

平成30年度入学生教育課程表

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
海洋技術科	1		国語総合		世界史A		数学 I		科学と人間生活		体育		保健		美術 I 書道 I		英語会話		家庭基礎		水産海洋基礎			海洋情報技術		船舶運用		ダイビング		LHR	
	2	航海技術コース	国語総合	現代社会	数学 I	物理基礎	体育	保健	コミュニケーション英語 I	総合実習			航海・計器		船舶運用		船舶運用工業技術基礎		マリンスタディ		LHR										
		機関工学コース											機械設計工作	電気理論	船用機関	船用機関工業技術基礎															
3	航海技術コース	現代文A	日本史A 地理A	数学A	体育		コミュニケーション英語 I	課題研究		総合実習		航海・計器		船舶運用		漁業		小型船舶		LHR											
	機関工学コース											機械設計工作	電気理論	船用機関																	
海洋生産科	1		国語総合		世界史A		数学 I		科学と人間生活		体育		保健		美術 I 書道 I		英語会話		家庭基礎		水産海洋基礎			海洋情報技術		海洋生物		食品製造		LHR	
	2	食品科学コース	国語総合	現代社会	数学 I	生物基礎	体育	保健	コミュニケーション英語 I	総合実習			海洋情報技術		資源増殖		食品製造		食品管理		水産流通		水産流通工業技術基礎 子どもの発達と保育		LHR						
		栽培技術コース																	海洋生物	ダイビング											
3	食品科学コース	現代文A	日本史A 地理A	数学A	体育		コミュニケーション英語 I	課題研究		総合実習		食品製造		食品管理		水産流通		フード・テクノロジー		海洋環境 生産システム技術		LHR									
	栽培技術コース																	資源増殖	小型船舶												
進学対応	3		現代文A	日本史A 地理A	数学A	数学研究	化学基礎	体育		コミュニケーション英語 I		英語表現 I		課題研究		総合実習		【航海技術】漁業(2) 航海・計器(4) 【機関工学】船用機関(2) 機械設計工作(2) 電気理論(2) 【食品科学】食品管理(2) フード・テクノロジー(4) 【栽培技術】食品管理(2) 資源増殖(2) 小型船舶(2)			LHR										