大学番号 268

注3

設置年度 令和 2年度

計画の区分: 学部の設置

注1



広島国際大学 健康科学部 医療栄養学科 注2

【届出】設置に係る設置計画履行状況報告書

学校法人常翔学園 令和3年5月1日現在

作成担当者

担当部局 (課) 名 学長室

職名・氏名 課長・梶津 良仁

電話番号 0823-70-4503

(夜間)

e — mail HIU. Shomu@josho. ac. jp

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

2 大学院の場合は、表題を「〇〇大学大学院 ・・・」と記入してください。

設置時から対象学部等の名称変更があった場合には、表題には現在の名称を記載し、その下欄に

()書きにて、設置時の旧名称を記載してください。

例) ○○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:「○○大学 △△学部」

・学部の学科の設置の場合:「○○大学 △△学部 □□学科」

・短期大学の学科の設置の場合:「○○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:「○○大学大学院 ○○研究科」

・大学院の研究科の専攻の設置等の場合:「○○大学大学院 ○○研究科 ○○専攻(修士課程)」

• 通信教育課程の開設の場合:「○○大学 △△学部 □□学科(通信教育課程)」

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

目次

健康科学部

<医	医療栄養学科>	^ °−	-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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	13
4.	既設大学等の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	14
5.	教員組織の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	19
6.	附帯事項等に対する履行状況等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	37
7.	その他全般的事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	38

- 1 調査対象大学等の概要等
- (1) 設置者

学校法人 常翔学園

- (2) 大学名 広島国際大学
- (3) 調査対象大学等の位置

〒737-0112 広島県呉市広古新開5丁目1番1号 〒739-2695 広島県東広島市黒瀬学園台555番地36

- (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	(クレ テツオ) 久禮 哲郎 (平成26年1月)	(ニシムラ ヤスシ) 西村 泰志 (令和2年7月)	任期満了により交代 (令和2年7月) (3)
学長	(ヤケヒロ マスヒデ) 焼廣 益秀 (平成27年11月)		
学 部 長	(タナカ ヒデキ) 田中 秀樹 (令和2年4月)		
学科長等	(アサヒ クミコ) 旭 久美子 (令和2年4月)		

- (注)・「変更状況」は、変更があった場合に記入し、併せて「備考」に変更の理由と変更年月日、報告年度を
 - () 書きで記入してください。
 - (例)令和2年度に報告済の内容 → (2)令和3年度に報告する内容 → (3)
 - ・昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更があれば、「変更状況」に赤字にて記載(昨年度までに報告された記載があれば、そこに赤字で見え消し修正)するとともに、上記と同様に、「備考」に変更理由等を記入してください。
 - ・大学院の場合には、「職名」を「研究科長」等と修正して記入してください。
 - ・大学独自の職名を設けていて当該職位がない場合は、各職に相当する職名の方を記載してください。

(5) 調査対象学部等の名称、定員、入学者の状況等

- (注)・ 当該調査対象の学部の学科または研究科の専攻等、定員を定めている組織ごとに記入してください(入試区分ごとではありません)。
 - ・ なお、課程認定等によりコースや専攻に入学定員を定めている場合は、法令上規定されている最小単位 (大学であれば「学科」、短期大学であれば「専攻課程」)のほか、それらのコースや専攻単位でも記載してください。 その場合別ファイルを作成し提出してください。
 - ・ <u>様式は、平成29年度開設の4年制の学科の完成年度を越えて報告する場合(令和2年度までの5年間)ですが</u>、 完成年度を越えていない場合は修業年限に合わせて作成してください。(修業年限が4年以下の場合には欄を削除し、 5年以上の場合には、欄を設けてください。)
 - ・ 留学生については、「出入国管理及び難民認定法」別表第一に定められる「『留学』の在留資格(いわゆる「留学ビザ」)により、我が国の大学(大学院を含む。)、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程) 及び我が国の大学に入学するための準備教育課程を設置する教育施設において教育を受ける外国人学生」を 記載してください。
 - ・ 短期交換留学生など、定員内に含めていない学生については記入しないでください。

(5) -① 調査対象学部等の名称等

調査対象学部等の	学位又は学科		設 置 時	の計画	_	学生募集の停	備考
名称 (学位)	の分野	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	止について)佣 有
健康科学部		年	\(\)	年次 人	\(\)		
医療栄養学科	家政関係	4	60	_	240		
学士 (医療栄養学)							

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

(5) -② 調査対象学部等の入学者の状況

	\	対象年度	平成	2 9	9年度	3	平成 3	0 年度	Ŷ	う和え	元年度	令和:	2 年度	令和:	3年度	平均入学定員	開設年度から 報告年度まで	備	考
×	分		春季入皇	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	超過率	の平均入学定 員超過率	1)#1	75
)		人		人	人		人	人	60人	-人	60人	-人				
	A 入学定員 志願者数		()		()	(()	(-	-)	٠,	-)				
-			L	-	J	-	L	J	L		J	175	-]	L	-]				
			()	() []	()	() []	()	()	175 (-)	-人 (-) [-]	134	(-) [-]				
-			L .	+		-			-			173		132					
	受	験者数	()	() []	([)	() []	([)	() []	(-)	(-) [-]	(-) [1]	(-) [-]	0.94倍	一倍		
				+		<u> </u>			-			117	_	123	_	,			
	台	ì格者数	()	()	()	()	()	()	(-)	(-)	(-)	(-)				
			[]]	[]	[]	[]	[]	[]	[-]	[-]	[0]	[-]				
	B 入学者数		()	() []	([)	()	()	()	61 (-) [-]	(-) [-]	53 (-) [-]	(-) [-]				
		定員超過率 B/A								·		1.	01	0.	88				

- (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、<u>編入学の状況について**外数で**記入</u>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「一」を記入してください。
 - <u>転入学生は記入しない</u>でください。
 - ・ []内には、<u>留学生の状況について**内数で**記入</u>してください。該当がない年には「一」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。<u>春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「一」を記入</u>してください。また、その他の学期に入学定員を設けている場合は、備考欄にその人数を記入してください。
 - ・ 「入学定員超過率」については、各年度の春季入学とその他を合計した入学定員、入学者数で算出してください。なお、計算の際は小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで記入してください。
 - 「平均入学定員超過率」には、開設年度から報告年度までの入学定員超過率の平均を記入してください。 計算の際は「入学定員超過率」と同様にしてください。なお、完成年度を越えて報告書を提出する大学等は、 報告年度(令和3年度)から起算した修業年限に相当する期間の入学定員超過率の平均を記載してください。
 - ・「開設年度から報告年度までの平均入学定員超過率」は、完成年度を越えて報告書を提出する大学等のみ 記入してください。完成年度を越えていない場合は「一」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	平成	2	9年	度	平.	成 3	0 年	度	ŕ	和	元年	度	令	和2	2年	度	4	令和:	3 4	年度	備考
学年		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f	也の学期	春季之	入学	その他	也の学期	春季	季入学	そ	の他の学期	
														61			-		55		-	令和3年度 大学内他学科転出者3名(外数)
1 年次		[]	[]	[[[[]	[-			-]		-]		[-]	
		()	(<u> </u>	()	()	()	()	(-)	(-	-)		(2) 54		(-)	
2 年次				/		[]	[]	[]	[]	[]	[]		-]		[-]	
		_				()	()	()	()	()	()	((-)		(-)	
3 年次						_	/			[,	[,	[,	[)	[,	[]	
		_			_				_	(,	($\frac{}{}$	(,	(,	(
4 年次								/				/		[]	[]]]	[]	
		_					_				_			()	()	()	()	
		-			,	_			,	_			,	_	6	1	,		. 10	09		
計		L			7	L			7				7			-]	L		2)]	

- •令和3年5月1日 公表
 - (注)・ 報告年度の5月1日現在の情報を記入してください。(過年度については、各年度末時点の情報として記入してください。)
 - ・ []内には、<u>留学生の状況について**内数で**記入</u>してください。該当がない年度には「一」を記入してください。
 - ・()内には、<u>留年者の状況について、内数で記入</u>してください。<u>該当がない年には「一」を記入</u>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。<u>春季入学のみの実施の場合は、その他の学期欄は「一」を記入</u>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	在学者数(b)	担党李粉(4)		内訳		主な退学理由
対象年度	位子有数(D)	返子有数(a)	入学した年度	退学	者数 うち留学生数	(留学生の理由は[]書き)
平成29年度	Д	Д	平成29年度	人	人	
平成30年度			平成29年度	人	人	
十成30年及	^	^	平成30年度	人	人	
			平成29年度	人	人	
令和元年度	人	人	平成30年度	人	人	
			令和元年度	人	人	
			平成29年度	人	人	
令和2年度	61 人	0 人	平成30年度	Д	人	
			令和元年度	人	人	
			令和2年度	0 人	0 人	
			平成29年度	人	人	
			平成30年度	人	人	
令和3年度	109 人	2 人	令和元年度	人	人	
			令和2年度	2 人	0 人	就学意欲の低下、学生個人の心身に関する事情
			令和3年度	0 人	0 人	
合 計		2 人		2 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。<u>(在学者数から退学者数を減らす必要はありません。)</u>
 - ・ 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、<u>留学生数欄の人数については、退学者数の内数を記入</u>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。

#DIV/0!

%

(5) -⑤ 調査対象学部等の年度ごとの退学者の割合

平成29年度の退学者数(a) = 0 = 平成29年度の在学者数(b) 0 = 【平成30年度】 0 =

 平成30年度の退学者数(a)
 =
 0
 =
 #DIV/0!

 平成30年度の在学者数(b)
 0
 =
 #DIV/0!

【令和元年度】

【平成29年度】

 令和元年度の退学者数(a)
 =
 0
 =
 #DIV/0!

 令和元年度の在学者数(b)
 0
 =
 #DIV/0!

【令和2年度】

 令和2年度の退学者数(a)
 =
 0
 9

 令和2年度の在学者数(b)
 61
 =
 0

【令和3年度】

 令和3年度の退学者数(a)
 =
 2
 =
 1.83
 9

 令和3年度の在学者数(b)
 109
 =
 1.83
 9

(注) · <u>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</u>されます。

2 授業科目の概要

<健康科学部 医療栄養学科>

(1)一① 授業科目表

【認可時又は届出時】

						単位数	ť		専任教	負等(の配置	t	兼
	科区	目 分	授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准教	論	助	助	任・兼
	- 7	z			修	択	由	授	授	師	教	手	担
	5	7	アカデミックリテラシー	1前	1			1	١.		١.		兼3
	\$ \$ 	ğ İ	チュートリアル	1前	1			8	1	1	1		İ
	1		専門職連携基礎演習I	1前・後	1			1					
	F.	* 	専門職連携基礎演習Ⅱ	1前・後	1			1					
			専門職連携総合演習 I	2・3・4前・後	1			1					
			専門職連携総合演習Ⅱ	2・3・4前・後	1			1					
			地域創生と危機管理	3前・後	1				1				兼6
			デジタルコミュニケーション	1前	1								兼2
			データサイエンス I	1後	1								兼2
			英語コミュニケーションI	1前	1								兼2
			英語コミュニケーションⅡ	1後	1								兼2
			英語リーディング I	2前	1								兼2
			英語リーディングⅡ	2後	1								兼2
			スポーツ学	2前・後	1								兼1
			スポーツ実習 I	1・2前・後	1								兼8
			小計 (15 科目)	-	15	0	0	9	2	1	1	0	兼17
	ス・	タンダード	科目 合計 (15 科目)	-	15	0	0	9	2	1	1	0	兼17
オプシ	オプ	ر ا	中国語 I	1・2・3前・後		1							兼1
シ	シ	ï	中国語I	1・2・3前・後		1							兼1
ョン科	ョン	バル	ドイツ語 I	1・2・3前・後		1							兼1
科目	(%		ドイツ語Ⅱ	1・2・3前・後		1							兼1
	-1		小計 (4 科目)	-	0	4	0	0	0	0	0	0	兼2
	シック	情	プログラミング I	1・2・3前・後	Ė	1	H	Ė	Ė	H	Ė	Ė	兼2
	ク	報学	小計 (1 科目)		0	1	0	0	0	0	0	0	兼2
		7	が前 (1 存日) 哲学	1・2・3前・後	ľ	2	Ť	Ť	Ť	ř	ř	ř	兼1
		間と	- /	1・2・3前・後		2							
		文化	文学 心理学			2			1				兼1
		10		1・2・3前・後					'				
			芸術学	1・2・3前・後		2							兼1
			文化人類学	1・2・3前・後		2							兼1
			小計 (5 科目)	-	0	10	0	0	1	0	0	0	兼4
		人間	日本国憲法	1・2・3前・後		2							兼1
		と社	経済学	1・2・3前・後		2							兼1
		会	歷史学	1・2・3前・後		2							兼1
			政治学	1・2・3前・後		2							兼1
			小計 (4 科目)	-	0	8	0	0	0	0	0	0	兼4
		人間	統計学	1前・後	2								兼1
		と自	数学基礎	1・2・3前・後		1							兼1
		然	数学	1・2・3前・後		2							兼1
			物理学	1・2・3前・後		2							兼1
			化学	1前・後	2								兼1
			生物学	1前・後	2			1					1
			科学実験a	1・2・3前・後	-	1		ľ					兼2
オ	シオ	自人然間	科学実験b	1・2・3前・後		1		1					兼2
オプシ	ップ クシ	然間と	小計 (8 科目)	1 - 2 - 380 - 190	6	7	0	2	0	0	0	0	兼6
3)ョ ン	総		1 . 2 . 287 . 56	0	\vdash	0	_	U	-	-	-	
科目) (べ	合	日本語表現法	1・2・3前・後		2							兼1
п	î		コミュニケーション論	1・2・3前・後	_	_		_	_	_	_	_	兼1
	ドオ	グ	小計 (2 科目)		0	4	0	0	0	0	0	0	兼2
	ープ		Reading & Writing	2・3前・後		1							兼1
	ショ	バ	英語プレゼンテーション	2・3前・後		1							兼1
	ン	ル	検定英語	2・3前・後		1							兼1
	アド		グローバル化と人間a	1・2・3前・後		1							兼1
	・バンス		グローバル化と人間b	1・2・3前・後		1							兼2
		<u></u>	小計 (5 科目)	-	0	5	0	0	0	0	0	0	兼5
オプ	オプ	情報	データサイエンス Ⅱ	1・2・3前・後		1							兼2
プション科目	プショ	学	データ解析	1・2・3前・後		1							兼2
ショ	シ		プログラミング II	1・2・3前・後	L	1	L	L	L	L	L	L	兼2
E I	アピ	L	小計 (3 科目)	-	0	3	0	0	0	0	0	0	兼3
	バ	育保健	スポーツ実習Ⅱ	1・2・3前・後		1							兼8
	ヨン (アドバンスド)	体	小計 (1 科目)	-	0	1	0	0	0	0	0	0	兼8
	۴)	人間	人間と文化a	1・2・3前・後		1							兼1
		٤	人間と文化b	1・2・3前・後		1							兼1
		文化	小計 (2 科目)	-	0	2	0	0	0	0	0	0	兼2
		7	人間と社会a	1・2・3前・後	Ť	1	H	ŕ	É	ŕ	ŕ	ŕ	兼1
		間と	人間と社会b	1・2・3前・後		1							
		社会		1・2・3前・後	_	\vdash		_	_	_	_	_	兼1
			小計(2科目)		0	2	0	0	0	0	0	0	兼2
		間	人間と自然a	1・2・3前・後		1							兼1
		自	人間と自然b	1・2・3前・後	<u> </u>	1	Ш	_	L	_	L	L	兼1
						2	0	0	0	0	0	0	兼2
		然	小計 (2 科目)	-	0	\vdash	Н	_	┝	-	\vdash	\vdash	-
			小計 (2 科目) 教養ゼミ 小計 (1 科目)	1・2・3前・後	U	1			1				兼7

【令和3年度】

	10-110-	3年度』			Γ.	単位委	t	1	専任者	改員等	の配置	Ē.	兼
	科区		授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准	部	助	助	任・
	100	л			修	択	由	授	教 授	師	教	手	兼担
	7		アカデミックリテラシー	1前	1								兼4
	5	, ¥	チュートリアル	1前	1			7		4	1		
	5 5 1	k K	専門職連携基礎演習 I	1前・後	1			1		1			
	₹ E	4	専門職連携基礎演習Ⅱ	1前・後	1			1	1	1			
			専門職連携総合演習Ⅰ	2・3・4前・後	1			1			1		
			専門職連携総合演習Ⅱ 地域創生と危機管理	2・3・4前・後 3前・後	1			1	1				兼6
			デジタルコミュニケーション	1前	1				l '				兼2
			データサイエンス I	1後	1								兼2
			英語コミュニケーションI	1前	1								兼2
			英語コミュニケーションⅡ	1後	1								兼2
			英語リーディング I	2前	1								兼2
			英語リーディングⅡ	2後	1								兼2
			スポーツ学	2前・後	1								兼1
			スポーツ実習 I 小計 (15 科目)	1・2前・後	1	0	0	-		_	1	_	兼8
	7	カンガード	科目 合計 (15 科目)	_	15 15	0	0	7	1	4	1	0	兼18
オ	オ	グ	中国語 I	1・2・3前・後	10	1	-	_	Ė	ř	Ė	,	兼1
オプション科	プシ	1	中国語I	1・2・3前・後		1							兼1
ョン	ョン	バル	ドイツ語 I	1・2・3前・後		1							兼1
科目	(~.		ドイツ語Ⅱ	1・2・3前・後		1							兼1
	ーシ		小計 (4 科目)	-	0	4	0	0	0	0	0	0	兼2
	ック	情報	プログラミング I	1・2・3前・後		1							兼2
	V	学	小計 (1科目)	-	0	1	0	0	0	0	0	0	兼2
		人間と	哲学	1・2・3前・後		2							兼1
		文化	文学 心理学	1・2・3前・後		2			,				兼1
		10	芸術学	1・2・3前・後		2			1				兼1
			文化人類学	1・2・3前・後		2							兼1
			小計 (5 科目)	-	0	10	0	0	1	0	0	0	兼4
		人間	日本国憲法	1・2・3前・後		2							兼1
		と社	経済学	1・2・3前・後		2							兼1
		会	歷史学	1・2・3前・後		2							兼1
			政治学	1・2・3前・後		2							兼1
		,	小計 (4 科目)	-	0	8	0	0	0	0	0	0	兼4
		人間と	統計学 数学基礎	1前・後 1・2・3前・後	2	1							兼1
		と自然	数学	1・2・3前・後		2							兼1
			物理学	1・2・3前・後		2							兼1
			化学	1前・後	2								兼1
			生物学	1前・後	2			1					
			科学実験a	1・2・3前・後		1							兼2
		自人 然間	科学実験b	1・2・3前・後		1		1					兼2
		٤	小計 (8科目)	-	6	7	0	2	0	0	0	0	兼6
		総合	日本語表現法	1・2・3前・後		2							兼1
			コミュニケーション論	1・2・3前・後	^	2	0	^	0	0	0	_	兼1
	オプ	グ	小計 (2 科目) Reading & Writing	2・3前・後	0	1	0	0	0	0	0	0	兼2 兼1
	シ	I	Reading & Writing 英語プレゼンテーション	2・3前・彼		1							兼1
	ョン	バル	検定英語	2・3前・後		1							兼1
	ン(アド		グローバル化と人間a	1・2・3前・後		1							兼1
	17.7		グローバル化と人間b	1・2・3前・後	L	1	L	L	L	L	L	L	兼1
	バンスド	14	小計 (5 科目)	-	0	5	0	0	0	0	0	0	兼4
	-)	情報	データサイエンスⅡ	1・2・3前・後	•	1							兼2
		学	データ解析	1・2・3前・後		1							兼2
			プログラミング II 小計 (3 科目)	1・2・3前・後	_	1	Ļ	_	_	_	_	_	兼2
		育保	小計 (3 科目) スポーツ実習 II	1・2・3前・後	0	3	0	0	0	0	0	0	兼3
		健体	小計 (1 科目)	1・2・3削・彼	0	1	0	0	0	0	0	0	兼8
		人	人間と文化a	1・2・3前・後	ľ	1	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	兼1
		間と	人間と文化b	1・2・3前・後		1							兼1
		文化	小計 (2 科目)	-	0	2	0	0	0	0	0	0	兼2
		人間	人間と社会a	1・2・3前・後		1							兼1
		논 社	人間と社会b	1・2・3前・後	L	1							兼1
		会	小計 (2科目)	-	0	2	0	0	0	0	0	0	兼2
		人間上	人間と自然a	1・2・3前・後		1							兼1
		自然	人間と自然b 小計 (2 科目)	1・2・3前・後	_	1	_	^	^	^	^	^	兼1
		総	小計 (2 科目) 教養ゼミ	1・2・3前・後	0	2	0	0	0	0	0	0	兼2 兼7
		合	- 外接ゼミ 小計 (1 科目)	1・2・3削・彼	0	1	0	0	1	0	0	0	兼7
	_		l .	l		_	_		_	_	_	_	

1						単位数	ŧ		専任教	対員等(の配置	ŀ	兼
	科区	目 分	授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准教	許	助	助	任・兼
	-				修	択	由	授	授	師	教	手	担
	オプシ	留学生特例	r										
	3	人間と	日本事情a 日本事情b	1・2・3前・後		2						İ	兼1
	_	社会	小計 (2 科目)	1・2・3削・仮	0	4	0	0	0	0	0	0	兼1
		グ ロ	日本語I	1・2・3前・後		2		Ė					兼1
		バ	日本語Ⅱ	1・2・3前・後		2							兼1
		ル	小計 (2 科目)	-	0	4	0	0	0	0	0	0	兼1
専	直	ナプション [‡]	1	-	6	58	0	2	1	0	0	0	兼29
判	門基	基療	管理栄養士概論 早期体験学習	1前・後 1前・後	1			4	1	1	1	1	
育科	礎分	教養 育成 に	医療・生命倫理	1前・後	1			1			'	i '	兼1
目	野	向け	医学・医療概論	1前・後	1			1				İ	兼1
		健社康会	公衆衛生学 I	1前・後	2			1					
		環	公衆衞生学Ⅱ	1前・後	2			1				İ	
		境と	公衆衛生学Ⅲ	2前・後	2			1					
		体の	生理学	1前・後	2			1				İ	***
		構造	解剖学 生理解剖学実習	1前・後 1前・後	2			1 2				1	兼1
		と機	生化学 I	1前・後	2			1				i '	
		能及	生化学Ⅱ	1前・後	2			1					
		び疾	生化学実験 I	1前・後	1			1				1	
		病の	生化学実験 Ⅱ	2前・後	1			2				1	
		成り	病態学 I	1前・後	2			1					
		立 ち	病態学Ⅱ	2前・後	2			1					
			病態学皿	2前・後	2			1					兼1
			病態生理学実習	2前・後	1			2				1	
		食べ物	調理学	1前・後	2							İ	兼1
		と健	調理学実習	1前・後	1							1	兼1
		康	調理科学実験 食品化学 I	1前・後 1前・後	1 2			1				1	兼1
			食品化学Ⅱ	2前・後	2			1				İ	
			食品化学実験	2前・後	1			1				1	
			食品加工学	2前・後	2			1					
			食品加工学実習	3前・後	1			1				1	
			食品衛生学	1前・後	2							İ	兼1
			食品衛生学実験	3前・後	1							İ	兼5
			献立作成実習	2前・後	1							1	兼1
専	専	小計 (29 基	r	-	44	0	0	8	1	1	1	5	兼9
判	門応	礎栄	基礎栄養学	1前・後	2			2			1	İ	
育科	用分	養学	基礎栄養学実験 食事摂取基準演習	2前・後 2前・後	1			2			1	İ	
目	野	応	応用栄養学I	2前・後	2			1			-		
		用栄	応用栄養学Ⅱ	2前・後	2			1				İ	
		養学	応用栄養学皿	2前・後	2			1				İ	
			応用栄養学実習	2前・後	1			1				1	
		栄養	栄養教育論 I	1前・後	2			1					
		教育	栄養教育論Ⅱ	2前・後	2							ļ	
		論	栄養教育論Ⅲ					1					
	l			2前・後	2			1					
1		搭	栄養教育論実習	2前・後	2							1	
1		臨床業	栄養教育論実習 臨床栄養学総論	2前・後 2前・後	2 1 2			1	1			1	
			栄養教育論実習 臨床栄養学総論 臨床栄養学各論 I	2前・後 2前・後 2前・後	2 1 2 2			1	1 1			1	
		床栄養	栄養教育論実習 臨床栄養学総論	2前·後 2前·後 2前·後 3前·後	2 1 2			1				1	
	専品	床栄養学	栄養教育論実習 臨床栄養学総論 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I	2前・後 2前・後 2前・後	2 1 2 2 2			1 1 1				1	
	門応	床栄養学	栄養教育論実習 臨床栄養学総論 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I	2前·後 2前·後 2前·後 3前·後 3前·後	2 1 2 2 2 2			1 1 1	1				
	門応用分	床栄養学 離床栄 公	栄養教育論実習 臨床栄養学総論 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学表論 I	2前·後 2前·後 2前·後 3前·後 3前·後	2 1 2 2 2 2 2			1 1 1	1			1	
	門応用	床栄養学 養学 公衆栄	栄養教育論実習 臨床栄養学総論 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学等書 I 臨床栄養学実書 I 臨床栄養学実書 I	2前·後 2前·後 2前·後 3前·後 3前·後 3前·後	2 1 2 2 2 2 2 1			1 1 1 1	1			1	
	門応用分	床栄養学 整学 公衆栄養学	栄養教育論実習 臨床栄養学総論 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学実習 I 臨床栄養学実習 I 公衆栄養学!	2前·後 2前·後 2前·後 3前·後 3前·後 3前・後	2 1 2 2 2 2 2 1 1			1 1 1 1 1	1			1	
	門応用分	床栄養学 篠学 公衆栄養学 給食	栄養教育論実習 協床栄養学総論 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学等習 I 協床栄養学実習 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 E 的食経営管理総論	2 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 3 前 · 後 3 前 · 後 3 前 · 後 3 前 · 後 2 前 · 後 3 前 · 後	2 1 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2			1 1 1 1 1	1	1		1 1	
	門応用分	床栄養学 链床栄 公衆栄養学 給食経営	栄養教育論実習 臨床栄養学名論 I 臨床栄養学名論 I 臨床栄養学名論 II 臨床栄養学表習 I 臨床栄養学実習 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 必免経営管理名論 給食経営管理名論	2前 · 後 2前 · 後 2前 · 後 3前 · 後 3前 · 後 3前 · 後 2前 · 後 3前 · 後 2前 · 後 3前 · 後	2 1 2 2 2 2 1 1 2 2 1 2 2 2			1 1 1 1 1	1	1		1 1	
	門応用分	床栄養学 養学 公衆栄養学 給食経営管理	栄養教育論実習 臨床栄養学名論 I 臨床栄養学名論 I 臨床栄養学名論 II 臨床栄養学等習 I 臨床栄養学業習 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 必衆栄養学 I 必免経営管理総論 給食経営管理表 給食経営管理表 給食経営管理表 給食経営管理表 給食経営管理表 自動 給食経営管理表 自動 給食経営管理表 自動 給食経営管理表 自動 給食経営管理表 自動 自動 自動 自動 自動 自動 自動 自動 自動 自動	2前 · 後 2前 · 後 2前 · 後 3前 · 後 3前 · 後 3前 · 後 2前 · 後 2前 · 後 2前 · 後 2前 · 後	2 1 2 2 2 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1			1 1 1 1 1	1	1		1 1 1	
	門応用分	床栄養学 臨床栄 公衆栄養学 給食経営管理論 総	来養教育論実習 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学等習 I 四級床栄養学実習 I 公衆栄養学実習 I 公衆栄養学工 公衆栄養学工 公衆栄養学等理報 給食経営管理場 約 數 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 3 前 · 後 3 前 · 後 3 前 · 後 3 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 3 前 · 後	2 1 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 1 2 1 2 1 2 1			1 1 1 1 1	1	1 1 1		1 1 2 2 2	
	門応用分	床栄養学 雄学 公衆栄養学 給食経営管理論 総合演	来養教育論実習 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学名論 I 臨床栄養学等習 I 公衆栄養学享習 I 公衆栄養学享可 I 公衆栄養学享可 I 公衆栄養学享可 I 公衆栄養学享可 I 公衆栄養学享可 I 的食経営管理專習 I 的食経営管理專習 I 的食経営管理專習 I 的食経営管理專習 I	2 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 3 前 · 後 3 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 3 前 · 後 3 前 · 後 3 前 · 後 3 前 · 後 3 前 · 後	2 1 2 2 2 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1	1		1 1 1 1 1	1	1 1 1		1 1 2 2 1	
	門応用分	床栄養学 臨床栄 公衆栄養学 給食経営管理論 総合	来養教育論実習 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学等習 I 四級床栄養学実習 I 公衆栄養学実習 I 公衆栄養学工 公衆栄養学工 公衆栄養学等理報 給食経営管理場 約 數 6 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 3 前 · 後 3 前 · 後 3 前 · 後 3 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 3 前 · 後	2 1 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 1 2 1 2 1 2 1	1		1 1 1 1 1	1	1 1 1		1 1 2 2 2	
	門応用分	床栄養学 雄学 公衆栄養学 給食経営管理論 総合演	栄養教育論実習 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学名論 I 臨床栄養学等署 I 公衆栄養学享署 I 公衆栄養学早 I 公衆栄養学車理総論 納食経営管理理 該経 経費等理理 財務 日 財務 日 財務 日 財務 日 財務 日 財務 日 財務 日 財務 日	2 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 3 前 · 後 3 前 · 後 3 前 · 後 2 前 · 後 3 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 4 前 · 後 4 前 · 後 4 前 · 後	2 1 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 1 2 1 1 1	1 1		1 1 1 1 1 1	1	1 1 1		1 1 2 2 1 1 1	
	門応用分	床栄養学 雄学 公衆栄養学 給食経営管理論 総合演	栄養教育論実習 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学等署 I 公衆栄養学実習 I 公衆栄養学享習 I 公衆栄養学享習 I 公衆栄養学享習 I 公衆栄養学享習 節食経営管理場 節食経営管理場 節食経営管理現 節食経営管理 記 節な経営管理 記 節な経営管理 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 に 、 、 、 、 、 、 、	2前 · 後 2前 · 後 3前 · 後 3前 · 後 3前 · 後 3前 · 後 2前 · 後 2前 · 後 2前 · 後 4前 · 後 4前 · 後 4前 · 後	2 1 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 1 2 1 1 1			1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	1 1 1		1 1 2 2 1 1 1 1	
	門応用分	床栄養学 雄学 公衆栄養学 給食経営管理論 総合演	栄養教育論実習 臨床栄養学等論 I 臨床栄養学等論 I 臨床栄養学等等習 I 臨床栄養学等等習 I 公衆栄養等等 I 公衆栄養等等更可 公衆栄養等等更現的 論教養経営管理現移論 納倉経營管理現移論 納倉経營管理現下 節倉経營管理理 財務 節倉経營管理 財務 財務 財務 財務 財務 財務 財務 財務 財務 財務 財務 財務 財務	2前 · 後 2前 · 後 2前 · 後 3前 · 後 3前 · 後 3前 · 後 2前 · 後 2前 · 後 2前 · 後 4前 · 後 4前 · 後 4前 · 後 4前 · 後	2 1 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 1 2 1 1 1	1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	1 1 1	1	1 1 2 2 1 1 1	
	門応用分	床栄養学 養学 公衆栄養学 給食経営管理論 総合演習	果養教育論実習 臨床栄養学等論 I 臨床栄養学等論 I 臨床栄養学等為 I 臨床栄養学等等習 I 公衆栄養等等 I 公衆栄養等等 I 公衆栄養等等理認認 納食経營管理理影 給的食経營管理專実習 I 総合演演習 I 総合演演習 I 総合演演習 I	2前 · 後 2前 · 後 2前 · 後 3前 · 後 3前 · 後 2前 · 後 2前 · 後 2前 · 後 3前 · 後 4前 · 後 4前 · 後 4前 · 後 4前 · 後 4前 · 後	2 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1	1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1	1 1 1 1	1 1	1 1 1 2 2 1 1 1 1 1	
	門応用分	床栄養学 養学 公衆栄養学 給食経営管理論 総合演習 臨地	果養教育論実習 臨床栄養学學論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学等為 I 臨床栄養学等等 I 臨床栄養学等等 I 公衆栄養学等 I 公衆栄養學学 I 公衆栄養學等 I 公衆栄養養管 管理場 I 動食経経常管理場 実習 I 総合海湾 習習 I 総合海湾 習習 I 総合海湾 習習 I 総合海湾 習習 I 総合海湾 習習 I 総合海湾 習習 I 総合海湾 習習 I 総合海湾 習習 I 総合海湾 習習 I 総合海湾 習習 I 総合海湾 習	2前 · 後 2前 · 後 2前 · 後 3前 · 後 3前 · 後 3前 · 後 2前 · 後 2前 · 後 3前 · 後 4前 · 後 4前 · 後 4前 · 後 4前 · 後 4前 · 後	2 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1	1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 8	1 1 1	1 1 1 1 1		1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 5	
	門応用分	床栄養学 臨床栄 公衆栄養学 給食経営管理論 総合演習 臨	来養教育論実習 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学等器 I 臨床栄養学等器 I 公衆栄養学実習 I 公衆栄養学等理理公公衆栄養学理理報 教食経営管理理等 I 総合資液習習 I 総合資液習習 I 総合海南門国 総合海南門国 総合海南門国 能比較会	2前,後 2前,後 3前,後 3前,後 3前,後 2前,後 2前,後 2前,後 2前,後 4前,後 4前,後 4前,後 4前,後 4前,後 4前,後 4前,後 4	2 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1	1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 8 8	1 1 1 1	1 1 1 1 1		1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 5 5 1 1 1	
	門応用分	床栄養学 臨床栄 公衆栄養学 給食経営管理論 総合演習 臨地実	来養教育論実習 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学等 B I 臨床栄養学等 B I 公衆栄養学実習 I 公衆栄養学実習 I 公衆栄養学業習 3 給食経営管理理実習 I 総合海門習習 I 総合海門溶習 I 総合海門溶習 I 総合海門溶習 I 総合海門溶習 I 総合海門溶習 I 総合海門溶習 I 総合海門溶習 I 総合海門溶習 I 総合海門溶習 I 総合海門溶習 I 総合海門溶習 I 総合海門溶習 I 総合海門溶習 I 総合海門溶習 I 能地実習 B	2前,後 2前,後 3前,後 3前,後 3前,後 3前,後 2前,後 2前,後 2前,後 2前,後 4前,後 4前,後 4前,後 4前,後 4前,後 4前,後 4前,後 4	2 1 2 2 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1	1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 8 8	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 2 2 1 1 1 1 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	門応用分	床栄養学 臨床栄 公衆栄養学 給食経営管理論 総合演習 臨地実	来養教育論実習 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学等器 I 臨床栄養学等器 I 公衆栄養学実習 I 公衆栄養学等理理公公衆栄養学理理報 教食経営管理理等 I 総合資液習習 I 総合資液習習 I 総合海南門国 総合海南門国 総合海南門国 能比較会	2前,後 2前,後 3前,後 3前,後 3前,後 2前,後 2前,後 2前,後 2前,後 4前,後 4前,後 4前,後 4前,後 4前,後 4前,後 4前,後 4	2 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1	1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 8 8	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 5 5 1 1 1	

						単位数	t		専任教	改員等	の配置	Ē	兼
	科区		授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准	鹋	助	助	任・・
					修	択	由	授	教授	師	教	手	兼担
	オプシ	留学生特例	科目										
	ション	人間	日本事情a	1・2・3前・後		2							兼1
	ン	社	日本事情b	1・2・3前・後		2							兼1
		会グ	小計 (2 科目)	-	0	4	0	0	0	0	0	0	兼1
		í	日本語Ⅰ	1・2・3前・後		2							兼1
		バル	日本語 II 小計 (2 科目)	1・2・3前・後	0	4	0	0	0	0	0	0	兼1
	_			-	6	58	0	2	1	0	0	0	兼29
専	専	た医	管理栄養士概論	1前・後	1	00	Ů	3	Ė	3	_	_	#1
教会	門基	基療 礎人 教養	早期体験学習	1前・後	1			4	1		1	1	#1
育科目	礎分野	育成に	医療・生命倫理	1前・後	1			1					#1
н	#P	ウリ	医学・医療概論	1前・後	1			1					#1
		健 社 康 会	公衆衛生学 I	1前・後	2								兼1
		環境	公衆衛生学Ⅱ	1前・後	2					1			
		· **	公衆衞生学Ⅲ	2前・後	2					1			
		体の	生理学	1前・後	2			1					
		構造	解剖学	1前・後	2			1					兼1
		と機	生理解剖学実習 生化学 I	1前・後 1前・後	2			1				1	兼1
		能及	生化学Ⅱ	1前・後	2			1					
1		び 疾	生化学実験 I	1前・後	1			1				1	
1		病の	生化学実験Ⅱ	2前・後	1			2				1	
		成り	病態学I	1前・後	2			1					
1		立 ち	病態学Ⅱ	2前・後	2			1					
1		-	病態学皿	2前・後	2			1					兼1
1			病態生理学実習	2前・後	1	L		2	L	L		1	
		食べ	調理学	1前・後	2								兼1
		物と	調理学実習	1前・後	1							1	兼2
		健康	調理科学実験	1前・後	1							1	兼1
			食品化学Ⅰ	1前・後	2			1					
			食品化学Ⅱ 食品化学実験	2前・後	2			1				1	
			食品加工学	2前・後 2前・後	1 2			1				1	
			食品加工学実習	3前・後	1			1				1	
			食品衛生学	1前・後	2			ľ				ı '	兼1
			食品衛生学実験	2前・後	1								₩3
			献立作成実習	2前・後	1							1	兼1
		小計 (29	科目)	-	44	0	0	7	1	3	1	5	兼9
	専門	基礎	基礎栄養学	1前・後	2			2			1		
	応用	栄養	基礎栄養学実験	2前・後	1			2			1		
	分野	学	食事摂取基準演習	2前・後	1			2			1		
		応用	応用栄養学I	2前・後	2			1			1		
		栄養学	応用栄養学Ⅱ	2前・後	2			1			1		
		7	応用栄養学皿	2前・後	2			1		1	1		
		栄	応用栄養学実習 栄養教育論 I	2前・後 1前・後	1 2			1		1	1	1	
		養教	未投权 月 Ⅲ I 栄養教育論 II	2前・後	2			1					
1		育論	未後秋月細 I 栄養教育論 II	2前・後	2			1					
			栄養教育論実習	2前・後	1			1				1	
1		臨	臨床栄養学総論	2前・後	2		H			1	H		
1		床栄養	臨床栄養学各論 I	2前・後	2					1			
		要 学	臨床栄養学各論Ⅱ	3前・後	2			1					
1			臨床栄養学各論Ⅲ	3前・後	2	L		1	L	L			
1		養臨学床	臨床栄養学実習 I	3前・後	1					1		1	
		栄	臨床栄養学実習Ⅱ	3前・後	1			1				1	
1		公衆	公衆栄養学I	2前・後	2					1			
1		栄養	公衆栄養学Ⅱ	3前・後	2					1			
		学給	公衆栄養学実習	3前・後	1					1		1	
1		食経	給食経営管理総論	2前・後	2					1			
1		営管	給食経営管理各論 給食経営管理実習 I	2前・後 2前・後	2					1		2	
1		理論	和及程品官理关合 1 給食経営管理実習 II	2削・彼 3前・後	1					1		2	
1		総	総合演習Ⅰ	3前・後	1		H			1	H	1	
		合演習	総合演習Ⅱ	4前·後		1				1		1	
		当	総合演習Ⅲ	4前·後	1			1		1		1	
1			総合演習IV	4前・後		1		1		1		1	
1			総合演習Ⅴ	4前・後		1				1		1	
			総合専門演習I	3前・後	1			7		3	1	5	
			総合専門演習Ⅱ	4前・後	2			7		2	1	5	
1		施地	臨地実習 I (給食の運営)	3前・後	1					1		1	
		実習	臨地実習Ⅱ (給食経営管理論)	4前・後		1		1		2		1	
1			臨地実習皿 (臨床栄養学)	4前・後	2			1		1		1	
			臨地実習IV (臨床栄養学)	4前・後		1		1		1		1	
			臨地実習Ⅴ(公衆栄養学)	4前・後	i .	1		II .	1	1		1	i l

					単位数	ţ		専任教	0 員等	の配置	Ì	兼
	科目 区分	授業科目の名称	配当年次	必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	任·兼担
7	関	食育演習 I	1前・後	-	1		4	1	1	1	3	
	連科	食音演習Ⅱ	2前・後		1		4	1	1	1	3	
	目	食音演習Ⅲ	3前・後		1		4	1	1	1	3	
		国際栄養支援学演習	1・2前・後		1		2				ľ	兼1
					·		_					AK.
		食医特論	3前・後		2		4					
		栄養薬学	3前・後		2		1					
		医療・福祉・介護と栄養ケア	3前・後		2		1					
		卒業研究 I	4前・後	2	-		8	1	1		4	
		卒業研究Ⅱ	4前・後	2			8	1	1		4	
	小計 (45	科目)	-	51	16	0	9	1	1	1	5	兼1
_		目 合計 (74 科目)	_	95	16	0	9	1	1	1	5	兼10
能に	係る教育に関す		l .	1			Ť	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
		学校栄養教育論 I	3前・後	1	2							兼2
		学校栄養教育論 II	3前・後		2							兼2
栄	養に係る教育に	関する科目 合計(2科目)	-	0	4	0	0	0	0	0	0	兼2
哉仁	関する科目		l	1	1			1	1	1	1	
		教育原理	1前・後			1						兼1
		教職概論	1前・後			2	1					
		教育制度論	2前・後			1						兼1
		学校教育心理学	1前・後			1		1				
		特別支援教育論	2前・後			1						兼1
		教育課程論	3前・後			2	1					
		道徳・特別活動論	3前・後			2	1					
		総合的な学習の時間論	3前・後			1	1					
		教育方法論	2前・後			2	1					
		生徒指導論	2前・後			1	1					
		教育相談	3前・後			1		1				
		栄養教育実習I	4前・後			1	3	1				
		栄養教育実習Ⅱ	4前·後			1	3	1				
		教職実践演習 (栄養教諭)	4後			2	3	1				
		小計 (14 科目)	-	0	0	19	3	1	0	0	0	兼3
	教職に関する	科目 合計 (14 科目)	-	0	0	19	3	1	0	0	0	兼3
	合言	+ (149 科目)	-	116	78	19	10	2	1	1	5	兼44
_		卒非	業要件及び履修方	法								
本力	以上を修得する:	学し、所定の授業科目について、 だと。 と。 きる単位数は、48単位以内とするない科目及び再受験科目として「						門教育	科目、	その	他、台	含計12
	§方法】 《タンダード科』 必修科目:15単	3										
2												
ر -	(小計) 15単	位										

必修科目: 6単位 選択科目: 4単位

(小計) 10単位以上

〇専門教育科目 必修科目:95単位 (『専門基礎分野』44単位、『専門応用分野』51単位) 選択必修科目:2単位 「専門応用分野』の「総合演習」から選択必修科目1単位、 「臨地実習」から選択必修科目1単位の計2単位)

○その他: 3単位 『専門応用分野』及び『栄養に係る教育に関する科目』の「学校栄養教育論 I」 「学校栄養教育論 II」ならびに他学科の専門教育科目から3単位

(小計) 3単位以上 (合計) 125単位以上

○ 教職科目 教職に必要な単位は、 「スタンダード科目』(6単位) 「スポーツ学」1単位、「スポーツ実習「」1単位、「英語コミュニケーション「」1単位、 「デーラサイエンス「」1単位、「デジタルコミュニケーション」1単位、 「データサイエンス「」1単位) 【「日本国憲法」2単位) 「実生(本名 教育に関する科目』(4単位) 「学校栄養教育論「」2単位」、「学校栄養教育論Ⅱ」2単位)、 「教際に関する科目』(2単位)の合計31単位を修得しなければならない。

						単位委	ζ		専任教	改員等	の配置	f	兼
	科		授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准	部	助	助	任
	区	分			修	択	由	授	教授	師	教	手	兼担
専門	専門	関連	食育演習 I	1前・後		1		3		3	1	3	兼1
教育	応用	科目	食育演習Ⅱ	2前・後		1		2		1	1	3	
科目	分野	п	食育演習Ⅲ	3前・後		1		3		1	1	3	
п	±ľ		国際栄養支援学演習	1・2前・後		1		2					兼1
			スポーツ栄養サポート論	1・2・3・4前・後		2				1			
			食医特論	3前・後		2		4					
			栄養薬学	3前・後		2		1					
			医療・福祉・介護と栄養ケア	3前・後		2		1					
			卒業研究 I	4前・後	2			7		3		4	
	卒業研究Ⅱ			4前・後	2			7		3		4	
		小計 (46	料目)	-	51	18	0	8		4	1	5	兼1
	3	専門教育科	目 合計 (75 料目)	-	95	18	0	8	1	4	1	5	兼10
栄養日	こ係る	教育に関す	る科目										
			学校栄養教育論 I	3前・後		2							兼2
			学校栄養教育論Ⅱ	3前・後		2							兼2
栄	養に信	系る教育に関	関する科目 合計(2科目)	-	0	4	0	0	0	0	0	0	兼2
教職Ⅰ	こ関す	る科目											
			教育原理	1前・後			1						兼1
			教職概論	1前・後			2	1					
			教育制度論	2前・後			1						兼1
			学校教育心理学	1前・後			1		1				
			特別支援教育論	2前・後			1						兼1
			教育課程論	3前・後			2	1					
			道徳・特別活動論	3前・後			2	1					
			総合的な学習の時間論	3前・後			1	1					
			教育方法論	2前・後			2	1					
			生徒指導論	2前・後			1	1					
			教育相談	3前・後			1		1				
			栄養教育実習I	4前・後			1	3	1				
	栄養教育実習Ⅱ		栄養教育実習Ⅱ	4前・後			1	3	1				
	教職実践演習 (栄養教諭)		4後		L	2	3	1	L	L			
	小計 (14 科目)		-	0	0	19	3	1	0	0	0	兼3	
	教	職に関する	科目 合計 (14 科目)	-	0	0	19	3	1	0	0	0	兼3
		合計	(150 科目)	-	116	80	19	9	1	4	1	5	兼46

卒業要件及び履修方法

【卒業要件】 本大学に4年以上在学し、所定の授業科目について、スタンダード科目、オプション科目、専門教育科目、その他、合計125 単位以上を修得すること。

【関修単位の上限】 1年間に関修申請できる単位数は、48単位以内とする。ただし、留学生特例科目、卒業に 必要な単位数に含まれない科目及び再受験科目として申請している科目を除く。

【履修方法】 ○スタンダード科目 必修科目:15単位

(小計) 15単位

〇オプション科目 必修科目: 6単位 選択科目: 4単位

(小計) 10単位以上

〇専門教育科目 必修科目:95単位 (『専門基礎分野』44単位、『専門応用分野』51単位) 選択必修科目:2単位 (『専門応用分野』の「総合演習」から選択必修科目1単位、 「臨地実習」から選択必修科目1単位の計2単位)

○その他: 3単位 『専門応用分野』及び『栄養に係る教育に関する科目』の「学校栄養教育論 I」 「学校栄養教育論 II」ならびに他学科の専門教育科目から3単位

(小計) 3単位以上

(合計) 125単位以上

○歌職科目 教職に必要な単位は、 「スタンダード科目』(6単位) 「スポーツ学」単位、「スポーツ実置 I」1単位、「英語コミュニケーション I」1単位、 「デニション・コン II」1単位、「デジタルコミュニケーション」1単位、 「デーラサイエンス I」1単位) 「「日本国憲法」2単位) 「「日本国憲法」2単位) 「「学校学養教育論 I」2単位、「学校栄養教育論 II」2単位)、 「学校学養教育論 I」2単位(「学校栄養教育論 II」2単位)、 の合計31単位を修得しなければならない。

【令和2年度】

		4 千茂	<u> </u>			単位数	Į		専任教	0 員等	の配置	i.	兼
	科区		授業科目の名称	配当年次	必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教	助手	任・兼担
	7	2	アカデミックリテラシー	1前	1			1					兼3
	7 5 5 1	, î	チュートリアル	1前	1			7	1	2	1		
	ĺ	:	専門職連携基礎演習I	1前・後	1			2					
	* E	4	専門職連携基礎演習Ⅱ	1前・後	1			3					
		•	専門職連携総合演習 I	2・3・4前・後	1			1					
			専門職連携総合演習Ⅱ	2・3・4前・後	1			1					
			地域創生と危機管理	3前・後	1				1				兼6
			デジタルコミュニケーション	1前	1								兼2
			データサイエンス I	1後	1								兼2
			英語コミュニケーションI	1前	1								兼2
			英語コミュニケーションⅡ	1後	1								兼2
			英語リーディング I	2前	1								兼2
			英語リーディングⅡ	2後	1								兼2
			スポーツ学	2前・後	1								兼1
			スポーツ実習Ⅰ	1・2前・後	1 15	0	0	9	2	_	1	0	兼8
-	7	5 1 S 10	小計 (15 科目)	_	15	0	0	9	2	1	1	0	兼17
7	- ^ · オ	メンタート	科目 合計 (15 科目)	1 . 2 . 280 . 56	15	1	0	9		-	<u>'</u>	-	兼17
プシ	プラシ	Ī	中国語 I 中国語 I	1・2・3前・後		1							兼1
ノョン科	ョン	バル	中国語 II	1・2・3前・後		1							兼1
科目	١ (٢		ドイツ語エ	1・2・3前・後		1							兼1
-	-1		小計 (4 科目)	- 2 onl 14	0	4	0	0	0	0	0	0	兼2
	シック	情	プログラミング I	1・2・3前・後	Ť	1	_	Ť	ř	ř	Ť	Ť	兼2
	ク	報学	小計 (1 科目)		0	1	0	0	0	0	0	0	兼2
		1	哲学	1・2・3前・後	Ť	2	_	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	兼1
		間と	文学	1・2・3前・後		2							兼1
		文化	心理学	1・2・3前・後		2			1				
			芸術学	1・2・3前・後		2							兼1
			文化人類学	1・2・3前・後		2							兼1
			小計 (5 科目)	-	0	10	0	0	1	0	0	0	兼4
		人間	日本国憲法	1・2・3前・後		2							兼1
		と社	経済学	1・2・3前・後		2							兼1
		会	歷史学	1・2・3前・後		2							兼1
			政治学	1・2・3前・後		2							兼1
			小計 (4 科目)	-	0	8	0	0	0	0	0	0	兼4
		人間	統計学	1前・後	2								兼1
		と自	数学基礎	1・2・3前・後		1							兼1
		然	数学	1・2・3前・後		2							兼1
			物理学	1・2・3前・後		2							兼1
			化学	1前・後	2								兼1
			生物学	1前・後	2			1					
			科学実験a	1・2・3前・後		1							兼2
オプ	シオップ	自人 然間	科学実験b	1・2・3前・後		1		1					兼2
ショ	クシ	٤	小計 (8 科目)	-	6	7	0	2	0	0	0	0	兼6
ン料	ン (ベ	総合	日本語表現法	1・2・3前・後		2							兼1
目	ベー		コミュニケーション論	1・2・3前・後		2							兼1
	10.4	, p	小計 (2科目)	-	0	4	0	0	0	0	0	0	兼2
	ドオンプシ	グ ロ-	Reading & Writing	2・3前・後		1							兼1
	ショ	/ /	英語プレゼンテーション	2・3前・後		1							兼1
	ョン(アドバン	ル	検定英語	2・3前・後		1							兼1
	アド		グローバル化と人間a	1・2・3前・後		1							兼1
	バン		グローバル化と人間b	1・2・3前・後	_	1		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	兼1
+	オ	情	小計 (5 科目)	-	0	5	0	0	0	0	0	0	₩4
オプシ	オプシ	報学	データサイエンス II	1・2・3前・後		1							兼2
3		7	データ解析	1・2・3前・後		1							兼2
ョン科目	ョン(アド		プログラミング II	1・2・3前・後	_	1	_	F	L	L	_	_	兼2
	F	育保	小計 (3 科目)	1 2 240 16	0	3	0	0	0	0	0	0	兼3
	・バンフ	健体	スポーツ実習Ⅱ	1・2・3前・後	^	1	^	^	0	0	^	^	兼8
	スド)	,	小計 (1 科目) 人間と文化a	1・2・3前・後	0	1	0	0	0	0	0	0	兼8 兼1
		間	人間と文化b	1・2・3前・後		1							兼1
		と 文 化	小計 (2 科目)	1・2・3削・彼	0	2	0	0	0	0	0	0	兼2
		人間	小計 (2 科目) 人間と社会a	1・2・3前・後	_	1	v	ř	, ,	, ,	_	Ľ	兼1
		ے	人間と社会b	1・2・3前・後		1							兼1
		社会	小計 (2 科目)	- 1 · 2 · 3 gij · 16.	0	2	0	0	0	0	0	0	兼2
		人	人間と自然a	1・2・3前・後	Ė	1	Ħ	Ė	Ė	Ė	Ė	Ė	兼1
		間と	人間と自然b	1・2・3前・後		1							兼1
		自然	小計 (2 科目)	-	0	2	0	0	0	0	0	0	兼2
		総合	教養ゼミ	1・2・3前・後		1		Т	1				兼7
		合	小計 (1 科目)	-	0	1	0	0	1	0	0	0	兼7
	_		1	l	ь				ь	ь	ь		

			I			単位委	ť		専任教	対員等(の配置	Ī	兼
	科区	目分	授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准	部	助	助	任・
		.,,			修	択	由	授	教授	師	教	手	兼担
	オプシ	留学生特例	利科目										
	3	人間	日本事情a	1・2・3前・後		2							兼1
	ン	と社会	日本事情b 小計(2科目)	1・2・3前・後	0	4	0	0	0	0	0	0	兼1
		グ	日本語I	1・2・3前・後	-	2	0	ľ	0	0	-	-	兼1
		ローバ	日本語Ⅱ	1・2・3前・後		2							兼1
		ル	小計 (2 科目)	-	0	4	0	0	0	0	0	0	兼1
専		オプション: た医	科目 合計 (44科目)	-	6	58	0	2	1	0	0	0	兼29
門教	門基	基療礎人	管理栄養士概論 早期体験学習	1前・後	1			3	1	2	١.	١.	
育科	礎分	教養 育成 に	平州体級子首 医療・生命倫理	1前・後 1前・後	1			1			1	1	
目	野	向け	医学・医療概論	1前・後	1			1					
		健社康会	公衆衛生学 I	1前・後	2								#1
		環境	公衆衛生学Ⅱ	1前・後	2					1			
		<u>چ</u>	公衆衛生学Ⅲ	2前・後	2					1			
		体の	生理学解剖学	1前・後 1前・後	2			1					兼1
		構造	生理解剖学実習	1前・後	1			1				1	#1
		機	生化学 I	1前・後	2			1					
		能 及 び	生化学Ⅱ	1前・後	2			1					
		疾病	生化学実験 I	1前・後	1			1				1	
		の 成	生化学実験Ⅱ	2前・後	1			2				1	
		り 立	病態学 I 病態学 II	1前・後 2前・後	2			1					
		5	病態学Ⅲ	2前・後	2			1					兼1
			病態生理学実習	2前・後	1			2				1	
		食べ	調理学	1前・後	2								兼1
		物と	調理学実習	1前・後	1							1	兼1
		健康	調理科学実験	1前・後	1							1	兼1
			食品化学 I 食品化学 I	1前・後 2前・後	2			1					
			食品化学実験	2前・後	1			1				1	
			食品加工学	2前・後	2			1					
			食品加工学実習	3前・後	1			1				1	
			食品衛生学	1前・後	2								兼1
			食品衛生学実験	3前・後	1								兼5
		小計 (29	献立作成実習 科目)	2前・後	1 44	0	0	7	1	2	1	5	兼1 兼7
専	専	基	基礎栄養学	1前・後	2	Ť	Ť	2	Ė	Ė	1	ř	
門教育	門応用	礎 栄	基礎栄養学実験	2前・後	1			2			1		
科目	分野	学	食事摂取基準演習	2前・後	1			2			1		
		応用栄	応用栄養学I	2前・後	2			1					
		養学	応用栄養学Ⅱ 応用栄養学Ⅲ	2前・後 2前・後	2			1					
		,	応用栄養学実習	2前・後	1			1				1	
		栄	栄養教育論 I	1前・後	2			1					
		養教育	栄養教育論Ⅱ	2前・後	2			1					
		論	栄養教育論Ⅲ	2前・後		1		1			ı		
				289 BX	2			1	1				
		医佐	栄養教育論実習	2前・後	1							1	
1		臨床栄	臨床栄養学総論	2前・後 2前・後	1				1			1	
1				2前・後 2前・後 2前・後	1			1	1			1	
		床栄養	臨床栄養学総論 臨床栄養学各論 I	2前・後 2前・後	2 2			1 1				1	
	専門	床栄養	臨床栄養学総論 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I	2前·後 2前·後 2前·後 3前·後	1 2 2 2							1	
	門応用	床栄養学 養学 臨床栄	臨床栄養学総論 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学実習 I 臨床栄養学実習 I	2前·後 2前·後 2前·後 3前·後 3前·後	1 2 2 2 2				1				
	門応	床栄養学 養学 公衆	臨床栄養学総論 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 II 臨床栄養学実習 I 臨床栄養学実習 I 公衆栄養学 I	2前·後 2前·後 2前·後 3前·後 3前·後 3前・後 2前・後	1 2 2 2 2 2 1 1			1	1	1		1	
	門応用分	床栄養学 養学 公衆栄養	臨床栄養学総論 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 II 臨床栄養学実習 I 臨床栄養学実習 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I	2前·後 2前·後 2前·後 3前·後 3前·後 3前·後 2前・後	1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2			1	1	1		1 1	
	門応用分	床栄養学 養学 公衆栄養学 給	臨床栄養学総論 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 II 臨床栄養学実習 I 臨床栄養学実習 I 公衆栄養学 I	2前·後 2前·後 2前·後 3前・後 3前・後 3前・後 3前・後 3前・後 3前・後 3前・後	1 2 2 2 2 2 1 1			1	1			1	
	門応用分	床栄養学 養学 公衆栄養学 給食経	臨床栄養学総論 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 II 臨床栄養学実習 I 臨床栄養学実習 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 E	2前·後 2前·後 2前·後 3前·後 3前·後 3前·後 2前・後	1 2 2 2 2 1 1 2 2 2			1	1	1		1 1	
	門応用分	床栄養学 養学 公衆栄養学 給食経営管	臨床栄養学総論 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 II 臨床栄養学実習 I 臨床栄養学実習 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 E 公衆栄養学 E 公衆栄養学 E 公衆栄養学 E 公衆栄養学 E 公衆栄養学 E 公衆栄養学 E 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	2 m · & 2 m · & 2 m · & 3 m · & 3 m · & 3 m · & 3 m · & 2 m · & 3 m · & 2 m · & 3 m · & 2 m · & 3 m · & 3 m · & 4 m · & 3 m · & 4 m · & 4 m · & 5 m · & 5 m · & 6 m · & 6 m · & 6 m · & 7 m · & 7 m · & 8 m ·	1 2 2 2 2 1 1 2 2 1 2 2			1	1	1 1		1 1	
	門応用分	床栄養学 路床栄 公衆栄養学 給食経営管理論	臨床栄養学総論 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学実習 I 臨床栄養学実習 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 E 智子 総合経営管理総論 給食経営管理表論 給食経営管理実習 I 給食経営管理実習 I	2 m · & 2 m · & 2 m · & 3 m · & 3 m · & 3 m · & 3 m · & 2 m · & 3 m · & 2 m · & 3 m · & 2 m · & 3 m · & 3 m · & 2 m · & 3 m · & 4 m · & 3 m · & 4 m · & 3 m · & 4 m · & 4 m · & 4 m · & 5 m · & 4 m · & 4 m · & 5 m · & 4 m · & 4 m · & 5 m · & 6 m · & 6 m · & 6 m · & 7 m · & 7 m · & 8 m ·	1 2 2 2 1 1 2 2 2 2			1	1	1 1 1		1 1	
	門応用分	床栄養学 臨床栄 公衆栄養学 給食経営管理論 総合	臨床栄養学総論 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学実習 I 臨床栄養学実習 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 E 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	2 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 3 前 · 後 3 前 · 後 3 前 · 後 2 前 · 後 3 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 3 前 · 後 3 前 · 後	1 2 2 2 1 1 2 2 1 1			1	1	1 1 1 1 1 1		1 1 2 2 1	
	門応用分	床栄養学 臨床栄 公衆栄養学 給食経営管理論 総	臨床栄養学総論 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学実習 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 的長経営管理総論 給食経営管理終論 給食経営管理等 I 総合漢習 I 総合漢習 I 総合漢習 I	2 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 3 前 · 後 3 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 4 前 · 後 4 前 · 後 4 前 · 後 4 前 · 後	1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1	1		1	1	1 1 1 1 1 1		1 1 2 2 1 1 1	
	門応用分	床栄養学 臨床栄 公衆栄養学 給食経営管理論 総合	臨床栄養学総論 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学実習 I 臨床栄養学実習 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 E 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	2 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 3 前 · 後 3 前 · 後 3 前 · 後 3 前 · 後 3 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 3 前 · 後 4 前 · 後 4 前 · 後 4 前 · 後 4 前 · 後 4 前 · 後 4 前 · 後	1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 1	1		1	1	1 1 1 1 1 1		1 1 2 2 1	
	門応用分	床栄養学 臨床栄 公衆栄養学 給食経営管理論 総合	臨床栄養学総論 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学実習 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 E 可 報 校 E 管 管 理 報 B 数 B 数 B 数 B 数 B 数 B 数 B 数 B 数 B 数 B 数	2 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 3 前 · 後 3 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 4 前 · 後 4 前 · 後 4 前 · 後 4 前 · 後	1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1			1	1	1 1 1 1 1 1		1 1 1 2 2 1 1 1	
	門応用分	床栄養学 臨床栄 公衆栄養学 給食経営管理論 総合	臨床栄養学総論 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学夫習 I 協床栄養学実習 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 E 可 総合核営管理表 部 総合液 B 記 総合液 B 記 総合液 B 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 形 表 表 表 表 表 表 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。	2 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 3 前 · 後 3 前 · 後 3 前 · 後 3 前 · 後 3 前 · 後 2 前 · 後 2 前 · 後 3 前 · 後 4 前 · 後 4 前 · 後 4 前 · 後 4 前 · 後 4 前 · 後 4 前 · 後 4 前 · 後 4 前 · 後 4 前 · 後 4 前 · 後 4 前 · 後	1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1	1		1	1	1 1 1 1 1 1 1	1	1 1 1 2 2 1 1 1 1	
	門応用分	床栄養学 養学 公衆栄養学 給食経営管理論 総合演習	臨床栄養学総論 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学実習 I 臨床栄養学実習 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 T 公衆栄養学 T 配食経営管理 理実 部食経営管理 理実習 I 総合演習 I 総合演習 I 総合演習 I 総合演習 I 総合演習 I 総合等門演習 I 総合等門演習 I 総合等門演習 I 総合等門演習 I	2前 · 後 2前 · 後 2前 · 後 3前 · 後 3前 · 後 3前 · 後 3前 · 後 3前 · 後 2前 · 後 2前 · 後 4前 · 後 4前 · 後 4前 · 後 4前 · 後 4前 · 後 4前 · 後 4前 · 後	1 2 2 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1	1		1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	1 1	1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 5 5	
	門応用分	床栄養学 養学 公衆栄養学 給食経営管理論 総合演習 臨地	臨床栄養学総論 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学実習 I 位素栄養学享習 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 E 可 記 E を E を E を E を E を E を E を E を E を E を	2前 · 後 2前 · 後 2前 · 後 3前 · 後 3前 · 後 3前 · 後 3前 · 後 3前 · 後 2前 · 後 2前 · 後 4前 · 後 4前 · 後 4前 · 後 4前 · 後 4前 · 後 4前 · 後 4前 · 後 4前 · 後 4前 · 後	1 2 2 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1 1 1	1		1 1 7 7	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2		1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 5 5	
	門応用分	床栄養学 鑑字 公衆栄養学 給食経営管理論 総合演習 臨	臨床栄養学総論 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学夫習 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 E 可以 B 計算 E 計算 E 計算 E 計算 E 計算 E 計算 E 計算 E 計算 E	2前,後 2前,後 3前,後 3前,後 3前,後 4前,後 2前,後 2前,後 2前,後 4前,後 4前,後 4前,後 4前,後 4前,後 4前,後 4前,後 4	1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1	1		1 1 1 7 7	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2		1 1 1 2 2 1 1 1 1 5 5 1 1 1	
	門応用分	床栄養学 臨床栄 公衆栄養学 給食経営管理論 総合演習 臨地実	臨床栄養学総論 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学各論 I 臨床栄養学実習 I 位素栄養学享習 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 I 公衆栄養学 E 可 記 E を E を E を E を E を E を E を E を E を E を	2前 · 後 2前 · 後 2前 · 後 3前 · 後 3前 · 後 3前 · 後 3前 · 後 3前 · 後 2前 · 後 2前 · 後 4前 · 後 4前 · 後 4前 · 後 4前 · 後 4前 · 後 4前 · 後 4前 · 後 4前 · 後 4前 · 後	1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1	1		1 1 7 7	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2		1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 5 5	

_		T	1		24 (L 10			where / 10	LDA	o #1 ⁸⁰		
	51 B				単位数				0員等			兼任
	科目 区分	授業科目の名称	配当年次	必	選	自	教	准教	詩	助	助	兼
				修	択	由	授	授	師	教	手	担
	関連	食育演習I	1前・後		1		3	1	2	1	3	
	科目	食育演習Ⅱ	2前・後		1		3	1	1	1	3	
		食育演習Ⅲ	3前・後		1		3	1	1	1	3	
		国際栄養支援学演習	1・2前・後		1		2					兼1
		食医特論	3前・後		2		4					
		栄養薬学	3前・後		2		1					
		医療・福祉・介護と栄養ケア	3前・後		2		1					
		卒業研究 I	4前・後	2			7	1	2		4	
	-t-=1 / 45	卒業研究Ⅱ	4前・後	2		_	7	1	2	-	4	
H	小計 (45 専門教育科		-	51	16	0	8	1	2	1	5	兼1
必※ 1-	学门教育科		_	95	16	0	8	1	2	1	5	₩8
米銀	一次の狭円に関う	学校栄養教育論 I	3前・後	Ι	2	1		1	1	1	1	兼2
		学校栄養教育論 I	3前・後		2							兼2
学	養に係る教育に		- OH1 BX	0	4	0	0	0	0	0	0	兼2
-	こ関する科目		l									PIN-
		教育原理	1前・後	Π	Π	1						兼1
		教職概論	1前・後			2	1					Part .
		教育制度論	2前・後			1	ľ					兼1
		学校教育心理学	1前・後			1		1				ak.
		特別支援教育論	2前・後			1						兼1
		教育課程論	3前・後			2	1					ak i
		道徳・特別活動論	3前・後			2	1					
		総合的な学習の時間論	3前・後			1	1					
		教育方法論	2前・後			2	1					
		生徒指導論	2前・後			1	1					
		教育相談	3前・後			1	ľ	1				
		栄養教育実習 I	4前・後			1	3	1				
		栄養教育実習Ⅱ	4前・後			1	3	1				
		教職実践演習(栄養教諭)	4後			2	3	1				
		小計 (14 科目)	- TEX	0	0	19	3	1	0	0	0	兼3
	教職に関する		-	0	0	19	3	1	0	0	0	兼3
	合言	十 (149 科目)	-	116	78	19	9	2	2	1	5	兼44
		卒非	業要件及び履修方法	±.								
本力 単位以 【履作 1年	以上を修得するこ 多単位の上限】 間に履修申請で	学し、所定の授業科目について、こと。 さる単位数は、48単位以内とする ない科目及び再受験科目として	o。ただし、留学生	特例和	料目、			門教育	科目、	その	他、台	計125
07	多方法】 スタンダード科 E 必修科目:15単	位 										
	(小計) 15単	位										
_	トプション科目 必修科目: 6単 選択科目: 4単	位 										
Oá	(小計) 10単											
	(『 選択必修科目: (『	専門基礎分野』44単位、『専門応	いら選択必修科目1	単位、								
-	(小計) 97単	 位以上										
	その他: 3単位 『専門応用分野 「学校栄養教育』	』及び『栄養に係る教育に関する ⋒■」ならびに他学科の専門教育	5科目』の「学校栄 科目から3単位	養教育	育論 I	1						
		位以上										
	(合計) 125単	位以上										
○著	〔「「ボコーン: 「「「プ」」」「プ」「養」「一十千人」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」「大」<l< td=""><td>性位は、 科目』(6単位) (72 年位) (72 年位) (72 年位) 1目』(2単位)、 (72 年位)、 (72 年位) (72 年位) (72 年位) (72 年位) (72 年位) (74 年位) (75 年位) (75 年位) (76 年位) (76 年位) (76 年位) (77 年位)</td><td></td><td></td><td>・ケー・ ョン」</td><td>ション 1単位</td><td>I J 1</td><td>単位、</td><td></td><td></td><td></td><td></td></l<>	性位は、 科目』(6単位) (72 年位) (72 年位) (72 年位) 1目』(2単位)、 (72 年位)、 (72 年位) (72 年位) (72 年位) (72 年位) (72 年位) (74 年位) (75 年位) (75 年位) (76 年位) (76 年位) (76 年位) (77 年位)			・ケー・ ョン」	ション 1単位	I J 1	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。)
 ・ 認可申請書又は設置届出書の様式第2号(その2の1)に準じて作成してください。
 ・ 各欄の作成方法は「大学の設置等に係る提出書類作成の手引き」の「教育課程等の概要」を確認してください。
 ・ 「認可時又は届出時」には、設置認可時又は届出時の授業科目全て、兼任、兼担教員が担当する科目を含む。)を
 黒字で記入してください。その上で、各年度については、認可時又は届出時から変更となっている箇所は**太宇の赤宇**としてください。
 ・ 歴修希望者がいなかったために未開議となった科目についても科目名の後ろに「(未開講)」として記入してください。
 ・ 1 ページ目には認可時又は届出時と報告年度2つの表を記入してください。
 ・ 不要な年度(令和元年度開設であれば平成30年度)の表は適宜削除してください。
 ・ 不要な年度(令和元年度開設であれば平成30年度)の表は適宜削除してください。
 ・ 専門職大学等の場合、「実験、実習又は実技による授業科目」には「【※】」、「臨地実務実習」による授業科目には「【臨】」、「連携実務演習」による授業科目には「【連】」を授業科目の名称の右側に記入してください。

** 1 担当教員の自己都合による退職(令和2年3月末)のため「チュートリアル」の専任教員の配置を「教授8、准教授1、講師1、助教1」から「教授7、准教授1、講師2、助教1」に変更。(辻本 洋・専任教授 減、森 宏子専任講師 増。) 教育内容の充実を図るため「専門職連携基礎演習 I 」の専任教員の配置を「教授1」から「教授2」に変更。(手納 直規専任教授 減。坂本 宏司専任教授、寺重 隆視専任教授 増。) 教育内容の充実を図るため「専門職連携基礎演習 II 」の専任教員の配置を「教授1」から「教授3」に変更。(坂本 宏司専任教授 減。手納 直規専任教授、山口 光枝専任教授、長嶺 憲太郎専 (田野 恒二兼扣教授 滅 退当教員の自己都合による退職(令和2年3月末)のため「管理栄養士概論」の専任教員の配置を「教授4、准教授1、講師1」から「教授3、准教授1、講師2」に変更。 (辻本 洋子専任教授 師 増。)
・担当科目の見直しによる「生理解剖学実習」の専任教員等の配置を「教授2、助手1」から「教授1、助手1、兼1」に変更。(長隣 憲太郎専任教授 滅。兒玉 安史兼担准教授 増。)
・担当科目の見直しによる「生理解剖学実習」、可称のような衆業業では、「公衆栄養では、「総合演習で」の専任教員の配置を「教授」から「講師1」に変更。
(近本洋子専任教授 減。森 宏子専任講師 増。)
・担当教員の自己都合による退職(令和2年3月末)のため「総合専門演習 I」の専任教員の配置を「教授8、准教授1、講師1、助教1、助手5」から「教授7、准教授1、講師2、助教1、助手5」に変更。
(近本洋子専任教授 減。森 宏子専任講師 増。)
・担当教員の自己都合による退職(令和2年3月末)のため「総合専門演習 I」の専任教員の配置を「教授8、准教授1、講師1、助教1、助手5」から「教授7、准教授1、講師2、助教1、助手5」に変更。
(近本洋子専任教授 減。森 宏子専任講師 増。)
・担当教員の自己都合による退職(令和2年3月末)のため「総合専門演習 II」の専任教員の配置を「教授8、講師1、助教1、助手5」から「教授7、講師2、助教1、助手5」に変更。(近本洋子専任教授 減。森 宏子専任講師 増。)
・担当教員の自己都合による退職(令和2年3月末)のため「臨地実習 V(公衆栄養学)」の専任教員の配置を「教授1・助手1」から「講師1、助手1」に変更。(近本洋子専任教授 減。森 宏子専任教授 減。森 宏子をは、世紀 子専任講師 増 子専任講師 増。)
・担当教員の自己都合による退職(令和2年3月末)のため「食育演習 I 」の専任教員の配置を「教授4、准教授1、講師1、助教1、助手3」から「教授3、准教授1、講師2、助教1、助手3」に変更。(辻本 洋子専任教授 滅。森 宏子専任講師 増。)
・担当教員の自己都合による退職(令和2年3月末)のため「食育演習 I 」、「食育演習 II 」、「食育演習 II 」、「食育演習 II 」、「食育演習 II 」、「食育演習 II 」、「食育演習 II 」、「食育演習 II 」、「食育演習 II 」、「食育演習 II 」、「食育演習 II 」、「食育演習 II 」、「食育演習 II 」、「食育演習 II 」の専任教員の配置を「教授4、准教授1、講師1、助教1、助手3」から「教授3、准教授1、講師1、助教1、助手3」に変更。(辻本洋子専任教授 減。分・担当教員の自己都合による退職(令和2年3月末)のため「卒業研究 I 」、「卒業研究 II 」の専任教員の配置を「教授8、准教授1、講師1、助手4」から「教授7、准教授1、講師2、助手4」に変更。(辻本洋子専任教授 減。森 宏子専任講師 増。)

- 【令和3年度】 **トロイルン + 区 J**#担当科目の見直しによる「アカデミックリテラシー」の専任教員等の配置を「教授1、兼担3」から「兼担4」に変更。 (岡田 大爾専任教授 滅。橋本 清勇兼担准教授 増。)

 #担当教員の自己都合による退職 (令和3年3月末) および教員新規採用のため「チュートリアル」の専任教員の配置を「教授7、准教授1、講師2、助教1」から「教授7、講師4、助教1」に変更。
 (岡山 和代専任准教授 滅。齋藤 壌介専任講師、梶井 里恵専任講師 増。)

 #担当科目の見直しによる「専門職連携基礎演習Ⅰ」の専任教員の配置を「教授2」から「教授1、講師1」に変更。(坂本 宏司専任教授、寺重 隆視専任教授 滅。山口 光枝専任教授、梶井 里

 『専任講師 増。)

 #教育内容の充実を図るため「専門職連携基礎演習Ⅱ」の専任教員等の配置を「教授3」から「教授1、准教授1、進教授7、講師1」に変更。(長嶺 憲太郎専任教授、山口 光枝専任教授 滅。鶴田 一郎専
 「世教経」本 安子由氏建師 増。) E准教授、森 宏子専任講師 増。) 教育内容の充実を図るため「専門職連携総合演習Ⅰ」の専任教員等の配置を「教授Ⅰ」から「教授Ⅰ、助教Ⅰ」に変更。(旭 久美子専任教授 減。木村 要子専任教授、岡村 友理香専任助教 瑛介専任講師 増。) ・担当教員の自己都合による退職(令和3年3月末)のため「総合演習Ⅲ」、「総合演習Ⅳ」の専任教員の配置を「教授1、准教授1、助手1」から「教授1、講師1、助手1」に変更。(岡山 和代専 ・担当教員の自己都合による退職(令和3年3月末)のため「総合演習Ⅲ」、「総合演習Ⅳ」の専任教員の配置を「教授1、准教授1、助手1」から「教授1、講師1、助手1」に変更。(岡山 和代専 任准教授 滅、齋藤 瑛介専任講師 増。) ・担当教員の自己都合による退職(令和3年3月末)および担当科目の見直しにより「総合専門演習 I 」の専任教員の配置を「教授7、准教授1、講師2、助教1、助手5」から「教授7、講師3、助教 1、助手5」に変更。(岡山 和代専任准教授 滅。齋藤 瑛介専任講師 増。) ・担当教員の自己都合による退職(令和3年3月末)のため「臨地実習 I (給食経営管理論)」の専任教員の配置を「教授1、准教授1、講師1、助手1」から「教授1、講師2、助手1」に変更。(岡山 和代専任准教授 滅。齋藤 瑛介専任講師 増。) ・担当教員の自己都合による退職(令和3年3月末)のため「臨地実習 II (総成栄養学)」、「臨地実習 IV(臨床栄養学)」の専任教員の配置を「教授1、准教授1、講師1、助手1」から「教授1、講師2、助手1」に変更。(岡山 和代専任准教授 滅。齋藤 瑛介専任講師 増。) ・担当教員の自己都合による退職(令和3年3月)および教育内容の充実を図るため「食育演習 I 」の専任教員の配置を「教授3、准教授1、講師2、助教1、助手3」から「教授3、講師3、助教1、助手3、兼任1」に変更。(岡山 和代専任准教授 滅。齋藤 瑛介専任講師、中村 亜和発仕権教授 増。) ・担当教員の自己都合による退職(令和3年3月)および教育内容の充実を図るため「食育演習 I 」の専任教員の配置を「教授3、准教授1、講師1、助教1、助手3」から「教授2、講師1、助教1、助手5」に変更。(岡山 和代専任准教授、岡山 和代専任准教授、大村 留美専任講師 域。齋藤 瑛介専任講師 増。) ・担当教員の自己都合による退職(令和3年3月末)および担当村目夏直しにより「食育演習 II 」の専任教員の配置を「教授3、准教授1、講師1、助教1、助手3」から「教授2、講師1、助教1、助手3」に変更。(岡山 和代専任准教授、岡山 和代専任准教授、木村 留美専任講師 滅。齋藤 瑛介専任講師 増。)
- (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、
 - 投業村日名の変更、新規科目の追加など)を箇条書きで記入してください。変更がない年度は「特になし。」と記入してください。変更内容には、授業科目の未開講や廃止については記入しないでください。

 - ・ 不要な年度(平成30年度開設であれば平成29年度)の表は適宜削除してください。

(2) 授業科日数

	設置	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	1用 右
79 科目	56	科目	14 科目	149 科目	79 科目 [0]	57 科目 [1]	14 科目 [0]	150 科目 [1]	教育内容の充実を図るため「スポーツ栄養サポート論」を新設(3)

(注)・ <u>未開講科目も含めた教育課程上の授業科目数を記入</u>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科目滅の場合:△1

(3) 未開講科目

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

- (注) ・ 配当年次に達しているにも関わらず、何らかの理由で未開講となっている授業科目について記入して ください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
 - <u>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。</u>
 - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」と修正して記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入して ください。

(4) 廃止科目

番号	授業科目名	単 位 数	配当年次	一般・専門	必修・選択	廃止の理由,代替措置の有無
1						
2						
3			·			

- (注)・ 設置時の計画にあり、何らかの理由で廃止(教育課程から削除)した授業科目について記入してください。なお、理由については可能な限り具体的に記入してください。
 - ・ 教職大学院の場合は、「一般・専門」を「共通・実習・その他」として記入してください。
 - ・ 専門職大学等の場合は、「一般・専門」を「基礎、展開、職業専門、総合」と修正して記入して ください。
- (5) 授業科目を未開講又は廃止としたことに係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

該当なし			

- (注)・ 授業科目を未開講又は廃止としたことによる学生の履修への影響に関する大学の所見、 学生への周知方法、今後の方針などを可能な限り具体的に記入してください。
- (6) 「設置時の計画の授業科目数の計」に対する「未開講科目と廃止科目の計」の割合

- (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)		区	分		専	用	共	用			用する 校等の				計	供用 兩待
		校翁	- 敷地	b		213, 334. 58 m			0m²)mi		213, 334. 58n	借用面積: 1,460.88㎡
校		運動	場用地	1		185, 687. 51 m 189, 896. 36 m			0m²			()mi		185, 687. 51 n 189, 896, 36 n	2 2, 304. 09111
地		小	ā1			399, 022. 09 m 403, 230. 94 m			0m²			()mi		399, 022, 09n 403, 230, 94n	1 (正成20年 以 本維維
1		そ	の他			6, 515. 89 m			0m²			()mi		6, 515. 89n	T
等		合	81			405, 537. 98 m			0m²)mi		405, 537. 98n	が。 (2) i
		н	п		専	409, 746, 83㎡ 用	#	用	0111	#	用する	5他の	,,,,,		409, 746, 83n #1	<u> </u>
0) #			^		,	т 116, 024. 62m	*	ж		学	校等0					・ 登記上面積の誤差の
2) 校			舎			117, 137, 07m , 024, 62m)			0m²)m [*]		117, 137, 07n i, 024, 62m²)	\$ Ø (2)
					_(117	, 137. 07m²)	(0r		(0m²)	1-(117	', 137. 07m²)	
				講	義 室	演	習室	実態	野実第	室	情報	処理学習	8室	語与	学習施設	キャンパス集約に伴 変更。設置学部では
3) 教		室	等			室	419室			262室 277室			0至 11室		0室	照用しない部屋であり 教育・研究に支障は
						室	453室			211至	(補助	助職員	人) (補助	職員 人)	い。(2)
4) 事	仁恕	員研究	字字			新設学部	『等の名称					室		数		
4/ 0	11.3%	(94.01)	ı±			健康科学部	医療栄養	学科				1	5		室	
				F	図書	学组	所雑誌									大学全体での共用分
						, ,	14110									199,403冊
											相師	党資料	機械・器		標 本	196, 681## (30, 114##)
									_	-	1264163	-25-47	10% 10% THE	~	100 110	〔30,118冊〕 〔30,198冊〕 共用分PC関係洋図書除籍
(5)	彩	f設学		ra	ち外国書〕	rat.	外国書〕	電子ジ	:	± n.						共用力で関係洋図書除籍 よる減。このことに伴う 育・研究への支障はない
(3)		の名	称		つが国書」	()5	V.R.E.)	モナン		, ,,,						(2) 注図書の滅は、湯水被害
																被った洋図書の除籍による。このことに伴う教育 研究への支障はない。(
																 学術雑誌 1,121種
						_	14									1,110種 21,265冊 (471種)
						m	租	しつち	外国	書」		点		点	ń	(472種) (9.526冊)
																冊数→種数に変更(2) 洋雑誌減:種数是正の為
																(3) 呉キャンパス共用分
					2, 967 (49)	31	04 (0)			0.00	2	27 (0)	1.	104	2	・電子ジャーナル 20種 8 19種
					2, 845 (49) 2, 756 (49)))	21 (6) 22 (6)	-		0 (0) 1 (1)		1 7 (0) 24		770 547	2	(18 10)
					_,							- 1				教育研究環境充実のため。 (3)
		建康科学 療栄養														【図書】 教育研究環境充実のため。
図					007 (100)						(0-		4 404		(00)	(2) 教育研究環境充実のため。 (3)
=				-(2,	967 (493) 845 (493))	(21 [6])		(0	(0))		7 (0)) 7 (0))	1, 104 (770)	-	(28) -(25) -	【学術雑誌】 学術雑誌・電子ジャーナ
設備				-(2,	756 (493))	,			,		-(0)	(547)	-	-(5)-	の減少は購読を取りやめ; ため。このことに伴う教 育・研究への支障はない。
						4								_		(2) 【視聴覚資料】
																学科視聴覚資料の減少は 版資料を除籍したため。
					2,967 (49)		21 (6)			0 (0)		27 (0) 1 7 (0)		104 770	2	
					2, 756 (49)		22 (6)	1		1 (1)		24		547		5 (3) [梅器·器皿]
		計														教育研究環境充実のため。 (2) 教育研究環境充実のため。
		āT														(3) [標本]
				(2,	967 (493))	(21 [6])		(n	[0])	(27	7 (0))	1, 104		(28)	教育研究環境充実のため。 (2)
				(2, (2,	845 (493) 756 (493)	, –	(22 [6])	-	-(1	(1)	-(17)	(0]) (0)	(770) (547)	-	(25) (5)	教育研究環境充実のため。 (3)
_				L										_		
					面	積		閲覧	座馬	常数		収	納可	能	冊 数	座席数減少は設備故障等 よる関覧室閉鎖、書架増
6) 図		#	館								507				253, 64	■のため。 (2) 収納可能冊数の増加は書
						3, 621. 3	sımi				635				244, 19	
7) 体		育	館		面	積	\perp						設の概要			大学全体
	-				-	5, 550. 5	52㎡ 第2練	習場、第3	練習	場、第4	練習場	、テニ	スコート 4	面		
			Σ	Σ	分	開設年度	完成年	度 [×	分	開設	前年度	開設年月	ġ	完成年度	経費の見積りは 学部全体
0)		経費 の見	#L P	1 111	TII nh wh A-	190千円	000		l ets ner	3 alle	9. 8	379千円	8, 351=	f H	10 000===	【教員1人当り研究費等】
8)		積り	教員 1	人当り	研究費等	283 T F	283	+H Ø	書購,	人質		63 ↑ 円	8, 495- 10, 462-	г II Г III	10, 236千円	(2) 【図書購入者】
費の	び		共 同	研 3	究 費 等	- 千円		千円 設	備購	入費	6, 2	255千円 3 63千円	9, 735= 3, 329=	FFF FFF	3, 363千円	図書館予算減少のため。 のことに伴う教育・研究 の支障はない。(2)
i持方)概	粟	学生 '	1 7 24	tetr	1年次	第2年次		3年次	Т	第4年			5年次		第6年次	図書館予算減少のため。のことに伴う教育・研究
		子生・納作	J				_		+			-		H		の支障はない。(3) 【設備購入費】 教育研究環境充実のため
		ard 1	3 200	1	1,370千円	1, 230	T 11	1, 230 ∓ F	7	1, 2	30千円	1	- 千円	l	- 1 P	(2)
	L															教育研究環境充実のため、

- (注)・ 設置時の計画を、申請書の様式第2号(その1の1)に準じて作成してください。(複数のキャンパスに分かれている場合、 複数の様式に分ける必要はありません。なお、「(1)校地等」及び「(2)校舎」は大学全体の数字を、その他の 項目はAC対象学部等の数値を記入してください。)

 - 運動場用地が校舎敷地と別地にある場合は、その旨(所要時間・距離等)を「備考」に記入してください。
 「(5)図書・設備」については、上段に完成年度の予定数値を、下段には令和3年5月1日現在の数値を記入してください。
 - ・ 昨年度の報告後から今年度の報告時までに変更のあったものについては、変更部分を赤字で見え消し修正するとともに、 その理由及び報告年度「(2)」を「備考」に赤字で記入してください。
 - なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、見え消しのまま黒字にしてください。
 - ・ 校舎等建物の計画の変更(校舎又は体育館の総面積の減少、建築計画の遅延)がある場合には、「建築等設置計画変更書」 を併せて提出してください。
 - なお、昨年度の報告において赤字で見え消しした部分については、黒字で記入してください。
 - ・ 国立大学については「(8)経費の見積り及び維持方法の概要」は記載不要です。

4. 既設大学等の状況

大学の名称	広島	国際大学	<u>÷</u>				学生募集停止学科数	6	平均入学定員超 過率1.3倍以上の 学科等数			0 備 考
既設学部等の名称	修業 年限	入学 定員	編入学定 員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和3年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所	在 地	
	年	人	年次	人		倍	倍	年度	年度			1
保健医療学部	4	220	人_	840	_	1. 09	1. 18	_	平成10		_	
診療放射線学科	4	70	_	280	学士	1. 19	1. 45	_	平成10	広島県東		
医療技術学科	4	100	_	460	(診療放射線学)	1. 01	1. 06	令和2	平成25		日上 同上	令和2年度定員変更 130→100 (△30)
臨床工学専攻 臨床検査学専攻					学士 (臨床工学) (臨床検査学)				, ,,,,==			130→100 (△30)
<u> 救急救命学科</u>	4	50	-	100	学士 (救急救命学)	1. 14	1.06	令和2	令和2		同上	令和2年度学科設置
					(12/23/24) 1-7							
総合リハビリテーション学部	4	180	-	680	-	1. 08	1. 16	-	平成25			
<u>リハビリテーション学科</u>	4	180	-	620	学士	1. 12	1. 16	令和2	平成25	広島県東 黒瀬学園	[広島市]台555番地36	令和2年度定員変更 130→180 (50)
理 <u>学療法学専攻</u> 作業療法学専攻 作業療法学専攻 言語時覚療法学専攻					(理学療法学) (作業療法学) (言語聴覚療法学)							
<u>義肢装具学専攻</u> リハビリテーション支援学科	4	_	_	60	(義肢装具学)	_	-	_	平成25		同上	令和2年度
義肢装具学専攻					学士 (義肢装具学)							学生募集停止
医療福祉学部	4	_	3年次	220		_		_	平成10			
医療福祉学科	4	_	10 3年次	220	_	_	_	_	平成10	広島県東		令和2年度学生募集停止
医療福祉学専攻	4		10	220	学士 (医療福祉学)				十成10	黒瀬学園	台555番地36	令和4年度3年次編入学募集停止
介護福祉学専攻 保育学専攻												
医療経営学部	4	-	-	180	=	-	-	_	平成23		-	
医療経営学科	4	-	-	180	学士 (医療経営学)	-	-	-	平成23	広島県東 黒瀬学園	[広島市]台555番地36	令和2年度 学生募集停止
心理科学部	4	-	-	-	=	-	-	_	平成13		-	
臨床心理学科	4	-	-	-	学士 (臨床心理学)	-	-	-	平成13	広島県東 黒瀬学園	[広島市 台555番地36	平成27年度学生募集停止 平成29年度3年次編入学募集停 止
心理学部	4	-	3年次 10	200	-	-	-	-	平成27		-	
心理学科	4	-	3年次 10	200	学士 (心理学)	-	-	-	平成27	広島県東 黒瀬学園	[広島市]台555番地36	令和2年度学生募集停止 令和4年度3年次編入学募集停止
看護学部	4	120	3年次 10	500	-	1. 03	1.04	-	平成15		-	
看護学科	4	120	3年次 10	500	学士 (看護学)	1. 03	1. 04	-	平成15	広島県呉 五丁目17	市広古新開 番1号	
薬学部	6	120	_	720	-	0. 86	0. 84	_	平成18		_	
薬学科(6年制)	6	120	-	720	学士 (薬学)	0. 86	0. 84	_	平成18	広島県呉 五丁目1	市広古新開 番1号	
					(** † /							
医療栄養学部	4	-	-	120	-	-	-	-	平成26		-	
医療栄養学科	4	-	-	120	学士 (医療栄養学)	-	-	-	平成26	広島県呉 五丁目1	市広古新開 番1号	令和2年度 学生募集停止
健康科学部	4	350	_	700	_	0. 81	0. 86	令和2	令和2		_	令和2年度学部設置
医療福祉学科	4	100		200		0. 56	0. 63	令和2	令和2	広島県東	広島市	
医療福祉学専攻 介護福祉学専攻 保育福祉学専攻		,,,,		200	学士 (医療福祉学)	3.00	3. 00	12 11 ME	12 124	黒瀬字園	台555番地36	
医療経営学科	4	90	-	180	学士 (医療経営学)	0. 97	1. 12	令和2	令和2		同上	
<u>心理学科</u>	4	100	-	200	学士 (心理学)	0. 85	0. 87	令和2	令和2		同上	
医療栄養学科	4	60	-	120	学士 (医療栄養学)	0. 94	0. 88	令和2	令和2	広島県呉 五丁目14	市広古新開 番1号	

1	ĺ										
健康スポーツ学部	4	70	-	140	-	1. 11	1. 15	令和2	令和2	-	令和2年度学部設置
健康スポーツ学科	4	70	-	140	学士 (健康スポーツ学)	1. 11	1. 15	令和2	令和2	広島県東広島市 黒瀬学園台555番地36	
大学全体	-	1, 060	3年次 30	4, 300	-	-	-	-	-	-	
大学の名称	広島	国際大学	全大学院				学生募集停止学科数	0	平均入学定員超 過率1.3倍以上の		備考
77.7.7.11	修業	入学	編入学	収容		平均入学	令和3年度	定員変更	学科等数		più S
既設学部等の名称	年限	定員	定員	定員	は称号	定員 超過率	入学定員 超過率	年度 (AC期間の 学科のみ)	年度	所 在 地	
	年	人	年次	人		倍	倍	年度	年度		
看護学研究科	2	10	人_	20	_	0.10	0.20	_	ਹਾ ਵੀ 1⊑		
博士前期課程		10		20	- 修士	0. 10	0. 20		平成15	- 広島県呉市広古新開	
看護学専攻	2	10	_	20	(看護学)	0. 10	0. 20	_	平成15	五丁目1番1号	
看護学研究科 博士後期課程	3	3	-	9	-	0.00	0. 00	-	平成24	-	
看護学専攻	3	3	-	9	博士 (看護学)	0. 00	0. 00	-	平成24	広島県呉市広古新開 五丁目1番1号	
医療・福祉科学研究科 博士前期課程	2	10	-	20	=	1. 05	0. 80	-	平成21	-	
医療工学専攻	2	10	-	20	修士 (医療工学)	1. 05	0. 80	-	平成21	広島県東広島市 黒瀬学園台555番地36	
 医療・福祉科学研究科	_	_		_		0.00	0.00		 ^		
博士後期課程	3	2	_	6	- 博士	0. 83	2. 00	-	平成21	- 広島県東広島市	
医療工学専攻	3	2	_	6	(医療工学)	0. 83	2. 00	-	平成21	黒瀬学園台555番地36	
医療・福祉科学研究科 修士課程	2	10	-	20	=	0. 25	0. 20	-	平成21	-	
医療福祉学専攻	2	5	-	10	修士 (医療福祉学)	0. 10	0. 00	-	平成21	広島県東広島市 黒瀬学園台555番地36	
医療経営学専攻	2	5	-	10	修士 (医療経営学)	0. 40	0. 40	-	平成21	同上	
心理科学研究科 博士後期課程	3	2	-	6	=	0.00	0. 00	-	平成21	-	
臨床心理学専攻	3	2	-	6	博士 (臨床心理学)	0. 00	0. 00	-	平成21	広島県東広島市 黒瀬学園台555番地36	
心理科学研究科		00		40		0.50	0.40		 01		
専門職学位課程	2		_	40	- 臨床心理修士	0. 50	0. 40	-	平成21	- 広島県呉市広古新開	
実践臨床心理学専攻	2	20	_	40	(専門職)	0. 50	0. 40	_	平成21	五丁目1番1号	
薬学研究科	4	2	_	8	_	0. 37	0. 00	_	平成24	_	
博士課程 医療薬学専攻	4	2	_	8	博士	0. 37	0.00	_	平成24	広島県呉市広古新開	
区从来于可以		_			(薬学)	0.07	0.00		1 19024	五丁目1番1号	
大学院全体	_	59	_	129	-	_	_	_	_	-	
大学の名称	大阪	工業大学	<u></u>				学生募集停止学科数		平均入学定員超 過率1.3倍以上の 学科等数	(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	令和3年度 入学定員	定員変更 年度 (AC期間の	開設 年度	所 在 地	
					100/1/1-1	超過率	超過率	学科のみ)			1
	年		年次人	人		倍	倍	年度	年度		
工学部	4	900	3年次 40	3, 680	-	1. 02	1. 11	-	昭和24	-	
都市デザイン工学科	4	100	3年次 5	410	学士 (工学)	1. 10	1. 35	-	昭和24	大阪府大阪市旭区 大宮五丁目16番1号	
空間デザイン学科	4	_	-	-	学士 (工学)	-	-	-	平成18	同上	平成29年度学生募集停止 平成31年度3年次編入学募集停
建築学科	4	150	3年次 5	610	学士	1. 06	1. 28	-	昭和24	同上	
機械工学科	4	140	3年次 5	570	学士 (工学)	1. 00	1. 09	-	昭和25	同上	
ロボット工学科	4	-	-	-	学士 (工学)	-	-	-	平成22	同上	平成29年度学生募集停止 平成31年度3年次編入学募集停 止
電気電子システム工学科	4	125	3年次 5	510	学士 (工学)	1. 01	1.04	-	昭和24	同上	
電子情報システム工学科	4	110	3年次 5	450	(二十/ 学士 (工学)	1. 04	1.06	-	昭和34	同上	
応用化学科	4	130	3年次 5	530	学士 (工学)	0. 98	1.00	-	昭和33	同上	
-	•	•			- *	•	. '	. !	•	•	. !

環境工学科 生命工学科	4	75 70	3年次 5 3年次 5	310 290	学士 (工学) 学士 (工学)	1. 01 0. 98	0. 96 0. 98	-	平成18 平成22	同上	
ロボティクス&デザイン工学部 ロボット工学科	4	280 90	3年次 15 3年次 5 25	1, 150 370	- 学士 (工学)	1. 08 1. 07	1. 19 1. 25	-	平成29 平成29	- 大阪府大阪市北区 茶屋町1番45号	
システムデザイン工学科空間デザイン学科	4	90 100	3年次 5 3年次 5	370 410	学士 (工学) 学士 (工学)	1. 10 1. 06	1. 14 1. 18	-	平成29 平成29	同上	
情報科学部	4	460	3年次 20	1, 760	- 学士	1.04	1. 16	-	平成8	一 大阪府枚方市北山	
データサイエンス学科	4	70 90	- 3年次	70 415	(情報学) 学士	1. 02 1. 02	1. 02 1. 18	令和3 -	令和3 平成8	一丁目79番1号	令和3年度学科設置令和3年度定員変更
情報知能学科情報システム学科	4	105	5 3年次	430	(情報学) 学士	1. 02	1. 10	_	平成。	同上 同上	105→90 (△15)
情報メディア学科	4	105	5 3年次	430	(情報学) 学士	1. 07	1. 07	_	平成6	同上	
ネットワークデザイン学科	4	90	5 3年次 5	415	(情報学) 学士 (情報学)	1. 07	1. 20	-	平成19	同上	令和3年度定員変更 105→90 (△15)
田的財産学部	4	140	3年次	580	=	1. 08	1, 19	_	平成15	_	
知的財産学科	4	140	10 3年次 10	580	学士 (知的財産学)	1. 08	1. 19	-	平成15	大阪府大阪市旭区 大宮五丁目16番1号	
大学全体	-	1, 780	3年次 85	7, 170	-	-	-	-	-	-	
大 学 の 名 称	大阪:	工業大学	大学院				学生募集停止学科数	3	平均入学定員超 過率1.3倍以上の 学科等数	1	備考
既設学部等の名称	修業年限	入学 定員	編入学定員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和3年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の	開設年度	所 在 地	
	年	人	年次	人		倍	倍	学科のみ) 年度	年度		-
工学研究科	2	110	人	220	-	1. 17	1. 30	_	昭和40	-	
博士前期課程 建築·都市デザイン工学専攻	2	30	_	60	修士 (工学)	0. 91	1.00	_	平成29	大阪府大阪市旭区 大宮五丁目16番1号	
電気電子·機械工学専攻	2	50	_	100	修士 (工学)	1. 28	1. 40	_	平成29	同上	
化学·環境·生命工学専攻	2	30	-	60	(エチ <i>)</i> 修士 (工学)	1. 26	1. 46	-	平成29	同上	
工学研究科 博士後期課程	3	6	_	18	-	0. 60	0. 16	-	昭和42	-	
都市デザイン工学専攻	3	-	-	-	博士 (工学)	-	-	-	昭和42	大阪府大阪市旭区 大宮五丁目16番1号	平成29年度 学生募集停止
					博士				1: 10		平成29年度
生体医工学専攻	3	-	-	-	(工学)	-	-	_	平成19	同上	学生募集停止
生体医工学専攻 電気電子工学専攻	3	_	-	-		-	-	-	昭和42	同上	
					(工学) 博士						学生募集停止 平成29年度
電気電子工学専攻	3	-	-	-	(工学) 博士 (工学) 博士	-	-	-	昭和42	同上	学生募集停止 平成29年度
電気電子工学専攻 建築・都市デザイン工学専攻	3	- 2	-	- 6	(工学) 博士 (工学) 博士 (工学) 博士	- 0. 33	- 0. 00	-	昭和42 平成29	同上	学生募集停止 平成29年度
電気電子工学専攻 建築・都市デザイン工学専攻 電気電子・機械工学専攻 化学・環境・生命工学専攻	3 3 3	- 2 2		- 6 6	(工学) 博工学) 博工学士 (工学士 (工学士 (工学士 (本学) 博工士	- 0. 33 0. 83	- 0. 00 0. 00	- - -	昭和42 平成29 平成29	同上 同上 同上	学生募集停止 平成29年度
電気電子工学専攻 建築・都市デザイン工学専攻 電気電子・機械工学専攻 化学・環境・生命工学専攻	3 3 3 3	- 2 2 2	-	- 6 6	(工学) 博士学) 博工学士 博工学士 博工学士 (工 博学)	- 0. 33 0. 83 0. 66	- 0. 00 0. 00 0. 50	- - -	昭和42 平成29 平成29 平成29	同上 同上 同上	学生募集停止 平成29年度
電気電子工学専攻 建築・都市デザイン工学専攻 電気電子・機械工学専攻 化学・環境・生命工学専攻 ル学・環境・生命工学専攻 ロボティクス&デザイン工学研究科 博士前期課程 ロボティクス&デザイン工学専攻	3 3 3 3 2	- 2 2 2		- 6 6 6	(工博工博工博工博工博工学) (工博工学士学) (工博工学士学) (工博工学士学) (本) (本)	- 0. 33 0. 83 0. 66	- 0. 00 0. 00 0. 50		昭和42 平成29 平成29 平成29 平成29	同上 同上 同上 - 大阪府大阪市北区	学生募集停止 平成29年度
電気電子工学専攻 建築・都市デザイン工学専攻 電気電子・機械工学専攻 化学・環境・生命工学専攻 化学・環境・生命工学専攻 ロボティクス&デザイン工学研究科 博士前期課程 ロボティクス&デザイン工学専攻	3 3 3 3 2 2	- 2 2 2 30 30		- 6 6 6 60	(工博工学) (工博工学士学) (工博工学士学) (工博工学士学) (工博工学士学) (工学士学)	- 0. 33 0. 83 0. 66 1. 33 1. 33	- 0. 00 0. 00 0. 50 1. 53 1. 53	- - - -	昭和42 平成29 平成29 平成29 平成29 平成29	同上 同上 同上 大阪府大阪市北区 茶屋町1番45号	学生募集停止 平成29年度
電気電子工学専攻 建築・都市デザイン工学専攻 電気電子・機械工学専攻 化学・環境・生命工学専攻 化学・環境・生命工学専攻 コボティクス&デザイン工学研究科博士前期課程 ロボティクス&デザイン工学研究科博士後期課程 ロボティクス&デザイン工学専攻	3 3 3 3 2 2 2	- 2 2 2 30 30		- 6 6 6 60 60	(工博工 博工博工 博工博工 博工学 士学 士学 士学 士学 士学 士学 士学 士学 士学 士学 士学 士学 士学	- 0. 33 0. 83 0. 66 1. 33 1. 33	- 0. 00 0. 00 0. 50 1. 53 1. 53	- - - -	昭和42 平成29 平成29 平成29 平成29 平成29	同上 同上 同上 下市北区 不	学生募集停止 平成29年度
電気電子工学専攻 建築・都市デザイン工学専攻 電気電子・機械工学専攻 化学・環境・生命工学専攻 化学・環境・生命工学専攻 コポティクス&デザイン工学研究科 博士前期課程 ロボティクス&デザイン工学研究科 博士後期課程 ロボティクス&デザイン工学専攻	3 3 3 3 2 2 2 3 3	- 2 2 2 30 30 2 2		- 6 6 6 60 60 6	(工博工 (工博工 (工博工 (工博工 (工博工 (工博工 (工博工 (工博工 (工博工 (工博工 (工博工 (工 博工 (工 博工 (工 博工 (工 博工 (工 博工 (工 博工 (工 博工 (工 普工 (工 普工 (工 普工 (工 普工 (工 普工 (工 普工 (工 普工 (工 普工 (工 普工 (工 普工 (工 普工 (工 普工 (工 普工 (工 普工 (工 普工 (工 普工 (工	- 0. 33 0. 83 0. 66 1. 33 1. 33 0. 50 0. 50	- 0. 00 0. 00 0. 50 1. 53 1. 53 1. 00 1. 00	-	昭和42 平成29 平成29 平成29 平成29 平成29 平成29	同上 同上 同上 同上 一 大阪府大番45号 大阪府1番45号	学生募集停止 平成29年度
電気電子工学専攻 建築・都市デザイン工学専攻 電気電子・機械工学専攻 化学・環境・生命工学専攻 化学・環境・生命工学専攻 ル学・環境・生命工学専攻 ルギティクス&デザイン工学研究科 博士前期課程 ロボティクス&デザイン工学研究科 博士後期課程 ロボティクス&デザイン工学専攻 情報科学研究科 情報科学専攻 情報科学専攻	3 3 3 3 2 2 2 2	- 2 2 2 30 30 2 2		- 6 6 6 6 6 8 8 0	(工博工博工博工	- 0. 33 0. 83 0. 66 1. 33 1. 33 0. 50 0. 50	- 0. 00 0. 00 0. 50 1. 53 1. 53 1. 00 1. 00		昭和42 平成29 平成29 平成29 平成29 平成29 平成29 平成29	同上 同上 同上 同上 大阪府町1番45号 - 大阪府大田本北 - 大阪府大田本北 - 大阪府大田本北 - 大阪府枚方市北山	学生募集停止 平成29年度
電気電子工学専攻 建築・都市デザイン工学専攻 電気電子・機械工学専攻 化学・環境・生命工学専攻 化学・環境・生命工学専攻 コボティクス&デザイン工学研究科 博士前期課程 ロボティクス&デザイン工学研究科 博士後期課程 ロボティクス&デザイン工学専攻 情士後期課程 ロボティクス&デザイン工学専攻	3 3 3 3 2 2 2 3 3 3	- 2 2 2 30 30 30 2 2 40 40		- 66 66 60 60 6 80 80	(工博工博工博工	- 0. 33 0. 83 0. 66 1. 33 1. 33 0. 50 0. 50 1. 21 1. 21	- 0. 00 0. 00 0. 50 1. 53 1. 53 1. 00 1. 00 1. 20 1. 20	-	昭和42 平成29 平成29 平成29 平成29 平成29 平成29 平成12 平成12	□ 上 □ 上 □ 上 □ 上 □ 大阪原町1番45号 - 木屋屋町1番45号 - 大阪原町1番45号 - 大阪原町1番45号 大東原町179番1号	学生募集停止 平成29年度

大学の名称	摄南 修年 年 4 4 4 4	大学 入学 定員 人 585 105 85	- 編定 年 久 3 3 3 3 3 5 0 7 7	459 収容 定員 人 2,145	- 学位又 は称号	- 平均入学 超過率	字生募集停止学科教 令和3年度 1. 学中昌	定員変更	一 平均入学定員超 通率1.3倍以上の 学科等数	- 0	備考
既設学部等の名称 修 年 理工学部	修 年 年 4 4 4	入学 定員 人 585 105	定 年次 人 3年次 30	定員 人		定員	令和3年度	定員変更	学科等数	0	備考
理工学部	年限 年 4 4 4	定員 人 585 105	定 年次 人 3年次 30	定員 人		定員					
	4 4 4 4	585 105	人 3年次 30				入学定員 超過率	年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所 在 地	
	4 4 4	105	3年次 30	2 145		倍	倍	年度	年度		
生命科学科	4			4, 140	-	1. 01	0. 96	_	昭和50	-	
	4	85	5	385	学士 (理学)	0. 94	0. 68	令和3	平成22	大阪府寝屋川市 池田中町17番8号	令和3年度定員変更 90→105 (15)
住環境デザイン学科	1		3年次 5	305	学士(工学)	1. 00	1.04	令和3	平成22	同上	令和3年度定員変更 70→85 (15)
建築学科	4	80	3年次 5	300	学士(工学)	1. 05	1. 03	令和3	昭和50	同上	令和3年度定員変更 70→80 (10)
機械工学科	4	130	3年次 5	470	学士	1. 02	1.00	令和3	昭和50	同上	令和3年度定員変更 110→130 (20)
<u>電気電子工学科</u>	4	105	3年次	385	学士 (工学)	1. 07	1. 10	令和3	昭和50	同上	令和3年度定員変更 90→105 (15)
<u>都市環境工学科</u>	4	80	3年次 5	300	学士 (工学)	0. 97	0. 93	令和3	平成22	同上	令和3年度定員変更 70→80 (10)
外国語学部	4	220	3年次 5	890	-	1. 00	0. 87	_	昭和57	-	
外国語学科	4	220	3年次 5	890	学士 (文学)	1. 00	0. 87	_	昭和57	大阪府寝屋川市 池田中町17番8号	
					(24)						
経営学部	4	270	3年次 8	1, 096	-	1. 04	1.00	-	昭和57	-	
経営学科	4	170	3年次 4	688	学士 (経営学)	1. 05	1. 02	-	平成18	大阪府寝屋川市 池田中町17番8号	
経営情報学科	4	100	3年次 4	408	学士 (経営学)	1. 03	0. 96	-	昭和57	同上	
薬学部	6	220	-	1, 320	-	1. 02	0. 96	_	平成18	-	
薬学科(6年制)	6	220	-	1, 320	学士 (薬学)	1. 02	0. 96	-	平成18	大阪府枚方市長尾峠町 45番1号	
>+ 256 \$1 0	4	200	3年次	1 040		1 00	0.07		n71 4 n.62		
法学部	4	280 280	5 3年次	1, 040 1, 040	学士	1. 02 1. 02	0. 97 0. 97	- 令和3	昭和63 昭和63	大阪府寝屋川市	令和3年度定員変更
		200	5	1, 010	(法学)	1.02	0.07	13.440	#H1H00	池田中町17番8号	250→280 (30)
経済学部	4	280	3年次 4	1, 038	-	1. 03	0. 99	-	平成22	-	
経済学科	4	280	3年次 4	1, 038	学士 (経済学)	1. 03	0. 99	令和3	平成22	大阪府寝屋川市 池田中町17番8号	令和3年度定員変更 250→280 (30)
看護学部	4	100	_	400	-	1. 02	1. 00	_	平成24	-	
看護学科	4	100	-	400	学士 (看護学)	1. 02	1.00	_	平成24	大阪府枚方市長尾峠町 45番1号	
					Contract of 17						
<u>農学部</u>	4	340	-	680	=	0. 91	0. 87	令和2	令和2	-	令和2年度学部設置
農業生産学科	4	80	-	160	学士 (農学)	0. 88	0. 78	令和2	令和2	大阪府枚方市長尾峠町 45番1号	
<u>応用生物科学科</u>	4	80	-	160	学士 (農学)	0. 86	0. 77	令和2	令和2	同上	
<u>食品栄養学科</u>	4	80	-	160	学士 (農学)	0. 85	0. 81	令和2	令和2	同上	
<u>食農ビジネス学科</u>	4	100	-	200	学士 (農学)	1. 02	1. 08	令和2	令和2	同上	
大学全体	-	2, 295	3年次 52	8, 609	-	-	-	-	-	-	
大学の名称	摂南ス	大学大学	院				学生募集停止学科数	0	平均入学定員超 過率1.3倍以上の 学科等数	0	備考
	修業年限	入学 定員	編入学定 員	収容 定員	学位又 は称号	平均入学 定員 超過率	令和3年度 入学定員 超過率	定員変更 年度 (AC期間の 学科のみ)	開設 年度	所 在 地	
	年	人	年次	人		倍	倍	年度	年度		
薬学研究科 博士課程	4	4	人 -	16	-	0. 68	0. 50	-	平成24	-	

医療薬学専攻	4	4	_	16	博士 (薬学)	0. 68	0. 50	-	平成24	大阪府枚方市長尾峠町 45番1号
理工学研究科 博士前期課程	2	34	-	68	=	1. 11	1. 55	-	平成元	-
社会開発工学専攻	2	12	-	24	修士 (工学)	1. 24	1. 66	-	平成元	大阪府寝屋川市 池田中町17番8号
生産開発工学専攻	2	12	-	24	修士	0. 91	1. 33	-	平成26	同上
生命科学専攻	2	10	-	20	修士 (理学)	1. 20	1. 70	-	平成26	同上
里工学研究科 博士後期課程	3	4	-	12	-	0. 66	0. 75	-	平成20	
創生工学専攻	3	2	-	6	博士 (工学)	0. 16	0. 50	-	平成20	大阪府寝屋川市 池田中町17番8号
生命科学専攻	3	2	-	6	博士 (理学)	1. 16	1. 00	-	平成28	同上
经済経営学研究科 修士課程	2	10	-	20	-	0. 10	0. 10	-	平成26	-
経済学専攻	2	5	-	10	修士 (経済学)	0. 10	0. 20	-	平成26	大阪府寝屋川市 池田中町17番8号
経営学専攻	2	5	-	10	修士(経営学)	0. 10	0.00		平成26	同上
去学研究科		_								
修士課程	2	5		10	- <i>l\f</i> r	0. 30	0. 00	_	平成9	-
法律学専攻	2	5	_	10	修士 (法学)	0. 30	0. 00	-	平成9	大阪府寝屋川市 池田中町17番8号
国際言語文化研究科 修士課程	2	5	-	10	-	0. 10	0. 00	-	平成11	-
国際言語文化専攻	2	5	-	10	修士 (文学)	0. 10	0. 00	-	平成11	大阪府寝屋川市 池田中町17番8号
 	2	6	_	12	_	0. 83	0. 66	_	平成28	_
修士課程 看護学専攻	2	6		12	修士	0. 83	0. 66	_	平成28	大阪府枚方市長尾峠町
有政士等 权		0	_	12	(看護学)	0. 63	0.00	_	十八,28	45番1号
大学院全体	-	68	-	148	-	-	-	-	-	-
	1	l	1	1		l				1

- (注)・本調査の対象となっている大学等の設置者が既に設置している全ての大学(大学院含む)、短期大学及び 高等専門学校についてそれぞれの学校ごとに、報告年度の5月1日現在の状況を記入してください。 (専攻科及び別科を除く)。なお、調査対象の学科等が設置されている大学から順に記載してください。
 - ・学部の学科または研究科の専攻等、「入学定員を定めている組織」ごとに全ての組織を記入してください。 ※「入学定員を定めている組織」ごとには、課程認定等によりコース・専攻に入学定員を定めている 場合を含めます。履修上の区分としてコース・専攻を設けている場合は含めません。
 - ・本年度AC対象となる学部等については、必ず下線を引いてください。
 - ・「平均入学定員超過率」には、報告年度(令和3年度)から起算した修業年限に相当する期間の 入学定員超過率の平均を記載してください。
 - ・「備考」の欄については、学年進行中の入学定員の増減や学生募集停止など、収容定員に影響のある情報を 記入してください。

(2) 専任教員数等

(2) 一① 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
10	5
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条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 専任教員等数【大学】

		設置時	の計画			現在(報告時)の状況						
教 授	准教授	講師	助教	計 (A)	助手 (A')	教 授	准教授	講師	助教	計 (B)	助手 (B')	
10	2	1	1	14	5	9	1	4	1	15	5	
(10)	(2)	(1)	(1)	(14)	(5)							
	現在(報告時)の	完成年度時	の状況			現在(報告時)の	完成年度時	の計画		
教 授	准教授	講師	助教	計 (C)	助手 (C')	教 授	准教授	講師	助教	計 (D)	助手 (D')	
9	1	4	1	15	5	9	1	4	1	15	5	
[△1]	[Δ1]	[3]	[0]	[1]	[0]	[Δ1]	[Δ1]	[3]	[0]	[1]	[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」に配入した数字に、数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
64	3	2
歳	名	名

- (注)・「年齢構成」には、当該学部における教員の定年に関する規定に基づく定年年齢(特例等による定年年齢ではありません)、 及び、報告年度の5月1日現在、定年に関する規定に基づく特例等により定年を超えて専任教員として採用されている 教員数及び完成年度時に定年を超えて専任教員として採用する教員数を記入してください。
 - ・なお、職位等によって定年年齢が異なる場合には、職位ごとの定年年齢を「定年規定の定める定年年齢」に二段書きで記入し、「定年を延長している教員数」には合算した数を記入してください。
 - (2) -④ 設置時の計画に対する教員充足率

- (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) 一⑤ 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

- (注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。
 - (2) -⑥ 設置時の計画に対する助手充足率



(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) 一① 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	1	发任補	充状》	兄	京	优任辞证	艮(未	就任)の理	由	
				必修	チュートリア	ル	(1	D							
				必修	管理栄養士概	論	(1	D							
				必修	公衆衛生学 I		(2	2)		1					
				必修	公衆衛生学Ⅱ		(1	D							
				必修	公衆衛生学Ⅱ	I	(1	D							
				必修	公衆栄養学 I		(1	D							
				必修	公衆栄養学Ⅱ		(1	D							
				必修	公衆栄養学実	習	(1	D							
1	教授	辻本 洋子	R2. 3	選択	総合演習V		(1	D		R2. 31	自己都行	合のた	め就任辞退	(2)	
				必修	総合専門演習	I	(1	D							
				必修	総合専門演習	II	(1	D							
				選択	臨地実習Ⅴ(公衆栄養	学)	(1	D							
				選択	食育演習I		(1	D							
				選択	食育演習Ⅱ		(3	3)							
				選択	食育演習Ⅲ		(3	3)							
				必修	卒業研究 I		(1	D							
				必修	卒業研究Ⅱ		(1	D							
		<u> </u>	(D)						- 44	6任補充状況	の焦土	(=)			
	hit for all or			7#4-0-0-1		@ -	A =1 ***							1 844 /	$\overline{}$
	就任を辞	退した教員数			a) + (b) + (c)		合計数		-	②の合計	_	_	③の合計	_)
				修	12 科目	必修	:-	11	科目	必修	1	科目		0	科目
	4		選	択	5 科目	選択		3	科目	選択	0	科目	選択	2	科目
	- 1	人	自	由	0 科目	由自		0	科目	自由	0	科目	自由	0	科目
			in the	Ħ	17 科目	計		14	科目	計	1	科目	計	2	科目

- (注)・ 認可時又は届出時以降、就任を辞退した全ての専任教員の就任辞退の理由を具体的に記入してください。
 - 「就任辞退 (未就任) 」とは、認可又は届出時に就任予定としながら、実際には就任しなかった教員のことです。 就任した後に辞任した教員は、以下「(3) ②専任教員辞任の理由及び後任補充状況」に記入してください。
 昨年度の報告後から今年度の報告時までに専任教員が新たに就任を辞退した場合、赤字にて記入するとともに、

 - 「就任辞退(未就任)の理由」に就任辞退の理由等及び () 書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」~「③」から選択し、 「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください。

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

(3) -② 専任教員辞任の理由及び後任補充状況

番号	計職	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			話	任等	の理由			
	Ì					必修	チュートリア	レ	(1	D									Π
						必修	管理栄養士概	綸	(1	D		7							
						必修	臨床栄養学総	淪	(1	D									
						必修	臨床栄養学各論	I	(1	D									
						必修	臨床栄養学実習	I	(1										
						必修	総合演習Ⅲ		(1										
						選択	総合演習IV		(1										
4	·# :	教授	岡山	₹n./₽	R3. 3	必修	総合専門演習	_	(1				22 21	∸ ⊐ ≠	aΔσ	ため退職	(2)		
l '	/E 9	4X 1X	lm) TT	AUTO	No. 5	選択	臨地実習Ⅱ(給食経営管理		(1			r	10. 01	H L-18	ID ID V.	ノ/この71区40以	(3)		
						必修	臨地実習Ⅲ(臨床栄養		(1										
						選択	臨地実習Ⅳ(臨床栄養	学)	(1										
						選択	食育演習I		(1										
						選択	食育演習Ⅱ		(1										
						選択	食育演習Ⅲ		(3										
						必修	卒業研究 I		(1)									
						必修	卒業研究Ⅱ		(1	D									
				合計	(F)						後	任補充状	況の	集計	(G))			
	ŧ	辞任し	した 教員数	t	担当科目	目数の合計(a) + (b) + (c)	① σ.	合計数	t (a)		②の合	計数	t (b)		③の合詞	计数	(c)	
					必	修	10 科目	必修	5	10	科目	必修		0	科目	必修	()	科目
					選	択	5 科目	選折	3	5	科目	選択		0	科目	選択	1		科目
		1		人	自	由	0 科目	自由	1	0	科目	自由		0	科目	自由	()	科目
					100	l†	16 科目	計		15	科目	計		0	科目	計	1	ļ	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事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に専任教員が新たに辞任等した場合、赤字にて記入するとともに、「辞任等の理由」
 - に辞任理由等及び()書きで報告年度を記入してください。
 - ・ また、担当予定であった科目の後任補充の状況について、各科目ごとに状況を以下「①」~「③」から選択し、 「後任補充理由」の欄にその数字を記載してください

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

(3) -③ 上記(3) -① ・ (3) -② の合計

	合計 (D) + (F)							後任補充状況の集計 (E) + (G)									
辞任等した教員数 担当科目数の合計 (a) + (b) +				(b) + (c)	①の合計数 (a) ②の合計数 (b)					③の合計数 (c)							
		必修	22	科目	必修	21	科目	必修	1	科目	必修	T	0	科目			
		選択	11	科目	選択	8	科目	選択	0	科目	選択		3	科目			
2	Α.	自由	0	科目	自由	0	林目	自由	0	科目	自由		0	科目			
		計	33	科目	計	29	科目	計	1	科目	計		3	科目			

(3) - ④ 設置時の計画に対する教員辞任率

 $\frac{(3)-(3)-(3)-(3)-(3)+(F)}{(2)-(2)設置時の計画(A)} = \frac{2}{14} =$

(注)・ 小数点以下第3位を切り捨て、小数点以下第2位まで表示されます。

(3) 一⑤ 令和2年度報告書から、新たに辞任等した専任教員等の状況

1 人

- (注)・(3) -①、(3) -②で赤字で記載した専任教員数の合計数を記載してください。
 - (3) 一⑥ 定年により退職した専任教員に対する後任補充状況

番	号.	職	位	専任教員氏名	必修・選択・自由の別	担当	予定科目	後任補充	状況			辞任	£等の	理由			
L																	
										4							
										4							
	_		_							₩							
	_		_							-							
	_			ŕ	計						後任補充物	犬況の第	計				
		辞	任し	た教員数	担当科目数の合語	† (a) +	(b) + (c)	①の合計数 (a) ②の合計数 (b) ③の合計数					十数	(c)			
					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
			0	Α.	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	禁目	計	0	科目	計		0	科目

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

 - ・専任教員が担当する(している)場合は「①」 ・兼任兼担教員が担当する(している)場合は「②」 ・後任未定、科目廃止など、上記「①」「②」以外の場合は「③」
- (4) 専任教員交代に係る「大学の所見」及び「学生への周知方法」

教員の辞任等においては、当該教員が担当していた授業を引き受けることのできる教員を配置しており、学生の履修等への影響はない。 授業担当については、シラバス・時間割等により周知している。

(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限り具体的に記入してください。

6 附帯事項等に対する履行状況等

区分	附帯事項	等	履行状況	今後の の実施計画
届出時(平成31年)	完成年度前に、定年度前に、定年度前に、定年度的る民族の民族の民族の民族の民族の民族の民族の民族の民族の民族の民族の民族の民族の民	遵守事項	開設年度から完成年度までの間を学部としての教育研究体制の基盤を形成する期間として位置付けており、円滑な学部運営に専事を制力を表している。とれる。ととなったことから、教育研維性の観点を配置することとなったことから、教育研維性の観点を必要を発展した。なの経験に保いるのとののとは、教育の選問により、年齢では、大きには、大きには、大きには、大きには、大きには、大きには、大きには、大きに	該当なし
設置計画履行状況調查時(令和2年)	教育内容の充実等を通 じ、入学定員未充足の 改善に努めること。 (健康科学部医療福祉 学科)	指摘事項(改善)	○ 広島国際大学 健康科学部 医療福祉学科の定員充足率について ・入学者数は、各年度5月1日現在 [健康科学部学部 医療福祉学科] 入学年度	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(<u>学校法人の寄附行為又は</u> <u>寄附行為変更の認可の申請に係る附帯事項を除く。</u>) 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、<u>当該大学に付された指摘を</u> 全て記入するとともに、付された指摘に対する履行状況等について、具体的に記入してください。 その履行状況等の参考となる資料があれば、添付してください。
 - ・ 「履行状況」では、履行中であれば「履行中」、履行が完了していれば「履行済」を選択してください。
 - ・ 該当がない場合には、「附帯事項等」の部分に「該当なし」と記入してください。
 - ・ 「設置計画履行状況調査時」には、当該調査の実施年度の年を記入してください。

7 その他全般的事項

<健康科学部 医療栄養学科>

(1) 設置計画変更事項等

設置時の計画	変更内容・状況、今後の見通しなど
該当なし	_

- 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
- 委員会の設置状況

平成16年度から教員の教育力向上を推進するために「広島国際大学FD委員会」を設置した。 広島国際大学FD委員会には6つのワーキンググループ(調査活動WG、教育・広報活動WG、研修活動WG、授業公開WG、ICT 活用教育推進WG、シラバス改革WG)を設け、懸案事項やFD活動について具体的に審議し実践しており、令和3年度におい てもこれらの活動を継続していく。なお、当委員会では、大学院を含む全学的な内容について対応している。(「広島 国際大学FD委員会規定」については、別紙資料のとおり)

委員会の開催状況(教員の参加状況含む)

広島国際大学FD委員会は年8回程度の頻度で開催し、各WGの活動は随時行っている。

- 委員会の審議事項等
- 1. 学生に対する受講生満足度調査アンケートの実施及び結果の分析ならびに顕彰とフィードバック
- 2. FD研修会・FD講演会など、授業改善のための情報の共有や提供 3. FDに関する広報誌としての「FD newsletter」発行(年2回)

- 4. FD活動報告冊子の発行(隔年) 5. 教員相互の授業公開など、授業改善のための諸方策の検討・実施等への取り組み
- 6. ICT活用教育の広報・研修など、ICTを活用した授業の情報提供
- ② 実施状況
- a 実施内容
- 1. 受講生満足度調査
- 2. FD講演会
- 3. FD研修会
- 4. FD newsletterの発行
- 5. FD活動報告冊子の発行
- 6. 授業公開
- 7. ICT関連技術の利用方法の周知や、情報教育の整備
- 実施方法

実施内容のそれぞれを担当するワーキンググループが、それぞれ企画・運営を行う。Eメール・会議での報告・掲示等に より教職員に周知し、できるだけ多くの教員が参加できるように配慮している。

- c 開催状況(教員の参加状況を含む)
- 1. 受講生満足度調査の実施
- ・前期 令和2年 6月~8月 ・後期 令和2年12月~令和3年2月
- ・教員は、前期もしくは後期のどちらかで年間少なくとも1回は実施することとしている。

```
2. FD講演会の開催
· 日時: 令和2年9月14日(月)9:00~令和2年9月23日(水)17:00
・テーマ:だから私はこの道を選んだ!本学におけるオンデマンド授業の先駆的実践者たち
・実施方法:オンデマンド方式
・参加者数:76名
· 日時: 令和2年12月4日(金)18:10~19:30
・テーマ:だから私はこの道を選んだ!本学におけるオンデマンド授業の先駆的実践者たち
•参加者数:61名
3. FD研修会の開催
・日時: 1) 令和2年5月21日(木)午前の部10:00~午後の部14:00~
      2) 令和2年5月22日(金) 午前の部10:00~ 午後の部14:00~ 3) 令和2年5月29日(金) 午前の部10:00~ 午後の部14:00~
・テーマ:Zoom利用初級研修会
• 対象:全教員
・参加人数: 1) 午前 18名、午後 17名
2) 午前 24名、午後 23名
3) 午前 17名、午後 20名
・日時: 1) 令和2年6月25日(木)18:00~19:00
2) 令和2年6月26日(金)15:00~16:00
      3) 令和2年6月25日(木) 15:00~16:00
     4) 令和2年6月26日(金) 18:00~19:00
5) 令和2年7月1日(水) 18:00~19:00
6) 令和2年7月2日(木) 15:00~16:00
・テーマ: Zoom利用研修会(①~②初級編、③~⑥中級編)
対象:全教員
• 参加人数: 1)8名
         2)11名3)29名
         4) 20名
         5) 15名
         6) 23名
· 日時: 令和2年7月15日(水) 16: 15~17: 45
・テーマ: Zoom利用研修会(上級編)
• 対象: 全教員
•参加人数:71名
• 日時: 令和2年9月3日(火)10:00~12:00
・テーマ:到達目標の書き方研修会
• 対象: 全教員
参加人数:31名
· 日時: 令和2年9月3日(火) 13:00~15:00
テーマ:ルーブリック活用研修
• 対象: 全教員
•参加人数:9名
日時:令和2年9月15日(金)10:30~12:00
・テーマ:コースポートフォリオ作成研修会
• 対象: FD委員
•参加人数:14名
· 日時: 令和3年3月5日(金) 13:00~16:10
テーマ:コースポートフォリオ発表会
```

・対象:FD委員 各ワーキング長

•参加人数:6名

· 日時: 1) 令和3年3月4日(木) 9:30~12:00 2) 令和3年3月4日 (木) 13:00~15:30 3) 令和3年3月5日 (金) 9:30~12:00

テーマ:マイクロティーチング研修会

• 対象: FD委員

•参加人数:1)5名、2)5名、3)4名

· 日時: 1) 令和3年3月8日(月) 13:00~14:00 2) 令和3年3月8日(月)15:00~16:00 3) 令和3年3月16日 (火) 13:00~14:00 ・テーマ: Teams利用研修会

• 対象:全教員

•参加人数:1)30名 2)25名 3)27名

4. FD newsletterの発行

・年2回発行(令和2年12月、令和3年3月に発行)

• 全教員と各事務部署に配布

- 5. 授業公開
- ・前期 令和2年7月

授業公開数:147科目、聴講者数:187名

· 後期 令和2年11月~12月

授業公開数:138科目、聴講者数:188名 d 実施結果を踏まえた授業改善への取組状況

授業公開を実施することにより、他の教員の授業を見学することで質の高い授業を行うための講義手法等の情報共有を するよう努めている。今後もこれまでの活動を基によりよいFD活動を目指す体制づくりを進めていく。

- 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

有 年2回(前期・後期 各13~15回目の授業日)実施している。

b 教員や学生への公開状況、方法等

集計結果は学長、FD委員会委員長、学部長、各授業担当者への報告のみとしている。各授業担当者は担当授業の集計結果に対するレスポンスシート(1. 教員へのアンケート、2. 学生へのフィードバック)を提出し、「教員へのアンケート」は集計結果を教員へ、「学生へのフィードバック」は学内掲示により学生に開示している。

- (注)・「①a 委員会の設置状況」には、関係規程等を転載又は添付すること。 「②実施状況」には、実施されている取組を全て記載すること。(記入例参照)
- (3) 教育課程連携協議会に関する事項

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

該当なし			

① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見

「健康科学部」は、少子高齢化の進展、疾病構造の変化等により、健康増進を形成する基本要素となる「交流、休養、 栄養・食生活」等の健康に関する生活習慣及び社会環境の改善の需要が高まっていることを背景に設置したのもであ り、4つの学科で構成している。

「医療福祉学科」では、社会福祉学に関する専門知識と技術を幅広く修得し、豊かな人間性を土台として、専門的知

識・技術を用いて、様々な生活上の問題を抱える人々に寄り添いながら、地域生活を支援できる人材を養成する。 「医療経営学科」では、医療マインドを有した経営スキルをもって、多角的に医療や健康を検討できる「医療経営」 人材を育成し、多くの専門職からなる医療組織を効果的に束ねて、効率的な医療提供を医療機関において貢献する医療 マネジメントスタッフの養成を行う

「心理学科」では、心理学の専門知識とコミュニケーション技術を生かし、自らの立場、状況、対象などの客観的な アセスメントに基づき、課題を見い出し、課題の解決のために積極的に行動する人材を養成する。

「医療栄養学科」では、人々の健康の維持、病気の予防・改善のため、栄養と食の力を活用し、地域社会の健康・医 療・福祉に貢献できる管理栄養士を養成する

これらの目的を達成するため以下の取り組みを行っている。

1. 入学者確保

学生募集活動では、学科紹介パンフレット作成、ホームページ内容の充実、大学見学会の実施や業者主催の入試説明会

への参加、高校等へ積極的に広報を展開し、教育内容とアドミッションポリシーの浸透を行った。 その結果、304名(定員350名)が入学した。今後も引き続き、定員充足にむけた各種改善策の取組みに加えて、学生 募集戦略の一層の強化による学生確保に努めることとする。

2. 初年次教育

大学における新型コロナウイルス感染拡大の防止を最優先として、一部オンデマンド(オンライン)授業を活用した。授業実施にあたっては、自律的な学修や、学生一人ひとりに応じたきめ細かな教育が提供できるよう、設問解答、添削指導、質疑応答等の指導を十分に行うことに留意した。

3. 新任教員オリエンテーション

令和3年4月に着任した教員に対し、本学の方針、ビジョン(中長期目標・計画等)、人材養成の理念、学生支援や事 務手続等について研修を行った。なお、新型コロナウイルス感染拡大の防止を最優先として、研修の一部をオンデマン ドで行い、各自視聴できる体制を築き対面での時間を短縮して実施した。

② 自己点検·評価報告書

- a 公表 (予定) 時期
 - 令和3年4月 公表
- b 公表方法
 - 大学ホームページ上に公開

https://www.hirokoku-u.ac.jp/profile/disclosure/valuation/jikoten.html

③ 認証評価を受ける計画

- ・令和3年度に公益財団法人日本臨床心理士資格認定協会による臨床心理分野専門職大学院認証評価を受審中。
- ・令和4年度に公益財団法人日本高等教育評価機構による大学機関別認証評価を受審予定。

(注)・ 設置時の計画の変更(又は未実施)の有無に関わらず記入してください。

また、「① 設置の趣旨・目的の達成状況に関する総括評価・所見」については、できるだけ具体的な根拠を 含めて記入してください。

なお、「② 自己点検・評価報告書」については、当該調査対象の組織に関する評価内容を含む報告書につ いて記入してください。

(5) 情報公表に関する事項

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

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

○広島国際大学FD委員会規定

2004年4月2日 広学内117

(目的)

第1条 広島国際大学において教育力向上(ファカルティ・ディベロップメント)(以下「FD」という)を 推進するため、広島国際大学FD委員会(以下「委員会」という)を設置する。

(構成)

- 第2条 委員会は、つぎの委員をもって構成する。
 - イ 各学部設置各学科の教授、准教授、講師および助教の中から学部長の推薦により学長が任命した者 各学科1名
 - ロ 教育・学生支援機構課長
 - ハ その他必要に応じて教育・学生支援機構長の推薦により学長が任命した者 若干名
- 2 委員の委嘱および解嘱は、委員会の意見を聴いて、学長が行う。

(委員の任期)

- 第3条 前条第1項ロ号の委員の任期は、その在任期間中とする。
- 2 前条第1項イ号およびハ号の委員の任期は、2年とし、重任を妨げない。ただし、欠員が生じた場合 の補欠者の任期は、前任者の残任期間とする。

(審議事項)

- 第4条 委員会は、FDの推進に関するつぎの事項を審議する。
 - イ FDの実現を図るための、各種セミナー等の企画および実施に関すること
 - ロ FDを推進し、全職員間の相互理解を促進するためのニューズレターの発行
 - ハ FDプログラムの開発
 - ニ 「学生による授業アンケート」等の実施および結果の分析
 - ホ 授業改善のための方策の検討
 - へ その他FDに関する必要なこと

(委員長、副委員長およびその職務)

- 第5条 委員会に委員長および副委員長を置く。
- 2 委員長および副委員長は、委員の中から教育・学生支援機構長の意見を聴いて、学長が任命する。
- 3 委員長は、委員会を招集し、議長となる。
- 4 副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故があるときもしくは欠けたときまたは委員長から命じられたとき、委員長の職務を行う。

(委員以外の出席)

第6条 委員会には、委員長が必要と認めるときは、委員以外の者の出席を求め、意見を聴くことができる。

(小委員会)

- 第7条 委員会は、必要に応じて、小委員会を設けることができる。
- 2 小委員会の委員長および委員は、委員の中から委員長が指名する。ただし、必要に応じて委員以外の者を加えることができる。
- 3 小委員会では、委員会から付託された事項について審議する。

(定足数)

第8条 委員会は、委員の2分の1以上の出席がなければ議事を開くことができない。

(学長への報告)

第9条 委員長は、審議の経過および結果について速やかに教育・学生支援機構長を経て、学長に報告 しなければならない。

(委員会の庶務)

- 第10条 議事録の作成および保管を含め、委員会の庶務は、教育・学生支援機構で取り扱う。(規定の改廃)
- 第11条 この規定の改廃は、委員会および大学・大学院運営会議の意見を聴き、学長が行う。 付 則
- 1 この規定は、2004年4月1日から施行する。
- 2 この改正規定は、2021年4月19日から施行し、2021年4月1日から適用する。