学	科 名		;	機	械		科 (令和7年度八字)
***			<u></u> 単	位	数		備 考
教 科	科目	標準単位数	第1学年	第2学年	第3学年	計	
国 語	現代の国語	2	3			3	学校外における学修
	言語文化	2		3		3	教科 学校外活動
	国 語 表 現	4			2	2	就業体験活動
地理歴史	地 理 総 合	2	2			2	科目 クラフトマンⅢ
	歴 史 総 合	2			2	2	技の探究講座
公 民	公 共	2		2		2	
	数 学 I	3	3			3	「情報Ⅰ」は、
数 学	数 学 Ⅱ	4		3	2	5	「工業情報数理」で
	数 学 B	2			B2	0.2	代替(第1学年)
	科学と人間生活	2		2		2	
理科	物理基礎	2	2			2	「総合的な探究の時
	化 学 基 礎	2			A2	0.2	間」は、「課題研究」
保健体育	体育	7 ~ 8	2	2	3	7	で代替(第3学年)
水 陸 平 月	保健	2	1	1		2	
芸 術	書 道 I	2	2			2	選択科目は、Aから
外国語	英語コミュニケーション I	3	3	2		5	1科目(2単位)、Bか
	論 理 · 表 現 I	2			2	2	ら1科目(2単位)を
家 庭	家 庭 基 礎	2	2			2	選択
情 報	情 報 I	2	代替				
	工業技術基礎	$2 \sim 4$	3			3	
	課 題 研 究	$2 \sim 6$			3	3	
	実 習	6 ~ 15		6	3	9	
	製図	2 ~ 10	2	3	3	8	
	工業情報数理	$2 \sim 4$	2			2	
	工業管理技術	2 ~ 8			A2	0.2	
工業	機械工作	2 ~ 8		2	B2	2•4	
工	機械設計	2 ~ 8		3	3	6	
	原 動 機	$2 \sim 4$			2	2	
	生 産 技 術	$2 \sim 6$			A2	0.2	
	自動車工学	2 ~ 8			B2	0.2	
	電 気 回 路	2 ~ 8	2			2	
共 i	A 目 小	計	20	15	15 • 13 • 11	50 • 48 • 46	
専	門 科 目 小	計	9	14	14 • 16 • 18	37•39•41	
特別活動	ホームルーム	、活 動	1	1	1	3	
総合的な探	究の時間 3~	~ 6			代替		
合 計			30	30	30	90	

(令和6年度入学)

پ <u>ې</u> خ	TN H		1	-€1-€	4_4		(令和6年度入学
学	科 名	,		幾	械		科 # **
教 科	科目	標準単位数	単 第1学年	位第2学年	数 第 3 学 年	計	備考
国 語	現代の国語	2	3	>1 - T	NA O T T	3	学校外における学修
	言 語 文 化	2		3		3	教科 学校外活動
	国 語 表 現	4			2	2	就業体験活動
地理歴史	地 理 総 合	2	2			2	科目 クラフトマンⅢ
	歴 史 総 合	2			2	2	技の探究講座
公 民	公 共	2		2		2	
	数 学 I	3	3			3	「情報Ⅰ」は、
数 学	数 学 Ⅱ	4		3	2	5	「工業情報数理」で
	数 学 B	2			B2	0.2	代替(第1学年)
	科学と人間生活	2		2		2	
理科	物 理 基 礎	2	2			2	「総合的な探究の時
	化 学 基 礎	2			A2	0.2	間」は、「課題研究」
保健体育	体育	7 ~ 8	2	2	3	7	で代替(第3学年)
N KE H* 月	保健	2	1	1		2	
芸 術	書 道 I	2	2			2	選択科目は、Aから
外国語	英語コミュニケーション I	3	3	2		5	1科目(2単位)、Bか
	論 理 · 表 現 I	2			2	2	ら1科目(2単位)を
家 庭	家 庭 基 礎	2	2			2	選択
情 報	情 報 I	2	代替				
	工業技術基礎	2 ~ 4	3			3	
	課題研究	2 ~ 6			3	3	
	実習	6 ~ 15		6	3	9	
	製図	2 ~ 10	2	3	3	8	
	工業情報数理	2 ~ 4	2			2	
	工業管理技術	2 ~ 8			A2	0.2	
工業	機械工作	2 ~ 8		2	B2	2•4	
_	機械設計	2 ~ 8		3	3	6	
	原 動 機	2 ~ 4			2	2	
	生 産 技 術	2 ~ 6			A2	0.2	
	自動車工学	2 ~ 8			B2	0.2	
	電 気 回 路	2 ~ 8	2			2	
11 -	× 10	= 1			45 40 11	-0 :-	
	A 目 小	計 	20	15	15 • 13 • 11		
	門 科 目 小 「エー・、、	計	9	14	14 - 16 - 18		
	ホームルーム		1	1	1	3	
総合的な探		~ 6	20	20	代替	00	
合 計			30	30	30	90	

							(令和5年度入字)
学	科 名			機	械	利	4
教 科	科目		単	位	数		備考
32 11		標準単位数		第2学年	第3学年		
国 語	現代の国語	2	3			3	学校外における学修
	言語文化	2		3		3	教科 学校外活動
	国 語 表 現	4			2	2	就業体験活動
地理歴史	地理総合	2	2			2	科目 クラフトマンⅢ
	歴 史 総 合	2			2	2	技の探究講座
公 民	公 共	2		2		2	
	数 学 I	3	3			3	「情報Ⅰ」は、
数 学	数 学 Ⅱ	4		3	2	5	「工業情報数理」で
	数 学 B	2			B2	0.2	代替(第1学年)
	科学と人間生活	2		2		2	
理 科	物 理 基 礎	2	2			2	「総合的な探究の時
	化 学 基 礎	2			A2	0.2	間」は、「課題研究」
四烛丛大	体育	7 ~ 8	2	2	3	7	で代替(第3学年)
保健体育	保健	2	1	1		2	
芸 術	書 道 I	2	2			2	選択科目は、Aから
	英語コミュニケーション I	3	3	2		5	1科目(2単位)、Bか
外国語	論理・表現 I	2			2	2	ら1科目(2単位)を
	★ Essential Learning	2			A2	0.2	選択
家 庭	家庭基礎	2	2			2	
情 報	情 報 I	2	————— 代替				★は学校設定科目である。
	工業技術基礎	2 ~ 4	3			3	
	課題研究	2 ~ 6			3	3	
	実習	6 ~ 15		6	3	9	
	製図	$2 \sim 10$	2	3	3	8	
	工業情報数理	$2 \sim 4$	2			2	
	工業管理技術	$2 \sim 8$	_		A2	0.2	
		$\frac{2}{2} \sim 8$		2	B2	2.4	
工業	機 械 設 計	$2 \sim 8$		3	3	6	
	原動機	$\frac{2}{2} \sim 4$			2	2	
	生産技術	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			A2	0.2	
		$\frac{2}{2} \sim 6$			B2		
			0		DZ	0•2	
	電気回路	2 ~ 8	2			2	
.11.	Z 10 0 1	⇒ [45	15 10 11	F0 40 45	
	通 科 目 小		20	15		50 • 48 • 46	
	明 科 目 小	計	9	14	14 • 16 • 18		
	ホームルーム		1	1	1	3	
総合的な探		~ 6		_	代替		
合 計			30	30	30	90	