

### 令和 7 年度教育課程編成表

学校 番号	43	学校名	茨城県立波崎高等学校		学校長名	高橋秀樹	
		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 7 年度教育課程編成表

学校番号	43	学校名	茨城県立波崎高等学校		学校長名	高橋秀樹	
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	類型または学科名 単位数または時数 科 目	総単 位数	機械科				
			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	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					
	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 情 報	家庭基礎	2	2				
情報	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				
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 7 年度教育課程編成表

学校番号	43	学校名	茨城県立波崎高等学校		学校長名	高橋秀樹	
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	類型または学科名 単位数または時数 科 目	総単位数	電気科				
			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	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当時数		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 7 年度教育課程編成表

学校 番号	43	学校名	茨城県立波崎高等学校			学校長名	高橋秀樹		
		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	科目	類型または学科名 単位数または時数	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, 3		(2)	
	数学A	2	2			2	2		
	数学B	2		2		2		2	
数学C	0, 2			(2)	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》	
保健体育	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	
	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	
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)	
	製図	2, 3, 4, 5		3(2)	{2}	2, 3, 4, 5		3(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)		0, 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									
							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。