

令和元年度収入・支出決算額

Table with columns for Income (収入) and Expenses (支出) in million yen. Total income is 55,187 million yen and total expenses are 52,875 million yen.

令和2年度予算

Table with columns for Budgeted Income (収入) and Budgeted Expenses (支出) in million yen. Total budgeted income is 52,875 million yen and total budgeted expenses are 52,875 million yen.

寄附金

Table showing the number of items and amount of donations in thousand yen. Total items: 5,721; Total amount: 2,750,405 thousand yen.

科学研究費助成事業

Table showing research grant projects by category (e.g., Basic Research, Research for Innovation) with item counts and amounts in thousand yen.

大学間学術交流協定校(26カ国・地域、91機関)

Table listing international academic exchange agreements with 26 countries/regions and 91 institutions.

部局間学術交流協定校(28カ国・地域、72機関)

Table listing department-level academic exchange agreements with 28 countries/regions and 72 institutions.

寄附研究

Table showing sponsored research projects by department and country, including total counts and amounts.

自治体、関係機関・団体との協定

協定数………39

寄附講座

Table listing sponsored lectures with columns for department, lecture name, period, and sponsor.

知的財産管理状況

Table showing intellectual property management statistics, including registration and licensing data.

共同研究

Table showing joint research projects by department, including item counts and amounts.

◆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発展に寄与する研究の推進. ② 環境: 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島嶼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 食と健康

「食と健康」プロジェクトは、鹿児島島の豊かな食物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、食を通して生活習慣病予防や老年性症候群予防など健康長寿に寄与することを目的とした農学・水産学・理工学・医学等の全学的協働研究である。◆鹿児島県産食材の機能性を解析し高機能性メニューを作成する黒豚プロジェクト・黒豚弁当販売「黒豚焼酎に含まれるグレイン様物質特定(特許出願中)/芋焼酎の食後高血糖上昇ならびにメタリックシンドロームに対する抑制効果を研究する芋焼酎プロジェクト/種子島産月桃機能性研究

④ 水

地域の水資源、火山地域や豪雨地域の土砂・洪水災害、水質汚染などの学際的行動研究の成果を基礎とし、本年度からは特に「赤潮・アオコを中心とした水圏環境保全」に取り組んでいる。海域から陸域を含む南九州域の水圏環境に対し、水産・工学・農学系及び南九州・南西諸島域共同機構産学・地域共創センターが連携し、有害・有毒藻類ブルーム(HABs)対策を中心とした水圏環境保全に関する研究を推進している。

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・農産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。◆バイオリアファイナリ技術開発/太陽光発電システムの高効率利用・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

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) ヒトレトロウイルス共同研究センター、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所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

七夕伝承でおなじみの天の川は、数千億もの星々が集まった直径10万光年にも及ぶ天体で、太陽系はその中にある。宇宙には同種の天体である銀河が無数に存在するが、天の川銀河だけがその内部を3次元的に詳しく調べる事ができる。鹿児島大学では、天の川銀河の構造・内部運動、そこで起こる恒星・惑星の形成や未期の恒星が起す種々の現象、銀河内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。

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では、従来のOVの性能を良く「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、がん抑制因子のm-CRA医薬開発を進めてきた。本学発の先端医療シーズを実用化まで切れ目なく開発支援する「南九州先端医療開発センター」を運用中である。

◆卒業生数・就職状況

Table showing graduation and employment statistics by faculty and year, including total counts and percentages.

◆大学院修士生数

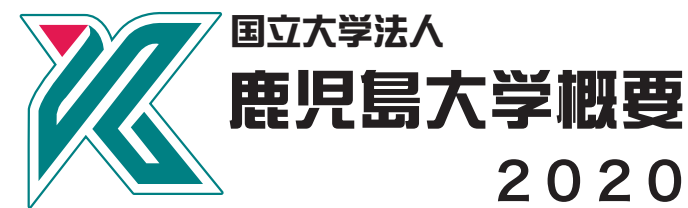
Table showing the number of master's students by faculty and year, including counts for each course.

◆学位授与状況

Table showing the number of degrees conferred by faculty and year, including counts for each degree type.

A 郡元キャンパス

Campus map showing various buildings, departments, and facilities. Includes a legend for related facilities and a list of departments like Faculty of Law, Faculty of Education, Faculty of Science, etc.



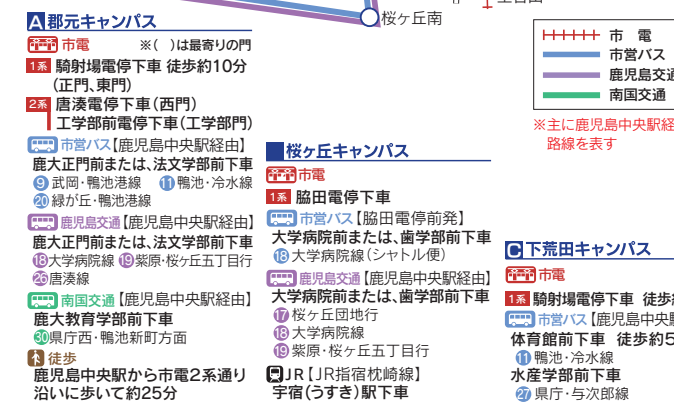
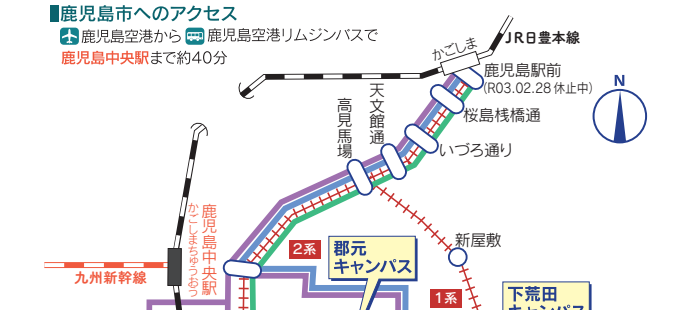
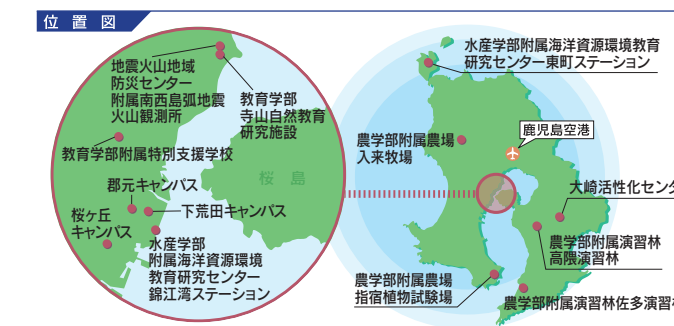
国立大学法人 鹿児島大学概要 2020

ポータブル版

- 1. 沿革 7. 研究
2. 組織 8. 産学官連携
3. 入学 9. 国際交流
4. 学生 10. 財務
5. 教育 キャンパスマップ
6. 卒業・就職 アクセス



「南九州から世界に羽ばたくグローバル教育研究拠点・鹿児島大学」を目指して
本誌は、鹿児島大学「大学概要2020」を縮小版としてまとめたものです。
詳細については、鹿児島大学「大学概要2020(冊子版)」
http://www.kagoshima-u.ac.jp/about/kaiyou.htmlをご覧ください。
(編集・発行) 鹿児島大学広報センター(発行) 令和2年7月

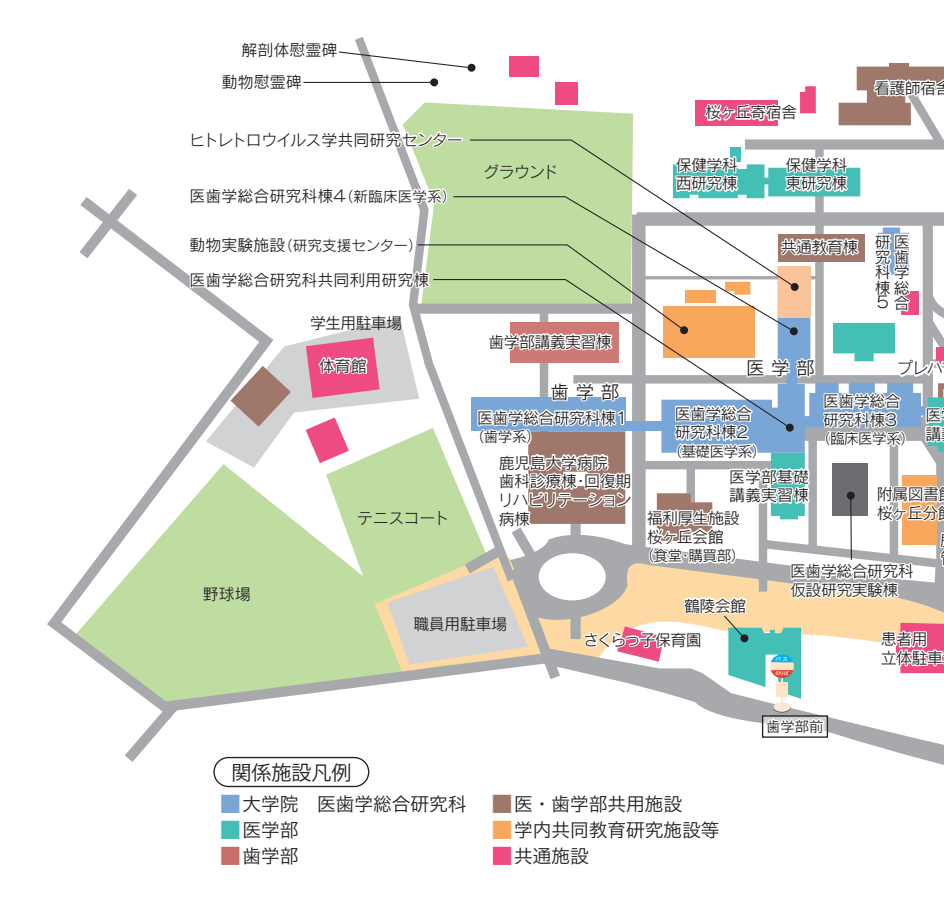


B 桜ヶ丘キャンパス

医学部 歯学部
 医歯学総合研究科 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

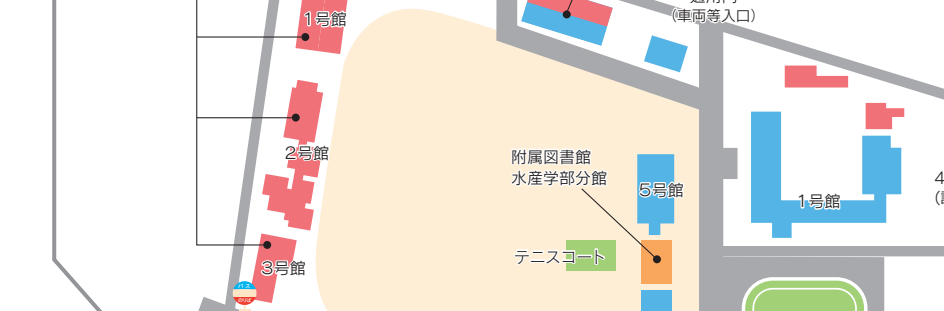
受付時間・診療時間・休日・お問い合わせ

受付時間	医科部門	歯科部門
初診 8:30~11:00(再診 8:15~11:00) (予約の方は、予約10分前には診療部門受付へお越しください。)	初診 8:30~11:00(再診 8:30~10:30) (口腔外科・口腔顎顔面外科は11:00まで、再診は予約制となっております。)	9:00~17:00 (曜日により、診療時間が異なる診療科がありますので、本院のホームページをご覧ください。)
診療時間	8:30~17:00	
休日	土曜日・日曜日・祝日・年末年始(12月29日~1月3日) ※診療部門の都合により、診療日が変更になることもあります。	
お問い合わせ	TEL.099-275-5111(代表) http://com4.kufm.kagoshima-u.ac.jp	



C 下荒田キャンパス

水産学部



学部

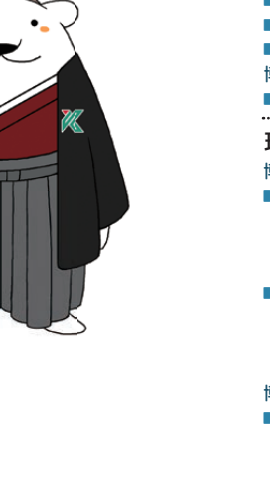
法学部 法経社会学科/人文科学
 教育学部 学校教育教員養成課程
 理学部 理学(数理工学PG、物理・宇宙PG、化学PG、生物学PG、地球科学PG)

医学部 医学科/保健学科
 歯学部 歯科学科
 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 農業生産科学科/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(農学系サポコース)
 水産学部 水産学/国際食料資源学特別コース(水産学系サポコース)
 共同獣医学部 獣医学科

大学院

人文社会科学研究科 博士前期課程
 ■法学専攻
 ■経済社会システム専攻
 ■人間環境文化論専攻
 ■国際総合文化論専攻
 博士後期課程
 ■地域政策科学専攻
 教育学研究科 修士課程
 ■教育実践総合専攻
 ■専門職学位課程
 ■学校教育実践高度化専攻
 ■学校実践高度化専攻
 ■環境フィールド科学専攻
 ■水産資源科学専攻
 農林水産学研究科 修士課程
 ■農林資源科学専攻
 ■食品創成科学専攻
 ■環境フィールド科学専攻
 ■水産資源科学専攻
 医歯学総合研究科 修士課程
 ■医科学専攻
 ■博士課程
 ■健康科学専攻
 ■先進治療科学専攻
 理工学研究科 博士前期課程
 ■理学専攻
 ■数理情報科学PG・物理・宇宙PG・化学PG・生物学PG・地球科学PG
 ■工学専攻
 ■機械工学PG・電気電子工学PG・建築学PG・海洋土木工学PG・化学工学PG・情報・生体工学PG
 ■総合理工学専攻
 ■基礎研究コース
 ■先端科学技術コース
 保健学研究科 博士前期課程
 ■保健学専攻
 ■看護学領域
 ■保健学領域
 博士後期課程
 ■保健学専攻
 ■保健看護学分野
 ■神経運動障害基礎学分野
 ■臨床精神神経障害学分野
 臨床心理学研究科 修士課程
 ■臨床心理学専攻
 連合農学研究科 博士課程
 ■生物生産科学専攻
 ■応用生命科学専攻
 ■農水圏資源環境科学専攻
 共同獣医学研究科 博士課程
 ■獣医学専攻



鹿児島大学公式マスコットキャラクター
 さっつん
 学内公募・投票により選ばれたマスコットキャラクター。
 桜島の噴火のように活発な学生生活を送り、薩摩の偉人たちのような素晴らしい才能を開花させることを願ってデザインされた。
 名前「薩摩の「さっ」に西郷隆盛の愛犬「つん」をあわせて「さっつん」。

4. 学生

■学部 (令和2年5月1日現在)

学部	学科・課程	入学定員	3年次編入学	計
法文	法経社会学科	245		1,015 (464)
	人文	165		691 (497)
	法政策※		10	22 (5)
	経済情報※		40 (12)	44 (23)
小計		410	10	1,812 (1,001)
教育	学校教育教員養成課程	190		846 (420)
	特別支援教育教員養成課程※			51 (40)
小計		190		14 (8)
理	理学	185		188 (61)
	数理情報※			131 (20)
小計		185		161 (27)
医	生命科学※			155 (66)
	地球環境※			161 (55)
小計		110	10	697 (230)
医保	健康	120	20	489 (397)
	小計	230	30	1,186 (627)
歯	歯	53		319 (167)
	小計			

■学部 (令和2年5月1日現在)

学部	学科・課程	入学定員	3年次編入学	計
先	進	385		394 (61)
	建築	55		58 (14)
機	械			320 (17)
	電			288 (9)
建	築			201 (64)
	造			110 (14)
海	洋			174 (13)
	土			280 (46)
小	計	440	20	1,987 (293)
	農業生産	75		326 (157)
食	料			279 (176)
	生命			244 (76)
生	物			6 (1)
	産			4 (1)
水	産			3 (1)
	共同獣			50 (32)
小計		205		912 (444)
水	産	140		614 (189)
	小計	140		614 (189)
共	同			30 (189 (82))
	計	1,883	60	8,726 (3,500)

＜東京海洋大学水産専攻科＞

入学定員	現員
10	10(1)

(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学することができる。2. この専攻科を修了した者は、海技士として船舶運航に従事するために必要な資格を得ることができる。3. ()は女子で内数。

■大学院 (令和2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
人文社会科学	28	57 (33)	-	57 (33)
教育学	6	-	25 (10)	25 (10)
保健学	22	42 (20)	-	42 (20)
農林水産学	16	-	30 (9)	30 (9)
理学	22	48 (26)	-	48 (26)
理工学	286	584 (68)	-	584 (68)
農林水産学	24	-	34 (7)	34 (7)
農学	101	176 (58)	-	176 (58)
水産学		2 (0)	-	2 (0)
医歯学総合	10	27 (11)	-	27 (11)
臨床心理学	50	-	316 (86)	316 (86)
連合農学	15	-	30 (25)	30 (25)
共同獣医学	6	-	24 (4)	24 (4)
合計	615	937 (216)	594 (189)	1,531 (405)

(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。
 4. ※は旧研究科を表す。

3. 入学

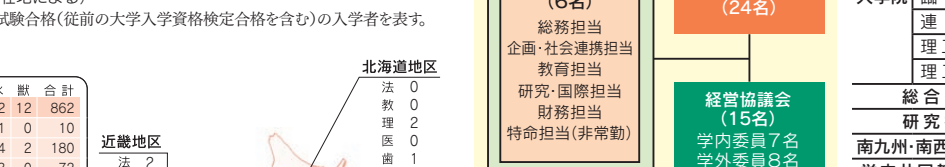
■学部 (令和2年度)

学部	入学定員	志願者数	入学者数	入学者の出身地別割合(%)	
				県内	県外
法文	410	1,334 (698)	417 (233)	47.7	52.3
教育	190	615 (351)	194 (113)	68.0	32.0
理	185	453 (149)	188 (61)	40.4	59.6
歯	53	184 (91)	53 (31)	41.5	58.5
工	440	1,210 (204)	452 (75)	40.3	59.7
農	205	594 (313)	223 (118)	35.9	64.1
水産	140	472 (124)	152 (44)	21.1	78.9
共同獣医	30	161 (93)	32 (15)	37.5	62.5
合計	1,883	6,066 (2,575)	1,944 (829)	44.3	55.7

(注) ()内は女子の内数で表す。

九州地区

法	教	理	医	農	水	獣	計
鹿児島	199	132	76	127	22	182	80
沖縄	1	2	0	2	3	1	0
宮崎	43	15	27	22	55	10	4
大分	16	1	11	5	0	23	13
熊本	47	16	15	21	4	50	20
福岡	16	8	9	5	3	16	18
佐賀	6	1	1	3	0	9	2
福岡	61	11	16	26	3	52	39
合計	391	187	158	211	37	388	182



■大学院 (志願者・受験者・合格者状況) (令和2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
人文社会科学	28	27	25	18	17
教育学	22	31	29	26	24
保健学	22	31	31	23	22
理工学	286	425	416	329	297
農学	10	14	14	13	12
水産学	101	104	97	92	83
合計	469	632	612	501	455

(注) 10月入学を除く。

【博士課程・博士後期課程】 (令和2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
人文社会科学	6	4	4	3	3
保健学	6	11	11	10	10
理工学	24	10	10	10	8
農学	23	26	26	26	26
水産学	6	10	10	7	6
合計	115	120	120	114	110

【専門職学位課程】 (令和2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
教育学	16	18	18	17	15
臨床心理学	15	24	22	16	15
合計	31	42	40	34	32

2. 組織

