

宮城県気仙沼向洋高等学校 令和6年度 入学生 教育課程表

情報海洋科

教科	学 科 類 型 科 目	標準 単位	情 報 海 洋 科											
			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		2		2		2
	現 代 の 国 語	2		2		2		2		2		2		2
	論 理 国 語	4		4	4					4		4		4
地 理 歴 史	地 理 総 合	2		2	2			2		2		2		2
	歴 史 総 合	2		2	2			2		2		2		2
公 民	公 共	2	2		2	2		2		2		2		2
数 学	数 学 I	3	3		3	3								3
	数 学 II	4								2	2		4	
	数 学 A	2		2	2			2		2		2		2
理 科	科学と人間生活	2	2		2	2								2
	物 理 基 礎	2								3				3
	生 物 基 礎	2		2	2									
保 健 体 育	体 育	7~8	3	2	2	7	3	2	2	7				7
	保 健	2	1	1		2	1	1		2				2
芸 術	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								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								2
情 報	情 報 I	2												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								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							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
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				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 類 型 科 目	標準 単位	産 業 経 済 科											
			フーズサイエンス				フーズビジネス							
			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		2		2
	現 代 の 国 語	2		2		2		2		2		2		2
	論 理 国 語	4		4	4					4		4		4
地 理 歴 史	地 理 総 合	2		2	2			2		2		2		2
	歴 史 総 合	2		2	2			2		2		2		2
公 民	公 共	2	2		2	2		2		2		2		2
数 学	数 学 I	3	3		3	3								3
	数 学 A	2		2	2			2		2		2		2
理 科	科学と人間生活	2	2		2	2				2	2			2
	化 学 基 礎	2								2		2		2
	生 物 基 礎	2								2		2		2
保 健 体 育	体 育	7~8	3	2	2	7	3	2	2	7	3	2	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			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	0,2		2	0,2
家 庭 情 報	家 庭 総 合	4	2	2		4	2	2		4	2	2		4
情 報	情 報 I	2												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								
	水産海洋基礎	2~5	3			3	3			3	3			3
	課 題 研 究	2~6				3	3			3	3			3
	総 合 実 習	4~12		2	3	5			2	3	5			5
	海 洋 情 報 技 術	2~6	2			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
	水産海洋科学	2~4				2	2			2	2			2
商 業	簿 記	2~4	4			4	4							4
	商 品 開 発 と 流 通	2~4				2				2				2
	財 務 会 計 I	2~4												2
	情 報 処 理	2~4				2	2			2	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				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 類 型 科 目	標準 単位	機 械 技 術 科											
			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		2		2		2
	現 代 の 国 語	2		2		2		2		2		2		2
	論 理 国 語	4		4	4					4		4		4
地 理 歴 史	地 理 総 合	2		2	2			2		2		2		2
	歴 史 総 合	2		2	2			2		2		2		2
公 民	公 共	2	2		2	2		2		2		2		2
数 学	数 学 I	3	3		3	3								3
	数 学 II	4		4	4					4		4		4
	数 学 A	2		2	2			2		2		2		2
理 科	科学と人間生活	2	2		2	2				2	2			2
	物 理 基 礎	2		2	2			2		2		2		2
	体 育	7~8	3	2	2	7	3	2	2	7	3	2	2	7
保 健 体 育	保 健	2	1	1		2	1	1		2	1	1		2
	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
	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	2	2		4
情 報	情 報 I	2												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							3
	課 題 研 究	2~4				3	3							3
	実 習	6~12		4	3	7		4	3	7				7
	製 図	2~8	2	2		4	2	2		4	2			4
	工 業 情 報 数 理	2~4	2			2	2			2				2
	生 産 技 術	2~6	2			2	2			2				2
	機 械 工 作	4~8		2	2	4		2	2	4		2	2	4
	機 械 設 計	4~8		2	2	4		2	2	4		2	2	4
	電 子 機 械	4~8		2	3	5		2	3	5		2	3	5
	ハ ー ド ウ ェ ア 技 術	2~8								2				2
プ ロ グ ラ ミ ン グ 技 術	2~8												2	
工 業 管 理 技 術	工 業 材 料 技 術	2~4		2		2								2
	工 業 管 理 技 術	2~8				2	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				3
総 合 的 な 探														