

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注)・当該調査対象の学部・学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください（入試区分ごとではありません）。
- ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位（大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」）のほか、それらのコースや専攻単位でも記載したものを、別ファイルにて提出してください。
 - ・ 様式は、令和2年度開設の4年制の学科が完成年度を越えて報告する場合（令和7年度までの6年間）ですが、設置計画履行状況等調査の対象期間が7年を越え、様式に変更が必要な場合には、別途ご連絡ください。
 - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格（いわゆる「留学ビザ」）」により、我が国の大学（大学院を含む。）、短期大学、高等専門学校、専修学校（専門課程）及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を記載してください。
 - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5)－① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の 名称（学位）	学位又は学科 の分野	設 置 時 の 計 画				学生募集の停 止について	備 考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
海洋学部 海洋理工学科 学士（海洋学）	理学関係 工学関係	4 年	150 人	2年次 0 人 3年次 0 人 4年次 0 人	600 人	－	

- (注)・定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を（ ）書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
 - ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要（別記様式第2号（その2の1）又は（その2の2））」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。
 - ・ 学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「備考」に「令和○年度から学生募集停止（予定）」と記載してください。（学生募集停止を予定していない場合は「－」を選択。）

(5)－② 調査対象学部等の入学者の状況

対象年度 区 分	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度		春季入学以外の 学期区分につい て	収容定員 充 足 率	収容定員 充 足 率 （控除後）	備 考
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期				
A 入学定員	人 － (－) [－]	人 － (－) [－]	人 － (－) [－]	人 － (－) [－]	人 150 (－) [－]	人 150 (－) [－]	人 150 (－) [－]	人 150 (－) [－]	人 150 (－) [－]	人 150 (－) [－]	人 150 (－) [－]	人 150 (－) [－]	－	0.69倍	－	
志願者数	人 － (－) [－]	人 － (－) [－]	人 － (－) [－]	人 － (－) [－]	人 727 (－) [5]	人 0 (－) [0]	人 695 (－) [9]	人 － (－) [－]	人 573 (3) [10]	人 － (0) [－]	人 592 (6) [13]	人 － (－) [－]				
受験者数	人 － (－) [－]	人 － (－) [－]	人 － (－) [－]	人 － (－) [－]	人 690 (－) [5]	人 0 (－) [0]	人 657 (－) [9]	人 － (－) [－]	人 541 (3) [9]	人 － (0) [－]	人 556 (6) [11]	人 － (－) [－]				
合格者数	人 － (－) [－]	人 － (－) [－]	人 － (－) [－]	人 － (－) [－]	人 423 (－) [5]	人 0 (－) [0]	人 395 (－) [9]	人 － (－) [－]	人 339 (1) [8]	人 － (0) [－]	人 327 (5) [11]	人 － (－) [－]				
B 入学者数	人 － (－) [－]	人 － (－) [－]	人 － (－) [－]	人 － (－) [－]	人 123 (－) [3]	人 0 (－) [0]	人 99 (－) [6]	人 － (－) [－]	人 98 (1) [7]	人 － (0) [－]	人 110 (3) [11]	人 － (－) [－]				
入学定員超過率 B／A	－		－		0.82		0.66		0.65		0.73					

- (注)・報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。（過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。）
- ・ 調査対象学部等の開設年度から報告年度まで記入してください。なお、開設年度以前は「－」を記入してください。
 - ・ （ ）内には、編入学の状況について**外数**で記入してください。なお、編入学を複数年次で行っている場合には、(())書きとするなどし、その旨を「備考」に付記してください。該当がない年度には「－」を記入してください。
 - ・ 転入学生は記入しないでください。
 - ・ []内には、留学生の状況について内数で記入してください。該当がない年度には「－」を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「－」を記入してください。
 - ・ 「入学定員超過率」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した入学定員、入学者数で算出**してください。
なお、計算の際は**小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入**してください。
 - ・ 報告年度に春季入学以外の学期区分の設定を予定している場合は、「春季入学以外の学期区分について」で「春季入学以外の学期区分を設ける予定」を選択するとともに、下欄に、入学時期と入学定員の内訳（予定を含む）を記載してください。（春季入学以外の学期区分の設定を予定していない場合は「－」を選択。）
 - ・ 「収容定員充足率」には、開設年度から報告年度までの報告年度における5月1日現在の収容定員数に対する学生数の割合を記入してください。
算出に

(5)－③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度		令和7年度		備 考		
	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期	春季入学	その他の学期			
1 年次	－ [ー] (ー)	－ [ー] (ー)	－ [ー] (ー)	－ [ー] (ー)	122 [3] (ー)	0 [0] (ー)	99 [6] (ー)	0 [ー] (ー)	98 [6] (ー)	0 [ー] (ー)	110 [9] (ー)	[] ()	令和5年度2年次 春季入学23名のうち1名は、令和5年4月1日に海洋理工学専攻より転 専攻。 令和6年度3年次 春季入学97名のうち1名（留学生）は令和6年4月1日編入学 令和7年度3年次 春季入学69名のうち3名（留学生）は令和7年4月1日編入学		
2 年次			－ [ー] (ー)	－ [ー] (ー)			122 [3] (ー)	0 [0] (ー)	96 [5] (ー)	0 [ー] (ー)	97 [6] (ー)	[] ()			
3 年次									119 [4] (ー)	0 [ー] (ー)	91 [7] (ー)	[] ()			
4 年次											116 [4] (ー)	[] ()			
計	[] ()		[] ()		122 [3] (ー)		221 [9] (ー)		313 [15] (ー)		414 [26] (ー)				

- (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
- ・ []内には、留学生の状況について、**内数**で記入してください。該当がない年度には「ー」を記入してください。
 - ・ ()内には、留年者の状況について、**内数**で記入してください。該当がない年度には「ー」を記入してください。
 - ・ 編入学生や転入学生も含めて記入してください。その際、備考欄に人数の内訳を記入してください。
 - ・ 学期の区分に従い学生を入学させる場合は、春季入学とその他の学期（春季入学以外の学期区分を設けている場合）に分けて数値を記入してください。春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「ー」を記入してください。
 - ・ 「計」については、**各年度の春季入学とその他の学期を合計した在学者数、留学生数**を記入してください。

2 授業科目の概要

＜海洋学部 海洋理工学科 海洋理工学専攻＞

(1) ー① 授業科目表

【認可時又は届出時】

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
I 現 代 文 明 論	現代文明論	2前	2								1
II 現 代 教 養 科 目	基礎 教養 科目	入門ゼミナールA	1前	2			12	4	1		
		入門ゼミナールB	1後	2			12	4	1		
	発展 教養 科目	シティズンシップ	1前	2							1
		地域・国際理解	1後	2							1
		現代教養講義	2後	2							1
	健康 ス ポ ー ツ 科 目	健康・フィットネス理 論実習	1後	1							1
		生涯スポーツ理論 実習	1前	1							1
III 英 語 科 目	英語 コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン	英語リスニング & スピーキング	1前	2							1
		英語リーディング & ライティング	1後	2							1
IV 主 専 攻 科 目	海を知る（学部共通科目）	海洋学	1 前・ 後	2							1
		海洋社会科学	1 前・ 後	2			1				
		海洋実習1	1前	1							1
		海洋実習2	2前	1							1
		駿河湾学	1 前・ 後	2			1				

【令和7年度】

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			基幹教員等の配置					基 幹 教 員 等 以 外 の 教 員 へ 助 手 を 除 く
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
I 現 代 文 明 論	現代文明論	2前	2			2	1				
II 現 代 教 養 科 目	基礎 教養 科目	入門ゼミナールA	1前	2		3	1				
		入門ゼミナールB	1後	2		11	2	1	1		
	発展 教養 科目	シティズンシップ (現代社会と市民)	1前	1		1			1		5
		シティズンシップ (社会参画の意義)	1前	1		1			1		5
		地域理解	1後	1		1					5
		国際理解	1後	1		2					7
		現代教養講義	2後	2					1		
III 英 語 科 目	英語 コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン	健康・フィットネス理 論実習	1後	1							7
		生涯スポーツ理論 実習	1前	1							7
III 英 語 科 目	英語 コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン	英語リスニング & スピーキング	1前	2							7
		英語リーディング & ライティング	1後	2							7
IV 主 専 攻 科 目	海を知る（学部共通科目）	海洋学	1 前・ 後	2		5	2				7
		海洋社会科学	1 前・ 後	2		2					2
		海洋実習1	1休	1		1					
		海洋実習2	2休	1		1					
		駿河湾学	1 前・ 後	2		5					8

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
自然科学	情報処理実習	1 前・ 後		2							1
	線形代数	1 前・ 後		2							1
	微分積分	1 前・ 後		2							1
	物理学	1 前・ 後		2							1
	物理学実験	1 前・ 後		2							1
	化学	1 前・ 後		2							1
	化学実験	1前		2							1
	生物学	1 前・ 後		2							1
	生物学実験	1後		2							1
	生物有機化学	2前		2		1					
	地学	2 前・ 後		2		1					
	地学実験	2 前・ 後		2		1	1				
海洋理工の基礎知識	プログラミング演習	2後		2		1					
	地球科学	2前		2			1				
	無機化学	2後		2			1				
	分析化学	2後		2		1					
	環境科学	2後		2		1					
	微分方程式	2 前・ 後		2		1					
	確率統計学	2 前・ 後		2		1					
	応用数学	2 前・ 後		2			1				
	基礎熱力学	2後		2			1				
	機械製図・CAD	2後		2		1					
自然科学	情報処理実習	1 前・ 後		2							
	線形代数	1 前・ 後		2							1
	微分積分	1 前・ 後		2							
	物理学	1 前・ 後		2							
	物理学実験	1 前・ 後		2							
	化学	1 前・ 後		2							2
	化学実験	1前		2							3
	生物学	1 前・ 後		2							2
	生物学実験	1 前・ 後		2							2
	生物有機化学	2 前・ 後		2		1					
	地学	2 前・ 後		2		1				1	
	地学実験	2 前・ 後		2		1	1			1	
海洋理工の基礎知識	プログラミング演習	2 前・ 後		2		1					
	地球科学	1前		2			1				
	無機化学	2後		2			1				
	分析化学	2前		2		1					
	環境科学	1後		2		1			1		
	微分方程式	2 前・ 後		2							1
	確率統計学	2 前・ 後		2							1
	応用数学	2 前・ 後		2					2		
	基礎熱力学	2 前・ 後		2			1				
	機械製図・CAD	2後		2					2	1	

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
	材料力学	2 前・ 後		2		1					
	電気電子工学	2前		2		1					
	流体力学	2 前・ 後		2		1					
	機械力学	2前		2		1					
	海洋を科学する										
	海洋共生論	2前		2		1					
	海洋管理論	2後		2		1					
	地球物理学	2後		2			1				
	海洋化学	3前		2		1					
	生物海洋学	3前		2			1				
	沿岸環境論	3後		2		1					
	海洋気象学	3後		2				1			
	海洋物理学実験	3前		2			1	1			
	海洋化学実験	3前		2		1	1				
	資源・エネルギーの科学										
	海洋資源学	2後		2		1					
	海洋エネルギー工学	2後		2							1
	海洋土木環境工学	2後		2		1					
	沿岸開発論	3前		2		1					
	海洋地質学	3後		2		1					
	海洋資源管理論	3前		2							1
	海底資源開発学	3後		2							1
	海洋資源学実験	3前		2		1					
	海洋エネルギー工学実験	3前		2		2					
海洋での活動力	システム設計	2後		2		1					
	メカトロニクス実験	2後		2		2					
	ロボット制御基礎	2 前・ 後		2		1					
	ロボットプログラミング演習	2前		2		1					

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			基幹教員等の配置					基幹教員以外の教 員（助手を除く）
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
	材料力学	2前		2		1					
	電気電子工学	2 前・ 後		2							1
	流体力学	2 前・ 後		2		1					
	機械力学	2後		2							1
	海洋を科学する										
	海洋共生論	2休		2		1					
	海洋管理論	2後		2		1					2
	地球物理学	3前		2		1					
	海洋化学	3前		2			1				
	生物海洋学	2前		2			1				
	沿岸環境論	3後		2		1					
	海洋気象学	3前		2		1					
	海洋物理学実験	3前		2		2		1			
	海洋化学実験	3前		2		1	1				
	資源・エネルギーの科学										
	海洋資源学	3前		2		1					
	海洋エネルギー工学	2後		2		1			1		
	海洋土木環境工学	2後		2		1					
	沿岸開発論	3後		2		1					
	海洋地質学	2後		2		1					
	海洋資源管理論	3後		2					1		
	海底資源開発学	3前		2</							

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
	水中ロボット工学	3後		2		1					
	海洋構造工学	3前		2		1					
	海洋流体工学	3後		2		1					
	海洋計測工学	3前		2		1					
	洋上システム工学	3前		2		1					
	海洋工学実験	3前		2		2					
	解析 する 力	海洋実習3	3前	2		1					
		海洋リモートセン シング学	3前		2	1					
		数値解析・シミュ レーション	3前		2		1				
		海洋フィールド実習	3前		1	1					
		海洋理工学英語A	3前		2			1			1
		海洋理工学英語B	3後		2	1		1			
	プレ 卒 業 研 究	海洋理工学ゼミ ナール	3後	2		12	4	1			
	卒 業 研 究	海洋理工学研究1	4前	4		12	4	1			
		海洋理工学研究2	4後	4		12	4	1			
	資 格 関 連 科 目	理科教材論	2後		2						1
		理科教育法1	2前		2						1
		理科教育法2	2後		2						1
		理科教育実践論	2後		2						1
		測量学	3前		2		1				
		測量学実習	3後		2		1				

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			基幹教員等の配置					基 幹 教 員 等 以 外 の 教 員 へ 助 手 を 除 く
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
	水中ロボット工学	3後		2							1
	海洋構造工学	3後		2		1					
	海洋流体工学	3後		2		1					
	海洋計測工学	3前		2		1					
	洋上システム工学	3前		2		1					
	海洋工学実験	3前		2		1					
	解析 する 力	海洋実習3	3前	2		1					
		海洋リモートセン シング学	3後		2	1					
		数値解析・シミュ レーション	3前		2	2					
		海洋フィールド実習	3休		1	2					
		海洋理工学英語A	3前		2			1			1
		海洋理工学英語B	2休		2	1					2
	プレ 卒 業 研 究	海洋理工学ゼミ ナール	3後	2		12	1	1	1		
	卒 業 研 究	海洋理工学研究1	4前	4		12	3	1	1		
		海洋理工学研究2	4後	4		12	3	1	1		
	資 格 関 連 科 目	理科教材論	3前		2						2
		理科教育法1	3前		2						1
		理科教育法2	3後		2						1
		理科教育実践論	3後		2						2
		測量学	3後		2		1				1
		測量学実習	3後		2	1	1				

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
	健康 スポー ツ科 目	健康・フィットネス理 論実習	1後	1							5
		生涯スポーツ理論 実習	1前	1							5
Ⅲ 英語科目	英語 コミュニ ケー ション	英語リスニング & スピーキング	1前	2							7
		英語リーディング & ライティング	1後	2							7
Ⅳ 主専攻科目	海を知る（学部共通科目）	海洋学	1前・ 後	2		3	2				9
		海洋社会科学	1前・ 後	2		2					2
		海洋実習1	1休	1		1					
		海洋実習2	2休	1		1					
		駿河湾学	1前・ 後	2		5					9
	自然科学	情報処理実習	1前・ 後	2		1					
		線形代数	1前・ 後	2							2
		微分積分	1前・ 後	2							1
		物理学	1前・ 後	2			1				
		物理学実験	1前・ 後	2		1	1	1			4
		化学	1前・ 後	2							2
		化学実験	1前	2							3
		生物学	1前・ 後	2							2
		生物学実験	1前・ 後	2							2
		生物有機化学	2前・ 後	2		1					
		地学	2前・ 後	2		1		1			

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			基幹教員等の配置					基 幹 教 員 以 外 の 教 員 （ 助 手 を 除 く ）
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
	健康 スポー ツ科 目	健康・フィットネス理 論実習	1後	1							6
		生涯スポーツ理論 実習	1前	1							7
Ⅲ 英語科目	英語 コミュニ ケー ション	英語リスニング & スピーキング	1前	2							8
		英語リーディング & ライティング	1後	2							8
Ⅳ 主専攻科目	海を知る（学部共通科目）	海洋学	1前・ 後	2		4	1				9
		海洋社会科学	1前・ 後	2		2					2
		海洋実習1	1休	1		1					
		海洋実習2	2休	1		1					
		駿河湾学	1前・ 後	2		5					7
	自然科学	情報処理実習	1前・ 後	2		1					
		線形代数	1前・ 後	2							1
		微分積分	1前・ 後	2							1
		物理学	1前・ 後	2			1				
		物理学実験	1前・ 後	2		1	1	1	1		4
	自然科学	化学	1前・ 後	2							2
		化学実験	1前	2							3
		生物学	1前・ 後	2							2
		生物学実験	1前・ 後	2							3
		生物有機化学	2前・ 後	2		1					
		地学	2前・ 後	2		1		1			

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
	地学実験	2 前・ 後		2		1	1		1		
	海洋理工の基礎知識										
	プログラミング演習	2 前・ 後		2		1					
	地球科学	1前		2		1	1				
	無機化学	2後		2			1				
	分析化学	2前		2		1					
	環境科学	1後		2		1		1			
	微分方程式	2 前・ 後		2							2
	確率統計学	2 前・ 後		2							1
	応用数学	2 前・ 後		2		1	1				
	基礎熱力学	2 前・ 後		2			1				
	機械製図・CAD	2後		2		1					
	材料力学	2前		2		1					
	電気電子工学	2 前・ 後		2							1
	流体力学	2 前・ 後		2		1					
	機械力学	2後		2							1
	海洋を科学する										
	海洋共生論	2休		2		1					1
	海洋管理論	2後		2		1					2
	地球物理学	3前		2			1				
	海洋化学	3前		2			1				
	生物海洋学	2前		2			1				
	沿岸環境論	3後		2		1					
	海洋気象学	3前		2		1					
	海洋物理学実験	3前		2		1	1	1			
	海洋化学実験	3前		2		1	1				

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			基幹教員等の配置					基 幹 教 員 以 外 の 教 員 へ 助 手 を 除 く
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
	地学実験	2 前・ 後		2		1	1		1		
	海洋理工の基礎知識										
	プログラミング演習	2 前・ 後		2		1					
	地球科学	1前		2		1	1				
	無機化学	2後		2			1				
	分析化学	2前		2		1					
	環境科学	1後		2		1		1			
	微分方程式	2 前・ 後		2							2
	確率統計学	2 前・ 後		2							1
	応用数学	2 前・ 後		2		1	1				
	基礎熱力学	2 前・ 後		2			1				
	機械製図・CAD	2後		2							1
	材料力学	2前		2		1					
	電気電子工学	2 前・ 後		2							1
	流体力学	2 前・ 後		2		1					1
	機械力学	2後		2		1					
	海洋を科学する										
	海洋共生論	2休		2		1					
	海洋管理論	2後		2		1					1
	地球物理学	3前		2			1				
	海洋化学	3前		2		1					
	生物海洋学	2前		2			1				
	沿岸環境論	3後		2		1					
	海洋気象学	3後		2				1			
	海洋物理学実験	3前		2			1	1			
	海洋化学実験	3前		2		1	1				

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
Ⅱ 現代教養科目	基礎教養科目	入門ゼミナールA	1前	2			4	1			
		入門ゼミナールB	1後	2			14	4	1		
	発展教養科目	シティズンシップ (現代社会と市民)	1前	1			1			1	6
		シティズンシップ (社会参画の意義)	1前	1			1			1	7
		地域理解	1後	1				1			6
		国際理解	1後	1				1			6
		現代教養講義	2後	2							1
	健康スポーツ科目	健康・フィットネス理論実習	1後	1							6
		生涯スポーツ理論実習	1前	1							6
Ⅲ 英語科目	英語コミュニケーション	英語リスニング & スピーキング	1前	2							9
		英語リーディング & ライティング	1後	2							8
Ⅳ 主専攻科目	海を知る（学部共通科目）	海洋学	1前・後	2			4	1			9
		海洋社会科学	1前・後	2			2				1
		海洋実習1	1休	1			1		1		
		海洋実習2	2休	1			1				
		駿河湾学	1前・後	2			5				8
	自然科学	情報処理実習	1前・後		2		1				
		線形代数	1前・後		2		1				1
		微分積分	1前・後		2		1				2
		物理学	1前・後		2			1			

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			基幹教員等の配置					基 幹 教 員 以 外 の 教 員 （ 助 手 を 除 く ）
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
	物理学実験	1 前・ 後		2		1	1	1	1		4
	化学	1 前・ 後		2							2
	化学実験	1前		2							4
	生物学	1 前・ 後		2							2
	生物学実験	1 前・ 後		2							3
	生物有機化学	2前		2		1					
	地学	2 前・ 後		2		1					
	地学実験	2 前・ 後		2		1	1				
海洋 理工 の基 礎知 識	プログラミング演習	2後		2		1					
	地球科学	1前		2		1	1				
	無機化学	2後		2			1				
	分析化学	2後		2		1					
	環境科学	1後		2		1		1			
	微分方程式	2 前・ 後		2		1					
	確率統計学	2 前・ 後		2		1					
	応用数学	2 前・ 後		2			1				
	基礎熱力学	2後		2			1				
	機械製図・CAD	2後		2		1					
	材料力学	2 前・ 後		2		1					
	電気電子工学	2前		2		1					
	流体力学	2 前・ 後		2		1					
	機械力学	2前		2		1					

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			基幹教員等の配置					基 幹 教 員 以 外 の 教 員 （ 助 手 を 除 く ）
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼任・ 兼担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
海洋を科学する	海洋共生論	2前		2		1					
	海洋管理論	2後		2		1					
	地球物理学	2後		2			1				
	海洋化学	3前		2		1					
	生物海洋学	3前		2			1				
	沿岸環境論	3後		2		1					
	海洋気象学	3後		2				1			
	海洋物理学実験	3前		2			1	1			
	海洋化学実験	3前		2		1	1				
	資源・エネルギーの科学	海洋資源学	2後	2		1					
		海洋エネルギー工学	2後	2							1
		海洋土木環境工学	2後	2		1					
		沿岸開発論	3前	2		1					
		海洋地質学	3後	2		1					
		海洋資源管理論	3前	2							1
		海底資源開発学	3後	2							1
		海洋資源学実験	3前	2		1					
		海洋エネルギー工学実験	3前	2		2					
	海洋での活動力	システム設計	2後	2		1					
		メカトロニクス実験	2後	2		2					
		ロボット制御基礎	2前・後	2		1					
		ロボットプログラミング演習	2前	2		1					
		水中ロボット工学	3後	2		1					
		海洋構造工学	3前	2		1					
		海洋流体工学	3後	2		1					
		海洋計測工学	3前	2		1					
		洋上システム工学	3前	2		1					

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			基幹教員等の配置					基幹教員以外の教員（助手を除く）
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			専任教員等の配置					兼 任 ・ 兼 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
	海洋工学実験	3前		2		2					
	解析する力										
	海洋実習3	3前	2			1					
	海洋リモートセンシング学	3前		2		1					
	数値解析・シミュレーション	3前		2			1				
	海洋フィールド実習	3前		1		1					
	海洋理工学英語A	3前		2				1			1
	海洋理工学英語B	3後		2		1		1			
	ブレ卒業研究										
	海洋理工学ゼミナール	3後	2			12	4	1			
	卒業研究										
	海洋理工学研究1	4前	4			12	4	1			
	海洋理工学研究2	4後	4			12	4	1			
	資格関連科目										
	理科教材論	2後		2							1
	理科教育法1	2前		2							1
	理科教育法2	2後		2							1
	理科教育実践論	2後		2							1
	測量学	3前		2			1				
	測量学実習	3後		2			1				

科目 区分	授業科目の名称	配 当 年 次	単位数			基幹教員等の配置					基 幹 教 員 以 外 の 教 員 へ 助 手 を 除 く
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	

(2) 授業科目数

設置時の計画				変更状況				備考
必修	選択	自由	計（A）	必修	選択	自由	計	
42 科目	119 科目	0 科目	161 科目	46 科目 [+4]	119 科目 [-]	0 科目 [-]	165 科目 [+4]	

- (注)・ 未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入するとともに、[] 内に、設置時の計画からの増減を記入してください。（記入例：1 科目減の場合：△ 1）
- ・ 指定規則の改正により、新旧カリキュラムを並行して実施している場合は、「変更状況」には変更後のカリキュラム（新カリキュラム）の授業科目数及び設置時の計画からの増減を記入するとともに、「備考」に変更前のカリキュラム（旧カリキュラム）の授業科目数と設置時の計画からの増減を記入してください。

(6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

$$\frac{\text{未開講科目（３）と廃止科目（４）の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計（Ａ）}} = \frac{0}{161} = \boxed{0} \%$$

(注)・ 小数点以下第３位を切り捨て、小数点以下第２位まで表示されます。

- ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「（３）未開講科目」と「（４）廃止科目」の合計数となるように留意してください。

