

注3

大学番号：071

[平成28年度設置]

計画の区分：学部の設置

注1

事前伺い

高知大学 農林海洋科学部

注2

【事前伺い】設置に係る設置計画履行状況報告書

国立大学法人高知大学

令和元年5月1日現在

作成担当者

担当部局（課）名

職名・氏名 高野智志

電話番号

（夜間）

F A X

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、平成31年4月2日付事務連絡「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

農林海洋科学部

<農林資源環境科学科>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	1
2. 授業科目の概要	5
3. 施設・設備の整備状況、経費	61
4. AC対象学部等を含む大学等の状況	63
5. 教員組織の状況	65
6. 留意事項等に対する履行状況等	111
7. その他全般的事項	113

<農芸化学科>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	117
2. 授業科目の概要	121
3. 施設・設備の整備状況、経費	173
4. AC対象学部等を含む大学等の状況	175
5. 教員組織の状況	177
6. 留意事項等に対する履行状況等	213
7. その他全般的事項	215

<海洋資源科学科>	ページ
1. 調査対象大学等の概要等	219
2. 授業科目の概要	223
3. 施設・設備の整備状況、経費	283
4. AC対象学部等を含む大学等の状況	285
5. 教員組織の状況	287
6. 留意事項等に対する履行状況等	329
7. その他全般的事項	331

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	該当なし		
学長	(ワキグチ ヒロシ) 脇口 宏 (平成24年4月)	(サクライ カツシ) 櫻井 克年 (平成30年4月)	脇口宏学長の任期満了のため (30)
学部長	(オガタ ツネオ) 尾形 凡生 (平成28年4月)		
学科長等	(フジワラ タク) 藤原 拓 (平成28年4月)	(オオタニ ヨシト) 大谷 慶人 (平成30年4月)	藤原拓学科長の任期満了のため (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) 平成30年度に報告済の内容 → (30)

令和元年度に報告する内容 → (元)

- ・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27年度開設の4年制の学科の完成年度を超えて報告する場合（令和元年度までの5年間）ですが、完成年度を超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	収容定員	
農林海洋科学部 農林資源環境 科学科 学士（農学）	農学関係	4年	90人	年次 人	360人	

- (注) ・ 定員を変更した場合は、「備考」に変更前の人数、変更年及び報告年度を（ ）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」にその旨記載してください。
- ・ 「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27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		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			
A 入学定員	— (—) [—]	— (—) [—]	90 (—) [—]	— (—) [—]	90 (—) [—]	— (—) [—]	90 (—) [—]	— (—) [—]	90 (—) [—]	— (—) [—]	1.03倍	—	
志願者数	— (—) [—]	— (—) [—]	340 (—) [3]	— (—) [—]	336 (—) [5]	— (—) [—]	261 (—) [1]	— (—) [—]	432 (—) [2]	— (—) [—]			
受験者数	— (—) [—]	— (—) [—]	281 (—) [3]	— (—) [—]	237 (—) [3]	— (—) [—]	163 (—) [1]	— (—) [—]	292 (—) [2]	— (—) [—]			
合格者数	— (—) [—]	— (—) [—]	94 (—) [1]	— (—) [—]	99 (—) [1]	— (—) [—]	99 (—) [—]	— (—) [—]	102 (—) [1]	— (—) [—]			
B 入学者数	— (—) [—]	— (—) [—]	91 (—) [1]	— (—) [—]	95 (—) [0]	— (—) [—]	93 (—) [—]	— (—) [—]	94 (—) [1]	— (—) [—]			
入学定員超過率 B/A	—		1.01		1.05		1.03		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。なお、計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。
- ・ 「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27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		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	— [—] (—)	— [—] (—)	91 [1] (—)	— [—] (—)	95 [1] (—)	— [—] (—)	93 [—] (—)	— [—] (—)	94 [1] ()	— [—] ()	
2年次	/		— [—] (—)	— [—] (—)	89 [1] (—)	— [—] (—)	94 [1] (—)	— [—] (—)	91 [—] ()	— [—] ()	
3年次			/		— [—] (—)	— [—] (—)	87 [1] (—)	— [—] (—)	92 [—] ()	— [—] ()	
4年次					/		— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	— [—] (—)	82 [1] ()
計			— [—] (—)	91 [1] (—)			184 [2] (—)	274 [2] (—)	359 [2] (—)		

- (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27年度	人	人	平成27年度	人	人	
平成28年度	91人	2人	平成27年度	人	人	
			平成28年度	2人	0人	進路変更(2人)
平成29年度	184人	3人	平成27年度	人	人	
			平成28年度	2人	0人	他大学へ入学(1人)、一身上の都合(1人)
			平成29年度	1人	人	他大学へ入学(1人)
平成30年度	274人	3人	平成27年度	人	人	
			平成28年度	1人	0人	進路変更(1人)
			平成29年度	1人	0人	除籍(1人)
			平成30年度	1人	0人	他大学へ入学(1人)
令和元年度	359人	0人	平成27年度	人	人	
			平成28年度	0人	0人	
			平成29年度	0人	0人	
			平成30年度	0人	0人	
			令和元年度	0人	0人	
合計		8人		8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27年度】

$$\frac{\text{平成27年度の退学者数(a)}}{\text{平成27年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{2}{91} = \boxed{2.19} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{3}{184} = \boxed{1.63} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{3}{274} = \boxed{1.09} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{359} = \boxed{0} \%$$

(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

<農林海洋科学部 農林資源環境科学科>

(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・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
初年次科目	大学基礎論	1前	2			4	5				3
	学問基礎論	1後	2			4	5	3			
	課題探求実践セミナー	1前	2			2	3	1			
	大学英語入門	1後	2								4
	英会話	1前	2								9
	情報処理	1前	2			3	5				
	小計(6科目)	-	12			13	18	4			
共通教育科目 教養科目 人文分野	食の哲学	1-4後	2								1
	哲学を学ぶ	1-4前	2								1
	哲学を学ぶ	1-4後	2								1
	哲学	1-4前	2								1
	神話と儀礼	1-4前	2								1
	世界史の中の宗教	1-4後	2								1
	文化人類学入門	1-4前	2								1
	生物多様性から考える食と農の未来	1-4後	2								1
	リラクゼーションの哲学	1-4前	2								1
	リラクゼーションの哲学	1-4後	2								1
心理学を学ぶ	1-4前	2								1	
心理学を学ぶ	1-4後	2								1	

【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	
初年次科目	大学基礎論	1前	2				2	1			3
	学問基礎論	1後	2				1	3			36
	課題探求実践セミナー	1前	2				2				3
	大学英語入門	1後	2								4
	英会話	1前	2								8
	情報処理	1前	2					5			3
	小計(6科目)	-	12				3	10	1		
共通教育科目 教養科目 人文分野	倫理を考える	1-4前	2								1
	哲学を学ぶ	1-4前	2								1
	神話と儀礼	1-4前	2								1
	音楽解剖学入門	1-4前	2								1
	マスメディアと音楽	1-4後	2								1
	ピアノ連弾を楽しもう	1-4後	2								1
	デッサンの世界	1-4後	2								1
	文化人類学入門	1-4前	2								1
	外国人と四国遍路の歴史	1-4後	2								1
	文化心理学入門	1-4後	2								1
	インドネシアの文化と会話	1-4後	2								1
	核時代の倫理	1-4後	2								1
	心理学を学ぶ	1-4前	2								1
心理学を学ぶ	1-4後	2								1	
心理学を学ぶ	1-4前	2								1	
心理学を学ぶ	1-4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		
	対人コミュニケーション論を学ぶ	1-4後		2								1
	Psychology for beginners	1-4前		2								1
	地理学を学ぶ	1-4後		2								1
	地理学を学ぶ	1-4後		2								1
	歴史を考える	1-4前		2								1
	歴史を考える	1-4前		2								1
	歴史を考える	1-4後		2								1
	江戸時代の産業と地域社会	1-4前		2								1
	映像を通して考える中国近現代の地域社会	1-4前		2								1
	風景と空間の科学	1-4前		2								1
	土佐の自由民権運動	1-4後		2								1
	イネと青銅と鉄の伝来	1-4前		2								1
	空想の博物学	1-4後		2								1
	文学を考える(芥川龍之介の作品を読む)	1-4前		2								1
	文学を考える(芥川龍之介の作品を読む)	1-4後		2								1
	源氏物語の恋愛と結婚	1-4前		2								1
	小さな地名の調べかた	1-4前		2								1
	小さな地名の調べかた	1-4後		2								1
	外国文学	1-4前		2								5
	日本語方言の探究	1-4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		
	進化論の哲学	1-4後		2								1
	初心者向け 日本画を描いてみよう	1-4後		2								1
	日本美術の見方	1-4前		2								1
	古典の文学作品と古典の評論を読み合わせる	1-4前		2								1
	歴史を学ぶ	1-4前		2								1
	歴史を学ぶ	1-4後		2								1
	中国古代史の世界	1-4後		2								1
	地理学を学ぶ	1-4前		2								1
	歴史を考える	1-4前		2								1
	歴史を考える	1-4前		2								1
	歴史を考える	1-4後		2								1
	歴史を考える	1-4後		2								1
	風景と空間の科学	1-4前		2								1
	土佐の自由民権運動	1-4後		2								1
	空想の博物学	1-4後		2								1
	文学を考える(芥川龍之介の作品を読む)	1-4前		2								1
	文学を考える(芥川龍之介の作品を読む)	1-4後		2								1
	考古学の論点	1-4前		2								1
	日本古典再入門 一語学的理解と内容理解と一	1-4前		2								1
	言語地図から考える日本語方言	1-4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・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	教養の漢字学	1-4後		2							1
	文学と社会	1-4後		2							1
	彫刻入門	1-4前		2							1
	合唱初級	1-4後		2							1
	オペラ入門	1-4前		2							1
	吹奏楽を楽しもう	1-4後		2							1
	美術を学ぶ	1-4前		2							1
	書道入門	1-4前		2							1
	木彫入門	1-4前		2							1
	近代美術への接近	1-4後		2							1
	文化財保存科学概論	1-4後		2							1
	近現代哲学	1-4後		2							1
	四国の歴史と文化	1-4前		2							1
	阿波学	1-4通		2							1
	モラエスの徳島	1-4後		2							1
	日本におけるドイツ兵捕虜1914-1920	1-4後		2							1
	小計(48科目)	-		96							52
共通教育科目	国際関係を考える	1-4後		2							1
	政治を考える	1-4前		2							1
	政治を考える	1-4前		2							1
	教養科目										
	社会学を学ぶ	1-4後		2							1
	社会学を学ぶ	1-4後		2							1
	法を学ぶ	1-4後		2							1
	憲法を学ぶ	1-4前		2							1
	憲法を学ぶ	1-4前		2							1
	憲法を学ぶ	1-4後		2							1
	憲法を学ぶ	1-4後		2							1
	企業経営を考える	1-4前		2							1
	企業経営を考える	1-4後		2							1
	男女共同参画社会を考える	1-4前		2							7

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	
	教養の漢字学	1-4前		2							1
	文学と社会	1-4後		2							1
	彫刻入門	1-4前		2							1
	オペラ入門	1-4前		2							1
	吹奏楽を楽しもう	1-4後		2							1
	木彫入門	1-4前		2							1
	文化財保存科学概論	1-4後		2							1
	近現代哲学	1-4前		2							1
	四国の歴史と文化その1 歴史編	1-4前		1							3
	四国の歴史と文化その2 文化編	1-4前		1							3
	文章表現入門	1-4前		2							1
	阿波学	1-4前		2							3
	モラエスの徳島	1-4後		2							1
	日本におけるドイツ兵捕虜1914-1920	1-4後		2							1
	香川の文化と歴史その1	1-4前		1							1
	香川の文化と歴史その2	1-4前		1							1
	ユーラシア大陸における人と金属生産の関わり	1-4後		1							1
	小計(54科目)	-		103							53
共通教育科目	国際関係を考える	1-4後		2							1
	国際関係を考える	1-4後		2							1
	政治を考える	1-4前		2							1
	政治を考える	1-4前		2							1
	教養科目										
	NPO入門	1-4前		2							1
	社会学を学ぶ	1-4前		2							1
	社会学を学ぶ	1-4後		2							1
	法を学ぶ	1-4後		2							1
	憲法を学ぶ	1-4前		2							1
	憲法を学ぶ	1-4前		2							1
	憲法を学ぶ	1-4後		2							1
	憲法を学ぶ	1-4後		2							1
	企業経営を考える	1-4前		2							1
企業経営を考える	1-4後		2							1	
男女共同参画社会を考える	1-4前		2							5	
よさこい概論	1-4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		
	企業と労働を考える	1-4前	2									1
	経済を考える	1-4後	2									1
	経済を考える	1-4後	2									1
	経済を考える	1-4前	2									1
	経済を考える	1-4後	2									1
	お金と経済	1-4前	2									1
	子どもの発達と生活	1-4後	2									1
	食生活論入門	1-4後	2									1
	市民社会論入門	1-4前	2									1
	社会調査データの分析	1-4後	2									3
	森との共生を探る	1-4前	2									1
	市民生活と法	1-4後	2									1
	平和と軍縮	1-4前	2									4
	日本の刑事司法を考える	1-4後	2									1
	メディア社会論	1-4前	2									1
	英語レクチャー (Global Issue)	1-4後	2									3
	環境社会論入門	1-4後	2									1
	消費者問題と法	1-4後	2									1
	障害者支援入門	1-2前	2									1
	障害者支援の理論と実践	1-4後	2									1
	現代日本の社会と政治	1-4後	2									1
	経済史入門-比較鉄道史研究から見た工業化類型論-	1-4前	2									1
	福島原発事故を考える	1-4前	2									9
	大学政策論入門	1-4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		
	林業史から考える森と人と文化	1-4後	2									1
	プロジェクト実践入門	1-4後	2									1
	地域文化理解	1-4後	2									3
	子どもと学校	1-4後	2									1
	情報社会のくらし	1-4後	2									1
	女性のライフデザイン	1-4後	2									1
	社会教育・生涯学習入門	1-4後	2									1
	働き方改革と職業生活を考える	1-4前	2									1
	経済を考える	1-4後	2									1
	経済を考える	1-4後	2									1
	経済を考える	1-4前	2									1
	経済を考える	1-4後	2									1
	国際経済を考える	1-4後	2									1
	魚食文化で世界を見る	1-4前	2									1
	社会福祉入門	1-4後	2									1
	市民社会論入門	1-4前	2									1
	森との共生を探る	1-4前	2									1
	市民生活と法	1-4後	2									1
	平和と軍縮	1-4前	2									3
	メディア社会論	1-4前	2									1
	英語レクチャー (Global Issues)	1-4後	2									4
	障害者支援入門	1-2前	2									1
	障害者支援の理論と実践	1-4後	2									2
	現代日本の社会と政治	1-4後	2									1
	地域経済概説	1-4後	2									1
	福島原発事故を考える	1-4前	2									1
	大学政策論入門	1-4前	2									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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	非営利法人経営論入門	1-4後		2							1	
	社会起業論	1-4前		2							1	
	まちづくり論	1-4前		2							1	
	スポーツ文化論	1-4後		2							1	
	食と農の経済学	1-4後		2							1	
	社会的経営論	1-4後		2							2	
	川と人の生活誌	1-4後		2							1	
	地域活性化について学ぶ	1-4前		2							5	
	高知の中小企業を知る	1-4後		2							1	
	高知県の産業と観光	1-4後		2							1	
	サービスマーケティング演習	1-4通		2							4	
	中山間地域の生活と環境 I	1-4通		2							2	
	中山間地域の生活と環境 II	1-4通		2							2	
	地域協働企画立案	1-4通		2							2	
	地域協働実習 I	2-4通		2							2	
	地域協働自己分析	2-4通		2							2	
	社会協働実践	1-4通		2							1	
	協働実践自己分析	1-4通		2							2	
	ソーシャルキャピタル論入門	1-4通		2							1	
	地域の中で武道を育てる	1-4前		2							1	
	四国の地域振興	1-4後		2							1	
	情報社会論	1-4前		2							1	
	地方政府論	1-4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		
	非営利法人経営論入門	1-4後		2								2
	社会起業論	1-4通		2								1
	スポーツ文化論	1-4後		2								1
	食と農の経済学	1-4前		2								1
	社会的経営論	1-4後		2								3
	川と人の生活誌	1-4後		2								1
	地域活性化について学ぶ	1-4前		2								5
	高知の中小企業を知る	1-4後		2								1
	ビジネスのための中国理解	1-4後		2								1
	高知の産業と地域活性化	1-4前		2								2
	サービスマーケティング演習	1-4通		2								1
	中山間地域の生活と環境 I	1-4通		2								2
	中山間地域の生活と環境 II	1-4通		2								2
	協働実践自己分析	1-4通		2								1
	ソーシャルキャピタル論入門	1-4通		2								1
	土佐の海の環境学 I : 柏島の海から考える	1-4通		2								7
	グローバル化時代の日本論	1-4後		2								1
	国際ボランティア概論	1-4前		2								1
	地球的規模の課題と国際協力	1-4後		2								1
	四国の地域振興 その1	1-4後		1								2
	四国の地域振興 その2	1-4後		1								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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	地域コンテンツと知財管理	1-4後		2								1
	香川を学ぶ	1-4後		2								1
	地域未来創成入門	1通		1								3
	カルチャーシェアリング	1通		1								3
	ベーシック国内サービスラーニング	1-4前		4								3
	ベーシック海外サービスラーニング	1-4後		4								3
	アドバンス国内サービスラーニング	2-4前		4								3
	アドバンス海外サービスラーニング	2-4後		4								3
	小計(68科目)	-		142								98
共通教育科目 教養科目 生命・医療分野	スポーツ科学講義A	1-4後		2								1
	スポーツ科学講義B	1-4後		2								2
	スポーツ科学講義C	1-4後		2								1
	スポーツ科学講義D	1-4前		2								1
	スポーツ科学実技(バドミントン)	1-4前		1								2
	スポーツ科学実技(バドミントン)	1-4後		1								2
	スポーツ科学実技(硬式テニス)	1-4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		
	地域コンテンツと知財管理 その1	1-4後		1								2
	地域コンテンツと知財管理 その2	1-4後		1								2
	香川を学ぶ その1	1-4後		1								2
	香川を学ぶ その2	1-4後		1								2
	瀬戸内地域活性化政策 その1	1-4後		1								1
	瀬戸内地域活性化政策 その2	1-4後		1								1
	大学の知の活用	1-4後		2								1
	大学教育を考える	1-4後		2								1
	行動統計学入門	1-4後		2								1
	大学生のための『安全・安心』の基礎講座	1-4後		2								1
	小計(75科目)	-		142								72
共通教育科目 教養科目 生命・医療分野	スポーツ科学講義A	1-4後		2								1
	スポーツ科学講義B	1-4後		2								1
	スポーツ科学講義C	1-4後		2								1
	スポーツ科学講義D	1-4前		2								1
	スポーツ科学実技(バドミントン)	1-4前		1								1
	スポーツ科学実技(バドミントン)	1-4後		1								1
	スポーツ科学実技(硬式テニス)	1-4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	
	スポーツ科学実技(硬式テニス)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(ゴルフ)	1-4前		1							1
	スポーツ科学実技(ゴルフ)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(卓球)	1-4前		1							1
	スポーツ科学実技(卓球)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(ネット型ゲーム)	1-4前		1							1
	スポーツ科学実技(フィットネス)	1-4前		1							1
	スポーツ科学実技(ボウリング)	1-4前		1							1
	スポーツ科学実技(一から学べる筋カトレニング)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(エアロビクス)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(剣道)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(バスケットボール)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(ディスクゲーム)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(ジョギング入門)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(スキー I)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(スキー II)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(スノーボード I)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(スノーボード II)	1-4後		1							1
	健康A	1-4前		2							5
	健康B	1-4前		2							5
	健康C	1-4前		2							6
	健康D	1-4前		2							6
	アルコール学概論	1-4前		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	
	スポーツ科学実技(硬式テニス)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(卓球)	1-4前		1							1
	スポーツ科学実技(卓球)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(フィットネス)	1-4前		1							1
	スポーツ科学実技(ボウリング)	1-4前		1							1
	スポーツ科学実技(一から学べる筋カトレニング)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(エアロビクス)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(剣道)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(バスケットボール)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(フットサル)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(ミックススポーツ)	1-4前		1							4
	スポーツ科学実技(ローンボウルズ)	1-4後		1							1
	健康A	1-4前		2							6
	健康B	1-4前		2							7
	健康C	1-4前		2							6
	健康D	1-4前		2							6
	アルコール学概論	1-4前		2							3
	一般学生のための医療と医学の知識	1-4前		2							1
	地域の中で剣道を学ぶ	1-4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		
	知の探訪	1-4後		2								1
	小計(31科目)	-		41								54
共通教育科目 教養科目 自然分野	数理の世界	1-4前		2								3
	数理の世界	1-4後		2								1
	数理の世界	1-4後		2								1
	法化学概論	1-4後		2								1
	自然の法則	1-4前		2								7
	フードサイエンスの世界	1-4前		2		7	5					3
	ライフサイエンスの世界	1-4後		2		9	5					1
	物質の科学	1-4後		2								14
	地球と宇宙	1-4後		2								2
	地球と宇宙	1-4後		2								1
	自然科学の歴史	1-4後		2								4
	生物の多様性と生存戦略	1-4前		2								1
	土佐の自然と農業	1-4前		2		5	6	3				1
	環境化学物質をどう考えるか	1-4前		2								1
	渚の自然史	1-4前		2								1
	色彩の世界	1-4前		2								1
	環境を考える	1-4前		2								1
	黒潮圏科学の魅力	1-4前		2								14
	動物の進化	1-4前		2								1
	心の仕組みと脳発達障害	1-4前		2								1
	初学者の為の物理入門	1-4前		2								1
	里山・里川の環境科学	1-4前		2		3	3					
	大地の災害	1-4前		2								2
	地震の災害	1-4前		2								1
	流れと波の災害	1-4後		2		1						2
	災害と生きる	1-4後		2		1						8
	魚と食と健康	1-4後		2		5	4	1				
	数の概念入門	1-4後		2								1
	海洋生物学	1-4後		2								4
	自然環境と人間	1-4後		2		6	7					2
	生態系への人為的インパクト	1-4後		2								2
森林と地球環境	1-4後		2		4	5	2				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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	知の探訪	1-4後		2								1
	小計(28科目)	-		40								35
共通教育科目 教養科目 自然分野	数学序論	1-4後		2								1
	情報社会と情報技術	1-4後		2								1
	情報社会と情報技術	1-4前		2								1
	法化学概論	1-4後		2								1
	自然の法則	1-4前		2								9
	フードサイエンスの世界	1-4前		2				1				15
	ライフサイエンスの世界	1-4後		2				1				15
	物質の科学	1-4後		2								14
	地球と宇宙	1-4後		2								6
	自然科学の歴史	1-4後		2								4
	土佐の自然と農林業	1-4前		2				4	7	3		1
	環境化学物質をどう考えるか	1-4前		2								1
	有機化学概論	1-4後		2								1
	渚の自然史	1-4前		2								1
	環境を考える	1-4前		2								1
	大地の災害	1-4前		2								1
	地震の災害	1-4前		2								1
	気象と波の災害	1-4後		2								2
	災害と生きる	1-4後		2								7
	海洋を考える	1-4後		2								10
数の概念入門	1-4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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	生物時計のはなし	1-4後		2								1
	体験する数学	1-4後		2								1
	みのまわりの科学	1-4後		2								1
	高知の自然と地質資源	1-4後		2								1
	高知の農業と自然を 実践して学ぶ	1-4前		2		4	3	2				
	土佐の海の環境学Ⅰ：柏島の海から考える	1-4通		2								1
	木の旅を辿る	1-4前		2		3	3	2				
	コンピュータと教育	1-4前		2								1
	四国の自然環境と防災	1-4後		2								1
	情報のいろは	1-4後		2								1
	サイエンスリテラシーの化学	1-4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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	生物時計のはなし	1-4後		2								1
	体験する数学	1-4後		2								1
	みのまわりの科学	1-4後		2								1
	高知の自然と地質資源	1-4後		2								1
	高知の農業と自然を 実践して学ぶ	1-4前		2		4	3	2				
	生命の科学	1-4後		2								1
	遺伝資源の利用と 保全	1-4前		2								1
	植物バイオテクノロジー概論	1-4後		2			2					1
	地域の農林資源と 環境科学	1-4後		2			4	8	1			2
	微分・積分学入門	1-4通		2								3
	物理学入門	1-4通		2								1
	化学入門	1-4通		2								1
	生物学入門	1-4通		2								15
	地球科学入門	1-4通		2								16
	情報セキュリティ入門	1-4前		2								1
	情報セキュリティ入門	1-4後		2								1
	初等プログラミング入門	1-4前		2								1
	海洋生物学基礎 実習	1-4後		2								4
	植物の生殖	1-4前		2								1
	トポロジーと囲碁	1-4後		2								1
	コンピュータと教育 その1	1-4前		1								1
	コンピュータと教育 その2	1-4前		1								1
	四国の自然環境と 防災 その1	1-4後		1								3
	四国の自然環境と 防災 その2	1-4後		1								3
	情報のいろは	1-4後		2								2
	サイエンスリテラシーの化学	1-4後		2								1
	現代科学と研究倫理	1-4後		2								1
	瀬戸内海論 その1	1-4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		
	小計(43科目)	-	86		48	41	10					94
共通教育科目 教養科目 外国語分野	教養英会話	2-4前	2									3
	教養英会話	2-4後	2									4
	TOEIC英語	1-4前	2									2
	TOEIC英語	1-4後	2									3
	国際英語	1-4前	2									2
	リーディング・スキル	1-4前	2									1
	リーディング・スキル	1-4後	2									1
	ドイツ語I	1-4前	2									9
	ドイツ語I	1-4後	2									4
	ドイツ語II	1-4後	2									4
フランス語I	1-4前	2									2	
フランス語II	1-4後	2									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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	瀬戸内海論 その2	1-4前	1									1
	タンパク質で生命を斬る	1-4後	1									1
	気象学入門	1-4前	2									1
	自動車概論	1-4後	1									1
	太陽光利用型植物工場における知能的農作物生産	1-4後	1									1
	飛行機はなぜ飛ぶのか	1-4後	1									1
	理系学生のための科学英語論文を読むための英語	1-4後	2									1
	数理科学の世界	1-4後	2									1
	和算の世界	1-4後	1									1
	身の回りの放射線	1-4後	1									1
	有機化学概論 初級	1-4前	2									1
	有機化学概論 中級	1-4後	2									1
	昆虫と環境	1-4後	1									1
	高度情報化社会の歩き方	1-4後	1									2
	インタフェースデザイン概論	1-4後	1									1
	デジタルものづくり入門	1-4後	1									1
	私たちの生活と材料	1-4後	1									1
	人工魚礁の開発と環境保全	1-4前	1									1
	社会を変えた化学・生物学	1-4前	2									17
	小計(68科目)	-	118		8	15	4					142
共通教育科目 教養科目 外国語分野	教養英会話	1-4前	2									1
	教養英会話	1-4前	2									1
	教養英会話	1-4後	2									1
	TOEIC英語	1-4前	2									1
	TOEIC英語	1-4後	2									1
	TOEIC英語	1-4後	2									1
	国際英語	1-4前	2									3
	国際英語	1-4後	2									2
	リーディング・スキル	1-4前	2									1
	ドイツ語I	1-4前	2									8
ドイツ語I	1-4後	2									5	
ドイツ語II	1-4後	2									2	
フランス語I	1-4前	2									2	
フランス語I	1-4後	2									1	
フランス語II	1-4後	2									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	
	中国語I	1-4前		2							9
	中国語I	1-4後		2							6
	中国語II	1-4前		2							1
	中国語II	1-4後		2							5
	韓国語(朝鮮語)I	1-4前		2							1
	韓国語(朝鮮語)I	1-4後		2							1
	韓国語(朝鮮語)II	1-4後		2							1
	スペイン語I	1-4前		2							1
	スペイン語II	1-4後		2							1
	小計(21科目)	-		42							63
共通教育科目 教養科目 キャリア形成支援分野	CBI実習I	2-4前		2							1
	CBI実習II	2-4前		2							1
	CBI実習III	2-4前		2							1
	CBI実習IV	2-4前		2							1
	CBIキャリア開発講座A	2-4前		2							1
	CBIキャリア開発講座B	2-4前		2							1
	CBI自己分析	2-4前		2							1
	CBI企画立案	1-4後		2							4
	キャリアパス演習ーライティング養成講座ー	1-4前		2							1
	キャリアパス演習ープライベートデザイン講座ー	1-4後		2							1
	進路決定支援演習ー自分プレゼンテーション法ー	1-4前		2							1
	チームワークを考える	1-4前		2							1
	地域政策演習(ふるさと活性ゼミ)	1-4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・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	中国語I	1-4前		2							8
	中国語I	1-4後		2							5
	中国語II	1-4前		2							1
	中国語II	1-4後		2							4
	韓国語(朝鮮語)I	1-4前		2							2
	韓国語(朝鮮語)I	1-4後		2							1
	韓国語(朝鮮語)II	1-4後		2							1
	スペイン語I	1-4前		2							2
	スペイン語II	1-4後		2							1
	小計(24科目)	-		48							34
共通教育科目 教養科目 キャリア形成支援分野	キャリアパス演習ープライベートデザイン講座ー	1-4後		2							1
	進路決定支援演習ー自分プレゼンテーション法ー	1-4前		2							1
	チームワークを考える	1-4前		2							1
	アクティブラーニング入門	1-4前		1							1
	キャリアで活かすITリテラシー	1-4後		1							1
	地域キャリア論	1-4前		2							1
	グローバルコミュニケーション	1-4通		2							1
	生涯教育論	1-4前		2							1
	生涯教育論	1-4前		2							1
	教育学概論B	1-4後		2							1
	教育学概論C	1-4後		2							1
	教育学概論D	1-4前		2							1
	教育学概論E	1-4前		2							1
	教育学・教育課程概論B	1-4後		2							1
	教育学・教育課程概論C	1-4後		2							1
	教育学・教育課程概論D	1-4前		2							1
教育学・教育課程概論E	1-4前		2							1	
教育心理学概論B	1-4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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	介護等体験(事前指導、事後指導を含む)	2-4通		2								1
	博物館学内実習	3-4通		2								1
	博物館館園実習	4通		1								1
	小計(16科目)	-		31								10
日本語	日本語I	1-4前		2								1
	日本語II	1-4前		2								1
	日本語III	1-4後		2								1
	日本語IV	1-4後		2								2
	小計(4科目)	-		8								5
日本事情	日本事情I	1-4前		2								1
	日本事情II	1-4後		2								1
	日本事情III	1-4前		2								1
	日本事情IV	1-4後		2								1
	日本事情V	1-4前		2								1
	日本事情VI	1-4後		2								1
小計(6科目)	-		12									6

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		
	教育心理学概論C	1-4後		2								1
	教育心理学概論D	1-4前		2								1
	介護等体験(事前指導、事後指導を含む)	2-4通		2								1
	博物館学内実習	3-4通		2								1
	博物館館園実習	4通		1								1
	地域未来創成入門	1-4前		1			1					2
	カルチャーシェアリング	1-4前		1			1					2
	ベーシック国内サービスラーニング	1-4前		4			1					2
	ベーシック海外サービスラーニング	1-4後		4			1					1
	アドバンスド国内サービスラーニング	1-4前		4			1					2
	アドバンスド海外サービスラーニング	1-4後		4			1					1
	インターンシップ実習	1-4前		2								1
	徳島で暮らす・徳島で働くを考える	1-4前		1								1
	大学生活入門	1-4前		2								1
	アカデミック・プレゼンテーション(PowerPoint編)	1-4後		1								1
	研究倫理	1-4後		1								1
	学びの統合入門	1-4後		2								1
	学校教員の世界	1-4前		2								2
	キャリアプランニングI	1-4後		1								1
	ピアサポート理論と実践	1-4前		1								1
	業務効率化のためのIT活用技法	1-4後		1								1
	キャリアプランニングII	1-4前		1								1
	小計(40科目)	-		76			1					22
日本語	日本語I	1-4前		2								1
	日本語II	1-4前		2								1
	日本語III	1-4後		2								1
	日本語IV	1-4後		2								1
	小計(4科目)	-		8								4
日本事情	日本事情I	1-4前		2								1
	日本事情II	1-4後		2								1
	日本事情III	1-4前		2								1
	日本事情IV	1-4後		2								1
小計(4科目)	-		8									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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門基礎科目	フィールドサイエンス実習	1通	2			9	17	4				2
	農林学概論	1前	2				2	2				
	植物学	1後	2			1	2	1				
	生物学概論	1前	2				1					
	地球科学概論	2後		2								1
	物理学基礎実験	2前		1								1
	基礎化学実験	2前		2								2
	化学基礎実験	2後		1								14
	生物学基礎実験	2前		1		1	4					
	地学基礎実験	2前		1								1
	化学概論	1後	2									14
	農林資源環境科学基礎実習Ⅰ	2前	1			9	17	4				
	水資源学	2前	2			3	4					
	物理学概論	2前	2			1	3					
	農林環境科学	2前	2			1	3					
	農林資源環境科学基礎実習Ⅱ	2前	1			9	17	4				
	農林資源環境科学基礎実習Ⅲ	2前	1			9	17	4				
	農学生産基礎	2前	2				3	1				
	生態学	2前	2				2					
	農林統計学	2前	2				4					
	農業インターン実習	2前		1		9	17	4				
	農山漁村論理入門	2前		2			2	2				
	現代応用生物科学	2後		2		1						4
小計(23科目)	-	25	13		9	17	4				23	
専門応用科目	農場実習Ⅰ	2後		2		3	4	3				
	動物生産学概論	2後		2			1					
	食用作物学	2後		2			1					
	施設生産学概論	2後		2			1					
	暖地園芸学概論	2後		2		2	2	3				
	農業経営学	2後		2				1				
	植物育種学Ⅰ	2後		2		1						
	暖地農学基礎実験Ⅰ	2後		2		3	4	3				
	自然環境学実習Ⅰ	2後		1		2	4					
	自然環境学実習Ⅱ	2後		1		2	4					
	地域生態学	2後		2			2					
	自然環境学	2後		2		2	4					
	昆虫学	2後		2		1						
	生物環境システム学	2後		2			2					
	熱帯環境論	2後		2		1						
	森林生態学	2後		2			2					
	木質成分化学	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		
専門基礎科目	フィールドサイエンス実習	1通	2				8	16	5			1
	農林学概論	1前	2					1	2			
	植物学	1後	2				1	3	2			
	生物学概論	1前	2					1				
	地球科学概論	2前		2								1
	物理学基礎実験	2前		1								2
	基礎化学実験	2前		2								2
	化学基礎実験	2後		1								16
	生物学基礎実験	2前		1		1	4					
	地学基礎実験	2前		1								4
	化学概論	1後	2									16
	中山間地域実習	2通		2				1				
	農林資源環境科学基礎実習Ⅰ	2前	1				8	16	6			1
	水資源学	2前	2				1	2				
	物理学概論	2前	2				1	3				
	農林環境科学	2前	2				1	3				
	農林資源環境科学基礎実習Ⅱ	2前	1				8	16	6			1
	農林資源環境科学基礎実習Ⅲ	2前	1				8	16	6			1
	農学生産基礎	2前	2					3	1			
	生態学	2前	2					2				
	農林統計学	2前	2					3	1			
	農業インターン実習	2前		1			8	16	5			1
	農山漁村論理入門	2前		2				1	2			
	現代応用生物科学	2後		2								1
小計(24科目)	-	25	15			8	16	6			26	
専門応用科目	農場実習Ⅰ	2後		2			3	5	3			
	動物生産学概論	2後		2				1				
	食用作物学	2後		2				1				
	施設生産学概論	2後		2				2				
	暖地園芸学概論	2後		2			2	2	3			
	農業経営学	2後		2					1			
	植物育種学Ⅰ	2後		2			1					
	暖地農学基礎実験Ⅰ	2後		2			3	4	3			
	自然環境学実習Ⅰ	2後		1			1	4	1			
	自然環境学実習Ⅱ	2後		1			1	4	1			
	地域生態学	2後		2				2				
	自然環境学	2後		2			1	4	1			
	昆虫学	2後		2				1				
	生物環境システム学	2後		2				2				
	熱帯環境論	2後		2					1			
	森林生態学	2後		2								1
	木質成分化学	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		
	森林科学入門演習	2後		2		1	4	1				
	森林マネジメント論	2後		2				1				
	森林マネジメント演習	2後		1				1				
	森林生産技術実習I	2後		1		1						
	森林資源循環利用学	2後		2			1					
	地理情報システム学・演習	2後		3		1						
	土壌物理学	2後		2			1					
	環境デザイン	2後		2		1						
	科学・技術の倫理	2後		2			1					
	水理学・実験	2後		3			1					
	環境水質学・実験	2後		3		1						
	情報解析学演習	2後		1		1	1					
	環境材料学・実験	2後		3			1					
	生産環境管理学特別講義 I	2後		1		3	4					
	小計(31科目)	-		60		9	7	4				
専門発展科目	植物工場	3前		2			1					
	地域活性化論	3前		2			2	2				
	外国書講読 I	3前	1			9	17	4				
	外国書講読 II	3後	1			9	17	4				
	農場実習 II	3前		2		1	2	2				
	家畜管理学	3前		2			1					
	動物生産・繁殖学	3前		2							1	
	熱帯農業論	3前		2		2		1				
	施設生産システム学	3前		2			1					
	農業環境調節学	3前		2			1					
	果樹園芸学	3前		2				1				
	蔬菜園芸学	3前		2			1					
	花卉園芸学	3前		2		1						
	農政学	3前		2			1	1				
	農山村資源利用論	3前		2		1	1					
	植物育種学 II	3前		2			1					
	暖地農学基礎実験 II	3前		2		3	4	3				
	無機化学	3前		2			1					
	土壌学	3前		2							1	
	植物感染病学	3前		2							1	
	植物生育環境学	3前		2							1	
	農場実習 III	3後		2		1	2	2				
	動物発生工学	3後		2							1	
	熱帯・特用作物学	3後		2		1						
	施設園芸テクノロジー論	3後		2		1	1					
	熱帯園芸学	3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		
	森林科学入門演習	2後		2		1	3	2				1
	森林マネジメント論	2後		2				1				
	森林マネジメント演習	2後		1				1				
	森林生産技術実習I	2後		1			1					1
	森林資源循環利用学	2後		2			1					
	地理情報システム学・演習	2後		3			1					1
	土壌物理学	2後		2			1					
	環境デザイン	2後		2			1					
	科学・技術の倫理	2後		2			1					
	水理学・実験	2後		3			1					
	環境水質学・実験	2後		3		1						
	情報解析学演習	2後		1		1	1					
	環境材料学・実験	2後		3			1					
	生産環境管理学特別講義 I	2後		1		3	4					
	小計(31科目)	-		60			8	16	6			2
専門発展科目	植物工場	3前		2			1					
	地域活性化論	3前		2			1	2				
	外国書講読 I	3前	1			8	16	6				
	外国書講読 II	3後	1			8	16	6				
	農場実習 II	3前		2		1	2	2				
	家畜管理学	3前		2			1					
	動物生産・繁殖学	3前		2								1
	熱帯農業論	3後		2		2		1				
	施設生産システム学	3前		2			1					
	農業環境調節学	3前		2			1					
	果樹園芸学	3前		2				1				
	蔬菜園芸学	3前		2			1					
	花卉園芸学	3前		2		1						
	農政学	3前		2			1	1				
	農山村資源利用論	3前		2			1					
	植物育種学 II	3前		2			1					
	暖地農学基礎実験 II	3前		2		3	4	3				
	無機化学	3前		2								1
	土壌学	3前		2								1
	植物感染病学	3前		2								1
	植物生育環境学	3前		2								1
	農場実習 III	3後		2		1	2	2				
	動物発生工学	3後		2								1
	熱帯・特用作物学	3後		2			1	2				
	施設園芸テクノロジー論	3後		2		1	1					
	熱帯園芸学	3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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	落葉果樹園芸学	3後		2				1				
	園芸管理学	3後		2				1				
	養液栽培学	3後		2			1					
	食品流通論	3後		2				1				
	国際農林水産市場論	3後		2			1	1				
	植物遺伝資源解析学	3後		2		1						
	暖地農学基礎実験Ⅲ	3後		2		3	4	3				
	植物栄養学	3後		2							1	
	自然環境学実験Ⅰ	3前		1		2	4					
	自然環境学実験Ⅱ	3前		1		2	4					
	動物生態学	3前		2			1					
	農業気象学	3前		2			1					
	生物多様性管理学	3前		2			1					
	暖地病害虫管理学	3前		2		1						
	化学生態学	3前		2			1					
	植物資源機能科学	3前		2		1						
	植物微生物相互作用論	3前		2							1	
	魚類学概論	3前		2							1	
	農薬化学	3後		2			1					
	森林保護学	3後		2			1					
	環境保全農業論	3後		2		4	7	2				1
	植物・環境計測学	3後		2			2					
	緑の法律論	3前		2			1					
	木材利用学実験	3前		2			1					
	樹木学実習	3前		1			1					
	樹病学	3前		2			1					
	樹病学実験	3前		1			1					
	木質材料工学	3前		2			2					
	森林経済学	3前		2			1					1
	森林土木学	3前		2			1					
	森林生産技術実習Ⅱ	3前		1			1					1
	山地測量設計実習	3前		2			2					
	きのこ資源利用学	3前		2		1						
	森林作業システム学	3後		2			1					
	森林作業システム学演習	3後		1			1					
	林産製造学	3後		2		1						
	森林環境政策学	3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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	落葉果樹園芸学	3後		2					1			
	園芸管理学	3後		2					1			
	養液栽培学	3後		2				1				
	食品流通論	3後		2					1			
	国際農林水産市場論	3後		2				1	1			
	植物遺伝資源解析学	3後		2			1					
	暖地農学基礎実験Ⅲ	3後		2			3	4	3			
	植物栄養学	3後		2								1
	自然環境学実験Ⅰ	3前		1			1	4	1			
	自然環境学実験Ⅱ	3前		1			1	4	1			
	動物生態学	3前		2				1				
	農業気象学	3前		2				1				
	生物多様性管理学	3前		2				1				
	暖地病害虫管理学	3前		2			1					
	化学生態学	3前		2				1				
	植物資源機能科学	3前		2					1			
	植物微生物相互作用論	3前		2							1	
	魚類学概論	3前		2							1	
	農薬化学	3前		2			1					
	森林保護学	3後		2			1					
	環境保全農業論	3後		2			2	6	3			1
	植物・環境計測学	3後		2				2				
	緑の法律論	3前		2					2			
	木材利用学実験	3前		2				1				
	樹木学実習	3前		2				1				
	樹病学	3前		2				1				
	樹病学実験	3前		1				1				
	木質材料工学	3後		2			1					
	森林経済学	3前		2					2			1
	森林土木学	3前		2				1				
	森林生産技術実習Ⅱ	3前		1				1				1
	山地測量設計実習	3前		2				2				
	きのこ・カビの科学	3後		2			1					
	森林作業システム学	3後		2				1				
	森林作業システム学演習	3後		1				1				
	林産製造学	3前		2			1					
	森林環境政策学	3後		2					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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	森林環境政策学実習	3後		1			1	1				
	森林生態学実験	3後		1			2					
	森林科学総合演習	3後		2		1	4	1				
	測量学・実習	3前		3			2					
	地域協働インターンシップ	3前		1		3						
	制水施設工学	3前		2			1					
	土質力学・実験	3前		3			1					
	構造力学・演習	3前		3		1						
	地域環境管理学	3前		3		1	2					
	食料品質評価学	3前		2		1						
	生産環境管理学特別講義Ⅱ	3前		1		3	4					
	生産環境管理学	3後		3			2					
	農地環境保全学	3後		2			1					
	リモートセンシング・演習	3後		3			1					
	食料生産プロセス学	3後		2		1						
	応用水理学	3後		2			1					
	応用構造力学・演習	3後		3		1						
	生産環境管理学特別講義Ⅲ	3後		1		3	4					
	卒業論文	4通	6			9	17	4				
	卒業論文演習Ⅰ	4前	1			9	17	4				
	卒業論文演習Ⅱ	4後	1			9	17	4				
	小計(84科目)	-	10	156		9	17	4				7
	合計(381科目)	-	47	687		9	17	4				415

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		
	森林環境政策学実習	3後		1						2		
	森林生態学実験	3前		1								1
	森林科学総合演習	3後		2		1	3	2				1
	測量学・実習	3前		3			2					
	地域協働インターンシップ	3前		1		3						
	制水施設工学	3前		2			1					
	土質力学・実験	3前		3			1					
	構造力学・演習	3前		3		1						
	地域環境管理学	3前		3		1	2					
	食料品質評価学	3前		2		1						
	生産環境管理学特別講義Ⅱ	3前		1		3	4					
	生産環境管理学	3後		3			2					
	農地環境保全学	3後		2			1					
	リモートセンシング・演習	3後		3			1					
	食料生産プロセス学	3後		2		1						
	応用水理学	3後		2			1					
	応用構造力学・演習	3後		3		1						
	生産環境管理学特別講義Ⅲ	3後		1		3	4					
	卒業論文	4通	6			8	16	6				
	卒業論文演習Ⅰ	4前	1			8	16	6				
	卒業論文演習Ⅱ	4後	1			8	16	6				
	小計(85科目)	-	10	157	0	8	16	6				9
	合計(443科目)	-	47	775		8	16	6				352

卒業要件及び履修方法

【卒業要件】

共通教育科目40単位(うち初年次科目12単位は必修)、専門科目84単位以上(うち必修科目35単位)を修得し、合計124単位以上修得すること。

【履修方法】

共通教育科目(40単位)

- ・初年次科目 12単位
「大学基礎論」「学問基礎論」
「課題探求実践セミナー」「大学英語入門」
「英会話」「情報処理」の6科目(各2単位)が必修
- ・教養科目 28単位

専門科目(必修科目35単位、選択科目49単位の計84単位)

≪専門基盤科目≫

- ・必修科目
「フィールドサイエンス実習」「農林学概論」
「生物学概論」「化学概論」「植物学」
「農林資源環境科学基礎実習Ⅰ」「物理学概論」
「水資源学」「農学生産基礎」「生態学」「農林統計学」
「農林環境科学」「農林資源環境科学基礎実習Ⅱ」
「農林資源環境科学基礎実習Ⅲ」

≪専門応用科目≫

- ・選択科目
専門応用科目の履修にあたっては、主専攻領域と副専攻領域を各1つ選択。主専攻領域の科目11単位以上、副専攻領域の科目5単位以上を履修。

なお、履修にあたっては選択した領域に応じて必修科目を設ける。

「暖地農学領域」を主専攻領域に選択した者は次の科目を必修
「暖地農学基礎実験Ⅰ」「農場実習Ⅰ」(4単位)

「自然環境学領域」を主専攻領域に選択した者は次の科目を必修
「自然環境学実習Ⅰ」「自然環境学実習Ⅱ」「自然環境学」
「昆虫学」「生物環境システム学」「地域生態学」
「熱帯環境論」(12単位)

「森林科学領域」を主専攻領域に選択した者は次の科目を必修
「森林生産技術実習Ⅰ」「森林科学入門演習」(3単位)

「生産環境管理学領域」を主専攻領域に選択した者は次の科目を必修
「情報解析学演習」「水理学・実験」「環境材料学・実験」
「環境水質学・実験」「生産環境管理学特別講義Ⅰ」(11単位)

≪専門発展科目≫

- ・必修科目
「外国書購読Ⅰ」「外国書購読Ⅱ」
「卒業論文」「卒業論文演習Ⅰ」「卒業論文演習Ⅱ」
- ・選択科目
選択科目の履修にあたっては、専門応用科目で選択した主専攻領域と同一の領域の科目8単位以上、副専攻領域と同一の領域の科目6単位以上を履修

要総修得単位数124単位
(履修科目の登録の上限:各学期22単位)

卒業要件及び履修方法

【卒業要件】

共通教育科目40単位(うち初年次科目12単位は必修)、専門科目84単位以上(うち必修科目35単位)を修得し、合計124単位以上修得すること。

【履修方法】

共通教育科目(40単位)

- ・初年次科目 12単位
「大学基礎論」「学問基礎論」
「課題探求実践セミナー」「大学英語入門」
「英会話」「情報処理」の6科目(各2単位)が必修
- ・教養科目 28単位

専門科目(必修科目35単位、選択科目49単位の計84単位)

≪専門基盤科目≫

- ・必修科目
「フィールドサイエンス実習」「農林学概論」
「生物学概論」「化学概論」「植物学」
「農林資源環境科学基礎実習Ⅰ」「物理学概論」
「水資源学」「農学生産基礎」「生態学」「農林統計学」
「農林環境科学」「農林資源環境科学基礎実習Ⅱ」
「農林資源環境科学基礎実習Ⅲ」

≪専門応用科目≫

- ・選択科目
専門応用科目の履修にあたっては、主専攻領域と副専攻領域を各1つ選択。主専攻領域の科目11単位以上、副専攻領域の科目5単位以上を履修。

なお、履修にあたっては選択した領域に応じて必修科目を設ける。

「暖地農学領域」を主専攻領域に選択した者は次の科目を必修
「暖地農学基礎実験Ⅰ」「農場実習Ⅰ」(4単位)

「自然環境学領域」を主専攻領域に選択した者は次の科目を必修
「自然環境学実習Ⅰ」「自然環境学実習Ⅱ」「自然環境学」
「昆虫学」「生物環境システム学」「地域生態学」
「熱帯環境論」(12単位)

「森林科学領域」を主専攻領域に選択した者は次の科目を必修
「森林生産技術実習Ⅰ」「森林科学入門演習」(3単位)

「生産環境管理学領域」を主専攻領域に選択した者は次の科目を必修
「情報解析学演習」「水理学・実験」「環境材料学・実験」
「環境水質学・実験」「生産環境管理学特別講義Ⅰ」(11単位)

≪専門発展科目≫

- ・必修科目
「外国書購読Ⅰ」「外国書購読Ⅱ」
「卒業論文」「卒業論文演習Ⅰ」「卒業論文演習Ⅱ」
- ・選択科目
選択科目の履修にあたっては、専門応用科目で選択した主専攻領域と同一の領域の科目8単位以上、副専攻領域と同一の領域の科目6単位以上を履修

要総修得単位数124単位
(履修科目の登録の上限:各学期22単位)

【平成28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	
初年次科目	大学基礎論	1前	2			2	2				3
	学問基礎論	1後	2			8	17	4			22
	課題探求実践セミナー	1前	2			2	1				3
	大学英語入門	1後	2								4
	英会話	1前	2								9
	情報処理	1前	2			1	2				5
	小計(6科目)	-	12			8	17	4			
共通教育科目 教養科目 人文分野	倫理を考える	1-4前	2								1
	核時代の倫理	1-4後	2								1
	哲学を学ぶ	1-4前	2								1
	哲学を学ぶ	1-4後	2								1
	神話と儀礼	1-4前	2								1
	世界の宗教	1-4後	2								1
	文化人類学入門	1-4前	2								1
	生物多様性から考える食と農の未来	1-4後	2								1
	進化論の哲学	1-4後	2								1
	リラクゼーションの哲学	1-4前	2								1
	心理学を学ぶ	1-4前	2								1
	心理学を学ぶ	1-4後	2								1
	教養としての恋愛・結婚・親しい対人関係の心理学	1-4後	2								1
	地理学を学ぶ	1-4後	2								1
	地理学を学ぶ	1-4後	2								1
	歴史を考える	1-4前	2								1
	歴史を考える	1-4前	2								1
	歴史を考える	1-4後	2								1
	歴史を考える	1-4後	2								1
	江戸時代の産業と地域社会	1-4前	2								1
風景と空間の科学	1-4前	2								1	
土佐の自由民権運動	1-4後	2								1	
空想の博物学	1-4後	2								1	
文学を考える	1-4前	2								1	
考古学の論点	1-4前	2								1	
基礎から学ぶ日本近代史	1-4後	2								1	
考古学の論点	1-4前	2								1	
長宗我部元親の四国制覇	1-4後	2								1	

【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	
初年次科目	大学基礎論	1前	2			1	2	1			8
	学問基礎論	1後	2			2	2	4			36
	課題探求実践セミナー	1前	2			2	1				3
	大学英語入門	1後	2								4
	英会話	1前	2								8
	情報処理	1前	2			1	2				5
	小計(6科目)	-	12			7	7	1			
共通教育科目 教養科目 人文分野	倫理を考える	1-4前	2								1
	哲学を学ぶ	1-4前	2								1
	哲学を学ぶ	1-4後	2								1
	神話と儀礼	1-4前	2								1
	世界の宗教	1-4後	2								1
	文化人類学入門	1-4前	2								1
	生物多様性から考える食と農の未来	1-4後	2								1
	進化論の哲学	1-4後	2								1
	リラクゼーションの哲学	1-4前	2								1
	心理学を学ぶ	1-4前	2								1
	心理学を学ぶ	1-4後	2								1
	心理学を学ぶ	1-4前	2								1
	地理学を学ぶ	1-4前	2								1
	地理学を学ぶ	1-4後	2								1
	歴史を考える	1-4前	2								1
	歴史を考える	1-4前	2								1
	歴史を考える	1-4後	2								1
	もしも、古代の中国で暮らしたら	1-4前	2								1
	もしも、古代の中国で暮らしたら	1-4後	2								1
	風景と空間の科学	1-4前	2								1
土佐の自由民権運動	1-4後	2								1	
空想の博物学	1-4後	2								1	
文学を考える	1-4前	2								1	
考古学の論点	1-4前	2								1	
源氏物語の恋愛と結婚	1-4前	2								1	
日本語の世界—五十音図をめぐる	1-4後	2								1	
小さな地名の調べかた	1-4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		
	源氏物語の恋愛と結婚	1-4前		2							1	
	源氏物語の恋愛と結婚	1-4後		2							1	
	日本語の世界ー五十音図をめぐって	1-4前		2							1	
	日本語の世界ー五十音図をめぐって	1-4後		2							1	
	小さな地名の調べかた	1-4前		2							1	
	外国文学	1-4前		2							5	
	日本古典再入門ー語学的理解と内容理解とー	1-4後		2							1	
	日本語方言の探究	1-4前		2							1	
	教養の漢字学	1-4後		2							1	
	文学と社会	1-4後		2							1	
	オペラ入門	1-4前		2							1	
	音楽解剖学入門	1-4後		2							1	
	マスメディアと音楽	1-4後		2							1	
	ピアノ連弾を楽しもう	1-4後		2							1	
	デッサンの世界	1-4後		2							1	
	美術を学ぶ	1-4前		2							1	
	近代美術への接近	1-4後		2							1	
	文化財保存科学概論	1-4後		2							1	
	近現代哲学	1-4後		2							1	
	西洋思想文化論	1-4後		2							1	
	四国の歴史と文化	1-4前		2							1	
	阿波学	1-4通		2							1	
	「モラエスの徳島」～グローバリズムと異邦人～	1-4後		2							1	
	日本におけるドイツ兵捕虜1914-1920	1-4後		2							1	
	香川の文化と歴史	1-4前		2							1	
	ユーラシア大陸における人と金属生産の関わり	1-4後		1							1	
	小計(53科目)	-		105							46	

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		
	外国文学	1-4前		2								5
	日本古典再入門ー語学的理解と内容理解とー	1-4前		2								1
	日本語方言の探究	1-4前		2								1
	教養の漢字学	1-4前		2								1
	説話を読む	1-4後		2								1
	文学と社会	1-4後		2								1
	彫刻入門	1-4後		2								1
	日本画を描いてみよう!	1-4前		2								1
	合唱初級	1-4後		2								1
	オペラ入門	1-4前		2								1
	吹奏楽を楽しもう	1-4後		2								1
	美術を学ぶ	1-4前		2								1
	木彫入門	1-4前		2								1
	近代美術への接近	1-4後		2								1
	文化財保存科学概論	1-4後		2								1
	近現代哲学	1-4前		2								1
	西洋思想文化論	1-4後		2								1
	文章表現入門	1-4前		2								1
	四国の歴史と文化その1 歴史編	1-4前		1								3
	四国の歴史と文化その2 文化編	1-4前		1								3
	阿波学	1-4前		2								3
	モラエスの徳島	1-4後		2								1
	日本におけるドイツ兵捕虜1914-1920	1-4後		2								1
	香川の文化と歴史その1	1-4前		1								1
	香川の文化と歴史その2	1-4前		1								1
	ユーラシア大陸における人と金属生産の関わり	1-4後		1								1
	小計(53科目)	-		101								47

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	
共通教育科目	国際関係を考える	1-4後		2							1
	国際関係を考える	1-4後		2							1
教育科目	政治を考える	1-4前		2							1
	政治を考える	1-4前		2							1
教養科目	社会学を学ぶ	1-4後		2							1
	社会学を学ぶ	1-4後		2							1
	法を学ぶ	1-4後		2							1
社会分野	憲法を学ぶ	1-4前		2							1
	憲法を学ぶ	1-4前		2							1
	憲法を学ぶ	1-4後		2							1
	憲法を学ぶ	1-4後		2							1
	企業経営を考える	1-4前		2							1
	企業経営を考える	1-4後		2							1
	男女共同参画社会を考える	1-4前		2							9
	企業と労働を考える	1-4前		2							1
	経済を考える	1-4後		2							1
	経済を考える	1-4後		2							1
	経済を考える	1-4前		2							1
	経済を考える	1-4前		2							1
	経済を考える	1-4後		2							1
	お金と経済	1-4前		2							1
	女性とライフ・キャリアー男女共同参画の視点からー	1-4前		2							1
	子どもの成長と学び	1-4後		2							1
	魚食文化で世界を見る	1-4後		2							1
	社会福祉入門	1-4後		2							1
	市民社会論入門	1-4前		2							1
	社会調査データの分析	1-4後		2							3
	森との共生を探る	1-4前		2							1
	市民生活と法	1-4後		2							1
	平和と軍縮	1-4前		2							5
	日本の刑事司法を考える	1-4後		2							1
	メディア社会論	1-4前		2							1
	英語レクチャー (ジェンダーをめぐる諸問題)	1-4後		2							4
	環境社会論入門	1-4後		2							1
	消費者問題と法	1-4後		2							1
	障害者支援入門	1-2前		2							1
	障害者支援の理論と実践	1-4後		2							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・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通教育科目	国際関係を考える	1-4後		2							1
	国際関係を考える	1-4後		2							1
教育科目	政治を考える	1-4前		2							1
	政治を考える	1-4前		2							1
教養科目	社会学を学ぶ	1-4後		2							1
	社会学を学ぶ	1-4後		2							1
	法を学ぶ	1-4前		2							1
社会分野	法を学ぶ	1-4後		2							1
	憲法を学ぶ	1-4前		2							1
	憲法を学ぶ	1-4前		2							1
	憲法を学ぶ	1-4後		2							1
	憲法を学ぶ	1-4後		2							1
	憲法を学ぶ	1-4後		2							1
	企業経営を考える	1-4前		2							1
	はじめての経営学	1-4前		2							1
	男女共同参画社会を考える	1-4前		2							5
	企業と労働を考える	1-4前		2							1
	経済を考える	1-4後		2							1
	経済を考える	1-4後		2							1
	経済を考える	1-4前		2							1
	経済を考える	1-4前		2							1
	お金と経済	1-4前		2							1
	女性とライフ・キャリアー男女共同参画の視点からー	1-4後		2							1
	子どもの成長と学び	1-4後		2							1
	魚食文化で世界を見る	1-4前		2							1
	社会福祉入門	1-4後		2							1
	市民社会論入門	1-4前		2							1
	社会調査データの分析	1-4後		2							3
	森との共生を探る	1-4前		2							1
	市民生活と法	1-4後		2							1
	平和と軍縮	1-4前		2							5
	日本の刑事司法を考える	1-4後		2							1
	メディア社会論	1-4後		2							1
	英語レクチャー (Gender Issues)	1-4後		2							4
	消費者問題と法	1-4後		2							1
	消費者問題と法	1-4後		2							1
	障害を考える	1-4前		2							1
	障害者支援入門	1-2前		2							1
	障害者支援の理論と実践	1-4後		2							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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	現代日本の社会と政治	1-4後		2							1	
	西洋経済史概論	1-4前		2							1	
	福島原発事故を考える	1-4前		2							9	
	大学政策論入門	1-4前		2							2	
	非営利法人経営論入門	1-4後		2							1	
	社会起業論	1-4前		2							1	
	まちづくり論	1-4前		2							1	
	スポーツ文化論	1-4後		2							1	
	食と農の経済学	1-4後		2							1	
	社会的経営論	1-4後		2							3	
	川と人の生活誌	1-4後		2							1	
	地域活性化について学ぶ	1-4前		2							5	
	高知の中小企業を知る	1-4後		2							1	
	高知県の産業と観光	1-4後		2							1	
	地域の課題から地方創生を学ぶ	1-4前		2							4	
	中山間地域の生活と環境 I	1-4通		2							1	
	中山間地域の生活と環境 II	1-4通		2							1	
	地域協働企画立案	1-4通		2							1	
	地域協働実習 I	2-4通		2							1	
	協働実践自己分析	1-4通		2							1	
	社会協働実践	1-4通		2							1	
	協働実践自己分析	1-4通		2							1	
	ソーシャルキャピタル論入門	1-4通		2							1	
	地域の中で武道を育てる	1-4前		2							1	
	土佐の海の環境学 I: 柏島の海から考える	1-4通		2							8	
	グローバル化時代の日本論	1-4後		2							1	
	国際ボランティア概論	1-4前		2							1	
	地球的規模の課題と国際協力	1-4後		2							1	
	ビジネスのための中国理解	1-4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		
	現代日本の社会と政治	1-4後		2							1	
	西洋経済史入門	1-4前		2							1	
	地域経済概説	1-4後		2							1	
	福島原発事故を考える	1-4前		2							9	
	大学政策論入門	1-4前		2							2	
	非営利法人経営論入門	1-4後		2							2	
	社会起業論	1-4通		2							1	
	まちづくり論	1-4前		2							1	
	スポーツ文化論	1-4後		2							1	
	食と農の経済学	1-4前		2							1	
	社会的経営論	1-4後		2							3	
	川と人の生活誌	1-4後		2							1	
	地域活性化について学ぶ	1-4前		2							5	
	高知の中小企業を知る	1-4後		2							1	
	高知の産業と地域活性化	1-4前		2							1	
	中山間地域の生活と環境 I	1-4通		2							1	
	中山間地域の生活と環境 II	1-4通		2							1	
	地域協働企画立案	1-4後		2							1	
	地域協働実習 I	2-4通		2							1	
	地域協働自己分析	2-4通		2							1	
	社会協働実践	1-4通		2							1	
	協働実践自己分析	1-4通		2							1	
	ソーシャルキャピタル論入門	1-4通		2							1	
	地域の中で武道を育てる	1-4前		2							1	
	土佐の海の環境学 I: 柏島の海から考える	1-4通		2							7	
	グローバル化時代の日本論	1-4後		2							1	
	国際ボランティア概論	1-4前		2							1	
	地球的規模の課題と国際協力	1-4後		2							1	
	ビジネスのための中国理解	1-4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	
	スポーツを通じた地域貢献	1-4後	2								1
	四国の地域振興	1-4後	2								1
	地域コンテンツと知財管理	1-4後	2								1
	香川を学ぶ	1-4後	2								1
	瀬戸内地域活性化政策	1-4前	2								1
	小計(71科目)	-	142								78
共通教育科目 教養科目 生命・医療分野	スポーツ科学講義A	1-4後	2								1
	スポーツ科学講義B	1-4後	2								1
	スポーツ科学講義C	1-4後	2								1
	スポーツ科学実技(バドミントン)	1-4前	1								2
	スポーツ科学実技(バドミントン)	1-4後	1								2
	スポーツ科学実技(硬式テニス)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(硬式テニス)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(ゴルフ)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(ゴルフ)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(卓球)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(卓球)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(ネット型ゲーム)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(フィットネス)	1-4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	
	量的研究法	1-4後	2								1
	四国の地域振興その1	1-4後	1								2
	四国の地域振興その2	1-4後	1								2
	地域コンテンツと知財管理 その1	1-4後	1								2
	地域コンテンツと知財管理 その2	1-4後	1								2
	香川を学ぶ その1	1-4後	1								2
	香川を学ぶ その2	1-4後	1								2
	瀬戸内地域活性化政策 その1	1-4後	1								1
	瀬戸内地域活性化政策 その2	1-4後	1								1
	大学の知の活用	1-4後	2								1
	大学教育を考える	1-4後	2								1
	行動統計学入門	1-4後	2								1
	大学生のための『安全・安心』の基礎講座	1-4後	2								1
	小計(79科目)	-	150								77
共通教育科目 教養科目 生命・医療分野	スポーツ科学講義A	1-4後	2								1
	スポーツ科学講義B	1-4後	2								1
	スポーツ科学講義C	1-4前	2								1
	スポーツ科学実技(バドミントン)	1-4前	1								2
	スポーツ科学実技(バドミントン)	1-4後	1								2
	スポーツ科学実技(硬式テニス)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(硬式テニス)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(卓球)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(卓球)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(ネット型ゲーム)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(フィットネス)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(ボウリング)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(一から学べる筋カトレーニング)	1-4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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	スポーツ科学実技(ボウリング)	1-4前	1								1	
	スポーツ科学実技(一から学べる筋力トレーニング)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(エアロビクス)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(剣道)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(バスケットボール)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(ディスクゲーム)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(ジョギング入門)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(スキーⅠ)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(スキーⅡ)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(スノーボードⅠ)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(スノーボードⅡ)	1-4後	1								1	
	健康A	1-4前	2								4	
	健康B	1-4前	2								5	
	健康C	1-4前	2								6	
	健康D	1-4前	2								7	
	アルコール学概論	1-4前	2								3	
	知の探訪	1-4後	2								1	
	小計(30科目)	-	39								26	
共通教育科目 教養科目 自然分野	数理の世界	1-4後	2								1	
	法化学概論	1-4後	2								1	
	自然の法則	1-4前	2								9	
	フードサイエンスの世界	1-4前	2			1					14	
	ライフサイエンスの世界	1-4後	2			1					14	
	物質の科学	1-4後	2								13	
	地球と宇宙	1-4後	2								2	
	自然科学の歴史	1-4後	2								4	
	土佐の自然と農林業	1-4前	2			4	8	3			1	
	環境化学物質をどう考えるか	1-4前	2								1	
	渚の自然史	1-4前	2								1	
	環境を考える	1-4前	2								1	
	黒潮圏科学の魅力	1-4前	2								15	

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		
	スポーツ科学実技(エアロビクス)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(剣道)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(バスケットボール)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(ディスクゲーム)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(ジョギング入門)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(スキーⅠ)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(スキーⅡ)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(スノーボードⅠ)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(スノーボードⅡ)	1-4後	1								1	
	健康A	1-4前	2								6	
	健康B	1-4前	2								7	
	健康C	1-4前	2								8	
	健康D	1-4前	2								8	
	アルコール学概論	1-4前	2								3	
	一般学生のための医療と医学の知識	1-4前	2								1	
	知の探訪	1-4後	2								1	
	小計(29科目)	-	39								37	
共通教育科目 教養科目 自然分野	法化学概論	1-4後	2								1	
	自然の法則	1-4前	2								9	
	フードサイエンスの世界	1-4前	2			1					14	
	ライフサイエンスの世界	1-4後	2			1					14	
	物質の科学	1-4後	2								14	
	地球と宇宙	1-4後	2								2	
	自然科学の歴史	1-4後	2								4	
	土佐の自然と農林業	1-4前	2			4	8	3			1	
	環境化学物質をどう考えるか	1-4前	2								1	
	渚の自然史	1-4前	2								1	
	環境を考える	1-4前	2								1	
黒潮圏科学の魅力	1-4前	2								15		
	花粉を科学する	1-4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	
	数学をとしてみた生物	1-4前	2								1
	初学者の為の物理入門	1-4前	2								1
	大地の災害	1-4前	2								2
	地震の災害	1-4前	2								1
	流れと波の災害	1-4後	2								3
	災害と生きる	1-4後	2								1
	海洋を考える	1-4後	2								6
	数の概念入門	1-4後	2								1
	生態系への人為的インパクト	1-4後	2								2
	生物時計のはなし	1-4後	2								1
	体験する数学	1-4後	2								1
	みのまわりの科学	1-4後	2								1
	高知の自然と地質資源	1-4後	2								1
	高知の農業と自然を实践して学ぶ	1-4前	2			4	3	2			1
	生命の科学	1-4後	2								2
	遺伝資源の利用と保全	1-4前	2								2
	植物バイオテクノロジー概論	1-4後	2			2					1
	地域の農林資源と環境科学	1-4後	2			4	9	1			2
	有機化学概論	1-4後	2								1
	微分・積分学入門	1-4通	2								2
	物理学入門	1-4通	2								2
	化学入門	1-4通	2								2
	生物学入門	1-4通	2								13
	地球科学入門	1-4通	2								13
	情報セキュリティ入門	1-4前	2								1
	初等プログラミング入門	1-4前	2								1
	コンピュータと教育	1-4前	2								1
	四国の自然環境と防災	1-4後	2								1
	情報のいろは	1-4後	2								1
	サイエンスリテラシーの化学	1-4後	2								1
	現代科学と研究倫理	1-4後	2								1
	瀬戸内海論	1-4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		
	初学者の為の物理入門	1-4前	2									1
	大地の災害	1-4前	2									2
	地震の災害	1-4前	2									1
	気象と波の災害	1-4後	2									2
	災害と生きる	1-4後	2									1
	海洋を考える	1-4後	2									15
	数の概念入門	1-4後	2									1
	生態系への人為的インパクト	1-4後	2									2
	生物時計のはなし	1-4後	2									1
	体験する数学	1-4後	2									1
	みのまわりの科学	1-4後	2									1
	高知の自然と地質資源	1-4後	2									1
	高知の農業と自然を实践して学ぶ	1-4前	2				4	3	2			
	生命の科学	1-4後	2									2
	遺伝資源の利用と保全	1-4前	2									2
	植物バイオテクノロジー概論	1-4後	2			2						1
	地域の農林資源と環境科学	1-4後	2			4	8	1				2
	有機化学概論	1-4前	2									1
	微分・積分学入門	1-4通	2									2
	物理学入門	1-4通	2									2
	化学入門	1-4通	2									2
	生物学入門	1-4通	2									15
	地球科学入門	1-4通	2									13
	情報セキュリティ入門	1-4前	2									1
	初等プログラミング入門	1-4前	2									1
	海洋生物学基礎実習	1-4後	2									4
	化学専攻一年生の有機化学概論	1-4後	2									1
	コンピュータと教育 その1	1-4前	1									1
	コンピュータと教育 その2	1-4前	1									1
	四国の自然環境と防災 その1	1-4後	1									3
	四国の自然環境と防災 その2	1-4後	1									3
	情報のいろは	1-4後	2									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・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	タンパク質で生命を斬る	1-4後		1							1
	小計(46科目)	-		91		8	17	4			113
共通教育科目 教養科目 外国語分野	教養英会話	2-4前		2							3
	教養英会話	2-4後		2							4
	TOEIC英語	1-4前		2							2
	TOEIC英語	1-4後		2							3
	国際英語	1-4前		2							2
	リーディング・スキル	1-4前		2							1
	リーディング・スキル	1-4後		2							1
	ドイツ語I	1-4前		2							8
	ドイツ語I	1-4後		2							4
	ドイツ語II	1-4後		2							3
	フランス語I	1-4前		2							2
	フランス語II	1-4後		2							2
	中国語I	1-4前		2							7
	中国語I	1-4後		2							6
	中国語II	1-4前		2							1
	中国語II	1-4後		2							4
	韓国語(朝鮮語)I	1-4前		2							1
	韓国語(朝鮮語)I	1-4後		2							1
	韓国語(朝鮮語)II	1-4後		2							1
	スペイン語I	1-4前		2							1
	スペイン語II	1-4後		2							1
小計(21科目)	-		42								36

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	
	サイエンスリテラシーの化学	1-4後		2							1
	現代科学と研究倫理	1-4後		2							1
	瀬戸内海論 その1	1-4前		1							1
	瀬戸内海論 その2	1-4前		1							1
	タンパク質で生命を斬る	1-4後		1							9
	気象学入門	1-4前		2							1
	自動車概論	1-4後		1							1
	太陽光利用型植物工場における知的農作物生産	1-4後		1							2
	飛行機はなぜ飛ぶのか	1-4後		1							1
	小計(54科目)	-		98		8	17	4			131
共通教育科目 教養科目 外国語分野	教養英会話	2-4前		2							3
	教養英会話	2-4後		2							4
	TOEIC英語	1-4前		2							2
	TOEIC英語	1-4後		2							3
	国際英語	1-4前		2							2
	リーディング・スキル	1-4前		2							1
	リーディング・スキル	1-4後		2							1
	ドイツ語I	1-4前		2							7
	ドイツ語I	1-4後		2							4
	ドイツ語II	1-4後		2							2
	フランス語I	1-4前		2							2
	フランス語II	1-4後		2							2
	中国語I	1-4前		2							6
	中国語I	1-4後		2							7
	中国語II	1-4前		2							1
	中国語II	1-4後		2							3
	韓国語(朝鮮語)I	1-4前		2							2
	韓国語(朝鮮語)I	1-4後		2							1
	韓国語(朝鮮語)II	1-4後		2							1
	スペイン語I	1-4前		2							2
	スペイン語II	1-4後		2							1
小計(21科目)	-		42								35

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		
共通教育科目 教養科目 キャリア形成支援分野	CBI実習I	2-4前	2								1	
	CBI実習II	2-4前	2								1	
	CBI実習III	2-4前	2								1	
	CBI実習IV	2-4前	2								1	
	CBIキャリア開発講座A	2-4前	2								1	
	CBIキャリア開発講座B	2-4前	2								1	
	CBI自己分析	2-4前	2								1	
	CBI企画立案	1-4後	2								5	
	キャリアパス演習ーライティング養成講座ー	1-4前	2								1	
	キャリアパス演習ープライベートデザイン講座ー	1-4後	2								1	
	進路決定支援演習ー自分プレゼンテーション法ー	1-4前	2								1	
	進路決定支援演習ー職業選択とキャリアプランー	1-4後	2								1	
	チームワークを考える	1-4前	2								1	
	地域政策演習(ふるさと活性ゼミ)	1-4後	2								1	
	大学生生活と心理学	1-4前	2								1	
	ピアサポート理論と実践	1-4後	2								1	
	大学生生活入門	1-4前	2								1	
	学びの統合入門	1-4後	2								1	
	生涯教育論	1-4前	2								1	
	生涯教育論	1-4後	2								1	
	教育学概論B	1-4後	2								1	
	教育学概論C	1-4後	2								1	
	教育学概論D	1-4前	2								1	
	教育学概論E	1-4前	2								1	
	教育心理学概論B	1-4前	2								1	
	教育心理学概論C	1-4後	2								1	
	教育心理学概論D	1-4前	2								1	
教育心理学概論B	1-4前	2								1		
教育心理学概論C	1-4後	2								1		
教育心理学概論D	1-4前	2								1		
介護等体験(事前指導、事後指導を含む)	2-4通	2								1		
博物館学内実習	3-4通	2								1		
博物館館園実習	4通	1								1		
地域未来創成入門	1-4前	1				1				1		
カルチャーシェアリング	1-4前	1					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			
共通教育科目 教養科目 キャリア形成支援分野	CBI実習I	2-4前	2									1	
	CBI実習II	2-4前	2									1	
	CBI実習III	2-4前	2									1	
	CBIキャリア開発講座B	2-4前	2									1	
	CBI自己分析	2-4前	2									1	
	CBI企画立案	1-4後	2									4	
	キャリアパス演習ーライティング養成講座ー	1-4前	2									1	
	キャリアパス演習ープライベートデザイン講座ー	1-4後	2									1	
	進路決定支援演習ー自分プレゼンテーション法ー	1-4前	2									1	
	チームワークを考える	1-4前	2									1	
	ピアサポート理論と実践	1-4前	2									1	
	アクティブラーニング入門	1-4前	1									1	
	キャリアで活かすITリテラシー	1-4後	1									1	
	地域キャリア論	1-4前	2									1	
	グローバルコミュニケーション	1-4通	2									2	
	生涯教育論	1-4前	2									1	
	生涯教育論	1-4後	2									1	
	教育学概論B	1-4後	2									1	
	教育学概論C	1-4後	2									1	
	教育学概論D	1-4前	2									1	
	教育学概論E	1-4前	2									1	
	教育心理学概論B	1-4前	2									1	
	教育心理学概論C	1-4後	2									1	
	教育心理学概論D	1-4前	2									1	
	介護等体験(事前指導、事後指導を含む)	2-4通	2									1	
	博物館学内実習	3-4通	2									1	
	博物館館園実習	4通	1									1	
地域未来創成入門	1-4前	1							1		1		
カルチャーシェアリング	1-4前	1							1		1		
ベーシック国内サービスラーニング	1-4前	4							1		1		
ベーシック海外サービスラーニング	1-4後	4							1		1		
アドバンスド国内サービスラーニング	1-4前	4							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	
	ベーシック国内サービスラーニング	1-4前		4			1				1
	ベーシック海外サービスラーニング	1-4後		4			1				1
	学校教員の世界	1-4後		2							1
	小計(35科目)	-		71			1				21
日本語	日本語I	1-4前		2							1
	日本語II	1-4前		2							1
	日本語III	1-4後		2							1
	日本語IV	1-4後		2							1
	小計(4科目)	-		8							4
日本事情	日本事情I	1-4前		2							1
	日本事情II	1-4後		2							1
	日本事情III	1-4前		2							1
	日本事情IV	1-4後		2							1
	日本事情V	1-4前		2							1
	日本事情VI	1-4後		2							1
	小計(6科目)	-		12							4
専門基盤科目	フィールドサイエンス実習	1通	2			9	17	4			2
	農林学概論	1前	2				2	2			
	植物学	1後	2			1	2	1			
	生物学概論	1前	2				1				
	地球科学概論	2前		2							1
	物理学基礎実験	2前		1							2
	基礎化学実験	2前		2							2
	化学基礎実験	2後		1							16
	生物学基礎実験	2前		1		1	4				
	地学基礎実験	2前		1							1
	化学概論	1後		2							16
	中山間地域実習	2前		2			1				
	農林資源環境科学基礎実習I	2前		1		9	17	4			
	水資源学	2前		2		3	4				
	物理学概論	2前		2		1	3				
	農林環境科学	2前		2		1	3				
	農林資源環境科学基礎実習II	2前		1		9	17	4			
	農林資源環境科学基礎実習III	2前		1		9	17	4			
	農学生産基礎	2前		2			3	1			
	生態学	2前		2			2				
	農林統計学	2前		2			4				
	農業インターン実習	2前		1		9	17	4			
	農山漁村論理入門	2前		2			2	2			
	現代応用生物科学	2後		2		1					4
小計(24科目)	-		25	15	0	9	17	4	0	0	24

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	
	アドバンスド海外サービスラーニング	1-4後		4			1				1
	学校教員の世界	1-4後		2							2
	小計(34科目)	-		71			1				21
日本語	日本語I	1-4前		2							1
	日本語II	1-4前		2							1
	日本語III	1-4後		2							1
	日本語IV	1-4後		2							1
	小計(4科目)	-		8							4
日本事情	日本事情I	1-4前		2							1
	日本事情II	1-4後		2							1
	日本事情III	1-4前		2							1
	日本事情IV	1-4後		2							1
	日本事情V	1-4前		2							1
	日本事情VI	1-4後		2							1
	小計(6科目)	-		12							3
専門基盤科目	フィールドサイエンス実習	1通	2			9	16	4			2
	農林学概論	1前	2				2	2			
	植物学	1後	2			1	1	1			
	生物学概論	1前	2				1				
	地球科学概論	2前		2							1
	物理学基礎実験	2前		1							2
	基礎化学実験	2前		2							2
	化学基礎実験	2後		1							16
	生物学基礎実験	2前		1		1	3				
	地学基礎実験	2前		1							2
	化学概論	1後		2							16
	中山間地域実習	2通		2			1				
	農林資源環境科学基礎実習I	2前		1		9	16	4			1
	水資源学	2前		2		1	2				
	物理学概論	2前		2		1	3				
	農林環境科学	2前		2		1	3				
	農林資源環境科学基礎実習II	2前		1		9	16	4			1
	農林資源環境科学基礎実習III	2前		1		9	16	4			1
	農学生産基礎	2前		2			3	1			
	生態学	2前		2			1				
	農林統計学	2前		2			3	1			
	農業インターン実習	2前		1		9	16	4			
	農山漁村論理入門	2前		2			2	2			
	現代応用生物科学	2後		2							1
小計(24科目)	-		25	15	0	9	16	4	0	0	25

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		
専門応用科目	農場実習Ⅰ	2後		2		3	4	3				
	動物生産学概論	2後		2			1					
	食用作物学	2後		2			1					
	施設生産学概論	2後		2			1					
	暖地園芸学概論	2後		2		2	2	3				
	農業経営学	2後		2				1				
	植物育種学Ⅰ	2後		2		1						
	暖地農学基礎実験Ⅰ	2後		2		3	4	3				
	自然環境学実習Ⅰ	2後		1		2	4					
	自然環境学実習Ⅱ	2後		1		2	4					
	地域生態学	2後		2			2					
	自然環境学	2後		2		2	4					
	昆虫学	2後		2		1						
	生物環境システム学	2後		2			2					
	熱帯環境論	2後		2		1						
	森林生態学	2後		2			2					
	木質成分化学	2後		2		1						
	森林科学入門演習	2後		2		1	4	1				
	森林マネジメント論	2後		2				1				
	森林マネジメント演習	2後		1				1				
	森林生産技術実習Ⅰ	2後		1		1						
	森林資源循環利用学	2後		2			1					
	地理情報システム学・演習	2後		3		1						
土壌物理学	2後		2			1						
環境デザイン	2後		2		1							
科学・技術の倫理	2後		2			1						
水理学・実験	2後		3			1						
環境水質学・実験	2後		3		1							
情報解析学演習	2後		1		1	1						
環境材料学・実験	2後		3			1						
生産環境管理学特別講義Ⅰ	2後		1		3	4						
小計(31科目)		-	0	60	0	9	7	4	0	0	0	
専門発展科目	植物工場	3前		2			1					
	地域活性化論	3前		2			2	2				
	外国書講読Ⅰ	3前	1			9	17	4				
	外国書講読Ⅱ	3後	1			9	17	4				
	農場実習Ⅱ	3前		2		1	2	2				
	家畜管理学	3前		2			1					
	動物生産・繁殖学	3前		2							1	
	熱帯農業論	3前		2		2		1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門応用科目	農場実習Ⅰ	2後		2		3	5	3				
	動物生産学概論	2後		2			1					
	食用作物学	2後		2			1					
	施設生産学概論	2後		2			2					1
	暖地園芸学概論	2後		2		2	2	3				
	農業経営学	2後		2				1				
	植物育種学Ⅰ	2後		2		1						
	暖地農学基礎実験Ⅰ	2後		2		3	5	3				
	自然環境学実習Ⅰ	2後		1		2	3					
	自然環境学実習Ⅱ	2後		1		2	3					
	地域生態学	2後		2			1					
	自然環境学	2後		2		2	3					
	昆虫学	2後		2		1						
	生物環境システム学	2後		2			2					1
	熱帯環境論	2後		2		1						
	森林生態学	2後		2			2					1
	木質成分化学	2後		2		1						
	森林科学入門演習	2後		2		1	4	1				
	森林マネジメント論	2後		2				1				
	森林マネジメント演習	2後		1				1				
	森林生産技術実習Ⅰ	2後		1				1				1
	森林資源循環利用学	2後		2			1					
	地理情報システム学・演習	2後		3		1						1
土壌物理学	2後		2			1						
環境デザイン	2後		2		1							
科学・技術の倫理	2後		2			1						
水理学・実験	2後		3			1						
環境水質学・実験	2後		3		1							
情報解析学演習	2後		1		1	1						
環境材料学・実験	2後		3			1						
生産環境管理学特別講義Ⅰ	2後		1		3	4						
小計(31科目)		-	0	60	0	9	16	4	0	0	4	
専門発展科目	植物工場	3前		2			1					
	地域活性化論	3前		2			2	2				
	外国書講読Ⅰ	3前	1			9	16	4				
	外国書講読Ⅱ	3後	1			9	16	4				
	農場実習Ⅱ	3前		2		1	2	2				
	家畜管理学	3前		2			1					
	動物生産・繁殖学	3前		2							1	
熱帯農業論	3前		2		2		1					

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	施設生産システム学	3前		2			1					
	農業環境調節学	3前		2			1					
	果樹園芸学	3前		2				1				
	蔬菜園芸学	3前		2			1					
	花卉園芸学	3前		2		1						
	農政学	3前		2			1	1				
	農山村資源利用論	3前		2		1	1					
	植物育種学Ⅱ	3前		2		1						
	暖地農学基礎実験Ⅱ	3前		2		3	4	3				
	無機化学	3前		2			1					
	土壌学	3前		2							1	
	植物感染病学	3前		2							1	
	植物生育環境学	3前		2							1	
	土壌環境科学	3前		2							1	
	農場実習Ⅲ	3後		2		1	2	2				
	動物発生工学	3後		2							1	
	熱帯・特用作物学	3後		2		1						
	施設園芸テクノロジー論	3後		2		1	1					
	熱帯園芸学	3後		2		1						
	落葉果樹園芸学	3後		2				1				
	園芸管理学	3後		2				1				
	養液栽培学	3後		2			1					
	食品流通論	3後		2				1				
	国際農林水産市場論	3後		2			1	1				
	植物遺伝資源解析学	3後		2		1						
	暖地農学基礎実験Ⅲ	3後		2		3	4	3				
	植物栄養学	3後		2							1	
	自然環境学実験Ⅰ	3前		1		2	4					
	自然環境学実験Ⅱ	3前		1		2	4					
	動物生態学	3前		2			1					
	農業気象学	3前		2			1					
	生物多様性管理学	3前		2			1					
	暖地病害虫管理学	3前		2		1						
	化学生態学	3前		2			1					
	植物資源機能科学	3前		2		1						
	植物微生物相互作用論	3前		2							1	
	魚類学概論	3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		
	施設生産システム学	3前		2			1					
	農業環境調節学	3前		2			1					
	果樹園芸学	3前		2				1				
	蔬菜園芸学	3前		2			1					
	花卉園芸学	3前		2		1						
	農政学	3前		2			1	1				
	農山村資源利用論	3前		2		1	1					
	植物育種学Ⅱ	3前		2		1						
	暖地農学基礎実験Ⅱ	3前		2		3	5	3				
	無機化学	3前		2			1					1
	土壌学	3前		2								1
	植物感染病学	3前		2								1
	植物生育環境学	3前		2								1
	土壌環境科学	3前		2								1
	農場実習Ⅲ	3後		2		1	2	2				
	動物発生工学	3後		2								1
	熱帯・特用作物学	3後		2				1				
	施設園芸テクノロジー論	3後		2		1	1					
	熱帯園芸学	3後		2		1						
	落葉果樹園芸学	3後		2					1			
	園芸管理学	3後		2					1			
	養液栽培学	3後		2			1					
	食品流通論	3後		2					1			
	国際農林水産市場論	3後		2			1	1				
	植物遺伝資源解析学	3後		2		1						
	暖地農学基礎実験Ⅲ	3後		2		3	5	3				
	植物栄養学	3後		2								1
	自然環境学実験Ⅰ	3前		1		2	3					
	自然環境学実験Ⅱ	3前		1		2	3					
	動物生態学	3前		2			1					
	農業気象学	3前		2			1					
	生物多様性管理学	3前		2								
	暖地病害虫管理学	3前		2		1						
	化学生態学	3前		2			1					
	植物資源機能科学	3前		2		1						
	植物微生物相互作用論	3前		2								1
	魚類学概論	3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		
	農業化学	3後		2			1					
	森林保護学	3後		2			1					
	環境保全農業論	3後		2		4	7	2				
	植物・環境計測学	3後		2			2					
	緑の法律論	3前		2			1					
	木材利用学実験	3前		2			1					
	樹木学実習	3前		2			1					
	樹病学	3前		2			1					
	樹病学実験	3前		1			1					
	木質材料工学	3前		2			2					
	森林経済学	3前		2			1					
	森林土木学	3前		2			1					
	森林生産技術実習Ⅱ	3前		1			1					
	山地測量設計実習	3前		2			2					
	きのこ・カビの科学	3前		2		1						
	森林作業システム学	3後		2			1					
	森林作業システム学演習	3後		1			1					
	林産製造学	3後		2		1						
	森林環境政策学	3後		2			1					
	森林環境政策学実習	3後		1			1	1				
	森林生態学実験	3後		1			2					
	森林科学総合演習	3後		2		1	4	1				
	測量学・実習	3前		3			2					
	地域協働インターンシップ	3前		1		3						
	制水施設工学	3前		2			1					
	土質力学・実験	3前		3			1					
	構造力学・演習	3前		3		1						
	地域環境管理学	3前		3		1	2					
	食料品質評価学	3前		2		1						
	生産環境管理学特別講義Ⅱ	3前		1		3	4					
	生産環境管理学	3後		3			2					
	農地環境保全学	3後		2			1					
	リモートセンシング・演習	3後		3			1					
	食料生産プロセス学	3後		2		1						
	応用水理学	3後		2			1					
	応用構造力学・演習	3後		3		1						
	生産環境管理学特別講義Ⅲ	3後		1		3	4					
	卒業論文	4通	6			9	17	4				

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		
	農業化学	3後		2			1					
	森林保護学	3後		2			1					
	環境保全農業論	3後		2		4	6	2				
	植物・環境計測学	3後		2			1					
	緑の法律論	3前		2			1					
	木材利用学実験	3前		2			1					
	樹木学実習	3前		2			1					
	樹病学	3前		2			1					
	樹病学実験	3前		1			1					
	木質材料工学	3前		2			2					
	森林経済学	3前		2			1					
	森林土木学	3前		2			1					
	森林生産技術実習Ⅱ	3前		1			1					
	山地測量設計実習	3前		2			2					
	きのこ・カビの科学	3前		2		1						
	森林作業システム学	3後		2			1					
	森林作業システム学演習	3後		1			1					
	林産製造学	3後		2		1						
	森林環境政策学	3後		2			1					
	森林環境政策学実習	3後		1			1	1				
	森林生態学実験	3後		1			2					
	森林科学総合演習	3後		2		1	4	1				
	測量学・実習	3前		3			2					
	地域協働インターンシップ	3前		1		3						
	制水施設工学	3前		2			1					
	土質力学・実験	3前		3			1					
	構造力学・演習	3前		3		1						
	地域環境管理学	3前		3		1	2					
	食料品質評価学	3前		2		1						
	生産環境管理学特別講義Ⅱ	3前		1		3	4					
	生産環境管理学	3後		3			2					
	農地環境保全学	3後		2			1					
	リモートセンシング・演習	3後		3			1					
	食料生産プロセス学	3後		2		1						
	応用水理学	3後		2			1					
	応用構造力学・演習	3後		3		1						
	生産環境管理学特別講義Ⅲ	3後		1		3	4					
	卒業論文	4通	6			9	16	4				

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	
	卒業論文演習Ⅰ	4前	1			9	17	4			
	卒業論文演習Ⅱ	4後	1			9	17	4			
	小計(85科目)	-	10	157	0	9	17	4	0	0	8
	合計(412科目)	-	47	742	0	9	17	4	0	0	326
卒業要件及び履修方法											
<p>【卒業要件】 共通教育科目40単位(うち初年次科目12単位は必修)、専門科目84単位以上(うち必修科目35単位)を修得し、合計124単位以上修得すること。</p> <p>【履修方法】 共通教育科目(40単位) ・初年次科目 12単位 「大学基礎論」「学問基礎論」 「課題探求実践セミナー」「大学英語入門」 「英会話」「情報処理」の6科目(各2単位)が必修 ・教養科目 28単位</p> <p>専門科目(必修科目35単位、選択科目49単位の計84単位) ≪専門基盤科目≫ ・必修科目 「フィールドサイエンス実習」「農林学概論」 「生物学概論」「化学概論」「植物学」 「農林資源環境科学基礎実習Ⅰ」「物理学概論」 「水資源学」「農学生産基礎」「生態学」「農林統計学」 「農林環境科学」「農林資源環境科学基礎実習Ⅱ」 「農林資源環境科学基礎実習Ⅲ」</p> <p>≪専門応用科目≫ ・選択科目 専門応用科目の履修にあたっては、主専攻領域と副専攻領域を各1つ選択。主専攻領域の科目11単位以上、副専攻領域の科目5単位以上を履修。</p> <p>なお、履修にあたっては選択した領域に応じて必修科目を設ける。</p> <p>「暖地農学領域」を主専攻領域に選択した者は次の科目を必修 「暖地農学基礎実験Ⅰ」「農場実習Ⅰ」(4単位)</p> <p>「自然環境学領域」を主専攻領域に選択した者は次の科目を必修 「自然環境学実習Ⅰ」「自然環境学実習Ⅱ」「自然環境学」 「昆虫学」「生物環境システム学」「地域生態学」 「熱帯環境論」(12単位)</p> <p>「森林科学領域」を主専攻領域に選択した者は次の科目を必修 「森林生産技術実習Ⅰ」「森林科学入門演習」(3単位)</p> <p>「生産環境管理学領域」を主専攻領域に選択した者は次の科目を必修 「情報解析学演習」「水理学・実験」「環境材料学・実験」 「環境水質学・実験」「生産環境管理学特別講義Ⅰ」(11単位)</p> <p>≪専門発展科目≫ ・必修科目 「外国書購読Ⅰ」「外国書購読Ⅱ」 「卒業論文」「卒業論文演習Ⅰ」「卒業論文演習Ⅱ」 ・選択科目 選択科目の履修にあたっては、専門応用科目で選択した主専攻領域と同一の領域の科目8単位以上、副専攻領域と同一の領域の科目6単位以上を履修</p> <p>要総修得単位数124単位 (履修科目の登録の上限:各学期22単位)</p>											

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	
	卒業論文演習Ⅰ	4前	1			9	16	4			
	卒業論文演習Ⅱ	4後	1			9	16	4			
	小計(85科目)	-	10	157	0	9	16	4	0	0	8
	合計(424科目)	-	47	750	0	9	16	4	0	0	340
卒業要件及び履修方法											
<p>【卒業要件】 共通教育科目40単位(うち初年次科目12単位は必修)、専門科目84単位以上(うち必修科目35単位)を修得し、合計124単位以上修得すること。</p> <p>【履修方法】 共通教育科目(40単位) ・初年次科目 12単位 「大学基礎論」「学問基礎論」 「課題探求実践セミナー」「大学英語入門」 「英会話」「情報処理」の6科目(各2単位)が必修 ・教養科目 28単位</p> <p>専門科目(必修科目35単位、選択科目49単位の計84単位) ≪専門基盤科目≫ ・必修科目 「フィールドサイエンス実習」「農林学概論」 「生物学概論」「化学概論」「植物学」 「農林資源環境科学基礎実習Ⅰ」「物理学概論」 「水資源学」「農学生産基礎」「生態学」「農林統計学」 「農林環境科学」「農林資源環境科学基礎実習Ⅱ」 「農林資源環境科学基礎実習Ⅲ」</p> <p>≪専門応用科目≫ ・選択科目 専門応用科目の履修にあたっては、主専攻領域と副専攻領域を各1つ選択。主専攻領域の科目11単位以上、副専攻領域の科目5単位以上を履修。</p> <p>なお、履修にあたっては選択した領域に応じて必修科目を設ける。</p> <p>「暖地農学領域」を主専攻領域に選択した者は次の科目を必修 「暖地農学基礎実験Ⅰ」「農場実習Ⅰ」(4単位)</p> <p>「自然環境学領域」を主専攻領域に選択した者は次の科目を必修 「自然環境学実習Ⅰ」「自然環境学実習Ⅱ」「自然環境学」 「昆虫学」「生物環境システム学」「地域生態学」 「熱帯環境論」(12単位)</p> <p>「森林科学領域」を主専攻領域に選択した者は次の科目を必修 「森林生産技術実習Ⅰ」「森林科学入門演習」(3単位)</p> <p>「生産環境管理学領域」を主専攻領域に選択した者は次の科目を必修 「情報解析学演習」「水理学・実験」「環境材料学・実験」 「環境水質学・実験」「生産環境管理学特別講義Ⅰ」(11単位)</p> <p>≪専門発展科目≫ ・必修科目 「外国書購読Ⅰ」「外国書購読Ⅱ」 「卒業論文」「卒業論文演習Ⅰ」「卒業論文演習Ⅱ」 ・選択科目 選択科目の履修にあたっては、専門応用科目で選択した主専攻領域と同一の領域の科目8単位以上、副専攻領域と同一の領域の科目6単位以上を履修</p> <p>要総修得単位数124単位 (履修科目の登録の上限:各学期22単位)</p>											

【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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
初年次科目	大学基礎論	1前	2				1	2				3
	学問基礎論	1後	2			1	3					37
	課題探求実践セミナー	1前	2			3						3
	大学英語入門	1後	2									4
	英会話	1前	2									8
	情報処理	1前	2				5					3
	小計(6科目)	-	12			4	9	2				51
共通教育科目 教養科目 人文分野	倫理を考える	1-4前	2									1
	哲学を学ぶ	1-4前	2									1
	哲学を学ぶ	1-4後	2									1
	世界の宗教	1-4後	2									1
	音楽解剖学入門	1-4前	2									1
	マスメディアと音楽	1-4後	2									1
	ピアノ連弾を楽しもう	1-4後	2									1
	デッサンの世界	1-4後	2									1
	子どもの絵を病院に展示しよう	1-4前	2									5
	ローンボウルズで学ぶイギリスと世界の歴史	1-4前	2									1
	長宗我部元親の四国制覇	1-4後	2									1
	文化人類学入門	1-4前	2									1
	外国人と四国遍路の歴史	1-4後	2									1
	文化心理学入門	1-4後	2									1
	インドネシアの文化と会話	1-4後	2									1
	心理学を学ぶ	1-4前	2									1
	心理学を学ぶ	1-4後	2									1
	心理学を学ぶ	1-4前	2									1
	心理学を学ぶ	1-4後	2									1
	地理学を学ぶ	1-4前	2									1
	地理学を学ぶ	1-4後	2									1
	歴史を考える	1-4前	2									1
	歴史を考える	1-4後	2									1
	風景と空間の科学	1-4前	2									1
	土佐の自由民権運動	1-4後	2									1
	空想の博物学	1-4後	2									1
	文学を考える	1-4前	2									1
	文学を考える	1-4後	2									1
	考古学の論点	1-4前	2									1
	日本語の世界一五十音図をめぐって	1-4後	2									1
	外国文学	1-4後	2									5
	日本古典再入門一語学的理解と内容理解と一	1-4前	2									1
	日本語方言の探究	1-4前	2									1
教養の漢字学	1-4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	
	説話を読む	1-4後	2								1
	文学と社会	1-4後	2								1
	合唱初級	1-4後	2								1
	オペラ入門	1-4前	2								1
	近代美術への接近	1-4後	2								1
	文化財保存科学概論	1-4後	2								1
	近現代哲学	1-4前	2								1
	四国の歴史と文化その1 歴史編	1-4前	1								3
	四国の歴史と文化その2 文化編	1-4前	1								3
	文章表現入門	1-4前	2								1
	阿波学	1-4前	2								3
	モラエスの徳島	1-4後	2								1
	日本におけるドイツ兵捕虜1914-1920	1-4後	2								1
	香川の文化と歴史その1	1-4前	1								1
	香川の文化と歴史その2	1-4前	1								1
	ユーラシア大陸における人と金属生産の関わり	1-4後	1								1
	小計(50科目)	-	95								52
共通教育科目	国際関係を考える	1-4後	2								1
	国際関係を考える	1-4後	2								1
教養科目	政治を考える	1-4前	2								1
	はじめてのマーケティング	1-4後	2								1
社会分野	社会学を学ぶ	1-4前	2								1
	社会学を学ぶ	1-4後	2								1
	法を学ぶ	1-4前	2								1
	法を学ぶ	1-4後	2								1
	憲法を学ぶ	1-4前	2								1
	憲法を学ぶ	1-4前	2								1
	憲法を学ぶ	1-4後	2								1
	憲法を学ぶ	1-4後	2								1
	企業経営を考える	1-4前	2								1
	はじめての経営学	1-4前	2								1
	男女共同参画社会を考える	1-4前	2								6
	ジェンダーを考える	1-4後	2								1
	よさこい概論	1-4前	2								1
	林業史から考える森と人と文化	1-4後	2								1
	プロジェクト実践入門	1-4後	2								2
	地域文化理解	1-4後	2								3
	子どもと学校	1-4後	2								1
	情報社会の暮らし	1-4後	2								1
	経済を考える	1-4後	2								1
	経済を考える	1-4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 担
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手	
	経済を考える	1-4前	2								1
	経済を考える	1-4後	2								1
	食生活論入門	1-4後	2								1
	子どもの成長と学 び	1-4後	2								1
	魚食文化で世界を 見る	1-4前	2								1
	社会福祉入門	1-4後	2								1
	市民社会論入門	1-4前	2								1
	社会調査データの 分析	1-4後	2								3
	森との共生を探る	1-4前	2								1
	市民生活と法	1-4後	2								1
	平和と軍縮	1-4前	2								5
	日本の刑事司法を 考える	1-4後	2								1
	メディア社会論	1-4後	2								1
	英語レクチャー (Global Issues)	1-4後	2								4
	障害者支援入門	1-2前	2								1
	障害者支援の理 論と実践	1-4後	2								2
	現代日本の社会と 政治	1-4後	2								1
	地域経済概説	1-4後	2								1
	福島原発事故を考 える	1-4前	2								6
	大学政策論入門	1-4前	2								2
	非営利法人経営 論入門	1-4後	2								2
	社会起業論	1-4通	2								1
	スポーツ文化論	1-4後	2								1
	食と農の経済学	1-4前	2								1
	社会的経営論	1-4後	2								3
	川と人の生活誌	1-4後	2								1
	地域活性化につい て学ぶ	1-4前	2								5
	高知の中小企業を 知る	1-4後	2								1
	高知の産業と地域 活性化	1-4前	2								2
	サービスラーニン グ演習	1-4通	2								2
	中山間地域の生 活と環境 I	1-4通	2								2
	中山間地域の生 活と環境 II	1-4通	2								2
	地域協働実習 I	2-4通	2								2
	地域協働自己分 析	2-4通	2								2
	社会協働実践	1-4通	2								1
	協働実践自己分 析	1-4通	2								1
	ソーシャルキャピタ ル論入門	1-4通	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	
	土佐の海の環境学Ⅰ：柏島の海から考える	1-4通	2								7
	グローバル化時代の日本論	1-4後	2								1
	国際ボランティア概論	1-4前	2								1
	地球的規模の課題と国際協力	1-4後	2								1
	量的研究法	1-4後	2								1
	四国の地域振興その1	1-4後	1								2
	四国の地域振興その2	1-4後	1								2
	地域コンテンツと知財管理 その1	1-4後	1								2
	地域コンテンツと知財管理 その2	1-4後	1								2
	香川を学ぶ その1	1-4後	1								2
	香川を学ぶ その2	1-4後	1								2
	瀬戸内地域活性化政策 その1	1-4後	1								1
	瀬戸内地域活性化政策 その2	1-4後	1								1
	大学の知の活用	1-4後	2								1
	大学教育を考える	1-4後	2								1
	行動統計学入門	1-4後	2								1
	大学生のための『安全・安心』の基礎講座	1-4後	2								1
	小計(79科目)	-	150								82
共通教育科目 教養科目 生命・医療分野	スポーツ科学講義A	1-4後	2								1
	スポーツ科学講義B	1-4後	2								1
	スポーツ科学講義C	1-4後	2								1
	スポーツ科学実技(バドミントン)	1-4前	1								2
	スポーツ科学実技(バドミントン)	1-4後	1								2
	スポーツ科学実技(硬式テニス)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(硬式テニス)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(卓球)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(卓球)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(ネット型ゲーム)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(フィットネス)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(ボウリング)	1-4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	
	スポーツ科学実技 (一から学べる筋 カトレーニング)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技 (エアロビクス)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技 (剣道)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技 (バスケットボ ール)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技 (ジョギング入門)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技 (フットサル)	1-4後	1								1
	健康A	1-4前	2								6
	健康B	1-4前	2								7
	健康C	1-4前	2								8
	健康D	1-4前	2								8
	アルコール学概論	1-4前	2								3
	一般学生のため の医療と医学の知 識	1-4前	2								1
	地域の中で剣道 を学ぶ	1-4前	2								1
	知の探訪	1-4後	2								1
	小計(26科目)	-	37								35
共通 教育 科目 教養 科目 自然 分野	数学序論	1-4後	2								1
	情報社会と情報 技術	1-4後	2								1
	法化学概論	1-4後	2								1
	自然の法則	1-4前	2								9
	フードサイエンス の世界	1-4前	2				1				15
	ライフサイエンスの 世界	1-4後	2				1				15
	物質の科学	1-4後	2								14
	地球と宇宙	1-4後	2								3
	自然科学の歴史	1-4後	2								4
	土佐の自然と農林 業	1-4前	2			4	8	3			1
	環境化学物質をど う考えるか	1-4前	2								1
	渚の自然史	1-4前	2								1
	環境を考える	1-4前	2								1
	黒潮圏科学の魅 力	1-4前	2								15
	動物の進化	1-4前	2								1
	初学者の為の物 理入門	1-4前	2								1
	大地の災害	1-4前	2								2
	地震の災害	1-4前	2								1
	気象と波の災害	1-4後	2								2
	災害と生きる	1-4後	2								1
	海洋を考える	1-4後	2								10
	数の概念入門	1-4後	2								1
	生物時計のはなし	1-4後	2								1
体験する数学	1-4後	2								1	
みのまわりの科学	1-4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		
	高知の自然と地質資源	1-4後		2								1
	高知の農業と自然を实践して学ぶ	1-4前		2		4	3	2				
	生命の科学	1-4後		2								2
	遺伝資源の利用と保全	1-4前		2								2
	植物バイオテクノロジー概論	1-4後		2		2						1
	地域の農林資源と環境科学	1-4後		2		4	8	1				2
	微分・積分学入門	1-4通		2								2
	物理学入門	1-4通		2								2
	化学入門	1-4通		2								2
	生物学入門	1-4通		2								15
	地球科学入門	1-4通		2								15
	情報セキュリティ入門	1-4前		2								1
	情報セキュリティ入門	1-4後		2								1
	初等プログラミング入門	1-4前		2								1
	海洋生物学基礎実習	1-4後		2								4
	化学専攻一年生の有機化学概論	1-4後		2								1
	コンピュータと教育 その1	1-4前		1								1
	コンピュータと教育 その2	1-4前		1								1
	四国の自然環境と防災 その1	1-4後		1								3
	四国の自然環境と防災 その2	1-4後		1								3
	情報のいろは	1-4後		2								2
	サイエンスリテラシーの化学	1-4後		2								1
	現代科学と研究倫理	1-4後		2								1
	瀬戸内海論 その1	1-4前		1								1
	瀬戸内海論 その2	1-4前		1								1
	タンパク質で生命を斬る	1-4後		1								1
	気象学入門	1-4前		2								1
	自動車概論	1-4後		1								1
	太陽光利用型植物工場における知的農作物生産	1-4後		1								2
	飛行機はなぜ飛ぶのか	1-4後		1								1
	理系学生のための科学英語論文を読むための英語	1-4後		2								1
	数理科学の世界	1-4後		2								1
	和算の世界	1-4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・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	身の回りの放射線	1-4後	1								1
	有機化学概論 初級	1-4前	2								1
	有機化学概論 中級	1-4後	2								1
	昆虫と環境	1-4後	1								1
	高度情報化社会の歩き方	1-4後	1								2
	インタフェースデザイン概論	1-4後	1								1
	デジタルものづくり入門	1-4後	1								1
	私たちの生活と材料	1-4後	1								1
	人工魚礁の開発と環境保全	1-4前	1								1
	社会を変えた化学・生物学	1-4前	2								17
	小計(68科目)	-	118			8	17	4			140
共通教育科目 教養科目 外国語分野	教養英会話	2-4前	2								2
	教養英会話	2-4後	2								4
	TOEIC英語	1-4前	2								2
	TOEIC英語	1-4後	2								3
	国際英語	1-4前	2								2
	リーディング・スキル	1-4前	2								1
	リーディング・スキル	1-4後	2								1
	ドイツ語I	1-4前	2								8
	ドイツ語I	1-4後	2								6
	ドイツ語II	1-4後	2								2
	フランス語I	1-4前	2								2
	フランス語II	1-4後	2								2
	中国語I	1-4前	2								8
	中国語I	1-4後	2								6
	中国語II	1-4前	2								1
	中国語II	1-4後	2								4
	韓国語(朝鮮語)I	1-4前	2								2
	韓国語(朝鮮語)I	1-4後	2								1
	韓国語(朝鮮語)II	1-4後	2								1
	スペイン語I	1-4前	2								2
	スペイン語II	1-4後	2								1
	小計(21科目)	-	42								37

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	
共通教育科目 教養科目 キャリア形成支援分野	CBI実習I	2-4前	2								1
	CBI実習II	2-4前	2								1
	CBI実習III	2-4前	2								1
	CBIキャリア開発講座B	2-4前	2								1
	CBI自己分析	2-4前	2								1
	CBI企画立案	1-4後	2								4
	キャリアパス演習ープライベートデザイン講座ー	1-4後	2								1
	進路決定支援演習ー自分プレゼンテーション法ー	1-4前	2								1
	チームワークを考える	1-4前	2								1
	アクティブラーニング入門	1-4前	1								1
	キャリアで活かすITリテラシー	1-4後	1								1
	地域キャリア論	1-4前	2								1
	グローバルコミュニケーション	1-4通	2								2
	生涯教育論	1-4前	2								1
	生涯教育論	1-4前	2								1
	教育学概論B	1-4後	2								1
	教育学概論C	1-4後	2								1
	教育学概論D	1-4前	2								1
	教育学概論E	1-4前	2								1
	教育心理学概論B	1-4前	2								1
	教育心理学概論C	1-4後	2								1
	教育心理学概論D	1-4前	2								1
	介護等体験(事前指導、事後指導を含む)	2-4通	2								1
	博物館学内実習	3-4通	2								1
	博物館館園実習	4通	1								1
	地域未来創成入門	1-4前	1				1				2
	カルチャーシェアリング	1-4前	1				1				2
	ベーシック国内サービスラーニング	1-4前	4				1				2
	ベーシック海外サービスラーニング	1-4後	4				1				1
	アドバンスド国内サービスラーニング	1-4前	4				1				2
	アドバンスド海外サービスラーニング	1-4後	4				1				1
	インターンシップ実習	1-4前	2								1
	徳島で暮らす・徳島で働くを考える	1-4前	1								1
	大学生活入門	1-4前	2								2
	アカデミック・プレゼンテーション(PowerPoint編)	1-4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・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	研究倫理	1-4後	1								1
	学びの統合入門	1-4後	2								2
	学校教員の世界	1-4前	2								2
	小計(38科目)	-	76			1					27
日本語	日本語I	1-4前	2								1
	日本語II	1-4前	2								1
	日本語III	1-4後	2								1
	日本語IV	1-4後	2								1
	小計(4科目)	-	8								4
日本事情	日本事情I	1-4前	2								1
	日本事情II	1-4後	2								1
	日本事情III	1-4前	2								1
	日本事情IV	1-4後	2								1
	小計(4科目)	-	8								2
専門基盤科目	フィールドサイエンス実習	1通	2			8	17	4			1
	農林学概論	1前	2				2	2			
	植物学	1後	2				1	1			
	生物学概論	1前	2				1				
	地球科学概論	2前	2								1
	物理学基礎実験	2前	1								2
	基礎化学実験	2前	2								2
	化学基礎実験	2後	1								16
	生物学基礎実験	2前	1		1	4					
	地学基礎実験	2前	1								4
	化学概論	1後	2								16
	中山間地域実習	2通	2				1				
	農林資源環境科学基礎実習 I	2前	1			8	17	4			1
	水資源学	2前	2			1	2				
	物理学概論	2前	2			1	3				
	農林環境科学	2前	2			1	3				
	農林資源環境科学基礎実習 II	2前	1			8	17	4			1
	農林資源環境科学基礎実習 III	2前	1			8	17	4			1
	農学生産基礎	2前	2				3	1			
	生態学	2前	2				2				
	農林統計学	2前	2				3	1			
	農業インターン実習	2前	1			8	17	4			1
	農山漁村論理入門	2前	2				2	2			
	現代応用生物科学	2後	2			1					
小計(24科目)	-	25	15	0	8	17	4	0	0	18	
専門応用科目	農場実習 I	2後	2			3	5	3			
	動物生産学概論	2後	2				1				
	食用作物学	2後	2				1				
	施設生産学概論	2後	2				2				
	暖地園芸学概論	2後	2		2	2	3				
	農業経営学	2後	2					1			
	植物育種学 I	2後	2			1					
	暖地農学基礎実習 I	2後	2			3	5	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		
	自然環境学実習 I	2後		1		1	4					
	自然環境学実習 II	2後		1		1	4					
	地域生態学	2後		2			2					
	自然環境学	2後		2		1	4					
	昆虫学	2後		2		1						
	生物環境システム学	2後		2			2					
	熱帯環境論	2後		2								
	森林生態学	2後		2								1
	木質成分化学	2後		2		1						
	森林科学入門演習	2後		2		1	4	1				1
	森林マネジメント論	2後		2				1				
	森林マネジメント演習	2後		1				1				
	森林生産技術実習I	2後		1			1					1
	森林資源循環利用学	2後		2			1					
	地理情報システム学・演習	2後		3								1
	土壌物理学	2後		2			1					
	環境デザイン	2後		2		1						
	科学・技術の倫理	2後		2			1					
	水理学・実験	2後		3			1					
	環境水質学・実験	2後		3		1						
	情報解析学演習	2後		1		1	1					
	環境材料学・実験	2後		3			1					
	生産環境管理学特別講義 I	2後		1		3	4					
	小計(31科目)	-	0	60	0	8	17	4	0	0		2
専門発展科目	植物工場	3前		2			1					
	地域活性化論	3前		2			1	2				
	外国書講読 I	3前	1			8	17	4				1
	外国書講読 II	3後	1			8	17	4				1
	農場実習 II	3前		2		1	2	2				
	家畜管理学	3前		2			1					
	動物生産・繁殖学	3前		2								1
	熱帯農業論	3後		2		2		1				
	施設生産システム学	3前		2			1					
	農業環境調節学	3前		2			1					
	果樹園芸学	3前		2				1				
	蔬菜園芸学	3前		2			1					
	花卉園芸学	3前		2		1						
	農政学	3前		2			1	1				
	農山村資源利用論	3前		2			1					
	植物育種学 II	3前		2		1						
	暖地農学基礎実験 II	3前		2		3	5	3				
	無機化学	3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		
	土壌学	3前		2								1
	植物感染病学	3前		2								1
	植物生育環境学	3前		2								1
	土壌環境科学	3前		2								1
	農場実習Ⅲ	3後		2		1	2	2				
	動物発生工学	3後		2								1
	熱帯・特用作物学	3後		2				1				
	施設園芸テクノロジー論	3後		2		1	1					
	熱帯園芸学	3後		2		1						
	落葉果樹園芸学	3後		2					1			
	園芸管理学	3後		2					1			
	養液栽培学	3後		2			1					
	食品流通論	3後		2					1			
	国際農林水産市場論	3後		2			1	1				
	植物遺伝資源解析学	3後		2		1						
	暖地農学基礎実験Ⅲ	3後		2		3	5	3				
	植物栄養学	3後		2								1
	自然環境学実験Ⅰ	3前		1		1	4					
	自然環境学実験Ⅱ	3前		1		1	4					
	動物生態学	3前		2			1					
	農業気象学	3前		2			1					
	生物多様性管理学	3前		2			1					
	暖地病害虫管理学	3前		2		1						
	化学生態学	3前		2			1					
	植物資源機能科学	3前		2								1
	植物微生物相互作用論	3前		2								1
	魚類学概論	3前		2								1
	農薬化学	3前		2			1					
	森林保護学	3後		2			1					
	環境保全農業論	3後		2		3	6	1				1
	植物・環境計測学	3後		2			2					
	緑の法律論	3前		2			1	1				
	木材利用学実験	3前		2			1					
	樹木学実習	3前		2			1					
	樹病学	3前		2			1					
	樹病学実験	3前		1			1					
	木質材料工学	3後		2			1					
	森林経済学	3前		2								1
	森林土木学	3前		2			1					
	森林生産技術実習Ⅱ	3前		1			1					1
	山地測量設計実習	3前		2			2					
	きのこ・カビの科学	3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 担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
	森林作業システム学	3後		2			1					
	森林作業システム学演習	3後		1			1					
	林産製造学	3前		2		1						
	森林環境政策学	3後		2			1		1			
	森林環境政策学実習	3後		1			1		1			
	森林生態学実験	3前		1								1
	森林科学総合演習	3後		2		1	4		1			1
	測量学・実習	3前		3			2					
	地域協働インター ンシップ	3前		1		3						
	制水施設工学	3前		2			1					
	土質力学・実験	3前		3			1					
	構造力学・演習	3前		3		1						
	地域環境管理学	3前		3		1	2					
	食料品質評価学	3前		2		1						
	生産環境管理学 特別講義Ⅱ	3前		1		3	4					
	生産環境管理学	3後		3			2					
	農地環境保全学	3後		2			1					
	リモートセンシ ング・演習	3後		3			1					
	食料生産プロセス 学	3後		2		1						
	応用水理学	3後		2			1					
	応用構造力学・演 習	3後		3		1						
	生産環境管理学 特別講義Ⅲ	3後		1		3	4					
	卒業論文	4通	6			8	17	4				1
	卒業論文演習Ⅰ	4前	1			8	17	4				1
	卒業論文演習Ⅱ	4後	1			8	17	4				1
	小計(85科目)	-	10	157	0	8	17	4	0	0	0	10
	合計(436科目)	-	35	240	0	8	7	4	0	0	0	334

卒業要件及び履修方法

【卒業要件】

共通教育科目40単位(うち初年次科目12単位は必修)、専門科目84単位以上(うち必修科目35単位)を修得し、合計124単位以上修得すること。

【履修方法】

共通教育科目(40単位)

・初年次科目 12単位

「大学基礎論」「学問基礎論」

「課題探求実践セミナー」「大学英語入門」

「英会話」「情報処理」の6科目(各2単位)が必修

・教養科目 28単位

専門科目(必修科目35単位、選択科目49単位の計84単位)

≪専門基盤科目≫

・必修科目

「フィールドサイエンス実習」「農林学概論」

「生物学概論」「化学概論」「植物学」

「農林資源環境科学基礎実習Ⅰ」「物理学概論」

「水資源学」「農学生産基礎」「生態学」「農林統計学」

「農林環境科学」「農林資源環境科学基礎実習Ⅱ」

「農林資源環境科学基礎実習Ⅲ」

≪専門応用科目≫

・選択科目

専門応用科目の履修にあたっては、主専攻領域と副専攻領域を各1つ選択。主専攻領域の科目11単位以上、副専攻領域の科目5単位以上を履修。

なお、履修にあたっては選択した領域に応じて必修科目を設ける。

「暖地農学領域」を主専攻領域に選択した者は次の科目を必修
「暖地農学基礎実験Ⅰ」「農場実習Ⅰ」(4単位)

「自然環境学領域」を主専攻領域に選択した者は次の科目を必修
「自然環境学実習Ⅰ」「自然環境学実習Ⅱ」「自然環境学」
「昆虫学」「生物環境システム学」「地域生態学」
「熱帯環境論」(12単位)

「森林科学領域」を主専攻領域に選択した者は次の科目を必修
「森林生産技術実習Ⅰ」「森林科学入門演習」(3単位)

「生産環境管理学領域」を主専攻領域に選択した者は次の科目を必修

「情報解析学演習」「水理学・実験」「環境材料学・実験」

「環境水質学・実験」「生産環境管理学特別講義Ⅰ」(11単位)

≪専門発展科目≫

・必修科目

「外国書購読Ⅰ」「外国書購読Ⅱ」

「卒業論文」「卒業論文演習Ⅰ」「卒業論文演習Ⅱ」

・選択科目

選択科目の履修にあたっては、専門応用科目で選択した主専攻領域と同一の領域の科目8単位以上、副専攻領域と同一の領域の科目6単位以上を履修

要総修得単位数124単位

(履修科目の登録の上限:各学期22単位)

- (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。)
- ・ 本授業科目表は、開設年度から提出年度までの間において実際に実施された授業科目に関する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、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29年度開設であれば平成28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) ②授業科目表に関する変更内容

【平成28年度】

【専門科目関係】

- ・カリキュラム充実のため「中山間地域実習」「土壌環境科学」を追加。
- ・内容を充実し、「きのご資源利用学」の科目名称を「きのご・カビの科学」に変更。
- ・科目内容の充実・変更等により、「物理学基礎実験」「化学基礎実験」「化学概論」の教員数を変更。
- ・内容を充実し「樹木学実習」の単位数を変更。
- ・関連科目との接続性を精査し、学生のより効果的な履修のため、「地球科学概論」の開講学期を変更。

【共通教育科目関係】

- ・初年次科目のクラス数の増・内容の充実・変更により、「大学基礎論」「学問基礎論」「課題探求実践セミナー」「情報処理」の教員数を変更。
- ・共通教育科目教養科目の充実・見直しにより、「倫理を考える」「核時代の倫理」「進化論の哲学」「教養としての恋愛・結婚・親しい対人関係の心理学」「歴史を考える」「文学を考える」「基礎から学ぶ日本近代史」「考古学の論点」「長宗我部元親の四国制覇」「源氏物語の恋愛と結婚」「日本語の世界—五十音図をめぐって」「日本古典再入門—語学的理解と内容理解と—」「音楽解剖学入門」「マスメディアと音楽」「ピアノ連弾を楽しもう」「デッサンの世界」「西洋思想文化論」「モリスの徳島～グローバル化と異邦人～」「香川の文化と歴史」「ユーラシア大陸における人と金属生産の関わり」「国際関係を考える」「経済を考える」「女性とライフ・キャリア—男女共同参画の視点から—」「子どもの成長と学び」「魚食文化で世界を見る」「社会福祉入門」「英語レクチャー（ジェンダーをめぐる諸問題）」「西洋経済史概論」「地域の課題から地方創生を学ぶ」「協働実践自己分析」「グローバル化時代の日本論」「国際ボランティア概論」「地球的規模の課題と国際協力」「ビジネスのための中国理解」「スポーツを通じた地域貢献」「瀬戸内地域活性化政策」「数学をとらえてみた生物」「海洋を考える」「生命の科学」「遺伝資源の利用と保全」「植物バイオテクノロジー概論」「地域の農林資源と環境科学」「有機化学概論」「微分・積分学入門」「物理学入門」「化学入門」「生物学入門」「地球科学入門」「情報セキュリティ入門」「初等プログラミング入門」「現代科学と研究倫理」「瀬戸内海論」「タンパク質で生命を斬る」「進路決定支援演習—職業選択とキャリアプラン—」「大学生活と心理学」「ピアサポート理論と実践」「大学生活入門」「学びの統合入門」「生涯教育論」「教育学概論B」「教育学概論C」「教育学概論D」「教育学概論E」「教育心理学概論B」「教育心理学概論C」「教育心理学概論D」「学校教員の世界」を追加。
- ・共通教育科目教養科目「世界史の中の宗教」の科目名称を「世界の宗教」に変更。
- ・共通教育科目教養科目の科目区分の再検討により、「土佐の海の環境学Ⅰ：柏島の手から考える」を自然分野から社会分野へ変更。
- ・共通教育科目教養科目の科目区分の再検討により、「地域未来創成入門」「カルチャーシェアリング」「ベーシック国内サービスラーニング」「ベーシック海外サービスラーニング」を社会分野からキャリア形成支援分野に変更。
- ・共通教育科目教養科目の「土佐の自然と農業」について、内容を充実し「土佐の自然と農林業」に科目名称を改め、担当教員を追加。
- ・共通教育科目教養科目のクラス数の増・内容の充実・変更により、「男女共同参画社会を考える」「平和と軍縮」「障害者支援の理論と実践」「大学政策入門」「社会的経営論」「中山間地域の生活と環境Ⅰ」「中山間地域の生活と環境Ⅱ」「地域協働企画立案」「地域協働実習Ⅰ」「協働実践自己分析」「スポーツ科学講義B」「健康A」「健康D」「自然の法則」「フードサイエンスの世界」「ライフサイエンスの世界」「黒潮圏科学の魅力」「流れと波の災害」「災害と生きる」「ドイツ語Ⅰ」「ドイツ語Ⅱ」「中国語Ⅰ」「中国語Ⅱ」「CBI企画立案」「日本語Ⅳ」の教員数を変更。

【平成29年度】

【専門科目関係】

- ・准教授（福田達哉）退職に伴い、後任補充を実施中であったことから、当該教員の担当科目について、准教授を減。人事の結果、准教授（鈴木紀之）を採用となった。
- ・科目内容の充実・変更等により、「地学基礎実験」「生態学」「農林統計学」「現代応用生物科学」「農場実習Ⅰ」「施設生産学概論」「暖地農学基礎実習Ⅰ」「生産環境システム学」「森林生態学」「森林化学入門演習」「森林生産技術実習」「地理情報システム学・演習」「植物工場」「農山村資源利用論」「暖地農学基礎実習Ⅱ」「無機化学」「熱帯・特用作物学」「暖地農学基礎実習Ⅲ」「植物・環境計測学」の教員数を変更。
- ・関連科目との接続性を精査し、学生のより効果的な履修のため、「中山間地域実習」の配当学期を変更。

【共通教育科目関係】

- ・初年次科目のクラス数の増・内容の充実・変更により、「大学基礎論」「学問基礎論」「英会話」「情報処理」の教員数を変更。
- ・共通教育科目教養科目の充実・見直しにより、「心理学を学ぶ」「もしも、古代中国で暮らしたら」「説話を読む」「日本画を描いてみよう!」「文章表現入門」「四国の歴史と文化 その1 歴史編」「四国の歴史と文化 その2 文化編」「香川の文化と歴史 その1」「香川の文化と歴史 その2」「法を学ぶ」「はじめての経営学」「英語レクチャー（Gender Issues）」「障害を考える」「西洋経済史入門」「地域経済概説」「高知の産業と地域活性化」「量的研究法」「四国の地域振興 その1」「四国の地域振興 その2」「地域コンテンツと知財管理 その1」「地域コンテンツと知財管理 その2」「香川を学ぶ その1」「香川を学ぶ その2」「瀬戸内地域活性化政策 その1」「瀬戸内地域活性化政策 その2」「大学の知の活用」「大学教育を考える」「行動統計学入門」「大学生のための『安全・安心』の基礎講座」「一般学生のための医療と医学の知識」「花粉を科学する」「化学専攻一年生の有機化学概論」「コンピュータと教育 その1」「コンピュータと教育 その2」「四国の自然環境と防災 その1」「四国の自然環境と防災 その2」「瀬戸内海論 その1」「瀬戸内海論 その2」「気象学入門」「自動車概論」「太陽光利用型植物工場における知的農作物生産」「飛行機はなぜ飛ぶのか」「アクティブラーニング入門」「キャリアで活かすITリテラシー」「地域キャリア論」「グローバルコミュニケーション」「学校教員の世界」「アドバンスト国内サービスラーニング」「アドバンスト海外サービスラーニング」を追加。
- ・共通教育科目教養科目の見直しにより、「地理学を学ぶ」「日本古典再入門—語学的理解と内容理解と—」「教養の漢字学」「近現代哲学」「法を学ぶ」「女性とライフ・キャリア—男女共同参画の視点から—」「魚食文化で世界を見る」「メディア社会論」「社会起業論」「食と農の経済学」「地域協働企画立案」「スポーツ科学講義C」「有機化学概論」「ピアサポート理論と実践」の開講学期を変更。
- ・共通教育科目教養科目の充実・見直しにより、「合唱初級」「吹奏楽を楽しもう」「木彫入門」の開講を復活。
- ・共通教育科目教養科目の「流れと波の災害」について、内容を充実し「気象と波の災害」に科目名称を変更。
- ・共通教育科目教養科目のクラス数の増・内容の充実・変更により、「阿波学」「男女共同参画社会を考える」「非営利法人経営論入門」「土佐の海の環境学Ⅰ：柏島の手から考える」「健康A」「健康B」「健康C」「健康D」「物質の科学」「海洋を考える」「地域の農林資源と環境科学」「生物学入門」「ドイツ語Ⅰ」「ドイツ語Ⅱ」「中国語Ⅰ」「中国語Ⅱ」「韓国語（朝鮮語）Ⅰ」「スペイン語Ⅰ」「CBI企画立案」の教員数を変更。

【平成30年度】

【専門科目関係】

- ・准教授（福田達哉）退職に伴う後任補充の結果、講師を採用したことに伴い担当科目について、准教授（鈴木紀之）を増。
- ・教授（大谷和弘）退職に伴い、後任補充を実施中であり、当該教員の担当科目について、教授を減。人事の結果、講師（阪田光和）を採用。
- ・科目内容の充実・変更等により、「植物学」「生物学基礎実験」「地学基礎実験」「生態学」「現代応用生物科学」「地域生態学」「生産環境システム学」「森林生態学」「森林化学入門演習」「植物工場」「地域活性化論」「環境保全農業論」「植物・環境計測学」「森林経済学」「森林生産技術実習Ⅱ」の教員数を変更。
- ・関連科目との接続性を精査し、学生のより効果的な履修のため、「熱帯農業論」「農薬化学」「木質材料工学」「きのこ・かびの科学」「林産製造学」「森林生態学実験」の配当学期を変更。

【共通教育科目関係】

- ・初年次科目のクラス数の増・内容の充実・変更により、「大学基礎論」「学問基礎論」「課題探求実践セミナー」「情報処理」の教員数を変更。
- ・共通教育科目教養科目の充実・見直しにより、「子どもの絵を病院に展示しよう」「ローンボウルズで学ぶイギリスと世界の歴史」「外国人と四国遍路の歴史」「文化心理学入門」「インドネシアの文化と会話」「心理学を学ぶ」「文学を考える」「ジェンダーを考える」「よさこい概論」「林業史から考える森と人と文化」「プロジェクト実践入門」「地域文化理解」「子どもと学校」「情報社会の暮らし」「スポーツ科学実技（フットサル）」「地域の中で剣道を学ぶ」「数学序論」「情報社会と情報技術」「情報セキュリティ入門」「理系学生のための、科学英語論文を読むための英語」「数理学の世界」「和算の世界」「身の回りの放射線」「有機化学概論 初級」「有機化学概論 中級」「昆虫と環境」「高度情報化社会の歩き方」「インタフェースデザイン概論」「デジタルものづくり入門」「私たちの生活と材料」「人工魚礁の開発と環境保全」「社会を変えた化学・生物学」「インターンシップ実習」「徳島で暮らす・徳島で働くを考える」「大学生生活入門」「アカデミック・プレゼンテーション（PowerPoint編）」「研究倫理」「学びの統合入門」を追加。
- ・共通教育科目教養科目の見直しにより、「外国文学」「社会学を学ぶ」「スポーツ科学講義C」の開講学期を変更。
- ・共通教育科目教養科目の充実・見直しにより、「音楽解剖学入門」「マスメディアと音楽」「ピアノ連弾を楽しもう」「デッサンの世界」「長宗我部元親の四国制覇」「経済を考える」「食生活論入門」「英語レクチャー（Global Issues）」「サービラーニング演習」「動物の進化」の開講を復活。
- ・共通教育科目教養科目のクラス数の増・内容の充実・変更により、「福島原発事故を考える」「高知の産業と地域活性化」「中山間地域の生活と環境Ⅰ」「中山間地域の生活と環境Ⅱ」「地域協働実習Ⅰ」「地域協働自己分析」「フードサイエンスの世界」「ライフサイエンスの世界」「地球と宇宙」「海洋を考える」「タンパク質で生命を斬る」「教養英会話」「ドイツ語Ⅰ」「中国語Ⅰ」「中国語Ⅱ」の教員数を変更。

【令和元年度】

【専門科目関係】

- ・前年度人事であった教授（大谷和弘）退職に伴う、人事の結果、講師を採用したため担当科目について、講師を増。
- ・准教授（古川泰）退職に伴い、後任補充を実施中であるため、当該教員の担当科目について准教授を減じ、職階を講師で公募していることから講師を1名増（令和元年10月1日着任予定）。
- ・科目内容の充実・変更等により、「現代応用生物科学」「外国語講読Ⅰ」「外国語講読Ⅱ」「暖地農業基礎実験Ⅰ」「熱帯・特用作物学」「暖地農業基礎実験Ⅲ」「環境保全農業論」「森林経済学」「卒業論文」「卒業論文演習Ⅰ」「卒業論文演習Ⅱ」の教員数を変更。

【共通教育科目関係】

- ・初年次科目のクラス数の増・内容の充実・変更により、「大学基礎論」「学問基礎論」「課題探求実践セミナー」の教員数を変更。
- ・共通教育科目教養科目の充実・見直しにより、「核時代の倫理」「心理学を学ぶ」「初心者向け 日本画を描いてみよう」「日本美術の見方」「古典の文学作品と古典の評論を読み合わせる」「歴史を学ぶ」「中国古代史の世界」「歴史を考える」「言語地図から考える日本語方言」「NPO入門」「女性のライフデザイン」「社会教育・生涯学習入門」「働き方改革と職業生活を考える」「国際経済を考える」「ビジネスのための中国理解」「スポーツ科学実技（バドミントン）」「スポーツ科学実技（ミックススポーツ）」「スポーツ科学実技（ローンボウルズ）」「情報社会と情報技術」「有機化学概論」「トポロジーと囲碁」「教養英会話」「TOEIC英語」「国際英語」「フランス語Ⅰ」「教育学・教育課程概論B」「教育学・教育課程概論C」「教育学・教育課程概論D」「教育学・教育課程概論E」「キャリアプランニングⅠ」「ピアサポート理論と実践」「業務効率化のためのIT活用技法」「キャリアプランニングⅡ」を追加。
- ・共通教育科目教養科目の充実・見直しにより、「神話と儀礼」「進化論の哲学」「歴史を考える」「文学を考える（芥川龍之介の作品を読む）」「彫刻入門」「吹奏楽を楽しもう」「木彫入門」「企業経営を考える」「スポーツ科学講義D」「植物の生殖」の開講を復活。
- ・共通教育科目教養科目のクラス数の増・内容の充実・変更により、「男女共同参画社会を考える」「プロジェクト実践入門」「平和と軍縮」「福島原発事故を考える」「高知の中小企業を知る」「サービラーニング演習」「スポーツ科学実技（バドミントン）」「スポーツ科学実技（バドミントン）」「健康C」「健康D」「地球と宇宙」「土佐の自然と農林業」「大地の災害」「災害と生きる」「生命の科学」「遺伝資源の利用と保全」「微分・積分学入門」「物理学入門」「化学入門」「地球科学入門」「太陽光利用型植物工場における知的農作物生産」「教養英会話」「TOEIC英語」「国際英語」「ドイツ語Ⅰ」「中国語Ⅰ」「グローバルコミュニケーション」「大学生生活入門」「学びの統合入門」の教員数を変更。

- (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）を簡潔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29年度開設であれば平成28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	
25 科目	356 科目	0 科目	381 科目	25 科目	418 科目	0 科目	443 科目	
				[]	[62]	[]	[62]	

- (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						

該当なし

- (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。

(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	食の哲学	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「倫理を考える」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
2	哲学を学ぶ	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「核時代の倫理」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
3	哲学	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「進化論の哲学」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
4	世界史の中の宗教	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「外国人と四国遍路の歴史」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
5	生物多様性から考える食と農の未来	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分とは異なるものの共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「地域の農林資源と環境科学」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
6	リラクセーションの哲学	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「心理学を学ぶ」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
7	リラクセーションの哲学	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「心理学を学ぶ」を開設するなど、代替となる科目を配置している。

8	対人コミュニケーション論を学ぶ	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「心理学を学ぶ」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
9	Psychology for beginners	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「文化心理学入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
10	地理学を学ぶ	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「インドネシアの文化と会話」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
11	江戸時代の産業と地域社会	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「歴史を学ぶ」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
12	映像を通して考える中国近現代の地域社会	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「中国古代史の世界」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
13	イネと青銅と鉄の伝来	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「ユーラシア大陸における人と金属生産の関わり」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
14	源氏物語の恋愛と結婚	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「日本古典再入門―語学的理解と内容理解と一」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
15	小さな地名の調べかた	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「考古学の論点」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
16	小さな地名の調べかた	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「古典の文学作品と古典の評論を読み合わせる」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
17	外国文学	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「文章表現入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
18	日本語方言の探究	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「言語地図から考える日本語方言」を開設するなど、代替となる科目を配置している。

19	合唱初級	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「音楽解剖学入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
20	美術を学ぶ	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「デッサンの世界」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
21	書道入門	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「初心者向け 日本画を描いてみよう」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
22	近代美術への接近	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「日本美術の見方」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
23	四国の歴史と文化	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「四国の歴史と文化 その1 歴史編」「四国の歴史と文化 その2 文化編」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
24	企業と労働を考える	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「働き方改革と職業生活を考える」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
25	お金と経済	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「国際関係を考える」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
26	子どもの発達と生活	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「社会福祉入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
27	食生活論入門	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「魚食文化で世界を見る」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
28	社会調査データの分析	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「行動統計学入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
29	日本の刑事司法を考える	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「グローバル化時代の日本論」を開設するなど、代替となる科目を配置している。

30	環境社会論入門	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「林業史から考える森と人と文化」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
31	消費者問題と法	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「大学生のための『安全・安心』の基礎講座」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
32	経済史入門-比較鉄道史研究から見た工業化類型論-	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「地球的規模の課題と国際協力」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
33	まちづくり論	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「よさこい概論」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
34	高知県の産業と観光	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「高知の産業と地域活性化」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
35	地域協働企画立案	2	1-4通	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「地域文化理解」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
36	地域協働実習 I	2	2-4通	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「プロジェクト実践入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
37	地域協働自己分析	2	2-4通	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「大学教育を考える」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
38	社会協働実践	2	1-4通	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「国際ボランティア概論」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
39	四国の地域振興	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「四国の地域振興 その1」「四国の地域振興 その2」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
40	情報社会論	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「情報社会のくらし」を開設するなど、代替となる科目を配置している。

41	地方政府論	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「地域経済概説」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
42	地域コンテンツと知財管理	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「地域コンテンツと知財管理 その1」「地域コンテンツと知財管理 その2」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
43	香川を学ぶ	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「香川を学ぶ その1」「香川を学ぶ その2」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
44	スポーツ科学実技（ゴルフ）	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目生命・健康分野で新規科目「スポーツ科学実技（フットサル）」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
45	スポーツ科学実技（ゴルフ）	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目生命・健康分野で新規科目「スポーツ科学実技（フットサル）」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
46	スポーツ科学実技（ネット型ゲーム）	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目生命・健康分野で新規科目「スポーツ科学実技（ローンボウルズ）」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
47	スポーツ科学実技（ディスクゲーム）	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目生命・健康分野で新規科目「スポーツ科学実技（ローンボウルズ）」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
48	スポーツ科学実技（ジョギング入門）	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目生命・健康分野で新規科目「スポーツ科学実技（ミックススポーツ）」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
49	スポーツ科学実技（スキーⅠ）	2	1-4後	一般	選択	本科目は、冬季に実技が可能なスキー場において集中形式で実施していたが、学生の時間的・経済的負担等が大きいため、共通教育のカリキュラム見直し廃止した。以上のような理由のため、代替措置はない。
50	スポーツ科学実技（スキーⅡ）	2	1-4後	一般	選択	本科目は、冬季に実技が可能なスキー場において集中形式で実施していたが、学生の時間的・経済的負担等が大きいため、共通教育のカリキュラム見直し廃止した。以上のような理由のため、代替措置はない。

51	スポーツ科学実技（スノーボードⅠ）	2	1-4後	一般	選択	本科目は、冬季に実技が可能なスキー場において集中形式で実施していたが、学生の時間的・経済的負担等が大きいため、共通教育のカリキュラム見直し廃止した。以上のような理由のため、代替措置はない。
52	スポーツ科学実技（スノーボードⅡ）	2	1-4後	一般	選択	本科目は、冬季に実技が可能なスキー場において集中形式で実施していたが、学生の時間的・経済的負担等が大きいため、共通教育のカリキュラム見直し廃止した。以上のような理由のため、代替措置はない。
53	数理の世界	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「微分・積分学入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
54	数理の世界	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「数学序論」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
55	数理の世界	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「数理学の世界」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
56	地球と宇宙	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「地球科学入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
57	生物の多様性と生存戦略	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「遺伝資源の利用と保全」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
58	土佐の自然と農業	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「土佐の自然と農林業」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
59	色彩の世界	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「昆虫と環境」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
60	黒潮圏科学の魅力	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「海洋を考える」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
61	動物の進化	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「生物学入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。

62	心の仕組みと脳発達障害	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「植物バイオテクノロジー概論」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
63	初学者の為の物理入門	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「物理学入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
64	里山・里川の環境科学	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「地域の農林資源と環境科学」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
65	流れと波の災害	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「気象と波の災害」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
66	魚と食と健康	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「生命の科学」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
67	海洋生物学	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「海洋生物学基礎実習」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
68	自然環境と人間	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「社会を変えた化学・生物学」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
69	生態系への人為的インパクト	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「人工魚礁の開発と環境保全」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
70	森林と地球環境	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「植物の生殖」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
71	木の旅を辿る	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「私たちの生活と材料」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
72	コンピュータと教育	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「コンピュータと教育 その1」「コンピュータと教育 その2」を開設するなど、代替となる科目を配置している。

73	四国の自然環境と防災	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「四国の自然環境と防災 その1」「四国の自然環境と防災 その2」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
74	リーディングスキル	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目外国語分野で新規科目「TOEIC英語」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
75	CB I 実習I	2	2前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目キャリア形成支援分野で新規科目「ベーシック国内サービスラーニング」「ベーシック海外サービスラーニング」「アドバンスド国内サービスラーニング」「アドバンスド海外サービスラーニング」「インターンシップ実習」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
76	CB I 実習II	2	2前	一般	選択	
77	CB I 実習III	2	2前	一般	選択	
78	CB I 実習IV	2	2前	一般	選択	
79	CB I キャリア開発講座A	2	2前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目キャリア形成支援分野で新規科目「キャリアプランニングI」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
80	CB I キャリア開発講座B	2	2前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目キャリア形成支援分野で新規科目「キャリアプランニングII」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
81	CB I 自己分析	2	2前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目キャリア形成支援分野で新規科目「地域キャリア論」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
82	CB I 企画立案	2	1後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目キャリア形成支援分野で新規科目「学びの統合入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
83	キャリアパス演習ーライティング養成講座ー	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目キャリア形成支援分野で新規科目「アクティブラーニング入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。

84	地域政策演習（ふるさと活性ゼミ）	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目キャリア形成支援分野で新規科目「地域未来創成入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
85	日本事情Ⅴ	2	1-4前	一般	選択	留学生を対象とした本科目については、留学生数に応じて共通教育のカリキュラム見直しているため。代替措置はないものの「日本事情Ⅰ」、「日本事情Ⅱ」、「日本事情Ⅲ」、「日本事情Ⅳ」により必要な留学生教育を担保している。
86	日本事情Ⅵ	2	1-4後	一般	選択	

- (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。

(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」

全学の共通教育のカリキュラム見直しに伴い廃止となった科目については、併せて同一の科目区分内において、同一分野や関連領域の科目の新設も行っているため、教育の質の確保はできている。代替措置のない「スポーツ科学実技」や「日本事情」については、同一の科目区分内の他の科目の開講数の調整や内容の充実等により対応している。なお、共通教育科目教養科目全体では、設置計画時から60科目増となっており、大学設置基準で規定される「幅広く深い教養」の修得に必要な教育課程としては計画時からより充実したものとなっていると考えられる。
 学生には履修案内・教務情報システム等において、開講科目を周知している。

- (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かぎ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

$$\frac{\text{未開講科目(3)と廃止科目(4)の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計(A)}} = \frac{86}{381} = \boxed{22.57} \%$$

- (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。
 ・ 「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	130,510㎡ 130,150㎡	0㎡	0㎡	130,510㎡ 130,150㎡	大学全体 建物面積変更による増 (元)					
	(130,510㎡) (130,150㎡)	(0㎡)	(0㎡)	(130,510㎡) (130,150㎡)							
(3) 教 室 等	講義室	38室	演習室	10室	実験実習室	162室	情報処理学習施設	6室	語学学習施設	0室	農林海洋科学部及び共 通教育部分 (補助職員 人) (補助職員 人)
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称				室 数						
	農林海洋科学部 農林資源環境科学科				30		室				
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等 の名称	図 書	学術雑誌		視聴覚資料	機 械 ・ 器 具	標 本				
		〔うち外国書〕 冊	〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕				点	点	点	
	農林海洋科学部 農芸化学科	735,713 [194,298] (721,036 [189,904])	19,538 [5,667] (33,174 [18,737])	10,785 [10,206] (10,121 [10,121])	2,963 (2,593)	3,822 (4,280)	0 (0)	学部単位での特定不能 なため、大学全体の数			
	計	735,713 [194,298] (721,036 [189,904])	19,538 [5,667] (33,174 [18,737])	10,785 [10,206] (10,121 [10,121])	2,963 (2,593)	3,822 (4,280)	0 (0)				
(6) 図 書 館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数						
	9,557㎡		988 712		793,833 836168			誤記載(座席数・冊数 を新たに計測し直し た)(元)			
(7) 体 育 館	面 積		体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要								
	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、下段には令和元年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「(元)」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	高知大学									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	定員変更 年度 (AC期間の学 科のみ)	開設 年度	所 在 地	
	年	人	年次 人	人		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	1,140	学士 (文学) 学士 (学術) 学士 (経済学)	1.06	-			
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)	1.05	-			
生涯教育課程	4	-	-	-	学士 (教養) 学士 (学術)	-	-			※平成27年度改組に伴い募集停止
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)	1.03	-			
情報科学科	4	30	3年次 2	124	学士 (理工学)	1.07	-			
生物科学科	4	45	3年次 2	184	学士 (理学)	1.07	-			
化学生命理工学科	4	70	3年次 2	284	学士 (理工学)	1.06	-			
地球環境防災学科	4	40	3年次 2	164	学士 (理工学)	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	672	学士 (医学)	1.00	平成23			※医学部医学科の収容定員のうち72名は、平成31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	-			

農学部								平成19	高知県南国市物部乙200	※平成28年度改組に伴い募集停止
農学科	4	-	-	-	学士 (農学) 学士 (学術)	-	-			
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)	1.03	-			
農芸化学科	4	45	-	180	学士 (農学) 学士 (学術)	1.04	-			
海洋資源科学科	4	65	-	260	学士 (海洋科学)	1.04	-			
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)	1.01	-			
総合人間自然科学研究科								平成20		
人文社会科学専攻	2	10	-	20	修士 (文学) 修士 (学術) 修士 (経済学)	0.50	-		高知県高知市曙町二丁目5番1号	
教育学専攻	2	12	-	24	修士 (教育学) 修士 (学術)	0.62	-		高知県高知市曙町二丁目5番1号	
理学専攻	2	75	-	150	修士 (理学) 修士 (学術)	0.73	-		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)	0.76	-		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)	1.08	-		高知県南国市岡豊町小蓮	
農学専攻	2	59	-	118	修士 (農学) 修士 (学術)	0.63	-		高知県南国市物部乙200	
教職実践高度化専攻	2	15	-	30	教職修士 (専門職)	0.83	-		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)	0.88	-		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)	0.67	-		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)	0.61	-		高知県南国市物部乙200	
大学全体	-	1,315	2年次 5 3年次 30	5,164	-	-	-	-	-	

- (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」の考え方は「大学設置等に係る提出書類の作成の手引き(平成31年度改訂版)」と同じです。
 - ・「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) ②担当教員表に関する変更内容

【平成28年度】

【専任教員関係】

・変更なし。

【兼任・兼任教員関係】

- ・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任教授26名（上田忠治・久保田賢・寄高博行・飯田圭・内田純一・大楠敦弘・岡谷英明・岡村眞・喜多尾哲・佐々木邦夫・津野倫明・富永明・土井原崇浩・新納宏・福島尚・福岡慶明・藤田尚文・藤山亮治・藤原滋樹・藤吉清次郎・松岡達臣・溝淵俊二・宮田信司・村上英記・山本秀人・米村俊昭）を追加。
- ・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任准教授25名（櫻井哲也・寺本真紀・西尾嘉朗・野口拓郎・三浦収・石塚悟史・岡本達哉・神崎道太郎・佐々木正人・塩原俊彦・杉田郁代・高橋美樹・田中康一・中澤純治・西尾美穂・奈良正和・橋本善孝・前田克治・前西繁成・松尾寛子・湊邦生・三宅尚・持尾伸二・山崎聡・吉金優）を追加。
- ・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任講師11名（加藤元海・川畑博・北川晃・草場実・中島悦子・藤野紀子・堀美菜・俣野秀典・三ツ石行宏・三好康夫・吉村澄佳）を追加。
- ・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任助教10名（Ulanova Dana・小野寺健一・石黒克也・遠藤尚・川田尚弘・鈴木一弘・竹岡篤永・田中秀則・藤内智士・比嘉基紀）を追加。
- ・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任講師28名（大谷園・大盛信晴・小川敦司・神田優・小松瞳・澤崎達也・杉浦美羽・高島栄造・高橋宏隆・竹口幸志・竹田浩之・種田耕二・玉置啓子・坪井敬文・中村直人・野澤彰・林秀則・原直行・平田英也・藤本憲市・本田美智子・松吉明子・宮下晃一・村上恭通・村山卓・柳瀬真紀・山崎慎作・吉岡葉子）を追加。

【昇任関係】

池島耕（准教授→教授）の昇任を実施

【平成29年度】

【専任教員関係】

・平成28年度末で准教授1名（福田達也）転出のため、後任採用人事を開始し、准教授（鈴木紀之）の採用を決定。

【兼任・兼任教員関係】

- ・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任教授13名（長崎慶三・大西浩平・井上頭・大井美紀・緒方賢一・栗原幸男・鈴木知彦・野村昇・逸見豊・増尾慶裕・森木妙子・山脇京子・渡辺茂）を追加。
- ・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任准教授9名（難波卓司・加藤伸一郎・有川幹彦・川竹大輔・是永かな子・佐藤美樹・関良子・松岡真里・湯浅創）を追加。
- ・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任講師10名（宇田幸司・齋藤美和・坂本智香・柴田雄介・杉本加代・寺崎新一郎・濱田佳代子・深山誠也・渡邊ひとみ・Sharpe Michael John）を追加。
- ・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任助教2名（長谷川拓哉・和田庸平）を追加。
- ・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任講師18名（飯高伸五・市川サラ・伊藤悦子・岩本幸治・大内彩・織田聡・川野卓二・清國祐二・高山弘太郎・田中寿郎・寺尾徹・仁科弘重・根岸忠・藤原伸彦・守田逸人・吉田博・渡邊史郎・Magasio Michelangelo Stanislav）を追加。

【昇任関係】

小松和志（准教授→教授）・（准教授→教授）・奈良正和（准教授→教授）・川畑博（講師→准教授）・三好康夫（講師→准教授）・鈴木一弘（助教→講師）・藤内智士（助教→講師）・永野高志（助教→講師）・波多野慎悟（助教→講師）・比嘉基紀（助教→講師）・松本健司（助教→講師）の昇任を実施

【平成30年度】

【専任教員関係】

- ・准教授（福田達也）転出に伴う採用人事で准教授1名（鈴木紀之）を採用。
- ・平成29年度末で教授1名（大谷和弘）退職のため、講師1名（阪田光和）を採用。

【兼任・兼任教員関係】

- ・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任教授6名（池原実・和泉雅之・杉山成・玉瀬友美・森勝伸・山本裕二）を追加。
- ・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任准教授4名（喜村仁詞・砂長毅・松本明・吉岡一洋）を追加。
- ・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任講師6名（小川寛貴・小崎大輔・高畑貴志・仲嶺眞・野角孝一・長谷川精）を追加。
- ・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任助教5名（浦本豪一郎・Kars Myriam Annie Claire・今村和也・Garcia Del Saz Eva・仁子陽輔）を追加。
- ・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任講師16名（泉田優・大淵朗・川崎克寛・後藤田中・小西和彦・小林千悟・島上宗子・末永慶寛・陳美潔・出原恵三・土居アンケ・富田薫・仲道雅輝・馬場園陽一・平田浩一・モートン常慈）を追加。

【昇任関係】

赤池慎吾（講師→准教授）・岡村健志（講師→准教授）・大崎優（助教→講師）・梶英樹（助教→講師）の昇任を実施

【令和元年度】

【専任教員関係】

・平成30年度末で准教授1名（古川泰）退職のため、後任採用人事（講師）を開始（令和元年10月1日着任予定）。

【兼任・兼任教員関係】

- ・専門科目「森林経済学」の充実・変更に伴い、兼任講師1名（川田勲）を追加。
- ・初年次科目「課題探究実践セミナー」の充実・変更に伴い、兼任准教授1名（山田和彦）を追加。
- ・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任教授1名（下村克己）を追加。
- ・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任准教授3名（氏家由利香・森田佐知子・川崎元敬）を追加。
- ・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任講師5名（田中健作・大塚誠也・藤岡正樹・望月良毅・奥村知世）を追加。
- ・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任助教3名（佐藤文音・林昌子・松田弥花）を追加。
- ・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任講師6名（伊藤里奈・井内健介・小澤望・神家一成・澤田健・中谷有里・濱田沙織・JOHNSON MARK LEWIS・MARSALIS DOUGLAS ERIC）を追加。

- (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29年度開設であれば平成28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
9 名	5 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イ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)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (B)
9	17	4	0	30	8	16	5	0	29
(9)	(17)	(4)	(0)	(30)					
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)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (D)
8	16	6	0	30	8	16	6	0	30
[▲1]	[▲1]	[2]	[0]	[0]	[▲1]	[▲1]	[2]	[0]	[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
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）、および、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およ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。
 [] 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) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在(報告時)の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{30}{30} = \boxed{100} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在(報告時)の状況(B)}} = \frac{0}{29} = \boxed{0} \%$$

(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)			
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目			
		選択	該当なし			0	科目	選択	0	科目
		自由	該当なし			0	科目	自由	0	科目
		計	0	科目	計	0	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、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および（ ）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	福田 達也	H29.3	必修	植物学	①	H29.3.31他大学へ転出のため辞任 (29)
				必修	フィールドサイエンス実習	①	
				必修	生態学	①	
				選択	生物学基礎実験	①	
				選択	農業インターン実習	①	
				必修	農林資源環境科学基礎実習Ⅰ	①	
				必修	農林資源環境科学基礎実習Ⅱ	①	
				必修	農林資源環境科学基礎実習Ⅲ	①	
				選択	自然環境学	①	
				選択	自然環境学実習Ⅰ	①	
				選択	自然環境学実習Ⅱ	①	
				選択	地域生態学	①	
				必修	外国書講読Ⅰ	①	
				選択	自然環境学実験Ⅰ	①	
				選択	自然環境学実験Ⅱ	①	
				選択	生物多様性管理学	①	
				必修	外国書講読Ⅱ	①	
				必修	卒業論文演習Ⅰ	①	
必修	卒業論文演習Ⅱ	①					
必修	卒業論文	①					

2	教授	大谷 和弘	H30.3	必修	フィールドサイエンス実習	①	H30.3.31付け退職のため(30)						
				必修	生態学	①							
				選択	農業インターン実習	①							
				必修	農林資源環境科学基礎実習Ⅰ	①							
				必修	農林資源環境科学基礎実習Ⅱ	①							
				必修	農林資源環境科学基礎実習Ⅲ	①							
				選択	自然環境学	①							
				選択	自然環境学実習Ⅰ	①							
				選択	自然環境学実習Ⅱ	①							
				選択	植物資源機能科学	①							
				選択	熱帯環境論	①							
				必修	外国書講読Ⅰ	①							
				選択	自然環境学実験Ⅰ	①							
				選択	自然環境学実験Ⅱ	①							
				必修	外国書講読Ⅱ	①							
				必修	卒業論文演習Ⅰ	①							
必修	卒業論文演習Ⅱ	①											
必修	卒業論文	①											
3	准教授	古川 泰	H31.3	必修	フィールドサイエンス実習	①	H31.3.31付け退職のため(31)						
				必修	農林学概論	①							
				必修	農林資源環境科学基礎実習Ⅰ	①							
				必修	農林資源環境科学基礎実習Ⅱ	①							
				必修	農林資源環境科学基礎実習Ⅲ	①							
				選択	農山漁村論理入門	①							
				選択	森林科学入門演習	①							
				必修	外国書講読Ⅰ	①							
				必修	外国書講読Ⅱ	①							
				選択	緑の法律論	①							
				選択	森林環境政策学	①							
				選択	森林環境政策学実習	①							
				選択	森林科学総合演習	①							
				必修	卒業論文	①							
				必修	卒業論文演習Ⅰ	①							
				必修	卒業論文演習Ⅱ	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	31	科目	必修	31	科目	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	23	科目	選択	23	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

- (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」に辞任理由等および()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」
- ・ 兼任兼任教員が担当する(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)	
3 人	必修	31 科目	必修	31 科目	必修	0 科目	必修	0 科目
	選択	23 科目	選択	23 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

$$\frac{(3) - ③ \text{合計(D)+(F)}}{(2) - ② \text{設置時の計画(A)}} = \frac{3}{30} = \boxed{10} \%$$

(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		
					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	科目	必修	科目
		選択	0	科目	選択	科目	選択	科目
		自由	0	科目	自由	科目	自由	科目
		計	0	科目	計	0	科目	計

- (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」に辞任理由等および () 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」
- ・ 兼任兼任教員が担当する (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」

平成28年度1名の辞職については平成29年度中に新規採用により後任教員を補充、平成29年度1名の辞職については平成30年度中に新規採用により後任教員を補充した。平成30年度1名の辞職については、直ちに人事手続きを開始し、本年度中(令和元年10月1日)に後任を補充する手続きを行っている。

また、不在の間も他の専任教員が科目を担当するなど、専任教員辞職の影響はない。

学生に対しては、履修案内・教務情報システム等において、教員交代等の情報を周知している。

- (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かぎ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、調査結果が公表された年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<農林海洋科学部 農林資源環境科学科>

(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
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;">該当なし</div>	

(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> <ul style="list-style-type: none"> ・ 学務委員会 <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 月1回（各学科から2名） <p>c 委員会の審議事項等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 農林海洋科学部の学務に関すること <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 教育力向上に向けた取組計画報告に関すること ・ ディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシー、アドミッションポリシーに関すること ・ FD・SDウィーク公開授業科目に関すること ・ e-ポートフォリオ、ルーブリックの評価科目に関すること <p>b 実施方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 学務委員会で審議 <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 学生総合支援センター特任講師 坂本智香「面談に必要な準備と心得」（平成29年4月18日） 農林海洋科学部 65名参加 ・ 大学教育創造センター 立川明准教授「Moodleの活用に関するFD」（平成29年5月16日） 農林海洋科学部 57名参加 ・ 大学教育創造センター 杉田郁代特任准教授「e-ポートフォリオ教職員対象研修会」（平成29年6月13日） 農林海洋科学部 67名参加 ・ (株)フォーブレン「ハラスメント防止研修会」（平成29年10月10日） 農林海洋科学部 65名参加 ・ 学術情報基盤図書館 石黒助教「総合情報システム導入について」（平成29年12月12日） 農林海洋科学部 57名参加 ・ 地域連携推進センター 下方講師「講義と著作権」（平成30年2月5日） 農林海洋科学部 69名参加 ・ 保健管理センター 渋谷講師「メンタルヘルス研修会」（平成30年3月5日） 農林海洋科学部 63名参加 ・ 男女共同参画推進室 小島優子准教授「育児と介護制度の説明会」（平成30年5月15日） 農林海洋科学部 56名参加 ・ 学生総合支援センター修学支援ユニット 坂本智香特任講師 「欠席の多い学生・成績不振学生との面談における留意点」（平成30年6月12日） 農林海洋科学部 58名参加
--

- ・公益財団法人 高知県人権啓発センター 松下 睦氏「ハラスメント防止研修会」(平成31年1月18日)
農林海洋科学部 59名参加
- ・保健管理センター 渋谷恵子准教授 「メンタルヘルス研修会」(平成31年3月20日)
農林海洋科学部 60名参加
- ・佐藤 周准教授「リフレクション面談について」(平成31年3月20日)
農林海洋科学部 60名参加

- d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況
- ・ 学務委員会で報告

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
- ・ 学期に5週目 15週目アンケートを実施。
- b 教員や学生への公開状況、方法等
- ・ 教員ヘフィードバック

(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

(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
- ・平成31年3月に公表している。
- 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

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)については平成26年度に大学として受審した。次回は、令和3年度に受審を予定。

(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（令和元年度）

a ホームページへの公表予定の有無 (有) ・ 無)

b 公表有の場合の公表（予定）時期 (令和 元年 9月 予定)

b 公表無の場合の特段の理由 ()

(注) ・ 今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。

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	該当なし		
学長	(ワキグチ ヒロシ) 脇口 宏 (平成24年4月)	(サクライ カツシ) 櫻井 克年 (平成30年4月)	脇口宏学長の任期満了のため (30)
学部長	(オガタ ツネオ) 尾形 凡生 (平成28年4月)		
学科長等	(キム チョルサ) 金 哲史 (平成28年4月)	(ナガタ シンジ) 永田 信治 (平成30年4月)	金哲史学科長の任期満了のため (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) 平成30年度に報告済の内容 → (30)

令和元年度に報告する内容 → (元)

- ・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27年度開設の4年制の学科の完成年度を超えて報告する場合（令和元年度までの5年間）ですが、完成年度を超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	収容定員	
農林海洋科学部 農芸化学科 学士（農学）	農学関係	4年	90人	年次人	360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。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」にその旨記載してください。
- ・ 「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27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		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			
A 入学定員	—	—	45	—	45	—	45	—	45	—	1.04倍	—	
	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)			
	[—]	[—]	[—]	[—]	[—]	[—]	[—]	[—]	[—]	[—]			
志願者数	—	—	182	—	185	—	164	—	227	—			
	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)			
	[—]	[—]	[3]	[—]	[2]	[—]	[1]	[—]	[—]	[—]			
受験者数	—	—	120	—	121	—	91	—	105	—			
	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)			
	[—]	[—]	[3]	[—]	[2]	[—]	[1]	[—]	[—]	[—]			
合格者数	—	—	53	—	54	—	55	—	52	—			
	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)			
	[—]	[—]	[1]	[—]	[0]	[—]	[—]	[—]	[—]	[—]			
B 入学者数	—	—	48	—	47	—	45	—	48	—			
	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)			
	[—]	[—]	[1]	[—]	[0]	[—]	[—]	[—]	[—]	[—]			
入学定員超過率 B/A	—		1.06		1.04		1.00		1.06				

- (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。なお、計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。
- ・ 「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27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		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	— [—] (—)	— [—] (—)	43 [1] (—)	— [—] (—)	46 [—] (—)	— [—] (—)	43 [—] (—)	— [—] (—)	47 [—] (—)	— [—] (—)	
2年次	/		— [—] (—)	— [—] (—)	43 [1] (—)	— [—] (—)	46 [—] (—)	— [—] (—)	43 [—] (—)	— [—] (—)	
3年次			/		/		— [—] (—)	— [—] (—)	43 [1] (—)	— [—] (—)	45 [—] (—)
4年次	/						/		/		— [—] (—)
計			— [—] (—)	43 [1] (—)	89 [1] (—)	132 [1] (—)					178 [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、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27年度	人	人	平成27年度	人	人	
平成28年度	43 人	0 人	平成27年度	0 人	0 人	
			平成28年度	0 人	0 人	
平成29年度	89 人	0 人	平成27年度	人	人	
			平成28年度	0 人	0 人	
			平成29年度	0 人	人	
平成30年度	132 人	0 人	平成27年度	人	人	
			平成28年度	0 人	0 人	
			平成29年度	0 人	0 人	
			平成30年度	0 人	0 人	
令和元年度	178 人	1 人	平成27年度	人	人	
			平成28年度	0 人	0 人	
			平成29年度	0 人	0 人	
			平成30年度	0 人	0 人	
			令和元年度	1 人	0 人	他大学へ入学(1人)
合 計		1 人		1 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27年度】

$$\frac{\text{平成27年度の退学者数(a)}}{\text{平成27年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{43} = \boxed{0} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{89} = \boxed{0} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{132} = \boxed{0} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{1}{178} = \boxed{0.56} \%$$

(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

<農林海洋科学部 農芸化学科>

(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・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
初年次科目	大学基礎論	1前	2			4	5				3
	学問基礎論	1後	2			4	5	3			
	課題探求実践セミナー	1前	2			2	3	1			
	大学英語入門	1後	2								4
	英会話	1前	2								9
	情報処理	1前	2			3	5				
	小計(6科目)	-	12			13	18	4			
共通教育科目 教養科目 人文分野	食の哲学	1-4後	2								1
	哲学を学ぶ	1-4前	2								1
	哲学を学ぶ	1-4後	2								1
	哲学	1-4前	2								1
	神話と儀礼	1-4前	2								1
	世界史の中の宗教	1-4後	2								1
	文化人類学入門	1-4前	2								1
	生物多様性から考える食と農の未来	1-4後	2								1
	リラクゼーションの哲学	1-4前	2								1
	リラクゼーションの哲学	1-4後	2								1
心理学を学ぶ	1-4前	2								1	
心理学を学ぶ	1-4後	2								1	

【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	
初年次科目	大学基礎論	1前	2				1				5
	学問基礎論	1後	2			9	4	1			26
	課題探求実践セミナー	1前	2								5
	大学英語入門	1後	2								4
	英会話	1前	2								8
	情報処理	1前	2								8
	小計(6科目)	-	12			9	4	1			50
共通教育科目 教養科目 人文分野	倫理を考える	1-4前	2								1
	哲学を学ぶ	1-4前	2								1
	神話と儀礼	1-4前	2								1
	音楽解剖学入門	1-4前	2								1
	マスメディアと音楽	1-4後	2								1
	ピアノ連弾を楽しもう	1-4後	2								1
	デッサンの世界	1-4後	2								1
	文化人類学入門	1-4前	2								1
	外国人と四国遍路の歴史	1-4後	2								1
	文化心理学入門	1-4後	2								1
インドネシアの文化と会話	1-4後	2								1	
核時代の倫理	1-4後	2								1	
心理学を学ぶ	1-4前	2								1	
心理学を学ぶ	1-4後	2								1	
心理学を学ぶ	1-4前	2								1	
心理学を学ぶ	1-4後	2								1	
心理学を学ぶ	1-4後	2								1	
進化論の哲学	1-4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	
	対人コミュニケーション論を学ぶ	1-4後	2								1
	Psychology for beginners	1-4前	2								1
	地理学を学ぶ	1-4後	2								1
	地理学を学ぶ	1-4後	2								1
	歴史を考える	1-4前	2								1
	歴史を考える	1-4前	2								1
	歴史を考える	1-4後	2								1
	江戸時代の産業と地域社会	1-4前	2								1
	映像を通して考える中国近現代の地域社会	1-4前	2								1
	風景と空間の科学	1-4前	2								1
	土佐の自由民権運動	1-4後	2								1
	イネと青銅と鉄の伝来	1-4前	2								1
	空想の博物学	1-4後	2								1
	文学を考える(芥川龍之介の作品を読む)	1-4前	2								1
	文学を考える(芥川龍之介の作品を読む)	1-4後	2								1
	源氏物語の恋愛と結婚	1-4前	2								1
	小さな地名の調べかた	1-4前	2								1
	小さな地名の調べかた	1-4後	2								1
	外国文学	1-4前	2								5
	日本語方言の探究	1-4前	2								1
	教養の漢字学	1-4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	
	初心者向け 日本画を描いてみよう	1-4後	2								1
	日本美術の見方	1-4前	2								1
	古典の文学作品と古典の評論を読み合わせる	1-4前	2								1
	歴史を学ぶ	1-4前	2								1
	歴史を学ぶ	1-4後	2								1
	中国古代史の世界	1-4後	2								1
	地理学を学ぶ	1-4前	2								1
	歴史を考える	1-4前	2								1
	歴史を考える	1-4前	2								1
	歴史を考える	1-4後	2								1
	歴史を考える	1-4後	2								1
	風景と空間の科学	1-4前	2								1
	土佐の自由民権運動	1-4後	2								1
	空想の博物学	1-4後	2								1
	文学を考える(芥川龍之介の作品を読む)	1-4前	2								1
	文学を考える(芥川龍之介の作品を読む)	1-4後	2								1
	考古学の論点	1-4前	2								1
	日本古典再入門 一語学的理解と内容理解と一	1-4前	2								1
	言語地図から考える日本語方言	1-4前	2								1
	教養の漢字学	1-4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	
	文学と社会	1-4後		2							1
	彫刻入門	1-4前		2							1
	合唱初級	1-4後		2							1
	オペラ入門	1-4前		2							1
	吹奏楽を楽しもう	1-4後		2							1
	美術を学ぶ	1-4前		2							1
	書道入門	1-4前		2							1
	木彫入門	1-4前		2							1
	近代美術への接近	1-4後		2							1
	文化財保存科学概論	1-4後		2							1
	近現代哲学	1-4後		2							1
	四国の歴史と文化	1-4前		2							1
	阿波学	1-4通		2							1
	モラエスの徳島	1-4後		2							1
	日本におけるドイツ兵捕虜1914-1920	1-4後		2							1
	小計(48科目)	-		96							52
共通教育科目 教養科目 社会分野	国際関係を考える	1-4後		2							1
	政治を考える	1-4前		2							1
	政治を考える	1-4前		2							1
	社会学を学ぶ	1-4後		2							1
	社会学を学ぶ	1-4後		2							1
	法を学ぶ	1-4後		2							1
	憲法を学ぶ	1-4前		2							1
	憲法を学ぶ	1-4前		2							1
	憲法を学ぶ	1-4後		2							1
	憲法を学ぶ	1-4後		2							1
	企業経営を考える	1-4前		2							1
	企業経営を考える	1-4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	
	文学と社会	1-4後		2							1
	彫刻入門	1-4前		2							1
	オペラ入門	1-4前		2							1
	吹奏楽を楽しもう	1-4後		2							1
	木彫入門	1-4前		2							1
	文化財保存科学概論	1-4後		2							1
	近現代哲学	1-4前		2							1
	四国の歴史と文化 その1 歴史編	1-4前		1							3
	四国の歴史と文化 その2 文化編	1-4前		1							3
	文章表現入門	1-4前		2							1
	阿波学	1-4前		2							3
	モラエスの徳島	1-4後		2							1
	日本におけるドイツ兵捕虜1914-1920	1-4後		2							1
	香川の文化と歴史 その1	1-4前		1							1
	香川の文化と歴史 その2	1-4前		1							1
	ユーラシア大陸における人と金属生産の関わり	1-4後		1							1
	小計(54科目)	-		103							53
共通教育科目 教養科目 社会分野	国際関係を考える	1-4後		2							1
	国際関係を考える	1-4後		2							1
	政治を考える	1-4前		2							1
	政治を考える	1-4前		2							1
	はじめてのマーケティング	1-4後		2							1
	NPO入門	1-4前		2							1
	社会学を学ぶ	1-4前		2							1
	社会学を学ぶ	1-4後		2							1
	法を学ぶ	1-4後		2							1
	憲法を学ぶ	1-4前		2							1
	憲法を学ぶ	1-4前		2							1
	憲法を学ぶ	1-4後		2							1
	憲法を学ぶ	1-4後		2							1
企業経営を考える	1-4前		2							1	
企業経営を考える	1-4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	
	男女共同参画社会を考える	1-4前	2								7
	企業と労働を考える	1-4前	2								1
	経済を考える	1-4後	2								1
	経済を考える	1-4後	2								1
	経済を考える	1-4前	2								1
	経済を考える	1-4後	2								1
	お金と経済	1-4前	2								1
	子どもの発達と生活	1-4後	2								1
	食生活論入門	1-4後	2								1
	市民社会論入門	1-4前	2								1
	社会調査データの分析	1-4後	2								3
	森との共生を探る	1-4前	2								1
	市民生活と法	1-4後	2								1
	平和と軍縮	1-4前	2								4
	日本の刑事司法を考える	1-4後	2								1
	メディア社会論	1-4前	2								1
	英語レクチャー (Global Issue)	1-4後	2								3
	環境社会論入門	1-4後	2								1
	消費者問題と法	1-4後	2								1
	障害者支援入門	1-2前	2								1
	障害者支援の理論と実践	1-4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	
	男女共同参画社会を考える	1-4前	2								5
	よさこい概論	1-4前	2								1
	林業史から考える森と人と文化	1-4後	2								1
	プロジェクト実践入門	1-4後	2								1
	地域文化理解	1-4後	2								3
	子どもと学校	1-4後	2								1
	情報社会のくらし	1-4後	2								1
	女性のライフデザイン	1-4後	2								1
	社会教育・生涯学習入門	1-4後	2								1
	働き方改革と職業生活を考える	1-4前	2								1
	経済を考える	1-4後	2								1
	経済を考える	1-4後	2								1
	経済を考える	1-4前	2								1
	経済を考える	1-4後	2								1
	国際経済を考える	1-4後	2								1
	魚食文化で世界を見る	1-4前	2								1
	社会福祉入門	1-4後	2								1
	市民社会論入門	1-4前	2								1
	森との共生を探る	1-4前	2								1
	市民生活と法	1-4後	2								1
	平和と軍縮	1-4前	2								3
	メディア社会論	1-4後	2								1
	英語レクチャー (Global Issues)	1-4後	2								4
	障害者支援入門	1-2前	2								1
	障害者支援の理論と実践	1-4後	2								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・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	現代日本の社会と政治	1-4後	2								1
	経済史入門-比較鉄道史研究から見た工業化類型論-	1-4前	2								1
	福島原発事故を考える	1-4前	2								9
	大学政策論入門	1-4前	2								1
	非営利法人経営論入門	1-4後	2								1
	社会起業論	1-4前	2								1
	まちづくり論	1-4前	2								1
	スポーツ文化論	1-4後	2								1
	食と農の経済学	1-4後	2								1
	社会的経営論	1-4後	2								2
	川と人の生活誌	1-4後	2								1
	地域活性化について学ぶ	1-4前	2								5
	高知の中小企業を知る	1-4後	2								1
	高知県の産業と観光	1-4後	2								1
	サービスラーニング演習	1-4通	2								4
	中山間地域の生活と環境 I	1-4通	2								2
	中山間地域の生活と環境 II	1-4通	2								2
	地域協働企画立案	1-4通	2								2
	地域協働実習 I	2-4通	2								2
	地域協働自己分析	2-4通	2								2
	社会協働実践	1-4通	2								1
	協働実践自己分析	1-4通	2								2
	ソーシャルキャピタル論入門	1-4通	2								1
	地域の中で武道を育てる	1-4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	
	現代日本の社会と政治	1-4後	2								1
	地域経済概説	1-4後	2								1
	福島原発事故を考える	1-4前	2								1
	大学政策論入門	1-4前	2								2
	非営利法人経営論入門	1-4後	2								2
	社会起業論	1-4通	2								1
	スポーツ文化論	1-4後	2								1
	食と農の経済学	1-4前	2								1
	社会的経営論	1-4後	2								3
	川と人の生活誌	1-4後	2								1
	地域活性化について学ぶ	1-4前	2								5
	高知の中小企業を知る	1-4後	2								1
	ビジネスのための中国理解	1-4後	2								1
	高知の産業と地域活性化	1-4前	2								2
	サービスラーニング演習	1-4通	2								1
	中山間地域の生活と環境 I	1-4通	2								2
	中山間地域の生活と環境 II	1-4通	2								2
	協働実践自己分析	1-4通	2								1
	ソーシャルキャピタル論入門	1-4通	2								1
	土佐の海の環境学 I : 柏島の海から考える	1-4通	2								7
	グローバル化時代の日本論	1-4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	
	四国の地域振興	1-4後	2								1
	情報社会論	1-4前	2								1
	地方政府論	1-4前	2								1
	地域コンテンツと知財管理	1-4後	2								1
	香川を学ぶ	1-4後	2								1
	地域未来創成入門	1通	1								3
	カルチャーシェアリング	1通	1								3
	ベーシック国内サービスラーニング	1-4前	4								3
	ベーシック海外サービスラーニング	1-4後	4								3
	アドバンスド国内サービスラーニング	2-4前	4								3
	アドバンスド海外サービスラーニング	2-4後	4								3
	小計(68科目)	-	142								98

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	
	国際ボランティア概論	1-4前	2								1
	地球的規模の課題と国際協力	1-4後	2								1
	四国の地域振興その1	1-4後	1								2
	四国の地域振興その2	1-4後	1								2
	地域コンテンツと知財管理 その1	1-4後	1								2
	地域コンテンツと知財管理 その2	1-4後	1								2
	香川を学ぶ その1	1-4後	1								2
	香川を学ぶ その2	1-4後	1								2
	瀬戸内地域活性化政策 その1	1-4後	1								1
	瀬戸内地域活性化政策 その2	1-4後	1								1
	大学の知の活用	1-4後	2								1
	大学教育を考える	1-4後	2								1
	行動統計学入門	1-4後	2								1
	大学生のための『安全・安心』の基礎講座	1-4後	2								1
	小計(75科目)	-	142								72

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	
共通教育科目 教養科目 生命・医療分野	スポーツ科学講義A	1-4後	2								1
	スポーツ科学講義B	1-4後	2								2
	スポーツ科学講義C	1-4後	2								1
	スポーツ科学講義D	1-4前	2								1
	スポーツ科学実技(バドミントン)	1-4前	1								2
	スポーツ科学実技(バドミントン)	1-4後	1								2
	スポーツ科学実技(硬式テニス)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(硬式テニス)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(ゴルフ)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(ゴルフ)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(卓球)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(卓球)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(ネット型ゲーム)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(フィットネス)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(ボウリング)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(一から学べる筋カトレニング)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(エアロビクス)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(剣道)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(バスケットボール)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(ディスクゲーム)	1-4後	1								1
スポーツ科学実技(ジョギング入門)	1-4後	1								1	
スポーツ科学実技(スキーⅠ)	1-4後	1								1	
スポーツ科学実技(スキーⅡ)	1-4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・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
共通教育科目 教養科目 生命・医療分野	スポーツ科学講義A	1-4後	2								1
	スポーツ科学講義B	1-4後	2								1
	スポーツ科学講義C	1-4後	2								1
	スポーツ科学講義D	1-4前	2								1
	スポーツ科学実技(バドミントン)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(バドミントン)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(バドミントン)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(バドミントン)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(硬式テニス)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(硬式テニス)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(卓球)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(卓球)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(ボウリング)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(ボウリング)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(一から学べる筋カトレニング)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(エアロビクス)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(剣道)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(バスケットボール)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(バスケットボール)	1-4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・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	スポーツ科学実技(スノーボードⅠ)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(スノーボードⅡ)	1-4後	1								1
	健康A	1-4前	2								5
	健康B	1-4前	2								5
	健康C	1-4前	2								6
	健康D	1-4前	2								6
	アルコール学概論	1-4前	2		1						2
	知の探訪	1-4後	2								1
	小計(31科目)	-	41		1						54
共通教育科目 教養科目 自然分野	数理の世界	1-4前	2								3
	数理の世界	1-4後	2								1
	数理の世界	1-4後	2								1
	法化学概論	1-4後	2								1
	自然の法則	1-4前	2								7
	フードサイエンスの世界	1-4前	2		7	5					3
	ライフサイエンスの世界	1-4後	2		9	5					1
	物質の科学	1-4後	2								14
	地球と宇宙	1-4後	2								2
	地球と宇宙	1-4後	2								1
	自然科学の歴史	1-4後	2								4
	生物の多様性と生存戦略	1-4前	2								1
	土佐の自然と農業	1-4前	2		5	6	3				1
	環境化学物質をどう考えるか	1-4前	2								1
	渚の自然史	1-4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	
	スポーツ科学実技(フットサル)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(ミックススポーツ)	1-4前	1								4
	スポーツ科学実技(ローンボウルズ)	1-4後	1								1
	健康A	1-4前	2								6
	健康B	1-4前	2								7
	健康C	1-4前	2								6
	健康D	1-4前	2								6
	アルコール学概論	1-4前	2		1						2
	一般学生のための医療と医学の知識	1-4前	2								1
	地域の中で剣道を学ぶ	1-4前	2								1
	知の探訪	1-4後	2								1
	小計(28科目)	-	40		1						34
共通教育科目 教養科目 自然分野	数学序論	1-4後	2								1
	情報社会と情報技術	1-4後	2								1
	情報社会と情報技術	1-4前	2								1
	法化学概論	1-4後	2								1
	自然の法則	1-4前	2								9
	フードサイエンスの世界	1-4前	2		8	4	1				3
	ライフサイエンスの世界	1-4後	2		9	4	1				2
	物質の科学	1-4後	2								14
	地球と宇宙	1-4後	2								6
	自然科学の歴史	1-4後	2								4
	土佐の自然と農林業	1-4前	2								15
環境化学物質をどう考えるか	1-4前	2								1	
有機化学概論	1-4後	2								1	
渚の自然史	1-4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	
	色彩の世界	1-4前	2								1
	環境を考える	1-4前	2								1
	黒潮圏科学の魅力	1-4前	2								14
	動物の進化	1-4前	2								1
	心の仕組みと脳発達障害	1-4前	2								1
	初学者の為の物理入門	1-4前	2								1
	里山・里川の環境科学	1-4前	2			3	3				
	大地の災害	1-4前	2								2
	地震の災害	1-4前	2								1
	流れと波の災害	1-4後	2			1					2
	災害と生きる	1-4後	2			1					8
	魚と食と健康	1-4後	2			5	4	1			
	数の概念入門	1-4後	2								1
	海洋生物学	1-4後	2								4
	自然環境と人間	1-4後	2			6	7				2
	生態系への人為的インパクト	1-4後	2								2
	森林と地球環境	1-4後	2			4	5	2			2
	生物時計のはなし	1-4後	2								1
	体験する数学	1-4後	2								1
	みのまわりの科学	1-4後	2								1
	高知の自然と地質資源	1-4後	2								1
	高知の農業と自然を実践して学ぶ	1-4前	2			4	3	2			
	土佐の海の環境学Ⅰ：柏島の海から考える	1-4通	2								1
	木の旅を辿る	1-4前	2			3	3	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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	環境を考える	1-4前	2									1
	大地の災害	1-4前	2									1
	地震の災害	1-4前	2									1
	気象と波の災害	1-4後	2									2
	災害と生きる	1-4後	2									7
	海洋を考える	1-4後	2									10
	数の概念入門	1-4後	2									1
	生物時計のはなし	1-4後	2									1
	体験する数学	1-4後	2									1
	みのまわりの科学	1-4後	2									1
	高知の自然と地質資源	1-4後	2									1
	高知の農業と自然を実践して学ぶ	1-4前	2									9
	生命の科学	1-4後	2									1
	遺伝資源の利用と保全	1-4前	2									1
	植物バイオテクノロジー概論	1-4後	2			1						2
	地域の農林資源と環境科学	1-4後	2									15
	微分・積分学入門	1-4通	2									3
	物理学入門	1-4通	2									1
	化学入門	1-4通	2									1
	生物学入門	1-4通	2									15
	地球科学入門	1-4通	2									16

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		
	コンピュータと教育	1-4前	2								1	
	四国の自然環境と防災	1-4後	2								1	
	情報のいろは	1-4後	2								1	
	サイエンスリテラシーの化学	1-4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		
	情報セキュリティ入門	1-4前	2									1
	情報セキュリティ入門	1-4後	2									1
	初等プログラミング入門	1-4前	2									1
	海洋生物学基礎実習	1-4後	2									4
	植物の生殖	1-4前	2									1
	トポロジーと圏論	1-4後	2									1
	コンピュータと教育 その1	1-4前	1									1
	コンピュータと教育 その2	1-4前	1									1
	四国の自然環境と防災 その1	1-4後	1									3
	四国の自然環境と防災 その2	1-4後	1									3
	情報のいろは	1-4後	2									2
	サイエンスリテラシーの化学	1-4後	2									1
	現代科学と研究倫理	1-4後	2									1
	瀬戸内海論 その1	1-4前	1									1
	瀬戸内海論 その2	1-4前	1									1
	タンパク質で生命を斬る	1-4後	1									1
	気象学入門	1-4前	2									1
	自動車概論	1-4後	1									1
	太陽光利用型植物工場における知的農作物生産	1-4後	1									1
	飛行機はなぜ飛ぶのか	1-4後	1									1
	理系学生のための、科学英語論文を読むための英語	1-4後	2									1
	数理学の世界	1-4後	2									1
	和算の世界	1-4後	1									1
	身の回りの放射線	1-4後	1									1
	有機化学概論 初級	1-4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		
	小計(43科目)	-	86			48	41	10				94
共通教育科目 教養科目 外国語分野	教養英会話	2-4前	2									3
	教養英会話	2-4後	2									4
	TOEIC英語	1-4前	2									2
	TOEIC英語	1-4後	2									3
	国際英語	1-4前	2									2
	リーディング・スキル	1-4前	2									1
	リーディング・スキル	1-4後	2									1
	ドイツ語I	1-4前	2									9
	ドイツ語I	1-4後	2									4
	ドイツ語II	1-4後	2									4
	フランス語I	1-4前	2									2
	フランス語II	1-4後	2									2
	中国語I	1-4前	2									9
	中国語I	1-4後	2									6
	中国語II	1-4前	2									1
	中国語II	1-4後	2									5
	韓国語(朝鮮語)I	1-4前	2									1
韓国語(朝鮮語)I	1-4後	2									1	
韓国語(朝鮮語)II	1-4後	2									1	
スペイン語I	1-4前	2									1	
スペイン語II	1-4後	2									1	
	小計(21科目)	-	42									63

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		
	有機化学概論 中級	1-4後	2									1
	昆虫と環境	1-4後	1									1
	高度情報化社会の歩き方	1-4後	1									2
	インタフェースデザイン概論	1-4後	1									1
	デジタルものづくり入門	1-4後	1									1
	私たちの生活と材料	1-4後	1									1
	人工魚礁の開発と環境保全	1-4前	1									1
	社会を変えた化学・生物学	1-4前	2									17
	小計(68科目)	-	118			9	4	1				155
共通教育科目 教養科目 外国語分野	教養英会話	2-4前	2									1
	教養英会話	1-4前	2									1
	教養英会話	2-4後	2									1
	TOEIC英語	1-4前	2									1
	TOEIC英語	1-4後	2									1
	TOEIC英語	1-4後	2									1
	国際英語	1-4前	2									3
	国際英語	1-4後	2									2
	リーディング・スキル	1-4前	2									1
	ドイツ語I	1-4前	2									8
	ドイツ語I	1-4後	2									5
	ドイツ語II	1-4後	2									2
	フランス語I	1-4前	2									2
	フランス語I	1-4後	2									1
フランス語II	1-4後	2									2	
中国語I	1-4前	2									8	
中国語I	1-4後	2									5	
中国語II	1-4前	2									1	
中国語II	1-4後	2									4	
韓国語(朝鮮語)I	1-4前	2									2	
韓国語(朝鮮語)I	1-4後	2									1	
韓国語(朝鮮語)II	1-4後	2									1	
スペイン語I	1-4前	2									2	
スペイン語II	1-4後	2									1	
	小計(24科目)	-	48									34

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	
共通教育科目 教養科目 キャリア形成支援分野	CBI実習I	2-4前	2								1
	CBI実習II	2-4前	2								1
	CBI実習III	2-4前	2								1
	CBI実習IV	2-4前	2								1
	CBIキャリア開発講座A	2-4前	2								1
	CBIキャリア開発講座B	2-4前	2								1
	CBI自己分析	2-4前	2								1
	CBI企画立案	1-4後	2								4
	キャリアパス演習ーライティング養成講座ー	1-4前	2								1
	キャリアパス演習ープライベートデザイン講座ー	1-4後	2								1
	進路決定支援演習ー自分プレゼンテーション法ー	1-4前	2								1
	チームワークを考える	1-4前	2								1
	地域政策演習(ふるさと活性ゼミ)	1-4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		
共通教育科目 教養科目 キャリア形成支援分野	キャリアパス演習ープライベートデザイン講座ー	1-4後	2									1
	進路決定支援演習ー自分プレゼンテーション法ー	1-4前	2									1
	チームワークを考える	1-4前	2									1
	アクティブラーニング入門	1-4前	1									1
	キャリアで活かすITリテラシー	1-4後	1									1
	地域キャリア論	1-4前	2									1
	グローバルコミュニケーション	1-4通	2									1
	生涯教育論	1-4前	2									1
	生涯教育論	1-4前	2									1
	教育学概論B	1-4後	2									1
	教育学概論C	1-4後	2									1
	教育学概論D	1-4前	2									1
	教育学概論E	1-4前	2									1
	教育学・教育課程概論B	1-4後	2									1
	教育学・教育課程概論C	1-4後	2									1
	教育学・教育課程概論D	1-4前	2									1
	教育学・教育課程概論E	1-4前	2									1
	教育心理学概論B	1-4前	2									1
	教育心理学概論C	1-4後	2									1
	教育心理学概論D	1-4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	
	介護等体験(事前指導、事後指導を含む)	2-4通	2								1
	博物館学内実習	3-4通	2								1
	博物館館園実習	4通	1								1
	小計(16科目)	-	31								19
日本語	日本語I	1-4前	2								1
	日本語II	1-4前	2								1
	日本語III	1-4後	2								1
	日本語IV	1-4後	2								2
	小計(4科目)	-	8								5
日本事情	日本事情I	1-4前	2								1
	日本事情II	1-4後	2								1
	日本事情III	1-4前	2								1
	日本事情IV	1-4後	2								1
	日本事情V	1-4前	2								1
	日本事情VI	1-4後	2								1
小計(6科目)	-	12								6	

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	
	介護等体験(事前指導、事後指導を含む)	2-4通	2								1
	博物館学内実習	3-4通	2								1
	博物館館園実習	4通	1								1
	地域未来創成入門	1-4前	1								3
	カルチャーシェアリング	1-4前	1								3
	ベーシック国内サービスラーニング	1-4前	4								3
	ベーシック海外サービスラーニング	1-4後	4								2
	アドバンスド国内サービスラーニング	1-4前	4								3
	アドバンスド海外サービスラーニング	1-4後	4								2
	インターンシップ実習	1-4前	2								1
	徳島で暮らす・徳島で働くを考える	1-4前	1								1
	大学生活入門	1-4前	2								1
	アカデミック・プレゼンテーション(PowerPoint編)	1-4後	1								1
	研究倫理	1-4後	1								1
	学びの統合入門	1-4後	2								1
	学校教員の世界	1-4前	2								2
	キャリアプランニングI	1-4後	1								1
	ピアサポート理論と実践	1-4前	1								1
	業務効率化のためのIT活用技法	1-4後	1								1
	キャリアプランニングII	1-4前	1								1
	小計(40科目)	-	76								23
日本語	日本語I	1-4前	2								1
	日本語II	1-4前	2								1
	日本語III	1-4後	2								1
	日本語IV	1-4後	2								1
小計(4科目)	-	8								4	
日本事情	日本事情I	1-4前	2								1
	日本事情II	1-4後	2								1
	日本事情III	1-4前	2								1
	日本事情IV	1-4後	2								1
小計(4科目)	-	8								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・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
専門基礎科目	フィールドサイエンス実習	1通	2			9	4	1			2
	農芸化学概論	1前	2			9	4	1			2
	植物資源科学	1後	2			1					
	基礎分析化学	2前	2			1					
	土壌学	2前	2			1					
	基礎有機化学	2前	2			1					
	生物化学	2前	2					1			
	食品化学	2前	2				1				
	植物感染病学	2前	2			1					
	動物生産・繁殖学	2前	2			1					
	農山漁村論理入門	2前		2							4
	地域活性化論	3前		2							4
	生物学概論	1前		2							1
	化学概論	1後		2		9	4	1			2
	物理学概論	2前		2							1
	地球科学概論	2前		2							1
	物理学基礎実験	1前		1							1
	基礎化学実験	2前		2							2
	化学基礎実験	2後		1		9	4	1			2
	生物学基礎実験	2前		1							1
地学基礎実験	2前		1							1	
小計(21科目)		-	20	18		9	4	1			19
専門応用科目	生物環境化学実験	2後	2			3	1				
	植物化学実験	2後	2			3					
	動植物健康化学実験	3前	2			1	2				
	微生物化学実験	3前	2			2	1	1			
	外書講読Ⅰ	2後	1			9	4	1			2
	外書講読Ⅱ	3前	1			9	4	1			2
	無機化学	2前		2			1				
	土壌環境科学	2後		2		1					
	植物栄養学	2後		2			1				
	植物生育環境学	3前		2		1					
	土壌微生物生態学	3後		2		1					
	生物環境分析学	4前		2		1					
	有機化学	2後		2			1				
	植物細菌学	2後		2		1					
	動物発生工学	2後		2		1					
	食品分析学	2後		2			1				
	農産物利用学	3前		2			1				
	食品保存学	3前		2			1				
	生理活性物質化学	3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	
専門基礎科目	フィールドサイエンス実習	1通	2			9	4	1			2
	農芸化学概論	1前	2			9	4	1			2
	植物資源科学	2前	2			1					
	基礎分析化学	2前	2			1					
	土壌学	2前	2			1					
	基礎有機化学	2前	2			1					
	生物化学	2前	2					1			
	食品化学	2前	2				1				
	植物感染病学	2前	2			1					
	動物生産・繁殖学	2前	2			1					
	農山漁村論理入門	2前		2							3
	地域活性化論	3前		2							3
	生物学概論	1前		2							1
	化学概論	1後		2		9	4	1			2
	物理学概論	2前		2							4
	地球科学概論	2前		2							1
	物理学基礎実験	1前		1							2
	基礎化学実験	2前		2							2
	化学基礎実験	2後		1		9	4	1			2
	生物学基礎実験	2前		1							5
地学基礎実験	2前		1							4	
小計(21科目)		-	20	18		9	4	1			22
専門応用科目	生物環境化学実験	2後	2			3	1				
	植物化学実験	2後	2			3	2				
	動植物健康化学実験	3前	2			2	2				
	微生物化学実験	3前	2			2	1	1			2
	外書講読Ⅰ	2後	1			9	4	1			2
	外書講読Ⅱ	3前	1			9	4	1			2
	無機化学	2前		2			1				
	土壌環境科学	3前		2		1					
	植物栄養学	2後		2			1				
	植物生育環境学	3前		2		1					
	土壌微生物生態学	3後		2		1					
	生物環境分析学	4前		2		1					
	有機化学	2後		2			1	1			
	植物細菌学	2後		2		1					
	動物発生工学	2後		2		1					
	食品分析学	2後		2			1				
	農産物利用学	3前		2			1				
	食品保存学	3前		2			1				
	生理活性物質化学	3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		
	植物微生物相互作用論	3前		2		1						
	機器分析学	3前		2					1			
	生物有機化学	3前		2			1					
	農薬化学	3後		2			1					
	水産物利用学	3前		2			1					
	水産物品質管理学	3前		2		1						
	水産食品原料学	3後		2			1					
	微生物学	2前		2							1	
	食品生化学	2前		2		1						
	代謝生化学	2後		2				1				
	応用微生物学	2後		2		1						
	微生物生理学	2後		2			1					
	栄養化学	3前		2		1						
	微生物遺伝子工学	3前		2			1				1	
	食品衛生学	3前		2			1					
	生体高分子化学	3後		2		1						
	小計(35科目)	-	10	58		9	4	1	0	0	6	
専門発展科目	農芸化学応用実験Ⅰ	3後	1			9	4	1				2
	農芸化学応用実験Ⅱ	4前	1			9	4	1				2
	専門外書講読Ⅰ	3後	1			9	4	1				2
	専門外書講読Ⅱ	4前	1			9	4	1				2
	先端農芸化学研修	3後		2		9	4	1				2
	フードビジネス概論	4前		2		9	4	1				2
	植物医学概論	4前		2		9	4	1				2
	現代応用生物科学	3後		2		1						4
	植物工場	3前		2								1
	卒業論文演習Ⅰ	4前	1			9	4	1				2
	卒業論文演習Ⅱ	4後	1			9	4	1				2
	卒業論文	4通	6			9	4	1				2
小計(12科目)	-	12	10		9	4	1				4	
合計(311科目)	-	54	544		9	4	1				408	

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		
	植物微生物相互作用論	3前		2		1						
	機器分析学	3前		2								1
	生物有機化学	3前		2			1					1
	農薬化学	3前		2			1					1
	水産物利用学	3前		2			1					1
	水産物品質管理学	3前		2		1						1
	水産食品原料学	3後		2			1					1
	微生物学	2前		2							1	
	食品生化学	2前		2		1						
	代謝生化学	2後		2				1				
	応用微生物学	2後		2		1						
	微生物生理学	2後		2			1					
	栄養化学	3前		2		1						
	微生物遺伝子工学	3前		2			1					1
	食品衛生学	3前		2			1					
	生体高分子化学	3後		2		1						
	小計(35科目)	-	10	58		9	4	1				8
専門発展科目	農芸化学応用実験Ⅰ	3後	1			9	4	1				2
	農芸化学応用実験Ⅱ	4前	1			9	4	1				2
	専門外書講読Ⅰ	3後	1			9	4	1				2
	専門外書講読Ⅱ	4前	1			9	4	1				2
	先端農芸化学研修	3前		2		9	4	1				2
	フードビジネス概論	4前		2		9	4	1				2
	植物医学概論	4前		2		9	4	1				2
	現代応用生物科学	3後		2								1
	植物工場	3前		2								1
	卒業論文演習Ⅰ	4前	1			9	4	1				2
	卒業論文演習Ⅱ	4後	1			9	4	1				2
	卒業論文	4通	6			9	4	1				2
小計(12科目)	-	12	10		9	4	1				4	
合計(371科目)	-	54	629		9	4	1				362	

卒業要件及び履修方法

【卒業要件】

共通教育科目40単位(うち初年次科目12単位は必修)、専門科目84単位以上(うち必修科目42単位)を修得し、合計124単位以上修得すること。

【履修方法】

共通教育科目(40単位)

- ・初年次科目(必修科目)12単位
「大学基礎論」「学問基礎論」
「課題探求実践セミナー」「大学英語入門」
「英会話」「情報処理」の6科目(各2単位)が必修
- ・教養科目 28単位

専門科目(必修科目42単位、選択科目42単位の計84単位)

≪専門基盤科目≫

- ・必修科目
「フィールドサイエンス実習」「農芸化学概論」
「植物資源科学」「基礎分析化学」「土壌学」
「基礎有機化学」「生物化学」「食品化学」
「植物感染病学」「動物生産・繁殖学」

≪専門応用科目≫

- ・必修科目
「生物環境化学実験」「動植物健康化学実験」
「植物化学実験」「微生物化学実験」
「外国書購読Ⅰ」「外国書購読Ⅱ」

≪専門発展科目≫

- ・必修科目
「農芸化学応用実験Ⅰ」「農芸化学応用実験Ⅱ」
「専門外書購読Ⅰ」「専門外書購読Ⅱ」
「卒業論文演習Ⅰ」「卒業論文演習Ⅱ」
「卒業論文」

要総修得単位数124単位
(履修科目の登録の上限:各学期22単位)

卒業要件及び履修方法

【卒業要件】

共通教育科目40単位(うち初年次科目12単位は必修)、専門科目84単位以上(うち必修科目42単位)を修得し、合計124単位以上修得すること。

【履修方法】

共通教育科目(40単位)

- ・初年次科目(必修科目)12単位
「大学基礎論」「学問基礎論」
「課題探求実践セミナー」「大学英語入門」
「英会話」「情報処理」の6科目(各2単位)が必修
- ・教養科目 28単位

専門科目(必修科目42単位、選択科目42単位の計84単位)

≪専門基盤科目≫

- ・必修科目
「フィールドサイエンス実習」「農芸化学概論」
「植物資源科学」「基礎分析化学」「土壌学」
「基礎有機化学」「生物化学」「食品化学」
「植物感染病学」「動物生産・繁殖学」

≪専門応用科目≫

- ・必修科目
「生物環境化学実験」「動植物健康化学実験」
「植物化学実験」「微生物化学実験」
「外国書購読Ⅰ」「外国書購読Ⅱ」

≪専門発展科目≫

- ・必修科目
「農芸化学応用実験Ⅰ」「農芸化学応用実験Ⅱ」
「専門外書購読Ⅰ」「専門外書購読Ⅱ」
「卒業論文演習Ⅰ」「卒業論文演習Ⅱ」
「卒業論文」

要総修得単位数124単位
(履修科目の登録の上限:各学期22単位)

【平成28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	
初年次科目	大学基礎論	1前	2			4	1				6
	学問基礎論	1後	2					1			50
	課題探求実践セミナー	1前	2			1					5
	大学英語入門	1後	2								4
	英会話	1前	2								9
	情報処理	1前	2								8
	小計(6科目)	-	12			4	1	1			
共通教育科目 教養科目 人文分野	倫理を考える	1-4前	2								1
	核時代の倫理	1-4後	2								1
	哲学を学ぶ	1-4前	2								1
	哲学を学ぶ	1-4後	2								1
	神話と儀礼	1-4前	2								1
	世界の宗教	1-4後	2								1
	文化人類学入門	1-4前	2								1
	生物多様性から考える食と農の未来	1-4後	2								1
	進化論の哲学	1-4後	2								1
	リラクセーションの哲学	1-4前	2								1
	心理学を学ぶ	1-4前	2								1
	心理学を学ぶ	1-4後	2								1
	教養としての恋愛・結婚・親しい対人関係の心理学	1-4後	2								1
	地理学を学ぶ	1-4後	2								1
	地理学を学ぶ	1-4後	2								1
	歴史を考える	1-4前	2								1
	歴史を考える	1-4前	2								1
	歴史を考える	1-4後	2								1
	歴史を考える	1-4前	2								1
	歴史を考える	1-4後	2								1
	江戸時代の産業と地域社会	1-4前	2								1
	風景と空間の科学	1-4前	2								1
	土佐の自由民権運動	1-4後	2								1
空想の博物学	1-4後	2								1	
文学を考える	1-4前	2								1	
基礎から学ぶ日本近代史	1-4後	2								1	
考古学の論点	1-4前	2								1	
長宗我部元親の四国制覇	1-4後	2								1	
源氏物語の恋愛と結婚	1-4前	2								1	

【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	
初年次科目	大学基礎論	1前	2			1	2	1			8
	学問基礎論	1後	2			2	2	4			36
	課題探求実践セミナー	1前	2			2	1				3
	大学英語入門	1後	2								4
	英会話	1前	2								8
	情報処理	1前	2			1	2				5
	小計(6科目)	-	12			9	4	1			
共通教育科目 教養科目 人文分野	倫理を考える	1-4前	2								1
	哲学を学ぶ	1-4前	2								1
	哲学を学ぶ	1-4後	2								1
	神話と儀礼	1-4前	2								1
	世界の宗教	1-4後	2								1
	文化人類学入門	1-4前	2								1
	生物多様性から考える食と農の未来	1-4後	2								1
	進化論の哲学	1-4後	2								1
	リラクセーションの哲学	1-4前	2								1
	心理学を学ぶ	1-4前	2								1
	心理学を学ぶ	1-4後	2								1
	心理学を学ぶ	1-4前	2								1
	地理学を学ぶ	1-4前	2								1
	地理学を学ぶ	1-4後	2								1
	歴史を考える	1-4前	2								1
	歴史を考える	1-4前	2								1
	歴史を考える	1-4後	2								1
	もしも、古代の中国で暮らしたら	1-4前	2								1
	もしも、古代の中国で暮らしたら	1-4後	2								1
	風景と空間の科学	1-4前	2								1
	土佐の自由民権運動	1-4後	2								1
	空想の博物学	1-4後	2								1
	文学を考える	1-4前	2								1
考古学の論点	1-4前	2								1	
源氏物語の恋愛と結婚	1-4前	2								1	
日本語の世界—五十音図をめぐる	1-4後	2								1	
小さな地名の調べかた	1-4前	2								1	
外国文学	1-4前	2								5	

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		
	源氏物語の恋愛と結婚	1-4後		2								1
	日本語の世界—五十音図をめぐって	1-4前		2								1
	日本語の世界—五十音図をめぐって	1-4後		2								1
	小さな地名の調べかた	1-4前		2								1
	外国文学	1-4前		2								5
	日本古典再入門—語学的理解と内容理解と—	1-4後		2								1
	日本語方言の探究	1-4前		2								1
	教養の漢字学	1-4後		2								1
	文学と社会	1-4後		2								1
	オペラ入門	1-4前		2								1
	音楽解剖学入門	1-4後		2								1
	マスメディアと音楽	1-4後		2								1
	ピアノ連弾を楽しもう	1-4後		2								1
	デッサンの世界	1-4後		2								1
	美術を学ぶ	1-4前		2								1
	近代美術への接近	1-4後		2								1
	文化財保存科学概論	1-4後		2								1
	近現代哲学	1-4後		2								1
	西洋思想文化論	1-4後		2								1
	四国の歴史と文化	1-4前		2								1
	阿波学	1-4通		2								1
	「モラエスの徳島」～グローバリズムと異邦人～	1-4後		2								1
	日本におけるドイツ兵捕虜1914-1920	1-4後		2								1
	香川の文化と歴史	1-4前		2								1
	ユーラシア大陸における人と金属生産の関わり	1-4後		1								1
	小計(53科目)	-		99								46

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		
	日本古典再入門—語学的理解と内容理解と—	1-4前		2								1
	日本語方言の探究	1-4前		2								1
	教養の漢字学	1-4前		2								1
	説話を読む	1-4後		2								1
	文学と社会	1-4後		2								1
	彫刻入門	1-4後		2								1
	日本画を描いてみよう!	1-4前		2								1
	合唱初級	1-4後		2								1
	オペラ入門	1-4前		2								1
	吹奏楽を楽しもう	1-4後		2								1
	美術を学ぶ	1-4前		2								1
	木彫入門	1-4前		2								1
	近代美術への接近	1-4後		2								1
	文化財保存科学概論	1-4後		2								1
	近現代哲学	1-4前		2								1
	西洋思想文化論	1-4後		2								1
	文章表現入門	1-4前		2								1
	四国の歴史と文化その1 歴史編	1-4前		1								3
	四国の歴史と文化その2 文化編	1-4前		1								3
	阿波学	1-4前		2								3
	モラエスの徳島	1-4後		2								1
	日本におけるドイツ兵捕虜1914-1920	1-4後		2								1
	香川の文化と歴史その1	1-4前		1								1
	香川の文化と歴史その2	1-4前		1								1
	ユーラシア大陸における人と金属生産の関わり	1-4後		1								1
	小計(53科目)	-		101								47

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	
共通教育科目	国際関係を考える	1-4後		2							1
	国際関係を考える	1-4後		2							1
教養科目	政治を考える	1-4前		2							1
	政治を考える	1-4前		2							1
社会科学分野	社会学を学ぶ	1-4後		2							1
	社会学を学ぶ	1-4後		2							1
社会科学分野	法を学ぶ	1-4後		2							1
	憲法を学ぶ	1-4前		2							1
社会科学分野	憲法を学ぶ	1-4前		2							1
	憲法を学ぶ	1-4後		2							1
社会科学分野	憲法を学ぶ	1-4後		2							1
	憲法を学ぶ	1-4後		2							1
社会科学分野	企業経営を考える	1-4前		2							1
	企業経営を考える	1-4後		2							1
社会科学分野	男女共同参画社会を考える	1-4前		2							9
	企業と労働を考える	1-4前		2							1
社会科学分野	経済を考える	1-4後		2							1
	経済を考える	1-4後		2							1
社会科学分野	経済を考える	1-4前		2							1
	経済を考える	1-4後		2							1
社会科学分野	経済を考える	1-4後		2							1
	お金と経済	1-4前		2							1
社会科学分野	女性とライフ・キャリアー男女共同参画の視点からー	1-4前		2							1
	子どもの成長と学び	1-4後		2							1
社会科学分野	魚食文化で世界を見る	1-4後		2							1
	社会福祉入門	1-4後		2							1
社会科学分野	市民社会論入門	1-4前		2							1
	社会調査データの分析	1-4後		2							3
社会科学分野	森との共生を探る	1-4前		2							1
	市民生活と法	1-4後		2							1
社会科学分野	平和と軍縮	1-4前		2							5
	日本の刑事司法を考える	1-4後		2							1
社会科学分野	メディア社会論	1-4前		2							1
	英語レクチャー (ジェンダーをめぐる諸問題)	1-4後		2							4
社会科学分野	環境社会論入門	1-4後		2							1
	消費者問題と法	1-4後		2							1
社会科学分野	障害者支援入門	1-2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	
共通教育科目	国際関係を考える	1-4後		2							1
	国際関係を考える	1-4後		2							1
教養科目	政治を考える	1-4前		2							1
	政治を考える	1-4前		2							1
社会科学分野	社会学を学ぶ	1-4後		2							1
	社会学を学ぶ	1-4後		2							1
社会科学分野	法を学ぶ	1-4前		2							1
	法を学ぶ	1-4後		2							1
社会科学分野	憲法を学ぶ	1-4前		2							1
	憲法を学ぶ	1-4前		2							1
社会科学分野	憲法を学ぶ	1-4後		2							1
	憲法を学ぶ	1-4後		2							1
社会科学分野	憲法を学ぶ	1-4後		2							1
	憲法を学ぶ	1-4後		2							1
社会科学分野	企業経営を考える	1-4前		2							1
	はじめての経営学	1-4前		2							1
社会科学分野	男女共同参画社会を考える	1-4前		2							5
	企業と労働を考える	1-4前		2							1
社会科学分野	経済を考える	1-4前		2							1
	経済を考える	1-4後		2							1
社会科学分野	経済を考える	1-4後		2							1
	経済を考える	1-4前		2							1
社会科学分野	お金と経済	1-4前		2							1
	女性とライフ・キャリアー男女共同参画の視点からー	1-4後		2							1
社会科学分野	子どもの成長と学び	1-4後		2							1
	魚食文化で世界を見る	1-4前		2							1
社会科学分野	社会福祉入門	1-4後		2							1
	市民社会論入門	1-4前		2							1
社会科学分野	社会調査データの分析	1-4後		2							3
	森との共生を探る	1-4前		2							1
社会科学分野	市民生活と法	1-4後		2							1
	平和と軍縮	1-4前		2							5
社会科学分野	日本の刑事司法を考える	1-4後		2							1
	メディア社会論	1-4後		2							1
社会科学分野	英語レクチャー (Gender Issues)	1-4後		2							4
	消費者問題と法	1-4後		2							1
社会科学分野	消費者問題と法	1-4後		2							1
	障害者支援入門	1-4前		2							1
社会科学分野	障害者支援入門	1-2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		
	障害者支援の理論と実践	1-4後		2							2	
	現代日本の社会と政治	1-4後		2							1	
	西洋経済史概論	1-4前		2							1	
	福島原発事故を考える	1-4前		2							9	
	大学政策論入門	1-4前		2							2	
	非営利法人経営論入門	1-4後		2							1	
	社会起業論	1-4前		2							1	
	まちづくり論	1-4前		2							1	
	スポーツ文化論	1-4後		2							1	
	食と農の経済学	1-4後		2							1	
	社会的経営論	1-4後		2							3	
	川と人の生活誌	1-4後		2							1	
	地域活性化について学ぶ	1-4前		2							5	
	高知の中小企業を知る	1-4後		2							1	
	高知県の産業と観光	1-4後		2							1	
	地域の課題から地方創生を学ぶ	1-4前		2							4	
	中山間地域の生活と環境 I	1-4通		2							1	
	中山間地域の生活と環境 II	1-4通		2							1	
	地域協働企画立案	1-4通		2							1	
	地域協働実習 I	2-4通		2							1	
	協働実践自己分析	1-4通		2							1	
	社会協働実践	1-4通		2							1	
	協働実践自己分析	1-4通		2							1	
	ソーシャルキャピタル論入門	1-4通		2							1	
	地域の中で武道を育てる	1-4前		2							1	
	土佐の海の環境学 I : 柏島の高から考える	1-4通		2							8	
	グローバル化時代の日本論	1-4後		2							1	
	国際ボランティア概論	1-4前		2							1	
	地球的規模の課題と国際協力	1-4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		
	障害者支援の理論と実践	1-4後		2							2	
	現代日本の社会と政治	1-4後		2							1	
	西洋経済史入門	1-4前		2							1	
	地域経済概説	1-4後		2							1	
	福島原発事故を考える	1-4前		2							9	
	大学政策論入門	1-4前		2							2	
	非営利法人経営論入門	1-4後		2							2	
	社会起業論	1-4通		2							1	
	まちづくり論	1-4前		2							1	
	スポーツ文化論	1-4後		2							1	
	食と農の経済学	1-4前		2							1	
	社会的経営論	1-4後		2							3	
	川と人の生活誌	1-4後		2							1	
	地域活性化について学ぶ	1-4前		2							5	
	高知の中小企業を知る	1-4後		2							1	
	高知県の産業と観光	1-4後		2							1	
	高知の産業と地域活性化	1-4前		2							1	
	中山間地域の生活と環境 I	1-4通		2							1	
	中山間地域の生活と環境 II	1-4通		2							1	
	地域協働企画立案	1-4後		2							1	
	地域協働実習 I	2-4通		2							1	
	地域協働自己分析	2-4通		2							1	
	社会協働実践	1-4通		2							1	
	協働実践自己分析	1-4通		2							1	
	ソーシャルキャピタル論入門	1-4通		2							1	
	地域の中で武道を育てる	1-4前		2							1	
	土佐の海の環境学 I : 柏島の高から考える	1-4通		2							7	
	グローバル化時代の日本論	1-4後		2							1	
	国際ボランティア概論	1-4前		2							1	
	地球的規模の課題と国際協力	1-4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	
	ビジネスのための中国理解	1-4後	2								1
	スポーツを通じた地域貢献	1-4後	2								1
	四国の地域振興	1-4後	2								1
	地域コンテンツと知財管理	1-4後	2								1
	香川を学ぶ	1-4後	2								1
	瀬戸内地域活性化政策	1-4前	2								1
	小計(71科目)	-	142								78
共通教育科目	スポーツ科学講義A	1-4後	2								1
	スポーツ科学講義B	1-4後	2								1
教養科目	スポーツ科学講義C	1-4後	2								1
生命・医療分野	スポーツ科学実技(バドミントン)	1-4前	1								2
	スポーツ科学実技(バドミントン)	1-4後	1								2
	スポーツ科学実技(硬式テニス)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(硬式テニス)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(ゴルフ)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(ゴルフ)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(卓球)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(卓球)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(ネット型ゲーム)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(ボウリング)	1-4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	
	ビジネスのための中国理解	1-4後	2								1
	量的研究法	1-4後	2								1
	四国の地域振興その1	1-4後	1								2
	四国の地域振興その2	1-4後	1								2
	地域コンテンツと知財管理 その1	1-4後	1								2
	地域コンテンツと知財管理 その2	1-4後	1								2
	香川を学ぶ その1	1-4後	1								2
	香川を学ぶ その2	1-4後	1								2
	瀬戸内地域活性化政策 その1	1-4後	1								1
	瀬戸内地域活性化政策 その2	1-4後	1								1
	大学の知の活用	1-4後	2								1
	大学教育を考える	1-4後	2								1
	行動統計学入門	1-4後	2								1
	大学生のための『安全・安心』の基礎講座	1-4後	2								1
	小計(79科目)	-	150								77
共通教育科目	スポーツ科学講義A	1-4後	2								1
	スポーツ科学講義B	1-4後	2								1
教養科目	スポーツ科学講義C	1-4前	2								1
生命・医療分野	スポーツ科学実技(バドミントン)	1-4前	1								2
	スポーツ科学実技(バドミントン)	1-4後	1								2
	スポーツ科学実技(硬式テニス)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(硬式テニス)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(卓球)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(卓球)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(ネット型ゲーム)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(フィットネス)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(ボウリング)	1-4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		
	スポーツ科学実技(フィットネス)	1-4前	1								1	
	スポーツ科学実技(ボウリング)	1-4前	1								1	
	スポーツ科学実技(一から学べる筋カトレーニング)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(エアロビクス)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(剣道)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(バスケットボール)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(ディスクゲーム)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(ジョギング入門)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(スキーⅠ)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(スキーⅡ)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(スノーボードⅠ)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(スノーボードⅡ)	1-4後	1								1	
	健康A	1-4前	2								4	
	健康B	1-4前	2								5	
	健康C	1-4前	2								6	
	健康D	1-4前	2								7	
	アルコール学概論	1-4前	2			1					3	
	知の探訪	1-4後	2								1	
	小計(30科目)	-	39			1					25	
共通教育科目 教養科目 自然分野	数理の世界	1-4後	2								1	
	法化学概論	1-4後	2								1	
	自然の法則	1-4前	2								9	
	フードサイエンスの世界	1-4前	2			7	4				4	
	ライフサイエンスの世界	1-4後	2			9	4				2	
	物質の科学	1-4後	2								13	
	地球と宇宙	1-4後	2								2	
	自然科学の歴史	1-4後	2								4	
	土佐の自然と農林業	1-4前	2								16	
	環境化学物質をどう考えるか	1-4前	2								1	
	渚の自然史	1-4前	2								1	
	環境を考える	1-4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		
	スポーツ科学実技(一から学べる筋カトレーニング)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(エアロビクス)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(剣道)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(バスケットボール)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(ディスクゲーム)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(ジョギング入門)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(スキーⅠ)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(スキーⅡ)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(スノーボードⅠ)	1-4後	1								1	
	スポーツ科学実技(スノーボードⅡ)	1-4後	1								1	
	健康A	1-4前	2								6	
	健康B	1-4前	2								7	
	健康C	1-4前	2								8	
	健康D	1-4前	2								8	
	アルコール学概論	1-4前	2								3	
	一般学生のための医療と医学の知識	1-4前	2								1	
	知の探訪	1-4後	2								1	
	小計(29科目)	-	39			1					36	
共通教育科目 教養科目 自然分野	法化学概論	1-4後	2								1	
	自然の法則	1-4前	2								9	
	フードサイエンスの世界	1-4前	2			7	4	1			3	
	ライフサイエンスの世界	1-4後	2			8	4	1			2	
	物質の科学	1-4後	2								14	
	地球と宇宙	1-4後	2								2	
	自然科学の歴史	1-4後	2								4	
	土佐の自然と農林業	1-4前	2								16	
	環境化学物質をどう考えるか	1-4前	2								1	
	渚の自然史	1-4前	2								1	
	環境を考える	1-4前	2								1	
	黒潮圏科学の魅力	1-4前	2					1			14	

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		
	黒潮圏科学の魅力	1-4前		2		1						14
	数学をとおしてみた生物	1-4前		2								1
	初学者の為の物理入門	1-4前		2								1
	大地の災害	1-4前		2								2
	地震の災害	1-4前		2								1
	流れと波の災害	1-4後		2								3
	災害と生きる	1-4後		2								1
	海洋を考える	1-4後		2								6
	数の概念入門	1-4後		2								1
	生態系への人為的インパクト	1-4後		2								2
	生物時計のはなし	1-4後		2								1
	体験する数学	1-4後		2								1
	みのまわりの科学	1-4後		2								1
	高知の自然と地質資源	1-4後		2								1
	高知の農業と自然を实践して学ぶ	1-4前		2								9
	生命の科学	1-4後		2								2
	遺伝資源の利用と保全	1-4前		2		1						1
	植物バイオテクノロジー概論	1-4後		2		1						2
	地域の農林資源と環境科学	1-4後		2								16
	有機化学概論	1-4後		2								1
	微分・積分学入門	1-4通		2								2
	物理学入門	1-4通		2								2
	化学入門	1-4通		2								2
	生物学入門	1-4通		2								15
	地球科学入門	1-4通		2								13
	情報セキュリティ入門	1-4前		2								1
	初等プログラミング入門	1-4前		2								1
	海洋生物学基礎実習	1-4後		2								4
	コンピュータと教育	1-4前		2								1
	四国の自然環境と防災	1-4後		2								1
	情報のいろは	1-4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		
	花粉を科学する	1-4前		2								1
	初学者の為の物理入門	1-4前		2								1
	大地の災害	1-4前		2								2
	地震の災害	1-4前		2								1
	気象と波の災害	1-4後		2								2
	災害と生きる	1-4後		2								1
	海洋を考える	1-4後		2								15
	数の概念入門	1-4後		2								1
	生態系への人為的インパクト	1-4後		2								2
	生物時計のはなし	1-4後		2								1
	体験する数学	1-4後		2								1
	みのまわりの科学	1-4後		2								1
	高知の自然と地質資源	1-4後		2								1
	高知の農業と自然を实践して学ぶ	1-4前		2								9
	生命の科学	1-4後		2								2
	遺伝資源の利用と保全	1-4前		2		1						1
	植物バイオテクノロジー概論	1-4後		2		1						2
	地域の農林資源と環境科学	1-4後		2								15
	有機化学概論	1-4前		2								1
	微分・積分学入門	1-4通		2								2
	物理学入門	1-4通		2								2
	化学入門	1-4通		2								2
	生物学入門	1-4通		2								15
	地球科学入門	1-4通		2								13
	情報セキュリティ入門	1-4前		2								1
	初等プログラミング入門	1-4前		2								1
	海洋生物学基礎実習	1-4後		2								4
	化学専攻一年生の有機化学概論	1-4後		2								1
	コンピュータと教育 その1	1-4前		1								1
	コンピュータと教育 その2	1-4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	
	サイエンスリテラシーの化学	1-4後		2							1
	現代科学と研究倫理	1-4後		2							1
	瀬戸内海論	1-4前		2							1
	タンパク質で生命を斬る	1-4後		1							1
	小計(46科目)	-		91		9	4				129
共通教育科目 教養科目 外国語分野	教養英会話	2-4前		2							3
	教養英会話	2-4後		2							4
	TOEIC英語	1-4前		2							2
	TOEIC英語	1-4後		2							3
	国際英語	1-4前		2							2
	リーディング・スキル	1-4前		2							1
	リーディング・スキル	1-4後		2							1
	ドイツ語I	1-4前		2							8
	ドイツ語I	1-4後		2							4
	ドイツ語II	1-4後		2							3
	フランス語I	1-4前		2							2
	フランス語II	1-4後		2							2
	中国語I	1-4前		2							7
	中国語I	1-4後		2							6
	中国語II	1-4前		2							1
	中国語II	1-4後		2							4
	韓国語(朝鮮語)I	1-4前		2							1
	韓国語(朝鮮語)I	1-4後		2							1
	韓国語(朝鮮語)II	1-4後		2							1
	スペイン語I	1-4前		2							1
	スペイン語II	1-4後		2							1
小計(21科目)	-		42								36

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	
	四国の自然環境と防災 その1	1-4後		1							3
	四国の自然環境と防災 その2	1-4後		1							3
	情報のいろは	1-4後		2							2
	サイエンスリテラシーの化学	1-4後		2							1
	現代科学と研究倫理	1-4後		2							1
	瀬戸内海論 その1	1-4前		1							1
	瀬戸内海論 その2	1-4前		1							1
	タンパク質で生命を斬る	1-4後		1							9
	気象学入門	1-4前		2							1
	自動車概論	1-4後		1							1
	太陽光利用型植物工場における知的農作物生産	1-4後		1							2
	飛行機はなぜ飛ぶのか	1-4後		1							1
	小計(54科目)	-		98		9	4	1			145
共通教育科目 教養科目 外国語分野	教養英会話	2-4前		2							3
	教養英会話	2-4後		2							4
	TOEIC英語	1-4前		2							2
	TOEIC英語	1-4後		2							3
	国際英語	1-4前		2							2
	リーディング・スキル	1-4前		2							1
	リーディング・スキル	1-4後		2							1
	ドイツ語I	1-4前		2							7
	ドイツ語I	1-4後		2							4
	ドイツ語II	1-4後		2							2
	フランス語I	1-4前		2							2
フランス語II	1-4後		2							2	
中国語I	1-4前		2							6	
中国語I	1-4後		2							7	
中国語II	1-4前		2							1	
中国語II	1-4後		2							3	
韓国語(朝鮮語)I	1-4前		2							2	
韓国語(朝鮮語)I	1-4後		2							1	
韓国語(朝鮮語)II	1-4後		2							1	
スペイン語I	1-4前		2							2	
スペイン語II	1-4後		2							1	
小計(21科目)	-		42								35

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		
共通教育科目 教養科目 キャリア形成支援分野	CBI実習I	2前	2								1	
	CBI実習II	2前	2								1	
	CBI実習III	2前	2								1	
	CBI実習IV	2前	2								1	
	CBIキャリア開発講座A	2前	2								1	
	CBIキャリア開発講座B	2前	2								1	
	CBI自己分析	2前	2								1	
	CBI企画立案	1後	2								5	
	キャリアパス演習－ライティング養成講座－	1-4前	2								1	
	キャリアパス演習－プライベートデザイン講座－	1-4後	2								1	
	進路決定支援演習－自分プレゼンテーション法－	1-4前	2								1	
	進路決定支援演習－職業選択とキャリアプラン－	1-4後	2								1	
	チームワークを考える	1-4前	2								1	
	地域政策演習(ふるさと活性ゼミ)	1-4後	2								1	
	大学生活と心理学	1-4前	2								1	
	ピアサポート理論と実践	1-4後	2								1	
	大学生活入門	1-4前	2								1	
	学びの統合入門	1-4後	2								1	
	生涯教育論	1-4前	2								1	
	生涯教育論	1-4後	2								1	
	教育学概論B	1-4後	2								1	
	教育学概論C	1-4後	2								1	
	教育学概論D	1-4前	2								1	
教育学概論E	1-4前	2								1		
教育心理学概論B	1-4前	2								1		
教育心理学概論C	1-4後	2								1		
教育心理学概論D	1-4前	2								1		
介護等体験(事前指導、事後指導を含む)	2-4通	2								1		
博物館学内実習	3-4通	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		
共通教育科目 教養科目 キャリア形成支援分野	CBI実習I	2前	2								1	
	CBI実習II	2前	2								1	
	CBI実習III	2前	2								1	
	CBIキャリア開発講座B	2前	2								1	
	CBI自己分析	2前	2								1	
	CBI企画立案	1後	2								4	
	キャリアパス演習－ライティング養成講座－	1-4前	2								1	
	キャリアパス演習－プライベートデザイン講座－	1-4後	2								1	
	進路決定支援演習－自分プレゼンテーション法－	1-4前	2								1	
	チームワークを考える	1-4前	2								1	
	ピアサポート理論と実践	1-4前	2								1	
	アクティブラーニング入門	1-4前	1								1	
	キャリアで活かすITリテラシー	1-4後	1								1	
	地域キャリア論	1-4前	2								1	
	グローバルコミュニケーション	1-4通	2								2	
	生涯教育論	1-4前	2								1	
	生涯教育論	1-4後	2								1	
	教育学概論B	1-4後	2								1	
	教育学概論C	1-4後	2								1	
	教育学概論D	1-4前	2								1	
	教育学概論E	1-4前	2								1	
	教育心理学概論B	1-4前	2								1	
	教育心理学概論C	1-4後	2								1	
教育心理学概論D	1-4前	2								1		
介護等体験(事前指導、事後指導を含む)	2-4通	2								1		
博物館学内実習	3-4通	2								1		
博物館館園実習	4通	1								1		
地域未来創成入門	1-4前	1							1		1	
カルチャーシェアリング	1-4前	1							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		
	博物館館園実習	4通		1								1
	地域未来創成入門	1-4前		1								2
	カルチャーシェアリング	1-4前		1								2
	ベーシック国内サービスラーニング	1-4前		4								2
	ベーシック海外サービスラーニング	1-4後		4								2
	学校教員の世界	1-4後		2								1
小計(35科目)	-		71									22
日本語	日本語I	1-4前		2								1
	日本語II	1-4前		2								1
	日本語III	1-4後		2								1
	日本語IV	1-4後		2								1
	小計(4科目)	-		8								4
日本事情	日本事情I	1-4前		2								1
	日本事情II	1-4後		2								1
	日本事情III	1-4前		2								1
	日本事情IV	1-4後		2								1
	日本事情V	1-4前		2								1
	日本事情VI	1-4後		2								1
小計(6科目)	-		12									4
専門基盤科目	フィールドサイエンス実習	1通	2			9	4	1				2
	農芸化学概論	1前	2			9	4	1				2
	植物資源科学	1後	2			1						
	基礎分析化学	2前	2			1						
	土壌学	2前	2			1						
	基礎有機化学	2前	2			1						
	生物化学	2前	2					1				
	食品化学	2前	2				1					
	植物感染病学	2前	2			1						
	動物生産・繁殖学	2前	2			1						
	農山漁村論理入門	2前		2								4
	地域活性化論	3前		2								4
	生物学概論	1前		2								1
	化学概論	1後		2		9	4	1				2
	物理学概論	2前		2								1
	地球科学概論	2前		2								1
	物理学基礎実験	1前		1								2
	基礎化学実験	2前		2								2
	化学基礎実験	2後		1		9	4	1				2
	生物学基礎実験	2前		1								5
地学基礎実験	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		
	ベーシック国内サービスラーニング	1-4前		4				1				1
	ベーシック海外サービスラーニング	1-4後		4				1				1
	アドバンスド国内サービスラーニング	1-4前		4				1				1
	アドバンスド海外サービスラーニング	1-4後		4				1				1
	学校教員の世界	1-4後		2								2
小計(34科目)	-		71									22
日本語	日本語I	1-4前		2								1
	日本語II	1-4前		2								1
	日本語III	1-4後		2								1
	日本語IV	1-4後		2								1
	小計(4科目)	-		8								4
日本事情	日本事情I	1-4前		2								1
	日本事情II	1-4後		2								1
	日本事情III	1-4前		2								1
	日本事情IV	1-4後		2								1
	日本事情V	1-4前		2								1
	日本事情VI	1-4後		2								1
小計(6科目)	-		12									3
専門基盤科目	フィールドサイエンス実習	1通	2			9	4	1				2
	農芸化学概論	1前	2			9	4	1				2
	植物資源科学	2前	2			1						
	基礎分析化学	2前	2			1						
	土壌学	2前	2			1						
	基礎有機化学	2前	2			1						
	生物化学	2前	2					1				
	食品化学	2前	2				1					
	植物感染病学	2前	2			1						
	動物生産・繁殖学	2前	2			1						
	農山漁村論理入門	2前		2								4
	地域活性化論	3前		2								4
	生物学概論	1前		2								1
	化学概論	1後		2		9	4	1				2
物理学概論	2前		2								4	
地球科学概論	2前		2								1	
物理学基礎実験	1前		1								2	
基礎化学実験	2前		2								2	
化学基礎実験	2後		1		9	4	1				2	
生物学基礎実験	2前		1								4	
地学基礎実験	2前		1								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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門応用科目	生物環境化学実験	2後	2			3	1					
	植物化学実験	2後	2			3						
	動植物健康化学実験	3前	2			1	2					
	微生物化学実験	3前	2			2	1	1				
	外書講読Ⅰ	2後	1			9	4	1				2
	外書講読Ⅱ	3前	1			9	4	1				2
	無機化学	2前		2			1					
	土壌環境科学	3前		2		1						
	植物栄養学	2後		2			1					
	植物生育環境学	3前		2		1						
	土壌微生物生態学	3後		2		1						
	生物環境分析学	4前		2		1						
	有機化学	2後		2			1					
	植物細菌学	2後		2		1						
	動物発生工学	2後		2		1						
	食品分析学	2後		2			1					
	農産物利用学	3前		2			1					
	食品保存学	3前		2			1					
	生理活性物質化学	3前		2		1						
	植物微生物相互作用論	3前		2		1						
	機器分析学	3前		2								1
	生物有機化学	3前		2								1
	農薬化学	3後		2								1
	水産物利用学	3前		2								1
	水産物品質管理学	3前		2								1
	水産食品原科学	3後		2								1
	微生物学	2前		2								1
食品生化学	2前		2		1							
代謝生化学	2後		2					1				
応用微生物学	2後		2		1							
微生物生理学	2後		2			1						
栄養化学	3前		2		1							
微生物遺伝子工学	3前		2			1					1	
食品衛生学	3前		2			1						
生体高分子化学	3後		2		1							
専門発展科目	農芸化学応用実験Ⅰ	3後	1			9	4	1				2
	農芸化学応用実験Ⅱ	4前	1			9	4	1				2
	専門外書講読Ⅰ	3後	1			9	4	1				2
	専門外書講読Ⅱ	4前	1			9	4	1				2
	先端農芸化学研修	3後		2		9	4	1				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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門応用科目	生物環境化学実験	2後	2			3	1					
	植物化学実験	2後	2			3						
	動植物健康化学実験	3前	2			1	2					
	微生物化学実験	3前	2			2	1	1				
	外書講読Ⅰ	2後	1			9	4	1				2
	外書講読Ⅱ	3前	1			9	4	1				2
	無機化学	2前		2			1					
	土壌環境科学	3前		2		1						
	植物栄養学	2後		2			1					
	植物生育環境学	3前		2		1						
	土壌微生物生態学	3後		2		1						
	生物環境分析学	4前		2		1						
	有機化学	2後		2			1					
	植物細菌学	2後		2		1						
	動物発生工学	2後		2		1						
	食品分析学	2後		2			1					
	農産物利用学	3前		2			1					
	食品保存学	3前		2			1					
	生理活性物質化学	3前		2		1						
	植物微生物相互作用論	3前		2		1						
	機器分析学	3前		2								1
	生物有機化学	3前		2								1
	農薬化学	3後		2								1
	水産物利用学	3前		2								1
	水産物品質管理学	3前		2								1
	水産食品原科学	3後		2								1
	微生物学	2前		2								1
食品生化学	2前		2		1							
代謝生化学	2後		2					1				
応用微生物学	2後		2		1							
微生物生理学	2後		2			1						
栄養化学	3前		2		1							
微生物遺伝子工学	3前		2			1					1	
食品衛生学	3前		2			1						
生体高分子化学	3後		2		1							
専門発展科目	農芸化学応用実験Ⅰ	3後	1			9	4	1				2
	農芸化学応用実験Ⅱ	4前	1			9	4	1				2
	専門外書講読Ⅰ	3後	1			9	4	1				2
	専門外書講読Ⅱ	4前	1			9	4	1				2
	先端農芸化学研修	3後		2		9	4	1				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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	フードビジネス概論	4前		2		9	4	1				2
	植物医学概論	4前		2		9	4	1				2
	現代応用生物科学	3後		2		1						4
	植物工場	3前		2								1
	小計(65科目)	-	34	86		9	4	1				20
	卒業論文演習Ⅰ	4前	1			9	4	1				2
	卒業論文演習Ⅱ	4後	1			9	4	1				2
	卒業論文	4通	6			9	4	1				2
	小計(3科目)	-	8			9	4	1				2
	合計(340科目)	-	54	596		9	4	1				341
卒業要件及び履修方法												
<p>【卒業要件】 共通教育科目40単位(うち初年次科目12単位は必修)、専門科目84単位以上(うち必修科目42単位)を修得し、合計124単位以上修得すること。</p> <p>【履修方法】 共通教育科目(40単位) ・初年次科目(必修科目)12単位 「大学基礎論」「学問基礎論」 「課題探求実践セミナー」「大学英語入門」 「英会話」「情報処理」の6科目(各2単位)が必修 ・教養科目 28単位</p> <p>専門科目(必修科目42単位、選択科目42単位の計84単位) <<専門基盤科目>> ・必修科目 「フィールドサイエンス実習」「農芸化学概論」 「植物資源科学」「基礎分析化学」「土壌学」 「基礎有機化学」「生物化学」「食品化学」 「植物感染病学」「動物生産・繁殖学」 <<専門応用科目>> ・必修科目 「生物環境化学実験」「動植物健康化学実験」 「植物化学実験」「微生物化学実験」 「外国書購読Ⅰ」「外国書購読Ⅱ」 <<専門発展科目>> ・必修科目 「農芸化学応用実験Ⅰ」「農芸化学応用実験Ⅱ」 「専門外書購読Ⅰ」「専門外書購読Ⅱ」 「卒業論文演習Ⅰ」「卒業論文演習Ⅱ」 「卒業論文」</p> <p>要総修得単位数124単位 (履修科目の登録の上限:各学期22単位)</p>												

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		
	フードビジネス概論	4前		2		9	4	1				2
	植物医学概論	4前		2		9	4	1				2
	現代応用生物科学	3後		2								1
	植物工場	3前		2								2
	小計(12科目)	-	34	86	0	9	4	1				24
	卒業論文演習Ⅰ	4前	1			9	4	1				2
	卒業論文演習Ⅱ	4後	1			9	4	1				2
	卒業論文	4通	6			9	4	1				2
	小計(12科目)	-	8			9	4	1				2
	合計(352科目)	-	54	604	0	9	4	1				352
卒業要件及び履修方法												
<p>【卒業要件】 共通教育科目40単位(うち初年次科目12単位は必修)、専門科目84単位以上(うち必修科目42単位)を修得し、合計124単位以上修得すること。</p> <p>【履修方法】 共通教育科目(40単位) ・初年次科目(必修科目)12単位 「大学基礎論」「学問基礎論」 「課題探求実践セミナー」「大学英語入門」 「英会話」「情報処理」の6科目(各2単位)が必修 ・教養科目 28単位</p> <p>専門科目(必修科目42単位、選択科目42単位の計84単位) <<専門基盤科目>> ・必修科目 「フィールドサイエンス実習」「農芸化学概論」 「植物資源科学」「基礎分析化学」「土壌学」 「基礎有機化学」「生物化学」「食品化学」 「植物感染病学」「動物生産・繁殖学」 <<専門応用科目>> ・必修科目 「生物環境化学実験」「動植物健康化学実験」 「植物化学実験」「微生物化学実験」 「外国書購読Ⅰ」「外国書購読Ⅱ」 <<専門発展科目>> ・必修科目 「農芸化学応用実験Ⅰ」「農芸化学応用実験Ⅱ」 「専門外書購読Ⅰ」「専門外書購読Ⅱ」 「卒業論文演習Ⅰ」「卒業論文演習Ⅱ」 「卒業論文」</p> <p>要総修得単位数124単位 (履修科目の登録の上限:各学期22単位)</p>												

【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		
初年次科目	大学基礎論	1前	2				1					5
	学問基礎論	1後	2				9	4	1			27
	課題探求実践セミナー	1前	2					1				5
	大学英語入門	1後	2									4
	英会話	1前	2									8
	情報処理	1前	2									8
	小計(6科目)	-	12				9	4	1			
共通教育科目 教養科目 人文分野	倫理を考える	1-4前	2									1
	哲学を学ぶ	1-4前	2									1
	哲学を学ぶ	1-4後	2									1
	世界の宗教	1-4後	2									1
	音楽解剖学入門	1-4前	2									1
	マスメディアと音楽	1-4後	2									1
	ピアノ連弾を楽しもう	1-4後	2									1
	デッサンの世界	1-4後	2									1
	子どもの絵を病院に展示しよう	1-4前	2									5
	ローンボウルズで学ぶイギリスと世界の歴史	1-4前	2									1
	長宗我部元親の四国制覇	1-4後	2									1
	文化人類学入門	1-4前	2									1
	外国人と四国遍路の歴史	1-4後	2									1
	文化心理学入門	1-4後	2									1
	インドネシアの文化と会話	1-4後	2									1
	心理学を学ぶ	1-4前	2									1
	心理学を学ぶ	1-4後	2									1
	心理学を学ぶ	1-4前	2									1
	心理学を学ぶ	1-4後	2									1
	地理学を学ぶ	1-4前	2									1
	地理学を学ぶ	1-4後	2									1
	歴史を考える	1-4前	2									1
	歴史を考える	1-4後	2									1
	風景と空間の科学	1-4前	2									1
	土佐の自由民権運動	1-4後	2									1
	空想の博物学	1-4後	2									1
	文学を考える	1-4前	2									1
	文学を考える	1-4後	2									1
	考古学の論点	1-4前	2									1
	日本語の世界一五十音図をめぐって	1-4後	2									1
	外国文学	1-4後	2									5

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		
	日本古典再入門 一語学的理解と内容理解と一	1-4前		2								1
	日本語方言の探究	1-4前		2								1
	教養の漢字学	1-4前		2								1
	説話を読む	1-4後		2								1
	文学と社会	1-4後		2								1
	合唱初級	1-4後		2								1
	オペラ入門	1-4前		2								1
	近代美術への接近	1-4後		2								1
	文化財保存科学概論	1-4後		2								1
	近現代哲学	1-4前		2								1
	四国の歴史と文化 その1 歴史編	1-4前		1								3
	四国の歴史と文化 その2 文化編	1-4前		1								3
	文章表現入門	1-4前		2								1
	阿波学	1-4前		2								3
	モラエスの徳島	1-4後		2								1
	日本におけるドイツ兵捕虜1914-1920	1-4後		2								1
	香川の文化と歴史 その1	1-4前		1								1
	香川の文化と歴史 その2	1-4前		1								1
	ユーラシア大陸における人と金属生産の関わり	1-4後		1								1
	小計(50科目)	-		95								52
共通教育科目 教養科目 社会分野	国際関係を考える	1-4後		2								1
	国際関係を考える	1-4後		2								1
	政治を考える	1-4前		2								1
	政治を考える	1-4前		2								1
	はじめてのマーケティング	1-4後		2								1
	社会学を学ぶ	1-4前		2								1
	社会学を学ぶ	1-4後		2								1
	法を学ぶ	1-4前		2								1
	法を学ぶ	1-4後		2								1
	憲法を学ぶ	1-4前		2								1
	憲法を学ぶ	1-4前		2								1
	憲法を学ぶ	1-4後		2								1
	憲法を学ぶ	1-4後		2								1
	企業経営を考える	1-4前		2								1
	はじめての経営学	1-4前		2								1
男女共同参画社会を考える	1-4前		2								6	

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		
	ジェンダーを考える	1-4後		2								1
	よさこい概論	1-4前		2								1
	林業史から考える森と人と文化	1-4後		2								1
	プロジェクト実践入門	1-4後		2								2
	地域文化理解	1-4後		2								3
	子どもと学校	1-4後		2								1
	情報社会の暮らし	1-4後		2								1
	経済を考える	1-4後		2								1
	経済を考える	1-4後		2								1
	経済を考える	1-4前		2								1
	経済を考える	1-4後		2								1
	食生活論入門	1-4後		2								1
	子どもの成長と学び	1-4後		2								1
	魚食文化で世界を見る	1-4前		2								1
	社会福祉入門	1-4後		2								1
	市民社会論入門	1-4前		2								1
	社会調査データの分析	1-4後		2								3
	森との共生を探る	1-4前		2								1
	市民生活と法	1-4後		2								1
	平和と軍縮	1-4前		2								5
	日本の刑事司法を考える	1-4後		2								1
	メディア社会論	1-4後		2								1
	英語レクチャー(Global Issues)	1-4後		2								4
	障害者支援入門	1-2前		2								1
	障害者支援の理論と実践	1-4後		2								2
	現代日本の社会と政治	1-4後		2								1
	地域経済概説	1-4後		2								1
	福島原発事故を考える	1-4前		2								6
	大学政策論入門	1-4前		2								2
	非営利法人経営論入門	1-4後		2								2
	社会起業論	1-4通		2								1
	スポーツ文化論	1-4後		2								1
	食と農の経済学	1-4前		2								1
	社会的経営論	1-4後		2								3
	川と人の生活誌	1-4後		2								1
	地域活性化について学ぶ	1-4前		2								5
	高知の中小企業を知る	1-4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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	高知の産業と地域活性化	1-4前		2								2
	サービスラーニング演習	1-4通		2								2
	中山間地域の生活と環境 I	1-4通		2								2
	中山間地域の生活と環境 II	1-4通		2								2
	地域協働実習 I	2-4通		2								2
	地域協働自己分析	2-4通		2								2
	社会協働実践	1-4通		2								1
	協働実践自己分析	1-4通		2								1
	ソーシャルキャピタル論入門	1-4通		2								1
	土佐の海の環境学 I : 柏島の海から考える	1-4通		2								7
	グローバル化時代の日本論	1-4後		2								1
	国際ボランティア概論	1-4前		2								1
	地球的規模の課題と国際協力	1-4後		2								1
	量的研究法	1-4後		2								1
	四国の地域振興 その1	1-4後		1								2
	四国の地域振興 その2	1-4後		1								2
	地域コンテンツと知財管理 その1	1-4後		1								2
	地域コンテンツと知財管理 その2	1-4後		1								2
	香川を学ぶ その1	1-4後		1								2
	香川を学ぶ その2	1-4後		1								2
	瀬戸内地域活性化政策 その1	1-4後		1								1
	瀬戸内地域活性化政策 その2	1-4後		1								1
	大学の知の活用	1-4後		2								1
	大学教育を考える	1-4後		2								1
	行動統計学入門	1-4後		2								1
	大学生のための『安全・安心』の基礎講座	1-4後		2								1
	小計(79科目)	-		150								82

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		
共通教育科目 教養科目 生命・医療分野	スポーツ科学講義A	1-4後		2								1
	スポーツ科学講義B	1-4後		2								1
	スポーツ科学講義C	1-4後		2								1
	スポーツ科学実技(バドミントン)	1-4前		1								2
	スポーツ科学実技(バドミントン)	1-4後		1								2
	スポーツ科学実技(硬式テニス)	1-4前		1								1
	スポーツ科学実技(硬式テニス)	1-4後		1								1
	スポーツ科学実技(卓球)	1-4前		1								1
	スポーツ科学実技(卓球)	1-4後		1								1
	スポーツ科学実技(ネット型ゲーム)	1-4前		1								1
	スポーツ科学実技(フィットネス)	1-4前		1								1
	スポーツ科学実技(ボウリング)	1-4前		1								1
	スポーツ科学実技(一から学べる筋カトレーニング)	1-4後		1								1
	スポーツ科学実技(エアロビクス)	1-4後		1								1
	スポーツ科学実技(剣道)	1-4後		1								1
	スポーツ科学実技(バスケットボール)	1-4後		1								1
	スポーツ科学実技(ジョギング入門)	1-4後		1								1
	スポーツ科学実技(フットサル)	1-4後		1								1
	健康A	1-4前		2								6
	健康B	1-4前		2								7
	健康C	1-4前		2								8
	健康D	1-4前		2								8
	アルコール学概論	1-4前		2								3
	一般学生のための医療と医学の知識	1-4前		2								1
	地域の中で剣道を学ぶ	1-4前		2								1
	知の探訪	1-4後		2								1
小計(26科目)	-		37								35	

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		
共通教育科目 教養科目 自然分野	数学序論	1-4後		2								1
	情報社会と情報技術	1-4後		2								1
	法化学概論	1-4後		2								1
	自然の法則	1-4前		2								9
	フードサイエンスの世界	1-4前		2		8	4	1				3
	ライフサイエンスの世界	1-4後		2		9	4	1				2
	物質の科学	1-4後		2								14
	地球と宇宙	1-4後		2								3
	自然科学の歴史	1-4後		2								4
	土佐の自然と農林業	1-4前		2								16
	環境化学物質をどう考えるか	1-4前		2								1
	渚の自然史	1-4前		2								1
	環境を考える	1-4前		2								1
	黒潮圏科学の魅力	1-4前		2		1						14
	動物の進化	1-4前		2								1
	初学者の為の物理入門	1-4前		2								1
	大地の災害	1-4前		2								2
	地震の災害	1-4前		2								1
	気象と波の災害	1-4後		2								2
	災害と生きる	1-4後		2								1
	海洋を考える	1-4後		2								10
	数の概念入門	1-4後		2								1
	生物時計のはなし	1-4後		2								1
	体験する数学	1-4後		2								1
	みのまわりの科学	1-4後		2								1
	高知の自然と地質資源	1-4後		2								1
	高知の農業と自然を实践して学ぶ	1-4前		2								9
	生命の科学	1-4後		2								2
	遺伝資源の利用と保全	1-4前		2		1						1
	植物バイオテクノロジー概論	1-4後		2		1						2
	地域の農林資源と環境科学	1-4後		2								15
	微分・積分学入門	1-4通		2								2
	物理学入門	1-4通		2								2
化学入門	1-4通		2								2	
生物学入門	1-4通		2								15	
地球科学入門	1-4通		2								15	
情報セキュリティ入門	1-4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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	情報セキュリティ入門	1-4後		2								1
	初等プログラミング入門	1-4前		2								1
	海洋生物学基礎実習	1-4後		2								4
	化学専攻一年生の有機化学概論	1-4後		2								1
	コンピュータと教育 その1	1-4前		1								1
	コンピュータと教育 その2	1-4前		1								1
	四国の自然環境と防災 その1	1-4後		1								3
	四国の自然環境と防災 その2	1-4後		1								3
	情報のいろは	1-4後		2								2
	サイエンスリテラシーの化学	1-4後		2								1
	現代科学と研究倫理	1-4後		2								1
	瀬戸内海論 その1	1-4前		1								1
	瀬戸内海論 その2	1-4前		1								1
	タンパク質で生命を斬る	1-4後		1								1
	気象学入門	1-4前		2								1
	自動車概論	1-4後		1								1
	太陽光利用型植物工場における知能的農作物生産	1-4後		1								1
	飛行機はなぜ飛ぶのか	1-4後		1								1
	理系学生のための、科学英語論文を読むための英語	1-4後		2								1
	数理科学の世界	1-4後		2								1
	和算の世界	1-4後		1								1
	身の回りの放射線	1-4後		1								1
	有機化学概論 初級	1-4前		2								1
	有機化学概論 中級	1-4後		2								1
	昆虫と環境	1-4後		1								1
	高度情報化社会の歩き方	1-4後		1								2
	インタフェースデザイン概論	1-4後		1								1
	デジタルものづくり入門	1-4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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	私たちの生活と材料	1-4後		1								1
	人工魚礁の開発と環境保全	1-4前		1								1
	社会を変えた化学・生物学	1-4前		2								17
	小計(68科目)	-		118		9	4	1				155
共通教育科目 教養科目 外国語分野	教養英会話	2-4前		2								2
	教養英会話	2-4後		2								4
	TOEIC英語	1-4前		2								2
	TOEIC英語	1-4後		2								3
	国際英語	1-4前		2								2
	リーディング・スキル	1-4前		2								1
	リーディング・スキル	1-4後		2								1
	ドイツ語I	1-4前		2								8
	ドイツ語I	1-4後		2								6
	ドイツ語II	1-4後		2								2
	フランス語I	1-4前		2								2
	フランス語II	1-4後		2								2
	中国語I	1-4前		2								8
	中国語I	1-4後		2								6
	中国語II	1-4前		2								1
	中国語II	1-4後		2								4
	韓国語(朝鮮語)I	1-4前		2								2
	韓国語(朝鮮語)I	1-4後		2								1
	韓国語(朝鮮語)II	1-4後		2								1
	スペイン語I	1-4前		2								2
	スペイン語II	1-4後		2								1
	小計(21科目)	-		42								37
共通教育科目 教養科目 キャリア形成支援分野	CBI実習I	2-4前		2								1
	CBI実習II	2-4前		2								1
	CBI実習III	2-4前		2								1
	CBIキャリア開発講座B	2-4前		2								1
	CBI自己分析	2-4前		2								1
	CBI企画立案	1-4後		2								4
	キャリアパス演習ープライベートデザイン講座ー	1-4後		2								1
	進路決定支援演習ー自分プレゼンテーション法ー	1-4前		2								1
	チームワークを考える	1-4前		2								1
	アクティブラーニング入門	1-4前		1								1
	キャリアで活かすITリテラシー	1-4後		1								1
地域キャリア論	1-4前		2								1	
グローバルコミュニケーション	1-4通		2								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		
	生涯教育論	1-4前		2								1
	生涯教育論	1-4前		2								1
	教育学概論B	1-4後		2								1
	教育学概論C	1-4後		2								1
	教育学概論D	1-4前		2								1
	教育学概論E	1-4前		2								1
	教育心理学概論B	1-4前		2								1
	教育心理学概論C	1-4後		2								1
	教育心理学概論D	1-4前		2								1
	介護等体験(事前指導、事後指導を含む)	2-4通		2								1
	博物館学内実習	3-4通		2								1
	博物館館園実習	4通		1								1
	地域未来創成入門	1-4前		1								3
	カルチャーシェアリング	1-4前		1								3
	ベーシック国内サービスラーニング	1-4前		4								3
	ベーシック海外サービスラーニング	1-4後		4								2
	アドバンスド国内サービスラーニング	1-4前		4								3
	アドバンスド海外サービスラーニング	1-4後		4								2
	インターンシップ実習	1-4前		2								1
	徳島で暮らす・徳島で働くを考える	1-4前		1								1
	大学生活入門	1-4前		2								2
	アカデミック・プレゼンテーション(PowerPoint編)	1-4後		1								1
	研究倫理	1-4後		1								1
	学びの統合入門	1-4後		2								2
	学校教員の世界	1-4前		2								2
	小計(38科目)	-		76								28
日本語	日本語I	1-4前		2								1
	日本語II	1-4前		2								1
	日本語III	1-4後		2								1
	日本語IV	1-4後		2								1
	小計(4科目)	-		8								4
日本事情	日本事情I	1-4前		2								1
	日本事情II	1-4後		2								1
	日本事情III	1-4前		2								1
	日本事情IV	1-4後		2								1
	小計(4科目)	-		8								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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
専門基礎科目	フィールドサイエンス実習	1通	2			9	4	1				2
	農芸化学概論	1前	2			9	4	1				2
	植物資源科学	2前	2			1						
	基礎分析化学	2前	2			1						
	土壌学	2前	2			1						
	基礎有機化学	2前	2			1						
	生物化学	2前	2					1				
	食品化学	2前	2				1					
	植物感染病学	2前	2			1						
	動物生産・繁殖学	2前	2			1						
	農山漁村論理入門	2前		2								4
	地域活性化論	3前		2								3
	生物学概論	1前		2								1
	化学概論	1後		2		9	4	1				2
	物理学概論	2前		2								4
	地球科学概論	2前		2								1
	物理学基礎実験	1前		2								2
	化学基礎実験	2後		2		9	4	1				2
	生物学基礎実験	2前		2								5
	地学基礎実験	2前		2								4
	小計(21科目)	-	20	20		9	4	1				21
専門応用科目	生物環境化学実験	2後	2			3	1					
	植物化学実験	2後	2			3	2					
	動植物健康化学実験	3前	2			2	2					
	微生物化学実験	3前	2			2	1	1				2
	外書講読Ⅰ	2後	1			9	4	1				2
	外書講読Ⅱ	3前	1			9	4	1				2
	無機化学	2前		2			1					
	土壌環境科学	3前		2		1						
	植物栄養学	2後		2			1					
	植物生育環境学	3前		2		1						
	土壌微生物生態学	3後		2		1						
	生物環境分析学	4前		2		1						
	有機化学	2後		2			1					
	植物細菌学	2後		2		1						
	動物発生工学	2後		2		1						
	食品分析学	2後		2			1					
	農産物利用学	3前		2			1					
	食品保存学	3前		2			1					
	生理活性物質化学	3前		2		1						
	植物微生物相互作用論	3前		2		1						
	機器分析学	3前		2								1
生物有機化学	3前		2								1	
農薬化学	3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 担	
			必 修	選 択	自 由	教 授	准 教 授	講 師	助 教	助 手		
	水産物利用学	3前		2								1
	水産物品質管理 学	3前		2								1
	水産食品原料学	3後		2								1
	微生物学	2前		2								1
	食品生化学	2前		2		1						
	代謝生化学	2後		2				1				
	応用微生物学	2後		2		1						
	微生物生理学	2後		2			1					
	栄養化学	3前		2		1						
	微生物遺伝子工 学	3前		2								1
	食品衛生学	3前		2			1					
	生体高分子化学	3後		2		1						
	小計(35科目)	-	10	58		9	4	1				6
専 門 発 展 科 目	農芸化学応用実 験 I	3後	1			9	4	1				2
	農芸化学応用実 験 II	4前	1			9	4	1				2
	専門外書講読 I	3後	1			9	4	1				2
	専門外書講読 II	4前	1			9	4	1				2
	先端農芸化学研 修	3前		2		9	4	1				2
	フードビジネス概 論	4前		2		9	4	1				2
	植物医学概論	4前		2		9	4	1				2
	現代応用生物科 学	3後		2								1
	植物工場	3前		2								1
	卒業論文演習 I	4前	1			9	4	1				2
	卒業論文演習 II	4後	1			9	4	1				2
	卒業論文	4通	6			9	4	1				2
	小計(12科目)	-	12	10		9	4	1				5
	合計(364科目)	-	42	96		9	4	1				333

卒業要件及び履修方法

【卒業要件】

共通教育科目40単位(うち初年次科目12単位は必修)、専門科目84単位以上(うち必修科目42単位)を修得し、合計124単位以上修得すること。

【履修方法】

共通教育科目(40単位)

- ・初年次科目(必修科目)12単位
 - 「大学基礎論」「学問基礎論」
 - 「課題探求実践セミナー」「大学英語入門」
 - 「英会話」「情報処理」の6科目(各2単位)が必修
- ・教養科目 28単位

専門科目(必修科目42単位、選択科目42単位の計84単位)

≪専門基盤科目≫

- ・必修科目
 - 「フィールドサイエンス実習」「農芸化学概論」
 - 「植物資源科学」「基礎分析化学」「土壌学」
 - 「基礎有機化学」「生物化学」「食品化学」
 - 「植物感染病学」「動物生産・繁殖学」

≪専門応用科目≫

- ・必修科目
 - 「生物環境化学実験」「動植物健康化学実験」
 - 「植物化学実験」「微生物化学実験」
 - 「外国書購読Ⅰ」「外国書購読Ⅱ」

≪専門発展科目≫

- ・必修科目
 - 「農芸化学応用実験Ⅰ」「農芸化学応用実験Ⅱ」
 - 「専門外書購読Ⅰ」「専門外書購読Ⅱ」
 - 「卒業論文演習Ⅰ」「卒業論文演習Ⅱ」
 - 「卒業論文」

要総修得単位数124単位

(履修科目の登録の上限:各学期22単位)

- (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。)
- ・ 本授業科目表は、開設年度から提出年度までの間において実際に実施された授業科目に関する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、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29年度開設であれば平成28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) ②授業科目表に関する変更内容

【平成28年度】

【専門科目関係】

- ・科目内容の充実・変更等により、「物理学基礎実験」「生物学基礎実験」に教員数を変更。
- ・関連科目との接続性を精査し、学生のより効果的な履修のため、「土壌環境科学」の開講年次・学期を繰り下げ。
- ・内容の見直し・充実のため、「機器分析学」「生物有機化学」「農業化学」「水産物利用学」「水産物品質管理学」「水産食品原料学」について、同学部の農林資源環境科学科・海底資源科学科の専任教員に交代。

【共通教育科目関係】

- ・初年次科目のクラス数の増・内容の充実・変更により、「大学基礎論」「学問基礎論」「課題探求実践セミナー」「情報処理」の教員数を変更。
- ・共通教育科目教養科目の充実・見直しにより、「倫理を考える」「核時代の倫理」「進化論の哲学」「教養としての恋愛・結婚・親しい対人関係の心理学」「歴史を考える」「文学を考える」「基礎から学ぶ日本近代史」「考古学の論点」「長宗我部元親の四国制覇」「源氏物語の恋愛と結婚」「日本語の世界―五十音図をめぐって」「日本古典再入門―語学的理解と内容理解とー」「音楽解剖学入門」「マスメディアと音楽」「ピアノ連弾を楽しもう」「デッサンの世界」「西洋思想文化論」「モラエスの徳島～グローバルイズムと異邦人～」「香川の文化と歴史」「ユーラシア大陸における人と金属生産の関わり」「国際関係を考える」「経済を考える」「女性とライフ・キャリアー男女共同参画の視点から」「子どもの成長と学び」「魚食文化で世界を見る」「社会福祉入門」「英語レクチャー（ジェンダーをめぐる諸問題）」「西洋経済史概論」「地域の課題から地方創生を学ぶ」「協働実践自己分析」「グローバル化時代の日本論」「国際ボランティア概論」「地球的規模の課題と国際協力」「ビジネスのための中国理解」「スポーツを通じた地域貢献」「瀬戸内地域活性化政策」「数学をとおしてみた生物」「海洋を考える」「生命の科学」「遺伝資源の利用と保全」「植物バイオテクノロジー概論」「地域の農林資源と環境科学」「有機化学概論」「微分・積分学入門」「物理学入門」「化学入門」「生物学入門」「地球科学入門」「情報セキュリティ入門」「初等プログラミング入門」「現代科学と研究倫理」「瀬戸内海論」「タンパク質で生命を斬る」「進路決定支援演習―職業選択とキャリアプラン―」「大学生活と心理学」「ピアサポート理論と実践」「大学生活入門」「学びの統合入門」「生涯教育論」「教育学概論B」「教育学概論C」「教育学概論D」「教育学概論E」「教育心理学概論B」「教育心理学概論C」「教育心理学概論D」「学校教員の世界」を追加。
- ・共通教育科目教養科目「世界史の中の宗教」の科目名称を「世界の宗教」に変更。
- ・共通教育科目教養科目の科目区分の再検討により、「土佐の海の環境学Ⅰ：柏島の手から考える」を自然分野から社会分野へ変更。
- ・共通教育科目教養科目の科目区分の再検討により、「地域未来創成入門」「カルチャーシェアリング」「ベーシック国内サービスラーニング」「ベーシック海外サービスラーニング」を社会分野からキャリア形成支援分野に変更。
- ・共通教育科目教養科目の「土佐の自然と農業」について、内容を充実し「土佐の自然と農林業」に科目名称を改め、担当教員を追加。
- ・共通教育科目教養科目のクラス数の増・内容の充実・変更により、「男女共同参画社会を考える」「平和と軍縮」「障害者支援の理論と実践」「大学政策論入門」「社会的経営論」「中山間地域の生活と環境Ⅰ」「中山間地域の生活と環境Ⅱ」「地域協働企画立案」「地域協働実習Ⅰ」「協働実践自己分析」「スポーツ科学講義B」「健康A」「健康D」「自然の法則」「フードサイエンスの世界」「ライフサイエンスの世界」「黒潮圏科学の魅力」「流れと波の災害」「災害と生きる」「ドイツ語Ⅰ」「ドイツ語Ⅱ」「中国語Ⅰ」「中国語Ⅱ」「CBⅠ企画立案」「日本語Ⅳ」の教員数を変更。

【平成29年度】

【専門科目関係】

- ・科目内容の充実・変更等により、「物理学概論」「地学基礎実験」「生物学基礎実験」「現代応用生物科学」「植物工場」の教員数を変更。
- ・関連科目との接続性を精査し、学生のより効果的な履修のため、「植物資源科学」の開講年次・学期を繰り下げ。

【共通教育科目関係】

- ・初年次科目のクラス数の増・内容の充実・変更により、「大学基礎論」「学問基礎論」「英会話」「情報処理」の教員数を変更。
- ・共通教育科目教養科目の充実・見直しにより、「心理学を学ぶ」「もしも、古代中国で暮らしたら」「説話を読む」「日本画を描いてみよう!」「文章表現入門」「四国の歴史と文化 その1 歴史編」「四国の歴史と文化 その2 文化編」「香川の文化と歴史 その1」「香川の文化と歴史 その2」「法を学ぶ」「はじめての経営学」「英語レクチャー（Gender Issues）」「障害を考える」「西洋経済史入門」「地域経済概論」「高知の産業と地域活性化」「量的研究法」「四国の地域振興 その1」「四国の地域振興 その2」「地域コンテンツと知財管理 その1」「地域コンテンツと知財管理 その2」「香川を学ぶ その1」「香川を学ぶ その2」「瀬戸内地域活性化政策 その1」「瀬戸内地域活性化政策 その2」「大学の知の活用」「大学教育を考える」「行動統計学入門」「大学生のための『安全・安心』の基礎講座」「一般学生のための医療と医学の知識」「花粉を科学する」「化学専攻一年生の有機化学概論」「コンピュータと教育 その1」「コンピュータと教育 その2」「四国の自然環境と防災 その1」「四国の自然環境と防災 その2」「瀬戸内海論 その1」「瀬戸内海論 その2」「気象学入門」「自動車概論」「太陽光利用型植物工場における知能的農作物生産」「飛行機はなぜ飛ぶのか」「アクティブラーニング入門」「キャリアで活かすITリテラシー」「地域キャリア論」「グローバルコミュニケーション」「学校教員の世界」「アドバンスト国内サービスラーニング」「アドバンスト海外サービスラーニング」を追加。
- ・共通教育科目教養科目の見直しにより、「地理学を学ぶ」「日本古典再入門―語学的理解と内容理解とー」「教養の漢字学」「近現代哲学」「法を学ぶ」「女性とライフ・キャリアー男女共同参画の視点から」「魚食文化で世界を見る」「メディア社会論」「社会起業論」「食と農の経済学」「地域協働企画立案」「スポーツ科学講義C」「有機化学概論」「ピアサポート理論と実践」の開講学期を変更。
- ・共通教育科目教養科目の充実・見直しにより、「合唱初級」「吹奏楽を楽しもう」「木彫入門」の開講を復活。
- ・共通教育科目教養科目の「流れと波の災害」について、内容を充実し「気象と波の災害」に科目名称を変更。
- ・共通教育科目教養科目のクラス数の増・内容の充実・変更により、「阿波学」「男女共同参画社会を考える」「非営利法人経営論入門」「土佐の海の環境学Ⅰ：柏島の手から考える」「健康A」「健康B」「健康C」「健康D」「物質の科学」「海洋を考える」「地域の農林資源と環境科学」「生物学入門」「ドイツ語Ⅰ」「ドイツ語Ⅱ」「中国語Ⅰ」「中国語Ⅱ」「韓国語（朝鮮語）Ⅰ」「スペイン語Ⅰ」「CBⅠ企画立案」の教員数を変更。

【平成30年度】

【専門科目関係】

・科目内容の充実・変更等により、「地域活性化論」「物理学概論」「地学基礎実験」「生物学基礎実験」「地学基礎実験」「植物科学実験」「動植物健康化学実験」「植物工場」の教員数を変更。

【共通教育科目関係】

・初年次科目のクラス数の増・内容の充実・変更により、「大学基礎論」「学問基礎論」「課題探求実践セミナー」「情報処理」の教員数を変更。
 ・共通教育科目教養科目の充実・見直しにより、「子どもの絵を病院に展示しよう」「ローンボウルズで学ぶイギリスと世界の歴史」「外国人と四国遍路の歴史」「文化心理学入門」「インドネシアの文化と会話」「心理学を学ぶ」「文学を考える」「ジェンダーを考える」「よさこい概論」「林業史から考える森と人と文化」「プロジェクト実践入門」「地域文化理解」「子どもと学校」「情報社会のくらし」「スポーツ科学実技(フットサル)」「地域の中で剣道を学ぶ」「数学序論」「情報社会と情報技術」「情報セキュリティ入門」「理系学生のための、科学英語論文を読むための英語」「数理解科学の世界」「和算の世界」「身の回りの放射線」「有機化学概論 初級」「有機化学概論 中級」「昆虫と環境」「高度情報化社会の歩き方」「インタフェースデザイン概論」「デジタルものづくり入門」「私たちの生活と材料」「人工魚礁の開発と環境保全」「社会を変えた化学・生物学」「インターンシップ実習」「徳島で暮らす・徳島で働くを考える」「大学生生活入門」「アカデミック・プレゼンテーション(PowerPoint編)」「研究倫理」「学びの統合入門」を追加。
 ・共通教育科目教養科目の見直しにより、「外国文学」「社会学を学ぶ」「スポーツ科学講義C」の開講学期を変更。
 ・共通教育科目教養科目の充実・見直しにより、「音楽解剖学入門」「マスメディアと音楽」「ピアノ連弾を楽しもう」「デッサンの世界」「長宗我部元親の四国制覇」「経済を考える」「食生活論入門」「英語レクチャー(Global Issues)」「サービスマネジメント演習」「動物の進化」の開講を復活。
 ・共通教育科目教養科目のクラス数の増・内容の充実・変更により、「福島原発事故を考える」「高知の産業と地域活性化」「中山間地域の生活と環境Ⅰ」「中山間地域の生活と環境Ⅱ」「地域協働実習Ⅰ」「地域協働自己分析」「フードサイエンスの世界」「ライフサイエンスの世界」「地球と宇宙」「海洋を考える」「タンパク質で生命を斬る」「教養英会話」「ドイツ語Ⅰ」「中国語Ⅰ」「中国語Ⅱ」の教員数を変更。

【令和元年度】

【専門科目関係】

・科目内容の充実・変更等により、「農山漁村論理入門」「有機化学」の教員数を変更。

【共通教育科目関係】

・初年次科目のクラス数の増・内容の充実・変更により、「大学基礎論」の教員数を変更。
 ・共通教育科目教養科目の充実・見直しにより、「核時代の倫理」「進化論の哲学」「初心者向け 日本画を描いてみよう」「日本美術の見方」「古典の文学作品と古典の評論を読み合わせる」「歴史を学ぶ」「中国古代史の世界」「言語地図から考える日本語方言」「NPO入門」「女性のライフデザイン」「社会教育・生涯学習論入門」「働き改革と職業生活を考える」「国際経済を考える」「ビジネスのための中国理解」「スポーツ科学実技(ミックススポーツ)」「スポーツ科学実技(ローンボウルズ)」「情報社会と情報技術」「有機化学概論」「植物の生殖」「トポロジーと囲碁」「教育学・教育課程概論B」「教育学・教育課程概論C」「教育学・教育課程概論D」「教育学・教育課程概論E」「キャリアプランニングⅠ」「ピアサポート理論と実践」「業務効率化のためのIT活用技法」「キャリアプランニングⅡ」を追加。
 ・共通教育科目教養科目の充実・見直しにより、「神話と儀礼」「彫刻入門」「吹奏楽を楽しもう」「木彫入門」「スポーツ科学講義D」「スポーツ科学実技(バドミントン)」の開講を復活。
 ・共通教育科目教養科目のクラス数の増・内容の充実・変更により、「プロジェクト実践入門」「平和と軍縮」「男女共同参画社会を考える」「福島原発事故を考える」「サービスマネジメント演習」「健康C」「健康D」「地球と宇宙」「土佐の自然と農林業」「大地の災害」「災害と生きる」「生命の科学」「微分・積分学入門」「物理学入門」「化学入門」「地球科学入門」「ドイツ語Ⅰ」「中国語Ⅰ」「学びの統合入門」の教員数を変更。
 ・共通教育科目教養科目の充実・見直しにより、「心理学を学ぶ」「歴史を考える」「教養英会話」「TOEIC英語」「国際英語」「フランス語Ⅰ」の開講数を増加。

- (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29年度開設であれば平成28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	
29 科目	282 科目	0 科目	311 科目	29 科目 []	342 科目 [60]	0 科目 []	371 科目 [60]	

- (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						

該当なし

- (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。

(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	食の哲学	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「倫理を考える」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
2	哲学を学ぶ	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「核時代の倫理」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
3	哲学	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「進化論の哲学」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
4	世界史の中の宗教	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「外国人と四国遍路の歴史」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
5	生物多様性から考える食と農の未来	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分とは異なるものの共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「地域の農林資源と環境科学」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
6	リラクセーションの哲学	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「心理学を学ぶ」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
7	リラクセーションの哲学	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「心理学を学ぶ」を開設するなど、代替となる科目を配置している。

8	対人コミュニケーション論を学ぶ	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「心理学を学ぶ」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
9	Psychology for beginners	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「文化心理学入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
10	地理学を学ぶ	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「インドネシアの文化と会話」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
11	江戸時代の産業と地域社会	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「歴史を学ぶ」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
12	映像を通して考える中国近現代の地域社会	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「中国古代史の世界」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
13	イネと青銅と鉄の伝来	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「ユーラシア大陸における人と金属生産の関わり」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
14	源氏物語の恋愛と結婚	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「日本古典再入門―語学的理解と内容理解と一」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
15	小さな地名の調べかた	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「考古学の論点」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
16	小さな地名の調べかた	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「古典の文学作品と古典の評論を読み合わせる」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
17	外国文学	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「文章表現入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
18	日本語方言の探究	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「言語地図から考える日本語方言」を開設するなど、代替となる科目を配置している。

19	合唱初級	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「音楽解剖学入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
20	美術を学ぶ	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「デザインの世界」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
21	書道入門	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「初心者向け 日本画を描いてみよう」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
22	近代美術への接近	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「日本美術の見方」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
23	四国の歴史と文化	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「四国の歴史と文化 その1 歴史編」「四国の歴史と文化 その2 文化編」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
24	企業と労働を考える	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「働き方改革と職業生活を考える」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
25	お金と経済	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「国際関係を考える」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
26	子どもの発達と生活	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「社会福祉入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
27	食生活論入門	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「魚食文化で世界を見る」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
28	社会調査データの分析	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「行動統計学入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
29	日本の刑事司法を考える	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「グローバル化時代の日本論」を開設するなど、代替となる科目を配置している。

30	環境社会論入門	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「林業史から考える森と人と文化」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
31	消費者問題と法	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「大学生のための『安全・安心』の基礎講座」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
32	経済史入門-比較鉄道史研究から見た工業化類型論-	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「地球的規模の課題と国際協力」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
33	まちづくり論	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「よさこい概論」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
34	高知県の産業と観光	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「高知の産業と地域活性化」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
35	地域協働企画立案	2	1-4通	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「地域文化理解」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
36	地域協働実習 I	2	2-4通	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「プロジェクト実践入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
37	地域協働自己分析	2	2-4通	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「大学教育を考える」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
38	社会協働実践	2	1-4通	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「国際ボランティア概論」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
39	四国の地域振興	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「四国の地域振興 その1」「四国の地域振興 その2」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
40	情報社会論	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「情報社会のくらし」を開設するなど、代替となる科目を配置している。

41	地方政府論	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「地域経済概説」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
42	地域コンテンツと知財管理	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「地域コンテンツと知財管理 その1」「地域コンテンツと知財管理 その2」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
43	香川を学ぶ	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「香川を学ぶ その1」「香川を学ぶ その2」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
44	スポーツ科学実技（ゴルフ）	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目生命・健康分野で新規科目「スポーツ科学実技（フットサル）」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
45	スポーツ科学実技（ゴルフ）	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目生命・健康分野で新規科目「スポーツ科学実技（フットサル）」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
46	スポーツ科学実技（ネット型ゲーム）	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目生命・健康分野で新規科目「スポーツ科学実技（ローンボウルズ）」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
47	スポーツ科学実技（ディスクゲーム）	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目生命・健康分野で新規科目「スポーツ科学実技（ローンボウルズ）」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
48	スポーツ科学実技（ジョギング入門）	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目生命・健康分野で新規科目「スポーツ科学実技（ミックススポーツ）」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
49	スポーツ科学実技（スキーⅠ）	2	1-4後	一般	選択	本科目は、冬季に実技が可能なスキー場において集中形式で実施していたが、学生の時間的・経済的負担等が大きいため、共通教育のカリキュラム見直し廃止した。以上のような理由のため、代替措置はない。
50	スポーツ科学実技（スキーⅡ）	2	1-4後	一般	選択	本科目は、冬季に実技が可能なスキー場において集中形式で実施していたが、学生の時間的・経済的負担等が大きいため、共通教育のカリキュラム見直し廃止した。以上のような理由のため、代替措置はない。

51	スポーツ科学実技（スノーボードⅠ）	2	1-4後	一般	選択	本科目は、冬季に実技が可能なスキー場において集中形式で実施していたが、学生の時間的・経済的負担等が大きいため、共通教育のカリキュラム見直し廃止した。以上のような理由のため、代替措置はない。
52	スポーツ科学実技（スノーボードⅡ）	2	1-4後	一般	選択	本科目は、冬季に実技が可能なスキー場において集中形式で実施していたが、学生の時間的・経済的負担等が大きいため、共通教育のカリキュラム見直し廃止した。以上のような理由のため、代替措置はない。
53	数理の世界	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「微分・積分学入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
54	数理の世界	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「数学序論」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
55	数理の世界	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「数理学の世界」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
56	地球と宇宙	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「地球科学入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
57	生物の多様性と生存戦略	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「遺伝資源の利用と保全」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
58	土佐の自然と農業	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「土佐の自然と農林業」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
59	色彩の世界	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「昆虫と環境」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
60	黒潮圏科学の魅力	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「海洋を考える」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
61	動物の進化	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「生物学入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。

62	心の仕組みと脳発達障害	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「植物バイオテクノロジー概論」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
63	初学者の為の物理入門	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「物理学入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
64	里山・里川の環境科学	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「地域の農林資源と環境科学」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
65	流れと波の災害	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「気象と波の災害」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
66	魚と食と健康	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「生命の科学」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
67	海洋生物学	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「海洋生物学基礎実習」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
68	自然環境と人間	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「社会を変えた化学・生物学」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
69	生態系への人為的インパクト	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「人工魚礁の開発と環境保全」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
70	森林と地球環境	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「植物の生殖」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
71	木の旅を辿る	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「私たちの生活と材料」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
72	コンピュータと教育	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「コンピュータと教育 その1」「コンピュータと教育 その2」を開設するなど、代替となる科目を配置している。

73	四国の自然環境と防災	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「四国の自然環境と防災 その1」「四国の自然環境と防災 その2」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
74	リーディングスキル	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目外国語分野で新規科目「TOEIC英語」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
75	CB I 実習I	2	2前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目キャリア形成支援分野で新規科目「ベーシック国内サービスラーニング」「ベーシック海外サービスラーニング」「アドバンスド国内サービスラーニング」「アドバンスド海外サービスラーニング」「インターンシップ実習」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
76	CB I 実習II	2	2前	一般	選択	
77	CB I 実習III	2	2前	一般	選択	
78	CB I 実習IV	2	2前	一般	選択	
79	CB I キャリア開発講座A	2	2前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目キャリア形成支援分野で新規科目「キャリアプランニングI」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
80	CB I キャリア開発講座B	2	2前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目キャリア形成支援分野で新規科目「キャリアプランニングII」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
81	CB I 自己分析	2	2前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目キャリア形成支援分野で新規科目「地域キャリア論」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
82	CB I 企画立案	2	1後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目キャリア形成支援分野で新規科目「学びの統合入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
83	キャリアパス演習ーライティング養成講座ー	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目キャリア形成支援分野で新規科目「アクティブラーニング入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。

84	地域政策演習（ふるさと活性ゼミ）	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目キャリア形成支援分野で新規科目「地域未来創成入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
85	日本事情Ⅴ	2	1-4前	一般	選択	留学生を対象とした本科目については、留学生数に応じて共通教育のカリキュラム見直しているため。代替措置はないものの「日本事情Ⅰ」、「日本事情Ⅱ」、「日本事情Ⅲ」、「日本事情Ⅳ」により必要な留学生教育を担保している。
86	日本事情Ⅵ	2	1-4後	一般	選択	

- (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。

(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」

全学の共通教育のカリキュラム見直しに伴い廃止となった科目については、併せて同一の科目区分内において、同一分野や関連領域の科目の新設も行っているため、教育の質の確保はできている。代替措置のない「スポーツ科学実技」や「日本事情」については、同一の科目区分内の他の科目の開講数の調整や内容の充実等により対応している。なお、共通教育科目教養科目全体では、設置計画時から60科目増となっており、大学設置基準で規定される「幅広く深い教養」の修得に必要な教育課程としては計画時からより充実したものとなっていると考えられる。
 学生には履修案内・教務情報システム等において、開講科目を周知している。

- (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かぎ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

$$\frac{\text{未開講科目（3）と廃止科目（4）の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計（A）}} = \frac{86}{311} = \boxed{27.65} \%$$

- (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	130,510㎡ 130,150㎡	0㎡	0㎡	130,510㎡ 130,150㎡	大学全体 建物面積変更による増 (元)					
	(130,510㎡) (130,150㎡)	(0㎡)	(0㎡)	(130,510㎡) (130,150㎡)							
(3) 教 室 等	講 義 室	38室	演 習 室	10室	実験実習室	162室	情報処理学習施設	6室	語学学習施設	0室	農林海洋科学部及び共 通教育部分
						(補助職員 人)		(補助職員 人)			
(4) 専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数							
	農林海洋科学部 農芸化学科			14 室							
(5) 図 書 ・ 設 備	新設学部等 の名称	図 書	学術雑誌		視聴覚資料	機 械 ・ 器 具	標 本	学部単位での特定不能 なため、大学全体の数			
		〔うち外国書〕 冊	〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕							
	農林海洋科学部 農芸化学科	735,713 [194,298] (721,036 [189,904])	19,538 [5,667] (33,174 [18,737])	10,785 [10,206] (10,121 [10,121])	2,963 (2,593)	3,822 (4,280)	0 (0)				
	計	735,713 [194,298] (721,036 [189,904])	19,538 [5,667] (33,174 [18,737])	10,785 [10,206] (10,121 [10,121])	2,963 (2,593)	3,822 (4,280)	0 (0)				
(6) 図 書 館	面 積		閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		大学全体 誤記載（座席数・冊数 を新たに計測し直し た）（元）				
	9,557㎡		988 712		793,833 836168						
(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、下段には令和元年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「(元)」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	高知大学							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		定員変更年度 (AC期間の 学科のみ)	開設年度	所在地
	年	人	年次 人	人			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	※平成28年度改組に伴い募集停止 ※平成28年度改組に伴い募集停止 ※平成28年度改組に伴い募集停止
人間文化学科	4	-	-	-		学士 (文学) 学士 (学術)	-	-			
国際社会 コミュニケーション学科	4	-	-	-		学士 (学術)	-	-			
社会経済学科	4	-	-	-		学士 (経済学) 学士 (学術)	-	-			
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	1,140		学士 (文学) 学士 (学術) 学士 (経済学)	1.06	-			
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)	1.05	-			
生涯教育課程	4	-	-	-		学士 (教養) 学士 (学術)	-	-			※平成27年度改組に伴い募集停止
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)	1.03	-			
情報科学科	4	30	3年次 2	124		学士 (理工学)	1.07	-			
生物科学科	4	45	3年次 2	184		学士 (理学)	1.07	-			
化学生命理工学科	4	70	3年次 2	284		学士 (理工学)	1.06	-			
地球環境防災学科	4	40	3年次 2	164		学士 (理工学)	1.05	-			
医学部									平成15	高知県南国市岡豊町小蓮	※医学部医学科の収容定員のうち72名は、平成31年までの措置。
医学科	6	110	2年次 5	672		学士 (医学)	1.00	平成23			
看護学科	4	60	3年次 10	260		学士 (看護学) 学士 (学術)	1.00	-			

農学部								平成19	高知県南国市物部乙200	※平成28年度改組に伴い募集停止
農学科	4	-	-	-	学士 (農学) 学士 (学術)	-	-			
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)	1.03	-			
農芸化学科	4	45	-	180	学士 (農学) 学士 (学術)	1.04	-			
海洋資源科学科	4	65	-	260	学士 (海洋科学)	1.04	-			
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)	1.01	-			
総合人間自然科学研究科								平成20		
人文社会科学専攻	2	10	-	20	修士 (文学) 修士 (学術) 修士 (経済学)	0.50	-		高知県高知市曙町二丁目5番1号	
教育学専攻	2	12	-	24	修士 (教育学) 修士 (学術)	0.62	-		高知県高知市曙町二丁目5番1号	
理学専攻	2	75	-	150	修士 (理学) 修士 (学術)	0.73	-		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)	0.76	-		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)	1.08	-		高知県南国市岡豊町小蓮	
農学専攻	2	59	-	118	修士 (農学) 修士 (学術)	0.63	-		高知県南国市物部乙200	
教職実践高度化専攻	2	15	-	30	教職修士 (専門職)	0.83	-		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)	0.88	-		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)	0.67	-		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)	0.61	-		高知県南国市物部乙200	
大学全体	-	1,315	2年次 5 3年次 30	5,164	-	-	-	-	-	

- (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」の考え方は「大学設置等に係る提出書類の作成の手引き(平成31年度改訂版)」と同じです。
 - ・「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) ②担当教員表に関する変更内容

【平成28年度】

【専任教員関係】

・変更なし。

【兼任・兼任教員関係】

・専門科目「機器分析学」等の充実・変更に伴い、兼任准教授1名（津田正史）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任教授26名（上田忠治・久保田賢・寄高博行・飯田圭・内田純一・大榎敦弘・岡谷英明・岡村眞・喜多尾哲・佐々木邦夫・津野倫明・富永明・土井原崇浩・新納宏・福島尚・福岡慶明・藤田尚文・藤山亮治・藤原滋樹・藤吉清次郎・松岡達臣・溝渕俊二・宮田信司・村上英記・山本秀人・米村俊昭）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任准教授25名（櫻井哲也・寺本真紀・西尾嘉朗・野口拓郎・三浦収・石塚悟史・岡本達哉・神崎道太郎・佐々木正人・塩原俊彦・杉田郁代・高橋美樹・田中康一・中澤純治・西尾美穂・奈良正和・橋本善孝・前田克治・前西繁成・松尾寛子・湊邦生・三宅尚・持尾伸二・山崎聡・吉金優）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任講師11名（加藤元海・川畑博・北川晃・草場実・中島悦子・藤野紀子・堀美菜・俣野秀典・三ツ石行宏・三好康夫・吉村澄佳）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任助教10名（Ulanova Dana・小野寺健一・石黒克也・遠藤尚・川田尚弘・鈴木一弘・竹岡篤永・田中秀則・藤内智士・比嘉基紀）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任講師28名（大谷園・大盛信晴・小川敦司・神田優・小松瞳・澤崎達也・杉浦美羽・高島栄造・高橋宏隆・竹口幸志・竹田浩之・種田耕二・玉置啓子・坪井敬文・中村直人・野澤彰・林秀則・原直行・平田英也・藤本憲市・本田美智子・松吉明子・宮下晃一・村上恭通・村山卓・柳瀬真紀・山崎慎作・吉岡葉子）を追加。

【昇任関係】

池島耕（准教授→教授）

【平成29年度】

【専任教員関係】

・変更なし。

【兼任・兼任教員関係】

・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任教授13名（長崎慶三・大西浩平・井上頭・大井美紀・緒方賢一・栗原幸男・鈴木知彦・野村昇・逸見豊・増尾慶裕・森木妙子・山脇京子・渡辺茂）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任准教授10名（鈴木紀之・難波卓司・加藤伸一郎・有川幹彦・川竹大輔・是永かな子・佐藤美樹・関良子・松岡真里・湯浅創）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任講師10名（宇田幸司・齋藤美和・坂本智香・柴田雄介・杉本加代・寺崎新一郎・濱田佳代子・深山誠也・渡邊ひとみ・Sharpe Michael John）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任助教2名（長谷川拓哉・和田庸平）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任講師18名（飯高伸五・市川サラ・伊藤悦子・岩本幸治・大内彩・織田聡・川野卓二・清國祐二・高山弘太郎・田中寿郎・寺尾徹・仁科弘重・根岸忠・藤原伸彦・守田逸人・吉田博・渡邊史郎・Magasio Michelangelo Stanislav）を追加。

【昇任関係】

小松和志（准教授→教授）・（准教授→教授）・奈良正和（准教授→教授）・川畑博（講師→准教授）・三好康夫（講師→准教授）・鈴木一弘（助教→講師）・藤内 智士（助教→講師）・永野高志（助教→講師）・波多野慎悟（助教→講師）・比嘉基紀（助教→講師）・松本健司（助教→講師）

【平成30年度】

【専任教員関係】

・追加・変更なし

【兼任・兼任教員関係】

・専門科目「機器分析学」等の充実・変更に伴い、兼任准教授1名（山田和彦）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任教授6名（池原実・和泉雅之・杉山成・玉瀬友美・森勝伸・山本裕二）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任准教授4名（喜村仁詞・砂長毅・松本明・吉岡一洋）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任講師6名（小川寛貴・小崎大輔・高畑貴志・仲嶺眞・野角孝一・長谷川精）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任助教5名（浦本豪一郎・Kars Myriam Annie Claire・今村和也・Garcia Del Saz Eva・仁子陽輔）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任講師16名（泉田優・大淵朗・川崎克寛・後藤田中・小西和彦・小林千悟・島上宗子・末永慶寛・陳美潔・出原恵三・土居アンケ・富田薫・仲道雅輝・馬場園陽一・平田浩一・モートン常慈）を追加。

【昇任関係】

赤池慎吾（講師→准教授）・岡村健志（講師→准教授）・大崎優（助教→講師）・梶英樹（助教→講師）

【令和元年度】

【専任教員関係】

・追加・変更なし

【兼任・兼任教員関係】

・専門科目「生物化学」「分子細胞生物学」の充実・変更のため、兼任准教授2名（坂本修士・津田雅之）を追加。
・専門科目「資源探査学特論」の充実・変更のため、兼任講師4名（飯笹幸吉・佐藤峰夫・塩原泰・増井敏行）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任教授1名（下村克己）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任准教授3名（氏家由利香・森田佐知子・川崎元敬）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任講師5名（田中健作・大塚誠也・藤岡正樹・望月良毅・奥村知世）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任助教3名（佐藤文音・林昌子・松田弥花）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任講師6名（伊藤里奈・井内健介・小澤望・神家一成・澤田健・中谷有里・濱田沙織・JOHNSON MARK LEWIS・MARSALIS DOUGLAS ERIC）を追加。

- (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（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（平成29年度開設であれば平成28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イ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)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (B)
9	4	1	0	14	9	4	1	0	14
(9)	(4)	(1)	(0)	(14)					
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)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (D)
9	4	1	0	14	9	4	1	0	14
(9)	(4)	(1)	(0)	(14)	(9)	(4)	(1)	(0)	(14)

(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
65	0	0
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）、および、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およ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。
 [] 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) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{14}{14} = \boxed{100} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{14} = \boxed{0} \%$$

(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)
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	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、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および（ ）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)
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	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」に辞任理由等および（ ）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)		
0 人	必修	0 科目	必修	0 科目	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	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	自由	0 科目	
	計	0 科目	計	0 科目	計	0 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

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

(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) - 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					
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	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	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	自由	0 科目	
	計	0 科目	計	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」に辞任理由等および()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」

該当なし

- (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かぎ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
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">該当なし</div>		

- (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、調査結果が公表された年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<農林海洋科学部 農芸化学科>

(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
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;">該当なし</div>	

(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> <ul style="list-style-type: none"> ・ 学務委員会 <p>b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 月1回（各学科から2名） <p>c 委員会の審議事項等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 農林海洋科学部の学務に関すること <p>② 実施状況</p> <p>a 実施内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 教育力向上に向けた取組計画報告に関すること ・ ディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシー、アドミッションポリシーに関すること ・ FD・SDウィーク公開授業科目に関すること ・ e-ポートフォリオ、ルーブリックの評価科目に関すること <p>b 実施方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 学務委員会で審議 <p>c 開催状況（教員の参加状況含む）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 学生総合支援センター特任講師 坂本智香「面談に必要な準備と心得」（平成29年4月18日） 農林海洋科学部 65名参加 ・ 大学教育創造センター 立川明准教授「Moodleの活用に関するFD」（平成29年5月16日） 農林海洋科学部 57名参加 ・ 大学教育創造センター 杉田郁代特任准教授「e-ポートフォリオ教職員対象研修会」（平成29年6月13日） 農林海洋科学部 67名参加 ・ (株)フォーブレン「ハラスメント防止研修会」（平成29年10月10日） 農林海洋科学部 65名参加 ・ 学術情報基盤図書館 石黒助教「総合情報システム導入について」（平成29年12月12日） 農林海洋科学部 57名参加 ・ 地域連携推進センター 下方講師「講義と著作権」（平成30年2月5日） 農林海洋科学部 69名参加 ・ 保健管理センター 渋谷講師「メンタルヘルス研修会」（平成30年3月5日） 農林海洋科学部 63名参加 ・ 男女共同参画推進室 小島優子准教授「育児と介護制度の説明会」（平成30年5月15日） 農林海洋科学部 56名参加 ・ 学生総合支援センター修学支援ユニット 坂本智香特任講師 「欠席の多い学生・成績不振学生との面談における留意点」（平成30年6月12日） 農林海洋科学部 58名参加
--

- ・公益財団法人 高知県人権啓発センター 松下 睦氏「ハラスメント防止研修会」（平成31年1月18日）
農林海洋科学部 59名参加
- ・保健管理センター 渋谷恵子准教授 「メンタルヘルス研修会」（平成31年3月20日）
農林海洋科学部 60名参加
- ・佐藤 周准教授「リフレクション面談について」（平成31年3月20日）
農林海洋科学部 60名参加

- d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況
- ・ 学務委員会で報告

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
- ・ 学期に5週目 15週目アンケートを実施。
- b 教員や学生への公開状況、方法等
- ・ 教員ヘフィードバック

(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

(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
- ・平成31年3月に公表している。
- 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

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）については平成26年度に大学として受審した。次回は、令和3年度に受審を予定。

(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（令和元年度）

a ホームページへの公表予定の有無 （ 有 ・ 無 ）

b 公表有の場合の公表（予定）時期 （ 令和 元年 9月 予定 ）

b 公表無の場合の特段の理由 （ ）

（注） ・ 今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。

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	該当なし		
学長	(ワキグチ ヒロシ) 脇口 宏 (平成24年4月)	(サクライ カツシ) 櫻井 克年 (平成30年4月)	脇口宏学長の任期満了のため (30)
学部長	(オガタ ツネオ) 尾形 凡生 (平成28年4月)		
学科長等	(モリオカ カツジ) 森岡 克司 (平成28年4月)	(ムラヤマ マサフミ) 村山 雅史 (平成30年4月)	森岡克司学科長の任期満了のため (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) 平成30年度に報告済の内容 → (30)

令和元年度に報告する内容 → (元)

- ・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27年度開設の4年制の学科の完成年度を超えて報告する場合（令和元年度までの5年間）ですが、完成年度を超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	収容定員	
農林海洋科学部 海洋資源科学科 学士 (海洋科学)	農学関係 理学関係	4年	65人	年次人	260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。
- ・ 学生募集停止を予定している場合は、「備考」にその旨記載してください。
- ・ 「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27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		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			
A 入学定員	— (—) [—]	— (—) [—]	65 (—) [—]	— (—) [—]	65 (—) [—]	— (—) [—]	65 (—) [—]	— (—) [—]	65 (—) [—]	— (—) [—]	1.04倍	—	
志願者数	— (—) [—]	— (—) [—]	245 (—) [1]	— (—) [—]	341 (—) [3]	— (—) [—]	297 (—) [6]	— (—) [—]	264 (—) [2]	— (—) [—]			
受験者数	— (—) [—]	— (—) [—]	206 (—) [1]	— (—) [—]	248 (—) [3]	— (—) [—]	234 (—) [6]	— (—) [—]	182 (—) [2]	— (—) [—]			
合格者数	— (—) [—]	— (—) [—]	74 (—) [0]	— (—) [—]	74 (—) [1]	— (—) [—]	75 (—) [—]	— (—) [—]	77 (—) [1]	— (—) [—]			
B 入学者数	— (—) [—]	— (—) [—]	66 (—) [0]	— (—) [—]	69 (—) [0]	— (—) [—]	69 (—) [—]	— (—) [—]	68 (—) [—]	— (—) [—]			
入学定員超過率 B/A	—		1.01		1.06		1.06		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。なお、計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。
- ・ 「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27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		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	— [—] (—)	— [—] (—)	66 [—] (—)	— [—] (—)	69 [—] (—)	— [—] (—)	69 [—] (—)	— [—] (—)	68 [—] (—)	— [—] (—)	
2年次	/		— [—] (—)	— [—] (—)	66 [—] (—)	— [—] (—)	65 [—] (—)	— [—] (—)	67 [—] (—)	— [—] (—)	
3年次			/		— [—] (—)	— [—] (—)	65 [—] (—)	— [—] (—)	65 [—] (—)	— [—] (—)	
4年次					/		— [—] (—)	— [—] (—)	64 [—] (—)	— [—] (—)	
計			— [—] (—)	66 [—] (—)			135 [—] (—)	199 [—] (—)	264 [—] (—)		

- (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27年度	人	人	平成27年度	人	人	
平成28年度	66人	0人	平成27年度	人	人	
			平成28年度	0人	0人	
平成29年度	135人	5人	平成27年度	人	人	
			平成28年度	1人	0人	進路変更(1人)
			平成29年度	4人	人	転学部(1人)、他大学へ入学(3人)
平成30年度	199人	3人	平成27年度	人	人	
			平成28年度	1人	0人	就職(1人)
			平成29年度	0人	0人	
			平成30年度	2人	0人	他大学へ入学(1人)、進路変更(1人)
令和元年度	264人	0人	平成27年度	人	人	
			平成28年度	0人	0人	
			平成29年度	0人	0人	
			平成30年度	0人	0人	
			令和元年度	0人	0人	
合計		8人		8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27年度】

$$\frac{\text{平成27年度の退学者数(a)}}{\text{平成27年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{0} = \boxed{\#DIV/0!} \%$$

【平成28年度】

$$\frac{\text{平成28年度の退学者数(a)}}{\text{平成28年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{66} = \boxed{0} \%$$

【平成29年度】

$$\frac{\text{平成29年度の退学者数(a)}}{\text{平成29年度の在学者数(b)}} = \frac{5}{135} = \boxed{3.7} \%$$

【平成30年度】

$$\frac{\text{平成30年度の退学者数(a)}}{\text{平成30年度の在学者数(b)}} = \frac{3}{199} = \boxed{1.5} \%$$

【令和元年度】

$$\frac{\text{令和元年度の退学者数(a)}}{\text{令和元年度の在学者数(b)}} = \frac{0}{264} = \boxed{0} \%$$

(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

<農林海洋科学部 海洋資源科学科>

(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・兼担		
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手			
初年次科目	大学基礎論	1前	2			4	5					3	
	学問基礎論	1後	2			4	5	3					
	課題探求実践セミナー	1前	2			2	3	1					
	大学英語入門	1後	2									4	
	英会話	1前	2									9	
	情報処理	1前	2			3	5						
	小計(6科目)	-	-	12			13	18	4				16
共通教育科目	食の哲学	1-4後		2									1
	哲学を学ぶ	1-4前		2									1
	哲学を学ぶ	1-4後		2									1
	哲学	1-4前		2									1
	神話と儀礼	1-4前		2									1
	世界史の中の宗教	1-4後		2									1
	文化人類学入門	1-4前		2									1
	生物多様性から考える食と農の未来	1-4後		2									1
	リラクゼーションの哲学	1-4前		2									1
	リラクゼーションの哲学	1-4後		2									1
心理学を学ぶ	1-4前		2									1	
心理学を学ぶ	1-4後		2									1	

【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			
初年次科目	大学基礎論	1前	2						2				4
	学問基礎論	1後	2			8	10	1	3				18
	課題探求実践セミナー	1前	2					2	1				2
	大学英語入門	1後	2										4
	英会話	1前	2										8
	情報処理	1前	2					3					5
	小計(6科目)	-	-	12			8	10	1	3			44
共通教育科目	倫理を考える	1-4前		2									1
	哲学を学ぶ	1-4前		2									1
	神話と儀礼	1-4前		2									1
	音楽解剖学入門	1-4前		2									1
	マスメディアと音楽	1-4後		2									1
	ピアノ連弾を楽しもう	1-4後		2									1
	デッサンの世界	1-4後		2									1
	文化人類学入門	1-4前		2									1
	外国人と四国道路の歴史	1-4後		2									1
	文化心理学入門	1-4後		2									1
インドネシアの文化と会話	1-4後		2									1	
核時代の倫理	1-4後		2									1	
心理学を学ぶ	1-4前		2									1	
心理学を学ぶ	1-4後		2									1	
心理学を学ぶ	1-4前		2									1	
心理学を学ぶ	1-4後		2									1	
心理学を学ぶ	1-4後		2									1	
進化論の哲学	1-4後		2									1	
初心者向け 日本画を描いてみよう	1-4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		
	対人コミュニケーション論を学ぶ	1-4後		2							1	
	Psychology for beginners	1-4前		2							1	
	地理学を学ぶ	1-4後		2							1	
	地理学を学ぶ	1-4後		2							1	
	歴史を考える	1-4前		2							1	
	歴史を考える	1-4前		2							1	
	歴史を考える	1-4後		2							1	
	江戸時代の産業と地域社会	1-4前		2							1	
	映像を通して考える中国近現代の地域社会	1-4前		2							1	
	風景と空間の科学	1-4前		2							1	
	土佐の自由民権運動	1-4後		2							1	
	イネと青銅と鉄の伝来	1-4前		2							1	
	空想の博物学	1-4後		2							1	
	文学を考える(芥川龍之介の作品を読む)	1-4前		2							1	
	文学を考える(芥川龍之介の作品を読む)	1-4後		2							1	
	源氏物語の恋愛と結婚	1-4前		2							1	
	小さな地名の調べかた	1-4前		2							1	
	小さな地名の調べかた	1-4後		2							1	
	外国文学	1-4前		2							5	
	日本語方言の探究	1-4前		2							1	
	教養の漢字学	1-4後		2							1	
	文学と社会	1-4後		2							1	
	彫刻入門	1-4前		2							1	
	合唱初級	1-4後		2							1	
	オペラ入門	1-4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		
	日本美術の見方	1-4前		2								1
	古典の文学作品と古典の評論を読み合わせる	1-4前		2								1
	歴史を学ぶ	1-4前		2								1
	歴史を学ぶ	1-4後		2								1
	中国古代史の世界	1-4後		2								1
	地理学を学ぶ	1-4前		2								1
	歴史を考える	1-4前		2								1
	歴史を考える	1-4前		2								1
	歴史を考える	1-4後		2								1
	歴史を考える	1-4後		2								1
	風景と空間の科学	1-4前		2								1
	土佐の自由民権運動	1-4後		2								1
	空想の博物学	1-4後		2								1
	文学を考える(芥川龍之介の作品を読む)	1-4前		2								1
	文学を考える(芥川龍之介の作品を読む)	1-4後		2								1
	考古学の論点	1-4前		2								1
	日本古典再入門ー語学的理解と内容理解とー	1-4前		2								1
	言語地図から考える日本語方言	1-4前		2								1
	教養の漢字学	1-4前		2								1
	文学と社会	1-4後		2								1
	彫刻入門	1-4前		2								1
	オペラ入門	1-4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	
	吹奏楽を楽しもう	1-4後	2								1
	美術を学ぶ	1-4前	2								1
	書道入門	1-4前	2								1
	木彫入門	1-4前	2								1
	近代美術への接近	1-4後	2								1
	文化財保存科学概論	1-4後	2								1
	近現代哲学	1-4後	2								1
	四国の歴史と文化	1-4前	2								1
	阿波学	1-4通	2								1
	モラエスの徳島	1-4後	2								1
	日本におけるドイツ兵捕虜1914-1920	1-4後	2								1
	小計(48科目)	-	96								52
共通教育科目 教養科目 社会分野	国際関係を考える	1-4後	2								1
	政治を考える	1-4前	2								1
	政治を考える	1-4前	2								1
	社会学を学ぶ	1-4後	2								1
	社会学を学ぶ	1-4後	2								1
	法を学ぶ	1-4後	2								1
	憲法を学ぶ	1-4前	2								1
	憲法を学ぶ	1-4前	2								1
	憲法を学ぶ	1-4後	2								1
	憲法を学ぶ	1-4後	2								1
	企業経営を考える	1-4前	2								1
	企業経営を考える	1-4後	2								1
	男女共同参画社会を考える	1-4前	2								7

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	
	吹奏楽を楽しもう	1-4後	2								1
	木彫入門	1-4前	2								1
	文化財保存科学概論	1-4後	2								1
	近現代哲学	1-4前	2								1
	四国の歴史と文化その1 歴史編	1-4前	1								3
	四国の歴史と文化その2 文化編	1-4前	1								3
	文章表現入門	1-4前	2								1
	阿波学	1-4前	2								3
	モラエスの徳島	1-4後	2								1
	日本におけるドイツ兵捕虜1914-1920	1-4後	2								1
	香川の文化と歴史その1	1-4前	1								1
	香川の文化と歴史その2	1-4前	1								1
	ユーラシア大陸における人と金属生産の関わり	1-4後	1								1
	小計(54科目)	-	103								53
共通教育科目 教養科目 社会分野	国際関係を考える	1-4後	2								1
	国際関係を考える	1-4後	2								1
	政治を考える	1-4前	2								1
	政治を考える	1-4前	2								1
	はじめてのマーケティング	1-4後	2								1
	NPO入門	1-4前	2								1
	社会学を学ぶ	1-4前	2								1
	社会学を学ぶ	1-4後	2								1
	法を学ぶ	1-4後	2								1
	憲法を学ぶ	1-4前	2								1
	憲法を学ぶ	1-4前	2								1
	憲法を学ぶ	1-4後	2								1
	憲法を学ぶ	1-4後	2								1
	企業経営を考える	1-4前	2								1
	企業経営を考える	1-4後	2								1
男女共同参画社会を考える	1-4前	2								5	
	よさこい概論	1-4前	2								1
	林業史から考える森と人と文化	1-4後	2								1
	プロジェクト実践入門	1-4後	2								1
	地域文化理解	1-4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	
	食と農の経済学	1-4後	2								1
	社会的経営論	1-4後	2								2
	川と人の生活誌	1-4後	2								1
	地域活性化について学ぶ	1-4前	2								5
	高知の中小企業を知る	1-4後	2								1
	高知県の産業と観光	1-4後	2								1
	サービスラーニング演習	1-4通	2								4
	中山間地域の生活と環境 I	1-4通	2								2
	中山間地域の生活と環境 II	1-4通	2								2
	地域協働企画立案	1-4通	2								2
	地域協働実習 I	2-4通	2								2
	地域協働自己分析	2-4通	2								2
	社会協働実践	1-4通	2								1
	協働実践自己分析	1-4通	2								2
	ソーシャルキャピタル論入門	1-4通	2								1
	地域の中で武道を育てる	1-4前	2								1
	四国の地域振興	1-4後	2								1
	情報社会論	1-4前	2								1
	地方政府論	1-4前	2								1
	地域コンテンツと知財管理	1-4後	2								1
	香川を学ぶ	1-4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	
	食と農の経済学	1-4前	2								1
	社会的経営論	1-4後	2								3
	川と人の生活誌	1-4後	2								1
	地域活性化について学ぶ	1-4前	2								5
	高知の中小企業を知る	1-4後	2								1
	ビジネスのための中国理解	1-4後	2								1
	高知の産業と地域活性化	1-4前	2								2
	サービスラーニング演習	1-4通	2								1
	中山間地域の生活と環境 I	1-4通	2								2
	中山間地域の生活と環境 II	1-4通	2								2
	協働実践自己分析	1-4通	2								1
	ソーシャルキャピタル論入門	1-4通	2								1
	土佐の海の環境学 I : 柏島の海から考える	1-4通	2					1			6
	グローバル化時代の日本論	1-4後	2								1
	国際ボランティア概論	1-4前	2								1
	地球的規模の課題と国際協力	1-4後	2								1
	四国の地域振興 その1	1-4後	1								2
	四国の地域振興 その2	1-4後	1								2
	地域コンテンツと知財管理 その1	1-4後	1								2
	地域コンテンツと知財管理 その2	1-4後	1								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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	地域未来創成入門	1通		1								3
	カルチャーシェアリング	1通		1								3
	ベーシック国内サービスラーニング	1-4前		4								3
	ベーシック海外サービスラーニング	1-4後		4								3
	アドバンス国内サービスラーニング	2-4前		4								3
	アドバンス海外サービスラーニング	2-4後		4								3
	小計(68科目)	-		142								98
共通教育科目 教養科目 生命・医療分野	スポーツ科学講義A	1-4後		2								1
	スポーツ科学講義B	1-4後		2								2
	スポーツ科学講義C	1-4後		2								1
	スポーツ科学講義D	1-4前		2								1
	スポーツ科学実技(バドミントン)	1-4前		1								2
	スポーツ科学実技(バドミントン)	1-4後		1								2
	スポーツ科学実技(硬式テニス)	1-4前		1								1
	スポーツ科学実技(硬式テニス)	1-4後		1								1
	スポーツ科学実技(ゴルフ)	1-4前		1								1
	スポーツ科学実技(ゴルフ)	1-4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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	香川を学ぶ その1	1-4後		1								2
	香川を学ぶ その2	1-4後		1								2
	瀬戸内地域活性化政策 その1	1-4後		1								1
	瀬戸内地域活性化政策 その2	1-4後		1								1
	大学の知の活用	1-4後		2								1
	大学教育を考える	1-4後		2								1
	行動統計学入門	1-4後		2								1
	大学生のための『安全・安心』の基礎講座	1-4後		2								1
	小計(75科目)	-		142					1			71
共通教育科目 教養科目 生命・医療分野	スポーツ科学講義A	1-4後		2								1
	スポーツ科学講義B	1-4後		2								1
	スポーツ科学講義C	1-4後		2								1
	スポーツ科学講義D	1-4前		2								1
	スポーツ科学実技(バドミントン)	1-4前		1								1
	スポーツ科学実技(バドミントン)	1-4後		1								1
	スポーツ科学実技(硬式テニス)	1-4前		1								1
	スポーツ科学実技(硬式テニス)	1-4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・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	スポーツ科学実技(卓球)	1-4前		1							1
	スポーツ科学実技(卓球)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(ネット型ゲーム)	1-4前		1							1
	スポーツ科学実技(フィットネス)	1-4前		1							1
	スポーツ科学実技(ボウリング)	1-4前		1							1
	スポーツ科学実技(一から学べる筋力トレーニング)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(エアロビクス)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(剣道)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(バスケットボール)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(ディスクゲーム)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(ジョギング入門)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(スキーⅠ)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(スキーⅡ)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(スノーボードⅠ)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(スノーボードⅡ)	1-4後		1							1
	健康A	1-4前		2							5
	健康B	1-4前		2							5
	健康C	1-4前		2							6
	健康D	1-4前		2							6
	アルコール学概論	1-4前		2							3
	知の探訪	1-4後		2							1
	小計(31科目)	-		41							54

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	
	スポーツ科学実技(卓球)	1-4前		1							1
	スポーツ科学実技(卓球)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(フィットネス)	1-4前		1							1
	スポーツ科学実技(ボウリング)	1-4前		1							1
	スポーツ科学実技(一から学べる筋力トレーニング)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(エアロビクス)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(剣道)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(バスケットボール)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(フットサル)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(ミックススポーツ)	1-4前		1							4
	スポーツ科学実技(ローンボウルズ)	1-4後		1							1
	健康A	1-4前		2							6
	健康B	1-4前		2							7
	健康C	1-4前		2							6
	健康D	1-4前		2							6
	アルコール学概論	1-4前		2							3
	一般学生のための医療と医学の知識	1-4前		2							1
	地域の中で剣道を学ぶ	1-4前		2							1
	知の探訪	1-4後		2							1
	小計(28科目)	-		40							35

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		
共通教育科目	数理の世界	1-4前	2								3	
	数理の世界	1-4後	2								1	
教養科目	数理の世界	1-4後	2								1	
	数理の世界	1-4後	2								1	
自然分野	法化学概論	1-4後	2								1	
	自然の法則	1-4前	2								7	
自然分野	フードサイエンスの世界	1-4前	2			7	5				3	
	ライフサイエンスの世界	1-4後	2			9	5				1	
自然分野	物質の科学	1-4後	2								14	
	地球と宇宙	1-4後	2								2	
自然分野	地球と宇宙	1-4後	2								1	
	自然科学の歴史	1-4後	2								4	
自然分野	生物の多様性と生存戦略	1-4前	2								1	
	土佐の自然と農業	1-4前	2			5	6	3			1	
自然分野	環境化学物質をどう考えるか	1-4前	2								1	
	渚の自然史	1-4前	2								1	
自然分野	色彩の世界	1-4前	2								1	
	環境を考える	1-4前	2								1	
自然分野	黒潮圏科学の魅力	1-4前	2								14	
	動物の進化	1-4前	2								1	
自然分野	心の仕組みと脳発達障害	1-4前	2								1	
	初学者の為の物理入門	1-4前	2								1	
自然分野	里山・里川環境科学	1-4前	2			3	3					
	大地の災害	1-4前	2								2	
自然分野	地震の災害	1-4前	2								1	
	流れと波の災害	1-4後	2			1					2	
自然分野	災害と生きる	1-4後	2			1					8	
	魚と食と健康	1-4後	2			5	4	1				
自然分野	数の概念入門	1-4後	2								1	
	海洋生物学	1-4後	2								4	
自然分野	自然環境と人間	1-4後	2			6	7				2	
	生態系への人為的インパクト	1-4後	2								2	
自然分野	森林と地球環境	1-4後	2			4	5	2			2	
	生物時計のはなし	1-4後	2								1	
自然分野	体験する数学	1-4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		
共通教育科目	数理の世界	1-4前	2									
	数理の世界	1-4後	2									
教養科目	数理の世界	1-4後	2									
	数理の世界	1-4後	2									
自然分野	法化学概論	1-4後	2									1
	自然の法則	1-4前	2									9
自然分野	フードサイエンスの世界	1-4前	2			7	5					16
	ライフサイエンスの世界	1-4後	2			9	5					16
自然分野	物質の科学	1-4後	2						1			13
	地球と宇宙	1-4後	2									6
自然分野	地球と宇宙	1-4後	2									1
	自然科学の歴史	1-4後	2									4
自然分野	生物の多様性と生存戦略	1-4前	2									1
	土佐の自然と農業	1-4前	2			5	6	3				1
自然分野	環境化学物質をどう考えるか	1-4前	2									1
	渚の自然史	1-4前	2									1
自然分野	色彩の世界	1-4前	2									1
	環境を考える	1-4前	2									1
自然分野	黒潮圏科学の魅力	1-4前	2									14
	動物の進化	1-4前	2									1
自然分野	心の仕組みと脳発達障害	1-4前	2									1
	初学者の為の物理入門	1-4前	2									1
自然分野	里山・里川環境科学	1-4前	2			3	3					
	大地の災害	1-4前	2									2
自然分野	地震の災害	1-4前	2									1
	流れと波の災害	1-4後	2			1						2
自然分野	災害と生きる	1-4後	2			1						8
	魚と食と健康	1-4後	2			5	4	1				
自然分野	数の概念入門	1-4後	2									1
	海洋生物学	1-4後	2									4
自然分野	自然環境と人間	1-4後	2			6	7					2
	生態系への人為的インパクト	1-4後	2									2
自然分野	森林と地球環境	1-4後	2			4	5	2				2
	生物時計のはなし	1-4後	2									1
自然分野	体験する数学	1-4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		
	みのまわりの科学	1-4後		2								1
	高知の自然と地質資源	1-4後		2								1
	高知の農業と自然を 実践して学ぶ	1-4前		2		4	3	2				
	土佐の海 の環境学Ⅰ：柏島の海から 考える	1-4通		2								1
	木の旅を 迎える	1-4前		2		3	3	2				
	コンピュータと教育	1-4前		2								1
	四国の自然環境と 防災	1-4後		2								1
	情報のいろは	1-4後		2								1
	サイエンスリテラ シーの化学	1-4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		
	みのまわりの科学	1-4後		2								1
	高知の自然と地質資源	1-4後		2								1
	高知の農業と自然を 実践して学ぶ	1-4前		2								9
	生命の科学	1-4後		2			1					
	遺伝資源の利用と 保全	1-4前		2			1					
	植物バイオテクノ ロジー概論	1-4後		2								3
	地域の農林資源と 環境科学	1-4後		2								15
	微分・積分学入門	1-4通		2								3
	物理学入門	1-4通		2								1
	化学入門	1-4通		2								1
	生物学入門	1-4通		2								15
	地球科学入門	1-4通		2			1	1				14
	情報セキュリティ 入門	1-4前		2								1
	情報セキュリティ 入門	1-4後		2								1
	初等プログラミング 入門	1-4前		2								1
	海洋生物学基礎 実習	1-4後		2								4
	植物の生殖	1-4前		2								1
	トポロジーと囲碁	1-4後		2								1
	コンピュータと教 育 その1	1-4前		1								1
	コンピュータと教 育 その2	1-4前		1								1
	四国の自然環境と 防災 その1	1-4後		1								3
	四国の自然環境と 防災 その2	1-4後		1								3
	情報のいろは	1-4後		2								2
	サイエンスリテラ シーの化学	1-4後		2								1
	現代科学と研究倫 理	1-4後		2								1
	瀬戸内海論 その 1	1-4前		1								1
	瀬戸内海論 その 2	1-4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		
	小計(43科目)	-	86		48	41	10					94
共通教育科目 教養科目 外国語分野	教養英会話	2-4前	2									3
	教養英会話	2-4後	2									4
	TOEIC英語	1-4前	2									2
	TOEIC英語	1-4後	2									3
	国際英語	1-4前	2									2
	リーディング・スキル	1-4前	2									1
	リーディング・スキル	1-4後	2									1
	ドイツ語I	1-4前	2									9
	ドイツ語I	1-4後	2									4
	ドイツ語II	1-4後	2									4
	フランス語I	1-4前	2									2
	フランス語II	1-4後	2									2
	中国語I	1-4前	2									9
中国語I	1-4後	2									6	

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		
	タンパク質で生命を斬る	1-4後	1									1
	気象学入門	1-4前	2									1
	自動車概論	1-4後	1									1
	太陽光利用型植物工場における知的農作物生産	1-4後	1									1
	飛行機はなぜ飛ぶのか	1-4後	1									1
	理系学生のための、科学英語論文を読むための英語	1-4後	2									1
	数理科学の世界	1-4後	2									1
	和算の世界	1-4後	1									1
	身の回りの放射線	1-4後	1									1
	有機化学概論 初級	1-4前	2									1
	有機化学概論 中級	1-4後	2									1
	昆虫と環境	1-4後	1									1
	高度情報化社会の歩き方	1-4後	1									2
	インタフェースデザイン概論	1-4後	1									1
	デジタルものづくり入門	1-4後	1									1
	私たちの生活と材料	1-4後	1									1
	人工魚礁の開発と環境保全	1-4前	1									1
	社会を変えた化学・生物学	1-4前	2									17
	小計(68科目)	-	118		7	5	1					156
共通教育科目 教養科目 外国語分野	教養英会話	2-4前	2									1
	教養英会話	1-4前	2									1
	教養英会話	2-4後	2									1
	TOEIC英語	1-4前	2									1
	TOEIC英語	1-4後	2									1
	TOEIC英語	1-4後	2									1
	国際英語	1-4前	2									3
	国際英語	1-4後	2									2
	リーディング・スキル	1-4前	2									1
	ドイツ語I	1-4前	2									8
	ドイツ語I	1-4後	2									5
	ドイツ語II	1-4後	2									2
	フランス語I	1-4前	2									2
フランス語I	1-4後	2									1	
フランス語II	1-4後	2									2	
中国語I	1-4前	2									8	
中国語I	1-4後	2									5	

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	
	中国語II	1-4前	2								1
	中国語II	1-4後	2								5
	韓国語(朝鮮語)I	1-4前	2								1
	韓国語(朝鮮語)I	1-4後	2								1
	韓国語(朝鮮語)II	1-4後	2								1
	スペイン語I	1-4前	2								1
	スペイン語II	1-4後	2								1
	小計(21科目)	-	42								63
共通教育科目 教養科目 キャリア形成支援分野	CBI実習I	2-4前	2								1
	CBI実習II	2-4前	2								1
	CBI実習III	2-4前	2								1
	CBI実習IV	2-4前	2								1
	CBIキャリア開発講座A	2-4前	2								1
	CBIキャリア開発講座B	2-4前	2								1
	CBI自己分析	2-4前	2								4
	キャリアパス演習ーライティング養成講座ー	1-4前	2								1
	キャリアパス演習ープライベートデザイン講座ー	1-4後	2								1
	進路決定支援演習ー自分プレゼンテーション法ー	1-4前	2								1
	チームワークを考える	1-4前	2								1
	地域政策演習(ふるさと活性ゼミ)	1-4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	
	中国語II	1-4前	2								1
	中国語II	1-4後	2								4
	韓国語(朝鮮語)I	1-4前	2								2
	韓国語(朝鮮語)I	1-4後	2								1
	韓国語(朝鮮語)II	1-4後	2								1
	スペイン語I	1-4前	2								2
	スペイン語II	1-4後	2								1
	小計(24科目)	-	48								34
共通教育科目 教養科目 キャリア形成支援分野	キャリアパス演習ープライベートデザイン講座ー	1-4後	2								1
	進路決定支援演習ー自分プレゼンテーション法ー	1-4前	2								1
	チームワークを考える	1-4前	2								1
	アクティブラーニング入門	1-4前	1								1
	キャリアで活かすITリテラシー	1-4後	1								1
	地域キャリア論	1-4前	2								1
	グローバルコミュニケーション	1-4通	2								1
	生涯教育論	1-4前	2								1
	生涯教育論	1-4前	2								1
	教育学概論B	1-4後	2								1
	教育学概論C	1-4後	2								1
	教育学概論D	1-4前	2								1
	教育学概論E	1-4前	2								1
	教育学・教育課程概論B	1-4後	2								1
教育学・教育課程概論C	1-4後	2								1	
教育学・教育課程概論D	1-4前	2								1	
教育学・教育課程概論E	1-4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
	介護等体験(事前指導、事後指導を含む)	2-4通	2								1
	博物館学内実習	3-4通	2								1
	博物館館園実習	4通	1								1
	小計(16科目)	-	31								19
日本語	日本語I	1-4前	2								1
	日本語II	1-4前	2								1
	日本語III	1-4後	2								1
	日本語IV	1-4後	2								2
	小計(4科目)	-	8								5
日本事情	日本事情I	1-4前	2								1
	日本事情II	1-4後	2								1
	日本事情III	1-4前	2								1
	日本事情IV	1-4後	2								1
	日本事情V	1-4前	2								1
	日本事情VI	1-4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
	教育心理学概論B	1-4前	2								1
	教育心理学概論C	1-4後	2								1
	教育心理学概論D	1-4前	2								1
	介護等体験(事前指導、事後指導を含む)	2-4通	2								1
	博物館学内実習	3-4通	2								1
	博物館館園実習	4通	1								1
	地域未来創成入門	1-4前	1			1					2
	カルチャーシェアリング	1-4前	1			1					2
	ベーシック国内サービスラーニング	1-4前	4			1					2
	ベーシック海外サービスラーニング	1-4後	4			1					1
	アドバンスド国内サービスラーニング	1-4前	4			1					2
	アドバンスド海外サービスラーニング	1-4後	4			1					1
	インターンシップ実習	1-4前	2								1
	徳島で暮らす・徳島で働くを考える	1-4前	1								1
	大学生活入門	1-4前	2								1
	アカデミック・プレゼンテーション(PowerPoint編)	1-4後	1								1
	研究倫理	1-4後	1								1
	学びの統合入門	1-4後	2								1
	学校教員の世界	1-4前	2								2
	キャリアプランニングI	1-4後	1								1
	ピアサポート理論と実践	1-4前	1								1
	業務効率化のためのIT活用技法	1-4後	1								1
	キャリアプランニングII	1-4前	1								1
	小計(40科目)	-	76			1					22
日本語	日本語I	1-4前	2								1
	日本語II	1-4前	2								1
	日本語III	1-4後	2								1
	日本語IV	1-4後	2								1
	小計(4科目)	-	8								4
日本事情	日本事情I	1-4前	2								1
	日本事情II	1-4後	2								1
	日本事情III	1-4前	2								1
	日本事情IV	1-4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	
	小計(6科目)	-		12							6
学科共通科目 専門基礎科目	海洋科学概論	1前	2			12	11	2	2		
	海洋地球科学概論	1前	2			1					
	生物学概論	1前	2			1					
	沿岸域防災学(沿岸海洋系)	1後	2								1
	海洋生物学概論(海洋一般系)	1後	2								1
	海洋ケミカルバイオロジー(海洋一般系)	1後	2			2	2		2		
	海洋化学概論(海洋一般系)	1後	2								1
	沿岸生産環境学(沿岸海洋系)	1後	2								1
	海洋基礎生態学	2前	2								1
	水産学概論	2前	2			1	1				
	魚類学概論(水産海洋系)	2前	2				1				
	水質学(沿岸海洋系)	2前	2				1				
	化学概論	2前	2			1					
	物理学概論	2前	2			1	3				
	地球科学概論	2前	2			1					
	農山漁村論理入門	2前	2								4
	海洋微生物学	2後	2								1
	海洋物理学概論(海洋一般系)	2後	2			1					
	海洋鉱物資源学概論(海洋一般系)	2後	2								1
	沿岸域工学(沿岸海洋系)	2後	2								1
科学英語 I	2後	1			12	11	2	2			
フィールドサイエンス実習	1通	2			12	11	2	2			
物理学基礎実験	1前	1				1					
化学基礎実験	1後	1			1		1				
基礎化学実験	2前	2			1	1					
生物学基礎実験	2前	1			1	4					
地学基礎実験	2前	1			1	1					
小計(27科目)	-	11	38		12	11	2	2		20	
学科共通科目 専門応用科目	分析化学概論	2前	2			1					
	微生物学概論	2前	2			1					
	土壌学	2前	2			1					1
	水産生物化学	2前	2			1					
	水産化学	2後	2			1					
	基礎統計学	3前	2				1				
	地域活性化論	3前	2								4
	合意形成学	3前	2			1					
海洋管理政策論	3後	2			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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	小計(4科目)	-		8							2	
学科共通科目 専門基礎科目	海洋科学概論	1前	2					5	1			3
	海洋地球科学概論	1前	2					1				
	生物学概論	1前	2									1
	沿岸域防災学(沿岸海洋系)	1後	2									2
	海洋生物学概論(海洋一般系)	1後	2									4
	海洋ケミカルバイオロジー(海洋一般系)	1後	2			2	2	1	2		1	
	海洋化学概論(海洋一般系)	1後	2						1			
	沿岸生産環境学(沿岸海洋系)	1後	2						1			1
	海洋基礎生態学	2前	2						1			
	水産学概論	2前	2			1	1					
	魚類学概論(水産海洋系)	2前	2						1			
	水質学(沿岸海洋系)	2前	2						1			
	化学概論	2前	2						1			
	物理学概論	2前	2									4
	地球科学概論	2前	2						1			
	農山漁村論理入門	2前	2									3
	海洋微生物学	2後	2						1			
	海洋物理学概論(海洋一般系)	2後	2						1			
	海洋鉱物資源学概論(海洋一般系)	2後	2									1
	沿岸域工学(沿岸海洋系)	2後	2									1
科学英語 I	2後	1						14	12	1	3	2
フィールドサイエンス実習	1通	2						14	12	1	3	
物理学基礎実験	1前	1						1	1			
化学基礎実験	1後	1						1			1	
基礎化学実験	2前	2						1	1			
生物学基礎実験	2前	1										5
地学基礎実験	2前	1						1	1			2
小計(27科目)	-	11	38					14	12	1	3	23
学科共通科目 専門応用科目	分析化学概論	2前	2					1				
	微生物学概論	2前	2					1				
	土壌学	2前	2									1
	水産生物化学	2前	2					1				
	水産化学	2後	2					1				
	基礎統計学	3前	2						1			
	地域活性化論	3前	2									3
	合意形成学	3前	2					1				
海洋管理政策論	3後	2					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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	海洋観光論(社会科学系)	3後		2								1
	水産資源管理学概論(水産海洋系)	3後		2								1
	水産環境学(水産海洋系)	3後		2								1
	海域環境マネジメント(沿岸海洋系)	3後		2								1
	水産社会経済学(社会科学系)	3後		2								1
	沿岸域産業概論(社会科学系)	3後		2								1
	科学英語コミュニケーション	3前		1					1			
	科学英語Ⅱ	3後	1			12	11	2	2			
	小計(17科目)	-	5	27		12	11	2	2			11
学科共通科目	科学コミュニケーション論	4前		2		12	11	2	2			
専門免状科目	卒業論文演習Ⅰ	4前	1			12	11	2	2			
	卒業論文演習Ⅱ	4後	1			12	11	2	2			
	卒業論文	4通	6			12	11	2	2			
	小計(4科目)	-	8	2		12	11	2	2			
海洋生物生産学コース	水産生物学	2前		2			2					2
	沿岸環境学	2前		2			1					
	魚病学	2後		2				1				
	魚類学各論	2後		2								1
	環境微生物工学	2後		2		1						
	魚類生理学	2後		2		1						
	水産増殖学	3前		2		1						
	藻類増殖学	3前		2								1
	水族遺伝・育種学	3前		2		1						
	魚類防疫学	3前		2		1						
	水族環境学	3前		2		1						
	魚類栄養飼料学	3前		2		1						
	水産物利用学	3前		2			1					
	水族生理生化学	3前		2			1					
	水産物品質管理学	3前		2		1						
	バイオインフォマティクス	3前		2			1					
	水産食品原料学	3後		2		1						
	水産社会学	3後		2								1
	水産生物学実験	2前		1		1						
	海洋微生物学実験	2後		1		1		1				
	水族環境学実験	2後		1		1	1					
	魚類生理学実験	2後		1		2		1				
	水産化学実験	2後		1		1	1					
	水族栄養学実験	3前		1		1	1					
	分子生物学実験	3前		1		2						
	海洋観測実習	3前		1		1	1					
	水産製造学実習	3前		1		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		
	海洋観光論(社会科学系)	3後		2								1
	水産資源管理学概論(水産海洋系)	3後		2				1				
	水産環境学(水産海洋系)	3後		2								2
	海域環境マネジメント(沿岸海洋系)	3後		2								1
	水産社会経済学(社会科学系)	3後		2								1
	沿岸域産業概論(社会科学系)	3後		2								1
	科学英語コミュニケーション	3前		1						1		1
	科学英語Ⅱ	3後	1			14	12	1	3			2
	小計(17科目)	-	5	27		14	12	1	3			12
学科共通科目	科学コミュニケーション論	4前		2		14	12	1	3			2
専門免状科目	卒業論文演習Ⅰ	4前	1			14	12	1	3			2
	卒業論文演習Ⅱ	4後	1			14	12	1	3			2
	卒業論文	4通	6			14	12	1	3			2
	小計(4科目)	-	8	2		14	12	1	3			2
海洋生物生産学コース	水産生物学	2前		2		1	1					2
	沿岸環境学	2前		2		1						
	魚病学	2前		2				1				
	魚類学各論	2後		2								1
	環境微生物工学	2後		2		1						
	魚類生理学	2後		2		1						
	水産増殖学	3前		2		1						
	藻類増殖学	3前		2								1
	水族遺伝・育種学	3前		2		1						
	魚類防疫学	3前		2		1						
	水族環境学	3前		2		1						
	魚類栄養飼料学	3前		2		1						
	水産物利用学	3前		2				1				
	水族生理生化学	3前		2				1				
	水産物品質管理学	3前		2		1						
	バイオインフォマティクス	3前		2			1					
	水産食品原料学	3後		2				1				
	水産社会学	3後		2								1
	水産生物学実験	2前		1		1						
	海洋微生物学実験	2後		1		1		1				
	水族環境学実験	2後		1		1	1					
	魚類生理学実験	2後		1		2		1				
	水産化学実験	2後		1		1	1					
	水族栄養学実験	3前		1		1	1					
	分子生物学実験	3前		1		2						
	海洋観測実習	3前		1		1	1					1
	水産製造学実習	3前		1		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	
	水産増殖学実習	3通	1		1						
	水族病理学実習	3通	1		1		1				
	小計(29科目)	-	47		12	11	2	2		4	
	水産法規学	3後	2								1
	水産資源学	3後	2		1						
	小計(2科目)	-	4		1					1	
海底資源環境学コース 専門応用科目	海底資源岩石鉱物学	2前	2			1					
	海底地形処理	2前	2		1						
	海洋情報化学	2前	2		1						
	天然物有機化学Ⅰ	2前	2				1				
	天然物医薬品化学	2前	2		1						
	生物化学	2前	2								1
	天然物有機化学Ⅱ	2後	2				1	1			
	海洋天然物化学	2後	2		1						
	天然高分子化学	2後	2				1				
	海底資源学	2後	2								1
	同位体地球化学	2後	2			1					
	水圏地球化学	2後	2		1						
	資源物理化学	2後	2		1						
	海底資源学特論	2後	2								1
	資源探査学特論	2後	2								1
	機器分析学	3前	2		1						
	生物有機化学	3前	2		1						
	情報化学	3後	1			1					
	海洋深層水科学	3後	1		1	1					
	海底資源学演習(地学)	2前	1		1	2					
	海底資源学演習(化学)	2後	1		2		1				
	洋上観測実習	3前	1		2						
小計(22科目)	-	39		4	2	1				4	
海底資源環境学コース 専門発展科目	地球年代学	3前	2		1						
	資源分析化学	3前	2		1						
	流体力学	3前	2		1						
	現場化学計測	3前	2			1					
	資源無機化学	3前	2		1						
	地球物質循環学	3前	2								1
	資源物質化学	3後	2		1						
	海洋環境アセスメント化学	3後	2			1					
	海底資源物性学	3後	2								1
	海底資源地質学	3後	2		1	1					
	海洋環境学特論	3後	2								1
	資源応用学特論	3後	2								1
	先端科学特論	3後	2								1
海底資源科学ゼミナール(化学)	3前	1		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	
	水産増殖学実習	3通	1		1						1
	水族病理学実習	3通	1		1		1				
	小計(29科目)	-	47		6	5	1			5	
	水産法規学	3後	2			1					
	水産資源学	3後	2		1						
	小計(2科目)	-	4		1					0	
海底資源環境学コース 専門応用科目	海底資源岩石鉱物学	2後	2			1					
	海底地形処理	2後	2		1						
	海洋情報化学	2後	2		1	1					
	天然物有機化学Ⅰ	2前	2				1				
	天然物医薬品化学	2前	2		1						
	生物化学	2前	2								1
	天然物有機化学Ⅱ	2後	2				1				
	海洋天然物化学	2後	2		1						
	天然高分子化学	2後	2				1				
	海底資源学	2後	2								2
	同位体地球化学	2後	2			1					
	水圏地球化学	2後	2		1						
	資源物理化学	2後	2		1						
	海底資源学特論	2後	2								1
	資源探査学特論	2後	2								1
	機器分析学	3前	2		1				1		
	生物有機化学	3前	2		1				1		
	情報化学	3後	1			1					
	海洋深層水科学	3後	1		1	1					
	海底資源学演習(地学)	2前	1		1	1	1				3
	海底資源学演習(化学)	2前	1		3	1		1			
	洋上観測実習	2後	1		3						
小計(22科目)	-	39		6	4		1			7	
海底資源環境学コース 専門発展科目	地球年代学	3前	2		1						
	資源分析化学	3前	2		1						
	流体力学	3前	2		1						
	現場化学計測	3前	2			1					
	資源無機化学	3前	2		1						1
	地球物質循環学	3前	2				1	1			
	資源物質化学	3後	2		1						1
	海洋環境アセスメント化学	3後	2			1					
	海底資源物性学	3後	2								1
	海底資源地質学	3後	2		1	1					
	海洋環境学特論	3後	2				1				
	資源応用学特論	3後	2				1				
	先端科学特論	3後	2								2
海底資源科学ゼミナール(化学)	3前	1		3	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			
	海底資源科学ゼミナール(地学)	3後		1		4	2	1					
	海底資源分析実験(化学)	3前		1		2		1					
	海底資源分析実験(地学)	3前		1		1	2						
	小計(17科目)	-		30		4	2	1					4
海洋生命科学コース 専門応用科目	海洋生物生理・生態学	1後		2		1							
	微生物学入門	2前		2			1						
	社会栄養学	2前		2		1							
	生物化学	2前		2								1	
	天然物有機化学 I	2前		2			1						
	天然物医薬品化学	2前		2		1							
	海洋進化生態学	2後		2			1						
	分子細胞生物学	2後		2								1	
	天然物有機化学 II	2後		2				1	1				
	天然高分子化学	2後		2				1					
	海洋天然物化学	2後		2		1							
	海底資源学	2後		2		1							2
	バイオインフォマティクス	3前		2			1						
	藻類増殖学	3前		2								1	
	活性発現機構	3前		2		1							
	生物有機化学	3前		2		1							
	資源無機化学	3前		2		1							1
	機器分析学	3前		2		1							1
	資源分析化学	3前		2		1							
	社会医学特論	3後		2		1							
	資源物質化学	3後		2		1							1
	海洋深層水科学	3後		1		1	1						
	情報化学	3後		1			1						
	有機構造解析	3後		1		1							1
	分子生合成論	3後		1					1				
	初習海洋生命英語	2前		1		2	4		2				2
	海洋生物・生命科学演習	2後		1		2	4		2				1
	海洋天然物化学演習	2後		1		2	4		2				
	洋書講読 I	3前		1		2	4		2				2
	海洋生命科学ゼミナール I	3後		1		2	4		2				2
海洋生命科学ゼミナール II	3後		1		2	4		2				2	
微生物学実験	3前		1			1			1			1	
資源分析学実験 I	3前		1		2			1				1	
資源分析学実験 II	3前		1		1	2						2	
有機化学実験 I	3前		1			1		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				
	海底資源科学ゼミナール(地学)	3後		1			1	1					3	
	海底資源分析実験(化学)	3前		1			3	1		1				
	海底資源分析実験(地学)	3前		1			1	1					3	
	小計(17科目)	-		30		4	2			1			5	
海洋生命科学コース 専門応用科目	海洋生物生理・生態学	1後		2		1								
	微生物学入門	2前		2				1						
	社会栄養学	2前		2				2						
	生物化学	2前		2									1	
	天然物有機化学 I	2前		2					1					
	天然物医薬品化学	2前		2			1							
	海洋進化生態学	2後		2					1					
	分子細胞生物学	2後		2									2	
	天然物有機化学 II	2後		2						1				
	天然高分子化学	2後		2					1					
	海洋天然物化学	2後		2		1								
	海底資源学	2後		2		1							2	
	バイオインフォマティクス	3前		2						1				
	藻類増殖学	3前		2									1	
	活性発現機構	3前		2		1					1			
	生物有機化学	3前		2		1								
	資源無機化学	3前		2		1							1	
	機器分析学	3前		2		1							1	
	資源分析化学	3前		2		1				1				
	社会医学特論	3後		2		1								
	資源物質化学	3後		2		1							1	
	海洋深層水科学	3後		1		1	1							
	情報化学	3後		1			1							
	有機構造解析	3前		1		1							1	
	分子生合成論	3前		1									1	
	初習海洋生命英語	2前		1		2	4		2		4	6		2
	海洋生物・生命科学演習	2後		1		2	4		2		2		1	
	海洋天然物化学演習	2後		1		2	4		2		1			
	洋書講読 I	3前		1		2	4		2		4	6		2
	海洋生命科学ゼミナール I	3後		1		2	4		2		4	6		2
海洋生命科学ゼミナール II	3後		1		2	4		2		4	6		2	
微生物学実験	3前		1			1			1			1		
資源分析学実験 I	3前		1		2				2				1	
資源分析学実験 II	3前		1		1	2				1	2			
有機化学実験 I	3前		1			1		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		
	有機化学実験Ⅱ	3後		1				2	1			
	分子細胞生物学実験	3後		1			2		1			
	潜水実習	2前		1		1						
	洋上観測実習	3前		1		2						
	小計(39科目)	-		60		5	6	1	2			3
海洋生命科学コース 専門発展科目	海洋生命科学特論Ⅰ	4前		2		1						
	海洋生命科学特論Ⅲ	4前		2		1						
	医薬関連法規	4前		2		2						
	海洋生命科学特論Ⅱ	4前		2		1						
	海洋生命科学特論Ⅳ	4前		2		1						
	洋書講読Ⅱ	4前		1		2	4		2			
	小計(6科目)	-		11		2	4		2			
	合計(406科目)	-	36	716		12	11	2	2			411

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		
	有機化学実験Ⅱ	3前		1				1		1		
	分子細胞生物学実験	3前		1				3				
	潜水実習	2前		1		1		1		2		
	洋上観測実習	2後		1		3						
	小計(39科目)	-		60		9	8		3			6
海洋生命科学コース 専門発展科目	海洋生命科学特論Ⅰ	4前		2		1						
	海洋生命科学特論Ⅲ	4前		2		1						
	医薬関連法規	4前		2		2						
	海洋生命科学特論Ⅱ	4前		2		1						
	海洋生命科学特論Ⅳ	4前		2		1						
	洋書講読Ⅱ	4前		1		4	6		2			
	小計(6科目)	-		11		4	6		2			
	合計(466科目)	-	36	801		14	12	1	3			362

卒業要件及び履修方法
<p>【卒業要件】 共通教育科目40単位(うち初年次科目12単位は必修)、学科共通の専門必修科目24単位、専門選択科目(選択必修を含む)60単位以上を修得し、合計124単位以上修得すること。 なお、科目名の後に学系を示した科目については4学系それぞれから1科目以上を履修し、計12単位以上を修得すること。</p> <p>【履修方法】 共通教育科目(40単位) ○初年次科目 12単位 「大学基礎論」「学問基礎論」 「課題探求実践セミナー」「大学英語入門」 「英会話」「情報処理」の6科目(各2単位)が必修 ○教養科目 28単位</p> <p>専門科目(84単位) ○学科共通科目 ・専門基盤科目 6科目(11単位)が学科共通の必修 「海洋科学概論」「海洋地球科学概論」「海洋基礎生態学」 「水産学概論」「科学英語Ⅰ」「フィールドサイエンス実習」 そのほか、コースごとに次の科目が必修 海洋生物生産学コース 「魚類学概論」が必修 海底資源環境学コース 「化学概論」「地球科学概論」 「海洋物理学概論」「化学基礎実験」 「地学基礎実験」が必修 海洋生命科学コース 「海洋生物学概論」 「海洋ケミカルバイオロジー」が必修 ・専門応用科目 3科目(5単位)が学科共通の必修 「合意形成学」「海洋管理政策論」「科学英語Ⅱ」 そのほか、コースごとに次の科目が必修 海洋生物生産学コース 「水産化学」が必修 海底資源環境学コース 「科学英語コミュニケーション」が必修 海洋生命科学コース 「科学英語コミュニケーション」が必修 ・専門発展科目 3科目(8単位)が学科共通の必修 「卒業論文」「卒業論文演習Ⅰ」「卒業論文演習Ⅱ」 ○コース選択科目 コースごとに次の科目が必修 ・海洋生物生産学コース 専門応用科目 「魚病学」「水族環境学」 「魚類栄養飼料学」「水産物利用学」が必修 ・海底資源環境学コース 専門応用科目 「海底資源学演習(地学)」 「海底資源学演習(化学)」 「洋上観測実習」が必修 専門発展科目 「海底資源科学ゼミナール(地学)」 「海底資源科学ゼミナール(化学)」 「海底資源分析実験(地学)」 「海底資源分析実験(化学)」が必修 ・海洋生命科学コース 専門応用科目 「生物化学」「天然物有機化学Ⅰ」 「初習海洋生命英語」 「海洋生物・生命科学演習」 「海洋天然物化学演習」 「海洋生命科学ゼミナールⅠ」 「海洋生命科学ゼミナールⅡ」 「微生物学実験」 「有機化学実験Ⅰ」「有機化学実験Ⅱ」 「分子細胞生物学実験」が必修 要総修得単位数124単位 (履修科目の登録の上限:各学期22単位)</p>

卒業要件及び履修方法
<p>【卒業要件】 共通教育科目40単位(うち初年次科目12単位は必修)、学科共通の専門必修科目24単位、専門選択科目(選択必修を含む)60単位以上を修得し、合計124単位以上修得すること。 なお、科目名の後に学系を示した科目については4学系それぞれから1科目以上を履修し、計12単位以上を修得すること。</p> <p>【履修方法】 共通教育科目(40単位) ○初年次科目 12単位 「大学基礎論」「学問基礎論」 「課題探求実践セミナー」「大学英語入門」 「英会話」「情報処理」の6科目(各2単位)が必修 ○教養科目 28単位</p> <p>専門科目(84単位) ○学科共通科目 ・専門基盤科目 6科目(11単位)が学科共通の必修 「海洋科学概論」「海洋地球科学概論」「海洋基礎生態学」 「水産学概論」「科学英語Ⅰ」「フィールドサイエンス実習」 そのほか、コースごとに次の科目が必修 海洋生物生産学コース 「魚類学概論」が必修 海底資源環境学コース 「化学概論」「地球科学概論」 「海洋物理学概論」「化学基礎実験」 「地学基礎実験」が必修 海洋生命科学コース 「海洋生物学概論」 「海洋ケミカルバイオロジー」が必修 ・専門応用科目 3科目(5単位)が学科共通の必修 「合意形成学」「海洋管理政策論」「科学英語Ⅱ」 そのほか、コースごとに次の科目が必修 海洋生物生産学コース 「水産化学」が必修 海底資源環境学コース 「科学英語コミュニケーション」が必修 海洋生命科学コース 「科学英語コミュニケーション」が必修 ・専門発展科目 3科目(8単位)が学科共通の必修 「卒業論文」「卒業論文演習Ⅰ」「卒業論文演習Ⅱ」 ○コース選択科目 コースごとに次の科目が必修 ・海洋生物生産学コース 専門応用科目 「魚病学」「水族環境学」 「魚類栄養飼料学」「水産物利用学」が必修 ・海底資源環境学コース 専門応用科目 「海底資源学演習(地学)」 「海底資源学演習(化学)」 「洋上観測実習」が必修 専門発展科目 「海底資源科学ゼミナール(地学)」 「海底資源科学ゼミナール(化学)」 「海底資源分析実験(地学)」 「海底資源分析実験(化学)」が必修 ・海洋生命科学コース 専門応用科目 「生物化学」「天然物有機化学Ⅰ」 「初習海洋生命英語」 「海洋生物・生命科学演習」 「海洋天然物化学演習」 「海洋生命科学ゼミナールⅠ」 「海洋生命科学ゼミナールⅡ」 「微生物学実験」 「有機化学実験Ⅰ」「有機化学実験Ⅱ」 「分子細胞生物学実験」が必修 要総修得単位数124単位 (履修科目の登録の上限:各学期22単位)</p>

【平成28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		
初年次科目	大学基礎論	1前	2				2					5
	学問基礎論	1後	2			7	6	1	2			35
	課題探求実践セミナー	1前	2				1	1				4
	大学英語入門	1後	2									4
	英会話	1前	2									9
	情報処理	1前	2			1	2		2			3
	小計(6科目)	-	12			7	9	1	2			50
	倫理を考える	1-4前	2									1
	核時代の倫理	1-4後	2									1
	哲学を学ぶ	1-4前	2									1
	哲学を学ぶ	1-4後	2									1
	神話と儀礼	1-4前	2									1
	世界の宗教	1-4後	2									1
	文化人類学入門	1-4前	2									1
	生物多様性から考える食と農の未来	1-4後	2									1
	進化論の哲学	1-4後	2									1
	リラクセーションの哲学	1-4前	2									1
	心理学を学ぶ	1-4前	2									1
	心理学を学ぶ	1-4後	2									1
	教養としての恋愛・結婚・親しい対人関係の心理学	1-4後	2									1
	地理学を学ぶ	1-4後	2									1
	地理学を学ぶ	1-4後	2									1
	歴史を考える	1-4前	2									1
	歴史を考える	1-4前	2									1
	歴史を考える	1-4後	2									1
	歴史を考える	1-4前	2									1
	江戸時代の産業と地域社会	1-4前	2									1
	風景と空間の科学	1-4前	2									1
	土佐の自由民権運動	1-4後	2									1
	空想の博物学	1-4後	2									1
	文学を考える	1-4前	2									1
	基礎から学ぶ日本近代史	1-4後	2									1
	考古学の論点	1-4前	2									1
	長宗我部元親の四国制覇	1-4後	2									1
	源氏物語の恋愛と結婚	1-4前	2									1
	源氏物語の恋愛と結婚	1-4後	2									1
	日本語の世界一五十音図をめぐって	1-4前	2									1

【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		
初年次科目	大学基礎論	1前	2				3	2				8
	学問基礎論	1後	2				8	7	1	3		36
	課題探求実践セミナー	1前	2				2	2	1			3
	大学英語入門	1後	2									4
	英会話	1前	2									8
	情報処理	1前	2			1	3			2		5
	小計(6科目)	-	12			9	10	1	3			45
	倫理を考える	1-4前	2									1
	哲学を学ぶ	1-4前	2									1
	哲学を学ぶ	1-4後	2									1
	神話と儀礼	1-4前	2									1
	世界の宗教	1-4後	2									1
	文化人類学入門	1-4前	2									1
	生物多様性から考える食と農の未来	1-4後	2									1
	進化論の哲学	1-4後	2									1
	リラクセーションの哲学	1-4前	2									1
	心理学を学ぶ	1-4前	2									1
	心理学を学ぶ	1-4後	2									1
	心理学を学ぶ	1-4前	2									1
	地理学を学ぶ	1-4前	2									1
	地理学を学ぶ	1-4後	2									1
	歴史を考える	1-4前	2									1
	歴史を考える	1-4前	2									1
	歴史を考える	1-4後	2									1
	もしも、古代の中国で暮らしたら	1-4前	2									1
	もしも、古代の中国で暮らしたら	1-4後	2									1
	風景と空間の科学	1-4前	2									1
	土佐の自由民権運動	1-4後	2									1
	空想の博物学	1-4後	2									1
	文学を考える	1-4前	2									1
	考古学の論点	1-4前	2									1
	源氏物語の恋愛と結婚	1-4前	2									1
	日本語の世界一五十音図をめぐって	1-4後	2									1
	小さな地名の調べかた	1-4前	2									1
	外国文学	1-4前	2									5
	日本古典再入門一語学的理解と内容理解と一	1-4前	2									1
	日本語方言の探究	1-4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	
	日本語の世界ー五十音図をめぐって	1-4後	2								1
	小さな地名の調べかた	1-4前	2								1
	外国文学	1-4前	2								5
	日本古典再入門ー語学的理解と内容理解とー	1-4後	2								1
	日本語方言の探究	1-4前	2								1
	教養の漢字学	1-4後	2								1
	文学と社会	1-4後	2								1
	オペラ入門	1-4前	2								1
	音楽解剖学入門	1-4後	2								1
	マスメディアと音楽	1-4後	2								1
	ピアノ連弾を楽しもう	1-4後	2								1
	デッサンの世界	1-4後	2								1
	美術を学ぶ	1-4前	2								1
	近代美術への接近	1-4後	2								1
	文化財保存科学概論	1-4後	2								1
	近現代哲学	1-4後	2								1
	西洋思想文化論	1-4後	2								1
	四国の歴史と文化	1-4前	2								1
	阿波学	1-4通	2								1
	「モラエスの徳島」〜グローバルイズムと異邦人〜	1-4後	2								1
	日本におけるドイツ兵捕虜1914-1920	1-4後	2								1
	香川の文化と歴史	1-4前	2								1
	ユーラシア大陸における人と金属生産の関わり	1-4後	1								1
	小計(53科目)	-	103								46
共通教育科目	国際関係を考える	1-4後	2								1
教養科目	国際関係を考える	1-4後	2								1
教養科目	政治を考える	1-4前	2								1
教養科目	政治を考える	1-4前	2								1
教養科目	社会学を学ぶ	1-4後	2								1
教養科目	社会学を学ぶ	1-4後	2								1
社会分野	法を学ぶ	1-4後	2								1
社会分野	憲法を学ぶ	1-4前	2								1
社会分野	憲法を学ぶ	1-4前	2								1
社会分野	憲法を学ぶ	1-4後	2								1
社会分野	憲法を学ぶ	1-4後	2								1
社会分野	企業経営を考える	1-4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	
	教養の漢字学	1-4前	2								1
	説話を読む	1-4後	2								1
	文学と社会	1-4後	2								1
	彫刻入門	1-4後	2								1
	日本画を描いてみよう!	1-4前	2								1
	合唱初級	1-4後	2								1
	オペラ入門	1-4前	2								1
	吹奏楽を楽しもう	1-4後	2								1
	美術を学ぶ	1-4前	2								1
	木彫入門	1-4前	2								1
	近代美術への接近	1-4後	2								1
	文化財保存科学概論	1-4後	2								1
	近現代哲学	1-4前	2								1
	西洋思想文化論	1-4後	2								1
	文章表現入門	1-4前	2								1
	四国の歴史と文化その1 歴史編	1-4前	1								3
	四国の歴史と文化その2 文化編	1-4前	1								3
	阿波学	1-4前	2								3
	モラエスの徳島	1-4後	2								1
	日本におけるドイツ兵捕虜1914-1920	1-4後	2								1
	香川の文化と歴史その1	1-4前	1								1
	香川の文化と歴史その2	1-4前	1								1
	ユーラシア大陸における人と金属生産の関わり	1-4後	1								1
	小計(53科目)	-	101								47
共通教育科目	国際関係を考える	1-4後	2								1
共通教育科目	国際関係を考える	1-4後	2								1
共通教育科目	政治を考える	1-4前	2								1
共通教育科目	政治を考える	1-4前	2								1
共通教育科目	社会学を学ぶ	1-4後	2								1
共通教育科目	社会学を学ぶ	1-4後	2								1
社会分野	法を学ぶ	1-4前	2								1
社会分野	法を学ぶ	1-4後	2								1
社会分野	憲法を学ぶ	1-4前	2								1
社会分野	憲法を学ぶ	1-4前	2								1
社会分野	憲法を学ぶ	1-4後	2								1
社会分野	憲法を学ぶ	1-4後	2								1
社会分野	憲法を学ぶ	1-4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	
	企業経営を考える	1-4後	2								1
	男女共同参画社会を考える	1-4前	2								9
	企業と労働を考える	1-4前	2								1
	経済を考える	1-4後	2								1
	経済を考える	1-4後	2								1
	経済を考える	1-4前	2								1
	経済を考える	1-4後	2								1
	経済を考える	1-4後	2								1
	お金と経済	1-4前	2								1
	女性とライフ・キャリアー男女共同参画の視点からー	1-4前	2								1
	子どもの成長と学び	1-4後	2								1
	魚食文化で世界を見る	1-4後	2								1
	社会福祉入門	1-4後	2								1
	市民社会論入門	1-4前	2								1
	社会調査データの分析	1-4後	2								3
	森との共生を探る	1-4前	2								1
	市民生活と法	1-4後	2								1
	平和と軍縮	1-4前	2								5
	日本の刑事司法を考える	1-4後	2								1
	メディア社会論	1-4前	2								1
	英語レクチャー(ジェンダーをめぐる諸問題)	1-4後	2								4
	環境社会論入門	1-4後	2								1
	消費者問題と法	1-4後	2								1
	障害者支援入門	1-2前	2								1
	障害者支援の理論と実践	1-4後	2								2
	現代日本の社会と政治	1-4後	2								1
	西洋経済史概論	1-4前	2								1
	福島原発事故を考える	1-4前	2								9
	大学政策論入門	1-4前	2								2
	非営利法人経営論入門	1-4後	2								1
	社会起業論	1-4前	2								1
	まちづくり論	1-4前	2								1
	スポーツ文化論	1-4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	
	企業経営を考える	1-4前	2								1
	はじめての経営学	1-4前	2								1
	男女共同参画社会を考える	1-4前	2								5
	企業と労働を考える	1-4前	2								1
	経済を考える	1-4後	2								1
	経済を考える	1-4後	2								1
	経済を考える	1-4前	2								1
	お金と経済	1-4前	2								1
	女性とライフ・キャリアー男女共同参画の視点からー	1-4後	2								1
	子どもの成長と学び	1-4後	2								1
	魚食文化で世界を見る	1-4前	2								1
	社会福祉入門	1-4後	2								1
	市民社会論入門	1-4前	2								1
	社会調査データの分析	1-4後	2								3
	森との共生を探る	1-4前	2								1
	市民生活と法	1-4後	2								1
	平和と軍縮	1-4前	2								5
	日本の刑事司法を考える	1-4後	2								1
	メディア社会論	1-4後	2								1
	英語レクチャー(Gender Issues)	1-4後	2								4
	消費者問題と法	1-4後	2								1
	消費者問題と法	1-4後	2								1
	障害者支援入門	1-2前	2								1
	障害者支援の理論と実践	1-4後	2								2
	現代日本の社会と政治	1-4後	2								1
	西洋経済史入門	1-4前	2								1
	地域経済概説	1-4後	2								1
	福島原発事故を考える	1-4前	2								9
	大学政策論入門	1-4前	2								2
	非営利法人経営論入門	1-4後	2								2
	社会起業論	1-4後	2								1
	まちづくり論	1-4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	
	食と農の経済学	1-4後	2								1
	社会的経営論	1-4後	2								3
	川と人の生活誌	1-4後	2								1
	地域活性化について学ぶ	1-4前	2								5
	高知の中小企業を知る	1-4後	2								1
	高知県の産業と観光	1-4後	2								1
	地域の課題から地方創生を学ぶ	1-4前	2								4
	中山間地域の生活と環境 I	1-4通	2								1
	中山間地域の生活と環境 II	1-4通	2								1
	地域協働企画立案	1-4通	2								1
	地域協働実習 I	2-4通	2								1
	協働実践自己分析	1-4通	2								1
	社会協働実践	1-4通	2								1
	協働実践自己分析	1-4通	2								1
	ソーシャルキャピタル論入門	1-4通	2								1
	地域の中で武道を育てる	1-4前	2								1
	土佐の海の環境学 I: 柏島の海から考える	1-4通	2			1					7
	グローバル化時代の日本論	1-4後	2								1
	国際ボランティア概論	1-4前	2								1
	地球的規模の課題と国際協力	1-4後	2								1
	ビジネスのための中国理解	1-4後	2								1
	スポーツを通じた地域貢献	1-4後	2								1
	四国の地域振興	1-4後	2								1
	地域コンテンツと知財管理	1-4後	2								1
	香川を学ぶ	1-4後	2								1
	瀬戸内地域活性化政策	1-4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	
	スポーツ文化論	1-4後	2								1
	食と農の経済学	1-4前	2								1
	社会的経営論	1-4後	2								3
	川と人の生活誌	1-4後	2								1
	地域活性化について学ぶ	1-4前	2								5
	高知の中小企業を知る	1-4後	2								1
	高知の産業と地域活性化	1-4前	2								1
	中山間地域の生活と環境 I	1-4通	2								1
	中山間地域の生活と環境 II	1-4通	2								1
	地域協働企画立案	1-4後	2								1
	地域協働実習 I	2-4通	2								1
	地域協働自己分析	2-4通	2								1
	社会協働実践	1-4通	2								1
	協働実践自己分析	1-4通	2								1
	ソーシャルキャピタル論入門	1-4通	2								1
	地域の中で武道を育てる	1-4前	2								1
	土佐の海の環境学 I: 柏島の海から考える	1-4通	2								7
	グローバル化時代の日本論	1-4後	2								1
	国際ボランティア概論	1-4前	2								1
	地球的規模の課題と国際協力	1-4後	2								1
	ビジネスのための中国理解	1-4後	2								1
	量的研究法	1-4後	2								1
	四国の地域振興 その1	1-4後	1								2
	四国の地域振興 その2	1-4後	1								2
	地域コンテンツと知財管理 その1	1-4後	1								2
	地域コンテンツと知財管理 その2	1-4後	1								2
	香川を学ぶ その1	1-4後	1								2
	香川を学ぶ その2	1-4後	1								2
	瀬戸内地域活性化政策 その1	1-4後	1								1
	瀬戸内地域活性化政策 その2	1-4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・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	小計(71科目)	-	142			1					77
共通教育科目 教養科目 生命・医療分野	スポーツ科学講義A	1-4後	2								1
	スポーツ科学講義B	1-4後	2								1
	スポーツ科学講義C	1-4後	2								1
	スポーツ科学実技(バドミントン)	1-4前	1								2
	スポーツ科学実技(バドミントン)	1-4後	1								2
	スポーツ科学実技(硬式テニス)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(硬式テニス)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(ゴルフ)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(ゴルフ)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(卓球)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(卓球)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(ネット型ゲーム)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(フィットネス)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(ボウリング)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(一から学べる筋カトレーニング)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(エアロビクス)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(剣道)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(バスケットボール)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(ディスクゲーム)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(ジョギング入門)	1-4後	1								1
スポーツ科学実技(スキーⅠ)	1-4後	1								1	
スポーツ科学実技(スキーⅡ)	1-4後	1								1	
スポーツ科学実技(スノーボードⅠ)	1-4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・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	大学の知の活用	1-4後	2								1
	大学教育を考える	1-4後	2								1
	行動統計学入門	1-4後	2								1
	大学生のための『安全・安心』の基礎講座	1-4後	2								1
	小計(79科目)	-	150			1					76
共通教育科目 教養科目 生命・医療分野	スポーツ科学講義A	1-4後	2								1
	スポーツ科学講義B	1-4後	2								1
	スポーツ科学講義C	1-4前	2								1
	スポーツ科学実技(バドミントン)	1-4前	1								2
	スポーツ科学実技(バドミントン)	1-4後	1								2
	スポーツ科学実技(硬式テニス)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(硬式テニス)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(卓球)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(卓球)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(ネット型ゲーム)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(フィットネス)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(ボウリング)	1-4前	1								1
	スポーツ科学実技(一から学べる筋カトレーニング)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(エアロビクス)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(剣道)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(バスケットボール)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(ディスクゲーム)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(ジョギング入門)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(スキーⅠ)	1-4後	1								1
	スポーツ科学実技(スキーⅡ)	1-4後	1								1
スポーツ科学実技(スノーボードⅠ)	1-4後	1								1	
スポーツ科学実技(スノーボードⅡ)	1-4後	1								1	
健康A	1-4前	2								6	

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	
	スポーツ科学実技(スノーボードⅡ)	1-4後	1								1
	健康A	1-4前	2								4
	健康B	1-4前	2								5
	健康C	1-4前	2								6
	健康D	1-4前	2								7
	アルコール学概論	1-4前	2								3
	知の探訪	1-4後	2								1
	小計(30科目)	-	39								26
共通教育科目	数理の世界	1-4後	2								1
	法化学概論	1-4後	2								1
教養科目	自然の法則	1-4前	2								9
	フードサイエンスの世界	1-4前	2								15
自然分野	ライフサイエンスの世界	1-4後	2								15
	物質の科学	1-4後	2		1	1					11
	地球と宇宙	1-4後	2								2
	自然科学の歴史	1-4後	2								4
	土佐の自然と農林業	1-4前	2								16
	環境化学物質をどう考えるか	1-4前	2								1
	渚の自然史	1-4前	2								1
	環境を考える	1-4前	2								1
	黒潮圏科学の魅力	1-4前	2		1	2					12
	数学をとおしてみた生物	1-4前	2								1
	初学者の為の物理入門	1-4前	2								1
	大地の災害	1-4前	2								2
	地震の災害	1-4前	2								1
	流れと波の災害	1-4後	2								2
	災害と生きる	1-4後	2								1
	海洋を考える	1-4後	2		5	1					1
	数の概念入門	1-4後	2								1
	生態系への人為的インパクト	1-4後	2		1						1
	生物時計のはなし	1-4後	2								1
	体験する数学	1-4後	2								1
	みのまわりの科学	1-4後	2								1
	高知の自然と地質資源	1-4後	2								1
	高知の農業と自然を實踐して学ぶ	1-4前	2								9
	高知の農業と自然を實踐して学ぶ	1-4前	2								9

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	
	健康B	1-4前	2								7
	健康C	1-4前	2								8
	健康D	1-4前	2								8
	アルコール学概論	1-4前	2								3
	一般学生のための医療と医学の知識	1-4前	2								1
	知の探訪	1-4後	2								1
	小計(29科目)	-	39								37
共通教育科目	法化学概論	1-4後	2								1
	自然の法則	1-4前	2								9
教養科目	フードサイエンスの世界	1-4前	2								15
	ライフサイエンスの世界	1-4後	2								15
自然分野	物質の科学	1-4後	2			1					13
	地球と宇宙	1-4後	2								2
	自然科学の歴史	1-4後	2								4
	土佐の自然と農林業	1-4前	2								16
	環境化学物質をどう考えるか	1-4前	2								1
	渚の自然史	1-4前	2								1
	環境を考える	1-4前	2								1
	黒潮圏科学の魅力	1-4前	2		1	4					10
	花粉を科学する	1-4前	2								1
	初学者の為の物理入門	1-4前	2								1
	大地の災害	1-4前	2								2
	地震の災害	1-4前	2								1
	気象と波の災害	1-4後	2								2
	災害と生きる	1-4後	2								1
	海洋を考える	1-4後	2								15
	数の概念入門	1-4後	2								1
	生態系への人為的インパクト	1-4後	2			1					1
	生物時計のはなし	1-4後	2								1
	体験する数学	1-4後	2								1
	みのまわりの科学	1-4後	2								1
	高知の自然と地質資源	1-4後	2								1
	高知の農業と自然を實踐して学ぶ	1-4前	2								9
	生命の科学	1-4後	2								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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	生命の科学	1-4後		2		2						
	遺伝資源の利用と保全	1-4前		2		1					1	
	植物バイオテクノロジー概論	1-4後		2							3	
	地域の農林資源と環境科学	1-4後		2							16	
	有機化学概論	1-4後		2							1	
	微分・積分学入門	1-4通		2							2	
	物理学入門	1-4通		2							2	
	化学入門	1-4通		2							2	
	生物学入門	1-4通		2							13	
	地球科学入門	1-4通		2							13	
	情報セキュリティ入門	1-4前		2							1	
	初等プログラミング入門	1-4前		2							1	
	コンピュータと教育	1-4前		2							1	
	四国の自然環境と防災	1-4後		2							1	
	情報のいろは	1-4後		2							1	
	サイエンスリテラシーの化学	1-4後		2							1	
	現代科学と研究倫理	1-4後		2							1	
	瀬戸内海論	1-4前		2							1	
	タンパク質で生命を斬る	1-4後		1							1	
	小計(46科目)	-		91		8	6	1			127	

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		
	遺伝資源の利用と保全	1-4前		2								2
	植物バイオテクノロジー概論	1-4後		2		2						1
	地域の農林資源と環境科学	1-4後		2		4	8	1				2
	有機化学概論	1-4前		2								1
	微分・積分学入門	1-4通		2								2
	物理学入門	1-4通		2								2
	化学入門	1-4通		2								2
	生物学入門	1-4通		2								15
	地球科学入門	1-4通		2								13
	情報セキュリティ入門	1-4前		2								1
	初等プログラミング入門	1-4前		2								1
	海洋生物学基礎実習	1-4後		2								4
	化学専攻一年生の有機化学概論	1-4後		2								1
	コンピュータと教育 その1	1-4前		1								1
	コンピュータと教育 その2	1-4前		1								1
	四国の自然環境と防災 その1	1-4後		1								3
	四国の自然環境と防災 その2	1-4後		1								3
	情報のいろは	1-4後		2								2
	サイエンスリテラシーの化学	1-4後		2								1
	現代科学と研究倫理	1-4後		2								1
	瀬戸内海論 その1	1-4前		1								1
	瀬戸内海論 その2	1-4前		1								1
	タンパク質で生命を斬る	1-4後		1								9
	気象学入門	1-4前		2								1
	自動車概論	1-4後		1								1
	太陽光利用型植物工場における知能的農作物生産	1-4後		1								2
	飛行機はなぜ飛ぶのか	1-4後		1								1
	小計(54科目)	-		98		8	6	1				130

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	
共通教育科目 教養科目 外国語分野	教養英会話	2-4前	2								3
	教養英会話	2-4後	2								4
	TOEIC英語	1-4前	2								2
	TOEIC英語	1-4後	2								3
	国際英語	1-4前	2								2
	リーディング・スキル	1-4前	2								1
	リーディング・スキル	1-4後	2								1
	ドイツ語I	1-4前	2								8
	ドイツ語I	1-4後	2								4
	ドイツ語II	1-4後	2								3
	フランス語I	1-4前	2								2
	フランス語II	1-4後	2								2
	中国語I	1-4前	2								7
	中国語I	1-4後	2								6
	中国語II	1-4前	2								7
	中国語II	1-4後	2								1
	中国語II	1-4後	2								4
	韓国語(朝鮮語)I	1-4前	2								1
	韓国語(朝鮮語)I	1-4後	2								1
	韓国語(朝鮮語)II	1-4後	2								1
	スペイン語I	1-4前	2								1
スペイン語II	1-4後	2								1	
小計(21科目)	-		42								36
共通教育科目 教養科目 キャリア形成支援分野	CBI実習I	2前	2								1
	CBI実習II	2前	2								1
	CBI実習III	2前	2								1
	CBI実習IV	2前	2								1
	CBIキャリア開発講座A	2前	2								1
	CBIキャリア開発講座B	2前	2								1
	CBI自己分析	2前	2								1
	CBI企画立案	1後	2								5
	キャリアパス演習ーライティング養成講座ー	1-4前	2								1
	キャリアパス演習ープライベートデザイン講座ー	1-4後	2								1
	進路決定支援演習ー自分プレゼンテーション法ー	1-4前	2								1
	進路決定支援演習ー職業選択とキャリアプランー	1-4後	2								1
	チームワークを考える	1-4前	2								1
	地域政策演習(ふるさと活性ゼミ)	1-4後	2								1
	大学生活と心理学	1-4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	
共通教育科目 教養科目 外国語分野	教養英会話	2-4前	2								3
	教養英会話	2-4後	2								4
	TOEIC英語	1-4前	2								2
	TOEIC英語	1-4後	2								3
	国際英語	1-4前	2								2
	リーディング・スキル	1-4前	2								1
	リーディング・スキル	1-4後	2								1
	ドイツ語I	1-4前	2								7
	ドイツ語I	1-4後	2								4
	ドイツ語II	1-4後	2								2
	フランス語I	1-4前	2								2
	フランス語II	1-4後	2								2
	中国語I	1-4前	2								6
	中国語I	1-4後	2								7
	中国語II	1-4前	2								1
	中国語II	1-4後	2								3
	韓国語(朝鮮語)I	1-4前	2								2
	韓国語(朝鮮語)I	1-4後	2								1
	韓国語(朝鮮語)II	1-4後	2								1
	スペイン語I	1-4前	2								2
	スペイン語II	1-4後	2								1
小計(21科目)	-		42								35
共通教育科目 教養科目 キャリア形成支援分野	CBI実習I	2前	2								1
	CBI実習II	2前	2								1
	CBI実習III	2前	2								1
	CBIキャリア開発講座B	2前	2								1
	CBI自己分析	2前	2								1
	CBI企画立案	1後	2								4
	キャリアパス演習ーライティング養成講座ー	1-4前	2								1
	キャリアパス演習ープライベートデザイン講座ー	1-4後	2								1
	進路決定支援演習ー自分プレゼンテーション法ー	1-4前	2								1
	チームワークを考える	1-4前	2								1
	ピアサポート理論と実践	1-4前	2								1
	アクティブラーニング入門	1-4前	1								1
	キャリアで活かすITリテラシー	1-4後	1								1
	地域キャリア論	1-4前	2								1
	グローバルコミュニケーション	1-4通	2								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・兼任
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	ピアサポート理論と実践	1-4後	2								1
	大学生活入門	1-4前	2								1
	学びの統合入門	1-4後	2								1
	生涯教育論	1-4前	2								1
	生涯教育論	1-4後	2								1
	教育学概論B	1-4後	2								1
	教育学概論C	1-4後	2								1
	教育学概論D	1-4前	2								1
	教育学概論E	1-4前	2								1
	教育心理学概論B	1-4前	2								1
	教育心理学概論C	1-4後	2								1
	教育心理学概論D	1-4前	2								1
	介護等体験(事前指導、事後指導を含む)	2-4通	2								1
	博物館学内実習	3-4通	2								1
	博物館館園実習	4通	1								1
	地域未来創成入門	1-4前	1								2
	カルチャーシェアリング	1-4前	1								2
	ベーシック国内サービスラーニング	1-4前	4								2
	ベーシック海外サービスラーニング	1-4後	4								2
	学校教員の世界	1-4後	2								1
	小計(35科目)	-	71								22
日本語	日本語I	1-4前	2								1
	日本語II	1-4前	2								1
	日本語III	1-4後	2								1
	日本語IV	1-4後	2								1
	小計(4科目)	-	8								4
日本事情	日本事情I	1-4前	2								1
	日本事情II	1-4後	2								1
	日本事情III	1-4前	2								1
	日本事情IV	1-4後	2								1
	日本事情V	1-4前	2								1
	日本事情VI	1-4後	2								1
小計(6科目)	-	12								4	

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	
	生涯教育論	1-4前	2								1
	生涯教育論	1-4後	2								1
	教育学概論B	1-4後	2								1
	教育学概論C	1-4後	2								1
	教育学概論D	1-4前	2								1
	教育学概論E	1-4前	2								1
	教育心理学概論B	1-4前	2								1
	教育心理学概論C	1-4後	2								1
	教育心理学概論D	1-4前	2								1
	介護等体験(事前指導、事後指導を含む)	2-4通	2								1
	博物館学内実習	3-4通	2								1
	博物館館園実習	4通	1								1
	地域未来創成入門	1-4前	1					1			1
	カルチャーシェアリング	1-4前	1					1			1
	ベーシック国内サービスラーニング	1-4前	4					1			1
	ベーシック海外サービスラーニング	1-4後	4					1			1
	アドバンスド国内サービスラーニング	1-4前	4					1			1
	アドバンスド海外サービスラーニング	1-4後	4					1			1
	学校教員の世界	1-4後	2								2
	小計(34科目)	-	71					1			21
日本語	日本語I	1-4前	2								1
	日本語II	1-4前	2								1
	日本語III	1-4後	2								1
	日本語IV	1-4後	2								1
	小計(4科目)	-	8								4
日本事情	日本事情I	1-4前	2								1
	日本事情II	1-4後	2								1
	日本事情III	1-4前	2								1
	日本事情IV	1-4後	2								1
	日本事情V	1-4前	2								1
	日本事情VI	1-4後	2								1
小計(6科目)	-	12								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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
学科共通科目 専門基盤科目	海洋科学概論	1前	2			14	10	2	2			
	海洋地球科学概論	1前	2			1						
	生物学概論	1前	2			1						
	沿岸域防災学(沿岸海洋系)	1後	2								1	
	海洋生物学概論(海洋一般系)	1後	2								1	
	海洋ケミカルバイオロジー(海洋一般系)	1後	2			2	2		2			
	海洋化学概論(海洋一般系)	1後	2			1						
	沿岸生産環境学(沿岸海洋系)	1後	2								1	
	海洋基礎生態学	2前	2			1						
	水産学概論	2前	2			1	1					
	魚類学概論(水産海洋系)	2前	2				1					
	水質学(沿岸海洋系)	2前	2				1					
	化学概論	2前	2			1						
	物理学概論	2前	2			1	3					
	地球科学概論	2前	2			1						
	農山漁村論理入門	2前	2								4	
	海洋微生物学	2後	2			1						
	海洋物理学概論(海洋一般系)	2後	2			1						
	海洋鉱物資源学概論(海洋一般系)	2後	2								1	
	沿岸域工学(沿岸海洋系)	2後	2								1	
科学英語 I	2後	1			14	10	2	2				
フィールドサイエンス実習	1通	2			14	10	2	2				
物理学基礎実験	1前	1			1	1						
化学基礎実験	1後	1			1		1					
基礎化学実験	2前	2			1	1						
生物学基礎実験	2前	1			1	4					4	
地学基礎実験	2前	1			1	1						
小計(27科目)	-	11	38		14	10	2	2			19	
学科共通科目 専門応用科目	分析化学概論	2前	2			1						
	微生物学概論	2前	2			1						
	土壌学	2前	2			1					1	
	水産生物化学	2前	2			1						
	水産化学	2後	2			1						
	基礎統計学	3前	2				1					
	地域活性化論	3前	2								4	
	合意形成学	3前	2			1						
	海洋管理政策論	3後	2			2						
海洋観光論(社会科学系)	3後	2								1		
水産資源管理学概論(水産海洋系)	3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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
学科共通科目 専門基盤科目	海洋科学概論	1前	2			6	1					10
	海洋地球科学概論	1前	2			1						
	生物学概論	1前	2									1
	沿岸域防災学(沿岸海洋系)	1後	2									2
	海洋生物学概論(海洋一般系)	1後	2									1
	海洋ケミカルバイオロジー(海洋一般系)	1後	2			1	2		1			
	海洋化学概論(海洋一般系)	1後	2			1						
	沿岸生産環境学(沿岸海洋系)	1後	2									1
	海洋基礎生態学	2前	2			1						
	水産学概論	2前	2			1	1					
	魚類学概論(水産海洋系)	2前	2				1					
	水質学(沿岸海洋系)	2前	2				1					
	化学概論	2前	2			1						
	物理学概論	2前	2			1	3					4
	地球科学概論	2前	2			1						
	農山漁村論理入門	2前	2									4
	海洋微生物学	2後	2			1						
	海洋物理学概論(海洋一般系)	2後	2			1						
	海洋鉱物資源学概論(海洋一般系)	2後	2									1
	沿岸域工学(沿岸海洋系)	2後	2									1
科学英語 I	2後	1			14	12	1	3				
フィールドサイエンス実習	1通	2			14	12	1	3				
物理学基礎実験	1前	1			1	1						
化学基礎実験	1後	1			1		1					
基礎化学実験	2前	2			1	1						
生物学基礎実験	2前	1			1						4	
地学基礎実験	2前	1			1	1						
小計(27科目)	-	11	38		14	12	1	3			25	
学科共通科目 専門応用科目	分析化学概論	2前	2			1						
	微生物学概論	2前	2			1						
	土壌学	2前	2			1						1
	水産生物化学	2前	2			1						
	水産化学	2後	2			1						
	基礎統計学	3前	2				1					
	地域活性化論	3前	2									4
	合意形成学	3前	2			1						
	海洋管理政策論	3後	2			2						
海洋観光論(社会科学系)	3後	2									1	
水産資源管理学概論(水産海洋系)	3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	
	水産環境学(水産海洋系)	3後	2								1
	海域環境マネジメント(沿岸海洋系)	3後	2								1
	水産社会経済学(社会科学系)	3後	2								1
	沿岸域産業概論(社会科学系)	3後	2								1
	科学英語コミュニケーション	3前	1						1		
	科学英語Ⅱ	3後	1			14	10	2	2		
	小計(17科目)	-	5	27		14	10	2	2		11
学科共通科目	科学コミュニケーション論	4前	2			14	10	2	2		
専門発展科目	卒業論文演習Ⅰ	4前	1			14	10	2	2		
	卒業論文演習Ⅱ	4後	1			14	10	2	2		
	卒業論文	4通	6			14	10	2	2		
	小計(4科目)	-	8	2		14	10	2	2		
海洋生物生産学コース 専門応用科目	水産生物学	2前	2			1	1				2
	沿岸環境学	2前	2			1					
	魚病学	2後	2					1			
	魚類学各論	2後	2								1
	環境微生物工学	2後	2			1					
	魚類生理学	2後	2			1					
	水産増殖学	3前	2			1					
	藻類増殖学	3前	2								1
	水族遺伝・育種学	3前	2			1					
	魚類防疫学	3前	2			1					
	水族環境学	3前	2			1					
	魚類栄養飼料学	3前	2			1					
	水産物利用学	3前	2				1				
	水族生理生化学	3前	2				1				
	水産物品質管理学	3前	2			1					
	バイオインフォマティクス	3前	2				1				
	水産食品原料学	3後	2				1				
	水産社会学	3後	2								1
	水産生物学実験	2前	1			1					
	海洋微生物学実験	2後	1			1		1			
	水族環境学実験	2後	1			1	1				
	魚類生理学実験	2後	1			2		1			
	水産化学実験	2後	1			1	1				
	水族栄養学実験	3前	1			1	1				
	分子生物学実験	3前	1			2					
	海洋観測実習	3前	1			1	1				
	水産製造学実習	3前	1			1	1				
	水産増殖学実習	3通	1			1					
	水族病理学実習	3通	1			1		1			
	小計(29科目)	-	47			6	5	1			4

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	
	水産環境学(水産海洋系)	3後	2								1
	海域環境マネジメント(沿岸海洋系)	3後	2								1
	水産社会経済学(社会科学系)	3後	2								1
	沿岸域産業概論(社会科学系)	3後	2			1					1
	科学英語コミュニケーション	3前	1						1		
	科学英語Ⅱ	3後	1			14	12	1	3		
	小計(17科目)	-	5	27		14	12	1	3		10
学科共通科目	科学コミュニケーション論	4前	2			14	12	1	3		
専門発展科目	卒業論文演習Ⅰ	4前	1			14	12	1	3		
	卒業論文演習Ⅱ	4後	1			14	12	1	3		
	卒業論文	4通	6			14	12	1	3		
	小計(4科目)	-	8	2		14	12	1	3		
海洋生物生産学コース 専門応用科目	水産生物学	2前	2			1	1				2
	沿岸環境学	2前	2			1					
	魚病学	2前	2					1			
	魚類学各論	2後	2								1
	環境微生物工学	2後	2			1					
	魚類生理学	2後	2			1					
	水産増殖学	3前	2			1					
	藻類増殖学	3前	2								1
	水族遺伝・育種学	3前	2			1					
	魚類防疫学	3前	2			1					
	水族環境学	3前	2			1					
	魚類栄養飼料学	3前	2			1					
	水産物利用学	3前	2				1				
	水族生理生化学	3前	2				1				
	水産物品質管理学	3前	2			1					
	バイオインフォマティクス	3前	2				1				
	水産食品原料学	3後	2				1				
	水産社会学	3後	2								1
	水産生物学実験	2前	1			1					
	海洋微生物学実験	2後	1			1		1			
	水族環境学実験	2後	1			1	1				
	魚類生理学実験	2後	1			2		1			
	水産化学実験	2後	1			1	1				
	水族栄養学実験	3前	1			1	1				
	分子生物学実験	3前	1			2					
	海洋観測実習	3前	1			1	1				
	水産製造学実習	3前	1			1	1				
	水産増殖学実習	3通	1			1					
	水族病理学実習	3通	1			1		1			
	小計(29科目)	-	47			6	5	1	2		4

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	
	水産法規学	3後	2								1
	水産資源学	3後	2		1						
	小計(2科目)	-	4		1						1
海底資源環境学コース 専門応用科目	海底資源岩石鉱物学	2前	2		1						
	海底地形処理	2前	2	1							
	海洋情報化学	2前	2	1							
	天然物有機化学Ⅰ	2前	2			1					
	天然物医薬品化学	2前	2	1							
	生物化学	2前	2								1
	天然物有機化学Ⅱ	2後	2				1	1			
	海洋天然物化学	2後	2	1							
	天然高分子化学	2後	2			1					
	海底資源学	2後	2								1
	同位体地球化学	2後	2		1						
	水圏地球化学	2後	2	1							
	資源物理化学	2後	2	1							
	海底資源学特論	2後	2								1
	資源探査学特論	2後	2								1
	機器分析学	3前	2	1							
	生物有機化学	3前	2	1							
	情報化学	3後	1		1						
	海洋深層水科学	3後	1	1	1						
	海底資源学演習(地学)	2前	1	1	2						
	海底資源学演習(化学)	2後	1	2		1					
	洋上観測実習	3前	1	2							
小計(22科目)	-		39		4	2	1				4
海底資源環境学コース 専門発展科目	地球年代学	3前	2		1						
	資源分析化学	3前	2		1						
	流体力学	3前	2		1						
	現場化学計測	3前	2		1						
	資源無機化学	3前	2		1						
	地球物質循環学	3前	2								1
	資源物質化学	3後	2		1						
	海洋環境アセスメント化学	3後	2			1					
	海底資源物性学	3後	2								1
	海底資源地質学	3後	2		1	1					
	海洋環境学特論	3後	2								1
	資源応用学特論	3後	2								1
	先端科学特論	3後	2								1
	海底資源科学ゼミナール(化学)	3前	1		2		1				
	海底資源科学ゼミナール(地学)	3後	1		4	2	1				
海底資源分析実験(化学)	3前	1		2		1					
海底資源分析実験(地学)	3前	1		1	2						
小計(17科目)	-		30		4	2	1				5

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	
	水産法規学	3後	2		1						
	水産資源学	3後	2		1						
	小計(2科目)	-	4		1						
海底資源環境学コース 専門応用科目	海底資源岩石鉱物学	2後	2			1					
	海底地形処理	2前	2	1							
	海洋情報化学	2後	2	1							
	天然物有機化学Ⅰ	2前	2				1				
	天然物医薬品化学	2前	2	1							
	生物化学	2前	2								1
	天然物有機化学Ⅱ	2後	2								1
	海洋天然物化学	2後	2	1							
	天然高分子化学	2後	2			1					
	海底資源学	2後	2								1
	同位体地球化学	2後	2				1				
	水圏地球化学	2後	2	1							
	資源物理化学	2後	2	1							
	海底資源学特論	2後	2					1			
	資源探査学特論	2後	2					1			
	機器分析学	3前	2	1							
	生物有機化学	3前	2	1							
情報化学	3後	1		1							
海洋深層水科学	3後	1	1	1							
海底資源学演習(地学)	2前	1		2	1					2	
海底資源学演習(化学)	2後	1	2		1			1			
洋上観測実習	3前	1	2								
小計(22科目)	-		39		6	4	1	1			5
海底資源環境学コース 専門発展科目	地球年代学	3前	2		1						
	資源分析化学	3前	2		1						
	流体力学	3前	2		1						
	現場化学計測	3前	2				1				
	資源無機化学	3前	2								1
	地球物質循環学	3前	2				1	1			
	資源物質化学	3後	2								1
	海洋環境アセスメント化学	3後	2					1			
	海底資源物性学	3後	2								1
	海底資源地質学	3後	2		1	1					
	海洋環境学特論	3後	2				1				
資源応用学特論	3後	2				1					
先端科学特論	3後	2				1					
海底資源科学ゼミナール(化学)	3前	1		2						1	
海底資源科学ゼミナール(地学)	3後	1		2	2						
海底資源分析実験(化学)	3前	1		2						1	
海底資源分析実験(地学)	3前	1		1	2						
小計(17科目)	-	0	30	0	4	2		1			1

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
海洋生命科学コース 専門応用科目	海洋生物生理・生態学	1後	2		1							
	微生物学入門	2前	2		1							
	社会栄養学	2前	2		1							
	生物化学	2前	2								1	
	天然物有機化学Ⅰ	2前	2		1							
	天然物医薬品化学	2前	2		1							
	海洋進化生態学	2後	2		1						1	
	分子細胞生物学	2後	2									1
	天然物有機化学Ⅱ	2後	2				1	1				
	天然高分子化学	2後	2				1					
	海洋天然物化学	2後	2		1							
	海底資源学	2後	2		1							1
	バイオインフォマティクス	3前	2			1						
	藻類増殖学	3前	2								1	
	活性発現機構	3前	2		1							
	生物有機化学	3前	2		1							
	資源無機化学	3前	2		1							1
	機器分析学	3前	2		1							
	資源分析化学	3前	2		1							
	社会医学特論	3後	2		1							
	資源物質化学	3後	2		1							1
	海洋深層水科学	3後	1		1	1						
	情報化学	3後	1		1							
	有機構造解析	3後	1		1							1
	分子生合成論	3後	1						1			
	初習海洋生命英語	2前	1		2	4		2				
	海洋生物・生命科学演習	2後	1		2	4		2				
	海洋天然物化学演習	2後	1		2	4		2				
	洋書講読Ⅰ	3前	1		2	4		2				
	海洋生命科学ゼミナールⅠ	3後	1		2	4		2				
	海洋生命科学ゼミナールⅡ	3後	1		2	4		2				
	微生物学実験	3前	1			1		1				
	資源分析学実験Ⅰ	3前	1		2		1					
	資源分析学実験Ⅱ	3前	1		1	2						
	有機化学実験Ⅰ	3前	1		1	1	1					
	有機化学実験Ⅱ	3後	1				2	1				
	分子細胞生物学実験	3後	1			2		1				
	潜水実習	2前	1		1							
	洋上観測実習	3前	1		2							
小計(39科目)	-		60		5	6	2	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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
海洋生命科学コース 専門応用科目	海洋生物生理・生態学	1後	2		1							
	微生物学入門	2前	2			1						
	社会栄養学	2前	2		1							
	生物化学	2前	2									1
	天然物有機化学Ⅰ	2前	2		1							
	天然物医薬品化学	2前	2		1							
	海洋進化生態学	2後	2		1							
	分子細胞生物学	2後	2									1
	天然物有機化学Ⅱ	2後	2									1
	天然高分子化学	2後	2				1					
	海洋天然物化学	2後	2		1							
	海底資源学	2後	2		1							1
	バイオインフォマティクス	3前	2			1						
	藻類増殖学	3前	2									1
	活性発現機構	3前	2						1			
	生物有機化学	3前	2		1							
	資源無機化学	3前	2		1							1
	機器分析学	3前	2		1							
	資源分析化学	3前	2		1							
	社会医学特論	3後	2		1							
	資源物質化学	3後	2		1							1
	海洋深層水科学	3後	1		1	1		1				
	情報化学	3後	1		1				1			
	有機構造解析	3後	1		1							1
	分子生合成論	3後	1								1	
	初習海洋生命英語	2前	1		2	4		6		2		
	海洋生物・生命科学演習	2後	1		2	4		6		2		
	海洋天然物化学演習	2後	1		2	4		6		2		
	洋書講読Ⅰ	3前	1		2	4		6		2		
	海洋生命科学ゼミナールⅠ	3後	1		2	4		6		2		
	海洋生命科学ゼミナールⅡ	3後	1		2	4		6		2		
	微生物学実験	3前	1			1		1		1		
	資源分析学実験Ⅰ	3前	1		2		1					1
	資源分析学実験Ⅱ	3前	1		1	2		1	2			
	有機化学実験Ⅰ	3前	1		1	1	1			1		1
	有機化学実験Ⅱ	3後	1				2	1			1	
	分子細胞生物学実験	3後	1			2		1			3	
	潜水実習	2前	1		1			1		1		2
	洋上観測実習	3前	1		2							
小計(39科目)	-		0	60	0	7	8	1	3		5	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
海洋生命科学コース 専門発展科目	海洋生命科学特論Ⅰ	4前		2		1						
	海洋生命科学特論Ⅲ	4前		2		1						
	医薬関連法規	4前		2		2						
	海洋生命科学特論Ⅱ	4前		2		1						
	海洋生命科学特論Ⅳ	4前		2		1						
	洋書講読Ⅱ	4前		1		2	4		2			
	小計(6科目)	-		11		2	4		2			
合計(435科目)	-	36	768		14	10	2	2			339	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			専任教員等の配置					兼任・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
海洋生命科学コース 専門発展科目	海洋生命科学特論Ⅰ	4前		2		1						
	海洋生命科学特論Ⅲ	4前		2		1						
	医薬関連法規	4前		2		2						
	海洋生命科学特論Ⅱ	4前		2		1						
	海洋生命科学特論Ⅳ	4前		2		1						
	洋書講読Ⅱ	4前		1		4	6		2			
	小計(6科目)	-	0	11	0	6	6		2			
合計(449科目)	-	36	776	0	14	12	1	3			355	

卒業要件及び履修方法

【卒業要件】

共通教育科目40単位(うち初年次科目12単位は必修)、学科共通の専門必修科目24単位、専門選択科目(選択必修を含む)60単位以上を修得し、合計124単位以上修得すること。

なお、科目名の後に学系を示した科目については4学系それぞれから1科目以上を履修し、計12単位以上を修得すること。

【履修方法】

共通教育科目(40単位)

○初年次科目 12単位

「大学基礎論」「学問基礎論」

「課題探求実践セミナー」「大学英語入門」

「英会話」「情報処理」の6科目(各2単位)が必修

○教養科目 28単位

専門科目(84単位)

○学科共通科目

・専門基盤科目

6科目(11単位)が学科共通の必修

「海洋科学概論」「海洋地球科学概論」「海洋基礎生態学」

「水産学概論」「科学英語Ⅰ」「フィールドサイエンス実習」

そのほか、コースごとに次の科目が必修

海洋生物生産学コース

「魚類学概論」が必修

海底資源環境学コース

「化学概論」「地球科学概論」

「海洋物理学概論」「化学基礎実験」

「地学基礎実験」が必修

海洋生命科学コース

「海洋生物学概論」

「海洋ケミカルバイオロジー」が必修

・専門応用科目

3科目(5単位)が学科共通の必修

「合意形成学」「海洋管理政策論」「科学英語Ⅱ」

そのほか、コースごとに次の科目が必修

海洋生物生産学コース

「水産化学」が必修

海底資源環境学コース

「科学英語コミュニケーション」が必修

海洋生命科学コース

「科学英語コミュニケーション」が必修

・専門発展科目

3科目(8単位)が学科共通の必修

「卒業論文」「卒業論文演習Ⅰ」「卒業論文演習Ⅱ」

○コース選択科目

コースごとに次の科目が必修

・海洋生物生産学コース

専門応用科目

「魚病学」「水族環境学」

「魚類栄養飼料学」「水産物利用学」が必修

・海底資源環境学コース

専門応用科目

「海底資源学演習(地学)」

「海底資源学演習(化学)」

「洋上観測実習」が必修

専門発展科目

「海底資源科学ゼミナール(地学)」

「海底資源科学ゼミナール(化学)」

「海底資源分析実験(地学)」

「海底資源分析実験(化学)」が必修

・海洋生命科学コース

専門応用科目

「生物化学」「天然物有機化学Ⅰ」

「初習海洋生命英語」

「海洋生物・生命科学演習」

「海洋天然物化学演習」

「海洋生命科学ゼミナールⅠ」

「海洋生命科学ゼミナールⅡ」

「微生物学実験」

「有機化学実験Ⅰ」「有機化学実験Ⅱ」

「分子細胞生物学実験」が必修

要総修得単位数124単位

(履修科目の登録の上限:各学期22単位)

卒業要件及び履修方法

【卒業要件】

共通教育科目40単位(うち初年次科目12単位は必修)、学科共通の専門必修科目24単位、専門選択科目(選択必修を含む)60単位以上を修得し、合計124単位以上修得すること。

なお、科目名の後に学系を示した科目については4学系それぞれから1科目以上を履修し、計12単位以上を修得すること。

【履修方法】

共通教育科目(40単位)

○初年次科目 12単位

「大学基礎論」「学問基礎論」

「課題探求実践セミナー」「大学英語入門」

「英会話」「情報処理」の6科目(各2単位)が必修

○教養科目 28単位

専門科目(84単位)

○学科共通科目

・専門基盤科目

6科目(11単位)が学科共通の必修

「海洋科学概論」「海洋地球科学概論」「海洋基礎生態学」

「水産学概論」「科学英語Ⅰ」「フィールドサイエンス実習」

そのほか、コースごとに次の科目が必修

海洋生物生産学コース

「魚類学概論」が必修

海底資源環境学コース

「化学概論」「地球科学概論」

「海洋物理学概論」「化学基礎実験」

「地学基礎実験」が必修

海洋生命科学コース

「海洋生物学概論」

「海洋ケミカルバイオロジー」が必修

・専門応用科目

3科目(5単位)が学科共通の必修

「合意形成学」「海洋管理政策論」「科学英語Ⅱ」

そのほか、コースごとに次の科目が必修

海洋生物生産学コース

「水産化学」が必修

海底資源環境学コース

「科学英語コミュニケーション」が必修

海洋生命科学コース

「科学英語コミュニケーション」が必修

・専門発展科目

3科目(8単位)が学科共通の必修

「卒業論文」「卒業論文演習Ⅰ」「卒業論文演習Ⅱ」

○コース選択科目

コースごとに次の科目が必修

・海洋生物生産学コース

専門応用科目

「魚病学」「水族環境学」

「魚類栄養飼料学」「水産物利用学」が必修

・海底資源環境学コース

専門応用科目

「海底資源学演習(地学)」

「海底資源学演習(化学)」

「洋上観測実習」が必修

専門発展科目

「海底資源科学ゼミナール(地学)」

「海底資源科学ゼミナール(化学)」

「海底資源分析実験(地学)」

「海底資源分析実験(化学)」が必修

・海洋生命科学コース

専門応用科目

「生物化学」「天然物有機化学Ⅰ」

「初習海洋生命英語」

「海洋生物・生命科学演習」

「海洋天然物化学演習」

「海洋生命科学ゼミナールⅠ」

「海洋生命科学ゼミナールⅡ」

「微生物学実験」

「有機化学実験Ⅰ」「有機化学実験Ⅱ」

「分子細胞生物学実験」が必修

要総修得単位数124単位

(履修科目の登録の上限:各学期22単位)

【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		
初年次科目	大学基礎論	1前	2				2					4
	学問基礎論	1後	2			8	11	1	3			18
	課題探求実践セミナー	1前	2				2					4
	大学英語入門	1後	2									4
	英会話	1前	2									8
	情報処理	1前	2				3					5
	小計(6科目)	-	12			8	11	1	3			43
共通教育科目 教養科目 人文分野	倫理を考える	1-4前	2									1
	哲学を学ぶ	1-4前	2									1
	哲学を学ぶ	1-4後	2									1
	世界の宗教	1-4後	2									1
	音楽解剖学入門	1-4前	2									1
	マスメディアと音楽	1-4後	2									1
	ピアノ連弾を楽しもう	1-4後	2									1
	デッサンの世界	1-4後	2									1
	子どもの絵を病院に展示しよう	1-4前	2									5
	ローンボウルズで学ぶイギリスと世界の歴史	1-4前	2									1
	長宗我部元親の四国制覇	1-4後	2									1
	文化人類学入門	1-4前	2									1
	外国人と四国遷路の歴史	1-4後	2									1
	文化心理学入門	1-4後	2									1
	インドネシアの文化と会話	1-4後	2									1
	心理学を学ぶ	1-4前	2									1
	心理学を学ぶ	1-4後	2									1
	心理学を学ぶ	1-4前	2									1
	心理学を学ぶ	1-4後	2									1
	地理学を学ぶ	1-4前	2									1
	地理学を学ぶ	1-4後	2									1
	歴史を考える	1-4前	2									1
	歴史を考える	1-4後	2									1
	風景と空間の科学	1-4前	2									1
	土佐の自由民権運動	1-4後	2									1
	空想の博物学	1-4後	2									1
文学を考える	1-4前	2									1	
文学を考える	1-4後	2									1	
考古学の論点	1-4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		
	日本語の世界—五十音図をめぐる	1-4後		2								1
	外国文学	1-4後		2								5
	日本古典再入門—語学的理解と内容理解と—	1-4前		2								1
	日本語方言の探究	1-4前		2								1
	教養の漢字学	1-4前		2								1
	説話を読む	1-4後		2								1
	文学と社会	1-4後		2								1
	合唱初級	1-4後		2								1
	オペラ入門	1-4前		2								1
	近代美術への接近	1-4後		2								1
	文化財保存科学概論	1-4後		2								1
	近現代哲学	1-4前		2								1
	四国の歴史と文化その1 歴史編	1-4前		1								3
	四国の歴史と文化その2 文化編	1-4前		1								3
	文章表現入門	1-4前		2								1
	阿波学	1-4前		2								3
	モラエスの徳島	1-4後		2								1
	日本におけるドイツ兵捕虜1914-1920	1-4後		2								1
	香川の文化と歴史その1	1-4前		1								1
	香川の文化と歴史その2	1-4前		1								1
	ユーラシア大陸における人と金属生産の関わり	1-4後		1								1
	小計(50科目)	-		95								52
共通教育科目 教養科目 社会分野	国際関係を考える	1-4後		2								1
	国際関係を考える	1-4後		2								1
	政治を考える	1-4前		2								1
	政治を考える	1-4前		2								1
	はじめてのマーケティング	1-4後		2								1
	社会学を学ぶ	1-4前		2								1
	社会学を学ぶ	1-4後		2								1
	法を学ぶ	1-4前		2								1
	法を学ぶ	1-4後		2								1
	憲法を学ぶ	1-4前		2								1
	憲法を学ぶ	1-4前		2								1
	憲法を学ぶ	1-4後		2								1
	憲法を学ぶ	1-4後		2								1
	企業経営を考える	1-4前		2								1
はじめての経営学	1-4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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	男女共同参画社会を考える	1-4前		2								6
	ジェンダーを考える	1-4後		2								1
	よさこい概論	1-4前		2								1
	林業史から考える森と人と文化	1-4後		2								1
	プロジェクト実践入門	1-4後		2								2
	地域文化理解	1-4後		2								3
	子どもと学校	1-4後		2								1
	情報社会のくらし	1-4後		2								1
	経済を考える	1-4後		2								1
	経済を考える	1-4後		2								1
	経済を考える	1-4前		2								1
	経済を考える	1-4後		2								1
	食生活論入門	1-4後		2								1
	子どもの成長と学び	1-4後		2								1
	魚食文化で世界を見る	1-4前		2								1
	社会福祉入門	1-4後		2								1
	市民社会論入門	1-4前		2								1
	社会調査データの分析	1-4後		2								3
	森との共生を探る	1-4前		2								1
	市民生活と法	1-4後		2								1
	平和と軍縮	1-4前		2								5
	日本の刑事司法を考える	1-4後		2								1
	メディア社会論	1-4後		2								1
	英語レクチャー (Global Issues)	1-4後		2								4
	障害者支援入門	1-2前		2								1
	障害者支援の理論と実践	1-4後		2								2
	現代日本の社会と政治	1-4後		2								1
	地域経済概説	1-4後		2								1
	福島原発事故を考える	1-4前		2								6
	大学政策論入門	1-4前		2								2
	非営利法人経営論入門	1-4後		2								2
	社会起業論	1-4通		2								1
	スポーツ文化論	1-4後		2								1
	食と農の経済学	1-4前		2								1
	社会的経営論	1-4後		2								3
	川と人の生活誌	1-4後		2								1
	地域活性化について学ぶ	1-4前		2								5

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		
	高知の中小企業を知る	1-4後		2								1
	高知の産業と地域活性化	1-4前		2								2
	サービスラーニング演習	1-4通		2								2
	中山間地域の生活と環境 I	1-4通		2								2
	中山間地域の生活と環境 II	1-4通		2								2
	地域協働実習 I	2-4通		2								2
	地域協働自己分析	2-4通		2								2
	社会協働実践	1-4通		2								1
	協働実践自己分析	1-4通		2								1
	ソーシャルキャピタル論入門	1-4通		2								1
	土佐の海の環境学 I : 柏島の海から考える	1-4通		2			1					6
	グローバル化時代の日本論	1-4後		2								1
	国際ボランティア概論	1-4前		2								1
	地球的規模の課題と国際協力	1-4後		2								1
	量的研究法	1-4後		2								1
	四国の地域振興 その1	1-4後		1								2
	四国の地域振興 その2	1-4後		1								2
	地域コンテンツと知財管理 その1	1-4後		1								2
	地域コンテンツと知財管理 その2	1-4後		1								2
	香川を学ぶ その1	1-4後		1								2
	香川を学ぶ その2	1-4後		1								2
	瀬戸内地域活性化政策 その1	1-4後		1								1
	瀬戸内地域活性化政策 その2	1-4後		1								1
	大学の知の活用	1-4後		2								1
	大学教育を考える	1-4後		2								1
	行動統計学入門	1-4後		2								1
	大学生のための『安全・安心』の基礎講座	1-4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・兼担
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	
	小計(79科目)	-		150			1				81
共通教育科目 教養科目 生命・医療分野	スポーツ科学講義A	1-4後		2							1
	スポーツ科学講義B	1-4後		2							1
	スポーツ科学講義C	1-4後		2							1
	スポーツ科学実技(バドミントン)	1-4前		1							2
	スポーツ科学実技(バドミントン)	1-4後		1							2
	スポーツ科学実技(硬式テニス)	1-4前		1							1
	スポーツ科学実技(硬式テニス)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(卓球)	1-4前		1							1
	スポーツ科学実技(卓球)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(ネット型ゲーム)	1-4前		1							1
	スポーツ科学実技(フィットネス)	1-4前		1							1
	スポーツ科学実技(ボウリング)	1-4前		1							1
	スポーツ科学実技(一から学べる筋力トレーニング)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(エアロビクス)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(剣道)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(バスケットボール)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(ジョギング入門)	1-4後		1							1
	スポーツ科学実技(フットサル)	1-4後		1							1
	健康A	1-4前		2							6
	健康B	1-4前		2							7
	健康C	1-4前		2							8
	健康D	1-4前		2							8
	アルコール学概論	1-4前		2							3
	一般学生のための医療と医学の知識	1-4前		2							1
	地域の中で剣道を学ぶ	1-4前		2							1
	知の探訪	1-4後		2							1
小計(26科目)	-		37							35	

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		
共通教育科目	数学序論	1-4後		2								1
	情報社会と情報技術	1-4後		2								1
教養科目	法化学概論	1-4後		2								1
	自然の法則	1-4前		2								9
自然分野	フードサイエンスの世界	1-4前		2								16
	ライフサイエンスの世界	1-4後		2								16
	物質の科学	1-4後		2		1						13
	地球と宇宙	1-4後		2								3
	自然科学の歴史	1-4後		2								4
	土佐の自然と農林業	1-4前		2								16
	環境化学物質をどう考えるか	1-4前		2								1
	渚の自然史	1-4前		2								1
	環境を考える	1-4前		2								1
	黒潮圏科学の魅力	1-4前		2		1	2		1			11
	動物の進化	1-4前		2								1
	初学者の為の物理入門	1-4前		2								1
	大地の災害	1-4前		2								2
	地震の災害	1-4前		2								1
	気象と波の災害	1-4後		2								2
	災害と生きる	1-4後		2								1
	海洋を考える	1-4後		2		5	4	1				
	数の概念入門	1-4後		2								1
	生物時計のはなし	1-4後		2								1
	体験する数学	1-4後		2								1
	みのまわりの科学	1-4後		2								1
	高知の自然と地質資源	1-4後		2								1
	高知の農業と自然を实践して学ぶ	1-4前		2								9
	生命の科学	1-4後		2		2						
	遺伝資源の利用と保全	1-4前		2		1						1
	植物バイオテクノロジー概論	1-4後		2								3
	地域の農林資源と環境科学	1-4後		2								15
	微分・積分学入門	1-4通		2								2
	物理学入門	1-4通		2								2
	化学入門	1-4通		2								2
	生物学入門	1-4通		2								15
	地球科学入門	1-4通		2		1	1					13
	情報セキュリティ入門	1-4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・兼担	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	情報セキュリティ入門	1-4後		2								1
	初等プログラミング入門	1-4前		2								1
	海洋生物学基礎実習	1-4後		2								4
	化学専攻一年生の有機化学概論	1-4後		2								1
	コンピュータと教育 その1	1-4前		1								1
	コンピュータと教育 その2	1-4前		1								1
	四国の自然環境と防災 その1	1-4後		1								3
	四国の自然環境と防災 その2	1-4後		1								3
	情報のいろは	1-4後		2								2
	サイエンスリテラシーの化学	1-4後		2								1
	現代科学と研究倫理	1-4後		2								1
	瀬戸内海論 その1	1-4前		1								1
	瀬戸内海論 その2	1-4前		1								1
	タンパク質で生命を斬る	1-4後		1								1
	気象学入門	1-4前		2								1
	自動車概論	1-4後		1								1
	太陽光利用型植物工場における知能的農作物生産	1-4後		1								1
	飛行機はなぜ飛ぶのか	1-4後		1								1
	理系学生のための、科学英語論文を読むための英語	1-4後		2								1
	数理科学の世界	1-4後		2								1
	和算の世界	1-4後		1								1
	身の回りの放射線	1-4後		1								1
	有機化学概論 初級	1-4前		2								1
	有機化学概論 中級	1-4後		2								1
	昆虫と環境	1-4後		1								1
	高度情報化社会の歩き方	1-4後		1								2
	インタフェースデザイン概論	1-4後		1								1
	デジタルものづくり入門	1-4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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	私たちの生活と材料	1-4後		1								1
	人工魚礁の開発と環境保全	1-4前		1								1
	社会を変えた化学・生物学	1-4前		2								17
	小計(68科目)	-		118		7	5	1				156
共通教育科目 教養科目 外国語分野	教養英会話	2-4前		2								2
	教養英会話	2-4後		2								4
	TOEIC英語	1-4前		2								2
	TOEIC英語	1-4後		2								3
	国際英語	1-4前		2								2
	リーディング・スキル	1-4前		2								1
	リーディング・スキル	1-4後		2								1
	ドイツ語I	1-4前		2								8
	ドイツ語I	1-4後		2								6
	ドイツ語II	1-4後		2								2
	フランス語I	1-4前		2								2
	フランス語II	1-4後		2								2
	中国語I	1-4前		2								8
	中国語I	1-4後		2								6
	中国語II	1-4前		2								1
	中国語II	1-4後		2								4
	韓国語(朝鮮語)I	1-4前		2								2
	韓国語(朝鮮語)I	1-4後		2								1
	韓国語(朝鮮語)II	1-4後		2								1
	スペイン語I	1-4前		2								2
	スペイン語II	1-4後		2								1
	小計(21科目)	-		42								37
共通教育科目 教養科目 キャリア形成支援分野	CBI実習I	2-4前		2								1
	CBI実習II	2-4前		2								1
	CBI実習III	2-4前		2								1
	CBIキャリア開発講座B	2-4前		2								1
	CBI自己分析	2-4前		2								1
	CBI企画立案	1-4後		2								4
	キャリアパス演習ープライベートデザイン講座ー	1-4後		2								1
	進路決定支援演習ー自分プレゼンテーション法ー	1-4前		2								1
	チームワークを考える	1-4前		2								1
	アクティブラーニング入門	1-4前		1								1
キャリアで活かすITリテラシー	1-4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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	地域キャリア論	1-4前		2								1
	グローバルコミュニケーション	1-4通		2								2
	生涯教育論	1-4前		2								1
	生涯教育論	1-4前		2								1
	教育学概論B	1-4後		2								1
	教育学概論C	1-4後		2								1
	教育学概論D	1-4前		2								1
	教育学概論E	1-4前		2								1
	教育心理学概論B	1-4前		2								1
	教育心理学概論C	1-4後		2								1
	教育心理学概論D	1-4前		2								1
	介護等体験(事前指導、事後指導を含む)	2-4通		2								1
	博物館学内実習	3-4通		2								1
	博物館館園実習	4通		1								1
	地域未来創成入門	1-4前		1		1						2
	カルチャーシェアリング	1-4前		1		1						2
	ベーシック国内サービスラーニング	1-4前		4		1						2
	ベーシック海外サービスラーニング	1-4後		4		1						1
	アドバンスド国内サービスラーニング	1-4前		4		1						2
	アドバンスド海外サービスラーニング	1-4後		4		1						1
	インターンシップ実習	1-4前		2								1
	徳島で暮らす・徳島で働くを考える	1-4前		1								1
	大学生活入門	1-4前		2								2
	アカデミック・プレゼンテーション(PowerPoint編)	1-4後		1								1
	研究倫理	1-4後		1								1
	学びの統合入門	1-4後		2								2
	学校教員の世界	1-4前		2								2
	小計(38科目)	-		76		1						27
日本語	日本語I	1-4前		2								1
	日本語II	1-4前		2								1
	日本語III	1-4後		2								1
	日本語IV	1-4後		2								1
	小計(4科目)	-		8								4
日本事情	日本事情I	1-4前		2								1
	日本事情II	1-4後		2								1
	日本事情III	1-4前		2								1
	日本事情IV	1-4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	
	小計(4科目)	-		8							2
学科 共通科目 専門 基礎科目	海洋科学概論	1前	2			6	1				10
	海洋地球科学概論	1前	2			1					
	生物学概論	1前		2							1
	沿岸域防災学(沿岸海洋系)	1後		2							2
	海洋生物学概論(海洋一般系)	1後		2							4
	海洋ケミカルバイオロジー(海洋一般系)	1後		2		1	2		1		
	海洋化学概論(海洋一般系)	1後		2		1					
	沿岸生産環境学(沿岸海洋系)	1後		2							1
	海洋基礎生態学	2前	2			1					
	水産学概論	2前	2			1	1				
	魚類学概論(水産海洋系)	2前		2			1				
	水質学(沿岸海洋系)	2前		2			1				
	化学概論	2前		2		1					
	物理学概論	2前		2							4
	地球科学概論	2前		2		1					
	農山漁村論理入門	2前		2							4
	海洋微生物学	2後		2		1					
	海洋物理学概論(海洋一般系)	2後		2		1					
	海洋鉱物資源学概論(海洋一般系)	2後		2							1
	沿岸域工学(沿岸海洋系)	2後		2							1
	科学英語 I	2後	1			14	12	1	3		
	フィールドサイエンス実習	1通	2			14	12	1	3		
	物理学基礎実験	1前		1		1	1				
	化学基礎実験	1後		1		1			1		
	基礎化学実験	2前		2		1	1				
	生物学基礎実験	2前		1							5
	地学基礎実験	2前		1		1	1				2
小計(27科目)	-	11	38		14	12	1	3		11	
学科 共通科目 専門 応用科目	分析化学概論	2前		2		1					
	微生物学概論	2前		2		1					
	土壌学	2前		2						1	
	水産生物化学	2前		2		1					
	水産化学	2後		2		1					
	基礎統計学	3前		2			1				
	地域活性化論	3前		2						3	
	合意形成学	3前		2		1					
海洋管理政策論	3後		2		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・兼任	
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手		
	海洋観光論(社会科学系)	3後		2								1
	水産資源管理学概論(水産海洋系)	3後		2		1						
	水産環境学(水産海洋系)	3後		2								1
	海域環境マネジメント(沿岸海洋系)	3後		2								1
	水産社会経済学(社会科学系)	3後		2								1
	沿岸産業概論(社会科学系)	3後		2		1						
	科学英語コミュニケーション	3前		1						1		1
	科学英語Ⅱ	3後	1			14	12	1		3		
	小計(17科目)	-	5	27		14	12	1		3		4
学科共通科目	科学コミュニケーション論	4前		2		14	12	1		3		
専門発展科目	卒業論文演習Ⅰ	4前	1			14	12	1		3		
	卒業論文演習Ⅱ	4後	1			14	12	1		3		
	卒業論文	4通	6			14	12	1		3		
	小計(4科目)	-	8	2		14	12	1		3		
海洋生物生産学コース 専門応用科目	水産生物学	2前		2		1	1					2
	沿岸環境学	2前		2		1						
	魚病学	2前		2				1				
	魚類学各論	2後		2								1
	環境微生物工学	2後		2		1						
	魚類生理学	2後		2		1						
	水産増殖学	3前		2		1						
	藻類増殖学	3前		2								1
	水族遺伝・育種学	3前		2		1						
	魚類防疫学	3前		2		1						
	水族環境学	3前		2		1						
	魚類栄養飼料学	3前		2		1						
	水産物利用学	3前		2				1				
	水族生理生化学	3前		2				1				
	水産物品質管理学	3前		2		1						
	バイオインフォマティクス	3前		2				1				
	水産食品原料学	3後		2				1				
	水産社会学	3後		2								1
	水産生物学実験	2前		1		1						
	海洋微生物学実験	2後		1		1			1			
	水族環境学実験	2後		1		1	1					
	魚類生理学実験	2後		1		2			1			
	水産化学実験	2後		1		1	1					
	水族栄養学実験	3前		1		1	1					
	分子生物学実験	3前		1		2						
	海洋観測実習	3前		1		1	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		
	水産製造学実習	3前		1		1	1					
	水産増殖学実習	3通		1		1						1
	水族病理学実習	3通		1		1		1				
	小計(29科目)	-		47		6	5	1				4
	水産法規学	3後		2		1						
	水産資源学	3後		2		1						
	小計(2科目)	-		4		1						
海底資源環境学コース 専門応用科目	海底資源岩石鉱物学	2後		2			1					
	海底地形処理	2後		2		1						
	海洋情報化学	2後		2		1	1					
	天然物有機化学I	2前		2			1					
	天然物医薬品化学	2前		2		1						1
	生物化学	2前		2								1
	天然物有機化学II	2後		2			1					
	海洋天然物化学	2後		2		1						
	天然高分子化学	2後		2		1						
	海底資源学	2後		2								1
	同位体地球化学	2後		2			1					
	水圏地球化学	2後		2		1						
	資源物理化学	2後		2		1						
	海底資源学特論	2後		2		1						
	資源探査学特論	2後		2		1						
	機器分析学	3前		2			1					
	生物有機化学	3前		2		1						
	情報化学	3後		1			1					
	海洋深層水科学	3後		1		1						
	海底資源学演習(地学)	2前		1		2	1					2
	海底資源学演習(化学)	2前		1		2	1		1			
	洋上観測実習	2後		1		2						
小計(22科目)	-		39		6	4		1			2	
海底資源環境学コース 専門発展科目	地球年代学	3前		2		1						
	資源分析化学	3前		2		1						
	流体力学	3前		2		1						
	現場化学計測	3前		2			1					
	資源無機化学	3前		2					1			
	地球物質循環学	3前		2		1	1					
	資源物質化学	3後		2					1			
	海洋環境アセスメント化学	3後		2			1					
	海底資源物性学	3後		2								1
	海底資源地質学	3後		2		1	1					
	海洋環境学特論	3後		2		1						
資源応用学特論	3後		2		1							
先端科学特論	3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		
	海底資源科学ゼミナール(化学)	3前		1		2	1			1		
	海底資源科学ゼミナール(地学)	3後		1		2	1					
	海底資源分析実験(化学)	3前		1		2	1			1		
	海底資源分析実験(地学)	3前		1		2	1					
	小計(17科目)	-		30		4	2			1		1
海洋生命科学コース 専門応用科目	海洋生物生理・生態学	1後		2		1						
	微生物学入門	2前		2			1					
	社会栄養学	2前		2		2						
	生物化学	2前		2								1
	天然物有機化学I	2前		2			1					
	天然物医薬品化学	2前		2		1						
	海洋進化生態学	2後		2			1					
	分子細胞生物学	2後		2								1
	天然物有機化学II	2後		2			1					
	天然高分子化学	2後		2		1						
	海洋天然物化学	2後		2		1						
	海底資源学	2後		2								1
	バイオインフォマティクス	3前		2			1					
	藻類増殖学	3前		2								1
	活性発現機構	3前		2			1					
	生物有機化学	3前		2		1						
	資源無機化学	3前		2						1		
	機器分析学	3前		2			1					
	資源分析化学	3前		2		1						
	社会医学特論	3後		2		1						
	資源物質化学	3後		2						1		
	海洋深層水科学	3後		1		1						
	情報化学	3後		1			1					
	有機構造解析	3前		1						1		
	分子生合成論	3前		1						1		
	初習海洋生命英語	2前		1		4	6			2		
	海洋生物・生命科学演習	2後		1		2	2			1		
	海洋天然物化学演習	2後		1		1						
	洋書講読I	3前		1		4	6			2		
	海洋生命科学ゼミナールI	3後		1		4	6			2		
海洋生命科学ゼミナールII	3後		1		4	6			2			
微生物学実験	3前		1			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		
	資源分析学実験 I	3前		1		2	1			1		
	資源分析学実験 II	3前		1		2	1					
	有機化学実験 I	3前		1			1			1		
	有機化学実験 II	3前		1			1			1		
	分子細胞生物学実験	3前		1			3					
	潜水実習	2前		1		1	1			2		
	洋上観測実習	2後		1		2						
	小計(39科目)	-		60		7	8			3		2
海洋生命科学コース 専門発展科目	海洋生命科学特論 I	4前		2		1						
	海洋生命科学特論 III	4前		2		1						
	医薬関連法規	4前		2		2						
	海洋生命科学特論 II	4前		2		1						
	海洋生命科学特論 IV	4前		2		1						
	洋書講読 II	4前		1		4	6			2		
	小計(6科目)	-		11		6	6			2		
	合計(459科目)	-		24	266	14	12	1		3		331

卒業要件及び履修方法

【卒業要件】

共通教育科目40単位(うち初年次科目12単位は必修)、学科共通の専門必修科目24単位、専門選択科目(選択必修を含む)60単位以上を修得し、合計124単位以上修得すること。

なお、科目名の後に学系を示した科目については4学系それぞれから1科目以上を履修し、計12単位以上を修得すること。

【履修方法】

共通教育科目(40単位)

○初年次科目 12単位

「大学基礎論」「学問基礎論」
「課題探求実践セミナー」「大学英語入門」
「英会話」「情報処理」の6科目(各2単位)が必修

○教養科目 28単位

専門科目(84単位)

○学科共通科目

・専門基盤科目

6科目(11単位)が学科共通の必修
「海洋科学概論」「海洋地球科学概論」「海洋基礎生態学」
「水産学概論」「科学英語Ⅰ」「フィールドサイエンス実習」

そのほか、コースごとに次の科目が必修

海洋生物生産学コース

「魚類学概論」が必修

海底資源環境学コース

「化学概論」「地球科学概論」

「海洋物理学概論」「化学基礎実験」

「地学基礎実験」が必修

海洋生命科学コース

「海洋生物学概論」

「海洋ケミカルバイオロジー」が必修

・専門応用科目

3科目(5単位)が学科共通の必修

「合意形成学」「海洋管理政策論」「科学英語Ⅱ」

そのほか、コースごとに次の科目が必修

海洋生物生産学コース

「水産化学」が必修

海底資源環境学コース

「科学英語コミュニケーション」が必修

海洋生命科学コース

「科学英語コミュニケーション」が必修

・専門発展科目

3科目(8単位)が学科共通の必修

「卒業論文」「卒業論文演習Ⅰ」「卒業論文演習Ⅱ」

○コース選択科目

コースごとに次の科目が必修

・海洋生物生産学コース

専門応用科目

「魚病学」「水族環境学」

「魚類栄養飼料学」「水産物利用学」が必修

・海底資源環境学コース

専門応用科目

「海底資源学演習(地学)」

「海底資源学演習(化学)」

「洋上観測実習」が必修

専門発展科目

「海底資源科学ゼミナール(地学)」

「海底資源科学ゼミナール(化学)」

「海底資源分析実験(地学)」

「海底資源分析実験(化学)」が必修

・海洋生命科学コース

専門応用科目

「生物化学」「天然物有機化学Ⅰ」

「初習海洋生命英語」

「海洋生物・生命科学演習」

「海洋天然物化学演習」

「海洋生命科学ゼミナールⅠ」

「海洋生命科学ゼミナールⅡ」

「微生物学実験」

「有機化学実験Ⅰ」「有機化学実験Ⅱ」

「分子細胞生物学実験」が必修

要総修得単位数124単位

(履修科目の登録の上限:各学期22単位)

(1) ②授業科目表に関する変更内容

【平成28年度】

【専門科目関係】

- ・理事から教授への復帰に伴い、深見公雄担当科目を兼任担当から専任教授担当に変更。
- ・池島耕昇任のため、担当科目を准教授から教授に変更。
- ・科目内容の充実のため「物理学基礎実験」に担当教員を追加。
- ・科目内容充実のため「海洋化学概論」の担当に専任教員を配置。
- ・「水産食品原科学」の担当教員を専任教員間で担当を変更。

【共通教育科目関係】

- ・初年次科目のクラス数の増・内容の充実・変更により、「大学基礎論」「学問基礎論」「課題探求実践セミナー」「情報処理」の教員数を変更。
- ・共通教育科目教養科目の充実・見直しにより、「倫理を考える」「核時代の倫理」「進化論の哲学」「教養としての恋愛・結婚・親しい対人関係の心理学」「歴史を考える」「文学を考える」「基礎から学ぶ日本近代史」「考古学の論点」「長宗我部元親の四国制覇」「源氏物語の恋愛と結婚」「日本語の世界—五十音図をめぐって」「日本古典再入門—語学的理解と内容理解と—」「音楽解剖学入門」「マスメディアと音楽」「ピアノ連弾を楽しもう」「デッサンの世界」「西洋思想文化論」「モリスの徳島～グローバル化時代と異邦人～」「香川の文化と歴史」「ユーラシア大陸における人と金属生産の関わり」「国際関係を考える」「経済を考える」「女性とライフ・キャリア—男女共同参画の視点から—」「子どもの成長と学び」「魚食文化で世界を見る」「社会福祉入門」「英語レクチャー（ジェンダーをめぐる諸問題）」「西洋経済史概論」「地域の課題から地方創生を学ぶ」「協働実践自己分析」「グローバル化時代の日本論」「国際ボランティア概論」「地球規模の課題と国際協力」「ビジネスのための中国理解」「スポーツを通じた地域貢献」「瀬戸内地域活性化政策」「数学をとらえてみた生物」「海洋を考える」「生命の科学」「遺伝資源の利用と保全」「植物バイオテクノロジー概論」「地域の農林資源と環境科学」「有機化学概論」「微分・積分学入門」「物理学入門」「化学入門」「生物学入門」「地球科学入門」「情報セキュリティ入門」「初等プログラミング入門」「現代科学と研究倫理」「瀬戸内海論」「瀬戸内海論」「タンパク質で生命を斬る」「進路決定支援演習—職業選択とキャリアプラン—」「大学生生活と心理学」「ピアサポート理論と実践」「大学生生活入門」「学びの統合入門」「生涯教育論」「教育学概論B」「教育学概論C」「教育学概論D」「教育学概論E」「教育心理学概論B」「教育心理学概論C」「教育心理学概論D」「学校教員の世界」を追加。
- ・共通教育科目教養科目「世界史の中の宗教」の科目名称を「世界の宗教」に変更。
- ・共通教育科目教養科目の科目区分の再検討により、「土佐の海の環境学Ⅰ：柏島の手から考える」を自然分野から社会分野へ変更。
- ・共通教育科目教養科目の科目区分の再検討により、「地域未来創成入門」「カルチャーシェアリング」「ベーシック国内サービスラーニング」「ベーシック海外サービスラーニング」を社会分野からキャリア形成支援分野に変更。
- ・共通教育科目教養科目の「土佐の自然と農業」について、内容を充実し「土佐の自然と農林業」に科目名称を改め、担当教員を追加。
- ・共通教育科目教養科目のクラス数の増・内容の充実・変更により、「男女共同参画社会を考える」「平和と軍縮」「障害者支援の理論と実践」「大学政策入門」「社会的経営論」「中山間地域の生活と環境Ⅰ」「中山間地域の生活と環境Ⅱ」「地域協働企画立案」「地域協働実習Ⅰ」「協働実践自己分析」「スポーツ科学講義B」「健康A」「健康D」「自然の法則」「フードサイエンスの世界」「ライフサイエンスの世界」「黒潮圏科学の魅力」「流れと波の災害」「災害と生きる」「ドイツ語Ⅰ」「ドイツ語Ⅱ」「中国語Ⅰ」「中国語Ⅱ」「CBI企画立案」「日本語Ⅳ」の教員数を変更。

【平成29年度】

【専門科目関係】

- ・難波卓司・山田和彦採用に伴い、担当科目にそれぞれ准教授を追加。
- ・「講師又は助教」として行っていた採用人事で、助教（長谷川拓哉）採用したことから、担当科目について、講師から助教に変更。
- ・「海洋科学概論」の内容充実のため科目内容を大幅に見直し、四国内の一線級海洋系の研究者を非常勤講師として再構築。
- ・「海底資源学」の担当を海洋コア総合研究センターの特任教授に変更。
- ・関連科目との接続性を精査し、学生のより効果的な履修のため、「魚病学」「海底資源岩石鉱物学」「海洋情報化学」「海底資源学演習（化学）」の開講学期を変更。
- ・「沿岸域産業概論」「水産法規学」「地球物質循環学」「海底資源学特論」「資源探査学特論」「海洋環境学特論」「資源応用学特論」「先端科学特論」に専任教員を配置。
- ・科目内容の充実・変更、クラス数の変動等により、「海洋ケミカルバイオロジー（海洋一般系）」「天然物有機化学Ⅰ」「海底資源科学ゼミナール（地学）」「天然高分子化学（海洋生命科学コース分）」「活性発現機構」「資源無機化学」「資源物質化学」「有機機構造解析」「有機化学実験Ⅱ」「分子細胞生物学実験」「潜水実習」の担当教員を専任教員間で変更。
- ・科目内容の充実・変更、クラス数の変動等により、「沿岸域砂防学（沿岸海洋系）」「海底資源学演習（地学）」「有機化学実験Ⅰ」の担当教員数を変更。
- ・科目内容の見直し・充実のため、「生物学概論」「物理学概論」「生物学基礎実験」「土壌学」「天然物有機化学Ⅱ」について、同学部の農林資源環境科学科・農芸化学科の専任教員に変更。

【共通教育科目関係】

- ・初年次科目のクラス数の増・内容の充実・変更により、「大学基礎論」「学問基礎論」「英会話」「情報処理」の教員数を変更。
- ・共通教育科目教養科目の充実・見直しにより、「心理学を学ぶ」「もしも、古代中国で暮らしたら」「説話を読む」「日本画を描いてみよう！」「文章表現入門」「四国の歴史と文化 その1 歴史編」「四国の歴史と文化 その2 文化編」「香川の文化と歴史 その1」「香川の文化と歴史 その2」「法を学ぶ」「はじめての経営学」「英語レクチャー（Gender Issues）」「障害を考える」「西洋経済史入門」「地域経済概説」「高知の産業と地域活性化」「量的研究法」「四国の地域振興 その1」「四国の地域振興 その2」「地域コンテンツと知財管理 その1」「地域コンテンツと知財管理 その2」「香川を学ぶ その1」「香川を学ぶ その2」「瀬戸内地域活性化政策 その1」「瀬戸内地域活性化政策 その2」「大学の知の活用」「大学教育を考える」「行動統計学入門」「大学生のための『安全・安心』の基礎講座」「一般学生のための医療と医学の知識」「花粉を科学する」「化学専攻一年生の有機化学概論」「コンピュータと教育 その1」「コンピュータと教育 その2」「四国の自然環境と防災 その1」「四国の自然環境と防災 その2」「瀬戸内海論 その1」「瀬戸内海論 その2」「気象学入門」「自動車概論」「太陽光利用型植物工場における知能的農作物生産」「飛行機はなぜ飛ぶのか」「アクティブラーニング入門」「キャリアで活かすITリテラシー」「地域キャリア論」「グローバルコミュニケーション」「学校教員の世界」「アドバンスト国内サービスラーニング」「アドバンスト海外サービスラーニング」を追加。
- ・共通教育科目教養科目の見直しにより、「地理学を学ぶ」「日本古典再入門—語学的理解と内容理解と—」「教養の漢字学」「近現代哲学」「法を学ぶ」「女性とライフ・キャリア—男女共同参画の視点から—」「魚食文化で世界を見る」「メディア社会学」「社会起業論」「食と農の経済学」「地域協働企画立案」「スポーツ科学講義C」「有機化学概論」「ピアサポート理論と実践」の開講学期を変更。
- ・共通教育科目教養科目の充実・見直しにより、「合唱初級」「吹奏楽を楽しもう」「木彫入門」の開講を復活。
- ・共通教育科目教養科目の「流れと波の災害」について、内容を充実し「気象と波の災害」に科目名称を変更。
- ・共通教育科目教養科目のクラス数の増・内容の充実・変更により、「阿波学」「男女共同参画社会を考える」「非営利法人経営論入門」「土佐の海の環境学Ⅰ：柏島の手から考える」「健康A」「健康B」「健康C」「健康D」「物質の科学」「海洋を考える」「地域の農林資源と環境科学」「生物学入門」「ドイツ語Ⅰ」「ドイツ語Ⅱ」「中国語Ⅰ」「中国語Ⅱ」「韓国語（朝鮮語）Ⅰ」「スペイン語Ⅰ」「CBI企画立案」の教員数を変更。

【平成30年度】

【専門科目関係】

- ・関連科目との接続性を精査し、学生のより効果的な履修のため、「海底地形処理」「洋上観測実習」「有機構造解析」「分子合成論」「有機化学実験Ⅱ」「分子細胞生物学実験」の開講学期を変更。
- ・「水産資源管理学（水産海洋系）」「天然物有機化学Ⅱ」に専任教員を配置。
- ・科目内容の充実・変更、クラス数の変動等により、「化学基礎実験」「海洋情報科学」「天然高分子化学」（海底資源環境学コース分）「機器分析学」「海洋深層水科学」「海底資源科学ゼミナール（化学）」「海底資源科学ゼミナール（地学）」「海底資源分析実験（化学）」「海底資源分析実験（地学）」「社会栄養学」「海洋生物・生命科学演習」「海洋天然物科学演習」「資源分析学実験Ⅰ」「資源分析学実験Ⅱ」「有機化学実験Ⅰ」の担当教員を専任教員間で変更。
- ・科目内容の充実・変更、クラス数の変動等により、「海洋生物学概論（海洋一般系）」「生物学基礎実験」「地学基礎実験」「地域活性化論」「科学コミュニケーション」「海洋観測実習」「水産増殖学実習」の担当教員数を変更。

【共通教育科目関係】

- ・初年次科目のクラス数の増・内容の充実・変更により、「大学基礎論」「学問基礎論」「課題探求実践セミナー」「情報処理」の教員数を変更。
- ・共通教育科目教養科目の充実・見直しにより、「子どもの絵を病院に展示しよう」「ローンボウルズで学ぶイギリスと世界の歴史」「外国人と四国遍路の歴史」「文化心理学入門」「インドネシアの文化と会話」「心理学を学ぶ」「文学を考える」「ジェンダーを考える」「よさこい概論」「林業史から考える森と人と文化」「プロジェクト実践入門」「地域文化理解」「子どもと学校」「情報社会のくらし」「スポーツ科学実技（フットサル）」「地域の中で剣道を学ぶ」「数学序論」「情報社会と情報技術」「情報セキュリティ入門」「理系学生のための、科学英語論文を読むための英語」「数理学の世界」「和算の世界」「身の回りの放射線」「有機化学概論 初級」「有機化学概論 中級」「昆虫と環境」「高度情報化社会の歩き方」「インタフェースデザイン概論」「デジタルものづくり入門」「私たちの生活と材料」「人工魚礁の開発と環境保全」「社会を変えた化学・生物学」「インターンシップ実習」「徳島で暮らす・徳島で働くを考える」「大学生活入門」「アカデミック・プレゼンテーション（PowerPoint編）」「研究倫理」「学びの統合入門」を追加。
- ・共通教育科目教養科目の見直しにより、「外国文学」「社会学を学ぶ」「スポーツ科学講義C」の開講学期を変更。
- ・共通教育科目教養科目の充実・見直しにより、「音楽解剖学入門」「マスメディアと音楽」「ピアノ連弾を楽しもう」「デッサンの世界」「長宗我部元親の四国制覇」「経済を考える」「食生活論入門」「英語レクチャー（Global Issues）」「サービスマーケティング演習」「動物の進化」の開講を復活。
- ・共通教育科目教養科目のクラス数の増・内容の充実・変更により、「福島原発事故を考える」「高知の産業と地域活性化」「中山間地域の生活と環境Ⅰ」「中山間地域の生活と環境Ⅱ」「地域協働実習Ⅰ」「地域協働自己分析」「フードサイエンスの世界」「ライフサイエンスの世界」「地球と宇宙」「海洋を考える」「タンパク質で生命を斬る」「教養英会話」「ドイツ語Ⅰ」「中国語Ⅰ」「中国語Ⅱ」の教員数を変更。

【令和元年度】

【専門科目関係】

- ・科目内容の充実・変更等により、「海洋科学概論」「沿岸生産環境学（沿岸海洋系）」「農山漁村論理入門」「科学英語Ⅰ」「水産環境学（水産海洋系）」「沿岸域産業概論（社会科学系）」「科学英語Ⅱ」「科学コミュニケーション論」「卒業論文演習Ⅰ」「卒業論文演習Ⅱ」「卒業論文」「海底資源学」「海底資源学特論」「資源探査学特論」「先端科学特論」「海底資源科学ゼミナール（地学）」「海底資源分析実験（化学）」「海底資源分析実験（地学）」「分子細胞生物学」「海底資源学」「洋上観測実習」の教員数を変更。

【共通教育科目関係】

- ・初年次科目のクラス数の増・内容の充実・変更により、「大学基礎論」の教員数を変更。
- ・共通教育科目教養科目の充実・見直しにより、「核時代の倫理」「進化論の哲学」「初心者向け 日本画を描いてみよう」「日本美術の見方」「古典の文学作品と古典の評論を読み合わせる」「歴史を学ぶ」「中国古代史の世界」「言語地図から考える日本語方言」「NPO入門」「女性のライフデザイン」「社会教育・生涯学習論入門」「働き改革と職業生活を考える」「国際経済を考える」「ビジネスのための中国理解」「スポーツ科学実技（ミックススポーツ）」「スポーツ科学実技（ローンボウルズ）」「情報社会と情報技術」「有機化学概論」「植物の生殖」「トポロジーと囲碁」「教育学・教育課程概論B」「教育学・教育課程概論C」「教育学・教育課程概論D」「教育学・教育課程概論E」「キャリアプランニングⅠ」「ピアサポート理論と実践」「業務効率化のためのIT活用技法」「キャリアプランニングⅡ」を追加。
- ・共通教育科目教養科目の充実・見直しにより、「神話と儀礼」「彫刻入門」「吹奏楽を楽しもう」「木彫入門」「スポーツ科学講義D」「スポーツ科学実技（バドミントン）」の開講を復活。
- ・共通教育科目教養科目のクラス数の増・内容の充実・変更により、「プロジェクト実践入門」「平和と軍縮」「男女共同参画社会を考える」「福島原発事故を考える」「サービスマーケティング演習」「健康C」「健康D」「地球と宇宙」「土佐の自然と農林業」「大地の災害」「災害と生きる」「生命の科学」「微分・積分学入門」「物理学入門」「化学入門」「地球科学入門」「ドイツ語Ⅰ」「中国語Ⅰ」「学びの統合入門」の教員数を変更。
- ・共通教育科目教養科目の充実・見直しにより、「心理学を学ぶ」「歴史を考える」「教養英会話」「TOEIC英語」「国際英語」「フランス語Ⅰ」の開講数を増加。

- (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29年度開設であれば平成28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	
18 科目	388 科目	0 科目	406 科目	18 科目	448 科目	0 科目	466 科目	
				[]	[60]	[]	[60]	

- (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						

該当なし

- (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。

(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	食の哲学	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「倫理を考える」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
2	哲学を学ぶ	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「核時代の倫理」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
3	哲学	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「進化論の哲学」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
4	世界史の中の宗教	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「外国人と四国遍路の歴史」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
5	生物多様性から考える食と農の未来	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分とは異なるものの共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「地域の農林資源と環境科学」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
6	リラクセーションの哲学	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「心理学を学ぶ」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
7	リラクセーションの哲学	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「心理学を学ぶ」を開設するなど、代替となる科目を配置している。

8	対人コミュニケーション論を学ぶ	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「心理学を学ぶ」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
9	Psychology for beginners	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「文化心理学入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
10	地理学を学ぶ	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「インドネシアの文化と会話」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
11	江戸時代の産業と地域社会	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「歴史を学ぶ」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
12	映像を通して考える中国近現代の地域社会	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「中国古代史の世界」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
13	イネと青銅と鉄の伝来	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「ユーラシア大陸における人と金属生産の関わり」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
14	源氏物語の恋愛と結婚	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「日本古典再入門ー語学的理解と内容理解とー」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
15	小さな地名の調べかた	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「考古学の論点」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
16	小さな地名の調べかた	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「古典の文学作品と古典の評論を読み合わせる」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
17	外国文学	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「文章表現入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
18	日本語方言の探究	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「言語地図から考える日本語方言」を開設するなど、代替となる科目を配置している。

19	合唱初級	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「音楽解剖学入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
20	美術を学ぶ	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「デッサンの世界」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
21	書道入門	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「初心者向け 日本画を描いてみよう」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
22	近代美術への接近	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「日本美術の見方」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
23	四国の歴史と文化	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目人文分野で新規科目「四国の歴史と文化 その1 歴史編」「四国の歴史と文化 その2 文化編」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
24	企業と労働を考える	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「働き方改革と職業生活を考える」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
25	お金と経済	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「国際関係を考える」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
26	子どもの発達と生活	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「社会福祉入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
27	食生活論入門	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「魚食文化で世界を見る」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
28	社会調査データの分析	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「行動統計学入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
29	日本の刑事司法を考える	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「グローバル化時代の日本論」を開設するなど、代替となる科目を配置している。

30	環境社会論入門	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「林業史から考える森と人と文化」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
31	消費者問題と法	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「大学生のための『安全・安心』の基礎講座」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
32	経済史入門-比較鉄道史研究から見た工業化類型論-	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「地球的規模の課題と国際協力」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
33	まちづくり論	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「よさこい概論」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
34	高知県の産業と観光	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「高知の産業と地域活性化」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
35	地域協働企画立案	2	1-4通	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「地域文化理解」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
36	地域協働実習 I	2	2-4通	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「プロジェクト実践入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
37	地域協働自己分析	2	2-4通	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「大学教育を考える」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
38	社会協働実践	2	1-4通	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「国際ボランティア概論」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
39	四国の地域振興	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「四国の地域振興 その1」「四国の地域振興 その2」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
40	情報社会論	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「情報社会のくらし」を開設するなど、代替となる科目を配置している。

41	地方政府論	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「地域経済概説」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
42	地域コンテンツと知財管理	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「地域コンテンツと知財管理 その1」「地域コンテンツと知財管理 その2」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
43	香川を学ぶ	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目社会分野で新規科目「香川を学ぶ その1」「香川を学ぶ その2」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
44	スポーツ科学実技（ゴルフ）	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目生命・健康分野で新規科目「スポーツ科学実技（フットサル）」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
45	スポーツ科学実技（ゴルフ）	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目生命・健康分野で新規科目「スポーツ科学実技（フットサル）」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
46	スポーツ科学実技（ネット型ゲーム）	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目生命・健康分野で新規科目「スポーツ科学実技（ローンボウルズ）」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
47	スポーツ科学実技（ディスクゲーム）	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目生命・健康分野で新規科目「スポーツ科学実技（ローンボウルズ）」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
48	スポーツ科学実技（ジョギング入門）	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目生命・健康分野で新規科目「スポーツ科学実技（ミックススポーツ）」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
49	スポーツ科学実技（スキーⅠ）	2	1-4後	一般	選択	本科目は、冬季に実技が可能なスキー場において集中形式で実施していたが、学生の時間的・経済的負担等が大きいため、共通教育のカリキュラム見直し廃止した。以上のような理由のため、代替措置はない。
50	スポーツ科学実技（スキーⅡ）	2	1-4後	一般	選択	本科目は、冬季に実技が可能なスキー場において集中形式で実施していたが、学生の時間的・経済的負担等が大きいため、共通教育のカリキュラム見直し廃止した。以上のような理由のため、代替措置はない。

51	スポーツ科学実技（スノーボードⅠ）	2	1-4後	一般	選択	本科目は、冬季に実技が可能なスキー場において集中形式で実施していたが、学生の時間的・経済的負担等が大きいため、共通教育のカリキュラム見直し廃止した。以上のような理由のため、代替措置はない。
52	スポーツ科学実技（スノーボードⅡ）	2	1-4後	一般	選択	本科目は、冬季に実技が可能なスキー場において集中形式で実施していたが、学生の時間的・経済的負担等が大きいため、共通教育のカリキュラム見直し廃止した。以上のような理由のため、代替措置はない。
53	数理の世界	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「微分・積分学入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
54	数理の世界	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「数学序論」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
55	数理の世界	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「数理学の世界」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
56	地球と宇宙	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「地球科学入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
57	生物の多様性と生存戦略	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「遺伝資源の利用と保全」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
58	土佐の自然と農業	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「土佐の自然と農林業」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
59	色彩の世界	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「昆虫と環境」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
60	黒潮圏科学の魅力	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「海洋を考える」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
61	動物の進化	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「生物学入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。

62	心の仕組みと脳発達障害	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「植物バイオテクノロジー概論」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
63	初学者の為の物理入門	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「物理学入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
64	里山・里川の環境科学	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「地域の農林資源と環境科学」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
65	流れと波の災害	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「気象と波の災害」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
66	魚と食と健康	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「生命の科学」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
67	海洋生物学	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「海洋生物学基礎実習」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
68	自然環境と人間	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「社会を変えた化学・生物学」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
69	生態系への人為的インパクト	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「人工魚礁の開発と環境保全」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
70	森林と地球環境	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「植物の生殖」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
71	木の旅を辿る	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「私たちの生活と材料」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
72	コンピュータと教育	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「コンピュータと教育 その1」「コンピュータと教育 その2」を開設するなど、代替となる科目を配置している。

73	四国の自然環境と防災	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目自然分野で新規科目「四国の自然環境と防災 その1」「四国の自然環境と防災 その2」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
74	リーディングスキル	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目外国語分野で新規科目「TOEIC英語」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
75	CB I 実習I	2	2前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目キャリア形成支援分野で新規科目「ベーシック国内サービスラーニング」「ベーシック海外サービスラーニング」「アドバンスド国内サービスラーニング」「アドバンスド海外サービスラーニング」「インターンシップ実習」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
76	CB I 実習II	2	2前	一般	選択	
77	CB I 実習III	2	2前	一般	選択	
78	CB I 実習IV	2	2前	一般	選択	
79	CB I キャリア開発講座A	2	2前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目キャリア形成支援分野で新規科目「キャリアプランニングI」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
80	CB I キャリア開発講座B	2	2前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目キャリア形成支援分野で新規科目「キャリアプランニングII」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
81	CB I 自己分析	2	2前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目キャリア形成支援分野で新規科目「地域キャリア論」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
82	CB I 企画立案	2	1後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目キャリア形成支援分野で新規科目「学びの統合入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
83	キャリアパス演習ーライティング養成講座ー	2	1-4前	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目キャリア形成支援分野で新規科目「アクティブラーニング入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。

84	地域政策演習（ふるさと活性ゼミ）	2	1-4後	一般	選択	共通教育のカリキュラム見直しのため本科目の科目区分である共通教育科目教養科目キャリア形成支援分野で新規科目「地域未来創成入門」を開設するなど、代替となる科目を配置している。
85	日本事情Ⅴ	2	1-4前	一般	選択	留学生を対象とした本科目については、留学生数に応じて共通教育のカリキュラム見直しているため。代替措置はないものの「日本事情Ⅰ」、「日本事情Ⅱ」、「日本事情Ⅲ」、「日本事情Ⅳ」により必要な留学生教育を担保している。
86	日本事情Ⅵ	2	1-4後	一般	選択	

- (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。

(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」

全学の共通教育のカリキュラム見直しに伴い廃止となった科目については、併せて同一の科目区分内において、同一分野や関連領域の科目の新設も行っているため、教育の質の確保はできている。代替措置のない「スポーツ科学実技」や「日本事情」については、同一の科目区分内の他の科目の開講数の調整や内容の充実等により対応している。なお、共通教育科目教養科目全体では、設置計画時から60科目増となっており、大学設置基準で規定される「幅広く深い教養」の修得に必要な教育課程としては計画時からより充実したものとなっていると考えられる。
 学生には履修案内・教務情報システム等において、開講科目を周知している。

- (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かぎ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

$$\frac{\text{未開講科目（3）と廃止科目（4）の計}}{\text{設置時の計画の授業科目数の計（A）}} = \frac{86}{406} = \boxed{21.18} \%$$

- (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	130,510㎡ 130,150㎡	0㎡	0㎡	130,510㎡ 130,150㎡	大学全体 建物面積変更による増 (元)					
	(130,510㎡) (130,150㎡)	(0㎡)	(0㎡)	(130,510㎡) (130,150㎡)							
(3) 教 室 等	講 義 室	38室	演 習 室	10室	実験実習室	162室	情報処理学習施設	6室 (補助職員 人)	語学学習施設	0室 (補助職員 人)	農林海洋科学部及び共 通教育部分
	新設学部等の名称		室 数								
(4) 専任教員研究室		農林海洋科学部 海洋資源科学科		30 27		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	学部単位での特定不能 なため、大学全体の数			
	農林海洋科学部 農芸化学科	735,713 [194,298] (721,036 [189,904])	19,538 [5,667] (33,174 [18,737])	10,785 [10,206] (10,121 [10,121])	2,963 (2,593)	3,822 (4,280)	0 (0)				
	計	735,713 [194,298] (721,036 [189,904])	19,538 [5,667] (33,174 [18,737])	10,785 [10,206] (10,121 [10,121])	2,963 (2,593)	3,822 (4,280)	0 (0)				
(6) 図 書 館	面 積	9,557㎡		閱 覧 座 席 数	988 712	収 納 可 能 冊 数	793,833 836168	大学全体 誤記載（座席数・冊数 を新たに計測し直し た）（元）			
	面 積	4,794㎡		体育館以外のスポーツ施設の概要				大学全体			
(7) 体 育 館			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、下段には令和元年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「(元)」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	高知大学									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	定員変更 年度 (AC期間の学 科のみ)	開設 年度	所 在 地	
	年	人	年次 人	人		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	1,140	学士 (文学) 学士 (学術) 学士 (経済学)	1.06	-			
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)	1.05	-			
生涯教育課程	4	-	-	-	学士 (教養) 学士 (学術)	-	-			※平成27年度改組に伴い募集停止
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)	1.03	-			
情報科学科	4	30	3年次 2	124	学士 (理工学)	1.07	-			
生物科学科	4	45	3年次 2	184	学士 (理学)	1.07	-			
化学生命理工学科	4	70	3年次 2	284	学士 (理工学)	1.06	-			
地球環境防災学科	4	40	3年次 2	164	学士 (理工学)	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	672	学士 (医学)	1.00	平成23			※医学部医学科の収容定員のうち72名は、平成31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	-			

農学部								平成19	高知県南国市物部乙200	※平成28年度改組に伴い募集停止
農学科	4	-	-	-	学士 (農学) 学士 (学術)	-	-			
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)	1.03	-			
農芸化学科	4	45	-	180	学士 (農学) 学士 (学術)	1.04	-			
海洋資源科学科	4	65	-	260	学士 (海洋科学)	1.04	-			
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)	1.01	-			
総合人間自然科学研究科								平成20		
人文社会科学専攻	2	10	-	20	修士 (文学) 修士 (学術) 修士 (経済学)	0.50	-		高知県高知市曙町二丁目5番1号	
教育学専攻	2	12	-	24	修士 (教育学) 修士 (学術)	0.62	-		高知県高知市曙町二丁目5番1号	
理学専攻	2	75	-	150	修士 (理学) 修士 (学術)	0.73	-		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)	0.76	-		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)	1.08	-		高知県南国市岡豊町小蓮	
農学専攻	2	59	-	118	修士 (農学) 修士 (学術)	0.63	-		高知県南国市物部乙200	
教職実践高度化専攻	2	15	-	30	教職修士 (専門職)	0.83	-		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)	0.88	-		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)	0.67	-		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)	0.61	-		高知県南国市物部乙200	
大学全体	-	1,315	2年次 5 3年次 30	5,164	-	-	-	-	-	

- (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」の考え方は「大学設置等に係る提出書類の作成の手引き(平成31年度改訂版)」と同じです。
 - ・「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) ②担当教員表に関する変更内容

【平成28年度】

【専任教員関係】

・理事から教授に深見公雄が復帰。

【兼任・兼任教員関係】

・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任教授23名（飯田圭・内田純一・大楠敏弘・岡谷英明・岡村真・喜多尾哲・佐々木邦夫・津野倫明・富永明・土井原崇浩・新納宏・福島尚・福岡慶明・藤田尚文・藤山亮治・藤原滋樹・藤吉清次郎・松岡達臣・溝淵俊二・宮田信司・村上英記・山本秀人・米村俊昭）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任准教授20名（石塚悟史・岡本達哉・神崎道太郎・佐々木正人・塩原俊彦・杉田郁代・高橋美樹・田中康一・中澤純治・西尾美穂・奈良正和・橋本善孝・前田克治・前西繁成・松尾寛子・湊邦生・三宅尚・持尾伸二・山崎聡・吉金優）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任講師11名（加藤元海・川畑博・北川晃・草場実・中島悦子・藤野紀子・堀美菜・俣野秀典・三ツ石行宏・三好康夫・吉村澄佳）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任助教8名（石黒克也・遠藤尚・川田尚弘・鈴木一弘・竹岡篤永・田中秀則・藤内智士・比嘉基紀）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任講師28名（大谷園・大盛信晴・小川敦司・神田優・小松達・澤崎達也・杉浦美羽・高島崇造・高橋宏隆・竹口幸志・竹田浩之・種田耕二・玉置啓子・坪井敬文・中村直人・野澤彰・林秀則・原直行・平田英也・藤本憲市・本田美智子・松吉明子・宮下晃一・村上恭通・村山卓・柳瀬真紀・山崎慎作・吉岡葉子）を追加。

【昇任関係】

池島耕（准教授→教授）を実施。

【平成29年度】

【専任教員関係】

・准教授を2名（難波卓司・山田和彦）採用。
・助教を1名（長谷川拓哉）採用

【兼任・兼任教員関係】

・専門科目「海底資源学」等の充実・変更のため、兼任教授（臼井朗）を追加。
・専門科目「水産生物学」等の充実・変更のため、兼任教授（木下泉）を追加。
・専門科目「沿岸域防災学」等の充実・変更のため、兼任准教授（張浩）を追加。
・専門科目「海洋科学概論」等の充実・変更のため、兼任講師6名（岡直宏・上月康則・武岡英隆・多田邦尚・吉江直樹・若林良和）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任教授12名（大西浩平・井上頭・大井美紀・緒方賢一・栗原幸男・鈴木知彦・野村昇・逸見豊・増尾慶裕・森木妙子・山脇京子・渡辺茂）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任准教授8名（加藤伸一郎・有川幹彦・川竹大輔・是永かな子・佐藤美樹・関良子・松岡真里・湯浅創）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任講師10名（宇田幸司・齋藤美和・坂本智香・柴田雄介・杉本加代・寺崎新一郎・濱田佳代子・深山誠也・渡邊ひとみ・Sharpe Michael John）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任助教1名（和田康平）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任講師18名（飯高伸五・市川サラ・伊藤悦子・岩本幸治・大内彩・織田聡・川野卓二・清國祐二・高山弘太郎・田中寿郎・寺尾徹・仁科弘重・根岸忠・藤原伸彦・守田逸人・吉田博・渡邊史郎・Magasio Michelangelo Stanislav）を追加。

【昇任関係】

小松和志（准教授→教授）・（准教授→教授）・奈良正和（准教授→教授）・川畑博（講師→准教授）・三好康夫（講師→准教授）・鈴木一弘（助教→講師）・藤内 智士（助教→講師）・永野高志（助教→講師）・波多野慎悟（助教→講師）・比嘉基紀（助教→講師）・松本健司（助教→講師）を実施。

【平成30年度】

【専任教員関係】

・追加・変更なし

【兼任・兼任教員関係】

・専門科目「海底資源学演習（地学）」等の充実・変更のため、兼任助教2名（浦本豪一郎・Kars Myriam Annie Claire）を追加。
・専門科目「海洋観光論」等の充実・変更のため、兼任講師（関いずみ）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任教授6名（池原実・和泉雅之・杉山成・玉瀬友美・森勝伸・山本裕二）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任准教授5名（鈴木紀之・喜村仁輔・砂長毅・松本明・吉岡一洋）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任講師6名（小川寛貴・小崎大輔・高畑貴志・仲嶺真・野角孝一・長谷川精）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任助教3名（今村和也・Garcia Del Saz Eva・仁子陽輔）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任講師16名（泉田優・大淵朗・川崎克寛・後藤田中・小西和彦・小林千悟・島上宗子・末永慶寛・陳美潔・出原恵三・土居アンケ・富田薫・仲道雅輝・馬場園陽一・平田浩一・モートン常慈）を追加。

【昇任関係】

赤池慎吾（講師→准教授）・岡村健志（講師→准教授）・大崎優（助教→講師）・梶英樹（助教→講師）を実施。

【令和元年度】

【専任教員関係】

・追加・変更なし

【兼任・兼任教員関係】

・専門科目「生物化学」「分子細胞生物学」の充実・変更のため、兼任准教授2名（坂本修士・津田雅之）を追加。
・専門科目「資源探査学特論」の充実・変更のため、兼任講師4名（飯笹幸吉・佐藤峰夫・塩原泰・増井敏行）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任教授1名（下村克己）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任准教授3名（氏家由利香・森田佐知子・川崎元敬）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任講師5名（田中健作・大塚誠也・藤岡正樹・望月良親・奥村知世）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任助教3名（佐藤文音・林昌子・松田弥花）を追加。
・共通教育科目教養科目等の充実・変更に伴い、兼任講師6名（伊藤里奈・井内健介・小澤望・神家一成・澤田健・中谷有里・濱田沙織・JOHNSON MARK LEWIS・MARSALIS DOUGLAS ERIC）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（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（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（平成29年度開設であれば平成28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
14	7
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イ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)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (B)
12	11	2	2	27	14	12	1	3	30
(12)	(11)	(2)	(2)	(27)	(12)	(11)	(2)	(2)	(27)
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)	教 授	准教授	講 師	助 教	計 (D)
14	12	1	3	30	14	12	1	3	30
(12)	(11)	(2)	(2)	(27)	(12)	(11)	(2)	(2)	(27)

(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
65	0	0
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）、および、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およ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。
 [] 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) - ④ 設置時の計画に対する教員充足率

$$\frac{\text{現在（報告時）の完成年度時の状況(C)}}{\text{設置時の計画(A)}} = \frac{30}{27} = \boxed{111.11} \%$$

(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

$$\frac{\text{報告時の教員のうち、定年を延長して採用している教員数}}{\text{現在（報告時）の状況(B)}} = \frac{0}{30} = \boxed{0} \%$$

(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)
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	科目
		計	0	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、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および（ ）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)
0	人	必修	0	科目	必修	0	科目
		選択	0	科目	選択	0	科目
		自由	0	科目	自由	0	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」に辞任理由等および（ ）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)		
0 人	必修	0 科目	必修	0 科目	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	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	自由	0 科目	
	計	0 科目	計	0 科目	計	0 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

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

(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) - 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					
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	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	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	自由	0 科目	
	計	0 科目	計	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」に辞任理由等および()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」
 ・ 兼任兼任教員が担当する(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」

該当なし

- (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かぎ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
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 該当なし </div>		

- (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、調査結果が公表された年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<農林海洋科学部 海洋資源科学科>

(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
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;">該当なし</div>	

(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

- ・ 学務委員会

b 委員会の開催状況（教員の参加状況含む）

- ・ 月1回（各学科から2名）

c 委員会の審議事項等

- ・ 農林海洋科学部の学務に関すること

② 実施状況

a 実施内容

- ・ 教育力向上に向けた取組計画報告に関すること
- ・ ディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシー、アドミッションポリシーに関すること
- ・ FD・SDウィーク公開授業科目に関すること
- ・ e-ポートフォリオ、ルーブリックの評価科目に関すること

b 実施方法

- ・ 学務委員会で審議

c 開催状況（教員の参加状況含む）

- ・ 学生総合支援センター特任講師 坂本智香「面談に必要な準備と心得」（平成29年4月18日）
農林海洋科学部 65名参加
- ・ 大学教育創造センター 立川明准教授「Moodleの活用に関するFD」（平成29年5月16日）
農林海洋科学部 57名参加
- ・ 大学教育創造センター 杉田郁代特任准教授「e-ポートフォリオ教職員対象研修会」（平成29年6月13日）
農林海洋科学部 67名参加
- ・ (株)フォーブレン「ハラスメント防止研修会」（平成29年10月10日）
農林海洋科学部 65名参加
- ・ 学術情報基盤図書館 石黒助教「総合情報システム導入について」（平成29年12月12日）
農林海洋科学部 57名参加
- ・ 地域連携推進センター 下方講師「講義と著作権」（平成30年2月5日）
農林海洋科学部 69名参加
- ・ 保健管理センター 渋谷講師「メンタルヘルス研修会」（平成30年3月5日）
農林海洋科学部 63名参加
- ・ 男女共同参画推進室 小島優子准教授「育児と介護制度の説明会」（平成30年5月15日）
農林海洋科学部 56名参加
- ・ 学生総合支援センター修学支援ユニット 坂本智香特任講師
「欠席の多い学生・成績不振学生との面談における留意点」（平成30年6月12日）
農林海洋科学部 58名参加

- ・公益財団法人 高知県人権啓発センター 松下 睦氏「ハラスメント防止研修会」（平成31年1月18日）
農林海洋科学部 59名参加
- ・保健管理センター 渋谷恵子准教授 「メンタルヘルス研修会」（平成31年3月20日）
農林海洋科学部 60名参加
- ・佐藤 周准教授「リフレクション面談について」（平成31年3月20日）
農林海洋科学部 60名参加

- d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況
- ・ 学務委員会で報告

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
- ・ 学期に5週目 15週目アンケートを実施。
- b 教員や学生への公開状況、方法等
- ・ 教員ヘフィードバック

(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

(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
- ・平成31年3月に公表している。
- 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

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）については平成26年度に大学として受審した。次回は、令和3年度に受審を予定。

(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（令和元年度）

a ホームページへの公表予定の有無 （ 有 ・ 無 ）

b 公表有の場合の公表（予定）時期 （ 令和 元年 9月 予定 ）

b 公表無の場合の特段の理由 （ ）

（注）・ 今後公表する予定の場合は、「有」にマルを記入してください。今後も公表する予定がない場合は、「無」にマルを記入してください。