

カリキュラム・マップ〈体系図〉

■グレードナンバーの見方■

百の位
 100番台：基礎的な科目
 200番台：標準的な科目
 300番台：応用的な科目
 400番台：卒業論文、卒業研究等
 十の位：分野ごとに0～9までのグループ化(下表に記載)
 一の位：先修条件科目
 被先修条件科目

グループ (十の位)	分野・科目群
0	学部共通
1	初年次科目
2	専門基礎科目
3	環境と社会
4	環境と自然
5	総合科目
6	
7	
8	
9	

教育目標 (ディプロマ・ポリシー)

海洋学部環境社会学科では、大学・学部の学位授与の方針に従い、以下の能力を備えたと認められる者に学位を授与します。
 『知識・理解』
 環境・社会問題の構造を理解し、持続可能な社会の実現に向け、環境科学や技術、政策動向などの広範な知識を有する。
 『汎用的技能』
 自然および社会環境分野における知識・技術に精通し、環境と調和する社会の構築に向け、効果的な問題解決策を見出す能力を有する。
 『態度・志向性』
 自然科学と社会科学の複眼的視野より、自然と共生する社会の構築に向け、主体的に環境・社会問題に取り組む力を有する。

		453 環境社会学総合研究			452 環境社会学ゼミナール			451 環境社会学演習		
〈分野〉	環境保全と対策 環境を科学的に調査し、保全・再生するための知識と技術			環境教育と活動 環境リーダーとして啓発、保全活動に関わる知識と技術			社会創成と活性化 持続可能な社会の創造に関わる知識と技術			
	〈学科目〉	環境と社会	環境と自然	総合科目	環境と社会	環境と自然	総合科目	環境と社会	環境と自然	総合科目
	〈科目名〉			〈科目名〉			〈科目名〉			
	330 海洋・環境の法規	340 環境とエコエネルギー技術 340 砂浜生態系の保全 340 サンゴ礁の保全と再生 340 景観環境学及び演習	353 環境共生型社会のデザイン	330 海洋・環境の法規	340 環境とエコエネルギー技術	353 環境共生型社会のデザイン	330 環境都市計画学 330 民族誌論	340 環境とエコエネルギー技術 340 景観環境学及び演習	353 環境共生型社会のデザイン 350 安全安心のまちづくり	
	330 エコマネジメント論	340 水圏・地圏の環境科学 340 里海・里山の創成学 340 ランドスケープデザイン 340 気候変動と自然災害 340 マングロープの保全生態学 340 水辺再生の技術	350 海其自然観察実習 351 環境フィールドワーク 352 海洋実習 3	330 環境心理学 330 生涯学習と地域社会 330 海環境教育実習 330 コモンズ論	340 水圏・地圏の環境科学 340 里海・里山の創成学 340 水辺再生の技術	350 海其自然観察実習 351 環境フィールドワーク 352 海洋実習 3	330 環境ビジネス論 330 海の利用と国際協力 330 エコマネジメント論 330 地域調査実習	340 ランドスケープデザイン 340 里海・里山の創成学 340 水辺再生の技術	352 海洋実習 3	
	230 環境政策と経済	240 地球環境の危機 240 海洋生態系の保全		230 環境政策と経済 230 環境ボランティアとNPO	240 地球環境の危機 240 海洋生態系の保全		230 環境政策と経済 230 社会調査の技法と実際	240 地球環境の危機		
		240 自然環境の保全と再生		230 環境教育と市民活動	240 自然環境の保全と再生			240 自然環境の保全と再生		
		240 自然科学史			240 自然科学史			240 自然科学史		
	230 美術・デザイン史			230 美術・デザイン史			230 美術・デザイン史			

■学部共通科目

- 100 現代海洋論
- 101 海洋実習 1
- 102 海洋実習 2
- 301 海洋環境総合演習
- 100 自然を観る眼 (基礎)
- 100 自然を観る眼 (物理学)
- 100 自然を観る眼 (化学)
- 100 自然を観る眼 (生物学)
- 100 数を観る眼
- 100 情報処理実習 1
- 200 情報処理実習 2

■専門基礎科目 (3分野共通科目)

- 220 環境といきもの
- 220 環境とテクノロジー
- 220 環境と社会
- 220 環境と倫理
- 220 キャリアデザイン 2
- 120 キャリアデザイン 1

■初年次科目 (3分野共通科目)

- 110 環境社会学入門ゼミナール

現代文明論

英語科目

基礎教養科目
 発展教養科目
 健康スポーツ科目

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		2単位
II	現代教養科目	基礎教養科目		6単位
		発展教養科目		4単位
		健康スポーツ科目		2単位
III	英語科目	英語コミュニケーション科目		4単位
		グローバル人材育成科目		4単位
IV	主専攻科目	学部共通科目	必修科目	4単位
			選択必修 第1グループ	—
			選択必修 第2グループ	—
			選択必修 第3グループ	—
			選択必修 第4グループ	—
			選択科目	0単位
		学科開講科目	必修科目	26単位
			選択必修 第1グループ	—
			選択必修 第2グループ	—
			選択必修 第3グループ	—
			選択必修 第4グループ	—
選択科目	42単位			
V	自己学修科目	全学共通科目		30単位
		他学部・他学科科目		
		副専攻科目		
		区分IIの余剰科目(留学生カリキュラムのみ)		
		区分IVの余剰科目		
合 計				124単位

VI	卒業単位に含まれない科目	0単位
----	--------------	-----

- ※1 学部共通科目(選択科目)の余剰科目は、学科開講科目(選択科目)に算入されます。
 ※2 学科開講科目(選択科目)の余剰科目は、自己学修科目(区分V)に算入されます。



2019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 ド No.	授業科目名	必修 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 ン	秋 学 期	ウ セ イ ツ シ ン タ ヨ ン		
Ⅰ 現代文明論	現代文明論	I 100	現代文明論	○	2	1		1			
Ⅱ 現代教養 科目	基礎教養科目	II 100	人文科学	○	2	1		1			
		II 100	社会科学	○	2	1		1			
		II 100	自然科学	○	2	1		1			
	発展教養科目	II 100	シティズンシップ	○	1	0.5		0.5			
		II 100	ボランティア	○	1	0.5		0.5			
		II 100	地域理解	○	1	0.5		0.5			
		II 100	国際理解	○	1	0.5		0.5			
	健康スポーツ科目	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	○	2	2		2			
		III 200	英語リーディング&ライティング	○	2	2		2			
	グローバル 人材育成科目	III 200	グローバルスキル	○	2	2		2			
		III 200	アカデミック英語	○	2	2		2			

2019年度 海洋学部 区分Ⅱ 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 ド No.	授業科目名	必修 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 ン	秋 学 期	ウ セ イ ツ シ ン タ ヨ ン		
Ⅱ 現代教養 科目	基礎教養科目	II 100	人文科学	×	2	1		1			
		II 100	社会科学	×	2	1		1			
		II 100	自然科学	×	2	1		1			
		II 100	アカデミックジャパニーズ	×	2	1		1			
		II 100	総合日本語	×	2			1			
		II 100	日本の文化・社会	×	2	1					
		II 100	世界と日本	×	2			1			
備考	区分Ⅱ 現代教養科目：基礎教養科目は、上記7科目のうち6単位を修得すること。										

2019年度 海洋学部 共通科目 カリキュラム表

科 目 区 分	学 科 目 No.	授 業 科 目 名	必 選 別	単 位 数	選 択 必 修 グ ル ー プ	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	副 専 攻 ア ド バ ン ス
						春 学 期	サ セ ッ マ シ ヨ ン	秋 学 期	ウ セ イ ツ ン シ タ ヨ ン					
IV 主 専 攻 科 目	IV100	現代海洋論	○	2		1		1						
	IV101	海洋実習 1	○	1			14							
	IV102	海洋実習 2	○	1			14			①IV101かつ②3セメ				
	IV301	海洋環境総合演習	×	4			28			②7セメ				
	IV100	自然を観る眼 (基礎)	×	1		1		1						
	IV100	自然を観る眼 (物理学)	×	2		1		1						
	IV100	自然を観る眼 (化学)	×	2		1		1						
	IV100	自然を観る眼 (生物学)	×	2		1		1						
	IV100	数を観る眼	×	2		2		2						
	IV100	情報処理実習 1	×	2		同2		同2						
	IV200	情報処理実習 2	×	2		同2		同2						

KE

2019年度 海洋学部 環境社会学科 カリキュラム表

No. 1

科目区分	学 科 目 No.	授 業 科 目 名	必 選 別	単 位 数	選 択 必 修 グ ル ー プ	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	副 専 攻 ア ド バ ン ス	
						春 学 期	サ セ ッ マ シ ヨ ン	秋 学 期	ウ セ イ ツ ン シ タ ヨ ン						
IV 主 専 攻 科 目	初年次科目 IV110	環境社会学入門ゼミナール	○	2		1		1				×			
	専門基礎科目	IV120	環境社会概論	○	4		2		2						
		IV120	確率統計学	×	2		1		1						
		IV120	キャリアデザイン1	○	2		1		1				×		
		IV220	キャリアデザイン2	×	2				1				×		
		IV220	環境といきもの	○	2		1		1						
		IV220	環境とテクノロジー	○	2		1		1						
		IV220	環境と社会	○	2		1		1						
		IV220	環境と倫理	○	2		1		1						
	環境 と 社 会	IV230	環境政策と経済	×	4				2						
		IV230	環境ボランティアとNPO	×	2				1						
		IV230	環境教育と市民活動	×	4		2								
		IV230	美術・デザイン史	×	2		1								
		IV330	環境ビジネス論	×	4		2								
		IV330	海の利用と国際協力	×	2		1								
		IV330	生涯学習と地域社会	×	2		1								
		IV230	社会調査の技法と実際	×	4				2						
		IV330	海洋・環境の法規	×	2				1						
		IV330	海の世界環境教育実習	×	2		同2						×		
		IV330	民族誌論	×	2				1						
		IV330	エコマネジメント論	×	2		1								
		IV330	コモンズ論	×	2		1								
		IV330	地域調査実習	×	2		同2								
		IV330	環境都市計画学	×	4				2						
	IV330	環境心理学	×	2			14								
	環 境 と 自 然	IV240	地球環境の危機	×	4				2						
		IV240	海洋生態系の保全	×	2				1						
		IV240	自然環境の保全と再生	×	4		2								
		IV240	自然科学史	×	2				1						
		IV340	水圏・地圏の環境科学	×	2		1								
		IV340	里海・里山の創成学	×	2		1								
IV340		ランドスケープデザイン	×	2		1									
IV340		環境とエコエネルギー技術	×	2				1							
IV340		砂浜生態系の保全	×	2				1							
IV340		サンゴ礁の保全と再生	×	2				1							

KE

2019年度 海洋学部 環境社会学科 カリキュラム表

No. 2

科目区分	学 科 目 目 No.	授 業 科 目 名	必 選 別	単 位 数	選 択 必 修 グ ル ー プ	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	副 専 攻 ア ド バ ン ス
						春 学 期	サ セ ッ マ シ ヨ ン	秋 学 期	ウ セ イ ツ ン シ タ ヨ ン					
IV 主	IV340	景観環境学及び演習	×	2				1						
	IV340	気候変動と自然災害	×	4		2								
	IV340	マングロープの保全生態学	×	2		1								
	IV340	水辺再生の技術	×	2		1								
専 攻 科 目	IV350	海の自然観察実習	×	2			28				×			
	IV351	環境フィールドワーク	×	2		同 2			② 5セメ		×			
	IV353	環境共生型社会のデザイン	×	4				同 2	② 6セメ		×			
	IV350	安全安心のまちづくり	×	2				1						
	IV352	海洋実習 3	○	2			28		② 5セメ		×			
	IV451	環境社会学演習	○	2		1		1	② 6セメ&③卒業に必要な 単位数のうち80単位		×			
	IV452	環境社会学ゼミナール	○	2		1		1	② 7セメ&③卒業に必要な 単位数のうち96単位		×			
IV453	環境社会学総合研究	○	4		2		2	② 8セメ&③卒業に必要な 単位数のうち110単位		×				

KE