1. 沿革 2. 組織

3. 入学

4. 学生

5. 教育

6. 卒業・就職

7. 研究

8. 産学官連携

10. 財務

9. 国際交流

国立大学法人 鹿児島大学

南北600km これが私たちのキャンパスです

以鹿児島大学 「大学概要 2018」 を簡易版としてまとめたものです

ては、鹿児島大学『大学概要 2018 (冊子版)」

アクセス

■平成29年度収入·支出決算額

						(自	位:百万
	I	又		,	λ		金
運	営	費	3	交	付	金	16,0
施	設	整(苗 費	1 神	前 助	金	1,4
補	助	金	1	等	収	入	2
大学	改革支	援·学信	拉授与	機構於	施設費:	交付金	
授	業料、.	入学制	料及7	び検	定料	収入	5,7
附	属	病	i P	完	収	入	22,8
財	産	処	4	分	収	入	
雑			収			入	1,1
産学	連携等	研究	収入及	び寄	附金山	以入等	3,1
引	7	¥	金		取	崩	
長	期	借	入	金	収	入	6,4
前中	中期目	標期	間繰	越積	立金	取崩	
目	的	積	立	金	取	崩	3
		合		랅	ŀ		57,5
(注)	端数5	の理」	:、合	計額	が一	致しな	い場合

■平成30年度予算

_ 1 /200	- 1 3	7 1	(4	177.日	(万円)
収		入		金	額
運営	費交	付	金	15,9	958
施 設 整	備費	補助	金	1,	679
補助	金 等	収	入		205
大学改革支援	·学位授与機構	構施設費交	付金		47
授業料、入	学料及び	検定料4	以入	5,0	646
附属	病院	収	入	21,	799
雑	収		入		931
産学連携等研	T究収入及び	寄附金収	入等	2,	861
長期(昔 入 郐	金 収	入	1,4	440
合	ì	計		50,	567

(単位:百万円)

X		入			金	額			支			出			金	額
費	交		付	金	15,	958	教	育		研	究	7	経	費	21,	046
整 備	費	補	助	金	1,	679	診		療		ž	径		費	21,	599
金	等		収	入		205	施	į	几 又	東立	至	備	į	費	3,	,167
爰·学位:	受与機構	構施	设費交	付金		47	補		助		13	金		等		205
人学料	及び	试剣	E料山	汉入	5,	646	産学:	連携等	研究	経費	及び習	寄附金	業	費等	2,	861
病	院		収	入	21,	799	長	期	借	入	金	償	還	金	1,	689
	収			入		931			合			計			50,	567
研究収	入及び	寄附	金収	入等	2,	861	(注):	端数	処理	上、	合計	額	js3	数しな	い場	合あり。
借	入 🕏	金	収	入	1,	440										
		≡∔			50	567										

(注)端数処理上、合計額が一致しない場合あり。

■奨学寄附金

■機能強化経費(運営費交付金)								
区分	事業件数	平成30年度 運営費 交付金予算額(千円)						
機能強化促進分	15 件	250,103						
教育関係共同実施分	2件	10,531						
合 計	17件	260.634						

(単位:千円)

業件数	平成30年度 運営費 交付金予算額(千円)	
15件	250,103	
2件	10,531	
17件	260 634	

平成29年度 娄攵 4.823 9.193.183

■科学研究費助成事業

跙/	w	\neg	т.	т	1)	

【種目別採択状況 (平成30年度)】 (単位:千円)									
研究種目	件数	金 額	研究種目	件数	金 額				
基盤研究(S)	0	0	若 手 研 究 (A)	2	4,000				
基盤研究(A)	2	8,800	若 手 研 究 (B)	55	49,800				
基盤研究(B)	58	212,000	若 手 研 究	48	68,700				
基盤研究(C)	341	368,900	研究活動スタート支援	1	1,000				
新学術領域研究	4	37,300	奨 励 研 究	4	2,050				
挑戦的萌芽研究	8	6,000	特別研究員奨励費	17	15,264				
挑戦的研究(開拓)	1	2,500	研究成果公開促進費 (学術図書)	1	1,700				
挑戦的研究(萌芽)	7	13,000	合 計	549	791,014				
(注)金額は直接経費									

9. 国際交流

金 額

7.946

2.827

56.980

金 額

費 23.340

教 育 研 究 経 費 20.945

(注)端数処理上、合計額が一致しない場合あり

設 整 備 費

産学連携等研究経費及び寄附金事業費等

大学改革支援·学位授与機構施設費納付金

■大学間学術交流協定校(24カ国・地域、81機関)

国·地域	協定校数
インド	1
インドネシア	8
タイ	4
韓国国	11
中国	16
バングラデシュ	2
フィリピン	1
ベトナム	5
マレーシア	4
台湾	5
オーストラリア	2
パプアニューギニア	1

■部局間学術交流協定校(25カ国·地域、65機

国·地域	協定校数	国·地
法 文 学 部		水産
法 文 学 部 中 国	1	インド
ドイツ	1	タ
法文学部·人文社会科学研究科 韓 国		韓
韓国	1	中
中国	1	台
台湾	1	フィリ
フィリピン	1	ベート
教 育 学 部 台 湾		スペ
台湾	1	エリト
ドイツ	1	エジ
フ ラ ン ス	1	トル
教育学部附属中学校 台 湾		国際連携プ
台湾	1	共 同 獣
理 学 部		バングラ
_ イ ン ド ネ シ ア	1	フ ラ
ナイジェリア	2	トル
医 学 部 韓 国		インド
	1	理工学
鹿児島大学病院 国		
韓国	1	イ ン
歯 学 部 中 国	l	タ
中国	1	アメリカ
台湾	2	フ ラ
インドネシア	1	イ タ
ミャンマー	2	ス イ
モンゴル	2	国際研究ネットワ
カ ナ ダ	1	医歯学総合
工 学 の	l	インド
	1	タ
農 学 部 中 国	ļ	バングラ
	1	ベト
台湾	1	ネ パ
ターン ザーニーア	2	
タイ	1	

(平成29年度実績)

(平成29年度実績)

交数	国·地域	協定校数
	南太平洋 12 力国 · 地域	1
	アメリカ合衆国	7
	ブ ラ ジ ル	2
	ス ウ ェ ー デ ン	1
5	スペイン	1
	ス 口 バ キ ア	1
	ドイッ	2
	フ ラ ン ス	2
	トルコ	1
	パラグアイ	1
	エジプト	1
		1

校数	Ξ			国:	地域			協定校数
		水		産	学		部	
	-	イ	ン	K	ネ	シ	ア	1
		タ					1	1

8. 産学官連携

■寄附講座

関連ページ 62・74

(平成30年5月1日現在)

協定数 … 34

■自治体、関係機関・団体との協定

部局名	講 座 名	設 置 期 間	寄 附 者 名
	医療関節材料開発講座	平成18年6月1日~ 平成32年5月31日	京セラ(株)
医歯学総	システム血栓制御学講座	平成27年4月1日~ 平成32年3月31日	(株)バイオメティカルインターフェース 薬糧開発(株) (株)シノテスト (株)ドクターズチョイス 藤森工業(株) (株) メディカ
合研究科	がん病態外科学講座	平成29年7月1日(始) ~平成32年6月30日	中外製薬(株) 社会医療法人聖医会 (株)新日本科学
	漢方薬理学講座	平成30年1月1日~ 平成32年12月31日	クラシエ製薬(株)
医用ミニブタ・ 先端医療 開発研究センター	高生体適合性 医療機器・ 臓器開発講座	平成29年6月1日(始) ~平成34年3月31日	社会医療法人白光会白石病院 日本ゴア(株) ニブロ(株) (株)カネカメディックス (株)ジェイ・エム・エス 有限会社中央医科器械

■知的財産管理状況

〈平成29年度特許保有件数〉

国内 271 222 493	(100 = 0 100 100 101 101 100					
H 13 277 222 100		登録済	出願中	合計		
N ■ 54 64 119	国内	271	222	493		
<u> </u>	外国	54	64	118		

〈平成29年度 ライセンス・譲渡実績〉

	新規件数	金額(千円)
特 許	10	8,492
商標	1	788
意 匠	1	0
ソフトウェア	1	183
ノウハウ	5	641
マテリアル	5	65
合 計	23	10,169

学 部 等

産学

措置する。)

学内共同教育研究施設等

育 学 部

工学研究科 84 59.449

同 獣 医 学 部 14 43,05

〖歯学総合研究科 38 53.33

. 児島大学病院 17 114,100

2. 共同研究契約については、金額の受入が

ない契約もあり。(必要な経費は各機関で

床心理学研究科 1

(注) 1. 上記額は、契約金額ベースで集計。

3. 千円未満四捨五入により作成。

※千円未満四捨五入により作成 (平成30年3月31日現在)

■共同研究

■ 557 = 7 7 11 050

■受託研究		(単位:千円)
学部等	平月	成29年度
子叩守	件数	金 額
学内共同教育研究施設等	12	31,585
法 文 学 部	5	4,180
教 育 学 部	-	-
医学部・保健学研究科	4	10,219
理工学研究科	219	343,040
(うち、受託試験)	196	423
農学部	38	243,228
連合農学研究科	2	489
水 産 学 部	16	30,167
共同 獣 医 学 部	288	272,885
(うち、動物病理組織検査)	266	3,068
医歯学総合研究科	213	409,683
(うち、病理組織検査)	130	56,489
鹿児島大学病院	162	197,232
(うち、医薬品等の臨床研究)	79	130,190
合 計	959	1,542,708
(うち受託試験・病理組	671	190.170

(注) 1. 千円未満四捨五入により作成。

◆重点領域研究

鹿児島大学では、南九州及び南西諸島域の地域活性化の中核的拠点を目指し、次の二種類 の研究を推進している。

(1) 地域社会の課題解決につながる研究

国内外島嶼地域における自立的発展に寄与する研究の推進 南九州からアジア・太平洋諸地域などの産業振興、医療と

福祉の充実、環境の保全、教育・文化・情報環境の改善や向上 など、地域や国際社会の発展に貢献するとともに、世界水準 の教育・研究拠点となることを目指している。 ◆環境変動に適応する「国際島嶼教育研究拠点」形成プロジェク

ト/島に生きる「島嶼社会」生活力向上プロジェクト/【島嶼地 域発展のための適応策構築プロジェクト/多島域データベース



関連ページ 34 ~36

アクセス

■鹿児島市へのアクセス

世界自然遺産に登録された屋久島と世界自然遺産登録を目指している奄美地域を抱える鹿児島 の豊かな自然環境と文化に関して、地域とともに問題解決を模索する研究である鹿児島環境学プロ ジェクトと、生物多様性に関する全学的な研究を推進する生物多様性プロジェクトを進めている。

「食と健康」プロジェクトでは、南九州に特徴のある農水産食品の健康機能性について、科学 的な研究により生活習慣病予防や老年症候群等との関連を明確にする。また、農畜水産業の技 術課題の解決と、これら事業を取り巻く社会環境の変化に対応する資源循環型持続的農漁村の 再構築および安全な食生活を可能とする食育教育を推進する。

(単位:千円)

生数 金

部 40 17.320

10 14.719

「水の未来を考える~地域における人と自然と水の関わり~」の視点から、地域の水利用や水源 開発・保全、火山地域の水の流れ、豪雨地域の土砂・洪水災害、および南九州における水環境汚染 など、鹿児島特有の水に関わる課題に対して、学内の学際的共同研究のもと研究を推進している。 課題「水資源と利水」/課題「水と災害」/課題「水と生活」

⑤ エネルギー

バイオマス、太陽光、海洋エネルギーなど再生可能エネ ギーを生産する実用技術の開発と、分散型再生可能エネル ギーの利用システムの確立により、地域再生、環境保持、農 工連携などの課題に対するソリューションを創出すること を目的として、以下の分野での研究を推進している。

◆バイオリファイナリー技術開発/太陽光発電システム

の高度利用・高効率化/バイオガス改質プロセスを利用した水素製造とCO2の分解/海流・ 潮流エネルギーポテンシャルの調査/再生可能エネルギーによる地域防災

(2) 国際水準の卓越した研究

⑥ 先進的感染制御(難治性ウイルス疾患、人獣共通感染症等)

難治ウイルス病態制御研究センター、共同獣医学部附属越境性動物疾病制御研究センター、 そして大学院理工学研究科の研究分野の一部が連携することで、感染症制御に関する新しい学 際的研究を実施している。

⑦ 天の川銀河

天の川銀河の構造・内部運動、そこで起こる恒星・惑星の形成や 末期の恒星が起こす種々の現象などについて研究を行っている。満 月の見かけの直径の2億分の1の精度で天体の方向を測定できる VERA望遠鏡を用いて、近年では、できかけの恒星から噴出するガス が螺旋運動をしていることも世界で初めて明らかにした。

また、国内外の種々の望遠鏡を用いて様々な天体を詳細に観測 し、天の川の完全理解に挑戦している。



⑧ 難治性がん

腫瘍溶解性ウイルス(OV)による遺伝子・ウイルス治療。従来のOVの性能を凌ぐ「多因子によ るがん特異的増殖制御型アデノウイルス (m-CRA)」作製法を独自開発し、がん制圧へのm-CRA 医薬開発の研究を推進している。





1 郡元キャンパス

※()は最寄りの門 ■ 静射場電停下車 徒歩約10分(正門、東門) **2 桜ヶ丘キャンパス** 2系 唐湊電停下車(西門)

市営バス【鹿児島中央駅経由】 13 脇田電停下車

(9) 紫原・桜ヶ丘五丁目行

鹿大教育学部前下車

⑤県庁西・鴨池新町方面

(B大学病院線 ② 緑が丘・鴨池港線 (B 大学病院線(シャトル便)

10大学病院線

◎紫原・桜ヶ丘五丁目行 鹿児島中央駅から市電2系通り沿い 🗐 JR【JR指宿枕崎線】

宇宿(うすき)駅下車

JR日豊本線

ლ 南国交通 【鹿児島中央駅経由】 **ლ** 鹿児島交通 【鹿児島中央駅経由 **1.18 騎射場電停下車 徒歩約10分** 大学病院前または、歯学部前下車 市営バス【鹿児島中央駅経由】 体育館前下車 徒歩約5分

水産学部前下車

市営バス

鹿児島交通

南国交通

※主に鹿児島中央駅経由路線

(平成30年度)

(注) 1.()内は女性で内数。2. 農・共同獣医の

事務職員等は、農に計上している。

(平成30年5月1日現在)

合 計

第七高等学校

昭和

鹿児島県立

工業専門学校

島津藩病院 島津藩医学校

(鹿児島県病院) (鹿児島県立医学校)

※スペースの関係上、主要な組織のみ掲載

鹿児島県立

商船学校

■卒業生数·就職状況 (平成30年5月1日現在)

(注) 1. 卒業生数(累計)は昭和24年5月本学設置以降の全数を計上した。ただし、医・工学部については昭和 30年国立移管以降について計上した(合計には、文理学部:2,651を含む)。 2.卒業生数は9月卒業生を含む。 3.医学部の就職状況は保健学科を表す。

■大学院修了生数

(平成30年5月1日現在)

							(1//4	10/3111/3011/
			修士課程·博士前期課程		博士課程·博	学士後期課程	専門職学位課程	
研	究	科	修了生数	平成29年度	修了生数	平成29年度	修了生数	平成29年度
			(累計)	修了生数	(累計)	修了生数	(累計)	修了生数
人文	社会	科学	598	24	22	2	-	-
教	育	学	836	29	-	-	-	-
保	健	学	278	27	5	1	-	-
理	I	学	6,834	270	403	7	-	-
農		学	2,184	52	-	-	-	-
水	産	学	1,249	26	-	-	-	-
医地	量学:	総合	180	10	412	32	-	-
司	法正	文 策	-	-	-	-	144	-
臨月	下心:	理学	-	-	-	-	149	18
連	合	- 学	-	-	734	11	-	-
合		計	12,941	438	2,269	53	293	18

(注)1. 博士課程については、単位修得後退学した者は含まない。 2. 修了生数(累計)の合計には旧研究 科(医学:581、法学:123、人文科学:120、理学:539、歯学:112)を含む。

■常体操与体护

■字	■字位授与状況 (平成30年5月1日現在)									
			修士課程·博	士前期課程	博	士課程·博	程	専門職学位課程		
研	究	科	累計	平成	課	程	論	文	累計	平成
			#\	29年度	累計	平成29年度	累計	平成29年度	#% ē1	29年度
人文	社会	科学	598	24	36	2	1	0	-	-
教	育	学	836	29	-	-	-	-	-	-
保	健	学	278	27	12	3	2	0	-	-
医		学	-	-	701	-	1,484	-	-	-
歯		学	-	-	136	-	71	-	-	-
理	I	学	6,834	270	459	10	77	2	-	-
農		学	2,184	52	-	-	-	-	-	-
水	産	学	1,249	26	-	-	-	-	-	-
医雄	学》	総合	180	10	457	39	31	1	-	-
司》	去 政	策	-	-	-	-	-	-	144	-
臨床	i心!	里学	-	-	-	-	-	-	149	18
連 1	合 農	学	-	-	910	15	137	0	-	-
()	去学	á)	123	-	-	-	-	-	-	-
(人	文科	学)	120	-	-	-	-	-	-	-
(<u>I</u>	里学	á)	539	-	-	-	-	-	-	-
合		計	12,941	438	2,711	69	1,803	3	293	18

(注)医学研究科については、昭和30年国立移管後の数を計上した。

学部



法文学部 法経社会学科/人文学科

医学部

医学科/保健学科



歯学科



工学部 機械工学科/電気電子工学科/建 築学科/環境化学プロセス工学科 /海洋土木工学科/情報生体シス

理学部

数理情報科学科/物理科学

科/生命化学科/地球環境

テム工学科/化学生命工学科



水産学部 農業生産科学科/食料生命科学科 水産学科/国際食料資源学 獣医学科 /農林環境科学科/国際食料資源 特別コース(水産学系サブコ 学特別コース(農学系サブコース) ース)



共同獣医学部

科 教育学研究科 保健学研究科 明士前期課程 博士前期課程 ■人 ■教育実践総合専攻 專門職学位課程 博士接受領域 ■学校教育実践高度化専攻 博士審・博士会 「中文学」 「中文	理学療法

理工学研究科

博士前期課程 ■機械工学専攻 ■電気電子工学専攻 ■建築学 修士課程 ■生物生産学専攻 專攻 ■化学生命·化学工学専攻 ■海洋士木工学専攻 ■情報生 · ■生物資源化学専攻 ■生物環 体システム工学専攻 ■数理情報科学専攻 ■物理·宇宙専攻 ■ 境学専攻 生命化学専攻■地球環境科学専攻 博士後期課程

■総合理工学専攻 農林水産学研究科 (平成31年4月1日改組予定) 修士課程 ■農林資源科学専 攻 ■食品創成科学専攻 ■環

人文社会科学研究和

博士前期課程 ■法学専団

経済社会システム専攻

間環境文化論専攻 ■国際

■地域政策科学専攻

合文化論専攻

博士後期課程

医歯学総合研究科 博士課程 境フィールド科学専攻 ■水 学専攻 産資源科学専攻

共同獣医学研究科 博士課程 ■獣医学専攻

修士課程 ■医科学専攻 専門職学位課程 ■臨床心理学専攻 ■健康科学専攻 ■先進治療科 連合農学研究科

水圈資源環境科学専攻

連合獣医学研究科 博士課程 ■生物生産科学専 博士課程 攻 ■応用生命科学専攻 ■農 ■獣医学専攻

水産学研究科

修士課程 ■水産学専攻

臨床心理学研究科

(平成30年5月1日現在)

学 部	学科·課程	入学 定員	3年次 編入学	計	学 部	学科·課
	法経社会	245		514 (228)	歯	歯
	人 文	165		336 (237)		機
法文	法政策※		10	228 (78)		電気電
Д Х	経済情報※			334 (154)		建
	人 文 ※			374 (264)	I	環境化学プロ
	小 計	410	10	1,786 (961)		海洋土
	学校教育教 員養成課程	200		411 (196)		情報生体シス 化学生
	特別支援教育 教員養成課程	15		65 (50)		小
教育	学校教育教員 養成課程※			517 (246)		農業生食料生
	生涯教育総合課程※			83 (52)		農 林 環生物生産
	小 計	215		1,076 (544)	農	生物資源
	数理情報	40		177 (23)		生物環境
	物 理	45		201 (35)		国際食料資
理	生命化学	50		211 (89)		学特別コ-
	地球環境	50		223 (66)		小
	小 計	185		812 (213)		水
	医	107	10	706 (227)	水 産	水産教員 成 課 程
医	保 健	120	20	496 (391)		小珠性
	小 計	227	30	1,202 (618)	共同獣医	獣
					六円하区	EΛ

	学 部	学科·課程	入学 定員	3年次 編入学	計
228)	歯	歯	53		305 (160)
237)		機械	94		419 (24)
78)		電気電子	78		375 (8)
154)		建 築	55		263 (72)
264)	Т	環境化学プロセス	35	20	155 (30)
961)		海洋土木	48		209 (16)
196)		情報生体システム	80		371 (65)
,		化学生命	50		216 (68)
50)		小 計	440	20	2,008 (283)
		農業生産	75		225 (109)
246)		食料生命	70		206 (125)
52)		農林環境	60		170 (50)
		生物生産※			100 (33)
544)	農	生物資源※			85 (40)
23)		生物環境※			69 (18)
35) 89)		国際食料資源 学特別コース			48 (26)
66)		小 計	205		903 (401)
213)		水 産	140		594 (180)
227) 391)	水産	水産教員養 成 課 程 ※			3 (0)
618)		小 計	140		597 (180)
010)	共同獣医	獣 医	30		192 (79)

		入学	つ年が			
学部	学科·課程	た子	3年次 編入学	計		学
歯	歯	53		305 (160)		法
	機 械	94		419 (24)		教
	電気電子	78		375 (8)		理
	建 築	55		263 (72)		医
_	環境化学プロセス	35	20	155 (30)		
I	海洋土木	48		209 (16)		I
	情報生体システム	80		371 (65)		
	化学生命	50		216 (68)		
	小 計	440	20	2,008 (283)		水
	農業生産	75		225 (109)		共同獣
	食料生命	70		206 (125)		合
	農林環境	60		170 (50)		※()内
	生物生産※	İ		100 (33)		
農	生物資源※	İ		85 (40)		○入学者
	生物環境※			69 (18)		(注) その
	国際食料資源学特別コース			48 (26)		
	小 計	205		903 (401)	ĺ	法 鹿児島 21
	水 産	140		594 (180)		沖縄
水产	水産教員養			3 (0)		宮 崎 3

計 1,905 60 8,881 (3,439)

(注) 1.()は女子で内数。現員には外国人留学生を含む。 2. 医学部医学科の編入学定員は2年次後期 の編入学定員。 3. ※は旧学科、旧課程を表す。4. 農学部及び水産学部の国際食料資源学特別コースの 現員は学科に含まれる。

〈東京海洋大学水産専攻科〉

入学定員	現 員	(注) 1. 水産学部の学生は連携により東京海洋大学水産専攻科に進
10	8(3)	ることができる。 2. この専攻科を修了した者は、海技士として船舶運 従事するために必要な資格を得ることができる。 3. ()は女子で内
		ET / DICORDE A RING IN COS OF () INST (1)

(平成30年5月1日現在)

研 究 科			入学定員	修士課程(博士前期)	博士課程(博士後期) 又は専門職学位課程	合 計	
			計	計			
人文社会科学		28	53 (30)	-	53 (30)		
		6	-	24 (10)	24 (10)		
教	育	学	22	45 (21)	-	45 (21)	
子X	Ħ		16	-	28 (8)	28 (8)	
/P	健	学	22	52 (27)	-	52 (27)	
保	廷		6	-	24 (10)	24 (10)	
TID -	I	学	286	594 (69)	-	594 (69)	
理			24	-	58 (11)	58 (11)	
農		学	69	136 (60)	-	136 (60)	
水	産	学	32	67 (13)	-	67 (13)	
医自	歯 学 総		10	23 (11)	-	23 (11)	
区 圏	型 子 和	総 口	50	-	328 (91)	328 (91)	
臨月	末心珥	1 学	15	-	30 (24)	30 (24)	
共同	司獣医	学	6		7 (1)	7 (1)	
連	合 農	学	23	-	127 (48)	127 (48)	
合		Ħ	615	970 (231)	626 (203)	1,596 (434)	

(注) 1.()は女子で内数。現員には外国人留学生を含む。

2. 教育学研究科学校教育実践高度化専攻、臨床心理学研究科は専門職学位課程である。 3. 連合農学研究科は鹿児島・佐賀・琉球の3大学の構成によるものである。

■学 部

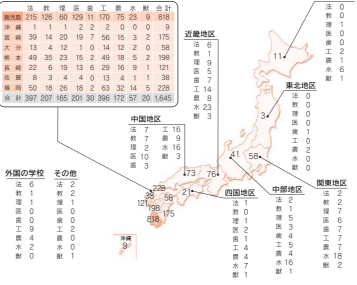
学	嘂	入学定員	志願者数	入 学 者 数	入学者の出身地別割合(%)		
-				八子白奴	県 内	県 外	
法	文 410		1,375 (729)	423 (228)	50.8	49.2	
教	育 215		759 (402)	221 (117)	57.0	43.0	
理		185	673 (207)	192 (51)	31.3	68.8	
医		227	1,186 (665)	227 (136)	56.8	43.2	
歯		53	279 (128)	53 (26)	20.8	79.2	
I		440	1,433 (222)	455 (71)	37.4	62.6	
農		205	612 (297)	211 (95)	35.5	64.5	
水	水 産		644 (210)	145 (48)	15.9	84.1	
共同獣医		30	169 (68)	32 (14)	28.1	71.9	
合	計	1,905	7,130 (2,928)	1,959 (786)	41.8	58.2	

内は女子を内数で表す。

者出身地別内訳(出身高校等所在地による)

九州地区

の他は、高等学校卒業程度認定試験合格(従前の大学入学資格検定合格を含む)の入学者を表す。



■十学院(主願者, 母餘者, 今枚老件识)

■大字	기가	(志願:	者・受験	¥者·台	格者状	况		
【修士訓	果程	·博士	前期課	程】	(平成30年			
研究	4	入学定員	志願者数	受験者数	合格者数	入学		
人文社会	科学	28	33	32	27			
教 育	学	22	31	31	25			
保 健	学	22	29	28	25			
理工	学	286	428	406	334	2		
農	学	69	70	64	59			
水 産	学	32	43	39	35			
医歯学網	合	10	17	17	13			
合 言	t	469	651	617	518	4		

【博士課程·博士後期課程】 (平成30年度)

前期課程】		(平成30年度)		研究科	入学定員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	人文社会科学	6	5	5	5	5
33	32	27	24	保健学	6	6	6	6	6
31	31	25	22	理工学	24	9	9	9	9
29	28	25	25	医歯学総合	50	52	52	52	51
428	406	334	296	連合農学	23	26	25	24	24
70	64	59	56	共同獣医学	6	8	8	8	7
43	39	35	32	合 計	115	106	105	104	102
17	17	13	12						

7	【専門職学		(平成		
	研究科	受験者数	合格者数		
	教育学	16	19	19	17
	臨床心理学	15	36	29	17
	合 計	31	55	48	34



国立大学法人

