

シラバス

全学科カリキュラムフロー

令和7年度

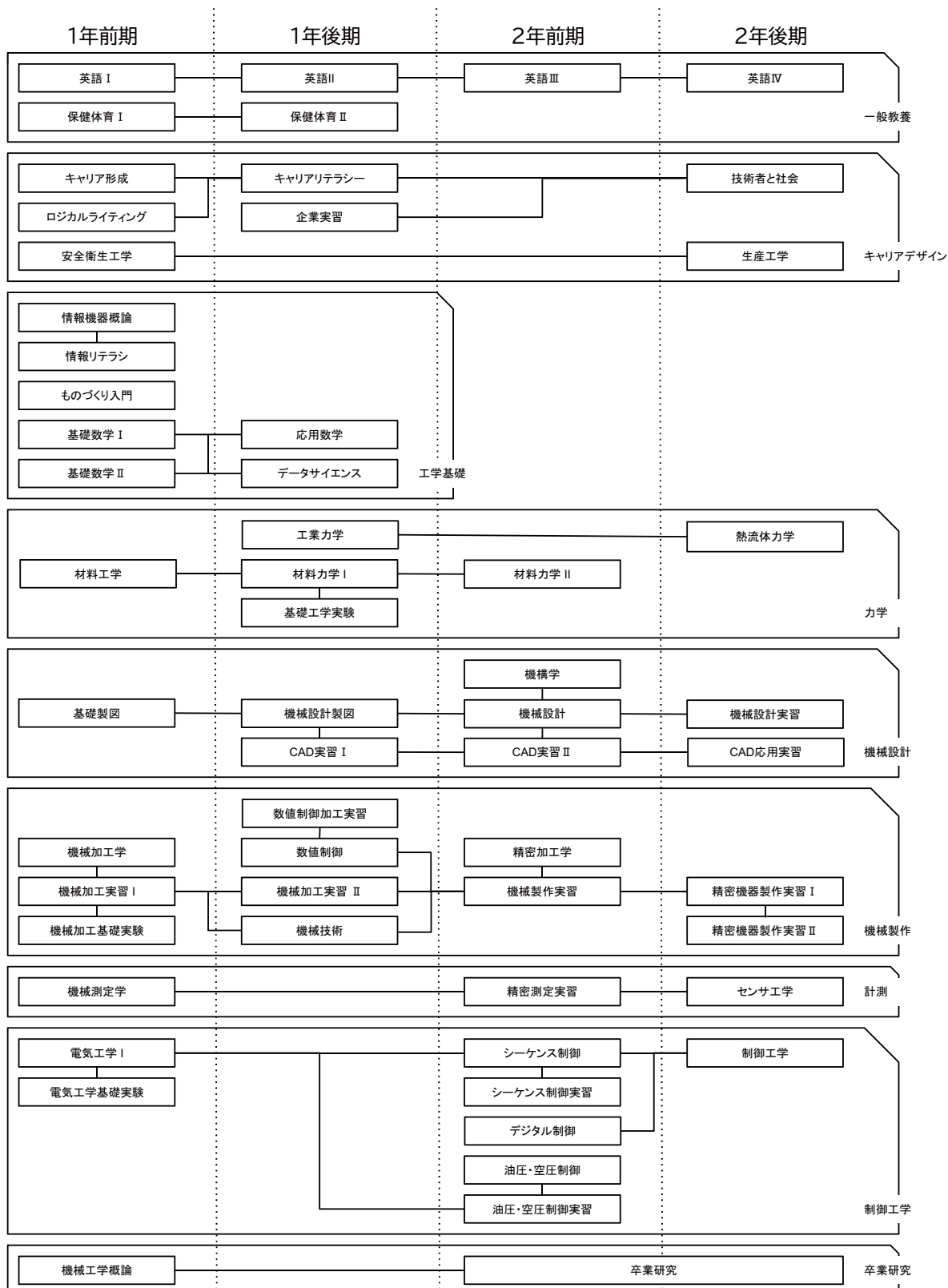
熊本県立技術短期大学校

目 次

1. カリキュラムフロー

精密機械技術科	p 2
機械システム技術科	p 5
電子情報技術科	p 8
情報システム技術科	p 11
半導体技術科	p 14

学科目フロー(精密機械技術科)



カリキュラムフロー(精密機械技術科)

・()は単位数 ・太字は演習・実習 ・☆は集中授業

	1年		2年	
	前 期	後 期	前 期	後 期
一般教養	キャリア形成(2) 英語 I (2) 保健体育 I (2) ロジカルライティング(1)	キャリアリテラシー(2) 英語 II (2) 保健体育 II (2)	英語 III(2)	技術者と社会(2) 英語 IV(2)
工学基礎	基礎数学 I (2) 基礎数学 II (2) 情報機器概論 (2) 情報リテラシ (2) 機械工学概論(1) 材料工学 (2) 電気工学 I (2) 電気工学基礎実験(2) 機械加工基礎実験(2) ☆ものづくり入門(1)	データサイエンス(2) 応用数学(2) 工業力学 (2) 材料力学 I (2) 基礎工学実験(4)	機構学 (2) 材料力学 II (2)	熱流体力学 (2)
機械設計	基礎製図(4)	機械設計製図 (2) CAD実習 I (4)	機械設計 (2) CAD実習 II (4)	機械設計実習 (2) CAD応用実習 (4)
機械製作技術	機械加工学 (2) 機械加工実習 I (4) 機械測定学 (2)	機械加工実習 II (6) 数値制御(4) 数値制御加工実習 (2)	精密加工学 (2) 機械製作実習(6) 精密測定実習(2)	精密機器製作実習 I (4) 精密機器製作実習 II (4)
自動化・生産技術		機械技術(2)	シーケンス制御 (2) シーケンス制御実習 (4) 油圧・空圧制御 (2) 油圧・空圧制御実習 (2) デジタル制御(2)	センサ工学 (2) 制御工学 (2)
共通	安全衛生工学 (2)	☆企業実習(4)	卒業研究 (4)	生産工学 (2) 卒業研究 (12)
計 毎期	学科 28 演習・実習 11	学科 20 演習・実習 22	学科 14 演習・実習 24	学科 12 演習・実習 26

※1年前期は I 群共通科目

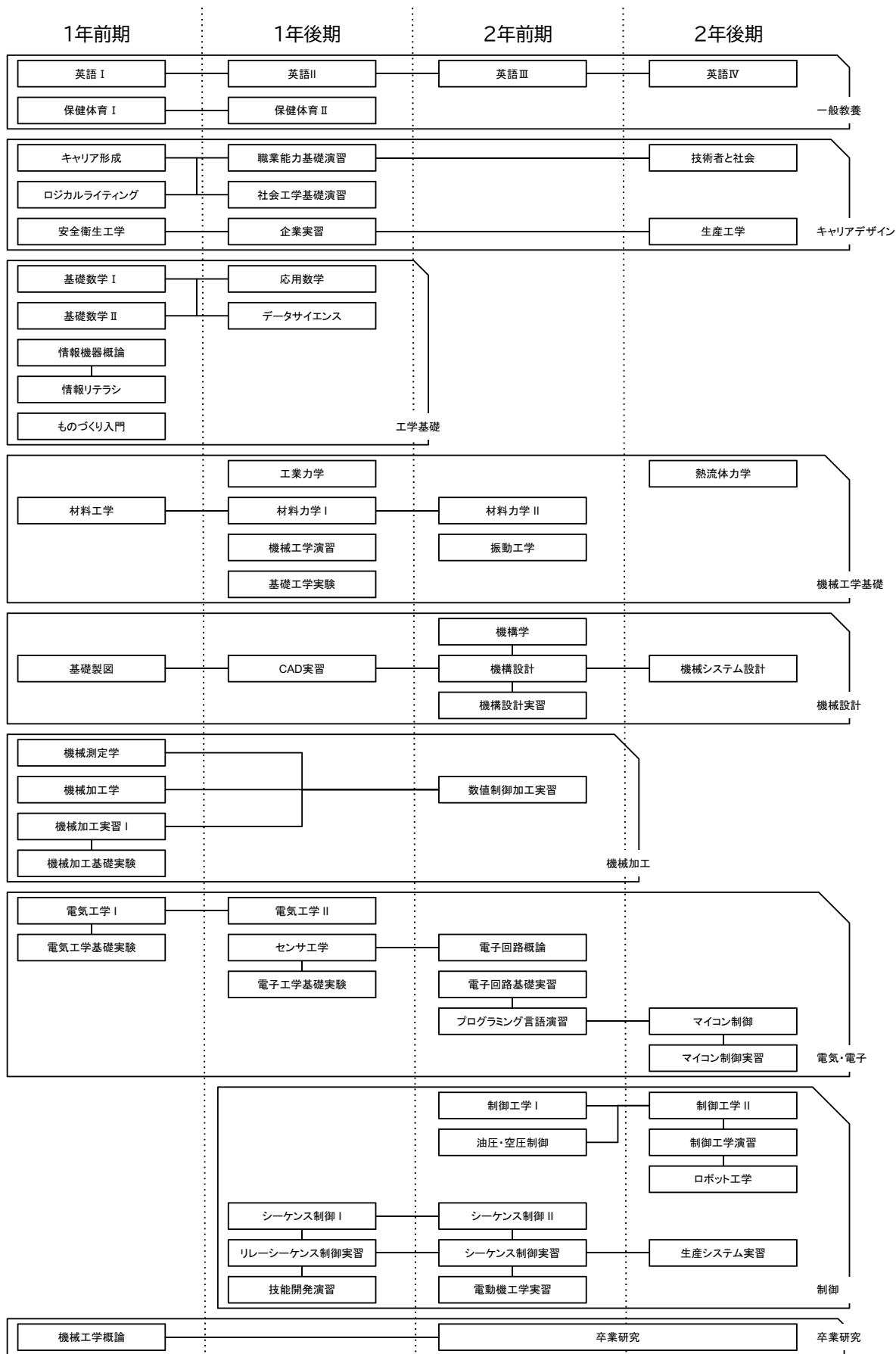
合 計	学科	74
	演習・実習	83

履修科目単位表(精密機械技術科)

区分	授業科目	履修	単位	1年		2年		育成項目									
				前期	後期	前期	後期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
一般教養科目	キャリア形成	B	2	2				○	○	○			◎	○	○	○	
	キャリアアリテラシー	B	2		2			○	○	○		○	○		○		
	技術者と社会	B	2				2	○	○	○							
	英語 I	B	2	2				◎				○	○		○		
	英語 II	B	2		2			○				○	○		○		
	英語 III	B	2			2		○				○	○		○		
	英語 IV	B	2				2	○				○	○		○		
	保健体育 I	B	2	2								○	○		○		
	保健体育 II	B	2		2							○	○		○		
	ロジカルライティング	A	1	1					○	○	○	○	○				
一般教養科目計				19	7	6	2	4									
基礎科目	基礎数学 I	A	2	2							○	○		○			
	基礎数学 II	A	2	2							○	○		○			
	データサイエンス	B	2		2						○	○		○			
	応用数学	B	2		2						○	○		○			
	機械工学概論	A	1	1					○	○			○				
	工業力学	A	2		2						○	○					
	熱流体力学	B	2				2				○	○					
	材料工学	A	2	2							○	○		○			
	材料力学 I	A	2		2						○	○		○			
	材料力学 II	B	2			2					○	○		○			
	基礎製図	A	4	4							○	○	○				
	制御工学	A	2			2					○	○					
	情報機器概論	A	2	2							○	○	○				
	電気工学 I	A	2	2							○	○		○			
	生産工学	A	2			2			○	○	○			○			
	安全衛生工学	A	2	2					○				○		○		
基礎学科計				33	17	8	2	6									
演習・実習	基礎工学実験	A	4		4									○	○		○
	機械加工基礎実験	A	2	2									○	○		○	
	CAD実習 I	A	4		4						○	○	○				
	電気工学基礎実験	A	2	2									○	○		○	
	情報リテラシー	A	2	2							○	○	○	○	○	○	○
	ものづくり入門☆	A	1	1							○	○	○	○	○	○	○
	安全衛生作業法		(2)	/	/	/	/	/									
基礎演習・実習計				15	7	8	0	0									
専門科目	機械加工学	A	2	2							○	○				○	
	精密加工学	A	2			2					○	○				○	
	機械測定学	A	2	2							○	○				○	
	数値制御	A	4		4						○	○				○	
	機械設計製図	A	2		2						○	○	○			○	
	機械設計	A	2			2					○	○	○			○	
	機構学	A	2			2					○	○				○	
	シーケンス制御	A	2			2					○	○				○	
	油圧・空圧制御	A	2			2					○	○				○	
	センサ工学	B	2				2			○	○	○			○		
	専門学科計		22	4	6	10	2										
演習・実習	機械加工実習 I	A	4	4							○	○			○		
	機械加工実習 II	A	6		6						○	○	○			○	
	数値制御加工実習	A	2		2						○	○	○			○	
	デジタル制御	B	2			2					○	○				○	
	機械製作実習	B	6			6					○	○	○			○	
	精密測定実習	A	2			2					○	○	○			○	
	CAD実習 II	B	4			4					○	○	○			○	
	CAD応用実習	B	4				4				○	○	○			○	
	機械技術	B	2		2						○	○	○			○	
	精密機器製作実習 I	B	4				4	○		○	○	○		○		○	
	精密機器製作実習 II	B	4				4	○		○	○	○		○		○	
	機械設計実習	B	2			2	○		○	○	○				○		○
	油圧・空圧制御実習	A	2			2			○	○	○			○		○	
	シーケンス制御実習	A	4			4			○	○	○			○		○	
	企業実習☆	A	4		4				○	○	○	○	○	○	○	○	○
	卒業研究	A	16			4	12		○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門演習・実習計				68	4	14	24	26									
履修科目A 計				A	101	33	30	22	16								
履修科目B 計				B	56	6	12	16	22								
合計					157	39	42	38	38								

(注意) ・網掛けをしている科目は、履修科目A(101単位)、網掛けをしていない科目は履修科目B(56単位)。
・☆は集中授業

学科目フロー(機械システム技術科)



カリキュラムフロー(機械システム技術科)

・()は単位数 ·太字は演習・実習 ·☆は集中授業

	1年				2年			
	前 期		後 期		前 期		後 期	
	一般教養	キヤリア形成(2) 英語 I (2) 保健体育 I (2) ロジカルライティング(1)	職業能力基礎演習(2) 社会工学基礎演習(2) 英語 II (2) 保健体育 II (2)	英語 III(2)	技術者と社会(2) 英語IV(2)			
工学基礎	基礎数学 I (2) 基礎数学 II (2) 情報機器概論(2) 情報リテラシ(2) 機械工学概論(1) 材料工学(2) 電気工学 I (2) 電気工学基礎実験(2) 機械加工基礎実験(2) ★ものづくり入門(1)		データサイエンス(2) 応用数学(2) 基礎工学実験(4) 材料力学 I (2) 工業力学(2) 電気工学 II (2)		振動工学(2) 機構学(2) 材料力学 II (2) 油圧・空圧制御(2) 制御工学 I (2)		熱流体力学(2) 制御工学 II (2) 制御工学演習(2)	
機械技術設計	基礎製図(4)		CAD実習(4)		機構設計(2) 機構設計実習(4)			
機械技術製作	機械測定学(2) 機械加工学(2) 機械加工実習 I (4)		機械工学演習(2)		数値制御加工実習(2)		機械システム設計(4)	
メカトロニクス化			センサ工学(2) 電子工学基礎実験(2) シーケンス制御 I (2) リレー・シーケンス制御実習(2) 技能開発演習(2)		プログラミング言語演習(2) 電子回路概論(2) 電子回路基礎実習(2) シーケンス制御 II (2) シーケンス制御実習(4) 電動機工学実習(2)		ロボット工学(2) マイコン制御(2) マイコン制御実習(2) 生産システム実習(4)	
共通	安全衛生工学(2)		★企業実習(4)		卒業研究 (4)		生産工学(2) 卒業研究 (12)	
計期毎	学科	28	学科	22	学科	18	学科	14
	演習・実習	11	演習・実習	20	演習・実習	20	演習・実習	24

※1年前期は I 群共通科目

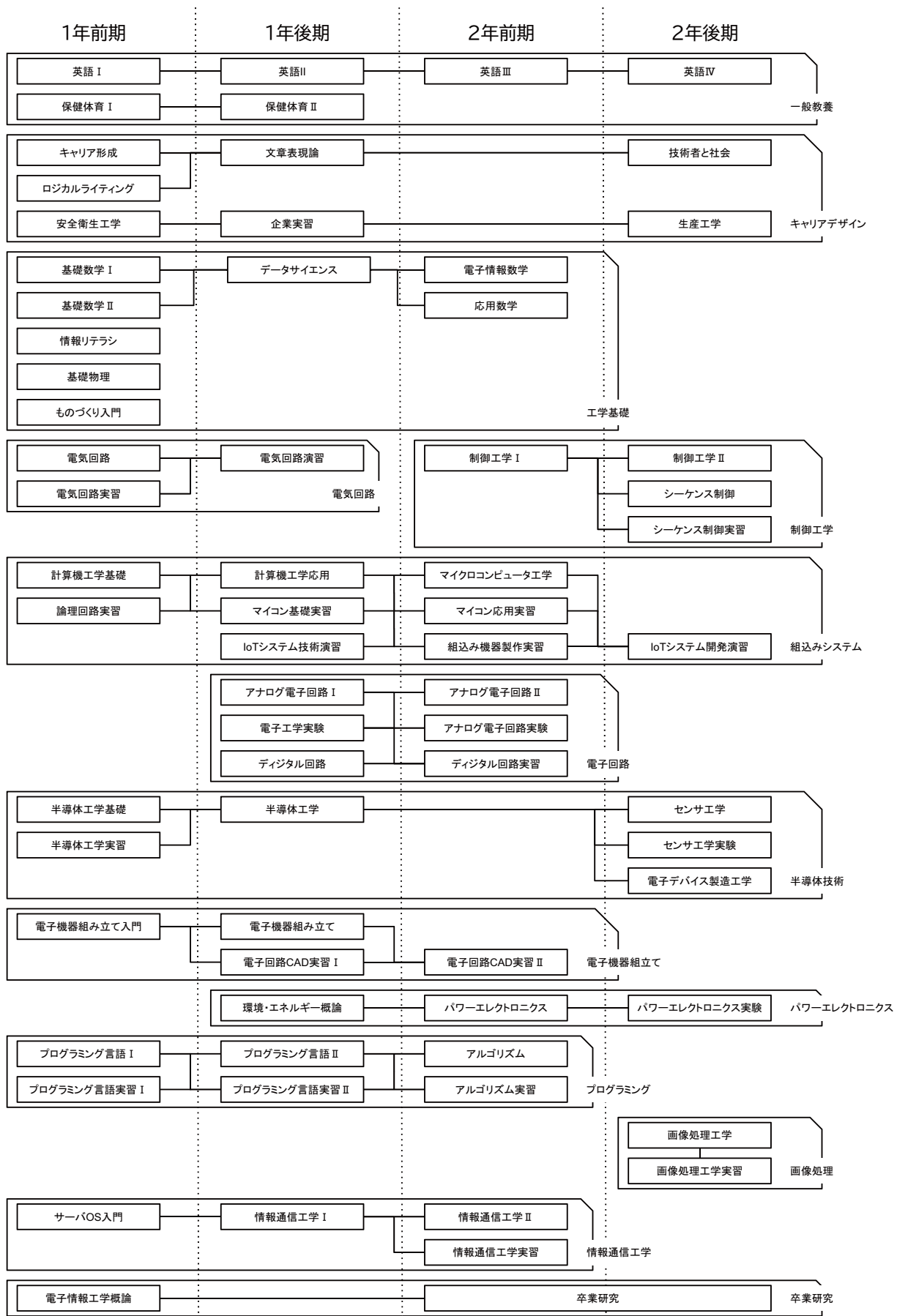
合計	学科	82
	演習・実習	75

履修科目単位表(機械システム技術科)

区分	授業科目	履修	単位	1年		2年		育成項目									
				前期	後期	前期	後期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
一般教養科目	キャリア形成	B	2	2				○	○	○			◎	○	○	○	
	社会工学基礎演習	B	2		2			◎	○			○					
	職業能力基礎演習	B	2		2								○	○			
	技術者と社会	B	2				2	○	○	○							
	英語Ⅰ	B	2	2				◎				○	○	○	○		
	英語Ⅱ	B	2		2			◎				○	○	○	○		
	英語Ⅲ	B	2			2		◎				○	○	○	○		
	英語Ⅳ	B	2				2	◎				○	○	○	○		
	保健体育Ⅰ	B	2	2								○	○	○	○		
	保健体育Ⅱ	B	2		2							○	○	○	○		
一般教養科目計	ロジカルライティング	A	1	1					○		○	○	○	○	○		
	一般教養科目計			21	7	8	2	4									
学科基礎科目	基礎数学Ⅰ	A	2	2						○	○			○			
	基礎数学Ⅱ	A	2	2						○	○			○			
	データサイエンス	B	2		2				○	○			○				
	応用数学	B	2		2				○	○			○				
	機械工学概論	A	1	1					○	○							
	制御工学Ⅰ	A	2			2			○	○							
	電気工学Ⅰ	A	2	2					○	○			○				
	電気工学Ⅱ	B	2		2				○	○			○				
	情報機器概論	A	2	2					○				○				
	材料工学	A	2	2					○	○			○				
	工業力学	A	2		2				○	○							
	材料力学Ⅰ	A	2		2				○				○				
	基礎製図	A	4	4					○	○	○	○	○	○	○		
	生産工学	A	2				2	○	○	○				○			
	安全衛生工学	A	2	2				○					○		○		
演習・実習	基礎学科計			31	17	10	2	2									
	基礎工学実験	A	4		4					○	○		○		○		
	機械加工基礎実験	A	2	2						○	○			○			
	電気工学基礎実験	A	2	2						○			○		○		
	電子工学基礎実験	B	2		2				○		○		○		○		
	情報リテラシ	A	2	2					○	○	○		○	○	○		
	CAD実習	A	4		4				○		○		○		○		
	ものづくり入門☆	A	1	1					○	○	○	○	○	○	○		
	安全衛生作業法		(2)	/	/	/	/	/									
	基礎演習・実習計			17	7	10	0	0									
学科専門科目	機械加工学	B	2	2						○	○			○			
	材料力学Ⅱ	B	2			2				○	○			○			
	機構学	A	2			2				○	○						
	振動工学	B	2			2				○	○			○			
	油圧・空圧制御	A	2			2				○	○						
	熱流体力学	B	2				2			○	○						
	ロボット工学	A	2			2				○							
	マイコン制御	A	2			2				○							
	制御工学Ⅱ	A	2				2			○							
	機械測定学	A	2	2						○	○			○			
	センサ工学	B	2		2					○	○			○			
	電子回路概論	A	2			2				○							
	機構設計	A	2			2				○	○			○			
	シーケンス制御Ⅰ	A	2		2					○	○			○			
	シーケンス制御Ⅱ	A	2			2				○	○			○			
	専門学科計			30	4	4	14	8									
演習・実習	機械加工実習Ⅰ	A	4	4							○	○			○		
	機械工学演習	B	2		2					○		○		○		○	
	数値制御加工実習	B	2			2					○	○			○		
	機構設計実習	B	4			4					○	○		○		○	
	電子回路基礎実習	A	2			2				○	○			○		○	
	機械システム設計	A	4				4					○		○		○	
	生産システム実習	A	4				4			○	○			○		○	
	プログラミング言語演習	B	2			2					○						
	マイコン制御実習	B	2				2				○						
	電動機工学実習	B	2			2					○	○		○			
	制御工学演習	B	2				2				○						
	リレーシーケンス制御実習	A	2		2						○	○			○		○
	シーケンス制御実習	A	4				4					○	○			○	
	技能開発演習	B	2		2						○	○		○			
	企業実習☆	A	4		4						○	○		○		○	
	卒業研究	A	16				4	12		○	○	○	○	○	○	○	
	専門演習・実習計			58	4	10	20	24									
	履修科目A 計	A	101	31	20	22	28										
	履修科目B 計	B	56	8	22	16	10										
	合計			157	39	42	38	38									

(注意) ・網掛けをしている科目は、履修科目A(101単位)、網掛けをしていない科目は履修科目B(56単位)。
・☆は集中授業

学科目フロー(電子情報技術科)



カリキュラムフロー(電子情報技術科)

・()は単位数 ・太字は実技 ・☆は集中授業

	1年		2年	
	前 期	後 期	前 期	後 期
一般教養	キャリア形成(2) 英語 I (2) 保健体育 I (2) ロジカルライティング(1)	文章表現論(2) 英語 II (2) 保健体育 II (2)	英語 III (2)	技術者と社会(2) 英語 IV(2)
数学	基礎数学 I (2) 基礎数学 II (2)	データサイエンス(2) 応用数学(2)		
電気・電子基礎	電子情報工学概論(1) 電気回路(2) 基礎物理(2) 電気回路実習 (2) 電子機器組立て入門(2) ☆ものづくり入門(1)	電気回路演習(2) 電子工学実験(2) 電子機器組立て(2)	電子情報数学(2) 制御工学 I (2)	制御工学 II (2) シーケンス制御(2) シーケンス制御実習(2)
電子技術	半導体工学基礎(2) 半導体工学実習(2)	アナログ電子回路 I (2) 電子回路CAD実習 I (2) 半導体工学(2) 環境・エネルギー概論(2)	アナログ電子回路 II (2) アナログ電子回路実習(2) 電子回路CAD実習 II (4) パワーエレクトロニクス(2)	電子デバイス製造工学(2) パワーエレクトロニクス実習(2)
シ電子システム情報	計算機工学基礎(2) 論理回路実習(2)	計算機工学応用(2) マイコン基礎実習(2) デジタル回路(2) IoTシステム技術演習(2)	マイクロコンピュータ工学(2) マイコン応用実習(2) 組込み機器製作実習(4) デジタル回路実習(2)	センサ工学(2) センサ工学実験(2) IoTシステム開発演習(2)
情報技術	情報リテラシ(2) プログラミング言語 I (2) プログラミング言語実習 I (2) サーバOS入門(2)	プログラミング言語 II (2) プログラミング言語実習 II (2) 情報通信工学 I (2)	アルゴリズム(2) アルゴリズム実習(2) 情報通信工学 II (2) 情報通信工学実習(2)	画像処理工学(2) 画像処理工学実習(2)
共通	安全衛生工学(2)	☆企業実習(4)	卒業研究(4)	生産工学(2) 卒業研究(12)
計 毎	学科 26 演習・実習 13	学科 24 演習・実習 18	学科 16 演習・実習 22	学科 16 演習・実習 22

※1年前期はⅡ群共通科目

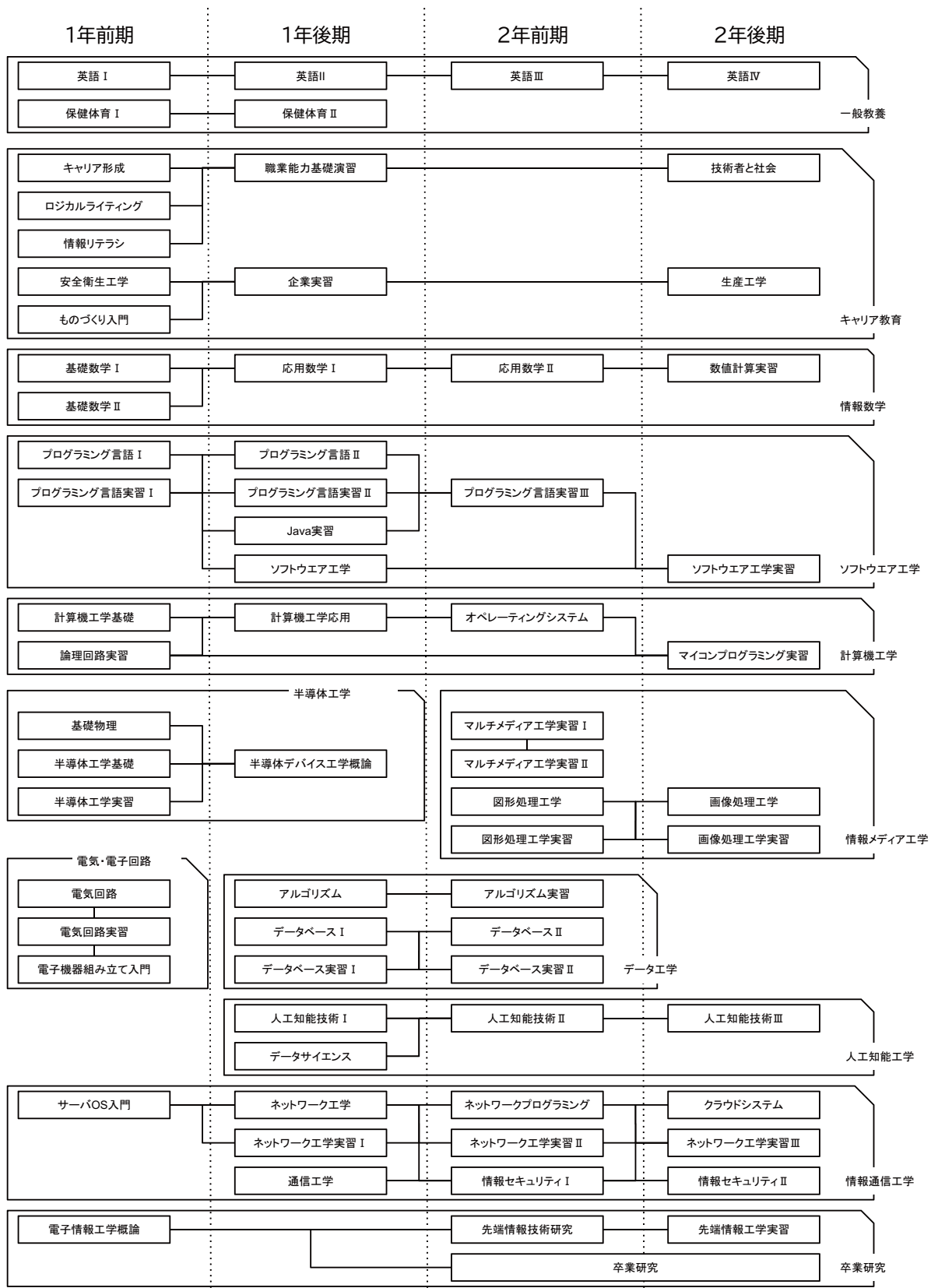
合計	学科	82
	演習・実習	75

履修科目単位表(電子情報技術科)

区分	授業科目	履修 単位	1年		2年		育成項目								
			前期	後期	前期	後期	1	2	3	4	5	6	7	8	9
一般教養科目	キャリア形成	B	2	2			○	○	○			◎	○	○	○
	文章表現論	B	2		2				○	○			○		
	技術者と社会	B	2			2		○	○	○					
	英語Ⅰ	B	2	2			○				○	○	○		
	英語Ⅱ	B	2		2		○				○	○	○		
	英語Ⅲ	B	2			2	○				○	○	○		
	英語Ⅳ	B	2			2	○				○	○	○		
	保健体育Ⅰ	B	2	2					○		○	○	○		
	保健体育Ⅱ	B	2		2				○		○	○	○		
	ロジカルライティング	A	1	1				○	○	○	○	○			
一般教養科目計			19	7	6	2	4								
基礎科目	基礎数学I	A	2	2					○	○			○		
	基礎数学II	B	2		2			○	○				○		
	データサイエンス	B	2		2			○	○						
	応用数学	B	2		2			○	○				○		
	基礎物理	B	2	2				○	○	○	○				
	電気回路	A	2	2				○	○			○			
	電気回路演習	A	2		2			○	○			○			
	半導体工学基礎	A	2	2				○	○	○	○				
	半導体工学	A	2		2			○	○			○			
	電子情報工学概論	A	1	1				○	○	○					
	情報通信工学I	B	2		2			○	○	○					
	電子情報数学	A	2		2			○	○	○					
	制御工学I	A	2		2			○	○	○					
	アルゴリズム	A	2		2			○	○	○		○			
	計算機工学基礎	A	2	2				○	○			○			
	パワーエレクトロニクス	A	2		2			○	○						
	シーケンス制御	B	2			2		○	○						
	生産工学	A	2			2	○	○	○			○		○	
	安全衛生工学	A	2	2			○					○		○	
基礎学科計			37	15	10	8	4								
演習・実習	電気回路実習	A	2	2					○					○	
	電子工学実験	A	2		2			○	○				○		
	アナログ電子回路実験	A	2			2		○	○		○	○			
	論理回路実習	A	2	2				○	○			○			
	情報通信工学実習	B	2			2		○	○			○			
	アルゴリズム実習	A	2		2			○	○			○			
	プログラミング言語実習I	A	2	2				○	○	○					
	情報リテラシー	B	2	2				○	○			○			
	電子機器組立て入門	B	2	2				○							
	シーケンス制御実習	A	2			2		○	○						
ものづくり入門			A	1	1			○	○	○	○	○	○	○	○
安全衛生作業法			(2)	/	/	/	/								
基礎演習・実習計			21	11	2	6	2								
専門科目	環境・エネルギー概論	A	2		2			○	○		○				
	センサ工学	B	2			2				○				○	
	アナログ電子回路I	A	2		2				○					○	
	アナログ電子回路II	A	2			2			○	○	○	○			
	IoTシステム技術演習	B	2		2				○					○	
	デジタル回路	A	2		2				○	○	○	○			
	マイクロコンピュータ工学	A	2			2			○	○				○	
	プログラミング言語I	A	2	2				○	○	○	○				
	プログラミング言語II	A	2		2			○	○	○	○				
	計算機工学応用	A	2		2			○	○	○	○				
	サーバOS入門	B	2	2				○	○	○	○				
	情報通信工学II	A	2			2			○	○				○	
	画像処理工学	B	2			2			○	○				○	
	電子デバイス製造工学	B	2			2			○	○					
制御工学II			A	2			2			○	○				
専門学科計			30	4	12	6	8								
演習・実習	マイコン基礎実習	A	2		2				○	○		○			
	IoTシステム開発演習	B	2			2			○	○		○			
	デジタル回路実習	A	2			2			○	○		○			
	センサ工学実験	B	2			2			○	○		○			
	パワーエレクトロニクス実験	A	2			2			○	○					
	半導体工学実習	A	2	2				○	○	○	○				
	電子回路CAD実習I	A	2		2			○	○	○	○				
	電子回路CAD実習II	A	4			4			○	○	○	○			
	組込み機器製作実習	B	4			4			○	○	○	○			
	電子機器組立て	A	2		2				○						
マイコン応用実習			A	2			2			○	○				
プログラミング言語実習II			B	2		2			○	○	○	○			
画像処理工学実習			A	2			2			○	○				
企業実習☆			A	4		4			○	○	○	○			
卒業研究			A	16			4	12	○	○	○	○			
専門演習・実習計			50	2	12	16	20								
履修科目A 計			A	101	23	26	30	22							
履修科目B 計			B	56	16	16	8	16							
合計				157	39	42	38	38							

(注意) ・網掛けをしている科目は、履修科目A(101単位)、網掛けをしていない科目は履修科目B(56単位)。
 ☆は集中授業

学科目フロー(情報システム技術科)



カリキュラムフロー(情報システム技術科)

・()は単位数 ・太字は演習・実習 ・☆は集中授業

	1年		2年	
	前 期	後 期	前 期	後 期
一般教養	キャリア形成(2) 英語 I (2) 保健体育 I (2) ロジカルライティング(1)	職業能力基礎演習(2) 英語 II (2) 保健体育 II (2)	英語 III(2)	技術者と社会(2) 英語 IV(2)
接続教育	基礎数学 I (2) 基礎数学 II (2) 基礎物理(2) 電気回路(2)			
専門基礎	電気回路実習(2) 論理回路実習(2) 電子機器組立て入門(2) 情報リテラシ(2) 電子情報工学概論(1) 計算機工学基礎(2) ☆ものづくり入門(1)	応用数学 I (2) データサイエンス(2) 計算機工学応用(2)	応用数学 II (2)	
デバイス半導体	半導体工学基礎(2) 半導体工学実習(2)	半導体デバイス工学概論(2)		
ワネットワークト		ネットワーク工学(2) ネットワーク工学実習 I (2) 通信工学(2)	ネットワーク工学実習 II (2) 情報セキュリティ I (2)	クラウドシステム(2) ネットワーク工学実習 III(2) 情報セキュリティ II (2)
ベデスタ		データベース I (2) データベース実習 I (2)	データベース II (2) データベース実習 II (2)	
プログラミング	プログラミング言語 I (2) プログラミング言語実習 I (2)	プログラミング言語 II (2) プログラミング言語実習 II (2) Java実習(4)	プログラミング言語実習 III(2) ネットワークプログラミング(2) アルゴリズム実習(2) 人工知能技術 I (2)	数値計算実習(2) マイコンプログラミング実習(2) 人工知能技術 III(2)
画像処理			図形処理工学(2) 図形処理工学実習(2) マルチメディア工学実習 I (2) マルチメディア工学実習 II (2)	画像処理工学(2) 画像処理工学実習(2)
専門共通	サーバOS入門(2)	アルゴリズム(2) ソフトウェア工学(2)	オペレーティングシステム(2) 先端情報技術研究(4)	先端情報工学実習(2) ソフトウェア工学実習(2)
共通	安全衛生工学(2)	☆企業実習(4)	卒業研究(4)	生産工学(2) 卒業研究(12)
計 毎	学科	26	学科	28
	演習・実習	13	演習・実習	14

※1年前期はⅡ群共通科目

合計	学科	78
	演習・実習	79

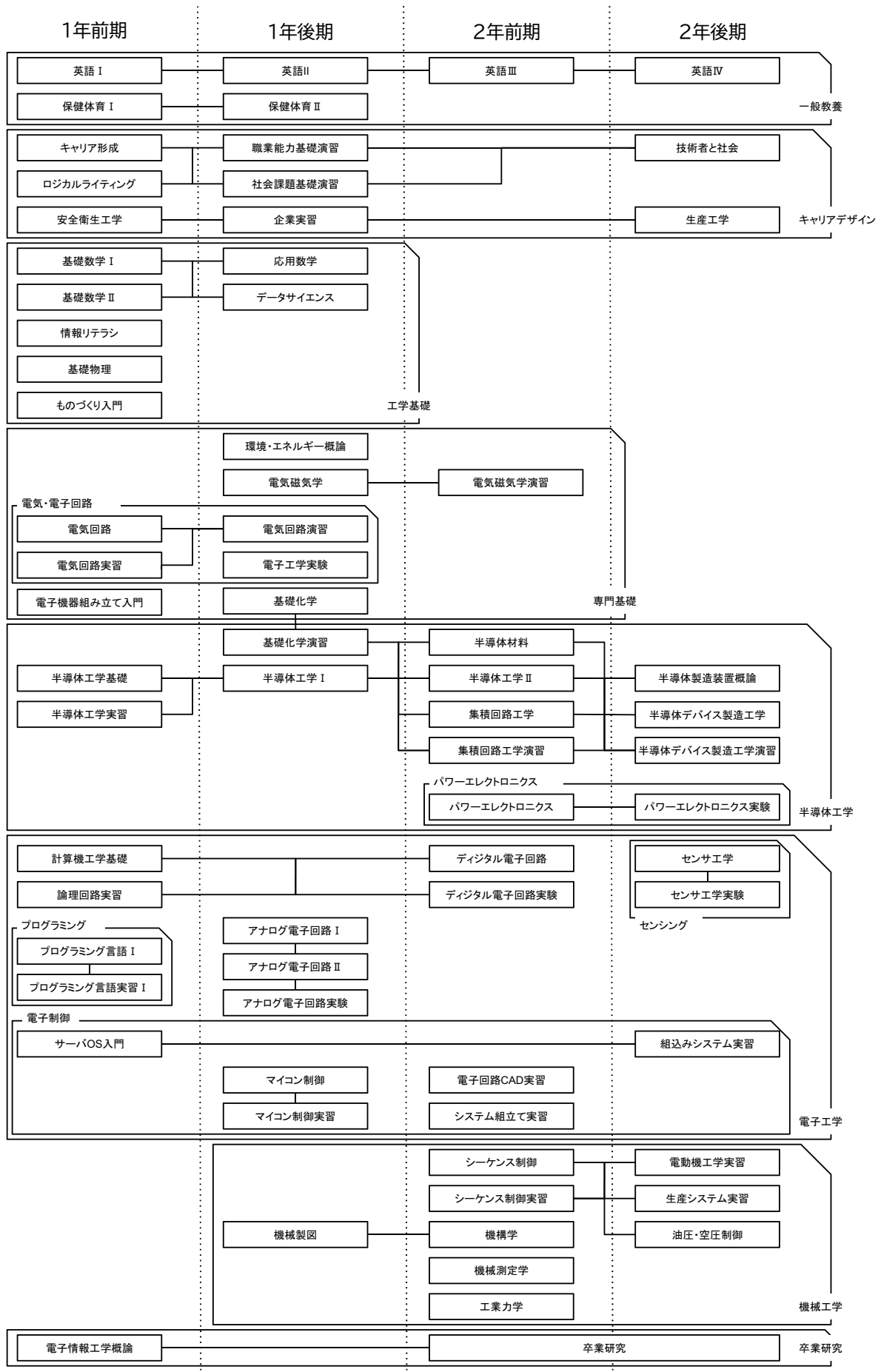
履修科目単位表(情報システム技術科)

区分	授業科目	履修	単位	1年		2年		育成項目								
				前期	後期	前期	後期	1	2	3	4	5	6	7	8	9
一般教養科目	キャリア形成	B	2	2				○	○	○		◎	○	○	○	
	職業能力基礎演習	B	2		2			○	○				○			
	技術者と社会	B	2				2	○	○	○	○					
	英語Ⅰ	B	2	2				○				○	○	○	○	
	英語Ⅱ	B	2		2			○				○	○	○	○	
	英語Ⅲ	B	2			2		○				○	○	○	○	
	英語Ⅳ	B	2				2	○				○	○	○	○	
	保健体育Ⅰ	B	2	2								○	○	○	○	
	保健体育Ⅱ	B	2		2							○	○	○	○	
	ロジカルライティング	A	1	1					○		○	○	○	○	○	
一般教養科目計			19	7	6	2	4									
学科	基礎数学Ⅰ	A	2	2						○	○			○		
	基礎数学Ⅱ	B	2	2					○	○			○			
	心田数学	A	2		2				○	○						
	応用数学Ⅱ	A	2			2			○	○			○			
	基礎物理	B	2	2					○	○	○					
	電気回路	A	2	2					○	○			○	○		
	半導体工学基礎	A	2	2					○	○	○					
	データサイエンス	A	2		2				○	○	○					
	計算機工学基礎	A	2	2					○	○	○					
	計算機工学応用	A	2		2				○	○	○					
	プログラミング言語Ⅰ	A	2	2					○	○	○					
	プログラミング言語Ⅱ	A	2		2				○	○			○			
	ソフトウェア工学	A	2		2				○	○						
	電子情報工学概論	A	1	1					○	○	○					
	生産工学	A	2				2	○	○	○				○		
	安全衛生工学	A	2	2				○					○	○		
基礎学科計			31	17	10	2	2									
演習・実習	数値計算実習	B	2						2				○	○	○	
	プログラミング言語実習Ⅰ	A	2	2						○	○	○				
	プログラミング言語実習Ⅱ	A	2		2					○	○	○				
	プログラミング言語実習Ⅲ	B	2			2				○	○	○				
	ソフトウェア工学実習	A	2				2			○	○	○	○			
	情報リテラシー	B	2	2						○	○	○				
	論理回路実習	A	2	2						○				○		
	マイコンプログラミング実習	A	2				2			○	○	○		○		
	ものづくり入門	A	1	1					○	○	○	○	○	○	○	
	安全衛生作業法		(2)	/	/	/	/									
基礎演習・実習計			17	7	2	2	6									
学科	ネットワーク工学	A	2		2							○	○	○	○	
	通信工学	A	2		2							○	○	○		
	クラウドシステム	B	2				2					○	○			○
	サーバOS入門	B	2	2								○	○	○		
	オペレーティングシステム	B	2			2						○	○	○		
	情報セキュリティⅠ	A	2			2						○	○	○		
	情報セキュリティⅡ	A	2				2					○	○	○		
	データベースⅠ	A	2	2								○	○	○		
	データベースⅡ	A	2			2						○	○	○		
	アルゴリズム	A	2		2							○	○	○	○	
	図形処理工学	A	2			2						○	○			○
	画像処理工学	A	2				2					○	○			○
	半導体デバイス工学概論	B	2		2							○	○			○
	人工知能技術Ⅰ	B	2			2						○	○			○
専門学科計			28	2	12	8	6									
専門科目	Java実習	B	4		4							○	○	○		
	ネットワークプログラミング	B	2			2						○	○			
	アルゴリズム実習	A	2			2						○	○			
	データベース実習Ⅰ	A	2	2								○	○	○		
	データベース実習Ⅱ	A	2			2						○	○	○		
	ネットワーク工字美習Ⅰ	A	2		2							○	○			
	ネットワーク工字実習Ⅱ	A	2			2						○	○			
	ネットワーク工字実習Ⅲ	A	2				2					○	○			
	先端情報技術研究	B	4			4						○	○	○	○	
	先端情報工字美習	B	2				2					○	○	○		
	図形処理工学実習	A	2					2				○	○			○
	画像処理工学実習	A	2						2			○	○			○
	マルチメディア工字実習Ⅰ	A	2			2						○	○			
	マルチメディア工字実習Ⅱ	A	2			2						○	○			
	人工知能技術Ⅱ	B	2			2						○	○	○		○
	人工知能技術Ⅲ	B	2				2					○	○	○		○
	電気回路実習	A	2	2								○				○
	半導体工字実習	A	2	2								○	○	○		○
	電子機器組立て入門	B	2	2								○				
	企業実習☆	A	4		4							○	○	○	○	
卒業研究			16			4	12		○	○	○	○	○	○	○	
専門演習・実習計			62	6	12	24	20									
履修科目A 計			A	101	23	28	24	26								
履修科目B 計			B	56	16	14	14	12								
合計				157	39	42	38	38								

(注意) ・網掛けをしている科目は、履修科目A(101単位)、網掛けをしていない科目は履修科目B(56単位)。

☆は集中授業

学科目フロー(半導体技術科)



カリキュラムフロー(半導体技術科)

・()は単位数 ・太字は演習・実習 ・☆は集中授業

	1年				2年					
	前 期		後 期		前 期		後 期			
教一 養般	英語 I (2) 保健体育 I (2)		英語 II (2) 保健体育 II (2)		英語 III (2)		英語 IV (2)			
デキ ザヤ イリ ンア	キャリア形成(2) ロジカルライティング(1) 安全衛生工学(2)		職業能力基礎演習(2) 社会課題基礎演習(2) ☆企業実習(4)				技術者と社会(2) 生産工学(2)			
工 学 基 礎	基礎数学 I (2) 基礎数学 II (2) 情報リテラシ(2) 基礎物理(2) ☆ものづくり入門(1)		データサイエンス(2) 応用数学(2)							
専 門 基 礎	電気回路(2) 電気回路実習(2) 電子機器組立て入門(2)		環境・エネルギー概論(2) 電気磁気学(2) 電気回路演習(2) 電子工学実験(2) 基礎化学(2)		電気磁気学演習(2)					
半 導 体 工 学	半導体工学基礎(2) 半導体工学実習(2)		基礎化学演習(2) 半導体工学 I (2)		半導体材料(2) 半導体工学 II (2) 集積回路工学(2) 集積回路工学演習(2) パワーエレクトロニクス(2)		半導体製造装置概論(2) 半導体デバイス製造工学(2) 半導体デバイス製造工学演習(2) パワーエレクトロニクス実験(2)			
電 子 工 学	計算機工学基礎(2) 論理回路実習(2) プログラミング言語 I (2) プログラミング言語実習 I (2) サーバOS入門(2)		アナログ電子回路 I (2) アナログ電子回路 II (2) アナログ電子回路実習(2) マイコン制御(2) マイコン制御実習(2)		デジタル電子回路(2) デジタル電子回路実習(2) 電子回路CAD実習(4) システム組立て実習(2)		センサ工学(2) センサ工学実習(2) 組込みシステム実習(2)			
機 械 工 学	機械製図(2)				シーケンス制御(2) シーケンス制御実習(2) 機構学(2) 機械測定学(2) 工業力学(2)		電動機工学実習(2) 生産システム実習(2) 油圧・空圧制御(2)			
共 通	電子情報工学概論(1)				卒業研究(4)		卒業研究(12)			
計 期 毎	学科	26	学科	30	学科	22	学科	14		
	演習・実習	13	演習・実習	12	演習・実習	16	演習・実習	24		

※1年前期はⅡ群共通科目

合 計	学科	92
	演習・実習	65

履修科目単位表(半導体技術科)

区分	授業科目	履修	単位	1年		2年		育成項目								
				前期	後期	前期	後期	1	2	3	4	5	6	7	8	9
一般教養科目	キャリア形成	B	2	2				○	○	○		○	○	○	○	○
	社会課題基礎演習	B	2		2			○	○		○			○	○	○
	職業能力基礎演習	B	2		2									○	○	
	技術者と社会	B	2				2	○	○	○	○					
	英語Ⅰ	B	2	2				○				○	○	○	○	
	英語Ⅱ	B	2		2			○				○	○	○	○	
	英語Ⅲ	B	2			2		○				○	○	○	○	
	英語Ⅳ	B	2				2	○				○	○	○	○	
	保健体育Ⅰ	B	2	2							○	○	○	○	○	
	保健体育Ⅱ	B	2		2						○	○	○	○	○	
	ロジカルライティング	A	1	1				○	○	○	○	○	○	○	○	
	一般教養科目計			21	7	8	2	4								
学科	基礎数学I	A	2	2						○	○			○		
	基礎数学II	B	2	2					○	○			○			
	応用数学	B	2		2				○	○				○		
	データサイエンス	B	2		2				○	○			○			
	基礎物理	A	2	2					○	○	○					
	電気磁気学	A	2		2				○	○						
	基礎化学	A	2		2				○	○						
	電気回路	A	2	2					○	○			○			
	電気回路演習	A	2		2				○	○			○			
	半導体工学基礎	A	2	2					○	○	○					
	半導体工学Ⅰ	A	2		2				○				○			
	電子情報工学概論	A	1	1					○	○						
	パワーエレクトロニクス	A	2		2				○	○						
	シーケンス制御	A	2		2				○	○						
	工業力学	B	2		2				○	○						
	機械製図	A	2		2				○	○	○					
	生産工学	A	2				2	○	○	○			○			
	安全衛生工学	A	2	2				○					○	○		
	基礎科目学科計			35	13	14	6	2								
基礎科目	電気磁気学演習	A	2			2				○	○					
	基礎化学演習	A	2		2				○	○						
	電気回路実習	A	2	2					○							
	電子工学実験	A	2		2				○	○			○			
	アナログ電子回路実験	A	2		2				○	○			○			
	論理回路実習	A	2	2					○				○			
	プログラミング言語実習Ⅰ	A	2	2					○	○	○					
	電子機器組立て入門	B	2	2					○							
	プログラミング言語Ⅰ	A	2	2					○	○	○					
	情報リテラシー	B	2	2					○	○	○		○			
	ものづくり入門☆	A	1	1					○	○	○	○	○	○	○	○
	基礎科目演習・実習計			21	13	6	2	0								
学科	環境・エネルギー概論	B	2		2				○	○		○	○			
	センサ工学	B	2				2		○			○		○		
	アナログ電子回路Ⅰ	A	2		2				○					○		
	アナログ電子回路Ⅱ	A	2		2				○	○	○					
	半導体工学Ⅱ	A	2			2			○							
	集積回路工学	A	2		2				○	○	○	○	○	○		
	半導体材料	A	2			2			○	○						
	計算機工学基礎	A	2	2					○	○	○					
	デジタル電子回路	A	2		2				○	○	○					
	半導体製造装置概論	A	2				2	○	○	○	○					
	半導体デバイス製造工学	A	2			2		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	マイコン制御	A	2		2				○							
	サーバOS入門	B	2	2					○	○	○					
	機構学	A	2		2				○	○						
	機械測定学	A	2		2				○	○				○		
	油圧・空圧制御	A	2				2		○	○						
	専門科目学科計			32	4	8	12	8								
専門科目	デジタル電子回路実験	A	2		2					○	○	○				
	センサ工学実験	B	2				2		○	○	○	○				
	パワーエレクトロニクス実験	B	2				2		○	○						
	半導体工学実習	A	2	2					○	○	○					
	電子回路CAD実習	B	4			4			○	○	○	○				
	集積回路工学演習	A	2			2			○	○	○	○	○			
	半導体デバイス製造工学演習	A	2				2	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	マイコン制御実習	A	2		2				○							
	組込みシステム実習	B	2			2			○							
	システム組立て実習	B	2			2			○	○						
	シーケンス制御実習	A	2		2				○	○						
	電動機工学実習	B	2			2			○	○	○			○		
	生産システム実習	A	2			2			○	○	○			○		
	企業実習☆	A	4		4				○	○	○	○	○	○	○	○
	卒業研究	A	16				4	12	○	○	○	○	○	○	○	○
	専門科目演習・実習計			48	2	6	16	24								
	履修科目A 計	A	101	25	28	26	22									
	履修科目B 計	B	56	14	14	12	16									
	合計		157	39	42	38	38									

(注意) ・網掛けをしている科目は、履修科目A(101単位)、網掛けをしていない科目は履修科目B(56単位)。
・☆は集中授業