



九州大学
KYUSHU UNIVERSITY

2022年度
九州大学概要

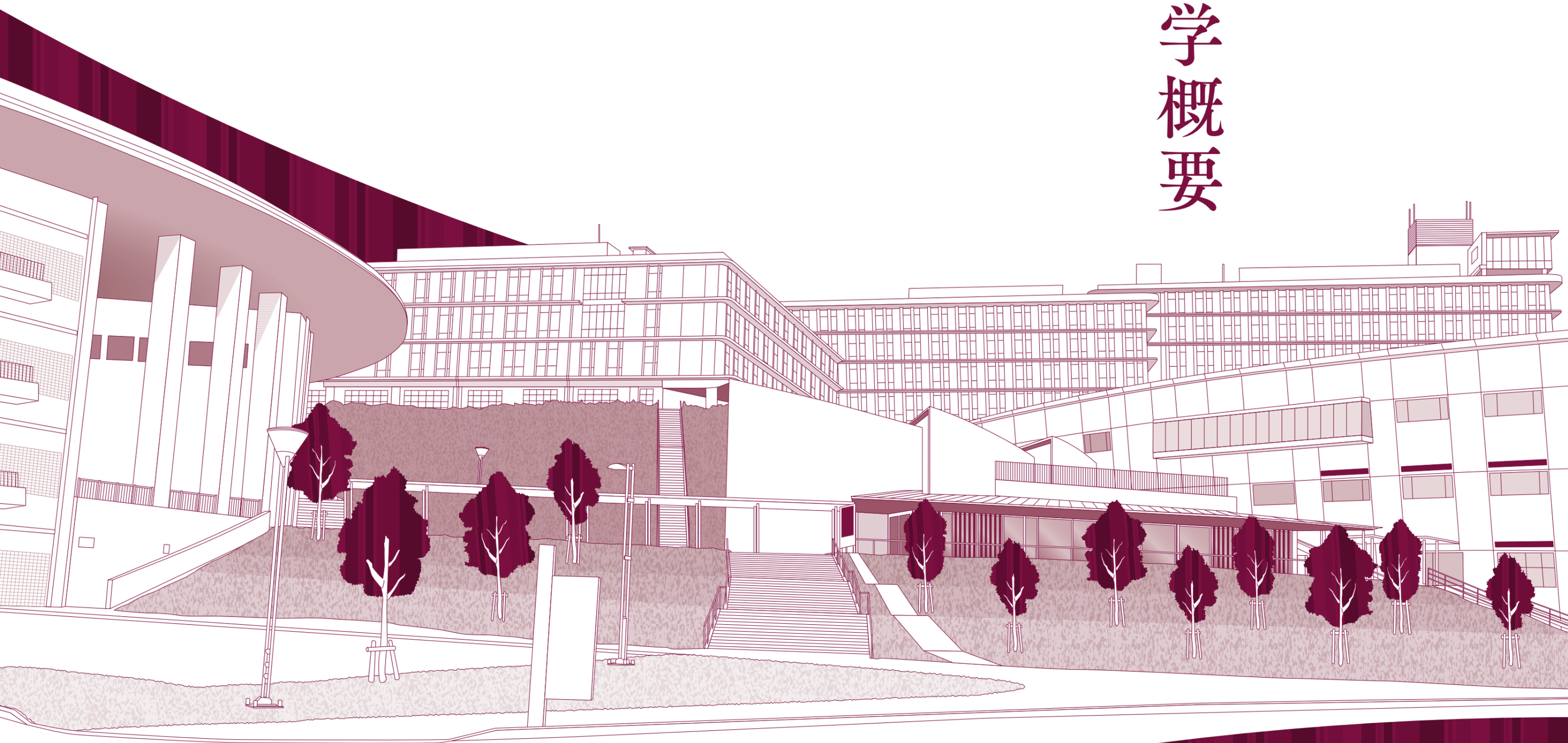
【編集】九州大学広報室
〒819-0395 福岡市西区元岡744
TEL.092-802-2130
<https://www.kyushu-u.ac.jp>

2022年7月
発行

九州大学概要
2022年度

2022年度

九州大学概要



九州大学教育憲章

第1条（趣旨）

九州大学は、日本国民のみならず、世界中の人々からも支持される高等教育を一層推進するために、この教育憲章を定めることとする。

第2条（教育の目的）

九州大学の教育は、日本の様々な分野において指導的な役割を果たし、アジアをはじめ広く全世界で活躍する人材を輩出し、日本及び世界の発展に貢献することを目的とする。

第3条（人間性の原則）

九州大学の教育は、秀でた人間性を有する人材を育成し、上記の目的を達成するために、次のことを指向することとする。

- (a) 人間の尊厳を守り、生命を尊重すること。
- (b) 人格、才能並びに精神的及び肉体的な能力を発達させること。
- (c) 真理と正義を愛し、個性豊かな文化の創造をめざすこと。
- (d) 自然環境を守り、次世代に譲り渡すこと。

第4条（社会性の原則）

九州大学の教育は、秀でた社会性を有する人材を育成し、上記の目的を達成するために、次のことを指向することとする。

- (a) 自由な社会に積極的に参加し、勤労を尊び、責任ある生活を送ること。
- (b) 基本的人権を尊重すること。
- (c) 両性の平等を尊重すること。
- (d) 必要な政治的教養を含む市民的公共性を育成すること。

第5条（国際性の原則）

九州大学の教育は、秀でた国際性を有する人材を育成し、上記の目的を達成するために、次のことを指向することとする。

- (a) アジアをはじめ全世界の人々の文化的、社会的、経済的発展に寄与すること。
- (b) 種族的、国民的及び宗教的集団の間の理解、寛容及び友好を促進すること。
- (c) 世界の平和に貢献し、将来の世代を戦争の惨害から守ること。
- (d) 国際連合憲章の謳う原則を尊重すること。

第6条（専門性の原則）

九州大学の教育は、秀でた専門性を有する人材を育成し、上記の目的を達成するために、次のことを指向することとする。

- (a) 人間性の原則、社会性の原則及び国際性の原則並びに実際の生活に即して、専門性を深化、発展させること。
- (b) 科学技術の発達と学術文化の振興を融合させること。
- (c) 独創性、創造性を重視すること。
- (d) 専門家としての職業倫理を育成すること。
- (e) 学問の自由及び専門家の自律性を尊重すること。

第7条（一体性の原則及び職責の遂行等）

- 1 九州大学は、全学一体となって、上記の教育目的及び原則の達成に取り組むこととする。九州大学の教職員及び学生は自己の使命を自覚し、その職責等の遂行に努めなければならない。
- 2 前項の職責を遂行するために、教育研究組織の自治及び構成員の身分は尊重されなければならない。

九州大学学術憲章

第1条（趣旨）

九州大学は、より善き知の探求と創造・展開の拠点として、人類と社会に真に貢献し得る研究活動を促進してゆ�ために、この学術憲章を定めることとする。

第2条（研究の使命）

- (1) 九州大学は最高学府として、人類が長きにわたって遂行してきた真理探求の道とそこに結実した古典的・人間的叡知とを尊び、これを将来に伝えてゆくことを使命とする。
- (2) 九州大学はまた、諸々の学問における伝統を基盤として新しい展望を開き、世界に誇り得る先進的な知的成果を産み出してゆくことを使命とする。

第3条（研究の理念と倫理性）

- (1) 九州大学は、伝統に学びそこに見られる知的探求を尊びつつ、現代に生きる我々に相応しい知の深化と発展とを指向する。
- (2) 九州大学は、創造的かつ独創的な学術研究を重視し、学問の自由および研究者の自律性を尊重する。
- (3) 九州大学はさらに、人間的叡知と科学的知識との調和に努めつつ、諸々の知の実践的価値を追求してゆく。
- (4) 九州大学は、科学が自然環境と人類の生存とに重大な影響を与えることをつねに顧慮し、自らの良心と良識とに従って、社会の信頼に応え得る研究活動の遂行に努める。

第4条（研究の社会的・国際的貢献）

- (1) 九州大学は、大学の理念としての真理探求の精神を堅持すると共に、その研究活動を通じて、長期的な視野のもと、人類の福祉と文化の発展、ならびに世界の平和に貢献してゆくべく努める。
- (2) 九州大学の研究はまた、普遍性と汎用性を目指して広く社会の要請に応え、かつその立地する地域社会に貢献するものとなるよう努める。
- (3) 九州大学は、開かれた大学としてその研究成果を学外に開示し、さらには活発な情報発信や人的交流、諸研究機関や産業界との連携に努めながら、学術研究の国際的拠点となることを目指す。

第5条（研究と教育の融合）

九州大学は、世界的に活躍し得る人材を育成し輩出する使命を有しており、研究と教育との機能を調和・融合させながら、人類の未来を託するに足る人材の養成を目指す。

第6条（一体性と職責の遂行）

九州大学は、教職員と学生とが一体となって、上記の事柄の達成に取り組むこととする。九州大学の教職員と学生は自己の使命をよく自覚し、それぞれの責任の遂行に努めなければならない。

学年暦

▶ 4月1日(金)
前期開始

▶ 4月5日(火)
春季入学式

▶ 4月11日(月)
春学期開始*2

▶ 5月11日(水)
本学記念日

▶ 6月12日(日)
春学期終了

▶ 6月13日(月)
夏学期開始*2

▶ 8月9日(火)
夏学期終了

▶ 8月10日(水)～9月30日(金)^{※1}
夏季休業

▶ 9月22日(木)
秋季学位記授与式

▶ 9月30日(金)
前期終了

▶ 10月1日(土)
後期開始

▶ 10月3日(月)
秋季入学式

▶ 10月4日(火)
秋学期開始*2

▶ 12月6日(火)
秋学期終了

▶ 12月7日(水)
冬学期開始*2

▶ 12月27日(火)～1月5日(木)^{※1}
冬季休業

▶ 2月15日(水)
冬学期終了

▶ 3月20日(月)
春季学位記授与式

▶ 3月31日(金)
後期終了

※1. 標準日(期間)を示したもので、学府・学部等で異なることがある。

※2. 履修上の授業期間を、春学期、夏学期、秋学期、冬学期に区分する。

目次

1	歴代総長／運営組織	2
2	役員等／経営協議会委員	3
	役員等	3
	経営協議会委員	4
3	教育研究評議会評議員	5
4	沿革	6
5	学府・研究院制度について	7
6	大学の組織	8
7	教育研究組織	10
	基幹教育院	10
	[学部]学科・科目等/[課程]21世紀プログラム	10
	[学府]専攻・講座	10
	[研究院]部門・講座	12
	高等研究院	14
	[附置研究所等]研究部門/[附属図書館]利用状況・蔵書数	14
	[九州大学病院]診療科等・病床数・患者数	15
8	学生定員及び在籍学生数	16
	学部／大学院	16
	学生総数	17
9	入学状況	18
10	学位取得者数等	20
11	学部卒業・大学院修了後の進路状況	23
12	教職員数等	24
	役員数／教職員数	24
	教員数(特定期間)/特命教授数/学術研究員等数	26
	非常勤講師数/主幹教授数/特任教授等数/特定期間事務・技術系職員数	26
	事務・技術補佐員等数/高度専門職員/職域限定職員	26
	教職員総数/外国籍を有する教員等数/教員組織の年齢構成	27
	教員組織の男女構成/荣誉教授/特別主幹教授	27
13	社会との連携	28
	共同研究/受託研究/公開講座	28
	寄附講座・寄附研究部門	29
	共同研究部門	30
	その他の社会連携事業	31
14	国際交流	32
	ダブルディグリー協定/協定締結数	32
	出身国別外国人留学生数	34
	外国人留学生数の推移等	36
	本学学生の海外留学状況	37
15	収入・支出	38
	令和4年度収入・支出予算	38
	科学研究費助成事業	38
	寄附金収入/産学連携等研究収入/収入・支出の推移	39
16	キャンパスマップ	40
17	伊都キャンパスについて	48
18	土地・建物	49
19	案内図	50

■ 歴代総長

(令和4年5月1日現在)

	在任期間	氏名	ふりがな
初代	明治44年 4月 1日～大正 2年 5月 9日	理学博士 山 川 健次郎	やまかわ けんじろう
第2代	大正 2年 5月 9日～大正15年 3月19日	工学博士 真 野 文 二	まの ぶんじ
第3代	大正15年 3月19日～昭和 4年 9月12日	農学博士 大工原 銀太郎	だいくはら ぎんたろう
(事務取扱)	昭和 4年 9月12日～昭和 4年10月 9日	医学博士 後 藤 七 郎	ごとう しちろう
第4代	昭和 4年10月 9日～昭和11年 7月 4日	松 浦 鎮次郎	まつうら しげじろう
第5代	昭和11年 7月 4日～昭和11年11月18日	医学博士 高 山 正 雄	たかやま まさお
第6代	昭和11年11月18日～昭和20年 3月 1日	工学博士 荒 川 文 六	あらかわ ぶんろく
第7代	昭和20年 3月 1日～昭和20年10月16日	百 武 源 吾	ひゃくたけ げんご
(事務取扱)	昭和20年10月16日～昭和20年11月30日	理学博士 西 久 光	にし ひさみつ
第8代	昭和20年11月30日～昭和24年11月29日	農学博士 奥 田 譲	おくだ ゆずる
第9代	昭和24年11月30日～昭和28年11月29日	法学博士 菊 池 勇 夫	きくち いさお
第10代	昭和28年11月30日～昭和36年11月29日	工学博士 山 田 稜	やまだ みのる
第11代	昭和36年11月30日～昭和42年11月29日	医学博士 遠城寺 宗 徳	えんじょうじ むねのり
第12代	昭和42年11月30日～昭和44年 1月31日	工学博士 水 野 高 明	みずの たかあき
(事務取扱)	昭和44年 1月31日～昭和44年 5月24日	原 俊 之	はら としゆき
(事務取扱)	昭和44年 5月24日～昭和44年 8月14日	医学博士 間 田 直 幹	といだ なおき
(事務取扱)	昭和44年 8月14日～昭和44年11月 7日	谷 口 鉄 雄	たにくち てつお
第13代	昭和44年11月 7日～昭和45年11月 6日	医学博士 入 江 英 雄	いりえ ひでお
第14代	昭和45年11月 7日～昭和50年11月 6日	医学博士 池 田 敷 好	いけだ かずよし
第15代	昭和50年11月 7日～昭和53年11月 6日	医学博士 武 谷 健 二	たけや けんじ
第16代	昭和53年11月 7日～昭和56年11月 6日	理学博士 神 田 慶 也	かんだ よしや
第17代	昭和56年11月 7日～昭和61年 9月30日	医学博士 田 中 健 藏	たなか けんぞう
(事務取扱)	昭和61年10月 1日～昭和61年11月 6日	医学博士 山 元 寅 男	やまもと とらお
第18代	昭和61年11月 7日～平成 3年11月 6日	理学博士 高 橋 良 平	たかはし りょうへい
第19代	平成 3年11月 7日～平成 7年11月 6日	農学博士 和 田 光 史	わだ こうじ
第20代	平成 7年11月 7日～平成13年11月 6日	医学博士 杉 岡 洋 一	すぎおか よういち
第21代	平成13年11月 7日～平成20年 9月30日	工学博士 梶 山 千 里	かじやま ちさと
第22代	平成20年10月 1日～平成26年 9月30日	理学博士 有 川 節 夫	ありかわ せつお
第23代	平成26年10月 1日～令和 2年 9月30日	医学博士 久 保 千 春	くぼ ちはる
第24代	令和 2年10月 1日～ 現 在	医学博士 石 橋 達 朗	いしばし たつろう

■ 国立大学法人九州大学の運営組織

(令和4年5月1日現在)



■ 役員等

(令和4年5月1日現在)

役職	氏名	主な任務	所属等
総長	石 橋 達 朗		
理事・副学長 プロボスト	荒 殿 誠	理事総括, 企画, 人事	
理事・副学長	谷 口 倫 一 郎	教育, 学生支援, 入試, 情報, 情報公開, 障害者支援推進	
理事・副学長	久 枝 良 雄	研究, 評価・IR, 同窓会, 九大基金, ウエストゾーン地区調整	
理事・副学長	福 田 晋	財務, キャンパス整備・管理, 産学官・社会連携, 知的財産	
理事・副学長	河 野 俊 行	国際, 留学生, 留学生センター, 国際広報, 法務	
理事・事務局長	西 田 憲 史	総務, 労務管理, 危機管理, 男女共同参画	
理事	村 上 洋 子	広報, 安全衛生, ハラスメント防止, 高大連携	
理事	前 田 裕 子	経営戦略	
監事	山 口 美 矢	業務監査	
監事	工 藤 重 之	業務監査	
副学長	岩 田 健 治	図書館, イーストゾーン地区調整	経済学研究院教授
	尾 本 章	大橋地区調整	芸術工学研究院院長
	赤 司 浩 一	感染症対策, 病院地区調整	医学研究院教授
	玉 田 薫	男女共同参画, 同窓会, 九大基金	先端物質化学研究所教授
	原 田 明	調整総括, アジア・オセアニア研究教育機構, スーパーグローバル大学創成, 筑紫地区調整	総合理工学研究院教授
	當 眞 千 賀 子	国際, 学生支援, 障害者支援	人間環境学研究院教授
	佐々木 一 成	産学官連携, エネルギー研究教育機構	工学研究院教授
	日下部 宜 宏	研究, 附置研究所	農学研究院教授
	鏑 木 政 彦	教育, 入試, 共創学部	共創学部長
	岡 村 耕 二	情報, 情報セキュリティ, デジタル教育	情報基盤研究開発センター教授
副理事	清 水 周 次	アジア・オセアニア研究教育機構, 国際連携	アジア・オセアニア研究教育機構 特任教授
	谷 口 説 男	基幹教育, 入試, 高大連携	基幹教育院教授
	田 上 健 一	キャンパス整備, ハラスメント防止	芸術工学研究院教授
	深 堀 聡 子	教育, 学生支援, 評価・IR	教育改革推進本部教授
	高 田 仁	産学官連携, リカレント・アントレプレナーシップ教育	経済学研究院教授
	LAUWEREYNS JOHAN	国際, 国際広報, 留学生	基幹教育院教授
	萩 島 理	研究, 男女共同参画	総合理工学研究院教授
	大 西 晋 嗣	産学官連携, 知的財産	学術研究・産学官連携本部教授
	竹 吉 正 志 朗	総長支援室事務統括, 調整	総長支援室 室長補佐

■ 経営協議会委員 (28名)

(令和4年5月1日現在)

区分	氏名	所属等	備考
総長	石橋達朗		
理事 (総長が指名した5名)	荒殿誠		
	谷口倫一郎		
	久枝良雄		
	福田晋		
	西田憲史		
病院長	中村雅史		
部局長 (総長が指名した6名)	上山あゆみ	大学院人文科学研究院長	(人文社会系)
	松井康浩	大学院比較社会文化研究院長	(人文社会系)
	林健司	大学院システム生命科学府長	(理工系)
	廣田正樹	大学院統合新領域学府長	(理工系)
	大戸茂弘	大学院薬学研究院長	(医系)
	PETROS SOFRONIS	カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所長	(研究所等)

区分	氏名	所属等
学外有識者 (15名)	加藤公敬	一般社団法人Future Center Alliance Japan理事 元公益財団法人日本デザイン振興会常務理事
	唐池恒二	九州旅客鉄道株式会社取締役相談役
	ロバートキャンベル	東京大学名誉教授
	櫻井龍子	一般財団法人日本カメラ財団理事長, 元最高裁判所判事
	柴田建哉	株式会社西日本新聞社代表取締役社長
	柴戸隆成	株式会社福岡銀行取締役会長
	谷川浩道	株式会社西日本シティ銀行代表取締役会長
	知野恵子	ジャーナリスト, 元読売新聞編集委員
	津田純嗣	株式会社安川電機取締役
	富永隆治	社会医療法人財団池友会理事長, 福岡和白病院 総院長 令和健康科学大学教授, 九州大学名誉教授
	中村英一	福岡市副市長
	貫正義	九州電力株式会社相談役
	服部誠太郎	福岡県知事
	林田浩一	西日本鉄道株式会社代表取締役社長執行役員
	板東久美子	独立行政法人国立病院機構理事, 日本赤十字社理事

※順不同・敬称略。

■ 教育研究評議会評議員

(令和4年5月1日現在)

総長	石橋達朗
理事	荒殿誠
理事	谷口倫一郎
理事	久枝良雄
理事	福田晋
理事	河野俊行
理事	西田憲史
理事	村上洋子
理事	前田裕子
副学長	岩田健治
副学長	尾本章
副学長	赤司浩一
副学長	玉田薫
副学長	原田明
副学長	當眞千賀子
副学長	佐々木一成
副学長	日下部宜宏
副学長	鍋木政彦
副学長	岡村耕二
基幹教育院長	谷口説男
大学院人文科学研究院長	上山あゆみ
大学院比較社会文化研究院長	松井康浩
大学院人間環境学研究院長	堀賀貴
大学院法学研究院長	熊野直樹
大学院経済学研究院長	大石桂一
大学院言語文化研究院長	大津隆広
大学院理学研究院長	寺崎亨
大学院数理学研究院長	辻井正人
大学院医学研究院長	北園孝成
大学院歯学研究院長	中村誠司
大学院薬学研究院長	大戸茂弘
大学院工学研究院長	園田佳巨
大学院芸術工学研究院長	(尾本章)
大学院システム情報科学研究院長	村田純一
大学院総合理工学研究院長	中島英治
大学院農学研究院長	中尾実樹
法科大学院長	山下昇
大学院システム生命科学府長	林健司
大学院統合新領域学府長	廣田正樹
共創学部長	(鍋木政彦)

教育学部長	橋瀬和秀
高等研究院長	白谷正治
生体防御医学研究所長	福井宣規
応用力学研究所長	岡本創
先端物質化学研究所長	吉澤一成
マス・フォア・インダストリ研究所長	佐伯修
カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所長	PETROS SOFRONIS
九州大学病院長	中村雅史
附属図書館長	(岩田健治)
情報基盤研究開発センター長	(岡村耕二)
センター群協議会議長	肥後裕輝

<オブザーバー>

※監事	山口美矢
※監事	工藤重之
※副理事	清水周次
※副理事	(谷口説男)
※副理事	田上健一
※副理事	深堀聡子
※副理事	高田仁
※副理事	LAUWEREYNS JOHAN
※副理事	萩島理
※副理事	大西晋嗣
※副理事	竹吉正志朗
※事務局長	(西田憲史)
※教育研究評議会規則第6条第2項に該当する者	

※()は再掲。

構成員職数	51 (現員47名)
-------	------------

■ 沿革

1879	(明治12年)	県立福岡医学校開校
1888	(明治21年)	県立福岡病院開設
1903	(明治36年)	京都帝国大学福岡医科大学創立
1911	(明治44年)	九州帝国大学創立(工科大学・医科大学から成る) ※東京,京都,東北帝国大学に次ぐ第4番目の帝国大学として創立
1919	(大正8年)	医学部,工学部に改称 農学部設置
1924	(大正13年)	法文学部設置
1939	(昭和14年)	理学部設置
1947	(昭和22年)	九州大学に改称
1949	(昭和24年)	法学部,経済学部,文学部設置 新制九州大学となる教育学部設置
1961	(昭和36年)	創立五十周年
1964	(昭和39年)	薬学部設置
1967	(昭和42年)	歯学部設置
1968	(昭和43年)	九州芸術工科大学創立
2003	(平成15年)	九州芸術工科大学と統合
2004	(平成16年)	国立大学法人化
2005	(平成17年)	伊都キャンパス開校
2011	(平成23年)	創立百周年
2012	(平成24年)	創立百周年記念式典挙行
2018	(平成30年)	共創学部設置 伊都キャンパス完成

九州大学では,平成12年4月の「全学大学院重点化」(大学院に,より重点をおいて,教育研究組織を構成すること)の完了とともに,全国でも初めての「学府・研究院」制度を設けました。これは,大学院の教育研究組織である「研究科」を,大学院の教育組織としての「学府」(Graduate School)と教員の所属する研究組織である「研究院」(Faculty)とに分離して,相互の柔軟な連携を図るものです。^(図1)

大学院重点化に伴って,教員の所属は従来の学部から大学院に移り,さらに大学院を教育組織と研究組織に分離することにより,学府・学部教育への研究院の枠を超えた教員の多様な参加が可能となりました。^(図2) また,教育・研究双方の組織をそれぞれの必要性から独自に再編することが可能となりました。

図1

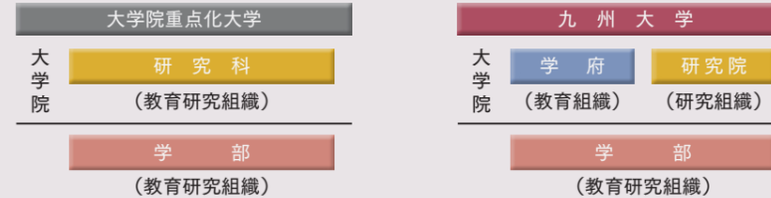
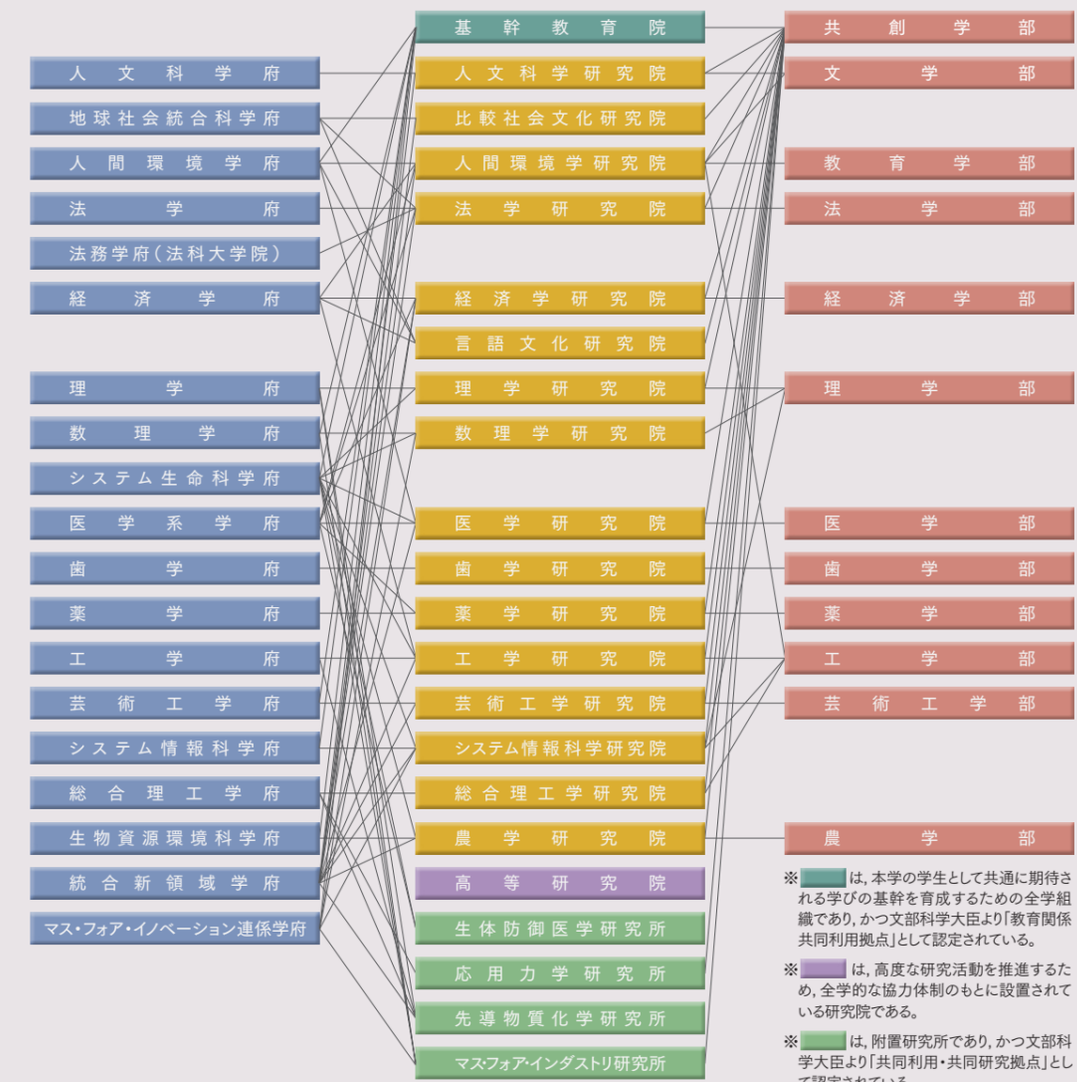
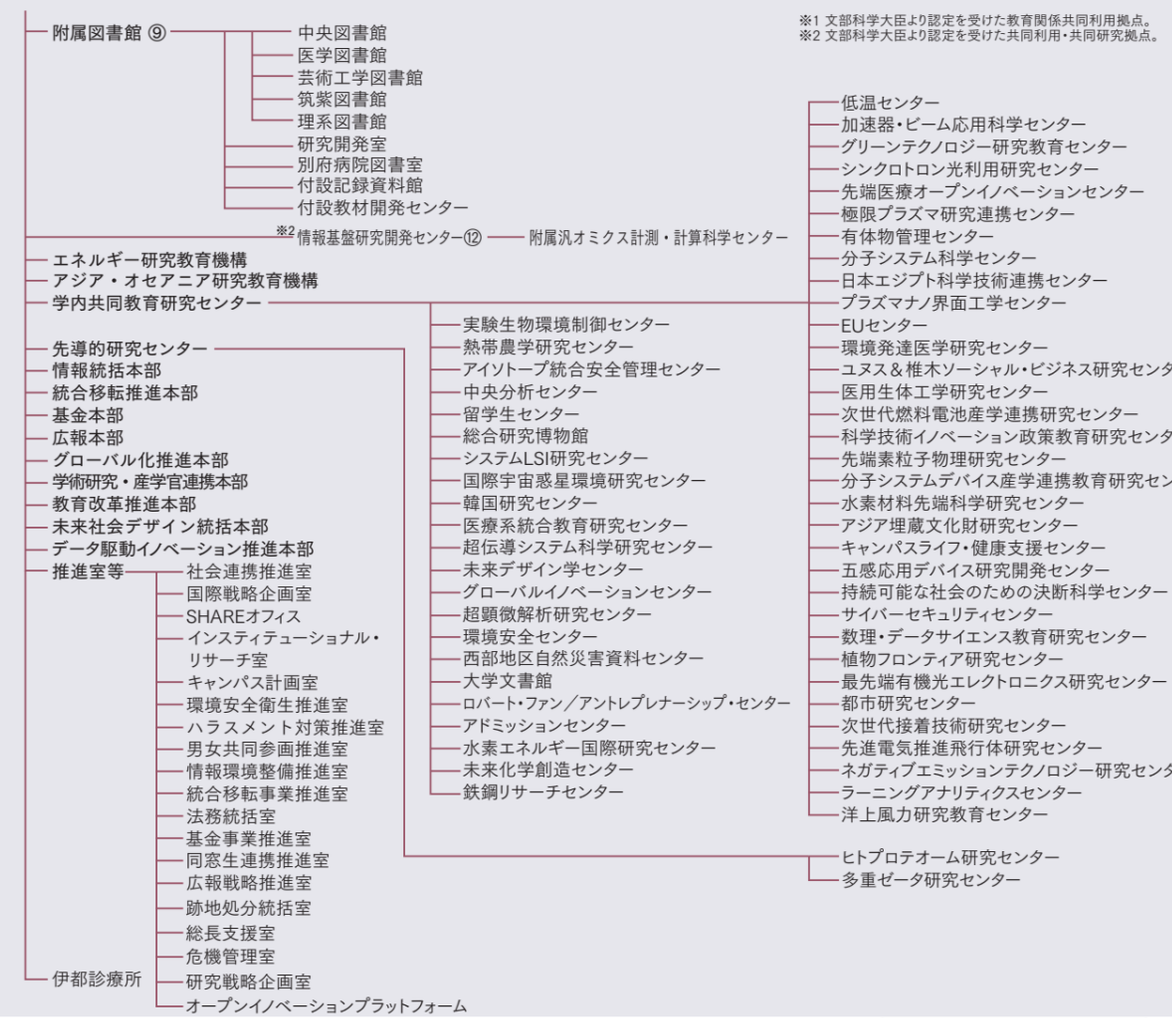
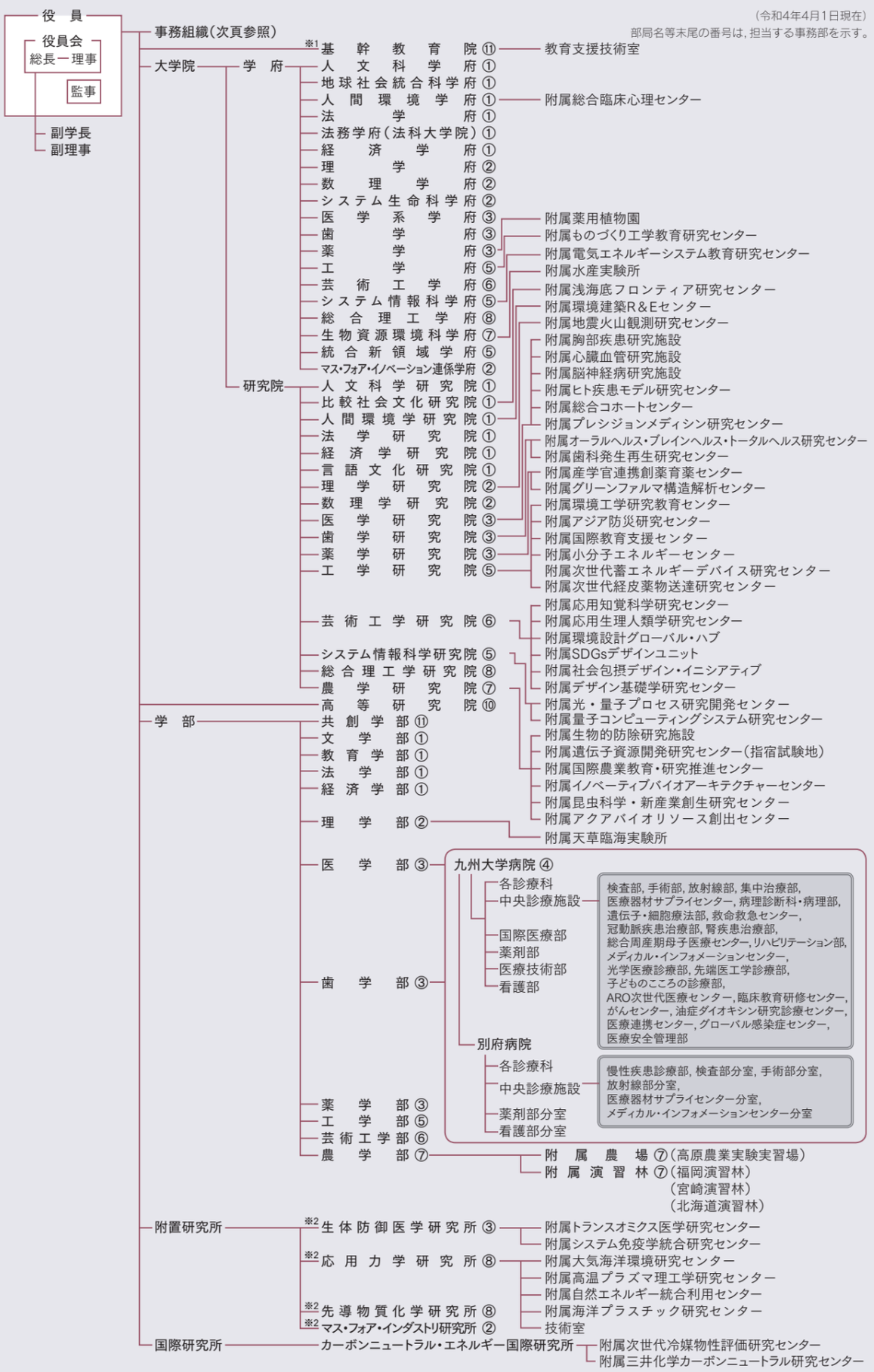


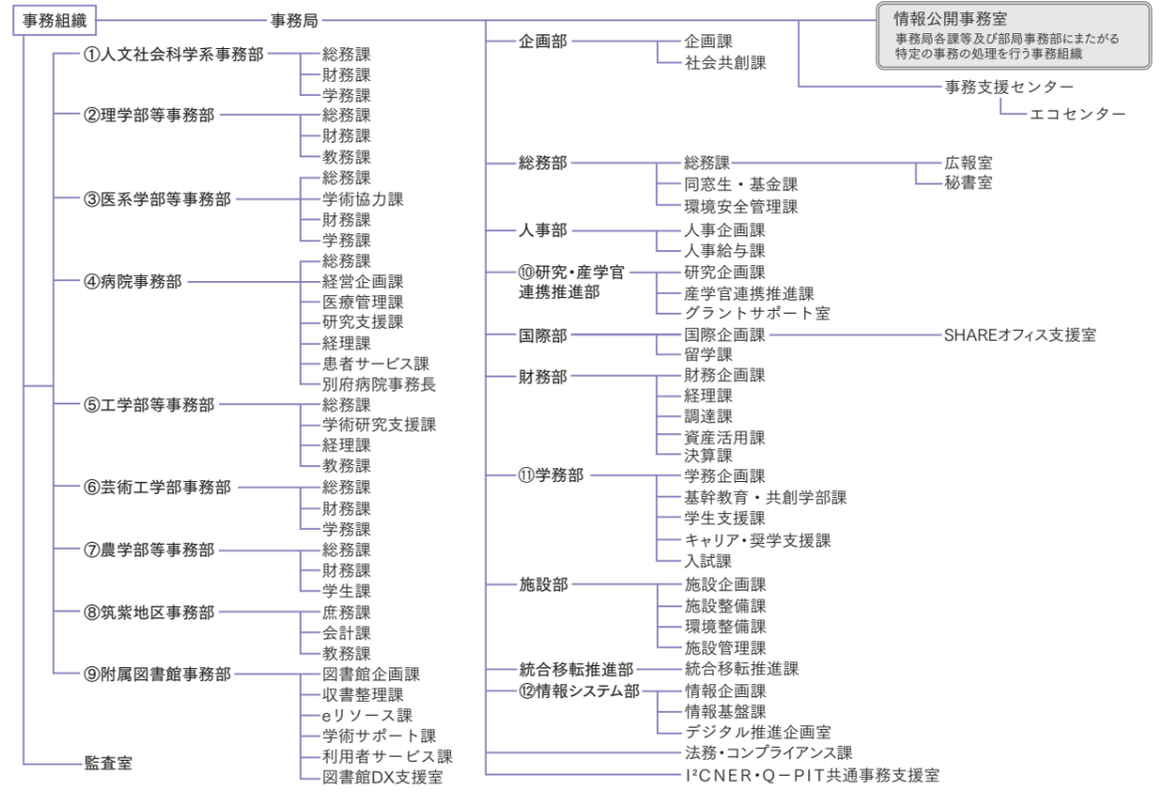
図2

■ 学府・研究院・学部の編成





*1 文部科学大臣より認定を受けた教育関係共同利用拠点。
 *2 文部科学大臣より認定を受けた共同利用・共同研究拠点。



歴代総長 / 運営組織

役員等 / 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地・建物

案内図

歴代総長／
運営組織役員等／
経営協議会委員教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び
在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス
について

土地・建物

案内図

歴代総長／
運営組織役員等／
経営協議会委員教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び
在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス
について

土地・建物

案内図

■ 基幹教育院

基幹教育では「ものの見方, 学び方, 考え方を学ぶ」姿勢の涵養こそが学問追究の基本であるという観点に立ち, 自ら問いを立て主体的な学びのできるアクティブ・ラーナーの育成に取り組んでいる。そのマネジメントを主導する教育院として, 平成23年度に設置され, カリキュラム案やシラバス案の作成, 全学出動体制の調整, 教材・教科書の開発等を行っている。

■ [学部] 学科・学科目等

(令和3年4月1日現在)

学部	学科	学科目等
共創学部	共創学科	
文学部	人文学科	哲学, 歴史学, 文学, 人間科学
教育学部		心理, 教育
法学部		基礎法学, 公法・社会法学, 民刑事法学, 国際関係法学, 政治学
経済学部	経済・経営学科	経済・経営学
	経済工学科	経済工学
理学部	物理学科	物理学, 情報理学
	化学科	化学
	地球惑星科学科	地球惑星科学
	数学科	数学
医学部	生物学科	生物学
	医学科	医学
	生命科学科	生命科学
歯学部	歯学科	歯科医学総論, 口腔基礎常態学, 口腔基礎病態学, 口腔保健学, 臨床歯学
	創薬科学科	創薬科学
薬学部	臨床薬学科	臨床薬学
	建築学科	建築学
工学部	電気情報工学科	電気情報工学
	材料工学科	材料工学
	応用化学科	応用化学
	化学工学科	化学工学
	融合基礎工学科	融合基礎工学
	量子物理工学科	量子物理工学
	機械工学科	機械工学
	航空宇宙工学科	航空宇宙工学
	船舶海洋工学科	船舶海洋工学
	地球資源システム工学科	地球資源システム工学
	土木工学科	土木工学
(学科に属さない)	*エネルギー国際教育	
芸術工学部	芸術工学科	環境設計, インダストリアルデザイン, 未来構想デザイン, メディアデザイン, 音響設計
農学部	生物資源環境学科	生物資源生産科学, 応用生物科学, 地球森林科学, 動物生産科学, 国際

備考/ *を冠するものは特定教育研究学科目。

■ [課程] 21世紀プログラム

21世紀を担う人材として「専門性の高いゼネラリスト」を育成することを目標とし, 平成13年度にスタートした教育プログラム。学生は, 文系, 理系にまたがる学部横断型のカリキュラムを個人指導のもと自ら設計していく。少人数を基本とする徹底した教養教育, 国際的人材養成のための外国語教育, 大学外の専門家による講義など幅広い学修を行う。所定の単位を修得した学生は, 卒業認定に基づき, 「学士(学術)」の学位を授与される。

■ [学府] 専攻・講座

(令和3年4月1日現在)

学府	専攻数	専攻	講座
人文科学府	3	人文基礎専攻	哲学・倫理学, 東洋思想, 芸術学, 広人文学
		歴史空間論専攻	日本史学, アジア史学, 広域文明史学, 地理学
		言語・文学専攻	日本・東洋文学, 西洋文学, 言語学
地球社会統合科学府	1	地球社会統合科学専攻	地球社会統合科学, ◇極域地圏環境, ◇生物インベントリー

(次頁へ続く)

学府	専攻数	専攻	講座(数理学専攻においては研究領域, 保健学専攻においては分野, 芸術工学専攻においてはコース・講座)
人間環境学府	6	都市共生デザイン専攻	アーバンデザイン学, 都市災害管理学
		人間共生システム専攻	共生社会学, 臨床心理学
		行動システム専攻	心理学, 健康・スポーツ科学
		教育システム専攻	教育社会計画学, 国際教育環境学, 国際社会開発学
		空間システム専攻	建築計画学, 建築環境学, 建築構造学
		実践臨床心理学専攻	実践臨床心理学
法学府	1	法政理論専攻	法文化学, 法史学, 法動態学, 公法学, 社会法学, 民法学, 刑事法学, ◇民刑事法学, 国際関係法理論, 国際経済ビジネス法, ◇国際関係法学, 政治学基礎, 政治動態分析
法務学府(法科大学院)	1	実務法学専攻	実務法学
経済学府	3	経済工学専攻	経済システム解析, 政策分析, 数理情報
		経済システム専攻	経済システム
		産業マネジメント専攻	産業マネジメント
理学府	3	物理学専攻	粒子宇宙論, 粒子物理学, 物性基礎論, 量子物性, 複雑物性
		化学専攻	無機・分析化学, 物理化学, 有機・生物化学, 先導物質化学
		地球惑星科学専攻	固体地球惑星科学, 太陽惑星系物質科学, 流体圏・宇宙圏科学, 地球惑星博物学
数理学府	1	数理学専攻	数理学
システム生命科学府	1	システム生命科学専攻	生命情報科学, 生命工学, 生命医科学, 生物科学
医学系学府	4	医学専攻	構造解析学, 医学生物物理学, 構造機能医学, 神経病態科学, 免疫遺伝学, 小児医学, 生殖常態病態学, エピゲノム制御学, 病理学, 微生物免疫学, プロテオミクス, 感染制御学, 免疫制御学, 内科学, 外科学, 心臓血管病態制御学, 分子細胞情報学, 呼吸器内科学, 分子腫瘍学, ゲノム病態学, 免疫病態学, 老化制御学, 生理科学, 生化学, 薬理学, 脳機能制御学, 分子医科学, 器官発生再生学, ゲノム腫瘍学, 免疫ゲノム生物学, 実験動物学, 社会医学, 医療情報システム学, 医学教育学, 応用幹細胞医科学, 粘膜防御学, 炎症制御学,
		医科学専攻	医科学
		保健学専攻	看護学, 医用量子線科学, 検査技術科学
		医療経営・管理学専攻	医療経営・管理学
歯学府	1	歯学専攻	口腔常態制御学, 口腔保健推進学, 口腔機能修復学, 口腔顎顔面病態学, 総合歯科学, ◇口腔保健開発学
薬学府	2	創薬科学専攻	生体分子情報学, 医薬化学, ◇化学療法分子制御学, ◇創薬産学官連携
工学府	11	臨床薬学専攻	臨床薬学, 生命薬学, 臨床薬物治療学, ◇薬物送達システム学, ◇漢方医薬学
		材料工学専攻	冶金物理化学, 構造用金属科学, 機能材料科学, ◇先端ナノ材料工学
		応用化学専攻	分子生命工学, 機能物質化学, ◇先端ナノ材料工学
		化学工学専攻	分子・生物システム工学, 生産システム工学
		機械工学専攻	材料・設計システム, 流体工学, 熱工学, 機械力学, 制御システム, 加工プロセス, 生体工学
		水素エネルギーシステム専攻	水素貯蔵システム, 水素利用システム, 水素材料・設計学, 水素熱流体工学
		航空宇宙工学専攻	航空宇宙熱・流体力学, 航空宇宙機構造強度, 航行ダイナミクス, 宇宙システム工学, ◇航空技術連携
		量子物理工学専攻	原子核・量子線工学, 核エネルギーシステム学, エネルギー物質科学, 応用物理学
		船舶海洋工学専攻	船舶海洋性能工学, 船舶海洋構造工学, 海洋システム設計学
		地球資源システム工学専攻	地球工学, 資源システム工学, エネルギー資源工学
		共同資源工学専攻	国際戦略資源工学(九州大学), 国際資源環境工学(北海道大学)
土木工学専攻	構造および地震工学, 建設設計材料工学, 地盤学, 都市システム学, 水・資源循環システム学, 水圏持続学		
(専攻に属さない)	*エネルギー国際教育, ◇理研連携		
芸術工学府	1	芸術工学専攻	ストラテジックデザインコース 環境設計コース 人間生活デザインコース 未来共生デザインコース メディアデザインコース 音響設計コース
			ストラテジックデザイン 環境設計 人間生活デザイン 未来共生デザイン メディアデザイン 音響設計

(次頁へ続く)

- 歴代総長 / 運営組織
- 役員等 / 経営協議会委員
- 教育研究 評議会評議員
- 沿革
- 学府・研究院 制度について
- 大学の組織
- 教育研究組織
- 学生定員及び 在籍学生数
- 入学状況
- 学位取得者数等
- 学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況
- 教職員数等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- キャンパスマップ
- 伊都キャンパス について
- 土地・建物
- 案内図

学 府	専攻数	専 攻	講 座(ユーザー感性学専攻及びライブラリーサイエンス専攻においてはコース, オートモーティブサイエンス専攻においては分野)
システム情報 科学府	2	情報理工学専攻	数理情報, 知能科学, 計算科学, 先端情報システム工学, 高度ソフトウェア工学, 実世界ロボティクス
		電気電子工学専攻	電子デバイス工学, 集積電子システム, 計測制御工学, エネルギー応用システム工学, 超伝導システム工学
総合理工学府	1	総合理工学専攻	材料工学(機能材料物性学, 熱・電子機能物性理工学, 機能無機材料工学, 機能材料構造学, 構造セラミックス材料学, 無機ナノ構造解析学, 新素材開発工学, 構造材料物性学, 結晶物性工学, 量子材料物性学, 極限材料工学, 材料構造制御学, プロセス設計工学, 高エネルギー極限物性学, プラズマ材料学, 機能物性評価学, 表面物質学, 計算材料科学, 先端機能材料, 先進ナノマテリアル科学, KOINEプロジェクト部門, 化学反応工学, ナノ材料・デバイス科学, ナノマテリアル国際ラボ) 化学・物質理工学(量子化学, 分子計測学, 分子科学, 分子・反応設計化学, 生命有機化学, 機能有機化学, 材料電気化学, 機能分子工学, 高分子材料物性学, 高分子機能材料学, 素子材料科学, 機能有機材料化学) デバイス理工学(電離反応工学, 光エレクトロニクス, 電子物性デバイス工学, 非線形物性学, 機能デバイス工学, 電子システム工学, パワーデバイス工学, 電力変換システム工学) プラズマ・量子理工学(プラズマ応用理工学, 先進宇宙ロケット工学, 粒子線物理工学, エネルギー化学工学, 極限環境機械工学, 量子ビーム理工学, 核融合プラズマ物性制御工学, 核融合システム理工学, 先進プラズマ理工学, プラズマ科学, 核融合プラズマ理工学, 非平衡プラズマ理工学, プラズマ非線形現象理工学, シミュレーションプラズマ物理学, 理論プラズマ物理学, 原子・分子・光科学) 機械・システム理工学(エネルギー流体科学, エネルギー熱物理学, 熱エネルギー変換システム学, エネルギー移動現象学, 熱機関工学, 都市環境科学, 複雑系社会環境科学, 建築環境工学, 環境エネルギーシステム学, 生体エネルギー工学, 海洋環境エネルギー工学, 風力エネルギー工学, 風工学) 地球環境理工学(宇宙流体環境学, 環境流体システム学, 水環境工学, 大気物理, 気候変動科学, 大気環境モデリング, 非線形力学, 海洋環境物理, 海洋工学, 海洋循環力学, 海洋力学, 海洋モデリング)
		資源生物科学専攻	農業生物科学, 動物・海洋生物科学
生物資源環境 科学府	4	環境農学専攻	生産環境科学, 森林環境科学, サステナブル資源科学
		農業資源経済学専攻	農業資源経済学
		生命機能科学専攻	生物機能分子化学, システム生物学, 食料化学工学
		(専攻に属さない)	国際
統合新領域学府	3	ユーザー感性学専攻	感性科学, 感性コミュニケーション, 感性価値クリエーション
		オートモーティブサイエンス専攻	先端材料科学, ダイナミクス, 情報制御学, 人間科学, 社会科学, *オートモーティブ・カーボンニュートラル・エネルギー学
		ライブラリーサイエンス専攻	ライブラリーサイエンス
マス・フォア・イノ ベーション関係 学府			

備考 / 1. ◇印を冠するものは連携講座。
 2. ☆印を冠するものは客員講座。
 3. *印を冠するものは特定教育研究講座。
 4. 各学府は、博士課程とする。ただし、医学系学府医科学専攻及び工学府共同資源工学専攻は修士課程、芸術学府芸術工学専攻デザイン人間科学国際コースは博士後期課程のみ、人間環境学府実践臨床心理学専攻、法務学府実務法学専攻、経済学府産業マネジメント専攻及び医学系学府医療経営・管理学専攻は専門職学位課程。
 5. 工学府共同資源工学専攻は、九州大学大学院工学府と北海道大学大学院工学院が共同して構成する大学院共同教育課程。

■ [研究院] 部門・講座

(令和3年4月1日現在)

研 究 院	部門数	部 門	講 座
人文科学研究院	3	哲学部門	哲学, 倫理学, インド哲学史, 中国哲学史, 芸術学, 広人文学
		歴史学部門	日本史学, 東洋史学, 朝鮮史学, 考古学, 西洋史学, イスラム文明史学, 地理学
		文学部門	国語学・国文学, 中国文学, 英語学・英文学, 独文学, 仏文学, 言語学
比較社会文化 研究院	3	環境変動部門	地球変動, 生物多様性, 基層構造, ◇生物インベントリー, ◇極域地図環境
		社会情報部門	歴史資料情報, 社会変動, 国際社会情報
		文化空間部門	文化動態, 文化表象
人間環境学 研究院	3	人間科学部門	共生社会学, 心理学, 臨床心理学, 健康・スポーツ科学
		教育学部門	教育社会計画学, 国際教育環境学
		都市・建築学部門	構造防災系, 計画環境系
法学研究院	6	基礎法学部門	法文化学, 法史学, 法動態学
		公法・社会法学部門	公法学, 社会法学
		民刑事法学部門	民事法学, 刑事法学, ◇民刑事法学
		国際関係法学部門	国際関係法理論, 国際経済ビジネス法, ◇国際関係法学
		政治学部門	政治学基礎, 政治動態分析
		実務法学部門	実務法学
経済学研究院	4	経済工学部門	経済システム解析, 政策分析, 数理情報
		産業・企業システム部門	産業システム, 経営システム, 会計システム
		国際経済経営部門	国際経済分析, 国際企業分析, ◇アジア経済調査
		産業マネジメント部門	産業マネジメント

(次頁へ続く)

研 究 院	部門数	部 門	講 座(数理学研究院においては研究領域, 保健学部門においては分野)
言語文化研究院	2	言語環境学部門	言語教育学, 言語情報学
		国際文化共生学部門	国際共生学, 国際文化学
理学研究院	4	物理学部門	基礎粒子系物理学, 物性物理学
		化学部門	無機・分析化学, 物理化学, 有機・生物化学, 複合領域化学
		地球惑星科学部門	流体圏・宇宙圏科学, 固体地球惑星科学, 太陽惑星系物質科学, 地震学・火山学
		生物科学部門	動態生物学, 情報生物学, 統合生物学, 海洋生物学
数理学研究院	2	数学部門	数学
		数理科学部門	数理科学
医学研究院	7	基礎医学部門	生体制御学, 生体情報科学, 病態制御学, 社会環境医学, 医療経営・管理学
		先端医療医学部門	先端医療医学
		臨床医学部門	内科学, 外科学, 生殖発達医学
		分子生命科学系部門	細胞工学, 性差生物学
		医学教育学部門	医学教育学
		応用幹細胞医科学部門	応用幹細胞医科学
		保健学部門	看護学, 医用量子線科学, 検査技術科学
歯学研究院	1	歯学部門	口腔常態制御学, 口腔保健推進学, 口腔機能修復学, 口腔顎顔面病態学, 総合歯科学, ◇口腔保健開発学
薬学研究院	2	創薬科学部門	生体分子情報学, 医薬化学, ◇化学療法分子制御学, ◇創薬産学官連携
		臨床薬学部門	臨床薬学, 生命薬学, ◇薬物送達システム学, *漢方医薬学
工学研究院	10	化学工学部門	分子・生物システム工学, 生産システム工学
		応用化学部門	分子生命工学, 機能物質化学, ◇先端ナノ材料工学
		材料工学部門	冶金物理化学, 構造用金属科学, 機能材料科学, ◇先端ナノ材料工学
		社会基盤部門	構造および地震工学, 建設設計材料工学, 地盤学
		環境社会部門	都市システム学, 水圏持続学, 水・資源循環システム学
		海洋システム工学部門	船舶海洋性能工学, 船舶海洋構造工学, 海洋システム設計学
		地球資源システム工学部門	地球工学, 資源システム工学, エネルギー資源工学, *国際連携資源フロンティア教育
		エネルギー量子工学部門	原子核・量子線工学, 核エネルギーシステム学, エネルギー物質科学, 応用物理学
		機械工学部門	材料力学, 流体工学, 熱工学, 燃焼科学, 力学システム, 制御システム, 加工プロセス, 設計工学, 生体工学, 水素利用工学
		航空宇宙工学部門	航空宇宙熱・流体力学, 航空宇宙機構造強度, 航行ダイナミクス, 宇宙システム工学, ◇航空技術連携
(部門に属さない)	◇理研連携		
芸術工学研究院	6	ストラテジックデザイン部門	
		環境設計部門	
		人間生活デザイン部門	
		未来共生デザイン部門	
		メディアデザイン部門	
		音響設計部門	
システム情報 科学研究院	5	情報学部門	数理情報, 知能科学
		情報知能工学部門	先端情報・通信機構学, 高度ソフトウェア工学, 実世界ロボティクス, データサイエンス実践特別
		情報エレクトロニクス部門	電子デバイス工学, 集積電子システム
		電気システム工学部門	計測制御工学, エネルギー応用システム工学, 超伝導システム工学
		I&Eビジョナリー特別部門	(講座をおかない)
総合理工学 研究院	6	物質科学部門	固体材料物性工学, 物性科学, 機能材料設計学, ◇機能物性評価学, ◇新素材開発工学
		エネルギー科学部門	電気理工学, エネルギーシステム学, ◇先端エネルギーシステム学
		環境理工学部門	流動熱工学, 熱環境工学, 流体環境科学
		IFC部門	Materials Engineering Sciences, Energy Engineering Sciences, Environmental Engineering Sciences
		材料デバイス先端解析部門	ナノ材料創製・解析科学
		革新的高機能構造鉄鋼材料 共同研究部門	(講座をおかない)
農学研究院	4	資源生物科学部門	農業生物科学, 動物・海洋生物科学
		環境農学部門	生産環境科学, 森林環境科学, サステナブル資源科学
		農業資源経済学部門	農業資源経済学
		生命機能科学部門	生物機能分子化学, システム生物学, 食料化学工学

備考 / 1. ◇印を冠するものは連携講座。
 2. ☆印を冠するものは客員講座。
 3. *印を冠するものは特定教育研究講座。

歴代総長／
運営組織役員等／
経営協議会委員教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び
在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス
について

土地・建物

案内図

歴代総長／
運営組織役員等／
経営協議会委員教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び
在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス
について

土地・建物

案内図

■ 高等研究院

本学が世界的研究教育拠点として、学界をリードする卓越した研究成果を上げるために、分野を問わず、本学の誇る優れた研究者のうち、その専門分野において極めて高い研究業績を有する者、ポスト・プロフェッサー及び本学の次世代を担う若手研究者が実質的かつ高度な研究活動を展開するとともに、研究活動を通じて人材を育成し、その研究成果を広く社会に還元することを目的に、平成21年度に設置した研究組織。

■ [附置研究所] 研究部門 (令和4年5月1日現在)

研究所等	研究部門等
生体防御医学研究所	分子機能制御学部門
	細胞機能制御学部門
	個体機能制御学部門
	トランスオミクス医学研究センター システム免疫学統合研究センター
応用力学研究所	新エネルギー力学部門
	地球環境力学部門
	核融合力学部門
	大気海洋環境研究センター
	海洋プラスチック研究センター
	高温プラズマ理工学研究センター 自然エネルギー統合利用センター
先端物質化学研究所	物質基盤化学部門
	分子集積化学部門
	融合材料部門
	先端素子材料部門
	ソフトマテリアル部門
マス・フォア・インダストリ 研究所	数学テクノロジー先端研究部門
	応用理論研究部門
	基礎理論研究部門
	数理計算インテリジェント社会実装 推進部門
	産業数理統計研究部門
	先進暗号数理デザイン室
	オーストラリア分室
	客員部門
連携推進・技術相談窓口	

■ [国際研究所] 研究部門 (令和4年5月1日現在)

研究所等	研究部門等
カーボンニュートラル・ エネルギー国際研究所	物質変換科学ユニット
	エネルギー変換科学ユニット
	マルチスケール構造科学ユニット
	国際科学連携ハブ
	国際産学連携ハブ
	次世代冷媒物性評価研究センター 三井化学カーボンニュートラル 研究センター

■ [附属図書館] 利用状況 (令和3年度)

	座席数(席)	入館者数(人)	貸出者数(人)	貸出冊数(冊)	文献複写*2	
					受付件数	依頼件数
中央図書館	1,400	204,537	56,399	105,508	3,557	3,905
医学図書館	38*1	21,648	2,902	5,851	2,312	3,645
芸術工学図書館	172	19,388	5,803	12,450	110	476
筑紫図書館	95	16,740	4,884	6,770	45	249
理系図書館	1,042	164,953	37,251	61,455	1,214	913
合計	2,747	427,266	107,239	192,034	7,238	9,188

*1 改修工事により、仮設図書館の数値。

*2 文献複写件数は、学外機関からの受付件数及び学外機関への依頼件数である。

■ [附属図書館] 蔵書数 (令和4年3月31日現在)

	図書蔵書冊数 (冊)			雑誌所蔵種類数 (種)		
	和漢書	洋書	計	和雑誌	洋雑誌	計
中央図書館	1,624,940	887,648	2,512,588	27,211	10,880	38,091
医学図書館	138,105	174,567	312,672	2,808	7,025	9,833
芸術工学図書館	125,511	49,735	175,246	1,972	976	2,948
筑紫図書館	66,229	68,525	134,754	472	1,085	1,557
理系図書館	403,068	611,258	1,014,326	9,962	13,674	23,636
別府病院	6,693	13,491	20,184	292	347	639
記録資料館	46,898	3,767	50,665	70	2	72
合計	2,411,444	1,808,991	4,220,435	42,787	33,989	76,776

※図書の蔵書数は、資産として登録された備品のみの数値。

■ [附属図書館] 電子ジャーナル (令和4年4月1日現在)

アクセス可能な電子ジャーナル(無料誌含む)	純タイトル数	134,952
契約タイトル数*		48,119

*契約タイトル数は、出版者間の重複を含む延べタイトル数。

■ [医学部・歯学部附属病院(呼称:九州大学病院)] 診療科等・病床数・患者数 (令和3年度)

部門	診療科等	病床数	患者数		部門	診療科等	病床数	患者数						
			入院	外来				入院	外来					
九州大学病院(医科)	血液・腫瘍・心血管内科	51	369,355	568,122	九州大学病院(歯科)	小児歯科・ スペシャルニーズ歯科	37	10,912	178,994					
	免疫・膠原病・感染症内科	30				矯正歯科								
	消化管内科	37				歯内治療科								
	腎・高血圧・脳血管内科	31				歯周病科								
	内分泌代謝・糖尿病内科	33				義歯補綴科								
	肝臓・膵臓・胆道内科	32				咬合補綴科								
	心療内科	30				顎口腔外科								
	脳神経内科	30				顔面口腔外科								
	循環器内科	33				歯科麻酔科								
	呼吸器科	40				口腔画像診断科								
	産科婦人科	45				口腔総合診療科								
	小児科	42				高齢者歯科・全身管理歯科								
	消化管外科(1), 胆道・膵臓・膵臓移植・腎臓移 植外科,呼吸器外科(1),乳腺 外科(1),内分泌外科	65				小計				37				
	消化管外科(2), 肝臓・膵臓・門脈・肝臓移植外 科,呼吸器外科(2), 乳腺外科(2),血管外科	80				九州大学病院(別府病院)				免疫・血液・代謝内科	30	30,441	24,631	
	整形外科	80				循環・呼吸・老年病内科				15				
	脳神経外科	28				外科				20				
	心臓血管外科	23				整形外科				20				
	小児外科,成育外科, 小腸移植外科	16				放射線科				2				
	形成外科	6				共通病床				17				
	皮膚科	20				休床				36				
	泌尿器・前立腺・腎臓・副腎外科	31				小計				140				
	リハビリテーション科	2				合計				1,407	410,708			771,747
	精神科神経科	41												
	眼科	48												
	耳鼻咽喉・頭頸部外科	49												
	放射線科	36												
麻酔科蘇生科	—													
総合診療科	17													
先端分子・細胞治療科	—													
救命救急センター	1													
先端医学診療部	1													
ICU	12													
救命救急センターICU	10													
冠動脈疾患治療部	10													
腎疾患治療部	—													
総合周産期母子医療センター	59													
リハビリテーション部	—													
ハイケア病床	10													
RI病床	6													
ARO次世代医療センター病床	8													
共通病床	126													
休床	11													
小計	1,230													

※病床数は、令和4年3月31日現在のものを記載。

※患者数は延べ人数。

■ [学部] 定員及び在籍学生数

(令和4年5月1日現在)

Table with columns: 学部, 入学定員, 在籍学生数 (1-6年次), 計. Rows include 共創学部, 文学部, 教育学部, etc.

※()は女子学生数(内数)及びその比率。

■ 各学部において在籍している学生のうち、21世紀プログラムの課程を履修している学生数

Table with columns: 21世紀プログラム, 定員, 在籍学生数, 履修学生数, 比率.

※()は女子学生数(内数)及びその比率。

■ [大学院] 定員及び在籍学生数

(令和4年5月1日現在)

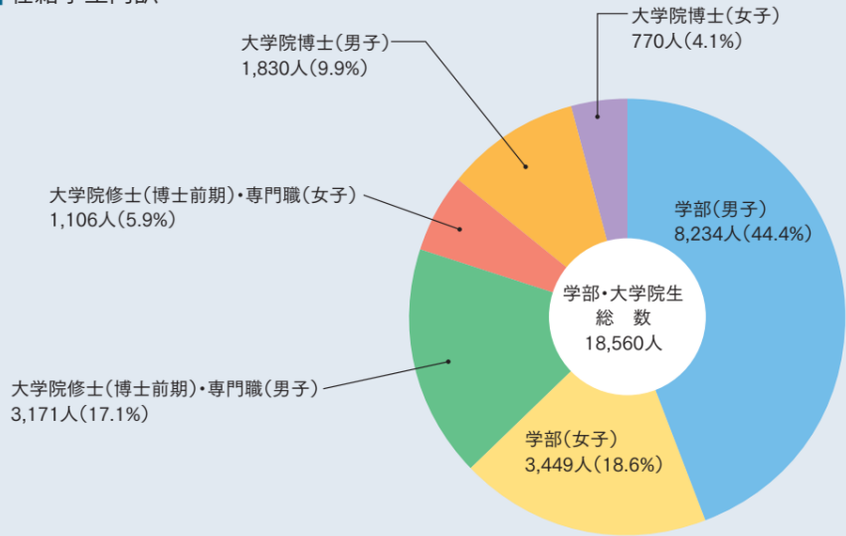
Large table with columns: 学府, 入学定員, 在籍学生数 (1-5年次), 計, 合計. Rows include 人文科学府, 地球社会統合科学府, etc.

※()は女子学生数(内数)及びその比率。
※【 】は各連携協力学府(数理学府, システム情報科学府, 経済学府)の人数の内数。

■ 学生総数 (学部・大学院生)

学生総数 18,560人

■ 在籍学生内訳



- 歴代総長/運営組織
役員等/経営協議会委員
教育研究評議会評議員
沿革
学府・研究院制度について
大学の組織
教育研究組織
学生定員及び在籍学生数
入学状況
学位取得者数等
学部卒業・大学院修了後の進路状況
教職員数等
社会との連携
国際交流
収入・支出
キャンパスマップ
伊都キャンパスについて
土地・建物
案内図

- 歴代総長/運営組織
役員等/経営協議会委員
教育研究評議会評議員
沿革
学府・研究院制度について
大学の組織
教育研究組織
学生定員及び在籍学生数
入学状況
学位取得者数等
学部卒業・大学院修了後の進路状況
教職員数等
社会との連携
国際交流
収入・支出
キャンパスマップ
伊都キャンパスについて
土地・建物
案内図

歴代総長／運営組織

役員等／経営協議会委員

教育研究評議会評議員

沿革

学府・研究院制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・大学院修了後の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

キャンパスマップ

伊都キャンパスについて

土地・建物

案内図

歴代総長／運営組織

役員等／経営協議会委員

教育研究評議会評議員

沿革

学府・研究院制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・大学院修了後の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

キャンパスマップ

伊都キャンパスについて

土地・建物

案内図

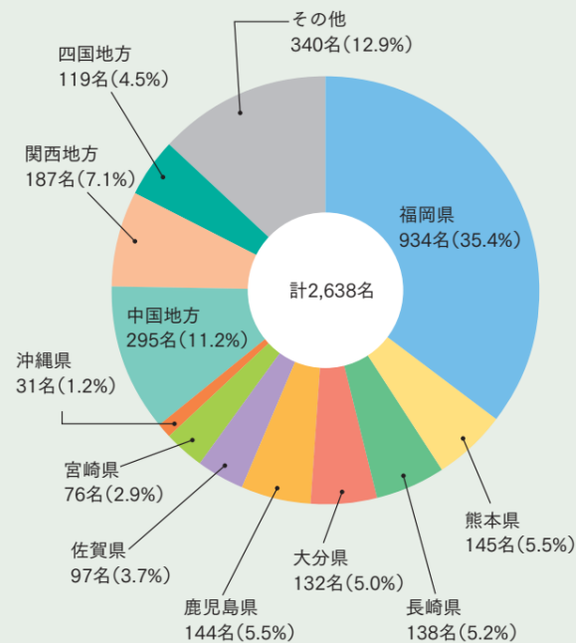
■ [学部] 入学状況

(令和4年4月1日現在)

Table with columns: 学部, 募集人員, 志願者数, 受験者数, 合格者数, 入学者数. Rows include 共創学部, 文学部, 教育学部, 法学部, 経済学部, 理学部, 医学部, 歯学部, 薬学部, 工学部, 芸術工学部, 農学部, and 計.

※下段は、女子学生数(内数)。
※()は国費・政府派遣・日韓共同留学生数(内数)。

■ 出身校所在県別入学状況



■ [大学院] 入学状況

(令和4年4月1日現在)

Large table with columns: 学府, 入学定員, 志願者数 (分 by 本学, 他大学, その他), 入学者数 (分 by 本学, 他大学, その他), 計. Rows include 人文科学府, 地球社会統合科学府, 人間環境学府, 法学府, 法務学府, 経済学府, 理学府, 数理学府, システム生命科学府, 医学系学府, 歯学府, 薬学府, 工学府, 芸術工学府, システム情報科学府, 総合理工学府, 生物資源環境科学府, 統合新領域学府, マスフォアイノベーション関係学府, and 合計.

※中段は、女子学生数(内数)。
※下段は、外国人留学生数(内数)。
※【 】は、各連携協力学府(数理学府, システム情報科学府, 経済学府)の人数の内数。

■ [学部] 学部卒業生数

(令和4年4月1日現在)

Table with columns: 学部の名称, 学士の種類, 旧制累計, 新制A累計, 学士の専攻 分野の名称, 新制B (令和3年度, 累計). Rows include 共創学部, 文学部, 教育学部, 法学部, 経済学部, 理学部, 医学部, 歯学部, 薬学部, 工学部, 芸術工学部, 農学部, 21世紀プログラム, 芸術工学部 (九州芸術工科大学).

備考 / 新制Aは、昭和24年以後に新制九州大学に入学し、平成3年6月30日までに卒業した卒業生数。

新制Bは、平成3年7月1日以後の卒業生数。

芸術工学部 (九州芸術工科大学) の新制Aは、昭和43年以後に九州芸術工科大学に入学し、平成3年6月30日までに卒業した卒業生数。

芸術工学部 (九州芸術工科大学) の新制Bは、平成3年7月1日以後の卒業生数。平成16年度以降は九州大学からの学位授与で累計の()は内数。

学部累計は、旧制及び新制A、新制B、九州芸術工科大学入学者のうち九州大学からの学位授与者の累計。

■ [大学院] 修士課程修了者数及び修士の学位取得者数

(令和4年4月1日現在)

Table with columns: 研究科・学府の名称, 修士の種類, 新制Aの累計, 博士の専攻 分野の名称, 新制B (令和3年度, 累計). Rows include 文学研究科, 教育学研究科, 法学研究科, 経済学研究科, 理学研究科, 薬学研究科, 工学研究科, 農学研究科, 人間環境学研究科, システム情報科学研究科, 生物資源環境科学研究科, 比較社会文化研究科, 数理学研究科, 総合理工学研究科, 人文科学府, 比較社会文化学府.

(次頁へ続く)

Table with columns: 研究科・学府の名称, 修士の種類, 新制Aの累計, 博士の専攻 分野の名称, 新制B (令和3年度, 累計). Rows include 地球社会統合科学府, 人間環境学府, 法学府, 経済学府, 理学府, 数理学府, システム生命科学府, 医学系学府, 薬学府, 工学府, 芸術工学府, システム情報科学府, 総合理工学府, 生物資源環境科学府, 統合新領域学府, 学府の計, 修士の合計, 芸術工学研究科 (九州芸術工科大学), 修士累計.

備考 / 新制Aは、昭和28年から平成3年6月30日までの修了者数。

新制Bは、平成3年7月1日以後の修了者数。

芸術工学研究科 (九州芸術工科大学) の新制Aは、昭和54年から平成3年6月30日までの修了者数。

芸術工学研究科 (九州芸術工科大学) の新制Bは、平成3年7月1日以後の修了者数。平成16年度以降は九州大学からの学位授与で累計の()は内数。

修士累計は、新制A及び新制B、九州芸術工科大学入学者のうち九州大学からの学位授与者の累計。

■ [大学院] 専門職学位課程修了者数

(令和4年4月1日現在)

Table with columns: 学府の名称, 専門職の種類, 令和3年度, 累計. Rows include 人間環境学府, 経済学府, 医学系学府, 法学府, 計.

歴代総長 / 運営組織

役員等 / 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地・建物

案内図

歴代総長 / 運営組織

役員等 / 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地・建物

案内図

■ [大学院] 博士課程修了者数及び論文提出による博士学位取得者数 (令和4年4月1日現在)

Table with columns: 研究科・学府, 博士の種類, 旧制, 新制A累計 (課程博士, 論文博士), 博士の専攻分野, 新制B³ (課程博士, 論文博士). Rows include various faculties like 文学研究科, 地球社会統合科学府, etc.

備考※1新制Aの課程博士は、昭和24年以後に新制九州大学大学院に入学し、平成3年6月30日までに学位を授与された者。
※2新制Aの論文博士は、昭和28年から平成3年6月30日までに学位を授与された者。
※3新制Bは、平成3年7月1日以後に学位を授与された者(学府・研究院制度の導入により研究科は平成12年4月に再編された)。

■ 令和3年度 学部卒業者の進路状況 (令和4年5月1日現在)

Table with columns: 学部, ①卒業者数, ②進学者数, ③就職希望者数, ④就職決定者数, ⑤進学・就職以外の者, ④就職決定者 内訳 (企業等, 教員, 公務員, その他), 研修医. Rows include 共創学部, 文学部, 教育学部, etc.

※()は、女子の内数。「⑤進学・就職以外の者」は国家試験準備、未就職者等
※「研修医」は④就職決定者数の内訳で企業等を含む、内数。

■ 令和3年度 修士課程修了者の進路状況 (令和4年5月1日現在)

Table with columns: 学府, ①修了者数, ②進学者数, ③就職希望者数, ④就職決定者数, ⑤進学・就職以外の者, ④就職決定者 内訳 (企業等, 教員, 公務員, その他). Rows include 人文科学府, 地球社会統合科学府, etc.

※()は、女子の内数。「⑤進学・就職以外の者」は国家試験準備、未就職者等
※専門職学位課程を含む。

■ 令和3年度 博士(後期)課程修了者及び単位修得退学者の進路状況 (令和4年5月1日現在)

Table with columns: 学府, ①修了者数・単位修得退学者数, ②就職決定者数, ③就職以外の者, ④就職決定者 内訳 (企業等, 教員, 公務員, その他). Rows include 人文科学府, 地球社会統合科学府, etc.

※()は、女子の内数。「③就職以外の者」は国家試験準備、未就職者等

- 歴代総長／運営組織
役員等／経営協議会委員
教育研究評議会評議員
沿革
学府・研究院制度について
大学の組織
教育研究組織
学生定員及び在籍学生数
入学状況
学位取得者数等
学部卒業・大学院修了後の進路状況
教職員数等
社会との連携
国際交流
収入・支出
キャンパスマップ
伊都キャンパスについて
土地・建物
案内図

- 歴代総長／運営組織
役員等／経営協議会委員
教育研究評議会評議員
沿革
学府・研究院制度について
大学の組織
教育研究組織
学生定員及び在籍学生数
入学状況
学位取得者数等
学部卒業・大学院修了後の進路状況
教職員数等
社会との連携
国際交流
収入・支出
キャンパスマップ
伊都キャンパスについて
土地・建物
案内図

■ 役員数

(令和4年5月1日現在)

役員	役員数			
	総長	監事	理事	合計
	1	2	8	11 (3)

※()は、女性数で内数。

■ 教職員数

(令和4年5月1日現在)

研究所等	教員					事務職員・技術職員等				合計
	教授	准教授	講師	助教	准助教等	事務職員	医療職員	技術職員等	計	
共創学部		3							3 (1)	3 (1)
文学部								1	1	1
理学部(附属施設を含む)								15	15 (1)	15 (1)
医学部						1	2	16	19 (14)	19 (14)
歯学部							1	1	2 (1)	2 (1)
薬学部								2	2 (2)	2 (2)
工学部(技術部を含む)								86	86 (7)	86 (7)
農学部(附属施設を含む)	2	9		8				44	44 (13)	63 (17)
人間環境学府(附属施設を含む)	1								1	1
法務学府	2								2	2
工学府								3	3 (3)	3 (3)
芸術工学府								12	12 (2)	12 (2)
システム情報科学府								1	1 (1)	1 (1)
総合理工学府								3	3 (1)	3 (1)
人文科学研究院	21	18	5	4					48 (10)	48 (10)
比較社会文化研究院	19	18	9	3					49 (11)	49 (11)
人間環境学研究院	28	28	4	6					66 (12)	66 (12)
法学研究院	37	17	3	4	3				64 (10)	64 (10)
経済学研究院	27	21	5	6					59 (10)	59 (10)
言語文化研究院	11	22		6					39 (7)	39 (7)
理学研究院(附属施設を含む)	44	45	8	41	1				139 (15)	139 (15)
数理学研究院	17	11		10					38 (3)	38 (3)
医学研究院(附属施設を含む)	57	40	27	87	1				212 (58)	212 (58)
歯学研究院(附属施設を含む)	18	14	4	47					83 (25)	83 (25)
薬学研究院(附属施設を含む)	16	8	6	19					49 (6)	49 (6)
工学研究院(附属施設を含む)	98	84		91					273 (17)	273 (17)
芸術工学研究院(附属施設を含む)	24	40	4	18					86 (18)	86 (18)
システム情報科学研究院(附属施設を含む)	39	36		31					106 (7)	106 (7)
総合理工学研究院	21	25		16					62 (6)	62 (6)
農学研究院(附属施設を含む)	53	55	2	44	1				155 (16)	155 (16)
基幹教育院	19	25		11				5	5 (2)	60 (8)
生体防御医学研究所(附属施設を含む)	11	13		14				4	4 (2)	42 (9)
応用力学研究所(附属施設を含む)	15	16		16				16	16 (3)	63 (9)
先端物質化学研究所	16	15		16				6	6 (2)	53 (7)
マス・フォア・インダストリ研究所	13	7		4					24 (2)	24 (2)
カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所(附属施設を含む)	4	7							11 (1)	11 (1)
病院(別府病院を含む)	8	13	62	170	1		1,186	13	1,199 (969)	1,453 (997)
附属図書館(附属施設を含む)	2	3		2					7 (1)	7 (1)
情報基盤研究開発センター(附属施設を含む)	5	7		5					17	17
エネルギー研究教育機構	4	2							6 (1)	6 (1)
アジア・オセアニア研究教育機構		3							3	3

(次頁へ続く)

研究所等	教員					事務職員・技術職員等				合計	
	教授	准教授	講師	助教	准助教等	事務職員	医療職員	技術職員等	計		
実験生物環境制御センター	1	1							2	3	5
熱帯農学研究センター	2	1		2					5		5
アイソトープ統合安全管理センター	2	2							4 (1)	2	6 (1)
中央分析センター		1		2					3 (2)	1	4 (3)
留学生センター	3	9							12 (6)		12 (6)
総合研究博物館	2	3		2					7 (2)		7 (2)
韓国研究センター	1								1		1
グローバルイノベーションセンター	4	1							5 (1)	1	6 (1)
大学文書館	1	1							2		2
アドミッションセンター	1	2							3 (1)		3 (1)
先端素粒子物理研究センター		1		1					2		2
キャンパスライフ・健康支援センター	5	6	4					3	15 (6)	3 (3)	18 (9)
先進電気推進飛行体研究センター								1	1	1	1
学術研究・産学官連携本部	2	1		3					6 (1)		6 (1)
教育改革推進本部	1		1						2 (1)		2 (1)
国際戦略企画室	1				1				2 (2)		2 (2)
インスティテューショナル・リサーチ室		1							1 (1)		1 (1)
キャンパス計画室	1							2	1	2 (1)	3 (1)
環境安全衛生推進室	1								1		1
男女共同参画推進室	1	1							2 (2)		2 (2)
法務統括室		1							1		1
伊都診療所				1			1		1 (1)	1	2 (1)
高等研究院	1								1		1
環境安全センター	1								1		1
ネガティブエミッションテクノロジー研究センター		1							1		1
事務局						331		66		397 (140)	397 (140)
I²CNER・Q-PIT共通事務支援室						12				12 (6)	12 (6)
監査室						4				4 (1)	4 (1)
総長支援室						5				5 (1)	5 (1)
事務支援センター						16				16 (2)	16 (2)
人文社会科学系事務部						57				57 (27)	57 (27)
理学部等事務部						40				40 (19)	40 (19)
医系学部等事務部						78				78 (41)	78 (41)
病院事務部						158		16		174 (91)	174 (91)
工学部等事務部						70				70 (38)	70 (38)
芸術工学部事務部						32				32 (15)	32 (15)
農学部事務部						48				48 (25)	48 (25)
筑紫地区事務部						37				37 (12)	37 (12)
附属図書館事務部						53				53 (29)	53 (29)
合計	663 (52)	638 (85)	145 (38)	689 (138)	8 (6)	2,143 (319)	942 (439)	1,193 (967)	320 (70)	2,455 (1,476)	4,598 (1,795)

※休職者・育児休業者を含まず、休職等代替職員を含む。

※再雇用職員を含む。

※()は、女性数で内数。

歴代総長／
運営組織役員等／
経営協議会委員教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び
在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス
について

土地・建物

案内図

■ 教員数(特定有期)

(令和4年5月1日現在)

	教授	准教授	講師	助教	合計
全学管理教員	2	1		1	4
特定プロジェクト教員	15	19	5	81	120 (40)
寄附講座教員・寄附研究部門教員	4	20	2	19	45 (8)
共同研究部門教員	5	3	1	1	10 (1)
卓越研究員制教員		1	2	1	4
教員(年俸制)	1		2	86	89 (25)
合計	27	44	12	189	272 (74)

※休職者・育児休業者を含まず、休職等代替職員を含む。 ※再雇用職員を含む。 ※()は、女性数で内数。

■ 特命教授数

(令和4年5月1日現在)

特命教授	1
------	---

■ 学術研究員等数

(令和4年5月1日現在)

学術研究員	454	(157)
テクニカルスタッフ	593	(485)
特別教員	23	(5)
医師不足分野等教育指導者	4	(2)
兼任教員	1	
合計	1,075	(649)

※()は、女性数で内数。

■ 非常勤講師数

(令和4年5月1日現在)

非常勤講師	836
-------	-----

■ 主幹教授数

(令和4年5月1日現在)

主幹教授	48
------	----

※教職員数の内数。

■ 特任教授等数

(令和4年5月1日現在)

特任教授	31
特任准教授	29
特任講師	12
特任助教	110
合計	182

※学術研究員等の内数。

■ 特定有期事務・技術系職員数

(令和4年5月1日現在)

特定有期事務・技術系職員	504
--------------	-----

■ 高度専門職員

(令和4年5月1日現在)

	研究推進主幹	研究推進准主幹	研究推進専門員	学術推進准主幹	学術推進専門員	ファンドレイザー	合計
高度専門職員	2	1	4	2	6	4	19 (7)

※()は、女性数で内数。

■ 職域限定職員

(令和4年5月1日現在)

職域限定職員	234
--------	-----

■ 教職員総数

教職員総数 8,102人

※上記教職員数の合計。
※非常勤講師数は除く。

■ 外国籍を有する教員等数

(令和4年5月1日現在)

教員					教員(特定有期)					学術研究員等	合計
教授	准教授	講師	助教	計	教授	准教授	講師	助教	計		
22	53	3	37	115	4	7	4	26	41	158	314

※教員数, 教員数(特定有期), 学術研究員等数の内数。

■ 教員組織の年齢構成

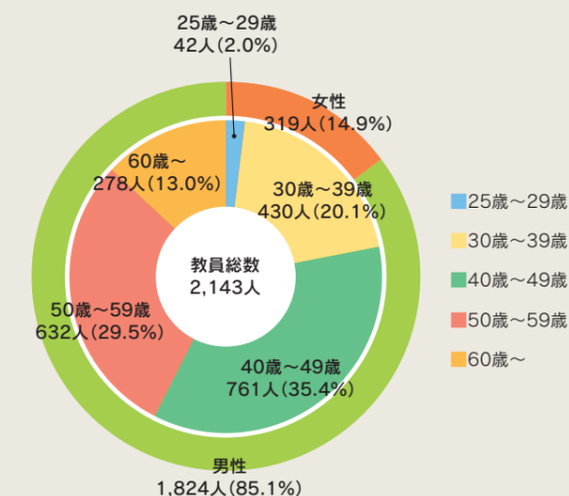
(令和4年5月1日現在)

職名	年齢層					合計
	25歳～29歳	30歳～39歳	40歳～49歳	50歳～59歳	60歳～	
教授		1	118	340	204	663
准教授		102	319	169	48	638
講師		1	19	70	43	145
助教		41	308	252	78	689
准助教				1	2	7
教務助手				1		1
年齢層別合計	42	430	761	632	278	2,143

■ 教員組織の男女構成

(令和4年5月1日現在)

男性	女性	合計
1,824	319	2,143



■ 栄誉教授

(令和4年5月1日現在)

氏名	所属	ノーベル賞受賞歴
バリー シャープレス(K. Barry Sharpless)	米国スクリプス研究所教授	ノーベル化学賞(2001)
ムハマド ユヌス(Muhammad Yunus)	グラミン銀行創設者	ノーベル平和賞(2006)
ジャン マリー レーン(Jean-Marie Lehn)	ストラスブール大学教授	ノーベル化学賞(1987)
アロン チカノーバー(Aaron Ciechanover)	テクニオンイスラエル工科大学教授	ノーベル化学賞(2004)
ティム ハント(Tim Hunt)	沖縄科学技術大学(OIST)客員研究員	ノーベル生理学・医学賞(2001)
吉野 彰(Yoshino Akira)	旭化成株式会社名誉フェロー	ノーベル化学賞(2019)

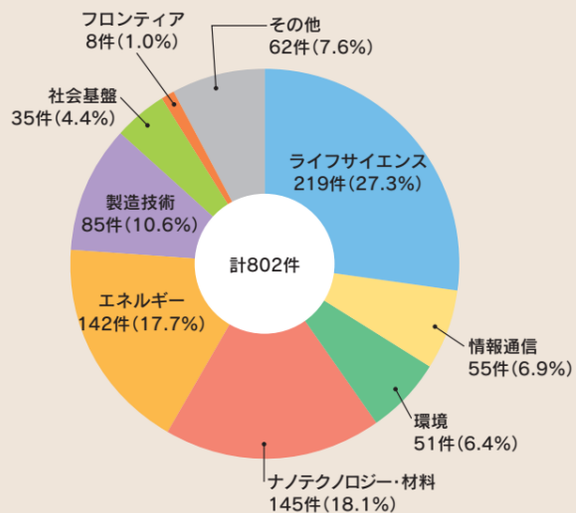
■ 特別主幹教授

(令和4年5月1日現在)

氏名	分野
新海 征治	超分子化学・分子認識・機能性高分子
笹月 健彦	免疫遺伝学
國武 豊喜	分子組織化学・高分子化学
都甲 潔	味覚センサ・匂いセンサ
井上 和秀	神経薬理・神経化学
森田 浩介	実験核物理
佐々木 裕之	分子生物学・遺伝学・エピジェネティクス・発生学

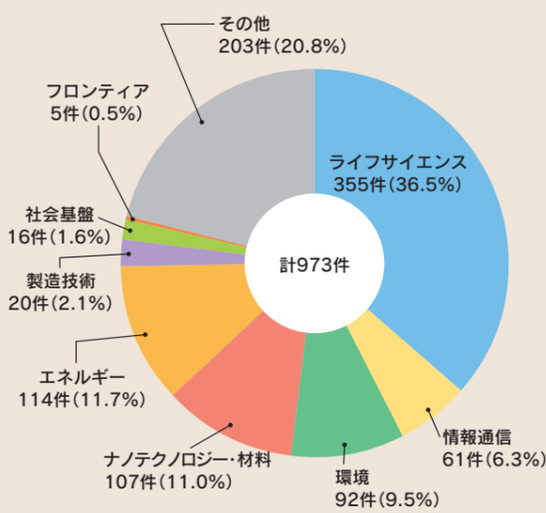
民間等との共同研究実施件数

(令和3年度)



受託研究実施件数

(令和3年度)



公開講座

32講座 (令和3年度)

講座名	回数	実施部署名
里山森林体験講座 —里山林の多面的機能と持続的利用—	2	農学部附属演習林福岡演習林
とから森の学校	1	農学部附属演習林北海道演習林
九州山地の森と樹木(椎葉の奥座敷 秋の紅葉探索ツアー)	2	農学部附属演習林宮崎演習林
教育現場の変化を考える～これからのことばの教師に必要なこと～	1	人文科学研究院
障害のある子どものナラティブの発達と支援	1	人間環境学研究院
BeCATスプリングスクール	3	人間環境学研究院
自分で考え自分で話せる子供を育てる哲学レッスン	1	法学研究院
「政治」を身近にする「こども哲学」	2	法学研究院
ゆらく人間像 —近現代における思想と芸術のダイナミズム	5	言語文化研究院
公開講演会「最新化学談話シリーズ」	7	
高校生のための化学の談話会	1	
理学部化学科後期特別談話会	1	理学研究院
第20回 理学部生物学科 公開講座	1	
第25回 体験物理学～物理の世界を体験しよう～	1	
現代数学入門	2	数理学研究院 マス・フォア・インダストリ研究所
機械工学部門2021年度公開講座「2030年代のエネルギー」	1	工学研究院
SDGsを支える九州の身近な鉱物・エネルギー資源	1	工学研究院
アクティブライフのための運動教室(春・夏期)	8	
アクティブライフのための運動教室(秋・冬期)	4	
高校生のための「フィルム写真撮影と現像」講座	2	
高校生のための環境設計公開講座	1	
高校生のためのインダストリアルデザインコースのデザイン講座—演習編	1	
高校生のためのインダストリアルデザインコースのデザイン講座—研究編	1	
未来構想デザインコースの紹介	1	芸術工学研究院
高校生のための「未来構想デザイン」講座 講義編(アート&サイエンスカフェ編)	1	
高校生のための「未来構想デザイン」講座 実技(表現・対話)編	1	
高校生のための「未来構想デザイン」講座 探求編	1	
SPレコード・蓄音機で楽しむ昭和芸能文化～オリンピック～	1	
SPレコード・蓄音機で楽しむ昭和芸能文化～雪月花の世界～	1	

(次頁へ続く)

講座名	回数	実施部署名
中学生の科学実験教室2021	1	システム情報科学研究院
研究者キャリアアップのための公開講座 「生物資源環境科学研究への誘い」	1	農学研究院
EUセンター(ジャン・モネCoE九州) 市民講座2021「欧州グリーンディール～脱炭素社会を目指して～」	4	EUセンター

寄附講座・寄附研究部門

27講座2研究部門 (令和4年4月1日現在)

部署名	講座・研究部門名	設置期間	寄附総額(千円)	寄附者
比較社会文化研究院	ワールドスキャン地理情報解析講座	令和3年5月1日～令和6年3月31日	46,000	株式会社ワールドスキャンプロジェクト
理学研究院	地震火山長期予測・防災講座	令和4年4月1日～令和8年3月31日	60,000	西日本技術開発株式会社
	眼病態イメージング講座	令和元年7月1日～令和4年6月30日	60,000	株式会社ニデック
	連携総合診療内科学講座	令和元年10月1日～令和4年9月30日	100,000	原 寛
	関節炎症・免疫病態学講座	令和元年11月1日～令和4年10月31日	40,000	医療法人近藤リウマチ・整形外科クリニック
	消化器代謝学講座	令和元年12月1日～令和4年11月30日	54,000	小野薬品工業株式会社 ミヤリサン製薬株式会社 株式会社三和化学研究所 株式会社大塚製薬工場 富士フィルムメディカル株式会社 テルモ株式会社 株式会社ファンケル 株式会社大賀薬局
	重症心肺不全講座	令和2年1月1日～令和4年12月31日	72,000	アボットメディカルジャパン合同会社 日本メトロニック株式会社 ニプロ株式会社
	包括的腎不全治療学講座	令和2年4月1日～令和5年3月31日	60,000	バクスター株式会社
	大動脈先進治療学講座	令和2年5月1日～令和5年4月30日	60,000	日本メトロニック株式会社 日本ライフライン株式会社
医学研究院	加齢病態修復学講座	令和2年12月1日～令和6年11月30日	120,000	株式会社FBR(Fujino brain Research)
	人工関節生体材料学講座	令和3年2月1日～令和6年1月31日	72,000	京セラ株式会社
	視機能再生講座	令和3年4月1日～令和6年3月31日	30,000	千寿製薬株式会社
	循環器病免疫制御学講座	令和3年4月1日～令和5年3月31日	18,000	株式会社メディネット
	神経画像解析学講座	令和3年5月1日～令和5年4月30日	24,000	鮫島病院 医療法人社団うら梅の郷会 朝倉記念病院 医療法人緑心会 福岡保養院 医療法人社団豊永会 飯塚記念病院 医療法人清陵会 南が丘病院 医療法人至誠会 帆秋病院
	応用病態修復学講座	令和3年10月1日～令和6年9月30日	120,000	社会医療法人池友会
	連携病態修復内科学講座	令和4年4月1日～令和5年3月31日	20,000	医療法人相生会
	放射線医療情報・ネットワーク講座	令和4年4月1日～令和6年3月31日	40,000	富士フィルム株式会社 富士フィルムメディカル株式会社
	分子イメージング・診断学講座	令和4年4月1日～令和7年3月31日	105,000	ゲルベ・ジャパン株式会社 株式会社フィリップス・ジャパン
	周産期・小児医療学講座	令和4年4月1日～令和7年3月31日	180,000	福岡県
医学研究院 工学研究院	医工連携・健康長寿学講座	令和2年4月1日～令和5年3月31日	123,000	原 寛
歯学研究院	歯科先端医療評価・開発学講座	令和3年4月1日～令和5年3月31日	40,000	株式会社ジーシー
薬学研究院	革新的バイオ医薬創成学講座	令和2年4月1日～令和5年3月31日	60,000	EPSホールディングス株式会社
工学研究院	船舶海洋人材育成講座	平成29年12月1日～令和4年11月30日	105,000	株式会社大島造船所
工学研究院 システム情報科学 研究院	資源循環IoTシステム講座	令和4年4月1日～令和7年3月31日	100,000	日立造船株式会社
システム情報科学 研究院	味覚センサ講座	令和3年4月1日～令和6年3月31日	45,000	株式会社味香り戦略研究所 株式会社インテリジェントセンサーテクノロジー
	食品免疫機能分析学講座	令和3年4月1日～令和8年3月31日	60,500	株式会社ヴェントゥーノ 特定非営利活動法人NPOフコイダン 研究所
農学研究院	機能水・機能性食品・エネルギー講座	令和2年10月1日～令和5年3月31日	64,500	第一産業株式会社 株式会社日田天領水 株式会社野口総合研究所
応用力学研究所	数値流体力学研究部門	令和4年4月1日～令和6年3月31日	14,000	株式会社新来島どっく
都市研究センター	ウェルビーイング研究部門	令和3年11月1日～令和6年3月31日	145,500	一般財団法人雲孫財団

共同研究部門

12部門(令和4年5月1日現在)

部局名	部門名	設置期間	相手先
医学研究院	先進がんゲノム検査共同研究部門	2020年6月1日～2023年3月31日	デンカ株式会社
	難治性慢性消化器疾患共同研究部門	2022年4月1日～2025年3月31日	株式会社ツムラ
薬学研究院	抗がん剤育薬共同研究部門	2017年4月1日～2020年3月31日 2020年4月1日～2023年3月31日	大鵬薬品工業株式会社
工学研究院	海域港湾環境防災共同研究部門	2011年7月16日～2014年3月31日	国土交通省九州地方整備局
		2014年4月1日～2017年3月31日	一般財団法人港湾空港総合技術センター
		2017年4月1日～2020年3月31日	博多港ふ頭株式会社
		2020年4月1日～2023年3月31日	株式会社三井E&Sマシナリー 一般社団法人港湾荷役機械システム協会 株式会社ヤマウ
システム情報科学研究院	ギガフォトンNext GLP共同研究部門	2011年9月1日～2013年3月31日 2013年4月1日～2016年3月31日 2016年4月1日～2019年3月31日 2019年4月1日～2022年3月31日 2022年4月1日～2025年3月31日	ギガフォトン株式会社
		タマリ工業共同研究部門	2021年4月1日～2023年3月31日
総合理工学研究院	革新的高機能構造鉄鋼材料共同研究部門	2020年4月1日～2025年3月31日	日本製鉄株式会社
カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所	マツダ次世代エネルギー貯蔵共同研究部門	2017年8月1日～2020年3月31日 2020年4月1日～2023年3月31日	マツダ株式会社
グローバルイノベーションセンター	ANtech車載先端材料共同研究部門	2015年4月1日～2017年3月31日 2017年4月1日～2019年3月31日 2019年4月1日～2021年3月31日 2021年4月1日～2023年3月31日	株式会社オートネットワーク技術研究所
鉄鋼リサーチセンター	イノベティブ鉄鋼材料共同研究部門	2014年4月1日～2019年3月31日 2019年4月1日～2024年3月31日	日本製鉄株式会社
先端医療オープンイノベーションセンター	創薬アセット応用共同研究部門	2018年6月1日～2021年5月31日 2021年6月1日～2024年3月31日	持田製薬株式会社
	老年性疾患共同研究部門	2019年4月1日～2022年3月31日 2022年4月1日～2025年3月31日	株式会社新日本科学

その他の社会連携事業

25事業(令和3年度)

事業名	実施主体部局等	学外連携自治体等
薬剤師の医学・薬学知識の向上や薬学教育制度の充実を図ることを目的とする事業	薬学研究院	公益社団法人福岡県薬剤師会
県民の環境衛生の向上を図ることを目的とする事業		福岡市南区横手校区
福岡市南区横手校区シンボルマーク制作事業		中洲町連合会
中洲・映画まちづくりプロジェクト		福岡市男女共同参画推進センター・アミカス
「ことばと写真」ジェンダーデザインコンテスト		宮若市、(株)トライアルホールディングス
第1回宮若国際芸術トリエンナーレTRAIART		認定NPO法人山村塾
半農半アートプロジェクト		大木町、みやま市、柳川市、筑後市、大川市、福岡大学、北九州市立大学、福岡アジア都市研究所 等
福岡筑後プラスチックリサイクループ推進協議会		福岡市南区役所、高木校区青少年育成事業部
高木校区アンダーパス壁画落書き消し事業「未来ロード TAKAGI」	芸術工学研究院	福岡市西区役所、今宿校区自治協議会
今宿地域の活性化デザイン研究		糸島市、糸島市教育委員会、福岡トヨタ自動車(株)、ネットヨタ福岡(株)、(株)SEEDホールディングス
C+podコミュニティ・デザインプロジェクト		福岡市FINA大会組織委員会
FINA世界水泳2022福岡ピクトグラム&サインデザインプロジェクト		福岡県教育振興部特別支援教育課、福岡県建築都市部、福岡県営繕設備課、(株)久米設計、(株)環境デザイン機構、sdn(株)ソーシャルデザインネットワークス、(株)エスティ環境設計研究所
福岡県宗像特別支援学校基本設計		環境省沖縄奄美自然環境事務所、石垣市教育委員会、コロコロ(市民団体)
沖縄県石垣市(石垣島)の海底遺跡と名蔵湾の生態系に関する一般市民向け講演会「石垣島の海底遺跡と名蔵湾の不思議」		筑前町立大刀洗平和記念館、知覧特攻平和会館、沖縄県立埋蔵文化財センター
第二次世界大戦末期の沖縄戦で海底に沈んだ米国の軍艦「エモンズ」の研究を通して戦争と平和について考える、次世代へ伝承するためのプロジェクト	比較社会文化研究院	石垣市教育委員会、ダイビングサービス2社(サーフダイブ、ウェイクアップコール)、(株)ナウイエンタープライズ
屋良部沖海底遺跡スペシャルティダイバーコースの開設		糸島市役所
糸島市の観光客誘因と経済発展における飲食業、工房等の役割に関する研究		
学級づくりと個別最適な学習による確かな学力の育成事業に関わるデータ分析	人間環境学研究院	福岡県教育庁
宮崎演習林を活用した初等教育連携事業	農学部附属演習林(宮崎演習林)	椎葉村立大河内小学校
北海道演習林を活用した教育連携事業	農学部附属演習林(北海道演習林)	足寄町立小学校、足寄町立中学校、北海道足寄高等学校、北海道立青少年体験活動施設ネイバル足寄
国内草資源高度活用型の安全で良質な牛肉生産システム構築による地域活性化		(株)トゥルーバーアグリ、大分銀行、NPO法人放牧応援隊
大分県農林水産研究指導センターとの連携協議会		大分県農林水産研究指導センター
耳標センサを用いた牛のセンシング技術の開発	農学部附属農場	(株)アルセンス
チャレンジMy農場		大分県立久住高原農業高校
黒毛和種メス仔牛の初産分娩月齢早期化		みらいグローバルファーム(株)、伊藤ハム(株)、日本農産工業(株)

歴代総長 / 運営組織

役員等 / 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後の 進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地・建物

案内図

歴代総長 / 運営組織

役員等 / 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後の 進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地・建物

案内図

■ ダブルディグリー協定

(令和4年5月1日現在)

国・地域名等	大 学 等	課程	締結部局	ダブルディグリー協定 締結年月日
インドネシア	ガジャマダ大学工学研究科	修士	工	2015/8/20 2021/8/20更新
	ガジャマダ大学工学研究科	修士	理	2017/3/31 2022/3/31更新
	バンドン工科大学大学院鉱山石油工学研究科	修士	工	2014/7/24 2020/7/24更新
韓国	国立釜山大学校建築学科	修士	人環	2018/1/1
	国立釜山大学校工学府	博士	総	2019/8/16
台湾	国立台湾大学法律学院	修士	法	2016/2/22 2021/2/22更新
	国立台湾科技大学工程学院,電機情報学院,応用科学学院	修士	総	2019/12/5
中国	中国人民大学経済学院,応用経済学院	修士	経	2008/9/5 2019/10/26改定
	同済大学建築・都市計画学院	修士	人環	2018/1/1
中国/韓国	上海交通大学大学院/国立釜山大学校工学府	修士	総	2013/2/18 2017/2/22更新
フィリピン	アテネオ・デ・マニラ大学アテネオ・ロースクール	修士	法	2015/2/26 2020/2/26更新
エジプト	エジプト - 日本科学技術大学 電気・電子情報学類電子・通信工学専攻	博士	シ情	2015/6/10 2020/6/10更新
スウェーデン	ルンド大学工学部	修士	工	2010/6/30 2015/06/29改定
ベルギー	レウヴェン・カトリック大学文学部及び社会科学部	修士	法	2019/9/1
米国	北アリゾナ大学環境森林自然科学部	学士	農	2021/7/8

■ 協定締結数

(令和4年5月1日現在)

国・地域	学術		学生	
	大学間	部局間	大学間	部局間
インド	2	4	1	2
インドネシア	3	11	3	9
ウズベキスタン	2	4	1	2
韓国	18	22	20	19
カンボジア	2	2		2
シンガポール	1		2	2
タイ	4	14	3	15
台湾	8	16	8	19
中国	30	40	25	31
アジア	2	5		2
フィリピン	2		2	
ブルネイ	1		1	
ベトナム	2	13	2	6
マレーシア	2	6	2	3
ミャンマー	1		1	
モンゴル	1	4	1	2
ラオス		1		
中国・韓国				2
締結国数	16	13	14	13
締結数	81	142	72	116
アルジェリア		1		1
エジプト	1	5	1	3
ガーナ		1		1
ザンビア		1		1
チュニジア		1		
マラウイ		1		
南アフリカ		1		1
締結国数	1	7	1	5
締結数	1	11	1	7
オセアニア	6	2	5	1
オーストラリア	1	1	1	1
締結数	6	2	5	1
アラブ首長国連邦	1		1	
イスラエル	2		3	
トルコ	4	2	4	2
締結国数	3	1	3	1
締結数	7	2	8	2
中東	1		1	
チリ	1		1	
ブラジル	2	3	2	3
メキシコ	2	1	1	
締結国数	3	2	3	1
締結数	5	4	4	3

国・地域	学術		学生	
	大学間	部局間	大学間	部局間
北米	11	8	16	2
アメリカ	1	5	1	2
カナダ	2	2	2	2
締結国数	12	13	17	4
締結数	1	1	1	1
アイスランド	8	6	7	2
英国		1		1
イタリア	1		1	
オーストリア	1	8	1	6
オランダ	3	2	3	2
スウェーデン		1		1
スペイン		2		2
チェコ		1		
デンマーク		8	6	13
ドイツ	1	2	1	1
ノルウェー		1		1
ハンガリー		5		3
フィンランド	12	8	11	11
フランス	2	1	1	2
ベルギー		4		2
ポーランド	1	6	1	1
ロシア	10	16	10	15
締結国数	38	61	33	49
締結数				
締結国数(合計)	36	42	34	38
締結数(合計)	150	235	140	182

出身国別外国人留学生数

(令和4年5月1日現在)

Table showing the number of international students by country of origin, categorized by faculty (大学院) and department (学部). Includes columns for department names, student counts, and total fees.

(次頁へ続く)

給費別外国人留学生数

(令和4年5月1日現在)

Table showing the number of international students by funding type (国費, 外国政府派遣, 私費) and faculty/department. Includes a summary row for total counts.

※()は合計の内数。

課程別外国人留学生数

(令和4年5月1日現在)

Table showing the number of international students by course type (学部学生, 修士課程, 博士課程, etc.) and faculty/department.

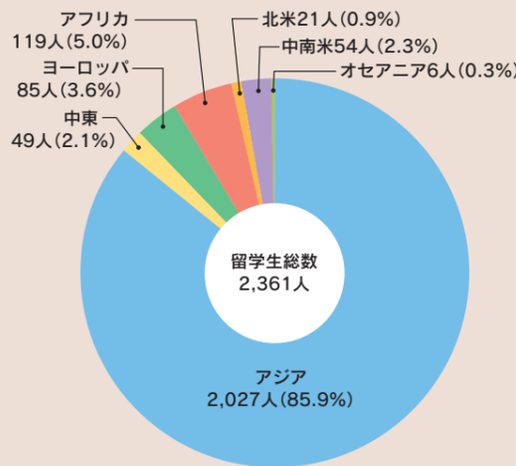
合計 61 99 132 70 109 51 25 63 40 53 29 355 137 220 249 182 45 8 2 1,930 47 14 9 10 27 18 4 7 1 145 11 66 1 360 71 71 2,361 (379)

(次頁へ続く)

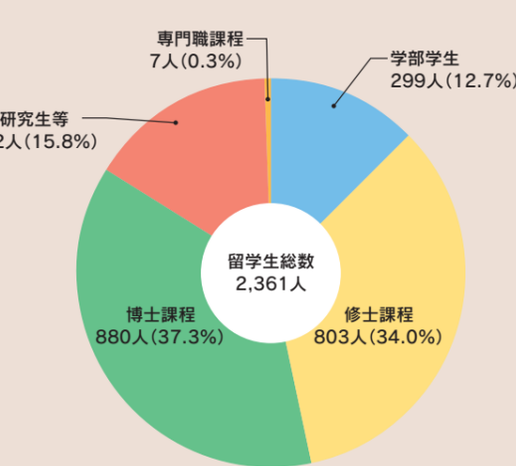
- Vertical navigation menu on the left side of the page, listing various university-related categories such as '歴代総長/運営組織', '役員等/経営協議会委員', '教育研究評議会評議員', etc.

- Vertical navigation menu on the right side of the page, mirroring the categories on the left.

地域別外国人留学生内訳



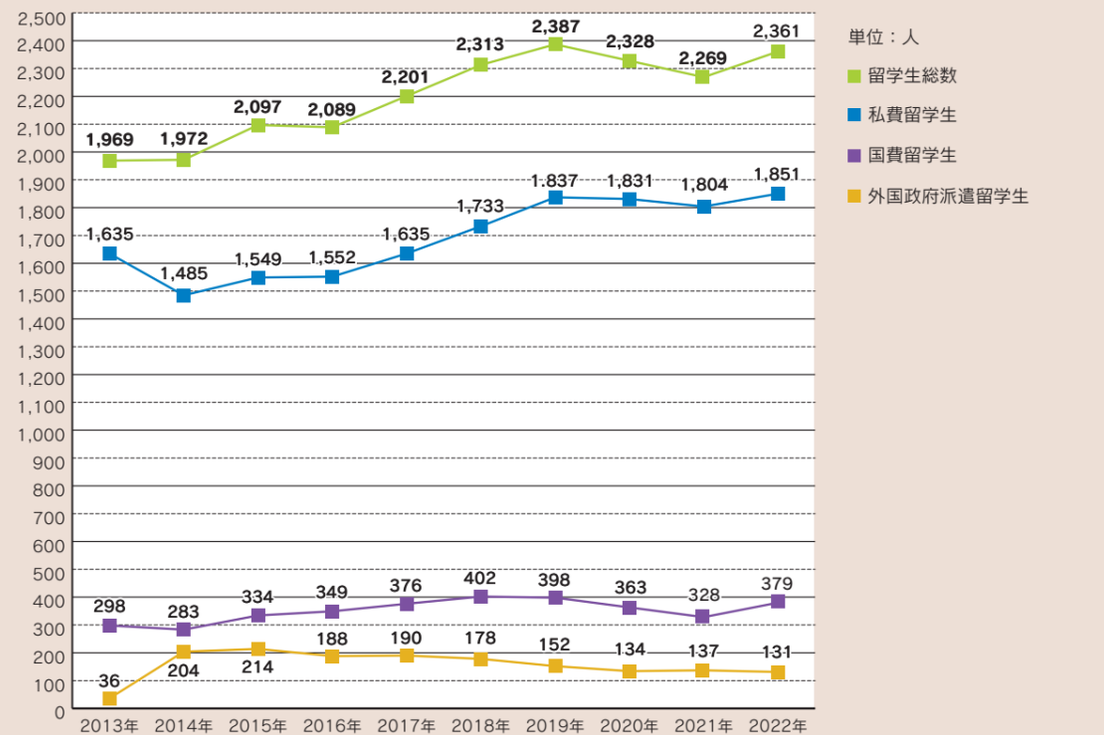
課程別外国人留学生内訳



外国人留学生数上位10カ国・地域

Table with 2 columns: Rank, Country/Region, Number of students, and Percentage of total. Top countries include China (1,327, 56.2%), South Korea (180, 7.6%), Indonesia (115, 4.9%), Vietnam (66, 2.8%), Taiwan (59, 2.5%), Thailand (51, 2.2%), Bangladesh (37, 1.6%), Egypt (35, 1.5%), Myanmar (31, 1.3%), Mongolia (30, 1.3%).

外国人留学生数の推移



*国費留学生…日本政府から奨学金を支給されている留学生。
*私費留学生…国費留学生、外国政府派遣留学生以外、自費による留学生(IICA関連事業留学生含む)。
*外国政府派遣留学生…諸外国政府の経費負担により派遣されている留学生(中国政府「国家建設高水準大学公派研究生項目」を含む)。

本学学生の海外留学状況

Table showing overseas study status by faculty and department for FY2023. Includes columns for Faculty (e.g., Faculty of Science, Faculty of Education) and Department (e.g., Department of Science, Department of Education), with counts for each and a total of 85 students.

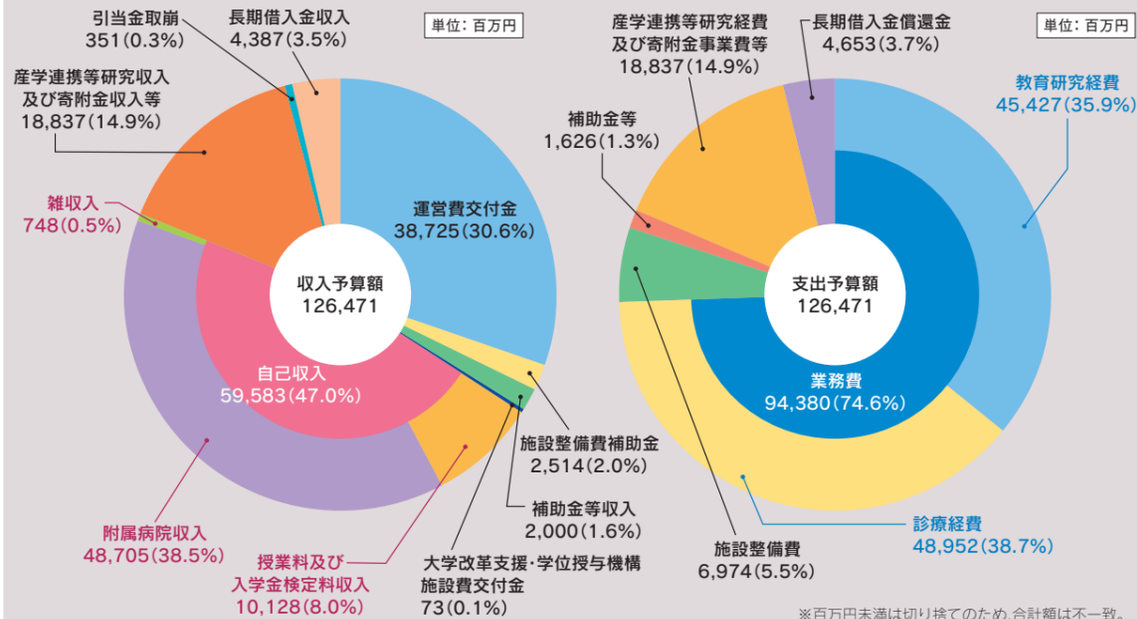
*外国人留学生を含む総数。

本学学生の海外大学プログラム等へのオンライン参加状況

Table showing online participation in overseas university programs by faculty and department for FY2023. Includes columns for Faculty and Department, with counts for each and a total of 551 students.

*外国人留学生を含む総数。

令和4年度収入・支出予算



科学研究費助成事業

研究種目	件数	直接経費(千円)	間接経費(千円)
特別推進研究	3	192,300	57,690
新学術領域研究(研究領域提案型)	68	448,934	134,680
学術変革領域研究(A)	27	411,300	123,390
学術変革領域研究(B)	2	18,900	5,670
基盤研究(S)	16	476,400	142,920
基盤研究(A)	98	866,100	259,830
基盤研究(B)	361	1,405,701	421,710
基盤研究(C)	708	694,200	208,200
挑戦的研究(開拓)	22	113,900	34,170
挑戦的研究(萌芽)	142	292,200	87,660
若手研究	410	458,800	137,640
研究活動スタート支援	90	96,700	29,010
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(A))	2	19,300	5,790
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))	28	94,100	28,230
計	1,977	5,588,835	1,676,590

※配分機関からの交付内定基準。
 ※千円未満は四捨五入のため、合計額は不一致。
 ※奨励研究、特別研究員奨励費、国際共同研究加速基金(帰国発展研究)、研究成果公開促進費を除く。

寄附金収入 (令和3年度)

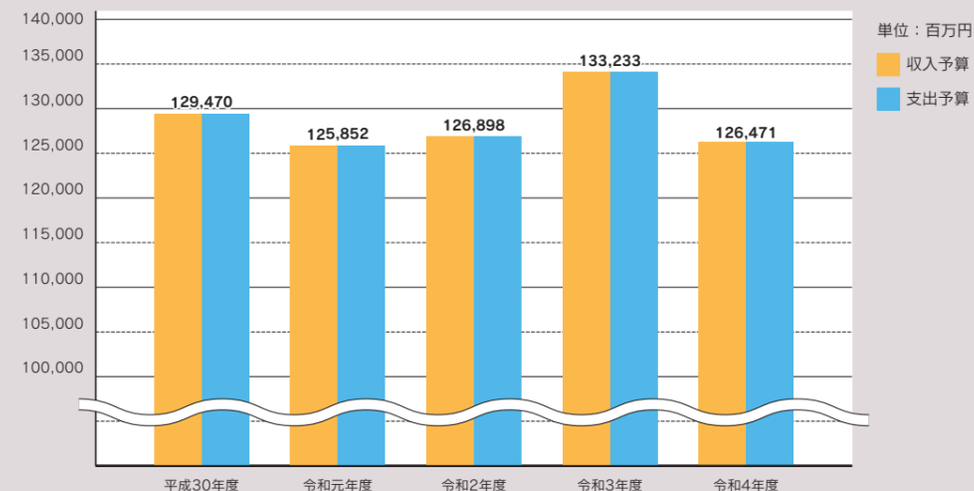
区分	件数	金額(千円)
受入総数	6,640	2,957,090

※32寄附講座分を含む。

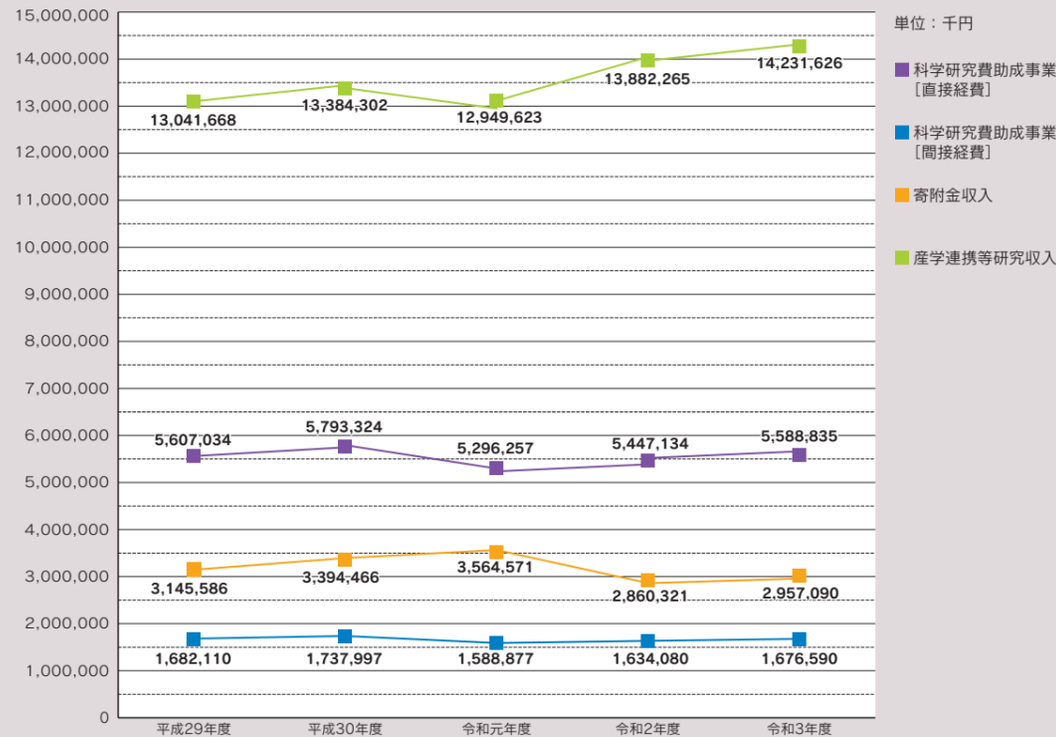
産学連携等研究収入 (令和3年度)

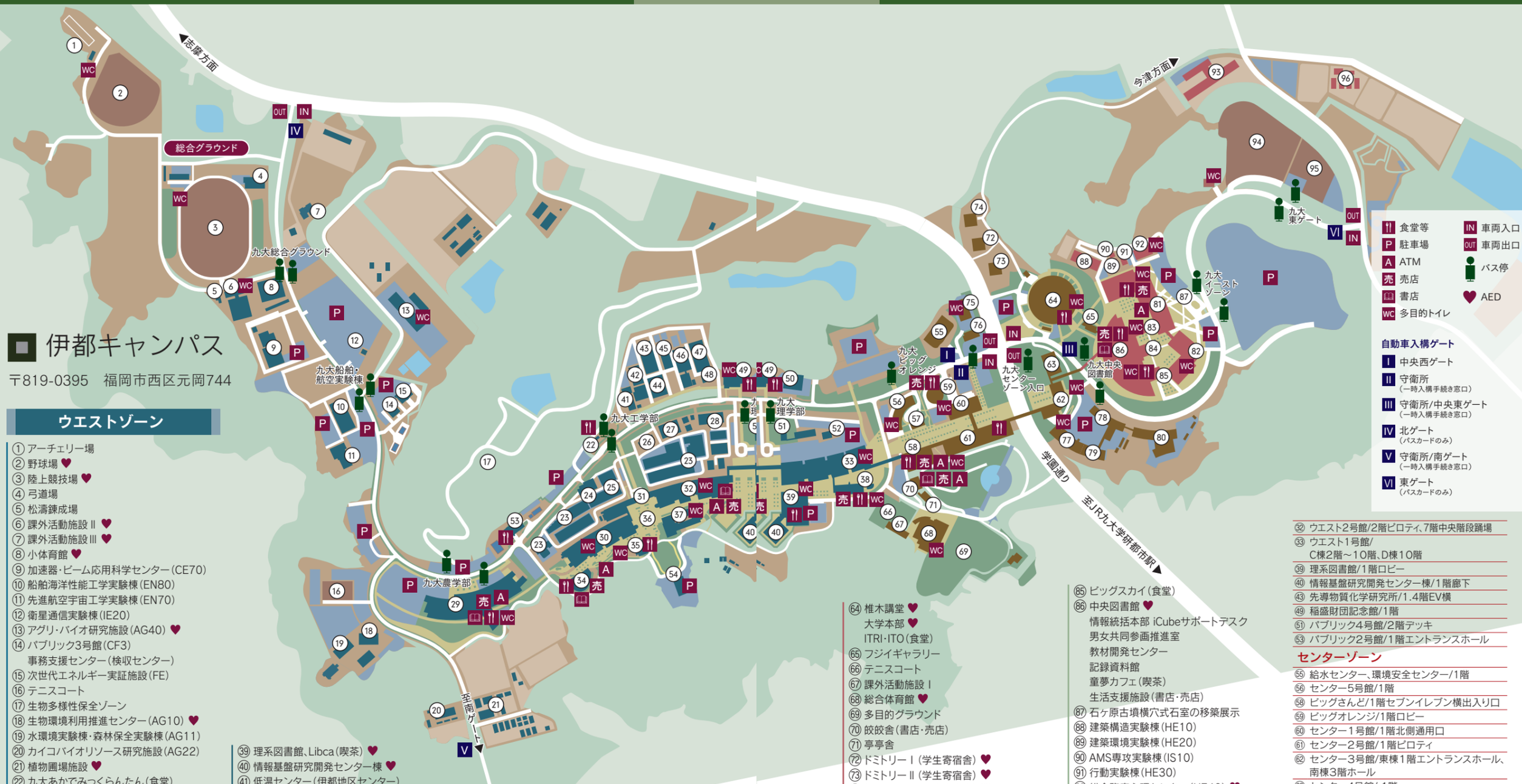
区分	件数	金額(千円)	備考
受託研究	973	10,943,496	
共同研究	802	2,649,397	
その他	3,055	638,733	病理組織検査・病理解剖・動物飼育管理・研究員等・研修登録医等・臨床受託研究料(治験)(間接経費を含む)
計	4,830	14,231,626	

過去5年間の収入・支出予算の推移



過去5年間の科学研究費助成事業・寄附金収入・産学連携等研究収入の推移





伊都キャンパス
〒819-0395 福岡市西区元岡744

ウエストゾーン

- ① アーチアリーナ
- ② 野球場
- ③ 陸上競技場
- ④ 弓道場
- ⑤ 松濤練習場
- ⑥ 課外活動施設Ⅱ
- ⑦ 課外活動施設Ⅲ
- ⑧ 小体育館
- ⑨ 加速器・ビーム応用科学センター(CE70)
- ⑩ 船舶海洋性能工学実験棟(EN80)
- ⑪ 先進航空宇宙工学実験棟(EN70)
- ⑫ 衛星通信実験棟(IE20)
- ⑬ アグリ・バイオ研究施設(AG40)
- ⑭ パブリック3号館(CF3)
事務支援センター(検収センター)
- ⑮ 次世代エネルギー実証施設(FE)
- ⑯ テニスコート
- ⑰ 生物多様性保全ゾーン
- ⑱ 生物環境利用推進センター(AG10)
- ⑲ 水環境実験棟・森林保全実験棟(AG11)
- ⑳ カイコバイオリソース研究施設(AG22)
- ㉑ 植物園施設
- ㉒ 九大あかでみつくらんたん(食堂)
- ㉓ 工学系実験施設群
- ㉔ 工学系総合研究棟(コラボ・スペース)
- ㉕ 鉄鋼リサーチセンター(EN40)
- ㉖ 水素ステーション(HY40)
- ㉗ 水素エネルギー国際研究センター(HY30)
- ㉘ 水素材料先端科学研究センター(HY10)
- ㉙ 29ウエスト5号館
アグリダイニング(食堂・売店・書店)
- ㉚ ウエスト4号館
(2階/就職情報室・就職相談室)
- ㉛ ウエスト3号館
キャンパスライフ・健康支援センター
伊都ウエストゾーン分室
(健康相談室、学生相談室)
- ㉜ ウエスト2号館(売店・書店)
- ㉝ ウエスト1号館
- ㉞ ビッグどら(食堂・売店・書店)
- ㉟ 西講義棟、E-café(喫茶)
- ㊱ 石のアート QIAO(チャオ)
- ㊲ 総合学習プラザ
- ㊳ ビッグリーフ(食堂・喫茶・売店)

センターゾーン

- ㉠ 理系図書館、Libca(喫茶)
- ㉡ 情報基盤研究開発センター棟
- ㉢ 低温センター(伊都地区センター)
(CE60.61)
- ㉣ 超伝導システム科学研究センター
先進電気推進飛行体研究センター
(CE50.51)
- ㉤ 先端物質化学研究所(CE41)
- ㉥ 附属環境工学研究教育センター(CE40)
- ㉦ アイソトープ総合センター伊都地区実験室
(CE31)
- ㉧ 超高压電子顕微鏡棟
(超顕微解析研究センター)(CE20.21)
- ㉨ パブリック1号館(CF1)
- ㉩ 国際宇宙惑星環境研究センター(CE10)
- ㉪ 稲盛財団記念館
- ㉫ 寿司・和食 ダイニング KIHACHI(食堂)
- ㉬ エネルギーセンター
- ㉭ パブリック4号館(CF4)
- ㉮ 韓国研究センター
- ㉯ エコセンター
- ㊀ パブリック2号館(CF2)
童夢カフェ(喫茶)
- ㊁ センター3号館
- ㊂ センター4号館
- ㊃ 給水センター、環境安全センター
- ㊄ センター5号館
- ㊅ センター6号館
伊都診療所
- ㊆ ビッグさんど(食堂・売店)
キャンパスライフ・健康支援センター
本部相談室
(健康相談室、学生相談室、コートネット室)
- ㊇ ビッグオレンジ(情報発信拠点・売店)
ビッグオレンジレストラン(食堂)
- ㊈ センター1号館
キャンパスライフ・健康支援センター
センター1号館分室
(インクルージョン支援推進室)
- ㊉ センター2号館
喫鳴(おうめい) 天空広場、Q-Commons
Qasis(食堂)
- ㊊ センター3号館
- ㊋ センター4号館

イーストゾーン

- ㊌ イースト1号館(売店、2階/就職情報室・
就職相談室、イーストゾーン・キャンパス
ヘルスサポートルーム、石ヶ原古墳跡
展望展示室)
- ㊍ イースト2号館
- ㊎ 大講義室Ⅰ
- ㊏ 大講義室Ⅱ

- || 食堂等
- P 駐車場
- A ATM
- 売 売店
- 書 書店
- WC 多目的トイレ
- IN 車両入口
- OUT 車両出口
- バス停
- AED

- 自動車入構ゲート**
- I 中央西ゲート
 - II 守衛所
(一時入構手続き窓口)
 - III 守衛所/中央東ゲート
(一時入構手続き窓口)
 - IV 北ゲート
(バスカードのみ)
 - V 守衛所/南ゲート
(一時入構手続き窓口)
 - VI 東ゲート
(バスカードのみ)

- ㊐ ビッグスカイ(食堂)
- ㊑ 中央図書館
- 情報統括本部 iCubeサポートデスク
- 男女共同参画推進室
- 教材開発センター
- 記録資料館
- 童夢カフェ(喫茶)
- 生活支援施設(書店・売店)
- ㊒ 石ヶ原古墳穴式石室の移築展示
- ㊓ 建築構造実験棟(HE10)
- ㊔ 建築環境実験棟(HE20)
- ㊕ センター2号館/1階ピロティ
- ㊖ AMS専攻実験棟(IS10)
- ㊗ 行動実験棟(HE30)
- ㊘ 総合臨床心理センター(HE40)
- ㊙ 伊都協奏館(学生寄宿舎)
- ㊚ 多目的グラウンド
- ㊛ テニスコート
- ㊜ 水田園施設

自動体外式除動器(AED)の設置場所

- ウエストゾーン**
- ② 野球場
 - ③ 陸上競技場(体育器具庫)/多目的トイレ横
 - ⑥ 課外活動施設Ⅱ/玄関
 - ⑦ 課外活動施設Ⅲ
 - ⑧ 小体育館/玄関
 - ⑩ アグリ・バイオ研究施設/1階
 - ⑬ 生物環境利用推進センター
 - ⑲ 植物園施設/園地管理棟1階
 - ⑳ 水素材料先端科学研究センター/1階
 - ㉙ ウエスト5号館/1.2.6階
 - ㉚ ウエスト4号館/2階ピロティ、6階東側EVホール
 - ㉛ ウエスト3号館/
3階キャンパスライフ・健康支援センター入口前

- ㉜ ウエスト2号館/2階ピロティ、7階中央階段踊場
- ㉝ ウエスト1号館/
C棟2階~10階、D棟10階
- ㉞ 理系図書館/1階ロビー
- ㉟ 情報基盤研究開発センター棟/1階廊下
- ㊀ 先端物質化学研究所/1.4階EV横
- ㊁ 稲盛財団記念館/1階
- ㊂ パブリック4号館/2階デッキ
- ㊃ パブリック2号館/1階エントランスホール

センターゾーン

- ㊄ 給水センター、環境安全センター/1階
 - ㊅ センター5号館/1階
 - ㊆ ビッグさんど/1階セブンイレブン横出入り口
 - ㊇ ビッグオレンジ/1階ロビー
 - ㊈ センター1号館/1階北側通入口
 - ㊉ センター2号館/1階ピロティ
 - ㊊ センター3号館/東棟1階エントランスホール、
南棟3階ホール
 - ㊋ センター4号館/1階
 - ㊌ 椎木講堂/1階ホール入口、2階ホール入口
大学本部/1階エントランス、3階EV付近
 - ㊍ 総合体育館/玄関
 - ㊎ ドミトリⅡ/1階ロビー、4階談話室前、8階
談話室前
 - ㊏ ドミトリⅢ/1階ロビー
 - ㊐ カarbonニュートラル・エネルギー国際研究所
(I²CNER)第1研究棟/1階EV横
 - ㊑ カarbonニュートラル・エネルギー国際研究所
(I²CNER)第2研究棟/2階EV横
 - ㊒ 共進化社会システムイノベーション施設/1階ロビー
- イーストゾーン**
- ㊓ イースト1号館/C棟1階売店付近EV横(1階~6階)
C棟展望展示室専用EV横(1階、7階)
 - ㊔ イースト2号館/各階EV横
 - ㊕ 中央図書館/3階エントランスホール
 - ㊖ 総合臨床心理センター/1階ロビー付近廊下
 - ㊗ 伊都協奏館/各階EV横
 - ㊘ 多目的グラウンド
 - ㊙ 水田園施設/生産物貯蔵施設1階

- 歴代総長 / 運営組織
- 役員等 / 経営協議会委員
- 教育研究 評議会評議員
- 沿革
- 学府・研究院 制度について
- 大学の組織
- 教育研究組織
- 学生定員及び 在籍学生数
- 入学状況
- 学位取得者数等
- 学部卒業・ 大学院修了後の 進路状況
- 教職員数等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- キャンパスマップ
- 伊都キャンパス について
- 土地・建物
- 案内図



伊都キャンパス

〒819-0395 福岡市西区元岡744

主な組織の設置場所一覧

- ③ ウェスト1号館
 - ◆理学府 ◆理学研究院 ◆理学部 ◆数理学府 ◆数理学研究院
 - ◆システム生命科学府 ◆マス・フォア・インダストリ研究所
 - ◆先端素粒子物理研究センター ◆植物フロンティア研究センター(理学)
 - ◆確率解析研究センター ◆多重ゼータ研究センター ◆理学部等事務部
 - ◆マス・フォア・イノベーション連携学府
- ④ 稲盛財団記念館
- ⑤ ビッグオレンジ(情報発信拠点)
- ⑥ センター1号館
 - ◆アドミッションセンター
 - ◆キャンパスライフ・健康支援センター伊都センター1号館分室 ◆SALC
 - ◆事務局学務部(学務企画課、基幹教育・共創学部課、学生支援課、キャリア・英学支援課、入試課)
- ⑦ センター3号館
 - ◆基幹教育院 ◆事務局総務部(同窓生・基金課)
- ⑧ センター4号館
 - ◆事務局人事部(人事企画課、人事給与課)
 - ◆事務局国際部(国際企画課、留学課、国際戦略企画室、SHAREオフィス支援室)
 - ◆事務局財務部(財務企画課、経理課、調達課、決算課、資産活用課)
- ⑨ センター5号館
 - ◆共創学部 ◆留学生センター
 - ◆ロバート・ファン/アントレプレナーシップ・センター
 - ◆キャンパスライフ・健康支援センター ◆事務局学務部(基幹教育・共創学部課)
- ⑩ センター6号館
 - ◆伊都診療所 ◆ロバート・ファン/アントレプレナーシップ・センター
- ⑪ 椎木講堂
 - ◆事務局企画部(企画課) ◆事務局総務部(総務課、広報室) ◆総長支援室
 - ◆事務局法務・コンプライアンス課 ◆監査室 ◆情報公開事務室
 - ◆インスティテュショナル・リサーチ室 ◆法務統括室
- ⑫ カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所(I²CNER)第1研究棟
 - ◆ネガティブエミッションテクノロジー研究センター
- ⑬ カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所(I²CNER)第2研究棟
 - ◆I²CNER-Q-PIT共通事務支援室
- ⑭ 共進化社会システムイノベーション施設
 - ◆事務局総務部(環境安全管理課) ◆事務局企画部(社会共創課)
 - ◆浅海底フロンティア研究センター ◆科学技術イノベーション政策教育研究センター
- ⑮ イースト1号館
 - ◆人文科学府 ◆人文科学研究院 ◆文学部 ◆地球社会統合科学府
 - ◆比較社会文化研究院 ◆言語文化研究院
 - ◆人間環境学府 ◆人間環境学研究院 ◆教育学部 ◆工学部/建築学科
 - ◆統合新領域学府/ユーザー感性学、ライブラリーサイエンス
 - ◆EUセンター ◆アジア埋蔵文化財研究センター
 - ◆大学文書館(分室) ◆人文社会科学系事務部
 - ◆キャンパス計画室
- ⑯ イースト2号館
 - ◆法学府 ◆法学研究院 ◆法学部 ◆経済学府 ◆経済学研究院
 - ◆経済学部
- ⑰ 中央図書館
 - ◆附属図書館事務部
- ⑱ ウェスト2号館
 - ◆工学府/建設システム工学、都市環境システム工学、船舶海洋工学、地球資源システム工学、共同資源工学、量子物理学
 - ◆工学研究院/社会基盤、環境社会、海洋システム工学、地球資源システム工学、エネルギー・量子工学
 - ◆工学部/電気情報工学、船舶海洋工学、地球資源システム工学、量子物理学
 - ◆システム情報科学府 ◆システム情報科学府
 - ◆西部地区自然災害資料センター ◆システムLSI研究センター
 - ◆日本エレクトロニクス技術連携センター ◆プラズマナノ界面工学センター
 - ◆五感応用デバイス研究開発センター
 - ◆数値・データサイエンス教育研究センター ◆都市研究センター
- ⑲ ウェスト3、4号館
 - ◆工学府/材料工学、応用化学、化学工学、機械工学、水素エネルギーシステム、航空宇宙工学、土木工学、船舶海洋工学、地球資源システム工学、量子物理学
 - ◆工学研究院/化学工学、応用化学、材料工学、機械工学、航空宇宙工学、社会基盤、海洋システム工学、地球資源システム工学、エネルギー・量子工学
 - ◆工学部/材料工学、応用化学、化学工学、機械工学、航空宇宙工学、船舶海洋工学、土木工学、量子物理学
 - ◆未来化学創造センター ◆医用生体工学研究センター
 - ◆分子システム科学センター
 - ◆分子システムデバイス産学連携教育研究センター
 - ◆次世代接着技術研究センター
 - ◆工学部百年記念展示室[CENTENNIAL GALLERY]
 - ◆キャンパスライフ・健康支援センター伊都ウェスト3号館分室(健康相談室・学生相談室)
 - ◆工学部等事務部
- ⑳ ウェスト5号館
 - ◆生物資源環境科学府 ◆農学研究府 ◆農学部 ◆有体物管理センター
 - ◆植物フロンティア研究センター(農学) ◆農学部等事務部
- ㉑ 総合学習プラザ
 - ◆統合新領域学府/オートモーティブサイエンス
- ㉒ 情報基盤研究開発センター棟
 - ◆情報統括本部 ◆情報基盤研究開発センター ◆サイバーセキュリティセンター
 - ◆事務局情報システム部(情報企画課、情報基盤課)
- ㉓ パブリック1号館
 - ◆持続可能な社会のための決断科学センター ◆アジア・オセアニア研究教育機構
- ㉔ パブリック2号館
 - ◆事務局施設部(施設企画課、施設整備課、環境整備課、施設管理課)
 - ◆事務局研究・産学連携推進部(研究企画課、産学連携推進課、グラントサポート室)
 - ◆学術研究・産学官連携本部 ◆オープンイノベーションプラットフォーム
- ㉕ パブリック4号館
 - ◆総合研究博物館(分室) ◆韓国研究センター



病院キャンパス

〒812-8582 福岡市東区馬出3-1-1

- ① 医学部基礎研究A棟
- ② 医学部基礎研究B棟
- ③ 医学部臨床研究棟A棟
- ④ 医学部臨床研究棟B棟
- ⑤ 医学部臨床研究棟共通棟
- ⑥ 医学部臨床研究棟中央会議棟
- ⑦ 医学部保健学科本館
- ⑧ 医学研究院附属ヒト疾患モデル研究センター
- ⑨ 医学研究院附属総合コホートセンター
- ⑩ 医学部百年講堂
- ⑪ 医学歴史館
- ⑫ 久保記念館
- ⑬ 医学部創立75周年記念庭園
- ⑭ 九州大学病院南棟
- ⑮ 九州大学病院北棟
- ⑯ 九州大学病院外来診療棟
- ⑰ 九州大学病院ウエストウイング棟
- ⑱ 分子イメージングセンター
- ⑲ コージェネ棟
- ⑳ 患者用第1駐車場(立体)
- ㉑ 患者用第2駐車場
- ㉒ 患者用第3駐車場(立体)
- ㉓ 歯学部学生実習棟
- ㉔ 歯学部本館
- ㉕ OBT研究センター
- ㉖ 歯学部臨床研究棟
- ㉗ 薬学部本館
- ㉘ サイエンスプラザ
- ㉙ システム創薬リサーチセンター
- ㉚ 薬学研究院附属グリーンファルマ
- ㉛ 構造解析センター
- ㉜ 生体防御医学研究所本館
- ㉝ 生体防御医学研究所別館
- ㉞ 生体防御医学研究所3号館
- ㉟ 生体防御医学研究所4号館
- ㊱ 医学図書館(仮設:6月まで)
- ㊲ 情報統括本部馬出分室(仮設:6月まで)
- ㊳ 総合研究棟
- ㊴ コラボ・ステーションⅠ
- ㊵ コラボ・ステーションⅡ
- ㊶ 九州大学病院ウエストウイング棟
- ㊷ 医療系統合教育研究センター
- ㊸ 先端医療イノベーションセンター
- ㊹ 合成システム生物学研究センター
- ㊺ アイソトープ総合センター病院地区実験室
- ㊻ 医系管理棟
- ㊼ 医学図書館(10月リニューアルオープン予定)
- ㊽ 外国人研究員等宿泊施設
- ㊾ 同窓会館
- ㊿ 運動場
- 1 テニスコート
- 2 慰霊塔
- 3 納骨塚
- 4 事務支援センター(検収センター)
- 5 馬出国際交流会館

自動体外式除細動器(AED)の設置場所

- ① 医学部基礎研究A棟1階玄関
- ② 医学部基礎研究B棟1階玄関
- ③ 医学部臨床研究棟共通棟1階玄関
- ④ 医学部保健学科本館1階玄関
- ⑤ 医学研究院附属総合コホートセンター1階玄関
- ⑥ 医学部百年講堂出入口
- ⑦ 九州大学病院南棟/各階
- ⑧ 九州大学病院北棟/各階
- ⑨ 九州大学病院外来診療棟/各階
- ⑩ 九州大学病院ウエストウイング棟(1階理容室前、2階入口付近)
- ⑪ 分子イメージングセンター2階
- ⑫ 歯学部本館1階玄関
- ⑬ 薬学部本館1階玄関
- ⑭ 生体防御医学研究所本館1階玄関
- ⑮ 生体防御医学研究所3号館1階玄関
- ⑯ 総合研究棟1階玄関
- ⑰ コラボ・ステーションⅠ 1階玄関
- ⑱ 先端医療イノベーションセンター(1階ロビー、3階スタッフステーション)
- ⑲ 医系管理棟1階玄関
- ⑳ 体育館玄関

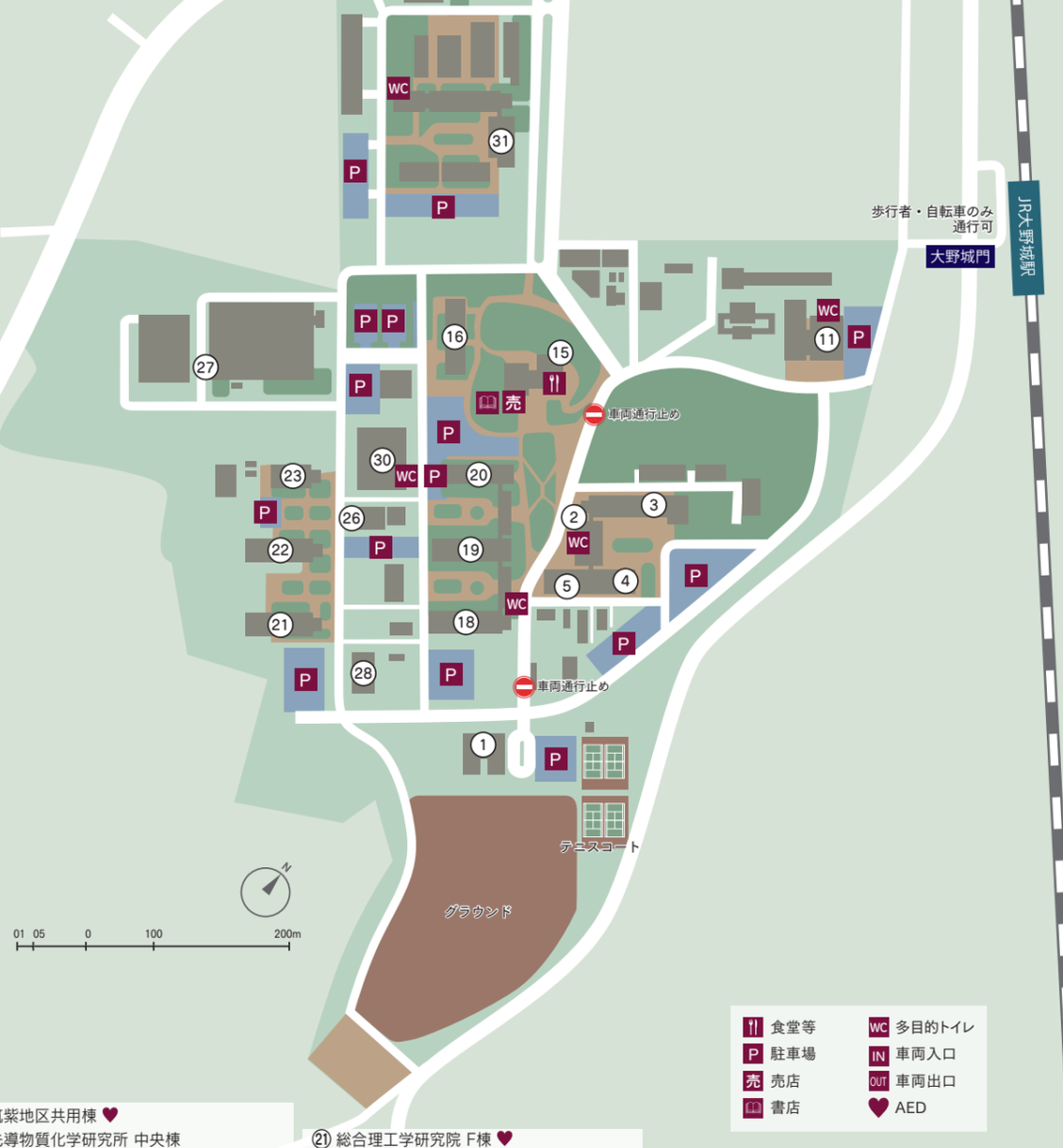
- 歴代総長 / 運営組織
- 役員等 / 経営協議会委員
- 教育研究 評議会評議員
- 沿革
- 学府・研究院 制度について
- 大学の組織
- 教育研究組織
- 学生定員及び 在籍学生数
- 入学状況
- 学位取得者数等
- 学部卒業・ 大学院修了後の 進路状況
- 教職員数等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- キャンパスマップ
- 伊都キャンパス について
- 土地・建物
- 案内図

- 歴代総長 / 運営組織
- 役員等 / 経営協議会委員
- 教育研究 評議会評議員
- 沿革
- 学府・研究院 制度について
- 大学の組織
- 教育研究組織
- 学生定員及び 在籍学生数
- 入学状況
- 学位取得者数等
- 学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況
- 教職員数等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- キャンパスマップ
- 伊都キャンパス について
- 土地・建物
- 案内図

- 歴代総長 / 運営組織
- 役員等 / 経営協議会委員
- 教育研究 評議会評議員
- 沿革
- 学府・研究院 制度について
- 大学の組織
- 教育研究組織
- 学生定員及び 在籍学生数
- 入学状況
- 学位取得者数等
- 学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況
- 教職員数等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- キャンパスマップ
- 伊都キャンパス について
- 土地・建物
- 案内図

■ 筑紫キャンパス

〒816-8580 福岡県春日市春日公園6-1



- ① 筑紫地区共用棟 ♥
- ② 先導物質化学研究所 中央棟
キャンパスライフ・健康支援センター筑紫分室
(健康相談室・学生相談室)
- ③ 先導物質化学研究所 北棟
- ④ 先導物質化学研究所 南棟
- ⑤ 総合理工学研究院 A棟 ♥
- ⑪ グローバルイノベーションセンター ♥
洋上風力研究教育センター
- ⑮ 福利厚生施設(売店・食堂) ♥
- ⑯ 共通管理棟 ♥
筑紫地区事務部
事務支援センター(検収センター)
- ⑰ 総合理工学研究院 C棟 ♥
- ⑱ 総合理工学研究院 D棟 ♥
- ⑳ 総合理工学研究院 E棟 ♥
グリーンテクノロジー研究教育センター(1F~3F)
キャンパスアジア(3F)
放送大学 福岡学習センター(4F~5F)
- ㉑ 総合理工学研究院 F棟 ♥
情報基盤開発センター附属汎オミクス計測・
計算科学センター(3F)
- ㉒ 総合理工学研究院 G棟 ♥
- ㉓ 総合理工学研究院 H棟 ♥
- ㉔ 総合理工学研究院 I棟 ♥
- ㉕ クエスト実験棟・電源棟 ♥
高温プラズマ理工学研究センター
- ㉖ 中央分析センター
- ㉗ 総合研究棟(C-CUBE) ♥
筑紫図書館
- ㉘ 応用力学研究所 ♥
自然エネルギー統合利用センター
大気海洋環境研究センター
極限プラズマ研究連携センター
海洋プラスチック研究センター

自動体外式除細動器(AED)の設置場所

- ① 筑紫地区共用棟 1階
- ⑤ 総合理工学研究院 A棟 1階
グローバルイノベーション
- ⑪ センター玄関ホール
- ⑮ 福利厚生施設玄関ホール
- ⑯ 共通管理棟玄関
- ⑰ 総合理工学研究院 C棟 1階
- ⑱ 総合理工学研究院 D棟 1階
- ⑳ 総合理工学研究院 E棟 1階
- ㉑ 総合理工学研究院 F棟 1階
- ㉒ 総合理工学研究院 G棟 1階
- ㉓ 総合理工学研究院 H棟 1階
- ㉕ クエスト実験棟2階
- ㉗ 総合研究棟(C-CUBE)正面玄関
- ㉘ 総合研究棟(C-CUBE)正面玄関

●番号は、筑紫キャンパス内に設置された総合案内板の番号と一致しています。

■ 大橋キャンパス

〒815-8540 福岡市南区塩原4-9-1



- ① 管理棟 ♥
事務部
- ② 多次元デザイン実験棟
(多次元ホール・社会包摂デザイン・イニシアティブ)
- ③ 情報基盤室
(情報統括本部大橋分室)
- ④ デザインコモン(食堂・売店・書店)
キャンパスライフ・健康支援センター大橋分室
(健康相談室・学生相談室)
- ⑤ 芸術工学図書館(改修工事)
- ⑥ 8号館
事務支援センター(検収センター)
- ⑦ グローバルイノベーションセンター
アドバンスデザインプロジェクト棟
- ⑧ 7号館
- ⑨ 6号館
- ⑩ 5号館 ♥
- ⑪ 共用施設棟(4階/応用知覚科学研究センター)
芸術工学図書館(仮設)
- ⑫ 4号館
- ⑬ 2号館(3階/デザイン基礎学研究センター、
6階/環境設計グローバル・ハブ)
- ⑭ 画像特殊棟
- ⑮ 音響特殊棟
- ⑯ 3号館
- ⑰ 1号館(応用生理人類学研究センター)
- ⑱ 工作工房
- ⑲ 環境実験棟
- ㉑ 印刷実験棟
- ㉒ 総合研究棟(大橋地区)
(未来デザインセンター、デジタル工房、
4階/ユヌス&椎木ソーシャル・ビジネス研究
センター)
- ㉓ 環境適応研究実験施設 ♥
- ㉔ 設備棟
- ㉕ 車庫
- ㉖ 守衛所 ♥
- ㉗ サークル共用施設
- ㉘ 体育館 ♥

自動体外式除細動器(AED)の設置場所

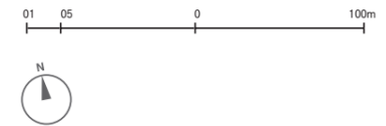
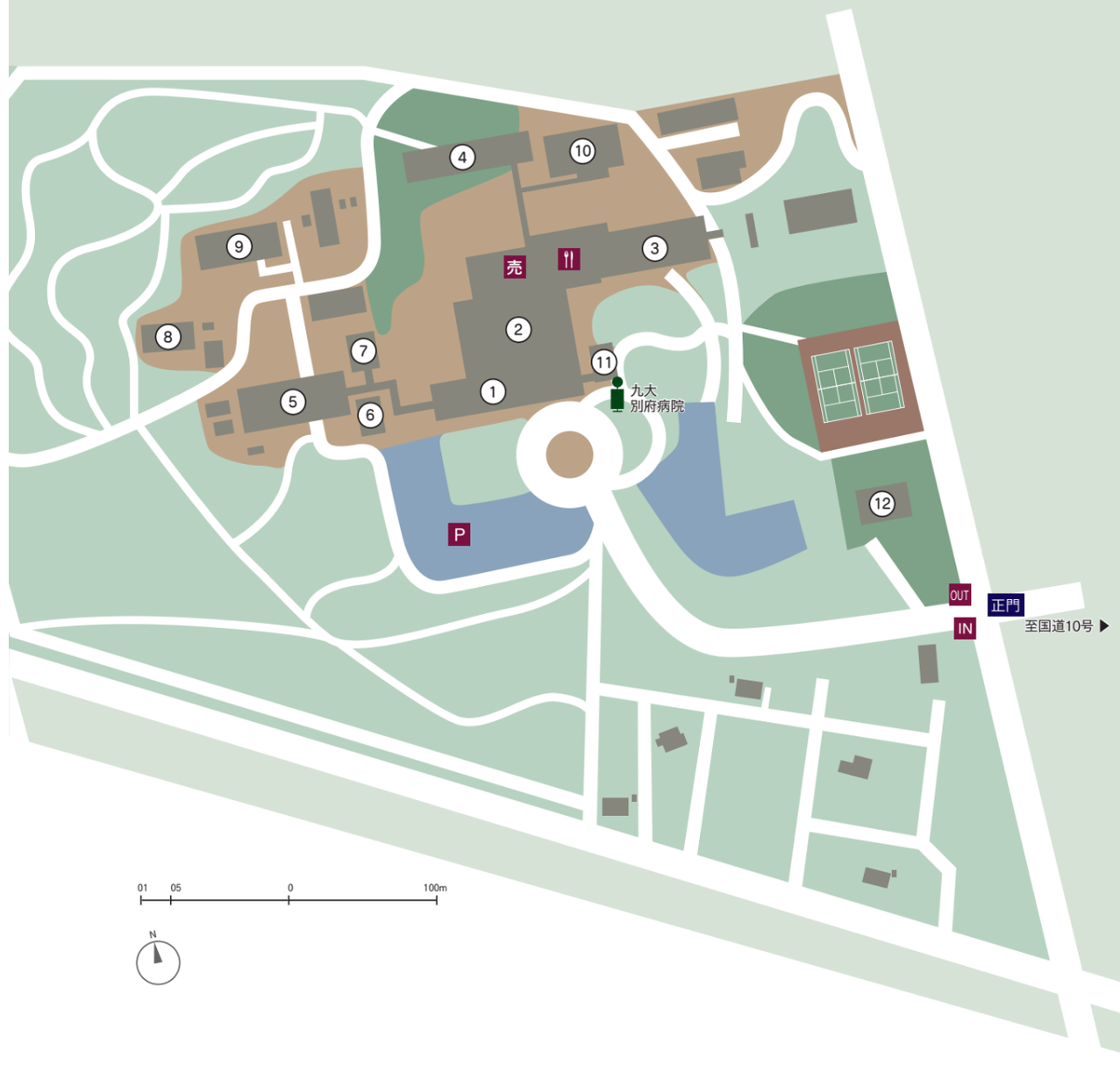
- ① 管理棟1階玄関
- ⑩ 5号館1階玄関
- ㉓ 環境適応研究実験施設2階
- ㉕ 守衛所
- ㉘ 体育館1階ロビー

- 歴代総長 / 運営組織
- 役員等 / 経営協議会委員
- 教育研究 評議会評議員
- 沿革
- 学府・研究院 制度について
- 大学の組織
- 教育研究組織
- 学生定員及び 在籍学生数
- 入学状況
- 学位取得者数等
- 学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況
- 教職員数等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- キャンパスマップ
- 伊都キャンパス について
- 土地・建物
- 案内図

- 歴代総長 / 運営組織
- 役員等 / 経営協議会委員
- 教育研究 評議会評議員
- 沿革
- 学府・研究院 制度について
- 大学の組織
- 教育研究組織
- 学生定員及び 在籍学生数
- 入学状況
- 学位取得者数等
- 学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況
- 教職員数等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- キャンパスマップ
- 伊都キャンパス について
- 土地・建物
- 案内図

別府キャンパス

〒874-0838 大分県別府市大字鶴見字鶴見原4546



- ① 外来診療棟 (1階/事務室 2階/外来受付)
- ② 中央診療棟 ♥
- ③ 病棟 ♥
- ④ 理療棟 ♥
- ⑤ 研究棟
- ⑥ 視聴覚ホール
- ⑦ 図書室
- ⑧ 動物実験室
- ⑨ RI研究棟
- ⑩ 高エネルギー放射線治療棟
- ⑪ MR検査室
- ⑫ 薫辛寮

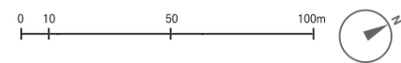
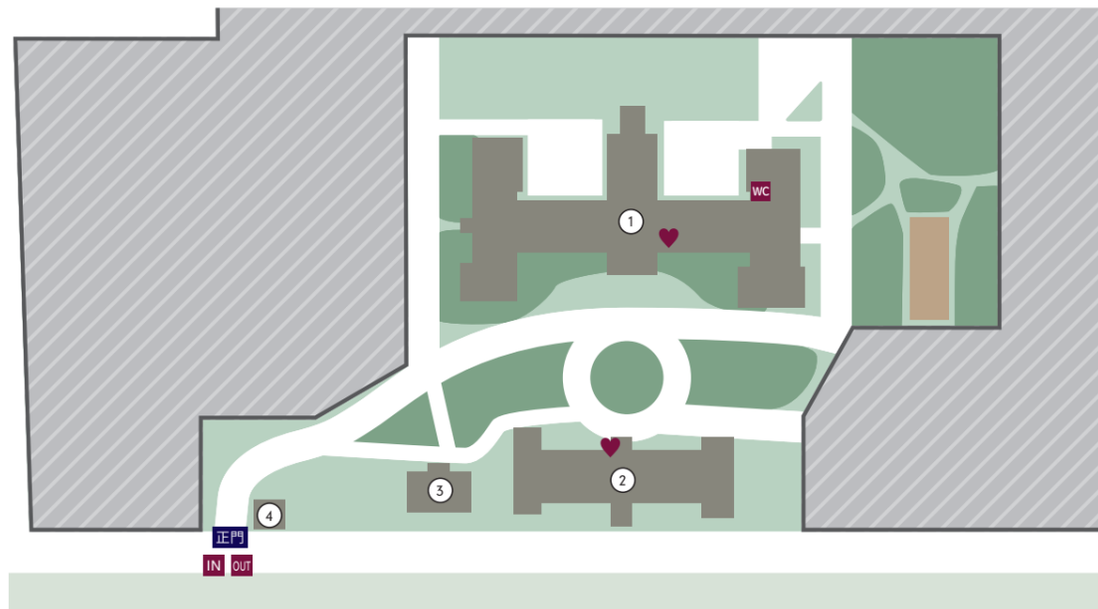
自動体外式除細動器(AED)の設置場所

- ② 中央診療棟1階
- ③ 病棟(2階入口,4階入口)
- ④ 理療棟1階

- ↑ 食堂等
- 売 売店
- P 駐車場
- IN 車両入口
- OUT 車両出口
- バス停
- ♥ AED

箱崎サテライト

〒812-8581 福岡市東区箱崎6-10-1



- ① 旧工学部本館 ♥ (総合研究博物館 大学図書館)
- ② 本部第一庁舎 ♥
- ③ 本部第三庁舎
- ④ 門衛所

自動体外式除細動器(AED)の設置場所

- ① 旧工学部本館1階玄関
- ② 本部第一庁舎1階玄関

- IN 車両入口
- OUT 車両出口
- WC 多目的トイレ
- ♥ AED
- 立入禁止エリア

■ 総合科学の中核

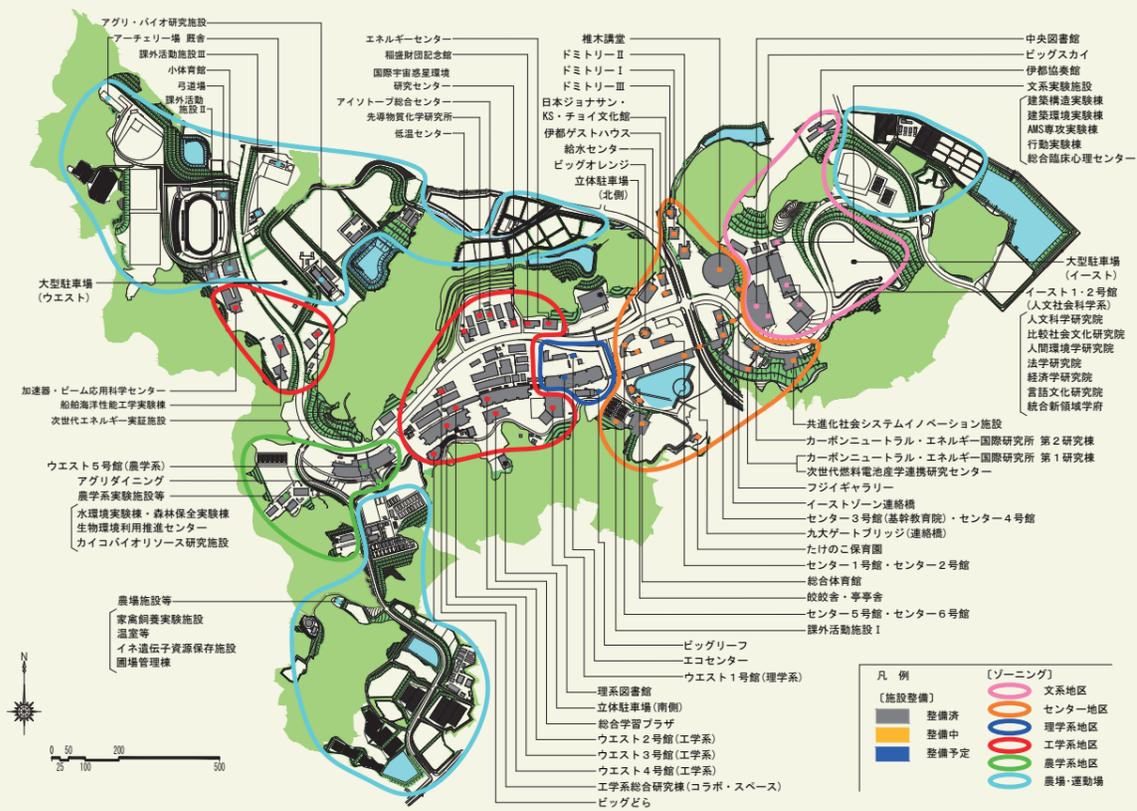
福岡都市圏における九州大学の各キャンパスは、福岡市新・基本計画に示すY字の「広域的な都市軸」上にある。伊都地区は、病院地区、大橋地区、筑紫地区と相互に有機的な関係を保ちつつ、「総合科学の中核」としての役割を担う。



出典：九州大学 伊都地区フレームワークプラン 2014 P.11
九州大学 筑紫地区フレームワークプラン 2016 P.13

■ 伊都キャンパス計画配置図

(令和3年5月1日現在)



■ 土地・建物

(令和4年5月1日現在)

区分	土地(m ²)	建物(m ²)		備考	
		建面積	延面積		
伊都地区	センターゾーン		37,156	102,557	基幹研究院, 共創学部, カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所, 次世代燃料電池産学連携研究センター, キャンパスライフ・健康支援センター, 大学本部等
	ウエストゾーン	2,717,130	99,537	319,301	工学部・学府・研究院, 理学部・学府・研究院, 農学部・学府・研究院, 数理学研究院等
	イーストゾーン		32,784	98,924	文学部・大学院人文科学府・大学院人文科学研究院, 地球社会統合科学府・比較社会文化研究院, 言語文化研究院, 中央図書館等
	小計	2,717,130	169,477	520,782	
箱崎地区	412,571	4,666	14,539		
病院地区	311,239	82,565	329,344	医・歯・薬学部・学府・研究院, 生体防御医学研究所, 九州大学病院	
筑紫地区	257,334	31,960	81,361	総合理工学府・研究院, 応用力学研究所, 先端物質化学研究所	
大橋地区	58,862	15,052	46,138	芸術工学部・学府・研究院, 井尻学生寄宿舎, 国際交流会館	
別府地区	100,217	6,719	16,479	九州大学病院, 宿舍等	
計	3,857,353	310,439	1,008,643		
その他	福岡演習林	4,638,364	3,676	4,577	
	宮崎演習林	29,161,473	1,346	1,870	人吉試験地及び宿舎を含む
	北海道演習林	37,132,016	1,358	2,092	北海道演習林宿舎を含む
	早良保全緑地	322,354	87	87	
	その他	600,216	15,912	38,906	天草臨海実験所, 島原地震火山観測所, 水産実験所, 彦山生物学実験施設, 農学部指宿試験地, 高原農場実験実習場等
合計	75,711,776	332,818	1,056,175		

歴代総長 / 運営組織

役員等 / 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後の 進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地・建物

案内図

歴代総長 / 運営組織

役員等 / 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後の 進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

キャンパスマップ

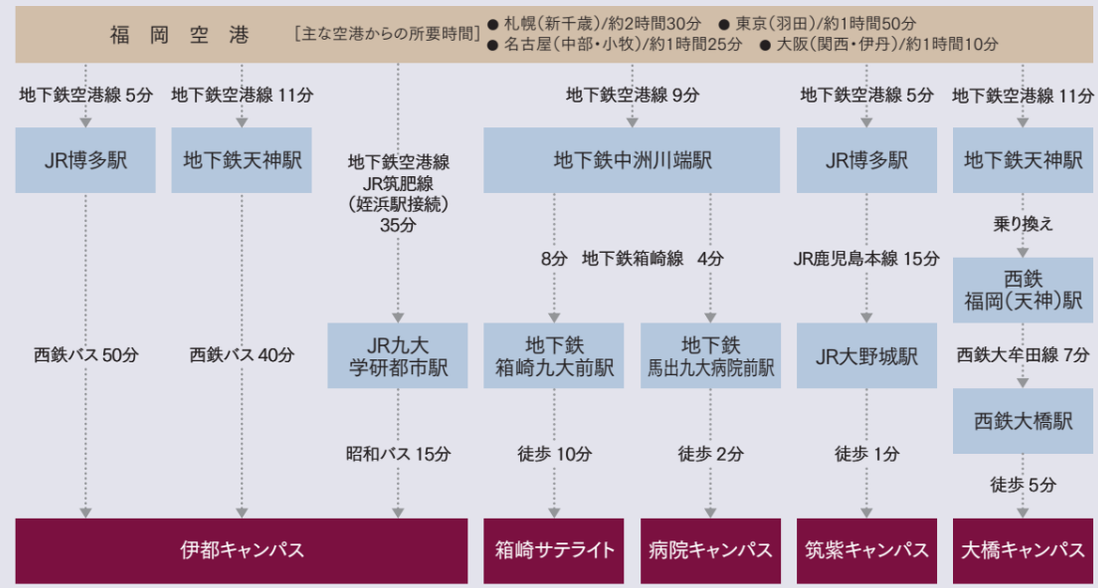
伊都キャンパス について

土地・建物

案内図



交通アクセス



※所要時間はおおよその時間。