

1. 秋田大学

変更の内容	変更が生じた年月日	新旧比較			
		新		旧	
医学部医学科 入学定員の変更	平成21年4月1日	(学部、学科) 医学部 医学科 110人	(入学定員)	(学部、学科) 医学部 医学科 105人	(入学定員)
医学系研究科 ・課程の新設及び名称 の変更 ・収容定員の変更	平成21年4月1日	(研究科、課程) 医学系研究科 修士課程 博士前期課程 博士後期課程 博士課程 183人 10人 24人 3人 146人	(収容定員)	(研究科、課程) 医学系研究科 修士課程 博士課程 180人 34人 146人	(収容定員)
医学部医学科 入学定員の変更	平成22年4月1日	(学部、学科) 医学部 医学科 117人	(入学定員) (収容定員) 722人	(学部、学科) 医学部 医学科 110人	(入学定員) (収容定員) 680人

2. 徳島大学

変更の内容	変更が生じた年月日	新旧比較			
		新		旧	
(1) 大学院薬科学教育部 創薬科学専攻博士前期 課程等の教育研究上の 目的の変更 (2) 地域の医師確保に 伴う医学科入学定員、 収容定員の変更 (3) 医科学教育部(修 士課程、博士課程)、 薬科学教育部(博士前 期課程)の改組等に伴 う入学定員、収容定員 の変更 (4) 口腔科学教育部 (博士課程)、栄養生 命科学教育部(博士後 期課程)、保健科学教 育部(博士前期課程) の定員見直しに伴う 入学定員、収容定員 の変更	平成22年4月1日	【目的に関すること】 徳島大学大学院薬科学教育部規則(抜粋) 第1条の2 本教育部における各専攻の教育研究上の目的 は、次のとおりとする。 (1) 創薬科学専攻博士前期課程は、創薬科学に関する体系 的な教育と研究指導を通して、創薬・製薬の分野で先進的か つ国際的な研究を遂行できる人材の養成を目的とする。 (2) 創薬科学専攻博士後期課程は、分子設計、医薬分子創 製などの研究指導を通して、先進的な創薬・製薬の技術開発 に携わる研究者及び技術者の養成を目的とする。 (3) 医療生命薬学専攻博士後期課程は、生命科学に関する 研究指導と臨床薬剤師としてのリスクマネジメント等の実務 実習を通して、生命科学、医療薬学、環境薬学の各分野にお ける研究者、技術者及び指導的薬剤師の養成を目的とする。 (略) 【入学定員】 医学科 112人 栄養学科 50人 保健学科 看護学専攻 80人 放射線技術科学専攻 40人 検査技術科学専攻 20人 計 302人 医科学教育部 医科学専攻(修士課程) 10人 医学専攻(博士課程) 51人 (廃止) 計 61人 口腔科学教育部 口腔科学専攻(博士課程) 18人 計 18人 薬科学教育部 創薬科学専攻 博士前期課程 (廃止) 学位の種類:薬科学 35人 博士後期課程 12人 医療生命薬学専攻 (廃止) 博士後期課程 10人 計 57人		徳島大学大学院薬科学教育部規則(抜粋) 第1条の2 本教育部における各専攻の教育研究上の目的 は、次のとおりとする。 (1) 創薬科学専攻は、分子設計、医薬分子創製などの研究 指導を通して、先進的な創薬・製薬の技術開発に携わる研究 者及び技術者の養成を目的とする。 (2) 医療生命薬学専攻は、生命科学に関する研究指導と臨 床薬剤師としてのリスクマネジメント等の実務実習を通し て、生命科学、医療薬学、環境薬学の各分野における研究 者、技術者及び指導的薬剤師の養成を目的とする。 (略) 医学科 105人 栄養学科 50人 保健学科 看護学専攻 80人 放射線技術科学専攻 40人 検査技術科学専攻 20人 計 295人 医科学教育部 医科学専攻(修士課程) 20人 医学専攻(博士課程) 46人 薬学専攻(博士課程) 18人 計 84人 口腔科学教育部 口腔科学専攻(博士課程) 26人 計 26人 薬科学教育部 創薬科学専攻 博士前期課程 学位の種類:薬学 31人 博士後期課程 12人 医療生命薬学専攻 博士前期課程 32人 博士後期課程 10人 計 85人	

栄養生命科学教育部	
人間栄養科学専攻	
博士前期課程	22人
博士後期課程	9人
計	31人
保健科学教育部	
保健学専攻	
博士前期課程	19人
博士後期課程	5人
計	24人
【収容定員】	
医学科	672人
栄養学科	200人
保健学科	
看護学専攻	300人
放射線技術科学専攻	154人
検査技術科学専攻	74人
計	1,400人
医科学教育部	
医科学専攻(修士課程)	20人
医学専攻(博士課程)	204人
(廃止)	
計	224人
口腔科学教育部	
口腔科学専攻(博士課程)	72人
計	72人
薬科学教育部	
創薬科学専攻	
博士前期課程	
(廃止)	
学位の種類:薬科学	70人
博士後期課程	36人
医療生命薬学専攻	
(廃止)	
博士後期課程	30人
計	136人
栄養生命科学教育部	
人間栄養科学専攻	
博士前期課程	44人
博士後期課程	27人
計	71人
保健科学教育部	
保健学専攻	
博士前期課程	38人
博士後期課程	15人
計	53人

栄養生命科学教育部		
人間栄養科学専攻		
博士前期課程	22人	
博士後期課程	12人	
計	34人	
保健科学教育部		
保健学専攻		
博士前期課程	14人	
博士後期課程	5人	
計	19人	
医学科		630人
栄養学科		200人
保健学科		
看護学専攻	300人	
放射線技術科学専攻	154人	
検査技術科学専攻	74人	
計	1,358人	
医科学教育部		
医科学専攻(修士課程)	40人	
医学専攻(博士課程)	184人	
グローバル医科学専攻(博士課程)	72人	
計	296人	
口腔科学教育部		
口腔科学専攻(博士課程)	104人	
計	104人	
薬科学教育部		
創薬科学専攻		
博士前期課程		
学位の種類:薬学	62人	
博士後期課程	36人	
医療生命薬学専攻		
博士前期課程	64人	
博士後期課程	30人	
計	192人	
栄養生命科学教育部		
人間栄養科学専攻		
博士前期課程	44人	
博士後期課程	36人	
計	80人	
保健科学教育部		
保健学専攻		
博士前期課程	28人	
博士後期課程	15人	
計	43人	