

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	コクワカクイフクシマダク 国立大学法人 徳島大学			
フ リ ガ ナ 大 学 の 名 称	トクシマダクダクイフクシマ 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%; vertical-align: top;"> <p>(現在の名称)</p> <p><u>医科学教育部</u></p> <p>英訳名 (Graduate School of Medical Sciences)</p> <p>医科学専攻 (修士課程)</p> <p>英訳名 (Course of Medical Science)</p> <p>医学専攻 (博士課程)</p> <p>英訳名 (Course of Medicine)</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>医学研究科</u></p> <p>英訳名 (Graduate School of Medicine)</p> <p>医科学専攻 (修士課程)</p> <p>英訳名 (Course of Medical Science)</p> <p>医学専攻 (博士課程)</p> <p>英訳名 (Course of Medicine)</p> </td> </tr> </table>	<p>(現在の名称)</p> <p><u>医科学教育部</u></p> <p>英訳名 (Graduate School of Medical Sciences)</p> <p>医科学専攻 (修士課程)</p> <p>英訳名 (Course of Medical Science)</p> <p>医学専攻 (博士課程)</p> <p>英訳名 (Course of Medicine)</p>	→	<p>(変更後の名称)</p> <p><u>医学研究科</u></p> <p>英訳名 (Graduate School of Medicine)</p> <p>医科学専攻 (修士課程)</p> <p>英訳名 (Course of Medical Science)</p> <p>医学専攻 (博士課程)</p> <p>英訳名 (Course of Medicine)</p>
<p>(現在の名称)</p> <p><u>医科学教育部</u></p> <p>英訳名 (Graduate School of Medical Sciences)</p> <p>医科学専攻 (修士課程)</p> <p>英訳名 (Course of Medical Science)</p> <p>医学専攻 (博士課程)</p> <p>英訳名 (Course of Medicine)</p>	→	<p>(変更後の名称)</p> <p><u>医学研究科</u></p> <p>英訳名 (Graduate School of Medicine)</p> <p>医科学専攻 (修士課程)</p> <p>英訳名 (Course of Medical Science)</p> <p>医学専攻 (博士課程)</p> <p>英訳名 (Course of Medicine)</p>		
名 称 変 更 の 時 期	令和 4 年 4 月 1 日			
新名称の対象年次	修士課程 第1年次 ～ 第2年次 博士課程 第1年次 ～ 第4年次			
名 称 変 更 の 理 由	<p>・ 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。</p> <p>・ 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。</p> <p>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。</p> <p>・ 医科学教育部は、その理念と目標として「医学の分野において、先端的な研究活動に必要な高度の研究能力と豊かな学識を備え、医療の高度化に寄与しうる高い専門知識・能力をもった研究者、ならびに臨床医を育成する。あわせて個性的な研究を推進・結実させ、未来を創る活力をもった大学院として医学の進歩と国民の健康の増進に寄与することを目的とする。」と掲げ「医学」という学問体系に基づき大学院教育を行っており、学問体系と名称を一致させるため、「医科学教育部」を「医学研究科」に名称変更する。</p> <p>・ 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、既存の医科学専攻、医学専攻のカリキュラム並びに設置課程（修士課程、博士課程）については変更しない。</p>			
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91.8%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	医科学教育部医科学専攻(修士課程)	医学関係	設置届出(大学院)
	医科学教育部医学専攻(博士課程)		
	医科学教育部プロテオミクス医科学専攻(博士課程)		
平成22年4月	医科学教育部プロテオミクス医科学専攻の学生募集停止	-	学生募集停止(専攻)
平成30年10月	医科学教育部プロテオミクス医科学専攻廃止	-	廃止報告(専攻)
令和4年4月	医科学教育部 → 医学研究科	医学関係	名称変更(大学院)
	医科学専攻(修士課程) → 医科学専攻(修士課程)		
	医学専攻(博士課程) → 医学専攻(博士課程)		

設置時からの教育課程の変更状況

【設置時（平成16年4月）】

（医科学教育部 医科学専攻（修士課程））

科目区分	授業科目の名称	単位数			変更内容
		必修	選択	自由	
必修科目	生命倫理入門	2			
	社会医学・疫学・医学統計入門	2			
	ヒューマンサイエンス（形態と機能学）	2			
	プロテオミクス概論	2			
	ゲノム医学概論	2			
	メディカルサイエンス基本実習	2			
	ヒューマンサイエンス（病理形態学）	2			
	臨床医学概論	2			
	課題探求演習	4			
	メディカルサイエンス特別研究	4			
小計（10科目）	24	0	0		
専門科目	臨床心理学	2			
	プロテオミクス医学特論	2			
	臨床薬理学	2			
	ゲノム創薬特論	2			
	応用分子酵素学・形態学特論	2			
	メディカルエレクトロニクス特論	2			
	ナノテクノロジー医療応用特論	2			
	医療遺伝学特論	2			
	発生・分化・再生医学特論	2			
	ゲノム医学概論	2			科目区分変更
メディカルサイエンス基本実習	2			科目区分変更	
ヒューマンサイエンス（病理形態学）	2			科目区分変更	
臨床医学概論	2			科目区分変更	
課題探求演習	4			科目区分変更	
メディカルサイエンス特別研究	12			科目区分変更、単位数変更	
小計（12科目）	20	16	0		
機防・防災・特別科目	災害医療マネジメント		2		新設
	健康危機管理		2		新設
小計（2科目）	0	0	4		
合計（19科目）	24	18	0		
学位又は学科の分野	医学関係				
卒業要件及び履修方法					
修了要件：本課程に2年以上在学し、必修科目24単位、選択科目8単位以上、計32単位以上を取得し、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。					
履修方法：選択科目は、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専門科目から8単位以上履修すること。					

【平成30年4月】

（医科学教育部 医科学専攻（修士課程））

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	生命倫理概論	2			名称変更	
	社会医学・疫学・医学統計概論	2			名称変更	
	臨床心理学	2			科目区分変更	
	英語論文作成法	2			新設	
	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	
	医療系分野における知的財産学概論	2			新設	
	小計（7科目）	2	12	0		
	各専攻系間の共通カリキュラム科目	ヒューマンサイエンス（形態と機能）	2			名称変更・科目区分変更
		プロテオミクス概論	2			科目区分変更
臨床薬理学概論		2			名称変更・科目区分変更	
ゲノム創薬特論		2			科目区分変更	
小計（4科目）	2	6	0			
専門科目	プロテオミクス医学特論	2				
	応用分子酵素学・形態学特論	2				
	メディカルエレクトロニクス特論	2				
	ナノテクノロジー医療応用特論	2				
	医療遺伝学特論	2				
	発生・分化・再生医学特論	2				
	ゲノム医学概論	2			科目区分変更	
	メディカルサイエンス基本実習	2			科目区分変更	
	ヒューマンサイエンス（病理形態学）	2			科目区分変更	
	臨床医学概論	2			科目区分変更	
課題探求演習	4			科目区分変更		
メディカルサイエンス特別研究	12			科目区分変更、単位数変更		
小計（12科目）	20	16	0			
機防・防災・特別科目	災害医療マネジメント		2		新設	
	健康危機管理		2		新設	
小計（2科目）	0	0	4			
合計（25科目）	24	34	4			
学位又は学科の分野	医学関係					
卒業要件及び履修方法						
修了要件：本課程に2年以上在学し、必修科目24単位、選択科目8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。						
履修方法：選択科目は、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専門科目から8単位以上履修すること。						

【名称変更前（平成31年4月）】

（医科学教育部 医科学専攻（修士課程））

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	生命倫理概論	2				
	社会医学・疫学・医学統計概論	2				
	臨床心理学	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			新設	
	小計（7科目）	2	12	0		
	各専攻系間の共通カリキュラム科目	ヒューマンサイエンス（形態と機能）	2			
		プロテオミクス概論	2			
臨床薬理学概論		2				
ゲノム創薬特論		2				
臨床医学概論	2			科目区分変更		
小計（5科目）	4	6	0			
専門科目	プロテオミクス医学特論	2				
	応用分子酵素学・形態学特論	2				
	メディカルエレクトロニクス特論	2				
	ナノテクノロジー医療応用特論	2				
	医療遺伝学特論	2				
	発生・分化・再生医学特論	2				
	ゲノム医学概論	2				
	メディカルサイエンス基本実習	2				
	ヒューマンサイエンス（病理形態学）	2				
	課題探求演習	4				
メディカルサイエンス特別研究	12					
小計（11科目）	18	16	0			
機防・防災・特別科目					廃止	
					廃止	
小計（2科目）	0	0	0			
合計（23科目）	24	34	0			
学位又は学科の分野	医学関係					
卒業要件及び履修方法						
修了要件：本課程に2年以上在学し、必修科目24単位、選択科目8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。						
履修方法：選択科目は、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専門科目から8単位以上履修すること。						

【名称変更後】

（医学研究科 医科学専攻（修士課程））

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	生命倫理概論	2				
	社会医学・疫学・医学統計概論	2				
	臨床心理学	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）	2	12	0		
	各専攻系間の共通カリキュラム科目	ヒューマンサイエンス（形態と機能）	2			
		プロテオミクス概論	2			
臨床薬理学概論		2				
ゲノム創薬特論		2				
臨床医学概論	2					
小計（5科目）	4	6	0			
専門科目	プロテオミクス医学特論	2				
	応用分子酵素学・形態学特論	2				
	メディカルエレクトロニクス特論	2				
	ナノテクノロジー医療応用特論	2				
	医療遺伝学特論	2				
	発生・分化・再生医学特論	2				
	ゲノム医学概論	2				
	メディカルサイエンス基本実習	2				
	ヒューマンサイエンス（病理形態学）	2				
	課題探求演習	4				
メディカルサイエンス特別研究	12					
小計（11科目）	18	16	0			
機防・防災・特別科目						
小計（2科目）	0	0	0			
合計（23科目）	24	34	0			
学位又は学科の分野	医学関係					
卒業要件及び履修方法						
修了要件：本課程に2年以上在学し、必修科目24単位、選択科目8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。						
履修方法：選択科目は、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専門科目から8単位以上履修すること。						

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3年4月】

【名称変更後】

(医科学教育部 医学専攻(博士課程))

(医科学教育部 医学専攻(博士課程))

(医科学教育部 医学専攻(博士課程))

(医学研究科 医学専攻(博士課程))

科目区分	授業科目の名称	単位数			
		必修	選択	自由	
医学研究科 研究入門プログラム	形態研究・局所解剖入門実習		2※		
	生理・薬理入門実習		2※		
	臨床医科学入門	2	2※		
	生命倫理入門		2		
	社会医学・疫学・医学統計入門		2		
	英語論文作成入門		2		
	生化学・分子生物学入門実習		2		
	細胞生物学・実験動物学入門実習		2		
	微生物・免疫学研究入門実習		2		
	統合コアセミナー	発達予防医学コアセミナー1		1	
		発達予防医学コアセミナー2		1	
		神経情報医学コアセミナー1		1	
		神経情報医学コアセミナー2		1	
		再生修復医学コアセミナー1		1	
	再生修復医学コアセミナー2		1		
	先端医学特論	発達予防先端医学特論		1	
		神経情報先端医学特論		1	
		再生修復先端医学特論		1	
		統合先端医学特論		1	
小計(19科目)	2	26	0		
<医学課題研究演習>		4			
医学課題研究演習		4			
<医学課題専攻科目>					
発達障害学	2				
発達障害学演習	2				
発達病態学	2				
発達病態学演習	2				
女性医学	2				
女性医学演習	2				
発生発達医学実験実習	4				
分子細胞生理学	2				
分子細胞生理学演習	2				
臓器病態治療医学	2				
臓器病態治療医学演習	2				
免疫系発生学	2				
免疫系発生学演習	2				
病態予防医学実験実習	4				
生体防衛医学	2				
生体防衛医学演習	2				
予防医学	2				
予防医学演習	2				
医療教育学	2				
医療教育学演習	4				
総合診療医学	2				
総合診療医学演習	4				
社会環境医学実験実習	4				
形態情報医学	2				
形態情報医学演習	2				
統合生理学	2				
統合生理学演習	2				
精神科学	2				
精神科学演習	2				
脳病態医学	2				
脳病態医学演習	2				
分子機能解析学	2				
分子機能解析学演習	2				
情報統合医学実験実習	4				
情報伝達薬理学	2				
情報伝達薬理学演習	2				
侵襲病態制御医学	2				
侵襲病態制御医学演習	2				
病態情報診断学	2				
病態情報診断学演習	2				
病態情報医学実験実習	4				
視覚病態学	2				
視覚病態学演習	2				

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	
	社会医学・疫学・医学統計概論	2			廃止	
	英語論文作成法	2			名称変更	
	心身健康と環境ストレス	2			名称変更	
	生命科学の研究手法	2			廃止	
	臨床心理学	2			新設	
	医療系分野における知的財産学概論	2			新設	
	小計(7科目)	2	12	0		
	カリキュラム関係の科目	臨床医科学概論	2※			名称変更・科目区分変更
		微生物・免疫学実習	2			新設
		臨床腫瘍学概論	2			新設
		小計(3科目)	0	6	0	
	指定科目	統合コアセミナー	2			新設
		クラスターコアセミナー	2			新設
		先端医学特論	2			新設
		小計(3科目)	0	6	0	
	<医学課題研究演習>	医学課題研究演習		6		単位数変更
	<医学課題専攻科目>	機能解剖学	2			名称変更
		機能解剖学演習	4			名称変更・単位数変更
	小児科学	2			名称変更	
	小児科学演習	4			名称変更・単位数変更	
	産科婦人科学	2			名称変更	
	産科婦人科学演習	4			名称変更・単位数変更	
	発生物学	2			新設	
	発生物学演習	4			新設	
	発生発達医学実験実習・臨床研究実習	10			名称変更・単位数変更	
	細胞生物学	2			名称変更	
	細胞生物学演習	4			名称変更・単位数変更	
	消化器内科学	2			名称変更	
	消化器内科学演習	4			名称変更・単位数変更	
	免疫系発生学	2			単位数変更	
	免疫系発生学演習	4			単位数変更	
	免疫制御学	2			新設	
	免疫制御学演習	4			新設	
	病態予防医学実験実習・臨床研究実習	10			名称変更・単位数変更	
	生体防衛医学	2				
	生体防衛医学演習	4			単位数変更	
	微生物病原学	2			新設	
	微生物病原学演習	4			新設	
	微生物学実験実習・臨床研究実習	10			新設	
	予防医学	2				
	予防医学演習	4			単位数変更	
	医療教育学	2			新設	
	医療教育学演習	4			新設	
	総合診療医学	2			新設	
	総合診療医学演習	4			新設	
	社会環境医学実験実習・臨床研究実習	10			名称変更・単位数変更	
	顕微解剖学	2			名称変更	
	顕微解剖学演習	4			名称変更・単位数変更	
	統合生理学	2				
	統合生理学演習	4			単位数変更	
	精神医学	2			名称変更	
	精神医学演習	4			名称変更・単位数変更	
	脳神経外科学	2			名称変更	
	脳神経外科学演習	4			名称変更・単位数変更	
	医療情報学	2			新設	
	医療情報学演習	4			新設	
	生体機能学	2			新設	
	生体機能学演習	4			新設	
	情報統合医学実験実習・臨床研究実習	10			名称変更・単位数変更	
	薬理学	2			名称変更	
	薬理学演習	4			名称変更・単位数変更	
	麻酔・疼痛治療医学	2			名称変更	
	麻酔・疼痛治療医学演習	4			名称変更・単位数変更	
	腎臓内科学	2			名称変更	
	腎臓内科学演習	4			名称変更・単位数変更	
	救急集中治療医学	2			新設	
	救急集中治療医学演習	4			新設	
	臨床薬理学	2			新規	
	臨床薬理学演習	4			新規	
	病態情報医学実験実習・臨床研究実習	10			名称変更・単位数変更	
	眼科学	2			名称変更	
	眼科学演習	4			名称変更・単位数変更	

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				
	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	
	臨床心理学	2				
	宇宙と栄養・医学概論	2			新設	
	医療系分野における知的財産学概論	2				
	小計(7科目)	2	12	0		
	カリキュラム関係の科目	臨床医科学概論	2			
		微生物・免疫学実習	2			廃止
		小計(2科目)	0	4	0	
	指定科目	統合コアセミナー	2			
		クラスターコアセミナー	2			
		先端医学特論	2			
		小計(3科目)	0	6	0	
	<医学課題研究演習>	医学課題研究演習		6		
	<医学課題専攻科目>	機能解剖学	2			
		機能解剖学演習	4			
		小児科学	2			
	小児科学演習	4				
	産科婦人科学	2				
	産科婦人科学演習	4				
	発生発達医学実験実習・臨床研究実習	10			廃止	
	細胞生物学	2				
	細胞生物学演習	4				
	消化器内科学	2				
	消化器内科学演習	4				
	免疫系発生学	2				
	免疫系発生学演習	4			廃止	
	病態予防医学実験実習・臨床研究実習	10			廃止	
	生体防衛医学	2				
	生体防衛医学演習	4				
	微生物病原学	2				
	微生物病原学演習	4				
	微生物学実験実習・臨床研究実習	10				
	予防医学	2				
	予防医学演習	4			新規	
	医療教育学	2				
	医療教育学演習	4				
	総合診療医学	2				
	総合診療医学演習	4				
	社会環境医学実験実習・臨床研究実習	10				
	顕微解剖学	2				
	顕微解剖学演習	4				
	統合生理学	2				
	統合生理学演習	4				
	精神医学	2				
	精神医学演習	4				
	脳神経外科学	2				
	脳神経外科学演習	4				
	医療情報学	2				
	医療情報学演習	4				
	生体機能学	2				
	生体機能学演習	4				
	情報統合医学実験実習・臨床研究実習	10				
	薬理学	2				
	薬理学演習	4				
	麻酔・疼痛治療医学	2				
	麻酔・疼痛治療医学演習	4				
	腎臓内科学	2				
	腎臓内科学演習	4				
	救急集中治療医学	2				
	救急集中治療医学演習	4				
	臨床薬理学	2				
	臨床薬理学演習	4				
	病態情報医学実験実習・臨床研究実習	10				
	眼科学	2				
	眼科学演習	4				

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				
	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				
	臨床心理学	2				
	宇宙と栄養・医学概論	2				
	医療系分野における知的財産学概論	2				
	小計(7科目)	2	12	0		
	カリキュラム関係の科目	臨床医科学概論	2			
		微生物・免疫学実習	2			
		小計(2科目)	0	4	0	
	指定科目	統合コアセミナー	2			
		クラスターコアセミナー	2			
		先端医学特論	2			
		小計(3科目)	0	6	0	
	<医学課題研究演習>	医学課題研究演習		6		
	<医学課題専攻科目>	機能解剖学	2			
		機能解剖学演習	4			
		小児科学	2			
	小児科学演習	4				
	産科婦人科学	2				
	産科婦人科学演習	4				
	発生発達医学実験実習・臨床研究実習	10				
	細胞生物学	2				
	細胞生物学演習	4				
	消化器内科学	2				
	消化器内科学演習	4				
	免疫系発生学	2				
	免疫系発生学演習	4				
	病態予防医学実験実習・臨床研究実習	10				
	生体防衛医学	2				
	生体防衛医学演習	4				
	微生物病原学	2				
	微生物病原学演習	4				
	微生物学実験実習・臨床研究実習	10				
	予防医学	2				
	予防医学演習	4				
	医療教育学	2				
	医療教育学演習	4				
	総合診療医学	2				
	総合診療医学演習	4				
	社会環境医学実験実習・臨床研究実習	10				
	顕微解剖学	2				
	顕微解剖学演習	4				
	統合生理学	2				
	統合生理学演習	4				
	精神医学	2				
	精神医学演習	4				
	脳神経外科学	2				
	脳神経外科学演習	4				
	医療情報学	2				
	医療情報学演習	4				

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				理工学科				
		3年次				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				生物資源産業学部				
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		
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					令和4年4月研究科名称変更
医学科学教育部				医学研究科				
医学専攻(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								
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	