

## 名 称 変 更 の 概 要

事 項	記 入 欄			
計 画 の 区 分	研究科の名称変更			
フ リ ガ ナ 設 置 者	コクリツダ イクホジシツ トクシマダ イク 国立大学法人 徳島大学			
フ リ ガ ナ 大 学 の 名 称	トクシマダ イクダ イク 徳島大学大学院 (Graduate School, Tokushima University)			
名称変更の内容	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>(現在の名称)</p> <p><u>保健科学教育部</u></p> <p>英訳名 (Graduate School of Health Sciences)</p> <p>保健学専攻 (博士前期課程)</p> <p>英訳名 (Course of Health Sciences)</p> <p>保健学専攻 (博士後期課程)</p> <p>英訳名 (Course of Health Sciences)</p> </td> <td style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: middle;">→</td> <td style="width: 40%; vertical-align: top;"> <p>(変更後の名称)</p> <p><u>保健科学研究科</u></p> <p>英訳名 (Graduate School of Health Sciences)</p> <p>保健学専攻 (博士前期課程)</p> <p>英訳名 (Course of Health Sciences)</p> <p>保健学専攻 (博士後期課程)</p> <p>英訳名 (Course of Health Sciences)</p> </td> </tr> </table>	<p>(現在の名称)</p> <p><u>保健科学教育部</u></p> <p>英訳名 (Graduate School of Health Sciences)</p> <p>保健学専攻 (博士前期課程)</p> <p>英訳名 (Course of Health Sciences)</p> <p>保健学専攻 (博士後期課程)</p> <p>英訳名 (Course of Health Sciences)</p>	→	<p>(変更後の名称)</p> <p><u>保健科学研究科</u></p> <p>英訳名 (Graduate School of Health Sciences)</p> <p>保健学専攻 (博士前期課程)</p> <p>英訳名 (Course of Health Sciences)</p> <p>保健学専攻 (博士後期課程)</p> <p>英訳名 (Course of Health Sciences)</p>
<p>(現在の名称)</p> <p><u>保健科学教育部</u></p> <p>英訳名 (Graduate School of Health Sciences)</p> <p>保健学専攻 (博士前期課程)</p> <p>英訳名 (Course of Health Sciences)</p> <p>保健学専攻 (博士後期課程)</p> <p>英訳名 (Course of Health Sciences)</p>	→	<p>(変更後の名称)</p> <p><u>保健科学研究科</u></p> <p>英訳名 (Graduate School of Health Sciences)</p> <p>保健学専攻 (博士前期課程)</p> <p>英訳名 (Course of Health Sciences)</p> <p>保健学専攻 (博士後期課程)</p> <p>英訳名 (Course of Health Sciences)</p>		
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"> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。平成18年に「保健科学教育部」を新たに設置し、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。</li> <li>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。</li> <li>・ 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、既存の保健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。</li> </ul>			
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7月29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98.0%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18年4月	保健科学教育部保健学専攻(修士課程) 平成20年4月～保健科学教育部保健学専攻(博士前期課程)	保健衛生学関係(看護学関係) 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。)	設置認可(大学院)
平成20年4月	保健科学教育部保健学専攻(博士後期課程)	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。)	設置認可(大学院)
令和4年4月	保健科学教育部 → 保健科学研究科  保健学専攻(博士前期課程) → 保健学専攻(博士前期課程)  保健学専攻(博士後期課程) → 保健学専攻(博士後期課程)	保健衛生学関係(看護学関係) 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。)  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)







# 設置時からの教育課程の変更状況

【設置時（平成20年4月）】

【平成29年4月】

【名称変更前（平成31年4月）】

【名称変更後】

(保健科学教育部 保健学専攻(博士後期課程))

(保健科学教育部 保健学専攻(博士後期課程))

(保健科学教育部 保健学専攻(博士後期課程))

(保健科学研究科 保健学専攻(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	
カリ専攻系間の科目共通	ヒューマンサイエンス(形態と機能)		2		名称変更 名称変更 新設
	微生物・免疫学入門実習		2		
	臨床医科学入門		2		
	小計(3科目)	0	6	0	
保健共通学専攻	先端保健医療学	2			新設
	小計(1科目)	2	0	0	
専門科目	看護学研究方法論		2		名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更
	臨床試験学		2		
	医用情報解析学		2		
	分子解析学		2		
	生涯健康支援看護学特講		2		
	生涯健康支援看護学特講演習		2		
	生涯健康支援看護学特別研究		4		
	生涯健康支援医療学特講		2		
	生涯健康支援医療学特講演習		2		
	生涯健康支援医療学特別研究		4		
	医用情報工学特講		2		
	医用情報工学特講演習		2		
	臨床画像診断・解析学特講		2		
	臨床画像診断・解析学特講演習		2		
	医用情報科学特別研究		4		
	病態制御保健学特講		2		
	病態制御保健学特講演習		2		
	病態制御保健学特別研究		4		
宇宙医学特講		2		新設	
宇宙医学特講演習		2		新設	
宇宙医学特別研究		4		新設	
小計(18科目)	0	44	0		
合計(26科目)	2	58	0		
学位又は学科の分野	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	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)又は、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10単位以上、計12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。 履修方法:選択科目の履修方法は、以下のとおりとする。 ア)指導教員の担当する専門科目から3科目8単位(講義2単位、演習2単位、特別研究4単位)以上を履修すること。 イ)他の選択科目から1科目2単位以上を履修すること。 ウ)イにかかわらず、教育クラスターによる指導を受ける者は、「クラスターコアセミナー」を必ず履修すること。				

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 名称変更 名称変更 新設 新設
	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		
	心身健康と環境ストレス		2		
生命科学の研究手法		2		新設	
小計(6科目)	0	12	0		
カリ専攻系間の科目共通	ヒューマンサイエンス(形態と機能)		2		名称変更 名称変更 新設
	微生物・免疫学実習		2		
	臨床医科学概論		2		
	医療系分野における知的財産学概論		2		
小計(4科目)	0	8	0		
保健共通学専攻	先端保健医療学	2			新設
	コアセミナー	2			
小計(2科目)	2	2	0		
専門科目	看護学研究方法論		2		名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更
	臨床試験学		2		
	医用情報解析学		2		
	分子解析学		2		
	生涯健康支援看護学特講		2		
	生涯健康支援看護学特講演習		2		
	生涯健康支援看護学特別研究		4		
	生涯健康支援医療学特講		2		
	生涯健康支援医療学特講演習		2		
	生涯健康支援医療学特別研究		4		
	医用情報工学特講		2		
	医用情報工学特講演習		2		
	臨床画像診断・解析学特講		2		
	臨床画像診断・解析学特講演習		2		
	医用情報科学特別研究		4		
	病態制御保健学特講		2		
	病態制御保健学特講演習		2		
	病態制御保健学特別研究		4		
宇宙医学特講		2		新設	
宇宙医学特講演習		2		新設	
宇宙医学特別研究		4		新設	
小計(21科目)	0	52	0		
合計(33科目)	2	74	0		
学位又は学科の分野	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	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)又は、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10単位以上、計12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。 履修方法:選択科目の履修方法は、以下のとおりとする。 ア)指導教員の担当する専門科目から3科目8単位(講義2単位、演習2単位、特別研究4単位)以上を履修すること。 イ)他の選択科目から1科目2単位以上を履修すること。 ウ)イにかかわらず、教育クラスターによる指導を受ける者は、「クラスターコアセミナー」を必ず履修すること。				

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		廃止 科目区分変更 新設
	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		科目区分変更	
宇宙と栄養・医学概論		2		新設	
小計(7科目)	0	14	0		
カリ専攻系間の科目共通	ヒューマンサイエンス(形態と機能)		2		名称変更 名称変更 新設
	微生物・免疫学実習		2		
	臨床医科学概論		2		
	小計(3科目)	0	6	0	
保健共通学専攻	先端保健医療学	2			新設
	コアセミナー	2			
小計(2科目)	2	2	0		
専門科目	看護学研究方法論		2		名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更
	臨床試験学		2		
	医用情報解析学		2		
	分子解析学		2		
	生涯健康支援看護学特講		2		
	生涯健康支援看護学特講演習		2		
	生涯健康支援看護学特別研究		4		
	生涯健康支援医療学特講		2		
	生涯健康支援医療学特講演習		2		
	生涯健康支援医療学特別研究		4		
	医用情報工学特講		2		
	医用情報工学特講演習		2		
	臨床画像診断・解析学特講		2		
	臨床画像診断・解析学特講演習		2		
	医用情報科学特別研究		4		
	病態制御保健学特講		2		
	病態制御保健学特講演習		2		
	病態制御保健学特別研究		4		
宇宙医学特講		2		新設	
宇宙医学特講演習		2		新設	
宇宙医学特別研究		4		新設	
小計(21科目)	0	52	0		
合計(33科目)	2	74	0		
学位又は学科の分野	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	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)又は、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10単位以上、計12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。 履修方法:選択科目の履修方法は、以下のとおりとする。 ア)指導教員の担当する専門科目から3科目8単位(講義2単位、演習2単位、特別研究4単位)以上を履修すること。 イ)他の選択科目から1科目2単位以上を履修すること。 ウ)イにかかわらず、教育クラスターによる指導を受ける者は、「クラスターコアセミナー」を必ず履修すること。				

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		科目区分変更	
宇宙と栄養・医学概論		2		新設	
小計(7科目)	0	14	0		
カリ専攻系間の科目共通	ヒューマンサイエンス(形態と機能)		2		名称変更 名称変更 新設
	微生物・免疫学実習		2		
	臨床医科学概論		2		
	小計(3科目)	0	6	0	
保健共通学専攻	先端保健医療学	2			新設
	コアセミナー	2			
小計(2科目)	2	2	0		
専門科目	看護学研究方法論		2		名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更 名称変更
	臨床試験学		2		
	医用情報解析学		2		
	分子解析学		2		
	生涯健康支援看護学特講		2		
	生涯健康支援看護学特講演習		2		
	生涯健康支援看護学特別研究		4		
	生涯健康支援医療学特講		2		
	生涯健康支援医療学特講演習		2		
	生涯健康支援医療学特別研究		4		
	医用情報工学特講		2		
	医用情報工学特講演習		2		
	臨床画像診断・解析学特講		2		
	臨床画像診断・解析学特講演習		2		
	医用情報科学特別研究		4		
	病態制御保健学特講		2		
	病態制御保健学特講演習		2		
	病態制御保健学特別研究		4		
宇宙医学特講		2		新設	
宇宙医学特講演習		2		新設	
宇宙医学特別研究		4		新設	
小計(21科目)	0	52	0		
合計(33科目)	2	74	0		
学位又は学科の分野	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	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)又は、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10単位以上、計12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。 履修方法:選択科目の履修方法は、以下のとおりとする。 ア)指導教員の担当する専門科目から3科目8単位(講義2単位、演習2単位、特別研究4単位)以上を履修すること。 イ)他の選択科目から1科目2単位以上を履修すること。 ウ)イにかかわらず、教育クラスターによる指導を受ける者は、「クラスターコアセミナー」を必ず履修すること。				

## 国立大学法人徳島大学 設置計画等に関する組織の移行表

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
<b>徳島大学</b>				<b>徳島大学</b>				
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	
		2年次				2年次		
計	1,274	5	5,659	計	1,274	5	5,659	
		3年次				3年次		
		51				51		
<b>徳島大学大学院</b>				<b>徳島大学大学院</b>				
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	