

宮城県気仙沼向洋高等学校 令和8年度 入学生 教育課程表

情報海洋科

教科	学 科		情 報 海 洋 科										
	類 型	標準 単位	海 洋				情 報 電 子						
			1年	2年	3年	合計	1年	2年	3年	合計			
国 語	言 語 文 化	2	2			2	2		2				
	現 代 の 国 語	2		2		2		2		2			
	文 学 国 語	4			4	4				4			
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	4							2	2			
	数 学 A	2		2		2		2					
理 科	科学と人間生活	2	2			2	2						
	物 理 基 礎	2							3				
	生 物 基 礎	2		2		2							
保 健 体 育	体 育	7~8	3	2	2	7	3	2	2	7			
	保 健	2	1	1		2	1	1					
芸 術	書 道 I	2	2			2	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	4		2	2	4		2	2	4			
	論 理 ・ 表 現 I	2								2	2		
家 庭 情 報	家 庭 基 礎	2	2			2	2						
情 報	情 報 I	2											
共 通 科 目 の 合 計			20	13	10	43	20	16	14	50			
水 産	水産海洋基礎	2~5	3			3	3						
	課 題 研 究	2~6				3	3			3	3		
	総 合 実 習	4~12		6	2	8			3	3	6		
	海 洋 情 報 技 術	2~6	2			2	2						
	漁 業	2~7		2	2	4							
	航 海 ・ 計 器	4~8	4	3	4	11							
	船 舶 運 用	6~10		5	6	11							
	小 型 船 舶	2~6			2	2							
	移 動 体 通 信 工 学	2~8							2		2		
工 業	海 洋 通 信 技 術	2~10							2	3	5		
	電 気 回 路	4~6						4	4		8		
	電 子 回 路	4~6							2	2	4		
	通 信 技 術	2~6								2	2		
工 業	ハ ー ド ウ ェ ア 技 術	2~8								2	2		
専 門 科 目 の 合 計			9	16	19	44	9	13	15	37			
特 別 活 動	L H R	3	1	1	1	3	1	1	1	3			
総 合 的 な 探 究 の 時 間	3~6												
合 計			30	30	30	90	30	30	30	90			
備 考	・情報Ⅰは海洋情報技術で代替 ・総合的な探究の時間は専門科目・課題研究で3単位代替 ・海洋類型 2年次乗船実習												

産業経済科

教科	学 科		産 業 経 済 科										
	類 型	標準 単位	フ ー ド サ イ エ ン ス				フ ー ド ビ ジ ネ ス						
			1年	2年	3年	合計	1年	2年	3年	合計			
国 語	言 語 文 化	2	2			2	2			2	2		
	現 代 の 国 語	2		2		2		2		2			
	文 学 国 語	4			4	4				4			
地 理 歴 史	地 理 総 合	2		2		2		2		2			
	歴 史 総 合	2			2	2				2			
公 民	公 共	2	2			2	2			2	2		
数 学	数 学 I	3	3			3	3			3	3		
	数 学 A	2		2		2		2		2			
理 科	科学と人間生活	2	2			2	2			2	2		
	化 学 基 礎	2							2	2			
	生 物 基 礎	2							2	2			
保 健 体 育	体 育	7~8	3	2	2	7	3	2	2	7	3	2	7
	保 健	2	1	1		2	1	1		2	1	1	2
芸 術	書 道 I	2	2			2	2			2	2		
外 国 語	英語コミュニケーションⅠ	3	3			3	3			3	3		
	英語コミュニケーションⅡ	4		2	2	4		2	2	4		2	4
	論 理 ・ 表 現 I	2								2	0,2		2
家 庭 情 報	家 庭 総 合	4	2	2		4	2	2		4	2	2	4
情 報	情 報 I	2											
共 通 科 目 の 合 計			20	15	12~16	47~51	20	15	12~16	47~51			
水 産	フードデザイン	2~6				2				2			
	水産海洋基礎	2~5	3			3	3			3	3		
	課 題 研 究	2~6				3	3			3	3		
	総 合 実 習	4~12		2	3	5		2	2	3	5		
	海 洋 情 報 技 術	2~6	2			2	2			2	2		
	食 品 管 理	2~12			3	3	6			3	3	6	
	食 品 製 造	2~12			3	2	5			3	2	5	
	水 産 流 通	2~6				2	2			2	2		
	水 産 海 洋 科 学	2~4				2	2			2	2		
商 業	簿 記	2~4	4			4	4			4	4		
	商 品 開 発 と 流 通	2~4							2		2		
	財 務 会 計 I	2~4								2			
	情 報 処 理	2~4						2		2	2		
商 業	観 光 ビ ジ ネ ス	2~4							2	0,2		2	
専 門 科 目 の 合 計			9	14	13~17	36~40	9	14	13~17	36~40			
特 別 活 動	L H R	3	1	1	1	3	1	1	1	3			
総 合 的 な 探 究 の 時 間	3~6												
合 計			30	30	30	90	30	30	30	90			
備 考	・情報Ⅰは海洋情報技術で代替 ・総合的な探究の時間は専門科目・課題研究で3単位代替 ・3学年②の数学Aまたは水産海洋科学のいずれかを選択 ・3学年②の論理・表現Ⅰまたは観光ビジネスのいずれかを選択												

機械技術科

教科	学 科		機 械 技 術 科										
	類 型	標準 単位	生 産 技 術				情 報 技 術						
			1年	2年	3年	合計	1年	2年	3年	合計			
国 語	言 語 文 化	2	2			2	2			2			
	現 代 の 国 語	2		2		2		2		2			
	文 学 国 語	4			4	4				4			
地 理 歴 史	地 理 総 合	2		2		2		2		2			
	歴 史 総 合	2			2	2				2			
公 民	公 共	2	2			2	2			2			
数 学	数 学 I	3	3			3	3						
	数 学 II	4			4	4				4			
	数 学 A	2		2		2		2					
理 科	科学と人間生活	2	2			2	2			2			
	物 理 基 礎	2		2		2		2		2			
	体 育	7~8	3	2	2	7	3	2	2	7			
保 健 体 育	保 健	2	1	1		2	1	1		2			
	書 道 I	2	2			2	2			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	4		2	2	4		2	2	4			
	論 理 ・ 表 現 I	2											
家 庭 情 報	家 庭 総 合	4	2	2		4	2	2		4			
情 報	情 報 I	2											
共 通 科 目 の 合 計			20	15	14	49	20	15	14	49			
工 業	工業技術基礎	2~4	3			3	3						
	課 題 研 究	2~4				3	3			3	3		
	実 習	6~12		4	3	7		4	3	7			
	製 図	2~8	2	2		4	2	2		4			
	工 業 情 報 数 理	2~4	2			2	2			2			
	生 産 技 術	2~6	2			2	2			2			
	機 械 工 作	4~8		2	2	4		2	2	4			
	機 械 設 計	4~8		2	2	4		2	2	4			
	電 子 機 械	4~8		2	3	5		2	3	5			
	ハ ー ド ウ ェ ア 技 術	2~8							2		2		
工 業	プ ロ グ ラ ミ ン グ 技 術	2~8								2	2		
	工 業 材 料 技 術	2~4		2		2							
	工 業 管 理 技 術	2~8				2	2						
	専 門 科 目 の 合 計			9	14	15	38	9	14	15	38		
特 別 活 動	L H R	3	1	1	1	3	1	1	1	3			
総 合 的 な 探 究 の 時 間	3~6												
合 計			30	30	30	90	30	30	30	90			
備 考	・情報Ⅰは工業情報数理で代替 ・総合的な探究の時間は専門科目・課題研究で3単位代替												

専攻科漁業科

科 目	単位数	科 目	1年	2年
英 語	3	航 海 英 語		3
航 海	9	航 海		4
		航 海 計 器		2
		電 航 計 器		3
運 用				