

令和6年度教育課程編成表

(各学科に共通する各教科・科目)

高知県立宿毛工業高等学校 全日制

教科	科目	標準 単位数	機械科				建設科				電気科				情報技術科			
			1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計	1年	2年	3年	計
国語	現代の国語	2		1				1				1				1		
	言語文化	2	3				3				3				3			
	論理国語	4		○1	○2			○1	○2			○1	○2			○1	○2	
	文学国語	4			△1	△2	○7		△1	△2	○7		△1	△2	○7		△1	△2
	国語表現	4		□1	□2	□7		□1	□2	□7		□1	□2	□7		□1	□2	
	古典探究	4				△7				△7				△7				
地理歴史	地理総合	2		2				2				2				2		
	地理探究	3																
	歴史総合	2			2				2					2				
	日本史探究	3																
	世界史探究	3																
					4				4					4				
公民	公共	2	2			○4	2			○4	2			○4	2		○4	
	倫理	2				□4				□4				□4			□4	
	政治・経済	2		□2	○2	△2		□2	○2	△2		□2	○2	△2		□2	○2	
数学	数学Ⅰ	3	3				3				3				3			
	数学Ⅱ	4		△2	□4	△3		△2	□4	△3		△2	□4	△3		△2	□4	
	数学Ⅲ	3																
	数学A	2		○2	□3	△2	○5		○2	□3	△2	○5		○2	□3	△2	○5	
	数学B	2				□10				□10				□10			□10	
	数学C	2				△2	△12			△2	△12			△2	△12		△2	
理科	科学と人間生活	2	2				2				2				2			
	物理基礎	2		○2	□3	△2		○2	□3	△2		○2	□3	△2		○2	□3	
	物理	4				△3				△3				△3				
	化学基礎	2			○2	□2			○2	□2			○2	□2		○2	□2	
	化学	4																
	生物基礎	2																
	生物	4																
	地学基礎	2				○6				○6				○6				
	地学	4				□7				□7				□7				
					△7				△7				△7					
保健	体育	7~8	3	2	2		3	2	2		3	2	2		3	2	2	
	保健	2	1	1		9	1	1		9	1	1		9	1	1		
芸術	音楽Ⅰ	2																
	音楽Ⅱ	2																
	音楽Ⅲ	2																
	美術Ⅰ	2	2				2				2				2			
	美術Ⅱ	2																
	美術Ⅲ	2																
	工芸Ⅰ	2																
	工芸Ⅱ	2																
	工芸Ⅲ	2																
	書道Ⅰ	2																
	書道Ⅱ	2																
	書道Ⅲ	2				2				2				2				
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2	○2	□2	△2		2	○2	□2	△2		2	○2	□2	△2		
	英語コミュニケーションⅡ	4				△4					△4					△4		
	英語コミュニケーションⅢ	4																
	論理・表現Ⅰ	2			△2	○2	□2			△2	○2	□2			△2	○2	□2	
	論理・表現Ⅱ	2				○6				○6				○6			○6	
	論理・表現Ⅲ	2				□6				□6				□6			□6	
					△10				△10				△10			△10		
家庭	家庭基礎	2																
	家庭総合	4	2	2		4	2	2		4	2	2		4	2	2		
情報	情報Ⅰ	2																
	情報Ⅱ	2																
総合的な探究の時間			3~6															
学	*社会演習(地歴)				□2					□2							□2	
	*数学演習(数学)				○2					○2							○2	
	*数的演習(数学)				□2					□2							□2	
	*国語基礎(国語)																	
	*国語探求(国語)					○2				○2							○2	
	*国語演習(国語)					□4				□4							□4	
小計			20	15	14	49	20	15	14	49	20	15	14	49	20	15	14	49
				~19	~18	~57		~19	~18	~57		~19	~18	~57		~19	~18	~57

※ 選択科目で○,]等の記号を使用した場合は、ただし書きをつけてください。

令和6年度教育課程編成表

(主として専門学科において開設される各教科・科目)

高知県立宿毛工業高等学校 全日制

専 門 科	科 目	標 準 単 位 数	機 械 科				建 設 科				電 気 科				情 報 技 術 科				
			1 年	2 年	3 年	計	1 年	2 年	3 年	計	1 年	2 年	3 年	計	1 年	2 年	3 年	計	
工 業	工業技術基礎		2~6	3															
	課題研究		2~6																
	実 習		4~18																
	製 図		2~12																
	工業情報数理		2~6																
	生産技術		2~8																
	機械工作		2~10	○2															
	機械設計		2~10	2															
原動機		2~6	○2																
			38																
			~30																
工 業	工業技術基礎		2~6	3															
	課題研究		2~6																
	実 習		4~18																
	製 図		2~12	2															
	工業情報数理		2~6	2															
	機械設計		2~10					2											
	自動車工学		2~10	2				2				○2							
	自動車整備		2~10					○4				○2				38			
学校設定 *自動車実習(工業)			2				3								~30				
			38																
			~30																
工 業	工業技術基礎		2~6					3											
	課題研究		2~6																
	実 習		4~18																
	製 図		2~12																
	工業情報数理		2~6																
	測 量		2~9					○2				○2							
	土木基盤力学		2~8																
	土木構造設計		2~10					2				2				2			
	土木施工		2~9									3							
	社会基盤工学		2~6																
																38			
																~30			
工 業	工業技術基礎		2~6					3											
	課題研究		2~6																
	実 習		4~18																
	製 図		2~12																
	工業情報数理		2~6																
	建築構造		2~8																
	建築計画		2~11																
	建築構造設計		2~11					○2											
	建築施工		2~8																
	建築法規		2~6																
																38			
																~30			
業	工業技術基礎		2~6									3							
	課題研究		2~6																
	実 習		4~18																
	製 図		2~12																
	工業情報数理		2~6																
	電気回路		2~9																
	電気機器		2~9																
	電力技術		2~9									○2				3			
	電子技術		2~9									○2				2			
																38			
																~30			
	業	工業技術基礎		2~6													3		
課題研究		2~6																	
実 習		4~18																	
情報技術実習		4~18																	
製 図		2~12																	
工業情報数理		2~6																	
プログラミング技術		2~10																	
ハードウェア技術		2~10																	
ソフトウェア技術		2~10																	
コンピュータシステム技術		2~10																	
															38				
															~30				
小 計			9	14	15	38	9	14	15	38	9	14	15	38	9	14	17	38	
ホームルーム活動			1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	
合 計			30	30	30	90	30	30	30	90	30	30	30	90	30	30	30	90	
備 考			○印：工学コース選択科目 □印：公務員コース選択科目 △印：進学コース選択科目				○印：工学コース選択科目 □印：公務員コース選択科目 △印：進学コース選択科目 *印：学科内選択科目				○印：工学コース選択科目 □印：公務員コース選択科目 △印：進学コース選択科目				○印：工学コース選択科目 □印：公務員コース選択科目 △印：進学コース選択科目 *印：学科内選択科目 #印：ハード・ソフトの学科内選択科目				
			「情報1」は「工業情報数理」で代替 「総合的な探究の時間」は				「情報1」は「工業情報数理」で代替 「総合的な探究の時間」は				「情報1」は「工業情報数理」で代替 「総合的な探究の時間」は				「情報1」は「工業情報数理」で代替 「総合的な探究の時間」は				