

令和4年度教育課程編成表

(高知工業)高等学校 定時制(夜間部)

(各学科に共通する各教科・科目)

(主として専門学科において開設される各教科・科目)

教科	科目	標準 単位数	1年	2年	3年	4年	計
国語	現代の国語	2				2	6
	言語文化	2	2	2			
	論理国語	4					
	文学国語	4					
	国語表現	4					
	古典探究	4					
地理歴史	地理総合	2			2		4
	地理探究	3					
	歴史総合	2				2	
	日本史探究	3					
	世界史探究	3					
公民	公共倫理	2	2				2
	政治・経済	2					
数学	数学Ⅰ	3	2	2			6
	数学Ⅱ	4					
	数学Ⅲ	3					
	数学A	2			2		
	数学B	2					
理科	科学と人間生活	2	2				4
	物理基礎	2			2		
	物理	4					
	化学基礎	2					
	化学	4					
	生物基礎	2					
	生物	4					
	地学基礎	2					
地学	4						
保健体育	体育	7~8	2	2	2	1	9
	保健	2	1	1			
芸術	音楽Ⅰ	2					2
	音楽Ⅱ	2					
	音楽Ⅲ	2					
	美術Ⅰ	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					
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	2	2			4
	英語コミュニケーションⅡ	4					
	英語コミュニケーションⅢ	4					
	論理・表現Ⅰ	2					
	論理・表現Ⅱ	2					
	論理・表現Ⅲ	2					
家庭	家庭基礎	2		2			2
	家庭総合	4					
情報	情報Ⅰ	2					0
	情報Ⅱ	2					
理数	理数探究基礎	1					0
	理数探究	2~5					
総合的な探究の時間		3~6					0
小計			15	11	8	5	39

教科	科目	標準 単位数	1年	2年	3年	4年	計
工業(機械科)	工業技術基礎	2~6	2		○2		37
	課題研究	2~6				4	
	実習	4~18		4	4		
	製図	2~12		2	○2		
	工業情報数理	2~6		2			
	機械工作	2~10			2	2	
	機械設計	2~10	2		2	2	
	自動車工学	2~10			1	2	
	電気回路	2~9				2	
	小計		4	8	11	14	
工業(電気科)	工業技術基礎	2~6	2		○2		37
	課題研究	2~6				4	
	電気実習	4~18		4	2	4	
	電気製図	4~18			○2		
	電気製図	2~12			2	2	
	工業情報数理	2~6		2			
	電気回路	2~9	2	2	3	○2	
	電気機器	2~9				○2	
	電力技術	2~9			2	2	
	小計		4	8	11	14	
工業(電気科専修コース)	工業技術基礎	2~6			○2		32(34)
	課題研究	2~6				2	
	電気実習	4~18			6	4	
	電気製図	2~12			2		
	工業情報数理	2~6			2		
	電気回路	2~9			4	3	
	電気機器	2~9				3	
	電力技術	2~9			2	4	
	小計				16(18)	16	
	工業(土木科)	工業技術基礎	2~6	2		○2	
課題研究		2~6				4	
実習		4~18		2	4	4	
製図		2~12				2	
工業情報数理		2~6		2			
測量		2~9	2	2			
土木構造設計		2~10			2	2	
土木施工		2~9		2	3		
*土木現場実践					2	2	
小計			4	8	11(13)	14	
工業(建築科)	工業技術基礎	2~6	2				37
	課題研究	2~6				4	
	実習	4~18		2	4	2	
	製図	2~12			2	2	
	工業情報数理	2~6		2			
	建築構造	2~8	2	2	1		
	建築計画	2~11		2	2		
	建築構造設計	2~11			2	2	
	建築施工	2~8				2	
	建築法規	2~6				2	
小計		4	8	11	14		
工業(建築科専修コース)	工業技術基礎	2~6			○2		32
	課題研究	2~6				3	
	建築実習	4~18			2	2	
	建築製図	2~12			2	4	
	建築製図	2~12			○2		
	建築構造	2~8			4		
	建築計画	2~11			4		
	建築構造設計	2~11			2	2	
	建築施工	2~8				3	
	建築法規	2~6				2	
小計				16	16		
ホームルーム活動		1	1	1	1	4	
合計(専修コース以外)		20	20	20	20	80	
(専修コース)				16(18)	16	32(34)	
備考	*は学校設定科目 ○は選択科目 情報(情報Ⅰ)は各科の「工業情報数理」で代替(2) 総合的な探究の時間は各科の「課題研究」代替(4)						

※ 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4年度教育課程編成表

(高知工業)高等学校 定時制(夜間部)

(各学科に共通する各教科・科目)

(主として専門学科において開設される各教科・科目)

Table with columns: 教科, 科目, 標準単位数, 1年, 2年, 3年, 4年, 計. Rows include 国語, 地理歴史, 公民, 数学, 理科, 保健体育, 芸術, 外国語, 家庭, 情報, and 総合的な探究の時間.

Table with columns: 教科, 科目, 標準単位数, 1年, 2年, 3年, 4年, 計. Rows include 工業(機械科), 工業(電気科), 工業(電気科専修コース), 工業(土木科), 工業(建築科), 工業(建築科専修コース), and 備考.

※ 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4年度教育課程編成表

(高知工業)高等学校 定時制(夜間部)

(各学科に共通する各教科・科目)

(主として専門学科において開設される各教科・科目)

Table with columns: 教科, 科目, 標準単位数, 1年, 2年, 3年, 4年, 計. Rows include 国語, 地理歴史, 公民, 数学, 理科, 保健体育, 芸術, 外国語, 家庭, 情報, and 総合的な探究の時間.

Table with columns: 教科, 科目, 標準単位数, 1年, 2年, 3年, 4年, 計. Rows include 工業(機械科), 工業(電気科), 工業(電気科専修コース), 工業(土木科), 工業(建築科), 工業(建築科専修コース), and 備考.

※ 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4年度教育課程編成表

(高知工業)高等学校 定時制(夜間部)

(各学科に共通する各教科・科目)

(主として専門学科において開設される各教科・科目)

教科	科目	標準 単位数	1年	2年	3年	4年	計
国語	国語総合	4	2	2			6
	国語表現	3					
	現代文A	2				2	
	現代文B	4					
	古典A	2					
	古典B	4					
地理歴史	世界史A	2				2	4
	世界史B	4					
	日本史A	2					
	日本史B	4					
	地理A	2		2			
	地理B	4					
公民	現代社会	2	2				2
	倫理	2					
	政治・経済	2					
数学	数学Ⅰ	3	2	2			6
	数学Ⅱ	4					
	数学Ⅲ	5					
	数学A	2			2		
	数学B	2					
	数学活用	2					
理科	科学と人間生活	2	2				4
	物理基礎	2			2		
	物理	4					
	化学基礎	2					
	化学	4					
	生物基礎	2					
	生物	4					
	地学基礎	2					
地学	4						
理科課題研究	1						
保健体育	体育	7~8	2	2	2	1	9
	保健	2	1	1			
芸術	音楽Ⅰ	2					2
	音楽Ⅱ	2					
	音楽Ⅲ	2					
	美術Ⅰ	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						
外国語	コミュニケーション英語基礎	2					4
	コミュニケーション英語Ⅰ	3	2	2			
	コミュニケーション英語Ⅱ	4					
	コミュニケーション英語Ⅲ	4					
	英語表現Ⅰ	2					
	英語表現Ⅱ	4					
	英語会話	2					
家庭	家庭基礎	2			2		2
	家庭総合	4					
	生活デザイン	4					
情報	社会と情報	2					0
	情報の科学	2					
総合的な探究の時間	3~6						0
小計			15	11	8	5	39

教科	科目	標準 単位数	1年	2年	3年	4年	計
工業(機械科)	工業技術基礎	2~6	2				39
	課題研究	2~6				4	
	実習	4~20		4	4		
	製図	2~16		2	2	2	
	情報技術基礎	2~6		2			
	機械工作	2~14			2	2	
	機械設計	2~8	2		2	2	
	自動車工学	2~10			1	2	
	電気基礎	2~11				2	
	小計		4	8	11	14	
工業(電気科)	工業技術基礎	2~6	2				33
	課題研究	2~6				4	
	電気実習	4~20		4	4	4	
	電気製図	2~16			2	2	
	情報技術基礎	2~6		2			
	電気基礎	2~11	2	2	3	○2	
	電気機器	2~8				○2	
電力技術	2~12			2	2		
小計		4	8	11	12		
工業(電気電験専修コース)	課題研究	2~6				2	32
	電気実習	4~20			5	5	
	電気製図	2~16			2		
	情報技術基礎	2~6			2		
	電気基礎	2~11			4	3	
	電気機器	2~8				3	
	電力技術	2~12			3	3	
小計				16	16		
工業(土木科)	工業技術基礎	2~6	2				37
	課題研究	2~6				4	
	実習	4~20		2	2	2	
	製図	2~16				2	
	情報技術基礎	2~6		2			
	測量	2~8		2	2	2	
	土木基礎力学	2~10	2	2	2		
	土木施工	2~8			3	2	
*土木現場実践				2	2		
小計		4	8	11	14		
工業(建築科)	工業技術基礎	2~6	2				37
	課題研究	2~6				4	
	実習	4~20		2	4	2	
	製図	2~16			2	2	
	情報技術基礎	2~6		2			
	建築構造	2~8	2	2	1		
	建築計画	2~10		2	2		
	建築構造設計	2~9			2	2	
	建築施工	2~8				2	
	建築法規	2~5				2	
小計		4	8	11	14		
工業(建築科専修コース)	課題研究	2~6				3	32
	建築実習	4~20			2	2	
	建築製図	2~16			4	4	
	建築構造	2~8			2	2	
	建築計画	2~10			4		
	建築構造設計	2~9			2	2	
	建築施工	2~8				3	
	建築法規	2~5			2		
小計				16	16		
ホームルーム活動		1	1	1	1	4	
合計(専修コース以外)		20	20	20	20	80	
(専修コース)				16	16	32	
備考	*は学校設定科目 ○は選択科目 情報(社会と情報)は各科の「情報技術基礎」で代替(2) 4年生:総合的な探究の時間は各科の「課題研究」で代替(3)						

※ 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。