

名称変更の概要

事 項	記 入 欄														
計 画 の 区 分	研究科及び研究科の専攻の名称変更														
フ リ ガ ナ 設 置 者	コクリツダ イカクホクシン トクシマダ イカク 国立大学法人 徳島大学														
フ リ ガ ナ 大 学 の 名 称	トクシマダ イカクダ イカクイン 徳島大学大学院 (Graduate School, Tokushima University)														
名称変更の内容	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">(現在の名称)</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">(変更後の名称)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>栄養生命科学教育部</u></td> <td style="text-align: center;">→ <u>医科栄養学研究科</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">英訳名 (<u>Graduate School of Nutrition and Bioscience</u>)</td> <td style="text-align: center;">英訳名 (<u>Graduate School of Medical Nutrition</u>)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>人間栄養科学専攻</u> (博士前期課程)</td> <td style="text-align: center;">→ <u>医科栄養学専攻</u> (博士前期課程)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">英訳名 (<u>Course of Nutritional Science</u>)</td> <td style="text-align: center;">英訳名 (<u>Course of Medical Nutrition</u>)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>人間栄養科学専攻</u> (博士後期課程)</td> <td style="text-align: center;">→ <u>医科栄養学専攻</u> (博士後期課程)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">英訳名 (<u>Course of Nutritional Science</u>)</td> <td style="text-align: center;">英訳名 (<u>Course of Medical Nutrition</u>)</td> </tr> </table>	(現在の名称)	(変更後の名称)	<u>栄養生命科学教育部</u>	→ <u>医科栄養学研究科</u>	英訳名 (<u>Graduate School of Nutrition and Bioscience</u>)	英訳名 (<u>Graduate School of Medical Nutrition</u>)	<u>人間栄養科学専攻</u> (博士前期課程)	→ <u>医科栄養学専攻</u> (博士前期課程)	英訳名 (<u>Course of Nutritional Science</u>)	英訳名 (<u>Course of Medical Nutrition</u>)	<u>人間栄養科学専攻</u> (博士後期課程)	→ <u>医科栄養学専攻</u> (博士後期課程)	英訳名 (<u>Course of Nutritional Science</u>)	英訳名 (<u>Course of Medical Nutrition</u>)
(現在の名称)	(変更後の名称)														
<u>栄養生命科学教育部</u>	→ <u>医科栄養学研究科</u>														
英訳名 (<u>Graduate School of Nutrition and Bioscience</u>)	英訳名 (<u>Graduate School of Medical Nutrition</u>)														
<u>人間栄養科学専攻</u> (博士前期課程)	→ <u>医科栄養学専攻</u> (博士前期課程)														
英訳名 (<u>Course of Nutritional Science</u>)	英訳名 (<u>Course of Medical Nutrition</u>)														
<u>人間栄養科学専攻</u> (博士後期課程)	→ <u>医科栄養学専攻</u> (博士後期課程)														
英訳名 (<u>Course of Nutritional Science</u>)	英訳名 (<u>Course of Medical Nutrition</u>)														
名称変更の時期	令和 4 年 4 月 1 日														
新名称の対象年次	博士前期課程 第1年次 ～ 第2年次 博士後期課程 第1年次 ～ 第3年次														
名称変更の理由	<ul style="list-style-type: none"> ・ 令和2年度に、徳島大学常三島地区に既存の大学院である2つの教育部「総合科学教育部（地域科学専攻、臨床心理学専攻）」、「先端技術科学教育部（知的力学システム工学専攻、物質生命システム工学専攻、システム創生工学専攻）」と、平成28年度に新しく設置した生物資源産業学部と接続する新しい修士課程「生物資源学専攻」を加えた6専攻を、1研究科4専攻（地域創成専攻、臨床心理学専攻、理工学専攻、生物資源学専攻）として設置した大学院「創成科学研究科（修士課程）」との整合性を図る。また、令和4年度の設置を目指している「創成科学研究科（博士課程）」は蔵本地区大学院教育部との新たな融合研究への展開も期待できる。同一大学内において大学院の名称が異なることは、社会から見て混乱を来す恐れがあることから名称を「研究科」に変更統一する。 ・ 多様化・複雑化した社会の諸課題に対応するためには、旧来の縦割り型学問体型的見直しが必要とされ、基盤的な学問領域を堅持しつつ、新しい観点に立った教育研究を新たに推進するために、平成16年に「教育部」を医学、栄養学、歯学、薬学の大学院教育課程別に設置した。また、教員の所属をそこから分離して蔵本地区全体で統合し、教員組織として「ヘルスバイオサイエンス研究部（平成27年に医歯薬学研究部に改称）」を設置した。この教育組織と教員組織の分離（教・教分離）に基づく統合型大学院体制によって、教員が領域横断的に研究活動を行いながら、その研究活動を基盤として、従来の大学院組織の枠組みを越えて大学院教育を担当できるようになった。その後、平成18年に「保健科学教育部」が設置され、現在、蔵本地区においては、5教育部・1研究部の教・教分離体制が定着しており、組織・領域横断的な研究とそれに基づいた大学院教育が活発に行われている。 平成16年の設置当初は、学生及び教員に対して教・教分離の概念を明確化し、その意義を浸透させるために、教育組織は「教育部」、教員組織は「研究部」という名称を採用した。この結果、蔵本地区では教・教分離が定着し、教育ならびに研究の成果をあげてきたが、その一方で、「教育部」の名称は社会的には研究的要素が少ない印象を与え、研究を基盤とした修士・博士課程教育を行う大学院組織ではなく、学士課程教育を行う学部組織としばしば混同されるという問題を生じている。このような状況を鑑み、大学院組織として相応しい名称とするために、「教育部」を「研究科」に名称変更する。 ・ 大学院教育の基盤となる医学部医科栄養学科は、国立大学医学部唯一の管理栄養士養成施設である。医療現場での栄養管理の重要性が認識され、臨床栄養学教育を強化するため、平成26年に栄養学科を改組し、医科栄養学科が設置された。栄養生命科学教育部は、栄養学研究教育者の育成と高度専門管理栄養士の養成に加え、さらに大学院教育を経て臨床栄養学領域の指導者となる研究者の育成が求められている。また、医科栄養学科改組に伴う学部の教育内容変更に対応し、大学院教育においても臨床栄養学コースを新たに設け、より医学的な専門性の高い栄養学に関する教育研究が継続的に行われていることから、「栄養生命科学教育部」を「医科栄養学研究科」に、「人間栄養科学専攻」を「医科栄養学専攻」に名称変更する。 ・ ただし、変更は名称のみとし、基本的な大学院の理念、目標、学位授与の方針は従来どおりであり、既存の人間栄養科学専攻のカリキュラム並びに設置課程（博士前期課程、博士後期課程）については変更しない。 														
在校生への対応	大学院の名称変更であることから、在学生を対象に、令和2年8月3日に趣旨説明文書を送付（WEB及び郵送）し、アンケート調査を実施した。アンケート調査集計の結果、名称変更について97.1%の同意を得た。														

設 置 時 か ら の 組 織 の 変 更 状 況

開設又は 変更時期	変 更 内 容	学 位 又 は 学 科 の 分 野	手続きの区分
平成16年4月	栄養生命科学教育部人間栄養科学専攻(博士前期課程)	家政関係 保健衛生学関係(看護学関係及び リハビリテーション関係を除く。)	設置届出(大学院)
	栄養生命科学教育部人間栄養科学専攻(博士後期課程)		
令和4年4月	栄養生命科学教育部 → 医科栄養学研究科	家政関係 保健衛生学関係(看護学関係及び リハビリテーション関係を除く。)	名称変更(大学院)
	人間栄養科学専攻(博士前期課程) → 医科栄養学専攻(博士前期課程)		名称変更(専攻)
	人間栄養科学専攻(博士後期課程) → 医科栄養学専攻(博士後期課程)		名称変更(専攻)

設置時からの教育課程の変更状況

【設置時（平成16年4月）】

【平成30年4月】

名称変更前【平成31年4月】

【名称変更後】

（栄養生命科学教育部 人間栄養科学専攻
（博士前期課程））

（栄養生命科学教育部 人間栄養科学専攻
（博士前期課程））

（栄養生命科学教育部 人間栄養科学専攻
（博士前期課程））

（医科栄養学研究科 医科栄養学専攻
（博士前期課程））

科目区分	授業科目の名称	単位数			変更内容	
		必修	選択	自由		
全専攻系共通カリキュラム科目	生命倫理入門		2			
	臨床心理学		2			
	社会医学・疫学・医学統計入門		2			
	英語論文作成入門		2			
	小計（4科目）	0	8	0		
	各専攻系間の共通カリキュラム科目	臨床医科学入門		2		
		プロテオミクス概論		2		
		ビタミン・栄養		2		
		健康食品・漢方		2		
	小計（4科目）	0	8	0		
指定科目	分子栄養学特論		2			
	摂食行動生理学特論		2			
	食品機能学特論		2			
	国際環境安全学概論		2			
	栄養サポート概論		2			
	臨床栄養治療学特論		2			
	公衆栄養学特論		2			
	臨床栄養学入門	2				
	健康科学特論	2				
	人間栄養学特論	2				
	小計（10科目）	6	14	0		
	専門科目	分子代謝学演習		4		
		分子代謝学特別実験		12		
		生体機能学演習		4		
		生体機能学特別実験		12		
		食品機能学演習		4		
食品機能学特別実験			12			
国際食品安全学演習			4			
予防安全学特別実験			12			
健康医科学演習			4			
健康医科学特別実験			12			
栄養治療学演習			4			
栄養治療学特別実験			12			
公衆栄養学演習			4			
公衆栄養学特別実験			12			
機能素材開発学演習			4			
機能素材開発学特別実験			12			
精神・神経栄養学演習			4		新設	
精神・神経栄養学特別実験			12		新設	
疾患治療栄養学演習			4		新設	
疾患治療栄養学特別実験			12		新設	
臨床腫瘍栄養学演習			4		新設	
臨床腫瘍栄養学特別実験			12		新設	
臨床栄養学演習			4		新設	
臨床栄養学特別実験			12		新設	
小計（16科目）	0	128	0			
合計（34科目）	6	158	0			

科目区分	授業科目の名称	単位数			変更内容
		必修	選択	自由	
全専攻系共通カリキュラム科目	生命倫理概論		2		名称変更
	臨床心理学		2		
	社会医学・疫学・医学統計概論		2		名称変更
	英語論文作成法		2		名称変更
	心身健康と環境ストレス		2		新設
	生命科学の研究手法		2		新設
	研究方法論		1		新設
	がんチーム医療実習		0.5		新設
	悪性腫瘍の管理と治療		1		新設
	医療情報学		0.5		新設
	医療対話学（コミュニケーションスキル）		0.5		新設
	医療倫理と法律的・経済的問題		0.5		新設
	医療系分野における知的財産学概論		2		新設
小計（13科目）	0	18	0		
各専攻系間の共通カリキュラム科目	臨床医科学概論		2		名称変更
	プロテオミクス概論		2		廃止
	健康食品・漢方		2		
	ヒューマンサイエンス（形態と機能）		2		新設
	ゲノム創薬特論		2		新設
小計（5科目）	0	10	0		
指定科目	分子栄養学特論		2		廃止
	宇宙栄養学特論		2		新設
	食品機能学特論		2		廃止
	栄養と感染微生物学概論		2		新設
	栄養サポート概論		2		
	臨床病態栄養学特論		2		廃止
	治療栄養管理学特論		2		新設
	臨床栄養管理学演習		2		新設
	臨床栄養管理学実習		4		新設
	臨床栄養治療学特論		2		新設
	公衆栄養学特論		2		
	臨床栄養学概論	2			名称変更
	健康科学特論	2			
人間栄養学特論	2				
病態栄養学概論		2		新設	
臨床腫瘍栄養学		2		新設	
腫瘍栄養管理学演習		2		新設	
腫瘍栄養管理学実習		4		新設	
小計（18科目）	6	34	0		
専門科目	分子代謝学演習		4		
	分子代謝学特別実験		12		名称変更
	生体機能学演習		4		
	生体機能学特別実験		12		
	食品機能学演習		4		
	食品機能学特別実験		12		
	国際食品安全学演習		4		
	予防安全学特別実験		12		
	健康医科学演習		4		
	健康医科学特別実験		12		
	栄養治療学演習		4		
	栄養治療学特別実験		12		
	公衆栄養学演習		4		
	公衆栄養学特別実験		12		
	機能素材開発学演習		4		
	機能素材開発学特別実験		12		
	精神・神経栄養学演習		4		新設
	精神・神経栄養学特別実験		12		新設
	疾患治療栄養学演習		4		新設
	疾患治療栄養学特別実験		12		新設
	臨床腫瘍栄養学演習		4		新設
	臨床腫瘍栄養学特別実験		12		新設
	臨床栄養学演習		4		新設
	臨床栄養学特別実験		12		新設
小計（24科目）	0	192	0		
合計（60科目）	6	254	0		

科目区分	授業科目の名称	単位数			変更内容
		必修	選択	自由	
全専攻系共通カリキュラム科目	生命倫理概論		2		
	臨床心理学		2		
	社会医学・疫学・医学統計概論		2		
	英語論文作成法		2		
	生命科学の研究手法		2		廃止
	研究方法論		1		廃止
	がんチーム医療実習		0.5		廃止
	悪性腫瘍の管理と治療		1		廃止
	医療情報学		0.5		廃止
	医療対話学（コミュニケーションスキル）		0.5		廃止
医療倫理と法律的・経済的問題		0.5		廃止	
医療系分野における知的財産学概論		2			
宇宙と栄養・医学概論		2		新設	
小計（7科目）	0	14	0		
各専攻系間の共通カリキュラム科目	臨床医科学概論		2		
	プロテオミクス概論		2		
	健康食品・漢方		2		
	ヒューマンサイエンス（形態と機能）		2		
	ゲノム創薬特論		2		
小計（5科目）	0	10	0		
指定科目	分子栄養学特論		2		
	宇宙栄養学特論		2		
	食品機能学特論		2		
	栄養と感染微生物学概論		2		
	栄養サポート概論		2		
	臨床病態栄養学特論		2		
	治療栄養管理学特論		2		
	臨床栄養管理学演習		2		
	臨床栄養管理学実習		4		
	臨床栄養治療学特論		2		
	公衆栄養学特論		2		
	臨床栄養学概論	2			
	健康科学特論	2			
人間栄養学特論	2				
病態栄養学概論		2			
臨床腫瘍栄養学		2		廃止	
腫瘍栄養管理学演習		2		廃止	
腫瘍栄養管理学実習		4		廃止	
小計（15科目）	6	26	0		
専門科目	分子代謝学演習		4		
	分子代謝学特別実験		12		
	生体機能学演習		4		
	生体機能学特別実験		12		
	食品機能学演習		4		
	食品機能学特別実験		12		
	国際食品安全学演習		4		
	予防安全学特別実験		12		
	健康医科学演習		4		
	健康医科学特別実験		12		
	栄養治療学演習		4		
	栄養治療学特別実験		12		
	公衆栄養学演習		4		
	公衆栄養学特別実験		12		
	機能素材開発学演習		4		
	機能素材開発学特別実験		12		
精神・神経栄養学演習		4			
精神・神経栄養学特別実験		12			
疾患治療栄養学演習		4			
疾患治療栄養学特別実験		12			
臨床腫瘍栄養学演習		4		廃止	
臨床腫瘍栄養学特別実験		12		廃止	
臨床栄養学演習		4			
臨床栄養学特別実験		12			
小計（22科目）	0	176	0		
合計（49科目）	6	226	0		

科目区分	授業科目の名称	単位数			変更内容
		必修	選択	自由	
全専攻系共通カリキュラム科目	生命倫理概論		2		
	臨床心理学		2		
	社会医学・疫学・医学統計概論		2		
	英語論文作成法		2		
	生命科学の研究手法		2		
	研究方法論		1		
	がんチーム医療実習		0.5		
	悪性腫瘍の管理と治療		1		
	医療情報学		0.5		
	医療対話学（コミュニケーションスキル）		0.5		
医療倫理と法律的・経済的問題		0.5			
医療系分野における知的財産学概論		2			
宇宙と栄養・医学概論		2			
小計（7科目）	0	14	0		
各専攻系間の共通カリキュラム科目	臨床医科学概論		2		
	プロテオミクス概論		2		
	健康食品・漢方		2		
	ヒューマンサイエンス（形態と機能）		2		
	ゲノム創薬特論		2		
小計（5科目）	0	10	0		
指定科目	分子栄養学特論		2		
	宇宙栄養学特論		2		
	食品機能学特論		2		
	栄養と感染微生物学概論		2		
	栄養サポート概論		2		
	臨床病態栄養学特論		2		
	治療栄養管理学特論		2		
	臨床栄養管理学演習		2		
	臨床栄養管理学実習		4		
	臨床栄養治療学特論		2		
	公衆栄養学特論		2		
	臨床栄養学概論	2			
	健康科学特論	2			
人間栄養学特論	2				
病態栄養学概論		2			
臨床腫瘍栄養学		2			
腫瘍栄養管理学演習		2			
腫瘍栄養管理学実習		4			
小計（15科目）	6	26	0		
専門科目	分子代謝学演習		4		
	分子代謝学特別実験		12		
	生体機能学演習		4		
	生体機能学特別実験		12		
	食品機能学演習		4		
	食品機能学特別実験		12		
	国際食品安全学演習		4		
	予防安全学特別実験		12		
	健康医科学演習		4		
	健康医科学特別実験		12		
	栄養治療学演習		4		
	栄養治療学特別実験		12		
	公衆栄養学演習		4		
	公衆栄養学特別実験		12		
	機能素材開発学演習		4		
	機能素材開発学特別実験		12		
精神・神経栄養学演習		4			
精神・神経栄養学特別実験		12			
疾患治療栄養学演習		4			
疾患治療栄養学特別実験		12			
臨床腫瘍栄養学演習		4			
臨床腫瘍栄養学特別実験		12			
臨床栄養学演習		4			
臨床栄養学特別実験		12			
小計（22科目）	0	176	0		
合計（49科目）	6	226	0		

学位又は学科の分野	家政関係， 保健衛生関係 (看護学関係 及びリハビリ テーション関 係を除く。)
卒業要件及び履修方法	
<p>修了要件：本専攻に2年以上在学し，必修科目6単位，選択科目を26単位以上，計32単位以上を修得し，かつ，必要な研究指導を受けた上，修士論文の審査及び最終試験に合格すること。</p> <p>履修方法：選択科目の履修方法は，以下のとおりとする。 ア) 全専攻系共通カリキュラム科目，各専攻系間の共通カリキュラム科目及び指定科目から10単位以上を履修すること。 イ) 専門科目については，指導教員の担当する演習4単位及び特別実験12単位を履修すること。</p>	

学位又は学科の分野	家政関係， 保健衛生関係(看護 学関係及びリハビリ テーション関係を除 く。)
卒業要件及び履修方法	
<p>修了要件：本課程に2年以上在学し，必修科目6単位，選択科目を26単位以上，計32単位以上を修得し，かつ，必要な研究指導を受けた上，本課程の目的に応じ，修士論文又は特定の課題についての研究成果の審査及び最終試験に合格すること。</p> <p>履修方法：選択科目の履修方法は，以下のとおりとする。 ア) 全専攻系共通カリキュラム科目，各専攻系間の共通カリキュラム科目及び指定科目から10単位以上を履修すること。 イ) 専門科目については，指導教員の担当する演習4単位及び特別実験12単位を履修すること。</p>	

学位又は学科の分野	家政関係， 保健衛生関係(看護学 関係及びリハビリテ ーション関係を除く。)
卒業要件及び履修方法	
<p>修了要件：本課程に2年以上在学し，必修科目6単位，選択科目を26単位以上，計32単位以上を修得し，かつ，必要な研究指導を受けた上，本課程の目的に応じ，修士論文又は特定の課題についての研究成果の審査及び最終試験に合格すること。</p> <p>履修方法：選択科目の履修方法は，以下のとおりとする。 ア) 全専攻系共通カリキュラム科目，各専攻系間の共通カリキュラム科目及び指定科目から10単位以上を履修すること。 イ) 専門科目については，指導教員の担当する演習4単位及び特別実験12単位を履修すること。</p>	

学位又は学科の分野	家政関係， 保健衛生関係(看護学 関係及びリハビリテ ーション関係を除く。)
卒業要件及び履修方法	
<p>修了要件：本課程に2年以上在学し，必修科目6単位，選択科目を26単位以上，計32単位以上を修得し，かつ，必要な研究指導を受けた上，本課程の目的に応じ，修士論文又は特定の課題についての研究成果の審査及び最終試験に合格すること。</p> <p>履修方法：選択科目の履修方法は，以下のとおりとする。 ア) 全専攻系共通カリキュラム科目，各専攻系間の共通カリキュラム科目及び指定科目から10単位以上を履修すること。 イ) 専門科目については，指導教員の担当する演習4単位及び特別実験12単位を履修すること。</p>	

設置時からの教育課程の変更状況

【設置時（平成16年4月）】

【平成30年4月】

名称変更前【令和2年4月】

【名称変更後】

(栄養生命科学教育部 人間栄養科学専攻(博士後期課程))

(栄養生命科学教育部 人間栄養科学専攻(博士後期課程))

(栄養生命科学教育部 人間栄養科学専攻(博士後期課程))

(医科栄養学研究科 医科栄養科学専攻(博士後期課程))

科目区分	授業科目の名称	単位数			変更内容	
		必修	選択	自由		
全専攻系共通カリキュラム科目	生命倫理入門		2			
	臨床心理学		2			
	社会医学・疫学・医学統計入門		2			
	英語論文作成入門		2			
	小計(4科目)	0	8	0		
各専攻系間共通カリキュラム科目	臨床医学入門		2			
	プロテオミクス概論		2			
	ビタミン・栄養		2			
	健康食品・漢方		2			
小計(4科目)	0	8	0			
指定科目	栄養生命科学概論		2			
	栄養と環境適応反応学特論		2		廃止	
	機能性食品設計学		2		廃止	
	免疫寛容制御概論		2		廃止	
	臨床ストレス栄養学特論		2			
	医療栄養学概論		2			
	先端健康科学特論	2				
	国際栄養学特論		2			
	病態栄養学特論		2		新設	
	腫瘍制御栄養学		1		新設	
	腫瘍栄養学各論		2		新設	
	がん栄養学演習		2		新設	
	がん栄養学実習		4		新設	
	がん治療と栄養管理		2		新設	
	緩和ケアと栄養		1		新設	
	小計(8科目)	2	14	0		
	専門科目	分子代謝学セミナー		2		
		分子代謝学実験		6		
		生体機能学セミナー		2		
		生体機能学実験		6		
食品機能学セミナー			2			
食品生理機能科学実験			6			
環境予防学セミナー			2			
環境予防学実験			6			
健康医科学セミナー			2			
健康医科学実験			6			
治療栄養学セミナー			2			
治療栄養学実験			6			
公衆栄養学セミナー			2			
公衆栄養学実験			6			
機能素材開発学セミナー			2			
機能素材開発学実験			6			
精神・神経栄養学セミナー			2		新設	
精神・神経栄養学実験			6		新設	
宇宙栄養学セミナー			2		新設	
宇宙栄養学実験			6		新設	
宇宙医学セミナー		2		新設		
宇宙医学実験		6		新設		
疾患治療栄養学セミナー		2		新設		
疾患治療栄養学実験		6		新設		
臨床腫瘍栄養学セミナー		2		新設		
臨床腫瘍栄養学実験		6		新設		
小計(16科目)	0	64	0			
合計(32科目)	2	94	0			

科目区分	授業科目の名称	単位数			変更内容
		必修	選択	自由	
全専攻系共通カリキュラム科目	生命倫理概論		2		名称変更
	臨床心理学		2		
	社会医学・疫学・医学統計概論		2		名称変更
	英語論文作成法		2		名称変更
	心身健康と環境ストレス		2		新設
	生命科学の研究手法		2		新設
	研究方法論		1		新設
	がんチーム医療実習		0.5		新設
	悪性腫瘍の管理と治療		1		新設
	医療情報学		0.5		新設
	医療対話学(コミュニケーションスキル)		0.5		新設
	医療倫理と法律的・経済的問題		0.5		新設
	医療系分野における知的財産学概論		2		新設
小計(13科目)	0	18	0		
各専攻系間共通カリキュラム科目	臨床医学概論		2		名称変更
	プロテオミクス概論		2		廃止
	健康食品・漢方		2		
	ヒューマンサイエンス(形態と機能)		2		新設
	ゲノム創薬特論		2		新設
	小計(5科目)	0	10	0	
指定科目	栄養生命科学概論		2		
	宇宙医学特論		2		新設
	栄養免疫学特論		2		新設
	環境栄養衛生学概論		2		新設
	臨床ストレス栄養学特論		2		
	臨床栄養管理学I		2		新設
	臨床栄養管理学II		2		新設
	臨床代謝栄養学I		2		新設
	臨床代謝栄養学II		2		新設
	臨床代謝栄養学III		2		新設
	臨床代謝栄養学IV		2		新設
	医療栄養学概論		2		
	機能性食品設計学		2		新設
	クラスター		2		新設
	コアセミナー		2		
	先端健康科学特論	2			
	国際栄養学特論		2		
	病態栄養学特論		2		新設
	腫瘍制御栄養学		1		新設
	腫瘍栄養学各論		2		新設
がん栄養学演習		2		新設	
がん栄養学実習		4		新設	
がん治療と栄養管理		2		新設	
緩和ケアと栄養		1		新設	
小計(23科目)	2	44	0		
専門科目	分子代謝学セミナー		2		
	分子代謝学実験		6		
	生体機能学セミナー		2		
	生体機能学実験		6		
	食品機能学セミナー		2		
	食品生理機能科学実験		6		
	環境予防学セミナー		2		
	環境予防学実験		6		
	健康医科学セミナー		2		
	健康医科学実験		6		
	治療栄養学セミナー		2		
	治療栄養学実験		6		
	公衆栄養学セミナー		2		
	公衆栄養学実験		6		
	機能素材開発学セミナー		2		
	機能素材開発学実験		6		
	精神・神経栄養学セミナー		2		新設
	精神・神経栄養学実験		6		新設
	宇宙栄養学セミナー		2		新設
	宇宙栄養学実験		6		新設
宇宙医学セミナー		2		新設	
宇宙医学実験		6		新設	
疾患治療栄養学セミナー		2		新設	
疾患治療栄養学実験		6		新設	
臨床腫瘍栄養学セミナー		2		新設	
臨床腫瘍栄養学実験		6		新設	
小計(26科目)	0	104	0		
合計(67科目)	2	176	0		

科目区分	授業科目の名称	単位数			変更内容
		必修	選択	自由	
全専攻系共通カリキュラム科目	生命倫理概論		2		
	臨床心理学		2		
	社会医学・疫学・医学統計概論		2		
	英語論文作成法		2		
	生命科学の研究手法		2		廃止
	医療系分野における知的財産学概論		2		廃止
	宇宙と栄養・医学概論		2		廃止
小計(7科目)	0	14	0		
各専攻系間共通カリキュラム科目	臨床医学概論		2		
	プロテオミクス概論		2		
	健康食品・漢方		2		
	ヒューマンサイエンス(形態と機能)		2		
	ゲノム創薬特論		2		
	小計(5科目)	0	10	0	
指定科目	栄養生命科学概論		2		
	宇宙医学特論		2		
	栄養免疫学特論		2		
	環境栄養衛生学概論		2		
	臨床ストレス栄養学特論		2		
	臨床栄養管理学I		2		
	臨床栄養管理学II		2		
	臨床代謝栄養学I		2		
	臨床代謝栄養学II		2		
	臨床代謝栄養学III		2		
	臨床代謝栄養学IV		2		
	医療栄養学概論		2		
	機能性食品設計学		2		
	クラスター		2		
コアセミナー		2			
先端健康科学特論	2				
国際栄養学特論		2			
病態栄養学特論		2			
治療栄養管理学実習		4		新設	
小計(18科目)	2	36	0		
専門科目	分子代謝学セミナー		2		
	分子代謝学実験		6		
	生体機能学セミナー		2		
	生体機能学実験		6		
	食品機能学セミナー		2		
	食品生理機能科学実験		6		
	環境予防学セミナー		2		
	環境予防学実験		6		
	健康医科学セミナー		2		
	健康医科学実験		6		
	治療栄養学セミナー		2		
	治療栄養学実験		6		
	公衆栄養学セミナー		2		
	公衆栄養学実験		6		
機能素材開発学セミナー		2			
機能素材開発学実験		6			
精神・神経栄養学セミナー		2			
精神・神経栄養学実験		6			
宇宙栄養学セミナー		2			
宇宙栄養学実験		6			
宇宙医学セミナー		2			
宇宙医学実験		6			
疾患治療栄養学セミナー		2			
疾患治療栄養学実験		6			
臨床腫瘍栄養学セミナー		2		廃止	
臨床腫瘍栄養学実験		6		廃止	
臨床栄養学セミナー		2		新設	
臨床栄養学実験		6		新設	
小計(26科目)	0	104	0		
合計(56科目)	2	164	0		

科目区分	授業科目の名称	単位数			変更内容
		必修	選択	自由	
全専攻系共通カリキュラム科目	生命倫理概論		2		
	臨床心理学		2		
	社会医学・疫学・医学統計概論		2		
	英語論文作成法		2		
	生命科学の研究手法		2		
医療系分野における知的財産学概論		2			
宇宙と栄養・医学概論		2			
小計(7科目)	0	14	0		
各専攻系間共通カリキュラム科目	臨床医学概論		2		
	プロテオミクス概論		2		
	健康食品・漢方		2		
	ヒューマンサイエンス(形態と機能)		2		
	ゲノム創薬特論		2		
	小計(5科目)	0	10	0	
指定科目	栄養生命科学概論		2		
	宇宙医学特論		2		
	栄養免疫学特論		2		
	環境栄養衛生学概論		2		
	臨床ストレス栄養学特論		2		
	臨床栄養管理学I		2		
	臨床栄養管理学II		2		
	臨床代謝栄養学I		2		
	臨床代謝栄養学II		2		
	臨床代謝栄養学III		2		
	臨床代謝栄養学IV		2		
	医療栄養学概論		2		
	機能性食品設計学		2		
	クラスター		2		
コアセミナー		2			
先端健康科学特論	2				
国際栄養学特論		2			
病態栄養学特論		2			
治療栄養管理学実習		4			
小計(18科目)	2	36	0		
専門科目	分子代謝学セミナー		2		
	分子代謝学実験		6		
	生体機能学セミナー		2		
	生体機能学実験		6		
	食品機能学セミナー		2		
	食品生理機能科学実験		6		
	環境予防学セミナー		2		
	環境予防学実験		6		
	健康医科学セミナー		2		
	健康医科学実験		6		
	治療栄養学セミナー		2		
	治療栄養学実験		6		
	公衆栄養学セミナー		2		
	公衆栄養学実験		6		
機能素材開発学セミナー		2			
機能素材開発学実験		6			
精神・神経栄養学セミナー		2			
精神・神経栄養学実験		6			
宇宙栄養学セミナー		2			
宇宙栄養学実験		6			
宇宙医学セミナー		2			
宇宙医学実験		6			
疾患治療栄養学セミナー		2			
疾患治療栄養学実験		6			
臨床腫瘍栄養学セミナー		2			
臨床腫瘍栄養学実験		6			
臨床栄養学セミナー		2			
臨床栄養学実験		6			
小計(26科目)	0	104	0		
合計(56科目)	2	164	0		

学位又は学科の分野	家政関係、 保健衛生関係 (看護学関係及 びリハビリテー ション関係を除 く。)
卒業要件及び履修方法	
<p>修了要件：本課程に5年(修士課程又は博士前期課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者)にあっては、当該課程における2年の在学期間を含む。)以上在学し、必修科目2単位、選択科目14単位以上、合計16単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。</p> <p>履修方法：選択科目の履修方法は、以下のとおりとする。</p> <p>ア) 全専攻系共通カリキュラム科目、各専攻系間共通カリキュラム科目及び指定科目から6単位以上履修すること。</p> <p>イ) 専門科目については、指導教員の担当するセミナー2単位及び実験6単位を履修すること。</p> <p>ウ) 博士前期課程において履修した授業科目以外の授業科目から履修すること。</p>	

学位又は学科の分野	家政関係、 保健衛生関係(看護学関係 及びリハビリテー ション関係を除く。)
卒業要件及び履修方法	
<p>修了要件：本課程に5年(修士課程又は博士前期課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者)にあっては、当該課程における2年の在学期間を含む。)以上在学し、必修科目2単位、選択科目14単位以上、合計16単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。</p> <p>履修方法：選択科目の履修方法は、以下のとおりとする。</p> <p>ア) 全専攻系共通カリキュラム科目、各専攻系間の共通カリキュラム科目及び指定科目(クラスターコアセミナーを除く。)から6単位以上履修すること。</p> <p>イ) アにかかわらず、教育クラスターによる指導を受けようとする者は、全専攻系共通カリキュラム科目、各専攻系間の共通カリキュラム科目及び指定科目から4単位以上を履修するとともに「クラスターコアセミナー」を必ず履修すること。</p> <p>ウ) 専門科目については、指導教員の担当するセミナー2単位及び実験6単位を履修すること。</p> <p>エ) 博士前期課程において履修した授業科目以外の授業科目から履修すること。</p>	

学位又は学科の分野	家政関係、 保健衛生関係(看護学関 係及びリハビリテー ション関係を除く。)
卒業要件及び履修方法	
<p>修了要件：本課程に5年(修士課程又は博士前期課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者)にあっては、当該課程における2年の在学期間を含む。)以上在学し、必修科目2単位、選択科目14単位以上、合計16単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。</p> <p>履修方法：選択科目の履修方法は、以下のとおりとする。</p> <p>ア) 全専攻系共通カリキュラム科目、各専攻系間の共通カリキュラム科目及び指定科目(クラスターコアセミナーを除く。)から6単位以上履修すること。</p> <p>イ) アにかかわらず、教育クラスターによる指導を受けようとする者は、全専攻系共通カリキュラム科目、各専攻系間の共通カリキュラム科目及び指定科目から4単位以上を履修するとともに「クラスターコアセミナー」を必ず履修すること。</p> <p>ウ) 専門科目については、指導教員の担当するセミナー2単位及び実験6単位を履修すること。</p> <p>エ) 博士前期課程において履修した授業科目以外の授業科目から履修すること。</p>	

学位又は学科の分野	家政関係、 保健衛生関係(看護学関 係及びリハビリテー ション関係を除く。)
卒業要件及び履修方法	
<p>修了要件：本課程に5年(修士課程又は博士前期課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者)にあっては、当該課程における2年の在学期間を含む。)以上在学し、必修科目2単位、選択科目14単位以上、合計16単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。</p> <p>履修方法：選択科目の履修方法は、以下のとおりとする。</p> <p>ア) 全専攻系共通カリキュラム科目、各専攻系間の共通カリキュラム科目及び指定科目(クラスターコアセミナーを除く。)から6単位以上履修すること。</p> <p>イ) アにかかわらず、教育クラスターによる指導を受けようとする者は、全専攻系共通カリキュラム科目、各専攻系間の共通カリキュラム科目及び指定科目から4単位以上を履修するとともに「クラスターコアセミナー」を必ず履修すること。</p> <p>ウ) 専門科目については、指導教員の担当するセミナー2単位及び実験6単位を履修すること。</p> <p>エ) 博士前期課程において履修した授業科目以外の授業科目から履修すること。</p>	

国立大学法人徳島大学 設置計画等に関わる組織の移行表

令和3年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	令和4年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
徳島大学				徳島大学				
総合科学部				総合科学部				
社会総合科学科	170	-	680	社会総合科学科	170	-	680	
医学部				医学部				
医学科	100	-	600	医学科	100	-	600	
医科栄養学科	50	-	200	医科栄養学科	50	-	200	
		3年次				3年次		
保健学科	124	16	528	保健学科	124	16	528	
歯学部				歯学部				
		2年次				2年次		
歯学科	40	3	255	歯学科	40	3	255	
口腔保健学科	15	-	60	口腔保健学科	15	-	60	
薬学部				薬学部				
薬学科	80	-	480	薬学科	80	-	480	
理工学部				理工学部				
理工学科		3年次		理工学科		3年次		
昼間コース	550	35	2,270	昼間コース	550	35	2,270	
夜間主コース	45	-	180	夜間主コース	45	-	180	
生物資源産業学部		2年次		生物資源産業学部		2年次		
生物資源産業学科	100	2	406	生物資源産業学科	100	2	406	
計	1,274	5 3年次 51	5,659	計	1,274	5 3年次 51	5,659	
徳島大学大学院				徳島大学大学院				
創成科学研究科				創成科学研究科				
地域創成専攻(M)	16	-	32	地域創成専攻(M)	16	-	32	
臨床心理学専攻(M)	12	-	24	臨床心理学専攻(M)	12	-	24	
理工学専攻(M)	308	-	616	理工学専攻(M)	308	-	616	
生物資源学専攻(M)	39	-	78	生物資源学専攻(M)	39	-	78	
				創成科学専攻(D)	47		141	研究科の専攻の設置(意見伺い)
総合科学教育部					0	-	0	令和4年4月学生募集停止
地域科学専攻(D)	4	-	12		0	-	0	令和4年4月研究科名称変更
医科学教育部				医学研究科				令和4年4月専攻名称変更
医科学専攻(M)	10	-	20	医学専攻(M)	10	-	20	
医学専攻(D)	51	-	204	医学専攻(D)	51	-	204	
口腔科学教育部				口腔科学研究科				令和4年4月研究科名称変更
口腔保健学専攻(M)	5	-	10	口腔保健学専攻(M)	5	-	10	
口腔保健学専攻(D)	2	-	6	口腔保健学専攻(D)	2	-	6	
口腔科学専攻(D)	18	-	72	口腔科学専攻(D)	18	-	72	
薬科学教育部				薬学研究科				令和4年4月研究科名称変更
創薬科学専攻(M)	35	-	70	創薬科学専攻(M)	35	-	70	
創薬科学専攻(D)	10	-	30	創薬科学専攻(D)	10	-	30	
薬学専攻(D)	4	-	16	薬学専攻(D)	4	-	16	
栄養生命科学教育部				医科栄養学研究科				令和4年4月研究科名称変更
人間栄養科学専攻(M)	22	-	44	医科栄養学専攻(M)	22	-	44	令和4年4月専攻名称変更
人間栄養科学専攻(D)	9	-	27	医科栄養学専攻(D)	9	-	27	令和4年4月専攻名称変更
保健科学教育部				保健科学研究科				令和4年4月研究科名称変更
保健学専攻(M)	27	-	54	保健学専攻(M)	27	-	54	
保健学専攻(D)	5	-	15	保健学専攻(D)	5	-	15	
先端技術科学教育部					0	-	0	令和4年4月学生募集停止
知的力学システム工学専攻(D)	14	-	42		0	-	0	令和4年4月学生募集停止
物質生命システム工学専攻(D)	9	-	27		0	-	0	令和4年4月学生募集停止
システム創生工学専攻(D)	20	-	60		0	-	0	令和4年4月学生募集停止
計	620	-	1,459	計	620	-	1,459	