

教育課程

令和5～7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	必修			
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 球 歴 史	地 球 総 合	2		2					2		
		歴 史 総 合	2					3		3		
	公 民	公 優 共	2	2						2		
		倫 理 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 础	2		3					3		
		物 理	4						2	0・2		
		化 学 基 础	2	2						2		
		生 物 基 础	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 シ ョ ン I	3	3						3		
		英 語 コ ミ ュ ニ ケ 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 础	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）

令和5～7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	必修		
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 础	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		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	
		※ 3 D デ ザ イ ン	—					2		0・2	
		※ 工 業 計 測	—					2・精		0・2	
	家 庭	フ ォ 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		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	必修		
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・エネルギー工学コース ロボット制御工学コース	工 業 技 術 基 础	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 气 回 路	2~10	3	3					6	
		電 气 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 气 工 学 概 論	—			2・電				0・2	
		※ 電 气 理 論	—					2・電		0・2	
		※ ロボット工学概論	—			2・口				0・2	
		※ ロボット工学	—					2・口		0・2	
		※ 電 气 機 械	—					2		0・2	
	家 庭	フ ォ 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		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	必修		
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 础	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 气 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 エ ア 技 術	2~8			2				0・2	
		ソ フ ト ウ エ 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 エ ア 技 術 活 用	—					2		0・2	
	家 庭	フ ォ 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		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。