

注3

**大学番号：029**

[平成29年度設置]

計画の区分：学部の設置

注1

**事前伺い**

東京海洋大学 海洋資源環境学部

注2

## 【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人 東京海洋大学  
令和2年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 総務部総務課法規係

職名・氏名 法規係長 コタニ ツヨシ  
小谷 剛

電話番号 03-5463-4017

（夜間） 03-5463-4017

F A X 03-5463-0359

e-mail so-houki@o.kaiyodai.ac.jp

(注) 1 「計画の区分」は設置時の基本計画書「計画の区分」と同様に記載してください。

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に  
( )書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) 〇〇大学 △△学部 □□学科

(旧名称：◇◇学科(平成◇◇年度より学科名称変更))

表題は「計画の区分」に従い、記入してください。

例)

- 大学の設置の場合：「〇〇大学」
- 学部の設置の場合：「〇〇大学 △△学部」
- 学部の学科の設置の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科」
- 短期大学の学科の設置の場合：「〇〇短期大学 △△学科」
- 大学院設置の場合：「〇〇大学大学院」
- 大学院の研究科の設置の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科」
- 大学院の研究科の専攻の設置等の場合：「〇〇大学大学院 〇〇研究科 〇〇専攻(修士課程)」
- 通信教育課程の開設の場合：「〇〇大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

3 大学番号の欄については、調査対象大学等に対して別途発出する、事務連絡「令和2年度の履行状況報告書の提出について(依頼)」の別紙に記載のある大学番号を記載してください。

# 目次

## 海洋資源環境学部

＜海洋環境科学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	3
2. 授業科目の概要	7
3. 施設・設備の整備状況、経費	23
4. 既設大学等の状況	24
5. 教員組織の状況	25
6. 附帯事項等に対する履行状況等	50
7. その他全般的事項	51

＜海洋資源エネルギー学科＞	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	60
2. 授業科目の概要	64
3. 施設・設備の整備状況、経費	80
4. 既設大学等の状況	81
5. 教員組織の状況	82
6. 附帯事項等に対する履行状況等	105
7. その他全般的事項	106

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

国立大学法人 東京海洋大学

## (2) 大学名

東京海洋大学

## (3) 調査対象大学等の位置

〒108-8477  
東京都港区港南4丁目5番7号

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を( )書きで記入してください。  
・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

## (4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	( タケウチ トシオ ) 竹内 俊郎 (平成27年4月)		
学部長	( オカヤス アキオ ) 岡安 章夫 (平成29年4月)	( タナカ ユウジ ) 田中 祐志 (平成30年4月)	任期満了による学部長の交代、平成30年4月1日(30)
学科長等	( タナカ ユウジ ) 田中 祐志 (平成29年4月)	( ネモト マサオ ) 根本 雅生 (平成30年4月)	学科主任の交代、平成30年4月1日(30)

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を( )書きで記入してください。  
(例) 令和元年度に報告済の内容 → (元)  
令和2年度に報告する内容 → (2)  
・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。  
・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。  
・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(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」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。）
- ・ 様式は、平成28年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合（令和2年度までの5年間）ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 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				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	收容定員	
海洋資源環境学部 海洋環境科学科 学士（海洋科学）	農学関係	4年	62人	年次人	248人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前的人数、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。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止（予定）」と記載してください。
- ・ 「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））」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		平均入学定員超過率	開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率	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			
A 入学定員	62 ( ) [ ]	—	62 ( ) [ ]	—	62 ( ) [ ]	—	62 ( ) [ ]	—	1.05倍	—	
志願者数	539 ( ) [4]	— ( ) [ ]	420 ( ) [6]	— ( ) [ ]	414 ( ) [7]	— ( ) [ ]	376 ( ) [7]	— ( ) [ ]			
受験者数	457 ( ) [4]	— ( ) [ ]	361 ( ) [6]	— ( ) [ ]	352 ( ) [7]	— ( ) [ ]	315 ( ) [7]	— ( ) [ ]			
合格者数	69 ( ) [3]	— ( ) [ ]	68 ( ) [2]	— ( ) [ ]	70 ( ) [1]	— ( ) [ ]	70 ( ) [1]	— ( ) [ ]			
B 入学者数	68 ( ) [3]	— ( ) [ ]	67 ( ) [2]	— ( ) [ ]	66 ( ) [0]	— ( ) [ ]	62 ( ) [1]	— ( ) [ ]			
入学定員超過率 B/A	1.09		1.08		1.06		1				

- (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、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。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数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。
- ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度（令和2年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「—」を記入してください。

(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2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			
1年次	68 [3] (-)	- [-] (-)	67 [2] (-)	- [-] (-)	66 [-] (-)	- [-] (-)	62 [1] (-)	- [-] (-)	[ ]	[ ]	令和元年度 2年次 72名 (転学科1名)  令和2年度 2年次 75名 (転学科2名)		
2年次	/		68 [3] (-)	- [-] (-)	72 [1] (6)	- [-] (-)	75 [1] (7)	- [-] (-)	[ ]	[ ]			
3年次			/		/		62 [3] (-)	- [-] (-)	66 [-] (3)	- [-] (-)		[ ]	[ ]
4年次							/		/			/	
計			68 [ 3 ] ( - )	135 [ 5 ] ( - )	200 [ 4 ] ( 6 )	262 [ 5 ] ( 10 )							

・令和2年5月1日 公表

- (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「-」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。該当がない年には「-」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「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数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。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[ ]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成29年度	68 人	0 人	平成29年度	0 人	人	
平成30年度	135 人	0 人	平成29年度	0 人	人	
			平成30年度	0 人	人	
令和元年度	200 人	2 人	平成29年度	0 人	人	
			平成30年度	2 人	0 人	進路変更(1名)、転学科(1名)
			令和元年度	0 人	人	
令和2年度	262 人	2 人	平成29年度	1 人	0 人	進路変更(1名)
			平成30年度	1 人	0 人	進路変更(1名)
			令和元年度	0 人	0 人	
			令和2年度	0 人	0 人	
	人	人	平成28年度	人	人	
			平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
合 計		4 人		4 人	0 人	

(注)・ 数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・ 各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・ 内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・ 在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・ 「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(○人)」というように、その人数も含めて記入してください。  
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学  
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{68} = \boxed{0} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{135} = \boxed{0} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{2}{200} = \boxed{1} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{2}{262} = \boxed{0.76} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

(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。

## 2 授業科目の概要

＜海洋資源環境学部 海洋環境科学科＞

### (1) 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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
総 合 科 目	共通導入科目	フレッシュマンセミナー	1前	1			1	2		1		3
		海洋生命科学概論	1前	1								9
		海洋工学概論	1前	1								7
		海洋資源環境学概論	1前	1			3	1				4
		情報リテラシー	1前	2								1
	文化学系	日本語表現法	1後	2								4
		文学	1後	2								1
		人文地理学	1前	2								1
		ヨーロッパ文化論	1後	2								1
		現代ヨーロッパ論	1後	2								1
		英米社会文化入門	2後	2								1
	哲学・科学論系	英米表象文化入門	2前	2								1
		哲学	1前	2								1
		哲学史	2後	2								1
		心理学	2前	2								1
		現代倫理学	1後	2								1
		生命・環境文化	2前	2								1
	社会科学系	科学史	1前	2								1
		技術史	2後	2								1
		社会学	1後	2								1
国際法		1前	2								1	
日本国憲法		1後	2								1	
経済学		1前	2								1	
ポ ー ツ 系	近現代史	1前	2								1	
	政治学	1後	2								1	
	健康科学	1前	2								2	
	スポーツ I	1前	1								5	
	スポーツ II	1後	1								5	
	外 国 語 系	Basic English I	1前	1								8
Basic English II		1後	1								8	
Practical English I		1前	1								9	
Practical English II		1後	1								9	
Effective English I		2前	1								6	
Effective English II		2後	1								6	
Interactive English I		2前	1								6	
Interactive English II		2後	1								6	
Intensive English I		3前	1								1	
Intensive English II		3後	1								1	
Intensive English III		3前	1								1	
Intensive English IV		3後	1								1	
ドイツ語 I		1前	1								1	
ドイツ語 II		1後	1								1	
ドイツ語 III		2前	1								1	
ドイツ語 IV		2後	1								1	
フランス語 I		1前	1								1	
フランス語 II		1後	1								1	
フランス語 III		2前	1								1	
フランス語 IV		2後	1								1	
ロシア語 I	1前	1								1		
ロシア語 II	1後	1								1		
ロシア語 III	2前	1								1		
ロシア語 IV	2後	1								1		

#### 【令和2年度】

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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
総 合 科 目	共通導入科目	フレッシュマンセミナー	1前	1			2	1		1		3
		海洋生命科学概論	1前	1								5
		海洋工学概論	1前	1								6
		海洋資源環境学概論	1前	1				4				3
		情報リテラシー	1前	2						2		2
	文化学系	日本語表現法	1後	2								3
		文学	1後	2								1
		人文地理学	1前	2								1
		ヨーロッパ文化論	1後	2								1
		現代ヨーロッパ論	1後	2								1
		英米社会文化入門	2後	2								1
	哲学・科学論系	英米表象文化入門	2前	2								1
		哲学	1前	2								1
		哲学史	2後	2								1
		心理学	2前	2								1
		現代倫理学	1後	2								1
		生命・環境文化	2前	2								1
	社会科学系	科学史	1前	2								1
		技術史	2後	2								1
		社会学	1後	2								1
国際法		1前	2								2	
日本国憲法		1後	2								1	
経済学		1前	2								1	
ポ ー ツ 系	近現代史	1前	2								1	
	政治学	1後	2								1	
	健康科学	1前	2								1	
	スポーツ I	1前	1								5	
	スポーツ II	1後	1								5	
	外 国 語 系	Basic English I	1前	1								8
Basic English II		1後	1								8	
Practical English I		1前	1								8	
Practical English II		1後	1								8	
Effective English I		2前	1								6	
Effective English II		2後	1								5	
Interactive English I		2前	1								6	
Interactive English II		2後	1								6	
Intensive English I		3前	1								1	
Intensive English II		3後	1								1	
Intensive English III		3前	1								1	
Intensive English IV		3後	1								1	
ドイツ語 I		1前	1								1	
ドイツ語 II		1後	1								1	
ドイツ語 III		2前	1								1	
ドイツ語 IV		2後	1								1	
フランス語 I		1前	1								1	
フランス語 II		1後	1								1	
フランス語 III		2前	1								1	
フランス語 IV		2後	1								1	
ロシア語 I	1前	1								1		
ロシア語 II	1後	1								1		
ロシア語 III	2前	1								1		
ロシア語 IV	2後	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		
総合科目	外国語系	中国語Ⅰ	1前	1							1	
		中国語Ⅱ	1後	1							1	
		中国語Ⅲ	2前	1							1	
		中国語Ⅳ	2後	1							1	
		スペイン語Ⅰ	1前	1							1	
		スペイン語Ⅱ	1後	1							1	
		スペイン語Ⅲ	2前	1							1	
		スペイン語Ⅳ	2後	1							1	
		小計(60科目)	-									
	基礎科目	基礎	基礎微積分Ⅰ	1前	2			2				
基礎微積分Ⅱ			1前	2			2					
物理学			1前	2							1	
物理学実験			1後	1		2	1		2			
化学			1前	2						2		
化学実験			2後	1		1	1				1	
生物学			1前	2		1			1			
生物学実験			2前	1		1	2					
地学			1前	2							1	
地学実験			2前	1		2					3	
数理解析			1後	2			1					
線形代数			1後	2			2					
数理科学			2前	2			1					
物理数学		2前	2			1						
統計学		2後	2							1		
情報処理論		2前	2			1		2				
グローバル・キャリア		TOEIC入門	1前	1							6	
		TOEIC演習	3通	1							6	
		グローバルキャリア入門	1通	2							1	
		海外派遣キャリア演習Ⅰ	3通	2							1	
		海外派遣キャリア演習Ⅱ	4通	2							1	
		キャリア形成論Ⅰ	1通		1						1	
		キャリア形成論Ⅱ	3通		1						1	
	小計(23科目)	-										
	専門科目	基礎専門科目	物理学概論Ⅰ	1後	2							2
			化学概論Ⅰ	1後	2			1				
生物学概論Ⅰ			1後	2			1					
地球科学概論Ⅰ			1後	2		1					2	
Natural Sciences			2前	2		1			1			
物理学概論Ⅱ			2後	2							2	
化学概論Ⅱ			2前	2							1	
生物学概論Ⅱ			2後	2		1						
地球科学概論Ⅱ			2後	2		3	1					
数値モデリング			3前	2			1					
数値モデリング演習		3後	1			1				1		
分析化学		2前	2			1						
学部共通		物理海洋学Ⅰ(海技Ⅰ)	2後	2		1						
		海底科学Ⅰ	2後	2							3	
		海洋政策学	3後	2							1	
		環境アセスメント論	3後	2							1	
		海域連携利用論	3前	2							2	
		海洋資源環境キャリア実習Ⅰ	3前	1		1					1	
		海洋資源環境キャリア実習Ⅱ	4前	1		1					1	
		卒業論文	4通	8		11	11		6			
		セミナー	4前	1		11	11		6			
		海洋学科目群	物理海洋学Ⅱ	3前	2			1				
			環境情報解析学Ⅰ	2後	2			1				
			沿岸海洋学Ⅰ	2後	2			1				
			沿岸海洋学Ⅱ	3前	2					1		
	生物海洋学		2前	2		1						
	化学海洋学		3前	2		1	1					
海洋学研究の最前線	3前		2		6	5		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			
総合科目	外国語系	中国語Ⅰ	1前	1								1	
		中国語Ⅱ	1後	1								1	
		中国語Ⅲ	2前	1								1	
		中国語Ⅳ	2後	1								1	
		スペイン語Ⅰ	1前	1								1	
		スペイン語Ⅱ	1後	1								1	
		スペイン語Ⅲ	2前	1								1	
		スペイン語Ⅳ	2後	1								1	
		小計(60科目)	-										
	基礎科目	基礎	基礎微積分Ⅰ	1前	2			2					
基礎微積分Ⅱ			1前	2			2						
物理学			1前	2				1					
物理学実験			2後	1				3	1	1			
化学			1前	2					2		1	1	
化学実験			2後	1			1	1	1			1	
生物学			1前	2			1	2					
生物学実験			2前	1			5	5		2			
地学			1前	2			2	1				3	
地学実験			2前	1			3	1				2	
数理解析			1後	2			1						
線形代数			1後	2				1					
数理科学			2前	2			1						
物理数学		2前	2					1					
統計学		2後	2					1					
情報処理論		2前	2					1	1		1		
グローバル・キャリア		TOEIC入門	1前	1								5	
		TOEIC演習	3通	1								5	
		グローバルキャリア入門	1通	2								1	
		海外派遣キャリア演習Ⅰ	3通	2								2	
		海外派遣キャリア演習Ⅱ	4通	2								2	
		キャリア形成論Ⅰ	1通		1							1	
		キャリア形成論Ⅱ	3通		1							1	
	小計(23科目)	-											
	専門科目	基礎専門科目	物理学概論Ⅰ	1後	2								1
			化学概論Ⅰ	1後	2					1			
生物学概論Ⅰ			1後	2				1	1				
地球科学概論Ⅰ			1後	2			1					2	
Natural Sciences			2前	2					1				
物理学概論Ⅱ			2後	2								1	
化学概論Ⅱ			2前	2								1	
生物学概論Ⅱ			2後	2				1					
地球科学概論Ⅱ			2後	2				4					
数値モデリング			3前	2					1				
数値モデリング演習		3後	1					1					
分析化学		2前	2					1					
学部共通		職業指導	3後			1						1	
		理科教育法Ⅰ	2前			2						1	
		理科教育法Ⅱ	2後			2						1	
		物理海洋学Ⅰ	2後	2				1					
		海底科学Ⅰ	2後	2								3	
		海洋政策学	3後	2								1	
		環境アセスメント論	3後	2								1	
		海域連携利用論	3前	2								3	
		海洋資源環境キャリア実習Ⅰ	3前	1						2		2	
		海洋資源環境キャリア実習Ⅱ	4前	1				1				1	
		乗船実習Ⅰ	2後		1							1	
		乗船実習Ⅱ	3前		3							2	
		乗船実習Ⅲ	4前		3							1	
	乗船実習Ⅳ	4後				9					1		
	水産海洋概論Ⅰ	1前				2					12		
水産海洋概論Ⅱ	1後				2					11			



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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	環境動態学Ⅰ	2後	2			1						1
	環境動態学Ⅱ	3前	2									
	環境情報解析学Ⅱ	3前	2				1					
	海底科学Ⅱ	3前	2			2						
	General Oceanography	2後	2			1						
	海洋学実習Ⅰ	2前	1			5	5		4			
	海洋学実習Ⅱ	3前	1			5	5		4			
	海洋科学実験	3後	1			2			2			
	海底科学実験	3後	1			2						3
	海洋生物学Ⅰ	2前	2			1						
	海洋生物学Ⅱ	2前	2				1					
	海洋生物学Ⅲ	2前	2			1	1					
	海洋生物学Ⅳ	3前	2								1	
	環境生命化学Ⅰ	3前	2			1						
	環境生命化学Ⅱ	3前	2			1						
	海洋生態学Ⅰ	3前	2						1			
	海洋生態学Ⅱ	3後	2				1					
	Aquatic Biology	3後	2									1
	海洋生物学研究の最前線	3後	2			4	3					
	海洋生物学実験Ⅰ	3前	1			1						
海洋生物学実験Ⅱ	3前	1				1						
海洋生物学実験Ⅲ	3後	1			1	1						
海洋生物学実験Ⅳ	3後	1			1	1						
環境生命化学実験	3前	1			2	1						
臨海生物学実習	3前	1			1	1						
小計(53科目)	-											
資格関連科目	教職概論	1前			2							1
	教育原理	1後			1							1
	教育思想史	2前			2							1
	教育心理学	2前			2							1
	生涯学習社会論	2前			1							1
	特別活動	3後			1							1
	水産科教育法Ⅰ	3前			2							1
	水産科教育法Ⅱ	3後			2							1
	理科教育法Ⅰ	3前			2							1
	理科教育法Ⅱ	3後			2							1
	理科教育法Ⅲ	3前			2							1
	理科教育法Ⅳ	3後			2							1
	道徳教育指導論	2後			2							1
	教育方法論	2後			2							1
	生徒指導(進路指導)	3前			2							1
	教育相談	3後			2							1
	教職実践演習(中・高)	4後			2							1
	教育実習指導	4前			1							1
	教育実習Ⅰ	4前			2							1
	教育実習Ⅱ	4前			4							1
博物館学Ⅰ	2後			2							1	
博物館学Ⅱ	3前			2							1	
博物館学Ⅲ	3後			2		1					1	
博物館学Ⅳ	3通			2		1					1	
博物館学Ⅴ	3後			2							1	
博物館実習Ⅰ	3後			2		1					1	
博物館実習Ⅱ	4通			1		1					1	
博物館教育論	2前			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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	物理海洋学Ⅱ	3前		2				1				
	環境情報解析学Ⅰ	2後		2				1				
	沿岸海洋学Ⅰ	2後		2				1				
	沿岸海洋学Ⅱ	3前		2						1		
	生物海洋学	2前		2				1				
	化学海洋学	3前		2				1	1			
	海洋学研究の最前線	3前		2				8	4		1	
	環境動態学Ⅰ	2後		2				1				
	環境動態学Ⅱ	3前		2				2	1			
	環境情報解析学Ⅱ	3前		2				1				
	海底科学Ⅱ	3前		2				2	1			
	General Oceanography	2後	2					1				
	海洋学実習Ⅰ	2前		1				7	4		3	
	海洋学実習Ⅱ	3前		1				3	2		2	
	海洋科学実験	3後		1				2	1		1	
	海底科学実験	3後		1				2				2
	海洋生物学Ⅰ	2前		2				2				
	海洋生物学Ⅱ	2前		2					1			
	海洋生物学Ⅲ	2前		2					1	1		
	海洋生物学Ⅳ	3前		2					1		1	
環境生命化学Ⅰ	3前		2				1			1		
環境生命化学Ⅱ	3前		2				1					
海洋生態学Ⅰ	3前		2					1				
海洋生態学Ⅱ	3後		2					1				
Aquatic Biology	3後	2									1	
海洋生物学研究の最前線	3後		2					4	3			
海洋生物学実験Ⅰ	3前		1					2				
海洋生物学実験Ⅱ	3前		1					1				
海洋生物学実験Ⅲ	3後		1					1				
海洋生物学実験Ⅳ	3後		1					1				
環境生命化学実験	3前		1					3	2		2	
臨海生物学実習	3前		1					2	1			
卒業論文	4通		8					16	14		7	
卒業研究セミナー	4前		1					16	14		7	
小計(62科目)	-											
資格関連科目	教職の基礎的理解に関する科目等	1前			2							1
	教育原理	1後			1							1
	教育思想史	2前			2							1
	教育心理学	2前			1							1
	教育行政論	2集			1							1
	教育課程論	2集			2							1
	教育方法学	2集			2							2
	教育課程及び特別活動論	3集			2							2
	水産科教育法Ⅰ	3前			2							1
	水産科教育法Ⅱ	3後			2							1
	理科教育法Ⅲ	3前			2							2
	理科教育法Ⅳ	3後			2							2
	道徳教育指導論	3後			2							1
	生徒指導(進路指導)	3集			2							1
	教育相談	3集			2							1
教職実践演習(中・高)	4後			2			1				2	
教育実習指導	4通			1							1	
教育実習Ⅰ	4通			2							1	
教育実習Ⅱ	4通			4							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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
資格関連科目	学生員に関する科目	生涯学習指導論	2前		1							1	
	生涯学習社会論	2前		1								1	
	教育方法論	2後		2								1	
	船舶職員養成施設の修了資格に関する科目	海事専門英語	2通		2								1
		物理海洋学Ⅰ(海技Ⅰ)	3前	2		1							
		海洋計測学(海技Ⅱ)	3後		2								2
		応用情報学(海技Ⅴ)	3後		2								2
		海事法規(海技Ⅵ)	2通		2								1
		電気電子工学(海技Ⅳ)	3前		2								1
		乗船実習Ⅰ	2後		1								1
		海上安全工学(海技Ⅲ)	3後		2								1
		乗船実習Ⅱ	3前		3								2
		乗船実習Ⅲ	4前		3								1
	乗船実習Ⅳ	4後		9								1	
小計(42科目)	-												
留学生科目	総合日本語Ⅰ	1前		1								1	
	総合日本語Ⅱ	1後		1								1	
	総合日本語Ⅲ	2前		1								1	
	総合日本語Ⅳ	2後		1								1	
	応用日本語Ⅰ	1前		1								1	
	応用日本語Ⅱ	1後		1								1	
	論文のための日本語Ⅰ	2前		1								1	
	論文のための日本語Ⅱ	2後		1								1	
	日本事情Ⅰ	1前		1								1	
	日本事情Ⅱ	1後		1								1	
	日本事情Ⅲ	2前		1								1	
	日本事情Ⅳ	2後		1								1	
	日本水産事情	2前		1								1	
	日本海洋事情	2後		1								1	
小計(14科目)	-												
合計(192科目)	-												
卒業要件及び履修方法													
(記入例) (記入例) 総合科目34単位、基礎科目22単位、専門科目68単位(基礎専門科目19単位、必修4単位、選択32単位(主選択科目群からの18単位を含む)、卒業研究科目9単位、他学部・他学科等開講科目4単位)以上を修得し、124単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:1.2年次50単位、3.4年次60単位(年間))													

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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
資格関連科目	学芸員に関する科目	博物館学Ⅰ	2後		2								1
		博物館学Ⅱ	3前		2								1
		博物館学Ⅲ	3後		2		2		1				
		博物館学Ⅳ	3通		2		2						
		博物館学Ⅴ	3後		2		2						1
		博物館実習Ⅰ	3後		2		3	5	2				
		博物館実習Ⅱ	4通		1		4	5	2				
		博物館教育論	2前		2								1
		生涯学習指導論	2前		1								1
		生涯学習社会論	2前		1								1
	教育方法学	2集		2								2	
	船舶職員養成施設の修了資格に関する科目	環境動態学Ⅱ	3前		2			1					
		海洋計測学	3後		2								1
		応用情報学	3後		2								2
海事法規		2前		2								1	
留学生科目	電気電子工学	3前		2								1	
	乗船実習Ⅰ	2後		1								1	
	海上安全工学	3後		2								1	
	乗船実習Ⅱ	3前		3								2	
	乗船実習Ⅲ	4前		3								1	
	乗船実習Ⅳ	4後		9								1	
	小計(40科目)	-											
	留学生科目	総合日本語Ⅰ	1前		1								1
		総合日本語Ⅱ	1後		1								1
		総合日本語Ⅲ	1前		1								1
総合日本語Ⅳ		1後		1								1	
日本語演習Ⅰ		2前		1								1	
日本語演習Ⅱ		2後		1								1	
論文のための日本語Ⅰ		3前		1								1	
論文のための日本語Ⅱ		3後		1								1	
日本事情Ⅰ		1前		2								1	
日本事情Ⅱ		1後		2								1	
日本事情Ⅲ		2前		2								1	
日本事情Ⅳ		2後		2								1	
日本水産事情		2前		2								4	
日本海洋事情		2後		2			1					2	
小計(14科目)	-												
合計(199科目)	-												
卒業要件及び履修方法													
(記入例) 総合科目34単位、基礎科目22単位、専門科目68単位(基礎専門科目19単位、必修4単位、選択32単位(主選択科目群からの18単位を含む)、卒業研究科目9単位、他学部・他学科等開講科目4単位)以上を修得し、124単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:1.2年次50単位、3.4年次60単位(年間))													

【平成29年度】

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・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通導入科目	フレッシュマンセミナー	1前	1			2	1		1		3
	海洋生命科学概論	1前	1								5
	海洋工学概論	1前	1								7
	海洋資源環境学概論	1前	1			3					2
	情報リテラシー	1前	2						2		1
	日本語表現法	1後	2								4
文化学系	文学	1後	2								1
	人文地理学	1前	2								1
	ヨーロッパ文化論	1後	2								1
	現代ヨーロッパ論	1後	2								1
	英米社会文化入門	2後	2								1
	英米表象文化入門	2前	2								1
哲学・科学論系	哲学	1前	2								1
	哲学史	2後	2								1
	心理学	2前	2								1
	現代倫理学	1後	2								1
	生命・環境文化	2前	2								1
	科学史	1前	2								1
社会科学系	社会学	1後	2								1
	国際法	1前	2								1
	日本国憲法	1後	2								1
	経済学	1前	2								1
	近現代史	1前	2								1
	政治学	1後	2								1
ポ健康・スポーツ系	健康科学	1前	2								1
	スポーツ I	1前	1								5
	スポーツ II	1後	1								5
外国語系	Basic English I	1前	1								8
	Basic English II	1後	1								8
	Practical English I	1前	1								9
	Practical English II	1後	1								9
	Effective English I	2前	1								6
	Effective English II	2後	1								6
	Interactive English I	2前	1								6
	Interactive English II	2後	1								6
	Intensive English I	3前	1								1
	Intensive English II	3後	1								1
	Intensive English III	3前	1								1
	Intensive English IV	3後	1								1
	ドイツ語 I	1前	1								1
	ドイツ語 II	1後	1								1
	ドイツ語 III	2前	1								1
	ドイツ語 IV	2後	1								1
	フランス語 I	1前	1								1
	フランス語 II	1後	1								1
	フランス語 III	2前	1								1
	フランス語 IV	2後	1								1
ロシア語 I	1前	1								1	
ロシア語 II	1後	1								1	
ロシア語 III	2前	1								1	
ロシア語 IV	2後	1								1	
中国語 I	1前	1								1	
中国語 II	1後	1								1	
中国語 III	2前	1								1	
中国語 IV	2後	1								1	
スペイン語 I	1前	1								1	
スペイン語 II	1後	1								1	
スペイン語 III	2前	1								1	
スペイン語 IV	2後	1								1	
小計(60科目)		-									

【平成30年度】

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・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通導入科目	フレッシュマンセミナー	1前	1			2	1		1		3
	海洋生命科学概論	1前	1								5
	海洋工学概論	1前	1								7
	海洋資源環境学概論	1前	1					4			2
	情報リテラシー	1前	2						2		1
	日本語表現法	1後	2								4
文化学系	文学	1後	2								1
	人文地理学	1前	2								1
	ヨーロッパ文化論	1後	2								1
	現代ヨーロッパ論	1後	2								1
	英米社会文化入門	2後	2								1
	英米表象文化入門	2前	2								1
哲学・科学論系	哲学	1前	2								1
	哲学史	2後	2								1
	心理学	2前	2								1
	現代倫理学	1後	2								1
	生命・環境文化	2前	2								1
	科学史	1前	2								1
社会科学系	社会学	1後	2								1
	国際法	1前	2								1
	日本国憲法	1後	2								1
	経済学	1前	2								1
	近現代史	1前	2								1
	政治学	1後	2								1
ポ健康・スポーツ系	健康科学	1前	2								1
	スポーツ I	1前	1								5
	スポーツ II	1後	1								5
外国語系	Basic English I	1前	1								8
	Basic English II	1後	1								8
	Practical English I	1前	1								8
	Practical English II	1後	1								8
	Effective English I	2前	1								5
	Effective English II	2後	1								5
	Interactive English I	2前	1								6
	Interactive English II	2後	1								7
	Intensive English I	3前	1								1
	Intensive English II	3後	1								1
	Intensive English III	3前	1								1
	Intensive English IV	3後	1								1
	ドイツ語 I	1前	1								1
	ドイツ語 II	1後	1								1
	ドイツ語 III	2前	1								1
	ドイツ語 IV	2後	1								1
	フランス語 I	1前	1								1
	フランス語 II	1後	1								1
	フランス語 III	2前	1								1
	フランス語 IV	2後	1								1
ロシア語 I	1前	1								1	
ロシア語 II	1後	1								1	
ロシア語 III	2前	1								1	
ロシア語 IV	2後	1								1	
中国語 I	1前	1								1	
中国語 II	1後	1								1	
中国語 III	2前	1								1	
中国語 IV	2後	1								1	
スペイン語 I	1前	1								1	
スペイン語 II	1後	1								1	
スペイン語 III	2前	1								1	
スペイン語 IV	2後	1								1	
小計(60科目)		-									





【令和元年度】

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	
総合科目	フレッシュマンセミナー	1前	1			2	1		1		3
		海洋生命科学概論	1前	1							5
		海洋工学概論	1前	1							7
		海洋資源環境学概論	1前	1			4				3
		情報リテラシー	1前	2					2		1
		日本語表現法	1後	2							4
	文化学系	文学	1後	2							1
		人文地理学	1前	2							1
		ヨーロッパ文化論	1後	2							1
		現代ヨーロッパ論	1後	2							1
		英米社会文化入門	2後	2							1
		英米表象文化入門	2前	2							1
	哲学・科学論系	哲学	1前	2							1
		哲学史	2後	2							1
		心理学	2前	2							1
		現代倫理学	1後	2							1
		生命・環境文化	2前	2							1
		科学史	1前	2							1
	社会科学系	技術史	2後	2							1
		社会学	1後	2							1
		国際法	1前	2							1
		日本国憲法	1後	2							1
		経済学	1前	2							1
		近現代史	1前	2							1
	ポ健康・スポーツ系	健康科学	1前	2							1
		スポーツ I	1前	1							5
		スポーツ II	1後	1							5
	外国語系	Basic English I	1前	1							8
		Basic English II	1後	1							8
		Practical English I	1前	1							8
		Practical English II	1後	1							8
		Effective English I	2前	1							6
		Effective English II	2後	1							5
		Interactive English I	2前	1							6
		Interactive English II	2後	1							6
		Intensive English I	3前	1							1
		Intensive English II	3後	1							1
		Intensive English III	3前	1							1
		Intensive English IV	3後	1							1
		ドイツ語 I	1前	1							1
		ドイツ語 II	1後	1							1
		ドイツ語 III	2前	1							1
		ドイツ語 IV	2後	1							1
		フランス語 I	1前	1							1
		フランス語 II	1後	1							1
		フランス語 III	2前	1							1
		フランス語 IV	2後	1							1
		ロシア語 I	1前	1							1
		ロシア語 II	1後	1							1
		ロシア語 III	2前	1							1
		ロシア語 IV	2後	1							1
		中国語 I	1前	1							1
		中国語 II	1後	1							1
		中国語 III	2前	1							1
		中国語 IV	2後	1							1
		スペイン語 I	1前	1							1
		スペイン語 II	1後	1							1
		スペイン語 III	2前	1							1
		スペイン語 IV	2後	1							1
	小計(60科目)		-								

基礎科目	基礎微積分Ⅰ	1前	2			1	1				
	基礎微積分Ⅱ	1前	2			1	1				
	物理学	1前	2			1					
	物理学実験	2後		1		3			2		
	化学	1前	2				1		3		
	化学実験	2後		1		1	1				1
	生物学	1前	2			1	2				
	生物学実験	2前		1		4	4		3		
	地学	1前	2			1					2
	地学実験	2前		1		4			1		3
	数理解析	1後	2			1	1				
	線形代数	1後	2				2				
	数理科学	2前	2			1					
	物理数学	2前	2			1					
	統計学	2後	2			1	1				
	情報処理論	2前	2			1			2		1
グローバル 関連 連科 目・ キャ リ	TOEIC入門	1前	1								5
	TOEIC演習	3通	1								5
	グローバルキャリア入門	1通	2								1
	海外派遣キャリア演習Ⅰ	3通	2								1
	海外派遣キャリア演習Ⅱ	4通	2								1
	キャリア形成論Ⅰ	1通			1						1
	キャリア形成論Ⅱ	3通			1						1
小計(23科目)	-										
基礎 専門 科目	物理学概論Ⅰ	1後	2			1					
	化学概論Ⅰ	1後	2				1				
	生物学概論Ⅰ	1後	2			1	1				
	地球科学概論Ⅰ	1後	2			1					2
	Natural Sciences	2前	2			1			1		
	物理学概論Ⅱ	2後	2								1
	化学概論Ⅱ	2前	2								1
	生物学概論Ⅱ	2後	2			1					
	地球科学概論Ⅱ	2後	2			4					
	数値モデリング	3前	2				1				
	数値モデリング演習	3後	1				1				
	分析化学	2前	2			1					
	職業指導	3後			1						1
	物理海洋学Ⅰ	2後	2			1					
	海底科学Ⅰ	2後	2			1					5
	海洋政策学	3後	2								1
環境アセスメント論	3後	2								1	
海域連携利用論	3前	2								2	
海洋資源環境キャリア実習Ⅰ	3前	1				1					
海洋資源環境キャリア実習Ⅱ	4前	1			1					1	
乗船実習Ⅰ	2後			1						1	
乗船実習Ⅱ	3前			3						2	
乗船実習Ⅲ	4前			3						1	
乗船実習Ⅳ	4後				9					1	
水産海洋概論Ⅰ	1前				2					11	
水産海洋概論Ⅱ	1後				2					11	
海洋 学 科 目 群	物理海洋学Ⅱ	3前	2			1					
	環境情報解析学Ⅰ	2後	2			1					
	沿岸海洋学Ⅰ	2後	2				1				
	沿岸海洋学Ⅱ	3前	2						2		
	生物海洋学	2前	2			1					
	化学海洋学	3前	2			1	1				
	海洋学研究の最前線	3前	2			8	3		2		
	環境動態学Ⅰ	2後	2			1					
	環境動態学Ⅱ	3前	2			1					
	環境情報解析学Ⅱ	3前	2				1				
	海底科学Ⅱ	3前	2			2	1				
	General Oceanography	2後	2			1					
	海洋学実習Ⅰ	2前	1			7	3		4		
	海洋学実習Ⅱ	3前	1			7	3		4		
海洋科学実験	3後	1			2			2			
海底科学実験	3後	1			2					3	

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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門科目	海洋生物学Ⅰ	2前		2		2						
	海洋生物学Ⅱ	2前		2			1					
	海洋生物学Ⅲ	2前		2		1	1					
	海洋生物学Ⅳ	3前		2					1			
	環境生命化学Ⅰ	3前		2		1						
	環境生命化学Ⅱ	3前		2		1						
	海洋生態学Ⅰ	3前		2			1					
	海洋生態学Ⅱ	3後		2			1					
	Aquatic Biology	3後	2						1			
	海洋生物学研究の最前線	3後		2		4	3					
	海洋生物学実験Ⅰ	3前		1		1						
	海洋生物学実験Ⅱ	3前		1			1					
	海洋生物学実験Ⅲ	3後		1		1	1					
	海洋生物学実験Ⅳ	3後		1		1	1					
	環境生命化学実験	3前		1		3	1		3			
	臨海生物学実習	3前		1		2	1					
	卒業論文	4通	8			16	10		9			
	セミナー	4前	1			16	10		9			
	小計(60科目)	-										
	資格関連科目	教育の基礎的理解	1前			2						
教育原理		1後			1							1
教育思想史		2前			2							1
教育心理学		2前			2							1
教育行政論		2集			1							1
教育課程及び特別活動論		3集			2							2
水産科教育法Ⅰ		3前			2							1
水産科教育法Ⅱ		3後			2							1
理科教育法Ⅰ		2前			2							1
理科教育法Ⅱ		2後			2							1
理科教育法Ⅲ		3前			2							2
理科教育法Ⅳ		3後			2							2
道徳教育指導論		3後			2							1
教育方法学		2集			2							2
生徒指導(進路指導)		3集			2							1
教育相談		3集			2							1
教職実践演習(中・高)		4後			2	1						2
教育実習指導		4通			1							1
教育実習Ⅰ		4通			2							1
教育実習Ⅱ		4通			4							1
博物館学Ⅰ	2後			2							1	
博物館学Ⅱ	3前			2							1	
博物館学Ⅲ	3後			2	3	3		1				
博物館学Ⅳ	3通			2	3	3		1				
博物館学Ⅴ	3後			2							1	
博物館実習Ⅰ	3後			2	4	4		2				
博物館実習Ⅱ	4通			1	3	3		1				
博物館教育論	2前			2							1	
生涯学習指導論	2前			1							1	
生涯学習社会論	2前			1							1	
教育方法学	2集			2							2	



科目区分	授業科目の名称	記当年次	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		
資格関連科目 船舶職員養成施設の修了資格に関する科目	環境動態学Ⅱ	3前		2		1						
	海洋計測学	3後			2							1
	応用情報学	3後			2							2
	海事法規	2前			2							1
	電気電子工学	3前			2							1
	乗船実習Ⅰ	2後		1								1
	海上安全工学	3後			2							1
	乗船実習Ⅱ	3前			3							2
	乗船実習Ⅲ	4前			3							1
	乗船実習Ⅳ	4後			9							1
	小計(41科目)	-										
留学科目 留学生	総合日本語Ⅰ	1前		1								1
	総合日本語Ⅱ	1後		1								1
	総合日本語Ⅲ	1前		1								1
	総合日本語Ⅳ	1後		1								1
	日本語演習Ⅰ	2前		1								1
	日本語演習Ⅱ	2後		1								1
	論文のための日本語Ⅰ	3前		1								1
	論文のための日本語Ⅱ	3後		1								1
	日本事情Ⅰ	1前		2								1
	日本事情Ⅱ	1後		2								1
	日本事情Ⅲ	2前		2								1
	日本事情Ⅳ	2後		2								1
	日本水産事情	2前		2								1
	日本海洋事情	2後		2								1
小計(14科目)	-											
合計(198科目)	-											
卒業要件及び履修方法												
<p>(記入例)</p> <p>総合科目34単位、基礎科目22単位、専門科目68単位(基礎専門科目19単位、必修4単位、選択32単位(主選択科目群からの18単位を含む)、卒業研究科目9単位、他学部・他学科等開講科目4単位)以上を修得し、124単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:1.2年次50単位,3.4年次60単位(年間))</p>												

- (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。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
  - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
  - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太字の赤字**としてください。
  - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
  - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
  - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。
  - ・ (2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
  - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「**臨地実務実習**」による授業科目には「【臨】」、「**連携実務演習**」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) ①-②授業科目表に関する変更内容

【平成29年度】

<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 担当教員の昇任により、「フレッシュマンセミナー」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授2」から「准教授1」に変更。</li> <li>・ 学内調整による担当教員の見直しにより、「海洋生命科学概論」の専任教員等の配置を「兼任・兼任9」から「兼任・兼任5」に変更。</li> <li>・ 学内調整による担当教員の見直しにより、「海洋資源環境学概論」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更、「兼任・兼任4」から「兼任・兼任2」に変更。</li> <li>・ 学内調整による担当教員の見直しにより、「情報リテラシー」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教2」に変更、「兼任・兼任1」から「兼任・兼任0」に変更。</li> <li>・ 学内調整による担当教員の見直しにより、「健康科学」の専任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。</li> <li>・ 基礎科目の見直しによる配当年次の変更により、「物理学実験」の配当年次を「1後」から「2後」に変更。</li> <li>・ 学内調整による担当教員の追加により、「化学」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。</li> <li>・ 学内調整による担当教員の追加により、「生物学」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。</li> <li>・ 学内調整による担当教員の追加により、「地学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。</li> <li>・ 学内調整による担当教員の見直しにより、「統計学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「兼任・兼任1」から「兼任・兼任0」に変更。</li> <li>・ 担当教員の昇任により、「情報処理論」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。</li> <li>・ 学内調整による担当教員の見直しにより、「TOEIC入門」の専任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任4」に変更。</li> <li>・ 学内調整による担当教員の見直しにより、「TOEIC演習」の専任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任4」に変更。</li> <li>・ 基礎科目の見直しにより、「キャリア形成論Ⅰ」を「自由科目」から「選択科目」へ変更。</li> <li>・ 基礎科目の見直しにより、「キャリア形成論Ⅱ」を「自由科目」から「選択科目」へ変更。</li> <li>・ 学内調整による担当教員の見直しにより、「物理学概論Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。</li> <li>・ 専門科目の充実のため、「職業指導」を科目追加。</li> <li>・ 専門科目の見直しにより、授業科目の名称を「物理海洋学Ⅰ(海技Ⅰ)」から「物理海洋学Ⅰ」に変更。</li> <li>・ 専門科目の見直しにより、「卒業論文」の科目区分を「卒業研究科目」に変更。</li> <li>・ 専門科目の見直しにより、「セミナー」の科目区分を「卒業研究科目」に変更。</li> <li>・ 専門科目の充実のため、「乗船実習Ⅰ」を科目追加。</li> <li>・ 専門科目の充実のため、「乗船実習Ⅱ」を科目追加。</li> <li>・ 専門科目の充実のため、「乗船実習Ⅲ」を科目追加。</li> <li>・ 専門科目の充実のため、「乗船実習Ⅳ」を科目追加。</li> <li>・ 専門科目の充実のため、「水産海洋概論Ⅰ」を科目追加。</li> <li>・ 専門科目の充実のため、「水産海洋概論Ⅱ」を科目追加。</li> <li>・ 担当教員の昇任により、「環境情報解析学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。</li> <li>・ 担当教員の昇任により、「海洋学研究の最前線」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授7」、「准教授5」から「准教授4」に変更。</li> <li>・ 学内調整による担当教員の見直しにより、「環境動態学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「兼任・兼任1」から「兼任・兼任0」に変更。</li> <li>・ 担当教員の昇任により、「海洋学実習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授6」、「准教授5」から「准教授4」に変更。</li> <li>・ 担当教員の昇任により、「海洋学実習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授6」、「准教授5」から「准教授4」に変更。</li> <li>・ 学内調整による担当教員の見直しにより、「海洋生物学Ⅳ」専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」、「兼任・兼任1」から「兼任・兼任0」に変更。</li> <li>・ 学内調整による担当教員の見直しにより、「Aquatic Biology」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」、「兼任・兼任1」から「兼任・兼任0」に変更。</li> <li>・ 専門科目の見直しにより、「卒業論文」の科目区分を「卒業研究科目」に変更。また、担当教員の昇任により、「卒業論文」の専任教員等の配置を「教授11」から「教授12」、「准教授11」から「准教授10」に変更。</li> <li>・ 専門科目の見直しにより、「セミナー」の科目区分を「卒業研究科目」に変更。また、担当教員の昇任により、「セミナー」の専任教員等の配置を「教授11」から「教授12」、「准教授11」から「准教授10」に変更。</li> <li>・ 教職課程の見直しにより、授業科目の名称を「生涯学習社会論」から「教育行政論」に変更、また、開講形態を「2前」から「2集」に変更。</li> <li>・ 教職課程の見直しにより、授業科目の名称を「特別活動」から「教育課程及び特別活動論」に変更、また、開講形態を「3後」から「3集」に変更及び単位数を「1単位」から「2単位」に変更。</li> <li>・ 教職課程の見直しにより、「理科教育法Ⅰ」の配当年次を「3前」から「2前」に変更。</li> <li>・ 教職課程の見直しにより、「理科教育法Ⅱ」の配当年次を「3後」から「2後」に変更。</li> <li>・ 教職課程の充実のため、「理科教育法Ⅲ」の担当教員を追加、「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。</li> <li>・ 教職課程の充実のため、「理科教育法Ⅳ」の担当教員を追加、「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。</li> <li>・ 教職課程の見直しにより、「道徳教育指導論」の配当年次を「2後」から「3後」に変更。</li> <li>・ 教職課程の見直しにより、授業科目の名称を「教育方法論」から「教育方法学」に名称変更、また、開講形態を「2後」から「2集」に変更及び担当教員を追加「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。</li> <li>・ 教職課程の見直しにより、「生徒指導(進路指導)」の開講形態を「3前」から「3集」に変更。</li> <li>・ 教職課程の見直しにより、「教育相談」の開講形態を「3後」から「3集」に変更。</li> <li>・ 教職課程の充実のため、「教職実践演習(中・高)」の担当教員を追加、「教授0」から「教授1」、「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。</li> </ul>
---

- ・教職課程の見直しにより、「教育実習指導」の開講形態を「4前」から「4通」に変更。
- ・教職課程の見直しにより、「教育実習Ⅰ」の開講形態を「4前」から「4通」に変更。
- ・教職課程の見直しにより、「教育実習Ⅱ」の開講形態を「4前」から「4通」に変更。
- ・学芸員課程の充実のため、「博物館学Ⅲ」の担当教員を追加し、「教授0」から「教授3」、「准教授1」から「准教授3」、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・学芸員課程の充実のため、「博物館学Ⅳ」の担当教員を追加し、「教授0」から「教授3」、「准教授1」から「准教授3」、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・学芸員課程の充実のため、「博物館実習Ⅰ」の担当教員を追加し、「教授0」から「教授3」、「准教授1」から「准教授3」、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・学芸員課程の充実のため、「博物館実習Ⅱ」の担当教員を追加し、「教授0」から「教授3」、「准教授1」から「准教授3」、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・学芸員課程の見直しにより、授業科目の名称を「教育方法論」から「教育方法学」に名称変更、また、開講形態を「2後」から「2集」に変更及び担当教員を追加し、「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しにより、対象科目を「物理海洋学Ⅰ（海技Ⅰ）」から「環境動態学Ⅱ」に変更。
- ・船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しにより、授業科目の名称を「海洋計測学（海技Ⅱ）」から「海洋計測学」に変更。
- ・船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しにより、授業科目の名称を「応用情報学（海技Ⅴ）」から「応用情報学」に変更。
- ・船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しにより、授業科目の名称を「海事法規（海技Ⅵ）」から「海事法規」に変更、また、開講学期を「2通」から「2前」に変更。
- ・船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しにより、授業科目の名称を「電気電子工学（海技Ⅳ）」から「電気電子工学」に変更。
- ・船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しにより、「船舶実習Ⅰ」を「自由科目」から「選択科目」へ変更。
- ・船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しにより、授業科目の名称を「海上安全工学（海技Ⅲ）」から「海上安全工学」に変更。
- ・船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しにより、「船舶実習Ⅱ」を「自由科目」から「選択科目」へ変更。
- ・船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しにより、「船舶実習Ⅲ」を「自由科目」から「選択科目」へ変更。
- ・留学生科目の見直しにより、「総合日本語Ⅲ」の配当年次を「2前」から「1前」に変更。
- ・留学生科目の見直しにより、「総合日本語Ⅳ」の配当年次を「2後」から「1後」に変更。
- ・留学生科目の見直しにより、授業科目の名称を「応用日本語Ⅰ」から「日本語演習Ⅰ」に名称変更、配当年次を「1前」から「2前」に変更。
- ・留学生科目の見直しにより、授業科目の名称を「応用日本語Ⅱ」から「日本語演習Ⅱ」に名称変更、配当年次を「1後」から「2後」に変更。
- ・留学生科目の見直しにより、「論文のための日本語Ⅰ」の配当年次を「2前」から「3前」に変更。
- ・留学生科目の見直しにより、「論文のための日本語Ⅱ」の配当年次を「2後」から「3後」に変更。
- ・留学生科目の見直しにより、「日本事情Ⅰ」の単位数を「1単位」から「2単位」に変更。
- ・留学生科目の見直しにより、「日本事情Ⅱ」の単位数を「1単位」から「2単位」に変更。
- ・留学生科目の見直しにより、「日本事情Ⅲ」の単位数を「1単位」から「2単位」に変更。
- ・留学生科目の見直しにより、「日本事情Ⅳ」の単位数を「1単位」から「2単位」に変更。
- ・留学生科目の見直しにより、「日本水産事情」の単位数を「1単位」から「2単位」に変更。
- ・留学生科目の見直しにより、「日本海洋事情」の単位数を「1単位」から「2単位」に変更。

#### 【平成30年度】

- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「海洋資源環境学概論」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授4」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「情報リテラシー」の専任教員等の配置を「兼任・兼任0」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「Practical EnglishⅠ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任9」から「兼任・兼任8」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「Practical EnglishⅡ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任9」から「兼任・兼任8」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「Effective EnglishⅠ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任5」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「Effective EnglishⅡ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任5」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「Interactive EnglishⅡ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任7」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「基礎微積分Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「基礎微積分Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「物理学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「物理学実験」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「数理解析」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「物理数学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「情報処理論」の専任教員等の配置を「兼任・兼任0」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「TOEIC入門」の専任教員等の配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任5」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「TOEIC演習」の専任教員等の配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任5」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「地球科学概論Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授4」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「分析化学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「水産海洋概論Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任12」から「兼任・兼任11」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「物理海洋学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「海洋科学研究の最前線」の専任教員等の配置を「教授7」から「教授8」、「准教授4」から「准教授3」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「海洋学実習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授7」、「准教授4」から「准教授3」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「海洋学実習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授7」、「准教授4」から「准教授3」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「海洋生物学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「卒業論文」の専任教員等の配置を「教授12」から「教授13」、「助教6」から「助教5」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「セミナー」の専任教員等の配置を「教授12」から「教授13」、「助教6」から「助教5」に変更。

【令和元年度】

<ul style="list-style-type: none"> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「海洋資源環境学概論」の専任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「Effective English I」の専任教員等の配置を「兼任・兼任5」から「兼任・兼任6」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「Interactive English II」の専任教員等の配置を「兼任・兼任7」から「兼任・兼任6」に変更。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「物理学」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任0」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「化学」の専任教員等の配置を「助教2」から「助教3」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「生物学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」、「助教1」から「助教0」に変更。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「生物学実験」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授4」、「准教授2」から「准教授4」、「助教0」から「助教3」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「地学実験」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授4」、「助教0」から「助教1」に変更。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「数理解析」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授2」から「准教授1」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「数理学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「統計学」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「物理学概論I」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「兼任・兼任1」から「兼任・兼任0」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「生物学概論I」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」に変更。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「物理学概論II」の専任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「海底科学I」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「兼任・兼任3」から「兼任・兼任5」に変更。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「海洋資源環境キャリア実習I」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」、「兼任・兼任1」から「兼任・兼任0」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「水産海洋概論II」の専任教員等の配置を「兼任・兼任10」から「兼任・兼任11」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「沿岸海洋学II」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「海底科学II」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「海洋生物学I」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「環境生命化学実験」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授3」、「助教0」から「助教3」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「臨海生物学実習」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「卒業論文」の専任教員等の配置を「教授13」から「教授16」、「助教5」から「助教9」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「セミナー」の専任教員等の配置を「教授13」から「教授16」、「助教5」から「助教9」に変更。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教育職員免許法及び教育職員免許法施行規則の改正に伴う教職課程再課程認定により、「教職に関する科目」の科目区分名を「教育の基礎的理解に関する科目等」に変更し、学年進行で、「教職概論」「教育原理」から科目区分名を変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「博物館実習I」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授4」、「准教授3」から「准教授4」、「助教1」から「助教2」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「海洋計測学」の専任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。</li> </ul>

【令和2年度】

<ul style="list-style-type: none"> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「海洋工学概論」の専任教員等の配置を「兼任・兼任7」から「兼任・兼任6」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「情報リテラシー」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「日本語表現法」の専任教員等の配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任3」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「国際法」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「基礎微積分I」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授1」から「准教授2」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「基礎微積分II」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授1」から「准教授2」に変更。</li> <li>・担当教員の昇任により、「物理学実験」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教2」から「助教1」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「化学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授2」、「助教3」から「助教1」、「兼任・兼任0」から「兼任・兼任1」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「生物学実験」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授5」、「准教授4」から「准教授5」、「助教3」から「助教2」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「地学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授0」から「准教授1」、「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「地学実験」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授3」、「准教授0」から「准教授1」、「兼任・兼任1」から「助教0」、「兼任・兼任3」から「兼任・兼任2」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「数理解析」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「線形代数」の専任教員等の配置を「准教授2」から「准教授1」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「物理数学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「統計学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「情報処理論」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「助教2」から「助教1」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「海外派遣キャリア実習I」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「海外派遣キャリア実習II」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「物理学概論I」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「兼任・兼任0」から「兼任・兼任1」に変更。</li> <li>・学内調整による担当教員の見直しにより、「Natural Sciences」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教0」に変更。</li> </ul>
--	--

- ・教育職員免許法及び教育職員免許法施行規則の改正に伴う教職課程再課程認定により、「理科教育法Ⅰ」「理科教育法Ⅱ」の科目区分を「教職に関する科目」から「基礎専門科目」に変更。
  - ・学内調整による担当教員の見直しにより、「海底科学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授Ⅰ」から「教授Ⅱ」、「兼任・兼任Ⅴ」から「兼任・兼任Ⅲ」に変更。
  - ・学内調整による担当教員の見直しにより、「海域連携利用論」の専任教員等の配置を「兼任・兼任Ⅱ」から「兼任・兼任Ⅲ」に変更。
  - ・学内調整による担当教員の見直しにより、「海洋資源環境キャリア実習Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授Ⅰ」から「准教授Ⅱ」、「兼任・兼任Ⅱ」から「兼任・兼任Ⅲ」に変更。
  - ・学内調整による担当教員の見直しにより、「水産海洋概論Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任ⅠⅠ」から「兼任・兼任ⅠⅡ」に変更。
  - ・学内調整による担当教員の見直しにより、「沿岸海洋学Ⅱ」の専任教員等の配置を「助教Ⅱ」から「助教Ⅰ」に変更。
  - ・担当教員の昇任により、「海洋学研究の最前線」の専任教員等の配置を「准教授Ⅲ」から「准教授Ⅳ」、「助教Ⅱ」から「助教Ⅰ」に変更。
  - ・学内調整による担当教員の見直しにより、「環境動態学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授Ⅰ」から「教授Ⅱ」、「准教授Ⅱ」から「准教授Ⅰ」に変更。
  - ・学内調整による担当教員の見直しにより、「環境情報解析学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授Ⅱ」から「教授Ⅰ」、「准教授Ⅰ」から「准教授Ⅱ」に変更。
  - ・担当教員の昇任により、「海洋学実習Ⅰ」の専任教員等の配置を「准教授Ⅲ」から「准教授Ⅳ」、「助教Ⅳ」から「助教Ⅲ」に変更。
  - ・学内調整による担当教員の見直しにより、「海洋学実習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授Ⅶ」から「教授Ⅲ」、「准教授Ⅲ」から「准教授Ⅱ」、「助教Ⅳ」から「助教Ⅱ」に変更。
  - ・担当教員の昇任により、「海洋科学実験」の専任教員等の配置を「准教授Ⅱ」から「准教授Ⅰ」、「助教Ⅱ」から「助教Ⅰ」に変更。
  - ・学内調整による担当教員の見直しにより、「海底科学実験」の専任教員等の配置を「兼任・兼任Ⅲ」から「兼任・兼任Ⅱ」に変更。
  - ・学内調整による担当教員の見直しにより、「海洋生物学Ⅳ」の専任教員等の配置を「准教授Ⅱ」から「准教授Ⅰ」に変更。
  - ・学内調整による担当教員の見直しにより、「環境生命化学Ⅰ」の専任教員等の配置を「助教Ⅱ」から「助教Ⅰ」に変更。
  - ・学内調整による担当教員の見直しにより、「Aquatic Biology」の専任教員等の配置を「助教Ⅰ」から「助教Ⅱ」、「兼任・兼任Ⅱ」から「兼任・兼任Ⅰ」に変更。
  - ・学内調整による担当教員の見直しにより、「海洋生物学実験Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授Ⅰ」から「教授Ⅱ」に変更。
  - ・担当教員の昇任により、「環境生命化学実験」の専任教員等の配置を「准教授Ⅰ」から「准教授Ⅱ」、「助教Ⅲ」から「助教Ⅱ」に変更。
  - ・学内調整による担当教員の見直しにより、「卒業論文」の専任教員等の配置を「准教授ⅠⅡ」から「准教授ⅠⅣ」、「助教Ⅸ」から「助教Ⅶ」に変更。
  - ・学内調整による担当教員の見直しにより、「セミナー」の専任教員等の配置を「准教授ⅠⅡ」から「准教授ⅠⅣ」、「助教Ⅸ」から「助教Ⅶ」に変更。
- 
- ・教育職員免許法及び教育職員免許法施行規則の改正に伴う教職課程再課程認定により、「教職に関する科目」の科目区分名を「教育の基礎的理解に関する科目等」に変更し、学年進行で、「教育思想史」「教育心理学」「教育行政論」「教育方法学」の科目区分名を変更するとともに、「教育心理学」の単位数を「2単位」から「1単位」に変更。
  - ・教育職員免許法及び教育職員免許法施行規則の改正に伴う教職課程再課程認定により、「教育の基礎的理解に関する科目等」に、学年進行で新規授業科目「教育課程論」を追加。
  - ・学内調整による担当教員の見直しにより、「博物館学Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授Ⅲ」から「教授Ⅱ」、「准教授Ⅲ」から「准教授Ⅱ」に変更。
  - ・学内調整による担当教員の見直しにより、「博物館学Ⅳ」の専任教員等の配置を「教授Ⅲ」から「教授Ⅱ」、「准教授Ⅲ」から「准教授Ⅱ」、「助教Ⅰ」から「助教Ⅱ」に変更。
  - ・学内調整による担当教員の見直しにより、「博物館実習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授Ⅳ」から「教授Ⅲ」、「准教授Ⅳ」から「准教授Ⅴ」に変更。
  - ・学内調整による担当教員の見直しにより、「博物館実習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授Ⅲ」から「教授Ⅳ」、「准教授Ⅲ」から「准教授Ⅴ」、「助教Ⅰ」から「助教Ⅱ」に変更。
  - ・学内調整による担当教員の見直しにより、「環境動態学Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授Ⅰ」から「教授Ⅱ」、「准教授Ⅱ」から「准教授Ⅰ」に変更。
  - ・学内調整による担当教員の見直しにより、「日本水産事情」の専任教員等の配置を「兼任・兼任Ⅰ」から「兼任・兼任Ⅳ」に変更。
  - ・学内調整による担当教員の見直しにより、「日本水産事情」の専任教員等の配置を「准教授Ⅱ」から「准教授Ⅰ」、「兼任・兼任Ⅰ」から「兼任・兼任Ⅱ」に変更。

- (注) ・ 2(1)① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
  - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(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	
19 科目	130 科目	43 科目	192 科目	19 科目 [ 0 ]	138 科目 [ 8 ]	42 科目 [ △1 ]	199 科目 [ 7 ]	

- (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)

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由, 代替措置の有無
1	該当なし					
2						
3						

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
  - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
  - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
1	海事専門英語	2	2通年	専門	選択	船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しに伴う科目の廃止
2						
3						

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
  - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

・ 船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しによるものであり、関連する上級航海英語講習は、総合科目の外国語系及び水産専攻科進学後の授業科目で補っているため、廃止による支障はない。また、新入生オリエンテーションの履修説明時及び学生掲示板に示す等により学生へ周知している。

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{1}{192} = \boxed{0.52}\%$$

- (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。

### 3 施設・設備の整備状況、経費

区 分		内 容				備 考		
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計	大学全体		
	校舎敷地	154,193㎡	0㎡	0㎡	154,193㎡			
	運動場用地	76,905㎡	0㎡	0㎡	76,905㎡			
	小 計	231,098㎡	0㎡	0㎡	231,098㎡			
	そ の 他	33,650㎡	0㎡	0㎡	33,650㎡			
	合 計	264,748㎡	0㎡	0㎡	264,748㎡			
(2) 校 舎	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計	大学全体			
	( ㎡)	( ㎡)	( ㎡)	( ㎡)				
(3) 教 室 等	講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	建物スペースの整理により部屋数を変更。(2)		
	36 38 53室	45 39 54室	479 440 452 室	20室 (補助職員 人)	3室 (補助職員 人)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数		専任教員退職により修正。(2)		
	海洋資源環境学部 海洋環境科学科			37 38 31 室				
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等の名称	図 書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標 本 点	
	海洋資源環境学部	500,479 [125,769] (505,159 [125,983]) (504,074 [125,827]) (505,833 [126,480])	12,235 [4,617] (12,736 [4,760]) (12,752 [4,804]) (12,777 [4,819])	5,552 [4,981] (5,826 [5,824]) (5,802 [5,800]) (5,928 [5,926])	2,646 (1,606) (1,942) (2,548)	23,156 24,381 22,803 (22,462)	5,629 5,639 5,638 (5,637)	
	計	500,479 [125,769] (505,159 [125,983]) (504,074 [125,827]) (505,833 [126,480])	12,235 [4,617] (12,736 [4,760]) (12,752 [4,804]) (12,777 [4,819])	5,552 [4,981] (5,826 [5,824]) (5,802 [5,800]) (5,928 [5,926])	2,646 (1,606) (1,942) (2,548)	23,156 24,381 22,803 (22,462)	5,629 5,639 5,638 (5,637)	
(6) 図 書 館	面 積		閲 覧 座 席 数		取 納 可 能 冊 数		学生の自習スペースを面積に追加。 書庫の追加により収納可能冊数を修正。	
	4,380㎡ 4,118㎡		317		448,000 430,250			
(7) 体 育 館	面 積		体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要					
	2,386㎡		弓道場、課外活動施設、プール、テニスコート、武道館					
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度
		教員1人当り研究費等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円
	共同研究費等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円	
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	
学生納付金以外の維持方法の概要								

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
  - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和2年5月1日現在の数値を記入してください。
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。  
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
  - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。  
なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
  - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	東京海洋大学										備考
	既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
<b>海洋資源環境学部</b>											( ) は内数であり、入学定員のうち、海洋生物資源学科、食品生産科学科、に各3人、海洋政策文化学科に1人が含まれている。 平成29年学生募集停止
海洋環境科学科	4	62	—	248	学士(海洋科学)	1.05	1	—	平成29年度	東京都港区港南4丁目5番7号	
海洋資源エネルギー学科	4	43	—	172	学士(海洋科学)	1.07	1.04	—	平成29年度	同上	
<b>海洋生命科学部</b>											
海洋生物資源学科	4	71	—	284	学士(海洋科学)	1.04	1.04	—	平成16年度	東京都港区港南4丁目5番7号	
食品生産科学科	4	58	—	232	学士(海洋科学)	1.05	1.06	—	平成16年度	同上	
海洋政策文化学科	4	41	—	164	学士(海洋科学)	1.05	1.02	—	平成16年度	同上	
水産教員養成課程	4	(7)	—	(28)	学士(海洋科学)	—	—	—	平成16年度	同上	
海洋環境学科	4	—	—	—	学士(海洋科学)	—	—	—	平成16年度	同上	
<b>海洋工学部</b>											
海事システム工学科	4	59	3年次5	246	学士(工学)	1.03	1	—	平成16年度	東京都江東区越中島2丁目1番6号	
海洋電子機械工学科	4	59	3年次5	246	学士(工学)	1.01	1.03	—	平成16年度	同上	
流通情報工学科	4	42	—	168	学士(工学)	1.03	1.04	—	平成16年度	同上	
大学全体	4	435	10	1760	—	1.04	1.02	—	—	—	
<b>海洋科学技術研究科(博士前期課程)</b>											
海洋生命資源科学専攻	2	50	—	100	修士(海洋科学)	1.11	1	—	平成16年度	東京都港区港南4丁目5番7号	
食機能保全科学専攻	2	32	—	64	修士(海洋科学)	1.2	1	—	平成16年度	東京都江東区越中島2丁目1番6号	
海洋資源環境学専攻	2	65	—	130	修士(海洋科学) 修士(工学)	0.96	1.04	—	平成16年度	同上	
海洋管理政策学専攻	2	22	—	44	修士(海洋科学)	0.93	1	—	平成20年度	同上	
海洋システム工学専攻	2	19	—	38	修士(工学)	1.26	1.26	—	平成16年度	同上	
海運ロジスティクス専攻	2	32	—	64	修士(海洋科学) 修士(工学)	0.79	0.65	—	平成16年度	同上	
食品流通安全管理専攻	2	8	—	16	修士(海洋科学)	1.43	1.25	—	平成19年度	同上	
<b>(博士後期課程)</b>											
応用生命科学専攻	3	19	—	57	博士(海洋科学)	0.71	0.68	—	平成16年度	同上	
応用環境システム学専攻	3	21	—	63	博士(海洋科学) 博士(工学)	0.53	0.52	—	平成16年度	同上	
大学全体		268	—	576	—	0.95	0.93	—	—	—	

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。  
 (専攻科及び別科を除く)。  
 ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。  
 ※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。  
 ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。  
 ・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。  
 ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。



5 教員組織の状況

<海洋資源環境学部 海洋環境科学科>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		山崎 秀勝 (高) <平成29年4月> Degree of Doctor of Philosophy (アメリカ合 衆国)
		統計学 環境動植物学Ⅱ
		河野 博 (高) <平成29年4月> 農学博士
専	教授	卒業論文 セミナー 海洋生物学Ⅲ 海洋生物学研究の最前線 海洋生物学実験Ⅲ
		鈴木 秀和 <平成29年4月> 博士(水産学)
専	教授	生物学 生物学実験 卒業論文 セミナー 海洋生物学Ⅰ 海洋生物学研究の最前線 海洋生物学実験Ⅰ 臨海生物学実習
		神田 稷太 <平成29年4月> 理学博士
専	教授	海洋資源環境学概論 地球科学概論Ⅱ 海洋資源環境キャリア実 習Ⅰ 海洋資源環境キャリア実 習Ⅱ 卒業論文 セミナー 化学海洋学 海洋学研究の最前線 海洋学実習Ⅰ 海洋学実習Ⅱ
		田中 祐志 <平成29年4月> 農学博士
専	教授	海洋資源環境学概論 卒業論文 セミナー 生物海洋学 海洋学研究の最前線 海洋学実習Ⅰ 海洋学実習Ⅱ 海洋生物学実験Ⅳ
		石田 真巳 <平成29年4月> 博士(農学)
専	教授	化学実験 生物学概論Ⅱ 卒業論文 セミナー

【平成29年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		山崎 秀勝 (高) <平成29年4月> Degree of Doctor of Philosophy (アメリカ合 衆国)
		統計学 環境動植物学Ⅱ
		河野 博 (高) <平成29年4月> 農学博士
専	教授	卒業論文 セミナー 海洋生物学Ⅲ 海洋生物学研究の最前線 海洋生物学実験Ⅲ 博物館学Ⅲ 博物館学Ⅳ 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ
		鈴木 秀和 <平成29年4月> 博士(水産学)
専	教授	生物学 生物学実験 卒業論文 セミナー 海洋生物学Ⅰ 海洋生物学研究の最前線 海洋生物学実験Ⅰ 臨海生物学実習 博物館学Ⅲ 博物館学Ⅳ 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ
		神田 稷太 <平成29年4月> 理学博士
専	教授	海洋資源環境学概論 地球科学概論Ⅱ 海洋資源環境キャリア実 習Ⅰ 海洋資源環境キャリア実 習Ⅱ 卒業論文 セミナー 化学海洋学 海洋学研究の最前線 海洋学実習Ⅰ 海洋学実習Ⅱ 教職実践演習(中・高)
		田中 祐志 <平成29年4月> 農学博士
専	教授	海洋資源環境学概論 卒業論文 セミナー 生物海洋学 海洋学研究の最前線 海洋学実習Ⅰ 海洋学実習Ⅱ 海洋生物学実験Ⅳ 博物館学Ⅲ 博物館学Ⅳ 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ
		石田 真巳 <平成29年4月> 博士(農学)
専	教授	化学実験 生物学概論Ⅱ 卒業論文 セミナー

【平成30年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		山崎 秀勝 (高) <平成29年4月> Degree of Doctor of Philosophy (アメリカ合 衆国)
		統計学 環境動植物学Ⅱ
		河野 博 (高) <平成29年4月> 農学博士
専	教授	海洋資源環境学概論 卒業論文 セミナー 海洋生物学Ⅲ 海洋生物学研究の最前線 海洋生物学実験Ⅲ 博物館学Ⅲ 博物館学Ⅳ 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ
		鈴木 秀和 <平成29年4月> 博士(水産学)
専	教授	生物学 生物学実験 卒業論文 セミナー 海洋生物学Ⅰ 海洋生物学研究の最前線 海洋生物学実験Ⅰ 臨海生物学実習 博物館学Ⅲ 博物館学Ⅳ 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ
		神田 稷太 <平成29年4月> 理学博士
専	教授	海洋資源環境学概論 地球科学概論Ⅱ 海洋資源環境キャリア実 習Ⅰ 海洋資源環境キャリア実 習Ⅱ 卒業論文 セミナー 化学海洋学 海洋学研究の最前線 海洋学実習Ⅰ 海洋学実習Ⅱ 教職実践演習(中・高)
		田中 祐志 <平成29年4月> 農学博士
専	教授	海洋資源環境学概論 卒業論文 セミナー 生物海洋学 海洋学研究の最前線 海洋学実習Ⅰ 海洋学実習Ⅱ 海洋生物学実験Ⅳ 博物館学Ⅲ 博物館学Ⅳ 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ
		石田 真巳 <平成29年4月> 博士(農学)
専	教授	化学実験 生物学概論Ⅱ 卒業論文 セミナー

【令和元年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		山崎 秀勝 (高) <平成29年4月> Degree of Doctor of Philosophy (アメリカ合 衆国)
		統計学 環境動植物学Ⅱ
		河野 博 (高) <平成29年4月> 農学博士
専	教授	海洋資源環境学概論 卒業論文 セミナー 海洋生物学Ⅲ 海洋生物学研究の最前線 海洋生物学実験Ⅲ 博物館学Ⅲ 博物館学Ⅳ 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ
		鈴木 秀和 <平成29年4月> 博士(水産学)
専	教授	生物学 生物学実験 卒業論文 セミナー 海洋生物学Ⅰ 海洋生物学研究の最前線 海洋生物学実験Ⅰ 臨海生物学実習 博物館学Ⅲ 博物館学Ⅳ 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ
		神田 稷太 <平成29年4月> 理学博士
専	教授	海洋資源環境学概論 地球科学概論Ⅱ 海洋資源環境キャリア実 習Ⅰ 海洋資源環境キャリア実 習Ⅱ 卒業論文 セミナー 化学海洋学 海洋学研究の最前線 海洋学実習Ⅰ 海洋学実習Ⅱ 教職実践演習(中・高)
		田中 祐志 <平成29年4月> 農学博士
専	教授	海洋資源環境学概論 卒業論文 セミナー 生物海洋学 海洋学研究の最前線 海洋学実習Ⅰ 海洋学実習Ⅱ 海洋生物学実験Ⅳ 博物館学Ⅲ 博物館学Ⅳ 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ
		石田 真巳 <平成29年4月> 博士(農学)
専	教授	化学実験 生物学概論Ⅱ 卒業論文 セミナー

【令和2年度】

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
		山崎 秀勝 (高) <平成29年4月> Degree of Doctor of Philosophy (アメリカ合 衆国)
		統計学 環境動植物学Ⅱ
		河野 博 (高) <平成29年4月> 農学博士
専	教授	海洋資源環境学概論 卒業論文 セミナー 海洋生物学Ⅲ 海洋生物学研究の最前線 海洋生物学実験Ⅲ 博物館学Ⅲ 博物館学Ⅳ 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ
		鈴木 秀和 <平成29年4月> 博士(水産学)
専	教授	生物学 生物学実験 卒業論文 セミナー 海洋生物学Ⅰ 海洋生物学研究の最前線 海洋生物学実験Ⅰ 臨海生物学実習 博物館学Ⅲ 博物館学Ⅳ 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ
		神田 稷太 <平成29年4月> 理学博士
専	教授	海洋資源環境学概論 地球科学概論Ⅱ 海洋資源環境キャリア実 習Ⅰ 海洋資源環境キャリア実 習Ⅱ 卒業論文 セミナー 化学海洋学 海洋学研究の最前線 海洋学実習Ⅰ 海洋学実習Ⅱ 教職実践演習(中・高)
		田中 祐志 <平成29年4月> 農学博士
専	教授	海洋資源環境学概論 卒業論文 セミナー 生物海洋学 海洋学研究の最前線 海洋学実習Ⅰ 海洋学実習Ⅱ 海洋生物学実験Ⅳ 博物館学Ⅲ 博物館学Ⅳ 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ
		石田 真巳 <平成29年4月> 博士(農学)
専	教授	化学実験 生物学概論Ⅱ 卒業論文 セミナー





専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名
専	准教授	中島 主恵 <平成29年4月> 博士(理学)	中島 主恵 <平成29年4月> 博士(理学)	中島 主恵 <平成29年4月> 博士(理学)	中島 主恵 <平成29年4月> 博士(理学)	中島 主恵 <平成29年4月> 博士(理学)	中島 主恵 <平成29年4月> 博士(理学)
		基礎微積分Ⅰ 基礎微積分Ⅱ 線形代数 数理科学 卒業論文 セミナー 環境情報解析学Ⅱ	基礎微積分Ⅰ 基礎微積分Ⅱ 線形代数 数理科学 卒業論文 セミナー 環境情報解析学Ⅱ	基礎微積分Ⅰ 基礎微積分Ⅱ 数理科学 卒業論文 セミナー 環境情報解析学Ⅱ	基礎微積分Ⅰ 基礎微積分Ⅱ 数理科学 卒業論文 セミナー 環境情報解析学Ⅱ	物理解析 数理科学 卒業論文 セミナー 環境情報解析学Ⅱ	物理解析 数理科学 卒業論文 セミナー 環境情報解析学Ⅱ
専	准教授	川合 美千代 <平成29年4月> 博士(地球環境学)	川合 美千代 <平成29年4月> 博士(地球環境学)	川合 美千代 <平成29年4月> 博士(地球環境学)	川合 美千代 <平成29年4月> 博士(地球環境学)	川合 美千代 <平成29年4月> 博士(地球環境学)	川合 美千代 <平成29年4月> 博士(地球環境学)
		卒業論文 セミナー 化学海洋学 海洋学研究の最前線 海洋学実習Ⅰ 海洋学実習Ⅱ	卒業論文 セミナー 化学海洋学 海洋学研究の最前線 海洋学実習Ⅰ 海洋学実習Ⅱ	卒業論文 セミナー 化学海洋学 海洋学研究の最前線 海洋学実習Ⅰ 海洋学実習Ⅱ	卒業論文 セミナー 化学海洋学 海洋学研究の最前線 海洋学実習Ⅰ 海洋学実習Ⅱ		
専	准教授	大縄 将史 <平成29年4月> 博士(理学)	大縄 将史 <平成29年4月> 博士(理学)	大縄 将史 <平成29年4月> 博士(理学)	大縄 将史 <平成29年4月> 博士(理学)	大縄 将史 <平成29年4月> 博士(理学)	大縄 将史 <平成29年4月> 博士(理学)
		基礎微積分Ⅰ 基礎微積分Ⅱ 数理解析 線形代数 物理数学 数値モデリング 数値モデリング演習 卒業論文 セミナー	基礎微積分Ⅰ 基礎微積分Ⅱ 数理解析 線形代数 物理数学 数値モデリング 数値モデリング演習 卒業論文 セミナー	数理解析 線形代数 数値モデリング 数値モデリング演習 卒業論文 セミナー	数理解析 線形代数 数値モデリング 数値モデリング演習 卒業論文 セミナー	線形代数 数値モデリング 数値モデリング演習 卒業論文 セミナー	基礎微積分Ⅰ 基礎微積分Ⅱ 数値モデリング 数値モデリング演習 卒業論文 セミナー
専	助教	石井 晴人 <平成29年4月> 農学博士	石井 晴人 <平成29年4月> 農学博士	石井 晴人 <平成29年4月> 農学博士	石井 晴人 <平成29年4月> 農学博士	石井 晴人 <平成29年4月> 農学博士	石井 晴人 <平成29年4月> 農学博士
		卒業論文 セミナー 海洋生態学Ⅰ	卒業論文 セミナー 海洋生態学Ⅰ	卒業論文 セミナー 海洋生態学Ⅰ	卒業論文 セミナー 海洋生態学Ⅰ	卒業論文 セミナー 海洋生態学Ⅰ 博物館実習Ⅰ	卒業論文 セミナー 海洋生態学Ⅰ 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ
専	助教	宮崎 奈穂 <平成29年4月> 博士(水産学)	宮崎 奈穂 <平成29年4月> 博士(水産学)	宮崎 奈穂 <平成29年4月> 博士(水産学)	宮崎 奈穂 <平成29年4月> 博士(水産学)	宮崎 奈穂 <平成29年4月> 博士(水産学)	宮崎 奈穂 <平成29年4月> 博士(水産学)
		生物学 卒業論文 セミナー 海洋学実習Ⅰ 海洋学実習Ⅱ	生物学 卒業論文 セミナー 海洋学実習Ⅰ 海洋学実習Ⅱ 博物館学Ⅲ 博物館学Ⅳ 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ	生物学 卒業論文 セミナー 海洋学実習Ⅰ 海洋学実習Ⅱ	生物学 卒業論文 セミナー 海洋学実習Ⅰ 海洋学実習Ⅱ 博物館学Ⅲ 博物館学Ⅳ 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ	生物学実験 卒業論文 セミナー 海洋学実習Ⅰ 海洋学実習Ⅱ 博物館学Ⅲ 博物館学Ⅳ 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ	生物学実験 卒業論文 セミナー 海洋学実習Ⅰ 海洋学実習Ⅱ 博物館学Ⅲ 博物館学Ⅳ 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等
		神尾 道也	神尾 道也	神尾 道也	神尾 道也	神尾 道也
		<平成29年4月> 博士(農学)	<平成29年4月> 博士(農学)	<平成29年4月> 博士(農学)	<平成29年4月> 博士(農学)	<平成29年4月> 博士(農学)
専	助教	化学 卒業論文 セミナー	化学 卒業論文 セミナー	化学 卒業論文 セミナー	化学 卒業論文 セミナー 環境生命化学実験	化学 卒業論文 セミナー 環境生命化学実験 日本水産事情
		長井 健容	長井 健容	長井 健容	長井 健容	長井 健容
		<平成29年4月> 博士(水産学)	<平成29年4月> 博士(水産学)	<平成29年4月> 博士(水産学)	<平成29年4月> 博士(水産学)	<平成29年4月> 博士(水産学)
専	助教	物理学実験 情報処理論 卒業論文 セミナー 沿岸海洋学Ⅱ 海洋学研究の最前線 海洋学実習Ⅰ 海洋学実習Ⅱ 海洋科学実験	情報リテラシー 物理学実験 情報処理論 卒業論文 セミナー 沿岸海洋学Ⅱ 海洋学研究の最前線 海洋学実習Ⅰ 海洋学実習Ⅱ 海洋科学実験	情報リテラシー 物理学実験 情報処理論 卒業論文 セミナー 沿岸海洋学Ⅱ 海洋学研究の最前線 海洋学実習Ⅰ 海洋学実習Ⅱ 海洋科学実験	情報リテラシー 物理学実験 情報処理論 卒業論文 セミナー 沿岸海洋学Ⅱ 海洋学研究の最前線 海洋学実習Ⅰ 海洋学実習Ⅱ 海洋科学実験	情報リテラシー 物理学実験 情報処理論 卒業論文 セミナー 沿岸海洋学Ⅱ 海洋学研究の最前線 環境動態学Ⅱ 海洋学実習Ⅰ 海洋科学実験
		清端 浩平	清端 浩平	清端 浩平	清端 浩平	清端 浩平
		<平成29年4月> 博士(水産学)	<平成29年4月> 博士(水産学)	<平成29年4月> 博士(水産学)	<平成29年4月> 博士(水産学)	<平成29年4月> 博士(水産学)
専	助教	物理学実験 情報処理論 卒業論文 セミナー 海洋学研究の最前線 海洋学実習Ⅰ 海洋学実習Ⅱ 海洋科学実験	情報リテラシー 物理学実験 情報処理論 卒業論文 セミナー 海洋学研究の最前線 海洋学実習Ⅰ 海洋学実習Ⅱ 海洋科学実験	情報リテラシー 物理学実験 情報処理論 卒業論文 セミナー 沿岸海洋学Ⅱ 海洋学研究の最前線 海洋学実習Ⅰ 海洋学実習Ⅱ 海洋科学実験	情報リテラシー 物理学実験 情報処理論 卒業論文 セミナー 沿岸海洋学Ⅱ 海洋学研究の最前線 海洋学実習Ⅰ 海洋学実習Ⅱ 海洋科学実験	情報リテラシー 物理学実験 情報処理論 卒業論文 セミナー 沿岸海洋学Ⅱ 海洋学研究の最前線 海洋学実習Ⅰ 海洋学実習Ⅱ 海洋科学実験
						眞壁 竜介 <令和2年4月> 博士(理学)
						卒業論文 セミナー
						岡井 公彦 <平成31年4月> 博士(農学)
専	助教	化学 環境生命化学実験 卒業論文 セミナー	化学 環境生命化学実験 卒業論文 セミナー	化学 環境生命化学実験 卒業論文 セミナー	化学 環境生命化学実験 卒業論文 セミナー	化学 環境生命化学実験 卒業論文 セミナー
		バスティ レイラ <平成29年4月> 博士(海洋科学)	バスティ レイラ <平成29年4月> 博士(海洋科学)	バスティ レイラ <平成29年4月> 博士(海洋科学)	バスティ レイラ <平成29年4月> 博士(海洋科学)	バスティ レイラ <平成29年4月> 博士(海洋科学)
専	助教	Natural Sciences Aquatic Biology	Natural Sciences Aquatic Biology	Natural Sciences Aquatic Biology	Natural Sciences Aquatic Biology	Natural Sciences Aquatic Biology 卒業論文 セミナー
		橋濱 史典 <平成29年4月> 博士(農学)	橋濱 史典 <平成29年4月> 博士(農学)	橋濱 史典 <平成29年4月> 博士(農学)	橋濱 史典 <平成29年4月> 博士(農学)	橋濱 史典 <平成29年4月> 博士(農学)
専	助教	フレッシュマンセミナー 化学 卒業論文 海洋学実習Ⅰ 海洋学実習Ⅱ	フレッシュマンセミナー 化学 卒業論文 海洋学実習Ⅰ 海洋学実習Ⅱ	フレッシュマンセミナー 化学 卒業論文 海洋学実習Ⅰ 海洋学実習Ⅱ	フレッシュマンセミナー 化学 卒業論文 海洋学実習Ⅰ 海洋学実習Ⅱ	フレッシュマンセミナー 卒業論文 海洋学実習Ⅰ 海洋学実習Ⅱ
		中村 玄 <平成29年4月> 博士(海洋科学)	中村 玄 <平成29年4月> 博士(海洋科学)	中村 玄 <平成29年4月> 博士(海洋科学)	中村 玄 <平成29年4月> 博士(海洋科学)	中村 玄 <平成29年4月> 博士(海洋科学)
専	助教	海洋生物学Ⅳ	海洋生物学Ⅳ	海洋生物学Ⅳ	海洋生物学Ⅳ	情報リテラシー 生物学実験 海洋生物学Ⅳ 卒業論文 セミナー 博物館実習Ⅲ 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ
		呉 海云 <平成31年4月> 博士(海洋科学)	呉 海云 <平成31年4月> 博士(海洋科学)	呉 海云 <平成31年4月> 博士(海洋科学)	呉 海云 <平成31年4月> 博士(海洋科学)	呉 海云 <平成31年4月> 博士(海洋科学)
専	助教	環境生命化学実験 卒業論文 セミナー	環境生命化学実験 卒業論文 セミナー	環境生命化学実験 卒業論文 セミナー	環境生命化学Ⅰ 環境生命化学実験 卒業論文 セミナー	環境生命化学Ⅰ 環境生命化学実験 卒業論文 セミナー

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名	
兼任		内田 グエン 玲子 (高) <平成29年4月> 修士(英文学)	内田 グエン 玲子 (高) <平成29年4月> 修士(英文学)				
		Basic English I Basic English II Effective English I Effective English II Interactive English I Interactive English II Intensive English III Intensive English IV	Basic English I Basic English II Effective English I Effective English II Interactive English I Interactive English II Intensive English III Intensive English IV				
			岡崎 恵美子 (高) <平成29年4月> 博士(水産学)	岡崎 恵美子 (高) <平成29年4月> 博士(水産学)	岡崎 恵美子 (高) <平成29年4月> 博士(水産学)	岡崎 恵美子 (高) <平成29年4月> 博士(水産学)	
			水産海洋概論 I	水産海洋概論 I	水産海洋概論 I	水産海洋概論 I	
			大島 敏明 (高) <平成29年4月> 農学博士	大島 敏明 (高) <平成29年4月> 農学博士	大島 敏明 (高) <平成29年4月> 農学博士	大島 敏明 (高) <平成29年4月> 農学博士	
			水産海洋概論 I	水産海洋概論 I	水産海洋概論 I	水産海洋概論 I	
			馬場 治 (高) <平成29年4月> 農学博士	馬場 治 (高) <平成29年4月> 農学博士	馬場 治 (高) <平成29年4月> 農学博士	馬場 治 (高) <平成29年4月> 農学博士	兼任 教授
			水産海洋概論 II	水産海洋概論 II	水産海洋概論 II	水産海洋概論 II	水産海洋概論 II
兼任 教授		亀谷 茂樹 (高) <平成29年4月> 博士(工学)	亀谷 茂樹 (高) <平成29年4月> 博士(工学)	亀谷 茂樹 (高) <平成29年4月> 博士(工学)	亀谷 茂樹 (高) <平成29年4月> 博士(工学)	亀谷 茂樹 (高) <平成29年4月> 博士(工学)	兼任 教授
		フレッシュマンセミナー	フレッシュマンセミナー	フレッシュマンセミナー	フレッシュマンセミナー	フレッシュマンセミナー	フレッシュマンセミナー
			鈴木 徹 (高) <平成29年4月> 農学博士	鈴木 徹 (高) <平成29年4月> 農学博士	鈴木 徹 (高) <平成29年4月> 農学博士	鈴木 徹 (高) <平成29年4月> 農学博士	
			水産海洋概論 II	水産海洋概論 II	水産海洋概論 II	水産海洋概論 II	
兼任 教授		稲本 守 <平成29年4月> 学術修士※	稲本 守 <平成29年4月> 学術修士※	稲本 守 <平成29年4月> 学術修士※	稲本 守 <平成29年4月> 学術修士※	稲本 守 <平成29年4月> 学術修士※	兼任 教授
		現代ヨーロッパ論 ドイツ語Ⅲ ドイツ語Ⅳ 海洋政策学	現代ヨーロッパ論 ドイツ語Ⅲ ドイツ語Ⅳ 海洋政策学	現代ヨーロッパ論 ドイツ語Ⅲ ドイツ語Ⅳ 海洋政策学	現代ヨーロッパ論 ドイツ語Ⅲ ドイツ語Ⅳ 海洋政策学	現代ヨーロッパ論 ドイツ語Ⅲ ドイツ語Ⅳ 海洋政策学	兼任 教授
兼任 教授		川下 新次郎 <平成29年4月> 教育学修士※	川下 新次郎 <平成29年4月> 教育学修士※	川下 新次郎 <平成29年4月> 教育学修士※	川下 新次郎 <平成29年4月> 教育学修士※	川下 新次郎 <平成29年4月> 教育学修士※	兼任 教授
		教職概論 教育原理 教育思想史 教育実習指導 教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ	教職概論 教育原理 教育思想史 教育実習指導 教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ	職業指導 教職概論 教育原理 教育思想史 教育実習指導 教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ	職業指導 教職概論 教育原理 教育思想史 教育実習指導 教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ	職業指導 教職概論 教育原理 教育思想史 教育実習指導 教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ	兼任 教授
兼任 教授		酒井 久治 <平成29年4月> 博士(農学)	酒井 久治 <平成29年4月> 博士(農学)	酒井 久治 <平成29年4月> 博士(農学)	酒井 久治 <平成29年4月> 博士(農学)	酒井 久治 <平成29年4月> 博士(農学)	兼任 教授
		日本水産事情 日本海洋事情 海洋計測学(海技Ⅱ) 電気電子工学(海技Ⅳ)	日本水産事情 日本海洋事情 海洋計測学 電気電子工学	日本水産事情 日本海洋事情 海洋計測学 電気電子工学	日本水産事情 日本海洋事情 海洋計測学 電気電子工学	日本水産事情 日本海洋事情 海洋計測学 電気電子工学	兼任 教授
			長島 裕二 <平成29年4月> 農学博士				
			水産海洋概論 I				
兼任 教授		寺田 一薫 <平成29年4月> 博士(商学)	寺田 一薫 <平成29年4月> 博士(商学)				兼任 教授
		海洋工学概論	海洋工学概論				

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	
		<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	
		担当授業科目名				担当授業科目名		
兼任	教授	佐藤 秀一 <平成29年4月> 農学博士	佐藤 秀一 <平成29年4月> 農学博士	佐藤 秀一 <平成29年4月> 農学博士	佐藤 秀一 <平成29年4月> 農学博士	佐藤 秀一 <平成29年4月> 農学博士		
		海洋生命科学概論		海洋生命科学概論		海洋生命科学概論		
			須之部 友基 <平成29年4月> 博士(農学)	須之部 友基 <平成29年4月> 博士(農学)	須之部 友基 <平成29年4月> 博士(農学)	須之部 友基 <平成29年4月> 博士(農学)	須之部 友基 <平成29年4月> 博士(農学)	
			水産海洋概論Ⅰ		水産海洋概論Ⅰ		水産海洋概論Ⅰ	
						森下 丈二 <平成31年4月> 博士(農学)	森下 丈二 <平成31年4月> 博士(農学)	
						水産海洋概論Ⅱ		
兼任	教授	鶴 哲郎 <平成29年4月> 博士(工学)	鶴 哲郎 <平成29年4月> 博士(工学)	鶴 哲郎 <平成29年4月> 博士(工学)	鶴 哲郎 <平成29年4月> 博士(工学)	鶴 哲郎 <平成29年4月> 博士(工学)	鶴 哲郎 <平成29年4月> 博士(工学)	
		海洋資源環境学概論 地学実験 海底科学Ⅰ 海底科学実験		海洋資源環境学概論 地学実験 海底科学Ⅰ 海底科学実験		海洋資源環境学概論 地学実験 海底科学Ⅰ 海底科学実験		
兼任	教授	池谷 毅 <平成29年4月> 工学博士	池谷 毅 <平成29年4月> 工学博士	池谷 毅 <平成29年4月> 工学博士	池谷 毅 <平成29年4月> 工学博士	池谷 毅 <平成29年4月> 工学博士	池谷 毅 <平成29年4月> 工学博士	
		海洋資源環境学概論		海洋資源環境学概論		海洋資源環境学概論		
			田中 栄次 <平成29年4月> 農学博士	田中 栄次 <平成29年4月> 農学博士	田中 栄次 <平成29年4月> 農学博士	田中 栄次 <平成29年4月> 農学博士	田中 栄次 <平成29年4月> 農学博士	
			水産海洋概論Ⅰ		水産海洋概論Ⅰ		水産海洋概論Ⅰ	
兼任	教授	庄司 るり <平成29年4月> 博士(工学)	庄司 るり <平成29年4月> 博士(工学)					
		海洋工学概論		海洋工学概論				
兼任	教授	塚本 達郎 <平成29年4月> 博士(工学)	塚本 達郎 <平成29年4月> 博士(工学)	塚本 達郎 <平成29年4月> 博士(工学)	塚本 達郎 <平成29年4月> 博士(工学)	塚本 達郎 <平成29年4月> 博士(工学)	塚本 達郎 <平成29年4月> 博士(工学)	
		海洋工学概論		海洋工学概論		海洋工学概論		
						井関 俊夫 <令和2年4月> 博士(工学)	井関 俊夫 <令和2年4月> 博士(工学)	
						海洋工学概論		
					下島 公記 <平成31年4月> 学術博士			
					海底科学Ⅰ			
				岩坂 直人 <平成30年4月> 博士(理学)	岩坂 直人 <平成30年4月> 博士(理学)	岩坂 直人 <平成30年4月> 博士(理学)	岩坂 直人 <平成30年4月> 博士(理学)	
				海洋工学概論		海洋工学概論		
				川邊 みどり <平成30年4月> 博士(水産学)			川邊 みどり <令和2年4月> 博士(水産学)	
				海洋生命科学概論		海洋生命科学概論		
						逸見 真 <令和2年4月> 博士(社会科学)	逸見 真 <令和2年4月> 博士(社会科学)	
						海事法規		

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
担当授業科目名		
兼任	教授	野田 明 <平成29年4月> 学士(水産学)
		乗船実習Ⅱ
兼任	教授	吉岡 諭 <平成29年4月> 博士(理学)
		海洋工学概論
兼任	教授	中川 雄二 <平成29年4月> 博士(経済学)
		近現代史
兼任	教授	岡安 章夫 <平成29年4月> 工学博士
		物理学概論Ⅱ 海洋資源環境キャリア実習Ⅰ 海洋資源環境キャリア実習Ⅱ
兼任	教授	林 敏史 <平成29年4月> 学士(水産学)
		乗船実習Ⅱ 乗船実習Ⅲ 乗船実習Ⅳ
兼任	教授	谷 和夫 <平成29年4月> Degree of Doctor of Philosophy(英国)
		フレッシュマンセミナー 環境アセスメント論
兼任	教授	妻 小波 <平成29年4月> 博士(農学)
		海洋生命科学概論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
担当授業科目名		
兼任	教授	野田 明 <平成29年4月> 学士(水産学)
		乗船実習Ⅱ
兼任	教授	舞田 正志 <平成29年4月> 博士(水産学)
		水産海洋概論Ⅱ
兼任	教授	吉岡 諭 <平成29年4月> 博士(理学)
		海洋工学概論
兼任	教授	中川 雄二 <平成29年4月> 博士(経済学)
		近現代史
兼任	教授	岡安 章夫 <平成29年4月> 工学博士
		物理学概論Ⅱ 海洋資源環境キャリア実習Ⅰ 海洋資源環境キャリア実習Ⅱ 教職実践演習(中・高)
兼任	教授	林 敏史 <平成29年4月> 学士(水産学)
		乗船実習Ⅱ 乗船実習Ⅲ 乗船実習Ⅳ
兼任	教授	谷 和夫 <平成29年4月> Degree of Doctor of Philosophy(英国)
		フレッシュマンセミナー 地学 環境アセスメント論
兼任	教授	濱崎 活幸 <平成29年4月> 農学博士
		水産海洋概論Ⅱ
兼任	教授	妻 小波 <平成29年4月> 博士(農学)
		海洋生命科学概論 水産海洋概論Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
担当授業科目名		
兼任	教授	今野 均 <平成30年4月> 博士(理学)
		海洋工学概論
兼任	教授	ストルスマン CA <平成30年4月> 水産学博士
		海洋生命科学概論
兼任	教授	野田 明 <平成29年4月> 学士(水産学)
		乗船実習Ⅱ
兼任	教授	舞田 正志 <平成29年4月> 博士(水産学)
		水産海洋概論Ⅱ
兼任	教授	松川 真吾 <平成30年4月> 博士(工学)
		海洋生命科学概論
兼任	教授	元田 慎一 <平成30年4月> 博士(工学)
		海洋工学概論
兼任	教授	中川 雄二 <平成29年4月> 博士(経済学)
		近現代史
兼任	教授	岡安 章夫 <平成29年4月> 工学博士
		物理学概論Ⅱ 海洋資源環境キャリア実習Ⅰ 海洋資源環境キャリア実習Ⅱ 教職実践演習(中・高)
兼任	教授	林 敏史 <平成29年4月> 学士(水産学)
		乗船実習Ⅱ 乗船実習Ⅲ 乗船実習Ⅳ
兼任	教授	谷 和夫 <平成29年4月> Degree of Doctor of Philosophy(英国)
		フレッシュマンセミナー 地学 環境アセスメント論
兼任	教授	濱崎 活幸 <平成29年4月> 農学博士
		水産海洋概論Ⅱ
兼任	教授	妻 小波 <平成29年4月> 博士(農学)
		水産海洋概論Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
担当授業科目名		
兼任	教授	今野 均 <平成30年4月> 博士(理学)
		海洋工学概論
兼任	教授	ストルスマン CA <平成30年4月> 水産学博士
		海洋生命科学概論
兼任	教授	野田 明 <平成29年4月> 学士(水産学)
		乗船実習Ⅱ
兼任	教授	舞田 正志 <平成29年4月> 博士(水産学)
		水産海洋概論Ⅱ
兼任	教授	松川 真吾 <平成30年4月> 博士(工学)
		海洋生命科学概論
兼任	教授	元田 慎一 <平成30年4月> 博士(工学)
		海洋工学概論
兼任	教授	中川 雄二 <平成29年4月> 博士(経済学)
		近現代史
兼任	教授	岡安 章夫 <平成29年4月> 工学博士
		海洋資源環境キャリア実習Ⅰ 海洋資源環境キャリア実習Ⅱ 教職実践演習(中・高)
兼任	教授	林 敏史 <平成29年4月> 学士(水産学)
		乗船実習Ⅱ 乗船実習Ⅲ 乗船実習Ⅳ
兼任	教授	谷 和夫 <平成29年4月> Degree of Doctor of Philosophy(英国)
		フレッシュマンセミナー 地学 環境アセスメント論
兼任	教授	濱崎 活幸 <平成29年4月> 農学博士
		水産海洋概論Ⅱ
兼任	教授	妻 小波 <平成29年4月> 博士(農学)
		海洋生命科学概論 水産海洋概論Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
担当授業科目名		
兼任	教授	野田 明 <平成29年4月> 学士(水産学)
		乗船実習Ⅱ
兼任	教授	舞田 正志 <平成29年4月> 博士(水産学)
		水産海洋概論Ⅱ
兼任	教授	吉岡 諭 <平成29年4月> 博士(理学)
		海洋工学概論
兼任	教授	中川 雄二 <平成29年4月> 博士(経済学)
		近現代史
兼任	教授	岡安 章夫 <平成29年4月> 工学博士
		海洋資源環境キャリア実習Ⅰ 海洋資源環境キャリア実習Ⅱ 教職実践演習(中・高)
兼任	教授	林 敏史 <平成29年4月> 学士(水産学)
		乗船実習Ⅱ 乗船実習Ⅲ 乗船実習Ⅳ
兼任	教授	谷 和夫 <平成29年4月> Degree of Doctor of Philosophy(英国)
		フレッシュマンセミナー 地学 環境アセスメント論
兼任	教授	濱崎 活幸 <平成29年4月> 農学博士
		水産海洋概論Ⅱ
兼任	教授	妻 小波 <平成29年4月> 博士(農学)
		海洋生命科学概論 水産海洋概論Ⅰ



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)				
		<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等				
		担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名	担当授業科目名				
兼任	教授	佐野 元彦 <平成29年4月> 水産学博士	佐野 元彦 <平成29年4月> 水産学博士								
		海洋生命科学概論	海洋生命科学概論								
兼任	教授	宮本 佳則 <平成29年4月> 博士(水産学)	宮本 佳則 <平成29年4月> 博士(水産学)	兼任	教授	宮本 佳則 <平成29年4月> 博士(水産学)	兼任	教授	宮本 佳則 <平成29年4月> 博士(水産学)		
		フレッシュマンセミナー 応用情報学(海技V)	フレッシュマンセミナー 応用情報学			フレッシュマンセミナー 応用情報学			フレッシュマンセミナー 応用情報学		
兼任	教授	黒瀬 光一 <平成29年4月> 博士(理学)	黒瀬 光一 <平成29年4月> 博士(理学)	兼任	教授	黒瀬 光一 <平成29年4月> 博士(理学)	兼任	教授	黒瀬 光一 <平成29年4月> 博士(理学)		
		海洋生命科学概論	海洋生命科学概論 水産海洋概論Ⅱ			水産海洋概論Ⅱ			水産海洋概論Ⅱ		
兼任	教授	大島 弥生 <平成29年4月> 修士(人文科学)	大島 弥生 <平成29年4月> 修士(人文科学)	兼任	教授	大島 弥生 <平成29年4月> 修士(人文科学)	兼任	教授	大島 弥生 <平成29年4月> 修士(人文科学)		
		日本語表現法 総合日本語Ⅱ 総合日本語Ⅳ 日本事情Ⅲ 日本事情Ⅳ	日本語表現法 総合日本語Ⅱ 総合日本語Ⅳ 日本事情Ⅲ 日本事情Ⅳ			海洋生命科学概論 日本語表現法 総合日本語Ⅱ 総合日本語Ⅳ 日本事情Ⅳ			海洋生命科学概論 日本語表現法 総合日本語Ⅱ 総合日本語Ⅳ 日本事情Ⅳ		
				兼任	教授	大貫 等 <平成30年4月> 修士(理学)	兼任	教授	大貫 等 <平成30年4月> 修士(理学)		
						海洋工学概論			海洋工学概論		
				兼任	教授	濱田 奈保子 <平成29年4月> 博士(工学)	兼任	教授	濱田 奈保子 <平成29年4月> 博士(工学)		
						水産海洋概論Ⅱ			水産海洋概論Ⅰ		
								兼任	教授	廣野 育生 <令和2年4月> 博士(農学)	
										海洋生命科学概論	
兼任	教授	千足 耕一 <平成29年4月> 博士(医学)	千足 耕一 <平成29年4月> 博士(医学)	兼任	教授	千足 耕一 <平成29年4月> 博士(医学)	兼任	教授	千足 耕一 <平成29年4月> 博士(医学)		
		スポーツⅠ スポーツⅡ	スポーツⅠ スポーツⅡ			スポーツⅠ スポーツⅡ			兼任	教授	遠藤 神明 <令和2年4月> 博士(社会科学)
										海洋工学概論	
兼任	教授	南 清和 <平成29年4月> 博士(工学)	南 清和 <平成29年4月> 博士(工学)	兼任	教授	南 清和 <平成29年4月> 博士(工学)	兼任	教授	南 清和 <平成29年4月> 博士(工学)		
		海洋工学概論	海洋工学概論			海洋工学概論					
								兼任	教授	渡邊 学 <令和2年4月> 博士(工学)	
										水産海洋概論Ⅱ	
兼任	教授	小松 俊明 <平成29年4月> 学士(法学)	小松 俊明 <平成29年4月> 学士(法学)	兼任	教授	小松 俊明 <平成29年4月> 学士(法学)	兼任	教授	小松 俊明 <平成29年4月> 学士(法学)		
		グローバルキャリア入門 海外派遣キャリア演習Ⅰ 海外派遣キャリア演習Ⅱ	グローバルキャリア入門 海外派遣キャリア演習Ⅰ 海外派遣キャリア演習Ⅱ			グローバルキャリア入門 海外派遣キャリア演習Ⅰ 海外派遣キャリア演習Ⅱ				グローバルキャリア入門 海外派遣キャリア演習Ⅰ 海外派遣キャリア演習Ⅱ	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等	<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名				担当授業科目名	
			大迫 一史 <平成29年4月> 博士(学術)	大迫 一史 <平成29年4月> 博士(学術)	大迫 一史 <平成29年4月> 博士(学術)	大迫 一史 <平成29年4月> 博士(学術)	大迫 一史 <平成29年4月> 博士(学術)
			水産海洋概論Ⅱ	水産海洋概論Ⅱ	水産海洋概論Ⅱ	水産海洋概論Ⅱ	水産海洋概論Ⅱ 日本水産事情
			北門 利英 <平成29年4月> 博士(農学)	北門 利英 <平成29年4月> 博士(農学)	北門 利英 <平成29年4月> 博士(農学)	北門 利英 <平成29年4月> 博士(農学)	北門 利英 <平成29年4月> 博士(農学)
			水産海洋概論Ⅰ	水産海洋概論Ⅰ	水産海洋概論Ⅰ	水産海洋概論Ⅰ	水産海洋概論Ⅰ
兼任	教授	内田 洋子 <平成29年4月> 博士(学術)	内田 洋子 <平成29年4月> 博士(学術)				
			海洋工学概論	海洋工学概論			
兼任	教授	鹿島 英之 <平成29年4月> 学士(商船学)	鹿島 英之 <平成29年4月> 学士(商船学)	鹿島 英之 <平成29年4月> 学士(商船学)	鹿島 英之 <平成29年4月> 学士(商船学)	鹿島 英之 <平成29年4月> 学士(商船学)	鹿島 英之 <平成29年4月> 学士(商船学)
			海洋工学概論	海洋工学概論	海洋工学概論	海洋工学概論	海洋工学概論
			藤田 大介 <平成29年4月> 博士(水産学)	藤田 大介 <平成29年4月> 博士(水産学)	藤田 大介 <平成29年4月> 博士(水産学)	藤田 大介 <平成29年4月> 博士(水産学)	藤田 大介 <平成29年4月> 博士(水産学)
			水産海洋概論Ⅰ	水産海洋概論Ⅰ	水産海洋概論Ⅰ	水産海洋概論Ⅰ	水産海洋概論Ⅰ
兼任	准教授	小山 尚之 <平成29年4月> 修士(文学)	小山 尚之 <平成29年4月> 修士(文学)	小山 尚之 <平成29年4月> 修士(文学)	小山 尚之 <平成29年4月> 修士(文学)	小山 尚之 <平成29年4月> 修士(文学)	小山 尚之 <平成29年4月> 修士(文学)
			ヨーロッパ文化論 フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ	ヨーロッパ文化論 フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ	ヨーロッパ文化論 フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ	ヨーロッパ文化論 フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ	ヨーロッパ文化論 フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ
			石崎 松一郎 <平成29年4月> 博士(水産学)	石崎 松一郎 <平成29年4月> 博士(水産学)	石崎 松一郎 <平成29年4月> 博士(水産学)	石崎 松一郎 <平成29年4月> 博士(水産学)	石崎 松一郎 <平成29年4月> 博士(水産学)
			水産海洋概論Ⅰ	水産海洋概論Ⅰ	水産海洋概論Ⅰ	水産海洋概論Ⅰ	水産海洋概論Ⅰ
兼任	准教授	日臺 晴子 <平成29年4月> 文学修士	日臺 晴子 <平成29年4月> 文学修士	日臺 晴子 <平成29年4月> 文学修士	日臺 晴子 <平成29年4月> 文学修士	日臺 晴子 <平成29年4月> 文学修士	日臺 晴子 <平成29年4月> 文学修士
			英米表象文化入門 Basic English I Basic English II Practical English I Practical English II Interactive English I Interactive English II Intensive English II	英米表象文化入門 Basic English I Basic English II Practical English I Practical English II Interactive English I Interactive English II Intensive English II	英米表象文化入門 Basic English I Basic English II Practical English I Practical English II Interactive English I Interactive English II Intensive English II	英米表象文化入門 Basic English I Basic English II Practical English I Practical English II Interactive English I Interactive English II Intensive English II	英米表象文化入門 Basic English I Basic English II Practical English I Practical English II Interactive English I Interactive English II Intensive English II
兼任	准教授	戸田 勝善 <平成29年4月> 農学博士	戸田 勝善 <平成29年4月> 農学博士	戸田 勝善 <平成29年4月> 農学博士	戸田 勝善 <平成29年4月> 農学博士	戸田 勝善 <平成29年4月> 農学博士	戸田 勝善 <平成29年4月> 農学博士
			物理学概論Ⅱ	物理学概論Ⅱ	物理学概論Ⅱ	物理学概論Ⅱ	物理学概論Ⅱ
兼任	准教授	佐々木(後藤) 剛 <平成29年4月> 博士(水産学)	佐々木(後藤) 剛 <平成29年4月> 博士(水産学)	佐々木(後藤) 剛 <平成29年4月> 博士(水産学)	佐々木(後藤) 剛 <平成29年4月> 博士(水産学)	佐々木(後藤) 剛 <平成29年4月> 博士(水産学)	佐々木(後藤) 剛 <平成29年4月> 博士(水産学)
			海洋生命科学概論 特別活動 理科教育法Ⅰ 理科教育法Ⅱ 理科教育法Ⅲ 理科教育法Ⅳ 生徒指導(進路指導) 教職実践演習(中・高)	海洋生命科学概論 職業指導 理科教育法Ⅰ 理科教育法Ⅱ 理科教育法Ⅲ 理科教育法Ⅳ 生徒指導(進路指導) 教職実践演習(中・高)	理科教育法Ⅰ 理科教育法Ⅱ 理科教育法Ⅲ 理科教育法Ⅳ 生徒指導(進路指導) 教職実践演習(中・高)	理科教育法Ⅰ 理科教育法Ⅱ 理科教育法Ⅲ 理科教育法Ⅳ 生徒指導(進路指導) 教職実践演習(中・高)	理科教育法Ⅰ 理科教育法Ⅱ 理科教育法Ⅲ 理科教育法Ⅳ 生徒指導(進路指導) 教職実践演習(中・高)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
担当授業科目名		
兼任	准教授	宮崎 唯史 <平成29年4月> 学士(水産学)
		兼船実習 I
兼任	准教授	柿原 泰 <平成29年4月> 修士(学術)
		科学史 技術史
兼任	准教授	上野 公彦 <平成29年4月> 博士(水産学)
		海上安全工学(海技Ⅲ)
兼任	准教授	小暮 修三 <平成29年4月> 博士(社会学)
		Basic English I Basic English II Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II
兼任	准教授	鶴我 佳代子 <平成29年4月> 博士(理学)
		地学 地学実験 地球科学概論 I 海底科学 I 海底科学実験
兼任	准教授	川名 優孝 <平成29年4月> 修士(工学)
		海域連携利用論
兼任	准教授	大野(今井) 美砂 <平成29年4月> 修士(文学)
		英米社会文化入門 Basic English I Basic English II Practical English I Practical English II Intensive English I
兼任	准教授	井上 泉 <平成29年4月> 博士(医学)
		健康科学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
担当授業科目名		
兼任	准教授	宮崎 唯史 <平成29年4月> 学士(水産学)
		兼船実習 I
兼任	准教授	秋山 清二 <平成29年4月> 博士(農学)
		水産海洋概論Ⅱ
兼任	准教授	柿原 泰 <平成29年4月> 修士(学術)
		科学史 技術史
兼任	准教授	上野 公彦 <平成29年4月> 博士(水産学)
		海上安全工学
兼任	准教授	小暮 修三 <平成29年4月> 博士(社会学)
		Basic English I Basic English II Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II
兼任	准教授	鶴我 佳代子 <平成29年4月> 博士(理学)
		地学 地学実験 地球科学概論 I 海底科学 I 海底科学実験
兼任	准教授	川名 優孝 <平成29年4月> 修士(工学)
		海域連携利用論
兼任	准教授	工藤 貴史 <平成29年4月> 博士(水産学)
		水産海洋概論Ⅱ
兼任	准教授	大野(今井) 美砂 <平成29年4月> 修士(文学)
		英米社会文化入門 Basic English I Basic English II Practical English I Practical English II Intensive English I
兼任	准教授	井上 泉 <平成29年4月> 博士(医学)
		健康科学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
担当授業科目名		
兼任	准教授	宮崎 唯史 <平成29年4月> 学士(水産学)
		兼船実習 I
兼任	准教授	秋山 清二 <平成29年4月> 博士(農学)
		水産海洋概論Ⅱ
兼任	准教授	柿原 泰 <平成29年4月> 修士(学術)
		科学史 技術史
兼任	准教授	上野 公彦 <平成29年4月> 博士(水産学)
		海上安全工学
兼任	准教授	小暮 修三 <平成29年4月> 博士(社会学)
		Basic English I Basic English II Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II Interactive English I
兼任	准教授	鶴我 佳代子 <平成29年4月> 博士(理学)
		地学 地学実験 地球科学概論 I 海底科学 I 海底科学実験
兼任	准教授	川名 優孝 <平成29年4月> 修士(工学)
		海域連携利用論
兼任	准教授	工藤 貴史 <平成29年4月> 博士(水産学)
		水産海洋概論Ⅱ
兼任	准教授	大野(今井) 美砂 <平成29年4月> 修士(文学)
		英米社会文化入門 Basic English I Basic English II Practical English I Practical English II Intensive English I Interactive English I
兼任	准教授	井上 泉 <平成29年4月> 博士(医学)
		健康科学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
担当授業科目名		
兼任	准教授	宮崎 唯史 <平成29年4月> 学士(水産学)
		兼船実習 I
兼任	准教授	秋山 清二 <平成29年4月> 博士(農学)
		水産海洋概論Ⅱ
兼任	准教授	柿原 泰 <平成29年4月> 修士(学術)
		科学史 技術史
兼任	准教授	上野 公彦 <平成29年4月> 博士(水産学)
		海上安全工学
兼任	准教授	小暮 修三 <平成29年4月> 博士(社会学)
		Basic English I Basic English II Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II Interactive English I
兼任	准教授	鶴我 佳代子 <平成29年4月> 博士(理学)
		地学 地学実験 地球科学概論 I 海底科学 I 海底科学実験
兼任	准教授	川名 優孝 <平成29年4月> 修士(工学)
		海域連携利用論
兼任	准教授	工藤 貴史 <平成29年4月> 博士(水産学)
		水産海洋概論Ⅱ
兼任	准教授	大野(今井) 美砂 <平成29年4月> 修士(文学)
		英米社会文化入門 Basic English I Basic English II Practical English I Practical English II Intensive English I Interactive English I
兼任	准教授	井上 泉 <平成29年4月> 博士(医学)
		健康科学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
担当授業科目名		
兼任	准教授	宮崎 唯史 <平成29年4月> 学士(水産学)
		兼船実習 I
兼任	准教授	秋山 清二 <平成29年4月> 博士(農学)
		水産海洋概論Ⅱ
兼任	准教授	柿原 泰 <平成29年4月> 修士(学術)
		科学史 技術史
兼任	教授	上野 公彦 <平成29年4月> 博士(水産学)
		海上安全工学
兼任	教授	小暮 修三 <平成29年4月> 博士(社会学)
		Basic English I Basic English II Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II Interactive English I Interactive English II
兼任	准教授	鶴我 佳代子 <平成29年4月> 博士(理学)
		地学 地学実験 地球科学概論 I 海底科学 I
兼任	准教授	川名 優孝 <平成29年4月> 修士(工学)
		海域連携利用論
兼任	准教授	工藤 貴史 <平成29年4月> 博士(水産学)
		水産海洋概論Ⅱ
兼任	准教授	大野(今井) 美砂 <平成29年4月> 修士(文学)
		英米社会文化入門 Basic English I Basic English II Practical English I Practical English II Intensive English I Interactive English I
兼任	准教授	井上 泉 <平成29年4月> 博士(医学)
		健康科学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	准教授	榎 牧子 <平成29年4月> 博士(農学)
		化学実験 化学概論Ⅱ
兼任	准教授	大河内 美香 <平成29年4月> 修士(法学)※
		国際法 日本国憲法 海商法規(海技Ⅵ)
兼任	准教授	高橋 周 <平成29年4月> 修士(理論経済学)※
		経済学
兼任	准教授	勝川 俊雄 <平成29年4月> 博士(農学)
		海域連携利用論
兼任	准教授	中東 和夫 <平成29年4月> 博士(理学)
		地学実験 地球科学概論Ⅰ 海底科学Ⅰ 海底科学実験
兼任	准教授	萩原 優騎 <平成29年4月> 博士(学術)
		現代倫理学 生命・環境文化
兼任	助教	内田 圭一 <平成29年4月> 博士(情報学)
		応用情報学(海技Ⅶ)

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	准教授	榎 牧子 <平成29年4月> 博士(農学)
		化学実験 化学概論Ⅱ
兼任	准教授	塩出 大輔 <平成29年4月> 博士(水産学)
		水産海洋概論Ⅱ
兼任	准教授	大河内 美香 <平成29年4月> 修士(法学)※
		国際法 日本国憲法 海商法規
兼任	准教授	高橋 周 <平成29年4月> 修士(理論経済学)※
		経済学 水産海洋概論Ⅰ
兼任	准教授	勝川 俊雄 <平成29年4月> 博士(農学)
		海域連携利用論
兼任	准教授	中原 尚知 <平成29年4月> 博士(水産学)
		水産海洋概論Ⅰ
兼任	准教授	中東 和夫 <平成29年4月> 博士(理学)
		地学実験 地球科学概論Ⅰ 海底科学Ⅰ 海底科学実験
兼任	准教授	萩原 優騎 <平成29年4月> 博士(学術)
		現代倫理学 生命・環境文化
兼任	助教	内田 圭一 <平成29年4月> 博士(情報学)
		応用情報学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	准教授	榎 牧子 <平成29年4月> 博士(農学)
		化学実験 化学概論Ⅱ
兼任	准教授	塩出 大輔 <平成29年4月> 博士(水産学)
		水産海洋概論Ⅱ
兼任	准教授	大河内 美香 <平成29年4月> 修士(法学)※
		国際法 日本国憲法 海商法規
兼任	准教授	高橋 周 <平成29年4月> 修士(理論経済学)※
		経済学 水産海洋概論Ⅰ
兼任	准教授	勝川 俊雄 <平成29年4月> 博士(農学)
		海域連携利用論
兼任	准教授	中原 尚知 <平成29年4月> 博士(水産学)
		水産海洋概論Ⅰ
兼任	准教授	中東 和夫 <平成29年4月> 博士(理学)
		地学実験 地球科学概論Ⅰ 海底科学Ⅰ 海底科学実験
兼任	准教授	萩原 優騎 <平成29年4月> 博士(学術)
		現代倫理学 生命・環境文化
兼任	助教	内田 圭一 <平成29年4月> 博士(情報学)
		情報リテラシー 応用情報学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	准教授	榎 牧子 <平成29年4月> 博士(農学)
		海洋資源環境学概論 化学実験 化学概論Ⅱ
兼任	准教授	塩出 大輔 <平成29年4月> 博士(水産学)
		水産海洋概論Ⅱ
兼任	准教授	大河内 美香 <平成29年4月> 修士(法学)※
		国際法 日本国憲法 海商法規
兼任	准教授	高橋 周 <平成29年4月> 修士(理論経済学)※
		経済学 水産海洋概論Ⅰ
兼任	准教授	勝川 俊雄 <平成29年4月> 博士(農学)
		海域連携利用論
兼任	准教授	中原 尚知 <平成29年4月> 博士(水産学)
		水産海洋概論Ⅰ
兼任	准教授	中東 和夫 <平成29年4月> 博士(理学)
		地学実験 地球科学概論Ⅰ 海底科学Ⅰ 海底科学実験
兼任	准教授	萩原 優騎 <平成29年4月> 博士(学術)
		現代倫理学 生命・環境文化
兼任	助教	内田 圭一 <平成29年4月> 博士(情報学)
		情報リテラシー 応用情報学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	准教授	榎 牧子 <平成29年4月> 博士(農学)
		海洋資源環境学概論 化学実験 化学概論Ⅱ
兼任	准教授	塩出 大輔 <平成29年4月> 博士(水産学)
		水産海洋概論Ⅱ 日本水産事情
兼任	教授	ソーロン ローレン <令和2年4月> Ph.D.(Biological Oceanography) (フランス)
		Aquatic Biology
兼任	准教授	高橋 周 <平成29年4月> 修士(理論経済学)※
		水産海洋概論Ⅰ
兼任	准教授	勝川 俊雄 <平成29年4月> 博士(農学)
		海域連携利用論
兼任	准教授	中原 尚知 <平成29年4月> 博士(水産学)
		水産海洋概論Ⅰ
兼任	准教授	中東 和夫 <平成29年4月> 博士(理学)
		地学実験 地球科学概論Ⅰ 海底科学Ⅰ 海底科学実験 日本海洋事情
兼任	准教授	萩原 優騎 <平成29年4月> 博士(学術)
		現代倫理学 生命・環境文化
兼任	准教授	大石 太郎 <令和2年4月> 博士(経済学)
		経済学
兼任	准教授	松井 隆宏 <令和2年4月> 博士(農学)
		水産海洋概論Ⅰ
兼任	准教授	原田 幸子 <令和2年4月> 博士(海洋科学)
		総合日本語Ⅳ 日本事情Ⅰ 日本事情Ⅱ 日本事情Ⅲ 日本事情Ⅳ
兼任	助教	内田 圭一 <平成29年4月> 博士(情報学)
		情報リテラシー 応用情報学 日本海洋事情



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	講師	堀 清子 <平成29年4月>		兼任	講師	堀 清子 <平成29年4月>		兼任	講師	堀 清子 <平成29年4月>		兼任	講師	堀 清子 <平成29年4月>	
		特別活動 道徳教育指導論				教育課程及び特別活動 道徳教育指導論				教育課程及び特別活動 道徳教育指導論				教育課程及び特別活動 道徳教育指導論	
兼任	講師	森 公成 <平成29年4月>		兼任	講師	森 公成 <平成29年4月>		兼任	講師	森 公成 <平成29年4月>		兼任	講師	森 公成 <平成29年4月>	
		ドイツ語 I ドイツ語 II				ドイツ語 I ドイツ語 II				ドイツ語 I ドイツ語 II				ドイツ語 I ドイツ語 II	
兼任	講師	八島 雅彦 <平成29年4月>		兼任	講師	八島 雅彦 <平成29年4月>		兼任	講師	八島 雅彦 <平成29年4月>		兼任	講師	八島 雅彦 <平成29年4月>	
		ロシア語 I ロシア語 II				ロシア語 I ロシア語 II				ロシア語 I ロシア語 II				ロシア語 I ロシア語 II	
兼任	講師	フジワラ クリスト ファー シズオ <平成29年4月>		兼任	講師	フジワラ クリスト ファー シズオ <平成29年4月>		兼任	講師	フジワラ クリスト ファー シズオ <平成29年4月>		兼任	講師	フジワラ クリスト ファー シズオ <平成29年4月>	
		Basic English I Basic English II Interactive English I Interactive English II				Basic English I Basic English II Interactive English I Interactive English II				Basic English I Basic English II Interactive English I Interactive English II				Basic English I Basic English II Interactive English I Interactive English II Intensive English III Intensive English IV	
兼任	講師	大藤 厚 <平成30年4月>		兼任	講師	大藤 厚 <平成30年4月>		兼任	講師	大藤 厚 <平成30年4月>		兼任	講師	大藤 厚 <平成30年4月>	
		情報処理論				情報処理論				情報処理論				情報処理論	
兼任	講師	洪 恒夫 <平成29年4月>		兼任	講師	洪 恒夫 <平成29年4月>		兼任	講師	洪 恒夫 <平成29年4月>		兼任	講師	洪 恒夫 <平成29年4月>	
		博物館学 V				博物館学 V				博物館学 V				博物館学 V	
兼任	講師	増山(福川) 久美 <平成29年4月>		兼任	講師	増山(福川) 久美 <平成29年4月>		兼任	講師	増山(福川) 久美 <平成29年4月>		兼任	講師	増山(福川) 久美 <平成29年4月>	
		スペイン語 I スペイン語 II スペイン語 III スペイン語 IV				スペイン語 I スペイン語 II スペイン語 III スペイン語 IV				スペイン語 I スペイン語 II スペイン語 III スペイン語 IV				スペイン語 I スペイン語 II スペイン語 III スペイン語 IV	
兼任	講師	法木 綾子 <平成29年4月>		兼任	講師	法木 綾子 <平成29年4月>		兼任	講師	法木 綾子 <平成29年4月>		兼任	講師	法木 綾子 <平成29年4月>	
		ロシア語 III ロシア語 IV				ロシア語 III ロシア語 IV				ロシア語 III ロシア語 IV				ロシア語 III ロシア語 IV	
兼任	講師	中野 浩 <平成29年4月>		兼任	講師	中野 浩 <平成29年4月>		兼任	講師	中野 浩 <平成29年4月>		兼任	講師	中野 浩 <平成29年4月>	
		水産科教育法 II				水産科教育法 II				水産科教育法 II				水産科教育法 II	
兼任	講師	益田 裕充 <平成29年4月>		兼任	講師	益田 裕充 <平成29年4月>		兼任	講師	益田 裕充 <平成29年4月>		兼任	講師	益田 裕充 <平成29年4月>	
		生涯学習社会論				教育行政論 教育課程及び特別活動 教育方法学				教育行政論 教育課程及び特別活動 教育方法学				教育行政論 教育課程及び特別活動 教育方法学	
兼任	講師	澤栗 勝人 <平成29年4月>		兼任	講師	澤栗 勝人 <平成29年4月>		兼任	講師	澤栗 勝人 <平成29年4月>		兼任	講師	澤栗 勝人 <平成29年4月>	
		スポーツ I スポーツ II				スポーツ I スポーツ II				スポーツ I スポーツ II				スポーツ I スポーツ II	

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	大場 理恵子 <平成29年4月>
		日本語表現法
兼任	講師	上向 のり子 <平成29年4月>
		スポーツⅠ スポーツⅡ
兼任	講師	入江 公康 <平成29年4月>
		社会学
兼任	講師	武藤 桂一 <平成29年4月>
		政治学
兼任	講師	ランドル キーン グレイ イス <平成29年4月>
		TOEIC入門 TOEIC演習
兼任	講師	新川 清治 <平成29年4月>
		Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II
兼任	講師	武井 大輔 <平成29年4月>
		スポーツⅠ スポーツⅡ
兼任	講師	三河内 彰子 <平成29年4月>
		教育方法論 博物館教育論
兼任	講師	中村 隆 <平成29年4月>
		博物館学Ⅰ 博物館学Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	大場 理恵子 <平成29年4月>
		日本語表現法
兼任	講師	上向 のり子 <平成29年4月>
		スポーツⅠ スポーツⅡ
兼任	講師	入江 公康 <平成29年4月>
		社会学
兼任	講師	武藤 桂一 <平成29年4月>
		政治学
兼任	講師	ランドル キーン グレイ イス <平成29年4月>
		TOEIC入門 TOEIC演習
兼任	講師	新川 清治 <平成29年4月>
		Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II
兼任	講師	武井 大輔 <平成29年4月>
		スポーツⅠ スポーツⅡ
兼任	講師	三河内 彰子 <平成29年4月>
		<b>教育方法学</b> 博物館教育論
兼任	講師	中村 隆 <平成29年4月>
		博物館学Ⅰ 博物館学Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	大場 理恵子 <平成29年4月>
		日本語表現法
兼任	講師	上向 のり子 <平成29年4月>
		スポーツⅠ スポーツⅡ
兼任	講師	入江 公康 <平成29年4月>
		社会学
兼任	講師	武藤 桂一 <平成29年4月>
		政治学
兼任	講師	ランドル キーン グレイ イス <平成29年4月>
		TOEIC入門 TOEIC演習
兼任	講師	新川 清治 <平成29年4月>
		Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II
兼任	講師	武井 大輔 <平成29年4月>
		スポーツⅠ スポーツⅡ
兼任	講師	三河内 彰子 <平成29年4月>
		<b>教育方法学</b> 博物館教育論
兼任	講師	中村 隆 <平成29年4月>
		博物館学Ⅰ 博物館学Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	大場 理恵子 <平成29年4月>
		日本語表現法
兼任	講師	上向 のり子 <平成29年4月>
		スポーツⅠ スポーツⅡ
兼任	講師	入江 公康 <平成29年4月>
		社会学
兼任	講師	武藤 桂一 <平成29年4月>
		政治学
兼任	講師	ランドル キーン グレイ イス <平成29年4月>
		TOEIC入門 TOEIC演習
兼任	講師	新川 清治 <平成29年4月>
		Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II
兼任	講師	武井 大輔 <平成29年4月>
		スポーツⅠ スポーツⅡ
兼任	講師	三河内 彰子 <平成29年4月>
		<b>教育方法学</b> 博物館教育論
兼任	講師	中村 隆 <平成29年4月>
		博物館学Ⅰ 博物館学Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	大場 理恵子 <平成29年4月>
		日本語表現法
兼任	講師	<b>服部 典子</b> <b>&lt;令和2年4月&gt;</b>
		<b>キャリア形成論Ⅱ</b>
兼任	講師	上向 のり子 <平成29年4月>
		スポーツⅠ スポーツⅡ
兼任	講師	入江 公康 <平成29年4月>
		社会学
兼任	講師	<b>加藤 剛</b> <b>&lt;令和2年4月&gt;</b>
		<b>博物館学Ⅴ</b>
兼任	講師	武藤 桂一 <平成29年4月>
		政治学
兼任	講師	ランドル キーン グレイ イス <平成29年4月>
		TOEIC入門 TOEIC演習 <b>海外派遣キャリア演習Ⅰ</b> <b>海外派遣キャリア演習Ⅱ</b>
兼任	講師	新川 清治 <平成29年4月>
		Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II
兼任	講師	武井 大輔 <平成29年4月>
		スポーツⅠ スポーツⅡ
兼任	講師	三河内 彰子 <平成29年4月>
		<b>教育方法学</b> 博物館教育論
兼任	講師	中村 隆 <平成29年4月>
		博物館学Ⅰ 博物館学Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	講師	田辺 章 <平成29年4月>	Basic English I Basic English II Interactive English I Interactive English II
兼任	講師	安高 紀子 <平成29年4月>	日本語表現法 総合日本語 I 総合日本語 III 論文のための日本語 I 論文のための日本語 II
兼任	講師	夏目 麻子 <平成29年4月>	スポーツ I スポーツ II
兼任	講師	花田 徹也 <平成29年4月>	TOEIC入門 TOEIC演習
兼任	講師	ハリソン デイビッド・マシュー <平成30年4月>	Basic English I Basic English II Interactive English I Interactive English II Intensive English III Intensive English IV
兼任	講師	小笠(生田目) 恵美子 <平成29年4月>	日本語表現法
兼任	講師	佐藤 亜希子 <平成29年4月>	Practical English I Practical English II Interactive English I Interactive English II
兼任	講師	越村 康英 <平成29年4月>	生涯学習指導論 生涯学習社会論
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	講師	田辺 章 <平成29年4月>	Basic English I Basic English II Interactive English I Interactive English II
兼任	講師	安高 紀子 <平成29年4月>	日本語表現法 総合日本語 I 総合日本語 III 論文のための日本語 I 論文のための日本語 II
兼任	講師	夏目 麻子 <平成29年4月>	スポーツ I スポーツ II
兼任	講師	花田 徹也 <平成29年4月>	TOEIC入門 TOEIC演習
兼任	講師	ハリソン デイビッド・マシュー <平成30年4月>	Basic English I Basic English II Interactive English I Interactive English II Intensive English III Intensive English IV
兼任	講師	小笠(生田目) 恵美子 <平成29年4月>	日本語表現法
兼任	講師	佐藤 亜希子 <平成29年4月>	Practical English I Practical English II Interactive English I Interactive English II
兼任	講師	越村 康英 <平成29年4月>	生涯学習指導論 生涯学習社会論
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	講師	田辺 章 <平成29年4月>	Basic English I Basic English II Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II Interactive English I Interactive English II
兼任	講師	安高 紀子 <平成29年4月>	日本語表現法 総合日本語 I 総合日本語 III 論文のための日本語 I 論文のための日本語 II
兼任	講師	夏目 麻子 <平成29年4月>	スポーツ I スポーツ II
兼任	講師	花田 徹也 <平成29年4月>	TOEIC入門 TOEIC演習
兼任	講師	ハリソン デイビッド・マシュー <平成30年4月>	Basic English I Basic English II Interactive English I Interactive English II Intensive English III Intensive English IV
兼任	講師	小笠(生田目) 恵美子 <平成29年4月>	日本語表現法
兼任	講師	佐藤 亜希子 <平成29年4月>	Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II Interactive English I
兼任	講師	越村 康英 <平成29年4月>	生涯学習指導論 生涯学習社会論
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	講師	田辺 章 <平成29年4月>	Basic English I Basic English II Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II Interactive English I Interactive English II
兼任	講師	安高 紀子 <平成29年4月>	日本語表現法 総合日本語 I 総合日本語 III 論文のための日本語 I 論文のための日本語 II
兼任	講師	夏目 麻子 <平成29年4月>	スポーツ I スポーツ II
兼任	講師	花田 徹也 <平成29年4月>	TOEIC入門 TOEIC演習
兼任	講師	ハリソン デイビッド・マシュー <平成30年4月>	Basic English I Basic English II Interactive English I Interactive English II Intensive English III Intensive English IV
兼任	講師	小笠(生田目) 恵美子 <平成29年4月>	日本語表現法
兼任	講師	佐藤 亜希子 <平成29年4月>	Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II Interactive English I
兼任	講師	越村 康英 <平成29年4月>	生涯学習指導論 生涯学習社会論
兼任	講師	中村 秀之 <令和2年4月>	国際法
兼任	講師	越村 康英 <平成29年4月>	生涯学習指導論 生涯学習社会論



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	岩瀬 大樹 <平成29年4月>
		教育相談
兼任	講師	上田 麻由子 <平成29年4月>
		Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II
兼任	講師	関 博紀 <平成29年4月>
		心理学
兼任	講師	的射場 瑞樹 <平成29年4月>
		Basic English I Basic English II Practical English I Practical English II
兼任	講師	真島 望 <平成29年4月>
		文学
兼任	講師	岡田(中村) いずみ <平成29年4月>
		教育心理学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	岩瀬 大樹 <平成29年4月>
		教育相談
兼任	講師	上田 麻由子 <平成29年4月>
		Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II
兼任	講師	関 博紀 <平成29年4月>
		心理学
兼任	講師	的射場 瑞樹 <平成29年4月>
		Basic English I Basic English II Practical English I Practical English II
兼任	講師	真島 望 <平成29年4月>
		文学
兼任	講師	岡田(中村) いずみ <平成29年4月>
		教育心理学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	岩瀬 大樹 <平成29年4月>
		教育相談
兼任	講師	上田 麻由子 <平成29年4月>
		Effective English I Effective English II
兼任	講師	関 博紀 <平成29年4月>
		心理学
兼任	講師	的射場 瑞樹 <平成29年4月>
		Basic English I Basic English II Practical English I Practical English II
兼任	講師	真島 望 <平成29年4月>
		文学
兼任	講師	岡田(中村) いずみ <平成29年4月>
		教育心理学
兼任	講師	駒井 亜紀子 <平成30年4月>
		TOEIC入門 TOEIC演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	岩瀬 大樹 <平成29年4月>
		教育相談
兼任	講師	上田 麻由子 <平成29年4月>
		Effective English I Effective English II
兼任	講師	関 博紀 <平成29年4月>
		心理学
兼任	講師	真島 望 <平成29年4月>
		文学
兼任	講師	古川 恵美 <平成31年4月>
		Practical English I Practical English II
兼任	講師	岡田(中村) いずみ <平成29年4月>
		教育心理学
兼任	講師	駒井 亜紀子 <平成30年4月>
		TOEIC入門 TOEIC演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	岩瀬 大樹 <平成29年4月>
		教育相談
兼任	講師	斎木 伸之 <令和2年4月>
		日本国憲法
兼任	講師	森本 清二郎 <令和2年4月>
		国際法
兼任	講師	上田 麻由子 <平成29年4月>
		Effective English I Effective English II
兼任	講師	関 博紀 <平成29年4月>
		心理学
兼任	講師	真島 望 <平成29年4月>
		文学
兼任	講師	古川 恵美 <平成31年4月>
		Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II
兼任	講師	小畑 美奈恵 <令和2年4月>
		論文のための日本語 I 論文のための日本語 II
兼任	講師	岡田(中村) いずみ <平成29年4月>
		教育心理学
兼任	講師	駒井 亜紀子 <平成30年4月>
		TOEIC入門 TOEIC演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
兼任	准教授	鈴木(小林) 瑛子 <平成29年4月>	兼任	准教授	鈴木(小林) 瑛子 <平成29年4月>	兼任	准教授	鈴木(小林) 瑛子 <平成29年4月>	兼任	准教授	鈴木(小林) 瑛子 <平成29年4月>	兼任	准教授	鈴木(小林) 瑛子 <平成29年4月>
		TOEIC入門 TOEIC演習			TOEIC入門 TOEIC演習			TOEIC入門 TOEIC演習			TOEIC入門 TOEIC演習			TOEIC入門 TOEIC演習
兼任	講師	手塚 博 <平成29年4月>	兼任	講師	手塚 博 <平成29年4月>	兼任	講師	手塚 博 <平成29年4月>	兼任	講師	手塚 博 <平成29年4月>	兼任	講師	手塚 博 <平成29年4月>
		哲学 哲学史			哲学 哲学史			哲学 哲学史			哲学 哲学史			哲学 哲学史
兼任	講師	小川 真也 <平成29年4月>	兼任	講師	小川 真也 <平成29年4月>	兼任	講師	小川 真也 <平成29年4月>	兼任	講師	小川 真也 <平成29年4月>	兼任	講師	小川 真也 <平成29年4月>
		Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II			Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II			Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II			Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II			Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II
兼任	講師	張 悦 <平成29年4月>	兼任	講師	張 悦 <平成29年4月>	兼任	講師	張 悦 <平成29年4月>	兼任	講師	張 悦 <平成29年4月>	兼任	講師	張 悦 <平成29年4月>
		中国語 I 中国語 II 中国語 III 中国語 IV			中国語 I 中国語 II 中国語 III 中国語 IV			中国語 I 中国語 II 中国語 III 中国語 IV			中国語 I 中国語 II 中国語 III 中国語 IV			中国語 I 中国語 II 中国語 III 中国語 IV
兼任	講師	中村 美帆子 <平成29年4月>	兼任	講師	中村 美帆子 <平成29年4月>	兼任	講師	中村 美帆子 <平成29年4月>	兼任	講師	中村 美帆子 <平成29年4月>	兼任	講師	中村 美帆子 <平成29年4月>
		Basic English I Basic English II Interactive English I Interactive English II			Basic English I Basic English II Interactive English I Interactive English II			Basic English I Basic English II Interactive English I Interactive English II			Basic English I Basic English II Interactive English I Interactive English II			Basic English I Basic English II Interactive English I Interactive English II
兼任	講師	清水 和明 <平成29年4月>	兼任	講師	清水 和明 <平成29年4月>	兼任	講師	清水 和明 <平成29年4月>	兼任	講師	清水 和明 <平成29年4月>	兼任	講師	清水 和明 <平成29年4月>
		人文地理学			人文地理学			人文地理学			人文地理学			人文地理学
兼任	講師	渡邊 淳 <平成29年4月>	兼任	講師	渡邊 淳 <平成29年4月>	兼任	講師	渡邊 淳 <平成29年4月>	兼任	講師	渡邊 淳 <平成29年4月>	兼任	講師	渡邊 淳 <平成29年4月>
		TOEIC入門 TOEIC演習			TOEIC入門 TOEIC演習			TOEIC入門 TOEIC演習			TOEIC入門 TOEIC演習			TOEIC入門 TOEIC演習
兼任	講師	田嶋 明日香 <平成29年4月>	兼任	講師	田嶋 明日香 <平成29年4月>	兼任	講師	田嶋 明日香 <平成29年4月>	兼任	講師	田嶋 明日香 <平成29年4月>	兼任	講師	田嶋 明日香 <平成29年4月>
		応用日本語 I 応用日本語 II			日本語演習 I 日本語演習 II			日本語表現法 日本語演習 I 日本語演習 II			日本語表現法 日本語演習 I 日本語演習 II			日本語表現法 総合日本語 I 総合日本語 II 総合日本語 III 日本語演習 I 日本語演習 II 日本語演習 III
														中岡 裕章 <令和2年4月>
														人文地理学
														藤原 浩貴 <令和2年4月>
														物理学概論 I
														三原 星美 <令和2年4月>

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	職名	氏名 (年齢)	職名	氏名 (年齢)	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等		<就任(予定)年月> 保有学位等		<就任(予定)年月> 保有学位等		<就任(予定)年月> 保有学位等

  

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	職名	氏名 (年齢)	職名	氏名 (年齢)	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等		<就任(予定)年月> 保有学位等		<就任(予定)年月> 保有学位等		<就任(予定)年月> 保有学位等

  

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	職名	氏名 (年齢)	職名	氏名 (年齢)	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等		<就任(予定)年月> 保有学位等		<就任(予定)年月> 保有学位等		<就任(予定)年月> 保有学位等

  

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	職名	氏名 (年齢)	職名	氏名 (年齢)	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等		<就任(予定)年月> 保有学位等		<就任(予定)年月> 保有学位等		<就任(予定)年月> 保有学位等

- (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。)
  - 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。
  - 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。その上で、**認可時又は届出時から変更となっている箇所は赤字としてください。**
  - 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る届出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。
  - 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の満年齢**を記入してください。
  - 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実(実)、兼任、兼任の順に記入してください。
  - 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、結めてください。

(1) 一②担当教員表に関する変更内容

【平成29年度】

- ・学内調整により、「統計学」「環境動態学Ⅱ」の担当として、山崎 秀勝教授を専任教員に追加。
- ・学芸員課程の充実のため、河野 博教授の担当科目に「博物館学Ⅲ」「博物館学Ⅳ」「博物館実習Ⅰ」「博物館実習Ⅱ」を追加。
- ・学芸員課程の充実のため、鈴木 秀和教授の担当科目に「博物館学Ⅲ」「博物館学Ⅳ」「博物館実習Ⅰ」「博物館実習Ⅱ」を追加。
- ・教職課程の充実のため、神田 穂太教授の担当科目に「教職実践演習(中・高)」を追加。
- ・学芸員課程の充実のため、田中 祐志教授の担当科目に「博物館学Ⅲ」「博物館学Ⅳ」「博物館実習Ⅰ」「博物館実習Ⅱ」を追加。
- ・学内調整により、北出 裕二郎教授の担当科目に「地学」を追加。また、船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しにより、北出 裕二郎教授担当の「物理海洋学Ⅰ(海技Ⅰ)」を「物理海洋学Ⅰ」に名称変更。
- ・根本 雅生准教授について、准教授から教授に昇任。
- ・学内調整により、高橋 善穂准教授の担当科目に「化学」を追加。
- ・学内調整により、茂木 正人准教授の担当科目に「生物学」を追加。また、学芸員課程の充実のため、茂木 正人准教授の担当科目に「博物館学Ⅲ」「博物館学Ⅳ」「博物館実習Ⅰ」「博物館実習Ⅱ」を追加。
- ・学芸員課程の充実のため、片野 俊也准教授の担当科目に「博物館学Ⅲ」「博物館学Ⅳ」「博物館実習Ⅰ」「博物館実習Ⅱ」を追加。
- ・学芸員課程の充実のため、宮崎 奈穂助教の担当科目に「博物館学Ⅲ」「博物館学Ⅳ」「博物館実習Ⅰ」「博物館実習Ⅱ」を追加。
- ・学内調整により、長井 健容助教の担当科目に「情報リテラシー」を追加。
- ・学内調整により、溝端 浩平助教の担当科目に「情報リテラシー」を追加。
- ・学内調整により、パスティレイラ助教を「Aquatic Biology」の専任教員に追加。
- ・学内調整により、中村 玄助教を「海洋生物学Ⅳ」の専任教員に追加。
- ・専門科目の充実のため、岡崎 恵美子教授を「水産海洋概論Ⅰ」の兼任教員に追加。
- ・専門科目の充実のため、大島 敬明教授を「水産海洋概論Ⅰ」の兼任教員に追加。
- ・専門科目の充実のため、馬場 治教授を「水産海洋概論Ⅱ」の兼任教員に追加。
- ・専門科目の充実のため、鈴木 徹教授を「水産海洋概論Ⅱ」の兼任教員に追加。
- ・船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しにより、酒井 久治教授担当の「海洋計測学(海技Ⅱ)」を「海洋計測学」に名称変更、また、「電気電子工学(海技Ⅳ)」を「電気電子工学」に名称変更。
- ・専門科目の充実のため、長島 裕二教授を「水産海洋概論Ⅰ」の兼任教員に追加。
- ・専門科目の充実のため、須之部 友基教授を「水産海洋概論Ⅰ」の兼任教員に追加。
- ・専門科目の充実のため、田中 栄次教授を「水産海洋概論Ⅰ」の兼任教員に追加。
- ・専門科目の充実のため、舞田 正志教授を「水産海洋概論Ⅱ」の兼任教員に追加。
- ・教職課程の充実のため、岡安 章夫教授の担当科目に「教職実践演習(中・高)」を追加。
- ・学内調整により、谷 和夫教授の担当科目に「地学」を追加。
- ・専門科目の充実のため、濱崎 浩幸教授を「水産海洋概論Ⅱ」の兼任教員に追加。
- ・専門科目の充実のため、妻 小波教授の担当科目に「水産海洋概論Ⅰ」を追加。
- ・船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しにより、宮本 佳剛教授担当の「応用情報学(海技Ⅴ)」を「応用情報学」に名称変更。
- ・専門科目の充実のため、黒瀬 光一教授の担当科目に「水産海洋概論Ⅱ」を追加。
- ・専門科目の充実のため、濱田 奈保子教授を「水産海洋概論Ⅱ」の兼任教員に追加。
- ・専門科目の充実のため、大迫 一史教授を「水産海洋概論Ⅱ」の兼任教員に追加。
- ・専門科目の充実のため、北門 利英教授を「水産海洋概論Ⅰ」の兼任教員に追加。
- ・専門科目の充実のため、藤田 大介准教授を「水産海洋概論Ⅰ」の兼任教員に追加。
- ・専門科目の充実のため、石崎 松一郎准教授を「水産海洋概論Ⅰ」の兼任教員に追加。
- ・日臺 晴子准教授について、准教授から教授に昇任。
- ・専門科目の充実のため、佐々木(後藤) 剛准教授の担当科目に「職業指導」を追加、また、学内調整により「特別活動」「生徒指導(進路指導)」の兼任教員から佐々木(後藤) 剛准教授を削除。
- ・専門科目の充実のため、秋山 清二准教授を「水産海洋概論Ⅱ」の兼任教員に追加。
- ・船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しにより、上野 公彦准教授担当の「海上安全工学(海技Ⅲ)」を「海上安全工学」に名称変更。
- ・専門科目の充実のため、工藤 貴史准教授を「水産海洋概論Ⅱ」の兼任教員に追加。
- ・船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しにより、大河内 美香准教授担当の「海事法規(海技Ⅵ)」を「海事法規」に名称変更。
- ・専門科目の充実のため、高橋 周准教授の担当科目に「水産海洋概論Ⅰ」を追加。
- ・専門科目の充実のため、中原 尚知准教授を「水産海洋概論Ⅰ」の兼任教員に追加。
- ・専門科目の充実のため、塩出 大輔助教を「水産海洋概論Ⅱ」の兼任教員に追加。
- ・内田 圭一助教について、助教から准教授に昇任。また、船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しにより、内田 圭一准教授担当の「応用情報学(海技Ⅴ)」を「応用情報学」に名称変更。
- ・専門科目の充実のため、岩田 繁英助教を「水産海洋概論Ⅰ」の兼任教員に追加。
- ・教職課程の充実のため、半田 良廣講師を「理科教育法Ⅲ」「理科教育法Ⅳ」の兼任教員に追加。
- ・教職課程の見直しのため、塩 清子講師担当科目の「特別活動」を「教育課程及び特別活動」に名称変更。
- ・教職課程の見直しのため、益田 裕充講師担当科目の「生涯学習社会論」を「教育行政論」に名称変更。また、益田 裕充講師の担当科目に「教育課程及び特別活動論」「教育方法学」を追加。
- ・教職課程の見直しのため、三河内 彰子講師担当科目の「教育方法論」を「教育方法学」に名称変更。
- ・留学生科目の見直しにより、田嶋 明日香講師担当の「応用日本語Ⅰ」を「日本語演習Ⅰ」に名称変更、また、「応用日本語Ⅱ」を「日本語演習Ⅱ」に名称変更。

【平成30年度】

- ・学内調整により、「基礎微積分Ⅰ」「基礎微積分Ⅱ」「物理数学」の専任教員に坪井 堅二教授を追加。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員に河野 博教授を追加。
- ・学内調整により、北出 裕二郎教授の担当科目に「物理学」を追加。
- ・任 恵峰准教授について、准教授から教授に昇任。
- ・島田 浩二准教授について、准教授から教授に昇任。
- ・学内調整により、中島 主恵准教授の担当科目から「線形代数」を削除。
- ・学内調整により、大縄 将史准教授の担当科目から「基礎微積分Ⅰ」「基礎微積分Ⅱ」「物理数学」を削除。
- ・新規採用により、森 直文准教授が「数理解析」「線形代数」を担当。
- ・石井 晴人助教について、助教から准教授に昇任。
- ・内田 グエン 玲子教員退職により、「Basic EnglishⅠ」「Basic EnglishⅡ」「Effective EnglishⅠ」「Effective EnglishⅡ」「Interactive EnglishⅠ」「Interactive EnglishⅡ」「Intensive EnglishⅢ」「Intensive EnglishⅣ」の兼任教員から内田 グエン 玲子教員を削除。
- ・教職課程の見直しにより、「職業指導」の担当について、佐々木(後藤) 剛准教授から、川下 新次郎教授に変更。
- ・長島 裕二教授の退職により、「水産海洋概論Ⅰ」(オムニバス科目)の兼任教員から長島 裕二教授を削除。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋工学概論」の兼任教員から寺田 一薫教授を削除。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋工学概論」の兼任教員から庄司 一り教授を削除。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋工学概論」の兼任教員に岩坂 直人教授を追加。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員に川邊 みどり教授を追加。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋工学概論」の兼任教員に今野 均教授を追加。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員にストルマン C A教授を追加。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員に松川 真吾教授を追加。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋工学概論」の兼任教員から、吉岡 諭教授を削除。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋工学概論」の兼任教員に元田 慎一教授を追加。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員から、妻 小波教授を削除。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員から、佐野 元彦教授を削除。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員から、黒瀬 光一教授を削除。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員に大島 弥生教授を追加。
- ・また、留学生科目の見直しにより、「日本事情Ⅲ」の担当について、大島 弥生教授から、ヤップ ミンリー助教に変更。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋工学概論」の兼任教員に大貴 等教授を追加。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋工学概論」の兼任教員から内田 洋子教授を削除。
- ・石崎 松一郎准教授について、准教授から教授に昇任。
- ・戸田 勝善准教授について、准教授から教授に昇任。
- ・佐々木(後藤) 剛准教授について、准教授から教授に昇任。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員から佐々木(後藤) 剛准教授を削除。
- ・また、教職課程の見直しにより、「職業指導」の担当を、佐々木(後藤) 剛准教授から、川下 新次郎教授に変更。
- ・学内調整により、小暮 修三准教授の担当科目に「Interactive EnglishⅡ」を追加。
- ・学内調整により、大野(今井) 美砂准教授の担当科目に「Interactive EnglishⅡ」を追加。
- ・学内調整により、内田 圭一准教授の担当科目に「情報リテラシー」を追加。
- ・留学生科目の見直しにより、「日本事情Ⅲ」の担当について、大島 弥生教授から、ヤップ ミンリー助教に変更。
- ・学内調整により、大橋 英雄講師の担当科目から「物理学」を削除。
- ・白井 久義講師の辞任により、「水産科教育法Ⅰ」の兼任教員から、白井 久義講師を削除。
- ・非常勤講師の新規採用により、吉田 次郎講師が「物理学」を担当。
- ・非常勤講師の新規採用により、榑 彰義講師が「水産科教育法Ⅰ」を担当。
- ・学内調整により、大橋 厚講師が「情報処理論」を担当。
- ・非常勤講師の新規採用により、ハリソン ティビット・マシュー講師が「Basic EnglishⅠ」「Basic EnglishⅡ」「Interactive EnglishⅠ」「Interactive EnglishⅡ」「Intensive EnglishⅢ」「Intensive EnglishⅣ」を担当。
- ・小笠(生田目) 恵美子講師の辞任により、「日本語表現法」の兼任教員から、小笠(生田目) 恵美子講師を削除。
- ・学内調整により、上田 麻由子講師の担当科目から、「Practical EnglishⅠ」「Practical EnglishⅡ」を削除。
- ・非常勤講師採用により、駒井 亜紀子講師が「TOEIC入門」「TOEIC演習」を担当。
- ・留学生科目の見直しにより、田嶋 明日香講師が「日本語表現法」を担当。

【令和元年度】

- ・学内調整により、河野 博教授の担当科目に「生物学実験」を追加。
- ・学内調整により、神田 稔太教授の担当科目から「海洋資源環境キャリア実習Ⅰ」を削除。
- ・学内調整により、田中 祐志教授の担当科目に「生物学実験」を追加。
- ・学内調整により、石田 真巳教授の担当科目に「生物学実験」「環境生命化学実験」を追加。
- ・学内調整により、荒川 久幸教授の担当科目に「物理学概論Ⅰ」を追加。
- ・学内調整により、北出 裕二郎教授の担当科目に「地学実験」を追加。
- ・学内調整により、「生物学概論Ⅰ」「海洋生物学Ⅰ」「臨海生物学実習」「卒業論文」「セミナー」「博物館実習Ⅰ」の専任教員に神谷 充伸教授を追加。
- ・学内調整により、山中 寿朗教授の担当科目に「海底科学Ⅰ」を追加。
- ・学内調整により、高橋 美穂准教授の担当科目に「海洋資源環境キャリア実習Ⅰ」を追加。
- ・学内調整により、土屋 光太郎准教授の担当科目に「生物学実験」を追加。
- ・学内調整により、島田 浩二教授の担当科目に「地学実験」を追加。
- ・学内調整により、鈴木 直樹准教授の担当科目に「統計学」を追加。
- ・学内調整により、片野 俊也准教授の担当科目に「生物学」「生物学実験」を追加。
- ・中島 主准教授について、准教授から教授に昇任。
- ・学内調整により、中島 主准教授の担当科目から「基礎微積分Ⅰ」「基礎微積分Ⅱ」を削除、「数理解析」を追加。
- ・学内調整により、「海底科学Ⅱ」「卒業論文」「セミナー」の専任教員に牧田 寛子准教授を追加。
- ・学内調整により、大縄 将史准教授の担当科目から「数理解析」を削除。
- ・学内調整により、森 直文准教授の担当科目に「基礎微積分Ⅰ」「基礎微積分Ⅱ」「卒業論文」「セミナー」を追加。
- ・学内調整により、石井 晴人准教授の担当科目に「博物館実習Ⅰ」を追加。
- ・学内調整により、宮崎 奈穂助教の担当科目から、「生物学」を削除、「生物学実験」を追加。
- ・学内調整により、神尾 道也助教の担当科目に「環境生命化学実験」を追加。
- ・学内調整により、溝端 浩平助教の担当科目に「沿岸海洋学Ⅱ」を追加。
- ・学内調整により、「化学」「海洋生命化学実験」「卒業論文」「セミナー」の専任教員に岡井 公彦助教を追加。
- ・学内調整により、バステイ レイラ助教の担当科目に「生物学実験」「卒業論文」「セミナー」を追加。
- ・学内調整により、中村 玄助教授の担当科目に「生物学実験」「卒業論文」「セミナー」「博物館実習Ⅰ」を追加。
- ・学内調整により、「海洋生命化学実験」「卒業論文」「セミナー」の専任教員に呉 海云助教を追加。
- ・学内調整により、「水産海洋概論Ⅱ」の兼任教員に森下 丈二教授を追加。
- ・学内調整により、鶴 哲郎教授の担当科目から「海底科学実験」を削除。
- ・学内調整により、「海底科学Ⅰ」の兼任教員に下島 公紀教授を追加。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員から川邊 みどり教授を削除。
- ・学内調整により、岡安 章夫教授の担当科目から「物理学概論Ⅱ」「海洋資源環境キャリア実習Ⅰ」を削除。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員に妻 小波教授を追加。
- ・学内調整により、「海底科学Ⅰ」の兼任教員に青山 千春准教授を追加。
- ・学内調整により、日登 晴子教授の担当科目から「Interactive EnglishⅡ」を削除。
- ・学内調整により、小暮 修三准教授の担当科目から「Effective EnglishⅡ」を削除。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋資源環境概論」の兼任教員に榎 牧子准教授を追加。
- ・学内調整により、「地学実験」「海底科学実験」の兼任教員に古山 精史助教を追加。
- ・大橋 英雄講師の辞任により、「物理学概論Ⅰ」の兼任教員から、大橋 英雄講師を削除。
- ・吉田 次郎講師の辞任により、「物理学」の兼任教員から 吉田 次郎講師を削除。
- ・新川 清治講師の辞任により、「Practical EnglishⅠ」「Practical EnglishⅡ」「Effective EnglishⅠ」「Effective EnglishⅡ」の兼任教員から、新川 清治講師を削除。
- ・学内調整により、田辺 章講師の担当科目に「Practical EnglishⅠ」「Practical EnglishⅡ」「Effective EnglishⅠ」「Effective EnglishⅡ」を追加。
- ・学内調整により、佐藤 亜希子講師の担当科目から、「Effective EnglishⅠ」「Effective EnglishⅡ」を追加、「Interactive EnglishⅡ」を削除。
- ・的射場 瑞樹講師の辞任により、「Basic EnglishⅠ」「Basic EnglishⅡ」「Practical EnglishⅠ」「Practical EnglishⅡ」の兼任教員から、的射場 瑞樹講師を削除。
- ・非常勤講師の新規採用により、古川 恵講師が「Practical EnglishⅠ」「Practical EnglishⅡ」を担当。
- ・非常勤講師の新規採用により、倉持 和歌子講師が「Basic EnglishⅠ」「Basic EnglishⅡ」を担当。

【令和2年度】

- ・山崎 秀勝教授退職により、「統計学」「環境動態学Ⅱ」の専任教員から山崎 秀勝教授を削除。
- ・坪井 堅二教授退職により、「基礎微積分Ⅰ」「基礎微積分Ⅱ」「物理学」の専任教員から坪井 堅二教授を削除。
- ・学内調整により、河野 博教授の担当科目から「博物館学Ⅲ」「博物館学Ⅳ」「博物館実習Ⅰ」を削除。
- ・学内調整により、鈴木 秀和教授の担当科目から「博物館学Ⅲ」「博物館学Ⅳ」を削除。
- ・学内調整により、神田 稔太教授の担当科目から「海洋学実習Ⅱ」を削除。
- ・学内調整により、田中 祐志教授の担当科目から「博物館学Ⅲ」「博物館学Ⅳ」を削除。
- ・学内調整により、荒川 久幸教授の担当科目から「物理学概論Ⅰ」「海洋学実習Ⅱ」を削除。
- ・学内調整により、北出 裕二郎教授の担当科目から「地学」「地学実験」「海洋学実習Ⅱ」を削除。
- ・学内調整により、神谷 充伸教授の担当科目に「生物学実験」「海洋生物学実験Ⅰ」「博物館実習Ⅱ」を追加。
- ・学内調整により、山中 寿朗教授の担当科目に「地学」を追加、「海底科学Ⅰ」「海洋学実習Ⅱ」を削除。
- ・学内調整により、根本 雅生教授の担当科目から「情報処理論」を削除。
- ・学内調整により、高橋 美穂准教授の担当科目から「海洋資源環境キャリア実習Ⅰ」を削除。
- ・学内調整により、島田 浩二教授の担当科目に「地学」を追加。
- ・学内調整により、茂木 正人准教授の担当科目から「海洋学実習Ⅱ」「博物館学Ⅲ」「博物館学Ⅳ」を削除。
- ・学内調整により、片野 俊也准教授の担当科目から「博物館学Ⅲ」「博物館学Ⅳ」を削除。
- ・新規採用により、村瀬 弘人准教授が「生物学実験」「海洋生物学Ⅳ」「卒業論文」「セミナー」「博物館学Ⅲ」「博物館学Ⅳ」「博物館実習Ⅰ」「博物館実習Ⅱ」を担当。
- ・学内調整により、「地学」「卒業論文」「セミナー」の専任教員に豊福 高志准教授を追加。
- ・学内調整により、牧田 寛子准教授の担当科目に「海洋資源環境キャリア実習Ⅰ」を追加。
- ・学内調整により、大縄 将史准教授の担当科目に「基礎微積分Ⅰ」「基礎微積分Ⅱ」を追加、「線形代数」を削除。
- ・学内調整により、森 直文准教授の担当科目に「物理数学」を追加、「数理解析」を削除。
- ・学内調整により、石井 晴人准教授の担当科目に「博物館実習Ⅱ」を追加。
- ・学内調整により、宮崎 奈穂助教の担当科目から「海洋学実習Ⅱ」「博物館学Ⅲ」「博物館学Ⅳ」を削除。
- ・神尾 道也助教について、助教から准教授に昇任。
- ・学内調整により、神尾 道也准教授の担当科目に「海洋資源環境キャリア実習Ⅰ」「日本水産事情」を追加。
- ・長井 健容助教について、助教から准教授に昇任。
- ・学内調整により、長井 健容准教授の担当科目に「環境動態学Ⅱ」を追加、「情報リテラシー」「沿岸海洋学Ⅱ」「海洋学実習Ⅱ」を削除。
- ・新規採用により、真壁 竜介助手が、「卒業論文」「セミナー」を担当。
- ・バステイ レイラ助教の退職により、「生物学実験」「Natural Sciences」「Aquatic Biology」「卒業論文」「セミナー」の専任教員から、バステイ レイラ助教を削除。
- ・学内調整により、橋演 史典助教の担当科目から「化学」を削除。
- ・学内調整により、中村 玄助教授の担当科目に「情報リテラシー」「博物館学Ⅲ」「博物館実習Ⅱ」を追加。
- ・学内調整により、呉 海云助教の担当科目に「環境生命化学Ⅰ」を追加。
- ・岡崎 恵美子教授退職により、「水産海洋概論Ⅰ」の兼任教員から岡崎 恵美子教授を削除。
- ・大島 敬明教授退職により、「水産海洋概論Ⅰ」の兼任教員から大島 敬明教授を削除。
- ・鈴木 徹教授退職により、「水産海洋概論Ⅱ」の兼任教員から鈴木 徹教授を削除。
- ・学内調整により、酒井 久治教授の担当科目から「日本水産事情」「日本海洋事情」を削除。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員から佐藤 秀一教授を削除。
- ・学内調整により、鶴 哲郎教授の担当科目から「地学実験」を削除。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋工学概論」の兼任教員に井関 俊夫教授を追加。
- ・学内調整により、下島 公紀教授の担当科目から「海底科学Ⅰ」を削除。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員に川邊 みどり教授を追加。
- ・学内調整により、「海事法規」の兼任教員に逸見 真教授を追加。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋工学概論」の兼任教員から今野 均教授を削除。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員からストルスマン C A教授を削除。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員から松川 真吾教授を削除。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋工学概論」の兼任教員から元田 慎一教授を削除。
- ・学内調整により、岡安 章夫教授の担当科目に「海洋資源環境キャリア実習Ⅰ」を追加。
- ・大島 弥生教授退職により、「海洋生命科学概論」「日本語表現法」「総合日本語Ⅱ」「総合日本語Ⅳ」「日本事情Ⅳ」の兼任教員から大島 弥生教授を削除。
- ・学内調整により、濱田 奈保子教授の担当科目から「水産海洋概論Ⅱ」を削除。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員に廣野 晋生教授を追加。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員に千足 耕一教授を追加。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋工学概論」の兼任教員に遠藤 伸明教授を追加。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋工学概論」の兼任教員から南 清和教授を削除。
- ・学内調整により、「水産海洋概論Ⅱ」の兼任教員に渡邊 学教授を追加。
- ・学内調整により、大迫 一史教授の担当科目に「日本水産事情」を追加。
- ・学内調整により、青山 千春教授の担当科目から「海底科学Ⅰ」を削除。
- ・学内調整により、「水産海洋概論Ⅰ」の兼任教員に嶋倉 邦嘉准教授を追加。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員に石崎 松一郎教授を追加。

- ・学内調整により、佐々木(後藤) 剛教授の担当科目から「生徒指導(進路指導)」を削除。
  - ・上野 公彦准教授について、准教授から教授に昇任。
  - ・小暮 修三准教授について、准教授から教授に昇任。
  - ・学内調整により、小暮 修三教授の担当科目に「Interactive English I」を追加。
  - ・学内調整により、鶴我 佳代子准教授の担当科目から「海産科学実験」を削除。
  - ・学内調整により、水産海洋概論Ⅱの兼任教員に小川 美香子准教授を追加。
  - ・学内調整により、塩出 大輔准教授の担当科目に「日本水産事情」を追加。
  - ・学内調整により、大河内 美香准教授の担当科目から「国際法」「日本国憲法」「海事法規」を削除。
  - ・新規採用により、ソーロン ローレン教授が、「Aquatic Biology」を担当。
  - ・学内調整により、高橋 周准教授の担当科目から「経済学」を削除。
  - ・学内調整により、中東 和夫准教授の担当科目に「日本海洋事情」を追加。
  - ・学内調整により、「経済学」の兼任教員に大石 太郎准教授を追加。
  - ・学内調整により、「水産海洋概論Ⅰ」の兼任教員に松井 隆宏准教授を追加。
  - ・新規採用により、原田 幸子准教授が「総合日本語Ⅳ」「日本事情Ⅰ」「日本事情Ⅱ」「日本事情Ⅲ」「日本事情Ⅳ」を担当。
  - ・学内調整により、内田 圭一准教授の担当科目に「日本海洋事情」を追加。
  - ・学内調整により、「日本水産事情」の兼任教員に高橋 希元助教を追加。
  - ・学内調整により、「情報リテラシー」「地学」「海洋資源環境キャリア実習Ⅰ」の兼任教員に竹山 優子助教を追加。
  - ・学内調整により、岩田 繁英助教の担当科目に「日本水産事情」を追加。
  - ・ヤップ ミンリー助教辞職により、「日本事情Ⅰ」「日本事情Ⅱ」「日本事情Ⅲ」の兼任教員からヤップ ミンリー助教を削除。
  - ・新規採用により、「海域連携利用論」の兼任教員に設楽 愛子助教を追加。
- 
- ・学内調整により、塩谷 和美講師の担当科目から「キャリア形成論Ⅱ」を削除。
  - ・牧田 史子講師辞任により、「Practical English I」「Practical English II」「Effective English I」「Effective English II」の兼任教員から牧田 史子講師を削除。
  - ・学内調整により、フジワラ クリストファー シズオ講師の担当科目に「Intensive EnglishⅢ」「Intensive EnglishⅣ」を追加。
  - ・洪 恒夫講師辞任により、「博物館学Ⅴ」の兼任教員から洪 恒夫講師を削除。
  - ・非常勤講師採用により、吉田 浩之講師が「生徒指導(進路指導)」を担当。
  - ・非常勤講師採用により、服部 典子講師が「キャリア形成論Ⅱ」を担当。
  - ・非常勤講師採用により、加藤 剛講師が「博物館学Ⅴ」を担当。
  - ・学内調整により、ランドル キーン グレイス講師の担当科目に「海外派遣キャリア演習Ⅰ」「海外派遣キャリア演習Ⅱ」を追加。
  - ・安高 紀子講師辞任により、「日本語表現法」「総合日本語Ⅰ」「総合日本語Ⅱ」「論文のための日本語Ⅰ」「論文のための日本語Ⅱ」の兼任教員から安高 紀子講師を削除。
  - ・学内調整により、ハリソン デイビット・マッシュー講師の担当科目から「Intensive EnglishⅢ」「Intensive EnglishⅣ」を削除。
  - ・学内調整により、佐藤 亜希子講師の担当科目から「Interactive English I」を削除。
  - ・非常勤講師採用により、中村 秀之講師が「国際法」を担当。
  - ・非常勤講師採用により、妻木 伸之講師が「日本国憲法」を担当。
  - ・非常勤講師採用により、森本 清二郎講師が「国際法」を担当。
  - ・学内調整により、古川 恵美講師が「Effective English I」「Effective English II」を担当。
  - ・非常勤講師採用により、小畑 美奈恵講師が「論文のための日本語Ⅰ」「論文のための日本語Ⅱ」を担当。
  - ・清水 和明講師辞任により、「人文地理学」の兼任教員から清水 和明講師を削除。
  - ・非常勤講師採用により、田村 沙織講師が「化学」を担当。
  - ・学内調整により、田嶋 明日香講師の担当科目に「総合日本語Ⅰ」「総合日本語Ⅱ」「総合日本語Ⅲ」を追加。
  - ・非常勤講師採用により、中岡 裕章講師が「人文地理学」を担当。
  - ・非常勤講師採用により、譲原 浩貴講師が「物理学概論Ⅰ」を担当。
  - ・非常勤講師採用により、三原 里美講師が「Practical English I」「Practical English II」を担当。
  - ・非常勤講師採用により、大塚 隆史講師が「日本語表現法」を担当。

- (注) ・ 変更内容を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査（ＡＣ教員審査）を受けてください。**ＡＣ教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
  - ・ 「専任教員採用等変更書（ＡＣ）」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
- なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
- ・ 不要な年度（平成３０年度開設であれば平成２９年度）の表は適宜削除してください。

(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
8	4
名	名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二條別表第一により算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (A)	助手 (A')	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (B)	助手 (B')
11	11	0	6	28	0	16	14	0	7	37	0
(13)	(10)	(0)	(6)	(31)	0						
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教 授	准教授	講 師	助 教	計 (C)	助手 (C')	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (D)	助手 (D')
16	14	0	7	37	0	16	14	0	7	37	0
[ 5 ]	[ 3 ]	[ 0 ]	[ 1 ]	[ 9 ]	[ 0 ]	[ 5 ]	[ 3 ]	[ 0 ]	[ 1 ]	[ 9 ]	[ 0 ]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、( ) 内に開設時の状況を記入してください。  
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。  
 ・ 「**現在（報告時）の完成年度時の状況**」には、「**現在（報告時）の状況**」に記入した数字に、**教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数**を記入するとともに、[ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）  
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
63	1	1
歳	名	名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。  
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{37}{28} = \boxed{132.14} \%$$

(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。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{1}{37} = \boxed{2.7} \%$$

(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。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{0}{0} = \boxed{0} \%$$

(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。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) -① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由		
		該当なし							
合計 (D)						後任補充状況の集計 (E)			
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)
人	必修	科目	必修	科目	必修	科目	必修	科目	
	選択	科目	選択	科目	選択	科目	選択	科目	
	自由	科目	自由	科目	自由	科目	自由	科目	
	計	科目	計	科目	計	科目	計	科目	

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。  
 ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) -②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。  
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。  
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」  
 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」  
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由			
1	助教	バスティ レイラ	R2.3	選択	生物学実験	①	R2.3.31付けテニュアトラック期間満了のため退職(2)			
			必修	Natural Sciences	①					
			必修	Aquatic Biology	①					
			必修	卒業論文	①					
			必修	セミナー	①					
合計 (F)						後任補充状況の集計 (G)				
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
1	人	必修	4	科目	必修	4	科目	必修	0	科目
		選択	1	科目	選択	1	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	5	科目	計	5	科目	計	0	科目

- (注) ・ 一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員について記入してください。  
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。  
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」  
 ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」  
 ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) -③ 上記(3) -① ・ (3) -② の合計

合計 (D) + (F)					後任補充状況の集計 (E) + (G)					
辞任等した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)	
1	人	必修	4	科目	必修	4	科目	必修	0	科目
		選択	1	科目	選択	1	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	5	科目	計	5	科目	計	0	科目

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D)+(F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{1}{28} = \boxed{3.57} \%$$

- (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。



(3) -⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由							
1	教授	山崎 秀勝	選択	統計学	①	R2.3.31付け65歳で再雇用期間満了により退職(2)							
			選択	環境動態学Ⅱ	①								
2	教授	坪井 堅二	必修	基礎微積分Ⅰ	①	R2.3.31付け65歳で再雇用期間満了により退職(2)							
			必修	基礎微積分Ⅱ	①								
			選択	物理数学	①								
合計			後任補充状況の集計										
辞任した教員数			担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)				
2	人	必修	2	科目	必修	2	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	3	科目	選択	3	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	5	科目	計	5	科目	計	0	科目	計	0	科目

- (注) ・ **定年により退職した全ての専任教員**について記入してください。  
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び( )書きで報告年度を記入してください。  
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・専任教員が担当する(している)場合は「①」</li> <li>・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」</li> <li>・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」</li> </ul> |
|--|

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

専任教員交代に伴い、適切に後任補充を行っている。 学生には、学科のオリエンテーション等で周知を行うとともに、時間割表、シラバス及び掲示にて、担当教員交代について周知を行っている。
--

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

## 6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
認 可 時 (平成28年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成29年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成30年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和元年)	該当なし		

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を**全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
  - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
  - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
  - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

## 7 その他全般的事項

<海洋資源環境学部 海洋環境科学科>

### (1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
該当なし	

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

### (2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>教育内容の点検及び改善に関する事項を所掌する委員会として、全学教育・FD委員会、教務委員会、共通教育運営委員会を設置した。</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>全学教育・FD委員会、教務委員会ともに、原則月1回開催予定。また、共通教育運営委員会については、全学教育・FD委員会又は教務委員会からの検討事項の依頼を受け、随時開催の予定。</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>1. 全学教育・FD委員会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学部及び大学院の教育課程の編成及び授業に関する事項</li> <li>・学部及び大学院の教育内容・方法に関する事項</li> <li>・学部及び大学院の教育内容の点検及び改善に関する事項</li> <li>・教育内容及び方法の改善のための調査・研究に関する事項</li> <li>・教育内容及び方法の改善のための事業計画等の企画・実施及び点検・評価に関する事項</li> <li>・教育施設・設備の整備充実に関する事項</li> </ul> <p>2. 教務委員会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・教育課程の編成に関する事項（時間割、シラバス、カリキュラム、履修制度等）</li> <li>・授業に関する事項（オリエンテーション、フレッシュマンセミナー、定期試験等）</li> <li>・教育内容の点検及び改善に関する事項</li> <li>・学籍及び単位に関する事項（転学部・転学科、他大学との単位互換、既修得単位の認定等）</li> <li>・免許・資格関係に関する事項（教職課程、学芸員、船舶職員養成施設、JABEE等）</li> <li>・科目等履修制度、高大連携等に関する事項</li> </ul> <p>3. 共通教育運営委員会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・共通科目として開設する総合科目、基礎科目及び資格関係科目の編成に関する事項</li> <li>・共通教育科目等の教育内容・方法の点検・改善に関する事項</li> <li>・教員グループに関する事項</li> </ul> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <p>1. 学生による授業評価アンケートの実施（全学教育・FD委員会）</p>
---

2. 新任教員FD研修会の実施（全学教育・FD委員会）
3. シラバス内容の点検（教務委員会）
4. 教員グループへの参加及び活動報告書の作成（共通教育運営委員会）
5. FD研修会の実施（全学教育・FD委員会）

b 実施方法

1. 学生に対し授業評価アンケートを実施予定。
2. 新任教員FD研修会を開催予定。
3. 次年度シラバス内容の点検を、委員が分担し実施予定。
4. 総合科目及び基礎科目の科目内容の改善の検討のため教員グループを組織し、各教員グループは、次年度に今年度の活動内容及び改善事項をまとめた活動報告書を作成予定。
5. 教職員を対象にFD研修会を実施予定。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

1. 前学期及び後学期の授業最終日に、学生に対し授業評価アンケートを実施予定。
2. 平成31年4月1日に新任教員を対象に新任教員FD研修会を開催した。（21名参加）  
なお、令和2年度は、4月1日に開催を予定していたが、新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止とした。
3. 今年度末に、次年度シラバス内容の点検を、委員が分担し実施予定。
4. 教員グループを組織し、次年度に今年度の活動内容及び改善事項をまとめた活動報告書を作成予定。
5. 平成30年11月5日に、教職員を対象にFD研修会を開催した。（106名参加）  
なお、令和元年度は、3月に開催を予定していたが、新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止とした。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

授業評価アンケート、シラバスの点検、教員グループの活動報告書等をもとに必要に応じて改善等を行う予定。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

前学期及び後学期の授業最終日に、授業科目毎に授業評価アンケートを実施予定。

b 教員や学生への公開状況、方法等

授業評価アンケートの集計結果を大学ホームページに掲載し、教員及び学生に公開予定。

(注) ・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

該当なし
① 体制
a 委員会の設置状況 (委員に変更がある場合は、その内容と各区分を踏まえた委員構成であることを説明してください。 併せて、別途委員名簿を変更内容が分かるよう加筆の上、提出してください。)
b 委員会の開催状況 (回数や開催日など)
c 委員会の審議事項等
d その他
② 審議状況
a 審議した内容 記入例) ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容 ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況
c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

#### (4) 自己点検・評価等に関する事項

- ① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見  
平成29年度に開設し、設置計画に沿って実施を進めている。  
引き続き、設置の趣旨・目的の達成に向けて取り組んでいきたい。
- ② 自己点検・評価報告書
  - a 公表（予定）時期  
・令和2年5月1日 公表
  - b 公表方法  
・大学で実施する自己点検・評価に基づき、各事業年度及び中期目標期間内における業務実績に係る「自己評価報告書」を作成しホームページ等で公表する。
- ③ 認証評価を受ける計画  
・平成26年度に独立行政法人大学評価・学位授与機構が実施する大学機関別認証評価を受け、大学評価基準を満たしている旨の認定を受けた。（次回評価は令和3年度を予定）

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。  
また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。  
なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

#### (5) 情報公表に関する事項

- 設置計画履行状況報告書（令和2年度）
- a 公表予定の有無 [  有 ・  無 ]
- ≪ aで「有」の場合 ≫
- b 公表（予定）時期 [ 調査結果公表後1ヶ月以内 ・  公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降 ]
- c 公表方法 [  ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ( ) ]
- ≪ aで公表「無」の場合 ≫
- d 公表しない理由 [ ]

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

国立大学法人 東京海洋大学

## (2) 大学名

東京海洋大学

## (3) 調査対象大学等の位置

〒108-8477  
東京都港区港南4丁目5番7号

- (注) ・対象学部等の位置が大学本部の位置と異なる場合、本部の位置を( )書きで記入してください。  
 ・対象学部等が複数のキャンパスに所在する場合には、複数のキャンパスの所在地をそれぞれ記載してください。

## (4) 管理運営組織

職名	設置時	変更状況	備考
学長	( タケウチ トシオ ) 竹内 俊郎 (平成27年4月)		
学部長	( オカヤス アキオ ) 岡安 章夫 (平成29年4月)	( タナカ ユウジ ) 田中 祐志 (平成30年4月)	任期満了による学部長の交代、平成30年4月1日(30)
学科長等	( ミヤモト ヨシノリ ) 宮本 佳則 (平成29年4月)	( イケヤ ツヨシ ) 池谷 毅 (令和2年4月)	学科主任の交代、令和2年4月1日(2)

- (注) ・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を( )書きで記入してください。  
 (例) 令和元年度に報告済の内容 → (元)  
 令和2年度に報告する内容 → (2)  
 ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。  
 ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。  
 ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(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等の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」でも記載してください。その場合適宜各項目の表を追加してください。）
- ・ 様式は、平成28年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合（令和2年度までの5年間）ですが、完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。（修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、5年以上の場合には、欄を設けてください。）
- ・ 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				備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	收容定員	
海洋資源環境学部 海洋資源エネルギー学科 学士（海洋科学）	農学関係	4年	43人	年次 人	172人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前的人数、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。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止（予定）」と記載してください。
- ・ 「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））」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		平均入学定員 超過率	開設年度から 報告年度までの 平均入学定員 超過率	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			
A 入学定員	43 ( ) [ ]	-	43 ( ) [ ]	-	43 ( ) [ ]	-	43 ( ) [ ]	-	1.07倍	-	
志願者数	167 ( ) [2]	-	172 ( ) [3]	-	106 ( ) [2]	-	156 ( ) [5]	-			
受験者数	141 ( ) [2]	-	132 ( ) [3]	-	87 ( ) [2]	-	134 ( ) [4]	-			
合格者数	48 ( ) [0]	-	51 ( ) [0]	-	48 ( ) [0]	-	49 ( ) [1]	-			
B 入学者数	47 ( ) [0]	-	46 ( ) [0]	-	47 ( ) [0]	-	45 ( ) [1]	-			
入学定員超過率 B/A	1.09		1.06		1.09		1.04				

- (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、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。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数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。
- ・ 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、報告年度（令和2年度）から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
- ・ 「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ記入してください。完成年度を越えていない場合は「-」を記入してください。



(5) -③ 調査対象学部等の在学者の状況

対象年度 学 年	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2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	
1年次	47 [ - ] ( - )	- [ - ] ( - )	46 [ - ] ( - )	- [-] ( - )	47 [ - ] ( - )	- [-] ( - )	45 [1] ( - )	- [-] ( - )	[ ]	[ ]	令和元年度 2年次 48名 (転学科1名)
2年次	/		48 [ - ] ( - )	- [-] ( - )	48 [ - ] ( 3 )	- [-] ( - )	49 [ - ] ( 2 )	- [-] ( - )	[ ]	[ ]	
3年次	/		/		45 [ - ] ( - )	- [-] ( - )	45 [ - ] ( 2 )	- [-] ( - )	[ ]	[ ]	
4年次	/		/		/		43 [ - ] ( - )	- [-] ( - )	[ ]	[ ]	
計	47 [ - ] ( - )		94 [ - ] ( - )		140 [ - ] ( 3 )		182 [ 1 ] ( 4 )		[ ]	[ ]	

・ 令和2年5月1日 公表

- (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「-」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。該当がない年には「-」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「-」を記入してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数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。

(5) -④ 調査対象学部等の退学者等の状況

区分 対象年度	在学者数(b)	退学者数(a)	内訳			主な退学理由 (留学生の理由は[ ]書き)
			入学した年度	退学者数		
				うち留学生数		
平成29年度	47人	0人	平成29年度	0人	人	
平成30年度	94人	0人	平成29年度	0人	人	
			平成30年度	0人	人	
令和元年度	140人	2人	平成29年度	0人	人	
			平成30年度	2人	0人	進路変更(1人)、転学科(1人)
			令和元年度	0人	人	
令和2年度	182人	3人	平成29年度	0人	0人	
			平成30年度	1人	0人	進路変更(1人)
			令和元年度	2人	0人	転学科(2人)
			令和2年度	0人	0人	
	人	人	平成28年度	人	人	
			平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	人	人	
合計		5人		5人	0人	

(注)・数字は、報告年度の5月1日現在の数字を記入してください。

- ・各対象年度の在学者数については、対象年度の人数を記入してください。(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)
- ・内訳については、退学した学生が入学した年度ごとに記入してください。また、留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入してください。
- ・在学者数、退学者数には編入学生や転入学生も含めて記入してください。
- ・「主な退学理由」は、下の項目を参考に記入してください。その際、「就学意欲の低下(○人)」というように、その人数も含めて記入してください。  
(記入項目例)・就学意欲の低下 ・学力不足 ・他の教育機関への入学・転学 ・海外留学  
・就職 ・学生個人の心身に関する事情 ・家庭の事情 ・除籍 ・その他

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{47} = \boxed{0} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{94} = \boxed{0} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{2}{140} = \boxed{1.42} \%$$

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{3}{182} = \boxed{1.64} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

(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。

2 授業科目の概要

<海洋資源環境学部 海洋資源工ネルギー学科>

(1) -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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
総合科目	共通導入科目	フレッシュマンセミナー	1前	1			3					4
		海洋生命科学概論	1前	1								9
		海洋工学概論	1前	1								7
		海洋資源環境学概論	1前	1			4					4
		情報リテラシー	1前	2								1
	日本語表現法	1後	2								4	
	文化学系	文学	1後	2								1
		人文地理学	1前	2								1
		ヨーロッパ文化論	1後	2			1					1
		現代ヨーロッパ論	1後	2								1
		英米社会文化入門	2後	2								1
	英米表象文化入門	2前	2								1	
	哲学・科学論系	哲学	1前	2								1
		哲学史	2後	2								1
		心理学	2前	2								1
		現代倫理学	1後	2								1
		生命・環境文化	2前	2								1
	科学史	1前	2								1	
	技術史	2後	2								1	
	社会科学系	社会学	1後	2								1
国際法		1前	2								1	
日本国憲法		1後	2								1	
経済学		1前	2								1	
近現代史		1前	2								1	
政治学	1後	2								1		
ポータル・健康・スポーツ系	健康科学	1前	2								2	
	スポーツ I	1前	1								5	
	スポーツ II	1後	1								5	
外国語系	Basic English I	1前	1								8	
	Basic English II	1後	1								8	
	Practical English I	1前	1								9	
	Practical English II	1後	1								9	
	Effective English I	2前	1								6	
	Effective English II	2後	1								6	
	Interactive English I	2前	1								6	
	Interactive English II	2後	1								6	
	Intensive English I	3前	1								1	
	Intensive English II	3後	1								1	
	Intensive English III	3前	1								1	
	Intensive English IV	3後	1								1	
	ドイツ語 I	1前	1								1	
	ドイツ語 II	1後	1								1	
	ドイツ語 III	2前	1			1					1	
	ドイツ語 IV	2後	1			1					1	
	フランス語 I	1前	1								1	
	フランス語 II	1後	1								1	
	フランス語 III	2前	1								1	
	フランス語 IV	2後	1								1	
ロシア語 I	1前	1								1		
ロシア語 II	1後	1								1		
ロシア語 III	2前	1								1		
ロシア語 IV	2後	1								1		
中国語 I	1前	1								1		
中国語 II	1後	1								1		
中国語 III	2前	1								1		

【令和2年度】

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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
総合科目	共通導入科目	フレッシュマンセミナー	1前	1			3					4
		海洋生命科学概論	1前	1								5
		海洋工学概論	1前	1								6
		海洋資源環境学概論	1前	1			2	1				4
		情報リテラシー	1前	2				1		1		2
	日本語表現法	1後	2								3	
	文化学系	文学	1後	2								1
		人文地理学	1前	2								1
		ヨーロッパ文化論	1後	2			1					1
		現代ヨーロッパ論	1後	2								1
		英米社会文化入門	2後	2								1
	英米表象文化入門	2前	2								1	
	哲学・科学論系	哲学	1前	2								1
		哲学史	2後	2								1
		心理学	2前	2								1
		現代倫理学	1後	2								1
		生命・環境文化	2前	2								1
	科学史	1前	2								1	
	技術史	2後	2								1	
	社会科学系	社会学	1後	2								1
国際法		1前	2								2	
日本国憲法		1後	2								1	
経済学		1前	2								1	
近現代史		1前	2								1	
政治学	1後	2								1		
ポータル・健康・スポーツ系	健康科学	1前	2								1	
	スポーツ I	1前	1								5	
	スポーツ II	1後	1								5	
外国語系	Basic English I	1前	1								8	
	Basic English II	1後	1								8	
	Practical English I	1前	1								8	
	Practical English II	1後	1								8	
	Effective English I	2前	1								6	
	Effective English II	2後	1								5	
	Interactive English I	2前	1								6	
	Interactive English II	2後	1								6	
	Intensive English I	3前	1								1	
	Intensive English II	3後	1								1	
	Intensive English III	3前	1								1	
	Intensive English IV	3後	1								1	
	ドイツ語 I	1前	1								1	
	ドイツ語 II	1後	1								1	
	ドイツ語 III	2前	1					1			1	
	ドイツ語 IV	2後	1				1				1	
	フランス語 I	1前	1								1	
	フランス語 II	1後	1								1	
	フランス語 III	2前	1								1	
	フランス語 IV	2後	1								1	
ロシア語 I	1前	1								1		
ロシア語 II	1後	1								1		
ロシア語 III	2前	1								1		
ロシア語 IV	2後	1								1		
中国語 I	1前	1								1		
中国語 II	1後	1								1		
中国語 III	2前	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・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門科目	学科共通科目群	海洋資源エネルギー学実習Ⅰ	2前	1		3							
		海洋資源エネルギー学実習Ⅱ	3前	1		2							
		海洋自然エネルギー	3前	2		1			1				
		海洋エネルギー工学Ⅰ	3前	2									1
		海洋エネルギー工学Ⅱ	3後	2		2							
		Marine Resource and Energy	3前	2		2							
	海洋開発学科科目群	海洋バイオマス資源学	3前	2		1	1						
		海洋地盤工学	3前	2		1							
		海洋資源工学Ⅰ	3前	2		1	1						
		海洋資源工学Ⅱ	3後	2		1							
		海洋資源工学Ⅲ	3後	2		1							
		海洋開発学実験	3後	1		4	5		1				
		海洋開発学研究の最前線	3前	2		6	5			1			
	応用海洋工学科目群	海洋計測学(海技Ⅱ)	3後	2		1	1						
		海上安全工学(海技Ⅲ)	3後	2		1	1						
		海洋音響学	3前	2		1	1						
		沿岸工学	3前	2		1							
応用情報学(海技Ⅴ)		3後	2		1				1				
応用海洋工学実験		3後	1		5	3			1				
応用海洋工学研究の最前線		3前	2		4	3			1				
小計(47科目)	-												
資格関連科目	教職に関する科目	教職概論	1前		2							1	
		教育原理	1後		1							1	
		教育思想史	2前		2							1	
		教育心理学	2前		2							1	
		生涯学習社会論	2前		1							1	
		特別活動	3後		1							1	
		水産科教育法Ⅰ	3前		2							1	
		水産科教育法Ⅱ	3後		2							1	
		理科教育法Ⅰ	3前		2							1	
		理科教育法Ⅱ	3後		2							1	
		理科教育法Ⅲ	3前		2							1	
	教職に関する科目	理科教育法Ⅳ	3後		2							1	
		道徳教育指導論	2後		2							1	
		教育方法論	2後		2							1	
		生徒指導(進路指導)	3前		2							1	
		教育相談	3後		2							1	
		教職実践演習(中・高)	4後		2							1	
		教育実習指導	4前		1							1	
		教育実習Ⅰ	4前		2							1	
		教育実習Ⅱ	4前		4							1	
		学芸員に関する科目	博物館学Ⅰ	2後		2							1
			博物館学Ⅱ	3前		2							1
	博物館学Ⅲ		3後		2							1	
	博物館学Ⅳ		3通		2							1	
	博物館学Ⅴ		3通		2							1	
	博物館実習Ⅰ	3後		2							1		
	博物館実習Ⅱ	4通		1							1		
博物館教育論	2前		2							1			
生涯学習指導論	2前		1							1			
生涯学習社会論	2前		1							1			
教育方法論	2後		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・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門科目	海洋資源環境キャリア実習Ⅱ	海洋資源エネルギー学実習Ⅰ	4前	1		1							1
		海洋資源エネルギー学実習Ⅱ	2前	1		4							
		海洋資源エネルギー学実習Ⅲ	3前	1		2	3			1			
		海洋自然エネルギー	3前	2		2				1			
		海洋エネルギー工学Ⅰ	3前	2		2				1			
		海洋エネルギー工学Ⅱ	3後	2		2							
		Marine Resource and Energy	3前	2		2							
		乗船実習Ⅰ	2後	1									1
		乗船実習Ⅱ	3前	3		3			1				1
		乗船実習Ⅲ	4前	3		3							1
	海洋開発学科科目群	乗船実習Ⅳ	4後			9							1
		水産海洋概論Ⅰ	1前			2							12
		水産海洋概論Ⅱ	1後			2							11
		海洋バイオマス資源学	3前	2		1	1			1			
		海洋地盤工学	3前	2		1							
		海洋資源工学Ⅰ	3前	2		1	1						
		海洋資源工学Ⅱ	3後	2		1							
応用海洋工学科目群	海洋資源工学Ⅲ	3後	2		1								
	海洋開発学実験	3後	1		2	2			1				
	海洋開発学研究の最前線	3前	2		6	5			2				
	海洋計測学	3後	2		1								
	海上安全工学	3後	2		1								
	海洋音響学	3前	2			1				1			
	沿岸工学	3前	2			2							
応用情報学	3後	2		1	1								
応用海洋工学実験	3後	1		7	2			2					
応用海洋工学研究の最前線	3前	2		3	2								
卒業論文	4通	8			13	8			4				
卒業論文セミナー	4前	1			13	8			4				
小計(56科目)	-												
資格関連科目	教育の基礎的理解に関する科目等	教職概論	1前		2							1	
		教育原理	1後		1							1	
		教育思想史	2前		2							1	
		教育心理学	2前		1							1	
		教育行政論	2集		1							1	
		教育課程論	2集		2							1	
		教育方法学	2集		2							2	
		教育課程及び特別活動論	3集		2							2	
		教職に関する科目	水産科教育法Ⅰ	3前		2							1
			水産科教育法Ⅱ	3後		2							1
			理科教育法Ⅲ	3前		2							2
	理科教育法Ⅳ		3後		2							2	
	道徳教育指導論		3後		2							1	
	生徒指導(進路指導)		3集		2							1	
	学芸員に関する科目	教育相談	2		2							1	
		教職実践演習(中・高)	4後		2		1					2	
		教育実習指導	4通		1							1	
教育実習Ⅰ		4通		2							1		
教育実習Ⅱ		4通		4							1		
博物館学Ⅰ		2後		2							1		
博物館学Ⅱ	3前		2							1			
博物館学Ⅲ	3後		2							3			

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・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
資格関連科目	船舶職員養成施設の修了資格に関する科目	物理海洋学Ⅰ(海技Ⅰ)	3前	2							1
	海洋計測学(海技Ⅱ)	3後		2	1	1					
	応用情報学(海技Ⅴ)	3後		2	1			1			
	海事法規(海技Ⅵ)	2通		2							1
	電気電子工学(海技Ⅳ)	3前		2	1						
	乗船実習Ⅰ	2後		1							1
	海上安全工学(海技Ⅲ)	3後		2		1					
	乗船実習Ⅱ	3前		3							2
	乗船実習Ⅲ	4前		3							1
	乗船実習Ⅳ	4後		9							1
	小計(41科目)	-									
留学生科目	総合日本語Ⅰ	1前		1							1
	総合日本語Ⅱ	1後		1							1
	総合日本語Ⅲ	2前		1							1
	総合日本語Ⅳ	2後		1							1
	応用日本語Ⅰ	1前		1							1
	応用日本語Ⅱ	1後		1							1
	論文のための日本語Ⅰ	2前		1							1
	論文のための日本語Ⅱ	2後		1							1
	日本事情Ⅰ	1前		1							1
	日本事情Ⅱ	1後		1							1
	日本事情Ⅲ	2前		1							1
	日本事情Ⅳ	2後		1							1
	日本水産事情	2前		1		1					
	日本海洋事情	2後		1		1					
	小計(14科目)	-									
	合計(185科目)	-									
卒業要件及び履修方法											
(記入例) 総合科目34単位, 基礎科目22単位, 専門科目68単位(基礎専門科目27単位, 必修2単位, 選択26単位(主選択科目群からの11単位を含む)、卒業研究科目9単位, 他学部・他学科等開講科目4単位)以上を修得し, 124単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限: 1, 2年次50単位, 3, 4年次60単位(年間))											

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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
資格関連科目	学芸員に関する科目	博物館学Ⅳ	3通		2							2
		博物館学Ⅴ	3後			2						1
		博物館実習Ⅰ	3後			2						10
		博物館実習Ⅱ	4通			1						11
		博物館教育論	2前			2						1
		生涯学習指導論	2前			1						1
		生涯学習社会論	2前			1						1
		教育方法学	2集			2						2
		環境動態学Ⅱ	3前			2						1
		海洋計測学	3後		2		1					
資格関連科目	船舶職員養成施設の修了資格に関する科目	応用情報学	3後		2		1	1				
		海事法規	2前			2					1	
		電気電子工学	3前			2		1				
		乗船実習Ⅰ	2後			1					1	
		海上安全工学	3後			2			1			
		乗船実習Ⅱ	3前			3		1			1	
		乗船実習Ⅲ	4前			3					1	
		乗船実習Ⅳ	4後				9					1
			小計(40科目)	-								
		留学生科目	総合日本語Ⅰ	1前		1						
総合日本語Ⅱ	1後			1							1	
総合日本語Ⅲ	1前			1							1	
総合日本語Ⅳ	1後			1							1	
日本語演習Ⅰ	2前			1							1	
日本語演習Ⅱ	2後			1							1	
論文のための日本語Ⅰ	3前			1							1	
論文のための日本語Ⅱ	3後			1							1	
日本事情Ⅰ	1前			2							1	
日本事情Ⅱ	1後			2							1	
日本事情Ⅲ	2前			2							1	
日本事情Ⅳ	2後			2							1	
日本水産事情	2前			2							4	
日本海洋事情	2後			2				2			1	
	小計(14科目)	-										
	合計(193科目)	-										
卒業要件及び履修方法												
(記入例) 総合科目34単位, 基礎科目22単位, 専門科目68単位(基礎専門科目27単位, 必修2単位, 選択26単位(主選択科目群からの11単位を含む)、卒業研究科目9単位, 他学部・他学科等開講科目4単位)以上を修得し, 124単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限: 1, 2年次50単位, 3, 4年次60単位(年間))												







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・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門科目群	海洋バイオマス資源学	3前		2			1						
	海洋地盤工学	3前		2		1							
	海洋資源工学Ⅰ	3前		2		1	1						
	海洋資源工学Ⅱ	3後		2		1							
	海洋資源工学Ⅲ	3後		2		1							
	海洋開発学実験	3後		1		4	5		1				
	海洋開発学研究の最前線	3前		2		6	5			1			
	応用海洋工学科目群	海洋計測学	3後		2		1	1					
		海上安全工学	3後		2		1	1					
		海洋音響学	3前		2		1	1					
		沿岸工学	3前		2		1	1					
卒業論文	卒業論文	4通	8			10	10		1				
	セミナー	4前	1			10	10		1				
	小計(54科目)	-											
	合計(192科目)	-											
卒業要件及び履修方法													
(記入例) 総合科目34単位、基礎科目22単位、専門科目68単位(基礎専門科目27単位、必修26単位、選択26単位(主選択科目群からの11単位を含む)、卒業研究科目9単位、他学部・他学科等開講科目4単位)以上を修得し、124単位以上修得すること。(履修科目の登録の上限:1.2年次50単位,3,4年次60単位(年間))													

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・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
専門科目群	海洋バイオマス資源学	3前		2			1						
	海洋地盤工学	3前		2		1							
	海洋資源工学Ⅰ	3前		2		1	1						
	海洋資源工学Ⅱ	3後		2		1							
	海洋資源工学Ⅲ	3後		2		1							
	海洋開発学実験	3後		1		4	5		1				
	海洋開発学研究の最前線	3前		2		6	5			1			
	応用海洋工学科目群	海洋計測学	3後		2		1	1					
		海上安全工学	3後		2		1	1					
		海洋音響学	3前		2		1	1					
		沿岸工学	3前		2		1	1					
卒業論文	卒業論文	4通	8			11	9		1				
	セミナー	4前	1			11	9		1				
	小計(54科目)	-											
	合計(192科目)	-											
卒業要件及び履修方法													
(記入例) 総合科目34単位、基礎科目22単位、専門科目68単位(基礎専門科目27単位、必修26単位、選択26単位(主選択科目群からの11単位を含む)、卒業研究科目9単位、他学部・他学科等開講科目4単位)以上を修得し、124単位以上修得すること。(履修科目の登録の上限:1.2年次50単位,3,4年次60単位(年間))													

【令和元年度】

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
共通導入科目	フレッシュマンセミナー	1前	1			3					4
	海洋生命科学概論	1前	1								5
	海洋工学概論	1前	1								7
	海洋資源環境学概論	1前	1			2	1				4
	情報リテラシー	1前	2				1				2
	日本語表現法	1後	2								4
文化学系	文学	1後		2							1
	人文地理学	1前		2							1
	ヨーロッパ文化論	1後		2							1
	現代ヨーロッパ論	1後		2		1					
	英米社会文化入門	2後		2							1
	英米表象文化入門	2前		2							1
哲学・科学論系	哲学	1前		2							1
	哲学史	2後		2							1
	心理学	2前		2							1
	現代倫理学	1後		2							1
	生命・環境文化	2前		2							1
	科学史	1前		2							1
社会科学系	技術史	2後		2							1
	社会学	1後		2							1
	国際法	1前		2							1
	日本国憲法	1後		2							1
	経済学	1前		2							1
	近現代史	1前		2							1
健康・スポーツ系	政治学	1後		2							1
	健康科学	1前		2							1
	スポーツ I	1前		1							5
健康・スポーツ系	スポーツ II	1後		1							5
	Basic English I	1前		1							8
	Basic English II	1後		1							8
外国語系	Practical English I	1前		1							8
	Practical English II	1後		1							8
	Effective English I	2前		1							6
	Effective English II	2後		1							5
	Interactive English I	2前		1							6
	Interactive English II	2後		1							6
	Intensive English I	3前		1							1
	Intensive English II	3後		1							1
	Intensive English III	3前		1							1
	Intensive English IV	3後		1							1
	ドイツ語 I	1前		1							1
	ドイツ語 II	1後		1							1
	ドイツ語 III	2前		1		1					
	ドイツ語 IV	2後		1		1					
	フランス語 I	1前		1							1
	フランス語 II	1後		1							1
	フランス語 III	2前		1							1
	フランス語 IV	2後		1							1
	ロシア語 I	1前		1							1
	ロシア語 II	1後		1							1
ロシア語 III	2前		1							1	
ロシア語 IV	2後		1							1	
中国語 I	1前		1							1	
中国語 II	1後		1							1	
中国語 III	2前		1							1	
中国語 IV	2後		1							1	
スペイン語 I	1前		1							1	
スペイン語 II	1後		1							1	
スペイン語 III	2前		1							1	
スペイン語 IV	2後		1							1	
小計(60科目)	-										

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・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手	
基礎科目	基礎微積分Ⅰ	1前	2								2	
	基礎微積分Ⅱ	1前	2								2	
	物理学	1前	2								1	
	物理学実験	2後		1							5	
	化学	1前	2								4	
	化学実験	2後		1			1				2	
	生物学	1前	2								3	
	生物学実験	2前		1							11	
	地学	1前	2			1	1				1	
	地学実験	2前		1		1	2				5	
	数理解析	1後		2							2	
	線形代数	1後		2							2	
	数理科学	2前		2							1	
	物理学	2前		2							1	
	統計学	2後		2							2	
	情報処理論	2前		2							4	
	グローバル関連科目・キャリア	TOEIC入門	1前	1								5
		TOEIC演習	3通	1								5
		グローバルキャリア入門	1通		2							1
		海外派遣キャリア演習Ⅰ	3通		2							1
		海外派遣キャリア演習Ⅱ	4通		2							1
		キャリア形成論Ⅰ	1通		1							1
		キャリア形成論Ⅱ	3通		1							1
小計(23科目)	-											
専門科目	物理学概論Ⅰ	1後	2								1	
	化学概論Ⅰ	1後		2							1	
	生物学概論Ⅰ	1後		2							2	
	地球科学概論Ⅰ	1後		2			2				1	
	Natural Sciences	2前	2								2	
	物理学概論Ⅱ	2前		2		1						
	化学概論Ⅱ	2前		2			1					
	生物学概論Ⅱ	2後		2							1	
	地球科学概論Ⅱ	2後		2							4	
	数値モデリング	3前		2							1	
	数値モデリング演習	3後		1							1	
	分析化学	2前		2							1	
	基礎工学Ⅰ	2後		2		1	1					
	基礎工学Ⅱ	2後		2			2					
	基礎工学Ⅲ	3後		2		1	2					
	General Engineering	2後		2			1					
	電気電子工学	3前		2			1					
	職業指導	3後			1							1
	物理海洋学Ⅰ	3前		2							1	
	海底科学Ⅰ	2後		2		2	3				1	
	海底科学Ⅱ	3前		2							3	
	海洋政策学	3後		2			1					
	環境アセスメント論	3後		2			1					
海域連携利用論	3前		2							2		
海洋資源環境キャリア実習Ⅰ	3前		1							1		
海洋資源環境キャリア実習Ⅱ	4前		1		1					1		
海洋資源エネルギー学実習Ⅰ	2前		1		4							
海洋資源エネルギー学実習Ⅱ	3前		1		2	3			1			
海洋自然エネルギー	3前		2		2	2		1				
海洋エネルギー工学Ⅰ	3前		2			1						
海洋エネルギー工学Ⅱ	3後		2		2							
Marine Resource and Energy	3前	2			1							
乗船実習Ⅰ	2後		1								1	
乗船実習Ⅱ	3前		3								2	
乗船実習Ⅲ	4前		3								1	
乗船実習Ⅳ	4後			9							1	
水産海洋概論Ⅰ	1前		2								11	
水産海洋概論Ⅱ	1後		2								11	

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・兼任		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手	
専門科目	海洋バイオマス資源学 海洋地盤工学 海洋資源工学Ⅰ 海洋資源工学Ⅱ 海洋資源工学Ⅲ 海洋開発工学実験 海洋開発学研究の最前線	3前		2			1					
		3前		2		1						
		3前		2		1	1					
		3後		2		1						
		3後		2		1				1		
		3後		1		4	5			1		
		3前		2		6	5			1		
	応用海洋工学科目群	海洋計測学 海上安全工学 海洋音響学 沿岸工学 応用情報学 応用海洋工学実験 応用海洋工学研究の最前線	3後		2		1					
			3後		2			1				
			3前		2			1				
			3前		2			2				
			3後		2		1	1				
			3後		1		6	3				
			3前		2		5	3				
	卒業研究	卒業論文 セミナー	4通	8			12	9			2	
			4前	1			12	9			2	
		小計(54科目)	-									
資格関連科目	理解に関する科目等	教職概論	1前			2						1
		教育原理	1後			1						1
	教職に関する科目	教育思想史	2前			2						1
		教育心理学	2前			2						1
		教育行政論	2集			1						1
		教育課程及び特別活動論	3集			2						2
		水産科教育法Ⅰ	3前			2						1
		水産科教育法Ⅱ	3後			2						1
		理科教育法Ⅰ	2前			2						1
		理科教育法Ⅱ	2後			2						1
		理科教育法Ⅲ	3前			2						2
		理科教育法Ⅳ	3後			2						2
		道徳教育指導論	3後			2						1
		教育方法学	2集			2						2
		生徒指導(進路指導)	3集			2						1
	教育相談	3集			2						1	
	教職実践演習(中・高)	4後			2	1					2	
教育実習指導	4通			1						1		
教育実習Ⅰ	4通			2						1		
教育実習Ⅱ	4通			4						1		
学芸員に関する科目	博物館学Ⅰ	2後			2						1	
	博物館学Ⅱ	3前			2						1	
	博物館学Ⅲ	3後			2						7	
	博物館学Ⅳ	3通			2						7	
学芸員に関する科目	博物館学Ⅴ	3後			2						1	
	博物館実習Ⅰ	3後			2						10	
	博物館実習Ⅱ	4通			1						7	
	博物館教育論	2前			2						1	
	生涯学習指導論	2前			1						1	
	生涯学習社会論	2前			1						1	
	教育方法学	2集			2						2	
	船舶職員養成施設の修了資格に関する科目	環境動態学Ⅱ	3前			2						1
		海洋計測学	3後		2		1					1
		応用情報学	3後		2		1	1				1
海事法規		2前			2						1	
電気電子工学		3前		2		1					1	
乗船実習Ⅰ		2後		1							1	
海上安全工学		3後		2			1				2	
乗船実習Ⅱ		3前		3							2	
乗船実習Ⅲ	4前		3							1		
乗船実習Ⅳ	4後			9						1		
	小計(41科目)	-										

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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		助手
留学生科目	総合日本語Ⅰ	1前		1							1
	総合日本語Ⅱ	1後		1							1
	総合日本語Ⅲ	1前		1							1
	総合日本語Ⅳ	1後		1							1
	日本語演習Ⅰ	2前		1							1
	日本語演習Ⅱ	2後		1							1
	論文のための日本語Ⅰ	3前		1							1
	論文のための日本語Ⅱ	3後		1							1
	日本事情Ⅰ	1前		2							1
	日本事情Ⅱ	1後		2							1
	日本事情Ⅲ	2前		2							1
	日本事情Ⅳ	2後		2							1
	日本水産事情	2前		2			1				
	日本海洋事情	2後		2			1				
小計(14科目)	-										
合計(192科目)	-										
卒業要件及び履修方法											
<p>(記入例)</p> <p>総合科目34単位、基礎科目22単位、専門科目68単位(基礎専門科目27単位、必修2単位、選択26単位(主選択科目群からの11単位を含む)、卒業研究科目9単位、他学部・他学科等開講科目4単位)以上を修得し、124単位以上修得すること。 (履修科目の登録の上限:1,2年次50単位,3,4年次60単位(年間))</p>											

- (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。)
- ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
  - ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
  - ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の授業科目全て(兼任、兼任教員が担当する科目を含む。)を黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**赤字**としてください。
  - ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
  - ・ 1ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
  - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。  
(2つの表が1ページに表示されるようにしてください。)
  - ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

(1) ②授業科目表に関する変更内容

**【平成29年度】**

- ・ 学内調整による担当教員の見直しにより、「海洋生命科学概論」の専任教員等の配置を「兼任・兼任9」から「兼任・兼任5」に変更。
- ・ 学内調整による担当教員の見直しにより、「海洋資源環境概論」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授2」に変更、「兼任・兼任4」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・ 学内調整による担当教員の見直しにより、「情報リテラシー」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・ 学内調整による担当教員の見直しにより、「健康科学」の専任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・ 学内調整による担当教員の見直しにより、「基礎微積分Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・ 学内調整による担当教員の見直しにより、「基礎微積分Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任2」に変更、また、基礎科目の見直しにより、配当年次を「1後」から「1前」に変更。
- ・ 基礎科目の見直しにより、「キャリア形成論Ⅰ」を「自由科目」から「選択科目」へ変更。
- ・ 基礎科目の見直しにより、「キャリア形成論Ⅱ」を「自由科目」から「選択科目」へ変更。
- ・ 基礎科目の見直しによる配当年次の変更により、「物理学実験」の配当年次を「1後」から「2後」に変更。
- ・ 学内調整による担当教員の見直しにより、「TOEIC入門」の専任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・ 学内調整による担当教員の見直しにより、「TOEIC演習」の専任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・ 専門科目の見直しにより、授業科目の名称を「物理学概論Ⅰ(力学)」から「物理学概論Ⅰ」に変更、また、専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「兼任・兼任0」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・ 専門科目の見直しにより、授業科目の名称を「物理学概論Ⅱ(波動、電磁)」から「物理学概論Ⅱ」に変更。
- ・ 専門科目の見直しにより、授業科目の名称を「基礎工学Ⅰ(熱力学)」から「基礎工学Ⅰ」に変更。
- ・ 専門科目の見直しにより、授業科目の名称を「基礎工学Ⅱ(弾力体、流れ)」から「基礎工学Ⅱ」に変更。
- ・ 専門科目の見直しにより、授業科目の名称を「基礎工学Ⅲ(振動、材料、制御)」から「基礎工学Ⅲ」に変更。
- ・ 専門科目の見直しにより、授業科目の名称を「電気電子工学(海技Ⅳ)」から「電気電子工学」に変更。
- ・ 専門科目の充実のため、「職業指導」を科目追加。
- ・ 専門科目の見直しにより、授業科目の名称を「物理海洋学Ⅰ(海技Ⅰ)」から「物理海洋学Ⅰ」に変更。
- ・ 専門科目の見直しにより、「卒業論文」の科目区分を「卒業研究科目」に変更。
- ・ 専門科目の見直しにより、「セミナー」の科目区分を「卒業研究科目」に変更。
- ・ 学内調整による担当教員の見直しにより、「海洋エネルギー工学Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「兼任・兼任1」から「兼任・兼任0」に変更。
- ・ 専門科目の充実のため、「乗船実習Ⅰ」を科目追加。
- ・ 専門科目の充実のため、「乗船実習Ⅱ」を科目追加。
- ・ 専門科目の充実のため、「乗船実習Ⅲ」を科目追加。
- ・ 専門科目の充実のため、「乗船実習Ⅳ」を科目追加。
- ・ 専門科目の充実のため、「水産海洋概論Ⅰ」を科目追加。
- ・ 専門科目の充実のため、「水産海洋概論Ⅱ」を科目追加。
- ・ 学内調整による担当教員の見直しにより、「海洋バイオマス資源学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・ 専門科目の見直しにより、授業科目の名称を「海洋計測学(海技Ⅱ)」から「海洋計測学」に変更。
- ・ 専門科目の見直しにより、授業科目の名称を「海上安全工学(海技Ⅲ)」から「海上安全工学」に変更。
- ・ 専門科目の見直しにより、授業科目の名称を「応用情報学(海技Ⅴ)」から「応用情報学」に変更、また、担当教員の昇任により、「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・ 担当教員の昇任により、「応用海洋工学実験」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授4」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・ 担当教員の昇任により、「応用海洋工学研究の最前線」の専任教員等の配置を「准教授3」から「准教授4」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・ 専門科目の見直しにより、「卒業論文」の科目区分を「卒業研究科目」に変更。また、担当教員の昇任及び採用に伴う追加により、「卒業論文」の専任教員等の配置を「准教授8」から「准教授10」、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・ 専門科目の見直しにより、「セミナー」の科目区分を「卒業研究科目」に変更。また、担当教員の昇任及び採用に伴う追加により、「セミナー」の専任教員等の配置を「准教授8」から「准教授10」、「助教2」から「助教1」に変更。
- ・ 教職課程の見直しにより、授業科目の名称を「生涯学習社会論」から「教育行政論」に変更、また、開講形態を「2前」から「2集」に変更。
- ・ 教職課程の見直しにより、授業科目の名称を「特別活動」から「教育課程及び特別活動論」に変更。また、開講形態を「3後」から「3集」に変更、単位数を「1単位」から「2単位」に変更及び専任教員の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・ 教職課程の見直しにより、「理科教育法Ⅰ」の配当年次を「3前」から「2前」に変更。
- ・ 教職課程の見直しにより、「理科教育法Ⅱ」の配当年次を「3後」から「2後」に変更。
- ・ 教職課程の充実のため、「理科教育法Ⅲ」の担当教員を追加し、「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・ 教職課程の充実のため、「理科教育法Ⅳ」の担当教員を追加し、「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。

- ・教職課程の見直しにより、「道徳教育指導論」の配当年次を「2後」から「3後」に変更。
- ・教職課程の見直しにより、「教育方法論」から「教育方法学」に名称変更、また、開講形態を「2後」から「2集」に変更及び専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・教職課程の見直しにより、「生徒指導（進路指導）」の開講形態を「3前」から「3集」に変更。
- ・教職課程の見直しにより、「教育相談」の開講形態を「3後」から「3集」に変更。
- ・教職課程の充実のため、「教職実践演習（中・高）」の担当教員を追加し、「教授0」から「教授1」、「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・教職課程の見直しにより、「教育実習指導」の開講学期を「4前」から「4通」に変更。
- ・教職課程の見直しにより、「教育実習Ⅰ」の開講学期を「4前」から「4通」に変更。
- ・教職課程の見直しにより、「教育実習Ⅱ」の開講学期を「4前」から「4通」に変更。
- ・学芸員課程の充実のため、「博物館学Ⅲ」の担当教員を追加し、「兼任・兼任1」から「兼任・兼任7」に変更。
- ・学芸員課程の充実のため、「博物館学Ⅳ」の担当教員を追加し、「兼任・兼任1」から「兼任・兼任7」に変更。
- ・学芸員課程の充実のため、「博物館実習Ⅰ」の担当教員を追加し、「兼任・兼任1」から「兼任・兼任7」に変更。
- ・学芸員課程の充実のため、「博物館実習Ⅱ」の担当教員を追加し、「兼任・兼任1」から「兼任・兼任7」に変更。
- ・学芸員課程の見直しにより、授業科目の名称を「教育方法論」から「教育方法学」に変更、また、開講形態を「2後」から「2集」に変更。

- ・船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しにより、対象科目を「物理海洋学Ⅰ（海技Ⅰ）」から「環境動態学Ⅱ」に変更、また、「選択科目」から「自由科目」へ変更。
- ・船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しにより、授業科目の名称を「海洋計測学（海技Ⅱ）」から「海洋計測学」に変更、また、「自由科目」から「選択科目」へ変更。
- ・船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しにより、授業科目の名称を「応用情報学（海技Ⅴ）」から「応用情報学」に変更及び「自由科目」から「選択科目」へ変更。また、担当教員の昇任により、専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」、「助教1」から「助教0」に変更。
- ・船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しにより、授業科目の名称を「海事法規（海技Ⅵ）」から「海事法規」に名称変更、また、開講学期を「2通」から「2前」に変更。
- ・船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しにより、授業科目の名称を「電気電子工学（海技Ⅳ）」から「電気電子工学」に変更、また、「自由科目」から「選択科目」へ変更。
- ・船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しにより、「船舶実習Ⅰ」を「自由科目」から「選択科目」へ変更。
- ・船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しにより、授業科目の名称を「海上安全工学（海技Ⅲ）」から「海上安全工学」に変更。
- ・船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しにより、「船舶実習Ⅱ」を「自由科目」から「選択科目」へ変更。
- ・船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しにより、「船舶実習Ⅲ」を「自由科目」から「選択科目」へ変更。
- ・留学生科目の見直しにより、「総合日本語Ⅲ」の配当年次を「2前」から「1前」に変更。
- ・留学生科目の見直しにより、「総合日本語Ⅳ」の配当年次を「2後」から「1後」に変更。
- ・留学生科目の見直しにより、授業科目の名称を「応用日本語Ⅰ」から「日本語演習Ⅰ」に変更、また、配当年次を「1前」から「2前」に変更。
- ・留学生科目の見直しにより、授業科目の名称を「応用日本語Ⅱ」から「日本語演習Ⅱ」に変更、また、配当年次を「1後」から「2後」に変更。
- ・留学生科目の見直しにより、「論文のための日本語Ⅰ」の配当年次を「2前」から「3前」に変更。
- ・留学生科目の見直しにより、「論文のための日本語Ⅱ」の配当年次を「2後」から「3後」に変更。
- ・留学生科目の見直しにより、「日本事情Ⅰ」の単位数を「1単位」から「2単位」に変更。
- ・留学生科目の見直しにより、「日本事情Ⅱ」の単位数を「1単位」から「2単位」に変更。
- ・留学生科目の見直しにより、「日本事情Ⅲ」の単位数を「1単位」から「2単位」に変更。
- ・留学生科目の見直しにより、「日本事情Ⅳ」の単位数を「1単位」から「2単位」に変更。
- ・留学生科目の見直しにより、「日本水産事情」の単位数を「1単位」から「2単位」に変更。
- ・留学生科目の見直しにより、「日本海洋事情」の単位数を「1単位」から「2単位」に変更。

#### 【平成30年度】

- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「海洋資源環境学概論」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授4」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「情報リテラシー」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「Practical EnglishⅠ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任9」から「兼任・兼任8」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「Practical EnglishⅡ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任9」から「兼任・兼任8」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「Effective EnglishⅠ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任5」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「Effective EnglishⅡ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任5」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「Interactive EnglishⅡ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任7」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「物理学」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「数理解析」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「情報処理論」の専任教員等の配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「TOEIC入門」の専任教員等の配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任5」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「TOEIC演習」の専任教員等の配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任5」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「物理学概論Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「基礎工学Ⅲ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授3」から「准教授2」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「応用海洋工学実験」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授6」、「准教授4」から「准教授3」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「応用海洋工学研究の最前線」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授6」、「准教授4」から「准教授3」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「卒業論文」の専任教員等の配置を「教授10」から「教授11」、「准教授10」から「准教授9」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「セミナー」の専任教員等の配置を「教授10」から「教授11」、「准教授10」から「准教授9」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「水産海洋概論Ⅰ」の専任教員等の配置を「兼任・兼任12」から「兼任・兼任11」に変更。

## 【令和元年度】

- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「海洋資源環境学概論」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「Effective English I」の専任教員等の配置を「兼任・兼任5」から「兼任・兼任6」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「Interactive English II」の専任教員等の配置を「兼任・兼任7」から「兼任・兼任6」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「物理学」の専任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「物理学実験」の専任教員等の配置を「兼任・兼任6」から「兼任・兼任5」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「化学」の専任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「生物学」の専任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「生物学実験」の専任教員等の配置を「兼任・兼任3」から「兼任・兼任11」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「地学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「兼任・兼任0」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「地学実験」の専任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任5」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「統計学」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「生物学概論I」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「地球科学概論I」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「Natural Sciences」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「物理学概論II」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「海底科学I」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授2」から「准教授3」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「海底科学II」の専任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「海洋資源環境キャリア実習I」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「海洋資源エネルギー実習I」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授4」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「海洋資源エネルギー実習II」の専任教員等の配置を「准教授0」から「准教授3」、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「海洋自然エネルギー」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「海洋エネルギー工学I」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授1」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「Marine Resource and Energy」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「水産海洋概論II」の専任教員等の配置を「兼任・兼任10」から「兼任・兼任11」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「海洋計測学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「海洋音響学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「沿岸工学」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授2」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「応用海洋工学研究の最前線」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授5」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「卒業論文」の専任教員等の配置を「教授11」から「教授12」、「助教1」から「助教2」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「セミナー」の専任教員等の配置を「教授11」から「教授12」、「助教1」から「助教2」に変更。
- ・教育職員免許法及び教育職員免許法施行規則の改正に伴う教職課程再課程認定により、「教職に関する科目」の科目区分名を「教育の基礎的理解に関する科目等」に変更し、学年進行で、「教職概論」「教育原理」から科目区分名を変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「博物館実習I」の専任教員等の配置を「兼任・兼任7」から「兼任・兼任10」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「海洋計測学」の専任教員等の配置を「准教授1」から「准教授0」に変更。

## 【令和2年度】

- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「海洋工学概論」の専任教員等の配置を「兼任・兼任7」から「兼任・兼任6」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「情報リテラシー」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「日本語表現法」の専任教員等の配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「国際法」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「生物学実験」の専任教員等の配置を「兼任・兼任11」から「兼任・兼任12」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「地学」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」、「兼任・兼任1」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「地学実験」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「兼任・兼任5」から「兼任・兼任4」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「数理解析」の専任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「線形代数」の専任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「統計学」の専任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「情報処理論」の専任教員等の配置を「兼任・兼任4」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「海外派遣キャリア演習I」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「海外派遣キャリア演習II」の専任教員等の配置を「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「Natural Sciences」の専任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「基礎工学I」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「基礎工学II」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授2」、「准教授2」から「准教授1」に変更。
- ・教育職員免許法及び教育職員免許法施行規則の改正に伴う教職課程再課程認定により、「理科教育法I」「理科教育法II」の科目区分を「教職に関する科目」から「基礎専門科目」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「海底科学I」の専任教員等の配置を「教授2」から「教授1」、「准教授3」から「准教授2」、「兼任・兼任1」から「兼任・兼任0」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「海域連携利用論」の専任教員等の配置を「兼任・兼任2」から「兼任・兼任3」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「海洋資源環境キャリア実習I」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「助教0」から「助教1」、「兼任・兼任1」から「兼任・兼任2」に変更。
- ・担当教員の配置換えにより、「乗船実習II」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「兼任・兼任2」から「兼任・兼任1」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「水産海洋概論I」の専任教員等の配置を「兼任・兼任11」から「兼任・兼任12」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「海洋バイオマス資源学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「助教0」から「助教1」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「海洋開発学実験」の専任教員等の配置を「教授4」から「教授2」、「准教授5」から「准教授2」に変更。



- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「海洋開発学研究所の最前線」の専任教員等の配置を「助教1」から「助教2」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「海上安全工学」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「准教授1」から「准教授0」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「海洋音響学」の専任教員等の配置を「助教0」から「助教1」に変更。
- ・担当教員の昇任により、「応用海洋工学実験」の専任教員等の配置を「教授6」から「教授7」、「准教授3」から「准教授2」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「応用海洋工学研究所の最前線」の専任教員等の配置を「教授5」から「教授3」、「准教授3」から「准教授2」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「卒業論文」の専任教員等の配置を「教授12」から「教授13」、「准教授9」から「准教授8」、「助教2」から「助教4」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「セミナー」の専任教員等の配置を「教授12」から「教授13」、「准教授9」から「准教授8」、「助教2」から「助教4」に変更。
- ・教育職員免許法及び教育職員免許法施行規則の改正に伴う教職課程再課程認定により、「教職に関する科目」の科目区分名を「教育の基礎的理解に関する科目等」に変更し、学年進行で、「教育思想史」「教育心理学」「教育行政論」「教育方法学」の科目区分名を変更するとともに、「教育心理学」の単位数を「2単位」から「1単位」に変更。
- ・教育職員免許法及び教育職員免許法施行規則の改正に伴う教職課程再課程認定により、「教育の基礎的理解に関する科目等」に、学年進行で新規授業科目「教育課程論」を追加。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「博物館学Ⅲ」の専任教員等の配置を「兼任・兼担7」から「兼任・兼担3」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「博物館学Ⅳ」の専任教員等の配置を「兼任・兼担7」から「兼任・兼担2」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「博物館実習Ⅱ」の専任教員等の配置を「兼任・兼担7」から「兼任・兼担11」に変更。
- ・担当教員の配置換えにより、「乗船実習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授0」から「教授1」、「兼任・兼担2」から「兼任・兼担1」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「日本水産事情」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「兼任・兼担0」から「兼任・兼担4」に変更。
- ・学内調整による担当教員の見直しにより、「日本水産事情」の専任教員等の配置を「教授1」から「教授0」、「准教授0」から「准教授2」、「兼任・兼担0」から「兼任・兼担1」に変更。

- (注) ・ 2(1)一① 授業科目表に記入された各年度における変更内容(配当年次の変更、専任教員等の配置の変更、授業科目名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ 変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。
  - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(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	
23 科目	120 科目	43 科目	186 科目	23 科目 [ 0 ]	131 科目 [ 11 ]	39 科目 [ △4 ]	193 科目 [ 7 ]	

- (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)

(3) 未開講科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	未開講の理由, 代替措置の有無
1	該当なし					
2						
3						

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 履修希望者がいなかったために未開講となった科目については記入しないでください。
  - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
  - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単位数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由, 代替措置の有無
1	海事専門英語	2	2通年	専門	選択	船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しに伴う科目の廃止
2						
3						

- (注) ・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止（教育課程から削除）した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
- ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
  - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入してください。

(5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しによるものであり、関連する上級航海英語講習は、総合科目の外国語系及び水産専攻科進学後の授業科目で補っているため、廃止による支障はない。また、新入生オリエンテーションの履修説明時及び学生掲示板に示す等により学生へ周知している。

- (注) ・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

(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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{1}{186} = \boxed{0.53}\%$$

- (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。

3 施設・設備の整備状況, 経費

区 分		内 容				備考		
(1) 校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体		
	校舎敷地	154,193㎡	0㎡	0㎡	154,193㎡			
	運動場用地	76,905㎡	0㎡	0㎡	76,905㎡			
	小 計	231,098㎡	0㎡	0㎡	231,098㎡			
	そ の 他	33,650㎡	0㎡	0㎡	33,650㎡			
	合 計	264,748㎡	0㎡	0㎡	264,748㎡			
(2) 校 舎		専 用 ( ㎡)	共 用 ( ㎡)	共用する他の 学校等の専用 ( ㎡)	計 ( ㎡)	大学全体		
(3) 教 室 等	講 義 室	演 習 室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	建物スペースの整理 により部屋数を変 更。(2)		
	36 39 53室	45 39 54室	479 440 452 室	20室 (補助職員 人)	3室 (補助職員 人)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数		専任教員追加により修 正。(2)		
	海洋資源環境学部 海洋資源エネルギー学科			26 23 22 21 室				
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等 の名称	図 書 〔うち外国書〕	学術雑誌 〔うち外国書〕	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料	機械・器具	標 本	大学全体
		冊	種	点	点	点		
	海洋資源環境学部	500,479 [125,769] (504,074 [125,827]) (505,833 [126,480])	12,235 [4,617] (12,736 [4,760]) (12,752 [4,804]) (12,777 [4,819])	5,552 [4,981] (5,826 [5,824]) (5,802 [5,800]) (5,928 [5,926])	2,646 (1,606) (1,942) (2,548)	23,156 24,381 22,803 (22,462)	5,629 5,639 5,638 (5,637)	
	計	500,479 [125,769] (504,074 [125,827]) (505,833 [126,480])	12,235 [4,617] (12,736 [4,760]) (12,752 [4,804]) (12,777 [4,819])	5,552 [4,981] (5,826 [5,824]) (5,802 [5,800]) (5,928 [5,926])	2,646 (1,606) (1,942) (2,548)	23,156 24,381 22,803 (22,462)	5,629 5,639 5,638 (5,637)	
(6) 図 書 館	面 積		閱 覧 座 席 数	収 納 可 能 冊 数		学生の自習スペースを面 積に追加。 書庫の追加により収納可 能冊数を修正。		
	4,380㎡ 4,118㎡		317	448,000 430,250				
(7) 体 育 館	面 積		体育館以外のスポーツ施設の概要					
	2,386㎡		弓道場、課外活動施設、プール、 テニスコート、武道館					
(8) 経費の見積り及び維持方法の概要	経費の見積り	区 分	開設年度	完成年度	区 分	開設前年度	開設年度	完成年度
		教員 1 人 当 り 研 究 費 等	千円	千円	図書購入費	千円	千円	千円
	共 同 研 究 費 等	千円	千円	設備購入費	千円	千円	千円	
	学生 1 人 当 り 納 付 金	第 1 年 次	第 2 年 次	第 3 年 次	第 4 年 次	第 5 年 次	第 6 年 次	
		千円	千円	千円	千円	千円	千円	
学生納付金以外の維持方法の概要								

- (注) ・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)
- ・ 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
  - ・ 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和2年5月1日現在の数値を記入してください。
  - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。  
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
  - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」を併せて提出してください。  
 なお、昨年度の報告において赤字で見え消した部分については、黒字で記入してください。
  - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	東京海洋大学										備考
	既設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	平均入学定員超過率	令和2年度入学定員超過率	定員変更年度(AC期間の学科のみ)	開設年度	
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
<b>海洋資源環境学部</b>											( ) は内数であり、入学定員のうち、海洋生物資源学科、食品生産科学科、に各3人、海洋政策文化学科に1人が含まれている。 平成29年学生募集停止
海洋環境科学科	4	62	—	248	学士(海洋科学)	1.05	1	—	平成29年度	東京都港区港南4丁目5番7号	
海洋資源エネルギー学科	4	43	—	172	学士(海洋科学)	1.07	1.04	—	平成29年度	同上	
<b>海洋生命科学部</b>											
海洋生物資源学科	4	71	—	284	学士(海洋科学)	1.04	1.04	—	平成16年度	東京都港区港南4丁目5番7号	
食品生産科学科	4	58	—	232	学士(海洋科学)	1.05	1.06	—	平成16年度	同上	
海洋政策文化学科	4	41	—	164	学士(海洋科学)	1.05	1.02	—	平成16年度	同上	
水産教員養成課程	4	(7)	—	(28)	学士(海洋科学)	—	—	—	平成16年度	同上	
海洋環境学科	4	—	—	—	学士(海洋科学)	—	—	—	平成16年度	同上	
<b>海洋工学部</b>											
海事システム工学科	4	59	3年次5	246	学士(工学)	1.03	1	—	平成16年度	東京都江東区越中島2丁目1番6号	
海洋電子機械工学科	4	59	3年次5	246	学士(工学)	1.01	1.03	—	平成16年度	同上	
流通情報工学科	4	42	—	168	学士(工学)	1.03	1.04	—	平成16年度	同上	
大学全体	4	435	10	1760	—	1.04	1.02	—	—	—	
<b>海洋科学技術研究科(博士前期課程)</b>											
海洋生命資源科学専攻	2	50	—	100	修士(海洋科学)	1.11	1	—	平成16年度	東京都港区港南4丁目5番7号	
食機能保全科学専攻	2	32	—	64	修士(海洋科学)	1.2	1	—	平成16年度	東京都江東区越中島2丁目1番6号	
海洋資源環境学専攻	2	65	—	130	修士(海洋科学) 修士(工学)	0.96	1.04	—	平成16年度	同上	
海洋管理政策学専攻	2	22	—	44	修士(海洋科学)	0.93	1	—	平成20年度	同上	
海洋システム工学専攻	2	19	—	38	修士(工学)	1.26	1.26	—	平成16年度	同上	
海運ロジスティクス専攻	2	32	—	64	修士(海洋科学) 修士(工学)	0.79	0.65	—	平成16年度	同上	
食品流通安全管理専攻	2	8	—	16	修士(海洋科学)	1.43	1.25	—	平成19年度	同上	
<b>(博士後期課程)</b>											
応用生命科学専攻	3	19	—	57	博士(海洋科学)	0.71	0.68	—	平成16年度	同上	
応用環境システム学専攻	3	21	—	63	博士(海洋科学) 博士(工学)	0.53	0.52	—	平成16年度	同上	
大学全体		268	—	576	—	0.95	0.93	—	—	—	

- (注) ・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。  
 (専攻科及び別科を除く)。  
 ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。  
 ※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。  
 ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。  
 ・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和2年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。  
 ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を記入してください。

5 教員組織の状況

<海洋資源環境学部 海洋資源エネルギー学科>

(1) ① 担当教員表

【認可時又は届出時】			【平成29年度】			【平成30年度】			【令和元年度】			【令和2年度】		
専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等 担当授業科目名
						専任	教授	ゴルメン ラルス (高) <平成30年4月> Candidatus realium (ノルウェー) General Engineering	専任	教授	ゴルメン ラルス (高) <平成30年4月> Candidatus realium (ノルウェー) General Engineering 卒業論文 セミナー			
専任	教授	亀谷 茂樹 (高) <平成29年4月> 博士(工学) フレッシュマンセミナー 基礎工学Ⅰ(熱力学) 卒業論文 セミナー 海洋エネルギー工学Ⅱ 応用海洋工学実験 応用海洋工学研究の最前線	専任	教授	亀谷 茂樹 (高) <平成29年4月> 博士(工学) フレッシュマンセミナー 基礎工学Ⅰ 卒業論文 セミナー 海洋エネルギー工学Ⅱ 応用海洋工学実験 応用海洋工学研究の最前線	専任	教授	亀谷 茂樹 (高) <平成29年4月> 博士(工学) フレッシュマンセミナー 基礎工学Ⅰ 卒業論文 セミナー 海洋エネルギー工学Ⅱ 応用海洋工学実験 応用海洋工学研究の最前線	専任	教授	亀谷 茂樹 (高) <平成29年4月> 博士(工学) フレッシュマンセミナー 基礎工学Ⅰ 卒業論文 セミナー 海洋エネルギー工学Ⅱ 応用海洋工学実験 応用海洋工学研究の最前線	専任	教授	亀谷 茂樹 (高) <平成29年4月> 博士(工学) フレッシュマンセミナー 基礎工学Ⅰ 卒業論文 セミナー 海洋エネルギー工学Ⅱ 応用海洋工学実験 応用海洋工学研究の最前線
専任	教授	和泉 充 (高) <平成29年4月> 理学博士 卒業論文 セミナー 海洋資源エネルギー学実習Ⅱ 海洋エネルギー工学Ⅱ 海洋開発学実験 海洋開発学研究の最前線	専任	教授	和泉 充 (高) <平成29年4月> 理学博士 卒業論文 セミナー 海洋資源エネルギー学実習Ⅱ 海洋エネルギー工学Ⅰ 海洋エネルギー工学Ⅱ 海洋開発学実験 海洋開発学研究の最前線	専任	教授	和泉 充 (高) <平成29年4月> 理学博士 卒業論文 セミナー 海洋資源エネルギー学実習Ⅱ 海洋エネルギー工学Ⅰ 海洋エネルギー工学Ⅱ 海洋開発学実験 海洋開発学研究の最前線	専任	教授	和泉 充 (高) <平成29年4月> 理学博士 卒業論文 セミナー 海洋エネルギー工学Ⅱ 海洋開発学実験 海洋開発学研究の最前線	専任	教授	和泉 充 (高) <平成29年4月> 理学博士 卒業論文 セミナー 海洋エネルギー工学Ⅱ 海洋開発学実験 海洋開発学研究の最前線
専任	教授	稲本 守 <平成29年4月> 学術修士※ 現代ヨーロッパ論 ドイツ語Ⅲ ドイツ語Ⅳ 海洋政策学 卒業論文 海洋開発学研究の最前線	専任	教授	稲本 守 <平成29年4月> 学術修士※ 現代ヨーロッパ論 ドイツ語Ⅲ ドイツ語Ⅳ 海洋政策学 卒業論文 海洋開発学研究の最前線	専任	教授	稲本 守 <平成29年4月> 学術修士※ 現代ヨーロッパ論 ドイツ語Ⅲ ドイツ語Ⅳ 海洋政策学 卒業論文 海洋開発学研究の最前線	専任	教授	稲本 守 <平成29年4月> 学術修士※ 現代ヨーロッパ論 ドイツ語Ⅲ ドイツ語Ⅳ 海洋政策学 卒業論文 海洋開発学研究の最前線	専任	教授	稲本 守 <平成29年4月> 学術修士※ 現代ヨーロッパ論 ドイツ語Ⅲ ドイツ語Ⅳ 海洋政策学 卒業論文 海洋開発学研究の最前線
専任	教授	酒井 久治 <平成29年4月> 博士(農学) 日本水産事情 日本海洋事情 電気電子工学(海技Ⅳ) 卒業論文 セミナー 海洋資源エネルギー学実習Ⅰ 海洋計測学(海技Ⅱ) 応用海洋工学実験 応用海洋工学研究の最前線	専任	教授	酒井 久治 <平成29年4月> 博士(農学) 日本水産事情 日本海洋事情 電気電子工学 卒業論文 セミナー 海洋資源エネルギー学実習Ⅰ 海洋計測学 応用海洋工学実験 応用海洋工学研究の最前線	専任	教授	酒井 久治 <平成29年4月> 博士(農学) 日本水産事情 日本海洋事情 電気電子工学 卒業論文 セミナー 海洋資源エネルギー学実習Ⅰ 海洋計測学 応用海洋工学実験 応用海洋工学研究の最前線	専任	教授	酒井 久治 <平成29年4月> 博士(農学) 海洋自然エネルギー 日本水産事情 日本海洋事情 電気電子工学 卒業論文 セミナー 海洋資源エネルギー学実習Ⅰ 海洋計測学 応用海洋工学実験 応用海洋工学研究の最前線	専任	教授	酒井 久治 <平成29年4月> 博士(農学) 海洋自然エネルギー 電気電子工学 卒業論文 セミナー 海洋資源エネルギー学実習Ⅰ 海洋計測学 応用海洋工学実験
専任	教授	鶴 哲郎 <平成29年4月> 博士(工学) 海洋資源環境学概論 地学実験 地球科学概論Ⅰ 海底科学Ⅰ 卒業論文 セミナー 海洋資源エネルギー学実習Ⅱ 海洋資源工学Ⅰ 海洋開発学実験 海洋開発学研究の最前線	専任	教授	鶴 哲郎 <平成29年4月> 博士(工学) 海洋資源環境学概論 地学実験 地球科学概論Ⅰ 海底科学Ⅰ 卒業論文 セミナー 海洋資源エネルギー学実習Ⅱ 海洋資源工学Ⅰ 海洋開発学実験 海洋開発学研究の最前線	専任	教授	鶴 哲郎 <平成29年4月> 博士(工学) 海洋資源環境学概論 地学実験 地球科学概論Ⅰ 海底科学Ⅰ 卒業論文 セミナー 海洋資源エネルギー学実習Ⅱ 海洋資源工学Ⅰ 海洋開発学実験 海洋開発学研究の最前線	専任	教授	鶴 哲郎 <平成29年4月> 博士(工学) 海洋資源環境学概論 地学実験 海底科学Ⅰ 卒業論文 セミナー 海洋資源エネルギー学実習Ⅱ 海洋資源工学Ⅰ 海洋開発学実験 海洋開発学研究の最前線	専任	教授	鶴 哲郎 <平成29年4月> 博士(工学) 海洋資源環境学概論 地学実験 海底科学Ⅰ 卒業論文 セミナー 海洋資源エネルギー学実習Ⅱ 海洋資源工学Ⅰ 海洋開発学実験 海洋開発学研究の最前線
専任	教授	池谷 毅 <平成29年4月> 工学博士 海洋資源環境学概論 基礎工学Ⅱ(弾性体、流れ) 卒業論文 セミナー 海洋自然エネルギー Marine Resource and Energy 海洋資源工学Ⅲ 海洋開発学研究の最前線 応用海洋工学実験	専任	教授	池谷 毅 <平成29年4月> 工学博士 海洋資源環境学概論 基礎工学Ⅱ 卒業論文 セミナー 海洋自然エネルギー Marine Resource and Energy 海洋資源工学Ⅲ 海洋開発学研究の最前線 応用海洋工学実験	専任	教授	池谷 毅 <平成29年4月> 工学博士 海洋資源環境学概論 基礎工学Ⅱ 卒業論文 セミナー 海洋自然エネルギー Marine Resource and Energy 海洋資源工学Ⅲ 海洋開発学研究の最前線 応用海洋工学実験	専任	教授	池谷 毅 <平成29年4月> 工学博士 海洋資源環境学概論 基礎工学Ⅱ 卒業論文 セミナー 海洋資源エネルギー学実習Ⅰ 海洋自然エネルギー 海洋資源工学Ⅲ 海洋開発学研究の最前線 応用海洋工学実験 沿岸工学	専任	教授	池谷 毅 <平成29年4月> 工学博士 海洋資源環境学概論 基礎工学Ⅱ 卒業論文 セミナー 海洋資源エネルギー学実習Ⅰ 海洋自然エネルギー 海洋資源工学Ⅲ 海洋開発学研究の最前線 応用海洋工学実験 沿岸工学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
専	教授	下島 公紀
		<平成29年4月> 学術博士
専	教授	岡安 章夫
		<平成29年4月> 工学博士
専	教授	谷 和夫
		<平成29年4月> Degree of Doctor of Philosophy
専	教授	宮本 佳則
		<平成29年4月> 博士(水産学)
専	准教授	青山 千春
		(高) <平成29年4月> 博士(水産学)
専	准教授	戸田 勝善
		<平成29年4月> 農学博士

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
専	教授	下島 公紀
		<平成29年4月> 学術博士
専	教授	岡安 章夫
		<平成29年4月> 工学博士
専	教授	谷 和夫
		<平成29年4月> Degree of Doctor of Philosophy
専	教授	宮本 佳則
		<平成29年4月> 博士(水産学)
専	准教授	青山 千春
		(高) <平成29年4月> 博士(水産学)
専	准教授	戸田 勝善
		<平成29年4月> 農学博士

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
専	教授	下島 公紀
		<平成29年4月> 学術博士
専	教授	岡安 章夫
		<平成29年4月> 工学博士
専	教授	谷 和夫
		<平成29年4月> Degree of Doctor of Philosophy
専	教授	宮本 佳則
		<平成29年4月> 博士(水産学)
専	准教授	青山 千春
		(高) <平成29年4月> 博士(水産学)
専	准教授	戸田 勝善
		<平成29年4月> 農学博士

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
専	教授	下島 公紀
		<平成29年4月> 学術博士
専	教授	岡安 章夫
		<平成29年4月> 工学博士
専	教授	谷 和夫
		<平成29年4月> Degree of Doctor of Philosophy
専	教授	宮本 佳則
		<平成29年4月> 博士(水産学)
専	准教授	青山 千春
		(高) <平成29年4月> 博士(水産学)
専	准教授	戸田 勝善
		<平成29年4月> 農学博士

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
専	教授	下島 公紀
		<平成29年4月> 学術博士
専	教授	岡安 章夫
		<平成29年4月> 工学博士
専	教授	谷 和夫
		<平成29年4月> Degree of Doctor of Philosophy
専	教授	宮本 佳則
		<平成29年4月> 博士(水産学)
専	准教授	青山 千春
		(高) <平成29年4月> 博士(水産学)
専	准教授	戸田 勝善
		<平成29年4月> 農学博士
専	教授	ソローン ローレン
		<令和2年4月> Ph.D. (Biological Oceanography) (フランス)
専	教授	General Engineering Marine Resource and Energy 卒業論文 セミナー



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
専 助教	竹山 優子 <平成29年4月> 博士(工学)	卒業論文 セミナー 海洋自然エネルギー 海洋開発学実験 海洋開発学研究の最前線
兼任 教授	内田 グエン 玲子 (高) <平成29年4月> 修士(英文学)	Basic English I Basic English II Effective English I Effective English II Interactive English I Interactive English II Intensive English III Intensive English IV
兼任 教授	山崎 秀勝 (高) <平成29年4月> Degree of Doctor of Philosophy	統計学
兼任 教授	坪井 聖二 (高) <平成30年4月> 理学博士	基礎微積分 I 基礎微積分 II 物理数学
兼任 教授	岡崎 憲典子 (高) <平成29年4月> 博士(水産学)	水産海洋概論 I
兼任 教授	大島 敏明 (高) <平成29年4月> 農学博士	水産海洋概論 I
兼任 教授	馬場 治 (高) <平成29年4月> 農学博士	水産海洋概論 II
兼任 教授	河野 博 (高) <平成29年4月> 農学博士	博物館学 III 博物館学 IV 博物館実習 I 博物館実習 II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
専 助教	竹山 優子 <平成29年4月> 博士(工学)	卒業論文 セミナー 海洋自然エネルギー 海洋開発学実験 海洋開発学研究の最前線
兼任 教授	内田 グエン 玲子 (高) <平成29年4月> 修士(英文学)	Basic English I Basic English II Effective English I Effective English II Interactive English I Interactive English II Intensive English III Intensive English IV
兼任 教授	山崎 秀勝 (高) <平成29年4月> Degree of Doctor of Philosophy	統計学 環境動植物学 II
兼任 教授	坪井 聖二 (高) <平成30年4月> 理学博士	基礎微積分 I 基礎微積分 II 物理数学
兼任 教授	岡崎 憲典子 (高) <平成29年4月> 博士(水産学)	水産海洋概論 I
兼任 教授	大島 敏明 (高) <平成29年4月> 農学博士	水産海洋概論 I
兼任 教授	馬場 治 (高) <平成29年4月> 農学博士	水産海洋概論 II
兼任 教授	河野 博 (高) <平成29年4月> 農学博士	博物館学 III 博物館学 IV 博物館実習 I 博物館実習 II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
専 助教	竹山 優子 <平成29年4月> 博士(工学)	卒業論文 セミナー 海洋自然エネルギー 海洋開発学実験 海洋開発学研究の最前線
兼任 教授	山崎 秀勝 (高) <平成29年4月> Degree of Doctor of Philosophy	統計学 環境動植物学 II
兼任 教授	坪井 聖二 (高) <平成30年4月> 理学博士	基礎微積分 I 基礎微積分 II 物理数学
兼任 教授	岡崎 憲典子 (高) <平成29年4月> 博士(水産学)	水産海洋概論 I
兼任 教授	大島 敏明 (高) <平成29年4月> 農学博士	水産海洋概論 I
兼任 教授	馬場 治 (高) <平成29年4月> 農学博士	水産海洋概論 II
兼任 教授	河野 博 (高) <平成29年4月> 農学博士	海洋資源環境学概論 博物館学 III 博物館学 IV 博物館実習 I 博物館実習 II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
専 助教	竹山 優子 <平成29年4月> 博士(工学)	卒業論文 セミナー 海洋自然エネルギー 海洋開発学実験 海洋開発学研究の最前線
専 助教	古山 精史朗 <平成31年4月> 博士(理学)	地学実験 海洋資源エネルギー学実習 I 卒業論文 セミナー
兼任 教授	山崎 秀勝 (高) <平成29年4月> Degree of Doctor of Philosophy	統計学 環境動植物学 II
兼任 教授	坪井 聖二 (高) <平成30年4月> 理学博士	基礎微積分 I 基礎微積分 II 物理数学
兼任 教授	岡崎 憲典子 (高) <平成29年4月> 博士(水産学)	水産海洋概論 I
兼任 教授	大島 敏明 (高) <平成29年4月> 農学博士	水産海洋概論 I
兼任 教授	馬場 治 (高) <平成29年4月> 農学博士	水産海洋概論 II
兼任 教授	河野 博 (高) <平成29年4月> 農学博士	海洋資源環境学概論 生物学実験 博物館学 III 博物館学 IV 博物館実習 I 博物館実習 II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
専 助教	竹山 優子 <平成29年4月> 博士(工学)	情報リテラシー 地学 海洋資源環境キャリア実習 I 卒業論文 セミナー 海洋自然エネルギー 海洋開発学実験 海洋開発学研究の最前線
専 助教	古山 精史朗 <平成31年4月> 博士(理学)	地学実験 海洋資源エネルギー学実習 I 卒業論文 セミナー
専 助教	三島 由夏 <令和2年4月> 博士(海洋科学)	海洋音響学 卒業論文 セミナー
専 助教	尾張 聡子 <令和2年4月> 博士(理学)	海洋バイオマス資源学 海洋開発学研究の最前線 卒業論文 セミナー
兼任 教授	馬場 治 (高) <平成29年4月> 農学博士	水産海洋概論 II
兼任 教授	河野 博 (高) <平成29年4月> 農学博士	海洋資源環境学概論 生物学実験 博物館学 III 博物館学 IV 博物館実習 I 博物館実習 II



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	川下 新次郎 ＜平成29年4月＞ 教育学修士※
		教職概論 教育原理 教育思想史 教育実習指導 教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ
兼任	教授	寺田 一薫 ＜平成29年4月＞ 博士(工学)
		海洋工学概論
兼任	教授	佐藤 秀一 ＜平成29年4月＞ 農学博士
		海洋生命科学概論
兼任	教授	庄司 るり ＜平成29年4月＞ 博士(工学)
		海洋工学概論
兼任	教授	鈴木 秀和 ＜平成29年4月＞ 博士(水産学)
		生物学 生物学実験
兼任	教授	神田 稔太 ＜平成29年4月＞ 理学博士
		海洋資源環境学概論 地球科学概論Ⅱ 海洋資源環境キャリア実習Ⅰ 海洋資源環境キャリア実習Ⅱ
兼任	教授	塚本 達郎 ＜平成29年4月＞ 博士(工学)
		海洋工学概論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	鈴木 徹 (高) ＜平成29年4月＞ 農学博士
		水産海洋概論Ⅱ
兼任	教授	川下 新次郎 ＜平成29年4月＞ 教育学修士※
		教職概論 教育原理 教育思想史 教育実習指導 教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ
兼任	教授	長島 裕二 ＜平成29年4月＞ 農学博士
		水産海洋概論Ⅰ
兼任	教授	寺田 一薫 ＜平成29年4月＞ 博士(工学)
		海洋工学概論
兼任	教授	佐藤 秀一 ＜平成29年4月＞ 農学博士
		海洋生命科学概論
兼任	教授	須之部 友基 ＜平成29年4月＞ 博士(農学)
		水産海洋概論Ⅰ
兼任	教授	田中 栄次 ＜平成29年4月＞ 農学博士
		水産海洋概論Ⅰ
兼任	教授	庄司 るり ＜平成29年4月＞ 博士(工学)
		海洋工学概論
兼任	教授	鈴木 秀和 ＜平成29年4月＞ 博士(水産学)
		生物学 生物学実験 博物館学Ⅲ 博物館学Ⅳ 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ
兼任	教授	神田 稔太 ＜平成29年4月＞ 理学博士
		海洋資源環境学概論 地球科学概論Ⅱ 海洋資源環境キャリア実習Ⅰ 海洋資源環境キャリア実習Ⅱ 教職実践演習(中・高)
兼任	教授	塚本 達郎 ＜平成29年4月＞ 博士(工学)
		海洋工学概論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	鈴木 徹 (高) ＜平成29年4月＞ 農学博士
		水産海洋概論Ⅱ
兼任	教授	川下 新次郎 ＜平成29年4月＞ 教育学修士※
		職業指導 教職概論 教育原理 教育思想史 教育実習指導 教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ
兼任	教授	佐藤 秀一 ＜平成29年4月＞ 農学博士
		海洋生命科学概論
兼任	教授	須之部 友基 ＜平成29年4月＞ 博士(農学)
		水産海洋概論Ⅰ
兼任	教授	田中 栄次 ＜平成29年4月＞ 農学博士
		水産海洋概論Ⅰ
兼任	教授	鈴木 秀和 ＜平成29年4月＞ 博士(水産学)
		生物学 生物学実験 博物館学Ⅲ 博物館学Ⅳ 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ
兼任	教授	神田 稔太 ＜平成29年4月＞ 理学博士
		海洋資源環境学概論 地球科学概論Ⅱ 海洋資源環境キャリア実習Ⅰ 海洋資源環境キャリア実習Ⅱ 教職実践演習(中・高)
兼任	教授	塚本 達郎 ＜平成29年4月＞ 博士(工学)
		海洋工学概論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	鈴木 徹 (高) ＜平成29年4月＞ 農学博士
		水産海洋概論Ⅱ
兼任	教授	川下 新次郎 ＜平成29年4月＞ 教育学修士※
		職業指導 教職概論 教育原理 教育思想史 教育実習指導 教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ
兼任	教授	佐藤 秀一 ＜平成29年4月＞ 農学博士
		海洋生命科学概論
兼任	教授	須之部 友基 ＜平成29年4月＞ 博士(農学)
		水産海洋概論Ⅰ
兼任	教授	森下 丈二 ＜平成31年4月＞ 博士(農学)
		水産海洋概論Ⅱ
兼任	教授	田中 栄次 ＜平成29年4月＞ 農学博士
		水産海洋概論Ⅰ
兼任	教授	鈴木 秀和 ＜平成29年4月＞ 博士(水産学)
		生物学 生物学実験 博物館学Ⅲ 博物館学Ⅳ 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ
兼任	教授	神田 稔太 ＜平成29年4月＞ 理学博士
		海洋資源環境学概論 地球科学概論Ⅱ 海洋資源環境キャリア実習Ⅰ 海洋資源環境キャリア実習Ⅱ 教職実践演習(中・高)
兼任	教授	塚本 達郎 ＜平成29年4月＞ 博士(工学)
		海洋工学概論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	教授	川下 新次郎 ＜平成29年4月＞ 教育学修士※
		職業指導 教職概論 教育原理 教育思想史 教育実習指導 教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ
兼任	教授	須之部 友基 ＜平成29年4月＞ 博士(農学)
		水産海洋概論Ⅰ
兼任	教授	森下 丈二 ＜平成31年4月＞ 博士(農学)
		水産海洋概論Ⅱ
兼任	教授	田中 栄次 ＜平成29年4月＞ 農学博士
		水産海洋概論Ⅰ
兼任	教授	鈴木 秀和 ＜平成29年4月＞ 博士(水産学)
		生物学 生物学実験 博物館学Ⅲ 博物館学Ⅳ 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ
兼任	教授	神田 稔太 ＜平成29年4月＞ 理学博士
		海洋資源環境学概論 地球科学概論Ⅱ 海洋資源環境キャリア実習Ⅰ 海洋資源環境キャリア実習Ⅱ 教職実践演習(中・高)
兼任	教授	塚本 達郎 ＜平成29年4月＞ 博士(工学)
		海洋工学概論
兼任	教授	井関 俊夫 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		海洋工学概論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
兼任	教授	田中 祐志 ＜平成29年4月＞ 農学博士
		担当授業科目名 海洋資源環境学概論
兼任	教授	石田 真巳 ＜平成29年4月＞ 博士(農学)
		化学実験 生物学概論Ⅱ
兼任	教授	野田 明 ＜平成29年4月＞ 学士(水産学)
		乗船実習Ⅱ
兼任	教授	吉岡 諭 ＜平成29年4月＞ 博士(理学)
		海洋工学概論
兼任	教授	中川 雄二 ＜平成29年4月＞ 博士(経済学)
		近現代史
兼任	教授	林 敏史 ＜平成29年4月＞ 学士(水産学)
		乗船実習Ⅱ 乗船実習Ⅲ 乗船実習Ⅳ
兼任	教授	デコフ ヴェセリン ＜平成29年4月＞ 学術博士
		地学実験 海底科学Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
兼任	教授	田中 祐志 ＜平成29年4月＞ 農学博士
		海洋資源環境学概論 博物館学Ⅲ 博物館学Ⅳ 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ
兼任	教授	石田 真巳 ＜平成29年4月＞ 博士(農学)
		化学実験 生物学概論Ⅱ
兼任	教授	野田 明 ＜平成29年4月＞ 学士(水産学)
		乗船実習Ⅱ
兼任	教授	鍋田 正志 ＜平成29年4月＞ 博士(水産学)
		水産海洋概論Ⅱ
兼任	教授	吉岡 諭 ＜平成29年4月＞ 博士(理学)
		海洋工学概論
兼任	教授	中川 雄二 ＜平成29年4月＞ 博士(経済学)
		近現代史
兼任	教授	林 敏史 ＜平成29年4月＞ 学士(水産学)
		乗船実習Ⅱ 乗船実習Ⅲ 乗船実習Ⅳ
兼任	教授	デコフ ヴェセリン ＜平成29年4月＞ 学術博士
		地学実験 海底科学Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
兼任	教授	田中 祐志 ＜平成29年4月＞ 農学博士
		海洋資源環境学概論 博物館学Ⅲ 博物館学Ⅳ 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ
兼任	教授	石田 真巳 ＜平成29年4月＞ 博士(農学)
		化学実験 生物学概論Ⅱ
兼任	教授	岩板 直人 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		海洋工学概論
兼任	教授	川邊 みどり ＜平成30年4月＞ 博士(水産学)
		海洋生命科学概論
兼任	教授	今野 均 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		海洋工学概論
兼任	教授	ストルスマン CA ＜平成30年4月＞ 水産学博士
		海洋生命科学概論
兼任	教授	野田 明 ＜平成29年4月＞ 学士(水産学)
		乗船実習Ⅱ
兼任	教授	鍋田 正志 ＜平成30年4月＞ 博士(水産学)
		水産海洋概論Ⅱ
兼任	教授	松川 真吾 ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		海洋生命科学概論
兼任	教授	中川 雄二 ＜平成29年4月＞ 博士(経済学)
		近現代史
兼任	教授	林 敏史 ＜平成29年4月＞ 学士(水産学)
		乗船実習Ⅱ 乗船実習Ⅲ 乗船実習Ⅳ
兼任	教授	デコフ ヴェセリン ＜平成29年4月＞ 学術博士
		地学実験 海底科学Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
兼任	教授	田中 祐志 ＜平成29年4月＞ 農学博士
		海洋資源環境学概論 生物学実験 博物館学Ⅲ 博物館学Ⅳ 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ
兼任	教授	石田 真巳 ＜平成29年4月＞ 博士(農学)
		化学実験 生物学実験 生物学概論Ⅱ
兼任	教授	岩板 直人 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		海洋工学概論
兼任	教授	今野 均 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		海洋工学概論
兼任	教授	ストルスマン CA ＜平成30年4月＞ 水産学博士
		海洋生命科学概論
兼任	教授	野田 明 ＜平成29年4月＞ 学士(水産学)
		乗船実習Ⅱ
兼任	教授	鍋田 正志 ＜平成30年4月＞ 博士(水産学)
		水産海洋概論Ⅱ
兼任	教授	松川 真吾 ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		海洋生命科学概論
兼任	教授	中川 雄二 ＜平成29年4月＞ 博士(経済学)
		近現代史
兼任	教授	林 敏史 ＜平成29年4月＞ 学士(水産学)
		乗船実習Ⅱ 乗船実習Ⅲ 乗船実習Ⅳ
兼任	教授	デコフ ヴェセリン ＜平成29年4月＞ 学術博士
		地学実験 海底科学Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
兼任	教授	田中 祐志 ＜平成29年4月＞ 農学博士
		海洋資源環境学概論 生物学実験 博物館学Ⅲ 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ
兼任	教授	石田 真巳 ＜平成29年4月＞ 博士(農学)
		化学実験 生物学実験 生物学概論Ⅱ
兼任	教授	岩板 直人 ＜平成30年4月＞ 博士(理学)
		海洋工学概論
兼任	教授	川邊 みどり ＜令和2年4月＞ 博士(水産学)
		海洋生命科学概論
専任	教授	野田 明 ＜平成29年4月＞ 学士(水産学)
		乗船実習Ⅱ
兼任	教授	鍋田 正志 ＜平成30年4月＞ 博士(水産学)
		水産海洋概論Ⅱ
兼任	教授	松川 真吾 ＜平成30年4月＞ 博士(工学)
		海洋生命科学概論
兼任	教授	通見 真 ＜令和2年4月＞ 博士(社会科学)
		海事法規
兼任	教授	中川 雄二 ＜平成29年4月＞ 博士(経済学)
		近現代史
兼任	教授	林 敏史 ＜平成29年4月＞ 学士(水産学)
		乗船実習Ⅱ 乗船実習Ⅲ 乗船実習Ⅳ
兼任	教授	デコフ ヴェセリン ＜平成29年4月＞ 学術博士
		地学実験 海底科学Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	教授	遠藤 英明 <平成29年4月> 工学博士	卒業論文 セミナー 環境生命化学Ⅰ 海洋生物学研究の最前線 環境生命化学実験
兼任	教授	荒川 久幸 <平成29年4月> 博士(水産学)	フレッシュマンセミナー 物理学実験 地球科学概論Ⅱ
兼任	教授	婁 小波 <平成29年4月> 博士(農学)	海洋生命科学概論
兼任	教授	佐野 元彦 <平成29年4月> 水産学博士	海洋生命科学概論
兼任	教授	黒瀬 光一 <平成29年4月> 博士(理学)	海洋生命科学概論
兼任	教授	大島 弥生 <平成29年4月> 修士(人文科学)	日本語表現法 総合日本語Ⅱ 総合日本語Ⅳ 日本事情Ⅲ 日本事情Ⅳ
兼任	教授	千足 耕一 <平成29年4月> 博士(医学)	スポーツⅠ スポーツⅡ
兼任	教授	南 清和 <平成29年4月> 博士(工学)	海洋工学概論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	教授	遠藤 英明 <平成29年4月> 工学博士	卒業論文 セミナー 環境生命化学Ⅰ 海洋生物学研究の最前線 環境生命化学実験
兼任	教授	濱崎 活幸 <平成29年4月> 農学博士	水産海洋概論Ⅱ
兼任	教授	荒川 久幸 <平成29年4月> 博士(水産学)	フレッシュマンセミナー 物理学実験 地球科学概論Ⅱ
兼任	教授	婁 小波 <平成29年4月> 博士(農学)	海洋生命科学概論 水産海洋概論Ⅰ
兼任	教授	佐野 元彦 <平成29年4月> 水産学博士	海洋生命科学概論
兼任	教授	黒瀬 光一 <平成29年4月> 博士(理学)	海洋生命科学概論 水産海洋概論Ⅱ
兼任	教授	大島 弥生 <平成29年4月> 修士(人文科学)	日本語表現法 総合日本語Ⅱ 総合日本語Ⅳ 日本事情Ⅲ 日本事情Ⅳ
兼任	教授	濱田 奈保子 <平成29年4月> 博士(工学)	水産海洋概論Ⅱ
兼任	教授	千足 耕一 <平成29年4月> 博士(医学)	スポーツⅠ スポーツⅡ
兼任	教授	南 清和 <平成29年4月> 博士(工学)	海洋工学概論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	教授	遠藤 英明 <平成29年4月> 工学博士	卒業論文 セミナー 環境生命化学Ⅰ 海洋生物学研究の最前線 環境生命化学実験
兼任	教授	濱崎 活幸 <平成29年4月> 農学博士	水産海洋概論Ⅱ
兼任	教授	元田 慎一 <平成30年4月> 博士(工学)	海洋工学概論
兼任	教授	荒川 久幸 <平成29年4月> 博士(水産学)	フレッシュマンセミナー 物理学実験 地球科学概論Ⅱ
兼任	教授	婁 小波 <平成29年4月> 博士(農学)	水産海洋概論Ⅰ
兼任	教授	大貫 等 <平成30年4月> 修士(理学)	海洋工学概論
兼任	教授	濱田 奈保子 <平成29年4月> 博士(工学)	水産海洋概論Ⅱ
兼任	教授	千足 耕一 <平成29年4月> 博士(医学)	スポーツⅠ スポーツⅡ
兼任	教授	南 清和 <平成29年4月> 博士(工学)	海洋工学概論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	教授	遠藤 英明 <平成29年4月> 工学博士	卒業論文 セミナー 環境生命化学Ⅰ 海洋生物学研究の最前線 環境生命化学実験
兼任	教授	濱崎 活幸 <平成29年4月> 農学博士	水産海洋概論Ⅱ
兼任	教授	元田 慎一 <平成30年4月> 博士(工学)	海洋工学概論
兼任	教授	荒川 久幸 <平成29年4月> 博士(水産学)	フレッシュマンセミナー 物理学実験 物理学概論Ⅰ 地球科学概論Ⅱ
兼任	教授	婁 小波 <平成29年4月> 博士(農学)	海洋生命科学概論 水産海洋概論Ⅰ
兼任	教授	大貫 等 <平成30年4月> 修士(理学)	海洋工学概論
兼任	教授	濱田 奈保子 <平成29年4月> 博士(工学)	水産海洋概論Ⅱ
兼任	教授	千足 耕一 <平成29年4月> 博士(医学)	スポーツⅠ スポーツⅡ
兼任	教授	南 清和 <平成29年4月> 博士(工学)	海洋工学概論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	担当授業科目名
兼任	教授	遠藤 英明 <平成29年4月> 工学博士	卒業論文 セミナー 環境生命化学Ⅰ 海洋生物学研究の最前線 環境生命化学実験
兼任	教授	濱崎 活幸 <平成29年4月> 農学博士	水産海洋概論Ⅱ
兼任	教授	荒川 久幸 <平成29年4月> 博士(水産学)	フレッシュマンセミナー 物理学実験 地球科学概論Ⅱ
兼任	教授	婁 小波 <平成29年4月> 博士(農学)	海洋生命科学概論 水産海洋概論Ⅰ
兼任	教授	黒瀬 光一 <平成29年4月> 博士(理学)	水産海洋概論Ⅱ
兼任	教授	大貫 等 <平成30年4月> 修士(理学)	海洋工学概論
兼任	教授	濱田 奈保子 <平成29年4月> 博士(工学)	水産海洋概論Ⅰ
兼任	教授	廣野 育生 <令和2年4月> 博士(農学)	海洋生命科学概論
兼任	教授	千足 耕一 <平成29年4月> 博士(医学)	海洋生命科学概論 スポーツⅠ スポーツⅡ
兼任	教授	遠藤 伸明 <令和2年4月> 博士(社会科学)	海洋工学概論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
兼任	教授	北出 裕二郎 ＜平成29年4月＞ 博士(水産学)
		海洋資源環境学概論 物理学実験 地球科学概論Ⅱ 物理海洋学Ⅰ(海技Ⅰ)
兼任	教授	小松 俊明 ＜平成29年4月＞ 学士(法学)
		グローバルキャリア入門 海外派遣キャリア演習Ⅰ 海外派遣キャリア演習Ⅱ
兼任	教授	内田 洋子 ＜平成29年4月＞ 博士(学術)
		海洋工学概論
兼任	教授	鹿島 英之 ＜平成29年4月＞ 学士(商船学)
		海洋工学概論
兼任	教授	山中 寿朗 ＜平成29年4月＞ 博士(理学)
		地学実験 地球科学概論Ⅰ 海産科学Ⅰ 海産科学Ⅱ
兼任	准教授	任 惠峰 ＜平成29年4月＞ 博士(水産学)
		分析化学
兼任	准教授	任 惠峰 ＜平成29年4月＞ 博士(水産学)
		分析化学
兼任	准教授	藤田 大介 ＜平成29年4月＞ 博士(水産学)
		水産海洋概論Ⅰ
兼任	准教授	小山 尚之 ＜平成29年4月＞ 修士(文学)
		ヨーロッパ文化論 フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ
兼任	准教授	根本 雅生 ＜平成29年4月＞ 博士(農学)
		フレッシュマンセミナー 情報処理論
兼任	准教授	高橋 美穂 ＜平成29年4月＞ 理学博士
		化学実験 化学概論Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
兼任	教授	北出 裕二郎 ＜平成29年4月＞ 博士(水産学)
		海洋資源環境学概論 物理学実験 地球科学概論Ⅱ 物理海洋学Ⅰ
兼任	教授	小松 俊明 ＜平成29年4月＞ 学士(法学)
		グローバルキャリア入門 海外派遣キャリア演習Ⅰ 海外派遣キャリア演習Ⅱ
兼任	教授	大迫 一史 ＜平成29年4月＞ 博士(学術)
		水産海洋概論Ⅱ
兼任	教授	北門 利英 ＜平成29年4月＞ 博士(農学)
		水産海洋概論Ⅰ
兼任	教授	内田 洋子 ＜平成29年4月＞ 博士(学術)
		海洋工学概論
兼任	教授	鹿島 英之 ＜平成29年4月＞ 学士(商船学)
		海洋工学概論
兼任	教授	山中 寿朗 ＜平成29年4月＞ 博士(理学)
		地学実験 地球科学概論Ⅰ 海産科学Ⅰ 海産科学Ⅱ
兼任	准教授	任 惠峰 ＜平成29年4月＞ 博士(水産学)
		分析化学
兼任	准教授	任 惠峰 ＜平成29年4月＞ 博士(水産学)
		分析化学
兼任	准教授	藤田 大介 ＜平成29年4月＞ 博士(水産学)
		水産海洋概論Ⅰ
兼任	准教授	小山 尚之 ＜平成29年4月＞ 修士(文学)
		ヨーロッパ文化論 フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ
兼任	教授	根本 雅生 ＜平成29年4月＞ 博士(農学)
		フレッシュマンセミナー 情報処理論
兼任	准教授	高橋 美穂 ＜平成29年4月＞ 理学博士
		化学実験 化学概論Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
兼任	教授	北出 裕二郎 ＜平成29年4月＞ 博士(水産学)
		物理学 海洋資源環境学概論 物理学実験 地球科学概論Ⅱ 物理海洋学Ⅰ
兼任	教授	小松 俊明 ＜平成29年4月＞ 学士(法学)
		グローバルキャリア入門 海外派遣キャリア演習Ⅰ 海外派遣キャリア演習Ⅱ
兼任	教授	大迫 一史 ＜平成29年4月＞ 博士(学術)
		水産海洋概論Ⅱ
兼任	教授	北門 利英 ＜平成29年4月＞ 博士(農学)
		水産海洋概論Ⅰ
兼任	教授	鹿島 英之 ＜平成29年4月＞ 学士(商船学)
		海洋工学概論
兼任	教授	山中 寿朗 ＜平成29年4月＞ 博士(理学)
		地学実験 地球科学概論Ⅰ 海産科学Ⅰ 海産科学Ⅱ
兼任	教授	任 惠峰 ＜平成29年4月＞ 博士(水産学)
		分析化学
兼任	准教授	藤田 大介 ＜平成29年4月＞ 博士(水産学)
		水産海洋概論Ⅰ
兼任	准教授	小山 尚之 ＜平成29年4月＞ 修士(文学)
		ヨーロッパ文化論 フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ
兼任	教授	根本 雅生 ＜平成29年4月＞ 博士(農学)
		フレッシュマンセミナー 情報処理論
兼任	准教授	高橋 美穂 ＜平成29年4月＞ 理学博士
		化学実験 化学概論Ⅰ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
兼任	教授	北出 裕二郎 ＜平成29年4月＞ 博士(水産学)
		物理学 海洋資源環境学概論 物理学実験 地学 地学実験 地球科学概論Ⅱ 物理海洋学Ⅰ
兼任	教授	神谷 充伸 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		生物学実験 生物学概論Ⅰ 博物館実習Ⅰ
兼任	教授	小松 俊明 ＜平成29年4月＞ 学士(法学)
		グローバルキャリア入門 海外派遣キャリア演習Ⅰ 海外派遣キャリア演習Ⅱ
兼任	教授	大迫 一史 ＜平成29年4月＞ 博士(学術)
		水産海洋概論Ⅱ
兼任	教授	北門 利英 ＜平成29年4月＞ 博士(農学)
		水産海洋概論Ⅰ
兼任	教授	鹿島 英之 ＜平成29年4月＞ 学士(商船学)
		海洋工学概論
兼任	教授	山中 寿朗 ＜平成29年4月＞ 博士(理学)
		地学実験 地球科学概論Ⅰ 海産科学Ⅰ 海産科学Ⅱ
兼任	教授	任 惠峰 ＜平成29年4月＞ 博士(水産学)
		分析化学
兼任	准教授	藤田 大介 ＜平成29年4月＞ 博士(水産学)
		水産海洋概論Ⅰ
兼任	准教授	小山 尚之 ＜平成29年4月＞ 修士(文学)
		ヨーロッパ文化論 フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ
兼任	教授	根本 雅生 ＜平成29年4月＞ 博士(農学)
		フレッシュマンセミナー 情報処理論
兼任	准教授	高橋 美穂 ＜平成29年4月＞ 理学博士
		化学実験 化学概論Ⅰ 海洋資源環境学Ⅰ 海洋資源環境学Ⅱ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
兼任	教授	北出 裕二郎 ＜平成29年4月＞ 博士(水産学)
		物理学 海洋資源環境学概論 物理学実験 地球科学概論Ⅱ 物理海洋学Ⅰ
兼任	教授	神谷 充伸 ＜平成31年4月＞ 博士(理学)
		生物学実験 生物学概論Ⅰ 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ
兼任	教授	渡邊 学 ＜令和2年4月＞ 博士(工学)
		水産海洋概論Ⅱ
兼任	教授	小松 俊明 ＜平成29年4月＞ 学士(法学)
		グローバルキャリア入門 海外派遣キャリア演習Ⅰ 海外派遣キャリア演習Ⅱ
兼任	教授	大迫 一史 ＜平成29年4月＞ 博士(学術)
		水産海洋概論Ⅱ 日本水産事情
兼任	教授	北門 利英 ＜平成29年4月＞ 博士(農学)
		水産海洋概論Ⅰ
兼任	教授	鹿島 英之 ＜平成29年4月＞ 学士(商船学)
		海洋工学概論
兼任	教授	山中 寿朗 ＜平成29年4月＞ 博士(理学)
		地学 地学実験 地球科学概論Ⅰ 海産科学Ⅱ
兼任	教授	任 惠峰 ＜平成29年4月＞ 博士(水産学)
		分析化学
兼任	准教授	藤田 大介 ＜平成29年4月＞ 博士(水産学)
		水産海洋概論Ⅰ
兼任	准教授	小山 尚之 ＜平成29年4月＞ 修士(文学)
		ヨーロッパ文化論 フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ フランス語Ⅲ フランス語Ⅳ
兼任	教授	根本 雅生 ＜平成29年4月＞ 博士(農学)
		フレッシュマンセミナー 情報処理論
兼任	准教授	高橋 美穂 ＜平成29年4月＞ 理学博士
		化学実験 化学概論Ⅰ



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	准教授	茂木 正人 <平成29年4月> 博士(水産学)
		担当授業科目名 生物学実験
兼任	准教授	川名 優孝 <平成29年4月> 修士(工学)
		海域連携利用論
兼任	准教授	大野(今井) 美砂 <平成29年4月> 修士(文学)
		英米社会文化入門 Basic English I Basic English II Practical English I Practical English II Intensive English I
兼任	准教授	井上 泉 <平成29年4月> 博士(医学)
		健康科学
兼任	准教授	片野 俊也 <平成29年4月> 博士(理学)
		フレッシュマンセミナー
兼任	准教授	中島 主恵 <平成29年4月> 博士(理学)
		基礎微積分I 基礎微積分II 線形代数 数理科学
兼任	准教授	大河内 美香 <平成29年4月> 修士(法学)※
		国際法 日本国憲法 海事法規(海技VI)
兼任	准教授	高橋 周 <平成29年4月> 修士(理論経済学)※
		経済学
兼任	准教授	勝川 俊雄 <平成29年4月> 博士(農学)
		海域連携利用論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	准教授	茂木 正人 <平成29年4月> 博士(水産学)
		生物学実験 博物館学III 博物館学IV 博物館実習I 博物館実習II
兼任	准教授	川名 優孝 <平成29年4月> 修士(工学)
		海域連携利用論
兼任	准教授	工藤 貴史 <平成29年4月> 博士(水産学)
		水産海洋概論II
兼任	准教授	大野(今井) 美砂 <平成29年4月> 修士(文学)
		英米社会文化入門 Basic English I Basic English II Practical English I Practical English II Intensive English I
兼任	准教授	井上 泉 <平成29年4月> 博士(医学)
		健康科学
兼任	准教授	片野 俊也 <平成29年4月> 博士(理学)
		フレッシュマンセミナー 博物館学III 博物館学IV 博物館実習I 博物館実習II
兼任	准教授	中島 主恵 <平成29年4月> 博士(理学)
		基礎微積分I 基礎微積分II 線形代数 数理科学
兼任	助教	塩出 大輔 <平成29年4月> 博士(水産学)
		水産海洋概論II
兼任	准教授	大河内 美香 <平成29年4月> 修士(法学)※
		国際法 日本国憲法 海事法規
兼任	准教授	高橋 周 <平成29年4月> 修士(理論経済学)※
		経済学 水産海洋概論I
兼任	准教授	勝川 俊雄 <平成29年4月> 博士(農学)
		海域連携利用論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	准教授	茂木 正人 <平成29年4月> 博士(水産学)
		生物学実験 博物館学III 博物館学IV 博物館実習I 博物館実習II
兼任	准教授	川名 優孝 <平成29年4月> 修士(工学)
		海域連携利用論
兼任	准教授	工藤 貴史 <平成29年4月> 博士(水産学)
		水産海洋概論II
兼任	准教授	大野(今井) 美砂 <平成29年4月> 修士(文学)
		英米社会文化入門 Basic English I Basic English II Practical English I Practical English II Intensive English I Interactive English II
兼任	准教授	井上 泉 <平成29年4月> 博士(医学)
		健康科学
兼任	准教授	片野 俊也 <平成29年4月> 博士(理学)
		フレッシュマンセミナー 博物館学III 博物館学IV 博物館実習I 博物館実習II
兼任	准教授	中島 主恵 <平成29年4月> 博士(理学)
		基礎微積分I 基礎微積分II 数理科学
兼任	助教	塩出 大輔 <平成29年4月> 博士(水産学)
		水産海洋概論II
兼任	准教授	大河内 美香 <平成29年4月> 修士(法学)※
		国際法 日本国憲法 海事法規
兼任	准教授	高橋 周 <平成29年4月> 修士(理論経済学)※
		経済学 水産海洋概論I
兼任	准教授	勝川 俊雄 <平成29年4月> 博士(農学)
		海域連携利用論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	准教授	茂木 正人 <平成29年4月> 博士(水産学)
		生物学実験 博物館学III 博物館学IV 博物館実習I 博物館実習II
兼任	准教授	川名 優孝 <平成29年4月> 修士(工学)
		海域連携利用論
兼任	准教授	工藤 貴史 <平成29年4月> 博士(水産学)
		水産海洋概論II
兼任	准教授	大野(今井) 美砂 <平成29年4月> 修士(文学)
		英米社会文化入門 Basic English I Basic English II Practical English I Practical English II Intensive English I Interactive English II
兼任	准教授	井上 泉 <平成29年4月> 博士(医学)
		健康科学
兼任	准教授	片野 俊也 <平成29年4月> 博士(理学)
		フレッシュマンセミナー 生物学 生物学実験 博物館学III 博物館学IV 博物館実習I 博物館実習II
兼任	教授	中島 主恵 <平成29年4月> 博士(理学)
		数理解析 数理科学
兼任	助教	塩出 大輔 <平成29年4月> 博士(水産学)
		水産海洋概論II
兼任	准教授	大河内 美香 <平成29年4月> 修士(法学)※
		国際法 日本国憲法 海事法規
兼任	准教授	高橋 周 <平成29年4月> 修士(理論経済学)※
		経済学 水産海洋概論I
兼任	准教授	勝川 俊雄 <平成29年4月> 博士(農学)
		海域連携利用論

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等
兼任	准教授	茂木 正人 <平成29年4月> 博士(水産学)
		生物学実験 博物館学III 博物館実習I 博物館実習II
兼任	准教授	川名 優孝 <平成29年4月> 修士(工学)
		海域連携利用論
兼任	准教授	工藤 貴史 <平成29年4月> 博士(水産学)
		水産海洋概論II
兼任	准教授	大野(今井) 美砂 <平成29年4月> 修士(文学)
		英米社会文化入門 Basic English I Basic English II Practical English I Practical English II Intensive English I Interactive English II
兼任	准教授	井上 泉 <平成29年4月> 博士(医学)
		健康科学
兼任	准教授	片野 俊也 <平成29年4月> 博士(理学)
		フレッシュマンセミナー 生物学 生物学実験 博物館学III 博物館学IV 博物館実習I 博物館実習II
兼任	教授	中島 主恵 <平成29年4月> 博士(理学)
		数理解析 数理科学
兼任	助教	塩出 大輔 <平成29年4月> 博士(水産学)
		水産海洋概論II 日本水産事情
兼任	准教授	大河内 美香 <平成29年4月> 修士(法学)※
		国際法 日本国憲法 海事法規
兼任	准教授	高橋 周 <平成29年4月> 修士(理論経済学)※
		経済学 水産海洋概論I
兼任	准教授	勝川 俊雄 <平成29年4月> 博士(農学)
		海域連携利用論
兼任	准教授	村瀬 弘人 <令和2年4月> 博士(環境科学)
		生物学実験 博物館学III 博物館学IV 博物館実習I 博物館実習II
兼任	准教授	勝川 俊雄 <平成29年4月> 博士(農学)
		海域連携利用論
兼任	准教授	豊福 高志 <令和2年4月> 博士(理学)
		地学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	
		担当授業科目名	
兼任	准教授	大綱 将史 <平成29年4月> 博士(理学)	基礎微積分Ⅰ 基礎微積分Ⅱ 数理解析 線形代数 物理数学 数値モデリング 数値モデリング演習
兼任	准教授	萩原 優騎 <平成29年4月> 博士(学術)	現代倫理学 生命・環境文化
兼任	助教	宮崎 奈穂 <平成29年4月> 博士(水産学)	生物学
兼任	助教	神尾 道也 <平成29年4月> 博士(農学)	化学
兼任	助教	長井 健容 <平成29年4月> 博士(水産学)	情報リテラシー 物理学実験 情報処理論
兼任	助教	満端 浩平 <平成29年4月> 博士(水産学)	物理学実験 情報処理論
兼任	助教	橋濱 史典 <平成29年4月> 博士(農学)	フレッシュマンセミナー 化学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	
		担当授業科目名	
兼任	准教授	中原 尚知 <平成29年4月> 博士(水産学)	水産海洋概論Ⅰ
兼任	准教授	大綱 将史 <平成29年4月> 博士(理学)	基礎微積分Ⅰ 基礎微積分Ⅱ 数理解析 線形代数 物理数学 数値モデリング 数値モデリング演習
兼任	准教授	萩原 優騎 <平成29年4月> 博士(学術)	現代倫理学 生命・環境文化
兼任	助教	宮崎 奈穂 <平成29年4月> 博士(水産学)	生物学 博物館学Ⅱ 博物館学Ⅲ 博物館学Ⅳ 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ
兼任	助教	神尾 道也 <平成29年4月> 博士(農学)	化学
兼任	助教	長井 健容 <平成29年4月> 博士(水産学)	情報リテラシー 物理学実験 情報処理論
兼任	助教	満端 浩平 <平成29年4月> 博士(水産学)	情報リテラシー 物理学実験 情報処理論
兼任	助教	橋濱 史典 <平成29年4月> 博士(農学)	フレッシュマンセミナー 化学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	
		担当授業科目名	
兼任	准教授	中原 尚知 <平成29年4月> 博士(水産学)	水産海洋概論Ⅰ
兼任	准教授	大綱 将史 <平成29年4月> 博士(理学)	数理解析 線形代数 数値モデリング 数値モデリング演習
兼任	准教授	萩原 優騎 <平成29年4月> 博士(学術)	現代倫理学 生命・環境文化
兼任	准教授	森 直文 <平成30年4月> 博士(数理学)	数理解析 線形代数
兼任	助教	宮崎 奈穂 <平成29年4月> 博士(水産学)	生物学 博物館学Ⅱ 博物館学Ⅲ 博物館学Ⅳ 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ
兼任	助教	神尾 道也 <平成29年4月> 博士(農学)	化学
兼任	助教	長井 健容 <平成29年4月> 博士(水産学)	情報リテラシー 物理学実験 情報処理論
兼任	助教	満端 浩平 <平成29年4月> 博士(水産学)	情報リテラシー 物理学実験 情報処理論
兼任	助教	橋濱 史典 <平成29年4月> 博士(農学)	フレッシュマンセミナー 化学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	
		担当授業科目名	
兼任	准教授	中原 尚知 <平成29年4月> 博士(水産学)	水産海洋概論Ⅰ
兼任	准教授	牧田 寛子 <平成31年4月> 博士(工学)	海産科学Ⅱ
兼任	准教授	大綱 将史 <平成29年4月> 博士(理学)	線形代数 数値モデリング 数値モデリング演習
兼任	准教授	萩原 優騎 <平成29年4月> 博士(学術)	現代倫理学 生命・環境文化
兼任	准教授	森 直文 <平成30年4月> 博士(数理学)	基礎微積分Ⅰ 基礎微積分Ⅱ 数理解析 線形代数
兼任	助教	宮崎 奈穂 <平成29年4月> 博士(水産学)	生物学実験 博物館学Ⅱ 博物館学Ⅲ 博物館学Ⅳ 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ
兼任	助教	神尾 道也 <平成29年4月> 博士(農学)	化学
兼任	助教	長井 健容 <平成29年4月> 博士(水産学)	情報リテラシー 物理学実験 情報処理論
兼任	助教	満端 浩平 <平成29年4月> 博士(水産学)	情報リテラシー 物理学実験 情報処理論
兼任	助教	橋濱 史典 <平成29年4月> 博士(農学)	フレッシュマンセミナー 化学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等	
		担当授業科目名	
兼任	准教授	中原 尚知 <平成29年4月> 博士(水産学)	水産海洋概論Ⅰ
兼任	准教授	牧田 寛子 <平成31年4月> 博士(工学)	海産科学Ⅱ 海洋資源環境キャリア実習Ⅰ
兼任	准教授	大綱 将史 <平成29年4月> 博士(理学)	基礎微積分Ⅰ 基礎微積分Ⅱ 数値モデリング 数値モデリング演習
兼任	准教授	萩原 優騎 <平成29年4月> 博士(学術)	現代倫理学 生命・環境文化
兼任	准教授	大石 太郎 <令和2年4月> 博士(経済学)	経済学
兼任	准教授	松井 隆宏 <令和2年4月> 博士(農学)	水産海洋概論Ⅰ
兼任	准教授	森 直文 <平成30年4月> 博士(数理学)	基礎微積分Ⅰ 基礎微積分Ⅱ 数理解析 線形代数 物理数学
兼任	助教	宮崎 奈穂 <平成29年4月> 博士(水産学)	生物学実験 博物館実習Ⅰ 博物館実習Ⅱ
兼任	准教授	神尾 道也 <平成29年4月> 博士(農学)	化学 海洋資源環境キャリア実習Ⅰ 日本海洋事情
兼任	准教授	長井 健容 <平成29年4月> 博士(水産学)	物理学実験 情報処理論 環境動植物Ⅱ
兼任	助教	満端 浩平 <平成29年4月> 博士(水産学)	情報リテラシー 物理学実験 情報処理論
兼任	助教	橋濱 史典 <平成29年4月> 博士(農学)	フレッシュマンセミナー 化学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	ヤップ ミンリー ＜平成29年4月＞ 博士(海洋科学)
		日本事情 I 日本事情 II
兼任	講師	塩谷 和美 ＜平成29年4月＞
		キャリア形成論 I キャリア形成論 II
兼任	講師	大橋 英雄 ＜平成29年4月＞
		物理学 物理学概論 I (力学)
兼任	講師	白井 久義 ＜平成29年4月＞
		水産科教育法 I
兼任	講師	牧田 史子 ＜平成29年4月＞
		Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	岩田 繁美 ＜平成29年4月＞ 博士(工学)
		水産海洋概論 I
兼任	助教	ヤップ ミンリー ＜平成29年4月＞ 博士(海洋科学)
		日本事情 I 日本事情 II
兼任	講師	塩谷 和美 ＜平成29年4月＞
		キャリア形成論 I キャリア形成論 II
兼任	講師	大橋 英雄 ＜平成29年4月＞
		物理学 物理学概論 I
兼任	講師	白井 久義 ＜平成29年4月＞
		水産科教育法 I
兼任	講師	半田 良廣 ＜平成29年4月＞
		理科教育法 III 理科教育法 IV
兼任	講師	柳 彰義 ＜平成30年4月＞
		水産科教育法 I

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	岩田 繁美 ＜平成29年4月＞ 博士(工学)
		水産海洋概論 I
兼任	助教	ヤップ ミンリー ＜平成29年4月＞ 博士(海洋科学)
		日本事情 I 日本事情 II 日本事情 III
兼任	講師	塩谷 和美 ＜平成29年4月＞
		キャリア形成論 I キャリア形成論 II
兼任	講師	大橋 英雄 ＜平成29年4月＞
		物理学 物理学概論 I
兼任	講師	吉田 次郎 ＜平成30年4月＞
		物理学
兼任	講師	牧田 史子 ＜平成29年4月＞
		Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II
兼任	講師	半田 良廣 ＜平成29年4月＞
		理科教育法 III 理科教育法 IV
兼任	講師	柳 彰義 ＜平成30年4月＞
		水産科教育法 I

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	岩田 繁美 ＜平成29年4月＞ 博士(工学)
		水産海洋概論 I
兼任	助教	ヤップ ミンリー ＜平成29年4月＞ 博士(海洋科学)
		日本事情 I 日本事情 II 日本事情 III
兼任	助教	中村 玄 ＜平成31年4月＞ 博士(海洋科学)
		生物学実験 博物館実習 I
兼任	講師	塩谷 和美 ＜平成29年4月＞
		キャリア形成論 I キャリア形成論 II
兼任	講師	大橋 英雄 ＜平成29年4月＞
		物理学 物理学概論 I
兼任	講師	牧田 史子 ＜平成29年4月＞
		Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II
兼任	講師	半田 良廣 ＜平成29年4月＞
		理科教育法 III 理科教育法 IV
兼任	講師	柳 彰義 ＜平成29年4月＞
		水産科教育法 I

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	助教	高橋 希元 ＜令和2年4月＞ 博士(海洋科学)
		日本水産事情
兼任	准教授	原田 幸子 ＜令和2年4月＞ 博士(海洋科学)
		総合日本語 IV 日本事情 I 日本事情 II 日本事情 III 日本事情 IV
兼任	助教	岩田 繁美 ＜平成29年4月＞ 博士(工学)
		水産海洋概論 I 日本水産事情
兼任	助教	中村 玄 ＜平成31年4月＞ 博士(海洋科学)
		情報リテラシー 生物学実験 博物館実習 III 博物館実習 I 博物館実習 II
兼任	助教	飯森 愛子 ＜令和2年4月＞ 博士(海洋科学)
		海域連携利用論
兼任	講師	塩谷 和美 ＜平成29年4月＞
		キャリア形成論 I
兼任	講師	大橋 英雄 ＜平成29年4月＞
		物理学 物理学概論 I
兼任	講師	半田 良廣 ＜平成29年4月＞
		理科教育法 III 理科教育法 IV
兼任	講師	柳 彰義 ＜平成30年4月＞
		水産科教育法 I



専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	堀 清子 ＜平成29年4月＞
		特別活動 道徳教育指導論
兼任	講師	森 公成 ＜平成29年4月＞
		ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ
兼任	講師	八島 雅彦 ＜平成29年4月＞
		ロシア語Ⅰ ロシア語Ⅱ
兼任	講師	フジワラ クリストファー シズオ ＜平成29年4月＞
		Basic English I Basic English II Interactive English I Interactive English II
兼任	講師	洪 恒夫 ＜平成29年4月＞
		博物館学Ⅴ
兼任	講師	増山(稲川) 久美 ＜平成29年4月＞
		スペイン語Ⅰ スペイン語Ⅱ スペイン語Ⅲ スペイン語Ⅳ
兼任	講師	法木 綾子 ＜平成29年4月＞
		ロシア語Ⅲ ロシア語Ⅳ
兼任	講師	中野 浩 ＜平成29年4月＞
		水産科教育法Ⅱ
兼任	講師	益田 裕充 ＜平成29年4月＞
		生涯学習社会論
兼任	講師	澤栗 勝人 ＜平成29年4月＞
		スポーツⅠ スポーツⅡ
兼任	講師	大場 理恵子 ＜平成29年4月＞
		日本語表現法
兼任	講師	上向 のり子 ＜平成29年4月＞
		スポーツⅠ スポーツⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	堀 清子 ＜平成29年4月＞
		教育課程及び特別活動論 道徳教育指導論
兼任	講師	森 公成 ＜平成29年4月＞
		ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ
兼任	講師	八島 雅彦 ＜平成29年4月＞
		ロシア語Ⅰ ロシア語Ⅱ
兼任	講師	フジワラ クリストファー シズオ ＜平成29年4月＞
		Basic English I Basic English II Interactive English I Interactive English II
兼任	講師	洪 恒夫 ＜平成29年4月＞
		博物館学Ⅴ
兼任	講師	増山(稲川) 久美 ＜平成29年4月＞
		スペイン語Ⅰ スペイン語Ⅱ スペイン語Ⅲ スペイン語Ⅳ
兼任	講師	法木 綾子 ＜平成29年4月＞
		ロシア語Ⅲ ロシア語Ⅳ
兼任	講師	中野 浩 ＜平成29年4月＞
		水産科教育法Ⅱ
兼任	講師	益田 裕充 ＜平成29年4月＞
		教育行政論 教育課程及び特別活動論 教育方法学
兼任	講師	澤栗 勝人 ＜平成29年4月＞
		スポーツⅠ スポーツⅡ
兼任	講師	大場 理恵子 ＜平成29年4月＞
		日本語表現法
兼任	講師	上向 のり子 ＜平成29年4月＞
		スポーツⅠ スポーツⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	堀 清子 ＜平成29年4月＞
		教育課程及び特別活動論 道徳教育指導論
兼任	講師	森 公成 ＜平成29年4月＞
		ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ
兼任	講師	八島 雅彦 ＜平成29年4月＞
		ロシア語Ⅰ ロシア語Ⅱ
兼任	講師	フジワラ クリストファー シズオ ＜平成29年4月＞
		Basic English I Basic English II Interactive English I Interactive English II
兼任	講師	大庭 厚 ＜平成30年4月＞
		情報処理論
兼任	講師	洪 恒夫 ＜平成29年4月＞
		博物館学Ⅴ
兼任	講師	増山(稲川) 久美 ＜平成29年4月＞
		スペイン語Ⅰ スペイン語Ⅱ スペイン語Ⅲ スペイン語Ⅳ
兼任	講師	法木 綾子 ＜平成29年4月＞
		ロシア語Ⅲ ロシア語Ⅳ
兼任	講師	中野 浩 ＜平成29年4月＞
		水産科教育法Ⅱ
兼任	講師	益田 裕充 ＜平成29年4月＞
		教育行政論 教育課程及び特別活動論 教育方法学
兼任	講師	澤栗 勝人 ＜平成29年4月＞
		スポーツⅠ スポーツⅡ
兼任	講師	大場 理恵子 ＜平成29年4月＞
		日本語表現法
兼任	講師	上向 のり子 ＜平成29年4月＞
		スポーツⅠ スポーツⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	堀 清子 ＜平成29年4月＞
		教育課程及び特別活動論 道徳教育指導論
兼任	講師	森 公成 ＜平成29年4月＞
		ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ
兼任	講師	八島 雅彦 ＜平成29年4月＞
		ロシア語Ⅰ ロシア語Ⅱ
兼任	講師	フジワラ クリストファー シズオ ＜平成29年4月＞
		Basic English I Basic English II Interactive English I Interactive English II
兼任	講師	大庭 厚 ＜平成30年4月＞
		情報処理論
兼任	講師	洪 恒夫 ＜平成29年4月＞
		博物館学Ⅴ
兼任	講師	増山(稲川) 久美 ＜平成29年4月＞
		スペイン語Ⅰ スペイン語Ⅱ スペイン語Ⅲ スペイン語Ⅳ
兼任	講師	法木 綾子 ＜平成29年4月＞
		ロシア語Ⅲ ロシア語Ⅳ
兼任	講師	中野 浩 ＜平成29年4月＞
		水産科教育法Ⅱ
兼任	講師	益田 裕充 ＜平成29年4月＞
		教育行政論 教育課程及び特別活動論 教育方法学
兼任	講師	澤栗 勝人 ＜平成29年4月＞
		スポーツⅠ スポーツⅡ
兼任	講師	大場 理恵子 ＜平成29年4月＞
		日本語表現法
兼任	講師	上向 のり子 ＜平成29年4月＞
		スポーツⅠ スポーツⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	堀 清子 ＜平成29年4月＞
		教育課程及び特別活動論 道徳教育指導論
兼任	講師	森 公成 ＜平成29年4月＞
		ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ
兼任	講師	八島 雅彦 ＜平成29年4月＞
		ロシア語Ⅰ ロシア語Ⅱ
兼任	講師	フジワラ クリストファー シズオ ＜平成29年4月＞
		Basic English I Basic English II Interactive English I Interactive English II Intensive English III Intensive English IV
兼任	講師	大庭 厚 ＜平成30年4月＞
		情報処理論
兼任	講師	洪 恒夫 ＜平成29年4月＞
		博物館学Ⅴ
兼任	講師	増山(稲川) 久美 ＜平成29年4月＞
		スペイン語Ⅰ スペイン語Ⅱ スペイン語Ⅲ スペイン語Ⅳ
兼任	講師	法木 綾子 ＜平成29年4月＞
		ロシア語Ⅲ ロシア語Ⅳ
兼任	講師	中野 浩 ＜平成29年4月＞
		水産科教育法Ⅱ
兼任	講師	吉田 浩之 ＜令和2年4月＞
		生徒指導(道徳指導)
兼任	講師	益田 裕充 ＜平成29年4月＞
		教育行政論 教育課程及び特別活動論 教育方法学
兼任	講師	澤栗 勝人 ＜平成29年4月＞
		スポーツⅠ スポーツⅡ
兼任	講師	大場 理恵子 ＜平成29年4月＞
		日本語表現法
兼任	講師	服部 典子 ＜令和2年4月＞
		キャリア形成論Ⅱ
兼任	講師	上向 のり子 ＜平成29年4月＞
		スポーツⅠ スポーツⅡ

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	入江 公康 <平成29年4月>
		社会学
兼任	講師	武藤 桂一 <平成29年4月>
		政治学
兼任	講師	ランドル キーン グレイ イス <平成29年4月>
		TOEIC入門 TOEIC演習
兼任	講師	新川 清治 <平成29年4月>
		Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II
兼任	講師	武井 大輔 <平成29年4月>
		スポーツ I スポーツ II
兼任	講師	三河内 彰子 <平成29年4月>
		教育方法論 博物館教育論
兼任	講師	中村 隆 <平成29年4月>
		博物館学 I 博物館学 II
兼任	講師	田辺 章 <平成29年4月>
		Basic English I Basic English II Interactive English I Interactive English II
兼任	講師	安高 紀子 <平成29年4月>
		日本語表現法 総合日本語 I 総合日本語 III 論文のための日本語 I 論文のための日本語 II
兼任	講師	夏目 麻子 <平成29年4月>
		スポーツ I スポーツ II
兼任	講師	花田 徹也 <平成29年4月>
		TOEIC入門 TOEIC演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	入江 公康 <平成29年4月>
		社会学
兼任	講師	武藤 桂一 <平成29年4月>
		政治学
兼任	講師	ランドル キーン グレイ イス <平成29年4月>
		TOEIC入門 TOEIC演習
兼任	講師	新川 清治 <平成29年4月>
		Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II
兼任	講師	武井 大輔 <平成29年4月>
		スポーツ I スポーツ II
兼任	講師	三河内 彰子 <平成29年4月>
		教育方法論 博物館教育論
兼任	講師	中村 隆 <平成29年4月>
		博物館学 I 博物館学 II
兼任	講師	田辺 章 <平成29年4月>
		Basic English I Basic English II Interactive English I Interactive English II
兼任	講師	安高 紀子 <平成29年4月>
		日本語表現法 総合日本語 I 総合日本語 III 論文のための日本語 I 論文のための日本語 II
兼任	講師	夏目 麻子 <平成29年4月>
		スポーツ I スポーツ II
兼任	講師	花田 徹也 <平成29年4月>
		TOEIC入門 TOEIC演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	入江 公康 <平成29年4月>
		社会学
兼任	講師	武藤 桂一 <平成29年4月>
		政治学
兼任	講師	ランドル キーン グレイ イス <平成29年4月>
		TOEIC入門 TOEIC演習
兼任	講師	新川 清治 <平成29年4月>
		Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II
兼任	講師	武井 大輔 <平成29年4月>
		スポーツ I スポーツ II
兼任	講師	三河内 彰子 <平成29年4月>
		教育方法論 博物館教育論
兼任	講師	中村 隆 <平成29年4月>
		博物館学 I 博物館学 II
兼任	講師	田辺 章 <平成29年4月>
		Basic English I Basic English II Interactive English I Interactive English II
兼任	講師	安高 紀子 <平成29年4月>
		日本語表現法 総合日本語 I 総合日本語 III 論文のための日本語 I 論文のための日本語 II
兼任	講師	夏目 麻子 <平成29年4月>
		スポーツ I スポーツ II
兼任	講師	花田 徹也 <平成29年4月>
		TOEIC入門 TOEIC演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	入江 公康 <平成29年4月>
		社会学
兼任	講師	武藤 桂一 <平成29年4月>
		政治学
兼任	講師	ランドル キーン グレイ イス <平成29年4月>
		TOEIC入門 TOEIC演習
兼任	講師	新川 清治 <平成29年4月>
		Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II
兼任	講師	武井 大輔 <平成29年4月>
		スポーツ I スポーツ II
兼任	講師	三河内 彰子 <平成29年4月>
		教育方法論 博物館教育論
兼任	講師	中村 隆 <平成29年4月>
		博物館学 I 博物館学 II
兼任	講師	田辺 章 <平成29年4月>
		Basic English I Basic English II Practical English I Practical English II Interactive English I Interactive English II Effective English I Effective English II
兼任	講師	安高 紀子 <平成29年4月>
		日本語表現法 総合日本語 I 総合日本語 III 論文のための日本語 I 論文のための日本語 II
兼任	講師	夏目 麻子 <平成29年4月>
		スポーツ I スポーツ II
兼任	講師	花田 徹也 <平成29年4月>
		TOEIC入門 TOEIC演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	入江 公康 <平成29年4月>
		社会学
兼任	講師	加藤 剛 <令和2年4月>
		博物館学 V
兼任	講師	武藤 桂一 <平成29年4月>
		政治学
兼任	講師	ランドル キーン グレイ イス <平成29年4月>
		TOEIC入門 TOEIC演習 海外派遣キャリア演習 I 海外派遣キャリア演習 II
兼任	講師	武井 大輔 <平成29年4月>
		スポーツ I スポーツ II
兼任	講師	三河内 彰子 <平成29年4月>
		教育方法論 博物館教育論
兼任	講師	中村 隆 <平成29年4月>
		博物館学 I 博物館学 II
兼任	講師	田辺 章 <平成29年4月>
		Basic English I Basic English II Practical English I Practical English II Interactive English I Interactive English II Effective English I Effective English II
兼任	講師	安高 紀子 <平成29年4月>
		日本語表現法 総合日本語 I 総合日本語 III 論文のための日本語 I 論文のための日本語 II
兼任	講師	夏目 麻子 <平成29年4月>
		スポーツ I スポーツ II
兼任	講師	花田 徹也 <平成29年4月>
		TOEIC入門 TOEIC演習

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	小笠(生田目) 恵美子 ＜平成29年4月＞ 日本語表現法
兼任	講師	佐藤 亜希子 ＜平成29年4月＞ Practical English I Practical English II Interactive English I Interactive English II
兼任	講師	越村 康英 ＜平成29年4月＞ 生涯学習指導論 生涯学習社会論
兼任	講師	岩瀬 大樹 ＜平成29年4月＞ 教育相談
兼任	講師	上田 麻由子 ＜平成29年4月＞ Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II
兼任	講師	関 博紀 ＜平成29年4月＞ 心理学
兼任	講師	的射場 瑞樹 ＜平成29年4月＞ Basic English I Basic English II Practical English I Practical English II
兼任	講師	真島 望 ＜平成29年4月＞ 文学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	小笠(生田目) 恵美子 ＜平成29年4月＞ 日本語表現法
兼任	講師	佐藤 亜希子 ＜平成29年4月＞ Practical English I Practical English II Interactive English I Interactive English II
兼任	講師	越村 康英 ＜平成29年4月＞ 生涯学習指導論 生涯学習社会論
兼任	講師	岩瀬 大樹 ＜平成29年4月＞ 教育相談
兼任	講師	上田 麻由子 ＜平成29年4月＞ Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II
兼任	講師	関 博紀 ＜平成29年4月＞ 心理学
兼任	講師	的射場 瑞樹 ＜平成29年4月＞ Basic English I Basic English II Practical English I Practical English II
兼任	講師	真島 望 ＜平成29年4月＞ 文学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	ハリソン デイビット・マシュー ＜平成30年4月＞ Basic English I Basic English II Interactive English I Interactive English II Intensive English III Intensive English IV
兼任	講師	佐藤 亜希子 ＜平成29年4月＞ Practical English I Practical English II Interactive English I Interactive English II
兼任	講師	越村 康英 ＜平成29年4月＞ 生涯学習指導論 生涯学習社会論
兼任	講師	岩瀬 大樹 ＜平成29年4月＞ 教育相談
兼任	講師	上田 麻由子 ＜平成29年4月＞ Effective English I Effective English II
兼任	講師	関 博紀 ＜平成29年4月＞ 心理学
兼任	講師	的射場 瑞樹 ＜平成29年4月＞ Basic English I Basic English II Practical English I Practical English II
兼任	講師	真島 望 ＜平成29年4月＞ 文学

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	ハリソン デイビット・マシュー ＜平成30年4月＞ Basic English I Basic English II Interactive English I Interactive English II Intensive English III Intensive English IV
兼任	講師	佐藤 亜希子 ＜平成29年4月＞ Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II Interactive English I
兼任	講師	越村 康英 ＜平成29年4月＞ 生涯学習指導論 生涯学習社会論
兼任	講師	岩瀬 大樹 ＜平成29年4月＞ 教育相談
兼任	講師	上田 麻由子 ＜平成29年4月＞ Effective English I Effective English II
兼任	講師	関 博紀 ＜平成29年4月＞ 心理学
兼任	講師	真島 望 ＜平成29年4月＞ 文学
兼任	講師	古川 恵美 ＜平成31年4月＞ Practical English I Practical English II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) ＜就任(予定)年月＞ 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	ハリソン デイビット・マシュー ＜平成30年4月＞ Basic English I Basic English II Interactive English I Interactive English II
兼任	講師	佐藤 亜希子 ＜平成29年4月＞ Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II
兼任	講師	中村 秀之 ＜令和2年4月＞ 国際法
兼任	講師	越村 康英 ＜平成29年4月＞ 生涯学習指導論 生涯学習社会論
兼任	講師	岩瀬 大樹 ＜平成29年4月＞ 教育相談
兼任	講師	妻木 伸之 ＜令和2年4月＞ 日本国憲法
兼任	講師	森本 清二郎 ＜令和2年4月＞ 国際法
兼任	講師	上田 麻由子 ＜平成29年4月＞ Effective English I Effective English II
兼任	講師	関 博紀 ＜平成29年4月＞ 心理学
兼任	講師	真島 望 ＜平成29年4月＞ 文学
兼任	講師	古川 恵美 ＜平成31年4月＞ Practical English I Practical English II Effective English I

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	岡田(中村) いずみ <平成29年4月>
		教育心理学
兼任	准教授	鈴木(小林) 瑛子 <平成29年4月>
		TOEIC入門 TOEIC演習
兼任	講師	手塚 博 <平成29年4月>
		哲学 哲学史
兼任	講師	小川 真也 <平成29年4月>
		Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II
兼任	講師	張 悦 <平成29年4月>
		中国語 I 中国語 II 中国語 III 中国語 IV
兼任	講師	中村 美帆子 <平成29年4月>
		Basic English I Basic English II Interactive English I Interactive English II
兼任	講師	清水 和明 <平成29年4月>
		人文地理学
兼任	講師	渡邊 淳 <平成29年4月>
		TOEIC入門 TOEIC演習
兼任	講師	田嶋 明日香 <平成29年4月>
		応用日本語 I 応用日本語 II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	岡田(中村) いずみ <平成29年4月>
		教育心理学
兼任	准教授	鈴木(小林) 瑛子 <平成29年4月>
		TOEIC入門 TOEIC演習
兼任	講師	手塚 博 <平成29年4月>
		哲学 哲学史
兼任	講師	小川 真也 <平成29年4月>
		Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II
兼任	講師	張 悦 <平成29年4月>
		中国語 I 中国語 II 中国語 III 中国語 IV
兼任	講師	中村 美帆子 <平成29年4月>
		Basic English I Basic English II Interactive English I Interactive English II
兼任	講師	清水 和明 <平成29年4月>
		人文地理学
兼任	講師	渡邊 淳 <平成29年4月>
		TOEIC入門 TOEIC演習
兼任	講師	田嶋 明日香 <平成29年4月>
		日本語演習 I 日本語演習 II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	岡田(中村) いずみ <平成29年4月>
		教育心理学
兼任	講師	駒井 重紀子 <平成30年4月>
		TOEIC入門 TOEIC演習
兼任	准教授	鈴木(小林) 瑛子 <平成29年4月>
		TOEIC入門 TOEIC演習
兼任	講師	手塚 博 <平成29年4月>
		哲学 哲学史
兼任	講師	小川 真也 <平成29年4月>
		Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II
兼任	講師	張 悦 <平成29年4月>
		中国語 I 中国語 II 中国語 III 中国語 IV
兼任	講師	中村 美帆子 <平成29年4月>
		Basic English I Basic English II Interactive English I Interactive English II
兼任	講師	清水 和明 <平成29年4月>
		人文地理学
兼任	講師	渡邊 淳 <平成29年4月>
		TOEIC入門 TOEIC演習
兼任	講師	田嶋 明日香 <平成29年4月>
		日本語表現法 日本語演習 I 日本語演習 II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	岡田(中村) いずみ <平成29年4月>
		教育心理学
兼任	講師	駒井 重紀子 <平成30年4月>
		TOEIC入門 TOEIC演習
兼任	准教授	鈴木(小林) 瑛子 <平成29年4月>
		TOEIC入門 TOEIC演習
兼任	講師	手塚 博 <平成29年4月>
		哲学 哲学史
兼任	講師	小川 真也 <平成29年4月>
		Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II
兼任	講師	張 悦 <平成29年4月>
		中国語 I 中国語 II 中国語 III 中国語 IV
兼任	講師	中村 美帆子 <平成29年4月>
		Basic English I Basic English II Interactive English I Interactive English II
兼任	講師	清水 和明 <平成29年4月>
		人文地理学
兼任	講師	倉持 和歌子 <平成31年4月>
		Basio English I Basio English II
兼任	講師	渡邊 淳 <平成29年4月>
		TOEIC入門 TOEIC演習
兼任	講師	田嶋 明日香 <平成29年4月>
		日本語表現法 日本語演習 I 日本語演習 II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢) <就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名
兼任	講師	小畑 美奈重 <令和2年4月>
		論文のための日本語 I 論文のための日本語 II
兼任	講師	岡田(中村) いずみ <平成29年4月>
		教育心理学
兼任	講師	駒井 重紀子 <平成30年4月>
		TOEIC入門 TOEIC演習
兼任	准教授	鈴木(小林) 瑛子 <平成29年4月>
		TOEIC入門 TOEIC演習
兼任	講師	手塚 博 <平成29年4月>
		哲学 哲学史
兼任	講師	小川 真也 <平成29年4月>
		Practical English I Practical English II Effective English I Effective English II
兼任	講師	張 悦 <平成29年4月>
		中国語 I 中国語 II 中国語 III 中国語 IV
兼任	講師	中村 美帆子 <平成29年4月>
		Basic English I Basic English II Interactive English I Interactive English II
兼任	講師	渡邊 淳 <平成29年4月>
		TOEIC入門 TOEIC演習
兼任	講師	田村 沙織 <令和2年4月>
		化学
兼任	講師	田嶋 明日香 <平成29年4月>
		日本語表現法 総合日本語 I 総合日本語 II 総合日本語 III 日本語演習 I 日本語演習 II

専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)	専任・兼任・兼任の別	職名	氏名 (年齢)
		<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等			<就任(予定)年月> 保有学位等
		担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名			担当授業科目名
														中岡 裕孝 <令和2年4月>
														人文地理学
														藤原 浩貴 <令和2年4月>
														物理学概論 I
														三原 星美 <令和2年4月>
														Practical English I Practical English II
														大塚 隆史 <令和2年4月>
														日本語表現法

- (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)。  
 ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第3号(その2の1)に準じて作成してください。  
 ・ 「認可時又は届出時」には 設置認可時又は届出時の教員全て(兼任、兼任教員を含む。)を黒字で記入してください。  
 その上で、**異動又は届出時から変更となっている箇所は赤字としてください。**  
 ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る届出書類作成の手引き」の「教員名簿」を確認してください。  
 ・ 年齢は、**それぞれの年度の5月1日時点の歳年齢**を記入してください。  
 ・ 専任(専門職大学等は専、実専、実(研)、実(実)、兼任、兼任の順に記入してください)。  
 ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除し、詰めてください。

(1) ①担当教員表に関する変更内容

【平成29年度】

- ・専門科目の見直しにより、亀谷 茂樹教授担当の「基礎工学Ⅰ(熱力学)」を「基礎工学Ⅰ」に名称変更。
- ・学内調整により、和泉 充教授の担当科目に「海洋エネルギー工学Ⅰ」を追加。
- ・船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しにより、酒井 久治教授担当の「海洋計測学(海技Ⅱ)」を「海洋計測学」に名称変更、また、「電気電子工学(海技Ⅳ)」を「電気電子工学」に名称変更。
- ・専門科目の見直しにより、池谷 毅教授担当の「基礎工学Ⅱ(弾性体、流れ)」を「基礎工学Ⅱ」に名称変更。
- ・教職課程の充実のため、岡安 章夫教授の担当科目に「教職実践演習(中・高)」を追加。また、専門科目の見直しにより、岡安 章夫教授担当の「物理学概論Ⅱ(波動、電磁)」を「物理学概論Ⅱ」「基礎工学Ⅱ(弾性体、流れ)」を「基礎工学Ⅱ」に名称変更。
- ・船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しにより、宮本 佳則教授担当の「応用情報学(海技Ⅴ)」を「応用情報学」に名称変更。
- ・専門科目の見直しにより、戸田 勝善准教授担当の「物理学概論Ⅱ(波動、電磁)」を「物理学概論Ⅱ」に名称変更、また、「基礎工学Ⅲ(振動、材料、制御)」を「基礎工学Ⅲ」に名称変更。
- ・専門科目の見直しにより、上野 公彦准教授担当の「基礎工学Ⅰ(熱力学)」を「基礎工学Ⅰ」に名称変更、また、「基礎工学Ⅲ(振動、材料、制御)」を「基礎工学Ⅲ」に名称変更。船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しにより、上野 公彦准教授担当の「海上安全工学(海技Ⅲ)」を「海上安全工学」に名称変更。
- ・専門科目の見直しにより、井田 徹哉准教授担当の「物理学概論Ⅱ(波動、電磁)」を「物理学概論Ⅱ」に名称変更、また、「基礎工学Ⅲ(振動、材料、制御)」を「基礎工学Ⅲ」に名称変更。
- ・船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しにより、甘粕 和男准教授担当の「海洋計測学(海技Ⅱ)」を「海洋計測学」に名称変更。
- ・採用により、稲津 大祐准教授を「卒業論文」「セミナー」の専任教員に追加。
- ・内田 圭一助教について、助教から准教授に昇任。船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しにより、内田 圭一准教授担当の「応用情報学(海技Ⅴ)」を「応用情報学」に名称変更。
- ・船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しにより、山崎 秀勝教授の担当科目に「環境動態学Ⅱ」を追加。
- ・専門科目の充実のため、岡崎 恵美子教授を「水産海洋概論Ⅰ」の兼任教員に追加。
- ・専門科目の充実のため、大島 敬明教授を「水産海洋概論Ⅰ」の兼任教員に追加。
- ・専門科目の充実のため、馬場 治教授を「水産海洋概論Ⅱ」の兼任教員に追加。
- ・学芸員課程の充実のため、河野 博教授の担当科目に「博物館学Ⅲ」「博物館学Ⅳ」「博物館実習Ⅰ」「博物館実習Ⅱ」を追加。
- ・専門科目の充実のため、鈴木 徹教授を「水産海洋概論Ⅱ」の兼任教員に追加。
- ・専門科目の充実のため、長島 裕二教授を「水産海洋概論Ⅰ」の兼任教員に追加。
- ・専門科目の充実のため、須之部 友基教授を「水産海洋概論Ⅰ」の兼任教員に追加。
- ・専門科目の充実のため、田中 栄次教授を「水産海洋概論Ⅰ」の兼任教員に追加。
- ・学芸員課程の充実のため、鈴木 秀和教授の担当科目に「博物館学Ⅲ」「博物館学Ⅳ」「博物館実習Ⅰ」「博物館実習Ⅱ」を追加。
- ・教職課程の充実のため、神田 種太教授の担当科目に「教職実践演習(中・高)」を追加。
- ・学芸員課程の充実のため、田中 祐志教授の担当科目に「博物館学Ⅲ」「博物館学Ⅳ」「博物館実習Ⅰ」「博物館実習Ⅱ」を追加。
- ・専門科目の充実のため、舞田 正志教授を「水産海洋概論Ⅱ」の兼任教員に追加。
- ・専門科目の充実のため、濱崎 活幸教授を「水産海洋概論Ⅱ」の兼任教員に追加。
- ・専門科目の充実のため、妻 小波教授の担当科目に、「水産海洋概論Ⅰ」を追加。
- ・専門科目の充実のため、黒瀬 光一教授の担当科目に、「水産海洋概論Ⅱ」を追加。
- ・専門科目の充実のため、濱田 奈保子教授を「水産海洋概論Ⅱ」の兼任教員に追加。
- ・船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しにより、北出 裕二郎教授担当の「物理海洋学Ⅰ(海技Ⅰ)」を「物理海洋学Ⅰ」に名称変更。
- ・専門科目の充実のため、大迫 一史教授を「水産海洋概論Ⅱ」の兼任教員に追加。
- ・専門科目の充実のため、北門 利英教授を「水産海洋概論Ⅰ」の兼任教員に追加。
- ・専門科目の充実のため、藤田 大介准教授を「水産海洋概論Ⅰ」の兼任教員に追加。
- ・根本 雅生准教授について、准教授から教授に昇任。
- ・専門科目の充実のため、石崎 松一郎准教授を「水産海洋概論Ⅰ」の兼任教員に追加。
- ・日臺 晴子准教授について、准教授から教授に昇任。
- ・専門科目の充実のため、佐々木(後藤) 剛准教授の担当科目に「職業指導」を追加、また、学内調整により「特別活動」「生徒指導(進路指導)」の兼任教員から佐々木(後藤) 剛准教授を削除。
- ・専門科目の充実のため、秋山 清二准教授を「水産海洋概論Ⅱ」の兼任教員に追加。
- ・学芸員課程の充実のため、茂木 正人准教授の担当科目に「博物館学Ⅲ」「博物館学Ⅳ」「博物館実習Ⅰ」「博物館実習Ⅱ」を追加。
- ・専門科目の充実のため、工藤 貴史准教授を「水産海洋概論Ⅱ」の兼任教員に追加。
- ・学芸員課程の充実のため、片野 俊也准教授の担当科目に「博物館学Ⅲ」「博物館学Ⅳ」「博物館実習Ⅰ」「博物館実習Ⅱ」を追加。
- ・船舶職員養成施設の修了資格に関する科目の見直しにより、大河内 美香准教授担当の「海事法規(海技Ⅵ)」を「海事法規」に名称変更。
- ・専門科目の充実のため、高橋 周准教授の担当科目に「水産海洋概論Ⅰ」を追加。
- ・専門科目の充実のため、中原 尚知准教授を「水産海洋概論Ⅰ」の兼任教員に追加。
- ・専門科目の充実のため、塩出 大輔助教を「水産海洋概論Ⅱ」の兼任教員に追加。
- ・学芸員課程の充実のため、宮崎 奈穂助教の担当科目に「博物館学Ⅲ」「博物館学Ⅳ」「博物館実習Ⅰ」「博物館実習Ⅱ」を追加。
- ・学内調整により、清浦 浩平助教の担当科目に「情報リテラシー」を追加。
- ・専門科目の充実のため、岩田 繁英助教を「水産海洋概論Ⅰ」の兼任教員に追加。
- ・専門科目の見直しのため、大橋 英雄講師の担当科目を「物理学概論Ⅰ(力学)」から「物理学概論Ⅰ」に名称変更。
- ・教職課程の充実のため、半田 良廣講師を「理科教育法Ⅲ」「理科教育法Ⅳ」の兼任教員に追加。
- ・教職課程の見直しのため、塙 清子講師担当科目を「特別活動」を「教育課程及び特別活動論」に名称変更。
- ・教職課程の見直しのため、益田 裕充講師担当科目の「生涯学習社会論」を「教育行政論」に名称変更。また、益田 裕充講師の担当科目に「教育課程及び特別活動論」「教育方法学」を追加。
- ・教職課程の見直しのため、三河内 彰子講師担当科目の「教育方法論」を「教育方法学」に名称変更。
- ・留学生科目の見直しにより、田嶋 明日香講師担当科目の「応用日本語Ⅰ」を「日本語演習Ⅰ」に名称変更、また、「応用日本語Ⅱ」を「日本語演習Ⅱ」に名称変更。

【平成30年度】

- ・新規採用により、コルメン ラルス教授が「General Engineering」を担当。
- ・学内調整により、岡安 章夫教授の担当科目から「General Engineering」を削除。
- ・戸田 勝善准教授について、准教授から教授に昇任。
- ・学内調整により、内田 圭一准教授の担当科目に「情報リテラシー」を追加。
- ・内田 グエン 玲子教員退職により、「Basic EnglishⅠ」「Basic EnglishⅡ」「Effective EnglishⅠ」「Effective EnglishⅡ」「Interactive EnglishⅠ」「Interactive EnglishⅡ」「Intensive EnglishⅢ」「Intensive EnglishⅣ」の兼任教員から内田 グエン 玲子教員を削除。
- ・学内調整により、「基礎微積分Ⅰ」「基礎微積分Ⅱ」「物理学」の兼任教員に坪井 堅二教授を追加。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋工学概論」の兼任教員に河野 博教授を追加。
- ・教職課程の見直しにより、「職業指導」の担当について、佐々木(後藤) 剛准教授から、川下 新次郎教授に変更。
- ・長島 裕二教授の退職により、「水産海洋概論Ⅰ」(オムニバス科目)の兼任教員から長島 裕二教授を削除。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋工学概論」の兼任教員から寺田 一薫教授を削除。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋工学概論」の兼任教員から庄司 るり教授を削除。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋工学概論」の兼任教員に岩坂 直人教授を追加。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員に川邊 みどり教授を追加。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋工学概論」の兼任教員に今野 均教授を追加。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員にストルスマン C A教授を追加。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員に松川 真吾教授を追加。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋工学概論」の兼任教員から吉岡 諭教授を削除。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋工学概論」の兼任教員に元田 慎一教授を追加。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員から、妻 小波教授を削除。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員から、佐野 元彦教授を削除。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員から、黒瀬 光一教授を削除。

- 総合科目（オムニバス科目）の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員に大島 弥生教授を追加。
- また、留学生科目の見直しにより、「日本事情Ⅲ」の担当について、大島 弥生教授から、ヤップ ミンリー助教に変更。
- 総合科目（オムニバス科目）の担当教員交代により、「海洋工学概論」の兼任教員に大貫 等教授を追加。
- 学内調整により、北出 裕二郎教授の担当科目に「物理学」を追加。
- 総合科目（オムニバス科目）の担当教員交代により、「海洋工学概論」の兼任教員から内田 洋子教授を削除。
- 任 惠峰准教授について、准教授から教授に昇任。
- 石崎 松一郎准教授について、准教授から教授に昇任。
- 佐々木（後藤） 剛准教授について、准教授から教授に昇任。
- 島田 浩二准教授について、准教授から教授に昇任。
- 総合科目（オムニバス科目）の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員から佐々木（後藤） 剛准教授を削除。
- また、教職課程の見直しにより、「職業指導」の担当を、佐々木（後藤） 剛准教授から、川下 新次郎教授に変更。
- 学内調整により、小暮 修三准教授の担当科目に「Interactive EnglishⅡ」を追加。
- 学内調整により、大野（今井） 美砂准教授の担当科目に「Interactive EnglishⅡ」を追加。
- 学内調整により、中島 主恵准教授の担当科目から「線形代数」を削除。
- 担当教員の見直しにより、大縄 将史准教授の担当科目から「基礎微積分Ⅰ」「基礎微積分Ⅱ」「物理学」を削除。
- 新規採用により、森 直文准教授が「数理解析」「線形代数」を担当。
- 留学生科目の見直しにより、「日本事情Ⅲ」の担当について、大島 弥生教授から、ヤップ ミンリー助教に変更。
- 学内調整により、大橋 英雄講師の担当科目から「物理学」を削除。
- 白井 久義講師の辞任により、「水産科教育法Ⅰ」の兼任教員から、白井 久義講師を削除。
- 非常勤講義の新規採用により、吉田 次郎講師が「物理学」を担当。
- 非常勤講義の新規採用により、榑 彰義講師が「水産科教育法Ⅰ」を担当。
- 学内調整により、大橋 厚講師が「情報処理論」を担当。
- 非常勤講師の新規採用により、ハリソン デビッド・マシュー講師が「Basic EnglishⅠ」「Basic EnglishⅡ」「Interactive EnglishⅠ」「Interactive EnglishⅡ」「Intensive EnglishⅢ」「Intensive EnglishⅣ」を担当。
- 学内調整により、上田 麻由子講師の担当科目から、「Practical EnglishⅠ」「Practical EnglishⅡ」を削除。
- 非常勤講師採用により、駒井 亜紀子講師が「TOEIC入門」「TOEIC演習」を担当。
- 留学生科目の見直しにより、田嶋 明日香講師が「日本語表現法」を担当。

### 【令和元年度】

- 学内調整により、ゴルメン ラルス教授の担当科目に「Marine Resource and Energy」「卒業論文」「セミナー」を追加。
- 学内調整により、和泉 充教授の担当科目から「海洋資源エネルギー学実習Ⅱ」「海洋エネルギー工学Ⅰ」を削除。
- 学内調整により、酒井 久治教授の担当科目に「海洋自然エネルギー」を追加。
- 学内調整により、鶴 哲郎教授の担当科目から「地球科学概論Ⅰ」を削除。
- 学内調整により、池谷 毅教授の担当科目から、「Marine Resource and Energy」を削除、「海洋資源エネルギー学実習Ⅰ」「沿岸工学」を追加。
- 学内調整により、下島 公紀教授の担当科目に「海底科学Ⅰ」「海洋資源エネルギー学実習Ⅱ」を追加。
- 学内調整により、岡安 章夫教授の担当科目から、「物理学概論Ⅱ」「海洋資源環境キャリア実習Ⅰ」「沿岸工学」を削除。
- 学内調整により、谷 和夫教授の担当科目に「地学」を追加、「Marine Resource and Energy」を削除。
- 学内調整により、宮本 佳則教授の担当科目から「海洋音響学」を削除。
- 学内調整により、青山 千春准教授の担当科目に「海底科学Ⅰ」「海洋資源エネルギー学実習Ⅱ」を追加。
- 学内調整により、鶴我 佳代子准教授の担当科目に「海洋資源エネルギー学実習Ⅱ」を追加。
- 学内調整により、井田 徹哉准教授の担当科目に「海洋エネルギー工学Ⅰ」を追加。
- 総合科目（オムニバス科目）の担当教員交代により、「海洋資源環境学概論」の兼任教員に榎 牧子准教授を追加。
- 学内調整により、中東 和夫准教授の担当科目に「海洋資源エネルギー学実習Ⅱ」を追加。
- 学内調整により、甘糟 和男准教授の担当科目から「海洋計測学」を削除。
- 学内調整により、稲津 大祐准教授の担当科目に「沿岸工学」を追加。
- 学内調整により、「地学実験」「海洋資源エネルギー学実習Ⅱ」「卒業論文」「セミナー」の専任教員に古山 精史朗助教を追加。
- 学内調整により、河野 博教授の担当科目に「生物学実験」を追加。
- 学内調整により、「水産海洋概論Ⅱ」の兼任教員に森下 文二教授を追加。
- 学内調整により、神田 穰太教授の担当科目から「海洋資源環境キャリア実習Ⅰ」を削除。
- 学内調整により、田中 祐志教授の担当科目に「生物学実験」を追加。
- 学内調整により、石田 真巳教授の担当科目に「生物学実験」を追加。
- 総合科目（オムニバス科目）の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員から川邊 みどり教授を削除。
- 学内調整により、荒川 久幸教授の担当科目に「物理学概論Ⅰ」を追加。
- 総合科目（オムニバス科目）の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員に妻 小波教授を追加。
- 学内調整により、北出 裕二郎教授の担当科目に「地学」「地学実験」を追加。
- 学内調整により、「生物学概論Ⅰ」「博物館実習Ⅰ」の兼任教員に神谷 充伸教授を追加。
- 学内調整により、「博物館実習Ⅰ」の兼任教員に石井 晴人准教授を追加。
- 学内調整により、高橋 美穂准教授の担当科目に「海洋資源環境キャリア実習Ⅰ」を追加。
- 学内調整により、土屋 光太郎准教授の担当科目に「生物学実験」を追加。
- 学内調整により、日臺 晴子教授の担当科目から「Interactive EnglishⅡ」を削除。
- 学内調整により、島田 浩二教授の担当科目に「地学実験」を追加。
- 学内調整により、小暮 修三准教授の担当科目から「Effective EnglishⅠ」を削除。
- 学内調整により、鈴木 直樹准教授の担当科目に「統計学」を追加。
- 学内調整により、片野 俊也准教授の担当科目に「生物学」「生物学実験」を追加。
- 中島 主恵准教授について、准教授から教授に昇任。
- 学内調整により、中島 主恵教授の担当科目から「基礎微積分Ⅰ」「基礎微積分Ⅱ」を削除、「数理解析」を追加。
- 学内調整により、大縄 将史准教授の担当科目から「数理解析」を削除。
- 学内調整により、「海底科学Ⅱ」の兼任教員に牧田 寛子准教授を追加。
- 学内調整により、森 直文准教授の担当科目に「基礎微積分Ⅰ」「基礎微積分Ⅱ」を追加。
- 学内調整により、宮崎 奈穂助教の担当科目から、「生物学」を削除、「生物学実験」を追加。
- 学内調整により、「化学」の兼任教員に岡井 公彦助教を追加。
- 学内調整により、「生物学実験」の兼任教員にバスティ レイラ助教を追加。
- 学内調整により、「生物学実験」「博物館実習Ⅰ」の兼任教員に中村 玄助教を追加。
- 吉田 次郎講師の辞任により、「物理学」の兼任教員から、吉田 次郎講師を削除。
- 新川 清治講師の辞任により、「Practical EnglishⅠ」「Practical EnglishⅡ」「Effective EnglishⅠ」「Effective EnglishⅡ」の兼任教員から、新川 清治講師を削除。
- 学内調整により、田辺 章講師の担当科目に「Practical EnglishⅠ」「Practical EnglishⅡ」「Effective EnglishⅠ」「Effective EnglishⅡ」を追加。
- 学内調整により、佐藤 亜希子講師の担当科目から、「Effective EnglishⅠ」「Effective EnglishⅡ」を追加、「Interactive EnglishⅡ」を削除。
- 的射場 瑞樹講師の辞任により、「Basic EnglishⅠ」「Basic EnglishⅡ」「Practical EnglishⅠ」「Practical EnglishⅡ」の兼任教員から、的射場 瑞樹講師を削除。
- 非常勤講義の新規採用により、古川 恵講師が「Practical EnglishⅠ」「Practical EnglishⅡ」を担当。
- 非常勤講義の新規採用により、倉持 和歌子講師が「Basic EnglishⅠ」「Basic EnglishⅡ」を担当。

### 【令和2年度】

- ゴルメン ラルス教授退職により、「General Engineering」「Marine Resource and Energy」「卒業論文」「セミナー」の専任教員からゴルメン ラルス教授を削除。
- 学内調整により、龜谷 茂樹教授の担当科目から「応用海洋工学研究の最前線」を削除。
- 学内調整により、和泉 充教授の担当科目から「海洋開発学実験」を削除。
- 学内調整により、酒井 久治教授の担当科目から「日本水産事情」「日本海洋事情」「応用海洋工学研究の最前線」を削除。
- 学内調整により、鶴 哲郎教授の担当科目から「地学実験」「海洋開発学実験」を削除。
- 学内調整により、池谷 毅教授の担当科目に「海洋開発学実験」「応用海洋工学研究の最前線」を追加。
- 学内調整により、下島 公紀教授の担当科目から「海底科学Ⅰ」「海洋開発学実験」を削除、「海洋バイオマス資源学」を追加。
- 学内調整により、岡安 章夫教授の担当科目から「応用海洋工学研究の最前線」を削除、「海洋資源環境キャリア実習Ⅰ」を追加。
- 学内調整により、宮本 佳則教授の担当科目から「応用海洋工学研究の最前線」を削除。
- 学内調整により、青山 千春准教授の担当科目から「海底科学Ⅰ」「海洋開発学実験」を削除。
- 新規採用により、ソーロン ローレン教授が、「General Engineering」「Marine Resource and Energy」「卒業論文」「セミナー」を担当。
- 上野 公彦准教授について、准教授から教授に昇任。
- 学内調整により、鶴我 佳代子准教授の担当科目から「海洋開発学実験」を削除。
- 学内調整により、中東 和夫准教授の担当科目から「海洋開発学実験」を削除、「日本海洋事情」を追加。
- 学内調整により、内田 圭一准教授の担当科目に「日本海洋事情」を追加。
- 学内調整により、竹山 優子助教の担当科目に「情報リテラシー」「地学」「海洋資源環境キャリア実習Ⅰ」を追加。

- ・新規採用により、三島 由夏助教が、「海洋音響学」「卒業論文」「セミナー」を担当。
- ・新規採用により、尾張 聡子助教が、「海洋バイオマス資源学」「海洋開発学研究の最前線」「卒業論文」「セミナー」を担当。
- ・山崎 秀勝教授退職により、「統計学」「環境動態学Ⅱ」の兼任教員から山崎 秀勝教授を削除。
- ・坪井 堅二教授退職により、「基礎微積分Ⅰ」「基礎微積分Ⅱ」「物理学」の兼任教員から坪井 堅二教授を削除。
- ・岡崎 恵美子教授退職により、「水産海洋概論Ⅰ」の兼任教員から岡崎 恵美子教授を削除。
- ・大島 敏明教授退職により、「水産海洋概論Ⅰ」の兼任教員から大島 敏明教授を削除。
- ・学内調整により、河野 博教授の担当科目から「博物館学Ⅲ」「博物館学Ⅳ」「博物館実習Ⅰ」を削除。
- ・鈴木 徹教授退職により、「水産海洋概論Ⅱ」の兼任教員から鈴木 徹教授を削除。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員から佐藤 秀一教授を削除。
- ・学内調整により、鈴木 秀和教授の担当科目から「博物館学Ⅲ」「博物館学Ⅳ」を削除。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋工学概論」の兼任教員に井関 俊夫教授を追加。
- ・学内調整により、田中 祐志教授の担当科目から「博物館学Ⅲ」「博物館学Ⅳ」を削除。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員に川邊 みどり教授を追加。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋工学概論」の兼任教員から今野 均教授を削除。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員からストルスマン C A教授を削除。
- ・野田 明教授について、配置換えにより、兼任教員から専任教員へ変更。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員から松川 真吾教授を削除。
- ・学内調整により、「海事法規」の兼任教員に逸見 真教授を追加。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋工学概論」の兼任教員から元田 慎一教授を削除。
- ・学内調整により、荒川 久幸教授の担当科目から「物理学概論Ⅰ」を削除。
- ・大島 弥生教授退職により、「海洋生命科学概論」「日本語表現法」「総合日本語Ⅱ」「総合日本語Ⅳ」「日本事情Ⅳ」の兼任教員から大島 弥生教授を削除。
- ・学内調整により、濱田 奈保子教授の担当科目から「水産海洋概論Ⅱ」を削除、「水産海洋概論Ⅰ」を追加。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員に廣野 育生教授を追加。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員に千足 耕一教授を追加。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋工学概論」の兼任教員から南 清和教授を削除。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋工学概論」の兼任教員に遠藤 伸明教授を追加。
- ・学内調整により、北出 裕二郎教授の担当科目に「地学」「地学実験」を削除。
- ・学内調整により、神谷 充伸教授の担当科目に「生物学実験」「博物館実習Ⅱ」を追加。
- ・学内調整により、「水産海洋概論Ⅱ」の兼任教員に渡邊 学教授を追加。
- ・学内調整により、大迫 一史教授の担当科目に「日本水産事情」を追加。
- ・学内調整により、山中 寿朗教授の担当科目から「海底科学Ⅰ」を削除、「地学」を追加。
- ・学内調整により、根本 雅生教授の担当科目から「情報処理論」を削除。
- ・学内調整により、石井 晴人教授の担当科目に「博物館実習Ⅱ」を追加。
- ・学内調整により、高橋 美穂准教授の担当科目から「海洋資源環境キャリア実習Ⅰ」を削除。
- ・学内調整により、「水産海洋概論Ⅰ」の兼任教員に嶋倉 邦嘉准教授を追加。
- ・総合科目(オムニバス科目)の担当教員交代により、「海洋生命科学概論」の兼任教員に石崎 松一郎教授を追加。
- ・学内調整により、佐々木(後藤) 剛教授の担当科目から、「生徒指導(進路指導)」を削除。
- ・学内調整により、島田 浩二教授の担当科目に「地学」を追加。
- ・小暮 修三准教授について、准教授から教授に昇任。
- ・学内調整により、小暮 修三教授の担当科目に「Interactive EnglishⅠ」を追加。
- ・学内調整により、茂木 正人准教授の担当科目から、「博物館学Ⅲ」「博物館学Ⅳ」を削除。
- ・学内調整により、「水産海洋概論Ⅱ」の兼任教員に小川 美香子准教授を追加。
- ・学内調整により、片野 俊也准教授の担当科目から、「博物館学Ⅲ」「博物館学Ⅳ」を削除。
- ・学内調整により、塩出 大輔助教の担当科目に、「日本水産事情」を追加。
- ・学内調整により、大河内 美香准教授の担当科目から、「国際法」「日本国憲法」「海事法規」を削除。
- ・学内調整により、高橋 周准教授の担当科目から、「経済学」を削除。
- ・新規採用により、村瀬 弘人准教授が「生物学実験」「博物館学Ⅲ」「博物館実習Ⅰ」「博物館実習Ⅱ」を担当。
- ・学内調整により、「地学」の兼任教員に豊福 高志准教授を追加。
- ・学内調整により、牧田 寛子准教授の担当科目に「海洋資源環境キャリア実習Ⅰ」を追加。
- ・学内調整により、大縄 将史准教授の担当科目から、「線形代数」を削除、「基礎微積分Ⅰ」「基礎微積分Ⅱ」を追加。
- ・学内調整により、「経済学」の兼任教員に大石 太郎准教授を追加。
- ・学内調整により、「水産海洋概論Ⅰ」の兼任教員に松井 隆宏准教授を追加。
- ・学内調整により、森 直文准教授の担当科目から「数理解析」を削除、「物理学」を追加。
- ・学内調整により、宮崎 奈穂助教の担当科目から、「博物館学Ⅲ」「博物館学Ⅳ」を削除。
- ・神尾 道也助教について、助教から准教授に昇任。
- ・学内調整により、神尾 道也准教授の担当科目に「海洋資源環境キャリア実習Ⅰ」「日本海洋事情」を追加。
- ・長井 健容助教について、助教から准教授に昇任。
- ・学内調整により、長井 健容准教授の担当科目から、「情報リテラシー」を削除、「環境動態学Ⅱ」を追加。
- ・バスティ レイラ助教の退職により、「生物学実験」の兼任教員から、バスティ レイラ助教を削除。
- ・学内調整により、橋濱 史典助教の担当科目から、「化学」を削除。
- ・学内調整により、「日本水産事情」の兼任教員に高橋 希元助教を追加。
- ・新規採用により、原田 幸子准教授が「総合日本語Ⅰ」「日本事情Ⅰ」「日本事情Ⅱ」「日本事情Ⅲ」「日本事情Ⅳ」を担当。
- ・学内調整により、岩田 繁英助教の担当科目に「日本水産事情」を追加。
- ・ヤップ ミンリー助教の退職により、「日本事情Ⅰ」「日本事情Ⅱ」「日本事情Ⅲ」の兼任教員から、ヤップ ミンリー助教を削除。
- ・学内調整により、中村 玄助教の担当科目に「情報リテラシー」「博物館学Ⅲ」「博物館実習Ⅱ」を追加。
- ・新規採用により、「海域連携利用論」の兼任教員に殷楽 愛子助教を追加。
- ・学内調整により、塩谷 和美講師の担当科目から、「キャリア形成論Ⅱ」を削除。
- ・牧田 史子講師辞任により、「Practical EnglishⅠ」「Practical EnglishⅡ」「Effective EnglishⅠ」「Effective EnglishⅡ」の兼任教員から牧田 史子講師を削除。
- ・学内調整により、フジワラ クリストファー シズオ講師の担当科目に「Intensive EnglishⅢ」「Intensive EnglishⅣ」を追加。
- ・洪 恒夫講師辞任により、「博物館学Ⅴ」の兼任教員から、洪 恒夫講師を削除。
- ・非常勤講師採用により、吉田 浩之講師が「生徒指導(進路指導)」を担当。
- ・非常勤講師採用により、服部 典子講師が「キャリア形成論Ⅱ」を担当。
- ・非常勤講師採用により、加藤 剛講師が「博物館学Ⅴ」を担当。
- ・学内調整により、ランドル キーン グレイス講師の担当科目に「海外派遣キャリア演習Ⅰ」「海外派遣キャリア演習Ⅱ」を追加。
- ・安高 紀子講師辞任により、「日本語表現法」「総合日本語Ⅰ」「総合日本語Ⅲ」「論文のための日本語Ⅰ」「論文のための日本語Ⅱ」の兼任教員から安高 紀子講師を削除。
- ・学内調整により、ハリソン デイビット・マシュー講師の担当科目から、「Intensive EnglishⅢ」「Intensive EnglishⅣ」を削除。
- ・学内調整により、佐藤 亜希子講師の担当科目から「Interactive EnglishⅠ」を削除。
- ・非常勤講師採用により、中村 秀之講師が「国際法」を担当。
- ・非常勤講師採用により、妻木 伸之講師が「日本国憲法」を担当。
- ・非常勤講師採用により、森本 清二郎講師が「国際法」を担当。
- ・学内調整により、古川 恵美講師が「Effective EnglishⅠ」「Effective EnglishⅡ」を担当。
- ・非常勤講師採用により、小畑 美奈恵講師が「論文のための日本語Ⅰ」「論文のための日本語Ⅱ」を担当。
- ・清水 和明講師辞任により、「人文地理学」の兼任教員から清水 和明講師を削除。
- ・非常勤講師採用により、田村 沙織講師が「化学」を担当。
- ・学内調整により、田嶋 明日香講師の担当科目に「総合日本語Ⅰ」「総合日本語Ⅱ」「総合日本語Ⅲ」を追加。
- ・非常勤講師採用により、中岡 裕章講師が「人文地理学」を担当。
- ・非常勤講師採用により、譲原 浩貴講師が「物理学概論Ⅰ」を担当。
- ・非常勤講師採用により、三原 里美講師が「Practical EnglishⅠ」「Practical EnglishⅡ」を担当。
- ・非常勤講師採用により、大塚 隆史講師が「日本語表現法」を担当。

- (注) ・ 変更内容を簡条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。
- ・ **認可で設置された学部等の専任教員を変更する場合は**、当該専任教員が授業を開始する前に必ず「専任教員採用等設置計画変更書」を提出し、大学設置・学校法人審議会による教員資格審査(AC教員審査)を受けてください。**AC教員審査を受けずに専任教員として授業等を担当することは出来ません。**
  - ・ 「専任教員採用等変更書(AC)」を提出し「可」の教員判定を受けている場合は「〇年〇月教員審査済」と記入してください。
  - ・ なお、設置認可審査時に教員審査省略となっている場合は、「教員審査省略」と記入してください。
  - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。



(2) 専任教員数等

(2) - ① 設置基準上の必要専任教員数

完成年度時における 設置基準上の必要専 任教員数	うち、完成年度時に おける設置基準上の 必要教授数
8	4
名	名

(注) ・ 大学設置基準第十三条別表第一、短期大学設置基準第二十二條別表第一により算出される専任教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学】

設置時の計画						現在（報告時）の状況					
教授	准教授	講師	助教	計 (A)	助手 (A')	教授	准教授	講師	助教	計 (B)	助手 (B')
10	8	0	2	20	0	14	8	0	4	26	0
(10)	(10)	(0)	(1)	(21)	(0)						
現在（報告時）の完成年度時の状況						現在（報告時）の完成年度時の計画					
教授	准教授	講師	助教	計 (C)	助手 (C')	教授	准教授	講師	助教	計 (D)	助手 (D')
14	8	0	4	26	0	14	8	0	4	26	0
[ 4 ]	[ 0 ]	[ 0 ]	[ 2 ]	[ 6 ]	[ 0 ]	[ 4 ]	[ 0 ]	[ 0 ]	[ 2 ]	[ 6 ]	[ 0 ]

(注) ・ 「設置時の計画」には、設置時に予定されていた完成年度時の人数を記入するとともに、( ) 内に開設時の状況を記入してください。  
 ・ 「現在（報告時）の状況」には、報告年度の5月1日の教員数（実人数）を記入してください。  
 ・ 「**現在（報告時）の完成年度時の状況**」には、「**現在（報告時）の状況**」に記入した数字に、**教員審査を受審済みであり、完成年度までに就任する教員数を加えた数**を記入するとともに、[ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）  
 ・ 「現在（報告時）の完成年度時の計画」には、予定されている完成年度時の人数を記入するとともに、[ ] 内に設置時の計画との増減数を記入してください。（記入例：1名減の場合：△1）

(2) - ③ 年齢構成

年齢構成		
定年規定の定める 定年年齢（歳）	報告時（上記 (B)）の教員の うち、定年を延長 して採用している 教員数	完成年度時（上記 (C)）の教員う ち、定年を延長し て採用する教員数
63	3	3
歳	名	名

(注) ・ 「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢（特例等による定年年齢ではありません）、及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。  
 ・ なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。

(2) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{26}{20} = \boxed{130} \%$$

(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。

(2) - ⑤ 現在（報告時）の状況における定年を延長している教員構成率

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{3}{26} = \boxed{11.53} \%$$

(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。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C')}}{\text{設置時の計画(A')}} = \frac{0}{0} = \boxed{0} \%$$

(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。

(3) 専任教員辞任等の理由

(3) -① 専任教員の就任辞退（未就任）の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	就任辞退（未就任）の理由		
		該当なし							
合計 (D)						後任補充状況の集計 (E)			
就任を辞退した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)
人	必修	科目	必修	科目	必修	科目	必修	科目	
	選択	科目	選択	科目	選択	科目	選択	科目	
	自由	科目	自由	科目	自由	科目	自由	科目	
	計	科目	計	科目	計	科目	計	科目	

- (注) ・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。  
 ・ 「就任辞退（未就任）」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。就任した後に辞任した教員は、以下「(3) -②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。  
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、「就任辞退（未就任）の理由」に就任辞退の理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。  
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
- ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
- ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	時期	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由		
		該当なし							
合計 (F)						後任補充状況の集計 (G)			
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)
人	必修	科目	必修	科目	必修	科目	必修	科目	
	選択	科目	選択	科目	選択	科目	選択	科目	
	自由	科目	自由	科目	自由	科目	自由	科目	
	計	科目	計	科目	計	科目	計	科目	

- (注) ・ 一度就任した後に、定年による退職以外の理由で辞任した全ての専任教員について記入してください。  
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び（ ）書きで報告年度を記入してください。  
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- ・ 専任教員が担当する（している）場合は「①」
- ・ 兼任兼担教員が担当する（している）場合は「②」
- ・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」

(3) -③ 上記 (3) -① ・ (3) -② の合計

合計 (D) + (F)						後任補充状況の集計 (E) + (G)			
辞任等した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)			①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)
人	必修	科目	必修	科目	必修	科目	必修	科目	
	選択	科目	選択	科目	選択	科目	選択	科目	
	自由	科目	自由	科目	自由	科目	自由	科目	
	計	科目	計	科目	計	科目	計	科目	

(3) -④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計}(D)+(F)}{(2) - ② \text{設置時の計画}(A)} = \frac{0}{0} = \boxed{0} \%$$

- (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。

(3) -⑤ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番号	職位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当予定科目	後任補充状況	辞任等の理由				
1	教授	ゴルメン ラルス	必修	General Engineering	①	R2.3.31付け65歳で再雇用期間満了により退職(2)				
			必修	Marine Resource and Energy	①					
			必修	卒業論文	①					
			必修	セミナー	①					
合計			後任補充状況の集計							
辞任した教員数		担当科目数の合計 (a) + (b) + (c)		①の合計数 (a)		②の合計数 (b)		③の合計数 (c)		
1	人	必修	4	科目	必修	4	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	4	科目	計	4	科目	計	0	科目

- (注) ・ 定年により退職した全ての専任教員について記入してください。  
 ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時まで専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」に辞任理由等及び( )書きで報告年度を記入してください。  
 ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」～「③」から選択し、「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 専任教員が担当する(している)場合は「①」</li> <li>・ 兼任担当教員が担当する(している)場合は「②」</li> <li>・ 後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」</li> </ul> |
|---|

(4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

専任教員交代に伴い、適切に後任補充を行っている。 学生には、学科のオリエンテーション等で周知を行うとともに、時間割表、シラバス及び掲示にて、担当教員交代について周知を行っている。
--

- (注) ・ 上記(3)の専任教員辞任等による学生の履修等への影響に関する大学の所見、学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。

## 6 附帯事項等に対する履行状況等

区 分	附 帯 事 項 等	履 行 状 況	今後の の実施計画
認 可 時 (平成28年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成29年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (平成30年)	該当なし		
設置計画履行状況 調 査 時 (令和元年)	該当なし		

- (注) ・ 「認可時」には、認可時または届出時に付された附帯事項（学校法人の寄附行為又は寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。）と、それに対する履行状況等について、具体的に記入してください。
- ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該年度の調査の結果、**当該大学に付された指摘を**全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
  - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
  - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
  - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

## 7 その他全般的事項

<海洋資源環境学部 海洋資源エネルギー学科>

### (1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
該当なし	

(注) ・ 1～6の項目に記入した事項以外で、設置時の計画より変更のあったもの（未実施を含む。）及び法令適合性に関して生じた留意すべき事項について記入してください。

### (2) 教員の資質の維持向上の方策（FD・SD活動含む）

<p>① 実施体制</p> <p>a 委員会の設置状況</p> <p>教育内容の点検及び改善に関する事項を所掌する委員会として、全学教育・FD委員会、教務委員会、共通教育運営委員会を設置した。</p> <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <p>全学教育・FD委員会、教務委員会ともに、原則月1回開催予定。また、共通教育運営委員会については、全学教育・FD委員会又は教務委員会からの検討事項の依頼を受け、随時開催の予定。</p> <p>c 委員会の審議事項等</p> <p>1. 全学教育・FD委員会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学部及び大学院の教育課程の編成及び授業に関する事項</li> <li>・学部及び大学院の教育内容・方法に関する事項</li> <li>・学部及び大学院の教育内容の点検及び改善に関する事項</li> <li>・教育内容及び方法の改善のための調査・研究に関する事項</li> <li>・教育内容及び方法の改善のための事業計画等の企画・実施及び点検・評価に関する事項</li> <li>・教育施設・設備の整備充実に関する事項</li> </ul> <p>2. 教務委員会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・教育課程の編成に関する事項（時間割、シラバス、カリキュラム、履修制度等）</li> <li>・授業に関する事項（オリエンテーション、フレッシュマンセミナー、定期試験等）</li> <li>・教育内容の点検及び改善に関する事項</li> <li>・学籍及び単位に関する事項（転学部・転学科、他大学との単位互換、既修得単位の認定等）</li> <li>・免許・資格関係に関する事項（教職課程、学芸員、船舶職員養成施設、JABEE等）</li> <li>・科目等履修制度、高大連携等に関する事項</li> </ul> <p>3. 共通教育運営委員会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・共通科目として開設する総合科目、基礎科目及び資格関係科目の編成に関する事項</li> <li>・共通教育科目等の教育内容・方法の点検・改善に関する事項</li> <li>・教員グループに関する事項</li> </ul> <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <p>1. 学生による授業評価アンケートの実施（全学教育・FD委員会）</p>
---

2. 新任教員FD研修会の実施（全学教育・FD委員会）
3. シラバス内容の点検（教務委員会）
4. 教員グループへの参加及び活動報告書の作成（共通教育運営委員会）
5. FD研修会の実施（全学教育・FD委員会）

b 実施方法

1. 学生に対し授業評価アンケートを実施予定。
2. 新任教員FD研修会を開催予定。
3. 次年度シラバス内容の点検を、委員が分担し実施予定。
4. 総合科目及び基礎科目の科目内容の改善の検討のため教員グループを組織し、各教員グループは、次年度に今年度の活動内容及び改善事項をまとめた活動報告書を作成予定。
5. 教職員を対象にFD研修会を実施予定。

c 開催状況（教員の参加状況含む）

1. 前学期及び後学期の授業最終日に、学生に対し授業評価アンケートを実施予定。
2. 平成31年4月1日に新任教員を対象に新任教員FD研修会を開催した。（21名参加）  
なお、令和2年度は、4月1日に開催を予定していたが、新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止とした。
3. 今年度末に、次年度シラバス内容の点検を、委員が分担し実施予定。
4. 教員グループを組織し、次年度に今年度の活動内容及び改善事項をまとめた活動報告書を作成予定。
5. 平成30年11月5日に、教職員を対象にFD研修会を開催した。（106名参加）  
なお、令和元年度は、3月に開催を予定していたが、新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止とした。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

授業評価アンケート、シラバスの点検、教員グループの活動報告書等をもとに必要に応じて改善等を行う予定。

③ 学生に対する授業評価アンケートの実施状況

a 実施の有無及び実施時期

前学期及び後学期の授業最終日に、授業科目毎に授業評価アンケートを実施予定。

b 教員や学生への公開状況、方法等

授業評価アンケートの集計結果を大学ホームページに掲載し、教員及び学生に公開予定。

（注）・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。

「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。（記入例参照）

(3) 教育課程連携協議会に関する事項

※専門職大学、専門職短期大学、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

該当なし

① 体制

a 委員会の設置状況

(委員に変更がある場合は、その内容と各区分を踏まえた委員構成であることを説明してください。  
併せて、別途委員名簿を変更内容が分かるよう加筆の上、提出してください。)

b 委員会の開催状況(回数や開催日など)

c 委員会の審議事項等

d その他

② 審議状況

a 審議した内容

記入例)

- ・ 地域との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容
- ・ 産業界との連携に関する〇〇の観点から教育課程に対する提案内容

b 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への見直し状況

c 教育課程連携協議会が審議した内容を踏まえた大学での教育課程への反映状況

#### (4) 自己点検・評価等に関する事項

- ① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見  
平成29年度に開設し、設置計画に沿って実施を進めている。  
引き続き、設置の趣旨・目的の達成に向けて取り組んでいきたい。
- ② 自己点検・評価報告書
  - a 公表（予定）時期  
・令和2年5月1日 公表
  - b 公表方法  
・大学で実施する自己点検・評価に基づき、各事業年度及び中期目標期間内における業務実績に係る「自己評価報告書」を作成しホームページ等で公表する。
- ③ 認証評価を受ける計画  
・平成26年度に独立行政法人大学評価・学位授与機構が実施する大学機関別認証評価を受け、大学評価基準を満たしている旨の認定を受けた。（次回評価は令和3年度を予定）

(注) ・ 設置時の計画の変更（又は未実施）の有無に関わらず記入してください。  
また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を含めて記入してください。  
なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書について記入してください。

#### (5) 情報公表に関する事項

- 設置計画履行状況報告書（令和2年度）
- a 公表予定の有無 [  有 ・  無 ]
- 《 a で「有」の場合 》
- b 公表（予定）時期 [ 調査結果公表後1ヶ月以内 ・  公表後2～3ヶ月以内 ・ 公表後3ヶ月以降 ]
- c 公表方法 [  ウェブサイトへの掲載 ・ その他 ( ) ]
- 《 a で公表「無」の場合 》
- d 公表しない理由 [ ]

※設置計画が各大学等が社会に対して着実に実現していく構想を表したものであることに鑑み、設置計画履行状況報告書については、各大学等のウェブサイト公表するなど、積極的な情報提供をお願いします。