## **令 和 7年 度 教 育 課 程 編 成 表**( 高知工業 )高等学校 定時制 (夜間部)

(各	学科に共通する	る各教科	斗・科	目)				(主	として専門学科	□丄兼 ·におい					
教科	科目	標準 単位数	1 左	2年	3年	4年	計	教科	科目	標 準 単位数	1年	2年	3年	4年	計
	現代の国語		0	0		2		エ	工業技術基礎		2		$\bigcirc 2$	1	
国語	言語文化論理国語	2 4	2	2			6	業	課 題 研 究 実 習	$\frac{2\sim6}{4\sim18}$		4	4	4	
	文学国語	4								$2 \sim 12$		2	$\bigcirc 2$	2	
	国 語 表 現	4						機	工業情報数理	2~6		2			
	古 典 探 究	4								2~10	0		2	2	
	地 理 総 合	2			2		6	械	機械設計自動車工学	$2 \sim 10$	2		2	2	
地	地理探究	3						科	電気回路	2~9				2	
理	歷史総合	2				2			小	計	4	8	11	14	37
歴史	日本史探究	3						エ	工業技術基礎	2~6	2		$\bigcirc 2$	- 1	
	世界史探究	3					4	業	課題研究電気実習	$2\sim6$ $4\sim18$		4	2	4	
公	公 共	2	2					$\overline{}$	電気実習			-	$\bigcirc 2$		
7	倫 理	2						電	電気製図	2~12		0	2	2	
民	政治・経済	2					2	気	工業情報数理電 気 回 路	2~6 2~9	2	2	3	<u></u>	
数	数 学 I	3	2	2			۷.		電気機器	2~9	۷		J	$\bigcirc 2$	
	数 学 Ⅱ	4						科	電力技術	2~9			2	2	2
	数学Ⅲ	3			0				小工业社会	計	4	8	11	14	37
学	数 学 A 数 学 B	2			2			工業(電	工業技術基礎課題 研究	2~6 2~6			<u>0</u> 2	2	
	数学C	2							電気実習	$\frac{2}{4} \sim 18$			6	4	
							6	気科	電気製図	2~12			2		
理	科学と人間生活		2		0			専	工業情報数理	2~6			2	0	
	物 理 基 礎     物 理 基 理	2 4			2			修コ	電気回路電気機器	2~9 2~9			4	3	
	化学基礎	2						ー ス	電力技術	2~9			2	4	
	化 学	4						0	小	計			16(18)	16	32 (34)
科	生物基礎	2							工業技術基礎		2		$\bigcirc 2$	4	
	生 物 地 学 基 礎	4 2						工業(	課題研究裏	2~6 4~18			<b>O</b> 2	4	
	地学	4							実習	$\frac{4}{4} \sim 18$		2	2	4	
							4		製図	2~12				2	
保健 体育	体     育       保     健		2	2	2	1		土	工業情報数理	2~6	2	2			
	保健	2	1	1			9	木科	測 量 土木構造設計	$2\sim9$ $2\sim10$			2	2	
芸	音 楽 I	2						11	土木施工	2~9		2	3		
	音 楽 Ⅱ	2							*土木現場実践				2	2	
	音楽Ⅲ	2	0						小 工 类 社 往 甘 / 琳	計	4	8	11	14	
	美 術 I 美 術 I	2 2	2						工業技術基礎課題 研究	2~6 2~6	2			4	
	美 術 <b>Ⅲ</b>							工	联 超 研 先           実 習	$\frac{2}{4} \sim 18$		2	4	2	
	工 芸 I	2						業	製図	2~12			2	2	
	工芸工	2						Z#	工業情報数理		2	2	1		
術	工 芸 Ⅲ 書 道 I	2 2						建築科	建築構造建築計画	$2 \sim 8$ $2 \sim 11$		2	1 2		
	書道Ⅱ	2							建築構造設計				2	2	
	書 道 Ⅲ	2							建築施工	2~8				2	
	++==:	0	9	0			2		建築法規		1	0	11	2	9.7
外	英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション II	3 4	2	2				工	小 工業技術基礎	計 2~6	4	8	11 O2	14	37
/	英語コミュニケーションⅢ							業	課題研究				<u> </u>	3	
国	論理・表現I	2						建	建築実習	$4 \sim 18$			02	2	
語	論理・表現Ⅱ	2						築	建築製図	2~12			4	4	
PD	論理・表現Ⅲ	2					4	科専	建築構造建築計画	2~8 2~11			4		
家庭	家庭基礎	2		2				修	建築構造設計				2	2	
		4						ت ا	建築施工	2~8				3	
	k± ±n •	0					2	ス	建築法規	2~6			1.0	2	9.0
情報	情 報 I 情 報 Ⅱ	2 2						ホー	<u>小</u> ムルーム活動	計	1	1	16 1	16 1	32 4
	TITI TIX II						0	合計(	専修コース以外)		20		20	20	80
理数	理数探究基礎								厚修コース)				16 (18)	16	32 (34)
	埋 剱 探 究 2~5       0							*は学校設定科目 ○は選択科目 備考 情報(情報I)は各科の「工業情報数理」で代替(2)							
	りな探究の時間	<u> </u>	1 =			_	0	順考							(2)
小	`	計	15	11	8	5	39	1	総合的な探究の	时间 ほ彳	11件(/)	- 珠翅切	「光」 代	省(4)	