

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					
	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					
学修工業構力学 I				1			
学修工業構力学 II				2			
学修材料学 I				2			
学修材料学 II				2		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					1		
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	
	学修ロボット工学					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

別表 第2

機械工学科

(令和5年度第1～4学年留学生に係る教育課程)

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	工 学 基 礎	1					
	C o + w o r k I I I A				1		
	C o + w o r k I I I 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				
	学 修 プ ロ グ ラ ミ ン グ 応 用				2		
	設 計 製 図 I A	1					
	学 修 設 計 製 図 I B	1					
	設 計 製 図 II A		1				
	設 計 製 図 II B		1				
	学 修 設 計 製 図 III A			2			
	学 修 設 計 製 図 III B			2			
	学 修 設 計 製 図 IV A				2		
	学 修 設 計 製 図 IV B				2		
	学 修 設 計 製 図 V A					2	
	学 修 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 機 構 力 学 I			1				
学 修 機 構 力 学 II			2				
学 修 材 料 学 I				2			
学 修 材 料 学 II				2		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 熱 力 学 I				2			
学 修 熱 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 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	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 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 理					2	
機 械 工 学 実 験 III A					1		
機 械 工 学 実 験 III B					1		
機 械 イン タ ー ン シ ッ プ I				1		ど ち ら か 一 つ の み 履 修 可	
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

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					
	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			
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				2			
学 修 材 料 力 学 I					2		
学 修 材 料 力 学 II					2		
学 修 熱 力 学 I					2		
学 修 熱 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					1		
学 修 機 械 力 学 II					1		
学 修 電 気 電 子 工 学 I						2	
学 修 電 気 電 子 工 学 II						6	
学 修 機 械 工 学 ゼ ミ ナ ー 御 究 卒 動 業 制 研						6	
修 得 可 能 単 位 数 合 計		8	9	16	31	14	
選 択 科 目	生 産 管 理 工 学					1	4,5年 8単位 以上を 修得
	機 械 環 境 工 学					1	
	熱 力 学 II					1	
	材 料 力 学 III					2	
	流 体 力 学 II					2	
	電 気 電 子 工 学 II					1	
	伝 熱 工 学					1	
	ボ ッ ト 工 学					2	
	計 測 工 学					1	
	生 産 工 学					2	
熱 管 理					2		
機 械 工 学 実 験 III A					1	ど ち ら か 一 つ の み 履 修 可	
機 械 工 学 実 験 III B					1		
機 械 イ ン タ ー ン シ ッ プ I				1			
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	18	機 械 イ ン タ ー ン シ ッ プ I を 履 修 し た 場 合
					0	19	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	97	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

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	工 学 基 礎	1					
	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			
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				2			
学 修 材 料 力 学 I					2		
学 修 材 料 力 学 II					2		
学 修 熱 力 学 I					2		
学 修 熱 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					1		
学 修 機 械 力 学 II					1		
学 修 電 気 電 子 工 学 I						2	
学 修 電 気 電 子 工 学 II						6	
学 修 機 械 工 学 ゼ ミ ナ ー						6	
学 修 自 卒 動 業 制 御 研 究						6	
修 得 可 能 単 位 数 合 計		8	9	16	31	14	
選 択 科 目	生 産 管 理 工 学					1	4,5年 8単位 以上を 修得
	機 械 環 境 工 学					1	
	熱 力 学 II					1	
	材 料 力 学 III					2	
	流 体 力 学 II					2	
	電 気 電 子 工 学 II					1	
	伝 熱 工 学					1	
	ボ ッ ト 工 学					2	
	計 測 工 学					1	
	生 産 工 学					2	
熱 管 理					2		
機 械 工 学 実 験 III A					1	ど ち ら か 一 つ の み 履 修 可	
機 械 工 学 実 験 III B					1		
機 械 イン タ ー シ ッ プ I				1			
機 械 イン タ ー シ ッ プ II					1		
修 得 可 能 単 位 数 合 計		0	0	0	1	18	機 械 イン タ ー シ ッ プ I を 履 修 し た 場 合
					0	19	機 械 イン タ ー 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	97	機 械 イン タ ー シ ッ プ I を 履 修 し た 場 合
					64	97	機 械 イン タ ー 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