

海洋学部 環境社会学科 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	30 単位	
		選択科目	学部共通科目	0 単位
			学科開講科目	32 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
----	--------------	------

区分IV主専攻科目の選択科目「学部共通科目」に属する科目を単位修得した場合は、「学科開講科目」の「修得すべき単位数」に単位が算定されます。

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」	社会科学と自然科学分野の複眼的な視野から環境問題・沿岸地域問題に取り組むための知識と実践力を持った人材	
	「授業で育成する力・スキル」	1	環境と社会との関係の理解 環境問題に対する政策や経済的視点など、環境と社会の係わりを正しく理解する力
		2	環境と自然との関係の理解 海や地球を通して環境問題を科学的にとらえ、環境を守る知識と技術を理解する力
		3	環境問題に取り組む力 文理融合的発想力と創造力をもって環境問題に取り組むことのできる実践力

2017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
						春学期	サセツマシヨーン	秋学期	ウセツインシタヨーン		
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

2017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
						春学期	サセツマシヨーン	秋学期	ウセツインシタヨーン		
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

2017年度 海洋学部 環境社会学科 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 ツ マ シ ヨ ン	秋 学 期	ウ セ イ ツ シ ヨ ン タ ー					
						1		1						
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(基礎)	<input type="checkbox"/>	×	1	1		1						
	IV100	自然を観る眼(物理学)	<input type="checkbox"/>	×	2	1		1						
	IV100	自然を観る眼(化学)	<input type="checkbox"/>	×	2	1		1						
	IV100	自然を観る眼(生物学)	<input type="checkbox"/>	×	2	1		1						
	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						
	専 門 基 礎 科 目	IV100	環境社会概論	<input type="checkbox"/>	○	4	2		2					
IV100		環境社会学入門ゼミナール	<input type="checkbox"/>	○	2	1		1			×			
IV100		確率統計学	<input type="checkbox"/>	×	2	1		1						
IV100		キャリアデザイン 1	<input type="checkbox"/>	○	2	1		1			×			
IV200		キャリアデザイン 2	<input type="checkbox"/>	×	2			1			×			
IV200		環境といきもの	<input type="checkbox"/>	○	2	1		1						
IV200		環境とテクノロジー	<input type="checkbox"/>	○	2	1		1						
IV200		環境と社会	<input type="checkbox"/>	○	2	1		1						
IV200		環境と倫理	<input type="checkbox"/>	○	2	1		1						
環 境 と 社 会	IV200	環境政策と経済	<input type="checkbox"/>	×	4			2						
	IV200	環境ボランティアとNPO	<input type="checkbox"/>	×	2			1						
	IV200	環境教育と市民活動	<input type="checkbox"/>	×	4	2								
	IV200	美術・デザイン史	<input type="checkbox"/>	×	2	1								
	IV300	環境ビジネス論	<input type="checkbox"/>	×	4	2								
	IV300	海の利用と国際協力	<input type="checkbox"/>	×	2	1								
	IV300	生涯学習と地域社会	<input type="checkbox"/>	×	2	1								
	IV300	社会調査の技法と実際	<input type="checkbox"/>	×	4			2						
	IV300	海洋・環境の法規	<input type="checkbox"/>	×	2			1						
	IV300	海の世界環境教育実習	<input type="checkbox"/>	×	2	同2					×			
	IV300	民族誌論	<input type="checkbox"/>	×	2			1						
	IV300	エコマネジメント論	<input type="checkbox"/>	×	2	1								
	IV300	コモンズ論	<input type="checkbox"/>	×	2	1								
	IV300	地域調査実習	<input type="checkbox"/>	×	2	同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				海洋学部			環境社会学科			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	環境と社会との関係の理解	環境と自然との関係の理解	環境問題に取り組む力	
(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)	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	環境問題に対 する政策や経 済的視点など、 環境と社会の 係わりを正し く理解する力	海や地球を通 して環境問題 を科学的にと らえ、環境を 守る知識と技 術を理解する 力	文理融合的発 想力と創造力 をもって環境 問題に取り組 むことのでき る実践力	
○				○						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
		○			○				○	環境社会概論
	○					○			○	環境社会学入門ゼミナール
○				○						確率統計学
	○					○				キャリアデザイン 1
○						○				キャリアデザイン 2
○				○				○		環境といきもの
○					○				○	環境とテクノロジー
○					○			○		環境と社会
○		○			○			○		環境と倫理
○		○			○			○		環境政策と経済
○					○					環境ボランティアとNPO
○					○			○		環境教育と市民活動
○						○			○	美術・デザイン史
○		○			○			○		環境ビジネス論
	○				○			○		海の利用と国際協力
○					○			○		生涯学習と地域社会
○					○			○		社会調査の技法と実際
○					○			○		海洋・環境の法規
○					○			○		海の世界環境教育実習
		○			○	○				民族誌論
○		○			○			○		エコマネジメント論
○					○			○		コモンズ論
	○	○			○			○		地域調査実習

2017年度 海洋学部 環境社会学科 カリキュラム表

No.2

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 ヨ ン タ ヨ ン					
IV 主 専 攻 科 目	環境と自然	IV200 地球環境の危機	<input type="checkbox"/>	×	4			2						
		IV200 海洋生態系の保全	<input type="checkbox"/>	×	2			1						
		IV200 自然環境の保全と再生	<input type="checkbox"/>	×	4	2								
		IV200 自然科学史	<input type="checkbox"/>	×	2			1						
		IV300 水圏・地圏の環境科学	<input type="checkbox"/>	×	2	1								
		IV300 里海・里山の創成学	<input type="checkbox"/>	×	2	1								
		IV300 ランドスケープデザイン	<input type="checkbox"/>	×	2	1								
		IV300 環境とエコエネルギー技術	<input type="checkbox"/>	×	2			1						
		IV300 砂浜生態系の保全	<input type="checkbox"/>	×	2			1						
		IV300 サンゴ礁の保全と再生	<input type="checkbox"/>	×	2			1						
		IV300 景観環境学及び演習	<input type="checkbox"/>	×	2			1						
		IV300 気候変動と自然災害	<input type="checkbox"/>	×	4	2								
		IV300 マングロープの保全生態学	<input type="checkbox"/>	×	2	1								
		IV300 水辺再生の技術	<input type="checkbox"/>	×	2	1								
		IV 主 専 攻 科 目	総合科目	IV300 海の自然観察実習	<input type="checkbox"/>	×	2		30				×	
IV301 環境フィールドワーク	<input type="checkbox"/>			×	2	同2				②5セメ		×		
IV302 環境共生型社会のデザイン	<input type="checkbox"/>			×	4			同2		②4セメ		×		
IV300 安全安心のまちづくり	<input type="checkbox"/>			×	2			1						
IV303 海洋実習3	<input type="checkbox"/>			○	2		30			②5セメ		×		
IV403 環境社会学演習	<input type="checkbox"/>			○	2	1		1		②6セメかつ③卒業に必要な単位数のうち80単位		×		
IV401 環境社会学ゼミナール	<input type="checkbox"/>			○	2	1		1		②7セメかつ③卒業に必要な単位数のうち96単位		×		
IV402 環境社会学総合研究	<input type="checkbox"/>			○	4	2		2		②8セメかつ③卒業に必要な単位数のうち110単位		×		

V 自 己 形 成 科 目	主 専 攻 発 展 科 目	V400 物質循環論	<input type="checkbox"/>	×	2			1			×			
		V400 都市の災害と対策	<input type="checkbox"/>	×	2			1				×		
		V400 環境都市計画学	<input type="checkbox"/>	×	4			2				×		
		V400 応用環境社会論	<input type="checkbox"/>	×	4			2				×		
		V400 環境心理学	<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			環境社会学科			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	環境と社会との関係の理解	環境と自然との関係の理解	環境問題に取り組む力	
(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 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	環境問題に対する政策や経済的視点など、環境と社会の係わりを正しく理解する力	海や地球を通して環境問題を科学的にとらえ、環境を守る知識と技術を理解する力	文理融合的発想力と創造力をもって環境問題に取り組むことのできる実践力	
○					○					地球環境の危機
○				○						海洋生態系の保全
			○	○					○	自然環境の保全と再生
		○				○			○	自然科学史
○				○				○		水圏・地圏の環境科学
		○		○				○		里海・里山の創成学
○						○		○		ランドスケープデザイン
○						○		○		環境とエコエネルギー技術
○					○			○		砂浜生態系の保全
○					○			○		サンゴ礁の保全と再生
○						○			○	景観環境学及び演習
○					○			○		気候変動と自然災害
○					○			○		マングロープの保全生態学
		○				○		○		水辺再生の技術
		○				○				海の自然観察実習
		○				○			○	環境フィールドワーク
	○	○				○			○	環境共生型社会のデザイン
		○				○			○	安全安心のまちづくり
	○					○			○	海洋実習3
		○				○			○	環境社会学演習
		○				○			○	環境社会学ゼミナール
			○			○			○	環境社会学総合研究

○					○				○	物質循環論
○						○				都市の災害と対策
○						○		○		環境都市計画学
○						○		○		応用環境社会論
○						○			○	環境心理学