

海洋学部 海洋文明学科  
卒業単位数一覧

区分	科目区分	構成授業科目	修得すべき単位数	
I	現代文明論	現代文明論	4 単位	
II	現代教養科目	文理共通科目	6 単位	
		体育科目	2 単位	
III	英語コミュニケーション科目	英語コミュニケーション科目	8 単位	
IV	主専攻科目	必修科目	21 単位	
		選択科目	学部共通科目	0 単位
			学科開講科目	41 単位
V	自己形成科目	主専攻発展科目	42 単位	
		全学共通科目		
		他学部・他学科科目		
		副専攻・特定プログラム科目		
		区分 II・IV の余剰科目		
卒業単位数			124 単位	
VI	卒業単位に含まれない科目		0 単位	

カリキュラム・ポリシー

全学共通	「大学として育成する人材像」	自ら考え、集い、挑み、成し遂げる力を持った人材	
	「授業で育成する力・スキル」	1	自ら考える力 (学習力) (思考力) (探求力)
		2	集い力 (コミュニケーション力) (関係構築力) (アイデンティティ獲得)
		3	挑み力 (問題発見力) (構想力) (プランニング力)
		4	成し遂げ力 (工程管理力) (実行と継続力) (分析と修正力)

学部・センター	「学部・センターの育成する人材像」	海を通して地球や自然の仕組みと、人間・社会・環境の相互影響を理解し、調和のとれた持続可能な未来を創造するための幅広い知識と技術を総合的に活用する力を持った人材。	
	「授業で育成する力・スキル」	1	海・自然を知る 海を通して地球や自然の仕組みを理解する
		2	人と社会を知る 人間・社会・環境を理解し、未来を見つめる力
		3	知識と技術の活用力 幅広い知識と技術を総合的に活用する力

学 科	「学科の育成する人材像」	海洋に関わる歴史・文化・民族・法制度等を理解し、知識・技術などを身につけ社会的役割を担う人材。	
	「授業で育成する力・スキル」	1	問題についての具体的理解力 地球環境問題、国際政治等、海を通して現代文明の持つ諸問題を具体的に理解できる力
		2	関連づける社会的想像力 海の文化、海の利用技術、社会の組織と取組みを社会状況と関連づけて理解できる力
		3	役割と責務を全うする社会性 人文・社会科学の発想力を基盤に各個人が責任感・倫理感をもって行動に移す力

2014年度 海洋学部 区分Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ カリキュラム表

区分・科目区分	構成授業科目	グレード No.	授業科目名	必修別	単位数	開講期間 (1週当たりのコマ数)				先修条件 ①科目先修条件 ②セメスター先修条件 ③単位数先修条件	備考
						春学期	サセツマシヨ	秋学期	ウセツインシタヨ		
						期	ン	期	ン		
Ⅰ 現代文明論	現代文明論	I 100	現代文明論 1	○	2	1		1			
		I 100	現代文明論 2	○	2	1		1			
Ⅱ 現代教養科目	文理共通科目	II 100	生命と環境	×	2	1		1			
		II 100	文化と自然	×	2	1		1			
		II 100	構造と変化	×	2	1		1			
		II 100	アイデンティティと共生	×	2	1		1			
		II 100	知識とコミュニケーション	×	2	1		1			
		II 100	テクノロジーと社会	×	2	1		1			
	体育科目	II 100	健康・フィットネス理論実習	○	1	1		1			
		II 100	生涯スポーツ理論実習	○	1	1		1			
Ⅲ 英語コミュニケーション科目	英語コミュニケーション科目	III 200	英語リスニング&スピーキング1	○	2	2		2			
		III 200	英語リーディング&ライティング1	○	2	2		2			
		III 200	英語リスニング&スピーキング2	○	2	2		2			
		III 200	英語リーディング&ライティング2	○	2	2		2			

カリキュラム・マップ (授業で育成する力・スキル)

全学共通				授業科目名
自ら考える力	集い力	挑み力	成し遂げ力	
(学習力) (思考力) (探求力)	(コミュニケーション力) (関係構築力) (アイデンティティ獲得)	(問題発見力) (構想力) (プランニング力)	(工程管理力) (実行と継続力) (分析と修正力)	
○		○		現代文明論 1
○	○			現代文明論 2
○				生命と環境
○				文化と自然
○				構造と変化
○				アイデンティティと共生
○				知識とコミュニケーション
○				テクノロジーと社会
○	○			健康・フィットネス理論実習
○		○		生涯スポーツ理論実習
○		○	○	英語リスニング&スピーキング 1
○		○	○	英語リーディング&ライティング 1
○		○	○	英語リスニング&スピーキング 2
○		○	○	英語リーディング&ライティング 2

2014年度 海洋学部 区分Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 留学生カリキュラム表

区分・科目区分	構成授業科目	グレード No.	授業科目名	必修別	単位数	開講期間 (1週当たりのコマ数)				先修条件 ①科目先修条件 ②セメスター先修条件 ③単位数先修条件	備考
						春学期	サセツマシヨ	秋学期	ウセツインシタヨ		
						期	ン	期	ン		
Ⅱ 現代教養科目	文理共通科目	II 100	日本語 1	×	2	2		2			
		II 100	日本語 2	×	2	2		2			
		II 200	日本語 3	×	2			1			
		II 100	日本の文化・社会	×	2	1					
		II 100	世界と日本	×	2			1			
	備考	前表「海洋学部 区分Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ カリキュラム表」区分Ⅱ 現代教養科目：文理共通科目 6 科目に上記 5 科目を加え、11 教科のうち 6 単位を修得すること。									

カリキュラム・マップ (授業で育成する力・スキル)

全学共通				授業科目名
自ら考える力	集い力	挑み力	成し遂げ力	
(学習力) (思考力) (探求力)	(コミュニケーション力) (関係構築力) (アイデンティティ獲得)	(問題発見力) (構想力) (プランニング力)	(工程管理力) (実行と継続力) (分析と修正力)	
	○		○	日本語 1
○		○		日本語 2
○			○	日本語 3
○		○		日本の文化・社会
○	○			世界と日本

2014年度 海洋学部 海洋文明学科 カリキュラム表

No.1

科 学 目 録 区 分	学 科 目 No.	授 業 科 目 名	修 得 済 チ ェ ッ ク 欄	必 選 別	単 位 数	開講期間 (1週当たりのコマ数)				先修条件 ①科目先修条件 ②セメスター先修条件 ③単位数先修条件	備 考	他 学 科 生 受 講	副 専 攻 科 目 指 定	特 定 プ ロ グ ラ ム
						春 学 期	サ セ ッ マ シ ヨ ン	秋 学 期	ウ セ イ ッ シ ョ ン タ ヨ ン					
学部共通科目	IV100	海洋学概論	<input type="checkbox"/>	○	2	1		1						
	IV191	海洋実習 1	<input type="checkbox"/>	○	1		15							
	IV192	海洋実習 2	<input type="checkbox"/>	○	1		15		①IV191かつ②3セメ					
	IV390	海洋環境総合演習	<input type="checkbox"/>	×	4		30		②7セメ					
	IV100	自然を観る眼	<input type="checkbox"/>	×	2	2		2						
	IV100	数を観る眼	<input type="checkbox"/>	×	2	2		2						
	IV100	文章表現	<input type="checkbox"/>	×	1	1		1						
	IV100	歴史を見る眼	<input type="checkbox"/>	×	2	1		1						
	IV100	社会を見る眼	<input type="checkbox"/>	×	2	1		1						
	IV100	情報処理実習 1	<input type="checkbox"/>	×	2	同2		同2						
IV200	情報処理実習 2	<input type="checkbox"/>	×	2	同2		同2							
IV 主 専 攻 科 目	IV101	海洋文明学入門ゼミナール	<input type="checkbox"/>	○	2	1		1			×			
	IV102	海洋文明学概論	<input type="checkbox"/>	○	4	2		2			×			
	IV100	海と人の歴史	<input type="checkbox"/>	×	4	2								
	IV100	人類学	<input type="checkbox"/>	×	4	2								
	IV100	海洋考古学	<input type="checkbox"/>	×	4			2						
	IV100	経済学	<input type="checkbox"/>	×	4	2								
	IV100	国際法と海洋法	<input type="checkbox"/>	×	4	2								
	IV100	海洋政策論	<input type="checkbox"/>	×	4			2						
	IV100	地球環境の危機	<input type="checkbox"/>	×	4			2						
	IV100	キャリアデザイン1	<input type="checkbox"/>	○	2	1		1			×			
IV100	キャリアデザイン2	<input type="checkbox"/>	×	2			1			×				
専 門 科 目	IV100	海洋文化の伝統と創造	<input type="checkbox"/>	×	4			2						
	IV100	海域文化史	<input type="checkbox"/>	×	4	2								
	IV100	海域世界の生活誌	<input type="checkbox"/>	×	4	2								
	IV200	民族知識と技術	<input type="checkbox"/>	×	2	1								
	IV200	海洋文化の表象論	<input type="checkbox"/>	×	2			1						
	IV200	沿岸社会と産業	<input type="checkbox"/>	×	4	2								
	IV200	海洋社会と国際関係	<input type="checkbox"/>	×	4			2						
	IV200	日本の海業	<input type="checkbox"/>	×	4			2						
	IV200	海洋コミュニティ論	<input type="checkbox"/>	×	4			2						
	IV200	海の観光と社会創造	<input type="checkbox"/>	×	2	1								
	IV200	環境ボランティアとNPO	<input type="checkbox"/>	×	2			1						
	IV300	海洋文化財調査法	<input type="checkbox"/>	×	2	1								
	IV300	歴史資料論	<input type="checkbox"/>	×	2			1						
	IV300	生活文化調査法	<input type="checkbox"/>	×	2	1								

カリキュラム・マップ (授業で育成する力・スキル)

全学共通				海洋学部			海洋文明学科			授 業 科 目 名
自ら考える力	集い力	挑み力	成し遂げ力	海・自然を知る	人と社会を知る	知識と技術の活用力	問題についての具体的理解力	関連づける社会的想像力	役割と責務を全うする社会性	
(学 習 力) (思 考 力) (探 求 力)	(コミュ ニケーション力) (関係構築力) (アイデン ティティ獲得)	(問題発見力) (構 想 力) (プランニング力)	(工程管理力) (実行と継続力) (分析と修正力)	海を通して地球や自然の仕組みを理解する	人間・社会・環境を理解し、未来を見つめる力	幅広い知識と技術を総合的に活用する力	地球環境問題、国際政治等、海を通して現代文明の持つ諸問題を具体的に理解できる力	海の文化、海の利用技術、社会の組織と取組みを社会状況と関連づけて理解できる力	人文・社会科学の発想力を基盤に各個人が責任感・倫理感をもって行動に移す力	
○				○						海洋学概論
	○			○						海洋実習 1
		○		○						海洋実習 2
○				○						海洋環境総合演習
○				○						自然を観る眼
○					○					数を観る眼
○					○					文章表現
○					○					歴史を見る眼
○					○					社会を見る眼
○						○				情報処理実習 1
○						○				情報処理実習 2
	○				○		○			海洋文明学入門ゼミナール
○				○				○		海洋文明学概論
○				○				○		海と人の歴史
	○				○				○	人類学
○						○	○			海洋考古学
○						○			○	経済学
○					○			○		国際法と海洋法
	○				○			○		海洋政策論
○					○					地球環境の危機
	○					○				キャリアデザイン1
○						○				キャリアデザイン2
	○					○	○			海洋文化の伝統と創造
○					○			○		海域文化史
○					○			○		海域世界の生活誌
		○				○		○		民族知識と技術
	○					○		○		海洋文化の表象論
	○				○				○	沿岸社会と産業
	○					○	○			海洋社会と国際関係
			○		○			○		日本の海業
	○				○			○		海洋コミュニティ論
		○				○		○		海の観光と社会創造
○						○				環境ボランティアとNPO
		○				○			○	海洋文化財調査法
			○			○	○			歴史資料論
		○				○		○		生活文化調査法

2014年度 海洋学部 海洋文明学科 カリキュラム表

No. 2

科目区分	学 科	グ レード No.	授 業 科 目 名	修得済チェック欄	必 選 別	単 位 数	開講期間 (1週当たりのコマ数)				先修条件 ①科目先修条件 ②セメスター先修条件 ③単位数先修条件	備 考	他 学 科 生 受 講	副 専 攻 科 目 指 定	特 定 プ ロ グ ラ ム	
							春 学 期	サ セ ッ シ ョ ン	秋 学 期	ウ セ ッ シ ョ ン タ ヨ ン						
IV 主 専 攻 科 目 総合科目	専門科目	IV300	民族誌論	<input type="checkbox"/>	×	2			1							
		IV100	海洋生態系の保全	<input type="checkbox"/>	×	2			1							
		IV300	海の自然観察実習	<input type="checkbox"/>	×	2		30				×				
	総合科目	IV221	海洋文化演習 1	<input type="checkbox"/>	×	2	1				②3セメ					
		IV222	海洋文化演習 2	<input type="checkbox"/>	×	2			1		②4セメ					
		IV223	海洋社会演習 1	<input type="checkbox"/>	×	2	1				②3セメ					
		IV224	海洋社会演習 2	<input type="checkbox"/>	×	2			1		②4セメ					
		IV311	海洋文明学演習 1	<input type="checkbox"/>	×	2	1				②5セメ					
		IV312	海洋文明学演習 2	<input type="checkbox"/>	×	2			1		②6セメ					
		IV341	海洋文明学研究計画	<input type="checkbox"/>	○	1		15	15		②6セメ		×			
		IV261	フィールドワーク基礎演習	<input type="checkbox"/>	×	2		15	15		①IV101・IV102の2科目かつ②3セメ					
		IV321	海洋実習 3	<input type="checkbox"/>	○	2		30			②5セメ		×			
		IV401	海洋文明学ゼミナール	<input type="checkbox"/>	○	2	1		1		①IV341かつ②7セメ		×			
IV402	海洋文明学研究	<input type="checkbox"/>	○	4	2		2		②8セメ		×					

V 自 己 形 成 科 目 主専攻発展科目	V300	海洋ジャーナリズム論	<input type="checkbox"/>	×	4	2						×			
	V300	海洋基本法と社会構築	<input type="checkbox"/>	×	2			1				×			
	V300	海洋安全保障論	<input type="checkbox"/>	×	2	1						×			
	V300	離島政策と国境問題	<input type="checkbox"/>	×	2			1				×			
	V300	国連海洋法条約と国際社会	<input type="checkbox"/>	×	2	1						×			
	V300	海の利用と国際協力	<input type="checkbox"/>	×	2	1						×			
	V300	都市の災害と対策	<input type="checkbox"/>	×	2			1				×			
	V300	海洋思想史	<input type="checkbox"/>	×	2			1				×			
	V300	島嶼芸術文化論	<input type="checkbox"/>	×	2	1						×			
	V300	フィールドワーク演習	<input type="checkbox"/>	×	2		30	30				×			

カリキュラム・マップ (授業で育成する力・スキル)

全学共通				海洋学部			海洋文明学科			授 業 科 目 名
自ら考える力	集い力	挑み力	成し遂げ力	海・自然を知る	人と社会を知る	知識と技術の活用力	問題についての具体的理解力	関連づける社会的想像力	役割と責務を全うする社会性	
(学 習 力) (思 考 力) (探 求 力)	(コ ミ ュ ニ ケー シ ョ ン 力) (関 係 構 築 力) (アイデンティティ獲得)	(問 題 発 見 力) (構 想 力) (プ ラ ン ニ ン グ 力)	(工 程 管 理 力) (実 行 と 継 続 力) (分 析 と 修 正 力)	海を通して地球や自然の仕組みを理解する	人間・社会・環境を理解し、未来を見つめる力	幅広い知識と技術を総合的に活用する力	地球環境問題、国際政治等、海を通して現代文明の持つ諸問題を具体的に理解できる力	海の文化、海の利用技術、社会の組織と状況を関連づけて理解できる力	人文・社会科学の発想力を基盤に各個人が責任感・倫理感をもって行動に移す力	
		○			○	○				民族誌論
○				○						海洋生態系の保全
		○				○				海の自然観察実習
		○			○			○		海洋文化演習 1
			○		○			○		海洋文化演習 2
		○			○				○	海洋社会演習 1
			○		○				○	海洋社会演習 2
		○			○		○			海洋文明学演習 1
			○		○		○			海洋文明学演習 2
		○				○		○		海洋文明学研究計画
○		○		○					○	フィールドワーク基礎演習
	○					○			○	海洋実習 3
					○				○	海洋文明学ゼミナール
			○		○				○	海洋文明学研究

	○				○			○		海洋ジャーナリズム論
○					○		○			海洋基本法と社会構築
○						○	○			海洋安全保障論
○					○				○	離島政策と国境問題
○						○			○	国連海洋法条約と国際社会
	○			○			○			海の利用と国際協力
○					○					都市の災害と対策
○					○			○		海洋思想史
○					○			○		島嶼芸術文化論
			○			○			○	フィールドワーク演習