

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

2015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

2015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

2015年度 海洋学部 海洋文明学科 カリキュラム表

No.1

科 学 目 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 ッ シ ヨ ン タ ヨ ン							
IV 主 専 攻 科 目	学部共通科目	IV100 海洋学概論	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	2	1		1								
		IV191 海洋実習 1	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	1		15									
		IV192 海洋実習 2	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	1		15			①IV191かつ②3セメ						
		IV390 海洋環境総合演習	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4		30			②7セメ						
		IV100 自然を観る眼(基礎)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	1		1								
		IV100 自然を観る眼(物理学)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	1		1								
		IV100 自然を観る眼(化学)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	1		1								
		IV100 自然を観る眼(生物学)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	1		1								
		IV100 数を観る眼	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	2		2								
		IV100 文章表現	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	1		1								
		IV100 歴史を見る眼	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	1		1								
		IV100 社会を見る眼	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	1		1								
		IV100 情報処理実習 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	同2		同2								
		IV200 情報処理実習 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	同2		同2								
		IV 主 専 攻 科 目	専門基礎科目	IV101 海洋文明学入門ゼミナール	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	2	1		1				×		
				IV102 海洋文明学概論	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	4	2		2				×		
IV100 海と人の歴史	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	4	2										
IV100 人類学	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	4	2										
IV100 海洋考古学 1	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	2			1								
IV200 海洋考古学 2	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	2	1										
IV100 経済学	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	4	2										
IV100 国際法と海洋法	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	4	2										
IV100 海洋政策論	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	4			2								
IV100 地球環境の危機	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	4			2								
IV100 キャリアデザイン 1	<input type="checkbox"/>			<input type="radio"/>	2	1		1					×			
IV100 キャリアデザイン 2	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	2			1					×			
IV 主 専 攻 科 目	専門科目			IV100 海洋文化の伝統と創造	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4			2						
				IV200 海域文化史	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	2								
		IV100 海域世界の生活誌	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	2										
		IV200 海洋文化と資源管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	1										
		IV200 海洋文化の表象論	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2			1								
		IV200 沿岸社会と産業	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	2										
		IV200 海洋社会と国際関係	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4			2								
		IV200 日本の海業	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4			2								
		IV200 海洋コミュニティ論	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4			2								
		IV200 海の観光と社会創造	<input type="checkbox"/>	<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 イ 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(基礎)
○				○						自然を観る眼(物理学)
○				○						自然を観る眼(化学)
○				○						自然を観る眼(生物学)
○					○					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 1
		○				○	○			海洋考古学 2
○						○			○	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
		○					○		○	海洋文化と資源管理
	○						○		○	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

2015年度 海洋学部 海洋文明学科 カリキュラム表

No. 2

科 学 目 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 ッ シ ヨ ン タ ヨ ン					
IV 主 専 攻 科 目	専門科目	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								
		IV300 民族誌論	<input type="checkbox"/>	×	2			1						
		IV200 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		15		15			×		

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	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	
○					○					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
		○				○	○			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