数  
 専門科目82単位以上  
 一般科目75単位以上  
 合計 167単位以上