

学習・教育到達目標を達成するために必要な授業科目の流れ (海洋政策文化学科 履修モデル)

学習・教育到達目標	1年次		2年次		3年次		4年次		卒業論文
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
<b>A</b> コミュニケーション	Basic English I Practical English I 英語以外外国語 I	Basic English II Practical English II 英語以外外国語 II 日本語表現法	Effective English I Interactive English I	Effective English II Interactive English II	Intensive English I	Intensive English II			
<b>B</b> 技術者倫理	哲学 科学史	現代倫理学	生命・環境文化 心理学	哲学史 技術史			セミナー		
<b>C</b> 科学基礎	基礎微積分 I 基礎微積分 II 生物学 物理学 化学	数理解析 線形代数	情報リテラシー アーカイブシステム I アーカイブシステム II	情報処理論			数学 数学実験	数学実験 数学実験	
<b>D</b> 水産・海洋基礎	海洋生命科学総論 海洋資源管理総論 水産海洋総論 I 海洋工学総論	水産海洋総論 II	漁水学						
<b>E</b> 専門知識	海洋政策文化入門	海洋政策文化基礎演習 漁業管理論 経営学	海洋政策文化特別講義 海洋政策文化研究法	海洋政策文化 研究法	海洋政策文化 セミナー I	海洋政策文化 セミナー II			
	食料経済論	日本経済論 経済学演習	水産経済学 水産経営論 海洋環境政策論 海洋資源政策論 水産法 海洋性レクリエーション論 水産環境教育学	水産経営論 資源利用関係論 水産法 海と健康 環境と教育	水産経営史 水産政策史 水産政策研究会 水産資源利用論 水産経営関係論 水産経営関係論 水産管理関係論	農村フィールド ワーク実習 水産政策論 水産政策研究会 水産資源利用論 水産経営関係論 水産経営関係論 水産管理関係論			
	魚食文化論	国際文化思想論 海洋文化史 志文化環境論	海洋生物学 動物学 動物学 水産学 漁具漁法学	動物学 海洋生物学 水産学	環境文学 海洋文学				
<b>F</b> 実験・実習・演習・調査	フレッシュマンセミナー	海洋政策文化基礎演習	資源生物学実験 マリンスポーツ実習 水産調査 水産環境教育学実習	資源生物学実験 マリンスポーツ実習 水産調査 水産環境教育学実習	健康・スポーツ 科学演習 農村フィールド ワーク実習 水産環境コミュニケーション学実習 海洋政策文化インターンシップ 海外派遣キャリア演習 I	健康・スポーツ 科学演習 農村フィールド ワーク実習 水産環境コミュニケーション学実習 海洋政策文化インターンシップ 海外派遣キャリア演習 I			
<b>G</b> 生涯学習	TOEIC入門		海と健康		TOEIC演習				
		グローバルキャリア入門 キャリア形成論 I			キャリア形成論 II				
<b>H</b> 課題解決能力	フレッシュマンセミナー		海洋政策文化 研究法	海洋政策文化 セミナー I	海洋政策文化 セミナー II	セミナー			
			海洋政策文化特別講義						
<b>I</b> 総合的判断	スポーツ I 健康科学 人文地理学	スポーツ II 文学 芸術学 グローバル化 社会学 経済学 日本国憲法 政治学	基本社会文化入門 基本社会文化入門						

卒業論文