

別表 第2

機械工学科

(令和5年度第1~4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			1		
	Co+work III A				1		
	Co+work 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			
	情報基盤基礎	1	1				
	プログラミング基礎				2		
	プログラミング応用						
	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	1					
	設計製図 V B	1					
	設計製図 VI A	1	1				
	設計製図 VI B	1	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			
	機械加工工学						
	機械構造力学						
	工業力学						
	工業材料						
	材料設計工学						
	材料力学						
	熱流体力学						
	機械力学						
	電気電子工学						
	機械工学ゼミナール						
	自動制御研究						
	卒業研究						
	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		
	熱力学				1		
	材料力学				2		
	流れ体力学				2		
	電気電子工学				1		
	伝熱工学				1		
	機械ボット工学				2		
	計測工学				1		
	生産工学				2		
	熱管理				2		
	機械工学実験 III A				1		
	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	17	機械インターンシップ Iを履修した場合	
					0	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	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			1		
	Co + work III A			1	1		
	Co + work III B			1	2		
	応用数学 A			2	2		
	応用数学 B			1	1		
	応用物理 A			1	1		
	応用物理 B			1	1		
	情報基盤	1	1				
	プログラミング基礎			2			
	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	1	1				
	設計製図 V B	1	1				
	設計製図 VI A		1				
	設計製図 VI B		1				
	設計製図 VII A		1				
	設計製図 VII B		1				
	設計製図 VIII A		1				
	設計製図 VIII 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				
	機械加工工学		1				
	機械構造力学		1				
	工業材料力学		2				
	材料設計工学		2				
	材力工学		1				
	材力工学		2				
	熱流体力学		2				
	機械力学		2				
	電気電子工学		2				
	機械工学ゼミナール		1				
	自動制御研究		1				
	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		
	熱力学				1		
	材料力学				2		
	流れ体力学				2		
	電気電子工学				1		
	伝熱工学				1		
	ロボット工学				2		
資格	計測工学				1		
	生産工学				2		
	熱理管				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		4,5年で8単位以上を修得
	機械インターンシップ II				1		
	修得可能単位数合計	0	0	0	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5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			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	2		
	応用数学 B			2	1		
	応用物理 A			1	1		
	応用物理 B			1	1		
	情報報基基礎	1	1				
	プログラミング基礎				2		
	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	1	1				
	設計製図 V B	1	1				
選択科目	実習 I A			1	1		
	実習 I B			1	1		
	実習 II A			1	1		
	実習 II B			1	1		
	実習 III A			1	1		
	実習 III B			1	1		
	実習 IV A			1	1		
	実習 IV B			1	1		
	機械工学実習 I A	1					
	機械工学実習 I B	1					
選択科目	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	1		
	機械工学実験 I B			1	1		
	機械工学実験 II A			1	1		
	機械工学実験 II B			1	1		
	機械加工工学 I II 学			2			
	機械加工工学 I II 学			2			
	機械構造力学 I II 学			2			
	機械構造力学 I II 学			2			
選択科目	材料力学 I II 学			2			
	材料力学 I II 学			2			
	材料力学 I II 学			2			
	材料力学 I II 学			2			
	熱流体力学 I I 学			2			
	機械力学 I I 学			2			
	電気電子工学 I I 学			2			
	機械工学ゼミナール			2			
	自動制御研究			6			
	合計	8	9	16	31	14	
選択科目	生産管理工学 II 学				1		
	機械環境工学 II 学				1		
	熱力学 II 学				1		
	材料力学 II 学				2		
	流体力学 II 学				2		
	電気電子工学 II 学				1		
	伝熱工学 II 学				1		
	ロボット工学 II 学				2		
	計測工学 II 学				1		
	生産工学 II 学				2		
選択科目	熱管理 II 学				1		
	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		
	機械インターンシップ II				1		
	合計	0	0	0	18	機械インターンシップ I を履修した場合	
					0	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	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

4,5年で
8単位
以上を
修得

どちらか一つ
のみ履修可

別表 第2

機械工学科

(令和5年度第5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			1		
	Co + work III A			1	1		
	Co + work III B			1	2		
	応用数学 A			2	2		
	応用数学 B			1	1		
	応用物理 A			1	1		
	応用物理 B				2		
	情報報基基礎	1	1				
	プログラミング基礎						
	プログラミング応用						
	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	1	1				
	設計製図 V B	1	1				
	工芸実習 I A			1			
	工芸実習 I B			1			
	工芸実習 II A			1			
	工芸実習 II B			1			
	工芸実習 III A			1			
	工芸実習 III B			1			
	工芸実習 IV A			1			
	工芸実習 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			
	機械加工工学						
	機械構造力学						
	工業材料力学						
	材料設計工学						
	材料力学						
	熱流体力学						
	機械力学						
	電気電子工学						
	機械工学ゼミナール						
	自動制御研究						
	卒業研究						
	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	
	機械環境工学					1	
	熱力学					1	
	材料力学					2	
	流れ体力学					2	
	電気電子工学					1	
	伝熱工学					1	
	ボルト工学					2	
	計測工学					1	
	生産工学					2	
専門科目	熱管					1	
	機械工学実験 III A					1	
	機械工学実験 III B					0	
	機械インターンシップ I					18	機械インターンシップ Iを履修した場合
	機械インターンシップ II					19	機械インターンシップ IIを履修した場合
	修得可能単位数合計	0	0	0	65	97	機械インターンシップ Iを履修した場合
	専門科目修得可能単位数累計	8	17	33	64	97	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					

4,5年で
8単位
以上を
修得どちらか一つ
のみ履修可