

B 桜ヶ丘キャンパス

医学部 医学部 医学部
医歯学総合研究科 歯学部
鹿児島大学病院
ヒトレトロウイルス学共同研究センター

関係施設凡例
■ 医歯学総合研究科
■ 医学部
■ 歯学部
■ 鹿児島大学病院
■ 学内共同教育研究施設等
■ 共通施設
■ ヒトレトロウイルス学共同研究センター

C 下荒田キャンパス

水産学部

関係施設凡例
■ 水産学部
■ 学内共同教育研究施設等
■ 共通施設

教育学部附属特別支援学校

下伊敷1丁目

関係施設凡例
■ 医歯学総合研究科
■ 医学部
■ 歯学部
■ 鹿児島大学病院
■ 学内共同教育研究施設等
■ 共通施設
■ ヒトレトロウイルス学共同研究センター

■卒業生数・就職状況 (令和4年5月1日現在)

学 部	卒業生数(累計)	就 職 状 況																
		令和3年度卒業生数	就職希望者数	就職者数	就職率(%)	業 種 別	地 区 別											
法 文	18,679	424	340	321	94.4	108	65	120	3	25	48	4	5	1	2	107	143	11
教 育	20,528	219	196	195	99.5	1	13	29	123	3	10	2	4	5	1	62	111	
理 工	8,076	172	99	96	97.0	28	27	26	11	4	17	1	7	1		32	36	2
医 学	8,558	244	103	103	100.0			93	10		16	1	1	1		25	59	
歯 学	2,309	52																
工 学	20,965	444	183	181	98.9	113	39	25	4	74	6	18	4	1	37	41		
農 学	14,025	202	132	128	97.0	5	53	17	44	1	8	19	3	5	5	1	40	55
水 産	8,522	135	78	77	98.7	3	43	13	13	2	3	25	3	7	5	2	11	19
共同附属	151	29	18	18	100.0	2	12	4			4	1	1	1	4	3	4	
合 計	104,465	1,921	1,149	1,119	97.4	9,360	295	268	140	47	213	21	48	21	9	318	467	22

(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年国立移行以降を計上した。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。4. 卒業生数(累計)には、令和3年度を含む。また、旧学部(文理:2,651)を含む。

■大学院修了生数 (令和4年5月1日現在)

研 究 科	修士課程・博士前期課程		博士課程・博士後期課程		専門職学位課程	
	修了生数(累計)	令和3年度修了生数	修了生数(累計)	令和3年度修了生数	修了生数(累計)	令和3年度修了生数
人文社会科学	685	22	31	2	-	-
教 育 学	917	25	-	-	58	17
保 健 学	370	26	16	2	-	-
理 工 学	7,936	278	440	5	-	-
農 学	2,307	-	-	-	-	-
水 産 学	1,315	-	-	-	-	-
農 林 水 産 学	156	69	-	-	-	-
医 歯 学 総 合	228	12	593	44	-	-
司 法 政 策	-	-	-	-	144	-
臨 床 心 理 学	-	-	-	-	208	14
連 合 農 学	-	-	815	16	-	-
合 計	14,696	432	2,588	69	410	31

(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の修了生を含む。

■学位授与状況 (令和4年5月1日現在)

研 究 科	修士課程・博士前期課程		博士課程・博士後期課程		専門職学位課程	
	累計	令和3年度授与	累計	令和3年度授与	累計	令和3年度授与
人文社会科学	685	22	47	4	1	0
教 育 学	917	25	-	-	-	58
保 健 学	370	26	28	3	3	0
医 学	-	-	701	-	1,484	-
歯 学	-	-	136	-	71	-
理 工 学	7,936	278	504	5	80	0
農 学	2,307	-	-	-	-	-
水 産 学	1,315	-	-	-	-	-
農 林 水 産 学	156	69	-	-	-	-
医 歯 学 総 合	228	12	655	51	45	4
司 法 政 策	-	-	-	-	-	144
臨 床 心 理 学	-	-	-	-	-	208
連 合 農 学	-	-	1,019	23	142	2
(法 学)	123	-	-	-	-	-
(人文学)	120	-	-	-	-	-
(理 学)	539	-	-	-	-	-
合 計	14,696	432	3,090	86	1,826	6

(注) 医学研究科については、昭和30年国立移行後の数を計上した。

◆本学の特徴ある研究

(1) 地域社会の課題解決につながる研究

① 島嶼

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、次の3プロジェクトとデータベース作成が行われている。

◆環境変動に適應する「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」生活向上プロジェクト/島嶼地域発展のための適應策構築プロジェクト/多島嶼データベース

② 環境・生物多様性

2021年7月に世界自然遺産に登録された奄美地域と2023年に登録から30年を迎える屋久島を抱える、鹿児島県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。

③ 食と安全

「食と健康」プロジェクトは、鹿児島の豊かな食品の機能性を解析することで、県産食材の需要を高めるとともに、食を通じた生活習慣病やフレイル予防など、健康長寿に寄与することを目的とした鹿児島大学医学部・農学・水産学ならびに民間企業との産学連携模範研究である。

◆黒糖プロジェクト/黒糖焼酎・芋焼酎プロジェクト

④ 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ル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/海洋エネルギー発電/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

⑤ 先進的感染制御(難治性ウイルス疾患、人獣共通感染症等)

ヒトレトロウイルス学共同研究センター、共同獣医学部附属超越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。世界的喫緊の課題である新型コロナウイルス感染症の治療法開発にも取り組んでいる。

⑥ 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、銀河中心核のブラックホールの影響などについて、世界トップレベルの研究を行っている。国立天文台と共同で種々の天体までの距離や運動を観測したり、星間ガスの広域観測を実施するなど、天の川銀河の構造・運動の解明に大きな貢献をしている。

⑦ 難治性がん

腫瘍溶解性ウイルス(OV)治療は、革新的がん治療薬として世界的に開発が期待されているが、全てに極めて高い高度専門性が要求される最先端医療技術である。従来の腫瘍溶解性ウイルス(OV)の性能を凌ぐ「多因子によるがん特異的増殖制御型アenovirus(m-CRA)」作製法を独自開発し、医薬品実用化の開発研究まで進めてきた。First-In-Human(患者さんへ世界初の投与)の医師主導治療第1相では高い安全性と有望な有効性のデータが得られ、令和3年度には医師主導治療第2相を開始している。

■自治体、関係機関・団体との協定 協定数……37 (令和4年5月1日現在)

■寄附講座

部 局 名	講座名	設置期間	寄附者名
医療関係材料開発講座	平成18年6月1日～令和5年3月31日	京セラ㈱	
システム血圧制御学講座	平成27年4月1日～令和5年3月31日	薬種開発㈱ 藤森工業㈱ ㈱シノステス 旭化成ファーマ㈱	
がん病態学講座	平成29年7月1日～令和4年6月30日	中外製薬㈱ 社会医療法人聖恵会 ㈱新日本科学	
地域医療・健康医学講座	平成30年12月1日～令和5年11月30日	出水市病院事業	
心血管病予防分析学講座	平成31年4月1日～令和7年3月31日	社会医療法人義順彰会	
婦人科がん先端医療学講座	令和2年4月1日～令和5年3月31日	指宿市	
骨関節医学講座	令和2年4月1日～令和7年3月31日	出水市病院事業	
運動器再生学講座	令和4年4月1日～令和7年3月31日	医療法人術徳会	
理工学研究科	新・宇宙からみるプラスチック監視システム研究講座	令和4年4月1日～令和9年3月31日	木村 真也

■共同研究講座・共同研究部門

設置部局	共同研究講座名	相手方企業等	設置期間
理工学研究科	CRS資源循環システム	CRS株式会社	R2.4.1～R4.9.30
	糖鎖ナノテクノロジー	株式会社ステックバイオテック	R4.4.1～R7.3.31
	漢方薬理学	クラシエ製薬株式会社	R3.1.1～R5.12.31
	次世代GcMAF創薬学	医療法人再生未来	R3.4.1～R6.3.31
医歯学総合研究科	ピカッシュ・地域包括ケア支援歯科医学	株式会社ピカッシュ	R3.10.1～R5.9.30
	D D S 創薬学	祐徳薬品工業株式会社	R4.4.1～R9.3.31
医用ミニプラ・先端医療開発研究センター	医用ミニプラ・先端医療開発共同研究部門	社会医療法人白光会白病院 特定非営利活動法人医用ミニプラ研究所	R4.4.1～R7.3.31

■知的財産管理状況 (令和3年度末特許保有件数)

国 内	登録済			出願中			合 計
	登録済	出願中	合 計	登録済	出願中	合 計	
国内	374	202	576	82	120	202	

■受託研究 (単位:千円)

学 部 等	令和3年度		学 部 等	令和3年度	
	件数	金額		件数	金額
法 文 学 部	5	1,696	法 文 学 部	6	1,900
医学部・保健学研究科	7	20,835	教 育 学 部	1	335
農 学	12	43,501	医学部・保健学研究科	4	2,990
水 産 学 部	16	31,435	農 学	82	33,093
共同獣医学部	247	57,877	水 産 学 部	37	28,986
(うち、動物病理組織検査)	222	3,531	共同獣医学部	25	43,577
鹿児島大学病院	214	186,449	鹿児島大学病院	25	9,260
(うち、医薬品等の臨床研究)	120	124,633	理 工 学 研 究 科	112	102,690
理 工 学 研 究 科	119	284,331	医 歯 学 総 合 研 究 科	57	158,955
(うち、委託試験)	67	146	学内共同教育研究施設等	38	34,506
医 歯 学 総 合 研 究 科	148	351,673	合 計	387	416,272
(うち、病理組織検査)	73	38,140			
連 合 農 学 研 究 科	1	232			
学内共同教育研究施設等	9	47,069			
合 計	778	1,025,098			
(うち委託試験・病理組織検査・臨床研究等)	482	166,450			

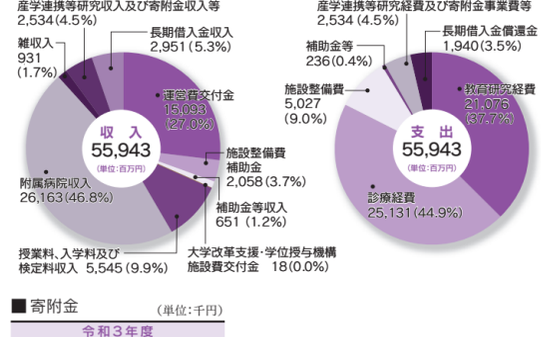
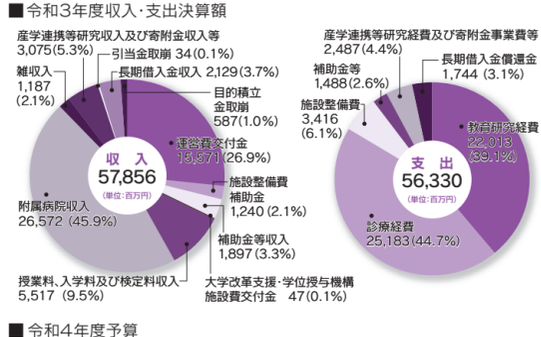
(注) 1. 上記額は、契約金額ベースで集計。
2. 共同研究契約については、金額の受入がない契約もあり。(必要な経費は各機関で措置する。)
3. 千円未満四捨五入により作成。

■大学間国際学術交流協定校 (26カ国・地域、93機関) (令和4年5月1日現在)

国・地域	協定校数	国・地域	協定校数
イ ン ド	1	バブアニューギニア	1
イ ン ド ネ シ ア	9	南太平洋 12 カ国・地域	1
タ イ	5	ア メ リ カ 合 衆 国	9
韓 国	11	ブラジル	2
中 国	17	スウェーデン	1
バングラデシュ	2	ス ペ イ ン	1
フ ィ リ ピ ン	2	ス ロ バ キ ア	1
ベ ト ナ ム	5	ド イ ツ	2
ミ ャ ン マ ー	1	フ ラ ン ス	3
マ レ ー シ ア	4	ト ル コ	1
パ キ ス タ ン	1	エ ジ プ ト	2
台 湾	6	サ ン ビ ア	1
オーストラリア	3	イ ラ ン	1

■部局間国際学術交流協定校 (29カ国・地域、76機関) (令和4年5月1日現在)

国・地域	協定校数	国・地域	協定校数
法 文 学 部	2	イ ン ド ネ シ ア	1
フ ラ ン ス	1	タ イ	1
ド イ ツ	1	韓 国	1
イ タ リ ア	1	中 国	4
中 国	3	台 湾	1
台 湾	1	フ ィ リ ピ ン	1
マ ン サ ニ ア	1	マ レ ー シ ア	1
台 湾	1	ノ ル ウ ェ ー	1
ド イ ツ	1	エ リ ト リ ア	1
フ ラ ン ス	1	エ ジ プ ト	1
台 湾	1	ト ル コ	1
フ ラ ン ス	1	コ ロ ン ビ ア	1
台 湾	1	ブ ラ ジ ル	1
台 湾	1	大 学 院 際 連 携 プ ロ グ ラ ム の 形 成 の た め の 包 括 協 定	6
医 学 部	1	共 同 獣 医 学 部	
鹿児島大学病院	1	バ ン グ ラ デ シ ュ	2
歯 学 部	1	フ ィ リ ピ ン	1
		ド イ ツ	1
		フ ラ ン ス	1
		ポ ル ト ガ ル	1
		ト ル コ	1
		ベ ト ナ ム	1
		イ ン ド	1
		メ キ シ コ	1
		イ ン ド	1
		メ キ シ コ	1
		マ ラ ウ シ	2
		ネ パ ー ル	1
		韓 国	1
		国際島嶼教育研究センター	
		韓 国	1



■寄附金 (単位:千円)

件 数	令和3年度	
	金 額	(注) 1. 件数、金額には、4,237件、397,560千円の現物寄附を含む。2. 千円未満切捨て。
6,266	1,823,477	

■科学研究費助成事業

【種目別採択状況(令和3年度)】 (単位:千円)

研究種目	件数	金額	研究種目	件数	金額
新学術領域研究(研究領域提案型)	4	8,800	研究活動スタート支援	14	15,200
基盤研究(A)	4	31,500	奨励活動	3	1,350
基盤研究(B)	49	194,400	研究成果公開促進費(ひらめきやとまききサイエンス)	4	1,980
基盤研究(C)	337	328,200	研究成果公開促進費(学術図書)	1	900
挑戦的研究(萌芽)	1	4,500	特別研究員奨励費	17	15,400
挑戦的研究(萌芽)	11	21,300	国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(A))	3	0
若手研究	114	118,900	国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))	3	12,200
合 計	565	754,630			

(注) 1. 本表は、令和3年度に本学の研究者が研究代表者として採択された新規課題に既に採

国立大学法人 鹿児島大学	
監事(2名)	学長選考・監事会議(16名) 経営協議会8名 教育研究評議会8名
役員会	
学長	総務担当 企画・社会連携担当 教育担当 研究・施設担当 財務・施設担当 特命担当 (広報・男女共同参画推進)(非常勤) 特命担当 (附属病院経営)(非常勤)
理事(7名)	教育研究評議会(25名) 経営協議会(15名) 学内委員7名 学外委員8名

鹿兒島大学	
総務部	学務部
学務部	学生支援センター
学生支援センター	男女共同参画推進センター
男女共同参画推進センター	IRセンター
IRセンター	広報センター
広報センター	学生支援センター
学生支援センター	障害学生支援センター
障害学生支援センター	ボランティア支援センター
ボランティア支援センター	キャンパス整備推進センター
キャンパス整備推進センター	

鹿兒島大学	
学術研究科	法文学部
法文学部	教育学部
教育学部	理学部
理学部	工学部
工学部	農学部
農学部	水産学部
水産学部	共同獣医学部
共同獣医学部	総合科学部
総合科学部	総合教育機構
総合教育機構	学内共同教育施設等
学内共同教育施設等	合計
合計	3,885(1,994)

学部	
法学部	法経社会学科/文学科
教育学部	学校教育教員養成課程
理学部	数理情報科学PG、物理・宇宙PG、化学PG、生物学PG、地球科学PG
工学部	先進工学科(機械工学PG、電気電子工学PG、海洋土木工学PG、化学工学PG、化学生命工学PG、情報生体工学PG)/建築学科(建築学PG)
農学部	農産学/食料生命科学科/農林環境科学科/国際食料資源学特別コース(農学系付コース)
水産学部	水産学/国際食料資源学特別コース(水産学系付コース)
共同獣医学部	獣医学科
総合科学部	総合教育機構
総合教育機構	学内共同教育施設等
学内共同教育施設等	合計
合計	3,885(1,994)

入学定員・現員数	
学部	入学定員
法学部	245
教育学部	165
理学部	10
工学部	10
農学部	10
水産学部	10
共同獣医学部	10
総合科学部	10
総合教育機構	10
学内共同教育施設等	10
合計	1,883

入学定員・現員数	
学部	入学定員
法学部	245
教育学部	165
理学部	10
工学部	10
農学部	10
水産学部	10
共同獣医学部	10
総合科学部	10
総合教育機構	10
学内共同教育施設等	10
合計	1,883



大学院	
研究科	入学定員
人文社会科学	28
教育学	6
保健学	22
理学	301
農林水産学	101
医学部総合	15
臨床心理学	50
総合科学	23
共同獣医学	6
合計	617

大学院	
研究科	入学定員
人文社会科学	28
教育学	6
保健学	22
理学	301
農林水産学	101
医学部総合	15
臨床心理学	50
総合科学	23
共同獣医学	6
合計	617

鹿兒島大学憲章	
鹿兒島大学は、日本列島の南に位置し、アジアの諸地域に開かれ、海と火山と島々からなる豊かな自然環境に恵まれた地である。この地は、我が国の変革と近代化を推進する過程で、多くの困難に果敢に挑戦する人材を育成してきた。このような地理的特性と教育の伝統を踏まえ、鹿兒島大学は、学問の自由と多様性を堅持しつつ、自主自律と進取の精神を尊重し、地域とともに社会の発展に貢献する総合大学をめざす。	
鹿兒島大学は、学生の実学能力の発見と適性の開花に努め、幅広い教養教育と高度な専門教育を行うとともに、地域の特性を活かした進取の気風を貫く。	
鹿兒島大学は、真理を愛し、高い倫理性と社会性を備え、向上心を持って自ら困難に立ち向かい、国際社会で活躍する人材を育成する。	
鹿兒島大学は、個々の研究を重視するとともに、種々の学問分野における優れた研究者の連携により、21世紀を先導する研究者を育成する。	
鹿兒島大学は、地域の要請に応える研究を展開するとともに、普遍性を求める研究活動を推進し、世界水準の研究拠点をめざす。	
鹿兒島大学は、南九州を中心とする地域の産業の振興、医療と福祉の充実、環境の保全、教育・文化の向上など、地域社会の発展と活性化に貢献する。	
鹿兒島大学は、アジアや太平洋諸国との連携を深め、研究者や学生の双向交流および国際共同研究・教育を推進し、人類の福祉、世界平和の維持、地球環境の保全に貢献する。	
鹿兒島大学は、学長のリーダーシップのもと、全構成員が運営に責任をもって参画することにより、教育研究環境の充実を図る。	
鹿兒島大学は、大学の自治を礎とし、常に自己点検・評価を行うとともに、外部からの意見を積極的に反映させ、透明性の高い公正な大学運営を行うことにより、社会への責任を果たす。	
※「進取の精神」とは、自ら困難に立ち向かう態度である。	

鹿兒島大学	
学術研究科	法文学部
法文学部	教育学部
教育学部	理学部
理学部	工学部
工学部	農学部
農学部	水産学部
水産学部	共同獣医学部
共同獣医学部	総合科学部
総合科学部	総合教育機構
総合教育機構	学内共同教育施設等
学内共同教育施設等	合計
合計	3,885(1,994)

学部	
法学部	法経社会学科/文学科
教育学部	学校教育教員養成課程
理学部	数理情報科学PG、物理・宇宙PG、化学PG、生物学PG、地球科学PG
工学部	先進工学科(機械工学PG、電気電子工学PG、海洋土木工学PG、化学工学PG、化学生命工学PG、情報生体工学PG)/建築学科(建築学PG)
農学部	農産学/食料生命科学科/農林環境科学科/国際食料資源学特別コース(農学系付コース)
水産学部	水産学/国際食料資源学特別コース(水産学系付コース)
共同獣医学部	獣医学科
総合科学部	総合教育機構
総合教育機構	学内共同教育施設等
学内共同教育施設等	合計
合計	3,885(1,994)

入学定員・現員数	
学部	入学定員
法学部	245
教育学部	165
理学部	10
工学部	10
農学部	10
水産学部	10
共同獣医学部	10
総合科学部	10
総合教育機構	10
学内共同教育施設等	10
合計	1,883

入学定員・現員数	
学部	入学定員
法学部	245
教育学部	165
理学部	10
工学部	10
農学部	10
水産学部	10
共同獣医学部	10
総合科学部	10
総合教育機構	10
学内共同教育施設等	10
合計	1,883

入学定員・現員数	
学部	入学定員
法学部	245
教育学部	165
理学部	10
工学部	10
農学部	10
水産学部	10
共同獣医学部	10
総合科学部	10
総合教育機構	10
学内共同教育施設等	10
合計	1,883

入学定員・現員数	
学部	入学定員
法学部	245
教育学部	165
理学部	10
工学部	10
農学部	10
水産学部	10
共同獣医学部	10
総合科学部	10
総合教育機構	10
学内共同教育施設等	10
合計	1,883

入学定員・現員数	
学部	入学定員
法学部	245
教育学部	165
理学部	10
工学部	10
農学部	10
水産学部	10
共同獣医学部	10
総合科学部	10
総合教育機構	10
学内共同教育施設等	10
合計	1,883