

(別表2) 教育課程 (令和4年度入学生)

教科 学 科	第1学年		第2学年				第3学年			
	必修科目名	単位数	必修科目名	単位数	選択科目名	単位数	必修科目名	単位数	選択科目名	単位数
国 語	現代の国語	2	現代の国語	2	○ 文学講読	2	言語文化	2	□ 表現演習	2
					● 国語実践	2			■ 古典研究	2
地 歴			地理総合	2			歴史総合	2		
公 民	公 共	2					政治・経済	2		
数 学	数 学 I	3	数 学 II	3			数 学 II	2	□ 実践数学	2
					● 数 学 A	2			■ 数 学 B	2
理 科	科学と人間生活	2	物理基礎	2			△ 化学基礎	2		
							△ 生物基礎			
保 体	体 育	2	体 育	2			体 育	3		
	保 健	1	保 健	1						
芸 術	◎ 音 楽 I	2								
	◎ 美 術 I									
	◎ 書 道 I									
外国語	英語コミュニケーション I	2	英語コミュニケーション II	2	○ 英語表現	2	英語コミュニケーション II	2	□ 英語読解	2
									■ 英語実践	2
家 庭	家庭基礎	2	家庭基礎研究	1	○ 生活教養	2			□ ライフデザイン	2
共通計		18		15		4・2・0		15		4・2・0
機械科	工業技術基礎	3	機械実習	6	○ 課題研究	2	課題研究	3	□ ものづくり学	2
	機械製図	2	機械製図	2	○ 原動機	2	機械実習	3	□ 電子機械	2
	工業情報数理	2	機械設計	2	● プログラミング技術	2	機械製図	2	■ 生産技術	2
	機械工作	2			● 工業管理技術	2	機械設計	2	■ 自動車工学	2
	機械設計	2								
電気科	工業技術基礎	3	電気実習	3	○ 課題研究	2	課題研究	3	□ ものづくり学	2
	電気製図	2	電気機器	2	● 生産技術	2	電気実習	3	■ 生産技術	2
	工業情報数理	2	電気回路	2	● 電子技術	2	電気機器	2	■ 電子計測制御	2
	電気回路	4	電力技術	3			電力技術	2		
電子科	工業技術基礎	3	電子実習	6	○ 課題研究	2	課題研究	4	□ ものづくり学	2
	電子製図	2	電気回路	2	● プログラミング技術	2	電子実習	3	■ ハードウェア技術	2
	工業情報数理	2	電子回路	2			通信技術	3		
	電気回路	4								
専門計		11		10		0・2・4		10		0・2・4
合 計		29	合 計			29	合 計			29
ホームルーム		1	ホームルーム			1	ホームルーム			1
総 計		30	総 計			30	総 計			30

1 学年：習熟度別科目は、数学 I (3 単位) および英語コミュニケーション I (2 単位) とする。

芸術は◎から 1 科目を選択履修する。

2 学年：選択科目は、○・●印からそれぞれ各 1 科目 2 単位選択を選択履修する。

○は2時限連続、●は1時限づつ

習熟度別科目は、英語コミュニケーション II (2 単位) とする。

3 学年：理科の必修科目は、△印から 1 科目 2 単位を選択履修する。

選択科目は、■・□印からそれぞれ各 1 科目 2 単位選択を選択履修する。

□は2時限連続、■は1時限づつ

(別表2) 教育課程 (令和2・3年度入学生)

教科 学 科	第1学年		第2学年				第3学年			
	必修科目名	単位数	必修科目名	単位数	選択科目名	単位数	必修科目名	単位数	選択科目名	単位数
国 語	国語総合	2	国語総合	2	国語表現	2	現代文A	2	■ 表現探求	2
					現代文B	2			□ 古典A	2
地 歴	世界史A	2					地理A	2	△ 現代文B	2
公 民	現代社会	2	政治・経済	2						
数 学	数学 I	3	数学 II	3			数学 II	2	□ 数学 B	2
					数学 A	2			△ 総合数学	2
理 科	科学と人間生活	2	物理基礎	2	科学と人間生活	2	物理基礎	2	■ 生物基礎	2
					化学基礎	2			△ 生物基礎	2
保 体	体 育	2	体 育	2			体 育	3		
	保 健	1	保 健	1						
芸 術	◎ 音楽 I	2								
	◎ 美術 I									
	◎ 書道 I									
外国語	コミュニケーション英語 I	2	コミュニケーション英語 I	2	英語表現 I	2			■ 英語読解	2
									△ 英語基礎	2
家 庭			家庭総合	2			家庭総合	2		
共通計		18		16		2・0		13		6・4 2・0
機械科	工業技術基礎	3	機械実習	6	生産システム技術	2	課題研究	3	■□ 機械実習[生産]	4
	機械製図	2	機械製図	2	工業管理技術	2	機械製図	3	■□ 機械実習[メカ]	4
	工業数理基礎	2	機械設計	2			機械設計	2	△ 電子機械	2
	情報技術基礎	2					原動機	2	△ 自動車工学	2
	機械工作	2								
電気科	工業技術基礎	3	電気実習	3	課題研究	2	課題研究	3	■□ 電気実習	4
	電気製図	2	電気基礎	3			電気実習	3	△ 電子技術	2
	情報技術基礎	2	電気機器	2			電気機器	2		
	電気基礎	4	電力技術	3			電力技術	2		
電子科	工業技術基礎	3	電子実習	6	課題研究	2	課題研究	4	■□ 電子実習	4
	電子製図	2	電気基礎	2			電子実習	3	△ 電子情報技術	2
	情報技術基礎	2	電子回路	3			通信技術	3		
	電気基礎	4								
家 庭								□ フードデザイン	2	
専門計	11		11		0・2		10		0・2 4・6	
合 計	29		合 計		29		合 計		29	
ホームルーム	1		ホームルーム		1		ホームルーム		1	
総 計	30		総 計		30		総 計		30	

1 学年：習熟度別科目は、数学 I (3 単位) およびコミュニケーション英語 I (2 単位) とする。

芸術は◎から 1 科目を選択履修する。

2 学年：1 科目 2 単位を選択履修する。現代文 B を選択する場合は、3 学年でも現代文 B を選択履修する。

習熟度別科目は、コミュニケーション英語 I (2 単位) とする。

3 学年：選択科目は■、□、△からそれぞれ 1 科目 2 単位を選択履修する。■□は2時限連続、△は1時限づつ

生物基礎は2単位のみ履修とする。

機械科の機械実習はコース制とし、生産加工コース、メカトロコースの4単位とする。