

基本計画書

基本計画書		
事項	記入欄	備考
計画の区分	大学の収容定員に係る学則変更	
フ リ カ ナ 設 置 者	コクリツカクイガクホリジン トクシマダクイガク 国立大学法人 徳島大学	
フ リ カ ナ 大 学 の 名 称	トクシマダクイガク 徳島大学 (Tokushima University)	
大 学 本 部 の 位 置	徳島県徳島市新蔵町2丁目24番地	
大 学 の 目 的	徳島大学は、教育基本法(平成18年法律第120号)及び学校教育法(昭和22年法律第26号)の精神に則り、有為な人材を育成し、学術の研究を推進し、社会貢献を果たし、もって人類の福祉と文化の向上に貢献することを目的とする。	
新設学部等の目的等	<p>①徳島県では、関西圏、首都圏等への大学等への進学や就職を機に、若者の人口流出が著しい。また、本県では全国を上回る速度で急速に少子化、高齢化が進行し、次世代の担い手不足、雇用機会の確保等の課題が深刻になりつつあり、また、医療面においても糖尿病やがん等の死亡率が全国的にも高いことが大きな課題となっている。地方創生の実現には、本県は光と医療に関連する製造業の比重が大きいことから、当該産業を牽引する技術者の継続的な育成とともに、将来を見据えたこれら企業の第二創業に係る人材、起業人材の育成が不可欠である。</p> <p>このような状況において、本学は県内で唯一の理工学部を有する大学として、光と医療分野の研究の強みを元に、これを教育に活用、地元産業に資する魅力的な教育プログラムを提供することで、若者の流出抑制、流入促進、地元定着を図り地方創生に貢献する責務がある。</p> <p>本学は、ノーベル物理学賞の受賞者を輩出した青色LED研究をはじめとする「光科学分野」、医学、歯学、薬学、医科栄養学、保健学及び病院を有する「総合医科学分野」が強み・特色である。前者の中心である理工学部は、国内で初めて「光」を学科名に冠した学科（現在の光システムコース）を設置し、種々の専門分野で個別に行われてきた光工学関連の教育・研究を組織化・体系化してきた実績がある。後者の医療分野では、酵素学に関する先端的な疾患生命医学研究を推進し、高い研究力を誇る共同利用・共同研究拠点「先端酵素学研究所」を有し、文化功労者（平成26年度）の輩出や、急性肺炎特効薬開発等の成果をあげている。</p> <p>また、本学は、平成30年度に採択された地方大学・地域産業創生交付金事業において、創造的超高齢社会構築を目指し、ポストLEDフォトリソグラフィ研究所を中心に未開拓領域の波長に係る次世代光研究開発と医光融合研究として、大容量高速低遅延通信技術開発、健康寿命延伸に資する非侵襲なバイオセンサーの研究開発等に重点的に取り組んでいる。</p> <p>昨今、我が国初の手術支援ロボット“ヒノトリ”の開発に注目が集まっているように、今後の過疎化時代における遠隔医療や家庭での手軽な健診は創造的超高齢社会にとって重要な要素であり、本学が強みを有する光科学と医科学分野の融合が1つの鍵となる。本学の強みを最大限発揮した最先端研究の推進や、研究を通じた人材育成が大きく貢献できると考える。</p> <p>②これらの地域のニーズと、本学の強みを勘案した結果、本学の理工学部の既存の定員は、その卒業生の県内、関西圏を中心に全国の大企業等への就職率が約98%と極めて高いことから、既存の産業を支える人材を継続的に輩出するため充てることとする。その上で、地域のニーズと徳島大学の強みを勘案し、将来を見通した企業の第二創業や医療分野等における起業等を担う人材は定員増（30人）によって措置し、徳島県の創造的超高齢社会構築に向け、産官金の支援のもと中長期的に地域への人材輩出に取り組むこととする。</p> <p>具体的には、本県の創造的超高齢社会構築に向け「光工学、医学的な知見とAI・ビッグデータの活用に必要な知見を併せ持ち、起業や産業界の研究・企画部門等で活躍するイノベティブな“医光/医工融合人材”」の育成に、産官金の支援のもと取り組むこととする。</p> <p>③このため、本学では、当該定員増の特別な“医光/医工融合プログラム”を設定し、本学のトップレベルの研究者や外部からの招へい人材が教員組織の枠を越えて教育に参画する教育システムを構築する。学生は世界水準の研究に触れ、グローバルズム、異分野の学びによる多様な視点を習得するとともに、1年生という早期から研究室配属とすることで、自ら課題を設定、解決法を探る教育を通じた未知の課題対応力の習得を可能とする。</p> <p>本学は、今後訪れる少子高齢化、急激な過疎化の中で、地方創生の中核としてキラリと光る徳島大学実現に向け大学改革を進めていく。今回の限定的かつ特例的な定員増をそのための重要な柱の1つとして位置づけ全学を挙げて取り組んでいく。</p>	

	対象学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	開設時期及び開設年次	所在地
新設学部等の概要	総合科学部 【Faculty of Integrated Arts and Sciences】							徳島県徳島市常三島町2丁目1番地
	社会総合科学科 【Department of Integrated Arts and Social Sciences】	4	170	—	680	学士(総合科学)【Bachelor of Integrated Arts and Sciences】	平成28年度	
	医学部 【Faculty of Medicine】							徳島県徳島市蔵本町3丁目18番地の15
	医学科 【School of Medicine】	6	100 (114)	—	600 (684)	学士(医学)【Bachelor of Medicine】	昭和24年度	
	医科栄養学科 【School of Medical Nutrition】	4	50	—	200	学士(栄養学)【Bachelor of Science (Nutritional Science)】	平成26年度	
	保健学科 【School of Health Sciences】							
	看護学専攻 【Major in Nursing】	4	70	3年次 10	300	学士(看護学)【Bachelor of Nursing】	平成13年度	
	放射線技術科学専攻 【Major in Radiologic Science】	4	37	3年次 3	154	学士(保健学)【Bachelor of Health Science】	平成13年度	
	検査技術科学専攻 【Major in Laboratory Sciences】	4	17	3年次 3	74	学士(保健学)【Bachelor of Health Science】	平成13年度	
	歯学部 【inFaculty of Dentistry】							徳島県徳島市蔵本町3丁目18番地の15
	歯学科 【School of Dentistry】	6	40	2年次 3	255	学士(歯学)【Bachelor of Dental Science】	昭和51年度	
	口腔保健学科 【School of Oral Health and Welfare】	4	15	—	60	学士(口腔保健学)【Bachelor of Oral Health】	平成19年度	
	薬学部 【Faculty of Pharmaceutical Sciences】							徳島県徳島市蔵本町3丁目18番地の15
	薬学科 【School of Pharmacy】	6	80	—	480	学士(薬学)【Bachelor of Pharmaceutical Sciences】	平成18年度	
理工学部 【Faculty of Science and Technology】							徳島県徳島市常三島町2丁目1番地	
理工学科 【Department of Science and Technology】								
昼間コース 【Faculty of Science and Technology (Day Courses)】	4	580 (550)	3年次 35 (35)	2,390 (2,270)	学士(理工学)【Bachelor of Science and Technology】	平成28年度		
夜間主コース 【Faculty of Science and Technology (Evening Courses)】	4	45 (45)		180 (180)	学士(理工学)【Bachelor of Science and Technology】			
生物資源産業学部 【Faculty of Bioscience and Bioindustry】							徳島県徳島市常三島町2丁目1番地	
生物資源産業学科 【Department of Bioscience and Bioindustry】	4	100	2年次 2	406	学士(生物資源産業学)【Bachelor of Bioscience and Bioindustry】	平成28年度		
計		1,304 (1,288)	56 (56)	5,779 (5,743)				

同一大学内における変更状況 (定員の移行, 名称の変更等)		該当なし							
教育課程	新設学部等の名称	開設する授業科目の総数				卒業要件単位数			
		講義	演習	実験・実習	計				
	—	— 科目	— 科目	— 科目	— 科目	— 単位			
教 員 組 織 の 概 要	学部等の名称		専任教員等					兼任 教員等	
	新 設		教授	准教授	講師	助教	計	助手	人
		理工学部 理工学科	77 (77)	60 (60)	29 (29)	15 (15)	181 (181)	0 (0)	256 (256)
		総合科学部 社会総合科学科	26 (26)	32 (32)	3 (3)	0 (0)	61 (61)	0 (0)	43 (43)
		医学部 医学科	52 (52)	38 (38)	32 (32)	44 (44)	166 (166)	0 (0)	382 (382)
		” 医科栄養学科	8 (8)	0 (0)	7 (7)	7 (7)	22 (22)	0 (0)	29 (29)
		” 保健学科 看護学専攻	10 (10)	6 (6)	2 (2)	9 (9)	27 (27)	0 (0)	23 (23)
		” 放射線技術科学専攻	6 (6)	2 (2)	1 (1)	4 (4)	13 (13)	0 (0)	20 (20)
		” 検査技術科学専攻	3 (3)	3 (3)	0 (0)	2 (2)	8 (8)	0 (0)	19 (19)
		歯学部 歯学科	18 (18)	12 (12)	9 (9)	36 (36)	75 (75)	0 (0)	55 (55)
		” 口腔保健学科	6 (6)	1 (1)	3 (3)	2 (2)	12 (12)	0 (0)	17 (17)
		薬学部 薬学科	16 (16)	9 (9)	1 (1)	12 (12)	38 (38)	0 (0)	51 (51)
		生物資源産業学部 生物資源産業学科	15 (15)	17 (17)	8 (8)	1 (1)	41 (41)	0 (0)	14 (14)
		計	237 (237)	180 (180)	95 (95)	132 (132)	644 (644)	0 (0)	— (—)
既設分	該当なし	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	
計	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)		
合計		237 (237)	180 (180)	95 (95)	132 (132)	644 (644)	0 (0)	— (—)	
教員以外の職員 の概要	職 種		専 任		兼 任		計		
			人		人		人		
	事務職員		355 (355)		215 (215)		570 (570)		
	技術職員		107 (107)		210 (210)		317 (317)		
	図書館専門職員		13 (13)		25 (25)		38 (38)		
その他の職員		1,052 (1052)		583 (583)		1,635 (1,635)			
計		1,527 (1,527)		1,033 (1,033)		2,560 (2,560)			

大学全体

校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	その他の内、借 地 100,403㎡（石 井）、123㎡（新 野）を含む 借用期間：5年				
	校 舎 敷 地	250,416 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	250,416 ㎡					
	運 動 場 用 地	61,908 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	61,908 ㎡					
	小 計	312,324 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	312,324 ㎡					
	そ の 他	159,488 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	159,488 ㎡					
合 計	471,812 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	471,812 ㎡						
校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	大学全体				
		165,709 ㎡ (165,709 ㎡)	0 ㎡ (0 ㎡)	0 ㎡ (0 ㎡)	165,709 ㎡ (165,709 ㎡)					
教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体				
	118室	157室	974室	18室 (補助職員8人)	2室 (補助職員2人)					
専 任 教 員 研 究 室		新設学部等の名称		室 数		大学全体				
		大学全体		527室						
図 書 ・ 設 備	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点	学部単位での特 定不能なため、 大学全体の数		
	大学全体	675,410 [230,897] (675,410 [230,897])	19,343 [6,906] (19,343 [6,906])	5,628 [4,077] (5,628 [4,077])	8,155 (8,155)	137 (137)	34 (34)			
	計	675,410 [230,897] (675,410 [230,897])	19,343 [6,906] (19,343 [6,906])	5,628 [4,077] (5,628 [4,077])	8,155 (8,155)	137 (137)	34 (34)			
図 書 館		面積		閲覧座席数	収 納 可 能 冊 数		大学全体			
		8,279㎡		1,092	851,000					
体 育 館		面積		体育館以外のスポーツ施設の概要			大学全体			
		4,836㎡		テニスコート、弓道場を有している。						
経 費 の 見 積 り 及 び 維 持 方 法 の 概 要	経 費 の 見 積 り	区 分	開設前年度	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	大学全体 図書費には電子 ジャーナル・ データベースの 整備費（運用コ スト含む）を含 む。
		教員1人当たり研究費等		226千円	226千円	226千円	226千円	—千円	—千円	
		共同研究費等		617,565千円	617,565千円	617,565千円	617,565千円	—千円	—千円	
		図書購入費	276,600千円	276,600千円	276,600千円	276,600千円	276,600千円	—千円	—千円	
	設備購入費	2,283,902千円	2,283,902千円	2,283,902千円	2,283,902千円	2,283,902千円	—千円	—千円		
	学生1人当たり 納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次			
		818千円	536千円	536千円	536千円	—千円	—千円			
学生納付金以外の維持方法の概要			国立大学法人運営費交付金、施設整備費補助金、設備整備費補助金、その他補助金等、大学改革支援・学位授与機構施設費交付金、雑収入、産学連携等研究収入及び寄附金収入等、科学研究費補助金等							
大 学 の 名 称		徳島大学								
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	定員 超過率	開設 年度	所 在 地	
総合科学部		年	人	年次 人	人		倍		徳島県徳島市南常三島町1丁 目1番地	
社会総合科学科		4	170	—	680	学士（総合科学）	1.03	平成28年度	平成28年より学生募集 停止 平成28年より学生募集 停止 平成28年より学生募集 停止	
人間文化学科		4	—	—	—	学士（総合科学）	—	平成21年度		
社会創生学科		4	—	—	—	学士（総合科学）	—	平成21年度		
総合数理学科		4	—	—	—	学士（総合科学）	—	平成21年度		
医学部									徳島県徳島市蔵本町3丁目18 番地の15	
医学科		6	114	—	684	学士（医学）	1.00	昭和24年度		
医科栄養学科		4	50	—	200	学士（栄養学）	1.02	平成26年度		
保健学科										
看護学専攻		4	70	3年次 10	300	学士（看護学）	1.02	平成13年度		
放射線技術科学専攻		4	37	3年次 3	154	学士（保健学）	1.01	平成13年度		
検査技術科学専攻		4	17	3年次 3	74	学士（保健学）	1.02	平成13年度		
歯学部									徳島県徳島市蔵本町3丁目18 番地の15	
歯学科		6	40	2年次 3	255	学士（歯学）	1.01	昭和51年度		
口腔保健学科		4	15	—	60	学士（口腔保健学）	1.03	平成19年度		
薬学部									徳島県徳島市庄町1丁目78番 地の1	
薬学科		6	80	—	480	学士（薬学）	1.06	平成18年度	令和3年度入学定員増(40人) 令和3年より学生募集停 止	
創製薬科学科		4	—	—	—	学士（薬科学）	—	平成18年度		

既設 大学 等 の 状 況	理工学部							徳島県徳島市南常三島町2丁目1番地		
	理工学科									
	昼間コース	4	550	3年次 35	2,270	学士(理工学)	0.99	平成28年度		
	夜間主コース	4	45	—	180	学士(理工学)	1.03	平成28年度		
	工学部							徳島県徳島市南常三島町2丁目1番地	平成28年より学生募集停止	
	(もの作り創造システム工学系)									
	建設工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和24年度		
	昼間コース	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和24年度		
	夜間主コース	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和24年度		
	機械工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和24年度		
	昼間コース	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和24年度		
	夜間主コース	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和24年度		
	(物質生命工学系)									
	化学応用工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和24年度		
	昼間コース	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和24年度		
	夜間主コース	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和24年度		
	生物工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和24年度		
	昼間コース	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和24年度		
	夜間主コース	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和24年度		
	(コンピュータ工学系)									
	電気電子工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和24年度		
	昼間コース	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和24年度		
	夜間主コース	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和24年度		
	知能情報工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和24年度		
	昼間コース	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和24年度		
	夜間主コース	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和24年度		
	光応用工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和24年度		
	昼間コース	4	—	—	—	学士(工学)	—	昭和24年度		
	生物資源産業学部								徳島県徳島市南常三島町2丁目1番地	
	生物資源産業学科	4	100	2年次 2	406	学士 (生物資源産業学)	1.02	平成28年度		
	創成科学研究科									
	地域創成専攻									
	博士前期課程	2	16	—	32	修士(学術)	0.74	令和2年度	徳島県徳島市南常三島町1丁目1番地	
臨床心理学専攻										
博士前期課程	2	12	—	24	修士(臨床心理学)	0.75	令和2年度	同上		
理工学専攻										
博士前期課程	2	308	—	616	修士(理学、工学)	1.02	令和2年度	徳島県徳島市南常三島町2丁目1番地		
生物資源学専攻										
博士前期課程	2	39	—	78	修士(生物資源学)	1.00	令和2年度	同上		
創成科学専攻										
博士後期課程	3	47	—	141	博士(学術、工学、農学)	0.40	令和4年度	同上		
総合科学教育部								徳島県徳島市南常三島町1丁目1番地		
地域科学専攻										
博士前期課程	2	—	—	—	修士(学術)	—	平成21年度		令和2年度より学生募集停止	
博士後期課程	3	4	—	12	博士(学術)	—	平成21年度		令和4年度より学生募集停止	
臨床心理学専攻										
修士課程	2	—	—	—	修士(臨床心理学)	—	平成21年度		令和2年度より学生募集停止	
医学研究科								徳島県徳島市蔵本町3丁目18番地の15	令和4年度より名称変更	
医科学専攻										
修士課程	2	10	—	20	修士(医科学)	0.90	平成16年度			
医学専攻										
博士課程	4	51	—	204	博士(医学)	0.65	平成16年度			
口腔科学研究科								徳島県徳島市蔵本町3丁目18番地の15	令和4年度より名称変更	
口腔保健学専攻										
博士前期課程	2	5	—	10	修士(口腔保健学)	0.50	平成23年度			
博士後期課程	3	2	—	6	博士(口腔保健学)	1.00	平成27年度			
口腔科学専攻										
博士課程	4	18	—	72	博士(歯学、学術)	0.95	平成16年度			

薬学研究科								徳島県徳島市庄町1丁目78番地の1	令和4年度より名称変更
創薬科学専攻									
博士前期課程	2	35	—	70	修士(薬科学)	0.98	平成22年度		
博士後期課程	3	10	—	30	博士(薬科学)	0.93	平成24年度		
薬学専攻									
博士課程	4	4	—	16	博士(薬学)	0.50	平成24年度		
医科栄養学研究科								徳島県徳島市蔵本町3丁目18番地の15	令和4年度より名称変更 令和4年度より名称変更
医科栄養学専攻									
博士前期課程	2	22	—	44	修士(栄養学)	1.36	平成16年度		
博士後期課程	3	9	—	27	博士(栄養学)	0.92	平成16年度		
保健科学研究科								徳島県徳島市蔵本町3丁目18番地の15	令和4年度より名称変更
保健学専攻									
博士前期課程	2	27	—	54	修士(保健学, 看護学)	1.05	平成18年度		
博士後期課程	3	5	—	15	博士(保健学)	1.40	平成20年度		
先端技術科学教育部								徳島県徳島市南常三島町2丁目1番地	
知的力学システム工学専攻									
博士前期課程	2	—	—	—	修士(工学)	—	平成18年度		令和2年度より学生募集停止
博士後期課程	3	—	—	—	博士(工学)	—	平成18年度		令和4年度より学生募集停止
物質生命システム工学専攻									
博士前期課程	2	—	—	—	修士(工学)	—	平成24年度		令和2年度より学生募集停止
博士後期課程	3	—	—	—	博士(工学)	—	平成24年度		令和4年度より学生募集停止
システム創生工学専攻									
博士前期課程	2	—	—	—	修士(工学)	—	平成18年度		令和2年度より学生募集停止
博士後期課程	3	—	—	—	博士(工学)	—	平成18年度		令和4年度より学生募集停止
<p>名称：徳島大学病院 目的：診療を通じて医学、歯学及び薬学に関する教育研究を行うことを目的とする。 所在地：徳島県徳島市蔵本町2丁目50番地の1 設置年月：昭和24年5月 規模等：敷地面積73,107㎡, 建物面積延べ87,996㎡</p> <p>名称：徳島大学先端酵素学研究所 目的：酵素を基盤とした疾患生命科学研究を行うことを目的とする。 所在地：徳島県徳島市蔵本町3丁目18番地の15 設置年月：平成28年4月 規模等：敷地面積(建て面積)3,060㎡, 建物面積延べ14,690㎡</p> <p>名称：徳島大学ポストLEDフォトリソグラフィ研究所 目的：次世代光を基盤とした光科学研究を行うことを目的とする。 所在地：徳島県徳島市南常三島町2丁目1番地 設置年月：平成31年3月 規模等：敷地面積636㎡, 建物面積延べ3,012㎡</p> <p>名称：徳島大学情報センター 目的：全学的な情報化を推進する組織として、徳島大学情報戦略室の基本方針の下、情報化施策を実施するとともに、徳島大学における教育、研究、社会貢献及び大学運営に係る情報関連業務を円滑に遂行するため、情報教育の支援、各部局等における情報化支援等を行いながら、情報技術に関する研究開発を実施することを目的とする。 所在地：徳島県徳島市南常三島町2丁目1番地 設置年月：平成14年4月 規模等：敷地面積793㎡, 建物面積延べ3,462㎡</p> <p>名称：徳島大学放射線総合センター 目的：学内共同教育研究施設として、放射性同位元素等を使用して行う教育及び研究の用に供するとともに、本学における放射性同位元素等の総合的な放射線安全管理の中心的な役割を担い、もって教育及び研究の進展に寄与することを目的とする。 所在地：徳島県徳島市蔵本町3丁目18番地の15 設置年月：平成12年4月 規模等：敷地面積837㎡, 建物面積延べ1,265㎡</p>									
附属施設の概要									

<p>名称：徳島大学高等教育研究センター 目的：全学的視点から入学者選抜，教育改革，ICT活用教育，創新教育，国際教育，学生生活及びキャリア形成等の支援に関する主要施策を調査研究し，教育支援及び学生支援に係る取組を総合的に推進すること，並びに教育支援，学生支援に係る本学の実情を調査，分析し，学修成果の把握や教育支援，学生支援に係る提言等を行い，充実・改善を図ることを目的とする。 所在地：徳島県徳島市南常三島町1丁目1番地 設置年月：平成31年4月 規模等：敷地面積 ー m²，建物面積延べ1，662 m²（フロア面積で記載）</p>
<p>名称：徳島大学デザイン型AI教育研究センター 目的：本学において，急速に進むデジタル社会に対応するため，AI技術・データサイエンスを活用し，社会課題の解決にあたるデザイン思考と専門知識を持った人材を育成すること及びIT企業等と連携し，国際社会の動向と地域企業等のニーズを踏まえ，高度なAI関連研究を展開することを通して，地域の経済発展に寄与することを目的とする。 所在地：徳島県徳島市南常三島町1丁目1番地 設置年月：令和2年4月 規模等：敷地面積 ー m²，建物面積延べ78 m²（フロア面積で記載）</p>
<p>名称：徳島大学薬学部薬用植物園 目的：薬用植物の収集，系統保存，育種，試験栽培等を行い，併せて研究及び教育を行うことを目的とする。 所在地：徳島県徳島市国府町日開字北536番地の3 設置年月：昭和42年4月 規模等：敷地面積 9，654 m²，建物面積延べ182 m²</p>
<p>名称：徳島大学生物資源産業学部農場 目的：生物資源産業に関する動・植物の開発，育種，試験栽培・飼育等を行い，併せて教育・実習を行うことを目的とする。 所在地：徳島県名西郡石井町石井字石井2272番地の2 設置年月：平成28年4月 規模等：敷地面積100，403 m²，建物面積延べ9，060 m²</p>

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4年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	令和5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	114	-	684	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	<u>580</u>	35	<u>2,390</u>	定員変更(30)
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	1,288	5	5,743	計	<u>1,304</u>	5	<u>5,779</u>	
		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	令和4年4月研究科の専攻の設置
総合科学教育部								
地域科学専攻(D)	4	-	12		0	-	0	令和4年4月学生募集停止
医科学教育部				医学研究科				令和4年4月研究科名称変更
医科学専攻(M)	10	-	20	医学専攻(M)	10	-	20	令和4年4月専攻名称変更
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	