

海洋学部 航海工学科 航海学専攻  
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	23 単位	
		選択科目	学部共通科目	0 単位
			学科開講科目	39 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」	世界を航海する大型貨物船および客船の安全運航やこれらの船舶はもとより海洋調査・開発船の管理を行う船舶運航技術者、また世界の経済活動を支える国際物流輸送にかかわる人材。	
	「授業で育成する力・スキル」	1	船舶運航についての知識と技術 船舶職員として活躍できる力
		2	国際感覚を備えたリーダーシップ グローバル時代に対応できるコミュニケーション力を持ちリーダーシップを発揮できる力
		3	専門知識の活用力 専門知識と技術を総合的に活用できる力

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

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

2014年度 海洋学部 航海工学科 航海学専攻 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 ツ マ シ ヨ ン	秋 学 期	ウ セ イ ツ シ ヨ 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	IV100	力学入門	<input type="checkbox"/>	×	2	1		1						
	IV100	基礎化学	<input type="checkbox"/>	×	2	1		1						
	IV100	基礎生物学	<input type="checkbox"/>	×	2	1		1						
	IV200	確率統計学	<input type="checkbox"/>	×	2	1		1						
	IV100	線形代数入門	<input type="checkbox"/>	×	2	1		1						
	IV100	線形代数	<input type="checkbox"/>	×	4	2		2						
	IV100	基礎微分積分	<input type="checkbox"/>	×	2	1		1						
	IV100	微分積分	<input type="checkbox"/>	×	4	2		2						
	IV100	物理学実験	<input type="checkbox"/>	×	2	同2		同2						
海 技 士 関 連 科 目	IV100	運用通信実習 1	<input type="checkbox"/>	×	2			同2			×			
	IV200	海事英語 1	<input type="checkbox"/>	×	1			1			×			
	IV200	航海学 1	<input type="checkbox"/>	×	2	1								
	IV110	運用学 1	<input type="checkbox"/>	×	4	2								
	IV200	航海計器学 1	<input type="checkbox"/>	×	4			2						
	IV200	航海力学	<input type="checkbox"/>	×	2			1						
	IV200	航海法規	<input type="checkbox"/>	×	4			2						
	IV200	船用機関概論	<input type="checkbox"/>	×	2	1								
	IV300	海事英語 2	<input type="checkbox"/>	×	1	1					×			
	IV300	物流英語	<input type="checkbox"/>	×	1			1			×			
	IV200	航海学演習 1	<input type="checkbox"/>	×	2	1								
	IV200	航海学 2	<input type="checkbox"/>	×	2	1								
	IV300	航海学演習 2	<input type="checkbox"/>	×	2			1						
	IV300	航海学 3	<input type="checkbox"/>	×	2			1						
	IV206	航海計器学 2	<input type="checkbox"/>	×	2	1								
IV305	航海計器学実験	<input type="checkbox"/>	×	2			同2		①IV206					

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			航海工学科 航海学専攻			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	船舶運航についての知識と技術	国際感覚を備えたリーダーシップ	専門知識と技術を総合的に活用できる力	
(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	船舶職員として活躍できる力	グローバル時代に対応できるコミュニケーション力を持ちリーダーシップを発揮できる力	専門知識と技術を総合的に活用できる力	
○				○						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
○				○						力学入門
○				○						基礎化学
○				○			○			基礎生物学
○				○						確率統計学
○				○						線形代数入門
○				○						線形代数
○				○						基礎微分積分
○				○						微分積分
○				○						物理学実験
		○	○			○	○			運用通信実習 1
	○					○	○	○		海事英語 1
○						○	○		○	航海学 1
○						○				運用学 1
○						○	○		○	航海計器学 1
○						○	○		○	航海力学
○						○			○	航海法規
○						○	○			船用機関概論
	○					○	○	○		海事英語 2
○						○		○		物流英語
○						○	○		○	航海学演習 1
○						○	○		○	航海学 2
○						○	○			航海学演習 2
○						○	○		○	航海学 3
○						○	○			航海計器学 2
○		○				○	○		○	航海計器学実験

2014年度 海洋学部 航海工学科 航海学専攻 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 ツ マ シ ヨ ン	秋 学 期	ウ セ ッ シ ヨ ン タ ヨ ン					
IV 主 専 攻 科 目	海 技 士 関 連 科 目	IV200 運用通信実習 2	<input type="checkbox"/>	×	2	同2					×			
		IV215 運用学演習 1	<input type="checkbox"/>	×	2	1			①IV110					
		IV200 運用学 2	<input type="checkbox"/>	×	2	1								
		IV300 運用学演習 2	<input type="checkbox"/>	×	2			1						
		IV200 海事法令	<input type="checkbox"/>	×	4	2								
		IV200 航海気象学	<input type="checkbox"/>	×	2	1								
		IV325 短期乗船実習	<input type="checkbox"/>	×	1		●		②5セメ			×		
		IV300 海運実務論	<input type="checkbox"/>	×	2	1								
		IV300 航海学演習 3	<input type="checkbox"/>	×	2	1								
		IV330 乗船実習 A	<input type="checkbox"/>	×	4				●	②8セメかつ③卒業に必要な単位数のうち118単位		×		
	IV340 乗船実習 B	<input type="checkbox"/>	×	4			●		①IV325・IV330の2科目		×			
	専 門 科 目	IV100 航海工学入門ゼミナール	<input type="checkbox"/>	○	2	1		1				×		
		IV100 海事英語ゼミナール	<input type="checkbox"/>	○	1	1		1				×		
		IV100 電子工学	<input type="checkbox"/>	○	2	1		1						
		IV200 無線工学	<input type="checkbox"/>	×	2			1						
		IV200 電子計算機応用	<input type="checkbox"/>	×	4			同2						
		IV100 物流論	<input type="checkbox"/>	×	2	1								
		IV200 国際海事法	<input type="checkbox"/>	○	2	1		1						
		IV200 海洋計測	<input type="checkbox"/>	×	2	1								
		IV200 船舶推進機関管理	<input type="checkbox"/>	×	2	1								
IV300 船用電気機器		<input type="checkbox"/>	×	2			1							
総 合 科 目	IV300 国際物流総論	<input type="checkbox"/>	×	2			1							
	IV300 船舶管理概論	<input type="checkbox"/>	○	2	1		1							
	IV300 船舶保険論	<input type="checkbox"/>	×	2			1							
	IV300 港湾工学概論	<input type="checkbox"/>	×	2			1							
	IV300 海洋開発工学	<input type="checkbox"/>	×	2	1									
	IV300 海洋資源・エネルギー工学	<input type="checkbox"/>	×	2			1							
	IV300 船体構造工学	<input type="checkbox"/>	×	2			1							
	IV300 海運経済論	<input type="checkbox"/>	○	2	1		1							
	IV300 海難論	<input type="checkbox"/>	×	2	1									
	IV300 海上交通工学概論	<input type="checkbox"/>	×	2	1									
IV220 海洋実習 3	<input type="checkbox"/>	○	2		30			②5セメ		×				
IV401 海事研究ゼミナール	<input type="checkbox"/>	○	2	1		1		②7セメかつ③卒業に必要な単位数のうち90単位		×				
IV402 海事研究	<input type="checkbox"/>	○	4	2		2		①IV401		×				

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			航海工学科 航海学専攻			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	船舶運航についての知識と技術	国際感覚を備えたリーダーシップ	専門知識の活用力	
(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	船舶職員として活躍できる力	グローバル時代に対応できるコミュニケーション力を持ちリーダーシップを発揮できる力	専門知識と技術を総合的に活用できる力	
○		○				○	○		○	運用通信実習 2
○						○	○		○	運用学演習 1
○						○				運用学 2
○						○	○		○	運用学演習 2
○					○				○	海事法令
○				○		○	○		○	航海気象学
	○	○		○		○	○			短期乗船実習
○						○	○		○	海運実務論
○						○	○			航海学演習 3
	○	○				○			○	乗船実習 A
	○	○				○			○	乗船実習 B
○					○		○			航海工学入門ゼミナール
	○					○		○		海事英語ゼミナール
○						○	○			電子工学
○						○	○			無線工学
○						○	○			電子計算機応用
○						○		○		物流論
○						○			○	国際海事法
		○				○				海洋計測
○						○	○			船舶推進機関管理
○							○	○		船用電気機器
		○							○	国際物流総論
○						○			○	船舶管理概論
○						○			○	船舶保険論
○							○		○	港湾工学概論
○							○			海洋開発工学
○							○			海洋資源・エネルギー工学
○							○			船体構造工学
		○						○		海運経済論
○							○	○	○	海難論
○							○		○	海上交通工学概論
	○	○					○	○		海洋実習 3
○							○		○	海事研究ゼミナール
○							○		○	海事研究