

令和 8 年度教育課程編成表

学校 番号	42	学校名	茨城県立波崎高等学校		学校長名	篠原 理	
		課程名	全日制	学科名	普通科	令和 7 年 4 月 入学生徒用	
教科	類型または学科名 単位数または時数 科 目	総単 位数	普通科				
			学年配当				
			1	2	3		
国 語	現代の国語	2	2				
	言語文化	2	2				
	論理国語	6		3	3		
	文学国語	3		3			
	古典探究	0,4			((4))		
	*言語探求	0,3			(3)		
地理歴史	地理総合	2	2				
	地理探究	0,3					
	歴史総合	2		2	3		
	日本史探究	0,3					
公 民	公共	2		2			
	政治・経済	0,2			(2)		
数 学	数学Ⅰ	3	3				
	数学Ⅱ	3		3			
	数学Ⅲ	0,3			(3)		
	数学A	2	2				
	数学B	2		2			
	数学C	2			2		
理 科	物理基礎	2		2			
	物理	0,4			((4))		
	化学基礎	2	2				
	化学	0,4			((4))		
	生物基礎	2		2			
	生物	0,4			((4))		
保健体育	体育	7	2	2	3		
	保健	2	1	1			
芸 術	音楽Ⅰ	0,2					
	美術Ⅰ	0,2	2				
	書道Ⅰ	0,2					
	*音楽表現A	0,2					
	*音楽表現B	0,2					
外 国 語	英語コミュニケーションⅠ	4	4				
	英語コミュニケーションⅡ	4		4			
	英語コミュニケーションⅢ	4			4		
	論理・表現Ⅰ	2	2				
	論理・表現Ⅱ	0,2		2			
	論理・表現Ⅲ	0,2			2		
	*HEプログラム	0,2			(2)		
家 庭	家庭基礎	2	2				
情 報	情報Ⅰ	2	2				
共通科目の履修単位数計		80,84	28	26,28	26,28		
家 庭	保育基礎	0,2					
	フードデザイン	0,2					
職業（専門）科目の履修単位数計		0,4	0	0,2	0,2		
総合的な探究の時間		3	1	1	1		
履 修 単 位 数 合 計		87	29	29	29		
ホームルーム活動の適当たり配當時数		3	1	1	1		
組 数			2				
				授業の1単位時間	学期制		
				50分	2学期		

備考 1 3年次に、( ) か 《 》 を 4 単位選択履修する。

### 令和 8 年度教育課程編成表

学校 番号	42	学校名	茨城県立波崎高等学校		学校長名	篠原 理	
		課程名	全日制	学科名	機械科	令和 7 年 4 月 入学生徒用	
教科	科目	類型または学科名	機械科				
		単位数または時数	総単 位数	学年配当			
				1	2	3	
国 語	現代の国語	2		2			
	言語文化	2			2		
	論理国語	3					3
地理歴史	地理総合	2		2			
	歴史総合	2					2
公 民	公共	2			2		
数 学	数学Ⅰ	3		3			
	数学Ⅱ	3			3		
	数学Ⅲ	0, 2					{2}
	数学A	2		2			
	数学B	2					2
	数学C	0, 2					(2)
理 科	物理基礎	2			2		
	物理	0, 3					((3))
	化学基礎	2		2			
	化学	0, 4					《4》
	生物基礎	2			2		
	生物	0, 3					((3))
保健体育	体育	7		2	2		3
	保健	2		1	1		
芸 術	音楽Ⅰ	0, 2		} 2			
	美術Ⅰ	0, 2					
	書道Ⅰ	0, 2					
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3		3			
	英語コミュニケーションⅡ	4			2		2
家庭 情報	家庭基礎	2		2			
	情報Ⅰ						
共通科目の履修単位数計		49, 52, 53, 56, 57, 60		21	16		12, 14, 15, 16 17, 18, 19, 20, 23
工業	工業技術基礎	3		3			
	課題研究	3					3
	実習	6			3		3
	製図	2, 4			2		{2}
	工業情報数理	2		2			
	工業管理技術	0, 2					{2}
	工業環境技術	0, 2					(2)
	機械工作	4		2	2		
	機械設計	2, 5			2		((3))
	原動機	2, 4			2		{2}
	生産技術	0, 2					
	自動車工学	0, 2, 4				2	(2)
		*波高デュアルシステム	0, 1			(1)	
職業（専門）科目の履修単位数計		26, 27, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 37, 38		7	13, 14		6, 8, 9, 10, 11, 12 13, 14, 15, 17
総合的な探究の時間		1		1			
履 修 単 位 数 合 計		87, 88		29	29, 30		29
ホームルーム活動の週当たり配當時数		3		1	1		1
組 数					1		
					授業の 1 単位数時間	学期制	
					50分	2 学期	

- 備考 1 「情報Ⅰ」 2 単位を、「工業情報数理」 2 単位で代替する。
- 備考 2 「総合的な探究の時間」 2 単位は、「課題研究」 3 単位のうち 2 単位で代替する。
- 備考 3 2 年次の「\*波高デュアルシステム」の 1 単位は、選択で夏季休業中に履修する。
- 備考 4 3 年次に、〔 〕か《 》を 4 単位選択履修する。

### 令和 8 年度教育課程編成表

学校番号	42	学校名	茨城県立波崎高等学校		学校長名	篠原 理	
		課程名	全日制	学科名	電気科	令和 7 年 4 月 入学生徒用	
教科	科目	類型または学科名 単位数または時数	電気科				
		科目	総単位数	学年配当			
			1	2	3		
国 語	現代の国語	2	2				
	言語文化	2		2			
	論理国語	3				3	
地理歴史	地理総合	2	2				
	歴史総合	2				2	
公 民	公共	2		2			
数 学	数学Ⅰ	3	3				
	数学Ⅱ	3		3			
	数学A	2				2	
	数学B	0.2				(2)	
理 科	物理基礎	2		2			
	化学基礎	2	2				
	生物基礎	2				2	
保健体育	体育	8	2		3		3
	保健	2	1		1		
芸 術	音楽Ⅰ	0.2					
	美術Ⅰ	0.2	2				
	書道Ⅰ	0.2					
外 国 語	英語コミュニケーションⅠ	3	3				
	英語コミュニケーションⅡ	4		2		2	
家 庭	家庭基礎	2	2				
情 報	情報Ⅰ						
共通科目の履修単位数計			48.50	19	15		14.16
工業	工業技術基礎	3	3				
	課題研究	3				3	
	実習	6		3		3	
	製図	2				2	
	工業情報数理	2	2				
	電子機械	2		2			
	電気回路	7	4		3		
	電気機器	3		3			
	電力技術	5		3		2	
	電子回路	3				3	
通信技術	0.2				(2)		
職業（専門）科目の履修単位数計			36.38	9	14		13.15
総合的な探究の時間			1	1			
履 修 単 位 数 合 計			87	29	29		29
ホームルーム活動の週当たり配當時数			3	1	1		1
組 数					1		
					授業の 1 単位時間		学期制
					50分		2 学期

備考 1 「情報Ⅰ」 2 単位を、「工業情報数理」 2 単位で代替する。

備考 2 「総合的な探究の時間」 2 単位は、「課題研究」 3 単位のうち 2 単位で代替する。

### 令和 8 年度教育課程編成表

学校番号	42	学校名	茨城県立波崎高等学校			学校長名	篠原 理			
課程名	全日制	学科名	工業化学・情報科			令和 7 年 4 月	入学生徒用			
教科	類型または学科名 単位数または時数 科 目	工業化学コース				情報コース				
		総単位数	学年配当			総単位数	学年配当			
			1	2	3		1	2	3	
国 語	現代の国語	2	2			2	2			
	言語文化	2		2		2		2		
	論理国語	3			3	3			3	
地理歴史	地理総合	2	2			2	2			
	歴史総合	2			2	2			2	
公 民	公共	2		2		2		2		
数 学	数学Ⅰ	3	3			3	3			
	数学Ⅱ	3		3		3		3		
	数学Ⅲ	0,2			(2)	0,2			(2)	
	数学A	2	2			2	2			
	数学B	2		2		2		2		
数学C	0,2			(2)	0,2			(2)		
理 科	物理基礎	2		2		2		2		
	物理	0,3			((3))	0,3			((3))	
	化学基礎	2	2			2	2			
	化学	0,4			《4》	0,4			《4》	
	生物基礎	2		2		2		2		
生物	0,3			((3))	0,3			((3))		
保健体育	体育	7	2	2	3	7	2	2	3	
	保健	2	1	1		2	1	1		
芸 術	音楽Ⅰ	0,2				0,2				
	美術Ⅰ	0,2		2		0,2		2		
	書道Ⅰ	0,2				0,2				
外国語	英語コミュニケーションⅠ	3	3			3	3			
	英語コミュニケーションⅡ	5		3	2	5		3	2	
家庭	家庭基礎	2	2			2	2			
情報	情報Ⅰ									
共通科目の履修単位数計		50, 53, 54, 57, 58, 61	21	19		10, 13, 14, 17, 18, 21	50, 53, 54, 57, 58, 61	21	19	10, 13, 14, 17, 18, 21
工 業	工業技術基礎	3	3				3	3		
	課題研究	3			3		3			3
	実習	5, 6		3(2)	3	5, 6		3(2)	3	
	製図	2, 3, 4, 5		3(2)	{2}	2, 3, 4, 5		3(2)	{2}	
	工業情報数理	2	2			2	2			
	工業技術英語	2			2	2			2	
	工業管理技術	0, 2			{2}	0, 2			{2}	
	生産技術	0, 2			{2}	0, 2			{2}	
	プログラミング技術					2		2		
	ハードウェア技術					2		2		
	ソフトウェア技術					0, 2			{2}	
	コンピュータシステム技術					0, 3			{(3)}	
	工業化学	4, 7	2	2	((3))	2	2			
化学工学	2, 4		2	{2}						
*波高デュアルシステム	0, 3			(3)				(3)		
職業（専門）科目の履修単位数計		25, 26, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 36, 37	7	10, 11	8, 11, 12, 15, 16, 19	25, 26, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 36, 37	7	10, 11	8, 11, 12, 15, 16, 19	
総合的な探究の時間		1	1			1	1			
履 修 単 位 数 合 計		87, 88	29	29, 30	29	87, 88	29	29, 30	29	
ホームルーム活動の週当たり配當時数		3	1	1	1	3	1	1	1	
組 数		1								
							授業の1単位時間	学期制		
							50分	2学期		

- 備考 1 「情報Ⅰ」2単位を、「工業情報数理」2単位で代替する。  
 備考 2 「総合的な探究の時間」2単位は、「課題研究」3単位のうち2単位で代替する。  
 備考 3 2年次の、工業化学コース・情報コースとも（ ）内は「\*波高デュアルシステム」選択者。  
 備考 4 3年次に、（ ）か { } を4単位選択履修する。  
 備考 5 3年次に、〈 〉か 《 》 を4単位選択履修する。