

## 7 教育課程

### (1)-1 令和6～8年度入学生適用（普通教科・科目）

	教 科	科 目	標 準 単位数	1 年	2 年		3 年		合 計	備 考	
				必修	必修	選択	必修	選択			
各 学 科 に 共 通 す る 各 教 科 ・ 科 目	国 語	現代の国語	2	1	1				2		
		言語文化	2	1	1				2		
		文学国語	4					3		3	
		※ 古典	-						2	0・2	
	地 理 歴 史	地理総合	2			2				2	
		歴史総合	2					3		3	
	公 民	公民	2	2						2	
		倫理	2						2	0・2	
		政治・経済	2						2	0・2	
	数 学	数学Ⅰ	3	3						3	
		数学Ⅱ	4			4				4	
		数学Ⅲ	3						2	0・2	
		数学A	2	1						1	
		数学B	2				2			0・2	
		数学C	2						2	0・2	
		※ 数学探究	-						2	0・2	
	理 科	科学と人間生活	2	2						2	
		物理基礎	2			3				3	
		物理	4						2	0・2	
		化学基礎	2	2						2	
		生物基礎	2						2	0・2	
		※ 化学探究	-						2	0・2	
	保 体 健 育	体育	7～8	2	2			3		7	
保健		2	1	1					2		
芸 術	音楽Ⅰ	2	2						0・2	注1	
	音楽Ⅱ	2						2	0・2	「音楽Ⅰ」修了者に限る	
	美術Ⅰ	2	2						0・2	注1	
	※ 器楽研究	-						2	0・2		
外 国 語	英語コミュニケーションⅠ	3	3						3		
	英語コミュニケーションⅡ	4			2		2		4		
	論理・表現Ⅰ	2				2			0・2		
	論理・表現Ⅱ	2						2	0・2		
	※ 応用英語	-						2	0・2		
家 庭	家庭基礎	2			2				2		
情 報	情報Ⅰ	2								工業情報数理2単位で代替	
	情報Ⅱ	2									
各学科に共通する各教科・科目計				20	18		11				
主として専門学科において開設される各教科・科目計				10	8		11				
教科・科目計				30	26	4	22	8	90		
					30		30				
総合的な探究の時間			3～6							課題研究3単位で代替	
ホームルーム			3	1	1		1	3			
総 単 位 数				31	31		31	93			

※印は学校設定科目である。

注1. 「音楽Ⅰ」と「美術Ⅰ」のどちらかを選択（選択必修）

(1)-2 令和6～8年度入学生適用（専門教科・科目）

	教 科	科 目	標 準 単位数	1 年		2 年		3 年		合 計	備 考
				必修		必修	選択	必修	選択		
主として専門学科において開設される各教科・科目	工業（機械科） 精密工学コース メカトロ工学コース	工業技術基礎	2～6	3						3	
		課題研究	2～6				3			3	
		実習	2～16		3			3		6	
		製図	2～12	2				3		7	
		工業情報数理	2～6	2						2	
		工業環境技術	2～6						2	0・2	
		機械工作	2～8	3						3	
		機械設計	2～8			3		2		5	
		原動機	2～4				2			0・2	
		電子機械	2～6				2・メ			0・2	
		生産技術	2～8						2・メ	0・2	
		電気回路	2～10				2・精			0・2	
		※産業財産権	—						2	0・2	
		※3Dデザイン	—						2	0・2	
	※工業計測	—						2・精	0・2		
家 庭	フードデザイン	2～6						2	0・2		
	消費生活	2～4						2	0・2		
主として専門学科において開設される各教科・科目計				10	8		4	11			
教科・科目計				30		26	4	22	8	90	
						30		30			

	教 科	科 目	標 準 単位数	1 年		2 年		3 年		合 計	備 考
				必修		必修	選択	必修	選択		
主として専門学科において開設される各教科・科目	工業（電気科） 電気・IT制御工学コース ロボット制御工学コース	工業技術基礎	2～6	3						3	
		課題研究	2～6					3		3	
		実習	2～16		3			3		6	
		製図	2～12	2						2	
		工業情報数理	2～6	2						2	
		電気回路	2～10	3		3				6	
		電気機器	2～6			2				2	
		電力技術	2～8					3		3	
		電子技術	2～8				2			0・2	
		電子計測制御	2～6					2		2	
		※電気工学概論	—				2・電			0・2	
		※電気理論	—						2・電	0・2	
		※ロボット工学概論	—				2・ロ			0・2	
		※ロボット工学	—						2・ロ	0・2	
	※電気機械	—						2	0・2		
家 庭	フードデザイン	2～6						2	0・2		
	消費生活	2～4						2	0・2		
主として専門学科において開設される各教科・科目計				10	8		4	11			
教科・科目計				30		26	4	22	8	90	
						30		30			

	教 科	科 目	標 準 単位数	1 年		2 年		3 年		合 計	備 考
				必修		必修	選択	必修	選択		
主として専門学科において開設される各教科・科目	工業（電子工業科） 電子工学コース ソフトウェア工学コース	工業技術基礎	2～6	3						3	
		課題研究	2～6					3		3	
		実習	2～16		3			3		6	
		製図	2～12	2						2	
		工業情報数理	2～6	2						2	
		電気回路	2～10	3		3				6	
		電子回路	2～8			2		3		5	
		電子計測制御	2～6						2	0・2	
		通信技術	2～6						2	0・2	
		プログラミング技術	2～8				2			0・2	
		ハードウェア技術	2～8				2			0・2	
		ソフトウェア技術	2～6					2		2	
		コンピュータシステム技術	2～8						2	0・2	
		※ハードウェア技術活用	—						2	0・2	
	家 庭	フードデザイン	2～6						2	0・2	
消費生活		2～4						2	0・2		
主として専門学科において開設される各教科・科目計				10	8		4	11			
教科・科目計				30		26	4	22	8	90	
						30		30			

※印は学校設定科目である。