

基本計画書

基本計画									
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								
フリガナ設置者	カッコウホクシン ムラサキガクエン 学校法人 村崎学園								
フリガナ大学の名称	トクシマブツリダクイガク 徳島文理大学								
大学本部の位置	徳島県徳島市寺島本町東1丁目8番地								
大学の目的	本学は教育基本法及び学校教育法の趣旨に則り、自立協同の建学精神に基づき、広く高い教養と高度の専門的知識技能を教授研究し、人格の陶冶を図り、もって、教育研究の成果を社会に提供するとともに、文化の創造と地域及び世界の発展に貢献することのできる人物を育成することを目的とする。								
新設学部等の目的	少子化による18歳人口の減少と本学薬学部の新設による学生確保の状況や果たす役割等を踏まえ、現在の本学薬学部の入学定員数150人、収容定員数900人を入学定員数90人、収容定員数540人に減らし、定員規模の適正化を図る。								
新設学部等の概要	新設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位	学位の分野	開設時期及び開設年次	所在地
		年	人	年次人	人			年 月 第 年次	
	人間生活学部 人間生活学科	4	40	—	160	学士 (人間生活学)	家政関係	昭和41年4月 第1年次	徳島県徳島市 山城町西浜傍示 180番地
	食物栄養学科	4	90	—	360	学士 (食物栄養学)	家政関係	平成14年4月 第1年次	同上
	児童学科	4	70	—	280	学士 (児童学)	家政関係	昭和45年4月 第1年次	同上
	メディアデザイン学科	4	30	—	120	学士 (情報)	家政関係	平成14年4月 第1年次	同上
	建築デザイン学科	4	45	—	180	学士 (住居学)	家政関係	平成14年4月 第1年次	同上
	心理学科	4	80	—	320	学士 (心理学)	文学関係	平成10年4月 第1年次	同上
	音楽学部 音楽学科	4	20	—	80	学士 (芸術学)	音楽関係	昭和43年4月 第1年次	同上
	薬学部 薬学科	6	90 (150)	—	540 (900)	学士 (薬学)	薬学関係	令和8年4月 第1年次	同上
	文学部 日本文学科	4	30	—	120	学士 (文学)	文学関係	昭和58年4月 第1年次	香川県高松市 浜ノ町8番53号
	英語英米文化学科	4	30	—	120	学士 (文学)	文学関係	昭和58年4月 第1年次	同上
文化財学科	4	30	—	120	学士 (文学)	文学関係	平成10年4月 第1年次	同上	

新設学部等の概要	理工学部 機械創造工学科	4	30	—	120	学士 (工学)	工学関係	平成元年4月 第1年次	同上
	電子情報工学科	4	40	—	160	学士 (工学)	工学関係	平成元年4月 第1年次	同上
	ナノ物質工学科	4	40	—	160	学士 (理工学)	工学関係	平成16年4月 第1年次	同上
	総合政策学部 総合政策学科	4	80	—	320	学士 (総合政策学)	法学関係 経済学関係	平成12年4月 第1年次	徳島県徳島市 山城町西浜傍示 180番地
	経営学科	4	80	—	320	学士 (経営学)	経済学関係	令和7年4月 第1年次	香川県高松市 浜ノ町8番53号
	香川薬学部 薬学科	6	90	—	540	学士 (薬学)	薬学関係	平成18年4月 第1年次	同上
	保健福祉学部 人間福祉学科	4	30	—	120	学士 (社会福祉学)	社会学・社会福 祉学関係	平成15年4月 第1年次	徳島県徳島市 山城町西浜傍示 180番地
	看護学科	4	100	—	400	学士 (看護学)	保健衛生学関係 (看護学関係)	平成20年4月 第1年次	同上
	理学療法学科	4	70	—	280	学士 (理学療法学)	保健衛生学関係 (看護学関係を 除く。)	平成22年4月 第1年次	同上
	診療放射線学科	4	60	—	240	学士 (放射線学)	保健衛生学関係 (看護学関係を 除く。)	平成24年4月 第1年次	香川県高松市 浜ノ町8番53号
	臨床工学科	4	45	—	180	学士 (臨床工学)	保健衛生学関係 (看護学関係を 除く。)	平成24年4月 第1年次	同上
	口腔保健学科	4	40	—	160	学士 (口腔保健学)	保健衛生学関係 (看護学関係を 除く。)	平成29年4月 第1年次	徳島県徳島市 山城町西浜傍示 180番地
	計		1,260 (1,320)	—	5,400 (5,760)				

同一設置者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	
	—	一科目	一科目	一科目	一科目	—単位

学部等の名称	基幹教員					助手	基幹教員以外の教員 (助手を除く)
	教授	准教授	講師	助教	計		

新設分	人間生活学部 人間生活学科	3 (3)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	7 (7)	0 (0)	0 (0)	大学設置基準別表第一に定める基幹教員数の四分の三の数5人
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	3 (3)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	7 (7)	/	/	
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの (aに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	小計 (a～b)	3 (3)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	7 (7)			
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの (a又はbに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの (a, b又はcに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計 (a～d)	3 (3)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	7 (7)				

新	人間生活学部 食物栄養学科	5 (5)	1 (1)	4 (4)	1 (1)	11 (11)	5 (5)	1 (1)	大学設置基準別表第一に定める基幹教員数の四分の三の数 6人
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	5 (5)	1 (1)	4 (4)	1 (1)	11 (11)			
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	小計（a～b）	5 (5)	1 (1)	4 (4)	1 (1)	11 (11)			
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	計（a～d）	5 (5)	1 (1)	4 (4)	1 (1)	11 (11)			
	人間生活学部 児童学科	5 (5)	6 (6)	2 (2)	0 (0)	13 (13)	0 (0)	6 (6)	
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	5 (5)	6 (6)	2 (2)	0 (0)	13 (13)			
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	小計（a～b）	5 (5)	6 (6)	2 (2)	0 (0)	13 (13)			
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	計（a～d）	5 (5)	6 (6)	2 (2)	0 (0)	13 (13)			
	人間生活学部 メディアデザイン学科	3 (3)	1 (1)	2 (2)	0 (0)	6 (6)	0 (0)	5 (5)	
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	3 (3)	1 (1)	2 (2)	0 (0)	6 (6)			
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	小計（a～b）	3 (3)	1 (1)	2 (2)	0 (0)	6 (6)			
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	3 (3)	1 (1)	2 (2)	0 (0)	6 (6)				
人間生活学部 建築デザイン学科	5 (5)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	6 (6)	0 (0)	1 (1)		
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	5 (5)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	6 (6)				
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
小計（a～b）	5 (5)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	6 (6)				
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
計（a～d）	5 (5)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	6 (6)				
分									

新	人間生活学部 心理学科	8 (8)	2 (2)	1 (1)	0 (0)	11 (11)	1 (1)	3 (3)	大学設置基準別表第一に定める基幹教員数の四分の三の数 8人	
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	8 (8)	2 (2)	1 (1)	0 (0)	11 (11)				
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
	小計（a～b）	8 (8)	2 (2)	1 (1)	0 (0)	11 (11)				
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
	計（a～d）	8 (8)	2 (2)	1 (1)	0 (0)	11 (11)				
	音楽学部 音楽学科	5 (5)	3 (3)	2 (2)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	4 (4)	大学設置基準別表第一に定める基幹教員数の四分の三の数 6人	
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	5 (5)	3 (3)	2 (2)	0 (0)	10 (10)				
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
	小計（a～b）	5 (5)	3 (3)	2 (2)	0 (0)	10 (10)				
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
	計（a～d）	5 (5)	3 (3)	2 (2)	0 (0)	10 (10)				
	設	薬学部 薬学科	23 (23)	10 (10)	10 (10)	4 (4)	47 (47)	1 (1)	3 (3)	大学設置基準別表第一に定める基幹教員数の四分の三の数 24人
		a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	23 (23)	10 (10)	10 (10)	4 (4)	47 (47)			
		b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
		小計（a～b）	23 (23)	10 (10)	10 (10)	4 (4)	47 (47)			
		c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
		d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）		23 (23)	10 (10)	10 (10)	4 (4)	47 (47)				
文学部 日本文学科		7 (7)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	7 (7)	0 (0)	4 (4)	大学設置基準別表第一に定める基幹教員数の四分の三の数 4人	
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの		7 (7)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	7 (7)				
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
小計（a～b）		7 (7)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	7 (7)				
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
計（a～d）		7 (7)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	7 (7)				
分										

新	文学部 英語英米文化学科	3 (3)	1 (1)	2 (2)	0 (0)	6 (6)	0 (0)	2 (2)	大学設置基準別表第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 4人
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	3 (3)	1 (1)	2 (2)	0 (0)	6 (6)	/	/	
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	小計（a～b）	3 (3)	1 (1)	2 (2)	0 (0)	6 (6)			
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	3 (3)	1 (1)	2 (2)	0 (0)	6 (6)				
設	文学部 文化財学科	5 (5)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (5)	0 (0)	6 (6)	大学設置基準別表第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 4人
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	5 (5)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (5)	/	/	
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	小計（a～b）	5 (5)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (5)			
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	5 (5)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (5)				
設	理工学部 機械創造工学科	5 (5)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	9 (9)	0 (0)	6 (6)	大学設置基準別表第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 6人
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	5 (5)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	9 (9)	/	/	
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	小計（a～b）	5 (5)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	9 (9)			
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	5 (5)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	9 (9)				
分	理工学部 電子情報工学科	5 (5)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	9 (9)	0 (0)	7 (7)	大学設置基準別表第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 6人
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	5 (5)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	9 (9)	/	/	
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	小計（a～b）	5 (5)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	9 (9)			
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	5 (5)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	9 (9)				

新	理工学部 ナノ物質工学科	4 (4)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	8 (8)	1 (1)	6 (6)	大学設置基準別表第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 6人
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	4 (4)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	8 (8)			
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	小計（a～b）	4 (4)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	8 (8)			
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	計（a～d）	4 (4)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	8 (8)			
	総合政策学部 総合政策学科	7 (7)	3 (3)	2 (2)	0 (0)	12 (12)	0 (0)	4 (4)	大学設置基準別表第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 6人
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	7 (7)	3 (3)	2 (2)	0 (0)	12 (12)			
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	小計（a～b）	7 (7)	3 (3)	2 (2)	0 (0)	12 (12)			
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	計（a～d）	7 (7)	3 (3)	2 (2)	0 (0)	12 (12)			
	総合政策学部 経営学科	8 (8)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	5 (5)	大学設置基準別表第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 6人
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	8 (8)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	10 (10)			
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	小計（a～b）	8 (8)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	10 (10)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
計（a～d）	8 (8)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	10 (10)				
香川薬学部 薬学科	14 (14)	7 (7)	8 (8)	4 (4)	33 (33)	0 (0)	0 (0)	大学設置基準別表第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 21人	
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	14 (14)	7 (7)	8 (8)	4 (4)	33 (33)				
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
小計（a～b）	14 (14)	7 (7)	8 (8)	4 (4)	33 (33)				
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
計（a～d）	14 (14)	7 (7)	8 (8)	4 (4)	33 (33)				
分									

新	保健福祉学部 人間福祉学科	6 (6)	5 (5)	1 (1)	0 (0)	12 (12)	0 (0)	4 (4)	大学設置基準別表第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 9人
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	6 (6)	5 (5)	1 (1)	0 (0)	12 (12)			
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	小計（a～b）	6 (6)	5 (5)	1 (1)	0 (0)	12 (12)			
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	6 (6)	5 (5)	1 (1)	0 (0)	12 (12)				
設	保健福祉学部 看護学科	15 (15)	3 (3)	9 (9)	2 (2)	29 (29)	0 (0)	3 (3)	大学設置基準別表第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 9人
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	15 (15)	3 (3)	9 (9)	2 (2)	29 (29)			
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	小計（a～b）	15 (15)	3 (3)	9 (9)	2 (2)	29 (29)			
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	15 (15)	3 (3)	9 (9)	2 (2)	29 (29)				
分	保健福祉学部 理学療法学科	4 (4)	3 (3)	4 (4)	1 (1)	12 (12)	1 (1)	3 (3)	大学設置基準別表第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 6人
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	4 (4)	3 (3)	4 (4)	1 (1)	12 (12)			
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	小計（a～b）	4 (4)	3 (3)	4 (4)	1 (1)	12 (12)			
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	4 (4)	3 (3)	4 (4)	1 (1)	12 (12)				
分	保健福祉学部 診療放射線学科	9 (9)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	12 (12)	0 (0)	1 (1)	大学設置基準別表第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 6人
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	9 (9)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	12 (12)			
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	小計（a～b）	9 (9)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	12 (12)			
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）	9 (9)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	12 (12)				

新	保健福祉学部 臨床工学科	5 (5)	4 (4)	1 (1)	0 (0)	10 (10)	0 (0)	3 (3)	大学設置基準別表第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 6人
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	5 (5)	4 (4)	1 (1)	0 (0)	10 (10)	/	/	
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
小計（a～b）	5 (5)	4 (4)	1 (1)	0 (0)	10 (10)				
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
計（a～d）	5 (5)	4 (4)	1 (1)	0 (0)	10 (10)				
設	保健福祉学部 口腔保健学科	4 (4)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	8 (8)	0 (0)	2 (2)	大学設置基準別表第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 6人
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	4 (4)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	8 (8)	/	/	
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	小計（a～b）	4 (4)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	8 (8)			
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	計（a～d）	4 (4)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	8 (8)			
	一般総合科目	4 (4)	11 (11)	3 (3)	0 (0)	18 (18)	0 (0)	6 (6)	
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	4 (4)	11 (11)	3 (3)	0 (0)	18 (18)	/	/	
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）	4 (4)	11 (11)	3 (3)	0 (0)	18 (18)				
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
計（a～d）	4 (4)	11 (11)	3 (3)	0 (0)	18 (18)				
分	計	162 (162)	76 (76)	59 (59)	14 (14)	311 (311)	9 (9)	— (—)	
	計	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	
既	該当なし	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	/	/	
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)				
小計（a～b）	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)				
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)				
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)				
計（a～d）	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)				
設	計	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	
	計	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	
分	合 計	162 (162)	76 (76)	59 (59)	14 (14)	311 (311)	9 (9)	— (—)	
	計	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	

職 種		専 属		その他		計			
事 務 職 員		86 (86)		6 (6)		92 (92)			
技 術 職 員		—		—		—			
図 書 館 職 員		9 (9)		0 (0)		9 (9)			
そ の 他 の 職 員		9 (9)		1 (1)		10 (10)			
指 導 補 助 者		—		—		—			
計		104 (104)		7 (7)		111 (111)			
校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用		計			
	校 舎 敷 地	268,788.42㎡	189,952.68㎡	0㎡		458,741.10㎡			
	そ の 他	25,809.03㎡	40,237.31㎡	0㎡		66,046.34㎡			
	合 計	294,597.45㎡	230,189.99㎡	0㎡		524,787.44㎡			
校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用		計			
		151,623.39㎡ (151,623.39㎡)	34,647.43㎡ (34,647.43㎡)	5,209.48㎡ (5,209.48㎡)		191,480.30㎡ (191,480.30㎡)			
教 室 ・ 教 員 研 究 室		教 室	778室	教 員 研 究 室		402室			
						大学全体			
図 書 ・ 設 備	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕		学術雑誌 〔うち外国書〕		機械・器具 点	標本 点		
		冊	電子図書 〔うち外国書〕	種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕				
	大学全体	830,367 [196,619] (778,367 [195,269])	7,844 [359] (6,594 [335])	4,670 [2,506] (4,818 [2,503])	4,100 [2,500] (4,170 [2,495])	12,889 (12,889)	300 (300)		
	計	830,367 [196,619] (778,367 [195,269])	7,844 [359] (6,594 [335])	4,670 [2,506] (4,818 [2,503])	4,100 [2,500] (4,170 [2,495])	12,889 (12,889)	300 (300)		
スポーツ施設等		スポーツ施設		講堂		厚生補導施設			
		11,774.28㎡		0㎡		15,753.84㎡			
経 費 の 見 積 り 及 び 維 持 方 法 の 概 要	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	人間生活学部 音楽学部 薬学部 文学部 理工学部 総合政策学部 香川薬学部 保健福祉学部 図書購入費には、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人当り研究費等	510千円	510千円	510千円	510千円	—千円	—千円	
	教員1人当り研究費等	410千円	410千円	410千円	410千円	—千円	—千円		
	教員1人当り研究費等	531千円	531千円	531千円	531千円	531千円	531千円		
	教員1人当り研究費等	410千円	410千円	410千円	410千円	—千円	—千円		
	教員1人当り研究費等	665千円	665千円	665千円	665千円	—千円	—千円		
	教員1人当り研究費等	410千円	410千円	410千円	410千円	—千円	—千円		
	教員1人当り研究費等	531千円	531千円	531千円	531千円	531千円	531千円		
	教員1人当り研究費等	410千円	410千円	410千円	410千円	—千円	—千円		
	共同研究費等	5,000千円	5,000千円	5,000千円	5,000千円	5,000千円	5,000千円		
	図 書 購 入 費	140,450千円	137,000千円	137,000千円	137,000千円	137,000千円	137,000千円	137,000千円	
	設 備 購 入 費	216,116千円	181,000千円	181,000千円	181,000千円	181,000千円	181,000千円	181,000千円	
	学 生 1 人 当 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	人間生活学部	
		1,358千円	1,078千円	1,078千円	1,078千円	—千円	—千円	音楽学部	
2,116千円		1,816千円	1,816千円	1,816千円	—千円	—千円	薬学部		
2,306千円		1,906千円	1,906千円	1,906千円	1,906千円	1,906千円	文学部		
1,306千円		1,026千円	1,026千円	1,026千円	—千円	—千円	理工学部		
1,646千円		1,366千円	1,366千円	1,366千円	—千円	—千円	総合政策学部		
1,388千円		1,108千円	1,108千円	1,108千円	—千円	—千円	香川薬学部		
2,306千円	1,906千円	1,906千円	1,906千円	1,906千円	1,906千円	保健福祉学部			
1,736千円	1,456千円	1,456千円	1,456千円	—千円	—千円				
学生納付金以外の維持方法の概要		私立大学等経常費補助金、資産運用収入他							

大学等の名称	徳島文理大学大学院								
	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	収容定員充足率	開設年度	所在地
既設大学等の状況	薬学研究科(4年課程) 薬学専攻博士課程	4年	6人	—	24人	博士(薬学)	0.58倍	平成24年度	徳島県徳島市山城町西浜傍示180番地 香川県高松市浜ノ町8番53号
	文学研究科 地域文化専攻 博士前期課程	2	6	—	12	修士(文学)	0.08	平成4年度	香川県高松市浜ノ町8番53号
	地域文化専攻 博士後期課程	3	3	—	9	博士(文学)	0.00	平成6年度	同上
	工学研究科 (博士前期課程) システム制御工学専攻	2	8	—	16	修士(工学)	1.00	平成5年度	香川県高松市浜ノ町8番53号
	ナノ物質工学専攻	2	8	—	16	修士(工学)	0.18	平成17年度	同上
	工学研究科 (博士後期課程) システム制御工学専攻	3	4	—	12	博士(工学)	0.08	平成7年度	同上
	ナノ物質工学専攻	3	4	—	12	博士(工学)	0.08	平成17年度	同上
	人間生活学研究科 (博士前期課程) 食物学専攻	2	6	—	12	修士(食物学)	0.25	平成9年度	徳島県徳島市山城町西浜傍示180番地
	生活環境情報学専攻	2	6	—	12	修士(生活環境情報学)	0.00	平成9年度	同上
	児童学専攻	2	8	—	16	修士(児童学)	0.12	平成10年度	同上
	心理学専攻	2	10	—	20	修士(心理学)	0.90	平成17年度	同上
	人間生活学研究科 (博士後期課程) 人間生活学専攻	3	3	—	9	博士(学術)	0.33	平成11年度	同上
	看護学研究科 看護学専攻 博士前期課程	2	7	—	14	修士(看護学)	0.28	平成26年度	徳島県徳島市山城町西浜傍示180番地
	看護学専攻 博士後期課程	3	3	—	9	博士(看護学)	0.22	平成28年度	同上
	総合政策学研究科 総合政策学専攻 修士課程	2	5	—	10	修士(総合政策学)	0.60	平成28年度	徳島県徳島市山城町西浜傍示180番地

大学等の名称	徳島文理大学							所在地		
	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	収容定員充足率			開設年度
既設大学等の状況	人間生活学部 人間生活学科	4年	40人	—	160人	学士 (人間生活学)	0.62 0.66	昭和41年度	徳島県徳島市山城町西浜傍示180番地	令和7年度入学定員減(△30人)
	食物栄養学科	4	90	—	360	学士 (食物栄養学)	0.51	平成14年度	同上	
	児童学科	4	70	—	370	学士 (児童学)	0.45	昭和45年度	同上	
	メディアデザイン学科	4	30	—	120	学士 (情報)	0.79	平成14年度	同上	
	建築デザイン学科	4	45	—	180	学士 (住居学)	0.85	平成14年度	同上	
	心理学科	4	80	—	380	学士 (心理学)	0.71	平成10年度	同上	
	音楽学部 音楽学科	4	20	—	110	学士 (芸術学)	0.26 0.26	昭和43年度	徳島県徳島市山城町西浜傍示180番地	令和7年度入学定員減(△10人)
	薬学部 薬学科(6年制)	6	150	—	900	学士 (薬学)	0.41 0.41	平成18年度	徳島県徳島市山城町西浜傍示180番地	
	文学部 日本文学科	4	30	—	120	学士 (文学)	0.71 0.85	昭和58年度	香川県高松市浜ノ町8番53号	
	英語英米文化学科	4	30	—	120	学士 (文学)	0.53	昭和58年度	同上	
	文化財学科	4	30	—	120	学士 (文学)	0.76	平成10年度	同上	
	理工学部 機械創造工学科	4	30	—	120	学士 (工学)	0.72 0.55	平成元年度	香川県高松市浜ノ町8番53号	
	電子情報工学科	4	40	—	160	学士 (工学)	1.15	平成元年度	同上	
	ナノ物質工学科	4	40	—	160	学士 (理工学)	0.42	平成16年度	同上	

既設大学等の状況	総合政策学部 総合政策学科	4	80	—	380	学士 (総合政策学)	0.72 0.72	平成 12年度	徳島県徳島市山城町 西浜傍示180番地	令和7年度入学 定員減(△20人)	
	経営学科	4	80	—	80	学士 (経営学)	—	令和 7年度	香川県高松市浜ノ町 8番53号		
	香川薬学部 薬学科(6年制)	6	90	—	540	学士 (薬学)	0.43 0.43	平成 18年度	香川県高松市浜ノ町 8番53号		
	保健福祉学部 人間福祉学科	4	30	—	120	学士 (社会福祉学)	0.79 0.38	平成 15年度	徳島県徳島市山城町 西浜傍示180番地		
	看護学科	4	100	—	400	学士 (看護学)	0.79	平成 20年度	同上		
	理学療法学科	4	70	—	280	学士 (理学療法学)	0.97	平成 22年度	同上		
	診療放射線学科	4	60	—	240	学士 (放射線学)	1.15	平成 24年度	香川県高松市浜ノ町 8番53号		
	臨床工学科	4	45	—	180	学士 (臨床工学)	0.69	平成 24年度	同上		
	口腔保健学科	4	40	—	160	学士 (口腔保健学)	0.37	平成 29年度	徳島県徳島市山城町 西浜傍示180番地		
	大学等の名称	徳島文理大学短期大学部									
	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	収容定員 充足率	開設 年度	所在地		
	短期大学部	年	人	年次 人	人		倍				
生活科学科 生活科学専攻	2	20	—	60	短期大学士 (生活科学)	0.23 0.20 0.23	昭和 36年度	徳島県徳島市山城町 西浜傍示180番地	令和7年度入学 定員減(△20人)		
食物専攻	2	20	—	60	短期大学士 (食物)	0.17	昭和 36年度	同上	令和7年度入学 定員減(△20人)		
保育科	2	40	—	110	短期大学士 (保育)	0.21	昭和 38年度	同上	令和7年度入学 定員減(△30人)		
言語コミュニケーション学科	2	10	—	30	短期大学士 (言語文化)	0.17	平成 11年度	同上	令和7年度入学 定員減(△10人)		
音楽科	2	10	—	30	短期大学士 (音楽)	0.02	昭和 41年度	同上	令和7年度入学 定員減(△10人)		
商科	2	40	—	80	短期大学士 (商科)	0.47	昭和 45年度	同上			

附属施設の概要	(既 設)	
	1. 名 称：生薬研究所 目 的：生薬及び薬用動・植物の有効性の研究 所 在 地：徳島県徳島市山城町西浜傍示180番地 徳島文理大学 徳島キャンパス21号館 設置年月：昭和51年4月開設 規 模 等：延面積 485.90 m ²	
	2. 名 称：比較文化研究所 目 的：言語・文学・文化の比較研究 所 在 地：香川県高松市浜ノ町8番53号 徳島文理大学 高松駅キャンパス 7F 設置年月：令和7年4月開設 規 模 等：延面積 54.73 m ²	
	3. 名 称：健康科学研究所 目 的：健康増進及び疾病予防の予防健康科学の研究 所 在 地：徳島県徳島市山城町西浜傍示180番地 徳島文理大学 徳島キャンパス1号館 設置年月：平成4年4月開設 規 模 等：延面積 568.39 m ²	
	4. 名 称：未来科学研究所 目 的：未来科学の研究 所 在 地：香川県高松市浜ノ町8番53号 徳島文理大学 高松駅キャンパス 13F 設置年月：令和7年4月開設 規 模 等：延面積 23.76 m ²	
	5. 名 称：神経科学研究所 目 的：神経科学に関する基礎的研究 所 在 地：香川県高松市浜ノ町8番53号 徳島文理大学 高松駅キャンパス 17F 設置年月：令和7年4月開設 規 模 等：延面積 182.07 m ²	
	6. 名 称：臨床心理相談室 目 的：臨床心理学の研究 所 在 地：徳島県徳島市山城町西浜傍示180番地 徳島文理大学 徳島キャンパス9号館 設置年月：平成10年4月開設 規 模 等：延面積 479.11 m ²	
	7. 名 称：薬草園（徳島キャンパス） 目 的：薬草学に関する研究 所 在 地：徳島県徳島市大谷町谷端3番 他7筆 設置年月：昭和50年3月開設 規 模 等：面積 3,209.03 m ²	
8. 名 称：薬草園（高松駅キャンパス） 目 的：薬草学に関する研究 所 在 地：香川県高松市浜ノ町8番53号 設置年月：令和7年4月開設 規 模 等：面積 298 m ²		

学校法人村崎学園 設置認可等に関わる組織の移行表

令和7年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	令和8年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
徳島文理大学				徳島文理大学				
3年次				3年次				
人間生活学部				人間生活学部				
人間生活学科	40	—	160	人間生活学科	40	—	160	
食物栄養学科	90	—	360	食物栄養学科	90	—	360	
児童学科	70	—	280	児童学科	70	—	280	
メディアデザイン学科	30	—	120	メディアデザイン学科	30	—	120	
建築デザイン学科	45	—	180	建築デザイン学科	45	—	180	
心理学科	80	—	320	心理学科	80	—	320	
音楽学部				音楽学部				
音楽学科	20	—	80	音楽学科	20	—	80	
薬学部				薬学部				
薬学科	150	—	900	薬学科	<u>90</u>	—	<u>540</u>	定員変更(△60)
文学部				文学部				
日本文学科	30	—	120	日本文学科	30	—	120	
英語英米文化学科	30	—	120	英語英米文化学科	30	—	120	
文化財学科	30	—	120	文化財学科	30	—	120	
理工学部				理工学部				
機械創造工学科	30	—	120	機械創造工学科	30	—	120	
電子情報工学科	40	—	160	電子情報工学科	40	—	160	
ナノ物質工学科	40	—	160	ナノ物質工学科	40	—	160	
総合政策学部				総合政策学部				
総合政策学科	80	—	320	総合政策学科	80	—	320	
経営学科	80	—	320	経営学科	80	—	320	
香川薬学部				香川薬学部				
薬学科	90	—	540	薬学科	90	—	540	
保健福祉学部				保健福祉部				
人間福祉学科	30	—	120	人間福祉学科	30	—	120	
看護学科	100	—	400	看護学科	100	—	400	
理学療法学科	70	—	280	理学療法学科	70	—	280	
診療放射線学科	60	—	240	診療放射線学科	60	—	240	
臨床工学科	45	—	180	臨床工学科	45	—	180	
口腔保健学科	40	—	160	口腔保健学科	40	—	160	
計	1,320	—	5,760	計	<u>1,260</u>	—	<u>5,400</u>	
徳島文理大学専攻科				徳島文理大学専攻科				
音楽専攻科				音楽専攻科				
器楽専攻	4	—	4	器楽専攻	4	—	4	
声楽専攻	2	—	2	声楽専攻	2	—	2	
人間生活学専攻科				人間生活学専攻科				
人間生活学専攻	8	—	8	人間生活学専攻	8	—	8	
児童学専攻	6	—	6	児童学専攻	6	—	6	
助産学専攻科	10	—	10	助産学専攻科	10	—	10	
計	30	—	30	計	30	—	30	
徳島文理大学大学院				徳島文理大学大学院				
薬学研究科(4年課程)				薬学研究科(4年課程)				
薬学専攻(D)	6	—	24	薬学専攻(D)	6	—	24	
文学研究科				文学研究科				
地域文化専攻(M)	6	—	12	地域文化専攻(M)	6	—	12	
地域文化専攻(D)	3	—	9	地域文化専攻(D)	3	—	9	
工学研究科				工学研究科				
システム制御工学専攻(M)	8	—	16	システム制御工学専攻(M)	8	—	16	
システム制御工学専攻(D)	4	—	12	システム制御工学専攻(D)	4	—	12	
ナノ物質工学専攻(M)	8	—	16	ナノ物質工学専攻(M)	8	—	16	
ナノ物質工学専攻(D)	4	—	12	ナノ物質工学専攻(D)	4	—	12	
人間生活学研究科				人間生活学研究科				
食物学専攻(M)	6	—	12	食物学専攻(M)	6	—	12	
生活環境情報学専攻(M)	6	—	12	生活環境情報学専攻(M)	6	—	12	
児童学専攻(M)	8	—	16	児童学専攻(M)	8	—	16	
心理学専攻(M)	10	—	20	心理学専攻(M)	10	—	20	
人間生活学専攻(D)	3	—	9	人間生活学専攻(D)	3	—	9	
看護学研究科				看護学研究科				
看護学専攻(M)	7	—	14	看護学専攻(M)	7	—	14	
看護学専攻(D)	3	—	9	看護学専攻(D)	3	—	9	
総合政策学研究科				総合政策学研究科				
総合政策学専攻(M)	5	—	10	総合政策学専攻(M)	5	—	10	
計	87	—	203	計	87	—	203	
徳島文理大学短期大学部				徳島文理大学短期大学部				
生活科学科 生活科学専攻	20	—	40	生活科学科 生活科学専攻	20	—	40	
生活科学科 食物専攻	20	—	40	生活科学科 食物専攻	20	—	40	
保育科	40	—	80	保育科	40	—	80	
言語コミュニケーション学科	10	—	20	言語コミュニケーション学科	10	—	20	
音楽科	10	—	20	音楽科	10	—	20	
商科	40	—	80	商科	40	—	80	
計	140	—	280	計	140	—	280	

1 (書類等の題名)

校地校舎等の図面

(1) 都道府県内における位置関係の図面 (図面 1 ページ)

2 (出典)

Google マップ

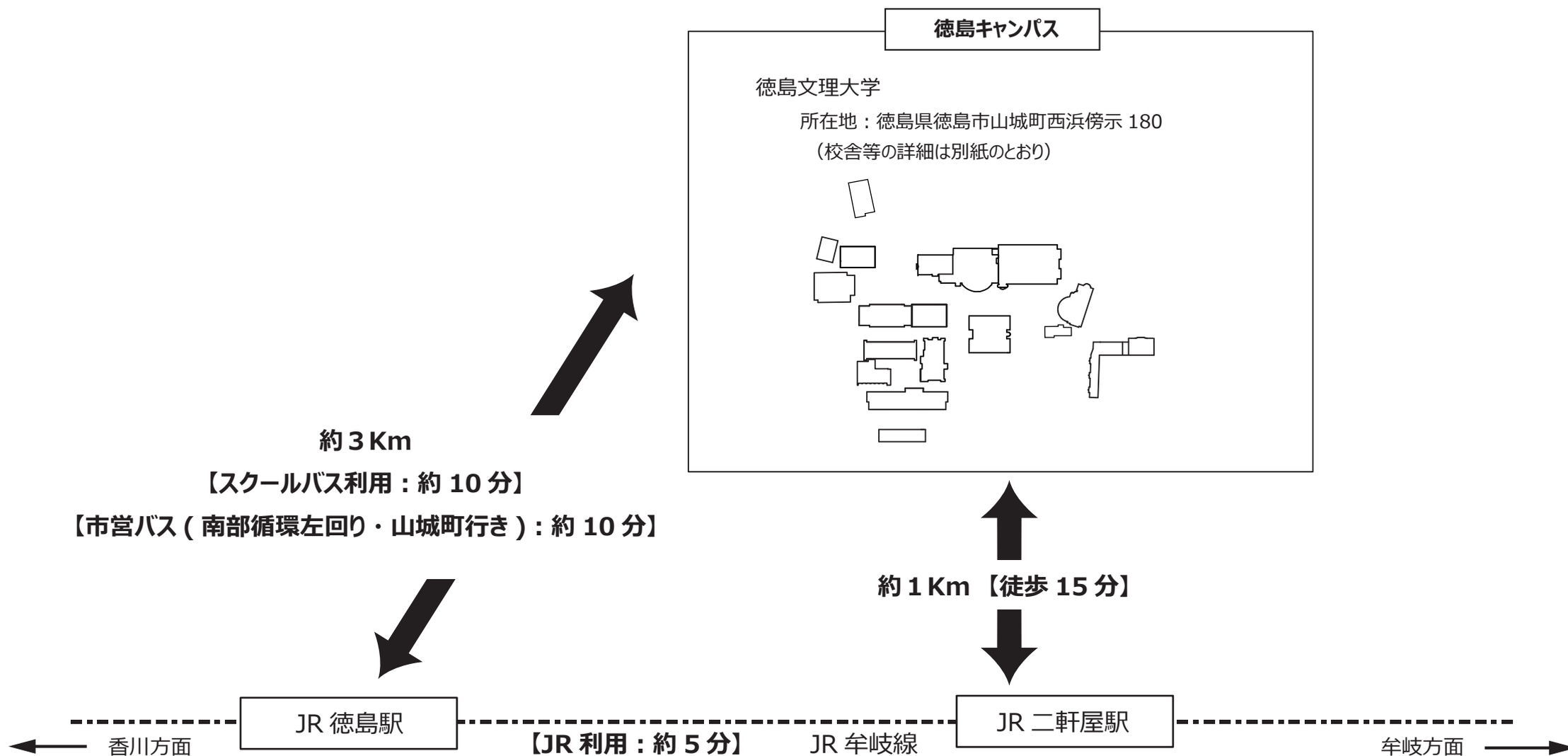
3 (引用範囲)

<https://maps.app.goo.gl/EdidwDaDbfyk5qA27>

4 (その他の説明)

徳島文理大学徳島キャンパス (徳島県徳島市山城町西浜傍示 180 番地)、同志度キャンパス (香川県さぬき市志度 1314 番地 1) 及び同高松駅キャンパス (香川県高松市浜ノ町 8 番 53 号) の各所在地付近を赤丸で示した上、矢印でもって所在施設名称を記した。

(2) 最寄り駅からの距離, 交通機関及び所要時間がわかる図面



(3) 校舎, 運動場等の配置図

校舎等の配置図

徳島文理大学 薬学部 薬学科 使用建物

徳島県徳島市山城町西浜傍示180

(徳島文理大学徳島キャンパス) 1:2000

- 他学部等と共用建物
- 他学部等の専用建物



1 (書類等の題名)

校地校舎等の図面

(3) 運動場等の配置図 (図面 4 ページ)

2 (出典)

Google マップ

3 (引用範囲)

<https://maps.app.goo.gl/pewoLsmgaBWgWry6A>

4 (その他の説明)

徳島文理大学・徳島文理大学短期大学部(徳島キャンパス)、南昭和町運動場、新浜町運動場、テニスコートの各所在地付近を赤丸で示し、キャンパスからそれぞれの運動場等までの距離及び片道の所要時間を記載した。

(1) 学則案の全文

徳島文理大学学則

第1章 目 的

第1条 本学は教育基本法及び学校教育法の趣旨に則り、自立協同の建学精神に基づき、広く高い教養と高度の専門的知識技能を教授研究し、人格の陶冶を図り、もって、教育研究の成果を社会に提供するとともに、文化の創造と地域及び世界の発展に貢献することのできる人物を育成することを目的とする。

第2条 本学は徳島文理大学と称する。

第2章 学部学科の組織、教育研究上の目的及び修業年限

第3条 本学に次の学部学科及び専攻科を置く。

人間生活学部 人間生活学科
食物栄養学科
児童学科
メディアデザイン学科
建築デザイン学科
心理学科

音楽学部 音楽学科

薬学部 薬学科

文学部 日本文学科
英語英米文化学科
文化財学科

理工学部 機械創造工学科
電子情報工学科
ナノ物質工学科

総合政策学部 総合政策学科
経営学科

香川薬学部 薬学科

保健福祉学部 人間福祉学科
看護学科
理学療法学科
診療放射線学科
臨床工学科
口腔保健学科

音楽専攻科 器楽専攻
声楽専攻

人間生活学専攻科 人間生活学専攻
児童学専攻

助産学専攻科

- 2 各学部、学科及び専攻科の教育研究上の目的は、次のとおりとする。
- (1) 人間生活学部は、最先端の知識・技能を教授研究し、かつ人間と生活環境との共生を総合的・学際的に追究して、より豊かで幸せな人間生活の実現のために、広く社会貢献をなし得る人材の養成を目的とする。
- ①人間生活学科は、健康で安全・快適な人間生活の実現のため、人と生活について科学的、総合的な教授研究を行い、専門的知識・技能を持ち、地球社会に貢献できる自立した人間性豊かな人材を養成する。
 - ②食物栄養学科は、人々の健康を、食から支える栄養のスペシャリストとして、必要な専門的知識・技能を涵養し、社会に貢献できる他人に優しい管理栄養士・栄養士を養成する。
 - ③児童学科は、教育・保育に対する使命感、教育愛、倫理観に裏付けされた豊かな人間性を涵養するとともに、高度な専門的知識やすぐれた指導技術を学び、子どもたちと共感的に向かい合える総合的人間力を備えた指導者を養成する。
 - ④メディアデザイン学科は、デジタルデザイン技術を学び、インストラクショナルデザイナーに関する知識・技能を身につけ、さらに分析、企画、プロデュースする能力及びプレゼンテーション能力を備えた人材を養成する。
 - ⑤建築デザイン学科は、建築デザインに関する学術の総合的、学際的な教授研究を行い、快適で安全な住まい、美しい住環境を創ることをめざし、「建築デザイン」に関する基礎的、専門的知識・技術を持った人間性豊かな人材を養成する。
 - ⑥心理学科は、心理学に関する学術の総合的、学際的な教授研究を行い、精神的危機をもたらす社会環境への適応に向けて、人間関係改善の相談支援並びに専門的サポートシステムの担い手となる人材を養成する。
- (2) 音楽学部は、音楽に関するすぐれた研究者及び専門的職業人等を養成し、社会の要請に応えられる人材を養成することを目的とする。
- ①音楽学科は、音楽の領域に関する学術の総合的、学際的な教授研究を行い、音楽の表現・鑑賞並びに音楽療法にかかわる専門的知識・技能を備え、文化の昂揚啓発に貢献する人材を養成する。
- (3) 薬学部は、薬学に関して深い知識・技能・態度をもつ有能な人材を養成するとともに、最高最新の科学を教授研究することを目的とする。
- ①薬学科は、薬剤師として必須の知識・技能・態度を習得するだけでなく、問題解決能力を有した薬剤師を養成することを目的とする。
- (4) 文学部は、各時代の文学を通じ、日本文学・語学及び文化を精究し、英語を駆使できる国際人、先人が残した多様な文化遺産を現代に創造的に生かせる人材を養成することを目的とする。
- ①日本文学科は、古代から近現代に至る文学に関する学術の総合的、学際的な教授研究を行い、巨視的な観点を保ちつつ、その時代特有の思想や態度を精研するとともに、日本語学を体系的に学び、日本語の運用能力を身につけた人材を養成する。
 - ②英語英米文化学科は、英米言語文化にかかわる学術の総合的、学際的な教授研究を行い、英語の運用能力のスキルを高め、欧米の文化についての知識を幅広く獲得することにより、広く国際社会に貢献できる真の国際人を養成する。
 - ③文化財学科は、先人が残した多様な文化遺産の調査・分析方法を教授研究し、専門技能・学識や探求心・実践力を身につけ、文化・歴史・風土に対する知識や感性を社会の創造・発展に向けて活用できる人材を養成する。
- (5) 理工学部は、「創造力のあるもの創り」、「情報通信」、「環境・バイオテクノロジー」、「ナノテクノロジー・材料」、「ライフサイエンス」をキーワードとして、理学的・工学的基礎のうえに、専門的学術を教授研究し、科学技術の進歩に柔軟に適応できる能力を身につけ、豊かな社会を創造する技術者を養成することを目的とする。
- ①機械創造工学科は、機械設計に必要な基礎知識を教授し、産業の基盤技術である「もの創り」の理解を深め、手法を会得し、創造性豊かな技術者を養成する。
 - ②電子情報工学科は、電気・電子工学及び情報工学に関する学術を教授研究し、高度情報社会の発展に不可欠なコンピュータシステムを理解し、自由に使いこなせる能力を身につけた情報システム技術者を養成する。
 - ③ナノ物質工学科は、応用化学・応用生物学・光工学分野における無機・有機・高分子・複合材料等、ナノ材料の基礎を教授し、資源・環境問題を認識したグローバルな視点から新素材開発に取り組み、豊富かつ高度なナノ構造解析機器と解析技術力を活用できる人材を養成する。

- (6) 総合政策学部は、法学・政治学・経済学・経営学・社会学など、社会科学の幅広い学問の教授研究を行い、広い視野を有するゼネラリストを養成することを目的とする。
- ①総合政策学科は、地域に立脚した総合政策を立案・推進する手法の総合的、学際的な教授研究を行い、複眼的志向を持つ問題解決型の人材を養成する。
- ②経営学科は、幅広い分野の社会科学の教養と経営学の専門的知識技能を身につけ、他者と協同し地域社会や様々な企業・団体の課題を多面的・多角的な視点から発見・解決する人材を養成する。
- (7) 香川薬学部は、薬学に関する教育プログラムに基づき、薬の科学者としての技量・学識と医療倫理観を兼備した薬剤師及び探求心を有した薬の科学者を養成することを目的とする。
- ①薬学科は、基礎及び専門教育をとおして、薬にかかわる科学を教授研究し、病院・薬局での臨床実習をとおして、医療人としての自覚と技量を養い、探求心と人間性を兼備した質の高い薬剤師を養成する。
- (8) 保健福祉学部は、医療・保健・福祉に関するすぐれた研究者及び専門的職業人等を養成し、社会の要請に応えられる人材を養成することを目的とする。
- ①人間福祉学科は、社会福祉学に関する学術の総合的、学際的な教授研究を行い、社会福祉にかかわる幅広い専門的知識・技能、豊かな人間性を兼ね備え、地域の要請に応えられる社会福祉士、精神保健福祉士を養成する。
- ②看護学科は、医療・保健衛生・健康の分野にかかわる学術の総合的、学際的な教授研究を行い、保健衛生・健康にかかわる専門的知識・技能、豊かな人間性を兼ね備え、社会の要請に応えられる看護師、保健師、助産師を養成する。
- ③理学療法学科は、生命を尊重し、人間の尊厳と権利に関する深い洞察力を持ちながら、健康と福祉の向上に貢献できる質の高い理学療法士を養成する。
- ④診療放射線学科は、放射線技術に関する諸科学・医学及び高度医療機器・設備等に精通し、チーム医療に貢献するとともに教育・行政、医療機器関係の企業等の諸分野において活躍できる診療放射線技師を養成する。
- ⑤臨床工学科は、高度先端医療に対応できる工学的・医学的知識を教授研究し、臨床工学に係わる専門的知識・技能を身につけ、豊かな人間性を兼ね備え、高度先端医療に対応できる臨床工学技士を養成する。
- ⑥口腔保健学科は、人々の健康増進の担い手としての使命感を常に持ち、修得した口腔保健に関する高度な知識・技術及び問題解決能力を、保健・医療・福祉等の現場で多職種と連携して十分に発揮できる、福祉のマインドを持った専門性の高い歯科衛生士を養成する。
- (9) 音楽専攻科は、音楽の領域に関する専門的な実技を、精深な程度において教授研究し、社会の要請に応えられる人材を養成する。
- (10) 人間生活学専攻科は、生活科学及びその隣接領域の学問分野並びに児童学の分野を、精深な程度において教授研究し、社会の要請に応えられる人材を養成する。
- (11) 助産学専攻科は、周産期を担える専門職の実践教育を重視するとともに、助産学分野を精深な程度において教授研究し、女性のライフサイクルの総合的な助産ケアの能力を培った人材を養成する。

3 本学専攻科に関する規則は別に定める。

第4条 本学の修業年限は薬学部薬学科及び香川薬学部薬学科を除いて4年とし専攻科は1年とする。薬学部薬学科及び香川薬学部薬学科は6年とする。修業年限4年の各学部の最長在学年限は8年、修業年限6年の各学部の最長在学年限は12年、専攻科は2年とする。

2 休学の期間は在学期間に算入しない。

第3章 職員組織

第5条 本学に学長、教授、准教授、講師、助教、助手、実験助手、副手及び事務職員を置く。

2 本学には、前項のほか、副学長、学部長、技術職員その他必要な職員を置くことができる。

第6条 学長は、校務をつかさどり、所属職員を統督する。

2 副学長は、学長を助け、命を受けて校務をつかさどる。

3 学部長は、学部に関する校務をつかさどる。

第4章 教 授 会

第7条 本学に合同教授会を置く。

- 2 合同教授会は本学の教授をもって組織する。必要があるときは、他の職員を加えることができる。
- 3 合同教授会は学長が招集し、その議長となる。
- 4 合同教授会は、別に定める教育研究に関する事項を審議する。
- 5 合同教授会の運営に関し必要な事項は別に定める。

第8条 本学に学部教授会を置く。

- 2 学部教授会は学部の教授でもって組織する。必要があるときは、他の職員を加えることができる。
- 3 学部教授会は学部長が招集し、その議長となる。
- 4 学部教授会は、学長が次に掲げる事項について決定を行うに当たり意見を述べるものとする。
 - (1) 学生の入学及び卒業
 - (2) 学位の授与
 - (3) 前2号に掲げるもののほか、教育研究に関する重要な事項で、学部教授会の意見を聴くことが必要なものとして学長が定めるもの
- 5 学部教授会は、前項に規定するもののほか、学長及び学部長その他の教授会が置かれる組織の長（以下この項において「学長等」という。）がつかさどる教育研究に関する事項について審議し、及び学長等の求めに応じ、意見を述べることができる。
- 6 学部教授会の運営に関し必要な事項は別に定める。

第9条 本学に学生指導・支援協議会を置く。

- 2 学生指導・支援協議会は、学生の厚生補導に関する事項を審議する。
- 3 学生指導・支援協議会の運営に関する事項は、別に定める。

第5章 収 容 定 員

第10条 本学の収容定員は次のとおりとする。

学 部 学 科 専 攻 別		年 次						計	学級数
		第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
人 間 生 活 学 部	人 間 生 活 学 科	40	40	40	40	—	—	160	4
	食 物 栄 養 学 科	90	90	90	90	—	—	360	8
	児 童 学 科	70	70	70	70	—	—	280	8
	メディアデザイン学科	30	30	30	30	—	—	120	4
	建 築 デ ザ イン 学 科	45	45	45	45	—	—	180	4
	心 理 学 科	80	80	80	80	—	—	320	4
	計	355	355	355	355	—	—	1,420	32
音 楽 学 部	音 楽 学 科	20	20	20	20	—	—	80	4
薬学部	薬 学 科	90	90	90	90	90	90	540	12
文 学 部	日 本 文 学 科	30	30	30	30	—	—	120	4
	英 語 英 米 文 化 学 科	30	30	30	30	—	—	120	4
	文 化 財 学 科	30	30	30	30	—	—	120	4
	計	90	90	90	90	—	—	360	12
理 工 学 部	機 械 創 造 工 学 科	30	30	30	30	—	—	120	4
	電 子 情 報 工 学 科	40	40	40	40	—	—	160	4
	ナノ物質工学科	40	40	40	40	—	—	160	4
	計	110	110	110	110	—	—	440	12
総 合 政 策 学 部	総 合 政 策 学 科	80	80	80	80	—	—	320	8
	経 営 学 科	80	80	80	80	—	—	320	8
	計	160	160	160	160	—	—	640	16
香 川 薬学部	薬 学 科	90	90	90	90	90	90	540	12
保 健 福 祉 学 部	人 間 福 祉 学 科	30	30	30	30	—	—	120	4
	看 護 学 科	100	100	100	100	—	—	400	8
	理 学 療 法 学 科	70	70	70	70	—	—	280	4
	診 療 放 射 線 学 科	60	60	60	60	—	—	240	4
	臨 床 工 学 科	45	45	45	45	—	—	180	4
	口 腔 保 健 学 科	40	40	40	40	—	—	160	4
	計	345	345	345	345	—	—	1,380	28
合 計		1,260	1,260	1,260	1,260	180	180	5,400	128
音 楽 専 攻 科	器 楽 専 攻	4	—	—	—	—	—	4	1
	声 楽 専 攻	2	—	—	—	—	—	2	
人 間 生 活 学 専 攻 科	人 間 生 活 学 専 攻	8	—	—	—	—	—	8	1
	児 童 学 専 攻	6	—	—	—	—	—	6	
助 産 学 専 攻 科	—	10	—	—	—	—	—	10	1

※第1年次に記載している数は入学定員を兼ねる。

第6章 教 育 課 程

第 11 条 本学に開設する授業科目はその内容により一般総合科目、専門教育科目及び教職等に関する科目に分ける。

2 授業科目及び単位数は次のとおりである。()は選択

(1) 一般総合科目

人文科学関係科目	哲学A(2) 哲学B(2) 倫理学A(2) 倫理学B(2) 文学A(2) 文学B(2) 歴史学A(2) 歴史学B(2) 音楽A(2) 音楽B(2) 美術A(2) 美術B(2)
社会科学関係科目	法学A(2) 法学B(2) 心理学A(2) 心理学B(2) 社会学A(2) 社会学B(2) 教育学A(2) 教育学B(2) 地理学A(2) 地理学B(2) 経済学A(2) 経済学B(2) 情報処理(2)
自然科学関係科目	数学A(2) 数学B(2) 物理学A(2) 物理学B(2) 化学A(2) 化学B(2) 応用生物学A(2) 応用生物学B(2) 地学A(2) 地学B(2)
総合科目	総合科目A(2) 総合科目B(2) 総合科目C(2) 総合科目D(2) 総合科目E(2)
体育・スポーツ科目	健康スポーツA(1) 健康スポーツB(1) スポーツ科学理論(1)
外国語科目	英語A①(1) 英語A②(1) 英語B①(1) 英語B②(1) 英語C①(1) 英語C②(1) 英語D①(1) 英語D②(1) 独語A①(1) 独語A②(1) 独語B①(1) 独語B②(1) 仏語A①(1) 仏語A②(1) 仏語B①(1) 仏語B②(1) 伊語A①(1) 伊語A②(1) 伊語B①(1) 伊語B②(1) 外国語総合科目A①(1) 外国語総合科目A②(1) 外国語総合科目B①(1) 外国語総合科目B②(1) 外国語総合科目C①(1) 外国語総合科目C②(1)
基礎ゼミナール	文理学科 2 基礎ゼミナールA(2) 基礎ゼミナールB(2)

(2) 専門教育科目

① 人間生活学部

別表のとおり定める。

人間生活学科	別表 1	
食物栄養学科	別表 1 の 2	
児童学科	別表 1 の 3	
メディアデザイン学科	別表 1 の 4	
建築デザイン学科	別表 1 の 5	
心理学科	別表 1 の 6	
② 音楽学部	音楽学科	別表 2
③ 薬学部	薬学科	別表 3
④ 文学部	日本文学科	別表 4
	英語英米文化学科	別表 4 の 2
	文化財学科	別表 4 の 3
⑤ 理工学部	機械創造工学科	別表 5
	電子情報工学科	別表 5 の 2
	ナノ物質工学科	別表 5 の 3
⑥ 総合政策学部	総合政策学科	別表 6
	経営学科	別表 6 の 2
⑦ 香川薬学部	薬学科	別表 7
⑧ 保健福祉学部	人間福祉学科	別表 8
	看護学科	別表 8 の 2
	理学療法学科	別表 8 の 3
	診療放射線学科	別表 8 の 4
	臨床工学科	別表 8 の 5
	口腔保健学科	別表 8 の 6

(3) 社会教育主事(社会教育士)に関する専門教育科目

別表 9

(4) 教職に関する専門教育科目	別表 10
(5) 専攻科に関する専門教育科目	
音楽専攻科	別表 11
人間生活学専攻科	別表 11 の 2
助産学専攻科	別表 11 の 3
(6) 学芸員に関する専門教育科目	別表 12
(7) 保育士に関する専門教育科目	別表 13

第7章 単位及び履修方法

第 12 条 一年間の授業を行う期間は、35 週にわたることを原則とする。

2 学生は、在学中に次の単位数を修得しなければならない。

- 一般総合科目 人文系、社会系、自然系、総合科目より 14 単位以上。
(ただし、人文系、社会系、自然系は、それぞれ 2 単位以上を含むこと。)
体育・スポーツ科目 2 単位以上。
外国語科目 英語 4 単位を含め 6 単位以上。
基礎ゼミナールは、文理学 2 単位を含め 4 単位以上。計 26 単位以上。
(ただし、基礎ゼミナール A 又は B は、専門教育科目の単位で替えることができる。)
- ・薬学部は、人文系、社会系の各分野より 8 単位、自然系より 2 単位、計 10 単位以上、体育・スポーツ科目 1 単位、外国語科目は「英語」4 単位を含め 4 単位以上、基礎ゼミナールは文理学 2 単位を含め 4 単位以上、計 19 単位以上。
 - ・文学部文化財学科は、人文系、社会系、自然系、総合科目より 14 単位以上(ただし、人文系、社会系、自然系は、それぞれ 2 単位以上を含むこと。)、体育・スポーツ科目 2 単位、外国語科目は「英語」4 単位を含め 6 単位以上、文理学 2 単位、計 24 単位以上。
 - ・総合政策学部は、人文系、社会系、自然系、総合科目より 16 単位以上(ただし、人文系、社会系、自然系は、それぞれ 2 単位以上を含むこと。)、体育・スポーツ科目 2 単位、外国語科目 4 単位以上、基礎ゼミナールは文理学 2 単位を含め 4 単位以上、計 26 単位以上。
 - ・香川薬学部薬学科は、人文系、社会系、自然系の各分野よりそれぞれ 2 単位を含め計 12 単位以上、体育・スポーツ科目 1 単位、外国語科目は「英語」4 単位を含め 4 単位以上、文理学 2 単位、計 19 単位以上。
 - ・保健福祉学部看護学科は、人文系、社会系、自然系の各分野よりそれぞれ 2 単位計 6 単位以上、体育・スポーツ科目 2 単位、外国語科目は「英語」4 単位を含め 4 単位以上、文理学 2 単位、計 14 単位以上。
 - ・保健福祉学部理学療法学科は、人文系、社会系、自然系、総合科目より 6 単位以上(ただし、人文系、社会系、自然系は、それぞれ 2 単位以上を含むこと。)、体育・スポーツ科目 2 単位、外国語科目は「英語」4 単位を含め 4 単位以上、文理学 2 単位、計 14 単位以上。
 - ・保健福祉学部診療放射線学科は、人文系、社会系、自然系、総合科目より 8 単位以上(ただし、人文系、社会系、自然系は、それぞれ 2 単位以上を含むこと。)、体育・スポーツ科目 2 単位、外国語科目は「英語」4 単位を含め 4 単位以上、文理学 2 単位、計 16 単位以上。
 - ・保健福祉学部臨床工学科は、人文系、社会系、自然系、総合科目より 12 単位以上(ただし、人文系、社会系、自然系は、それぞれ 2 単位以上を含むこと。)、体育・スポーツ科目 2 単位、外国語科目は「英語」2 単位を含め 4 単位以上、文理学 2 単位、計 20 単位以上。
 - ・保健福祉学部口腔保健学科は、人文系、社会系、自然系の各分野よりそれぞれ 2 単位計 12 単位以上、体育・スポーツ科目 2 単位、外国語科目は「英語」4 単位を含め 4 単位以上、文理学 2 単位、計 20 単位以上。

専門教育科目	人間生活学部	人間生活学科	98 単位以上
		食物栄養学科	98 単位以上
		児童学科	98 単位以上
		メディアデザイン学科	98 単位以上
		建築デザイン学科	98 単位以上
		心理学科	98 単位以上
	音楽学部	音楽学科	98 単位以上
		薬学部	167 単位以上
	文学部	日本文学科	98 単位以上
		英語英米文化学科	98 単位以上
		文化財学科	100 単位以上
	理工学部	機械創造工学科	98 単位以上
		電子情報工学科	98 単位以上
		ナノ物質工学科	98 単位以上
	総合政策学部	総合政策学科	98 単位以上
		経営学科	98 単位以上
	香川薬学部	薬学科	167 単位以上
		保健福祉学部	人間福祉学科
	看護学科		113 単位以上
	理学療法学科		110 単位以上
診療放射線学科	108 単位以上		
臨床工学科	104 単位以上		
口腔保健学科	104 単位以上		
合計	人間生活学部		人間生活学科
		食物栄養学科	124 単位以上
		児童学科	124 単位以上
		メディアデザイン学科	124 単位以上
		建築デザイン学科	124 単位以上
		心理学科	124 単位以上
	音楽学部	音楽学科	124 単位以上
	薬学部	薬学科	186 単位以上
	文学部	日本文学科	124 単位以上
		英語英米文化学科	124 単位以上
		文化財学科	124 単位以上
	理工学部	機械創造工学科	124 単位以上
		電子情報工学科	124 単位以上
		ナノ物質工学科	124 単位以上
	総合政策学部	総合政策学科	124 単位以上
		経営学科	124 単位以上
	香川薬学部	薬学科	186 単位以上
	保健福祉学部	人間福祉学科	124 単位以上
		看護学科	127 単位以上
		理学療法学科	124 単位以上
		診療放射線学科	124 単位以上
		臨床工学科	124 単位以上
		口腔保健学科	124 単位以上

3 この学則に定めるもののほか、履修方法については、履修規程の定めるところによる。

第 12 条の 2 授業は、講義、演習、実験、実習若しくは実技のいずれかにより又はこれらの併用により行うものとする。

2 本学は、文部科学大臣が別に定めるところにより、前項の授業を、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることができる。

3 本学は、第 1 項の授業を、外国において履修させることができる。前項の規定により、多様なメディア

を高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させる場合についても、同様とする。

第13条 各授業科目の単位数は、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、おおむね15時間から45時間までの範囲で本学が定める時間の授業をもって1単位とする。ただし、芸術等の分野における個人指導による実技の授業については、本学が定める時間の授業をもって1単位とする。

2 前項の規定にかかわらず、卒業研究については、学修の成果を評価して単位を授与することが適当と認められる場合には、これに必要な学修等を考慮して単位数を定める。

第14条 教員の免許状、管理栄養士国家試験受験資格、社会福祉士国家試験受験資格、精神保健福祉士国家試験受験資格、臨床工学技士国家試験受験資格、保健師国家試験受験資格、助産師国家試験受験資格、看護師国家試験受験資格、理学療法士国家試験受験資格、診療放射線技師国家試験受験資格、歯科衛生士国家試験受験資格、社会教育主事資格、学芸員資格、保育士資格、司書教諭資格、司書の資格を得ようとする者は、所定の科目及び単位を修得しなければならない。

2 教員の免許状を得ようとするものは、「教育職員免許法」及び「同法施行規則」の定める科目の単位を修得しなければならない。

本学の学部の学科において当該所要資格を取得できる教員の免許状の種類は、次の表に掲げるとおりとする。

学 部	学 科	教 員 の 免 許 状	種 類 (免 許 教 科)
人間生活学 部	人 間 生 活 学 科	中学校教諭 1種免許状	(家庭、保健)
		高等学校教諭 1種免許状	(家庭、保健)
		養護教諭 1種免許状	
	食 物 栄 養 学 科	中学校教諭 1種免許状	(家庭)
		高等学校教諭 1種免許状	(家庭)
		栄養教諭 1種免許状	
	児 童 学 科	小学校教諭 1種免許状	
		幼稚園教諭 1種免許状	
		メディアデザイン学科	高等学校教諭 1種免許状
	建 築 デ ザ イ ン 学 科	中学校教諭 1種免許状	(家庭)
		高等学校教諭 1種免許状	(家庭)
	心 理 学 科	養護教諭 1種免許状	
音 楽 学 部	音 楽 学 科	中学校教諭 1種免許状	(音楽)
		高等学校教諭 1種免許状	(音楽)
文 学 部	日 本 文 学 科	中学校教諭 1種免許状	(国語)
		高等学校教諭 1種免許状	(国語、書道)
	英 語 英 米 文 化 学 科	中学校教諭 1種免許状	(英語)
		高等学校教諭 1種免許状	(英語)
	文 化 財 学 科	中学校教諭 1種免許状	(社会)
		高等学校教諭 1種免許状	(地理歴史)
理 工 学 部	機 械 創 造 工 学 科	中学校教諭 1種免許状	(技術)
		高等学校教諭 1種免許状	(工業)
	電 子 情 報 工 学 科	中学校教諭 1種免許状	(技術)
		高等学校教諭 1種免許状	(工業、情報)
	ナノ物質工学科	中学校教諭 1種免許状	(技術)
		高等学校教諭 1種免許状	(工業)
総 合 政 策 学 部	総 合 政 策 学 科	高等学校教諭 1種免許状	(公民)
保 健 福 祉 学 部	人 間 福 祉 学 科	高等学校教諭 1種免許状	(福祉)
	看 護 学 科	養護教諭 1種免許状	
音 楽 専 攻 科	器 楽 専 攻 声 楽 専 攻	中学校教諭 専修免許状	(音楽)
		高等学校教諭 専修免許状	(音楽)
人 間 生 活 学 専 攻 科	人 間 生 活 学 専 攻	中学校教諭 専修免許状	(家庭)
		高等学校教諭 専修免許状	(家庭)
		養護教諭 専修免許状	
	児 童 学 専 攻	小学校教諭 専修免許状	
		幼稚園教諭 専修免許状	

3 「栄養士法」第5条の2の規定に基づく管理栄養士の資格を得ようとする者は、人間生活学部食物栄養学科に在籍し、本学の定める科目及び単位を修得し、更に「栄養士法」第5条の3に基づく国家試験を受けなければならない。

- 4 「社会福祉士及び介護福祉士法」、「同法施行規則」、並びに「精神保健福祉士法」、「同法施行規則」に基づく社会福祉士又は精神保健福祉士の資格を得ようとする者は、本学の定める科目及び単位を修得し、更に、「社会福祉士及び介護福祉士法」又は「精神保健福祉士法」に基づく国家試験を受けなければならない。
- 5 「社会教育法」第9条の4の規定による社会教育主事の資格を得ようとする者は、社会教育主事講習規程第11条の科目及び単位を修得しなければならない。
- 6 「博物館法」第5条の第1項第1号の規定による学芸員の資格を得ようとする者は、「博物館法施行規則」第1条の科目及び単位を修得しなければならない。
- 7 「児童福祉法」、「同法施行規則」に基づく保育士の資格を得ようとする者は、人間生活学部児童学科に在籍し、本学の定める科目及び単位を修得しなければならない。
- 8 司書教諭の資格を得ようとする者は、学校図書館司書教諭講習規定によって本学の定める科目及び単位を修得しなければならない。
- 9 「臨床工学技士法」、「同法施行規則」に基づく臨床工学技士の資格を得ようとする者は、本学の定める科目及び単位を修得し、更に「臨床工学技士法」に基づく国家試験を受けなければならない。
- 10 司書の資格を得ようとする者は、「図書館法施行規則」第4条第2項の規定によって本学の定める科目及び単位を修得しなければならない。
- 11 「保健師助産師看護師法」、「同法施行規則」に基づく保健師、助産師、看護師の資格を得ようとする者は、本学の定める科目及び単位を修得し、更に「保健師助産師看護師法」に基づく国家試験を受けなければならない。
- 12 「理学療法士及び作業療法士法」、「同法施行規則」に基づく理学療法士の資格を得ようとする者は、本学の定める科目及び単位を修得し、更に「理学療法士及び作業療法士法」に基づく国家試験を受けなければならない。
- 13 「診療放射線技師法」、「同法施行規則」に基づく診療放射線技師の資格を得ようとする者は、本学の定める科目及び単位を修得し、更に「診療放射線技師法」に基づく国家試験を受けなければならない。
- 14 「歯科衛生士法」、「同法施行規則」に基づく歯科衛生士の資格を得ようとする者は、本学の定める科目及び単位を修得し、更に「歯科衛生士法」に基づく国家試験を受けなければならない。
- 15 「公認心理師法」、「同法施行規則」に基づく公認心理師の資格を得ようとする者は、本学の定める科目及び単位を修得しなければならない。

第8章 単位認定、卒業及び学位

第15条 単位の認定は、試験その他の本学が別に定める方法による。

2 学修の成果の評価は本学が別に定める方法による。

第16条 修業年限が4年の学部及び修業年限6年の学部において、所定の単位を修得した者には卒業証書を授与する。

第17条 本学を卒業した者に学士の学位を授与する。学位には次の専攻分野を付記する。

音楽学部(芸術学)、薬学部(薬学)、文学部(文学)、理工学部機械創造工学科(工学)、理工学部電子情報工学科(工学)、理工学部ナノ物質工学科(理工学)、総合政策学部総合政策学科(総合政策学)、総合政策学部経営学科(経営学)、人間生活学部人間生活学科(人間生活学)、人間生活学部食物栄養学科(食物栄養学)、人間生活学部児童学科(児童学)、人間生活学部メディアデザイン学科(情報)、人間生活学部建築デザイン学科(住居学)、人間生活学部心理学科(心理学)、香川薬学部薬学科(薬学)、保健福祉学部人間福祉学科(社会福祉学)、保健福祉学部看護学科(看護学)、保健福祉学部理学療法学科(理学療法学)、保健福祉学部診療放射線学科(放射線学)、保健福祉学部臨床工学科(臨床工学)、保健福祉学部口腔保健学科(口腔保健学)

第18条 教育上有益と認められるときは、学生が本学の定めるところにより他の大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位を、60単位を超えない範囲で本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことがある。

2 教育上有益と認められるときは、学生が行う短期大学又は高等専門学校の専攻科における学修その他文部科学大臣が定める学修を、本学における授業科目の履修とみなし、本学の定めるところにより単位を与えることがある。

3 第1項及び第2項により与えることができる単位数は、合わせて60単位を超えないものとする。

第18条の2 第12条の2第2項の授業の方法により修得する単位数は60単位を超えないものとする。

第19条 教育上有益と認められるときは、学生が本学に入学する前に大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位(科目等履修生等として修得した単位を含む)を、本学に入学した後の本

学における授業科目の履修により修得したものとみなすことがある。ただし、このことにより修業年限の短縮は行わない。

2 教育上有益と認められるときは、学生が本学に入学する前に行った前条第2項に規定する学修を、本学における授業科目の履修とみなし、本学の定めるところにより単位を与えることがある。

3 前2項により修得したものとみなし又は与えることのできる単位数は、編入学、転学等の場合を除き、本学において修得した単位以外のものについては、前条により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。

第20条 学生が科目等履修生として他の大学又は短期大学の授業を受けようとするときは、願い出て学長の許可を受けなければならない。

第21条 他の大学又は短期大学などの学生が本学の授業科目を履修したい場合は、願い出て学長の許可を受けなければならない。

許可された学生は履修期間中、科目等履修生として扱う。

第9章 入学、編入学、転学、再入学、休学、復学、海外留学、退学及び除籍

第22条 入学の時期は、毎年各学期の始めとする。

第23条 本学に入学できる者は、次の入学資格に該当する者でなければならない。

- (1) 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者(通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者を含む)
- (3) 外国において学校教育における12年の課程を修了した者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
- (4) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
- (5) 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者。
- (6) 文部科学大臣の指定した者
- (7) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(大学入学資格検定に合格した者を含む。)
- (8) 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、18歳に達した者

第24条 入学志願者に対しては選考のうえ入学を許可する。

2 入学を許可された者は、保証人連署のうえ本学所定の誓約書を提出しなければならない。

3 入学に関する規則は別に定める。

第25条 保証人は父母とする。ただし、父母のいない者はその他をもってかえることができる。

保証人はその学生の在学中、本人に係るいっさいの事件につき連帯の責任を負わなければならない。

第26条 次の各号の一に該当する者で、本学への編入学を志願する者があるときは、選考のうえ、相当年次に入学を許可することができる。

- (1) 大学を卒業した者又は退学した者
- (2) 短期大学、高等専門学校、国立工業教員養成所又は国立養護教諭養成所を卒業した者及び卒業見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)附則第7条に定める従前の規定による高等学校、専門学校又は教員養成諸学校等の課程を修了し、又は卒業した者
- (4) 修業年限が2年以上で、かつ、課程の修了に必要な総授業時数が1,700時間以上の専修学校の専門課程を修了した者及び修了見込みの者

2 上記編入学に係る手続き等は、別に定める編入学規程に準ずるものとする。

第27条 本学の学生で転学部、又は転学科(専攻を含む)を希望する者がある時は、選考のうえ、相当年次に許可することができる。また他大学の学生の場合は、選考のうえ、相当年次に編入学、又は転学を許可することができる。

2 上記編入学の時期は、各学期の始めとする。

3 前項により編入学、又は転学部(学科、専攻を含む)を志願する者は、現に在学する大学の学長、又は学部長の承認書を願書に添付しなければならない。

4 編入学、又は転学部・転学科は、受入学部・学科の定員に余裕のある場合に限り、許可することがあるものとする。

第 28 条 本学の学生で他の大学に転学を志望する者は、学長の許可を得なければならない。

許可なくして転学を試みた者に対しては退学を命ずることがある。

第 29 条 本学を中途退学した者又は除籍された者が、退学又は除籍後 2 年以内に再入学を願い出たときは、教授会の議を経て選考のうえ学期の始めに限り許可することがある。

第 30 条 疾病その他の事由により引き続き 2 か月以上修学ができない者は、許可を得て休学することができる。

2 疾病のため修学することが適当でないと認められる者に対しては、休学を命ずることがある。

3 休学は引き続き 1 年を超えることができない。ただし、特別の事由により期間の延長を必要とする者に対しては、願により更に 1 年の延長を許可することがある。

4 通算して休学できる期間は、3 年を超えることはできない。

第 31 条 休学の事由が消滅し復学しようとする者は、願い出て許可を受けなければならない。

第 32 条 本学の学生で海外に留学を希望する者については、別に定める。

第 33 条 病気その他やむを得ない事由により退学しようとする者は、保証人連署のうえ願い出て許可を受けなければならない。

第 34 条 次の各号の一に該当する者は除籍する。

(1) 在学期間が修業年限の 2 倍の年数を超えた者

(2) 2 年をこえて休学した者、又は休学の通算期間が 3 年を超えた者

(3) 授業料などを滞納し督促を受けても納付しない者

第 10 章 入学検定料、入学金、学費等

第 35 条 入学検定料、入学金及び授業料、実習・図書費、施設費等の学納金(以下これを学費等という)は納付しなければならない。

2 入学検定料、入学金及び学費等は別表 18、18 の 2 のとおりである。

3 既納の入学検定料、入学金は、返還しない。

4 上記以外の既納の学費等の返還については、別に定める。

第 36 条 学費等は毎年 4 月、9 月の 2 期に指定された期日までに納付しなければならない。

2 退学、転学又は除籍された者についてもその学期分の学費等を徴収する。

3 学期の途中にて休学した者又は停学を命じられた者も、その学期の学費等を納付しなければならない。

4 学期の初めよりその学期中の停学を命じられた者は、その学期の授業料を納付しなければならない。

5 学期の初めよりその学期中休学する者は、休学在籍料を納付しなければならない。

6 休学在籍料の額は、別表 19 のとおりとする。

7 その他休学在籍料に関し必要な事項は、別に定める。

第 11 章 科目等履修生、社会人特別聴講生、特別受講生、研究生、委託研究生、外国人留学生及び長期履修学生

第 37 条 本学の学生以外の者で本学が開設する授業科目のうち、一又は複数の授業科目を履修しようとする者があるときは、本学の教育に支障のない限り、選考のうえ、科目等履修生として入学を許可することがある。なお、他大学及び他短期大学に在籍中の者は、当該大学・短期大学の学長、又は学部長の承認書を願書に添付しなければならない。

2 科目等履修生で、教員免許状等取得の目的をもって教職等に関する科目の履修を願い出る場合は、学士の学位を有する者、又は上級免許状取得のための所要資格を有する者でなければならない。

3 科目等履修生については別に定めるもののほか、本学則を準用する。なお、その入学の時期については学年又は学期の始めとする。

4 社会人特別聴講生については別に定める。

第 38 条 本学学生で、所属学部学科以外の学部学科の授業を受講し単位を取得しようとする場合は、当該学部学科の授業に支障がない限り、特別受講生として受講を許可することがある。なお、徳島文理大学短期大学部で特別受講生として履修した授業科目については、30 単位を超えない範囲で、本人が所属する学科における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

第 39 条 大学を卒業した者又はこれと同等以上の学力を有する者で、本学において特定の事項について研究しようとする者があるときは、当該学部の教育に支障のない場合に限り、選考のうえ研究生として入学を許可することがある。

2 教育委員会、学校その他国公立の公共機関及び会社が、その所属職員につき期間を定めて授業及び研究指導の委託を願い出たときは、学生の学習を妨げない場合に限り、選考のうえ委託研究生として入学を許可することがある。

3 研究生及び委託研究生については別に定めるもののほか、本学則を準用する。

第 40 条 外国人で本学を志願する者があるときは、選考のうえ外国人留学生として入学を許可することがある。

2 外国人留学生については別に定めるもののほか、本学則を準用する。

第 41 条 入学時に、6 年以上にわたり履修することを目的として本学に入学を志願する者があるときは、選考の上、長期履修学生として入学を許可することがある。

2 第 4 条及び第 34 条の規定にかかわらず、長期履修学生は 8 年を超えて在学することができる。

ただし、最長在学年限は、原則として 10 年とする。

3 長期履修学生が卒業のために必要な単位として登録できる 1 学期あたりの単位数は、12 単位を限度とする。

ただし、資格取得のために履修する単位については、この限りではない。

4 長期履修学生に関する必要な事項は別に定める。

第12章 賞 罰

第 42 条 学業その他の活動において優れた成績をあげた学生については、学長は教授会の議を経てこれを表彰することができる。

第 43 条 本学教育の趣旨にそむき、又は学生の本分にもとる行為があった者は、学長は学生懲戒委員会の議を経てこれを懲戒することができる。懲戒は、戒告、停学又は退学とする。

第 44 条 前条の退学は、次の各号の一に該当する者に対して行う。

- (1) 性行不良で改善の見込みがないと認められる者
- (2) 学力劣等で成業の見込みがないと認められる者
- (3) 正当な理由がなくて出席常でない者
- (4) 本学の秩序を乱し、その他学生としての本分に反した者

第13章 学年、学期及び休業日

第 45 条 学年は 4 月 1 日に始まり翌年 3 月 31 日に終わる。

第 46 条 学年を次の 2 期に分ける。

前 期 4 月 1 日から 9 月 19 日まで

後 期 9 月 20 日から翌年 3 月 31 日まで

第 47 条 本学の休業日を次のとおり定める。

- (1) 日曜日
- (2) 国民の祝日に関する法律に規定する休日
- (3) 春季休業日(3 月 16 日から 4 月 1 日まで)
- (4) 夏季休業日(8 月 7 日から 9 月 4 日まで)
- (5) 冬季休業日(12 月 24 日から翌年 1 月 7 日まで)

2 学長は必要ある場合には、教授会の議を経て前項の休業日を変更し、若しくは臨時に休業日を定めることができる。

第 48 条 休業日といえども学長は必要に応じて授業を命ずることができる。

第14章 図 書 館

第 49 条 本学に附属図書館を置く。

2 附属図書館に関する規則は別に定める。

第 50 条 附属図書館に図書館長を置く。

第15章 薬用植物園

- 第51条 本学薬学部並びに香川薬学部に薬用植物園を置く。
2 薬用植物園に関する規則は別に定める。

第16章 生薬研究所

- 第52条 本学に生薬研究所を置く。
2 生薬研究所に関する規則は別に定める。

第17章 比較文化研究所

- 第53条 本学に比較文化研究所を置く。
2 比較文化研究所に関する規則は別に定める。

第18章 健康科学研究所

- 第54条 本学に健康科学研究所を置く。
2 健康科学研究所に関する規則は別に定める。

第19章 未来科学研究所

- 第55条 本学に未来科学研究所を置く。
2 未来科学研究所に関する規則は別に定める。

第20章 神経科学研究所

- 第56条 本学に神経科学研究所を置く。
2 神経科学研究所に関する規則は別に定める。

第21章 臨床心理相談室

- 第57条 本学に臨床心理相談室を置く。
2 臨床心理相談室に関する規則は別に定める。

第22章 寄 宿 舎

- 第58条 本学に寄宿舍を置く。
2 寄宿舍に関する規則は別に定める。

第23章 自己点検・評価

- 第59条 教育研究水準の向上に資するため、本学の教育及び研究、組織及び運営並びに施設及び設備の状況について、自ら点検及び評価を行い、その結果を公表する。
2 前項の点検項目及び実施体制については、別に定める。

附 則

1. ～ 58. (略)

59. この学則は、令和 8 年 4 月 1 日から施行する。

ただし、令和 8 年度より令和 13 年度までは第 10 条にかかわらず次のとおりとする。

年 度	収 容 定 員
	薬学部
	薬学科
令和 8 年	840 人
9	780
10	720
11	660
12	600
13	540

別表1 ～ 別表19 (略)

(2) 変更事項を記載した書類

1. 改正理由

薬学部薬学科の入学定員の変更に伴い、関係する条項を変更する。

(1) 第5章「収容定員」第10条について、薬学部薬学科の収容定員を変更する。

(2) 附則について、今回の変更時期等を追記する。

2. 施行日

令和8年4月1日より施行する。

3. 変更部分の新旧対照表

別紙のとおり。

(3) 変更部分の新旧対照表

新										旧												
徳島文理大学学則										徳島文理大学学則												
第5章 収容定員										第5章 収容定員												
第10条 本学の収容定員は次のとおりとする。										第10条 本学の収容定員は次のとおりとする。												
学部学科専攻別		年次						計	学級数			学部学科専攻別		年次						計	学級数	
		第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次							第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次			
人間生活学部	人間生活学科	40	40	40	40	—	—	160	4			人間生活学科	40	40	40	40	—	—	160	4		
	食物栄養学科	90	90	90	90	—	—	360	8			食物栄養学科	90	90	90	90	—	—	360	8		
	児童学科	70	70	70	70	—	—	280	8			児童学科	70	70	70	70	—	—	280	8		
	メディアデザイン学科	30	30	30	30	—	—	120	4			メディアデザイン学科	30	30	30	30	—	—	120	4		
	建築デザイン学科	45	45	45	45	—	—	180	4			建築デザイン学科	45	45	45	45	—	—	180	4		
	心理学	80	80	80	80	—	—	320	4			心理学	80	80	80	80	—	—	320	4		
	計	355	355	355	355	—	—	1,420	32			計	355	355	355	355	—	—	1,420	32		
...				
薬学部	薬学科	<u>90</u>	<u>90</u>	<u>90</u>	<u>90</u>	<u>90</u>	<u>90</u>	<u>540</u>	<u>12</u>			薬学部	<u>150</u>	<u>150</u>	<u>150</u>	<u>150</u>	<u>150</u>	<u>150</u>	<u>900</u>	<u>24</u>		
...				
合計		<u>1,260</u>	<u>1,260</u>	<u>1,260</u>	<u>1,260</u>	<u>180</u>	<u>180</u>	<u>5,400</u>	<u>128</u>			合計	<u>1,320</u>	<u>1,320</u>	<u>1,320</u>	<u>1,320</u>	<u>240</u>	<u>240</u>	<u>5,760</u>	<u>140</u>		

附則

1.

59.この学則は、令和8年4月1日から施行する。
ただし、令和8年度より令和13年度までは
第10条にかかわらず次のとおりとする。

年度	収容定員	
	薬学部	
	薬学科	
令和8年	840人	
9	780	
10	720	
11	660	
12	600	
13	540	

附則

1.

(新設)

(新設)

学則の変更の趣旨等を記載した書類

目次

I. 学則変更(収容定員変更)の内容	・ ・ ・ ・	2
II. 学則変更(収容定員変更)の必要性	・ ・ ・ ・	3
III. 学則変更(収容定員変更)に伴う教育課程等の変更内容	・ ・ ・ ・	4
1. 教育課程の変更内容	・ ・ ・ ・	4
2. 教育方法及び履修指導方法の変更内容	・ ・ ・ ・	4
3. 教員組織の変更内容	・ ・ ・ ・	4
4. 大学全体や収容定員変更を行う学科で使用する 施設・設備の変更内容	・ ・ ・ ・	5

【添付資料】教育課程等の概要

学則の変更の趣旨等を記載した書類

I. 学則変更(収容定員変更)の内容

徳島文理大学は、令和8(2026)年4月より薬学部薬学科の入学定員を150人から60人減少し90人に、収容定員を900人から360人減少し540人とする。このことによる入学定員・収容定員変更の内容及び内訳は、以下のとおりである。

学 部	学 科	令和7年度(現行)		令和8年度(新)	
		入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
人間生活学部	人間生活学科	40	160	40	160
	食物栄養学科	90	360	90	360
	児童学科	70	280	70	280
	メディアデザイン学科	30	120	30	120
	建築デザイン学科	45	180	45	180
	心理学科	80	320	80	320
音楽学部	音楽学科	20	80	20	80
薬学部	薬学科	150	900	<u>90</u>	<u>540</u>
文学部	日本文学科	30	120	30	120
	英語英米文化学科	30	120	30	120
	文化財学科	30	120	30	120
理工学部	機械創造工学科	30	120	30	120
	電子情報工学科	40	160	40	160
	ナノ物質工学科	40	160	40	160
総合政策学部	総合政策学科	80	320	80	320
	経営学科	80	320	80	320
香川薬学部	薬学科	90	540	90	540
保健福祉学部	人間福祉学科	30	120	30	120
	看護学科	100	400	100	400

学 部	学 科	令和7年度(現行)		令和8年度(新)	
		入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
保健福祉学部	理学療法学科	70	280	70	280
	診療放射線学科	60	240	60	240
	臨床工学科	45	180	45	180
	口腔保健学科	40	160	40	160
総 計		1,320	5,760	<u>1,260</u>	<u>5,400</u>

II. 学則変更(収容定員変更)の必要性

徳島文理大学は、明治28(1895)年、学祖村崎サイが「女も独り立ちが出来ねばならぬ」との信念を持ち「女性の自立」を唱え私立裁縫専修学校を設立したことに始まる。本学では、その精神を受け継ぎ「自立協同」を建学精神とし、人間の自立と学芸の独立を掲げた教育を推進してきた。

薬学部は、昭和47(1972)年に中国四国地区で最初の私立大学薬学部として設置された。それ以降、建学精神「自立協同」のもと、幅広い教養、豊かな人間性と高い倫理観を持たせる薬学教育を行ってきた。薬学部設置当時から一貫して変わらない教育目的は「研究マインドを備えた地域社会に貢献できる薬剤師の養成」である。平成18(2006)年に薬学教育が4年制から6年制の併設制度に変更された際も、設置当時から一貫して変わらない薬剤師養成と薬剤師資格を持つ研究者の養成を重視し、4年制学科を併設しない薬学部として、地域医療を支える薬剤師を養成してきた。

しかしながら、少子化による18歳人口の減少、公立及び私立大学における薬学部増設など近年の社会状況の変化による影響により、慢性的な入学定員割れの状況に陥っていたため、令和2(2020)年度には、それまでの入学定員180人を30人減少し150人とした。その上で、薬学部広報委員会及び大学の入試広報部の連携によるオープンキャンパスの改善、薬学部教員による高校訪問の実施など様々な工夫を広報活動に加えたが、下表にて示すとおり、入学定員充足率の上昇は見られず、令和2年度以降の5年間の入学定員充足率は、0.47倍、0.40倍、0.48倍、0.35倍、0.30倍にとどまっている。

徳島文理大学薬学部薬学科 入学志願状況

	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	平均値
入学定員	150	150	150	150	150	150.0
志願者数	226	190	208	179	147	190.0
合格者数	184	170	181	155	122	162.4
入学者数	71	61	72	53	45	60.4
入学定員充足率	0.47	0.40	0.48	0.35	0.30	0.40

ただ一方では、福祉を含めた地域医療やセルフメディケーションの進展により、調剤薬局やドラッグストアが重要な拠点として機能する必要性が生じており、これらの職場で活躍する薬剤師の養成は薬学部で課せられた重要な役割となってきた。

また、徳島県に隣接する高知県には薬学部が設置されておらず本学薬学部に進学してくる高校生がいることや、薬学部が設置されておらず薬剤師不足が深刻な問題となっている沖縄県から本学に進学する生徒数は、全国私立大学の中で常にトップクラスにあることなども本学薬学部の入学定員変更を検討する際には考慮する必要がある。

このように、本学薬学部に関わる社会状況が変化するなか過去5年間の志願者数平均値、入学者数平均値を考慮しつつも、薬学部に対する地域からの要請や高知県・沖縄県からの進学状況にいかに対応すべきかを検討した結果、令和8(2026)年度より本学薬学部薬学科の入学定員を150人から60人減少し90人に、収容定員を900人から360人減少し540人とする事とした。

III. 学則変更(収容定員変更)に伴う教育課程等の変更内容

1. 教育課程の変更内容

今回の収容定員の変更に際しては、薬学部薬学科の教育課程の変更は予定していないため、収容定員変更前と同等の教育内容を維持することができる。

2. 教育方法及び履修指導方法の変更内容

(1)教育方法

今回の収容定員の変更に際しては、教育方法を変更する計画はない。

(2)履修指導方法

今回の収容定員の変更に際しては、履修指導方法を変更する計画はない。

本学では各学年に担任を配置するとともに、チューター制度を導入しており、学修面、履修指導、進路指導など学生生活全般にわたるサポートを行っている。履修指導については従前より実施していたことを継続し、同等以上の内容を担保できると考えている。

3. 教員組織の変更内容

薬学部薬学科では収容定員数が900人から540人に変更するため、大学設置基準に基づく基幹教員数で考えたS/T比は下記のとおりとなり、これまでよりも個別対応を含めた丁寧な教育が実施できるものと考えている。

学部・学科名		収容定員数	基幹教員数	S/T比率
薬学部	変更前	900	31	29.0
薬学科	変更後	540	28	19.3

4. 大学全体や収容定員変更を行う学科で使用する施設・設備の変更内容

今回の収容定員の変更に伴う施設及び設備の変更はなく、教育研究を行うのに十分な施設・設備、図書等を備えている。

なお、講義室、実験実習室については、適宜、適切な改修・補修を行うとともに、教育課程の改訂や教育方法の変更修正などに対応し、施設設備の更新・整備を行う。

添付資料

別記様式第2号(その2の1)

(用紙 日本産業規格A4縦型)

教 育 課 程 等 の 概 要

(薬学部薬学科)

科目区分	授業科目の名称	配当年次	主要授業科目	単位数			授業形態			基幹教員等の配置					備考		
				必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		基幹教員以外 の教員 (助手を除く)	
人文科学関係科目	哲学A	1・2・3・4前	○		2		○									1	
	倫理学A	1・2・3後	○		2		○									1	
	文学A	1・2前	○		2		○									1	
	歴史学A	1・2前	○		2		○									1	
	音楽A	1・2・3後	○		2		○									1	
	美術A	1・2後	○		2		○									1	
	小計(6科目)	—	—	—	0	12	0	—	—	—	—	0	0	0	0	0	6
社会科学関係科目	法学A	1・2	○		2		○									1	
	心理学A	1・2後	○		2		○									1	
	教育学A	1・2・3・4前	○		2		○									1	
	地理学A	1・2後	○		2		○									1	
	経済学A	1・2後	○		2		○									1	
小計(5科目)	—	—	—	0	10	0	—	—	—	—	0	0	0	0	0	5	—
自然科学関係科目	数学A	1前	○		2		○									1	
	数学B	1・2後	○		2		○									1	
	物理学B	1・2・3後	○		2		○				1						
	小計(3科目)	—	—	—	0	6	0	—	—	—	0	1	0	0	0	2	—
体育・スポーツ科目	健康スポーツA	1前	○		1					○						1	
	小計(1科目)	—	—	—	0	1	0	—	—	—	0	0	0	0	0	1	—
外国語科目	英語A①	1前	○		1				○							2	
	英語A②	1後	○		1				○							2	
	英語B①	2前	○		1				○							2	
	英語B②	3後	○		1				○			1					
	外国語総合科目A①	1・2前	○		1				○							1	
	外国語総合科目A②	1・2後	○		1				○							1	
小計(6科目)	—	—	—	0	6	0	—	—	—	—	1	0	0	0	0	4	—
基礎ゼミナール	文理理学	1通	○		2				○			1					
	基礎ゼミナールA	1後	○		2				○			1	1				
	小計(2科目)	—	—	—	2	2	0	—	—	—	2	1	0	0	0	0	—

社会と薬学	薬学概論	1前	○	1.5			○			4	2					共同	
	医療倫理学	2後	○	1.5			○			1	1					共同	
	医療コミュニケーション学1	2前	○	1.5			○			1	1					共同	
	医療コミュニケーション学2	4後	○	1.5				○		1	1					共同	
	チーム医療論	4後	○	1.5			○			3						共同	
	基礎薬学情報処理	1前	○	1.5			○				1	2				共同	
	早期体験学習	1前	○	1.5				○		5	2	3				共同	
	レギュラトリーサイエンス	4前	○	1.5			○			2						オムニバス	
	生物統計学	3後	○	1.5			○			1							
	ボランティア・災害医療実習	1・2・3・4・5通	○		1				○	2				1		共同	
	薬事関係法規	4前	○	1.5			○			2		1				オムニバス	
	社会薬学	4後	○	1.5			○			2	1					オムニバス	
	企業インターンシップ	1・2・3・4・5通	○		0.5				○	1							
	小計 (13科目)	—	—	16.5	1.5	0	—	—	—	12	6	6	0	1	0	—	
物理・分析系	基礎物理学	1前	○	1.5			○			1							
	物理化学1	1前	○	1.5			○			1		1				オムニバス	
	物理化学2	1後	○	1.5			○			1	1					オムニバス	
	物理化学3	2前	○	1.5			○			1	1					オムニバス	
	分析化学1	1後	○	1.5			○					1					
	分析化学2	2前	○	1.5			○			1							
	分析化学3	2前	○	1.5			○					1					
	分析化学4	2後	○	1.5			○					1					
	放射薬化学	3前	○	1.5			○			1							
	基礎薬学実習	1後	○	1					○	2						共同	
	物理学実習	2前	○	2					○	2	1	2	1			共同	
	化学系	基礎化学	1前	○	1.5			○			2		1				オムニバス
		物質化学	1前	○	1.5			○					2				オムニバス
		基礎有機化学1	1前	○	1.5			○			1						
基礎有機化学2		1後	○	1.5			○			1							
有機化学1		2前	○	1.5			○			1							
有機化学2		2後	○	1.5			○			1							
有機化学3		3前	○	1.5			○			1							
医薬品化学		3後	○	1.5			○			1							
有機化学演習		4前	○	1				○		1							
生薬学		2前	○	1.5			○			1		1				オムニバス	
天然物化学	2後	○	1.5			○			1								
化学実習	2後	○	2					○	4	1	2	1			共同		
生物系	基礎生物学	1前	○	1.5			○			2		1				共同	
	生理学1	1後	○	1.5			○					1					
	生理学2	2前	○	1.5			○			1							
	生化学1	1後	○	1.5			○				1						
	生化学2	2前	○	1.5			○			1							
	分子生物学1	1後	○	1.5			○			1							
	分子生物学2	2前	○	1.5			○			1							
	微生物学	2後	○	1.5			○			1							
	免疫学	2後	○	1.5			○			1							
	生体機能演習	5通	○	1				○		1							
	生物学実習1	2前	○	1					○	2	1	1	1			共同	
	生物学実習2	2後	○	0.5					○	1	1	1				共同	
生物学実習3	3前	○	0.5					○	1	1					共同		
小計 (36科目)	—	—	51	0	0	—	—	—	14	5	8	3	0	0	—		

専門教育科目	医療薬学	薬理・薬物治療・医薬品情報系	基礎薬理学	2後	○	1.5			○			1												
			中枢神経系疾患の薬物学	3前	○	1.5			○					1										
			循環器・血液系疾患の薬物学	3前	○	1.5			○					1										
			炎症性疾患の薬物学	3前	○	1.5			○					1										
			感染症疾患の薬物学	3後	○	1.5			○						1									
			泌尿器・内分泌系疾患の薬物学	3後	○	1.5			○					1										
			呼吸器・感覚器系疾患の薬物学	3後	○	1.5			○						1									
			消化器系疾患の薬物学	3後	○	1.5			○						1									
			代謝系疾患の薬物学	4前	○	1.5			○							1								
			がん疾患の薬物学	4前	○	1.5			○					2										オムニバス
			症候学	4前	○	1.5			○					5	3	1								オムニバス
			東洋医学概論	3前	○	1.5			○					1										
			医薬品情報学	4前	○	1.5			○					1										
			治療薬学演習1	4前	○	1.5					○						1							
	治療薬学演習2	4後	○	1.5						○														
	薬理学実習	3前	○	1							○		1	1									共同	
	薬剤系	生物薬剤学	3前	○	1.5				○				1										オムニバス	
		薬物動態学	3後	○	1.5				○				1										オムニバス	
		臨床薬物動態学	4前	○	1.5				○					1										
		物理薬剤学	3前	○	1.5				○				1											
		製剤学	3後	○	1.5				○				1											
		薬剤学実習	3後	○	1						○		1											共同
小計 (22科目)	—	—	32	0	0			—			12	5	3	1	0	0					—			
衛生薬学	予防栄養学	2後	○	1.5				○					1											
	食品衛生学	3前	○	1.5				○					1											
	毒性学	4前	○	1.5				○				1												
	環境衛生学	3前	○	1.5				○				1												
	保健衛生学	3後	○	1.5				○				1												
	衛生学実習	3後	○	1						○		3	1	3									共同	
	小計 (6科目)	—	—	8.5	0	0			—			3	1	3	0	0	0					—		
臨床薬学	調剤学	3後	○	1.5				○				1												
	先進医療概論	4後	○	1.5				○				1	1									オムニバス		
	実践薬学	4前	○	1.5				○				1	1									オムニバス		
	医療リスクマネジメント	4後	○	1.5				○				1												
	実務実習事前教育1	4前	○	1.5						○		4	2	1								共同		
	実務実習事前教育2	4後	○	2						○		4	1	1								共同		
	病院実習	5	○	10							○	1												
	薬局実習	5	○	10								1												
	実務実習事後学習	6前	○	1						○		1												
小計 (9科目)	—	—	30.5	0	0			—			6	2	1	0	1	0					—			
薬学研究	総合薬学研究1	3通	○	1.5						○		20										共同		
	総合薬学研究2	4通	○	3						○		20										共同		
	総合薬学研究3	5通	○	6						○		20										共同		
	総合薬学研究4	6前	○	3						○		20										共同		
	学部内インターンシップ1	1通	○		1					○		1												
	学部内インターンシップ2	2通	○		1					○		1												
	小計 (6科目)	—	—	13.5	2	0			—			20	0	0	0	0	0					—		
総合演習	特別演習1	2通	○	1						○				1										
	特別演習2	3通	○	1						○		1												
	特別演習3	4通	○	1						○		2	1	3								共同		
	薬学総合演習	6通	○	6						○		1												
	薬学演習1	1後	○		1					○		2	1									共同		
	薬学演習2	2後	○		1					○		2	1									共同		
	小計 (6科目)	—	—	9	2	0			—			6	2	3	0	0	0					—		

専 門 教 育 科 目	先 端 医 療 薬 学 コ ー ス	先端医療薬学概論	3前	○	1	○	8	4	1	1	1	共同		
		先端地域医療演習1	4・5通	○	1	○		1						
		先端地域医療演習2	4・5通	○	1	○	2						共同	
		先端薬学演習1	4・5通	○	1	○	2	2					共同	
		先端薬学演習2	4・5通	○	1	○	2	1		1			共同	
		先端地域医療基礎演習1	4・5通	○	1	○	2	1	1				共同	
		先端地域医療基礎演習2	4・5通	○	1	○	4	1	1		1		共同	
		先端薬学基礎演習1	4・5通	○	1	○	1							
		先端薬学基礎演習2	4・5通	○	1	○	3	3			1			共同
		先端地域医療応用演習	5・6通	○	1	○	1	2	1					共同
		先端薬学応用演習	5・6通	○	1	○		1						
		先端医療薬学応用演習	5・6通	○	1	○	8	4	1	1	1		共同	
	医 薬 品 研 究 開 発 コ ー ス	医薬品研究開発概論	3前	○	1	○	6	1	4	2			共同	
		バイオ創薬演習1	4・5通	○	1	○	3	1	3	1			共同	
		バイオ創薬演習2	4・5通	○	1	○	3	1	3	1			共同	
		創薬化学演習1	4・5通	○	1	○	3	1	1	1			共同	
		創薬化学演習2	4・5通	○	1	○	3	1	1	1			共同	
		バイオ創薬基礎演習1	4・5通	○	1	○				1				
		バイオ創薬基礎演習2	4・5通	○	1	○	1							
		創薬化学基礎演習1	4・5通	○	1	○	3	1	1	1				共同
		創薬化学基礎演習2	4・5通	○	1	○	3	1	1	1				共同
		バイオ創薬応用演習	5・6通	○	1	○	1							
		創薬化学応用演習	5・6通	○	1	○	3	1	1	1				共同
	医薬品研究開発応用演習	5・6通	○	1	○	7	1	4	1				共同	
	漢 方 ・ セ ル フ ケ ア コ ー ス	漢方・セルフケア概論	3前	○	1	○	7	2	3	1			共同	
		漢方天然薬物学演習1	4・5通	○	1	○	4	1	1				共同	
		漢方天然薬物学演習2	4・5通	○	1	○	4	1	1				共同	
		食品薬学演習1	4・5通	○	1	○	4	1	2	1			共同	
		食品薬学演習2	4・5通	○	1	○	3	1	2	1			共同	
		漢方天然薬物学基礎演習1	4・5通	○	1	○	4	1	1				共同	
		漢方天然薬物学基礎演習2	4・5通	○	1	○	4	2	1				共同	
		食品薬学基礎演習1	4・5通	○	1	○	4	1	2	1			共同	
		食品薬学基礎演習2	4・5通	○	1	○	4	1	2	1			共同	
		漢方天然薬物学応用演習	5・6通	○	1	○	4	1	1				共同	
		食品薬学応用演習	5・6通	○	1	○	1	1					オムニバス	
		漢方・セルフケア応用演習	5・6通	○	1	○	8	2	3	1			共同	
小計(36科目)	—	—	0	36	0	—	22	9	8	4	1	0	—	
合計(157科目)		—	—	163	78.5	0	—	23	10	10	4	1	18	—
学位又は称号		学士(薬学)			学位又は学科の分野			薬学関係						
卒業・修了要件及び履修方法							授業期間等							
卒業のためには、186単位以上を修得しなければならない。その内訳は次のとおりとする。 一般総合科目については、人文科学関係科目、社会科学関係科目の各分野より8単位、自然科学関係科目より2単位、計10単位以上、体育・スポーツ科目1単位、外国語科目は「英語」4単位を含め4単位以上、基礎ゼミナールは文理学2単位を含め4単位以上、計19単位以上を修得すること。 専門教育科目については、必修161単位を含め、計167単位以上を修得すること。							1学年の学期区分			2学期				
							1学期の授業期間			15週				
							1時限の授業の標準時間			90分				

学生の確保の見通し等を記載した書類

目次

I. 収容定員を変更する組織の概要	2
1. 収容定員を変更する組織の概要	2
2. 収容定員を変更する組織の特色	2
3. 収容定員を変更する組織と近接する学問分野を持つ既設組織	3
II. 人材需要の社会的な動向等	4
1. 収容定員を変更する組織で養成する人材の全国的、地域的動向及び社会的要請の分析	4
2. 中長期的な18歳人口等入学対象人口の全国的、地域的動向の分析	5
3. 収容定員を変更する組織の主な学生募集地域	6
4. 既設組織の定員充足の状況	6
III. 学生確保の見通し	14
1. 学生確保に向けた具体的な取組と見込まれる効果	14
(1) 既設組織における取組とその目標	14
(2) 「薬学部薬学科」における今後の取組とその目標	16
(3) 当該取組の実績の分析結果に基づく「薬学部薬学科」への入学者の見込み数	18
2. 競合校の状況分析	19
(1) 競合校の選定理由と収容定員を変更する組織との比較分析、優位性	19
(2) 競合校の入学志願動向等	21
(3) 収容定員を変更する組織において定員を充足できる根拠等(競合校定員未充足の場合のみ)	21
(4) 学生納付金等の金額設定の理由	22
3. 学生確保に関するアンケート調査	22
4. 人材需要に関するアンケート調査等	22
IV. 収容定員を変更する組織の定員設定の理由	24

学生の確保の見通し等を記載した書類

I. 収容定員を変更する組織の概要

1. 収容定員を変更する組織の概要

収容定員を変更する組織		入学定員・収容定員の変更状況				所在地
		種別	変更前	変更後	増減	
薬学部	薬学科	入学定員	1 5 0	9 0	△ 6 0	徳島県 徳島市山城町 西浜傍示180
		収容定員	9 0 0	5 4 0	△ 3 6 0	

2. 収容定員を変更する組織の特色

徳島文理大学薬学部は昭和47(1972)年に中国四国地区の最初の私立大学薬学部として設置されて以来、「自立協同」の教育理念に基づき、薬学部は、「薬学に関して深い知識・技能・態度をもつ有能な人材を養成するとともに、最高最新の科学を教授研究すること」を目的とし、薬学科は、「薬剤師として必須の知識・技能・態度を習得するだけでなく、問題解決能力を有した薬剤師を養成すること」を目的として薬学教育を行っている。

卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)は以下のとおりである。

「自立協同」の精神のもと、科学的根拠に基づいた創造的思考により人類社会の抱える様々な薬学的課題の解決に取り組み、医療・福祉・公衆衛生を実践できる能力を有する人材を育成する。定められた教育課程を修めて所定の単位を修得し、下記の基本的な資質・能力を身につけた者に学士(薬学)を授与する。

(1) プロフェッショナリズム

- ① 薬剤師として必要な豊かな人間性と倫理観、医療・福祉・公衆衛生に貢献する精神を備えている。
- ② 薬剤師に関わる法規を理解し、職務を果たすための責任感を備えている。

(2) 専門的知識

- ① 物理・化学・生物系に関する基礎薬学の知識と技術を修得している。
- ② 基礎薬学の知識を基盤とした薬理・病態、医薬品情報、薬物動態・製剤に関する医療薬学の知識と技術を修得している。
- ③ 基礎薬学と医療薬学の知識を基盤とした衛生・公衆衛生に関する衛生薬学の知識と技術を修得している。
- ④ 基礎薬学、医療薬学、衛生薬学の知識を基盤とした医薬品研究開発、先端医療薬学、漢方・セルフケアのいずれかに関する専門知識と技術を修得している。

(3) 情報・科学技術活用能力

- ①保健医療に関する統計情報・データから医療における課題を的確に見出し、その対応策を立案することができる。
- ②医療や科学に関するデータベースから医薬品情報や薬学的課題に関する文献情報を収集・解析し、その結果を適切に活用することができる。

(4) コミュニケーション・多職種連携能力

- ①患者や医療人の言動をその文脈を踏まえて理解することができ、共感的なコミュニケーションをとることができる。
- ②地域医療やチーム医療に関連する多様な職種と信頼関係を構築し、連携・協同して医療を実践する意欲を備えている。

(5) 科学的探究力

- ①最先端の薬学に関する学術論文を読解し、その内容について評価することができる。
- ②薬学的課題の解決に向けて、科学的根拠に基づいた創造的思考により課題に取り組む探究心(研究マインド)を備えている。
- ③自ら行った研究成果を解析・理解するとともに、学術的な報告・発表とこれに基づいた討論を行うことができる。
- ④最先端の薬学・医療を生涯にわたって学修することの重要性について説明できる。

(6) 社会貢献力

- ①患者や生活者の身体的・社会的背景を総合的に把握して、医療・福祉・公衆衛生を実践する意欲を備えている。
- ②社会における医療のあり方について、地域社会から国際社会にわたる幅広い視野に立って理解することができる。
- ③社会における環境・衛生上の問題について、科学的知見に基づいた解決策を立案することができる。

(7) 薬物治療実践能力

- ①医療薬学を基盤とした薬物治療を実践するために必要な知識を修得している。
- ②薬物治療における具体的な症例や事例の問題点に対し、その改善や解決策を立案することができる。

3. 収容定員を変更する組織と近接する学問分野を持つ既設組織

既設組織		入学定員	収容定員	所在地
香川薬学部	薬学科	90	540	香川県高松市 浜ノ町8番53号

収容定員変更の予定なし

II. 人材需要の社会的な動向等

1. 収容定員を変更する組織で養成する人材の全国的、地域的動向及び社会的要請の分析

(1) 薬学部進学の全国的動向の分析

日本私立学校振興・共済事業団「私立大学・短期大学等入学志願動向」から「私立大学薬学部の入学定員・入学定員充足率等の推移」を見ると、令和4年度から令和6年度の3年間は、学部数は増え、入学定員数に上下はあるものの、志願者数、受験者数、合格者数、入学者数、入学定員充足率のすべてが減少している。同様に本学薬学部についても、令和4年度から令和6年度の3年間は、志願者数、受験者数、合格者数、入学者数、入学定員充足率のすべてが減少している。

【資料1：私立大学薬学部の入学定員・入学定員充足率等の推移(令和2年度～令和6年度)】

【資料2：徳島文理大学薬学部の入学定員・入学定員充足率等の推移(令和2年度～令和6年度)】

(2) 薬剤師養成に関する全国的・地域的動向の分析

厚生労働省の「薬剤師の養成及び資質向上等に関する検討会」の資料によると「薬剤師の総数としては、概ね今後10年間は、需要と供給は同程度で推移するが、将来的には、需要が業務充実により増加すると仮定したとしても、供給が需要を上回り、薬剤師が過剰になる。」と述べられている。特に、徳島文理大学薬学部が設置されている徳島県が示した「第8次徳島県保健医療計画」においては、「薬剤師の現状」として「本県の薬剤師数は、令和2年末の総数で2,619人、薬局・医療施設の従事者は1,717人であり、平成26年末と比較し、総数は、ほぼ横ばいの状態となっています。薬局・医療施設に従事する人口10万人当たりの薬剤師数は、238.6人であり、全国平均198.6人を大幅に上回り、全国第1位となっています。」と述べられており、今後の本学薬学部の入学定員設定では、徳島県への適切な薬剤師の供給を考慮した設定が求められている。

【資料3：薬剤師の養成及び資質向上等に関する検討会資料(参考)薬剤師の需給推計】

【資料4：「第8次徳島県保健医療計画」からの抜粋】

(3) 薬剤師養成に関する社会的要請の分析

(高知県・沖縄県の薬剤師養成の実態と徳島文理大学への進学実態から)

高知県の「第8期高知県保健医療計画(令和6年度～令和11年度)」では、「本県の薬剤師数は令和2年末時点で1,787人と増加傾向にあるものの、増加率は全国に比べて低くなっています。平均年齢は、令和2年末時点で50.6歳と全国平均の46.6歳を4.0歳上回り、40歳未満の薬剤師が占める割合は30.9%と全国平均の38.0%を大きく下回っていることから、退職者の補充も含め、中・長期にわたって安定的に若手の薬剤師を確保する必要があります。」と述べている。

また、「少子化に加え、高知県には薬学部がないことから県外薬系大学への進学に伴う経済的な負担等により受験者数が減少し、県出身薬学生はH30年度476人でしたが、R5年度には387人へと減少しており、薬学部を目指す中高生への対策も必要です。」とも述べている。

こうしたなか、高知県から本学薬学部に入学者数は、令和2(2020)年度8

人、令和3(2021)年度8人、令和4(2022)年度6人、令和5(2023)年度8人、令和6(2024)年度6人と毎年、全国私立大学薬学部の中でトップクラスにあり、一般社団法人日本私立薬科大学協会が発行している「日本私立薬科大学協会だより」で示す「令和6年度 私立薬科大学(薬学部)在學生(3年生)出身校都道府県別調 6年制」では、すべての私立薬科大学(薬学部)の中でトップとなっている。

本学薬学部の入学定員の適正化では、徳島県の置かれた状況のみで判断するのではなく、隣接する高知県が置かれた状況と高知県から本学薬学部に進学してくる高校生が全国トップクラスであることなども考慮して行う必要がある。

次に、沖縄県の「第8次沖縄県医療計画」では、「薬剤師不足の状況」として、「厚生労働省の「医師・歯科医師・薬剤師統計」等によると、2020年12月現在、沖縄県内の薬局・医療施設に従事する薬剤師数は2,176人であり、2018年の2,019人と比べると増加傾向にはあるものの、人口10万人あたりに換算すると2012年以降全国最下位が続いています。また、2018年における人口10万人あたりの薬局・医療施設に従事する薬剤師数は県内が139.4人、全国平均が190.1人とその差は50.7人であるのに対し、2020年はそれぞれ148.3人、198.6人とその差は50.3人とほぼ変わっていない。このように、沖縄県の薬剤師数が全国平均と比較して大きく下回っている要因としては、県内に薬剤師養成機関が無く、薬剤師になるためには、県外へ進学する必要があることや多額の費用がかかること等があるものと考えられます。」と述べている。

こうしたなか、先々代理事長「村崎凡人」時代から続く沖縄県への強い思いと地道な取組(沖縄タイムス社 令和4(2022)年6月28日掲載記事)と広報活動により、沖縄県から本学に入学してくる高校生数は、令和2(2020)年度64人、令和3(2021)年度62人、令和4(2022)年度67人、令和5(2023)年度52人、令和6(2024)年度67人と毎年、全国私立大学の中でトップクラスにあり、薬学部についても令和2(2020)年度5人、令和3(2021)年度2人、令和4(2022)年度6人、令和5(2023)年度1人、令和6(2024)年度5人と毎年入学生がいる状況となっている。一般社団法人日本私立薬科大学協会が発行している「日本私立薬科大学協会だより」で示す「令和6年度 私立薬科大学(薬学部)在學生(3年生)出身校都道府県別調 6年制」では、すべての私立薬科大学(薬学部)の中で全国2位の在學生数となっている。

本学薬学部の入学定員の適正化では、徳島県の状況のみで判断するのではなく、長年培ってきた沖縄県との関係性や、沖縄県から本学に進学してくる高校生が全国トップクラスであることなども考慮して行う必要がある。

【資料5：「第8期高知県保健医療計画(令和6年度～令和11年度)」からの抜粋】

【資料6：徳島文理大学薬学部 過去5年間の出身高校の所在地県別合格者数・入学者数】

【資料7：令和6年度 私立薬科大学(薬学部)在學生(3年生)出身校都道府県別調 6年制】

【資料8：「第8次沖縄県医療計画」からの抜粋】

【資料9：沖縄タイムス社 令和4(2022)年6月28日掲載記事】

【資料10：徳島文理大学 学部別・年度別 沖縄県出身入学者数】

2. 中長期的な18歳人口等入学対象人口の全国的、地域的動向の分析

(資料11)は、令和8(2026)年度の18歳人口を指数(100)と置き換えて以降の動向を示し

た資料である。この資料をもとに18歳人口等入学対象人口の全国的、地域的な動向分析を行う。

全国的な18歳人口予測では令和12年度までは指数が96を上回っており、本学薬学部が設置されている徳島県の18歳人口予測では、令和12年度までは指数が100を上回っている。本学薬学部の主な学生募集地域と考えている四国四県及び沖縄県でも、18歳人口予測は令和12年度までは指数が98を上回っている。令和13年度以降についても、全国、四国四県及び沖縄県の指数はなだらかな減少に止まっている。

このようなことから、本学薬学部が入学定員の適正化を図ることで、今後5年間以上は確実に定員を確保できるものと考えている。

【資料11：18歳人口等入学対象人口の予測(令和8年度～令和17年度)】

3. 収容定員を変更する組織の主な学生募集地域

(別紙1)の「令和6年度学校基本調査」における「出身高校の所在地県別の入学者数の構成比」のうち、(資料12)は、私立大学入学者数の構成比に注目したものである。徳島県からの入学者が59.5%を占め、高知県、香川県、愛媛県を含めると、四国四県で81.9%となる。また、本学は「沖縄県と徳島文理大学との就職支援に関する協定書」を締結するなど沖縄県と密接な関係を築いており、沖縄県からの入学者数も多い。

一方、本学薬学部の過去5年間における出身高校の所在地県別入学者数は、(資料6)のとおりで、徳島県からの合格者が53.3%、入学者が61.0%である。また、四国四県及び沖縄県からの合格者が81.0%、入学者が86.0%である。

そのため、収容定員を変更する組織の主な学生募集地域を徳島県を中心として、四国四県及び沖縄県と考える。

【資料12：令和6年度学校基本調査 出身高校の所在地県別 入学者数の構成比(私立大学)】

【資料6：徳島文理大学薬学部 過去5年間の出身高校の所在地県別合格者数・入学者数】再掲

【添付データ】

- ・収容定員を変更する組織が置かれる都道府県への入学状況(別紙1)

4. 既設組織の定員充足の状況

本学の大学及び短期大学部の学科ごとの定員充足状況(直近5年間)については、(別紙2)のとおりである。その数値から求めた5年間の平均値を用いた志願者数・入学者数の状況は、(資料13)のとおりである。

【資料13：徳島文理大学・徳島文理大学短期大学部 入学定員、収容定員充足状況、入試方法別志願者数と入学者数(過去5年平均)】

【添付データ】

- ・既設学科等の入学定員の充足状況(直近5年間)(別紙2-1～28)

(1) 既設組織における今後の定員充足のための取組

- ① 入学定員設定の工夫

本学では各学部学科の入学定員充足率を考慮しつつ入学定員の設定を行っており、令和7年度には、新設学科として経営学科に80人の入学定員を設定する際、人間生活学部児童学科で30人減、心理学科で20人減、音楽学部音楽学科で10人減、総合政策学部総合政策学科で20人減と入学定員の減少を図り、短期大学部においては、生活科学科生活科学専攻で20人減、生活科学科食物専攻で20人減、保育科で30人減、言語コミュニケーション学科で10人減、音楽科で10人減と純減の定員設定を行った。今後も、各学部学科の入学者数の増減を見極め適切な入学定員の設定を行い、定員充足に努める。

②広報活動の充実

定員充足のためには、広報活動の改善を図り今まで以上に本学の魅力を発信する必要がある。オープンキャンパスや進学説明会については、アンケート等を参考にこれまでの取組を分析し改善を加える。また、スマートフォンで見やすいHPの検証・改善、Web広告、SNS広告や動画広告の強化を図る。高校生がよく使用する「LINE」「X」「Instagram」「YouTube」「TikTok」などによる情報発信に努める。本学の魅力を高校生に知ってもらうための工夫改善に努めることにより定員確保を図っていく。

③学部・学科の魅力化

本学のブランドスローガン「あなたの未来を創る 徳島文理大学」の「あなた」は学生自身でもあり、地域社会や地域の方々でもある。本学の各学部学科が持つ教育・研究の力を活かし、「地域貢献、社会貢献のできる大学」として地域社会や地域の方々に貢献し、魅力を発信していく。

例えば、現在取り組んでいる

- ・薬学科：独自技術(陸上完全養殖)により開発された「あおさのり」
- ・人間生活学科：「地域課題の解決策を实践する上勝阿波晩茶づくり」
- ・食物栄養学科：「牟岐の農業を守る会」と亀井製麺所(上板町)、牟岐町、徳島県と産官学連携で取り組んでいる地域活性化の活動
- ・児童学科：地元小学校と連携した学習支援ボランティア活動
- ・メディアデザイン学科：インターネットの安全と安心を確保するためのサイバーボランティア（ネットウォッチャー）
- ・建築デザイン学科：3Dプリンター模型による有名建築の再現展示
- ・機械創造工学科：人が近づけない領域において活躍できる「災害対応ロボット」の研究開発
- ・ナノ物質工学科：「植物工場におけるレタスの栽培日数を半減できる次世代栽培技術」
- ・音楽学科：特別養護老人ホームにおける音楽療法を活用したレクリエーション
- ・口腔保健学科：「STOPフレイル」のための「口から健康『口健体操』」の普及活動
- ・理学療法学科：高齢者のためのフレイル予防イベント「STOPフレイルwith徳島文理大学」の取組
- ・看護学科：学科内ピアルームにおける思春期ピアカウンセラー活動
- ・人間福祉学科：医療的ケアが必要な子どもの災害時の避難や支援に役立つサポートハンドブックの作成

- ・総合政策学科：地域の食材を活用した「芋ビール」の開発などサステナブルな地域づくりへの貢献活動
- ・文化財学科：子どもの文化財への理解を深めるための「平賀源内記念館展示解説シート」等の贈呈

などについては、その充実を図るとともに、新しい取組にもチャレンジし、本学の地域貢献、社会貢献をさらに進め、本学の魅力化を分かりやすく高校生や保護者に伝えることで定員確保を図る。

④国家資格の合格率の向上

本学には、薬剤師、管理栄養士、歯科衛生士、理学療法士、看護師、保健師、助産師、社会福祉士、精神保健福祉士、診療放射線技師、臨床工学技士などの国家試験を目指す学科がある。各学科においては、サポート体制を整え、学生に寄り添った丁寧な指導を行い、国家試験合格率の向上を目指す取組を行っている。これらの取組をさらに充実させ、積極的に広報し、定員充足に生かす。

⑤奨学金・特待生制度の充実

本学には独自の奨学金として、学費負担者の事故等により修学困難となった学生を対象とした「村崎さい奨学金」や兄弟姉妹が在籍している入学者に対するサポート制度がある。また、特待生制度としては、「学園創立130周年記念徳島文理大学特待生制度」、「スポーツ特待生制度」、「音楽特待生制度」がある。

さらに、コロナ禍を経て、厳しい経済状況となっている家庭が増加しているなか、本学の奨学金制度の充実を図るため、本学独自の奨学金「ミライのわたし」予約型応援奨学金を短期大学部では令和5年度入学生から、大学では令和6年度入学生から実施している。

また、短期大学部は、国の「高等教育の修学支援新制度」の適用に必要な機関要件を満たさなくなり、令和7年度の入学生から当該制度が利用できなくなるため、令和7年度から本学独自の「徳島文理大学短期大学部修学支援制度」を設ける。さらに、短期大学部は、入学生が多い総合型選抜入試等専願入試の入学者に10万円の入学者サポート制度を導入している。

薬学科については、6年制教育における経済的負担を軽減するという側面から、薬学部・香川薬学部特待生制度として、国公立大学と同等の授業料に減免するⅠ型、本学理工学部と同等の授業料に減免するⅡ型を設けるなど、学生支援制度の充実を図っている。また、5年次に行われる病院・薬局での実務実習時において必要となる臨床実習費は本学が負担している。免除額は、70～80万円程度となっている。

このような充実した奨学金・特待生制度を積極的に広報し、定員充足に生かす。

⑥教職員の資質向上

さらに本学の魅力化のためには、教職員の資質向上も大切である。大学・短期大学部全体として、教育の質の向上を図るためにFD・SD活動に積極的に取り組んでいく。教員研修会・講演会、学生による授業評価、教員相互の研究授業、卒業生満足度評価等の実施を柱とした取組により、教職員の資質向上を図っていく。

(2) 収容定員充足率0.7倍未満の学科等における定員未充足の原因分析

基本計画書「既設大学等の状況」に記載した収容定員充足率が0.7倍未満(令和6年5月1日現在)の学部学科については、人間生活学部人間生活学科・食物栄養学科・児童学科、音楽学部音楽学科、薬学部薬学科、文学部英語英米文化学科、理工学部機械創造工学科・ナノ物質工学科、香川薬学部薬学科、保健福祉学部人間福祉学科・臨床工学科・口腔保健学科、短期大学部では、生活科学科生活科学専攻・食物専攻、保育科、言語コミュニケーション学科、音楽科、商科となっている。

定員未充足の原因を分析した結果は、以下のとおりである。

①大学の分析

1) 本学が設置されている地域からの分析

「令和6(2024)年度私立大学・短期大学等入学志願動向(日本私立学校振興・共済事業団)」によると、私立大学に関しては、令和6年度の志願者数は、3,704,471人(前年度比8,330人減)、入学定員充足率100%未満の学校数は、354校(前年度比34校増)、大学全体に占める未充足校の割合は、5.9ポイント増加し、59.2%となっている。(資料14)

そうしたなか、「地域別の動向」の「地域別の志願倍率(大学・学校別)」によると、千葉・東京・京都・大阪などの都市部では志願倍率が8.85倍以上であるのに対し、「四国」では、令和5年度2.31倍、令和6年度2.10倍と志願倍率を減少させている。(資料15)

私立大学については全国的にも定員充足が厳しい状況となっているが、特に地方の私立大学は志願者を多く集めることが困難な状況に置かれており、定員を充足することが厳しい状況になっている。このことが、本学の定員充足率の低さの一つの要因となっている。

【資料14：大学の概況 志願者数等の増減状況】

【資料15：地域別の志願倍率(大学・学校別)】

2) 学部系統からの分析

学部系統別に定員未充足の原因を分析すると、令和6(2024)年度私立大学・短期大学等入学志願動向の「学部系統別の入学定員充足率(大学)」においては、薬学、保健系、人文科学系、家政学、教育学の学部系統の入学定員充足率がことごとく低い状況となっており、順に90.26%、91.04%、95.96%、83.78%、91.54%となっている。(資料16)

これらの学部系統に属する本学の薬学科、人間福祉学科、臨床工学科、口腔保健学科、英語英米文化学科、人間生活学科、食物栄養学科、児童学科についてもその傾向からは免れず、各学科ともに定員充足率が低い状況になっている。

【資料16：学部系統別の入学定員充足率(大学)】

3) 大学設置者からの分析

「学校基本調査」によると、公立大学について、令和2年度は、学校数94校・学生数1

58,579人であったものが、令和6年度は、学校数103校・学生数168,072人となっており、学校数が9校増加、学生数については、9,493人増加している。(資料17-1、資料17-2)

私立大学と比較すると授業料の安い公立大学は定員確保が有利であり、今後とも、私立大学の定員確保は、ますます厳しくなっていくことが推測される。

【資料17-1、資料17-2：学校基本調査 学校数・学生数】

4) 近隣大学との関係による分析

本学の近隣大学として同じ徳島市内に四国大学がある。四国大学には、本学の人間生活学科、食物栄養学科、児童学科、メディアデザイン学科、看護学科と同じ学部系統の学科が存在する。これらの学科では、2大学間でお互いが切磋琢磨する関係を保ち、お互いに魅力ある教育を創造し発信している。そのうち、本学の人間生活学科、食物栄養学科、児童学科が収容定員充足率0.7倍未満(令和6年5月1日現在)の学科となっている。その要因の一つとして、2大学の主たる学生募集地域である徳島県の高校の生徒数減少と、これらの学科への進学者がやや四国大学に偏っていることが挙げられる。

5) 芸術学系統音楽学部音楽学科の分析

「令和6(2024)年度私立大学・短期大学等入学志願動向」の芸術系の入学定員充足率は、過去5年間は105%程度で変化はない(資料18)。しかし、その実態は、入学定員を減らすことで、定員充足率の低下を避けており、実際の入学者数は減少している。具体的には、「学校基本調査」によると、令和2年度の私立大学音楽学部への志願者数が5,839人で入学者数が3,639人であったものが、令和6年度には、志願者数が5,173人で入学者数が3,279人となっており、5年間で志願者数は666人減、入学者数は360人減となっている。このように、芸術学系の志願者数・入学者数の状況は厳しくなっている。(資料19-1、19-2)

【資料18：学部系統別の動向 過去5ヵ年の推移(大学) 芸術系】

【資料19-1、資料19-2：学校基本調査 私立大学 入学志願者・入学者数】

6) 学科の名称からの分析

「ナノ物質工学科」については、令和6(2024)年度私立大学・短期大学等入学志願動向によると、「ナノ物質工学科」の属する「理・工学系の入学定員充足率」は、令和5年度までは100%を超えていた。令和6年度は、99.39%となっているが、充足率は高い状況である。そのような中において、「ナノ物質工学科」の定員充足率が低い状況が続いている。(資料20)

原因として、「ナノ物質工学科」という名称からは、ナノテクノロジー・バイオテクノロジーの技術を身につけ、社会問題を解決できる科学者・技術者を育てる特色ある学科であることを想像しにくい状況があり、定員充足できない状況が続いている。

【資料20：学部系統別の動向 過去5ヵ年の推移(大学) 理・工学系】

7)「大学・高専機能強化支援事業」等の影響からの分析

「魅力ある地方大学の実現に資する地方国立大学の定員増」により、徳島大学理工学部の入学定員が令和4年度から令和5年度にかけて、550人から580人に増加された。

また、「大学・高専機能強化支援事業(高度情報専門人材の確保に向けた機能強化に係る支援)」により、令和5年度から令和6年度にかけて理工系学部の入学定員が増加された。本学の理工学部に影響する地域では、岡山大学工学部工学科が610人から640人に、愛媛大学工学部工学科が500人から530人に入学定員増となったことにより本学の理工学部の志願動向に影響があったと推測される。生徒数減と相まって近隣の国公立大学の定員増の影響で学生募集が厳しくなったことが、本学理工学部機械創造工学科・ナノ物質工学科の定員充足率が低い原因の一つであると考えられる。

②短期大学の分析

1)全国的な動向及び規模別の動向からの分析

「令和6(2024)年度私立大学・短期大学等入学志願動向(日本私立学校振興・共済事業団)」によると、短期大学に関しては、令和6年度の志願者数は、40,082人(前年度比5,908人減)、入学者数は、31,295人(前年度比3,846人減)、入学定員充足率は、70.08%(前年度比1.91ポイント減)、入学定員充足率100%未満の学校数は、249校(前年度比5校減)、短期大学全体に占める未充足校の割合は、91.5%(前年度比0.5ポイント減)となっている。(資料21)

本学短期大学の入学定員は、230人である。「令和6(2024)年度私立大学・短期大学等入学志願動向(日本私立学校振興・共済事業団)」の「規模別の動向」によると、「200人以上250人未満」が入学定員の短期大学については、志願倍率は、0.83倍(前年度比0.11ポイント減)、入学定員充足率は、66.40%(前年度比2.97ポイント減)となっている。(資料22)

全国的な動向及び規模別の動向から見て、本学短期大学部は定員を充足させることが厳しい状況になっている。

【資料21：短期大学の概況 志願者数等の増減状況】

【資料22：規模別の志願倍率・入学定員充足率(短期大学)】

2)学科系統からの分析

学科系統別に定員未充足の原因を分析すると、令和6(2024)年度私立大学・短期大学等入学志願動向の「学科系統別の入学定員充足率(短期大学)」においては、教育系、人文系、家政系の入学定員充足率が低い状況となっており、それぞれ63.66%、66.22%、67.68%となっている。(資料23)

これらの学科系統に属する本学の保育科、言語コミュニケーション学科、生活科学科生活科学専攻、生活科学科食物専攻についてもその傾向からは免れず、各学科ともに定員充足率が低い状況となっている。

【資料23：学科系統別の入学定員充足率(短期大学)】

3) 近隣大学との関係による分析

本学の近隣大学として同じ徳島市内に四国大学短期大学部がある。四国大学短期大学部には、本学の生活科学科食物専攻、保育科、言語コミュニケーション学科、音楽科と同じ学科系統の学科が存在する。これらの学科では、2大学間でお互いが切磋琢磨する関係を保ち、お互いに魅力ある教育を創造し発信している。本学の収容定員充足率が低い要因の一つとして、2短期大学部の主たる学生募集地域である徳島県の高校の生徒数減少と、これらの学科への進学者がやや四国大学短期大学部に偏っていることが挙げられる。

(3) 収容定員を変更する組織の定員設定の合理性

日本私立学校振興・共済事業団「私立大学・短期大学等入学志願動向」から「私立大学薬学部の入学定員・入学定員充足率等の推移」(資料1)を見ると、令和4年度から令和6年度の3年間は、学部数は増え、入学定員数に上下はあるものの、志願者数、受験者数、合格者数、入学者数、入学定員充足率のすべてが減少している。(資料2)より同様に本学薬学部についても、令和4年度から令和6年度の3年間は、志願者数、受験者数、合格者数、入学者数、入学定員充足率のすべてが減少している状況があり、現状の入学定員150人は削減せざるを得ない。

また、本学薬学部が設置されている徳島県が示した「第8次徳島県保健医療計画」(資料4)においては、「薬剤師の現状」として「本県の薬剤師数は、令和2年末の総数で2,619人、薬局・医療施設の従事者は1,717人であり、平成26年末と比較し、総数は、ほぼ横ばいの状態となっています。薬局・医療施設に従事する人口10万人当たりの薬剤師数は、238.6人であり、全国平均198.6人を大幅に上回り、全国第1位となっています。」と述べられていることから、今後の本学薬学部の入学定員設定では、徳島県への適切な薬剤師の供給を考慮した設定が求められている。

一方、薬学部未設置県である高知県・沖縄県から本学への進学者を見た場合、高知県から本学薬学部に入学者数は、令和2(2020)年度8人、令和3(2021)年度8人、令和4(2022)年度6人、令和5(2023)年度8人、令和6(2024)年度6人(資料6)と毎年、全国私立大学薬学部の中でトップクラスにあり、一般社団法人日本私立薬科大学協会が発行している「日本私立薬科大学協会だより」で示す「令和6年度 私立薬科大学(薬学部)在学生(3年生)出身校都道府県別調 6年制」(資料7)では、すべての私立薬科大学(薬学部)の中でトップとなっている。また、沖縄県では、先々代理理事長「村崎凡人」時代から続く沖縄県への強い思いと地道な取組(沖縄タイムス社 令和4(2022)年6月28日掲載記事)(資料9)と広報活動により、沖縄県から本学に入学者数は、令和2(2020)年度64人、令和3(2021)年度62人、令和4(2022)年度67人、令和5(2023)年度52人、令和6(2024)年度67人と毎年、全国私立大学の中でトップクラスにあり、薬学部についても令和2(2020)年度5人、令和3(2021)年度2人、令和4(2022)年度6人、令和5(2023)年度1人、令和6(2024)年度5人と毎年入学者がいる状況となっている(資料10)。一般社団法人日本私立薬科大学協会が発行している「日本私立薬科大学協会だより」で示す「令和6年度 私立薬科大学(薬学部)在学生(3年生)出身校都道府県別調 6年制」(資料7)では、すべての私立薬科大学(薬学部)の中で全国2位の在校生数となっている。

こうした状況から、本学薬学部の入学定員については、徳島県の置かれた状況のみで判断するのではなく、隣接する高知県の置かれた状況と高知県から本学薬学部に進学してくる高校生が全国トップクラスであること、また、長年培ってきた沖縄県との関係性や、沖縄県から本学に進学してくる高校生が全国トップクラスであることなども考慮して行う必要がある。

このような状況を総合的に判断し、本学薬学部薬学科の入学定員数を150人から60人を減らし90人にする事とした。

【資料1：私立大学薬学部の入学定員・入学定員充足率等の推移(令和2年度～令和6年度)】 再掲

【資料2：徳島文理大学薬学部の入学定員・入学定員充足率等の推移(令和2年度～令和6年度)】 再掲

【資料4：「第8次徳島県保健医療計画」からの抜粋】 再掲

【資料6：徳島文理大学薬学部 過去5年間の出身高校の所在地県別合格者数・入学者数】 再掲

【資料7：令和6年度 私立薬科大学(薬学部)在学生(3年生)出身校都道府県別調 6年制】 再掲

【資料9：沖縄タイムス社 令和4(2022)年6月28日掲載記事】 再掲

【資料10：徳島文理大学 学部別・年度別 沖縄県出身入学者数】 再掲

Ⅲ. 学生確保の見通し

1. 学生確保に向けた具体的な取組と見込まれる効果

(1) 既設組織における取組とその目標

① 広報担当者会議

本学には、年度当初に理事長より委嘱される広報担当者からなる広報担当者会議がある。この会議では前年度の学生募集の分析、今年度の学生募集の施策及び留意点の確認を行い、その上で「今年度の学生募集目標」をもとに、各広報担当は広報募集活動にあたっている。令和5(2023)年度の広報担当者は44人であった。

広報担当者が行う主な広報・募集活動には、高校巡回訪問、地区別進学説明会、オープンキャンパス、進学相談会、大学見学会、学内の情報収集と発信、各学部学科との連絡調整がある。

② 高校巡回訪問

1) 訪問計画(令和5(2023)年度)

訪問対象者：各高等学校の学校長、進学課長等

訪問対象県	広報担当者数	担当校数(分校を含む)	訪問回数
徳島県	19人	38校	各校6回
香川県	20人	45校	各校6回
愛媛県	1人	64校	各校3回
高知県	1人(広報専任)	44校	各校3回
岡山県	2人(広報専任)	57校	各校3回
沖縄県	1人(広報専任)	57校	各校3回

2) 高校巡回訪問の実施時期・目的

回	実施時期	目 的
1	R5年4月	年度当初の挨拶、5月実施の県内全高校対象進学説明会の案内、オープンキャンパスの案内、卒業生進路先等の動向調査
2	5月	県内ブロック別進学説明会の案内、オープンキャンパスの案内、高校3年生の進路希望の情報収集
3	8月	総合型選抜入試に重点をおいた広報、情報収集
4	10月	公募制推薦入試・指定校制推薦入試に重点をおいた広報、現時点での選抜方法別進路希望の情報収集
5	12月	公募制推薦入試Ⅰ期・指定校制推薦入試Ⅰ期の結果報告、一般入試・共通テスト利用入試に重点をおいた広報、情報収集
6	R6年2月	一般入試Ⅰ期A・B及び共通テスト利用入試Ⅰ期の結果報告、一般入試Ⅱ・Ⅲ期及び共通テスト利用入試Ⅱ期に重点をおいた広報、情報収集、年度末の挨拶・1年間のお礼

③地区別進学説明会

1) 県別進学説明会

対象者：学校長・進学課長・3年学年主任・担任

実施時期：5月

実施地区：徳島県(徳島県内全高校対象)、香川県(香川県内全高校対象)
岡山県(岡山県内全高校対象)

説明内容：次年度入試等について説明、具体的には、選抜方法(総合型選抜入試、指定校制推薦入試、公募制推薦入試、一般入試、大学入学共通テスト利用入試、特待生入試)、入試スケジュール、特待生制度、奨学金制度など

2) ブロック別進学説明会

対象者：学校長・進学課長・3年学年主任・担任

実施時期：6月～7月

実施地区：徳島県(徳島県内8ブロック)、香川県(香川県内5ブロック)
愛媛県(愛媛県内3ブロック)、高知県(高知県内3ブロック)
沖縄県(沖縄県内3ブロック)

説明内容：各学部学科の教員が参加、次年度入試等の説明後各学部学科からの広報活動を実施、各学部学科の教育内容の広報に重点をおく。

④オープンキャンパス

取組概要：高校生とその保護者を対象としてキャンパスを開放し、本学の建学の精神・教育内容・方法、奨学金制度、入試制度を紹介。

各学部学科ごとの模擬授業、各種相談会、施設案内等を実施

実施回数：徳島キャンパス 年間7回

香川キャンパス 年間6回

この他に、沖縄県などでの出張オープンキャンパス(8会場)、オンラインによるオープンキャンパス(年間5回)を実施している。

⑤業者主催の会場相談会、本学主催の高校における進学説明会

取組概要：業者主催による地域会場の相談会及び本学主催で高校で行う大学全体または薬学部による説明会

説明内容：次年度入試等についての説明、具体的には、選抜方法(総合型選抜入試、指定校制推薦入試、公募制推薦入試、一般入試、大学入学共通テスト利用入試、特待生入試)、入試スケジュール、特待生制度、奨学金制度、事前申し込みのあった学科紹介・説明会

実施回数(R5開催)：業者主催の会場相談会 102回

本学主催の高校にける進学説明会 252回

本学主催のオンライン説明会 2回

⑥大学見学会(高校が進路指導の一環として本学の見学を行うもの)

訪問高校数：延べ11校

訪問者数：高校生305名 保護者18名 教員41名

取組概要：学校紹介・入試概要説明、校舎施設案内、事前申し込みのあった学科説明会・模擬授業

説明内容：選抜方法(総合型選抜入試、指定校制推薦入試、公募制推薦入試、一般入試、大学入学共通テスト利用入試、特待生入試)、入試スケジュール、特待生制度、奨学金制度など

⑦過去の取組に関する分析

1)「高校巡回訪問」と「地区別進学説明会」の分析

高校巡回訪問は、学校長、進学課長等に対して直接広報を行う機会であり、オープンキャンパスや地区別進学説明会の案内、各種入試や各種奨学金の情報を周知徹底する絶好の機会である。

地区別進学説明会は、高校3年生の進路指導に深く関わる3学年主任や担任に直接広報できる機会である。この機会を活用して入試制度や奨学金制度のより詳細な情報提供を行うことができる。

2)「オープンキャンパス」の分析

オープンキャンパスは、高校生やその保護者に、本学の建学の精神や教育内容・方法、入試制度や各種奨学金制度の紹介を直接行える機会であり、また、各学部学科ごとの模擬授業を通して本学の魅力を知ってもらえる機会でもある。さらに、施設案内等で本学の充実した施設設備を発信することもできる。

3)「業者主催の会場相談会」の分析

業者主催の会場相談会では、高校生の興味関心が高い学部が選定されやすいため、積極的に活用することは有効である。短い時間での相談となるので教育内容や教育活動の特色を動画等を用いて分かりやすく簡潔に紹介する必要がある。

(2)「薬学部薬学科」における今後の取組とその目標

①高校巡回訪問

〔目標〕

高校巡回訪問では、学校長・進学課長に対して、「薬学部薬学科」の魅力を様々な角度から積極的に広報する。

〔取組内容〕

広報担当者が、徳島県・香川県・愛媛県・高知県・岡山県・沖縄県の高校の学校長、進学課長等を対象に学校訪問を行う。

また、四国四県・岡山県・沖縄県以外の大阪府・兵庫県・福岡県など関西・中国・九州の12府県で徳島文理大学への進学実績のある高校を中心に広報活動を行う。

〔広報内容〕

オープンキャンパス、地区別進学説明会の案内、本学の教育内容の説明、各種入試の情報提供、各種奨学金や各学部学科の取組の紹介に加え、薬学部薬学科独自のパンフレットを用いた広報を行う。

②地区別進学説明会

〔目標〕

地区別進学説明会は、高校3年生の進路指導に深く関わる3学年主任や直接関わる担任に広報できる機会であるため、この機会を活用して3学年主任や担任に「薬学部薬学科」の魅力を積極的に広報する。

〔取組内容〕

5月から6月にかけて徳島県・香川県・愛媛県・高知県・岡山県・沖縄県内の学校長・進学課長・3学年主任・3学年担任を対象に県別進学説明会を実施する。

6月から7月にかけては、より詳細な学科説明・相談を行うブロック別進学説明会を徳島県では8ブロック、香川県では5ブロック、愛媛県では3ブロック、高知県では3ブロック、沖縄県では3ブロックで、学校長・進学課長・3年学年主任・3学年担任を対象に実施する。

〔広報内容〕

オープンキャンパス、地区別進学説明会の案内、本学の教育内容の説明、各種入試の情報提供、各種奨学金や各学部学科の取組の紹介に加え、薬学部薬学科独自のパンフレットを用いた広報を行う。

また、3学年主任・担任には、高校3年生の進路指導に生かせる「薬学部薬学科」の教育内容や教育活動の特色、さらには将来の進路先などの情報提供を行う。

③オープンキャンパス

〔目標〕

オープンキャンパスでは、高校生や保護者に、「薬学部薬学科」の魅力を様々な角度で発信する。

〔取組内容〕

徳島キャンパスでは年間7回のオープンキャンパスを実施する。このほか沖縄県などでは出張オープンキャンパスを8会場で実施し、オンラインによるオープンキャンパスを年間5回実施する。

〔広報内容〕

オープンキャンパスでは、参加した高校生とその保護者全員に、本学の建学の精神・教育内容・方法、すべての入試制度及び各種奨学金制度の紹介を行い、薬学部薬学科独自の模擬授業、各種相談会、施設案内を実施する。

④業者主催の会場相談会及び本学主催の高校における進学説明会

〔目標〕

業者主催の会場相談会、本学主催の高校における進学説明会はともにコロナ前の開催件数に戻っているため、令和7年度はこの取組をさらに積極的に活用する。

〔取組内容〕

業者主催の会場相談会では、「薬学部薬学科」の教育内容や教育活動の特色、さらには将来の進路先などの情報提供を行う。

⑤大学案内や学生募集要項等の資料請求

〔目標〕

コロナ禍のもとでは、オープンキャンパスが機能せず高校3年生の本学に対する認知方法に限りがあったため、大学案内や学生募集要項等の資料請求は伸び悩んでいたが、コロナの影響が少なくなるにつれ、資料請求者は徐々に増加している。今後もより効果的な情報発信を行い、本学の大学案内や学生募集要項等の資料請求者の数を増やしてオープンキャンパス参加に誘導し志願者になるよう取り組む。

〔取組内容〕

高校巡回訪問、地区別進学説明会、オープンキャンパスに加え、本学HPやLINE・X(徳島C、香川C)・InstagramなどのSNS等を用いて、入試に関する情報、学部学科の取組などについて最新情報を発信する。「薬学部薬学科」の魅力の情報発信については動画等を用いて、教育内容や教育活動の特色、さらには将来の進路先を紹介する。

⑥本学が行っている広報活動の中では接触が確認できないが出願・入学してくる高校生への対応

〔目標〕

WebやSNSからの広報は、高校生の認知度が高くオープンキャンパスに匹敵する効果が期待できるため、特に、オープンキャンパスに参加しにくい地域の高校生に向けて、「薬学部薬学科」の魅力をわかりやすく丁寧に発信する。

〔取組内容〕

本学HPやLINE・X(徳島C、香川C)・InstagramなどのSNS等で常に最新の情報を発信するとともに、「薬学部薬学科」の広報については動画等を用いて、教育内容や教育活動の特色、さらには将来の進路先の紹介を行う。

(3) 当該取組の実績の分析結果に基づく「薬学部薬学科」への入学者の見込み数

「薬学部薬学科」の取組内容	見込まれる入学者数
広報担当者による高校巡回訪問と地区別進学説明会	—
徳島文理大学のオープンキャンパス	60人程度
業者主催の会場相談会及び本学主催の高校における進学説明会	15人程度
大学案内や学生募集要項等の資料請求	25人程度
本学が行っている広報活動の中では接触が確認できないが出願・入学してくる高校生	5人程度
全取組での見込まれる入学者数の総数	90人程度

「全取組での見込まれる入学者数の総数」は、各取組での入学者に重複があるため「見込まれる入学者数」の合計数とすることはできないと考えている。また、「広報担当者による高校巡回訪問と地区別進学説明会」では「見込まれる入学者数」を算定することは困難である。ただし、「広報担当者による高校巡回訪問と地区別進学説明会」は大きな効果が期待できるため、新しく設定した入学定員数は確保できるものと判断している。

【添付データ】

- ・既設学科等の学生募集のためのPR活動の過去の実績(別紙3)

2. 競合校の状況分析

(1) 競合校の選定理由と収容定員を変更する組織との比較分析、優位性

① 競合校の選定理由

(別紙1)の「出身高校の所在地県別の入学者数の構成比」から、徳島県の大学(国公立)への入学者数は、徳島県が1,034人、兵庫県が308人、大阪府が144人、香川県が143人、愛媛県が123人となっている。(資料24)徳島県の私立大学に絞って入学者数の構成比を考えると、入学者数は、徳島県が598人、高知県が89人、香川県が68人、愛媛県が67人、沖縄県が58人となっている。四国四県と沖縄県で87.7%を占める。

(資料24)及び(資料6)本学薬学部の過去5年間の出身高校の所在地県別合格者数・入学者数の上位にランクされる都道府県から、四国四県、沖縄県と私立大学薬学部がある岡山県、広島県、兵庫県の大学から競合校を選択する。

選定は、学校種、学問分野、所在地、定員規模、学力層の類似性を観点に行った。(資料25)具体的には、学校種は大学、学問分野は薬学、所在地は愛媛県・岡山県・広島県・兵庫県、定員規模は100人から250人、学力層は偏差値44から48の中下位層を観点とした。その結果、愛媛県：松山大学薬学部、岡山県：就実大学薬学部、広島県：福山大学薬学部・広島国際大学薬学部、兵庫県：神戸学院大学薬学部・兵庫医科大学薬学部の4県6大学を競合校とすることとした。なお、高知県、沖縄県には薬学部をもつ大学はない。

【資料24：令和6年度学校基本調査 出身高校の所在地県別入学者数の構成比
国公立合計及び私立のみ】

【資料6：徳島文理大学薬学部 過去5年間の出身高校の所在地県別合格者数・入学者数】再掲
【資料25：競合する薬学部(6年制)の類似性(令和6年度)】

② 競合校との比較分析

1) 教育内容と方法

「競合する薬学部の教育内容と方法」(資料26)によると、すべての競合校で、高度化する医療現場に必要とされる質の高い「薬剤師」養成のため、基礎科目から専門科目の履修による知識・技術の修得と人間性やコミュニケーション能力を身につけさせる教育を実施している。

また、本学でも実施しているが、競合校においても、入学年次に病院・薬局などで早期体験学習・見学を行いモチベーションアップを図っている大学もある。どの競合校に

においても、病院・薬局における実務実習における学びを重視しており、医療人としての責任感や使命感、患者と接する態度やコミュニケーション能力を身につけることにも積極的である。競合校と比較して、本学の教育内容は同等以上のレベルである。

さらに、厚生労働省医薬局の「第109回薬剤師国家試験 大学別合格者数」(資料27)によると、本学の6年制卒業生新卒の合格率94.3%は、競合校と比べても高い。このことから、本学の教育内容と方法で競合校に対して優位性は担保できる。

【資料26：競合する薬学部(6年制)の教育内容と方法】

【資料27：第109回薬剤師国家試験 大学別合格者数】

2) 入試(競合校の受験時期、入学手続き時期等との関係)

本学が設置する薬学部薬学科と競合校の入試状況を比較したものが(資料28)である。入試は本学を含めすべての競合校で、総合型選抜入試、学校推薦型入試(指定校制推薦入試)、学校推薦型入試(公募制推薦入試)、一般選抜(一般入試)、一般選抜(大学入学共通テスト利用入試)の5種類の入試を主たる入試として実施している。その内容を総合型選抜入試では回数・面接実施時期・入学手続き期間に分け、学校推薦型入試(指定校制推薦入試)・学校推薦型入試(公募制推薦入試)・一般選抜(一般入試)の3つの入試では回数・受験時期・入学手続き期間に分け、一般選抜(大学入学共通テスト利用入試)では回数・合格発表日・入学手続き期間に分け比較してみた。

分析の結果、総合型選抜入試の実施回数においては、本学が多い。その他の入試においてはすべての項目で、競合校と大きな違いはないと判断できる。

このようなことから、受験機会の確保という点においては、本学は競合校より充実していると思われる。

【資料28：競合する薬学部(6年制)の入試状況(令和7年度入試)】

3) 学生納付金の内容

「競合する薬学部(6年制)の学生納付金(令和6年度)」(資料29)によると、本学は「入学金」が高く「初年度納付額計」は平均値より高額となっている。しかしながら、競合校と比較して授業料は安価であり「6年間納付額」については、平均値を下回っており、学生(保護者)の負担は大きくない。「学生納付金」は、私立大学薬学部として妥当なものであり競合校と比較しても適切であると判断できる。

【資料29：競合する薬学部(6年制)の学生納付金(令和6年度)】

4) 就職支援の内容

薬学部薬学科では、「卒業後の進路」に製造業(製薬会社など)、小売業(薬局など)、医療福祉(病院・薬剤師など)、公務員(県庁・薬剤師など)に就職している。就職志望のほとんどの卒業生が薬剤師の資格を生かした就職ができています。

競合校のHPで確認すると、競合校においても、調剤薬局・ドラッグストア、病院への就職が多く、公務員関係の就職もあり、就職希望学生に対する就職率も高い。

就職支援において、競合校と同等の支援ができています。

5) 取得できる資格

本学薬学部薬学科では、薬剤師国家試験受験資格、毒物劇物取扱責任者、食品衛生管理者、特別管理産業廃棄物(感染性産業廃棄物)管理責任者が取得できる。このことについては他の競合校でも同様の資格が取得できるため、競合校と大きな違いはないと判断できる。

国家試験を受験する環境に関しては、本学は四国唯一の「薬剤師国家試験」試験会場となっている。毎日通い慣れたキャンパスで、安心して受験できる環境となっており、学生にとっては有利な条件を備えている。また、「1)教育内容と方法」でも述べたが、「第109回薬剤師国家試験」6年制卒業生新卒の合格率94.3%は、競合校と比べても高い。

(2) 競合校の入学志願動向等

【資料30】は各競合校の令和4年度から令和6年度入試までの「入学定員」「志願者数」「合格者数」「入学者数」を用いて割り出した「志願倍率」及び「入学定員充足率」を示した資料である。なお「受験者数」の数値は知り得なかった。

競合校6校の令和4年度から令和6年度の入学定員充足率の平均値は、81.3%、76.5%、71.8%とほとんどの競合校において定員未充足となっている。また、数値は年々厳しくなっている。

その中でも、本学薬学部の入学定員充足率は厳しい状況となっている。150人の入学定員を90人に大幅に削減し定員充足を目指す。

【資料30：競合する薬学部(6年制)の入学定員・入学定員充足率等の推移(令和4年度～令和6年度)】

(3) 収容定員を変更する組織において定員を充足できる根拠等(競合校定員未充足の場合のみ)

本学は、9学部28学科の総合大学であり、医療系の学科も多い。そのため、他大学や病院等と連携したネットワークに加えて、本学内において「チーム医療」の一員として学べる環境が整っている。具体的には、保健福祉学部口腔保健学科、理学療法学科、看護学科、人間福祉学科及び人間生活学部食物栄養学科が連携する実践型薬学教育ネットワークを徳島キャンパスにおいて構築している。競合校においては、半数が他学部・学科との共同によるチーム医療の学べる環境が整っていない状況から、本学の魅力として広報に努め定員充足につなげる。

また、本学は「薬剤師国家試験」の6年制卒業生新卒の合格率が高い。厚生労働省医薬局の「第109回薬剤師国家試験 大学別合格者数」(**資料27**)によると、本学の6年制卒業生新卒の合格率94.3%は、競合校と比べても高い。このことについて広報に努め、定員充足につなげる。さらに、四国唯一の「薬剤師国家試験」試験会場となっている。毎日通い慣れたキャンパスで、安心して受験できる環境となっており、学生にとっては有利な条件も備えていることを広報に活用する。

「Ⅱ. 人材需要の社会的な動向等 4. 既設組織の定員充足の状況の(3)収容定員を変更する組織の定員設定の合理性」で述べたとおり、本学は、徳島県に加えて、薬学部未設置県である高知県・沖縄県からの進学者が多い。隣県である高知県からの進学者数は、全国私立大学薬学部の中でトップクラスにある。また、沖縄県では、先々代理事長「村崎凡人」時代から続く沖縄県への強い思いと地道な取組(沖縄タイムス社 令和4(2022)年6月28日掲

載記事)と広報活動により、沖縄県から本学に入学してくる高校生数は、令和2(2020)年度64人、令和3(2021)年度62人、令和4(2022)年度67人、令和5(2023)年度52人、令和6(2024)年度67人と毎年、全国私立大学の中でトップクラスにあり、薬学部についても令和2(2020)年度5人、令和3(2021)年度2人、令和4(2022)年度6人、令和5(2023)年度1人、令和6(2024)年度5人と毎年入学生がいる状況となっている。一般社団法人日本私立薬科大学協会が発行している「日本私立薬科大学協会だより」で示す「令和6年度 私立薬科大学(薬学部)在学生(3年生)出身校都道府県別調 6年制」では、すべての私立薬科大学(薬学部)の中で全国2位の在校生数となっている。

これらの状況を十分に広報し、本学の魅力づくりをさらに進めることにより、本学薬学部薬学科の入学定員数を150人から60人削減した入学定員90人は充足可能であると考え。

【資料9：沖縄タイムス社 令和4(2022)年6月28日掲載記事】再掲

【資料27：第109回薬剤師国家試験 大学別合格者数】再掲

(4) 学生納付金等の金額設定の理由

(資料29)によると、競合する私立大学薬学部における令和6(2024)年度時点の学生納付金のうち初年度納付金額計(入学金、授業料、その他費用を含む。)の平均は、2,121千円である。本学は、競合する薬学部と比較して入学金が高額であり平均値よりも高い設定となっている。しかしながら、6年間納付額については、11,620千円であり、競合校よりも授業料が安価のため、平均値の11,770千円よりも安い設定となっている。

薬学部は卒業まで6年間という長い期間在籍するため、授業料を安価に設定した本学の学生納付金等の金額設定については、競合校との競争力といった観点を十分に考慮したうえで設定を行っている。

【資料29：競合する薬学部(6年制)の学生納付金(令和6年度)】再掲

3. 学生確保に関するアンケート調査

「令和2年度から令和6年度までの5年間の徳島文理大学薬学部の入学実態からの今後5年間の志願者・入学者数予測」(資料31)では、過去5年間の全国私立大学薬学部の志願者・入学者数及び徳島文理大学薬学部の志願者・入学者数を用いて、今後の「18歳人口(全国)」の推移から、全国私立大学薬学部の志願者・入学者数及び徳島文理大学薬学部の志願者・入学者数の今後5年間の推移を予測している。この予測では、今後5年間、全国私立大学薬学部では、7万人以上の志願者を集め、1万人以上の入学者を確保している。こうしたなか、本学では180人を超える志願者を集めることが予測されている。入学者数の予測は60人前後に留まっているが、今後、学部の魅力化を図り積極的な広報活動を行うことで歩留率を上げることは可能であると考えており、90人の新たな入学定員を確保できると判断している。

【資料31：令和2年度から令和6年度までの5年間の徳島文理大学薬学部の入学実態からの今後5年間の志願者・入学者数予測】

4. 人材需要に関するアンケート調査等

「Ⅱ. 人材需要の社会的な動向等 1. 収容定員を変更する組織で養成する人材の全国

的、地域的動向及び社会的要請の分析」で示したとおり、厚生労働省の「薬剤師の養成及び資質向上等に関する検討会」の資料によると「薬剤師の総数としては、概ね今後10年間は、需要と供給は同程度で推移するが、将来的には、需要が業務充実により増加すると仮定したとしても、供給が需要を上回り、薬剤師が過剰になる。」と述べられている。また、「第8次徳島県保健医療計画」においては、「薬局・医療施設に従事する人口10万人当たりの薬剤師数は、238.6人であり、全国平均198.6人を大幅に上回り、全国第1位となっています。」という状況である。それらを踏まえて、本学薬学部薬学科の入学定員減は避けられない状況となっている。

一方、本学薬学部への進学者数が全国的に見て多い高知県や沖縄県においては、「第8期高知県保健医療計画(令和6年度～令和11年度)」や「第8次沖縄県医療計画」によると「薬剤師不足の状況」となっている。高知県、沖縄県の状況を考慮すると、薬剤師の育成に関する人材需要は十分にあると推測できる。

また、本学薬学部薬学科の就職率は、過去5年間とも100%となっており、人材需要は高いことを示している。令和5年度の薬学部薬学科卒業生の就職状況において、徳島県出身の卒業生数の構成比は53.1%、他の都道府県出身の卒業生数の構成比は46.9%であるが、徳島県内への就職者数の構成比が30.4%、他の都道府県への就職者数の構成比が69.6%である。薬剤師の人材需要が低い徳島県以外へ就職する卒業生が多く、人材需要の高い都道府県への人材供給の一翼を担っていると考えられる。

以上のことから本学薬学部薬学科卒業生が社会に受け入れていただける可能性は十分にあるといえる。

「6年制課程における薬学部教育の質保証に関するとりまとめ」において、「国は、実質競争倍率や入学定員充足率、標準修業年限内の卒業率・国家試験合格率、退学等の割合が一定水準を下回り、教育の質に課題があると考えられる大学に対して、カリキュラム・ポリシーに基づく教育内容等を踏まえたアドミッション・ポリシーの見直しとそれに基づく適切な入学者選抜の実施及び入学定員の適正化を強く要請すべきである」と示されている。(資料32)では、過去5年間の本学薬学部薬学科の実質競争倍率、収容定員充足率、標準修業年限内での卒業率・国家試験合格率、退学等の割合を示している。標準修業年限内での卒業率・国家試験合格率、退学等の割合は私立大学薬学部の全国平均並みであるが、実質競争倍率と収容定員充足率が低い状況となっているため、本学薬学部薬学科は、入学定員の適正化を進める必要があると考えている。

本学薬学部薬学科の入学定員数を150人から60人を減らし90人により、これまで以上に学生一人ひとりに丁寧な指導を行うことが可能となる。少人数教育を徹底し学生や社会から期待されるニーズの多様化に積極的に対応していくことにより、実質競争倍率、入学定員充足率、標準修業年限内の卒業率・国家試験合格率、退学等の割合の改善を図る。

【資料32：徳島文理大学薬学部薬学科の実質競争倍率、収容定員充足率、標準修業年限内での卒業率・国家試験合格率、退学等の割合】

IV. 収容定員を変更する組織の定員設定の理由

日本私立学校振興・共済事業団「私立大学・短期大学等 入学志願動向」から「私立大学薬学部の入学定員・入学定員充足率等の推移」を見ると、令和4年度から令和6年度の3年間は、学部数は増え、入学定員数に上下はあるものの、志願者数、受験者数、合格者数、入学者数、入学定員充足率のすべてが減少している。同様に本学薬学部についても、令和4年度から令和6年度の3年間は、志願者数、受験者数、合格者数、入学者数、入学定員充足率のすべてが減少している状況がある。

また、厚生労働省の「薬剤師の養成及び資質向上等に関する検討会」の資料によると「薬剤師の総数としては、概ね今後10年間は、需要と供給は同程度で推移するが、将来的には、需要が業務充実により増加すると仮定したとしても、供給が需要を上回り、薬剤師が過剰になる。」と述べられており、特に、徳島文理大学薬学部が設置されている徳島県が示した「第8次徳島県保健医療計画」においては、「薬剤師の現状」として「本県の薬剤師数は、令和2年末の総数で2,619人、薬局・医療施設の従事者は1,717人であり、平成26年末と比較し、総数は、ほぼ横ばいの状態となっています。薬局・医療施設に従事する人口10万人当たりの薬剤師数は、238.6人であり、全国平均198.6人を大幅に上回り、全国第1位となっています。」と述べられていることから、今後の本学薬学部の入学定員設定では、徳島県への適切な薬剤師の供給を考慮した設定が求められている。

ただ、こうしたなかではあるが、薬学部未設置県である高知県・沖縄県から本学への進学者を見た場合、高知県から本学薬学部に入学者数は、令和2(2020)年度8人、令和3(2021)年度8人、令和4(2022)年度6人、令和5(2023)年度8人、令和6(2024)年度6人と毎年、全国私立大学薬学部の中でトップクラスにあり、一般社団法人日本私立薬科大学協会が発行している「日本私立薬科大学協会だより」で示す「令和6年度 私立薬科大学(薬学部)在学学生(3年生)出身校都道府県別調 6年制」では、すべての私立薬科大学(薬学部)の中でトップとなっている。また、沖縄県では、先々代理理事長「村崎凡人」時代から続く沖縄県への強い思いと地道な取組(沖縄タイムス社 令和4(2022)年6月28日掲載記事)と広報活動により、沖縄県から本学に入学者数は、令和2(2020)年度64人、令和3(2021)年度62人、令和4(2022)年度67人、令和5(2023)年度52人、令和6(2024)年度67人と毎年、全国私立大学の中でトップクラスにあり、薬学部についても令和2(2020)年度5人、令和3(2021)年度2人、令和4(2022)年度6人、令和5(2023)年度1人、令和6(2024)年度5人と毎年入学者がいる状況となっている。一般社団法人日本私立薬科大学協会が発行している「日本私立薬科大学協会だより」で示す「令和6年度 私立薬科大学(薬学部)在学学生(3年生)出身校都道府県別調 6年制」では、すべての私立薬科大学(薬学部)の中で全国2位の在学学生数となっている。

こうした状況から、本学薬学部の入学定員数の適正化では、徳島県の置かれた状況のみで判断するのではなく、隣接する高知県の置かれた状況と高知県から本学薬学部に進学者が全国トップクラスであること、また、長年培ってきた沖縄県との関係性や、沖縄県から本学に進学者が全国トップクラスであることなども考慮して行う必要があり、本学薬学部薬学科の入学定員数は150人から90人に変更することが妥当であると判断したものである。

【資料1：私立大学薬学部の入学定員・入学定員充足率等の推移(令和2年度～令和6年度)】再掲

- 【資料2：徳島文理大学薬学部の入学定員・入学定員充足率等の推移(令和2年度～令和6年度)】再掲
- 【資料3：薬剤師の養成及び資質向上等に関する検討会資料(参考)薬剤師の需給推計】再掲
- 【資料4：「第8次徳島県保健医療計画」からの抜粋】再掲
- 【資料6：徳島文理大学薬学部 過去5年間の出身高校の所在地県別合格者数・入学者数】再掲
- 【資料7：令和6年度 私立薬科大学(薬学部)在学生(3年生)出身校都道府県別調 6年制】再掲
- 【資料9：沖縄タイムス社 令和4(2022)年6月28日掲載記事】再掲
- 【資料10：徳島文理大学 学部別・年度別 沖縄県出身入学者数】再掲

資料目次

- 資料 1 私立大学薬学部の入学定員・入学定員充足率等の推移(令和2年度～令和6年度)
- 資料 2 徳島文理大学薬学部の入学定員・入学定員充足率等の推移(令和2年度～令和6年度)
- 資料 3 薬剤師の養成及び資質向上等に関する検討会資料(参考)薬剤師の需給推計
- 資料 4 「第8次徳島県保健医療計画」からの抜粋
- 資料 5 「第8期高知県保健医療計画(令和6年度～令和11年度)」からの抜粋
- 資料 6 徳島文理大学薬学部 過去5年間の出身高校の所在地県別合格者数・入学者数
- 資料 7 令和6年度 私立薬科大学(薬学部)在学生(3年生)出身校都道府県別調 6年制
- 資料 8 「第8次沖縄県医療計画」からの抜粋
- 資料 9 沖縄タイムス社 令和4(2022)年6月28日掲載記事
- 資料 10 徳島文理大学 学部別・年度別 沖縄県出身入学者数
- 資料 11 18歳人口等入学対象人口の予測(令和8年度～令和17年度)
- 資料 12 令和6年度学校基本調査 出身高校の所在地県別 入学者数の構成比(私立大学)
- 資料 13 徳島文理大学・徳島文理大学短期大学部 入学定員、収容定員充足状況、入試方法別志願者数と入学者数(過去5年平均)
- 資料 14 大学の概況 志願者数等の増減状況
- 資料 15 地域別の志願倍率(大学・学校別)
- 資料 16 学部系統別の入学定員充足率(大学)
- 資料 17 学校基本調査 学校数・学生数
- 資料 18 学部系統別の動向 過去5ヵ年の推移(大学) 芸術系
- 資料 19 学校基本調査 私立大学 入学志願者・入学者数
- 資料 20 学部系統別の動向 過去5ヵ年の推移(大学) 理・工学系
- 資料 21 短期大学の概況 志願者数等の増減状況
- 資料 22 規模別の志願倍率・入学定員充足率(短期大学)
- 資料 23 学科系統別の入学定員充足率(短期大学)
- 資料 24 令和6年度学校基本調査 出身高校の所在地県別入学者数の構成比 国公立合計及び私立のみ
- 資料 25 競合する薬学部(6年制)の類似性(令和6年度)
- 資料 26 競合する薬学部の教育内容と方法
- 資料 27 第109回薬剤師国家試験 大学別合格者数
- 資料 28 競合する薬学部(6年制)の入試状況(令和7年度入試)
- 資料 29 競合する薬学部(6年制)の学生納付金(令和6年度)
- 資料 30 競合する薬学部(6年制)の入学定員・入学定員充足率等の推移(令和4年度～令和6年度)
- 資料 31 令和2年度から令和6年度までの5年間の徳島文理大学薬学部の入学実態からの今後5年間の志願者・入学者数予測
- 資料 32 徳島文理大学薬学部薬学科の実質競争倍率、収容定員充足率、標準修業年限内での卒業率・国家試験合格率、退学等の割合

【添付データ】

- ・収容定員を変更する組織が置かれる都道府県への入学状況(別紙1)
- ・既設学科等の入学定員の充足状況(直近5年間)(別紙2-1～28)
- ・既設学科等の学生募集のためのPR活動の過去の実績(別紙3)

資料1 私立大学薬学部の入学定員・入学定員充足率等の推移(令和2年度～令和6年度)

年度	集計 学部数	入学定員 A	志願者 B	受験者 C	合格者 D	入学者 E	志願倍率 B/A	合格率 D/C	歩留率 E/D	入学定員 充足率 E/A
令和2	59	11,451	82,668	76,646	32,170	10,629	7.22	41.97%	33.04%	92.82%
令和3	60	11,501	73,580	68,606	32,506	10,191	6.40	47.38%	31.35%	88.61%
令和4	60	11,391	76,635	71,916	33,351	10,798	6.73	46.37%	32.38%	94.79%
令和5	60	11,276	74,627	69,940	32,753	10,674	6.62	46.83%	32.59%	94.66%
令和6	62	11,416	71,663	67,239	31,993	10,304	6.28	47.58%	32.21%	90.26%
平均	60	11,407	75,835	70,869	32,555	10,519	6.74	45.64%	32.34%	92.72%

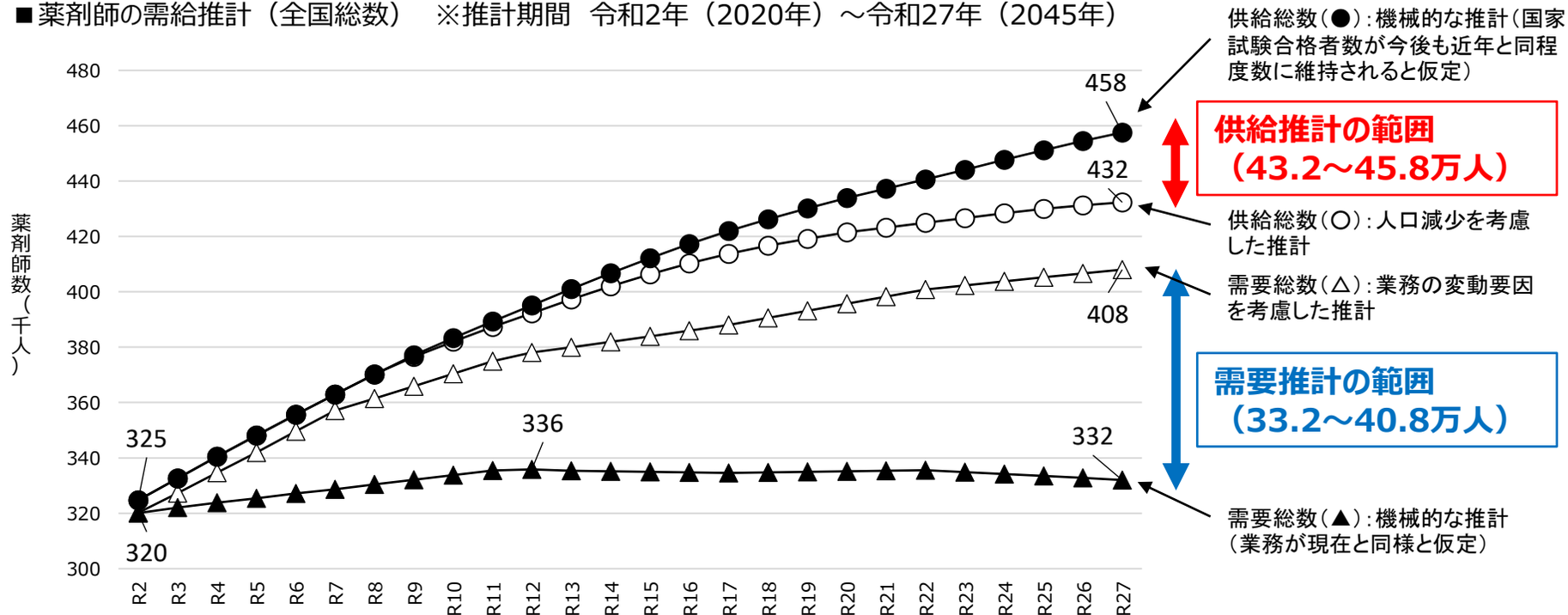
「令和2年度～令和6年度 私立大学・短期大学等入学志願動向」(日本私立学校振興・共済事業団)より

資料2 徳島文理大学薬学部の入学定員・入学定員充足率等の推移(令和2年度～令和6年度)

年度	入学定員 A	志願者 B	受験者 C	合格者 D	入学者 E	志願倍率 B/A	合格率 D/C	歩留率 E/D	入学定員 充足率 E/A
令和2	150	226	218	182	71	1.51	83.49%	39.01%	47.33%
令和3	150	190	184	170	61	1.27	92.39%	35.88%	40.67%
<u>令和4</u>	150	<u>208</u>	<u>199</u>	<u>181</u>	<u>72</u>	1.39	90.95%	39.78%	<u>48.00%</u>
<u>令和5</u>	150	<u>179</u>	<u>173</u>	<u>155</u>	<u>53</u>	1.19	89.60%	34.19%	<u>35.33%</u>
<u>令和6</u>	150	<u>147</u>	<u>140</u>	<u>122</u>	<u>45</u>	0.98	87.14%	36.89%	<u>30.00%</u>
平均	150	190	183	162	60	1.34	89.11%	37.22%	42.83%

- 薬剤師の総数としては、概ね今後10年間は、需要と供給は同程度で推移するが、将来的には、需要が業務充実により増加すると仮定したとしても、供給が需要を上回り、薬剤師が過剰になる。薬剤師業務の充実と資質向上に向けた取組が行われない場合は需要が減少し、供給との差が一層広がることになると考えられる。
- 本需給推計は、変動要因の推移をもとに仮定条件において推計したものであり、現時点では地域偏在等により、特に病院を中心として薬剤師が充足しておらず、不足感が生じている。
- 今後も継続的に需給推計を行い、地域偏在等への課題への対応も含めた検討に活用すべき。

■ 薬剤師の需給推計 (全国総数) ※推計期間 令和2年 (2020年) ~令和27年 (2045年)



<供給推計>

- ・ 機械的な推計 (●): 現在の薬剤師数の将来推計、及び今後新たに薬剤師となる人数の推計 (国家試験合格者数が今後も近年と同程度に維持されると仮定) をもとに供給総数を推定 (推定年における年齢別死亡率も考慮)
- ・ 人口減少を考慮した推計 (○): 今後の大学進学予定者数の減少予測を踏まえ、国家試験合格者が同程度の割合で減少すると仮定して供給総数を推計

<需要推計>

- ・ 機械的な推計 (▲): 薬局業務 (処方箋あたりの業務量)、医療機関業務 (病床 / 外来患者の院内処方あたり業務量) 及びその他の施設に従事する薬剤師の業務が、現在と同程度で推移する前提で推計
- ・ 変動要因を考慮した推計 (△): 薬局業務と医療機関業務が充実すると仮定した場合の推計

第8次徳島県保健医療計画

令和6年4月
徳島県

第6章	保健医療従事者の状況及び養成・確保と資質の向上	
第1	医師の養成・確保（徳島県医師確保計画）	405
第2	歯科医師・歯科衛生士・歯科技工士の養成・確保	463
第3	<u>薬剤師の養成・確保（徳島県薬剤師確保計画）</u>	465
第4	看護職員の養成・確保	471
第5	保健医療従事者の養成・確保	479
第6	医療従事者の勤務環境の改善	483
第7章	外来医療に係る医療提供体制の確保（徳島県外来医療計画）	485
第8章	事業の評価及び見直し	529

第3 薬剤師の養成・確保（徳島県薬剤師確保計画）

1 計画策定の趣旨

- 少子高齢化のさらなる進行や、今後人口減少地域が増大することが予測される中で、人口構造の変化や地域の実情に応じた医薬品提供体制を確保することが求められています。
- 令和3年6月に公表された「薬剤師の養成及び資質向上等に関する検討会とりまとめ」では、薬剤師の従事先には地域偏在や業態偏在があり、特に病院薬剤師の確保が喫緊の課題であることが指摘されました。
- 一方で、第8次医療計画作成指針において、医療従事者の確保に関する記載に当たり踏まえるべき観点として、地域の実情に応じた薬剤師の確保策の実施等が新たに記載されました。
- 上記状況を踏まえ、薬剤師確保策の検討のための参考として、「薬剤師確保計画ガイドライン」が国から示されたことから、本県においても当該ガイドラインを参考に、薬剤師確保計画を策定し、薬剤師の地域偏在と業態偏在の解消に努めます。

2 計画の期間

令和6年(2024年)4月1日から令和9年(2027年)3月31日までの3年間

※ 薬剤師の地域偏在・業態偏在を解消するためには長期的な対策が必要となることから、最終目標年次は令和18年(2036年)とし、3年ごとに見直しを行います。

3 薬剤師の現状

本県の薬剤師数は、令和2年末の総数で2,619人、薬局・医療施設の従事者は1,717人であり、平成26年末と比較し、総数は、ほぼ横ばいの状態となっています。

薬局・医療施設に従事する人口10万人当たりの薬剤師数は、238.6人であり、全国平均198.6人を大幅に上回り、全国第1位となっています（第2位は東京都 234.9人）。

第8期高知県保健医療計画

(令和6年度～令和11年度)

令和6年3月

高 知 県

目 次

第 1 章 保健医療計画の基本的事項	頁
第 1 節 保健医療計画策定の趣旨	1
第 2 節 計画の基本理念	2
第 3 節 計画の期間	2
第 4 節 関連する他の計画	2～3
第 2 章 地域の現状	
第 1 節 地勢と交通	4
第 2 節 人口構造	4～7
第 3 節 人口動態	8～10
第 4 節 医療提供施設の状況	11～13
第 5 節 県民の受療動向	14～25
第 3 章 保健医療圏と基準病床	
第 1 節 保健医療圏	26～28
第 2 節 基準病床	29～31
第 4 章 <u>医療従事者の確保と資質の向上</u>	
第 1 節 医師(医師確保計画)	32～64
第 2 節 歯科医師	65～66
第 3 節 <u>薬剤師</u>	67～70
第 4 節 看護職員	71～80
第 5 節 その他の保健医療従事者	81～86
第 5 章 医療提供体制の充実	
第 1 節 患者本位の医療の提供	87～91
第 2 節 医療の安全の確保	92～94
第 3 節 薬局の役割	95～99
第 4 節 公立・公的病院等及び社会医療法人、地域医療支援病院の役割	100～104
第 6 章 5 疾病の医療連携体制	
第 1 節 がん	105～118
第 2 節 脳卒中	119～139
第 3 節 心筋梗塞等の心血管疾患	140～156
第 4 節 糖尿病	157～174
第 5 節 精神疾患	175～191

第3節 薬剤師

薬剤師は医薬品の専門家として、医薬品の開発から使用に至る幅広い分野の業務に従事しています。医療の高度化や機能分化に伴い、薬剤師がチーム医療や地域包括ケアシステムを担う一員として、県民の健康づくりの推進や安全かつ有効な薬物療法を切れ目なく提供することなど、職能を発揮することが求められています。

本県の薬剤師数は、10年間で145人増加して、令和2年末時点で1,787人となっています。

一方、令和5年度に県内の病院を対象に実施したアンケート調査からは、急性期病院を含む多くの病院において薬剤師が充足していない実態とともに、薬剤師業務のさらなる充実化といった課題が明らかとなっています。

このため、若手薬剤師の安定的な確保と薬剤師としてより専門性を高めるために必要な知識・技能を修得するためのキャリア形成ができる環境を整備することが重要です。

県では、県内急性期病院をはじめとして、薬剤師不足が深刻な病院や地域への就業を促進します。

現状と課題

1 県内の薬剤師の状況

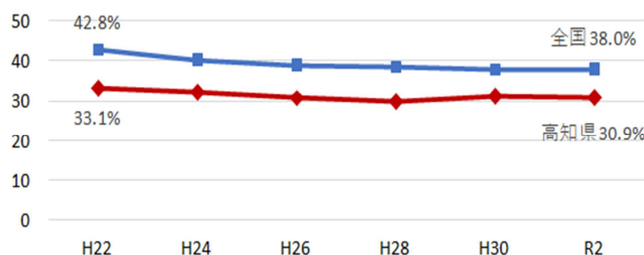
(1) 薬剤師

本県の薬剤師数は令和2年末時点で1,787人と増加傾向にあるものの、増加率は全国に比べて低くなっています。

平均年齢は、令和2年末時点で50.6歳と全国平均の46.6歳を4.0歳上回り、40歳未満の薬剤師が占める割合は30.9%と全国平均の38.0%を大きく下回っていることから、退職者の補充も含め、中・長期にわたって安定的に若手の薬剤師を確保する必要があります。

また、少子化に加え、本県には薬学部がないことから県外薬系大学への進学に伴う経済的な負担等により受験者数が減少し、県出身薬学生はH30年度476人でしたが、R5年度には387人へと減少しており（出典：「在籍者数調査結果」一般社団法人薬学教育協議会）、薬学部を目指す中高生への対策も必要です。

（図表 4-3-1）若手薬剤師（40歳未満）の割合



出典：医師・歯科医師・薬剤師統計（厚生労働省）

資料6 徳島文理大学薬学部 過去5年間の出身高校の所在地県別合格者数・入学者数

都道府県	2024年		2023年		2022年		2021年		2020年		計			
	合格者数	入学者数	合格者数	構成比	入学者数	構成比								
1 徳島県	66	25	87	34	106	45	72	34	93	37	424	53.3%	175	61.0%
2 高知県	16	6	15	8	16	6	27	8	18	8	92	11.6%	36	12.5%
3 沖縄県	9	5	8	1	12	6	9	2	13	5	51	6.4%	19	6.6%
4 愛媛県	6	2	11	3	8	5	10	2	7		42	5.3%	12	4.2%
5 香川県	3		7	1	10	3	10	1	5		35	4.4%	5	1.7%
6 兵庫県	3		5	2	2		3	1	8	2	21	2.6%	5	1.7%
6 和歌山県	6	2	4	3	3	1	3		5	2	21	2.6%	8	2.8%
8 大阪府	1		2	1	5	1	4		4	1	16	2.0%	3	1.0%
9 広島県	2		4		1		2	1			9	1.1%	1	0.3%
10 福岡県	1				2	1	4		1		8	1.0%	1	0.3%
11 岡山県	2	2			2	1	1		2	1	7	0.9%	4	1.4%
11 静岡県			1		1		3	1	2	1	7	0.9%	2	0.7%
11 京都府	3	2	1				1	1	2		7	0.9%	3	1.0%
11 鳥取県	1				1		2		3		7	0.9%	0	0.0%
計	120	44	155	54	179	71	165	55	176	63	795	100.0%	287	100.0%

1 (書類等の題名)

学生の確保の見通し等を記載した書類

資料7 令和6年度 私立薬科大学(薬学部)在学生(3年生)出身校都道府県別調 6年制
(資料・12ページ)

2 (出典)

一般社団法人日本私立薬科大学協会

3 (引用範囲)

「日本私立薬科大学協会だより」第104号(102ページから103ページ)

4 (その他の説明)

出身校都道府県別内訳表中の「高知」および「沖縄」についてそれぞれ赤枠で囲み、さらに「徳島文理大学」について赤線で示した。

第8次沖縄県医療計画

令和6年3月
沖縄県

(5) 小児医療	247
(6) 在宅医療	272
(7) 新興感染症発生・まん延時における医療	293
2 外来医療に係る医療提供体制の確保	324
3 医療機能の分化と連携、県民への情報提供等	356
4 医療安全の推進	364

第6章 地域医療構想

1 地域医療構想とは	367
2 将来の病床数の推計	368
3 在宅医療等の医療需要の推計	374
4 将来のあるべき医療提供体制を実現するための施策	377

第7章 医療従事者の養成・確保

1 医師	383
2 歯科医師	401
3 薬剤師	404
4 看護職員	412
5 その他の医療従事者	426

第8章 計画の進行管理

1 計画の推進	447
2 計画の進捗評価及び進行管理	450
3 各関係者の役割	451

沖縄県循環器病対策推進計画（第2期）	453
--------------------	-----

3 薬剤師

第1 現状と課題

1 現状

(1) 薬剤師に求められる役割の拡大

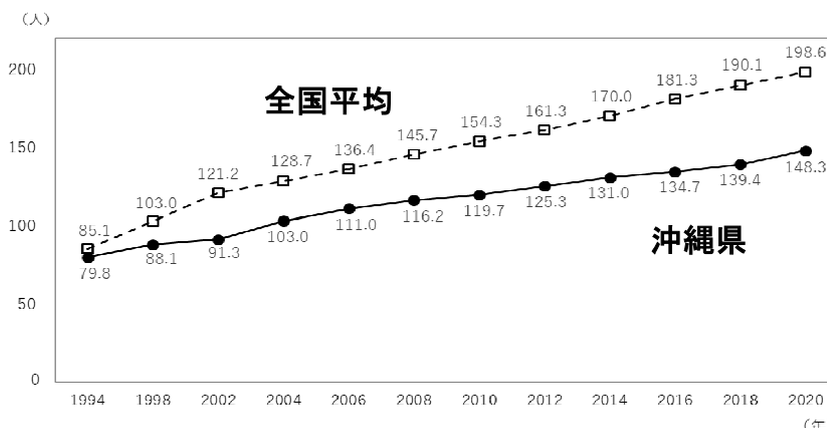
国は団塊の世代が75歳以上となる2025年を目処に、住まい・医療・介護・予防・生活支援が一体的に提供される地域包括ケアシステムの構築を目指しており、薬剤師については、多剤・重複投与の防止や残薬解消による患者の薬物療法の安全性・有効性の向上、医療費の適正化への役割が求められています。また、沖縄科学技術大学院大学(OIST)や琉球大学等における創薬に関する基礎研究への参画など、今後薬剤師に求められる役割が大きくなっていくことが予想されます。

このことから、沖縄県において、地域医療の推進や創薬に関する基礎研究の支援等の観点から、薬剤師の確保に努めることは重要であると考えられます。

(2) 薬剤師不足の状況

厚生労働省の「医師・歯科医師・薬剤師統計」等によると、2020年12月現在、沖縄県内の薬局・医療施設に従事する薬剤師数は2,176人であり、2018年の2,019人と比べると増加傾向にはあるものの、人口10万人当たり換算すると2012年以降全国最下位が続いています。また、2018年における人口10万人当たりの薬局・医療施設で従事する薬剤師数は県内が139.4人、全国平均が190.1人とその差は50.7人であるのに対し、2020年はそれぞれ148.3人、198.6人とその差は50.3人とほぼ変わっていない。このように、沖縄県の薬剤師数が全国平均と比較して大きく下回っている要因としては、県内に薬剤師養成機関が無く、薬剤師になるためには、県外へ進学する必要があることや多額の費用がかかること等があるものと考えられます。

図1 人口10万対薬剤師数の推移(薬局・医療施設)



(資料) 厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」「医師・歯科医師・薬剤師統計」

1 (書類等の題名)

学生の確保の見通し等を記載した書類

資料9 沖縄タイムス社 令和4(2022)年6月28日掲載記事 (資料・16ページ)

2 (出典)

沖縄タイムス社 新聞記事

3 (引用範囲)

掲載日：2022年6月28日 見出し「徳島文理大 沖縄出身全国最多260人」

資料10 徳島文理大学 学部別・年度別 沖縄県出身入学者数

学部	令和6 (2024)年	令和5 (2023)年	令和4 (2022)年	令和3 (2021)年	令和2 (2020)年
薬学部	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>6</u>	<u>2</u>	<u>5</u>
人間生活学部	26	19	18	27	18
保健福祉学部(徳)	14	21	23	20	22
総合政策学部	3	1		1	1
音楽学部			1		
香川薬学部	1	1	2		
保健福祉学部(香)	12	6	13	8	14
理工学部	2	1	1		1
文学部	2	1	2	4	3
短期大学部	2	1	1		
合計	<u>67</u>	<u>52</u>	<u>67</u>	<u>62</u>	<u>64</u>

資料11 18歳人口等入学対象人口の予測(令和8年度～令和17年度)

都道府県	区分	進学年度									
		令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度	令和15年度	令和16年度	令和17年度
全国	人数	1,092,664	1,085,148	1,069,005	1,066,810	1,050,986	1,035,215	1,024,042	1,013,894	1,005,714	970,429
	指数	100.0	99.3	97.8	97.6	96.2	94.7	93.7	92.8	92.0	88.8
徳島県	人数	5,733	5,910	5,744	5,880	5,797	5,645	5,472	5,480	5,455	5,236
	指数	100.0	103.1	100.2	102.6	101.1	98.5	95.4	95.6	95.2	91.3
香川県	人数	8,552	8,517	8,371	8,225	8,276	8,100	8,032	7,897	7,620	7,573
	指数	100.0	99.6	97.9	96.2	96.8	94.7	93.9	92.3	89.1	88.6
愛媛県	人数	11,791	11,505	11,588	11,366	11,409	10,965	10,728	10,432	10,097	9,945
	指数	100.0	97.6	98.3	96.4	96.8	93.0	91.0	88.5	85.6	84.3
高知県	人数	5,536	5,697	5,343	5,374	5,202	5,221	5,141	5,020	5,032	4,708
	指数	100.0	102.9	96.5	97.1	94.0	94.3	92.9	90.7	90.9	85.0
沖縄県	人数	16,506	16,776	16,633	17,075	16,862	16,802	16,945	16,493	16,977	16,393
	指数	100.0	101.6	100.8	103.4	102.2	101.8	102.7	99.9	102.9	99.3

四国・四県 及び 沖縄県	人数	48,118	48,405	47,679	47,920	47,546	46,733	46,318	45,322	45,181	43,855
	指数	100.0	100.6	99.1	99.6	98.8	97.1	96.3	94.2	93.9	91.1

「リクルート進学総研マーケットリポート2023(2024年2月号)18歳人口予測」(リクルート進学総研)より

①18歳人口予測は、文部科学省「学校基本調査」より、以下の通り定義して算出した。

- ・18歳人口=3年前の中学校卒業生及び中等教育学校前期課程修了者数と義務教育学校卒業生数
- ・中学校卒業生数=高校生+フリーター+就職者 全て含む

②表中の「年度」に属する人数は前年度に18歳だった者(前年度3月に卒業した者)を指す。

③表中の「指数」とは、開始年度(令和8年度)の値を100とおいた際の値を示す。

資料12

令和6年度学校基本調査

出身高校の所在地県別 入学者数の構成比(私立大学)

徳島県の私立大学への入学者数

順位	都道府県名	人数	構成比	
1	徳島県	598 人	59.5%	81.9%
2	高知県	89 人	8.9%	
3	香川県	68 人	6.8%	
4	愛媛県	67 人	6.7%	
5	沖縄県	58 人	5.8%	
6	その他	19 人	1.9%	
7	岡山県	16 人	1.6%	
8	兵庫県	11 人	1.1%	
9	広島県	10 人	1.0%	
	全体	1005 人	100.0%	

「令和6年度 学校基本調査」(文部科学省)より

資料13

徳島文理大学 入学定員、収容定員充足状況、入試方法別志願者数（過去5年平均）

学部	学科	入学定員	収容定員充足率	総合型選抜	学校推薦型選抜	一般選抜	共通テスト利用入試	その他	合計
人間生活学部	人間生活学科	40	0.66	11	12	8	5	0	36
人間生活学部	食物栄養学科	90	0.51	20	26	21	20	0	87
人間生活学部	児童学科	100	0.45	20	24	20	23	0	87
人間生活学部	メディアデザイン学科	30	0.79	6	10	9	5	2	32
人間生活学部	建築デザイン学科	45	0.85	8	21	26	23	1	79
人間生活学部	心理学科	100	0.71	29	32	36	25	2	124
音楽学部	音楽学科	30	0.26	4	2	2	4	0	12
薬学部	薬学科	150	0.41	5	43	82	56	4	190
文学部	日本文学科	30	0.85	6	16	22	16	0	60
文学部	英語英米文化学科	30	0.53	5	8	10	8	0	31
文学部	文化財学科	30	0.76	5	13	17	14	1	50
理工学部	機械創造工学科	30	0.55	2	8	28	20	2	60
理工学部	電子情報工学科	40	1.15	7	27	47	29	2	112
理工学部	ナノ物質工学科	40	0.42	3	9	15	13	0	40
総合政策学部	総合政策学科	100	0.72	21	35	63	47	2	168
香川薬学部	薬学科	90	0.43	5	22	42	49	3	121
保健福祉学部	人間福祉学科	30	0.38	6	7	9	6	0	28
保健福祉学部	看護学科	100	0.79	23	58	68	32	1	182
保健福祉学部	理学療法学科	70	0.97	33	37	24	7	0	101
保健福祉学部	診療放射線学科	60	1.15	8	60	88	31	1	188
保健福祉学部	臨床工学科	45	0.69	5	21	33	17	0	76
保健福祉学部	口腔保健学科	40	0.37	6	8	6	6	0	26

徳島文理大学 入学定員、収容定員充足状況、入試方法別入学者数（過去5年平均）

学部	学科	入学定員	収容定員充足率	総合型選抜	学校推薦型選抜	一般選抜	共通テスト利用入試	その他	合計
人間生活学部	人間生活学科	40	0.66	11	10	4	1	0	26
人間生活学部	食物栄養学科	90	0.51	19	21	7	4	0	51
人間生活学部	児童学科	100	0.45	20	19	7	5	0	51
人間生活学部	メディアデザイン学科	30	0.79	6	8	6	1	1	22
人間生活学部	建築デザイン学科	45	0.85	8	19	8	6	1	42
人間生活学部	心理学科	100	0.71	29	25	16	4	1	75
音楽学部	音楽学科	30	0.26	4	2	0	2	0	8
薬学部	薬学科	150	0.41	5	24	22	6	3	60
文学部	日本文学科	30	0.85	6	13	7	3	0	29
文学部	英語英米文化学科	30	0.53	5	6	3	1	0	15
文学部	文化財学科	30	0.76	5	10	5	4	0	24
理工学部	機械創造工学科	30	0.55	2	7	8	2	1	20
理工学部	電子情報工学科	40	1.15	7	22	13	4	1	47
理工学部	ナノ物質工学科	40	0.42	3	6	4	2	0	15
総合政策学部	総合政策学科	100	0.72	21	26	19	9	1	76
香川薬学部	薬学科	90	0.43	5	15	10	9	2	41
保健福祉学部	人間福祉学科	30	0.38	6	5	1	1	0	13
保健福祉学部	看護学科	100	0.79	23	36	19	6	1	85
保健福祉学部	理学療法学科	70	0.97	33	30	6	1	0	70
保健福祉学部	診療放射線学科	60	1.15	8	38	20	2	0	68
保健福祉学部	臨床工学科	45	0.69	5	18	10	3	0	36
保健福祉学部	口腔保健学科	40	0.37	6	5	2	1	0	14

入学定員、収容定員充足率は、令和6年度の数値である。

徳島文理大学短期大学部 入学定員、収容定員充足状況、入試方法別志願者数（過去5年平均）

学 科	入学定員	収容定員充足率	総合型選抜	学校推薦型選抜	一般選抜	共通テスト利用入試	その他	合計
生活科学科(生活科学専攻)	40	0.23	7	2	0	0	0	9
生活科学科(食物専攻)	40	0.17	6	3	1	1	0	11
保 育 科	70	0.21	12	3	0	1	0	16
言語コミュニケーション学科	20	0.17	5	2	2	1	0	10
音 楽 科	20	0.02	1	1	1	1	0	4
商 科	40	0.47	16	4	3	1	0	24

徳島文理大学短期大学部 入学定員、収容定員充足状況、入試方法別入学者数（過去5年平均）

学 科	入学定員	収容定員充足率	総合型選抜	学校推薦型選抜	一般選抜	共通テスト利用入試	その他	合計
生活科学科(生活科学専攻)	40	0.23	7	1	0	0	0	8
生活科学科(食物専攻)	40	0.17	6	3	1	0	0	10
保 育 科	70	0.21	12	3	0	0	0	15
言語コミュニケーション学科	20	0.17	5	2	2	0	0	9
音 楽 科	20	0.02	1	1	0	1	0	3
商 科	40	0.47	16	3	2	0	0	21

入学定員、収容定員充足率は、令和6年度の数値である。

1 (書類等の題名)

学生の確保の見通し等を記載した書類

資料 14 大学の概況 志願者数等の増減状況 (資料・22 ページ)

2 (出典)

日本私立学校振興・共済事業団

3 (引用範囲)

「令和 6(2024)年度 私立大学・短期大学等入学志願動向」

<https://www.shigaku.go.jp/files/shigandoukouR6.pdf> (2 ページ)

1 (書類等の題名)

学生の確保の見通し等を記載した書類

資料 15 地域別の志願倍率(大学・学校別) (資料・23 ページ)

2 (出典)

日本私立学校振興・共済事業団

3 (引用範囲)

「令和 6(2024)年度 私立大学・短期大学等入学志願動向」

<https://www.shigaku.go.jp/files/shigandoukouR6.pdf> (9 ページ)

1 (書類等の題名)

学生の確保の見通し等を記載した書類

資料 16 学部系統別の入学定員充足率(大学) (資料・24 ページ)

2 (出典)

日本私立学校振興・共済事業団

3 (引用範囲)

「令和 6(2024)年度 私立大学・短期大学等入学志願動向」

<https://www.shigaku.go.jp/files/shigandoukouR6.pdf> (21 ページ)

学 校 調 査

令和2年度

区 分	学校数	学 生 数			教 員 数		職 員 数			
		計	男	女	本 務 者	兼 務 者	本 務 者	兼 務 者		
大 学	平成28年度	777	2,873,624	1,625,898	1,247,726	184,248	196,476	237,183	5,208	
	平成29年度	780	2,890,880	1,626,987	1,263,893	185,343	197,175	240,812	5,100	
	平成30年度	782	2,909,159	1,628,753	1,280,406	187,163	194,515	245,626	5,041	
	令和元年度	786	2,918,668	1,625,573	1,293,095	187,862	197,020	249,345	5,277	
	令和2年度	795	2,915,605	1,621,285	1,294,320	189,599	196,309	253,491	4,831	
	国立	86	598,881	387,748	211,133	64,076	37,670	85,647	190	
	公立	94	158,579	74,567	84,012	14,090	14,878	17,262	218	
	うち公立大学法人立	82	151,200	71,985	79,215	13,381	13,941	16,814	203	
	私立	615	2,158,145	1,158,970	999,175	111,433	143,761	150,582	4,423	
	短 期 大 学	平成28年度	341	128,460	14,485	113,975	8,140	18,158	4,438	3,518
平成29年度		337	123,949	14,051	109,898	7,924	17,797	4,375	3,580	
平成30年度		331	119,035	13,505	105,530	7,660	17,054	4,250	3,377	
令和元年度		326	113,013	13,147	99,866	7,440	16,513	4,131	3,388	
令和2年度		323	107,596	12,952	94,644	7,211	15,922	4,019	3,296	
公立		17	5,548	904	4,644	402	748	166	154	
うち公立大学法人立		10	2,681	305	2,376	205	447	89	117	
私立		306	102,048	12,048	90,000	6,809	15,174	3,853	3,142	
高 等 専 門 学 校		平成28年度	57	57,658	47,256	10,402	4,284	2,101	2,648	25
		平成29年度	57	57,601	46,926	10,675	4,278	1,985	2,648	25
	平成30年度	57	57,467	46,530	10,937	4,224	1,983	2,657	24	
	令和元年度	57	57,124	45,803	11,321	4,169	1,886	2,647	47	
	令和2年度	57	56,974	45,303	11,671	4,114	1,919	2,679	48	
	国立	51	51,217	40,271	10,946	3,678	1,599	2,540	32	
	公立	3	3,800	3,303	497	283	191	88	—	
	私立	3	1,957	1,729	228	153	129	51	16	

通信教育(別掲)

区 分	学校数	学 生 数			教 員 数		職 員 数		
		計	男	女	本 務 者	兼 務 者	本 務 者	兼 務 者	
大 学 (私 立)	平成28年度	44	211,175	94,008	117,167	520	11,183	901	228
	平成29年度	44	208,322	93,138	115,184	514	10,411	878	216
	平成30年度	44	208,549	94,222	114,327	501	10,820	889	240
	令和元年度	44	207,796	93,975	113,821	546	10,964	1,278	300
	令和2年度	44	203,759	93,374	110,385	546	10,324	1,285	244
大 学 院 (私 立)	平成28年度	27	8,466	4,980	3,486	123	1,043	37	140
	平成29年度	27	8,578	4,895	3,683	124	1,155	47	129
	平成30年度	27	8,388	4,828	3,560	128	1,140	52	166
	令和元年度	27	7,784	4,524	3,260	117	1,716	45	178
	令和2年度	27	7,286	4,177	3,109	121	1,133	47	164
短 期 大 学 (私 立)	平成28年度	11	23,020	5,203	17,817	175	3,629	70	63
	平成29年度	11	22,506	4,880	17,626	179	3,299	72	79
	平成30年度	11	21,458	4,665	16,793	201	3,378	69	69
	令和元年度	11	20,860	4,497	16,363	201	3,144	68	64
	令和2年度	11	19,964	4,233	15,731	208	3,009	73	70

- 「国立」には、国立大学法人及び独立行政法人国立高等専門学校機構の設置する学校を、「公立」には、公立大学法人の設置する学校をそれぞれ含む。以下同じ。
- 「学校数」には、学生募集停止の学校も正規の廃止手続が完了しない限り含めてある。
- 「学生数」には、大学については学部学生のほか大学院・専攻科・別科の学生及び科目等履修生・聴講生・研究生を含め、短期大学については本科学生のほか専攻科・別科の学生及び科目等履修生・聴講生・研究生を含め、高等専門学校については専攻科及び科目等履修生等の学生を含めてある。
- 通信教育を実施している学校の実数は64校(短期大学11校を含む)であり、大学と大学院の両方で通信教育を行う大学は19校である。
- 通信教育のみ行う学校は8校あり、大学のみ設置する学校が3校、大学院のみ設置する学校が1校、大学と大学院を併置する学校が2校、短期大学が2校である。

「学校基本調査」(文部科学省)より

資料17-2

学校調査

令和6年度

1 総括 (2-1)

区分	区分	学校数	学生数	学生数	学生数	教員数	教員数	職員数	職員数
区分	区分	学校数	計	男	女	本務者	兼務者	本務者	兼務者
大学	令和2年度	795	2915605	1621285	1294320	189599	196309	253491	4831
大学	令和3年度	803	2917998	1620942	1297056	190448	197011	258811	5156
大学	令和4年度	807	2930780	1626805	1303975	190646	200252	260799	6972
大学	令和5年度	810	2945599	1631245	1314354	191878	201693	264064	7751
大学	令和6年度	813	2949795	1629824	1319971	192531	200164	268505	7542
大学	国立	86	603967	386186	217781	63823	38984	91985	220
大学	公立	103	168072	77788	90284	14854	17396	20701	2184
大学	私立	624	2177756	1165850	1011906	113854	143784	155819	5138
短期大学	令和2年度	323	107596	12952	94644	7211	15922	4019	3296
短期大学	令和3年度	315	102232	12608	89624	7015	15549	3887	3419
短期大学	令和4年度	309	94713	11946	82767	6785	14988	3727	3216
短期大学	令和5年度	303	86689	11224	75465	6529	14172	3596	3149
短期大学	令和6年度	297	78295	11050	67245	6237	13624	3389	3007
短期大学	国立	15	4921	982	3939	385	781	165	150
短期大学	私立	282	73374	10068	63306	5852	12843	3224	2857
高等専門学校	令和2年度	57	56974	45303	11671	4114	1919	2679	48
高等専門学校	令和3年度	57	56905	44976	11929	4085	1851	2707	52
高等専門学校	令和4年度	57	56754	44486	12268	4025	1853	2751	49
高等専門学校	令和5年度	58	56576	43858	12718	3984	1904	2764	60
高等専門学校	令和6年度	58	56342	43139	13203	3922	1878	2798	68
高等専門学校	国立	51	50859	38523	12336	3506	1515	2627	55
高等専門学校	公立	3	3762	3157	605	276	249	105	1
高等専門学校	私立	4	1721	1459	262	140	114	66	12

- 「国立」には、国立大学法人及び独立行政法人国立高等専門学校機構の設置する学校を、「公立」には、公立大学法人の設置する学校をそれぞれ含む。以下同じ。
- 「学校数」には、学生募集停止の学校も正規の廃止手続きが完了しない限り含めてある。
- 「学生数」には、大学については学部学生のほか大学院・専攻科・別科の学生及び科目等履修生・聴講生・研究生を含め、短期大学については本科学生のほか専攻科・別科の学生及び科目等履修生・聴講生・研究生を含め、高等専門学校については専攻科及び科目等履修生等の学生を含めてある。
- 通信教育を実施している学校の実数は66校（短期大学11校を含む）であり、大学と大学院の両方で通信教育を行う大学は17校である。
- 通信教育のみ行う学校は8校あり、大学のみ設置する学校が3校、大学院のみ設置する学校が1校、大学と大学院を併置する学校が2校、短期大学が2校である。

「学校基本調査」（文部科学省）より

1 (書類等の題名)

学生の確保の見通し等を記載した書類

資料 18 学部系統別の動向 過去5ヵ年の推移(大学) 芸術系 (資料・27 ページ)

2 (出典)

日本私立学校振興・共済事業団

3 (引用範囲)

「令和6(2024)年度 私立大学・短期大学等入学志願動向」

<https://www.shigaku.go.jp/files/shigandoukouR6.pdf> (23 ページ)

資料19-1

15 関係学科別 大学入学状況 (3-1)

令和2年度

1 計

区分	私立						区分
	入学志願者			入学者			
	計	男	女	計	男	女	
令和元年度	4,478,436	2,697,773	1,780,663	498,425	263,789	234,636	令和元年度
令和2年度	4,419,592	2,699,266	1,720,326	503,199	267,860	235,339	令和2年度
人文科学	668,168	274,679	393,489	77,085	26,988	50,097	人文科学
文学	280,342	100,946	179,396	31,041	9,261	21,780	文学
史学	65,098	40,063	25,035	5,954	3,437	2,517	史学
哲学	99,142	42,100	57,042	11,949	4,612	7,337	哲学
社会学	223,586	91,570	132,016	28,141	9,678	18,463	社会学
政治学	1,626,617	1,122,585	504,032	178,622	115,816	62,806	政治学
経済学	292,627	198,808	93,819	33,238	22,003	11,235	経済学
社会学	943,708	700,468	243,240	98,466	69,374	29,092	社会学
法学	249,137	129,862	119,275	30,668	14,256	16,412	法学
商学	141,145	93,447	47,698	16,250	10,183	6,067	商学
理学	147,872	107,143	40,729	10,917	7,701	3,216	理学
数学	33,622	27,878	5,744	2,485	2,018	467	数学
物理学	23,790	20,439	3,351	1,564	1,339	225	物理学
化学	22,037	14,580	7,457	1,767	1,161	606	化学
生物	20,404	12,574	7,830	1,593	973	620	生物
地球科学	2,124	1,514	610	225	172	53	地球科学
その他	45,895	30,158	15,737	3,283	2,038	1,245	その他
工学	772,854	660,280	112,574	58,806	49,467	9,339	工学
機械工学	138,662	129,768	8,894	9,484	8,933	551	機械工学
電気工学	260,164	234,843	25,321	17,548	15,902	1,646	電気工学
化学工学	142,901	111,031	31,870	11,200	8,661	2,539	化学工学
材料工学	55,160	42,375	12,785	3,964	2,865	1,099	材料工学
生産工学	14,299	12,297	2,002	1,385	1,157	228	生産工学
情報工学	1,589	1,441	148	131	116	15	情報工学
建築工学	-	-	-	-	-	-	建築工学
船舶工学	-	-	-	-	-	-	船舶工学
航空工学	3,746	3,246	500	579	506	73	航空工学
航空工学	15,991	13,461	2,530	1,326	1,076	250	航空工学
航空工学	4,084	2,724	1,360	566	317	249	航空工学
その他	136,258	109,094	27,164	12,623	9,934	2,689	その他
農学	103,163	60,224	42,939	10,731	6,021	4,710	農学
農学	19,068	12,574	6,494	1,652	1,061	591	農学
農学	10,079	4,961	5,118	1,034	519	515	農学
農学	3,101	2,062	1,039	528	382	146	農学
農学	4,999	3,408	1,591	390	239	151	農学
農学	1,198	827	371	136	103	33	農学
畜産学	-	-	-	-	-	-	畜産学
獣医学	16,170	6,775	9,395	1,617	543	1,074	獣医学
獣医学	10,757	8,071	2,686	931	676	255	獣医学
獣医学	37,791	21,546	16,245	4,443	2,498	1,945	獣医学
保健学	432,627	169,563	263,064	57,915	19,874	38,041	保健学
保健学	103,831	62,264	41,567	3,622	2,165	1,457	保健学
保健学	9,141	5,581	3,560	1,708	988	720	保健学
保健学	82,565	33,632	48,933	10,589	4,090	6,499	保健学
保健学	117,297	10,702	106,595	18,398	1,702	16,696	保健学
保健学	119,793	57,384	62,409	23,598	10,929	12,669	保健学
商学	-	-	-	-	-	-	商学
商学	-	-	-	-	-	-	商学
商学	-	-	-	-	-	-	商学
家政学	77,218	10,336	66,882	16,999	2,051	14,948	家政学
家政学	25,578	4,227	21,351	4,358	412	3,946	家政学
家政学	40,553	5,064	35,489	9,277	1,236	8,041	家政学
家政学	4,542	526	4,016	1,717	213	1,504	家政学
家政学	1,361	280	1,081	280	80	200	家政学
家政学	4,973	239	4,734	1,296	110	1,186	家政学
家政学	211	-	211	71	-	71	家政学
教育学	181,502	82,618	98,884	32,864	13,187	19,677	教育学
教育学	74,648	30,704	43,944	10,006	3,195	6,811	教育学
教育学	2,250	1,055	1,195	149	68	81	教育学
教育学	-	-	-	-	-	-	教育学
教育学	-	-	-	-	-	-	教育学
教育学	-	-	-	-	-	-	教育学
教育学	-	-	-	-	-	-	教育学
教育学	1,101	771	330	222	139	83	教育学
教育学	-	-	-	-	-	-	教育学
教育学	-	-	-	-	-	-	教育学
教育学	35,270	24,009	11,261	9,355	6,058	3,297	教育学
教育学	-	-	-	-	-	-	教育学
教育学	-	-	-	-	-	-	教育学
教育学	68,233	26,079	42,154	13,132	3,727	9,405	教育学
芸術学	66,746	25,780	40,966	17,204	5,590	11,614	芸術学
芸術学	10,340	3,256	7,084	3,063	946	2,117	芸術学
芸術学	25,975	10,634	15,341	4,455	1,430	3,025	芸術学
芸術学	5,839	1,409	4,430	909	273	636	芸術学
芸術学	24,592	10,481	14,111	6,047	2,305	3,742	芸術学
その他	342,825	186,058	156,767	42,056	21,165	20,891	その他
総合学	9,175	3,960	5,215	1,206	447	759	総合学
総合学	9,381	4,467	4,914	1,639	705	934	総合学
総合学	14,013	11,915	2,098	1,543	1,253	290	総合学
総合学	-	-	-	-	-	-	総合学
総合学	59,709	27,900	31,809	7,969	3,532	4,437	総合学
総合学	40,177	16,784	23,393	4,455	1,704	2,751	総合学
総合学	22,314	15,880	6,434	4,169	2,852	1,317	総合学
総合学	188,056	105,152	82,904	21,075	10,672	10,403	総合学

1. この表は、大学学部の「入学志願者」及び「入学者」を、入学志願または入学した関係学科により分類(付属資料-学科系統分類表による。)したものである。
 2. 入学志願者数は、入学志願した者のすべてを計上したものである。
 3. 入学者数には、5月1日現在在籍しない者は含まない。

「学校基本調査」(文部科学省)より

資料19-2

15 関係学科別 大学入学状況 (3-1)

令和6年度

1 計

区分	区分	区分	私立 入学志願者 計	私立 入学志願者 男	私立 入学志願者 女	私立 入学者 計	私立 入学者 男	私立 入学者 女	
令和5年度	計	計	3731184	2232151	1499033	498885	264674	234211	
令和6年度	計	計	3721881	2206626	1515255	493566	260854	232712	
令和6年度	人文科学	計	529920	217013	312907	73268	26543	46725	
令和6年度	人文科学	文学	223169	83877	139292	30037	9888	20149	
令和6年度	人文科学	史学	58395	35437	22958	6169	3507	2662	
令和6年度	人文科学	哲学	82517	31219	51298	12355	4284	8071	
令和6年度	人文科学	その他	165839	66480	99359	24707	8864	15843	
令和6年度	社会科学	計	1347989	859392	488597	180096	112928	67168	
令和6年度	社会科学	法学・政治学	254240	156296	97944	32909	20353	12556	
令和6年度	社会科学	商学・経済学	769227	535432	233795	101623	69574	32049	
令和6年度	社会科学	社会学	224360	106829	117531	29698	13509	16189	
令和6年度	社会科学	その他	100162	60835	39327	15866	9492	6374	
令和6年度	理学	計	139714	97326	42388	11529	7816	3713	
令和6年度	理学	数学	32910	26781	6129	2781	2199	582	
令和6年度	理学	物理学	21889	18261	3628	1609	1324	285	
令和6年度	理学	化学	20568	12507	8061	1713	1037	676	
令和6年度	理学	生物学	16292	9530	6762	1639	994	645	
令和6年度	理学	地学	1963	1291	672	270	182	88	
令和6年度	理学	その他	46092	28956	17136	3517	2080	1437	
令和6年度	工学	計	733686	605154	128532	59001	47988	11013	
令和6年度	工学	機械工学	122841	113107	9734	9002	8364	638	
令和6年度	工学	電気通信工学	242415	212252	30163	17681	15687	1994	
令和6年度	工学	土木建築工学	129465	95946	33519	10910	7962	2948	
令和6年度	工学	応用化学	51850	38026	13824	3693	2514	1179	
令和6年度	工学	応用理学	17787	14825	2962	2057	1744	313	
令和6年度	工学	原子力工学	945	828	117	56	47	9	
令和6年度	工学	鉱山学	—	—	—	—	—	—	
令和6年度	工学	金属工学	—	—	—	—	—	—	
令和6年度	工学	繊維工学	—	—	—	—	—	—	
令和6年度	工学	船舶工学	—	—	—	—	—	—	
令和6年度	工学	航空工学	3536	2952	584	604	507	97	
令和6年度	工学	経営工学	6892	5473	1419	873	706	167	
令和6年度	工学	工芸学	2364	1388	976	562	310	252	
令和6年度	工学	その他	155591	120357	35234	13563	10147	3416	
令和6年度	農学	計	94591	51539	43052	10682	5603	5079	
令和6年度	農学	農学	16646	10598	6048	1773	1098	675	
令和6年度	農学	農芸化学	7487	2967	4520	759	290	469	
令和6年度	農学	農業工学	2080	1399	681	396	276	120	
令和6年度	農学	農業経済学	3975	2369	1606	559	286	273	
令和6年度	農学	林学	1149	819	330	263	198	65	
令和6年度	農学	林産学	—	—	—	—	—	—	
令和6年度	農学	獣医学畜産学	19364	7324	12040	1865	564	1301	
令和6年度	農学	水産学	9519	7257	2262	888	653	235	
令和6年度	農学	その他	34371	18806	15565	4179	2238	1941	
令和6年度	保健	計	366537	142437	224100	56401	18715	37686	
令和6年度	保健	医学	110075	61854	48221	3717	2048	1669	
令和6年度	保健	歯学	7983	4464	3519	1524	812	712	
令和6年度	保健	薬学	71833	26501	45332	10241	3408	6833	
令和6年度	保健	看護学	86465	7915	78550	17662	1818	15844	
令和6年度	保健	その他	90181	41703	48478	23257	10629	12628	
令和6年度	商船	計	—	—	—	—	—	—	
令和6年度	商船	商船学	—	—	—	—	—	—	
令和6年度	家政	計	43001	5105	37896	13933	1655	12278	
令和6年度	家政	家政学	9820	668	9152	3258	198	3060	
令和6年度	家政	食物学	27798	3675	24123	8224	1086	7138	
令和6年度	家政	被服学	2957	414	2543	1539	238	1301	
令和6年度	家政	住居学	310	149	161	147	68	79	
令和6年度	家政	児童学	2059	199	1860	725	65	660	
令和6年度	家政	その他	57	—	57	40	—	40	
令和6年度	教育	計	129805	56368	73437	30521	12882	17639	
令和6年度	教育	教育学	66014	24860	41154	11362	3734	7628	
令和6年度	教育	小学校課程	—	—	—	—	—	—	
令和6年度	教育	中学校課程	—	—	—	—	—	—	
令和6年度	教育	高等学校課程	—	—	—	—	—	—	
令和6年度	教育	特別教科課程	—	—	—	—	—	—	
令和6年度	教育	盲学校課程	—	—	—	—	—	—	
令和6年度	教育	聾学校課程	—	—	—	—	—	—	
令和6年度	教育	中等教育学校課程	406	271	135	103	65	38	
令和6年度	教育	養護学校課程	—	—	—	—	—	—	
令和6年度	教育	幼稚園課程	—	—	—	—	—	—	
令和6年度	教育	体育学	23180	15429	7751	9206	6053	3153	
令和6年度	教育	障害児教育課程	—	—	—	—	—	—	
令和6年度	教育	特別支援教育課程	—	—	—	—	—	—	
令和6年度	教育	その他	40205	15808	24397	9850	3030	6820	
令和6年度	芸術	計	71415	26039	45376	17214	5600	11614	
令和6年度	芸術	美術	13039	3881	9158	2983	818	2165	
令和6年度	芸術	デザイン	30707	11773	18934	4499	1345	3154	
令和6年度	芸術	音楽	—	5173	1679	3494	3279	1052	2227
令和6年度	芸術	その他	22496	8706	13790	6453	2385	4068	
令和6年度	その他	計	265223	146253	118970	40921	21124	19797	
令和6年度	その他	教養学	4820	2217	2603	999	453	546	
令和6年度	その他	総合科学	—	—	—	—	—	—	
令和6年度	その他	教養課程(文科)	5814	2635	3179	1418	530	888	
令和6年度	その他	教養課程(理科)	13712	11445	2267	1511	1172	339	
令和6年度	その他	教養課程(その他)	—	—	—	—	—	—	
令和6年度	その他	人文・社会科学	37571	16412	21159	6502	2739	3763	
令和6年度	その他	国際関係学(国際関係学部)	32226	14443	17783	4292	1776	2516	
令和6年度	その他	人間関係科学	17015	11216	5799	4649	3082	1567	
令和6年度	その他	その他	154065	87885	66180	21550	11372	10178	

1. この表は、大学学部の「入学志願者」及び「入学者」を、入学志願または入学した関係学科により分類

(付属資料一学科系統分類表による。)したものである。

2. 入学志願者数は、入学志願した者のすべてを計上したものである。

3. 入学者数には、5月1日現在在籍しない者は含まない。

「学校基本調査」(文部科学省)より

1 (書類等の題名)

学生の確保の見通し等を記載した書類

資料 20 学部系統別の動向 過去 5 ヶ年の推移(大学) 理・工学系 (資料・30 ページ)

2 (出典)

日本私立学校振興・共済事業団

3 (引用範囲)

「令和 6(2024)年度 私立大学・短期大学等入学志願動向」

<https://www.shigaku.go.jp/files/shigandoukouR6.pdf> (22 ページ)

1 (書類等の題名)

学生の確保の見通し等を記載した書類

資料 21 短期大学の概況 志願者数等の増減状況 (資料・31 ページ)

2 (出典)

日本私立学校振興・共済事業団

3 (引用範囲)

「令和 6(2024)年度 私立大学・短期大学等入学志願動向」

<https://www.shigaku.go.jp/files/shigandoukouR6.pdf> (36 ページ)

1 (書類等の題名)

学生の確保の見通し等を記載した書類

資料 22 規模別の志願倍率・入学定員充足率(短期大学) (資料・32 ページ)

2 (出典)

日本私立学校振興・共済事業団

3 (引用範囲)

「令和 6(2024)年度 私立大学・短期大学等入学志願動向」

<https://www.shigaku.go.jp/files/shigandoukouR6.pdf> (39 ページ)

1 (書類等の題名)

学生の確保の見通し等を記載した書類

資料 23 学科系統別の入学定員充足率(短期大学) (資料・33 ページ)

2 (出典)

日本私立学校振興・共済事業団

3 (引用範囲)

「令和 6(2024)年度 私立大学・短期大学等入学志願動向」

<https://www.shigaku.go.jp/files/shigandoukouR6.pdf> (55 ページ)

資料24

○出身高校の所在地県別入学者数の構成比（上位11都道府県）

国公私立合計

	都道府県名	人 数	構成比
1	徳島県	1,034人	42.1%
2	兵庫県	308人	12.5%
3	大阪府	144人	5.9%
4	香川県	143人	5.8%
5	愛媛県	123人	5.0%
6	高知県	112人	4.6%
7	岡山県	95人	3.9%
8	沖縄県	62人	2.5%
9	和歌山県	58人	2.4%
10	京都府	45人	1.8%
11	広島県	41人	1.7%
	全 体	2,455人	100.0%

私立のみ

	都道府県名	人 数	構成比
1	徳島県	598人	59.5%
2	高知県	89人	8.9%
3	香川県	68人	6.8%
4	愛媛県	67人	6.7%
5	沖縄県	58人	5.8%
6	その他	19人	1.9%
7	岡山県	16人	1.6%
8	兵庫県	11人	1.1%
9	広島県	10人	1.0%
10	北海道	8人	0.8%
11	鹿児島県	8人	0.8%
	全 体	1,005人	100.0%

87.7%

「令和6年度 学校基本調査」（文部科学省）より

資料25 競合する薬学部(6年制)の類似性(令和6年度)

大学名		学部名	所在地	定員規模	学力層 (偏差値)	
1	愛媛県	松山大学	薬学部	愛媛県松山市	100	45
2	岡山県	就実大学	薬学部	岡山県岡山市	100	44
3	広島県	福山大学	薬学部	広島県福山市	110	45
4		広島国際大学	薬学部	広島県東広島市	120	46
5	兵庫県	神戸学院大学	薬学部	兵庫県神戸市	250	48
6		兵庫医科大学	薬学部	兵庫県西宮市	150	47
	徳島県	徳島文理大学	薬学部	徳島県徳島市	150	44

※偏差値についてはベネッセHP「マナビジョン」>「大学を調べる」>「大学の偏差値一覧から調べる」による

資料26 競合する薬学部の教育内容と方法

		大学名	学部名	教育内容と方法
1	愛媛県	松山大学	薬学部	高度化する医療現場の要請に対応できる質の高い薬剤師、および薬学関連分野で幅広い知識を持って活躍できる人材を育成する。カリキュラムは、基礎薬学から応用薬学、さらに臨床系薬学へと展開するほか、薬剤師や薬学領域で活躍するための心得や、社会的使命を理解する社会科学教育も重視している。4年次からは、臨床系薬学により実務能力を磨くとともに、研究室に所属して卒業研究を行い、5年次は、病院・薬局における実務実習に取り組む。
2	岡山県	就実大学	薬学部	高度な専門性はもちろん、患者一人ひとりをきちんと理解できる人間性とコミュニケーション能力に優れた、新しい時代の薬剤師の養成を目指す。実習や演習に問題志向型の学習法を採用し、長期にわたる実務実習（病院実習と薬局実習）により、現場の仕事も把握しながら実践力を養う。1年次から対話演習などを通して、患者や医療スタッフと円滑な関係を築く能力を磨くとともに、実践的な英語教育や医薬品情報収集のためのパソコン運用能力の育成にも力を入れている。
3	広島県	福山大学	薬学部	最先端の医療薬学教育で、次世代のリーダーとなる薬剤師を養成する。卒業目標を設定し、6年間でそれを達成できるように、1年次から順次的に薬学学修成果を積み上げていく。各学年での学習目標、方略、評価を考案し、教育全般の知識や技能、態度を高め、ディプロマ・ポリシーに掲げる「薬学部の8つの資質」をカバーできるように教育プログラムを設定している。
4		広島国際大学	薬学部	薬学の基礎となる「物理・化学・生物・数学」の4科目を中心に、高等学校の学習内容を復習・補習する初年次教育に力を入れている。3名の学生に対して教員1名が担当する「チューター制度」を導入し、基礎学力を固めるとともに、初年次から医療現場を体験しながら、薬剤師としての意識を高めていく。専門職連携教育（IPE）を通して、他学部とともに学び、4・5年次での実務実習に生かせる確かな実践力を身につける。
5	兵庫県	神戸学院大学	薬学部	薬剤師の教育に主眼を置いた6年制教育を実施。入学後すぐに病院・調剤薬局・製薬企業などを見学し、医療人になる心構えを形成する。5年次には病院と薬局で各2か月半の実務実習を行い、チーム医療の一員としての責任感や患者と接する態度を身につける。また、アドバンスド教育として、現場に即した実学的な知識と能力を修得するほか、40年以上にわたりアメリカ薬学研修を行うなど、国際社会を見据えた実践的な教育も取り入れている。
6		兵庫医科大学	薬学部	徹底的な学習サポート体制のもと、薬学に関わる基礎および専門科目について1年次から学び、高学年次には研究室に所属して薬学研究に携わり、薬剤師や薬学に関連する専門職に必要な問題発見・解決能力を養っていく。また、大学病院などの臨床現場での経験が豊富な医師・薬剤師による親身な指導によって、医療現場で求められる力を着実に身につける。e-learningシステムを用いた演習、外部講師による講習会、模擬試験など、さまざまなプログラムを用意。
	徳島県	徳島文理大学	薬学部	現代医療に対応できる高度な基礎研究と医療薬学を学び、人の命と健康を守る薬剤師を養成する。入学時から1グループ7～8名の少人数教育を行う。1年次から病院・薬局などで早期体験学習を実施。4年次までの豊富な実習科目によって薬剤師に必要な知識・技術を身につけ、5年次に病院・薬局で実務実習を行う。また、4年次からは研究室に配属され、卒業研究に取り組む。

「螢雪時代2023年4月臨時増刊 全国大学 学部・学科案内号(分野別学問ガイド 各大学学科紹介)」(旺文社)より

資料27

第109回薬剤師国家試験 大学別合格者数

		6年制卒業者 新卒					
		大学名	学部名	出願者数 (名)	受験者数 (名)	合格者数 (名)	合格率 (%)
1	愛媛県	松山大学	薬学部	83	63	49	77.8%
2	岡山県	就実大学	薬学部	56	43	33	76.7%
3	広島県	福山大学	薬学部	111	106	78	73.6%
4		広島国際大学	薬学部	78	62	32	51.6%
5	兵庫県	神戸学院大学	薬学部	218	158	136	86.1%
6		兵庫医科大学	薬学部	127	77	65	84.4%
	徳島県	徳島文理大学	薬学部	103	70	66	94.3%

合格率：合格者数／受験者数

「第109回薬剤師国家試験 大学別合格者数(令和6年3月19日)」(厚生労働省医薬局)より

資料28 競合する薬学部(6年制)の入試状況(令和7年度入試)

	愛媛県	岡山県	広島県	広島県	兵庫県	兵庫県		
大学名	松山大学 薬学部医療薬学科	就実大学 薬学部薬学科	福山大学 薬学部薬学科	広島国際大学 薬学部薬学科	神戸学院大学 薬学部薬学科	兵庫医科大学 薬学部医療薬学科	徳島文理大学 薬学部薬学科	
総合型選抜入試	回数	1	1	2	2	1	5	
	面接実施時期	R6. 12. 1	R6. 10. 19	①R6. 10. 17 ②R6. 11. 25	①R6. 10. 12 ②R7. 3. 13	R6. 10. 27	(第1次試験)R6. 9. 28 (第2次試験)R6. 10. 26	R6. 9. 17～R7. 3. 9
	入学手続期間	R6. 12. 10～R6. 12. 20 (R6. 12. 10～R7. 3. 24)	(1次)R6. 11. 1～R6. 11. 15 (2次)R6. 11. 1～R6. 12. 20	①R6. 11. 1～R6. 11. 11 ②R6. 12. 2～R6. 12. 12	①R6. 11. 1～R6. 11. 22 ②R7. 3. 18～R7. 3. 21	(第1次)R6. 11. 5～R6. 11. 12 (第2次)R6. 11. 5～R7. 1. 31	R6. 11. 1～R6. 11. 29	R6. 11. 2～R7. 3. 25
学校推薦型入試 (指定校制推薦入試)	回数	1	詳細は依頼する学校に 直接通知している。	※方式別入学者数の学校 推薦型[指定校制]欄 に合格者の記述あり	1	※方式別入学者数の学校 推薦型[指定校制]欄 に合格者の記述あり	2	
	受験時期	R6. 12. 1			R6. 11. 24		R6. 12. 7	①R6. 11. 17 ②R6. 12. 15
	入学手続期間	—			(1次)R6. 12. 2～R6. 12. 13 (2次)R6. 12. 2～R7. 1. 10		(第1次)R6. 12. 12～R6. 12. 19 (第2次)R6. 12. 12～R7. 1. 31	①R6. 11. 30～R7. 1. 7 ②R6. 12. 21～R7. 1. 27
学校推薦型入試 (公募制推薦入試)	回数	3	2	2	2	1	3	2
	受験時期	①R6. 11. 30 ②R6. 12. 1 ③R6. 12. 7	①R6. 11. 14 ②R6. 11. 15	①R6. 11. 12 R6. 11. 13 (試験日自由選択制) ②R6. 12. 14	①R6. 11. 23 ②R6. 11. 24	R6. 11. 23 R6. 11. 24 (試験日自由選択制)	①R6. 11. 16 ②R6. 11. 24 ③R6. 12. 14	①R6. 11. 16 ②R6. 12. 15
	入学手続期間	R6. 12. 10～R6. 12. 20 (R6. 12. 10～R7. 3. 24)	(1次)R6. 12. 2～R6. 12. 20 (2次)R6. 12. 2～R7. 1. 10	①R6. 12. 2～R6. 12. 10 ②R6. 12. 18～R6. 12. 25	(1次)R6. 12. 2～R6. 12. 13 (2次)R6. 12. 2～R7. 1. 10	(第1次)R6. 12. 5～R6. 12. 12 (第2次)R6. 12. 5～R7. 1. 31	①R6. 12. 3～R6. 12. 18 ②(第1次)R6. 12. 3～R6. 12. 18 ③(第2次)R6. 12. 3～R7. 1. 24 ④R6. 12. 20～R7. 1. 10	①R6. 11. 30～R7. 1. 7 ②R6. 12. 21～R7. 1. 27
一般選抜 (一般入試)	回数	2	2	3	4	3	4	4
	受験時期	①R7. 1. 27 ②R7. 2. 11	①R7. 2. 1 ②R7. 2. 2	①R7. 1. 31 R7. 2. 1 R7. 2. 2 R7. 2. 3 (試験日自由選択制) ②R7. 2. 21 ③R7. 3. 8	①R7. 2. 2 ②R7. 2. 6 ③R7. 2. 7 ④R7. 2. 27	①R7. 2. 1 R7. 2. 2 ②R7. 2. 7 R7. 2. 8 (試験日自由選択制) ③R7. 3. 9	①R7. 2. 2 ②R7. 2. 3 ③R7. 2. 19 ④R7. 3. 4	①R7. 2. 3 ②R7. 2. 4 ③R7. 2. 22 ④R7. 3. 8
	入学手続期間	①R7. 1. 31～R7. 2. 10 (①R7. 1. 31～R7. 3. 24) ②R7. 2. 19～R7. 3. 10 (②R7. 2. 19～R7. 3. 24)	(1次)R7. 2. 12～R7. 2. 21 (2次)R7. 2. 12～R7. 3. 10	①R7. 2. 7～R7. 2. 20 ②R7. 2. 27～R7. 3. 6 ③R7. 3. 12～R7. 3. 25	①R7. 2. 17～R7. 3. 12 ②③(1次)R7. 2. 17～R7. 2. 26 ④③(2次)R7. 2. 17～R7. 3. 12 ④R7. 3. 6～R7. 3. 12	①②(第1次)R7. 2. 18～R7. 2. 25 ①②(第2次)R7. 2. 18～R7. 3. 6 ③R7. 3. 17～R7. 3. 21	①②(第1次)R7. 2. 12～R7. 2. 21 ①②(第2次)R7. 2. 12～R7. 3. 11 ③R7. 2. 25～R7. 3. 11 ④R7. 3. 11～R7. 3. 17	①②R7. 2. 14～R7. 2. 25 ③R7. 3. 1～R7. 3. 12 ④R7. 3. 15～R7. 3. 24
一般選抜 (大学入学共通テスト 利用入試)	回数	2	3	2	2	2	2	3
	合格発表日	①R7. 2. 19 ②R7. 3. 14	①R7. 2. 12 ②R7. 3. 4 ③R7. 3. 18	①R7. 2. 7 ②R7. 3. 12	①R7. 2. 17 ②R7. 3. 18	①R7. 2. 17 ②R7. 3. 14	①R7. 2. 12 ②R7. 3. 11	①R7. 2. 19 ②R7. 3. 4 ③R7. 3. 22
	入学手続期間	①R7. 2. 19～R7. 3. 10 (①R7. 2. 19～R7. 3. 24) ②R7. 3. 14～R7. 3. 24	①(1次)R7. 2. 12～R7. 2. 21 ①(2次)R7. 2. 12～R7. 3. 10 ②R7. 3. 4～R7. 3. 12 ③R7. 3. 18～R7. 3. 24	①R7. 2. 7～R7. 2. 20 ②R7. 3. 12～R7. 3. 25	①(1次)R7. 2. 17～R7. 2. 26 ①(2次)R7. 2. 17～R7. 3. 12 ②R7. 3. 18～R7. 3. 21	①(第1次)R7. 2. 18～R7. 2. 25 ①(第2次)R7. 2. 18～R7. 3. 6 ②R7. 3. 17～R7. 3. 21	①(第1次)R7. 2. 12～R7. 2. 21 ①(第2次)R7. 2. 12～R7. 3. 11 ②R7. 3. 11～R7. 3. 17	①R7. 2. 19～R7. 3. 7 ②R7. 3. 4～R7. 3. 13 ③R7. 3. 22～R7. 3. 25
その他の選抜	名称	—	—	—	—	—	—	・薬学部・香川薬学部特待 生特別入試 ・社会人のための入試 ・帰国生のための入試

「2025(令和7)年度 入学試験要項」(各大学HP)及び「螢雪時代特別編集2025年度用 大学の真の実力 情報公開BOOK(※)」(旺文社)より

資料29 競合する薬学部(6年制)の学生納付金(令和6年度)

(単位 千円)

大学名			学部名	学生納付金							備考	
				入学金	授業料	施設設備費	実験実習費	教育充実費	初年度納付額計	6年間納付額		
1	愛媛県	松山大学	薬学部	200	1,400	0	0	400	2,000	12,170	教育充実費2年次以降 500 実務実習費5年次のみ 670	
2	岡山県	就実大学	薬学部	270	1,530	0	0	450	2,250	12,150	なし	
3	広島県	福山大学	薬学部	200	1,860	0	0	0	2,060	11,360	なし	
4		広島国際大学	薬学部	250	1,720	0	0	100	2,070	11,870	教育充実費2年次以降 240	
5	兵庫県	神戸学院大学	薬学部	250	1,405	440	0	0	2,095	11,620	授業料2年目以降 1,465	
6		兵庫医科大学	薬学部	200	1,500	400	0	0	2,100	11,600	なし	
	徳島県	徳島文理大学	薬学部	400	1,120	500	250	0	2,270	11,620	なし	
									平均値	2,121	11,770	

「日本私立薬科大学協会だより 第103号(令和6年6月)」(一般社団法人日本私立薬科大学協会)より

資料30 競合する薬学部(6年制)の入学定員・入学定員充足率等の推移 (令和4年度～令和6年度)

			学部名	令和4年度						令和5年度						令和6年度					
				入学定員	志願者数	志願倍率	合格者数	入学者数	入学定員充足率	入学定員	志願者数	志願倍率	合格者数	入学者数	入学定員充足率	入学定員	志願者数	志願倍率	合格者数	入学者数	入学定員充足率
1	愛媛県	松山大学	薬学部	100	330	3.30	245	59	59.0%	100	246	2.46	188	51	51.0%	100	252	2.52	195	54	54.0%
2	岡山県	就実大学	薬学部	100	441	4.41	385	100	100.0%	100	387	3.87	357	80	80.0%	100	266	2.66	247	62	62.0%
3	広島県	福山大学	薬学部	150	365	2.43	234	103	68.7%	150	357	2.38	238	106	70.7%	110	330	3.00	224	103	93.6%
4		広島国際大学	薬学部	120	400	3.33	322	82	68.3%	120	422	3.52	354	88	73.3%	120	352	2.93	291	79	65.8%
5	兵庫県	神戸学院大学	薬学部	250	1,805	7.22	1,105	250	100.0%	250	1,557	6.23	1,001	236	94.4%	250	1,303	5.21	911	185	74.0%
6		兵庫医科大学	薬学部	150	663	4.42	560	138	92.0%	150	486	3.24	383	134	89.3%	150	463	3.09	320	122	81.3%
			総数	870	4,004		2,851	732		870	3,455		2,521	695		830	2,966		2,188	605	
			平均	145.0	667.3	4.19	475.2	122.0	81.3%	145.0	575.8	3.62	420.2	115.8	76.5%	138.3	494.3	3.24	364.7	100.8	71.8%
	徳島県	徳島文理大学	薬学部	150	208	1.39	181	72	48.0%	150	179	1.19	155	53	35.3%	150	147	0.98	122	45	30.0%

「螢雪時代特別編集 大学の真の実力 情報公開BOOK(2023年度用～2025年度用)」(旺文社)より

資料31 令和2年度から令和6年度までの5年間の徳島文理大学薬学部の入学実態からの今後5年間の志願者・入学者数予測

概要	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和2年度から 令和6年度までの 平均値	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度
1 18歳人口(全国)※1	1,167,348	1,141,140	1,121,285	1,097,416	1,063,451			1,090,562	1,092,664	1,085,148	1,069,005
2 18歳人口(全国増減率)	109.8%	107.3%	105.4%	103.2%	100.0%		102.5%	102.7%	102.0%	100.5%	100.3%
3 薬学部志願者数(全国私立大学)※2	82,668	73,580	76,635	74,627	71,663	75,835	73,947	74,090	73,580	72,485	72,336
4 薬学部志願率(全国私立大学)※3	7.08%	6.45%	6.83%	6.80%	6.74%	6.78%	6.78%	6.78%	6.78%	6.78%	6.78%
5 薬学部入学者数(全国私立大学)※4	10,629	10,191	10,798	10,674	10,304	10,519	10,269	10,289	10,218	10,066	10,045
6 薬学部入学率(全国私立大学)※5	0.911%	0.893%	0.963%	0.973%	0.969%	0.942%	0.942%	0.942%	0.942%	0.942%	0.942%
7 本学薬学部志願者数	226	190	208	179	147	190					
8 本学薬学部志願率(本学志願者数/全国18歳人口)※6	0.01936%	0.01665%	0.01855%	0.01631%	0.01382%	0.01694%	0.01694%	0.01694%	0.01694%	0.01694%	0.01694%
9 本学薬学部志願者数予測※7							185	185	184	181	181
10 本学薬学部入学者数	71	61	72	53	45	60					
11 本学薬学部入学率(本学入学者数/全国18歳人口)※8	0.00608%	0.00535%	0.00642%	0.00483%	0.00423%	0.00538%	0.00538%	0.00538%	0.00538%	0.00538%	0.00538%
12 本学薬学部入学者数予測※9							59	59	58	58	57

※1 「18歳人口(全国)」は、リクルート進学総研「マーケットレポート 18歳人口予測」の数値を記載

※2 「薬学部志願者数(全国私立大学)」は、「私立大学・短期大学等入学志願動向(日本私立学校振興・共済事業団)」の「薬学」の数値を記載
平成7年度以降は「18歳人口(全国)」の数値に「薬学部志願率(全国私立大学)の(令和2年度から令和6年度までの平均値)」を乗じて換算

※3 計算式： 薬学部志願率(全国私立大学) = (薬学部志願者数(全国私立大学)) ÷ (18歳人口(全国)) 令和7年度以降の「薬学部志願率(全国私立大学)」は、「(令和2年度から令和6年度までの平均値)」を使用

※4 「薬学部入学者数(全国私立大学)」は、「私立大学・短期大学等入学志願動向(日本私立学校振興・共済事業団)」の「薬学」の数値を記載
平成7年度以降は「18歳人口(全国)」の数値に「薬学部入学率(全国私立大学)の(令和2年度から令和6年度までの平均値)」を乗じて換算

※5 計算式： 薬学部入学率(全国私立大学) = (薬学部入学者数(全国私立大学)) ÷ (18歳人口(全国)) 令和7年度以降の「薬学部入学率(全国私立大学)」は、「(令和2年度から令和6年度までの平均値)」を使用

※6 令和7年度以降の「本学薬学部志願率(本学志願者数/全国18歳人口)」は、「(令和2年度から令和6年度までの平均値)」を使用

※7 計算式： (本学薬学部志願者数予測) = (18歳人口(全国)) × (本学薬学部志願率(本学志願者数/全国18歳人口))

※8 令和7年度以降の「本学薬学部入学率(本学入学者数/全国18歳人口)」は、「(令和2年度から令和6年度までの平均値)」を使用

※9 計算式： (本学薬学部入学者数予測) = (18歳人口(全国)) × (本学薬学部入学率(本学入学者数/全国18歳人口))

資料32 徳島文理大学薬学部薬学科の実質競争倍率、収容定員充足率、標準修業年限内での卒業率・国家試験合格率、退学等の割合

	2020年度 令和2年度	2021年度 令和3年度	2022年度 令和4年度	2023年度 令和5年度	2024年度 令和6年度
実質競争倍率	1.18	1.08	1.10	1.12	1.15
収容定員充足率	0.55	0.50	0.46	0.43	0.41

	2014年度 平成26年度 入学者	2015年度 平成27年度 入学者	2016年度 平成28年度 入学者	2017年度 平成29年度 入学者	2018年度 平成30年度 入学者
標準修業年限内での卒業率	84.3%	78.5%	81.8%	67.3%	55.4%
標準修業年限内での国家試験合格率	76.7%	67.7%	67.7%	48.0%	55.4%
退学等の割合	15.1%	19.2%	12.1%	23.5%	20.3%
標準修業年限内での卒業年度	2019年度 令和元年度	2020年度 令和2年度	2021年度 令和3年度	2022年度 令和4年度	2023年度 令和5年度

収容定員を変更する組織が置かれる都道府県への入学状況

別紙 1

○出身高校の所在地県別の入学者数の構成比（上位 5 都道府県）※直近年度

	都道府県名	人 数	構成比
1	徳島県	1,034人	42.1%
2	兵庫県	308人	12.5%
3	大阪府	144人	5.9%
4	香川県	143人	5.8%
5	愛媛県	123人	5.0%
	全 体	2,455人	100.0%

※「学校基本調査」の「出身高校の所在地県別入学者数」から作成すること。

※大学、学部、学部の学科、短期大学、短期大学の学科を設置する場合や収容定員の増加に係る学則変更認可申請の場合に作成（専門職大学、専門職短期大学、高等専門学校を含む）。大学院は作成不要。

○収容定員を変更する組織が置かれる都道府県の定員充足状況

	新組織所在地 (都道府県)	充足率		
		令和 4 年度	令和 5 年度	令和 6 年度
1	四国	90.97%	86.21%	77.89%

※ 2 校地で教育課程を実施する場合はそれぞれの状況を記載すること。

○収容定員を変更する組織の学問分野（系統区分）の定員充足状況

	系統区分	充足率		
		令和 4 年度	令和 5 年度	令和 6 年度
1	薬学系学部（大学）	94.79%	94.66%	90.26%

※「系統区分」は日本私立学校振興・共済事業団の「今日の私学財政」の系統区分に従うこと。

大学学部学科等名：徳島文理大学人間生活学部人間生活学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	8人	8人	8人	8人	12人	9人	
	延べ人数	志願者数	8人	9人	10人	15人	11人	11人
		受験者数	8人	9人	10人	15人	11人	11人
		合格者数	8人	9人	10人	15人	11人	11人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	8人	9人	10人	15人	11人	11人
		受験者数	8人	9人	10人	15人	11人	11人
		合格者数	8人	9人	10人	15人	11人	11人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	8人	9人	10人	15人	10人	10人	
	学校推薦型選抜	募集人数	16人	16人	16人	16人	15人	16人
		延べ人数	志願者数	10人	19人	11人	10人	8人
受験者数			10人	18人	11人	10人	8人	11人
合格者数			10人	18人	11人	10人	8人	11人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			1人	2人	0人	0人	0人	1人
実人数		志願者数	10人	19人	11人	10人	8人	12人
		受験者数	10人	18人	11人	10人	8人	11人
		合格者数	10人	18人	11人	10人	8人	11人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	2人	0人	0人	0人	1人
入学者数		9人	15人	11人	7人	8人	10人	
一般選抜		募集人数	10人	10人	10人	10人	8人	10人
		延べ人数	志願者数	12人	6人	12人	9人	4人
	受験者数		12人	6人	11人	7人	4人	8人
	合格者数		12人	6人	11人	7人	4人	8人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	2人	0人	0人
	実人数	志願者数	12人	6人	12人	9人	4人	9人
		受験者数	12人	6人	11人	7人	4人	8人
		合格者数	12人	6人	11人	7人	4人	8人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	2人	0人	0人
	入学者数	6人	5人	4人	4人	3人	4人	
	共通テスト利用入試	募集人数	6人	6人	6人	6人	5人	6人
		延べ人数	志願者数	8人	7人	7人	3人	2人
受験者数			8人	7人	7人	3人	2人	5人
合格者数			8人	7人	7人	3人	2人	5人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	7人	7人	7人	3人	2人	5人
		受験者数	7人	7人	7人	3人	2人	5人
		合格者数	7人	7人	7人	3人	2人	5人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		1人	1人	0人	2人	0人	1人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	1人	0人
	受験者数		0人	0人	0人	1人	0人	0人
	合格者数		0人	0人	0人	1人	0人	0人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	1人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	1人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	1人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	1人	0人	0人	
	合計	募集人数	40人	40人	40人	40人	40人	40人
		延べ人数	志願者数	38人	41人	40人	38人	25人
受験者数			38人	40人	39人	36人	25人	36人
合格者数			38人	40人	39人	36人	25人	36人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			1人	2人	0人	2人	0人	1人
実人数		志願者数	37人	41人	40人	38人	25人	36人
		受験者数	37人	40人	39人	36人	25人	35人
		合格者数	37人	40人	39人	36人	25人	35人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	2人	0人	2人	0人	1人
入学者数		24人	30人	25人	29人	21人	26人	

2. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	40人	40人	40人	40人	40人	40人
入学定員充足率	0.60	0.75	0.63	0.73	0.53	0.65
歩留率	0.63	0.75	0.64	0.81	0.84	0.73

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

大学学部学科等名：徳島文理大学人間生活学部食物栄養学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	25人	25人	30人	30人	30人	28人	
	延べ人数	志願者数	25人	19人	22人	13人	21人	20人
		受験者数	25人	19人	22人	13人	21人	20人
		合格者数	25人	19人	22人	13人	21人	20人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	25人	19人	22人	13人	21人	20人
		受験者数	25人	19人	22人	13人	21人	20人
		合格者数	25人	19人	22人	13人	21人	20人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	25人	18人	21人	13人	21人	20人	
	学校推薦型選抜	募集人数	40人	40人	35人	35人	35人	37人
		延べ人数	志願者数	29人	29人	27人	28人	16人
受験者数			29人	28人	27人	27人	16人	25人
合格者数			29人	28人	27人	27人	16人	25人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	3人	0人	0人	0人	1人
実人数		志願者数	29人	29人	27人	28人	16人	26人
		受験者数	29人	28人	27人	27人	16人	25人
		合格者数	29人	28人	27人	27人	16人	25人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	3人	0人	0人	0人	1人
入学者数		23人	22人	23人	21人	16人	21人	
一般選抜		募集人数	15人	15人	15人	15人	15人	15人
		延べ人数	志願者数	29人	19人	21人	25人	14人
	受験者数		27人	17人	19人	23人	10人	19人
	合格者数		27人	17人	18人	23人	10人	19人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		2人	2人	2人	3人	0人	2人
	実人数	志願者数	29人	19人	21人	25人	14人	22人
		受験者数	27人	17人	19人	23人	10人	19人
		合格者数	27人	17人	18人	23人	10人	19人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	2人	2人	3人	0人	2人
	入学者数	10人	5人	7人	10人	4人	7人	
	共通テスト利用入試	募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人
		延べ人数	志願者数	28人	28人	12人	20人	11人
受験者数			28人	28人	12人	20人	11人	20人
合格者数			27人	28人	12人	20人	11人	20人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	1人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	27人	27人	12人	19人	10人	19人
		受験者数	27人	27人	12人	19人	10人	19人
		合格者数	26人	27人	12人	19人	10人	19人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	1人	0人	0人	0人
入学者数		4人	4人	3人	3人	4人	4人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人
	受験者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	90人	90人	90人	90人	90人	90人
		延べ人数	志願者数	111人	95人	82人	86人	62人
受験者数			109人	92人	80人	83人	58人	84人
合格者数			108人	92人	79人	83人	58人	84人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			2人	5人	3人	3人	0人	3人
実人数		志願者数	110人	94人	82人	85人	61人	86人
		受験者数	108人	91人	80人	82人	57人	84人
		合格者数	107人	91人	79人	82人	57人	83人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数	2人	5人	3人	3人	0人	3人	
入学者数	62人	49人	54人	47人	45人	51人		

2. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	90人	90人	90人	90人	90人	90人
入学定員充足率	0.69	0.54	0.60	0.52	0.50	0.57
歩留率	0.57	0.53	0.68	0.57	0.78	0.63

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

大学学部学科等名：徳島文理大学人間生活学部児童学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	25人	25人	30人	30人	32人	28人	
	延べ人数	志願者数	23人	19人	19人	25人	15人	20人
		受験者数	23人	19人	19人	25人	15人	20人
		合格者数	23人	19人	19人	25人	15人	20人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	23人	19人	19人	25人	15人	20人
		受験者数	23人	19人	19人	25人	15人	20人
		合格者数	23人	19人	19人	25人	15人	20人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	23人	19人	19人	24人	14人	20人	
	学校推薦型選抜	募集人数	33人	33人	33人	33人	33人	33人
		延べ人数	志願者数	34人	31人	27人	22人	6人
受験者数			34人	30人	26人	20人	6人	23人
合格者数			34人	30人	26人	20人	6人	23人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			2人	2人	4人	1人	0人	2人
実人数		志願者数	34人	31人	27人	22人	6人	24人
		受験者数	34人	30人	26人	20人	6人	23人
		合格者数	34人	30人	26人	20人	6人	23人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	2人	4人	1人	0人	2人
入学者数		28人	28人	20人	16人	5人	19人	
一般選抜		募集人数	30人	30人	25人	25人	25人	27人
		延べ人数	志願者数	30人	29人	19人	11人	11人
	受験者数		26人	28人	18人	10人	9人	18人
	合格者数		26人	28人	18人	10人	9人	18人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		2人	1人	3人	1人	0人	1人
	実人数	志願者数	30人	29人	19人	11人	10人	20人
		受験者数	26人	28人	18人	10人	9人	18人
		合格者数	26人	28人	18人	10人	9人	18人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	1人	3人	1人	0人	1人
	入学者数	13人	9人	6人	4人	3人	7人	
	共通テスト利用入試	募集人数	12人	12人	12人	12人	10人	12人
		延べ人数	志願者数	40人	27人	19人	14人	12人
受験者数			40人	27人	19人	14人	12人	22人
合格者数			40人	26人	19人	14人	12人	22人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			2人	0人	2人	1人	1人	1人
実人数		志願者数	40人	27人	19人	14人	12人	22人
		受験者数	40人	27人	19人	14人	12人	22人
		合格者数	40人	26人	19人	14人	12人	22人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	0人	2人	1人	1人	1人
入学者数		12人	6人	3人	2人	2人	5人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人
	受験者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	100人	100人	100人	100人	100人	100人
		延べ人数	志願者数	127人	106人	84人	72人	44人
受験者数			123人	104人	82人	69人	42人	84人
合格者数			123人	103人	82人	69人	42人	84人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			6人	3人	9人	3人	1人	4人
実人数		志願者数	127人	106人	84人	72人	43人	86人
		受験者数	123人	104人	82人	69人	42人	84人
		合格者数	123人	103人	82人	69人	42人	84人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数	6人	3人	9人	3人	1人	4人	
入学者数	76人	62人	48人	46人	24人	51人		

2. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	100人	100人	100人	100人	100人	100人
入学定員充足率	0.76	0.62	0.48	0.46	0.24	0.51
歩留率	0.62	0.60	0.59	0.67	0.57	0.61

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

大学学部学科等名：徳島文理大学人間生活学部メディアデザイン学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	5人	5人	5人	8人	8人	6人	
	延べ人数	志願者数	4人	4人	7人	9人	7人	6人
		受験者数	4人	4人	7人	9人	7人	6人
		合格者数	4人	4人	7人	9人	7人	6人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	4人	4人	7人	9人	7人	6人
		受験者数	4人	4人	7人	9人	7人	6人
		合格者数	4人	4人	7人	9人	7人	6人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	4人	4人	7人	9人	7人	6人	
	学校推薦型選抜	募集人数	12人	12人	12人	12人	12人	12人
		延べ人数	志願者数	10人	10人	7人	13人	8人
受験者数			10人	10人	7人	13人	7人	9人
合格者数			10人	9人	7人	13人	7人	9人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	1人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	10人	10人	7人	13人	8人	10人
		受験者数	10人	10人	7人	13人	7人	9人
		合格者数	10人	9人	7人	13人	7人	9人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	1人	0人	0人	0人
入学者数		9人	7人	6人	11人	6人	8人	
一般選抜		募集人数	8人	8人	8人	7人	7人	8人
		延べ人数	志願者数	10人	7人	9人	14人	6人
	受験者数		9人	7人	9人	13人	6人	9人
	合格者数		9人	7人	9人	13人	6人	9人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		1人	0人	1人	1人	0人	1人
	実人数	志願者数	10人	7人	9人	14人	6人	9人
		受験者数	9人	7人	9人	13人	6人	9人
		合格者数	9人	7人	9人	13人	6人	9人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	1人	1人	0人	1人
	入学者数	4人	3人	6人	9人	4人	5人	
	共通テスト利用入試	募集人数	5人	5人	5人	3人	3人	4人
		延べ人数	志願者数	8人	6人	5人	4人	2人
受験者数			8人	6人	5人	4人	2人	5人
合格者数			8人	6人	5人	4人	2人	5人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	8人	6人	5人	4人	2人	5人
		受験者数	8人	6人	5人	4人	2人	5人
		合格者数	8人	6人	5人	4人	2人	5人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		2人	2人	1人	0人	1人	1人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	3人	3人	3人	0人	0人
	受験者数		3人	3人	3人	0人	0人	2人
	合格者数		3人	2人	3人	0人	0人	2人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	2人	3人	3人	0人	0人	2人
		受験者数	2人	3人	3人	0人	0人	2人
		合格者数	2人	2人	3人	0人	0人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	2人	2人	3人	0人	0人	1人	
	合計	募集人数	30人	30人	30人	30人	30人	30人
		延べ人数	志願者数	35人	30人	31人	40人	23人
受験者数			34人	30人	31人	39人	22人	31人
合格者数			34人	28人	31人	39人	22人	31人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			1人	0人	2人	1人	0人	1人
実人数		志願者数	34人	30人	31人	40人	23人	32人
		受験者数	33人	30人	31人	39人	22人	31人
		合格者数	33人	28人	31人	39人	22人	31人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	2人	1人	0人	1人
入学者数		21人	18人	23人	29人	18人	22人	

2. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	30人	30人	30人	30人	30人	30人
入学定員充足率	0.70	0.60	0.77	0.97	0.60	0.73
歩留率	0.62	0.64	0.74	0.74	0.82	0.71

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

大学学部学科等名：徳島文理大学人間生活学部建築デザイン学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	8人	8人	8人	8人	8人	8人	
	延べ人数	志願者数	11人	9人	6人	7人	9人	8人
		受験者数	11人	9人	6人	7人	9人	8人
		合格者数	11人	9人	6人	7人	9人	8人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	11人	9人	6人	7人	9人	8人
		受験者数	11人	9人	6人	7人	9人	8人
		合格者数	11人	9人	6人	7人	9人	8人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	11人	9人	6人	7人	9人	8人	
	学校推薦型選抜	募集人数	17人	17人	17人	17人	17人	17人
		延べ人数	志願者数	24人	17人	27人	21人	17人
受験者数			23人	17人	27人	21人	17人	21人
合格者数			23人	17人	26人	21人	17人	21人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			2人	1人	1人	1人	0人	1人
実人数		志願者数	24人	17人	27人	21人	17人	21人
		受験者数	23人	17人	27人	21人	17人	21人
		合格者数	23人	17人	26人	21人	17人	21人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	1人	1人	1人	0人	1人
入学者数		18人	15人	24人	17人	17人	18人	
一般選抜		募集人数	12人	12人	12人	12人	12人	12人
		延べ人数	志願者数	27人	33人	34人	24人	12人
	受験者数		27人	28人	32人	22人	10人	24人
	合格者数		25人	28人	26人	22人	10人	22人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		1人	4人	5人	2人	3人	3人
	実人数	志願者数	27人	33人	34人	24人	12人	26人
		受験者数	27人	28人	32人	22人	10人	24人
		合格者数	25人	28人	26人	22人	10人	22人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	4人	5人	2人	3人	3人
	入学者数	10人	10人	11人	8人	2人	8人	
	共通テスト利用入試	募集人数	8人	8人	8人	8人	8人	8人
		延べ人数	志願者数	33人	30人	20人	17人	13人
受験者数			33人	30人	20人	17人	13人	23人
合格者数			32人	29人	18人	17人	13人	22人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			1人	0人	0人	1人	0人	0人
実人数		志願者数	33人	30人	20人	17人	13人	23人
		受験者数	33人	30人	20人	17人	13人	23人
		合格者数	32人	29人	18人	17人	13人	22人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	0人	1人	0人	0人
入学者数		12人	10人	6人	2人	2人	6人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	2人	1人	1人	0人	0人
	受験者数		2人	1人	1人	0人	0人	1人
	合格者数		2人	1人	0人	0人	0人	1人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	2人	1人	1人	0人	0人	1人
		受験者数	2人	1人	1人	0人	0人	1人
		合格者数	2人	1人	0人	0人	0人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	2人	1人	0人	0人	0人	1人	
	合計	募集人数	45人	45人	45人	45人	45人	45人
		延べ人数	志願者数	97人	90人	88人	69人	51人
受験者数			96人	85人	86人	67人	49人	77人
合格者数			93人	84人	76人	67人	49人	74人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			4人	5人	6人	4人	3人	4人
実人数		志願者数	97人	90人	88人	69人	51人	79人
		受験者数	96人	85人	86人	67人	49人	77人
		合格者数	93人	84人	76人	67人	49人	74人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	4人	5人	6人	4人	3人	4人
入学者数		53人	45人	47人	34人	30人	42人	

2. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	45人	45人	45人	45人	45人	45人
入学定員充足率	1.18	1.00	1.04	0.76	0.67	0.93
歩留率	0.57	0.54	0.62	0.51	0.61	0.57

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	20人	20人	20人	30人	30人	24人	
	延べ人数	志願者数	25人	21人	28人	41人	32人	29人
		受験者数	25人	21人	28人	41人	32人	29人
		合格者数	25人	21人	28人	41人	32人	29人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	25人	21人	28人	41人	32人	29人
		受験者数	25人	21人	28人	41人	32人	29人
		合格者数	25人	21人	28人	41人	32人	29人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	25人	21人	28人	40人	32人	29人	
	学校推薦型選抜	募集人数	30人	30人	30人	30人	30人	30人
		延べ人数	志願者数	40人	35人	35人	25人	24人
受験者数			40人	32人	33人	25人	22人	30人
合格者数			40人	32人	33人	25人	22人	30人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			2人	3人	1人	0人	1人	1人
実人数		志願者数	40人	35人	35人	25人	24人	32人
		受験者数	40人	32人	35人	25人	22人	31人
		合格者数	40人	32人	33人	25人	22人	30人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	3人	1人	0人	1人	1人
入学者数		31人	26人	27人	22人	17人	25人	
一般選抜		募集人数	40人	40人	40人	30人	30人	36人
		延べ人数	志願者数	42人	49人	32人	28人	28人
	受験者数		42人	45人	31人	26人	27人	34人
	合格者数		41人	45人	31人	26人	27人	34人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		2人	2人	3人	4人	2人	3人
	実人数	志願者数	42人	49人	32人	28人	26人	35人
		受験者数	42人	45人	31人	26人	25人	34人
		合格者数	41人	45人	31人	26人	25人	34人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	2人	3人	4人	2人	3人
	入学者数	26人	17人	12人	12人	13人	16人	
	共通テスト利用入試	募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人
		延べ人数	志願者数	31人	34人	22人	18人	20人
受験者数			31人	34人	22人	18人	20人	25人
合格者数			29人	33人	21人	18人	20人	24人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	1人	4人	1人	0人	1人
実人数		志願者数	31人	32人	22人	18人	19人	24人
		受験者数	31人	32人	22人	18人	19人	24人
		合格者数	29人	31人	21人	18人	19人	24人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	4人	1人	0人	1人
入学者数		8人	4人	4人	1人	4人	4人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	6人	1人	2人	0人	1人
	受験者数		6人	1人	2人	0人	1人	2人
	合格者数		6人	1人	2人	0人	1人	2人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		1人	0人	1人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	6人	1人	2人	0人	1人	2人
		受験者数	6人	1人	2人	0人	1人	2人
		合格者数	6人	1人	2人	0人	1人	2人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	1人	0人	0人	0人
	入学者数	5人	1人	1人	0人	0人	1人	
	合計	募集人数	100人	100人	100人	100人	100人	100人
		延べ人数	志願者数	144人	140人	119人	112人	105人
受験者数			144人	133人	116人	110人	102人	121人
合格者数			141人	132人	115人	110人	102人	120人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			5人	6人	9人	5人	3人	6人
実人数		志願者数	144人	138人	119人	112人	102人	123人
		受験者数	144人	131人	118人	110人	99人	120人
		合格者数	141人	130人	115人	110人	99人	119人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	5人	6人	9人	5人	3人	6人
入学者数		95人	69人	72人	75人	66人	75人	

2. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	100人	100人	100人	100人	100人	100人
入学定員充足率	0.95	0.69	0.72	0.75	0.66	0.75
歩留率	0.67	0.52	0.63	0.68	0.65	0.63

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

大学学部学科等名：徳島文理大学音楽学部音楽学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	12人	12人	12人	12人	12人	12人	
	延べ人数	志願者数	4人	5人	8人	3人	1人	4人
		受験者数	4人	5人	8人	3人	1人	4人
		合格者数	4人	5人	8人	3人	1人	4人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	4人	5人	8人	3人	1人	4人
		受験者数	4人	5人	8人	3人	1人	4人
		合格者数	4人	5人	8人	3人	1人	4人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	4人	4人	8人	3人	1人	4人	
	学校推薦型選抜	募集人数	8人	8人	8人	8人	8人	8人
延べ人数		志願者数	2人	3人	2人	3人	0人	2人
		受験者数	2人	3人	2人	3人	0人	2人
		合格者数	2人	3人	2人	3人	0人	2人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	2人	3人	2人	3人	0人	2人
		受験者数	2人	3人	2人	3人	0人	2人
		合格者数	2人	3人	2人	3人	0人	2人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		2人	3人	2人	3人	0人	2人	
一般選抜		募集人数	5人	5人	5人	5人	5人	5人
	延べ人数	志願者数	1人	3人	3人	0人	2人	2人
		受験者数	1人	3人	2人	0人	1人	1人
		合格者数	1人	3人	2人	0人	1人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	1人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	1人	3人	3人	0人	2人	2人
		受験者数	1人	3人	2人	0人	1人	1人
		合格者数	1人	3人	2人	0人	1人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	1人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	1人	1人	0人	0人	0人	
	共通テスト利用入試	募集人数	5人	5人	5人	5人	5人	5人
延べ人数		志願者数	5人	5人	3人	1人	4人	4人
		受験者数	5人	5人	3人	1人	4人	4人
		合格者数	5人	5人	3人	1人	4人	4人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	4人	5人	3人	1人	4人	3人
		受験者数	4人	5人	3人	1人	4人	3人
		合格者数	4人	5人	3人	1人	4人	3人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		2人	1人	2人	1人	3人	2人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	30人	30人	30人	30人	30人	30人
延べ人数		志願者数	12人	16人	16人	7人	7人	12人
		受験者数	12人	16人	15人	7人	6人	11人
		合格者数	12人	16人	15人	7人	6人	11人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	1人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	11人	16人	16人	7人	7人	11人
		受験者数	11人	16人	15人	7人	6人	11人
		合格者数	11人	16人	15人	7人	6人	11人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	1人	0人	0人	0人
入学者数		8人	9人	13人	7人	4人	8人	

2. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	30人	30人	30人	30人	30人	30人
入学定員充足率	0.27	0.30	0.43	0.23	0.13	0.27
歩留率	0.67	0.56	0.87	1.00	0.67	0.75

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	15人	15人	15人	15人	15人	15人	
	延べ人数	志願者数	6人	1人	9人	4人	6人	5人
		受験者数	6人	1人	9人	4人	6人	5人
		合格者数	5人	1人	9人	4人	6人	5人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	6人	1人	9人	4人	6人	5人
		受験者数	6人	1人	9人	4人	6人	5人
		合格者数	5人	1人	9人	4人	6人	5人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	5人	1人	9人	4人	6人	5人	
	学校推薦型選抜	募集人数	55人	55人	55人	55人	55人	55人
		延べ人数	志願者数	49人	48人	44人	33人	42人
受験者数			47人	46人	43人	32人	40人	42人
合格者数			42人	42人	38人	29人	33人	37人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			5人	2人	5人	4人	6人	4人
実人数		志願者数	49人	48人	44人	33人	39人	43人
		受験者数	47人	46人	43人	32人	37人	41人
		合格者数	42人	42人	38人	29人	33人	37人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	5人	2人	5人	4人	6人	4人
入学者数		22人	28人	30人	21人	21人	24人	
一般選抜		募集人数	70人	70人	70人	70人	70人	70人
		延べ人数	志願者数	101人	75人	89人	87人	56人
	受験者数		95人	71人	82人	85人	54人	77人
	合格者数		82人	65人	75人	76人	46人	69人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		5人	6人	7人	10人	8人	7人
	実人数	志願者数	101人	75人	89人	87人	51人	81人
		受験者数	95人	71人	82人	85人	50人	77人
		合格者数	82人	65人	75人	76人	45人	69人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	5人	6人	7人	10人	8人	7人
	入学者数	28人	18人	27人	23人	14人	22人	
	共通テスト利用入試	募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人
		延べ人数	志願者数	62人	60人	64人	55人	41人
受験者数			62人	60人	63人	52人	38人	55人
合格者数			47人	57人	57人	46人	35人	48人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			2人	0人	3人	0人	0人	1人
実人数		志願者数	55人	57人	62人	52人	39人	53人
		受験者数	55人	57人	61人	49人	36人	52人
		合格者数	46人	54人	55人	45人	33人	47人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	0人	3人	1人	0人	1人
入学者数		8人	9人	5人	5人	3人	6人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	8人	6人	2人	0人	2人
	受験者数		8人	6人	2人	0人	2人	4人
	合格者数		8人	5人	2人	0人	2人	3人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	8人	6人	2人	0人	2人	4人
		受験者数	8人	6人	2人	0人	2人	4人
		合格者数	8人	5人	2人	0人	2人	3人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	8人	5人	1人	0人	1人	3人	
	合計	募集人数	150人	150人	150人	150人	150人	150人
		延べ人数	志願者数	226人	190人	208人	179人	147人
受験者数			218人	184人	199人	173人	140人	183人
合格者数			184人	170人	181人	155人	122人	162人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			12人	8人	15人	14人	14人	13人
実人数		志願者数	219人	187人	206人	176人	137人	185人
		受験者数	211人	181人	197人	170人	131人	178人
		合格者数	183人	167人	179人	154人	119人	160人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	12人	8人	15人	15人	14人	13人
入学者数	71人	61人	72人	53人	45人	60人		

2. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	150人	150人	150人	150人	150人	150人
入学定員充足率	0.47	0.41	0.48	0.35	0.30	0.40
歩留率	0.39	0.36	0.40	0.34	0.37	0.37

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	6人	6人	6人	6人	8人	6人	
	延べ人数	志願者数	4人	3人	5人	6人	11人	6人
		受験者数	4人	3人	5人	6人	11人	6人
		合格者数	4人	3人	5人	6人	11人	6人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	4人	3人	5人	6人	11人	6人
		受験者数	4人	3人	5人	6人	11人	6人
		合格者数	4人	3人	5人	6人	11人	6人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	4人	3人	5人	6人	11人	6人	
	学校推薦型選抜	募集人数	9人	9人	9人	9人	9人	9人
		延べ人数	志願者数	23人	20人	15人	12人	12人
受験者数			23人	20人	15人	12人	12人	16人
合格者数			22人	20人	15人	12人	12人	16人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	1人	0人	1人	2人	1人
実人数		志願者数	23人	20人	15人	12人	12人	16人
		受験者数	23人	20人	15人	12人	12人	16人
		合格者数	22人	20人	15人	12人	12人	16人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	0人	1人	2人	1人
入学者数		17人	17人	14人	11人	9人	14人	
一般選抜		募集人数	10人	10人	10人	10人	8人	10人
		延べ人数	志願者数	32人	23人	28人	13人	15人
	受験者数		30人	22人	22人	13人	13人	20人
	合格者数		24人	19人	21人	12人	13人	18人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		2人	1人	4人	2人	1人	2人
	実人数	志願者数	32人	23人	28人	13人	14人	22人
		受験者数	30人	22人	22人	13人	12人	20人
		合格者数	24人	19人	21人	12人	12人	18人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	1人	4人	2人	1人	2人
	入学者数	11人	11人	8人	4人	2人	7人	
	共通テスト利用入試	募集人数	5人	5人	5人	5人	5人	5人
		延べ人数	志願者数	25人	16人	16人	10人	11人
受験者数			25人	16人	16人	10人	11人	16人
合格者数			23人	11人	15人	9人	11人	14人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			1人	1人	0人	0人	1人	1人
実人数		志願者数	25人	16人	15人	10人	11人	15人
		受験者数	25人	16人	15人	10人	11人	15人
		合格者数	23人	11人	14人	9人	11人	14人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	1人	0人	0人	1人	1人
入学者数		6人	3人	3人	0人	1人	3人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	1人
	受験者数		0人	0人	0人	0人	1人	0人
	合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	30人	30人	30人	30人	30人	30人
		延べ人数	志願者数	84人	62人	64人	41人	50人
受験者数			82人	61人	58人	41人	48人	58人
合格者数			73人	53人	56人	39人	47人	54人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			3人	3人	4人	3人	4人	3人
実人数		志願者数	84人	62人	63人	41人	49人	60人
		受験者数	82人	61人	57人	41人	47人	58人
		合格者数	73人	53人	55人	39人	46人	53人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数	3人	3人	4人	3人	4人	3人	
入学者数	38人	34人	30人	21人	23人	29人		

2. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	30人	30人	30人	30人	30人	30人
入学定員充足率	1.27	1.13	1.00	0.70	0.77	0.97
歩留率	0.52	0.64	0.54	0.54	0.49	0.55

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

大学学部学科等名：徳島文理大学文学部英語英米文化学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	6人	6人	6人	6人	8人	6人	
	延べ人数	志願者数	2人	5人	4人	6人	8人	5人
		受験者数	2人	5人	4人	6人	8人	5人
		合格者数	2人	5人	4人	6人	8人	5人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	2人	5人	4人	6人	8人	5人
		受験者数	2人	5人	4人	6人	8人	5人
		合格者数	2人	5人	4人	6人	8人	5人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	2人	5人	4人	6人	8人	5人	
	学校推薦型選抜	募集人数	9人	9人	9人	9人	9人	9人
延べ人数		志願者数	10人	8人	11人	6人	4人	8人
		受験者数	10人	8人	9人	6人	4人	7人
		合格者数	10人	8人	9人	6人	4人	7人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	1人	1人	0人	0人	1人
実人数		志願者数	10人	8人	11人	6人	4人	8人
		受験者数	10人	8人	9人	6人	4人	7人
		合格者数	10人	8人	9人	6人	4人	7人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	1人	1人	0人	0人	1人
入学者数		8人	6人	7人	6人	4人	6人	
一般選抜		募集人数	10人	10人	10人	10人	8人	10人
	延べ人数	志願者数	6人	16人	9人	10人	11人	10人
		受験者数	6人	16人	8人	9人	11人	10人
		合格者数	6人	14人	8人	9人	11人	10人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	0人	0人	1人	3人	1人
	実人数	志願者数	6人	16人	9人	10人	11人	10人
		受験者数	6人	16人	8人	9人	11人	10人
		合格者数	6人	14人	8人	9人	11人	10人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	0人	0人	1人	3人	1人
	入学者数	0人	4人	3人	2人	3人	2人	
	共通テスト利用入試	募集人数	5人	5人	5人	5人	5人	5人
延べ人数		志願者数	10人	14人	5人	3人	7人	8人
		受験者数	10人	14人	5人	3人	7人	8人
		合格者数	10人	13人	5人	3人	7人	8人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	10人	14人	5人	3人	7人	8人
		受験者数	10人	14人	5人	3人	7人	8人
		合格者数	10人	13人	5人	3人	7人	8人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		2人	1人	1人	1人	1人	1人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	延べ人数	志願者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	30人	30人	30人	30人	30人	30人
延べ人数		志願者数	28人	44人	29人	25人	30人	31人
		受験者数	28人	44人	26人	24人	30人	30人
		合格者数	28人	41人	26人	24人	30人	30人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	3人	1人	1人	1人	3人	2人
実人数		志願者数	28人	44人	29人	25人	30人	31人
		受験者数	28人	44人	26人	24人	30人	30人
		合格者数	28人	41人	26人	24人	30人	30人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	3人	1人	1人	1人	3人	2人
入学者数		12人	17人	15人	15人	16人	15人	

2. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	30人	30人	30人	30人	30人	30人
入学定員充足率	0.40	0.57	0.50	0.50	0.53	0.50
歩留率	0.43	0.41	0.58	0.63	0.53	0.52

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

大学学部学科等名：徳島文理大学文学部文化財学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	6人	6人	6人	6人	8人	6人	
	延べ人数	志願者数	4人	2人	8人	5人	5人	5人
		受験者数	4人	2人	8人	5人	5人	5人
		合格者数	4人	2人	8人	5人	5人	5人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	4人	2人	8人	5人	5人	5人
		受験者数	4人	2人	8人	5人	5人	5人
		合格者数	4人	2人	8人	5人	5人	5人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	4人	2人	8人	5人	5人	5人	
	学校推薦型選抜	募集人数	9人	9人	9人	9人	9人	9人
		延べ人数	志願者数	21人	13人	11人	13人	10人
受験者数			21人	13人	11人	12人	10人	13人
合格者数			19人	13人	11人	11人	10人	13人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			3人	1人	0人	0人	0人	1人
実人数		志願者数	21人	13人	11人	13人	10人	14人
		受験者数	21人	13人	11人	12人	10人	13人
		合格者数	19人	13人	11人	11人	10人	13人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	3人	1人	0人	0人	0人	1人
入学者数		13人	11人	10人	9人	9人	10人	
一般選抜		募集人数	10人	10人	10人	10人	8人	10人
		延べ人数	志願者数	18人	13人	24人	14人	16人
	受験者数		17人	12人	21人	14人	15人	16人
	合格者数		15人	12人	19人	12人	14人	14人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		3人	1人	1人	1人	3人	2人
	実人数	志願者数	18人	13人	24人	14人	16人	17人
		受験者数	17人	12人	21人	14人	15人	16人
		合格者数	15人	12人	19人	12人	14人	14人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	3人	1人	1人	1人	3人	2人
	入学者数	7人	4人	7人	5人	3人	5人	
	共通テスト利用入試	募集人数	5人	5人	5人	5人	5人	5人
		延べ人数	志願者数	18人	11人	15人	16人	10人
受験者数			18人	11人	15人	16人	10人	14人
合格者数			18人	10人	13人	16人	9人	13人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	1人	0人	1人	0人
実人数		志願者数	18人	11人	15人	16人	10人	14人
		受験者数	18人	11人	15人	16人	10人	14人
		合格者数	18人	10人	13人	16人	9人	13人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	1人	0人	1人	0人
入学者数		7人	3人	3人	4人	2人	4人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	1人	1人	0人	0人	1人
	受験者数		1人	1人	0人	0人	1人	1人
	合格者数		1人	1人	0人	0人	1人	1人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		1人	0人	0人	0人	1人	0人
	実人数	志願者数	1人	1人	0人	0人	1人	1人
		受験者数	1人	1人	0人	0人	1人	1人
		合格者数	1人	1人	0人	0人	1人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	0人	0人	1人	0人
	入学者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	30人	30人	30人	30人	30人	30人
		延べ人数	志願者数	62人	40人	58人	48人	42人
受験者数			61人	39人	55人	47人	41人	49人
合格者数			57人	38人	51人	44人	39人	46人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			7人	2人	2人	1人	5人	3人
実人数		志願者数	62人	40人	58人	48人	42人	50人
		受験者数	61人	39人	55人	47人	41人	49人
		合格者数	57人	38人	51人	44人	39人	46人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数	7人	2人	2人	1人	5人	3人	
入学者数	31人	21人	28人	23人	19人	24人		

2. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	30人	30人	30人	30人	30人	30人
入学定員充足率	1.03	0.70	0.93	0.77	0.63	0.81
歩留率	0.54	0.55	0.55	0.52	0.49	0.53

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

大学学部学科等名：徳島文理大学理工学部機械創造工学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	6人	6人	6人	6人	6人	6人	
	延べ人数	志願者数	0人	2人	2人	3人	2人	2人
		受験者数	0人	2人	2人	3人	2人	2人
		合格者数	0人	2人	2人	3人	2人	2人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	2人	2人	3人	2人	2人
		受験者数	0人	2人	2人	3人	2人	2人
		合格者数	0人	2人	2人	3人	2人	2人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	2人	2人	3人	2人	2人	
	学校推薦型選抜	募集人数	9人	9人	9人	9人	12人	10人
		延べ人数	志願者数	14人	3人	9人	8人	7人
受験者数			14人	3人	9人	8人	7人	8人
合格者数			14人	3人	9人	8人	7人	8人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			1人	0人	1人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	14人	3人	9人	8人	7人	8人
		受験者数	14人	3人	9人	8人	7人	8人
		合格者数	14人	3人	9人	8人	7人	8人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	1人	0人	0人	0人
入学者数		12人	3人	7人	8人	7人	7人	
一般選抜		募集人数	10人	10人	10人	10人	6人	9人
		延べ人数	志願者数	38人	28人	38人	22人	13人
	受験者数		36人	26人	38人	21人	12人	27人
	合格者数		34人	26人	38人	21人	11人	26人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		2人	3人	3人	2人	4人	3人
	実人数	志願者数	38人	28人	38人	22人	11人	27人
		受験者数	36人	26人	38人	21人	10人	26人
		合格者数	34人	26人	38人	21人	10人	26人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	3人	3人	2人	4人	3人
	入学者数	14人	5人	10人	8人	3人	8人	
	共通テスト利用入試	募集人数	5人	5人	5人	5人	6人	5人
		延べ人数	志願者数	32人	29人	14人	13人	14人
受験者数			32人	29人	14人	13人	14人	20人
合格者数			31人	29人	14人	13人	14人	20人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			3人	3人	3人	1人	1人	2人
実人数		志願者数	32人	29人	14人	13人	14人	20人
		受験者数	32人	29人	14人	13人	14人	20人
		合格者数	31人	29人	14人	13人	14人	20人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	3人	3人	3人	1人	1人	2人
入学者数		4人	5人	0人	0人	1人	2人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	3人	1人	3人	1人	1人
	受験者数		3人	1人	3人	1人	0人	2人
	合格者数		3人	1人	3人	1人	0人	2人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	3人	1人	3人	1人	1人	2人
		受験者数	3人	1人	3人	1人	0人	2人
		合格者数	3人	1人	3人	1人	0人	2人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	3人	0人	2人	1人	0人	1人	
	合計	募集人数	30人	30人	30人	30人	30人	30人
		延べ人数	志願者数	87人	63人	66人	47人	37人
受験者数			85人	61人	66人	46人	35人	59人
合格者数			82人	61人	66人	46人	34人	58人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			6人	6人	7人	3人	5人	5人
実人数		志願者数	87人	63人	66人	47人	35人	60人
		受験者数	85人	61人	66人	46人	33人	58人
		合格者数	82人	61人	66人	46人	33人	58人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数	6人	6人	7人	3人	5人	5人	
入学者数	33人	15人	21人	20人	13人	20人		

2. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	30人	30人	30人	30人	30人	30人
入学定員充足率	1.10	0.50	0.70	0.67	0.43	0.68
歩留率	0.40	0.25	0.32	0.43	0.38	0.36

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

大学学部学科等名：徳島文理大学理工学部電子情報工学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	6人	6人	6人	6人	8人	6人	
	延べ人数	志願者数	4人	5人	8人	7人	13人	7人
		受験者数	4人	5人	8人	7人	13人	7人
		合格者数	4人	5人	8人	7人	13人	7人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	4人	5人	8人	7人	13人	7人
		受験者数	4人	5人	8人	7人	13人	7人
		合格者数	4人	5人	8人	7人	13人	7人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	4人	5人	8人	7人	13人	7人	
	学校推薦型選抜	募集人数	14人	14人	14人	14人	16人	14人
		延べ人数	志願者数	27人	29人	30人	25人	22人
受験者数			26人	28人	30人	24人	21人	26人
合格者数			25人	28人	30人	24人	21人	26人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			1人	1人	0人	1人	0人	1人
実人数		志願者数	27人	29人	30人	25人	21人	26人
		受験者数	26人	28人	30人	24人	21人	26人
		合格者数	25人	28人	30人	24人	21人	26人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	1人	0人	1人	0人	1人
入学者数		21人	22人	27人	18人	19人	21人	
一般選抜		募集人数	10人	10人	10人	10人	8人	10人
		延べ人数	志願者数	58人	60人	47人	30人	41人
	受験者数		52人	52人	46人	27人	37人	43人
	合格者数		38人	50人	44人	27人	37人	39人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		5人	8人	8人	4人	6人	6人
	実人数	志願者数	58人	60人	47人	30人	38人	47人
		受験者数	52人	52人	46人	27人	34人	42人
		合格者数	38人	50人	44人	27人	34人	39人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	5人	8人	8人	4人	6人	6人
	入学者数	12人	14人	11人	11人	17人	13人	
	共通テスト利用入試	募集人数	10人	10人	10人	10人	8人	10人
		延べ人数	志願者数	40人	40人	23人	18人	23人
受験者数			40人	40人	23人	18人	23人	29人
合格者数			32人	34人	17人	16人	21人	24人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			4人	0人	3人	0人	1人	2人
実人数		志願者数	40人	40人	23人	18人	23人	29人
		受験者数	40人	40人	23人	18人	23人	29人
		合格者数	32人	34人	17人	16人	21人	24人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	4人	0人	1人	0人	1人	1人
入学者数		10人	5人	3人	2人	2人	4人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	0人	0人	6人	2人	1人
	受験者数		0人	0人	6人	2人	1人	2人
	合格者数		0人	0人	6人	2人	1人	2人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	6人	2人	1人	2人
		受験者数	0人	0人	6人	2人	1人	2人
		合格者数	0人	0人	6人	2人	1人	2人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	4人	0人	0人	1人	
	合計	募集人数	40人	40人	40人	40人	40人	40人
		延べ人数	志願者数	129人	134人	114人	82人	100人
受験者数			122人	125人	113人	78人	95人	107人
合格者数			99人	117人	105人	76人	93人	98人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			10人	9人	11人	5人	7人	8人
実人数		志願者数	129人	134人	114人	82人	96人	111人
		受験者数	122人	125人	113人	78人	92人	106人
		合格者数	99人	117人	105人	76人	90人	97人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数	10人	9人	9人	5人	7人	8人	
入学者数	47人	46人	53人	38人	51人	47人		

2. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	40人	40人	40人	40人	40人	40人
入学定員充足率	1.18	1.15	1.33	0.95	1.28	1.18
歩留率	0.47	0.39	0.50	0.50	0.55	0.48

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

大学学部学科等名：徳島文理大学理工学部ナノ物質工学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	6人	6人	6人	6人	8人	6人	
	延べ人数	志願者数	4人	2人	1人	7人	2人	3人
		受験者数	4人	2人	1人	7人	2人	3人
		合格者数	4人	2人	1人	7人	2人	3人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	4人	2人	1人	7人	2人	3人
		受験者数	4人	2人	1人	7人	2人	3人
		合格者数	4人	2人	1人	7人	2人	3人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	4人	2人	1人	7人	2人	3人	
	学校推薦型選抜	募集人数	14人	14人	14人	14人	16人	14人
		延べ人数	志願者数	5人	11人	9人	9人	10人
受験者数			5人	11人	9人	8人	9人	8人
合格者数			5人	11人	9人	8人	9人	8人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	1人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	5人	11人	9人	9人	10人	9人
		受験者数	5人	11人	9人	8人	9人	8人
		合格者数	5人	11人	9人	8人	9人	8人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	1人	0人	0人	0人
入学者数		4人	8人	7人	6人	8人	7人	
一般選抜		募集人数	10人	10人	10人	10人	8人	10人
		延べ人数	志願者数	19人	15人	18人	13人	9人
	受験者数		18人	15人	17人	13人	8人	14人
	合格者数		18人	15人	17人	12人	8人	14人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		1人	2人	5人	3人	2人	3人
	実人数	志願者数	19人	15人	18人	13人	8人	15人
		受験者数	18人	15人	17人	13人	7人	14人
		合格者数	18人	15人	17人	12人	7人	14人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	2人	1人	3人	2人	2人
	入学者数	5人	5人	5人	4人	1人	4人	
	共通テスト利用入試	募集人数	10人	10人	10人	10人	8人	10人
		延べ人数	志願者数	27人	15人	11人	9人	6人
受験者数			27人	15人	11人	9人	6人	14人
合格者数			26人	15人	10人	9人	6人	13人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	27人	15人	10人	9人	6人	13人
		受験者数	27人	15人	10人	9人	6人	13人
		合格者数	26人	15人	10人	9人	6人	13人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		5人	1人	1人	0人	1人	2人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人
	受験者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	40人	40人	40人	40人	40人	40人
		延べ人数	志願者数	55人	43人	39人	38人	27人
受験者数			54人	43人	38人	37人	25人	39人
合格者数			53人	43人	37人	36人	25人	39人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			1人	2人	6人	3人	2人	3人
実人数		志願者数	55人	43人	38人	38人	26人	40人
		受験者数	54人	43人	37人	37人	24人	39人
		合格者数	53人	43人	37人	36人	24人	39人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数	1人	2人	2人	3人	2人	2人	
入学者数	18人	16人	14人	17人	12人	15人		

2. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	40人	40人	40人	40人	40人	40人
入学定員充足率	0.45	0.40	0.35	0.43	0.30	0.39
歩留率	0.34	0.37	0.38	0.47	0.48	0.41

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

大学学部学科等名：徳島文理大学総合政策学部総合政策学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	12人	12人	12人	12人	30人	16人	
	延べ人数	志願者数	16人	16人	27人	19人	29人	21人
		受験者数	16人	16人	27人	19人	29人	21人
		合格者数	16人	16人	27人	19人	28人	21人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	16人	16人	27人	19人	29人	21人
		受験者数	16人	16人	27人	19人	29人	21人
		合格者数	16人	16人	27人	19人	28人	21人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	16人	16人	27人	19人	28人	21人	
	学校推薦型選抜	募集人数	31人	31人	31人	31人	25人	30人
		延べ人数	志願者数	41人	30人	32人	42人	27人
受験者数			41人	30人	29人	42人	24人	33人
合格者数			40人	30人	29人	42人	24人	33人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			2人	5人	2人	3人	2人	3人
実人数		志願者数	41人	30人	32人	42人	27人	34人
		受験者数	41人	30人	29人	42人	24人	33人
		合格者数	40人	30人	29人	42人	24人	33人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	5人	2人	3人	2人	3人
入学者数		31人	21人	20人	34人	21人	25人	
一般選抜		募集人数	35人	35人	35人	35人	30人	34人
		延べ人数	志願者数	76人	76人	63人	73人	27人
	受験者数		71人	74人	56人	66人	24人	58人
	合格者数		56人	73人	55人	65人	24人	55人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		9人	10人	3人	18人	7人	9人
	実人数	志願者数	76人	76人	63人	73人	24人	62人
		受験者数	71人	74人	56人	66人	21人	58人
		合格者数	56人	73人	55人	65人	21人	54人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	9人	10人	3人	18人	7人	9人
	入学者数	25人	18人	24人	23人	4人	19人	
	共通テスト利用入試	募集人数	22人	22人	22人	22人	15人	21人
		延べ人数	志願者数	65人	53人	48人	47人	21人
受験者数			65人	53人	48人	47人	21人	47人
合格者数			53人	49人	48人	44人	20人	43人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			3人	1人	2人	1人	1人	2人
実人数		志願者数	64人	53人	48人	47人	20人	46人
		受験者数	64人	53人	48人	47人	20人	46人
		合格者数	52人	49人	48人	44人	19人	42人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	3人	1人	2人	1人	1人	2人
入学者数		21人	6人	13人	3人	2人	9人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	3人	2人	2人	1人	3人
	受験者数		3人	2人	2人	1人	3人	2人
	合格者数		3人	2人	2人	1人	3人	2人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	3人	2人	2人	1人	3人	2人
		受験者数	3人	2人	2人	1人	2人	2人
		合格者数	3人	2人	2人	1人	2人	2人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	3人	1人	0人	1人	2人	1人	
	合計	募集人数	100人	100人	100人	100人	100人	100人
		延べ人数	志願者数	201人	177人	172人	182人	107人
受験者数			196人	175人	162人	175人	101人	162人
合格者数			168人	170人	161人	171人	99人	154人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			14人	16人	7人	22人	10人	14人
実人数		志願者数	200人	177人	172人	182人	103人	167人
		受験者数	195人	175人	162人	175人	96人	161人
		合格者数	167人	170人	161人	171人	94人	153人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数	14人	16人	7人	22人	10人	14人	
入学者数	96人	62人	84人	80人	57人	76人		

2. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	100人	100人	100人	100人	100人	100人
入学定員充足率	0.96	0.62	0.84	0.80	0.57	0.76
歩留率	0.57	0.36	0.52	0.47	0.58	0.50

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人	
	延べ人数	志願者数	3人	2人	4人	7人	11人	5人
		受験者数	3人	2人	4人	7人	11人	5人
		合格者数	3人	2人	4人	7人	11人	5人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
	実人数	志願者数	3人	2人	4人	7人	11人	5人
		受験者数	3人	2人	4人	7人	11人	5人
		合格者数	3人	2人	4人	7人	11人	5人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
	入学者数	3人	2人	4人	7人	9人	5人	
	学校推薦型選抜	募集人数	20人	20人	20人	20人	20人	20人
		延べ人数	志願者数	22人	32人	20人	19人	15人
受験者数			22人	29人	20人	19人	14人	21人
合格者数			21人	24人	17人	16人	12人	18人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	1人	1人	0人	0人
実人数		志願者数	22人	32人	20人	19人	14人	21人
		受験者数	22人	29人	20人	19人	14人	21人
		合格者数	21人	24人	17人	16人	12人	18人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	1人	1人	0人	0人
入学者数		14人	22人	16人	13人	11人	15人	
一般選抜		募集人数	35人	35人	35人	35人	35人	35人
		延べ人数	志願者数	32人	33人	55人	45人	45人
	受験者数		30人	32人	53人	42人	42人	40人
	合格者数		26人	24人	47人	34人	32人	33人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		1人	1人	3人	3人	2人	2人
	実人数	志願者数	32人	33人	55人	45人	41人	41人
		受験者数	30人	32人	53人	42人	38人	39人
		合格者数	26人	24人	47人	34人	30人	32人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	1人	3人	3人	2人	2人
	入学者数	7人	6人	17人	6人	14人	10人	
	共通テスト利用入試	募集人数	25人	25人	25人	25人	25人	25人
		延べ人数	志願者数	81人	39人	44人	41人	42人
受験者数			81人	39人	44人	40人	41人	49人
合格者数			77人	37人	40人	38人	40人	46人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	2人	0人	5人	1人
実人数		志願者数	78人	37人	42人	38人	38人	47人
		受験者数	78人	37人	42人	37人	37人	46人
		合格者数	74人	35人	38人	35人	37人	44人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	2人	0人	5人	1人
入学者数		16人	8人	10人	4人	7人	9人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	8人	0人	2人	2人	1人
	受験者数		8人	0人	2人	2人	1人	3人
	合格者数		8人	0人	2人	2人	1人	3人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	8人	0人	2人	2人	1人	3人
		受験者数	8人	0人	2人	2人	1人	3人
		合格者数	8人	0人	2人	2人	1人	3人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	7人	0人	2人	1人	1人	2人	
	合計	募集人数	90人	90人	90人	90人	90人	90人
		延べ人数	志願者数	146人	106人	125人	114人	114人
受験者数			144人	102人	123人	110人	109人	118人
合格者数			135人	87人	110人	97人	96人	105人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			1人	1人	6人	4人	8人	4人
実人数		志願者数	143人	104人	123人	111人	105人	117人
		受験者数	141人	100人	121人	107人	101人	114人
		合格者数	132人	85人	108人	94人	91人	102人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	1人	6人	4人	8人	4人
入学者数		47人	38人	49人	31人	42人	41人	

2. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	90人	90人	90人	90人	90人	90人
入学定員充足率	0.52	0.42	0.54	0.34	0.47	0.46
歩留率	0.35	0.44	0.45	0.32	0.44	0.40

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

大学学部学科等名：徳島文理大学保健福祉学部人間福祉学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	7人	8人	8人	8人	8人	8人	
	延べ人数	志願者数	9人	4人	8人	6人	4人	6人
		受験者数	9人	4人	8人	6人	4人	6人
		合格者数	9人	4人	8人	6人	4人	6人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	9人	4人	8人	6人	4人	6人
		受験者数	9人	4人	8人	6人	4人	6人
		合格者数	9人	4人	8人	6人	4人	6人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	9人	4人	8人	6人	4人	6人	
	学校推薦型選抜	募集人数	14人	15人	15人	15人	15人	15人
		延べ人数	志願者数	10人	7人	8人	7人	2人
受験者数			10人	7人	8人	7人	2人	7人
合格者数			10人	7人	8人	7人	2人	7人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	1人	1人	0人	0人
実人数		志願者数	10人	7人	8人	7人	2人	7人
		受験者数	10人	7人	8人	7人	2人	7人
		合格者数	10人	7人	8人	7人	2人	7人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	1人	1人	0人	0人
入学者数		7人	4人	7人	6人	2人	5人	
一般選抜		募集人数	7人	5人	4人	4人	4人	5人
		延べ人数	志願者数	15人	10人	6人	9人	6人
	受験者数		14人	9人	4人	8人	6人	8人
	合格者数		14人	9人	4人	8人	6人	8人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		2人	0人	1人	2人	2人	1人
	実人数	志願者数	15人	10人	6人	9人	5人	9人
		受験者数	14人	9人	4人	8人	5人	8人
		合格者数	14人	9人	4人	8人	5人	8人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	0人	1人	2人	2人	1人
	入学者数	1人	1人	2人	1人	0人	1人	
	共通テスト利用入試	募集人数	2人	2人	3人	3人	3人	3人
		延べ人数	志願者数	4人	6人	5人	9人	3人
受験者数			4人	6人	5人	9人	3人	5人
合格者数			4人	6人	5人	8人	3人	5人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			1人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	4人	6人	5人	9人	3人	5人
		受験者数	4人	6人	5人	9人	3人	5人
		合格者数	4人	6人	5人	8人	3人	5人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		1人	0人	0人	2人	0人	1人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	1人
	受験者数		0人	0人	0人	0人	1人	0人
	合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	30人	30人	30人	30人	30人	30人
		延べ人数	志願者数	38人	27人	27人	31人	16人
受験者数			37人	26人	25人	30人	16人	27人
合格者数			37人	26人	25人	29人	15人	26人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			3人	0人	2人	3人	2人	2人
実人数		志願者数	38人	27人	27人	31人	15人	28人
		受験者数	37人	26人	25人	30人	15人	27人
		合格者数	37人	26人	25人	29人	14人	26人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数	3人	0人	2人	3人	2人	2人	
入学者数	18人	9人	17人	15人	6人	13人		

2. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	30人	30人	30人	30人	30人	30人
入学定員充足率	0.60	0.30	0.57	0.50	0.20	0.43
歩留率	0.49	0.35	0.68	0.52	0.40	0.49

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	15人	15人	15人	20人	20人	17人	
	延べ人数	志願者数	10人	27人	31人	25人	22人	23人
		受験者数	10人	27人	31人	25人	22人	23人
		合格者数	10人	27人	31人	25人	22人	23人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	10人	27人	31人	25人	22人	23人
		受験者数	10人	27人	31人	25人	22人	23人
		合格者数	10人	27人	31人	25人	22人	23人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	10人	27人	30人	25人	22人	23人	
	学校推薦型選抜	募集人数	45人	45人	45人	40人	40人	43人
		延べ人数	志願者数	91人	67人	55人	50人	28人
受験者数			90人	64人	55人	49人	27人	57人
合格者数			82人	61人	52人	46人	27人	54人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			6人	7人	7人	2人	3人	5人
実人数		志願者数	91人	67人	55人	50人	27人	58人
		受験者数	90人	64人	55人	49人	26人	57人
		合格者数	82人	61人	52人	46人	26人	53人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	6人	7人	7人	2人	3人	5人
入学者数		61人	37人	35人	28人	17人	36人	
一般選抜		募集人数	30人	30人	30人	30人	30人	30人
		延べ人数	志願者数	70人	76人	87人	64人	43人
	受験者数		67人	70人	77人	59人	40人	63人
	合格者数		59人	67人	77人	56人	40人	60人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		2人	8人	7人	9人	6人	6人
	実人数	志願者数	70人	76人	87人	64人	39人	67人
		受験者数	67人	70人	77人	59人	36人	62人
		合格者数	59人	67人	77人	56人	36人	59人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	8人	7人	9人	6人	6人
	入学者数	18人	14人	26人	22人	17人	19人	
	共通テスト利用入試	募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人
		延べ人数	志願者数	37人	34人	37人	34人	19人
受験者数			37人	34人	37人	34人	19人	32人
合格者数			34人	31人	33人	32人	19人	30人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			1人	2人	4人	2人	0人	2人
実人数		志願者数	37人	34人	37人	33人	19人	32人
		受験者数	37人	34人	37人	33人	19人	32人
		合格者数	34人	31人	33人	31人	19人	30人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	2人	4人	2人	0人	2人
入学者数		7人	7人	7人	6人	4人	6人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	0人	1人	0人	1人	3人
	受験者数		0人	1人	0人	1人	3人	1人
	合格者数		0人	1人	0人	1人	3人	1人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	1人	0人
	実人数	志願者数	0人	1人	0人	1人	3人	1人
		受験者数	0人	1人	0人	1人	3人	1人
		合格者数	0人	1人	0人	1人	3人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
	入学者数	0人	1人	0人	1人	1人	1人	
	合計	募集人数	100人	100人	100人	100人	100人	100人
		延べ人数	志願者数	208人	205人	210人	174人	115人
受験者数			204人	196人	200人	168人	111人	176人
合格者数			185人	187人	193人	160人	111人	167人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			9人	17人	18人	13人	10人	13人
実人数		志願者数	208人	205人	210人	173人	110人	181人
		受験者数	204人	196人	200人	167人	106人	175人
		合格者数	185人	187人	193人	159人	106人	166人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	9人	17人	18人	13人	10人	13人
入学者数		96人	86人	98人	82人	61人	85人	

2. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	100人	100人	100人	100人	100人	100人
入学定員充足率	0.96	0.86	0.98	0.82	0.61	0.85
歩留率	0.52	0.46	0.51	0.51	0.55	0.51

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

大学学部学科等名：徳島文理大学保健福祉学部理学療法学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	16人	16人	25人	25人	25人	21人	
	延べ人数	志願者数	13人	32人	35人	41人	43人	33人
		受験者数	13人	32人	35人	41人	43人	33人
		合格者数	13人	32人	35人	41人	43人	33人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	13人	32人	35人	41人	43人	33人
		受験者数	13人	32人	35人	41人	43人	33人
		合格者数	13人	32人	35人	41人	43人	33人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	13人	32人	35人	41人	42人	33人	
	学校推薦型選抜	募集人数	32人	32人	30人	30人	30人	31人
		延べ人数	志願者数	34人	46人	45人	31人	27人
受験者数			34人	46人	43人	30人	26人	36人
合格者数			34人	39人	38人	30人	25人	33人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			2人	2人	4人	0人	1人	2人
実人数		志願者数	34人	46人	45人	31人	26人	36人
		受験者数	34人	46人	43人	30人	25人	36人
		合格者数	34人	39人	38人	30人	25人	33人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	2人	4人	0人	1人	2人
入学者数		30人	37人	31人	30人	21人	30人	
一般選抜		募集人数	18人	18人	12人	12人	12人	14人
		延べ人数	志願者数	43人	13人	27人	18人	19人
	受験者数		40人	11人	26人	15人	17人	22人
	合格者数		40人	6人	10人	12人	17人	17人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		2人	0人	2人	1人	3人	2人
	実人数	志願者数	43人	13人	27人	18人	17人	24人
		受験者数	40人	11人	26人	15人	15人	21人
		合格者数	40人	6人	10人	12人	15人	17人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	0人	2人	1人	3人	2人
	入学者数	16人	2人	2人	5人	5人	6人	
	共通テスト利用入試	募集人数	4人	4人	3人	3人	3人	3人
		延べ人数	志願者数	12人	8人	3人	7人	5人
受験者数			12人	8人	3人	7人	5人	7人
合格者数			12人	7人	1人	7人	5人	6人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			1人	0人	0人	1人	0人	0人
実人数		志願者数	12人	8人	3人	7人	5人	7人
		受験者数	12人	8人	3人	7人	5人	7人
		合格者数	12人	7人	1人	7人	5人	6人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	0人	1人	0人	0人
入学者数		3人	0人	0人	1人	0人	1人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	0人	0人	2人	0人	0人
	受験者数		0人	0人	2人	0人	0人	0人
	合格者数		0人	0人	2人	0人	0人	0人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	2人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	2人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	2人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	2人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	70人	70人	70人	70人	70人	70人
		延べ人数	志願者数	102人	99人	112人	97人	94人
受験者数			99人	97人	109人	93人	91人	98人
合格者数			99人	84人	86人	90人	90人	90人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			5人	2人	6人	2人	4人	4人
実人数		志願者数	102人	99人	112人	97人	91人	100人
		受験者数	99人	97人	109人	93人	88人	97人
		合格者数	99人	84人	86人	90人	88人	89人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	5人	2人	6人	2人	4人	4人
入学者数		62人	71人	70人	77人	68人	70人	

2. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	70人	70人	70人	70人	70人	70人
入学定員充足率	0.89	1.01	1.00	1.10	0.97	0.99
歩留率	0.63	0.85	0.81	0.86	0.76	0.78

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

大学学部学科等名：徳島文理大学保健福祉学部診療放射線学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	5人	5人	5人	5人	5人	5人	
	延べ人数	志願者数	7人	9人	6人	8人	10人	8人
		受験者数	7人	9人	6人	8人	10人	8人
		合格者数	7人	9人	6人	8人	10人	8人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	7人	9人	6人	8人	10人	8人
		受験者数	7人	9人	6人	8人	10人	8人
		合格者数	7人	9人	6人	8人	10人	8人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	7人	9人	6人	8人	10人	8人	
	学校推薦型選抜	募集人数	25人	25人	25人	25人	25人	25人
		延べ人数	志願者数	66人	56人	66人	64人	51人
受験者数			65人	55人	65人	63人	51人	60人
合格者数			47人	39人	47人	51人	38人	44人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			2人	1人	1人	0人	2人	1人
実人数		志願者数	66人	56人	66人	64人	45人	59人
		受験者数	65人	55人	65人	63人	45人	59人
		合格者数	47人	39人	47人	51人	38人	44人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	1人	1人	0人	2人	1人
入学者数		42人	35人	40人	44人	30人	38人	
一般選抜		募集人数	23人	23人	23人	23人	23人	23人
		延べ人数	志願者数	100人	83人	120人	80人	56人
	受験者数		95人	78人	111人	73人	56人	83人
	合格者数		44人	47人	49人	42人	46人	46人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		4人	4人	5人	8人	5人	5人
	実人数	志願者数	100人	82人	120人	80人	47人	86人
		受験者数	95人	78人	111人	73人	47人	81人
		合格者数	44人	47人	49人	42人	41人	45人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	4人	4人	5人	8人	5人	5人
	入学者数	20人	18人	16人	19人	23人	19人	
	共通テスト利用入試	募集人数	7人	7人	7人	7人	7人	7人
		延べ人数	志願者数	49人	29人	37人	21人	19人
受験者数			49人	29人	37人	21人	19人	31人
合格者数			18人	20人	10人	12人	16人	15人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			2人	0人	0人	1人	1人	1人
実人数		志願者数	49人	28人	37人	21人	19人	31人
		受験者数	49人	28人	37人	21人	19人	31人
		合格者数	18人	20人	10人	12人	16人	15人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	0人	0人	1人	1人	1人
入学者数		2人	3人	2人	1人	2人	2人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	0人	0人	1人	1人	1人
	受験者数		0人	0人	1人	1人	1人	1人
	合格者数		0人	0人	1人	1人	0人	0人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	1人	1人	1人	1人
		受験者数	0人	0人	1人	1人	1人	1人
		合格者数	0人	0人	1人	1人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	1人	1人	0人	0人	
	合計	募集人数	60人	60人	60人	60人	60人	60人
		延べ人数	志願者数	222人	177人	230人	174人	137人
受験者数			216人	171人	220人	166人	137人	182人
合格者数			116人	115人	113人	114人	110人	114人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			8人	5人	6人	9人	8人	7人
実人数		志願者数	222人	175人	230人	174人	122人	185人
		受験者数	216人	170人	220人	166人	122人	179人
		合格者数	116人	115人	113人	114人	105人	113人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	8人	5人	6人	9人	8人	7人
入学者数		71人	65人	65人	73人	65人	68人	

2. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	60人	60人	60人	60人	60人	60人
入学定員充足率	1.18	1.08	1.08	1.22	1.08	1.13
歩留率	0.61	0.57	0.58	0.64	0.59	0.60

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	5人	5人	5人	5人	10人	6人	
	延べ人数	志願者数	2人	5人	5人	9人	5人	5人
		受験者数	2人	5人	5人	9人	5人	5人
		合格者数	2人	5人	5人	9人	5人	5人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	2人	5人	5人	9人	5人	5人
		受験者数	2人	5人	5人	9人	5人	5人
		合格者数	2人	5人	5人	9人	5人	5人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	2人	5人	5人	9人	5人	5人	
	学校推薦型選抜	募集人数	22人	22人	22人	22人	22人	22人
		延べ人数	志願者数	25人	19人	24人	22人	17人
受験者数			25人	19人	24人	22人	17人	21人
合格者数			25人	19人	24人	22人	17人	21人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	1人	1人	1人	1人	1人
実人数		志願者数	25人	19人	24人	22人	16人	21人
		受験者数	25人	19人	24人	22人	16人	21人
		合格者数	25人	19人	24人	22人	16人	21人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	1人	1人	1人	1人
入学者数		20人	14人	22人	19人	13人	18人	
一般選抜		募集人数	14人	14人	14人	14人	10人	13人
		延べ人数	志願者数	47人	30人	46人	28人	13人
	受験者数		45人	27人	45人	28人	12人	31人
	合格者数		44人	27人	44人	28人	12人	31人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		1人	1人	3人	1人	3人	2人
	実人数	志願者数	47人	30人	46人	28人	10人	32人
		受験者数	45人	27人	45人	28人	9人	31人
		合格者数	44人	27人	44人	28人	9人	30人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	1人	3人	1人	3人	2人
	入学者数	16人	11人	12人	10人	2人	10人	
	共通テスト利用入試	募集人数	4人	4人	4人	4人	3人	4人
		延べ人数	志願者数	21人	12人	21人	17人	13人
受験者数			21人	12人	21人	17人	13人	17人
合格者数			20人	12人	19人	17人	13人	16人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			1人	1人	1人	0人	0人	1人
実人数		志願者数	21人	12人	21人	17人	11人	16人
		受験者数	21人	12人	21人	17人	11人	16人
		合格者数	20人	12人	19人	17人	11人	16人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	1人	1人	0人	0人	1人
入学者数		6人	1人	1人	4人	1人	3人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人
	受験者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	45人	45人	45人	45人	45人	45人
		延べ人数	志願者数	95人	66人	96人	76人	48人
受験者数			93人	63人	95人	76人	47人	75人
合格者数			91人	63人	92人	76人	47人	74人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			2人	3人	5人	2人	4人	3人
実人数		志願者数	95人	66人	96人	76人	42人	75人
		受験者数	93人	63人	95人	76人	41人	74人
		合格者数	91人	63人	92人	76人	41人	73人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	3人	5人	2人	4人	3人
入学者数		44人	31人	40人	42人	21人	36人	

2. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	45人	45人	45人	45人	45人	45人
入学定員充足率	0.98	0.69	0.89	0.93	0.47	0.79
歩留率	0.48	0.49	0.43	0.55	0.45	0.48

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	8人	10人	12人	12人	12人	11人	
	延べ人数	志願者数	4人	7人	7人	6人	8人	6人
		受験者数	4人	7人	7人	6人	8人	6人
		合格者数	4人	7人	7人	6人	8人	6人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	4人	7人	7人	6人	8人	6人
		受験者数	4人	7人	7人	6人	8人	6人
		合格者数	4人	7人	7人	6人	8人	6人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	4人	7人	7人	6人	8人	6人	
	学校推薦型選抜	募集人数	16人	16人	15人	15人	15人	15人
		延べ人数	志願者数	8人	9人	10人	9人	4人
受験者数			8人	9人	10人	9人	3人	8人
合格者数			8人	9人	10人	9人	3人	8人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			2人	1人	3人	2人	0人	2人
実人数		志願者数	8人	9人	10人	9人	4人	8人
		受験者数	8人	9人	10人	9人	3人	8人
		合格者数	8人	9人	10人	9人	3人	8人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	1人	3人	2人	0人	2人
入学者数		3人	6人	5人	7人	3人	5人	
一般選抜		募集人数	12人	11人	10人	10人	10人	11人
		延べ人数	志願者数	6人	5人	7人	6人	4人
	受験者数		6人	5人	7人	5人	3人	5人
	合格者数		6人	5人	7人	5人	3人	5人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	2人	0人	0人	1人	1人
	実人数	志願者数	6人	5人	7人	6人	3人	5人
		受験者数	6人	5人	7人	5人	2人	5人
		合格者数	6人	5人	7人	5人	2人	5人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	2人	0人	0人	1人	1人
	入学者数	2人	1人	4人	1人	1人	2人	
	共通テスト利用入試	募集人数	4人	3人	3人	3人	3人	3人
		延べ人数	志願者数	5人	4人	10人	3人	6人
受験者数			5人	4人	10人	3人	6人	6人
合格者数			5人	4人	10人	3人	6人	6人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			1人	0人	0人	1人	0人	0人
実人数		志願者数	5人	4人	10人	3人	6人	6人
		受験者数	5人	4人	10人	3人	6人	6人
		合格者数	5人	4人	10人	3人	6人	6人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	0人	1人	0人	0人
入学者数		0人	1人	0人	1人	1人	1人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	1人	0人	0人	0人	0人
	受験者数		1人	0人	0人	0人	0人	0人
	合格者数		1人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	1人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	1人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	1人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	1人	0人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	40人	40人	40人	40人	40人	40人
		延べ人数	志願者数	24人	25人	34人	24人	22人
受験者数			24人	25人	34人	23人	20人	25人
合格者数			24人	25人	34人	23人	20人	25人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			3人	3人	3人	3人	1人	3人
実人数		志願者数	24人	25人	34人	24人	21人	26人
		受験者数	24人	25人	34人	23人	19人	25人
		合格者数	24人	25人	34人	23人	19人	25人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数	3人	3人	3人	3人	1人	3人	
入学者数	10人	15人	16人	15人	13人	14人		

2. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	40人	40人	40人	40人	40人	40人
入学定員充足率	0.25	0.38	0.40	0.38	0.33	0.35
歩留率	0.42	0.60	0.47	0.65	0.65	0.56

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	20人	20人	20人	20人	20人	20人	
	延べ人数	志願者数	4人	9人	6人	11人	5人	7人
		受験者数	4人	9人	6人	11人	5人	7人
		合格者数	4人	9人	6人	11人	5人	7人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	4人	9人	6人	11人	5人	7人
		受験者数	4人	9人	6人	11人	5人	7人
		合格者数	4人	9人	6人	11人	5人	7人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	4人	9人	6人	11人	5人	7人	
	学校推薦型選抜	募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人
延べ人数		志願者数	1人	1人	1人	4人	0人	1人
		受験者数	1人	1人	1人	4人	0人	1人
		合格者数	1人	1人	1人	4人	0人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	1人	1人	1人	3人	0人	1人
		受験者数	1人	1人	1人	3人	0人	1人
		合格者数	1人	1人	1人	3人	0人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		1人	1人	1人	3人	0人	1人	
一般選抜		募集人数	6人	6人	6人	6人	6人	6人
	延べ人数	志願者数	1人	0人	0人	1人	0人	0人
		受験者数	1人	0人	0人	1人	0人	0人
		合格者数	1人	0人	0人	1人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	1人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	1人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	1人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	1人	0人	0人	
	共通テスト利用入試	募集人数	4人	4人	4人	4人	4人	4人
延べ人数		志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	40人	40人	40人	40人	40人	40人
延べ人数		志願者数	6人	10人	7人	16人	5人	9人
		受験者数	6人	10人	7人	16人	5人	9人
		合格者数	6人	10人	7人	16人	5人	9人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	5人	10人	7人	15人	5人	8人
		受験者数	5人	10人	7人	15人	5人	8人
		合格者数	5人	10人	7人	15人	5人	8人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		5人	10人	7人	15人	5人	8人	

2. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	40人	40人	40人	40人	40人	40人
入学定員充足率	0.13	0.25	0.18	0.38	0.13	0.21
歩留率	0.83	1.00	1.00	0.94	1.00	0.95

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

大学学部学科等名：徳島文理大学短期大学部生活科学科食物専攻

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	20人	20人	20人	20人	20人	20人	
	延べ人数	志願者数	10人	10人	7人	2人	3人	6人
		受験者数	10人	10人	7人	2人	3人	6人
		合格者数	10人	10人	7人	2人	3人	6人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	10人	10人	7人	2人	3人	6人
		受験者数	10人	10人	7人	2人	3人	6人
		合格者数	10人	10人	7人	2人	3人	6人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	10人	10人	7人	2人	3人	6人	
	学校推薦型選抜	募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人
		延べ人数	志願者数	3人	6人	4人	4人	0人
受験者数			3人	6人	4人	4人	0人	3人
合格者数			3人	6人	4人	4人	0人	3人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	3人	6人	4人	4人	0人	3人
		受験者数	3人	6人	4人	4人	0人	3人
		合格者数	3人	6人	4人	4人	0人	3人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		3人	6人	4人	4人	0人	3人	
一般選抜		募集人数	6人	6人	6人	6人	6人	6人
		延べ人数	志願者数	1人	1人	1人	0人	1人
	受験者数		1人	1人	1人	0人	1人	1人
	合格者数		1人	1人	1人	0人	1人	1人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	1人	1人	1人	0人	1人	1人
		受験者数	1人	1人	1人	0人	1人	1人
		合格者数	1人	1人	1人	0人	1人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	1人	0人	0人	0人
	入学者数	1人	0人	0人	0人	1人	0人	
	共通テスト利用入試	募集人数	4人	4人	4人	4人	4人	4人
		延べ人数	志願者数	0人	0人	1人	3人	0人
受験者数			0人	0人	1人	3人	0人	1人
合格者数			0人	0人	1人	3人	0人	1人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	1人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	0人	0人	1人	3人	0人	1人
		受験者数	0人	0人	1人	3人	0人	1人
		合格者数	0人	0人	1人	3人	0人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		0人	0人	0人	1人	0人	0人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人
	受験者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	40人	40人	40人	40人	40人	40人
		延べ人数	志願者数	14人	17人	13人	9人	4人
受験者数			14人	17人	13人	9人	4人	11人
合格者数			14人	17人	13人	9人	4人	11人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	1人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	14人	17人	13人	9人	4人	11人
		受験者数	14人	17人	13人	9人	4人	11人
		合格者数	14人	17人	13人	9人	4人	11人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	1人	0人	0人	0人
入学者数		14人	16人	11人	7人	4人	10人	

2. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	40人	40人	40人	40人	40人	40人
入学定員充足率	0.35	0.40	0.28	0.18	0.10	0.26
歩留率	1.00	0.94	0.85	0.78	1.00	0.91

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	35人	35人	35人	35人	35人	35人	
	延べ人数	志願者数	14人	12人	9人	15人	10人	12人
		受験者数	14人	12人	9人	15人	10人	12人
		合格者数	14人	12人	9人	15人	10人	12人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	14人	12人	9人	15人	10人	12人
		受験者数	14人	12人	9人	15人	10人	12人
		合格者数	14人	12人	9人	15人	10人	12人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	14人	11人	9人	15人	10人	12人	
	学校推薦型選抜	募集人数	20人	20人	20人	20人	20人	20人
		延べ人数	志願者数	2人	5人	3人	3人	1人
受験者数			2人	5人	3人	3人	1人	3人
合格者数			2人	5人	3人	3人	1人	3人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	2人	5人	3人	3人	1人	3人
		受験者数	2人	5人	3人	3人	1人	3人
		合格者数	2人	5人	3人	3人	1人	3人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		2人	4人	3人	3人	1人	3人	
一般選抜		募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人
		延べ人数	志願者数	0人	0人	1人	1人	0人
	受験者数		0人	0人	1人	1人	0人	0人
	合格者数		0人	0人	1人	0人	0人	0人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	1人	1人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	1人	1人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	1人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	1人	0人	0人	0人	
	共通テスト利用入試	募集人数	5人	5人	5人	5人	5人	5人
		延べ人数	志願者数	2人	0人	2人	0人	0人
受験者数			2人	0人	2人	0人	0人	1人
合格者数			2人	0人	2人	0人	0人	1人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	1人	0人	2人	0人	0人	1人
		受験者数	1人	0人	2人	0人	0人	1人
		合格者数	1人	0人	2人	0人	0人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		1人	0人	0人	0人	0人	0人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	1人	0人	0人	0人	0人
	受験者数		1人	0人	0人	0人	0人	0人
	合格者数		1人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	1人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	1人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	1人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	1人	0人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	70人	70人	70人	70人	70人	70人
		延べ人数	志願者数	19人	17人	15人	19人	11人
受験者数			19人	17人	15人	19人	11人	16人
合格者数			19人	17人	15人	18人	11人	16人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	18人	17人	15人	19人	11人	16人
		受験者数	18人	17人	15人	19人	11人	16人
		合格者数	18人	17人	15人	18人	11人	16人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		18人	15人	13人	18人	11人	15人	

2. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	70人	70人	70人	70人	70人	70人
入学定員充足率	0.26	0.21	0.19	0.26	0.16	0.21
歩留率	0.95	0.88	0.87	1.00	1.00	0.94

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

大学学部学科等名：徳島文理大学短期大学部言語コミュニケーション学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人	
	延べ人数	志願者数	5人	7人	7人	1人	5人	5人
		受験者数	5人	7人	7人	1人	5人	5人
		合格者数	5人	7人	7人	1人	5人	5人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	5人	7人	7人	1人	5人	5人
		受験者数	5人	7人	7人	1人	5人	5人
		合格者数	5人	7人	7人	1人	5人	5人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	5人	7人	6人	1人	4人	5人	
	学校推薦型選抜	募集人数	5人	5人	5人	5人	5人	5人
		延べ人数	志願者数	3人	3人	3人	0人	0人
受験者数			3人	3人	3人	0人	0人	2人
合格者数			3人	3人	3人	0人	0人	2人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	3人	3人	3人	0人	0人	2人
		受験者数	3人	3人	3人	0人	0人	2人
		合格者数	3人	3人	3人	0人	0人	2人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		3人	3人	3人	0人	0人	2人	
一般選抜		募集人数	3人	3人	3人	3人	3人	3人
		延べ人数	志願者数	3人	3人	2人	3人	0人
	受験者数		3人	3人	2人	3人	0人	2人
	合格者数		3人	3人	2人	3人	0人	2人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	2人	3人	2人	3人	0人	2人
		受験者数	2人	3人	2人	3人	0人	2人
		合格者数	2人	3人	2人	3人	0人	2人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	2人	3人	1人	2人	0人	2人	
	共通テスト利用入試	募集人数	2人	2人	2人	2人	2人	2人
		延べ人数	志願者数	0人	1人	1人	1人	1人
受験者数			0人	1人	1人	1人	1人	1人
合格者数			0人	1人	1人	1人	1人	1人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	0人	1人	1人	1人	1人	1人
		受験者数	0人	1人	1人	1人	1人	1人
		合格者数	0人	1人	1人	1人	1人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		0人	1人	1人	0人	0人	0人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	2人	0人	0人	0人	0人
	受験者数		2人	0人	0人	0人	0人	0人
	合格者数		2人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	2人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	2人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	2人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	1人	0人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	20人	20人	20人	20人	20人	20人
		延べ人数	志願者数	13人	14人	13人	5人	6人
受験者数			13人	14人	13人	5人	6人	10人
合格者数			13人	14人	13人	5人	6人	10人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	12人	14人	13人	5人	6人	10人
		受験者数	12人	14人	13人	5人	6人	10人
		合格者数	12人	14人	13人	5人	6人	10人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
入学者数	11人	14人	11人	3人	4人	9人		

2. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	20人	20人	20人	20人	20人	20人
入学定員充足率	0.55	0.70	0.55	0.15	0.20	0.43
歩留率	0.85	1.00	0.85	0.60	0.67	0.79

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人	
	延べ人数	志願者数	2人	3人	2人	0人	0人	1人
		受験者数	2人	3人	2人	0人	0人	1人
		合格者数	2人	3人	2人	0人	0人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	2人	3人	2人	0人	0人	1人
		受験者数	2人	3人	2人	0人	0人	1人
		合格者数	2人	3人	2人	0人	0人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	2人	3人	1人	0人	0人	1人	
	学校推薦型選抜	募集人数	5人	5人	5人	5人	5人	5人
		延べ人数	志願者数	1人	0人	1人	0人	1人
受験者数			1人	0人	1人	0人	1人	1人
合格者数			1人	0人	1人	0人	1人	1人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	1人	0人	1人	0人	1人	1人
		受験者数	1人	0人	1人	0人	1人	1人
		合格者数	1人	0人	1人	0人	1人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		1人	0人	1人	0人	1人	1人	
一般選抜		募集人数	3人	3人	3人	3人	3人	3人
		延べ人数	志願者数	2人	0人	1人	0人	0人
	受験者数		2人	0人	1人	0人	0人	1人
	合格者数		2人	0人	1人	0人	0人	1人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	2人	0人	1人	0人	0人	1人
		受験者数	2人	0人	1人	0人	0人	1人
		合格者数	2人	0人	1人	0人	0人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	共通テスト利用入試	募集人数	2人	2人	2人	2人	2人	2人
		延べ人数	志願者数	2人	1人	1人	1人	0人
受験者数			2人	1人	1人	1人	0人	1人
合格者数			2人	1人	1人	1人	0人	1人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	2人	1人	1人	1人	0人	1人
		受験者数	2人	1人	1人	1人	0人	1人
		合格者数	2人	1人	1人	1人	0人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		1人	0人	1人	0人	0人	0人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	0人	1人	1人	0人	0人
	受験者数		0人	1人	1人	0人	0人	0人
	合格者数		0人	1人	1人	0人	0人	0人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	1人	1人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	1人	1人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	1人	1人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	1人	1人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	20人	20人	20人	20人	20人	20人
		延べ人数	志願者数	7人	5人	6人	1人	1人
受験者数			7人	5人	6人	1人	1人	4人
合格者数			7人	5人	6人	1人	1人	4人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	7人	5人	6人	1人	1人	4人
		受験者数	7人	5人	6人	1人	1人	4人
		合格者数	7人	5人	6人	1人	1人	4人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		4人	4人	4人	0人	1人	3人	

2. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	20人	20人	20人	20人	20人	20人
入学定員充足率	0.20	0.20	0.20	0.00	0.05	0.13
歩留率	0.57	0.80	0.67	0.00	1.00	0.61

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

1. 各選抜方法の状況

		R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均	
総合型選抜	募集人数	20人	20人	20人	20人	20人	20人	
	延べ人数	志願者数	20人	12人	16人	18人	13人	16人
		受験者数	20人	12人	16人	18人	13人	16人
		合格者数	20人	12人	16人	18人	13人	16人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	20人	12人	16人	18人	13人	16人
		受験者数	20人	12人	16人	18人	13人	16人
		合格者数	20人	12人	16人	18人	13人	16人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	20人	12人	16人	17人	13人	16人	
	学校推薦型選抜	募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人
		延べ人数	志願者数	5人	5人	4人	4人	1人
受験者数			5人	5人	4人	4人	1人	4人
合格者数			5人	5人	4人	4人	1人	4人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			1人	0人	0人	1人	0人	0人
実人数		志願者数	5人	5人	4人	4人	1人	4人
		受験者数	5人	5人	4人	4人	1人	4人
		合格者数	5人	5人	4人	4人	1人	4人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	0人	1人	0人	0人
入学者数		4人	5人	4人	3人	1人	3人	
一般選抜		募集人数	6人	6人	6人	6人	6人	6人
		延べ人数	志願者数	5人	3人	5人	0人	1人
	受験者数		5人	3人	5人	0人	1人	3人
	合格者数		5人	3人	5人	0人	1人	3人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	5人	3人	5人	0人	1人	3人
		受験者数	5人	3人	5人	0人	1人	3人
		合格者数	5人	3人	5人	0人	1人	3人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	2人	0人	0人	0人
	入学者数	3人	3人	3人	0人	1人	2人	
	共通テスト利用入試	募集人数	4人	4人	4人	4人	4人	4人
		延べ人数	志願者数	2人	0人	2人	1人	0人
受験者数			2人	0人	2人	1人	0人	1人
合格者数			2人	0人	2人	1人	0人	1人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	2人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	2人	0人	2人	1人	0人	1人
		受験者数	2人	0人	2人	1人	0人	1人
		合格者数	2人	0人	2人	1人	0人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		0人	0人	1人	0人	0人	0人	
その他の特別選抜		募集人数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		延べ人数	志願者数	1人	0人	0人	0人	0人
	受験者数		1人	0人	0人	0人	0人	0人
	合格者数		1人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	1人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	1人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	1人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	1人	0人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	40人	40人	40人	40人	40人	40人
		延べ人数	志願者数	33人	20人	27人	23人	15人
受験者数			33人	20人	27人	23人	15人	24人
合格者数			33人	20人	27人	23人	15人	24人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			1人	0人	2人	1人	0人	1人
実人数		志願者数	33人	20人	27人	23人	15人	24人
		受験者数	33人	20人	27人	23人	15人	24人
		合格者数	33人	20人	27人	23人	15人	24人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数	1人	0人	2人	1人	0人	1人	
入学者数	28人	20人	24人	20人	15人	21人		

2. 入学定員充足率

	R2年度入学者	R3年度入学者	R4年度入学者	R5年度入学者	R6年度入学者	平均
入学定員	40人	40人	40人	40人	40人	40人
入学定員充足率	0.70	0.50	0.60	0.50	0.38	0.54
歩留率	0.85	1.00	0.89	0.87	1.00	0.92

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

①募集を行った学科等名称及び取組の名称：薬学部薬学科 高校巡回訪問・地区別進学説明会

	R5年度入試	R6年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	—	—	①取組概要 ア：高校巡回訪問：四国四県及び岡山県・沖縄県の6県の高校を対象に延べ44名の広報担当者で実施 対象者：各高校の学校長・進学課長等 実施回数：徳島県・香川県6回程度実施その他の県は3回実施など イ：地区別進学説明会：四国四県及び岡山県・沖縄県の6県で延べ22回実施 対象者：学校長・進学課長・3学年学年主任・担任 ②過去の取組実績を踏まえた入学者の見込みに関する分析 高校巡回訪問では学校長・進学課長に対して、地区別進学説明会では高校3年生の進路指導に深く関わる3学年主任や直接関わる担任に対して広報できる機会であり、この機会に「薬学部薬学科」の魅力を様々な角度から積極的に広報する。特に令和7年度は本学独自の奨学金である「薬学部特待生制度」について重点的に広報をする。
うち受験対象者数(b)	—	—	
うち受験者数(c)	—	—	
うち入学者数(d)	—	—	
(受験率 c/b)	—	—	
(入学率 d/b)	—	—	

②募集を行った学科等名称及び取組の名称：薬学部薬学科 オープンキャンパス

	R5年度入試	R6年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	606人	688人	①取組概要 高校生とその保護者を対象としてキャンパスを開放し教育内容・方法、奨学金制度、入試制度を紹介、各学科ごとの模擬授業・各種相談会・施設案内等を実施 毎年のオープンキャンパスの実施状況： オープンキャンパス：徳島0年7回、香川0年6回、出張00C：沖縄年3回 オンライン00C年4回 ②過去の取組実績を踏まえた入学者の見込みに関する分析 オープンキャンパスでは、高校生や保護者に例年の説明に加え「薬学部薬学科」の魅力を様々な角度から発信する。特に令和7年度は本学独自の奨学金である「薬学部特待生制度」について重点的に広報することで60人の入学者を見込めると考えている。
うち受験対象者数(b)	264人	338人	
うち受験者数(c)	80人	62人	
うち入学者数(d)	54人	34人	
(受験率 c/b)	30.3%	18.3%	
(入学率 d/b)	20.5%	10.1%	

③募集を行った学科等名称及び取組の名称：薬学部薬学科 業者主催相談会、大学主催高校内進学説明会

	R5年度入試	R6年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	167人	234人	①取組概要 業者主催地域会場相談会及び本学主催で高校内大学・学部進学説明会 R6年度入試対象(R5開催)：業者企画の会場相談会 102回 オンライン 2回 本学主催の高校内進学説明会 240回 ②過去の取組実績を踏まえた入学者の見込みに関する分析 業者主催の会場相談会、本学主催の高校における進学説明会はともにコロナ前の開催件数に戻っているため令和7年度はこの取組をさらに積極的に活用する。「薬学部薬学科」の新たな魅力を発信することで、15人の入学者を見込めると考えている。
うち受験対象者数(b)	77人	80人	
うち受験者数(c)	9人	12人	
うち入学者数(d)	4人	9人	
(受験率 c/b)	11.7%	15.0%	
(入学率 d/b)	5.2%	11.3%	

④募集を行った学科等名称及び取組の名称：薬学部薬学科 大学案内・募集要項の資料請求

	R5年度入試	R6年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	1675人	2068人	①取組概要 大学HP及び各種受験サイトにおける本学の大学案内や学生募集要項等の資料請求状況 ②過去の取組実績を踏まえた入学者の見込みに関する分析 コロナ禍のもとではオープンキャンパスが機能せず高校3年生の本学に対する認知方法に限りがあったため、大学案内や学生募集要項等の資料請求は伸び悩んでいたが、コロナの影響が少なくなるにつれ、資料請求者は徐々に増加している。今後より効果的な情報発信を行い、本学の大学案内や学生募集要項等の資料請求者の数を増やすことで、25人の入学者を見込めると考えている。
うち受験対象者数(b)	594人	850人	
うち受験者数(c)	45人	12人	
うち入学者数(d)	19人	9人	
(受験率 c/b)	7.6%	1.4%	
(入学率 d/b)	3.2%	1.1%	

⑤募集を行った学科等名称及び取組の名称：薬学部薬学科 広報活動で未接触の者

	R5年度入試	R6年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	—	—	①取組概要 本学HP、LINE、X(徳島C、香川C)などのSNS等の情報を閲覧して入学している学生のうち、入学するまで本学が未接触の学生の状況(対象学生は参加者等総数・受験検討者数の人数としては換算できないが受験者・入学者としては換算できる) ②過去の取組実績を踏まえた入学者の見込みに関する分析 WebやSNSからの広報は、高校生の認知度が高くオープンキャンパスに匹敵する効果が期待できるため、特に、令和7年度はオープンキャンパスに参加しにくい地域の高校生に向けて「薬学部薬学科」の新たな魅力をわかりやすく丁寧に発信することで、5人の入学者を見込めると考えている。
うち受験対象者数(b)	—	—	
うち受験者数(c)	5人	1人	
うち入学者数(d)	2人	0人	
(受験率 c/b)	—	—	
(入学率 d/b)	—	—	

教 員 名 簿

学 長 又 は 校 長 の 氏 名 等						
調書 番号	役職名	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額基本給 (千円)	現 職 (就任年月)
一	学長	タムラ ヨシキ 田村 慎通 <平成30年4月>		医学博士		徳島文理大学・徳島文理大学短期大学部 学長 (平成30.4～令和9.3)