

大学番号 071

注3

設置年度 令和 2年度

計画の区分： 研究科の専攻の設置又は課程の変更

注1

**事前伺い**

高知大学大学院 総合人間自然科学研究科  
農林海洋科学専攻（修士課程）

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 高知大学  
令和3年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名 法人企画課法人企画係

職名・氏名 係員・黒川晋平

電話番号

（夜間）

e-mail

(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3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

大学院総合人間自然科学研究科 修士課程

＜農林海洋科学専攻＞	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	36
4. 既設大学等の状況	37
5. 教員組織の状況	39
6. 附帯事項等に対する履行状況等	75
7. その他全般的事項	76

# 1 調査対象大学等の概要等

## (1) 設置者

国立大学法人高知大学

## (2) 大学名

高知大学

## (3) 調査対象大学等の位置

〒783-8520  
高知県南国市物部乙200  
(〒780-8520  
高知県高知市曙町二丁目5番1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
理事長	該当無し		
学長	(サクライ カツシ) 櫻井 克年 (平成30年4月)		
研究科長	(イワサキ コウゾウ) 岩崎 貢三 (令和2年4月)		
専攻長	(エダシゲ ケイスケ) 枝重 圭祐 (令和2年4月)		

- (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2年度に報告済の内容 → (2)  
令和3年度に報告する内容 → (3)  
・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」)のほか、それらのコースや専攻単位でも記載してください。その場合別ファイルを作成し提出してください。
- ・ 様式は、平成29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				学生募集の停止について	備考
		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員		
大学院総合人間自然科学研究科 農林海洋科学専攻 修士(理学) 修士(海洋科学)	農学関係  理学関係	2年	55人	年次人	110人		

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年月及び報告年度を( )書きで記入してください。
- ・ 基礎となる学部等がある場合には、「備考」に基礎となる学部等の名称を記入してください。
- ・ 「学位又は学科の分野」には、「認可申請書」又は「設置届出書」の「教育課程等の概要(別記様式第2号(その2の1))」の「学位又は学科の分野」と同様に記入してください。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「学生募集の停止について」で「新規入学者を募集停止予定」を選択するとともに、「備考」に「令和〇年度から学生募集停止(予定)」と記載してください。

(5) - ② 調査対象学部等の入学者の状況

区分	対象年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3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	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	-	-	-	-	-	-	52人	3人	52人	3人	52人	3人	0.74倍	-	
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ 2 ]	[ 2 ]	[ 2 ]	[ - ]				
志願者数	-	-	-	-	-	-	35	2	51	-	-	-			
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ 2 ]	[ 2 ]	[ 2 ]	[ - ]				
受験者数	-	-	-	-	-	-	35	2	50	-	-	-			
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ 2 ]	[ 2 ]	[ 2 ]	[ - ]				
合格者数	-	-	-	-	-	-	34	2	49	-	-	-			
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ 2 ]	[ 2 ]	[ 2 ]	[ - ]				
B 入学者数	-	-	-	-	-	-	33	1	48	-	-	-			
	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ 1 ]	[ 2 ]	[ 2 ]	[ - ]				
入学定員超過率 B/A	-	-	-	-	-	-	0.61		0.87						

- (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3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

学 年	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3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	-	-	-	-	-	-	34	-	49	1	【留学生】 令和2年4月入学：国費1名 令和2年10月入学：私費1名 令和3年4月入学：国費1名、私費2名
	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ 1 ]	[ - ]	[ 3 ]	[ 1 ]	
	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	
2 年次			-	-	-	-	-	-	30	-	
			[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ 1 ]	
	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	
3 年次					-	-	-	-	-	-	
					[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]
	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )		
4 年次							-	-	-	-	
							[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	
	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )		
計	-	-	-	-	-	-	34	-	80	-	
	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ 1 ]	[ - ]	[ 5 ]	[ - ]	
	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	( - )	

・令和3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	人	人	平成29年度	人	人	
平成30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	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	34人	4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	4人	0人	就職(3人)、家庭の都合(1人)
令和3年度	80人	0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	0人	0人	
			令和3年度	0人	0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(〇人)」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】

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

【平成30年度】

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

【令和元年度】

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

【令和2年度】

$$\frac{\text{令和2年度の退学者数(a)}}{\text{令和2年度の在学者数(b)}} = \frac{4}{34} = \boxed{11.76} \%$$

【令和3年度】

$$\frac{\text{令和3年度の退学者数(a)}}{\text{令和3年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{80} = \boxed{0} \%$$

(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。

## 2 授業科目の概要

<総合人間自然科学研究科 農林海洋科学専攻>

(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		
専攻共通科目	農林海洋科学総論	1前	2			9	1	1				2
	海洋・陸域の環境と資源の科学	1後	1			4	4	1				
	実践里海再生学特論	1後	1			1	1	1				
	農林海洋科学特別研究Ⅰ	1前	2			29	30	3	1			
	農林海洋科学特別研究Ⅱ	1後	2			29	30	3	1			
	農林海洋科学特別研究Ⅲ	2前	2			29	30	3	1			
	農林海洋科学特別研究Ⅳ	2後	2			29	30	3	1			
	Internet of Plants セミナー	1通	2			7	7	2				
	太陽光利用型植物工場	1前	2				1					
	小計(9科目)	—	12	4		29	30	4	1			2
研究科共通科目	海外フィールドサイエンス特別実習Ⅰ	1・2前後		2		4	1	1				
	海外フィールドサイエンス特別実習Ⅱ	1・2前後		2		4	1	1				
	小計(2科目)	—		4		4	1	1				
コース専攻科目	農林資源環境科学特論Ⅰ	1前		2		7	14	4				
	農林資源環境科学特論Ⅱ	1後		2		7	14	4				
	熱帯暖地果樹園芸学特論	1前		2		1						
	花卉園芸学特論	1後		2		1						
	蔬菜園芸学特論	1前		2			1					
	農山村資源利用特論	1後		2			1					
	動物生産学特論	2前		2			1					
	施設生産システム学特論	1前		2			1					
	作物学特論	1後		2			1					
	落葉果樹園芸学特論	1前		2				1				
	園芸管理学特論	1後		2				1				
	農業経営学特論	1前		2					1			
	行動生態学特論	1後		2				1				
	生物多様性管理学特論	2前		2				1				
	生態生化学特論	1前		2				1				
	農業気象学特論	1後		2		1						
	林産学特論	1後		2			1					

【令和3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		
専攻共通科目	農林海洋科学総論	1前	2			9	1	1				3
	海洋・陸域の環境と資源の科学	1後	1				5	4				
	実践里海再生学特論	1後	1				1	1				
	農林海洋科学特別研究Ⅰ	1前	2			34	24	6	3			
	農林海洋科学特別研究Ⅱ	1後	2			34	24	6	3			
	農林海洋科学特別研究Ⅲ	2前	2			34	24	6	3			
	農林海洋科学特別研究Ⅳ	2後	2			34	24	6	3			
	Internet of Plants セミナー	1通	2			7	5	3				2
	太陽光利用型植物工場	1前	2				1					
	小計(9科目)	—	12	4		34	24	9	3			2
研究科共通科目	海外フィールドサイエンス特別実習Ⅰ	1・2前後		2		4	1					
	海外フィールドサイエンス特別実習Ⅱ	1・2前後		2		4	1					
	小計(2科目)	—		4		4	1					
コース専攻科目	農林資源環境科学特論Ⅰ	1前		2		9	9	7				
	農林資源環境科学特論Ⅱ	1後		2		9	9	7				
	熱帯暖地果樹園芸学特論	1前		2								
	花卉園芸学特論	1後		2		1						
	蔬菜園芸学特論	1前		2			1					
	農山村資源利用特論	1後		2				1				
	動物生産学特論	2前		2				1				
	施設生産システム学特論	1前		2				1				
	作物学特論	1後		2			1					
	落葉果樹園芸学特論	1前		2					1			
	園芸管理学特論	1後		2					1			
	農業経営学特論	1前		2					1			
	行動生態学特論	1後		2				1				
	生物多様性管理学特論	2前		2				1				
	生態生化学特論	1前		2			1					
	農業気象学特論	1後		2		1						
植物資源機能科学特論	1前		2						1			
林産学特論	1後		2			1						

熱帯樹木生理生態学特論	1前	2		1				
林業工学特論	1後	2	1					
地域林業特論	1後	2		1				
食料生産プロセス学特論	1前	2	1					
水環境工学特論	1後	2	1					
施設工学特論	1前	2	1					
水資源工学特論	1後	2		1				
流域水工学特論	1前	2		1				
土地保全学特論	1後	2		1				
地理情報科学特論	1前	2		1				
小計(27科目)	—	54	7	14	4			

演習科目群

熱帯暖地果樹園芸学演習Ⅰ	1前	2	1					
熱帯暖地果樹園芸学演習Ⅱ	1後	2	1					
熱帯暖地果樹園芸学演習Ⅲ	2前	2	1					
熱帯暖地果樹園芸学演習Ⅳ	2後	2	1					
花卉園芸学演習Ⅰ	1前	2	1					
花卉園芸学演習Ⅱ	1後	2	1					
花卉園芸学演習Ⅲ	2前	2	1					
花卉園芸学演習Ⅳ	2後	2	1					
蔬菜園芸学演習Ⅰ	1前	2		1				
蔬菜園芸学演習Ⅱ	1後	2		1				
蔬菜園芸学演習Ⅲ	2前	2		1				
蔬菜園芸学演習Ⅳ	2後	2		1				
農山村資源利用演習Ⅰ	1前	2		1				
農山村資源利用演習Ⅱ	1後	2		1				
農山村資源利用演習Ⅲ	2前	2		1				
農山村資源利用演習Ⅳ	2後	2		1				
動物生産学演習Ⅰ	1前	2		1				
動物生産学演習Ⅱ	1後	2		1				
動物生産学演習Ⅲ	2前	2		1				
動物生産学演習Ⅳ	2後	2		1				
施設生産システム学演習Ⅰ	1前	2		1				
施設生産システム学演習Ⅱ	1後	2		1				
施設生産システム学演習Ⅲ	2前	2		1				
施設生産システム学演習Ⅳ	2後	2		1				

熱帯樹木生理生態学特論	1前	2	1					
林業工学特論	1後	2	1					
地域林業特論	1後	2		1				
森林計画学特論	1前	2		1				
食料生産プロセス学特論	1前	2	1					
水環境工学特論	1後	2	1					
施設工学特論	1前	2	1					
水資源工学特論	1後	2		1				
流域水工学特論	1前	2	1					
土地保全学特論	1後	2		1				
地理情報科学特論	1前	2		1				
小計(29科目)	—	58	11	9	7			

演習科目群

熱帯暖地果樹園芸学演習Ⅰ	1前	2						
熱帯暖地果樹園芸学演習Ⅱ	1後	2						
熱帯暖地果樹園芸学演習Ⅲ	2前	2						
熱帯暖地果樹園芸学演習Ⅳ	2後	2						
花卉園芸学演習Ⅰ	1前	2	1					
花卉園芸学演習Ⅱ	1後	2	1					
花卉園芸学演習Ⅲ	2前	2	1					
花卉園芸学演習Ⅳ	2後	2	1					
蔬菜園芸学演習Ⅰ	1前	2		1				
蔬菜園芸学演習Ⅱ	1後	2		1				
蔬菜園芸学演習Ⅲ	2前	2		1				
蔬菜園芸学演習Ⅳ	2後	2		1				
農山村資源利用演習Ⅰ	1前	2		1				
農山村資源利用演習Ⅱ	1後	2		1				
農山村資源利用演習Ⅲ	2前	2		1				
農山村資源利用演習Ⅳ	2後	2		1				
動物生産学演習Ⅰ	1前	2		1				
動物生産学演習Ⅱ	1後	2		1				
動物生産学演習Ⅲ	2前	2		1				
動物生産学演習Ⅳ	2後	2		1				
施設生産システム学演習Ⅰ	1前	2		1				
施設生産システム学演習Ⅱ	1後	2		1				
施設生産システム学演習Ⅲ	2前	2		1				
施設生産システム学演習Ⅳ	2後	2		1				



作物学演習 I	1前	2		1						作物学演習 I	1前	2		1					
作物学演習 II	1後	2		1						作物学演習 II	1後	2		1					
作物学演習 III	2前	2		1						作物学演習 III	2前	2		1					
作物学演習 IV	2後	2		1						作物学演習 IV	2後	2		1					
落葉果樹園芸学演習 I	1前	2			1					落葉果樹園芸学演習 I	1前	2						1	
落葉果樹園芸学演習 II	1後	2			1					落葉果樹園芸学演習 II	1後	2						1	
落葉果樹園芸学演習 III	2前	2			1					落葉果樹園芸学演習 III	2前	2						1	
落葉果樹園芸学演習 IV	2後	2			1					落葉果樹園芸学演習 IV	2後	2						1	
農業経営学演習 I	1前	2			1					農業経営学演習 I	1前	2						1	
農業経営学演習 II	1後	2			1					農業経営学演習 II	1後	2						1	
農業経営学演習 III	2前	2			1					農業経営学演習 III	2前	2						1	
農業経営学演習 IV	2後	2			1					農業経営学演習 IV	2後	2						1	
園芸管理学演習 I	1前	2			1					園芸管理学演習 I	1前	2						1	
園芸管理学演習 II	1後	2			1					園芸管理学演習 II	1後	2						1	
園芸管理学演習 III	2前	2			1					園芸管理学演習 III	2前	2						1	
園芸管理学演習 IV	2後	2			1					園芸管理学演習 IV	2後	2						1	
行動生態学演習 I	1前	2			1					行動生態学演習 I	1前	2				1			
行動生態学演習 II	1後	2			1					行動生態学演習 II	1後	2				1			
行動生態学演習 III	2前	2			1					行動生態学演習 III	2前	2				1			
行動生態学演習 IV	2後	2			1					行動生態学演習 IV	2後	2				1			
生物多様性管理学演習 I	1前	2			1					生物多様性管理学演習 I	1前	2				1			
生物多様性管理学演習 II	1後	2			1					生物多様性管理学演習 II	1後	2				1			
生物多様性管理学演習 III	2前	2			1					生物多様性管理学演習 III	2前	2				1			
生物多様性管理学演習 IV	2後	2			1					生物多様性管理学演習 IV	2後	2				1			
生態生化学演習 I	1前	2			1					生態生化学演習 I	1前	2				1			
生態生化学演習 II	1後	2			1					生態生化学演習 II	1後	2				1			
生態生化学演習 III	2前	2			1					生態生化学演習 III	2前	2				1			
生態生化学演習 IV	2後	2			1					生態生化学演習 IV	2後	2				1			
農業気象学演習 I	1前	2		1						農業気象学演習 I	1前	2		1					
農業気象学演習 II	1後	2		1						農業気象学演習 II	1後	2		1					
農業気象学演習 III	2前	2		1						農業気象学演習 III	2前	2		1					
農業気象学演習 IV	2後	2		1						農業気象学演習 IV	2後	2		1					
										植物資源機能科学演習 I	1前	2						1	
										植物資源機能科学演習 II	1後	2						1	



		流域水工学演習 I	1前	2		1																
		流域水工学演習 II	1後	2		1																
		流域水工学演習 III	2前	2		1																
		流域水工学演習 IV	2後	2		1																
		土地保全学演習 I	1前	2		1																
		土地保全学演習 II	1後	2		1																
		土地保全学演習 III	2前	2		1																
		土地保全学演習 IV	2後	2		1																
		地理情報科学演習 I	1前	2		1																
		地理情報科学演習 II	1後	2		1																
		地理情報科学演習 III	2前	2		1																
		地理情報科学演習 IV	2後	2		1																
		小計(100科目)	—	200		7	14	4														
農芸化学コース	講義科目群	植物生育環境学特論	1前	2		1																
		植物栄養学特論	1前	2		1																
		土壌環境学特論	1前	2		1																
		土壌科学特論	1前	2		1																
		植物微生物相互作用学特論	1後	2		1																
		植物感染病学特論	1前	2		1																
		動物生殖工学特論	1後	2		1																
		生物材料化学特論	1後	2		1																
		蛋白質科学特論	1前	2				1														
		化学生態学特論	2前	2		1																
		食品機能解析学特論	1前	2				1														
		食品化学特論	1前	2				1														
		発酵及び醸造学特論	1前	2			1															
		応用微生物学特論	1後	2				1														
		微生物分子遺伝学特論	1前	2			1															
		微生物遺伝子工学特論	1後	2				1														
				小計(16科目)	—	32		10	5	1												
演習科目群		植物生育環境学演習 I	1前	2		1																
		植物生育環境学演習 II	1後	2		1																
		植物生育環境学演習 III	2前	2		1																
		植物生育環境学演習 IV	2後	2		1																
		植物栄養学演習 I	1前	2				1														

		流域水工学演習 I	1前	2									1								
		流域水工学演習 II	1後	2									1								
		流域水工学演習 III	2前	2									1								
		流域水工学演習 IV	2後	2									1								
		土地保全学演習 I	1前	2										1							
		土地保全学演習 II	1後	2										1							
		土地保全学演習 III	2前	2											1						
		土地保全学演習 IV	2後	2											1						
		地理情報科学演習 I	1前	2															1		
		地理情報科学演習 II	1後	2															1		
		地理情報科学演習 III	2前	2															1		
		地理情報科学演習 IV	2後	2															1		
		小計(108科目)	—									216		11	9	7					
農芸化学コース	講義科目群	植物生育環境学特論	1前	2															1		
		植物栄養学特論	1前	2																1	
		土壌環境学特論	1前	2											1						
		土壌科学特論	1前	2											1						
		植物微生物相互作用学特論	1後	2											1						
		植物感染病学特論	1前	2											1						
		動物生殖工学特論	1後	2											1						
		生物材料化学特論	1後	2											1						
		蛋白質科学特論	1前	2																1	
		化学生態学特論	2前	2																1	
		食品機能解析学特論	1前	2																1	
		食品化学特論	1前	2																1	
		発酵及び醸造学特論	1前	2																1	
		応用微生物学特論	1後	2																1	
		微生物分子遺伝学特論	1前	2																1	
		微生物遺伝子工学特論	1後	2																1	
				小計(16科目)	—									32		11	5				
演習科目群		植物生育環境学演習 I	1前	2																1	
		植物生育環境学演習 II	1後	2																1	
		植物生育環境学演習 III	2前	2																1	
		植物生育環境学演習 IV	2後	2																1	
		植物栄養学演習 I	1前	2																	1

植物栄養学演習 II	1後	2		1						植物栄養学演習 II	1後	2		1						
植物栄養学演習 III	2前	2		1						植物栄養学演習 III	2前	2		1						
植物栄養学演習 IV	2後	2		1						植物栄養学演習 IV	2後	2		1						
土壌環境学演習 I	1前	2	1							土壌環境学演習 I	1前	2	1							
土壌環境学演習 II	1後	2	1							土壌環境学演習 II	1後	2	1							
土壌環境学演習 III	2前	2	1							土壌環境学演習 III	2前	2	1							
土壌環境学演習 IV	2後	2	1							土壌環境学演習 IV	2後	2	1							
土壌科学演習 I	1前	2	1							土壌科学演習 I	1前	2	1							
土壌科学演習 II	1後	2	1							土壌科学演習 II	1後	2	1							
土壌科学演習 III	2前	2	1							土壌科学演習 III	2前	2	1							
土壌科学演習 IV	2後	2	1							土壌科学演習 IV	2後	2	1							
植物微生物相互作用学演習 I	1前	2	1							植物微生物相互作用学演習 I	1前	2	1							
植物微生物相互作用学演習 II	1後	2	1							植物微生物相互作用学演習 II	1後	2	1							
植物微生物相互作用学演習 III	2前	2	1							植物微生物相互作用学演習 III	2前	2	1							
植物微生物相互作用学演習 IV	2後	2	1							植物微生物相互作用学演習 IV	2後	2	1							
植物感染病学演習 I	1前	2	1							植物感染病学演習 I	1前	2	1							
植物感染病学演習 II	1後	2	1							植物感染病学演習 II	1後	2	1							
植物感染病学演習 III	2前	2	1							植物感染病学演習 III	2前	2	1							
植物感染病学演習 IV	2後	2	1							植物感染病学演習 IV	2後	2	1							
動物生殖工学演習 I	1前	2	1							動物生殖工学演習 I	1前	2	1							
動物生殖工学演習 II	1後	2	1							動物生殖工学演習 II	1後	2	1							
動物生殖工学演習 III	2前	2	1							動物生殖工学演習 III	2前	2	1							
動物生殖工学演習 IV	2後	2	1							動物生殖工学演習 IV	2後	2	1							
生物材料化学演習 I	1前	2	1							生物材料化学演習 I	1前	2	1							
生物材料化学演習 II	1後	2	1							生物材料化学演習 II	1後	2	1							
生物材料化学演習 III	2前	2	1							生物材料化学演習 III	2前	2	1							
生物材料化学演習 IV	2後	2	1							生物材料化学演習 IV	2後	2	1							
蛋白質科学演習 I	1前	2		1						蛋白質科学演習 I	1前	2		1						1
蛋白質科学演習 II	1後	2		1						蛋白質科学演習 II	1後	2		1						1
蛋白質科学演習 III	2前	2		1						蛋白質科学演習 III	2前	2		1						1
蛋白質科学演習 IV	2後	2		1						蛋白質科学演習 IV	2後	2		1						1
化学生態学演習 I	1前	2	1							化学生態学演習 I	1前	2	1							
化学生態学演習 II	1後	2	1							化学生態学演習 II	1後	2	1							
化学生態学演習 III	2前	2	1							化学生態学演習 III	2前	2	1							

化学生態学演習IV	2後	2	1						
食品機能解析学演習I	1前	2		1					
食品機能解析学演習II	1後	2		1					
食品機能解析学演習III	2前	2		1					
食品機能解析学演習IV	2後	2		1					
食品化学演習I	1前	2		1					
食品化学演習II	1後	2		1					
食品化学演習III	2前	2		1					
食品化学演習IV	2後	2		1					
発酵及び醸造学演習I	1前	2	1						
発酵及び醸造学演習II	1後	2	1						
発酵及び醸造学演習III	2前	2	1						
発酵及び醸造学演習IV	2後	2	1						
応用微生物学演習I	1前	2		1					
応用微生物学演習II	1後	2		1					
応用微生物学演習III	2前	2		1					
応用微生物学演習IV	2後	2		1					
微生物分子遺伝学演習I	1前	2	1						
微生物分子遺伝学演習II	1後	2	1						
微生物分子遺伝学演習III	2前	2	1						
微生物分子遺伝学演習IV	2後	2	1						
微生物遺伝子工学演習I	1前	2		1					
微生物遺伝子工学演習II	1後	2		1					
微生物遺伝子工学演習III	2前	2		1					
微生物遺伝子工学演習IV	2後	2		1					
小計(64科目)	—	128	10	5	1				

実験科目群

植物生育環境学実験I	1前	2	1						
植物生育環境学実験II	1後	2	1						
植物生育環境学実験III	2前	2	1						
植物生育環境学実験IV	2後	2	1						
植物栄養学実験I	1前	2		1					
植物栄養学実験II	1後	2		1					
植物栄養学実験III	2前	2		1					
植物栄養学実験IV	2後	2		1					
土壌環境学実験I	1前	2	1						

化学生態学演習IV	2後	2	1						
食品機能解析学演習I	1前	2	1						
食品機能解析学演習II	1後	2	1						
食品機能解析学演習III	2前	2	1						
食品機能解析学演習IV	2後	2	1						
食品化学演習I	1前	2	1						
食品化学演習II	1後	2	1						
食品化学演習III	2前	2	1						
食品化学演習IV	2後	2	1						
発酵及び醸造学演習I	1前	2	1						
発酵及び醸造学演習II	1後	2	1						
発酵及び醸造学演習III	2前	2	1						
発酵及び醸造学演習IV	2後	2	1						
応用微生物学演習I	1前	2		1					
応用微生物学演習II	1後	2		1					
応用微生物学演習III	2前	2		1					
応用微生物学演習IV	2後	2		1					
微生物分子遺伝学演習I	1前	2	1						
微生物分子遺伝学演習II	1後	2	1						
微生物分子遺伝学演習III	2前	2	1						
微生物分子遺伝学演習IV	2後	2	1						
微生物遺伝子工学演習I	1前	2		1					
微生物遺伝子工学演習II	1後	2		1					
微生物遺伝子工学演習III	2前	2		1					
微生物遺伝子工学演習IV	2後	2		1					
小計(64科目)	—	128	11	5					

実験科目群

植物生育環境学実験I	1前	2	1						
植物生育環境学実験II	1後	2	1						
植物生育環境学実験III	2前	2	1						
植物生育環境学実験IV	2後	2	1						
植物栄養学実験I	1前	2		1					
植物栄養学実験II	1後	2		1					
植物栄養学実験III	2前	2		1					
植物栄養学実験IV	2後	2		1					
土壌環境学実験I	1前	2	1						

土壤環境学実験 II	1後	2	1			土壤環境学実験 II	1後	2	1		
土壤環境学実験 III	2前	2	1			土壤環境学実験 III	2前	2	1		
土壤環境学実験 IV	2後	2	1			土壤環境学実験 IV	2後	2	1		
土壤科学実験 I	1前	2	1			土壤科学実験 I	1前	2	1		
土壤科学実験 II	1後	2	1			土壤科学実験 II	1後	2	1		
土壤科学実験 III	2前	2	1			土壤科学実験 III	2前	2	1		
土壤科学実験 IV	2後	2	1			土壤科学実験 IV	2後	2	1		
植物微生物相互作用学実験 I	1前	2	1			植物微生物相互作用学実験 I	1前	2	1		
植物微生物相互作用学実験 II	1後	2	1			植物微生物相互作用学実験 II	1後	2	1		
植物微生物相互作用学実験 III	2前	2	1			植物微生物相互作用学実験 III	2前	2	1		
植物微生物相互作用学実験 IV	2後	2	1			植物微生物相互作用学実験 IV	2後	2	1		
植物感染病学実験 I	1前	2	1			植物感染病学実験 I	1前	2	1		
植物感染病学実験 II	1後	2	1			植物感染病学実験 II	1後	2	1		
植物感染病学実験 III	2前	2	1			植物感染病学実験 III	2前	2	1		
植物感染病学実験 IV	2後	2	1			植物感染病学実験 IV	2後	2	1		
動物生殖工学実験 I	1前	2	1			動物生殖工学実験 I	1前	2	1		
動物生殖工学実験 II	1後	2	1			動物生殖工学実験 II	1後	2	1		
動物生殖工学実験 III	2前	2	1			動物生殖工学実験 III	2前	2	1		
動物生殖工学実験 IV	2後	2	1			動物生殖工学実験 IV	2後	2	1		
生物材料化学実験 I	1前	2	1			生物材料化学実験 I	1前	2	1		
生物材料化学実験 II	1後	2	1			生物材料化学実験 II	1後	2	1		
生物材料化学実験 III	2前	2	1			生物材料化学実験 III	2前	2	1		
生物材料化学実験 IV	2後	2	1			生物材料化学実験 IV	2後	2	1		
蛋白質科学実験 I	1前	2		1		蛋白質科学実験 I	1前	2		1	
蛋白質科学実験 II	1後	2		1		蛋白質科学実験 II	1後	2		1	
蛋白質科学実験 III	2前	2		1		蛋白質科学実験 III	2前	2		1	
蛋白質科学実験 IV	2後	2		1		蛋白質科学実験 IV	2後	2		1	
化学生態学実験 I	1前	2	1			化学生態学実験 I	1前	2	1		
化学生態学実験 II	1後	2	1			化学生態学実験 II	1後	2	1		
化学生態学実験 III	2前	2	1			化学生態学実験 III	2前	2	1		
化学生態学実験 IV	2後	2	1			化学生態学実験 IV	2後	2	1		
食品機能解析学実験 I	1前	2		1		食品機能解析学実験 I	1前	2		1	
食品機能解析学実験 II	1後	2		1		食品機能解析学実験 II	1後	2		1	
食品機能解析学実験 III	2前	2		1		食品機能解析学実験 III	2前	2		1	









電気化学演習Ⅲ	2前	2	1							電気化学演習Ⅲ	2前	2	1						
電気化学演習Ⅳ	2後	2	1							電気化学演習Ⅳ	2後	2	1						
水圏環境化学演習Ⅰ	1前	2	1							水圏環境化学演習Ⅰ	1前	2	1						
水圏環境化学演習Ⅱ	1後	2	1							水圏環境化学演習Ⅱ	1後	2	1						
水圏環境化学演習Ⅲ	2前	2	1							水圏環境化学演習Ⅲ	2前	2	1						
水圏環境化学演習Ⅳ	2後	2	1							水圏環境化学演習Ⅳ	2後	2	1						
同位体地球科学演習Ⅰ	1前	2	1							同位体地球科学演習Ⅰ	1前	2	1						
同位体地球科学演習Ⅱ	1後	2	1							同位体地球科学演習Ⅱ	1後	2	1						
同位体地球科学演習Ⅲ	2前	2	1							同位体地球科学演習Ⅲ	2前	2	1						
同位体地球科学演習Ⅳ	2後	2	1							同位体地球科学演習Ⅳ	2後	2	1						
海洋物理学演習Ⅰ	1前	2	1							海洋物理学演習Ⅰ	1前	2	1						
海洋物理学演習Ⅱ	1後	2	1							海洋物理学演習Ⅱ	1後	2	1						
海洋物理学演習Ⅲ	2前	2	1							海洋物理学演習Ⅲ	2前	2	1						
海洋物理学演習Ⅳ	2後	2	1							海洋物理学演習Ⅳ	2後	2	1						
地球化学演習Ⅰ	1前	2		1						地球化学演習Ⅰ	1前	2		1					
地球化学演習Ⅱ	1後	2		1						地球化学演習Ⅱ	1後	2		1					
地球化学演習Ⅲ	2前	2		1						地球化学演習Ⅲ	2前	2		1					
地球化学演習Ⅳ	2後	2		1						地球化学演習Ⅳ	2後	2		1					
海底資源化学演習Ⅰ	1前	2		1						海底資源化学演習Ⅰ	1前	2		1					
海底資源化学演習Ⅱ	1後	2		1						海底資源化学演習Ⅱ	1後	2		1					
海底資源化学演習Ⅲ	2前	2		1						海底資源化学演習Ⅲ	2前	2		1					
海底資源化学演習Ⅳ	2後	2		1						海底資源化学演習Ⅳ	2後	2		1					
岩石磁気学演習Ⅰ	1前	2			1					岩石磁気学演習Ⅰ	1前	2			1				
岩石磁気学演習Ⅱ	1後	2			1					岩石磁気学演習Ⅱ	1後	2			1				
岩石磁気学演習Ⅲ	2前	2			1					岩石磁気学演習Ⅲ	2前	2			1				
岩石磁気学演習Ⅳ	2後	2			1					岩石磁気学演習Ⅳ	2後	2			1				
食品栄養科学演習Ⅰ	1前	2		1						食品栄養科学演習Ⅰ	1前	2		1					
食品栄養科学演習Ⅱ	1後	2		1						食品栄養科学演習Ⅱ	1後	2		1					
食品栄養科学演習Ⅲ	2前	2		1						食品栄養科学演習Ⅲ	2前	2		1					
食品栄養科学演習Ⅳ	2後	2		1						食品栄養科学演習Ⅳ	2後	2		1					
海洋ウイルス学演習Ⅰ	1前	2		1						海洋ウイルス学演習Ⅰ	1前	2		1					
海洋ウイルス学演習Ⅱ	1後	2		1						海洋ウイルス学演習Ⅱ	1後	2		1					
海洋ウイルス学演習Ⅲ	2前	2		1						海洋ウイルス学演習Ⅲ	2前	2		1					
海洋ウイルス学演習Ⅳ	2後	2		1						海洋ウイルス学演習Ⅳ	2後	2		1					
有機反応化学演習Ⅰ	1前	2			1					有機反応化学演習Ⅰ	1前	2			1				

有機反応化学演習Ⅱ	1後	2	1							有機反応化学演習Ⅱ	1後	2	1						
有機反応化学演習Ⅲ	2前	2	1							有機反応化学演習Ⅲ	2前	2	1						
有機反応化学演習Ⅳ	2後	2	1							有機反応化学演習Ⅳ	2後	2	1						
ゲノム情報科学演習Ⅰ	1前	2	1							ゲノム情報科学演習Ⅰ	1前	2	1						1
ゲノム情報科学演習Ⅱ	1後	2	1							ゲノム情報科学演習Ⅱ	1後	2	1						1
ゲノム情報科学演習Ⅲ	2前	2	1							ゲノム情報科学演習Ⅲ	2前	2	1						1
ゲノム情報科学演習Ⅳ	2後	2	1							ゲノム情報科学演習Ⅳ	2後	2	1						1
微生物学演習Ⅰ	1前	2	1							微生物学演習Ⅰ	1前	2	1						1
微生物学演習Ⅱ	1後	2	1							微生物学演習Ⅱ	1後	2	1						1
微生物学演習Ⅲ	2前	2	1							微生物学演習Ⅲ	2前	2	1						1
微生物学演習Ⅳ	2後	2	1							微生物学演習Ⅳ	2後	2	1						1
分子薬理学演習Ⅰ	1前	2	1							分子薬理学演習Ⅰ	1前	2	1						1
分子薬理学演習Ⅱ	1後	2	1							分子薬理学演習Ⅱ	1後	2	1						1
分子薬理学演習Ⅲ	2前	2	1							分子薬理学演習Ⅲ	2前	2	1						1
分子薬理学演習Ⅳ	2後	2	1							分子薬理学演習Ⅳ	2後	2	1						1
進化生態学演習Ⅰ	1前	2	1							進化生態学演習Ⅰ	1前	2	1						1
進化生態学演習Ⅱ	1後	2	1							進化生態学演習Ⅱ	1後	2	1						1
進化生態学演習Ⅲ	2前	2	1							進化生態学演習Ⅲ	2前	2	1						1
進化生態学演習Ⅳ	2後	2	1							進化生態学演習Ⅳ	2後	2	1						1
分析化学演習Ⅰ	1前	2	1							分析化学演習Ⅰ	1前	2	1						1
分析化学演習Ⅱ	1後	2	1							分析化学演習Ⅱ	1後	2	1						1
分析化学演習Ⅲ	2前	2	1							分析化学演習Ⅲ	2前	2	1						1
分析化学演習Ⅳ	2後	2	1							分析化学演習Ⅳ	2後	2	1						1
有機構造解析学演習Ⅰ	1前	2						1		有機構造解析学演習Ⅰ	1前	2							1
有機構造解析学演習Ⅱ	1後	2						1		有機構造解析学演習Ⅱ	1後	2							1
有機構造解析学演習Ⅲ	2前	2						1		有機構造解析学演習Ⅲ	2前	2							1
有機構造解析学演習Ⅳ	2後	2						1		有機構造解析学演習Ⅳ	2後	2							1
分子生成学演習Ⅰ	1前	2						1		分子生成学演習Ⅰ	1前	2							1
分子生成学演習Ⅱ	1後	2						1		分子生成学演習Ⅱ	1後	2							1
分子生成学演習Ⅲ	2前	2						1		分子生成学演習Ⅲ	2前	2							1
分子生成学演習Ⅳ	2後	2						1		分子生成学演習Ⅳ	2後	2							1
										触媒プロセス化学演習Ⅰ	1前	2							1
										触媒プロセス化学演習Ⅱ	1後	2							1
										触媒プロセス化学演習Ⅲ	2前	2							1
										触媒プロセス化学演習Ⅳ	2後	2							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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専攻共通科目	農林海洋科学総論	1前	2			9	1	1				2
	海洋・陸域の環境と資源の科学	1後	1			4	4	1				
	実践里海再生学特論	1後	1			1	1	1				
	農林海洋科学特別研究Ⅰ	1前	2			28	31	5	1			
	農林海洋科学特別研究Ⅱ	1後	2			28	31	5	1			
	農林海洋科学特別研究Ⅲ	2前	2			28	31	5	1			
	農林海洋科学特別研究Ⅳ	2後	2			28	31	5	1			
	Internet of Plantsセミナー	1通		2		7	7	2				
	太陽光利用型植物工場	1前		2			1					
小計(9科目)	—	12	4		28	31	7	1			2	
研究科共通科目	海外フィールドサイエンス特別実習Ⅰ	1・2前後		2		4	1	1				
	海外フィールドサイエンス特別実習Ⅱ	1・2前後		2		4	1	1				
	小計(2科目)	—		4		4	1	1				
コース専攻科目	農林資源環境科学特論Ⅰ	1前		2		7	14	6				
	農林資源環境科学特論Ⅱ	1後		2		7	14	6				
	熱帯暖地果樹園芸学特論	1前		2		1						
	花卉園芸学特論	1後		2		1						
	蔬菜園芸学特論	1前		2			1					
	農山村資源利用特論	1後		2			1					
	動物生産学特論	2前		2			1					
	施設生産システム学特論(未開講)	1前		2			1					
	作物学特論	1後		2			1					
	落葉果樹園芸学特論(未開講)	1前		2				1				
	園芸管理学特論	1後		2				1				
	農業経営学特論(未開講)	1前		2				1				
	行動生態学特論	1後		2			1					
	生物多様性管理学特論	2前		2			1					
	生態生化学特論	1前		2			1					
	農業気象学特論	1後		2		1						
	植物資源機能科学特論	1前		2				1				
	林産学特論	1後		2			1					
	熱帯樹木生理生態学特論(未開講)	1前		2			1					
	林業工学特論	1後		2		1						
	地域林業特論	1後		2				1				
	森林計画学特論(未開講)	1前		2				1				

	食料生産プロセス学特論(未開講)	1前	2	1				
	水環境工学特論	1後	2	1				
	施設工学特論(未開講)	1前	2	1				
	水資源工学特論	1後	2		1			
	流域水工学特論(未開講)	1前	2		1			
	土地保全学特論	1後	2		1			
	地理情報科学特論(未開講)	1前	2		1			
	小計(29科目)	—	58	7	14	6		
演習科目群	熱帯暖地果樹園芸学演習Ⅰ(未開講)	1前	2	1				
	熱帯暖地果樹園芸学演習Ⅱ	1後	2	1				
	熱帯暖地果樹園芸学演習Ⅲ	2前	2	1				
	熱帯暖地果樹園芸学演習Ⅳ	2後	2	1				
	花卉園芸学演習Ⅰ(未開講)	1前	2	1				
	花卉園芸学演習Ⅱ	1後	2	1				
	花卉園芸学演習Ⅲ	2前	2	1				
	花卉園芸学演習Ⅳ	2後	2	1				
	蔬菜園芸学演習Ⅰ(未開講)	1前	2		1			
	蔬菜園芸学演習Ⅱ	1後	2		1			
	蔬菜園芸学演習Ⅲ	2前	2		1			
	蔬菜園芸学演習Ⅳ	2後	2		1			
	農山村資源利用演習Ⅰ	1前	2		1			
	農山村資源利用演習Ⅱ	1後	2		1			
	農山村資源利用演習Ⅲ	2前	2		1			
	農山村資源利用演習Ⅳ	2後	2		1			
	動物生産学演習Ⅰ(未開講)	1前	2		1			
	動物生産学演習Ⅱ	1後	2		1			
	動物生産学演習Ⅲ	2前	2		1			
	動物生産学演習Ⅳ	2後	2		1			
	施設生産システム学演習Ⅰ(未開講)	1前	2		1			
	施設生産システム学演習Ⅱ	1後	2		1			
	施設生産システム学演習Ⅲ	2前	2		1			
	施設生産システム学演習Ⅳ	2後	2		1			
作物学演習Ⅰ	1前	2		1				
作物学演習Ⅱ	1後	2		1				
作物学演習Ⅲ	2前	2		1				
作物学演習Ⅳ	2後	2		1				

落葉果樹園芸学演習 I (未開講)	1前	2			1	
落葉果樹園芸学演習 II	1後	2			1	
落葉果樹園芸学演習 III	2前	2			1	
落葉果樹園芸学演習 IV	2後	2			1	
農業経営学演習 I (未開講)	1前	2			1	
農業経営学演習 II	1後	2			1	
農業経営学演習 III	2前	2			1	
農業経営学演習 IV	2後	2			1	
園芸管理学演習 I (未開講)	1前	2			1	
園芸管理学演習 II	1後	2			1	
園芸管理学演習 III	2前	2			1	
園芸管理学演習 IV	2後	2			1	
行動生態学演習 I	1前	2		1		
行動生態学演習 II	1後	2		1		
行動生態学演習 III	2前	2		1		
行動生態学演習 IV	2後	2		1		
生物多様性管理学演習 I	1前	2		1		
生物多様性管理学演習 II	1後	2		1		
生物多様性管理学演習 III	2前	2		1		
生物多様性管理学演習 IV	2後	2		1		
生態生化学演習 I (未開講)	1前	2		1		
生態生化学演習 II	1後	2		1		
生態生化学演習 III	2前	2		1		
生態生化学演習 IV	2後	2		1		
農業気象学演習 I (未開講)	1前	2	1			
農業気象学演習 II	1後	2	1			
農業気象学演習 III	2前	2	1			
農業気象学演習 IV	2後	2	1			
植物資源機能科学演習 I (未開講)	1前	2			1	
植物資源機能科学演習 II	1後	2			1	
植物資源機能科学演習 III	2前	2			1	
植物資源機能科学演習 IV	2後	2			1	
林産学演習 I (未開講)	1前	2			1	
林産学演習 II	1後	2			1	

林産学演習Ⅲ	2前	2		1		
林産学演習Ⅳ	2後	2		1		
熱帯樹木生理生態学演習Ⅰ(未開講)	1前	2		1		
熱帯樹木生理生態学演習Ⅱ	1後	2		1		
熱帯樹木生理生態学演習Ⅲ	2前	2		1		
熱帯樹木生理生態学演習Ⅳ	2後	2		1		
林業工学演習Ⅰ(未開講)	1前	2	1			
林業工学演習Ⅱ	1後	2	1			
林業工学演習Ⅲ	2前	2	1			
林業工学演習Ⅳ	2後	2	1			
地域林業演習Ⅰ(未開講)	1前	2			1	
地域林業演習Ⅱ	1後	2			1	
地域林業演習Ⅲ	2前	2			1	
地域林業演習Ⅳ	2後	2			1	
<b>森林計画学演習Ⅰ(未開講)</b>	<b>1前</b>	<b>2</b>			<b>1</b>	
<b>森林計画学演習Ⅱ</b>	<b>1後</b>	<b>2</b>			<b>1</b>	
<b>森林計画学演習Ⅲ</b>	<b>2前</b>	<b>2</b>			<b>1</b>	
<b>森林計画学演習Ⅳ</b>	<b>2後</b>	<b>2</b>			<b>1</b>	
食料生産プロセス学演習Ⅰ(未開講)	1前	2	1			
食料生産プロセス学演習Ⅱ	1後	2	1			
食料生産プロセス学演習Ⅲ	2前	2	1			
食料生産プロセス学演習Ⅳ	2後	2	1			
水環境工学演習Ⅰ(未開講)	1前	2	1			
水環境工学演習Ⅱ	1後	2	1			
水環境工学演習Ⅲ	2前	2	1			
水環境工学演習Ⅳ	2後	2	1			
施設工学演習Ⅰ(未開講)	1前	2	1			
施設工学演習Ⅱ	1後	2	1			
施設工学演習Ⅲ	2前	2	1			
施設工学演習Ⅳ	2後	2	1			
水資源工学演習Ⅰ(未開講)	1前	2		1		
水資源工学演習Ⅱ	1後	2		1		
水資源工学演習Ⅲ	2前	2		1		
水資源工学演習Ⅳ	2後	2		1		
流域水工学演習Ⅰ(未開講)	1前	2		1		
流域水工学演習Ⅱ	1後	2		1		
流域水工学演習Ⅲ	2前	2		1		



		流域水工学演習IV	2後	2		1				
		土地保全学演習I(未開講)	1前	2		1				
		土地保全学演習II	1後	2		1				
		土地保全学演習III	2前	2		1				
		土地保全学演習IV	2後	2		1				
		地理情報科学演習I(未開講)	1前	2		1				
		地理情報科学演習II	1後	2		1				
		地理情報科学演習III	2前	2		1				
		地理情報科学演習IV	2後	2		1				
		小計(108科目)	—	216	7	14	6			
農芸化学コース	講義科目群	植物生育環境学特論(未開講)	1前	2		1				
		植物栄養学特論(未開講)	1前	2		1				
		土壌環境学特論(未開講)	1前	2	1					
		土壌科学特論	1前	2	1					
		植物微生物相互作用学特論	1後	2	1					
		植物感染病学特論	1前	2	1					
		動物生殖工学特論	1後	2	1					
		生物材料化学特論	1後	2	1					
		蛋白質科学特論	1前	2			1			
		化学生態学特論	2前	2	1					
		食品機能解析学特論(未開講)	1前	2		1				
		食品化学特論	1前	2		1				
		発酵及び醸造学特論	1前	2	1					
		応用微生物学特論	1後	2		1				
		微生物分子遺伝学特論(未開講)	1前	2	1					
		微生物遺伝子工学特論	1後	2		1				
				小計(16科目)	—	32	9	6	1	
演習科目群		植物生育環境学演習I(未開講)	1前	2		1				
		植物生育環境学演習II	1後	2		1				
		植物生育環境学演習III	2前	2		1				
		植物生育環境学演習IV	2後	2		1				
		植物栄養学演習I(未開講)	1前	2		1				
		植物栄養学演習II	1後	2		1				
		植物栄養学演習III	2前	2		1				
		植物栄養学演習IV	2後	2		1				

土壤環境学演習 I (未開講)	1前	2	1					
土壤環境学演習 II	1後	2	1					
土壤環境学演習 III	2前	2	1					
土壤環境学演習 IV	2後	2	1					
土壤科学演習 I	1前	2	1					
土壤科学演習 II	1後	2	1					
土壤科学演習 III	2前	2	1					
土壤科学演習 IV	2後	2	1					
植物微生物相互作用学演習 I	1前	2	1					
植物微生物相互作用学演習 II	1後	2	1					
植物微生物相互作用学演習 III	2前	2	1					
植物微生物相互作用学演習 IV	2後	2	1					
植物感染病学演習 I (未開講)	1前	2	1					
植物感染病学演習 II	1後	2	1					
植物感染病学演習 III	2前	2	1					
植物感染病学演習 IV	2後	2	1					
動物生殖工学演習 I	1前	2	1					
動物生殖工学演習 II	1後	2	1					
動物生殖工学演習 III	2前	2	1					
動物生殖工学演習 IV	2後	2	1					
生物材料化学演習 I (未開講)	1前	2	1					
生物材料化学演習 II	1後	2	1					
生物材料化学演習 III	2前	2	1					
生物材料化学演習 IV	2後	2	1					
蛋白質科学演習 I (未開講)	1前	2			1			
蛋白質科学演習 II	1後	2			1			
蛋白質科学演習 III	2前	2			1			
蛋白質科学演習 IV	2後	2			1			
化学生態学演習 I	1前	2	1					
化学生態学演習 II	1後	2	1					
化学生態学演習 III	2前	2	1					
化学生態学演習 IV	2後	2	1					
食品機能解析学演習 I	1前	2				1		
食品機能解析学演習 II	1後	2				1		

	食品機能解析学演習Ⅲ	2前	2		1				
	食品機能解析学演習Ⅳ	2後	2		1				
	食品化学演習Ⅰ	1前	2		1				
	食品化学演習Ⅱ	1後	2		1				
	食品化学演習Ⅲ	2前	2		1				
	食品化学演習Ⅳ	2後	2		1				
	発酵及び醸造学演習Ⅰ	1前	2	1					
	発酵及び醸造学演習Ⅱ	1後	2	1					
	発酵及び醸造学演習Ⅲ	2前	2	1					
	発酵及び醸造学演習Ⅳ	2後	2	1					
	応用微生物学演習Ⅰ(未開講)	1前	2		1				
	応用微生物学演習Ⅱ	1後	2		1				
	応用微生物学演習Ⅲ	2前	2		1				
	応用微生物学演習Ⅳ	2後	2		1				
	微生物分子遺伝学演習Ⅰ(未開講)	1前	2	1					
	微生物分子遺伝学演習Ⅱ	1後	2	1					
	微生物分子遺伝学演習Ⅲ	2前	2	1					
	微生物分子遺伝学演習Ⅳ	2後	2	1					
	微生物遺伝子工学演習Ⅰ(未開講)	1前	2		1				
	微生物遺伝子工学演習Ⅱ	1後	2		1				
	微生物遺伝子工学演習Ⅲ	2前	2		1				
	微生物遺伝子工学演習Ⅳ	2後	2		1				
	小計(64科目)	—	128	9	6	1			
実験科目群	植物生育環境学実験Ⅰ(未開講)	1前	2		1				
	植物生育環境学実験Ⅱ	1後	2		1				
	植物生育環境学実験Ⅲ	2前	2		1				
	植物生育環境学実験Ⅳ	2後	2		1				
	植物栄養学実験Ⅰ(未開講)	1前	2		1				
	植物栄養学実験Ⅱ	1後	2		1				
	植物栄養学実験Ⅲ	2前	2		1				
	植物栄養学実験Ⅳ	2後	2		1				
	土壌環境学実験Ⅰ(未開講)	1前	2	1					
	土壌環境学実験Ⅱ	1後	2	1					
	土壌環境学実験Ⅲ	2前	2	1					
	土壌環境学実験Ⅳ	2後	2	1					

土壤科学実験Ⅰ	1前	2	1				
土壤科学実験Ⅱ	1後	2	1				
土壤科学実験Ⅲ	2前	2	1				
土壤科学実験Ⅳ	2後	2	1				
植物微生物相互作用学実験Ⅰ	1前	2	1				
植物微生物相互作用学実験Ⅱ	1後	2	1				
植物微生物相互作用学実験Ⅲ	2前	2	1				
植物微生物相互作用学実験Ⅳ	2後	2	1				
植物感染病学実験Ⅰ(未開講)	1前	2	1				
植物感染病学実験Ⅱ	1後	2	1				
植物感染病学実験Ⅲ	2前	2	1				
植物感染病学実験Ⅳ	2後	2	1				
動物生殖工学実験Ⅰ	1前	2	1				
動物生殖工学実験Ⅱ	1後	2	1				
動物生殖工学実験Ⅲ	2前	2	1				
動物生殖工学実験Ⅳ	2後	2	1				
生物材料化学実験Ⅰ(未開講)	1前	2	1				
生物材料化学実験Ⅱ	1後	2	1				
生物材料化学実験Ⅲ	2前	2	1				
生物材料化学実験Ⅳ	2後	2	1				
蛋白質科学実験Ⅰ(未開講)	1前	2		1			
蛋白質科学実験Ⅱ	1後	2		1			
蛋白質科学実験Ⅲ	2前	2		1			
蛋白質科学実験Ⅳ	2後	2		1			
化学生態学実験Ⅰ	1前	2	1				
化学生態学実験Ⅱ	1後	2	1				
化学生態学実験Ⅲ	2前	2	1				
化学生態学実験Ⅳ	2後	2	1				
食品機能解析学実験Ⅰ	1前	2		1			
食品機能解析学実験Ⅱ	1後	2		1			
食品機能解析学実験Ⅲ	2前	2		1			
食品機能解析学実験Ⅳ	2後	2		1			
食品化学実験Ⅰ	1前	2		1			
食品化学実験Ⅱ	1後	2		1			
食品化学実験Ⅲ	2前	2		1			

		食品化学実験Ⅳ	2後	2		1				
		発酵及び醸造学 実験Ⅰ	1前	2	1					
		発酵及び醸造学 実験Ⅱ	1後	2	1					
		発酵及び醸造学 実験Ⅲ	2前	2	1					
		発酵及び醸造学 実験Ⅳ	2後	2	1					
		応用微生物学実 験Ⅰ(未開講)	1前	2		1				
		応用微生物学実 験Ⅱ	1後	2		1				
		応用微生物学実 験Ⅲ	2前	2		1				
		応用微生物学実 験Ⅳ	2後	2		1				
		微生物分子遺伝 学実験Ⅰ(未開 講)	1前	2	1					
		微生物分子遺伝 学実験Ⅱ	1後	2	1					
		微生物分子遺伝 学実験Ⅲ	2前	2	1					
		微生物分子遺伝 学実験Ⅳ	2後	2	1					
		微生物遺伝子工 学実験Ⅰ(未開 講)	1前	2		1				
		微生物遺伝子工 学実験Ⅱ	1後	2		1				
		微生物遺伝子工 学実験Ⅲ	2前	2		1				
		微生物遺伝子工 学実験Ⅳ	2後	2		1				
		小計(64科目)	—	128	9	6	1			
海洋資源科学 コース	講義科目群	持続可能な水産生 物資源の生産と活 用	1前	2	6	4	1			
		海底資源学序論	1前	2	4	2		1		
		海洋生命科学序 論	1前	2	2	6		2		
		水族環境学特論	1前	2	1					
		沿岸環境学特論	1前	2	1					
		魚類防疫学特論	1後	2	1					
		水族遺伝・育種学 特論	1前	2	1					
		水族栄養学特論	2前	2	1					
		水産利用学特論 (未開講)	1前	2	1					
		水圏生物工学特 論	1後	2		1				
		水族生態学特論 (未開講)	1前	2		1				
		魚類栄養生理学 特論	1後	2		1				
		水圏微生物生態 学特論	1後	2		1				
		魚病学特論	1前	2			1			
		電気化学特論	1前	2	1					
		水圏環境化学特 論	1前	2	1					
		同位体地球科学 特論	1前	2	1					
		海洋物理学特論	1前	2	1					
		地球化学特論	1後	2		1				

	海底資源化学特論	1後	2		1				
	岩石磁気学特論	1後	2				1		
	地球微生物学特論(未開講)	1前	2						1
	海底物理探査学特論(未開講)	1前	2						1
	海底地質構造学特論	1後	2						1
	実験岩石物性学特論	1後	2						1
	海底資源地球科学特論	1後	2						1
	資源応用学特論(未開講)	1前	2						1
	食品栄養科学特論	1後	2	1					
	海洋ウイルス学特論	1前	2	1					
	有機反応化学特論	1後	2		1				
	ゲノム情報科学特論	1前	2		1				
	微生物学特論	1前	2		1				
	分子薬理学特論(未開講)	1前	2		1				
	進化生態学特論	1後	2		1				
	分析化学特論	1後	2		1				
	有機構造解析学特論(未開講)	1前	2				1		
	分子生合成学特論	1後	2				1		
	小計(37科目)	—	74	12	12	1	3		6
演習科目群	水族環境学演習 I	1前	2	1					
	水族環境学演習 II	1後	2	1					
	水族環境学演習 III	2前	2	1					
	水族環境学演習 IV	2後	2	1					
	沿岸環境学演習 I	1前	2	1					
	沿岸環境学演習 II	1後	2	1					
	沿岸環境学演習 III	2前	2	1					
	沿岸環境学演習 IV	2後	2	1					
	魚類防疫学演習 I	1前	2	1					
	魚類防疫学演習 II	1後	2	1					
	魚類防疫学演習 III	2前	2	1					
	魚類防疫学演習 IV	2後	2	1					
	水族遺伝・育種学演習 I	1前	2	1					
	水族遺伝・育種学演習 II	1後	2	1					
	水族遺伝・育種学演習 III	2前	2	1					
	水族遺伝・育種学演習 IV	2後	2	1					

水族栄養学演習 I (未開講)	1前	2	1					
水族栄養学演習 II	1後	2	1					
水族栄養学演習 III	2前	2	1					
水族栄養学演習 IV	2後	2	1					
水産利用学演習 I (未開講)	1前	2	1					
水産利用学演習 II	1後	2	1					
水産利用学演習 III	2前	2	1					
水産利用学演習 IV	2後	2	1					
水圏生物学演習 I (未開講)	1前	2		1				
水圏生物学演習 II	1後	2		1				
水圏生物学演習 III	2前	2		1				
水圏生物学演習 IV	2後	2		1				
水族生態学演習 I	1前	2		1				
水族生態学演習 II	1後	2		1				
水族生態学演習 III	2前	2		1				
水族生態学演習 IV	2後	2		1				
魚類栄養生理学演習 I (未開講)	1前	2		1				
魚類栄養生理学演習 II	1後	2		1				
魚類栄養生理学演習 III	2前	2		1				
魚類栄養生理学演習 IV	2後	2		1				
水圏微生物生態学演習 I	1前	2		1				
水圏微生物生態学演習 II	1後	2		1				
水圏微生物生態学演習 III	2前	2		1				
水圏微生物生態学演習 IV	2後	2		1				
魚病学演習 I	1前	2			1			
魚病学演習 II	1後	2			1			
魚病学演習 III	2前	2			1			
魚病学演習 IV	2後	2			1			
電気化学演習 I	1前	2	1					
電気化学演習 II	1後	2	1					
電気化学演習 III	2前	2	1					
電気化学演習 IV	2後	2	1					
水圏環境化学演習 I	1前	2	1					
水圏環境化学演習 II	1後	2	1					
水圏環境化学演習 III	2前	2	1					

水圏環境化学演習IV	2後	2	1				
同位体地球科学演習I	1前	2	1				
同位体地球科学演習II	1後	2	1				
同位体地球科学演習III	2前	2	1				
同位体地球科学演習IV	2後	2	1				
海洋物理学演習I(未開講)	1前	2	1				
海洋物理学演習II	1後	2	1				
海洋物理学演習III	2前	2	1				
海洋物理学演習IV	2後	2	1				
地球化学演習I(未開講)	1前	2		1			
地球化学演習II	1後	2		1			
地球化学演習III	2前	2		1			
地球化学演習IV	2後	2		1			
海底資源化学演習I(未開講)	1前	2		1			
海底資源化学演習II	1後	2		1			
海底資源化学演習III	2前	2		1			
海底資源化学演習IV	2後	2		1			
岩石磁気学演習I(未開講)	1前	2			1		
岩石磁気学演習II	1後	2			1		
岩石磁気学演習III	2前	2			1		
岩石磁気学演習IV	2後	2			1		
食品栄養科学演習I(未開講)	1前	2	1				
食品栄養科学演習II	1後	2	1				
食品栄養科学演習III	2前	2	1				
食品栄養科学演習IV	2後	2	1				
海洋ウイルス学演習I	1前	2	1				
海洋ウイルス学演習II	1後	2	1				
海洋ウイルス学演習III	2前	2	1				
海洋ウイルス学演習IV	2後	2	1				
有機反応化学演習I	1前	2		1			
有機反応化学演習II	1後	2		1			
有機反応化学演習III	2前	2		1			
有機反応化学演習IV	2後	2		1			
ゲノム情報科学演習I	1前	2		1			



ゲノム情報科学演習Ⅱ	1後	2			1				
ゲノム情報科学演習Ⅲ	2前	2			1				
ゲノム情報科学演習Ⅳ	2後	2			1				
微生物学演習Ⅰ	1前	2			1				
微生物学演習Ⅱ	1後	2			1				
微生物学演習Ⅲ	2前	2			1				
微生物学演習Ⅳ	2後	2			1				
分子薬理学演習Ⅰ(未開講)	1前	2			1				
分子薬理学演習Ⅱ	1後	2			1				
分子薬理学演習Ⅲ	2前	2			1				
分子薬理学演習Ⅳ	2後	2			1				
進化生態学演習Ⅰ	1前	2			1				
進化生態学演習Ⅱ	1後	2			1				
進化生態学演習Ⅲ	2前	2			1				
進化生態学演習Ⅳ	2後	2			1				
分析化学演習Ⅰ(未開講)	1前	2			1				
分析化学演習Ⅱ	1後	2			1				
分析化学演習Ⅲ	2前	2			1				
分析化学演習Ⅳ	2後	2			1				
有機構造解析学演習Ⅰ(未開講)	1前	2					1		
有機構造解析学演習Ⅱ	1後	2					1		
有機構造解析学演習Ⅲ	2前	2					1		
有機構造解析学演習Ⅳ	2後	2					1		
分子生合成学演習Ⅰ(未開講)	1前	2					1		
分子生合成学演習Ⅱ	1後	2					1		
分子生合成学演習Ⅲ	2前	2					1		
分子生合成学演習Ⅳ	2後	2					1		
小計(112科目)	—	224		12	12	1	3		
合計(441科目)	—	12	868	28	32	9	3		8

卒業要件及び履修方法

専攻共通科目及び研究科共通科目から12単位以上、コース専門科目の講義科目群の選択科目から2単位以上、演習科目群の選択科目から8単位以上、合計30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査に合格すること。  
 なお、コース専門科目において、農林資源環境科学コースは講義科目群から選択科目2単位以外に必修科目として「農林資源環境科学特論Ⅰ」及び「農林資源環境科学特論Ⅱ」の2科目4単位を、農芸化学コースは実験科目群から8単位以上を、海洋資源科学コースは講義科目群から必修科目として「持続可能な水産生物資源の生産と応用」、「海底資源学序論」、「海洋生命科学序論」の3科目6単位を修得するものとする。

- (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、兼担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(令和元年度開設であれば平成30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。)

(1) ①授業科目表に関する変更内容

**【令和2年度】**

・専任教員就任予定であった岩崎貢三（教授）の国立大学法人高知大学理事（教育担当）就任に伴い、後任補充人事を実施し、森塚直樹（准教授）を採用した。そのため、岩崎貢三が担当予定であった「農林海洋科学特別研究Ⅰ」「農林海洋科学特別研究Ⅱ」「農林海洋科学特別研究Ⅲ」「農林海洋科学特別研究Ⅳ」「植物生育環境学特論」「植物生育環境学演習Ⅰ」「植物生育環境学演習Ⅱ」「植物生育環境学演習Ⅲ」「植物生育環境学演習Ⅳ」「植物生育環境学実験Ⅰ」「植物生育環境学実験Ⅱ」「植物生育環境学実験Ⅲ」「植物生育環境学実験Ⅳ」の専任教員の配置数を変更（教授1を減じ、准教授1を追加。）

・専任教員3名（小河脩平、阪田光和、守口海・講師）採用に伴い、カリキュラムを充実し、「農林海洋科学特別研究Ⅰ」「農林海洋科学特別研究Ⅱ」「農林海洋科学特別研究Ⅲ」「農林海洋科学特別研究Ⅳ」「農林資源環境科学特論Ⅰ」「農林資源環境科学特論Ⅱ」について担当の講師を2名追加するとともに、「植物資源機能科学特論」「植物資源機能科学演習Ⅰ」「植物資源機能科学演習Ⅱ」「植物資源機能科学演習Ⅲ」「植物資源機能科学演習Ⅳ」「森林計画学特論」「森林計画学演習Ⅰ」「森林計画学演習Ⅱ」「森林計画学演習Ⅲ」「森林計画学演習Ⅳ」の10科目を追加した。

**【令和3年度】**

・専任教員（松岡真如・教授）の退職に伴い、後任補充人事を実施し、橋本直之（講師）を採用した。そのため、「農林海洋科学特別研究Ⅰ」「農林海洋科学特別研究Ⅱ」「農林海洋科学特別研究Ⅲ」「農林海洋科学特別研究Ⅳ」「Internet of Plants セミナー」「海外フィールドサイエンス特別実習Ⅰ」「海外フィールドサイエンス特別実習Ⅱ」「農林資源環境科学特論Ⅰ」「農林資源環境科学特論Ⅱ」「地理情報科学特論」「地理情報科学演習Ⅰ」「地理情報科学演習Ⅱ」「地理情報科学演習Ⅲ」「地理情報科学演習Ⅳ」の専任教員の配置数を変更。

・専任教員（尾形凡生・教授）の退職により、「農林海洋科学総論」「海洋・陸域の環境と資源の科学」「農林海洋科学特別研究Ⅰ」「農林海洋科学特別研究Ⅱ」「農林海洋科学特別研究Ⅲ」「農林海洋科学特別研究Ⅳ」「Internet of Plants セミナー」「農林資源環境科学特論Ⅰ」「農林資源環境科学特論Ⅱ」「熱帯暖地果樹園芸学特論」「熱帯暖地果樹園芸学演習Ⅰ」「熱帯暖地果樹園芸学演習Ⅱ」「熱帯暖地果樹園芸学演習Ⅲ」「熱帯暖地果樹園芸学演習Ⅳ」の専任教員の配置数を変更（専任教員の後任補充については職位：教授若しくは准教授として10月1日着任に向け公募中。）

・専任教員（藤原拓・教授）の退職により、「実践里海再生学特論」「農林海洋科学特別研究Ⅰ」「農林海洋科学特別研究Ⅱ」「農林海洋科学特別研究Ⅲ」「農林海洋科学特別研究Ⅳ」「Internet of Plants セミナー」「農林資源環境科学特論Ⅰ」「農林資源環境科学特論Ⅱ」「水環境工学特論」「水環境工学演習Ⅰ」「水環境工学演習Ⅱ」「水環境工学演習Ⅲ」「水環境工学演習Ⅳ」の専任教員の配置数を変更（専任教員の後任補充については職位：教授若しくは准教授として10月1日着任に向け公募中。）

・専任教員の昇任（足立亨介・准教授→教授）により「農林海洋科学特別研究Ⅰ～Ⅳ」「持続可能な水産生物資源の生産と活用」「水圏生物学特論」「水圏生物学演習Ⅰ～Ⅳ」の専任教員の配置数を変更。

・専任教員の昇任（市榮智明・准教授→教授）により「海洋・陸域の環境と資源の科学」「農林海洋科学特別研究Ⅰ～Ⅳ」「海外フィールドサイエンス特別実習Ⅰ・Ⅱ」「農林資源環境科学特論Ⅰ・Ⅱ」「熱帯樹木生理生態学特論」「熱帯樹木生理生態学演習Ⅰ～Ⅳ」の専任教員の配置数を変更。

・専任教員の昇任（柏木文丈・准教授→教授）により「農林海洋科学特別研究Ⅰ～Ⅳ」「食品機能解析学特論」「食品機能解析学演習Ⅰ～Ⅳ」「食品機能解析学実験Ⅰ～Ⅳ」の専任教員の配置数を変更。

・専任教員の昇任（金野大助・准教授→教授）により「農林海洋科学特別研究Ⅰ～Ⅳ」「海洋生命科学序論」「有機反応化学特論」「有機反応化学演習Ⅰ～Ⅳ」の専任教員の配置数を変更。

・専任教員の昇任（佐藤周之・准教授→教授）により「実践里海再生学特論」「農林海洋科学特別研究Ⅰ～Ⅳ」「農林資源環境科学特論Ⅰ・Ⅱ」「流域水工学特論」「流域水工学演習Ⅰ～Ⅳ」の専任教員の配置数を変更。

・専任教員の昇任（島村智子・准教授→教授）により「農林海洋科学特別研究Ⅰ～Ⅳ」「Internet of Plants セミナー」「食品化学特論」「食品化学演習Ⅰ～Ⅳ」「食品化学実験Ⅰ～Ⅳ」の専任教員の配置数を変更。

・専任教員の昇任（手林慎一・准教授→教授）により「農林海洋科学特別研究Ⅰ～Ⅳ」「Internet of Plants セミナー」「農林資源環境科学特論Ⅰ・Ⅱ」「生態化学特論」「生態化学演習Ⅰ～Ⅳ」の専任教員の配置数を変更。

・専任教員の昇任（宮崎彰・准教授→教授）により「農林海洋科学特別研究Ⅰ～Ⅳ」「農林資源環境科学特論Ⅰ・Ⅱ」「作物学特論」「作物学演習Ⅰ～Ⅳ」の専任教員の配置数を変更。

・専任教員の昇任（今城雅之・講師→准教授）により「実践里海再生学特論」「農林海洋科学特別研究Ⅰ～Ⅳ」「持続可能な水産生物資源の生産と活用」「魚病学特論」「魚病学演習Ⅰ～Ⅳ」の専任教員の配置数を変更。

・専任教員の昇任（若松泰介・講師→准教授）により「海洋・陸域の環境と資源の科学」「農林海洋科学特別研究Ⅰ～Ⅳ」「蛋白質科学特論」「蛋白質科学演習Ⅰ～Ⅳ」「蛋白質科学実験Ⅰ～Ⅳ」の専任教員の配置数を変更。

・カリキュラムの充実のための兼任教員2名（岩尾忠重、北野雅治）追加に伴い、「農林海洋科学総論」「Internet of Plants セミナー」の兼任・兼任教員の配置数を変更。

- (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	
7 科目	424 科目	0 科目	431 科目	7 科目 [ 0 ]	444 科目 [ 20 ]	0 科目 [ 0 ]	451 科目 [ 20 ]	

- (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						
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						
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」

<table border="1"><tr><td style="text-align: center;"><b>該当無し</b></td></tr></table>	<b>該当無し</b>
<b>該当無し</b>	

- (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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{0}{431} = \boxed{\phantom{0}}\%$$

- (注) ・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
- ・ 「未開講科目と廃止科目の計」が、「(3)未開講科目」と「(4)廃止科目」の合計数となるように留意してください。

### 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	451,584㎡	0㎡	0㎡	451,584㎡				
	運動場用地	65,901㎡	0㎡	0㎡	65,901㎡				
	小 計	517,485㎡	0㎡	0㎡	517,485㎡				
	そ の 他	1,573,787㎡	0㎡	0㎡	1,573,787㎡				
	合 計	2,091,272㎡	0㎡	0㎡	2,091,272㎡				
(2) 校 舎	専 用	130,335㎡	0㎡	0㎡	130,335㎡	建物面積変更による減 (3) 建物面積変更による増 (2)			
	<del>130,560㎡</del> 130,503㎡ (130,335㎡) - (130,560㎡) -(130,503㎡)	0㎡ (0㎡)	0㎡ (0㎡)	0㎡ (0㎡)	<del>130,560㎡</del> 130,503㎡ (130,335㎡) - (130,560㎡) -(130,503㎡)				
(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				
	13室	8室	164室	0室 (補助職員 0人)	0室 (補助職員 0人)				
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数					
	総合人間自然科学研究科 農林海洋科学専攻			70 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〕		視聴覚資料 点	機 械 ・ 器 具 点	標 本 点	専攻単位での特定不能 なため、大学全体の数	
		冊	種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕					
	総合人間自然科学 研究科 農林 海洋科学専攻	713,595 [188,081 ] (713,595 [188,081 ] )	34,036 [10,913 ] (34,036 [10,913 ] )	10,913 [10,913 ] (10,913 [10,913 ] )	2,475 (2,475)	4,599 (4,599)	0 ( 0 )		
	計	713,595 [188,081 ] (713,595 [188,081 ] )	34,036 [10,913 ] (34,036 [10,913 ] )	10,913 [10,913 ] (10,913 [10,913 ] )	2,475 (2,475)	4,599 (4,599)	0 ( 0 )		
(6) 図 書 館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体 座席数・棚数を新たに 計測し直した(3)		
	9,557 ㎡		786 988		714,251 793,833				
(7) 体 育 館	面 積		体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要				大学全体		
	4,794 ㎡		柔・剣道場, 弓道場, テニスコート, プール等を有している						
(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3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	高知大学						学生募集停止学科数	8	平均入学定員超過率1.3倍以上の学科等数	0	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					
	年	人	年次人	人		倍	倍	年度	年度	年度	
人文学部									平成15	高知県高知市曙町二丁目5番1号	
人間文化学科	4	-	-	-	学士(文学) 学士(学術)	-	-	-			※平成28年度改組に伴い募集停止
国際社会コミュニケーション学科	4	-	-	-	学士(学術)	-	-	-			※平成28年度改組に伴い募集停止
社会経済学科	4	-	-	-	学士(経済学) 学士(学術)	-	-	-			※平成28年度改組に伴い募集停止
人文社会科学部									平成28	高知県高知市曙町二丁目5番1号	
人文社会科学科	4	275	3年次10	1,120	学士(文学) 学士(学術) 学士(経済学)	1.05	1.05	-			
教育学部									平成15	高知県高知市曙町二丁目5番1号	
学校教育教員養成課程	4	130	-	520	学士(教育)	1.04	1.03	-			
理学部									平成19	高知県高知市曙町二丁目5番1号	
理学科	4	-	-	-	学士(理学)	-	-	-			※平成29年度改組に伴い募集停止
応用理学科	4	-	-	-	学士(理学)	-	-	-			※平成29年度改組に伴い募集停止
理工学部									平成29	高知県高知市曙町二丁目5番1号	
数学物理学科	4	55	3年次2	224	学士(理学)	1.02	1.03	-			
情報科学科	4	30	3年次2	124	学士(理工学)	1.04	1.03	-			
生物科学科	4	45	3年次2	184	学士(理学)	1.04	1.00	-			
化学生命理工学科	4	70	3年次2	284	学士(理工学)	1.04	1.02	-			
地球環境防災学科	4	40	3年次2	164	学士(理工学)	1.03	1.05	-			
医学部									平成15	高知県南国市岡豊町小蓮	
医学科	6	110	2年次5	625	学士(医学)	1.00	1.00	令和2			※医学部医学科の入学定員のうち15名は、令和3年までの措置。
看護学科	4	60	3年次10	260	学士(看護学) 学士(学術)	1.00	1.01	-			
農学部									平成19	高知県南国市物部乙200	
農学科	4	-	-	-	学士(農学) 学士(学術)	-	-	-			※平成28年度改組に伴い募集停止

農林海洋科学部									平成28	高知県南国市物部乙200	
農林資源環境科学科	4	90	-	360	学士(農学)	1.02	1.00	-			
農芸化学科	4	45	-	180	学士(農学) 学士(学術)	1.02	1.02	-			
海洋資源科学科	4	65	-	260	学士(海洋科学)	1.04	1.09	-			
地域協働学部									平成27	高知県高知市曙町二丁目5番1号	
地域協働学科	4	60	-	240	学士(地域協働学)	1.05	1.00	-			
総合人間自然科学研究科									平成20		
人文社会科学専攻	2	8	-	16	修士(文学) 修士(学術) 修士(経済学)	0.67	0.75	令和2		高知県高知市曙町二丁目5番1号	※入学定員変更(△2)
教育学専攻	2	12	-	24	修士(教育学) 修士(学術)	0.79	0.83	-		高知県高知市曙町二丁目5番1号	
理学専攻	2	-	-	-	修士(理学) 修士(学術)	-	-	-		高知県高知市曙町二丁目5番1号	※令和2年度改組に伴い募集停止
理工学専攻	2	55	-	110	修士(理学) 修士(理工学)	1.02	1.00	-	令和2	高知県高知市曙町二丁目5番1号	
医科学専攻	2	15	-	30	修士(医科学) 修士(公衆衛生学) 修士(学術)	0.83	0.93	-		高知県南国市岡豊町小蓮	
看護学専攻	2	12	-	24	修士(看護学) 修士(学術)	0.74	0.58	-		高知県南国市岡豊町小蓮	
農学専攻	2	-	-	-	修士(農学) 修士(学術)	-	-	-		高知県南国市物部乙200	※令和2年度改組に伴い募集停止
農林海洋科学専攻	2	55	-	110	修士(農学) 修士(海洋科学)	0.74	0.87	-	令和2	高知県南国市物部乙200	
地域協働学専攻	2	3	-	6	修士(地域協働学)	0.83	0.66	-	令和2	高知県高知市曙町二丁目5番1号	
教職実践高度化専攻	2	15	-	30	教職修士(専門職)	0.93	0.86	-		高知県高知市曙町二丁目5番1号	
応用自然科学専攻	3	6	-	18	博士(理学) 博士(学術)	0.66	0.16	-		高知県高知市曙町二丁目5番1号	
医学専攻	4	30	-	120	博士(医学)	0.69	0.66	-		高知県南国市岡豊町小蓮	
黒潮圏総合科学専攻	3	6	-	18	博士(学術)	0.16	0.16	-		高知県南国市物部乙200	
大学全体	-	1,292	2年次 5 3年次 30	5,051	-	-	-	-	-	-	

- (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)。なお、調査対象の学科等が設置されている大学から順に記載してください。  
・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3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。

(1) 一②担当教員表に関する変更内容

【令和2年度】

- ・岩崎貢三(教授)が国立大学法人高知大学理事就任に伴い、本専攻の専任教員への就任を辞退。後任補充人事により、専任教員として森塚直樹(准教授)を採用し、研究指導及びすべての担当科目を引き継ぐ。
- ・専任教員の講師として、阪田光和を採用。
- ・専任教員の講師として、守口海を採用。
- ・専任教員の講師として、小河脩平を採用。
- ・兼任講師(下方晃博)の退職に伴い、恒川典之が兼任教授として「農林海洋科学総論」の担当1科目を引き継ぐ。

【令和3年度】

- ・専任教員(尾形凡生・教授)辞任。後任については、専任教員として採用予定。職位：教授若しくは准教授として10月1日着任に向け公募中。
- ・専任教員(藤原拓・教授)辞任。後任については、専任教員として採用予定。職位：教授若しくは准教授として10月1日着任に向け公募中。
- ・専任教員(松岡真如・准教授)辞任。後任補充人事により、専任教員として橋本直之(講師)を採用し、「Internet of Plantsセミナー」「農林資源環境科学特論Ⅰ」「農林資源環境科学特論Ⅱ」「地理情報科学特論」「地理情報科学演習Ⅰ」「地理情報科学演習Ⅱ」「地理情報科学演習Ⅲ」「地理情報科学演習Ⅳ」の担当8科目を引き継ぐ。
- ・カリキュラムの充実のため、専任教員の講師として、浦本豪一郎を採用。「海底資源学序論」「海底資源解析学特論」「海底資源解析学演習Ⅰ」「海底資源解析学演習Ⅱ」「海底資源解析学演習Ⅲ」「海底資源解析学演習Ⅳ」を担当するとともに、研究指導教員として研究指導科目を担当する。
- ・カリキュラムの充実のため、専任教員(小河脩平・講師)の担当科目に「海底資源学序論」「触媒プロセス化学特論」「触媒プロセス化学演習Ⅰ」「触媒プロセス化学演習Ⅱ」「触媒プロセス化学演習Ⅲ」「触媒プロセス化学演習Ⅳ」を追加。また、研究指導体制の充実のため、研究指導補助教員から研究指導教員に変更。
- ・研究指導体制の充実のため、専任教員5名(加藤伸一郎、鈴木紀之、西尾嘉朗、野口拓郎・准教授/KARS MYRIAM ANNIE CLAIRE・助教)を研究指導補助教員から研究指導教員に変更。
- ・研究指導体制の充実のため、専任教員4名(阪田光和、松本美香・講師/ULANOVA DANA、小野寺健一・助教)を研究指導補助教員として追加。
- ・カリキュラムの充実のため、兼任教員2名(岩尾忠重、北野雅治)を追加。

- (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(A・C教員審査)を受けてください。**A・C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(A・C)」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(令和元年度開設であれば平成30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研究指導教員数	うち、完成年度時における設置基準上の必要教授数	完成年度時における設置基準上の必要研究指導補助教員数
8 名	6 名	0 名

(注) ・ 大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件（平成十一年九月十四日文部省告示第七十五号）により算出される教員数を記入してください。

(2) - ② 専任教員等数【大学院】

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')
29	31	6	3	69	0	34	25	9	3	71	0
(29)	(31)	(6)	(3)	(69)	(0)						
研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当教員数	/			研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当教員数	/		
55	8	6				59	8	4			
(55)	(8)	(6)	/			(59)	(8)	(4)	/		
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')
34	27	9	3	73	0	34	27	9	3	73	0
[5]	[Δ4]	[3]	[0]	[4]	[0]	[5]	[Δ4]	[3]	[0]	[4]	[0]
研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当教員数	/			研究指導教員数	研究指導補助教員数	講義のみ担当教員数	/		
61	8	4				61	8	4			
[6]	[0]	[Δ2]	/			[6]	[0]	[Δ2]	/		

(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、**教員審査を要審済みであり、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：Δ1）  
 ・ 「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：Δ1）  
 ・ 専門職大学院の場合は、「研究指導教員」を「研究者教員」と、「研究指導補助教員」を「実務家教員」と修正して記入してください。

(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)）の教員のうち、定年を延長して採用する教員数
65 歳	0 名	0 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

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{73}{69} = \boxed{105.79} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{71} = \boxed{0} \%$$

(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。

(2) - ⑥ 設置時の計画に対する助手充足率

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

(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。



(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			
1	教授	岩崎 貢三	R2.3	必修	農林海洋科学特別研究Ⅰ	①	令和2年4月1日に国立大学法人高知大学理事（教育担当）に就任のため、農林海洋科学専攻専任教員の就任辞退。 後任補充人事により、森塚直樹（准教授）を採用し、岩崎貢三の担当予定科目であった13科目（研究指導含む。）全てを担当する。（2）			
				必修	農林海洋科学特別研究Ⅱ	①				
				必修	農林海洋科学特別研究Ⅲ	①				
				必修	農林海洋科学特別研究Ⅳ	①				
				選択	植物生育環境学特論	①				
				選択	植物生育環境学演習Ⅰ	①				
				選択	植物生育環境学演習Ⅱ	①				
				選択	植物生育環境学演習Ⅲ	①				
				選択	植物生育環境学演習Ⅳ	①				
				選択	植物生育環境学実験Ⅰ	①				
				選択	植物生育環境学実験Ⅱ	①				
				選択	植物生育環境学実験Ⅲ	①				
				選択	植物生育環境学実験Ⅳ	①				
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）			
1	人	必修	4	科目	必修	4	科目	必修	0	科目
		選択	9	科目	選択	9	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
		計	13	科目	計	13	科目	計	0	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	教授	尾形 凡生	R3.3	必修	農林海洋科学総論	①	R3.3.31付他大学転出のため辞任(3)
				必修	海洋・陸域の環境と資源の科学	①	
				必修	農林海洋科学特別研究Ⅰ	①	
				必修	農林海洋科学特別研究Ⅱ	①	
				必修	農林海洋科学特別研究Ⅲ	①	
				必修	農林海洋科学特別研究Ⅳ	①	
				選択	Internet of Plantsセミナー	①	
				選択	農林資源環境科学特論Ⅰ	①	
				選択	農林資源環境科学特論Ⅱ	①	
				選択	熱帯暖地果樹園芸学特論	①	
				選択	熱帯暖地果樹園芸学演習Ⅰ	①	
				選択	熱帯暖地果樹園芸学演習Ⅱ	①	
				選択	熱帯暖地果樹園芸学演習Ⅲ	①	
選択	熱帯暖地果樹園芸学演習Ⅳ	①					
2	教授	藤原 拓	R3.3	必修	実践里海再生学特論	①	R3.3.31付他大学転出のため辞任(3)
				必修	農林海洋科学特別研究Ⅰ	①	
				必修	農林海洋科学特別研究Ⅱ	①	
				必修	農林海洋科学特別研究Ⅲ	①	
				必修	農林海洋科学特別研究Ⅳ	①	
				選択	Internet of Plantsセミナー	①	
				選択	農林資源環境科学特論Ⅰ	①	
				選択	農林資源環境科学特論Ⅱ	①	
				選択	水環境工学特論	①	
				選択	水環境工学演習Ⅰ	①	
				選択	水環境工学演習Ⅱ	①	
				選択	水環境工学演習Ⅲ	①	
				選択	水環境工学演習Ⅳ	①	

3	准教授	松岡 真如	R3.3	必修	農林海洋科学特別研究Ⅰ	①	R3.3.31付他大学転出のため辞任(3)		
				必修	農林海洋科学特別研究Ⅱ	①			
				必修	農林海洋科学特別研究Ⅲ	①			
				必修	農林海洋科学特別研究Ⅳ	①			
				選択	Internet of Plantsセミナー	①			
				選択	海外フィールドサイエンス特別実習Ⅰ	①			
				選択	海外フィールドサイエンス特別実習Ⅱ	①			
				選択	農林資源環境科学特論Ⅰ	①			
				選択	農林資源環境科学特論Ⅱ	①			
				選択	地理情報科学特論	①			
				選択	地理情報科学演習Ⅰ	①			
				選択	地理情報科学演習Ⅱ	①			
				選択	地理情報科学演習Ⅲ	①			
				選択	地理情報科学演習Ⅳ	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)	
3	人	必修	15 科目	必修	15 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	26 科目	選択	26 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	41 科目	計	41 科目	計	0 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)	
4	人	必修	19 科目	必修	19 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
		選択	35 科目	選択	35 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	54 科目	計	54 科目	計	0 科目	計	0 科目

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{4}{69} = \boxed{5.79} \%$$

- (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 令和2年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

3 人

(注) ・ (3) -①、(3) -②で赤字で記載した専任教員数の合計数を記載してください。

(3) -⑥ 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				
該当なし										
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)	
0	人	必修	0	科目	必修	0	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	0	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。

・ 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」

(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」

・ 学生に対しては、専任教員就任辞退に伴う後任補充人事により、担当教員が変更となった旨、履修案内・シラバス等で周知している。  
 ・ 令和2年度辞任の3名については、直ちに人事手続きを開始し、1名については後任を補充し、残り2名についても本年度中に後任を補充する手続きを行っている。  
 ・ 後任補充人事に伴い着任した教員若しくは他の専任教員が、専任教員就任を辞退した教員の担当科目について担当する予定であることから、本専攻のカリキュラムの実施・学生の指導体制等について影響はないと考えられる。

- (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
	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

<総合人間自然科学研究科 修士課程 農林海洋科学専攻>

### (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
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新型コロナウイルス感染症拡大への対応措置として、講義・演習科目について、一部オンラインで実施している。 (※感染状況により変更する可能性あり。)</li> </ul>

(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）

#### ① 実施体制

##### a 委員会の設置状況

- ・高知大学大学院総合人間自然科学研究科修士課程農林海洋科学専攻会議
- ・農林海洋科学専攻入学及び修了に関する審議委員会

高知大学大学院総合人間自然科学研究科

修士課程農林海洋科学専攻会議規則

（令和2年3月12日）  
規則第69号

（趣旨）

第1条 この規則は、高知大学大学院総合人間自然科学研究科委員会規則第8条第3項の規定に基づき、高知大学大学院総合人間自然科学研究科修士課程農林海洋科学専攻会議（以下「専攻会議」という。）に関し、必要な事項を定める。

（組織）

第2条 専攻会議は、本専攻専任担当の教授、准教授、講師及び助教をもって構成する。

（審議事項）

第3条 専攻会議は、次の各号に掲げる高知大学大学院総合人間自然科学研究科委員会（以下「研究科委員会」という。）から付託された事項及び専攻個別の事項を審議する。

- (1) 教育課程の編成に関する事項
- (2) 学生の入学、課程の修了その他在籍に関する事項
- (3) 学位の授与に関する事項
- (4) 専攻内の教育に関する予算、教育施設、教育設備の管理に関する事項
- (5) 専攻の教育組織に関する基本的事項
- (6) 専攻長候補者、各種委員等の選出に関する事項
- (7) 学生の表彰及び懲戒に関する事項
- (8) 教員配置の要請に関する事項

(9) 教員の教育業績の審査に関する事項

(10) その他専攻の組織及び教育に関する重要事項

(議長)

第4条 専攻会議に議長を置き、専攻長をもって充てる。

2 議長は、専攻会議を主宰する。

3 議長に事故があるとき、又は議長が欠けたときは、あらかじめ議長の指名する者がこれを代行する。

(会議の開催)

第5条 専攻会議は、定例に開催するものとする。ただし、専攻会議構成員の5分の1以上の者が、議題とその理由を示して専攻会議の開催を求めた場合は、専攻長は、これを招集しなければならない。

2 専攻会議構成員は、事前又は当日に複数人の賛同を得て議題を提出することができる。

3 専攻会議は、構成員の3分の2以上の出席がなければ議事を開き、議決することができない。

4 専攻会議の議決が必要な場合には、議長を含む出席した構成員の過半数の賛同を得なければならない。ただし、可否同数の場合は、議長が、これを決するものとする。

5 専攻会議が必要と認めるときは、構成員以外の者を出席させ、説明又は意見を聴くことができる。

(委員会等への委任)

第6条 専攻会議は、専攻会議の所轄する事項を、専攻会議の議に基づいて設置した諸委員会に委任することができる。ただし、事後、専攻会議において、その報告及び承認を受けるものとする。

2 諸委員会の規則等は、別に定める。

(議事録)

第7条 専攻会議は、議事要録(配布資料を含む。)を作成し、保管するものとする。

2 専攻長は、議事要録の確認を行う。

3 専攻会議構成員は、議事要録を閲覧することができる。

(事務)

第8条 専攻会議の事務は、総務部物部総務課において処理する。

(雑則)

第9条 この規則に定めるもののほか、専攻会議の運営に関し必要な事項は、専攻会議が別に定める。

附 則

この規則は、令和2年4月1日から施行する。

高知大学大学院総合人間自然科学研究科修士課程  
農林海洋科学専攻会議運営に関する細則

令和2年4月1日制定  
最終改正 令和2年11月27日

(趣旨)

第1条 高知大学大学院総合人間自然科学研究科修士課程農林海洋科学専攻会議規則（以下「専攻会議規則」という。）第9条の規定に基づき、専攻会議の円滑な運営を図るため、この細則を設ける。

(議題提出手続)

第2条 専攻会議規則第5条第2項に規定する議題提出手続は、次のとおりとする。

- (1) 各種委員会の議を経て、委員長より議長の承認を得て提出する。
- (2) 専攻会議構成員10人以上の連名により議長の承認を得て提出する。
- 2 前項の議題提出は、専攻会議開催日の10日前までに行うものとする。
- 3 前2項の規定にかかわらず、緊急かつやむを得ない議題を有する者は、議長の承認を得て専攻会議において直接発議できる。

(諸委員会の設置)

第3条 専攻会議規則第6条の規定に基づき設置する委員会（以下「各種委員会」という。）は、次のとおりとする。

(1) 専攻学務委員会（以下この号において「委員会」という。）

ア 委員会は、次の者をもって構成する。

- ① 副専攻長
- ② 学務担当の農林海洋科学部副学部長
- ③ コースから選出された教員 各1人
- ④ 物部総務課長
- ⑤ 委員長が必要に応じて指名する教員

イ 委員会に委員長を置く。委員長は、本項第1号ア①の委員をもって充てる。

ウ 委員会に、委員長を補佐し、また委員長に事故があるときはその職務を代行する副委員長を置く。副委員長は本項第1号ア②の委員をもって充てる。

エ 委員会は、次の事項を審議する。

- ① 学生の退学、転学、留学、休学及び復学並びにその他学生の身分に関する事項
- ② 教育課程の編成及び授業に関する事項
- ③ 学生生活及び学生の福利厚生に関する事項
- ④ 学生の就職に関する事項
- ⑤ 教育活動に係る質保証に関する事項
- ⑥ その他専攻会議から審議を付託された事項

(2) 専攻入試委員会（以下この号において「委員会」という。）

ア 委員会は、次の者をもって構成する。

- ① 専攻長が指名する者 1人
- ② 専攻学務委員会委員のうち、各コースから選出された教員
- ③ 委員長が必要に応じて指名する教員

イ 委員会に委員長を置き、本項第2号ア①の委員をもって充てる。

ウ 委員長は、必要に応じて、委員長を補佐し、また委員長に事故があるときはその職務を代行する副委員長を指名することができる。

エ 委員会は、次の事項を審議する。

- ① 入学者選抜に関する事項
- ② 入試広報に関する事項
- ③ 学生の受入状況の検証に関する事項
- ④ その他専攻会議から審議を付託された事項

(3) 入学及び修了に関する審議委員会（以下この号において「委員会」という。）

ア 委員会は、次の者をもって構成する。

- ① 専攻長
- ② 専攻学務委員会委員長
- ③ 専攻入試委員会委員長
- ④ 専攻学務委員会委員のうち、本項第1号ア③及び⑤の者
- ⑤ 委員長が必要に応じて指名する教員

イ 委員会に委員長を置き、専攻長をもって充てる。

ウ 委員会に、委員長を補佐し、また委員長に事故があるときはその職務を代行する副委員長を置く。副委員長は、本項第3号ア②の委員をもって充てる。

エ 委員会は、次の事項を審議する。

- ① 学生の入学判定
- ② 再入学の判定
- ③ 転入学の判定
- ④ 修了判定及び学位の授与
- ⑤ その他専攻会議から審議を付託された事項

2 各種委員会の委員長は、委員会を招集し、その議長となる。

3 各種委員会は、委員の3分の2以上が出席しなければ議事を開くことができない。

4 各種委員会の議決には、議長を含む出席した委員の3分の2以上の同意を得なければならない。

5 各種委員会で議決した事項については、速やかに当該委員会の委員長から専攻会議に報告及び承認を受けなければならない。

6 専攻会議は、各種委員会における決定等を尊重するものとし、疑義のある場合には、再審議を求めるものとする。



- 7 各種委員会において委員長が必要と認める場合には、委員以外の者を出席させることができる。
  - 8 委員が都合により各種委員会に出席できない場合は、代理の者を出席させることができる。
  - 9 委員（役職指定者を除く。）の任期は2年とし、再任を妨げない。ただし、欠員が生じた場合の補欠委員の任期は、前任者の残任期間とする。
  - 10 各種委員会は、必要に応じて、委員会の下に、業務の一部を担当する委員会やワーキンググループを置くことができる。
  - 11 この細則に定めるもののほか、各種委員会の運営に関する事項は、各種委員会で定める。
  - 12 専攻長は、必要に応じて各種委員会に出席することができる。
  - 13 当該所掌事項に関わる全学委員会への委員の選出は、当該委員会において対応する。  
（欠席手続）
- 第4条 専攻会議を欠席する場合には、あらかじめ専攻長に欠席届を提出し、承認を得なければならない。  
（雑則）
- 第5条 この細則に定めるもののほか、専攻会議の運営に関し必要な事項については、専攻会議が別に定める。  
附 則
- 1 この細則は、令和2年4月1日から施行する。
  - 2 高知大学大学院総合人間自然科学研究科修士課程農学専攻会議運営に関する細則は廃止する。ただし、令和2年3月31日に農学専攻に在学する者及び令和2年4月1日以降において農学専攻に属することとなる者が農学専攻に在学しなくなる日までの間は、なお効力を有する。
  - 3 この細則の施行後最初に第3条第1項第1号ア③及び⑤に規定する専攻学務委員会委員として選出又は指名される者及び同項第2号ア③に規定する専攻入試委員会委員として指名される者の任期は、同条第9項の規定にかかわらず、令和3年3月31日までとする。  
附 則
  - 1 この細則は、令和2年11月27日から施行する。
  - 2 この細則の施行後最初に第3条第1項第3号ア⑤に規定する入学及び修了に関する審議委員会委員として指名される者の任期は、同条第9項の規定にかかわらず、令和3年3月31日までとする。

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

- ・ 定例で毎月1回開催（8月除く）

c 委員会の審議事項等

- ・ 学生の入学及び修了に関する事項、教育課程の編成及び授業に関する事項、教育活動に係る質保証に関する事項等

② 実施状況

a 実施内容

- ・ 2020年度1学期のオンライン授業に対する学生アンケートの結果と課題
- ・ ハラスメント防止研修会
- ・ メンタルヘルス研修会
- ・ 新任教員研修プログラム等
- ・ 授業公開週間による授業参観

b 実施方法

- ・ 専攻会議前にFD研修会を実施した。
- ・ 授業公開週間(2020/10/23～12/18)を設けて実施した。
- ・ 新任教員が複数のFD研修を選択して受講した。
- ・ 8科目を対象として第2学期に授業評価アンケートを実施した。（令和3年度は第1学期に実施予定）

c 開催状況（教員の参加状況含む）

- ・ 各種研修会では平均して約70名が参加した。
- ・ 新任教員研修プログラムでは4名の新任教員が全学のFD研修も含め複数回受講した。
- ・ 授業参観では8科目の対象授業に対して教職員12名が参加した。

d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

- ・パフォーマンス評価やリフレクション面談の研修を受け、学生評価や面談結果をeポートフォリオに入力した。

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

- ・5週目・15週目、8科目を対象に第2学期に実施した。

b 教員や学生への公開状況、方法等

- ・学生には改善点等をフィードバックし、当該授業の15週目に再度アンケートを実施した。
- ・改善点・フィードバック方法など学務委員会において報告した。

(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、専門職学科、専門職大学院以外は「該当なし」と記入ください。

該当なし

(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

- ・設置の趣旨・目的を達成するよう、計画通りに実施している。今後更に教育・研究の水準の向上を図り、設置の趣旨・目的の実現に向けて取り組むこととしている。

② 自己点検・評価報告書

a 公表(予定)時期

- ・令和3年12月に公表予定。

b 公表方法

- ・大学ホームページ上に公開

③ 認証評価を受ける計画

- ・令和3年度に大学機関別認証評価(独立行政法人大学改革支援・学位授与機構)受審予定。

(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3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 ]

- c 公表方法 [ ウェブサイトへの掲載 ]

※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。