

2020年度

九州大学概要

資料編



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くために、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、普遍性と汎用性を旨と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(水)
前期開始
- ▶ 4月3日(金)中止 ※新型コロナウイルスのため
春季入学式
- ▶ 5月7日(木)
春学期開始^{※2}
- ▶ 5月11日(月)
本学記念日
- ▶ 6月24日(水)
春学期終了
- ▶ 6月25日(木)
夏学期開始^{※2}
- ▶ 8月12日(水)
夏学期終了
- ▶ 8月13日(木)～9月30日(水)^{※1}
夏季休業
- ▶ 9月25日(金)
秋季学位記授与式
- ▶ 9月30日(水)
前期終了
- ▶ 10月1日(木)
後期開始
- ▶ 10月1日(木)
秋学期開始^{※2}
- ▶ 10月2日(金)
秋季入学式
- ▶ 12月3日(木)
秋学期終了
- ▶ 12月4日(金)
冬学期開始^{※2}
- ▶ 12月26日(土)～1月5日(火)^{※1}
冬季休業
- ▶ 2月12日(金)
冬学期終了
- ▶ 3月22日(月)
春季学位記授与式
- ▶ 3月31日(水)
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
3	教育研究評議会評議員	4
4	沿革	5
5	学府・研究院制度について	10
6	大学の組織	11
7	部局長等	13
8	教育研究組織	15
	基幹教育院	15
	[学部]学科・科目等/[課程]21世紀プログラム	15
	[学府]専攻・講座	15
	[研究院]部門・講座	17
	高等研究院	19
	[附置研究所等]研究部門/[附属図書館]利用状況・蔵書数	19
	[九州大学病院]診療科等・病床数・患者数	20
	学内共同教育研究センター	21
	先導的研究センター	23
	情報基盤研究開発センター／機構その他の組織／推進室等	24
9	学生定員及び在籍学生数	25
	学部／大学院	25
	学生総数	26
10	入学状況	27
11	学位取得者数等	29
12	学部卒業・大学院修了後の進路状況	32
13	教職員数等	33
	役員数／教職員数	33
	教員数(特定有期)／特命教授数／学術研究員等数	35
	非常勤講師数／主幹教授数／特任教授等数／特定有期事務・技術系職員数	35
	事務・技術補佐員等数／高度専門職員／職域限定職員	35
	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	36
	教員組織の男女構成／荣誉教授／特別主幹教授	36
14	社会との連携	37
	共同研究／受託研究／公開講座	37
	寄附講座・寄附研究部門	38
	共同研究部門	39
	その他の社会連携事業	39
15	国際交流	41
	交流協定締結大学等	41
	本学学生の海外留学状況	49
	出身国別外国人留学生数	50
	外国人留学生数の推移等	52
16	収入・支出	53
	令和2年度収入・支出予算	53
	科学研究費助成事業	53
	寄附金収入／産学連携等研究収入／収入・支出の推移	54
17	研究プログラム及び教育プログラムの採択状況	55
18	伊都キャンパスについて	56
19	キャンパスマップ	57
20	その他の地区	65
21	土地・建物・諸施設	66
22	案内図	68

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

部局長等

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

研究プログラム
及び教育プログラムの
採択状況

伊都キャンパス
について

キャンパスマップ

その他の地区

土地・建物・
諸施設

案内図

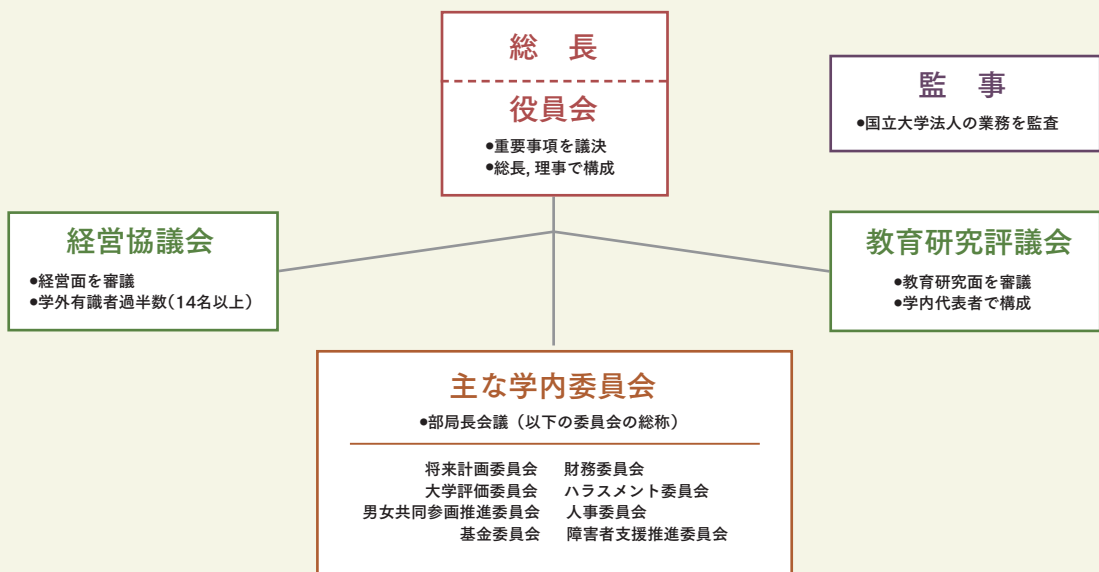
■ 歴代総長

(令和2年4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 讓	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 穰	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 問 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 數 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～ 現 在	医学博士 久 保 千 春	くぼ ちはる

■ 国立大学法人九州大学の運営組織

(令和2年7月1日現在)



■ 役員等

(令和2年7月1日現在)

役職	氏名	主な任務	所属等
役員	総長	久保 千春	
	理事・副学長	丸野 俊一	教育, 入試, 障害者支援推進
	理事・副学長	井上 和秀	財務, 研究
	理事・副学長	荒殿 誠	企画・評価, 安全衛生, 危機管理
	理事・副学長	安浦 寛人	キャンパス移転・整備, 情報, 情報公開, 産学官連携, 知的財産
	理事・副学長	石橋 達朗	人事, 病院地区総括, ハラスメント防止
	理事・事務局長	内藤 敏也	総務, 法務, 労務管理, 男女共同参画, 社会連携
	理事	山縣 由美子	広報, 同窓会, 九大基金, 高大連携
	監事	細田 勝則	業務監査
監事	白水 一信	業務監査	
副学長	佐々木 裕之	附置研究所, 研究	生体防御医学研究所教授
	高松 洋	学事, 入試, カリキュラム, 理工系学府教育	工学研究院教授
	宮本 一夫	図書館, 人文科学系学府教育	人文科学研究院教授
	緒方 一夫	スーパーグローバル大学創成	熱帯農学研究センター教授
	佐々木 一成	産学官連携	工学研究院教授
	原田 明	筑紫地区先端科学キャンパス	総合理工学研究院教授
	村上 裕章	社会科学系学府教育	法学研究院教授
	渡邊 公一郎	国際, 留学生センター	工学研究院教授
副理事	副島 雄児	高大連携	基幹教育院教授
	古川 勝彦	産学官連携	学術研究・産学官連携本部教授
	松山 倫也	計画・評価	農学研究院教授
	清須美 匡洋	広報, アート・デザイン	芸術工学研究院教授
	玉田 薫	学生支援, 男女共同参画	先端物質化学研究所教授
	楠木 政彦	共創学部	比較社会文化研究院教授
	大戸 茂弘	研究	薬学研究院教授
	谷口 説男	基幹教育	基幹教育院教授
	坂井 猛	伊都地区整備担当(緑地整備, 周辺都市整備を含む)	キャンパス計画室教授

■ 経営協議会委員 (29名)

(令和2年7月1日現在)

区分	氏名	所属等	備考
総長	久保 千春		
理事 (総長が指名した5名)	丸野 俊一		
	井上 和秀		
	荒殿 誠		
	安浦 寛人		
	内藤 敏也		
病院長	赤司 浩一		
部局長 (総長が指名した6名)	鈴木 右文	大学院言語文化研究院	(人文社会系)
	竹熊 尚夫	大学院人間環境学研究院	(人文社会系)
	谷 正和	大学院芸術工学研究院	(理工系)
	白谷 正治	大学院システム情報科学研究院	(理工系)
	中村 誠司	大学院歯学研究院	(医系)
	佐伯 修	マス・フォア・インダストリ研究所	(研究所等)

区分	氏名	所属等
学外有識者 (16名)	石原 進	九州旅客鉄道株式会社特別顧問
	糸山 泰人	国際医療福祉大学名誉教授
	小川 洋	福岡県知事
	加藤 公敬	公益財団法人日本デザイン振興会常務理事
	ロバート キャンベル	国文学研究資料館長
	久保田勇夫	株式会社西日本シティ銀行代表取締役会長
	櫻井 龍子	元最高裁判所判事
	柴田 建哉	西日本新聞社代表取締役社長
	竹島 和幸	西日本鉄道株式会社取締役会長
	田中 優次	西部ガス株式会社相談役
	谷 正明	株式会社福岡銀行特別顧問
	知野 恵子	株式会社読売新聞東京本社編集局記者
	中村 英一	福岡市副市長
	貫 正義	九州電力株式会社相談役
	板東久美子	日本司法支援センター理事長
	古川貞二郎	社会福祉法人恩賜財団母子愛育会会長

*順不同・敬称略。

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

部局長等

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

研究プログラム
及び教育プログラムの
採択状況

伊都キャンパス
について

キャンパスマップ

その他の地区

土地・建物・
諸施設

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

部局長等

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

研究プログラム
及び教育プログラムの
採択状況伊都キャンパス
について

キャンバスマップ

その他の地区

土地・建物・
諸施設

案内図

■ 教育研究評議会評議員

(令和2年7月1日現在)

総長	久保千春
理事	丸野俊一
理事	井上和秀
理事	荒殿誠
理事	安浦寛人
理事	石橋達朗
理事	内藤敏也
理事	山縣由美子
副学長	佐々木裕之
副学長	高松洋
副学長	宮本一夫
副学長	緒方一夫
副学長	佐々木一成
副学長	原田明
副学長	村上裕章
副学長	渡邊公一郎
基幹教育院長	谷口説男
大学院人文科学研究院長	清水和裕
大学院比較社会文化研究院長	中野等
大学院人間環境学研究院長	尾崎明仁
大学院法学研究院長	熊野直樹
大学院経済学研究院長	岩田健治
大学院言語文化研究院長	鈴木右文
大学院理学研究院長	和田裕文
大学院数理学研究院長	長田博文
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	久枝良雄
大学院芸術工学研究院長	谷正和
大学院システム情報科学研究院長	白谷正治
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	福田晋
法科大学院長	小池泰
大学院システム生命科学府長	片山佳樹
大学院統合新領域学府長	南博文
共創学部長	鏑木政彦

教育学部長	竹熊尚夫
高等研究院長	(佐々木裕之)
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
先導物質化学研究所長	林潤一郎
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	ペトロス・ソフロニス
九州大学病院長	赤司浩一
附属図書館長	(宮本一夫)
情報基盤研究開発センター長	小野謙二
センター群協議会議長	岩永省三

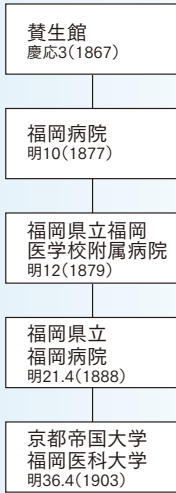
<オブザーバー>

監事	細田勝則
監事	白水一信
副理事	副島雄児
副理事	古川勝彦
副理事	松山倫也
副理事	清須美匡洋
副理事	玉田薫
副理事	(鏑木政彦)
副理事	(大戸茂弘)
副理事	(谷口説男)
副理事	坂井猛
事務局長	(内藤敏也)
教育研究評議会規則第6条第2項に該当する者	

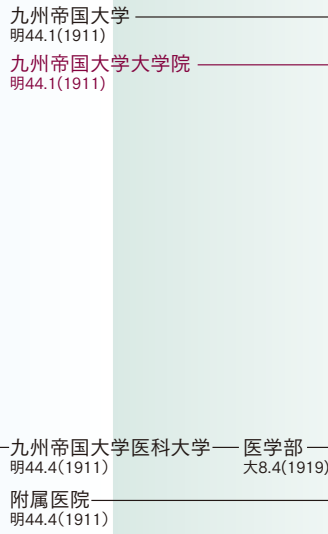
※()は再掲。

構成員職数	48(現員46名)
-------	-----------

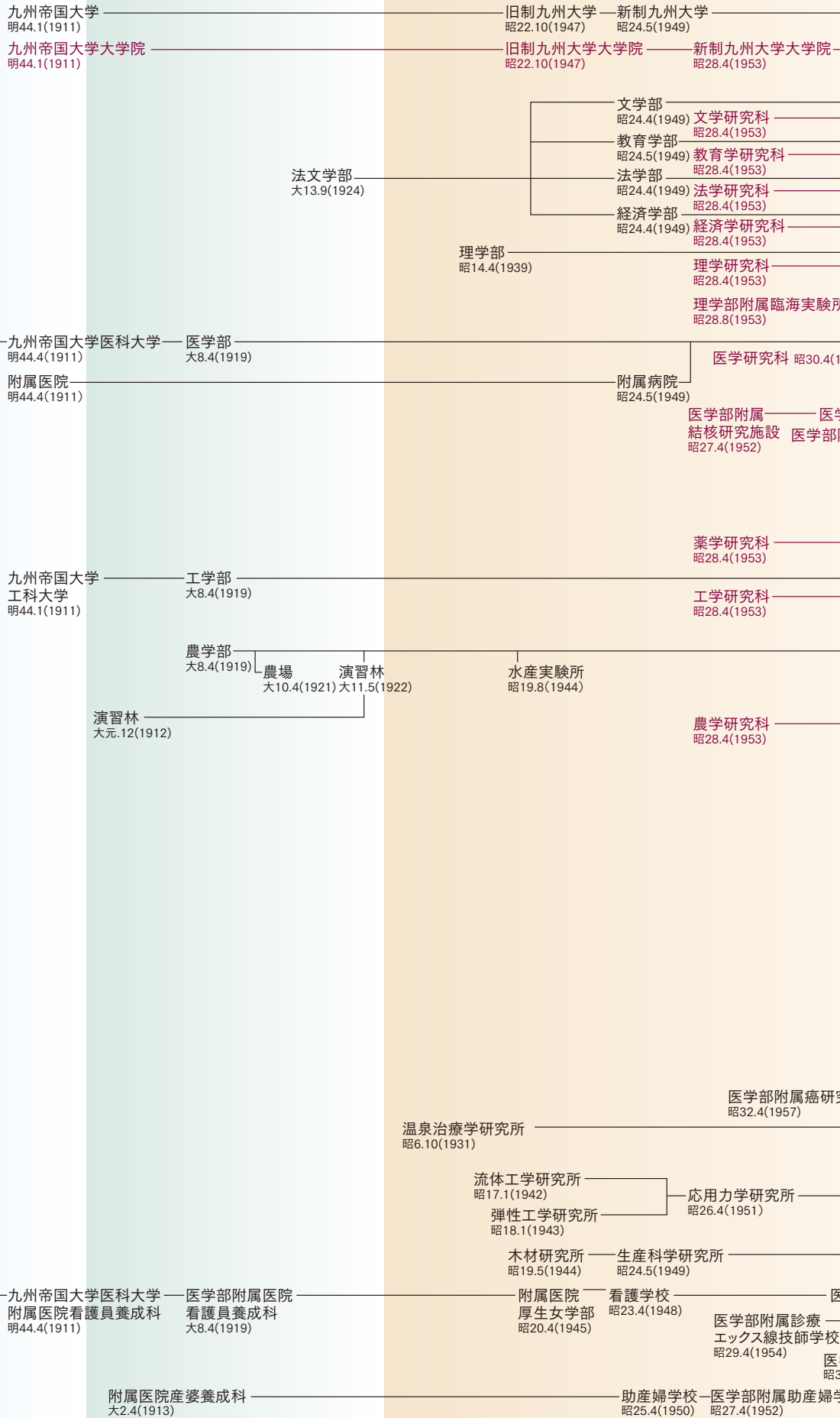
慶応～明治



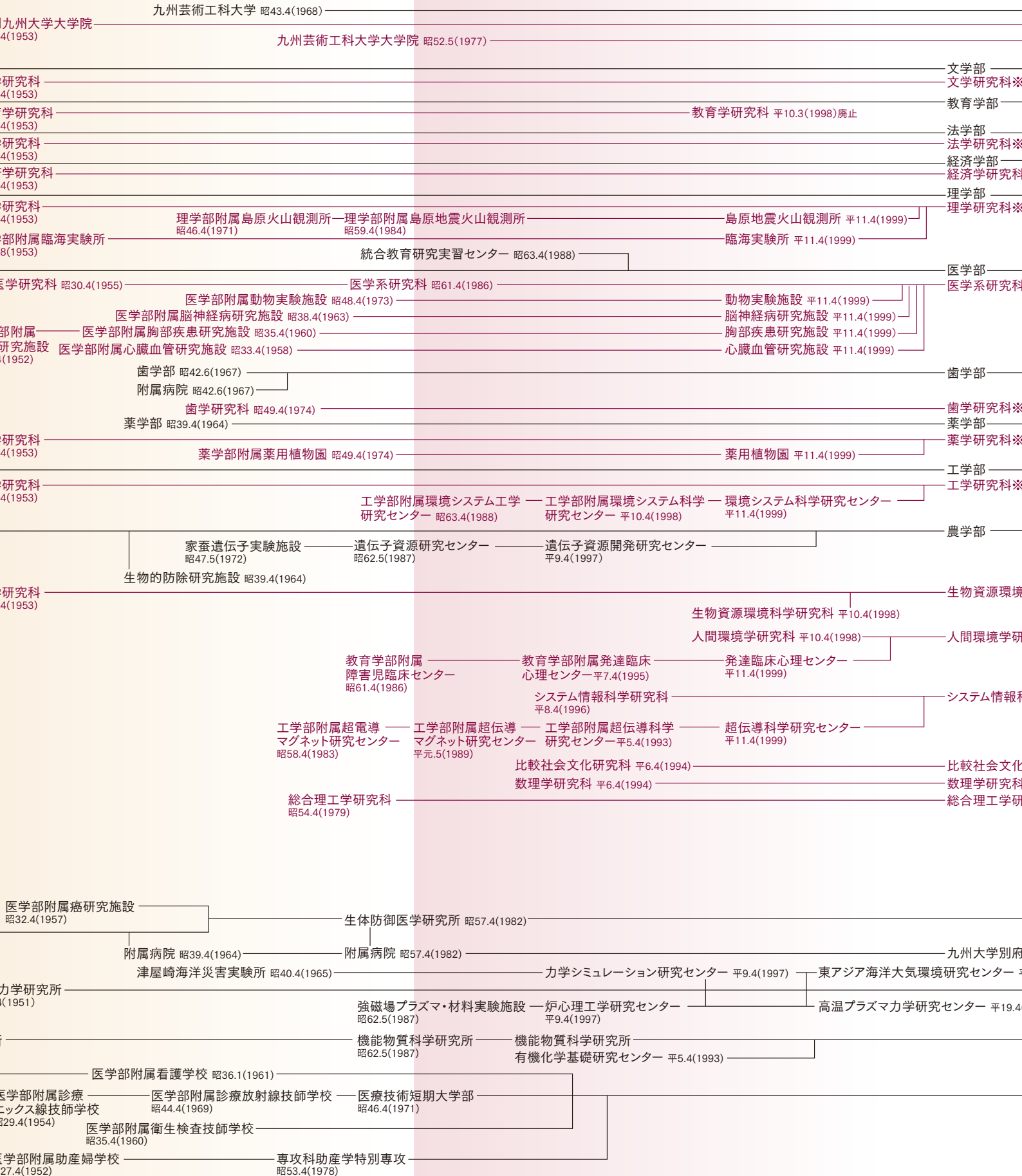
大正



昭和

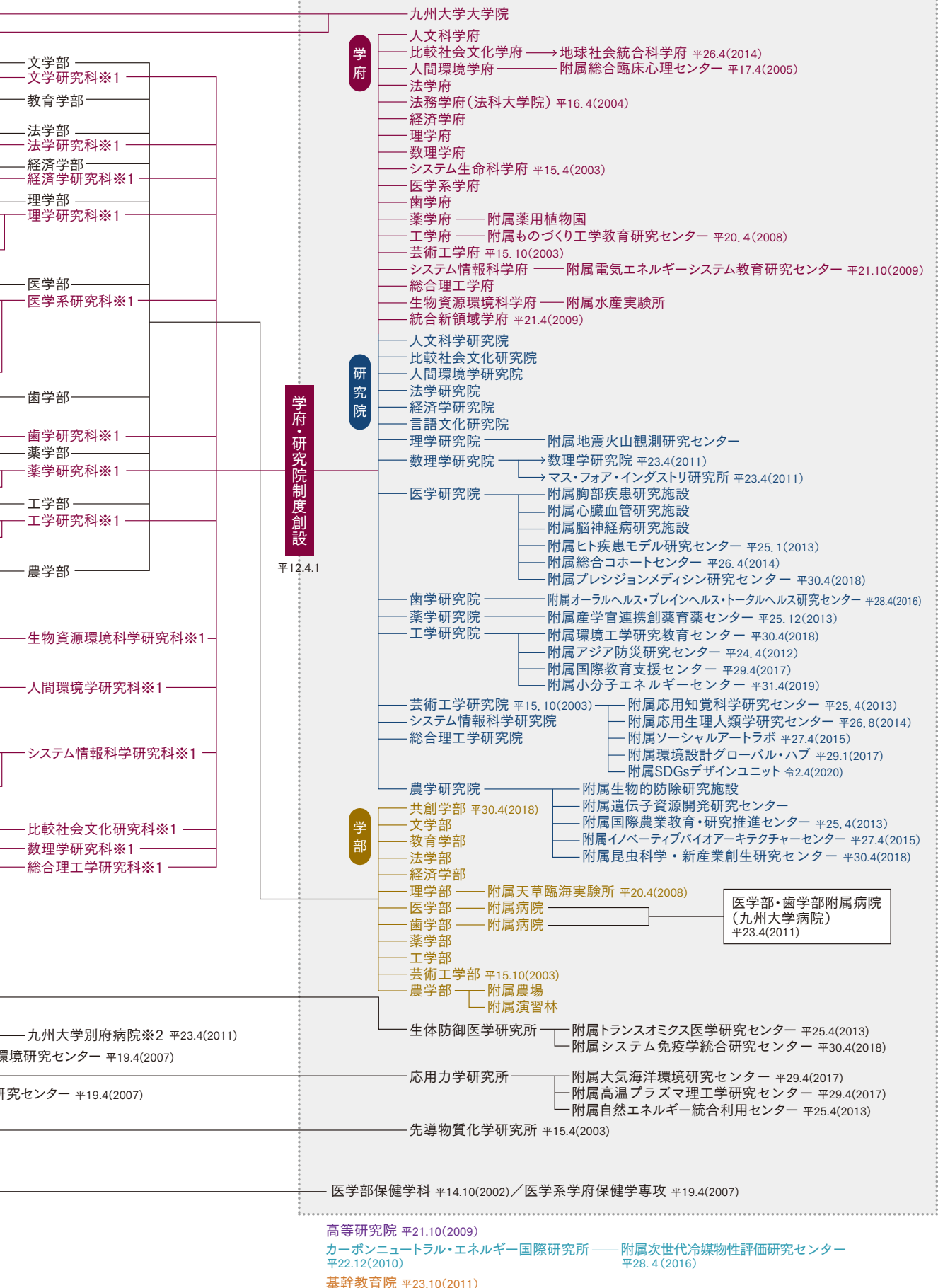


平成



【国立大学法人化 平成16.4(2004)】

平15.10(2003)統合 九州大学 (令和2年4月1日現在)



- 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
- 部局長等
- 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
- 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況
- 伊都キャンパスについて
- キャンパスマップ
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

※1 学校教育法第66条による学府・研究院制度創設に伴う研究科の再編(学府・研究院の設置(平12.4.1))を示す。
 ※2 改組により、九州大学病院(医学部・歯学部附属病院)の分院となる。

■ 廃止された組織及び存続期間

第8臨時教員養成所	大12. 3 (1923)～昭 8. 3 (1933)	中央計数施設	昭37. 5 (1962)～平12. 3 (2000)
活材工学研究所	昭20. 1 (1945)～昭20.12 (1945)	総合情報伝達システム 運用センター	平 6. 1 (1994)～平12. 3 (2000)
附属工学専門部	昭19. 3 (1944)～昭24. 1 (1949)	遺伝情報実験施設	昭60. 4 (1985)～平13. 3 (2001)
福岡臨時教員養成所	昭17. 2 (1942)～昭24. 5 (1949)	生体防御医学研究所附属 発生工学実験施設	平 4. 4 (1992)～平13. 3 (2001)
福岡高等学校	昭24. 5 (1949)～昭25. 3 (1950)	韓国研究センター (学内共同利用施設等)	平11.12 (1999)～平14. 3 (2002)
久留米工業専門学校	昭24. 5 (1949)～昭26. 3 (1951)	機能物質科学研究所	昭62. 5 (1987)～平15. 3 (2003)
第3分校	昭24. 7 (1949)～昭26. 3 (1951)	有機化学基礎研究センター	平 5. 4 (1993)～平15. 3 (2003)
附属医学専門部	昭14. 5 (1939)～昭27. 3 (1952)	大学教育研究センター	平 6. 6 (1994)～平15. 3 (2003)
第1・第2分校	昭24. 7 (1949)～昭30.10 (1955)	アドミッションセンター (学内共同教育研究施設)	平11. 4 (1999)～平15. 3 (2003)
彦山生物学研究所	昭14. 5 (1939)～昭34. 3 (1959)	システム情報科学研究院附属 超伝導科学研究センター	平12. 4 (2000)～平15. 3 (2003)
九州大学分校	昭30.10 (1955)～昭38. 3 (1963)	医学部附属統合教育研究 実習センター	昭63. 4 (1988)～平15. 3 (2003)
医学部附属精神身体医学 研究施設	昭36. 4 (1961)～昭38. 3 (1963)	先端科学技術共同 研究センター	平 6. 6 (1994)～平15. 9 (2003)
工業教員養成所	昭36. 4 (1961)～昭44. 3 (1969)	医学部附属病院	昭24. 5 (1949)～平15. 9 (2003)
農学部附属木材研究施設	昭32. 4 (1957)～昭44. 6 (1969)	歯学部附属病院	昭42. 6 (1967)～平15. 9 (2003)
保健管理センター	昭42. 6 (1967)～昭53. 3 (1978)	技術移転推進室	平11. 7 (1999)～平15. 9 (2003)
産業労働研究所	昭24. 5 (1949)～昭54. 3 (1979)	石炭研究資料センター	昭54. 4 (1979)～平17. 3 (2005)
工学部附属分析 機器センター	昭49. 4 (1974)～昭57. 3 (1982)	人間環境学府附属臨床 心理センター	平 7. 4 (1995)～平17. 3 (2005)
医学部附属遺伝情報 実験施設	昭56. 4 (1981)～昭60. 3 (1985)	大学史料室	平 4.12 (1992)～平17. 3 (2005)
教養部	昭38. 4 (1963)～平 6. 3 (1994)	アジア総合研究センター	平14. 4 (2002)～平17. 6 (2005)
文学部附属九州文化史 研究施設	昭40. 4 (1965)～平 6. 6 (1994)	全学教育機構	平12.11 (2000)～平18. 5 (2006)
理学部附属基礎情報学 研究施設	昭42. 6 (1967)～平 8. 5 (1996)	高等教育総合開発 研究センター	平15. 4 (2003)～平18. 5 (2006)
教育学部附属比較教育文化 研究施設	昭30. 7 (1955)～平10. 3 (1998)	教育改革推進室	平15. 4 (2003)～平18. 5 (2006)
農学部附属彦山生物学実験所	昭46. 4 (1971)～平10. 3 (1998)	情報基盤センター	平12. 4 (2000)～平19. 3 (2007)
工学部附属地熱開発センター	昭62. 5 (1987)～平10. 3 (1998)	量子線照射分析実験施設	平 7.10 (1995)～平19. 3 (2007)
言語文化部	昭63. 4 (1988)～平12. 3 (2000)	工学研究院附属環境 システム科学研究センター	平12. 4 (2000)～平20. 3 (2008)
大型計算機センター	昭44. 4 (1969)～平12. 3 (2000)	生体防御医学研究所附属 感染防御研究センター	平13. 4 (2001)～平22. 3 (2010)
情報処理教育センター	昭52. 4 (1977)～平12. 3 (2000)	デジタルメディスン・ イニシアティブ	平17. 7 (2005)～平22. 6 (2010)
		アジア総合政策センター	平17. 7 (2005)～平22. 6 (2010)

(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

部局長等

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

研究プログラム
及び教育プログラムの
採択状況

伊都キャンパス
について

キャンパスマップ

その他の地区

土地・建物・
諸施設

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

部局長等

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

研究プログラム
及び教育プログラムの
採択状況伊都キャンパス
について

キャンパスマップ

その他の地区

土地・建物・
諸施設

案内図

ベンチャー・ビジネス・ ラボラトリー	平 8. 4 (1996)～平22.11 (2010)	応用力学研究所附属東アジア 海洋大気環境研究センター	平19. 4 (2007)～平29. 3 (2017)
医学部・歯学部・生体防御医学 研究所附属病院	平15.10 (2003)～平23. 3 (2011)	応用力学研究所附属高温 プラズマ力学研究センター	平19. 4 (2007)～平29. 3 (2017)
生物環境調節センター	昭41. 4 (1966)～平23. 3 (2011)	百年史編集室	平27. 6 (2015)～平29. 3 (2017)
産学連携推進機構	平10. 5 (1998)～平23. 3 (2011)	教育改革企画支援室	平18. 6 (2006)～平29.10 (2017)
学術研究推進機構	平13. 9 (2001)～平23. 3 (2011)	エネルギー研究教育推進室	平28.10 (2016)～平30. 3 (2018)
産業技術数理研究センター	平19. 4 (2007)～平23. 3 (2011)	オルガネラホメオスタシス 研究センター	平25. 3 (2013)～平30. 3 (2018)
高等教育開発推進センター	平18. 6 (2006)～平23. 9 (2011)	エネルギー基盤技術 国際教育研究センター	平25. 4 (2013)～平30. 3 (2018)
宙空環境研究センター	平14. 4 (2002)～平24. 3 (2012)	アジア太平洋未来 研究センター	平26. 3 (2014)～平30. 3 (2018)
応用知覚研究センター	平22. 9 (2010)～平24. 3 (2012)	エビゲノムネットワーク 研究センター	平23. 4 (2011)～平30. 3 (2018)
百周年記念事業推進室	平21. 4 (2009)～平25. 3 (2013)	大気環境統合研究センター	平26. 4 (2014)～平30. 3 (2018)
健康科学センター	昭53. 4 (1978)～平25. 3 (2013)	材料強化機構基盤 研究センター	平28. 4 (2016)～平30. 3 (2018)
超高压電子顕微鏡室	昭50.12 (1975)～平26. 3 (2014)	多元計算解剖学国際 研究センター	平28. 4 (2016)～平30. 3 (2018)
電離気体実験施設	平 2. 3 (1990)～平26. 3 (2014)	基幹教育院附属 学生支援センター	平25. 7 (2013)～平30. 3 (2018)
国際教育センター	平21.11 (2009)～平26. 3 (2014)	グリーンアジア 国際リーダー教育センター	平24.12 (2012)～平31. 3 (2019)
バイオアーキテクチャー センター	平17. 4 (2005)～平27. 3 (2015)	循環器病未来医療 研究センター	平26. 3 (2014)～平31. 3 (2019)
癌幹細胞研究センター	平23. 2 (2011)～平27. 3 (2015)	アジア保全生態学センター	平23. 5 (2011)～平31. 3 (2019)
リスクサイエンス 研究センター	平23. 4 (2011)～平27. 3 (2015)	モデル生物研究センター	平26.12 (2014)～平31. 3 (2019)
ヌクレオチドプール 研究センター	平23. 4 (2011)～平27. 3 (2015)	巨大ひずみマテリアル 国際研究センター	平27. 4 (2015)～平31. 3 (2019)
食品機能デザイン 研究センター	平24.10 (2012)～平27. 3 (2015)	動的構造生命科学 研究センター	平27. 4 (2015)～平31. 3 (2019)
高等教育機構	平18. 6 (2006)～平27. 3 (2015)	磁気ナノバイオセンシング 研究開発センター	平28. 3 (2016)～平31. 3 (2019)
教育国際化推進室	平21. 5 (2009)～平27. 3 (2015)	先端医療 イノベーションセンター	平22.10 (2010)～令 2. 3 (2020)
創薬育薬最先端 研究基盤センター	平23. 8 (2011)～平28. 3 (2016)	免疫機構研究センター	平22.12 (2010)～令 2. 3 (2020)
合成システム生物学 研究センター	平24. 1 (2012)～平28. 3 (2016)	システム情報科学府附属高度 ICT人材教育開発センター	平23. 7 (2011)～令 2. 3 (2020)
国際知的財産法・ 国際私法センター	平24. 4 (2012)～平28. 3 (2016)	量子ナノスピン物性 研究センター	平26. 4 (2014)～令 2. 3 (2020)
学術研究推進支援機構	平23. 4 (2011)～平28. 6 (2016)	第三段階教育研究センター	平26. 8 (2014)～令 2. 3 (2020)
革新的マーケットデザイン 研究センター	平25. 2 (2013)～平29. 3 (2017)	スマートモビリティ 研究開発センター	平28. 2 (2016)～令 2. 3 (2020)
アーキテクチャ指向フォーマル メソッド研究センター	平25. 5 (2013)～平29. 3 (2017)	惑星微量有機化合物 研究センター	平28. 3 (2016)～令 2. 3 (2020)
3D/4D構造材料 研究センター	平26. 1 (2014)～平29. 3 (2017)		
A R O次世代医療センター	平27. 4 (2015)～平29. 3 (2017)		

※現存の学内共同教育研究センター、先導的研究センター、
情報基盤研究開発センター、機構その他の組織、推進室等はP.21～に記載。

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。

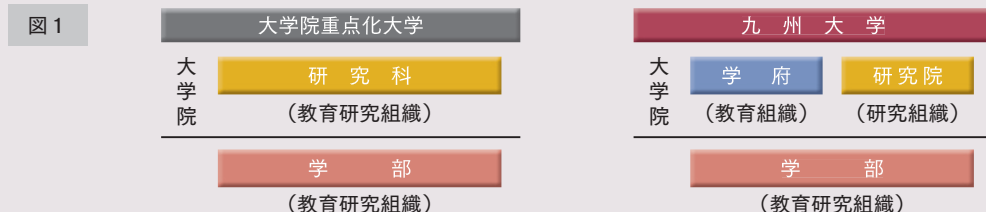
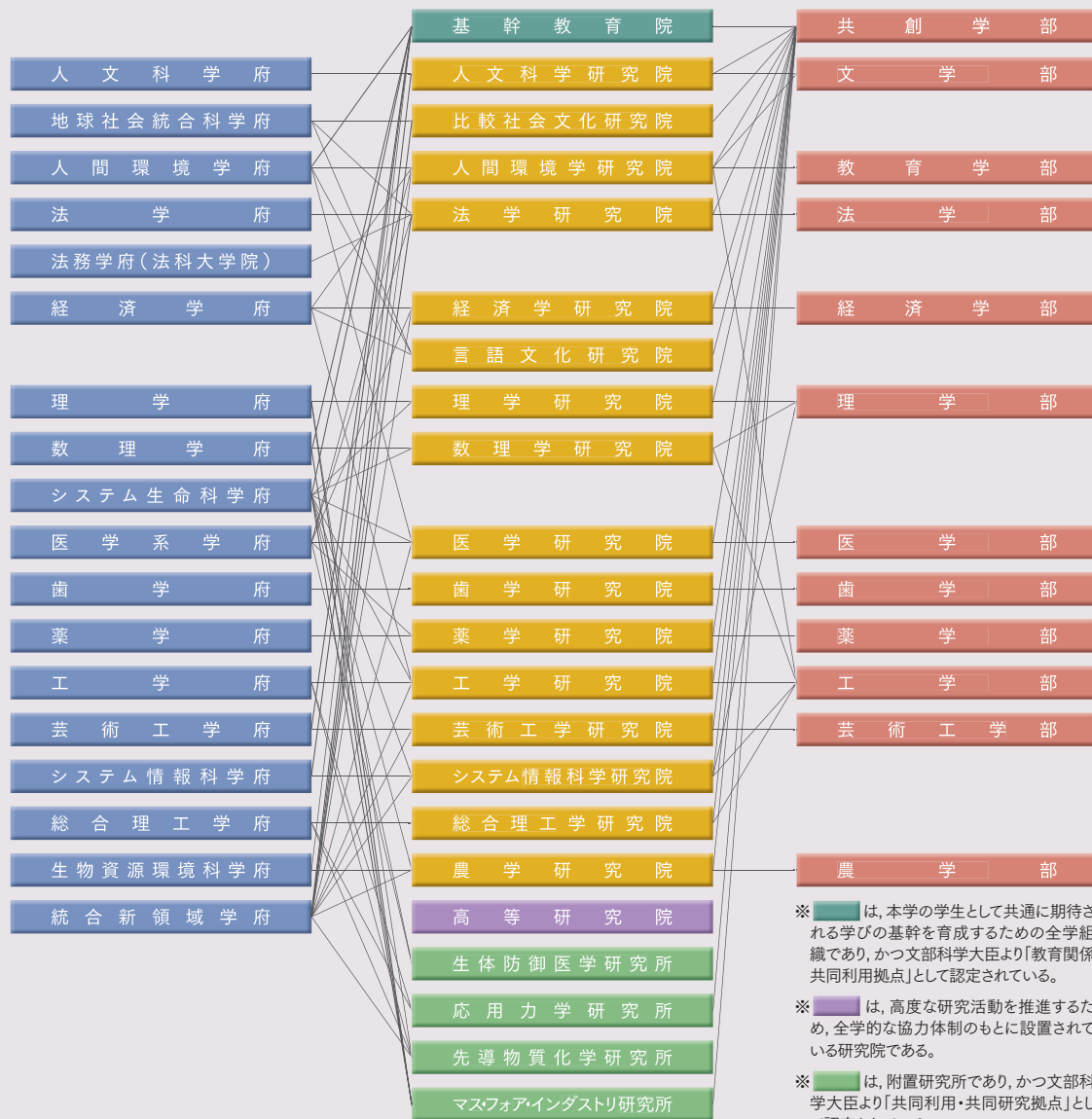


図 2

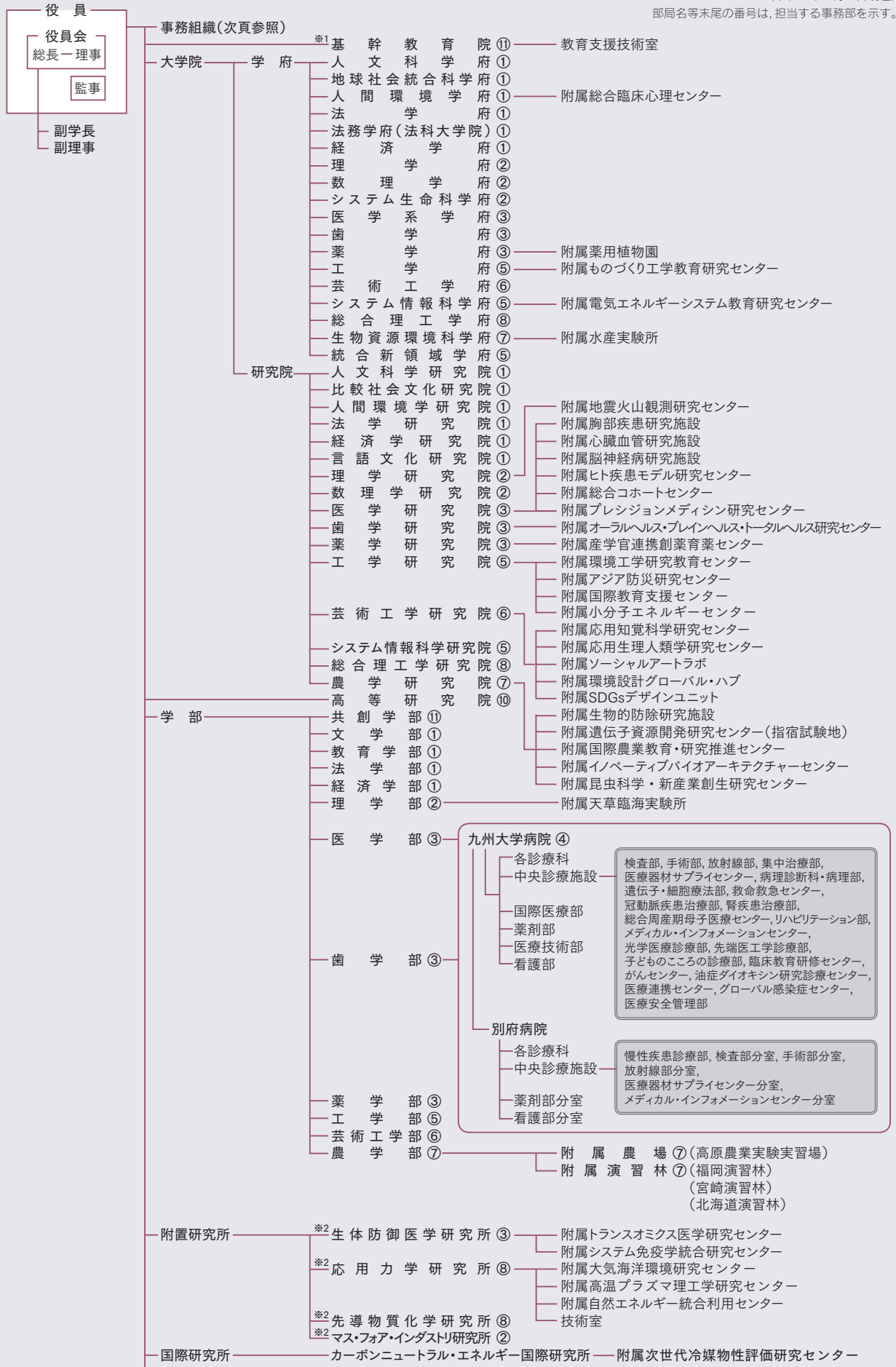
■ 学府・研究院・学部の編成



- 歴史総長／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
- 部局長等
- 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
- 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況
- 伊都キャンパスについて
- キャンパスマップ
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

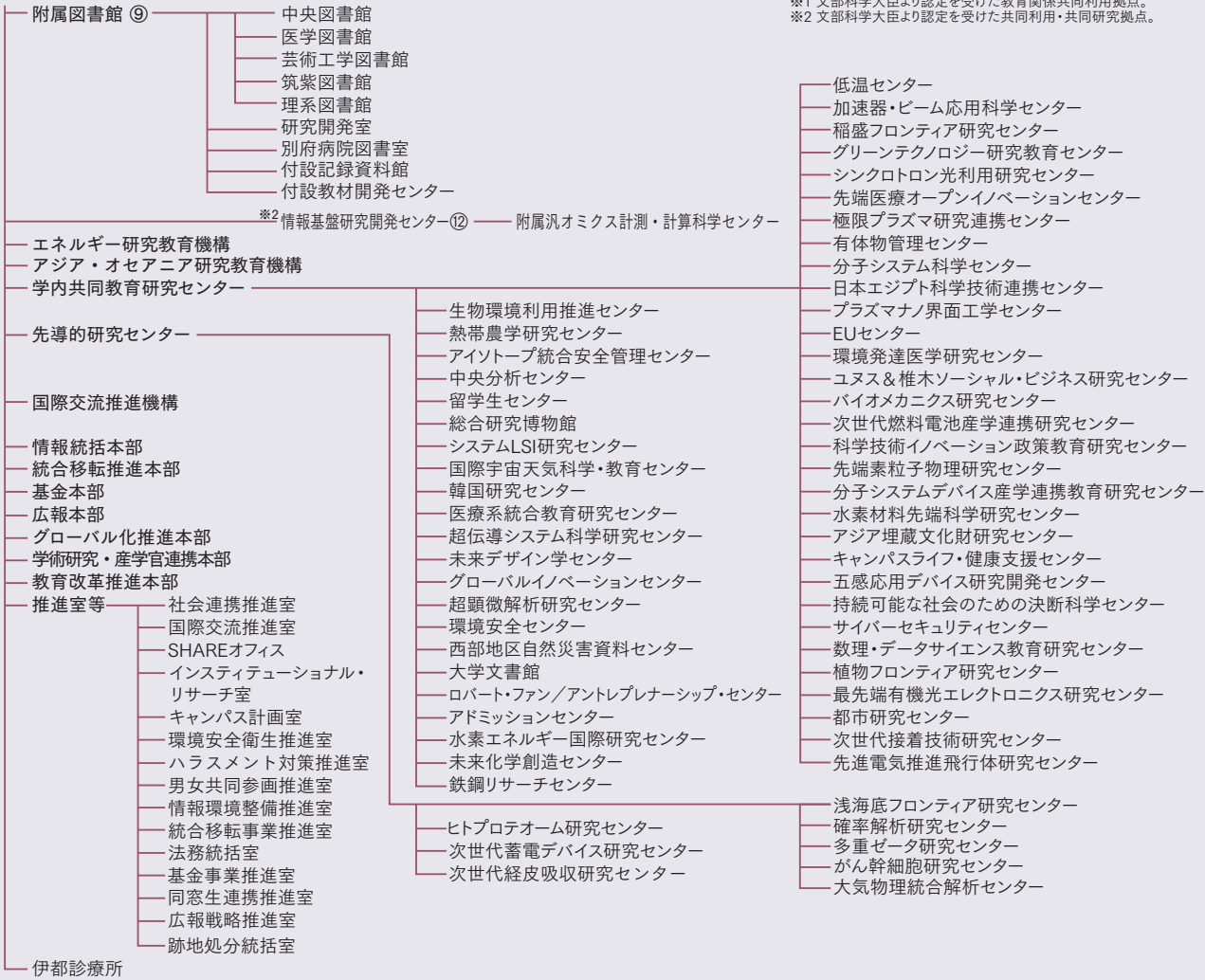
(令和2年4月1日現在)

部局名等末尾の番号は、担当する事務部を示す。

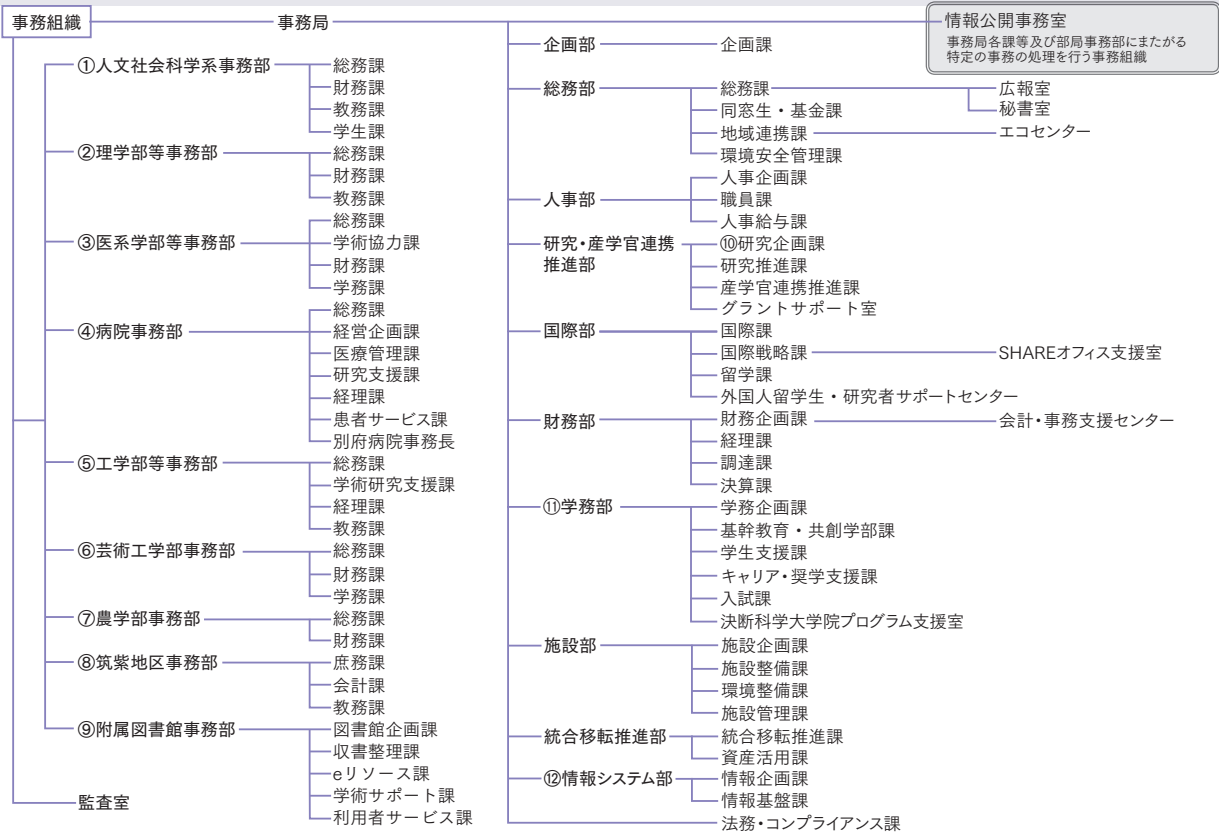


- 歴代総長／運営組織
- 役員等／経営協議会委員
- 教育研究評議会評議員
- 沿革
- 学府・研究院制度について
- 大学の組織
- 部局長等
- 教育研究組織
- 学生定員及び在籍学生数
- 入学状況
- 学位取得者数等
- 学部卒業・大学院修了後の進路状況
- 教職員数等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況
- 伊都キャンパスについて
- キャンパスマップ
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

※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。



- 歴任総長／運営組織
- 役員等／経営協議委員会
- 教育研究評議会評議員
- 沿革
- 学術・研究院制度について
- 大学の組織
- 部局長等
- 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
- 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況
- 伊都キャンパスについて
- キャンパスマップ
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 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
- 部局長等
- 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
- 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況
- 伊都キャンパスについて
- キャンパスマップ
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

学府	基幹教育院長	谷口説男
	大学院人文科学府長	清水和裕
	大学院地球社会統合科学府長・大学院比較社会文化学府長	中野等
	大学院人間環境学府長	尾崎明仁
	総合臨床心理センター長	大場信恵
	大学院法学府長	熊野直樹
	大学院法務学府長(法科大学院長)	小池泰
	大学院経済学府長	岩田健治
	大学院理学府長	和田裕文
	大学院数理学府長	長田博文
	大学院システム生命科学府長	片山佳樹
	大学院医学系学府長	北園孝成
	大学院歯学府長	中村誠司
	大学院薬学府長	大戸茂弘
	薬用植物園長	平井剛
	大学院工学府長	久枝良雄
	ものづくり工学教育研究センター長	園田佳巨
	大学院芸術工学府長	谷正和
	大学院システム情報科学府長	白谷正治
	電気エネルギーシステム教育研究センター長	末廣純也
	大学院総合理工学府長	中島英治
	大学院生物資源環境科学府長	福田晋
	水産実験所長	大嶋雄治
	大学院統合新領域学府長	南博文
	大学院人文科学研究院長	清水和裕
	大学院比較社会文化研究院長	中野等
	大学院人間環境学研究院長	尾崎明仁
	大学院法学研究院長	熊野直樹
	大学院経済学研究院長	岩田健治
	大学院言語文化研究院長	鈴木右文
	大学院理学研究院長	和田裕文
	地震火山観測研究センター長	清水洋
	大学院数理学研究院長	長田博文
	大学院医学研究院長	北園孝成
	胸部疾患研究施設長	小川佳宏
	心臓血管研究施設長	筒井裕之
	脳神経病研究施設長	岩城徹
ヒト疾患モデル研究センター長	北園孝成	
総合コホートセンター長	北園孝成	
プレジジョンメディスン研究センター長	北園孝成	
大学院歯学研究院長	中村誠司	
オーラルヘルス・プレインヘルス・トータルヘルス研究センター長	自見英治郎	
大学院薬学研究院長	大戸茂弘	
産学官連携創薬育薬センター長	西田基宏	
大学院工学研究院長	久枝良雄	
環境工学研究教育センター長	島岡隆行	
アジア防災研究センター長	橋本典明	
国際教育支援センター長	陳強	
小分子エネルギーセンター長	小江誠	
大学院芸術工学研究院長	谷正和	
応用知覚科学研究センター長	伊藤裕之	
応用生理人類学研究センター長	前田享史	
ソーシャルアトラボ長	尾本章	
環境設計グローバル・ハブ長	井上朝雄	
SDGsデザインユニット長	井上滋樹	
大学院システム情報科学研究院長	白谷正治	
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	福田晋	
生物的防除研究施設長	青木智佐	
遺伝子資源開発研究センター長	熊丸敏博	
国際農業教育・研究推進センター長	福田晋	
イノベーションバイオアーキテクチャーセンター長	白石文秀	
昆虫科学・新産業創生研究センター長	日下部宜宏	
共創学部長	鏑木政彦	
文学部長	清水和裕	
教育学部長	竹熊尚夫	
法学部長	熊野直樹	
経済学部長	岩田健治	
理学部長	和田裕文	
天草臨海実験所長	渡慶次睦範	
医学部長	北園孝成	
歯学部長	中村誠司	
薬学部長	大戸茂弘	

学部	工学部長	久枝良雄
	芸術工学部長	谷正和
	農学部長	福田晋
	農場長	望月俊宏
	演習林長	佐藤宣子
研究所	高等研究院長	佐々木裕之
	生体防御医学研究所長	福井宣規
	トランスオミクス医学研究センター長	大川恭行
	システム免疫学統合研究センター長	大澤新一郎
	応用力学研究所長	岡本創
	大気海洋環境研究センター長	広瀬直毅
	高温プラズマ理工学研究センター長	出射浩
	自然エネルギー統合利用センター長	吉田茂雄
	先端物質化学研究所長	林潤一郎
	マス・フォア・インダストリ研究所長	佐伯修
附属病院等	カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所長	ベトス ソフロニス
	次世代冷媒物性評価研究センター長	高田保之
	病院長	赤司浩一
	別府病院長	堀内孝彦
	附属図書館長	宮本一夫
	副館長	冨浦洋一
	医学図書館長	笹栗俊
	芸術工学図書館長	古賀二之徹
	筑紫図書館長	羽賀亨
	理系図書館長	冨浦洋一
学内共同教育研究センター	記録資料館長	坂上康俊
	教材開発センター長	岡田義広
	情報基盤研究開発センター長	小野謙二
	汎オミクス計測・計算科学センター長	小野謙二
	エネルギー研究教育機構長	久保千春
	アジア・オセアニア研究教育機構長	久保千春
	生物環境利用推進センター長	松岡健
	熱帯農学研究センター長	緒方一夫
	アイソトープ統合安全管理センター長	松岡健
	中央分析センター長	林克郎
	留学生センター長	渡邊公一郎
	総合研究博物館長	緒方一夫
	システムLSI研究センター長	井上弘士
	国際宇宙天気科学・教育センター長	廣岡俊彦
	韓国研究センター長	深川博史
	医療系統合教育研究センター長	植田正
	超伝導システム科学研究センター長	木須隆暢
	未来デザイン学センター長	清須美匡
	グローバルイノベーションセンター長	中島晶
	超顕微解析研究センター長	松村寛
環境安全センター長	伊藤芳雄	
西部地区自然災害資料センター長	塚原健一	
大学文書館長	宮本一夫	
ロバート・ファン/アントレプレナーシップ・センター長	高田仁	
アドミッションセンター長	丸野俊一	
水素エネルギー国際研究センター長	佐々木一成	
未来化学創造センター長	神谷典穂	
鉄鋼リサーチセンター長	中島邦彦	
低温センター長	木村崇	
加速器・ビーム応用科学センター長	池田伸夫	
稲盛フロンティア研究センター長	古田弘幸	
グリーンテクノロジー研究教育センター長	大瀧倫卓	
シンクロトロン光利用研究センター長	原田明	
先端医療オープンイノベーションセンター長	石橋達朗	
極限プラズマ研究連携センター長	藤澤彰英	
有体物管理センター長	酒井謙二	
分子システム科学センター長	君塚信夫	
日本エジプト科学技術連携センター長	井上弘士	
プラズマナノ界面工学センター長	白谷正治	
EUセンター長	岩田健治	
環境発達医学研究センター長	大賀正一	
ユネスコ・椎木ソーシャル・ビジネス研究センター長	星野裕志	
バイオメカニクス研究センター長	澤江義則	
次世代燃料電池産学連携研究センター長	佐々木一成	
科学技術イノベーション政策教育研究センター長	永田晃也	
先端素粒子物理研究センター長	川越清以	
分子システムデバイス国際リーダー教育センター長	安達千波矢	
水素材料先端科学研究センター長	杉村丈一	

学内共同教育研究センター	アジア埋蔵文化財研究センター長	溝口孝司
	キャンパスライフ・健康支援センター長	丸山徹
	五感応用デバイス研究開発センター長	松井利郎
	持続可能な社会のための決断科学センター長	出水薫
	サイバーセキュリティセンター長	岡村耕二
	数理・データサイエンス教育研究センター長	内田誠一
	植物フロンティア研究センター	射場厚
	最先端有機光エレクトロニクス研究センター長	安達千波矢
	都市研究センター長	馬奈木俊介
	次世代接着技術研究センター	田中敬二
先進的研究センター	先進電気推進飛行体研究センター長	岩熊成卓
	ヒトプロテオーム研究センター長	中山敬一
	次世代蓄電デバイス研究センター長	石原達巳
	次世代経皮吸収研究センター長	後藤雅宏
	浅海底フロンティア研究センター長	菅浩伸
	確率解析研究センター長	長田博文
	多重ゼータ研究センター長	金子昌信
	がん幹細胞研究センター長	赤司浩一
	大気物理統合解析センター長	岡本創
	国際交流推進機構長	久保千春
推進室等	情報統括本部長	久保千春
	統合移転推進本部長	久保千春
	基金本部長	久保千春
	広報本部長	久保千春
	グローバル化推進本部長	久保千春
	学術研究・産学官連携本部長	久保千春
	教育改革推進本部長	久保千春
	社会連携推進室長	内藤敏也
	国際交流推進室長	本村宏明
	SHAREオフィス長	緒方一夫
事務局	インスティテューショナル・リサーチ室長	荒殿誠
	キャンパス計画室長	安浦寛人
	環境安全衛生推進室長	荒殿誠
	ハラスメント対策推進室長	松山倫也
	男女共同参画推進室長	内藤敏也
	情報環境整備推進室長	安浦寛人
	統合移転事業推進室長	安浦寛人
	法務統括室長	内藤敏也
	基金事業推進室長	山縣由美子
	同窓生連携推進室長	山縣由美子
事務局	広報戦略推進室長	山縣由美子
	跡地処分統括室長	安浦寛人
	伊都診療所長	平林直樹
	(事務局長)	内藤敏也
	企画部長	麻生亘
	企画課長	井上淳
	総務部長	清廣哲之
	総務課長	春田諒
	同窓生・基金課長	淀川一憲
	地域連携課長	三原悦侍
事務局	環境安全管理課長	井上美穂
	人事部長	竹吉正志朗
	人事企画課長	大橋武史
	職員課長	徳吉透
	人事給与課長	安東裕之
	研究・産学官連携推進部長	後藤成雅
	研究企画課長	飯塚智久
	研究推進課長	津田雅弘
	産学官連携推進課長	伊東宏明
	グラントサポート室長	クスタースハロルド
事務局	国際部長	本村宏明
	国際課長	加茂下祐子
	国際戦略課長	松尾純
	留学課長	松川耕三
	外国人留学生・研究者サポートセンター長	本村宏明
	財務部長	佐藤哲康
	財務企画課長	細野亮平
	経理課長	永野間昌代
	調達課長	南田忠
	決算課長	梶原昭憲

事務局	学務部長	川原弘一
	学務企画課長	庄司祐介
	基幹教育・共創学部課長	福島義勝
	学生支援課長	福田泰裕
	キャリア・奨学支援課長	木原泰啓
	入試課長	奥啓介
	施設部長	山本聖一郎
	施設企画課長	松下栄司
	施設整備課長	田坂勝之
	環境整備課長	東房勝司
事務局	施設管理課長	今村利光
	統合移転推進部長	中本浩司
	統合移転推進課長	森吉徳和
	資産活用課長	石丸勝美
	情報システム部次長	平塚昭仁
	情報企画課長	山口誠也
	情報基盤課長	後藤哲也
	法務監	住田憲紀
	法務・コンプライアンス課長	住田憲紀
	監査室長	吉丸治明
学部等事務部	人文社会科学系事務部長	有田淳
	総務課長	永島洋子
	財務課長	田中健次
	教務課長	森田裕
	学生課長	竹下浩幸
	理学部等事務部長	師富洋
	総務課長	森永泰弘
	財務課長	福永幸來
	教務課長	中野憲一郎
	医系学部等事務部長	中山高志俊
学部等事務部	総務課長	小田正徳
	学術協力課長	山本泰庸
	財務課長	三海和広
	学務課長	花屋浩幸
	病院事務部長	藤江進
	総務課長	田邊圭二
	経営企画課長	田中武宏
	医療管理課長	大賀美喜
	研究支援課長	三海るみ子
	経理課長	安田俊郎
学部等事務部	患者サービス課長	國宗久資
	別府病院事務長	福島純二
	工学部等事務部長	川崎輝之
	総務課長	山下和文
	学術研究支援課長	平尾秀成
	経理課長	福川浩之
	教務課長	瀬戸雄
	芸術工学部事務部長	黒岩由美
	総務課長	杉本和仁
	財務課長	山禄秀雄
学部等事務部	学務課長	井手ゆきえ
	農学部事務部長	森良徳
	総務課長	水野和彦
	財務課長	坂田聡
	筑紫地区事務部長	江島香代子
	庶務課長	永野間一成
	会計課長	阿比留繁公
	教務課長	太田康治
	附属図書館事務部長	瓜生照久
	図書館企画課長	次良丸章
学部等事務部	収書整理課長	山口良子
	eリソース課長	堀優子
	学術サポート課長	渡邊由紀子
	利用者サービス課長	福井啓介
	PCNER・Q・PIT共通事務支援室長	田口晶子

(令和2年7月1日現在)

- 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
- 部局長等
- 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
- 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況
- 伊都キャンパスについて
- キャンパスマップ
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 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

部局長等

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

研究プログラム
及び教育プログラムの
採択状況伊都キャンパス
について

キャンパスマップ

その他の地区

土地・建物・
諸施設

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探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2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	保健学科	統合基礎看護学, 広域生涯看護学, 基礎放射線科学, 医用放射線科学, 生体情報学, 病態情報学
	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
薬学部	創薬科学科	創薬科学
	臨床薬学科	臨床薬学
工学部	建築学科	建築学
	電気情報工学科	電気情報工学
	物質科学工学科	化学プロセス・生命工学, 応用化学, 材料科学工学
	地球環境工学科	建設都市工学, 船舶海洋システム工学, 地球システム工学
	エネルギー科学科	エネルギー科学
	機械航空工学科	機械工学, 航空宇宙工学
	(共通学科学目)	一般電気工学, 工業数学
(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学目。

■ [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2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 (専攻に属さない)	実践臨床心理学 *アジア都市・建築環境E&R推進室
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, 地球惑星博物館
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, 分子生命科学, 生命理学
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, 病態生理学, 粘膜防御学, 炎症制御学, *九州連携臨床腫瘍学
		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, *口腔生体応答学
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
		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
工学府	13	物質創造工学専攻	応用無機化学, 機能設計化学, 生体機能化学, バイオメテックス, 超分子化学, ◇先端ナノ材料工学, *先端エレクトロニクス材料
		物質プロセス工学専攻	材料反応プロセス, 材料加工科学, 材料化学工学
		材料物性工学専攻	分子組織化学, 機能物性化学, 材料組織科学, 機能材料工学, ◇先端ナノ材料工学
		化学システム工学専攻	分子システム化学, 分子情報化学, バイオプロセス化学, 生物化学工学, 環境調和システム工学
		建設システム工学専攻	建設材料工学, 建設設計工学, 防災地盤工学, 環境地盤工学
		都市環境システム工学専攻	都市システム計画学, 環境デザイン工学, 都市環境工学, 環境システム工学
		海洋システム工学専攻	沿岸海洋工学, 船舶海洋性能工学, 船舶海洋構造工学
		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)
		エネルギー量子工学専攻	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
		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 (専攻に属さない)	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, 大気流体工学, ナノメカニクス, 複合連続体力学, ◇航空技術連携 *エネルギー国際教育, ◇理研連携
芸術学府	2	デザイン人間科学コース	生理人類学, 知覚心理学, 生体情報数理学
		デザイン人間科学国際コース [博士後期課程のみ]	生理人類学, 知覚心理学, 生体情報数理学
		コミュニケーションデザイン 科学コース	視聴覚情報融合, 音響情報伝達, 画像情報伝達, ホールマネジメントエンジニアリング
		環境・遺産デザインコース	遺産理論, 環境・遺産マネジメント, 環境デザインテクノロジー
		コンテンツ・クリエイティブ デザインコース	芸術表現学, デジタルコンテンツデザイン, クリエイティブデザイン
		デザインストラテジー専攻	デザインビジネス, ストラテジックアーキテクト, ストラテジックエクスペリエンス

(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

部局長等

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

研究プログラム
及び教育プログラムの
採択状況

伊都キャンパス
について

キャンパスマップ

その他の地区

土地・建物・
諸施設

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

部局長等

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

研究プログラム
及び教育プログラムの
採択状況

伊都キャンパス
について

キャンパスマップ

その他の地区

土地・建物・
諸施設

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	3	情報学専攻	数理情報, 知能科学, 計算科学
		情報知能工学専攻	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, 先端分散処理機構, *情報通信工学, データサイエンス実践特別
		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	5	量子プロセス理工学専攻	電気プロセス工学, 光機能材料工学, 量子物性学, 分子プロセス工学, 分子材料科学, ◇機能物性評価学
		物質理工学専攻	固体表面科学, 固体材料設計学, 分子物性計測学, 材料物性学, 物質構造化学, 有機合成化学, 融合材料科学, ◇新素材開発工学
		先端エネルギー理工学専攻	高密度エネルギー理工学, 先端エネルギーシステム開発学, 炉心理工学, 高エネルギー物質理工学, ◇先端エネルギーシステム学
		環境エネルギー工学専攻	流動熱工学, 熱環境工学, 輸送現象学, エネルギー有効利用工学
		大気海洋環境システム学専攻	流体環境学, 環境基礎解析学, 環境計測学, 環境予測学, ◇海洋機器開発
生物資源環境科学府	4	資源生物科学専攻	農業生物科学, 動物・海洋生物科学
		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 (専攻に属さない)	生物機能分子化学, システム生物学, 食料化学工学 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

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2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 (部門に属さない)	構造防災系, 計画環境系 *アジア都市・建築環境E&R推進室
		基礎法学部門	法文化学, 法史学, 法動態学
法学研究院	6	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
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

(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)
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 (部門に属さない)	看護学,医用量子線科学,検査技術科学 *九州連携臨床腫瘍学
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, ◇口腔保健開発学,*口腔生体応答学
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	応用精密化学,生体機能化学,機能組織化学,分子情報システム, ◇先端ナノ材料工学
		材料工学部門	材料反応工学,材料加工工学,材料機能工学,◇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 (部門に属さない)	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 ◇理研連携
芸術工学研究院	5	デザイン人間科学部門	生理人類学,知覚心理学,モデリング・最適化
		コミュニケーションデザイン 科学部門	音文化・アートマネジメント,音響デザイン学,情報音響システム学, 画像情報工学
		環境デザイン部門	ランドスケープ・社会環境デザイン,構築環境デザイン,建築史学・文化財学
		コンテンツ・クリエイティブ デザイン部門	芸術,クリエイティブデザイン,コンテンツデザイン, インタラクションデザイン
		デザインストラテジー部門	ソーシャル・システムデザイン,ソーシャル・イノベーションデザイン, ソーシャル・コミュニケーションデザイン
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	5	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
		革新的高機能構造鉄鋼材料 共同研究部門 (部門に属さない)	(講座をおかない) キャンパスアジアプロジェクト推進室
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

部局長等

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

研究プログラム
及び教育プログラムの
採択状況

伊都キャンパス
について

キャンパスマップ

その他の地区

土地・建物・
諸施設

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

部局長等

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

研究プログラム
及び教育プログラムの
採択状況伊都キャンパス
について

キャンパスマップ

その他の地区

土地・建物・
諸施設

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場として、全学的な協力体制のもとに設置するとともに、これらの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とし、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2年6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
	数値流体力学研究部門
	大気海洋環境研究センター
	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
先導物質化学研究所	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
	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2年6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
	附属次世代冷媒物性評価 研究センター(NEXT-RP)

■ [附属図書館] 利用状況

(令和元年度)

	座席数(席)	入館者数(人)	貸出者数(人)	貸出冊数(冊)	文献複写 ^{※1}	
					受付件数	依頼件数
中央図書館	1,400	424,976	66,043	119,914	2,208	1,871
医学図書館	298	117,297	11,028	16,243	6,129	1,562
芸術工学図書館	172	29,734	6,474	12,832	194	147
筑紫図書館	95	51,730	5,100	7,007	32	84
理系図書館	1,042	303,501	44,393	69,531	822	344
合 計	3,007	927,238	133,038	225,527	9,385	4,008

※ 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。

■ [附属図書館] 蔵書数

(令和2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	1,589,617	875,323	2,464,940	27,004	10,879	37,883
医学図書館	140,408	182,710	323,118	2,862	7,119	9,981
芸術工学図書館	138,604	52,757	191,361	2,073	987	3,060
筑紫図書館	66,507	70,670	137,177	532	1,093	1,625
理系図書館	401,332	613,205	1,014,537	9,919	13,690	23,609
別府病院	6,825	14,346	21,171	292	347	639
記録資料館	46,625	3,767	50,392	60	2	62
合 計	2,389,918	1,812,778	4,202,696	42,742	34,117	76,859

※ 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2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	125,294
契約タイトル数*		52,757

*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

(令和元年度)

部門	診療科等	病床数	患者数	
			入院	外来
九州大学病院(医科)	血液・腫瘍・心血管内科	51	401,735	583,790
	免疫・膠原病・感染症内科	30		
	消化管内科	38		
	腎・高血圧・脳血管内科	31		
	内分泌代謝・糖尿病内科	33		
	肝臓・膵臓・胆道内科	32		
	心療内科	31		
	脳神経内科	30		
	循環器内科	33		
	呼吸器科	40		
	産科婦人科	45		
	小児科	42		
	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		
	消化管外科(2), 肝臓・脾臓・門脈・肝臓移植外科, 呼吸器外科(2), 乳腺外科(2), 血管外科	80		
	整形外科	80		
	脳神経外科	28		
	心臓血管外科	23		
	小児外科, 成育外科, 小腸移植外科	16		
	形成外科	6		
	皮膚科	20		
	泌尿器・前立腺・腎臓・副腎外科	31		
	リハビリテーション科	2		
	精神科神経科	93		
	眼科	48		
	耳鼻咽喉・頭頸部外科	49		
	放射線科	40		
	麻酔科蘇生科	2		
	総合診療科	21		
	先端分子・細胞治療科	—		
	救命救急センター	1		
	先端医工学診療部	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	7		
	ARO次世代医療センター病床	5		
共通病床	83			
小計	1,238			

部門	診療科等	病床数	患者数	
			入院	外来
九州大学病院(歯科)	小児歯科・スペシャルニーズ歯科	37	12,526	190,067
	矯正歯科			
	歯内治療科			
	歯周病科			
	義歯補綴科			
	咬合補綴科			
	顎口腔外科			
	顔面口腔外科			
	歯科麻酔科			
	口腔画像診断科			
	口腔総合診療科			
	高齢者歯科・全身管理歯科			
小計	37			
九州大学病院(別府病院)	免疫・血液・代謝内科	30	30,627	25,232
	循環・呼吸・老年病内科	15		
	外科	20		
	整形外科	20		
	放射線科	2		
	共通病床	17		
	休床	36		
	小計	140		
合計	1,415	444,888	799,089	

*病床数は、令和2年3月31日現在のものを記載。
*患者数は延べ人数。

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

学術・研究院制度について

大学の組織

部局長等

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

研究プログラム及び教育プログラムの採択状況

伊都キャンパスについて

キャンパスマップ

その他の地区

土地・建物・諸施設

案内図

■ 学内共同教育研究センター

53組織（令和2年4月1日現在）

施設	設置年月	設置目的
熱帯農学研究センター	昭50. 4 (1975)	本学における熱帯農学に関する研究・教育・国際協力を行う。
アイソトープ総合安全管理センター※1	昭55. 4 (1980)	放射性同位元素及び核燃料物質等に関する教育研究を行うとともに、教員その他の者の共同利用に供すること及び本学における放射線安全管理を総括する。
中央分析センター	昭57. 4 (1982)	本学教員その他の者が研究教育上必要な分析及び試料作成を行う。
環境安全センター※2	昭57.10 (1982)	本学の教育研究活動によって発生する廃液類の適正処理、廃薬品等の廃棄物処理に関する指導や指示、化学薬品類の取扱指導とシステムの管理、環境・安全に関する指導及び教育。伊都地区給水センターの水質管理。
西部地区自然災害資料センター	平元. 9 (1989)	九州地区及び山口県等における自然災害に関する資料を収集・整理し、本学の教員その他の者の求めに応じて資料を検索・提供するとともに、自然災害に関する研究を行う。
留学生センター	平 4. 4 (1992)	外国人留学生に対する日本語、日本文化・日本事情等の教育及び修学・生活上の指導助言を行う。また、海外留学を希望する学生に対する修学・生活上の指導助言、留学生交流の推進に関する業務を行う。
総合研究博物館	平12. 4 (2000)	学術標本の収蔵、分析、展示・公開及び学術標本に関する教育研究の支援並びにこれらに関する調査研究を行うとともに、学内外の教育研究活動に寄与する。
システムLSI研究センター	平13. 4 (2001)	システムLSIの応用・設計・検査に関する技術を総合的に研究し、その学問体系の確立と高度情報化社会における当該技術の利用について調査研究を行う。
韓国研究センター	平14. 4 (2002)	韓国を中心とする朝鮮半島地域の学際的で総合的な研究を行うとともに、国内外の関連研究者との共同研究をコーディネートし、韓国研究の結節点として機能する。
医療系統合教育研究センター	平15. 4 (2003)	医学、歯学、薬学及び保健学の分野の教育における共通基盤教育（以下「医療系統合教育」という。）に関する研究を行い、その改善充実に資するとともに、医学部、歯学部及び薬学部が行う医療系統合教育に係る企画及び実施を支援する。
超伝導システム科学研究センター	平15. 4 (2003)	超伝導システム科学に関する基礎から各種情報・エネルギーシステムへの応用までを目指した研究・教育を包括的に行う。
アドミッションセンター	平15. 4 (2003)	アドミッションオフィス方式（総合評価方式）入学試験の実施を行う。
未来デザイン学センター※3	平15.10 (2003)	デザイン学と学内外の多様な研究分野とを結びつけ、デザイン学研究を推進すると共に、新たな学術研究領域を創出し、国際的なデザイン学の研究拠点を形成することを目的とする。
グローバルイノベーションセンター※4	平15.10 (2003)	オープンイノベーション等に基づく産学官連携の推進を行う。
水素エネルギー国際研究センター※5	平16. 4 (2004)	水素の製造・供給、利用及び安全評価に関する技術を総合的に研究し、その学問体系を確立するとともに、環境と調和した高度エネルギー利用社会における当該技術の利用について調査研究及び高度人材育成、技術の確立を行う。
大学文書館	平17. 4 (2005)	本学に関わる法人文書等の資料を収集、整理、保存、公開し、大学及び大学の歴史に関する調査研究を行うとともに、その資料を学生、職員その他一般の利用に供する。
未来化学創造センター	平17. 4 (2005)	未来化学の拠点として、ナノテクノロジー、フォトニクス及びバイオテクノロジーを基盤とした新産業創出のための新規化学技術に関して集中的かつ有機的連携のもとで研究を推進し、その学問体系の確立と持続可能な未来社会のための化学技術の実用化研究を行う。
鉄鋼リサーチセンター	平17. 4 (2005)	鉄鋼の製造技術や新しい材料開発に関連して、大学と企業が共同で解決すべき課題について産学連携で取り組み、得られた研究成果を実際の鉄鋼生産に結びつけていくための国家プロジェクト研究や大型プロジェクト研究に展開させるとともに、鉄鋼関連企業において即戦力となり得る人材の育成輩出を目指す。
低温センター	平18. 4 (2006)	低温実験等に不可欠な液体ヘリウム、液体窒素等を安全かつ安定的に供給するとともに、寒剤利用者に対する保安教育及び寒剤利用者の低温実験等の支援を行う。
加速器・ビーム応用科学センター	平19. 4 (2007)	量子ビームを安定的に供給し、量子ビームの利用者に対する教育研究上の支援及び安全教育を行うとともに、加速器及び量子ビームに係る研究開発を行うことを目的とする。
稲盛フロンティア研究センター※6	平19.11 (2007)	人類が安心して快適に生活するために必要となる理想の科学技術について、時代に先駆けて研究提案できるようなフィールドを提供し、人に優しい科学技術を確立することを目指すとともに、センターにおける研究活動を通じて、将来の科学技術を担う人材を育成する。
グリーンテクノロジー研究教育センター※7	平20. 4 (2008)	炭素循環社会の実現に資する社会、産業及び科学技術（グリーンテクノロジー）に関する研究を学際的・総合的に実施する国際研究拠点を形成するとともに、グリーンテクノロジーに必要な技術又は研究を担う人材を育成することを目的とする。
シンクロトロン光利用研究センター	平21. 7 (2009)	シンクロトロン光を活用したマテリアル研究等を通じ、人類が直面するエネルギー・環境問題の解決のための研究を推進し、この分野における人材を育成するとともに、他機関との共同研究等を推進し、センターの共同利用を促進することを目的とする。
極限プラズマ研究連携センター※8	平21. 9 (2009)	非平衡・極限プラズマ研究を体系的に推進するとともに、学内外のプラズマ科学や関連理工学部の先端科学研究と連携し、非平衡科学、核融合プラズマの制御及びプラズマ非線形科学について研究することを目的とする。
有体物管理センター	平22. 4 (2010)	本学において研究成果としての創作又は取得された有体物（著作物は除く）の管理、有効活用及び移転に関する研究開発を行うとともに、成果有体物を全学的に管理及び活用することにより、本学の教育研究の進展に資する事を目的とする。
分子システム科学センター	平22. 4 (2010)	化学を基盤として優れた機能を有する分子システムのデザイン・構築と応用に関する研究を強力に推進し、革新的な未来材料を生み出すための分子システム科学分野と国際的最先端研究中枢を構築する。
日本エジプト科学技術連携センター	平22. 8 (2010)	エジプト日本科学技術大学（E-JUST）と連携して、E-JUSTの教育研究を支援するとともに、エジプトとの研究協力及び学術交流を推進することを目的とする。

※1 アイソトープ総合センターが平成27年4月に改称。
 ※2 特殊廃液処理施設が平成22年4月に改称。
 ※3 感性融合デザインセンターが平成29年1月に改称。
 ※4 産学連携センターが平成28年10月に改称。
 ※5 水素利用技術研究センターが平成21年8月に改称。
 ※6 フロンティア研究センターが平成20年4月に改称。

※7 炭素資源国際教育研究センターが平成30年4月に改称。（次頁へ続く）
 ※8 伊藤極限プラズマ研究連携センターが平成26年4月に改称。
 ※9 分子システムデバイス国際リーダー教育センターが平成31年4月に改称。
 ※10 味覚・嗅覚センサ研究開発センターが平成30年11月に改称。
 ※11 先端融合医療創成センターが令和2年4月に改称。

施設	設置年月	設置目的
プラズマナノ界面工学センター	平22.10 (2010)	プラズマとナノ界面の相互作用に係る基礎と応用に関する体系的な研究を推進する。
ロバート・ファン／アントレプレナーシップ・センター	平22.12 (2010)	社会のあらゆる分野において新たな価値創造に積極的に挑戦するリーダー人材を育成するために必要なアントレプレナーシップ関連の教育及び研究を実施するとともに、ベンチャー・ビジネスの萌芽ともなるべき創動的な研究開発を支援する。
EUセンター	平22.12 (2010)	教育プログラム (EU-DPs) をはじめ、本学の学生及び職員がEUに関する知識と理解を深めるための活動を行う。
環境発達医学研究センター	平23. 1 (2011)	子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査) を安定的に実施するとともに、エコチル調査から得たデータを基にした疾患発症メカニズムを解明し、環境発達医学を確立することを目的とする。
生物環境利用推進センター	平23. 4 (2011)	本学の教員その他の者の研究又は教育の用に供し、あわせて新たな生物環境を用いた産業創成に係る展開及び橋渡し研究を支援する。
ユヌス&椎木ソーシャル・ビジネス研究センター	平23.10 (2011)	ムハマド・ユヌス氏が提唱するソーシャル・ビジネスを中心に、国内外における多様な形態のソーシャル・ビジネスの研究を行うとともに、この分野における人材の育成及び社会・地域との連携活動を推進し、国内外における社会的問題の解決に貢献することを目的とする。
バイオメカニクス研究センター	平23.11 (2011)	バイオメカニクス、生体材料及び臨床医療工学を基盤にして、生体の巧みな機構を解明し、その成果を反映させて優れた機能を有する医療デバイスの実用化技術を確立することを目的とする。
次世代燃料電池産学連携研究センター	平24. 1 (2012)	本学が保有する先端観察解析手法や幅広い温度領域に対応した革新的な材料のシーズを活用し、産学官連携により次世代型燃料電池の実用化に向けた研究開発を推進することを目的とする。
国際宇宙天気科学・教育センター	平24. 4 (2012)	宇宙天気科学の調査研究を行い、宇宙天気科学の国際的な研究・教育活動を行う。
科学技術イノベーション政策教育研究センター	平24. 4 (2012)	科学技術イノベーション政策に関する教育研究を行うことを目的とする。
先端素粒子物理研究センター	平24.10 (2012)	最先端の素粒子物理学の研究活動及び次世代の素粒子実験計画の推進活動を行い、素粒子物理学の国際的な研究・教育拠点を形成することを目的とする。
分子システムデバイス産学連携教育研究センター ^{*9}	平25. 2 (2013)	分子システムデバイス科学に関する産学連携をコアとした教育研究を行うことを目的とする。
水素材料先端科学研究センター	平25. 4 (2013)	水素材料の強度特性及びトライボロジー特性並びに水素物性等の基本原理解明し、その科学的・技術的基盤を確立するとともに、産学官による水素材料の研究開発及び開発支援等を通じ、水素利用の安全性の確立と経済性の向上に寄与することを目的とする。
アジア埋蔵文化財研究センター	平25. 4 (2013)	「文化財調査法開発」「精密分析」「歴史情報研究」の三部門で構成され、学内だけでなく東アジア各地における埋蔵文化財に対して、最先端の調査研究を行い、東アジアにおける埋蔵文化財の研究拠点を形成する。
キャンパスライフ・健康支援センター	平25. 4 (2013)	学生及び職員の心身の健康増進、充実した修学環境の確保に関し、専門的な立場から支援することを目的とする。
五感応用デバイス研究開発センター ^{*10}	平25.11 (2013)	味覚・嗅覚に係る研究及び視聴覚研究を連携・融合し、五感に関する総合的な学問体系を構築すると共に、基礎研究からデバイス開発及び社会実装を行うことを目的とする。
持続可能な社会のための決断科学センター	平25.12 (2013)	産学官との連携の下、本学の学位プログラムである「持続可能な社会を拓く決断科学大学院プログラム」の円滑な実施を図ることを目的とする。
超顕微解析研究センター	平26. 4 (2014)	物質の微細な構造と状態に関する顕微解析研究を学内外の連携の下に推進し、顕微解析の国際的研究拠点を形成することを目的とする。
サイバーセキュリティセンター	平26.12 (2014)	社会に輩出する全学生のサイバーセキュリティリテラシーの向上、高度で先進的な教育を受けたセキュリティの専門家の育成及び先端かつ包括的なサイバーセキュリティ研究を持続的に行うことを目的とする。
先端医療オープンイノベーションセンター ^{*11}	平29. 4 (2017)	本学の優れた要素技術開発力と臨床をつなぐゲートウェイ機能を強化し、医工学を中心とする部局を超えた人材交流を推進するとともに、知的財産管理、企業との連携等、研究の出口戦略・グローバル展開を見据えた研究の推進及びこの分野における指導的な人材の育成を行うことを目的とする。
数理・データサイエンス教育研究センター	平29.10 (2017)	我が国が直面する生産性革命や第4次産業革命による成長を支える人材育成を図るため、本学の数理・データサイエンス分野を全学的に俯瞰し、本学における数理・データサイエンス教育研究の強化を推進すると共に、同分野に係る学内外の連携の中心的役割を担うことを目的とする。
植物フロンティア研究センター	平30. 4 (2018)	植物に関する基礎・応用研究から産業展開までを学内外の連携のもとに統合的に推進し、植物科学の国際的研究拠点を形成することを目的とする。
最先端有機光エレクトロニクス研究センター	平31. 4 (2019)	有機光エレクトロニクスに関する学理を究明し、その科学・技術基盤を確立するとともに、次世代の有機半導体デバイスの研究開発を推進することを目的とする。
都市研究センター	平31. 4 (2019)	人口減少及び高齢化に直面する新時代に対応できる都市の持続可能な発展理論を構築し、国内外の都市の発展に向けた国際的研究拠点を形成することを目的とする。
次世代接着技術研究センター	令元.10 (2019)	革新的接着技術の研究開発拠点として、マルチスケール解析により接着界面の理解を深化させ、統計数理等の手法及び知見を接着技術に適用し、社会科学の視点も織り交ぜることで、モビリティ分野での社会実装を行うことを目的とする。
先進電気推進飛行体研究センター	令2. 4 (2020)	航空機の電気推進化及び飛ぶ車の開発を行い、新しい産業の創生につながる応用及び実用化に関する研究を推進することを目的とする。

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

学術・研究院制度について

大学の組織

部局長等

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

研究プログラム及び教育プログラムの採択状況

伊都キャンパスについて

キャンパスマップ

その他の地区

土地・建物・諸施設

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

部局長等

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

研究プログラム
及び教育プログラムの
採択状況伊都キャンパス
について

キャンパスマップ

その他の地区

土地・建物・
諸施設

案内図

■ 先導的研究センター

8組織（令和2年4月1日現在）

施設	設置年月	設置目的
ヒトプロテオーム研究センター	平23. 6 (2011)	プロテオームを網羅的に解析する最先端技術を駆使し、発生、疾患等の過程におけるプロテオーム変化を詳細に記述し、様々なプロテオーム修飾やその調節因子が構成する制御ネットワークを解明することを目的とする。
次世代蓄電デバイス研究センター	平25. 2 (2013)	革新的次世代型二次電池の実現に向け、新たな機能性材料及び充電原理の開発を進めるとともに、その実現に適した材料の機能制御に関する研究を総合的に推進し、次世代蓄電デバイスの国際的研究拠点を形成することを目的とする。
次世代経皮吸収研究センター	平25. 4 (2013)	新たな経皮吸収投与方法の開発を進めるとともに、薬物送達用材料の機能設計に関する研究を総合的に推進し、次世代経皮薬物送達システム開発の国際的研究拠点を形成することを目的とする。
浅海底フロンティア研究センター	平28.12 (2016)	最先端の測器を用いて浅海域及び沿岸域の精密海底地形図を作成し、新たな学問領域となる浅海底地形学を開拓するとともに、自然科学から人文・社会学に至る諸分野の研究を学際的に展開し、総合的環境理解へとつなげる国際的研究拠点を確立することを目的とする。
確率解析研究センター	平29. 2 (2017)	今世紀と共に始まった確率論の世界的かつ爆発的な発展に鑑み、日本が生み出した世界の理論である確率解析を、無限粒子系を題材として更に発展させ、日本の確率解析の伝統を取り込んだ壮大な理論を構築する世界的研究拠点を形成することを目的とする。
多重ゼータ研究センター	平29. 2 (2017)	多重ゼータ値代数の構造予想や有限多重ゼータ値の主予想の解明に向けた代数的研究と、各種の多重ゼータ関数の解析的、p-進解析的研究を進めながら、結び目理論や数理論との関連の理解も深めつつ、多重ゼータ研究を推進し、世界水準の研究中核拠点を形成することを目的とする。
がん幹細胞研究センター	平29. 3 (2017)	がん幹細胞及びがん幹細胞微小環境を標的とした新しい腫瘍制御技術を確立し、腫瘍学・幹細胞学における国際的研究拠点を形成することを目的とする。
大気物理統合解析センター	平30.10 (2018)	地上と衛星をつなぐ新しいアクティブセンサ解析システムを構築し、雲とエアロゾルの衛星観測の解析法を発展させ、衛星解析に基づく気候変動と極端現象に関する国際的研究拠点を形成することを目的とする。

情報基盤研究開発センター

(令和2年4月1日現在)

設置年月	設置目的
平19. 4 (2007)	研究, 教育等に係る情報化, ならびに情報基盤の実用化を先進的に推進するための先端的な研究を行うことを目的とする。

機構その他の組織

11組織 (令和2年4月1日現在)

機構	設置年月	設置目的
国際交流推進機構	平14. 4 (2002)	(1) 学術の国際交流の推進 (2) 学生の海外留学及び外国人留学生受入れ等の推進 (3) アジアの総合研究等の推進
情報統括本部	平19. 4 (2007)	全学的な情報基盤の整備, 情報技術を用いた教育研究及び大学運営に関わる業務の総合的な支援を行う。
統合移転推進本部	平22. 4 (2010)	統合移転事業及び伊都キャンパスの整備計画を推進する。
基金本部	平23.10 (2011)	九州大学基金による支援助成事業及び基金強化事業を推進する。
広報本部	平26. 1 (2014)	広報戦略の策定及び広報活動を推進する。
グローバル化推進本部	平27. 1 (2015)	全学的なグローバル化を推進する。
学術研究・産学官連携本部	平28.10 (2016)	全学の学術研究及び産学官連携を推進する。
エネルギー研究教育機構	平28.10 (2016)	エネルギー分野における高度な研究及び教育活動を推進する。
教育改革推進本部	平29.11 (2017)	教育課程及び教育方法等の改善, 高大接続・入試改革等の教育改革並びにキャリア教育の開発等を推進する。
伊都診療所	平31. 1 (2019)	一次医療機関として, 学生及び教職員並びに地域住民の健康維持の役割を担い, 患者の診療を行うことを目的とする。
アジア・オセアニア研究教育機構	平31. 4 (2019)	アジア・オセアニア地域で今生じている社会的課題の解決と将来生起することが予想される課題の発掘及び提示に向けて, 諸学問分野の協働と融合による研究教育活動を推進し, 新たな学問領域の構築と人材育成を目的とする。

推進室等

15組織 (令和2年4月1日現在)

機構	設置年月	設置目的
国際交流推進室	平14. 4 (2002)	国際交流の推進を支援する。
社会連携推進室	平15. 4 (2003)	社会連携(産学官連携を除く。)の推進を支援する。
キャンパス計画室*1	平16. 4 (2004)	キャンパス計画の推進を支援する。
環境安全衛生推進室*2	平16. 4 (2004)	安全衛生の推進を支援する。
男女共同参画推進室	平16. 4 (2004)	男女共同参画の推進を支援する。
情報環境整備推進室	平19. 4 (2007)	情報環境整備の推進を支援する。
統合移転事業推進室	平22. 4 (2010)	統合移転事業及び伊都キャンパスの整備計画に係る企画・立案を行う。
法務統括室*4	平23. 4 (2011)	本学の適正な法務を支援・推進し, 法務機能の強化に係る企画・立案等を行う。
基金事業推進室	平23.10 (2011)	九州大学基金事業の実施に係る企画・立案を行う。
同窓生連携推進室	平25. 8 (2013)	同窓生との連携推進に関する業務を行う。
広報戦略推進室	平26. 1 (2014)	広報戦略に基づく広報活動の推進を支援する。
SHAREオフィス	平27. 2 (2015)	全学的なグローバル化の推進を支援する。
インスティテューショナル・リサーチ室*3	平28. 4 (2016)	大学運営の基礎となる情報の調査・収集・分析及び提供により, 大学の意思決定を支援する。
跡地処分統括室	平30. 4 (2018)	移転跡地処分のリスクマネジメントに係る企画・立案等を行う。
ハラスメント対策推進室	令元. 11 (2019)	ハラスメントの防止及び対策の推進を支援する。

*1 新キャンパス計画推進室が平成28年4月に改称。

*2 安全衛生推進室が平成21年6月に改称。

*3 大学評価情報室が平成28年4月に改組。

*4 国際法務室が平成31年4月に改組。

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

学術・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

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

研究プログラム
及び教育プログラムの
採択状況

伊都キャンパス
について

キャンパスマップ

その他の地区

土地・建物・
諸施設

案内図

■ [学部] 定員及び在籍学生数

(令和2年5月1日現在)

学 部	入学定員	在 籍 学 生 数						計
		1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
共創学部	105	108 (63)	110 (56)	100 (60)	-	-		318 (179) (56%)
文学部	151	154 (86)	162 (83)	157 (84)	224 (115)			697 (368) (53%)
教育学部	46	50 (33)	50 (28)	49 (28)	65 (29)			214 (118) (55%)
法学部	189	202 (77)	194 (78)	200 (68)	244 (84)			840 (307) (37%)
経済学部	226	241 (50)	235 (47)	244 (54)	327 (67)			1,047 (218) (21%)
理学部	258	278 (45)	274 (55)	278 (56)	365 (62)			1,195 (218) (18%)
医学部	256	280(142)	272(148)	281(138)	285(139)	113 (18)	105 (15)	1,336 (600) (45%)
歯学部	53	65 (29)	52 (20)	57 (26)	46 (21)	48 (21)	58 (20)	326 (137) (42%)
薬学部	79	85 (23)	86 (31)	76 (34)	81 (29)	31 (21)	32 (18)	391 (156) (40%)
工学部	778	819 (74)	796 (85)	831 (89)	1,034 (88)			3,480 (336) (10%)
芸術工学部	187	192 (71)	196 (75)	197 (75)	262 (80)			847 (301) (36%)
農学部	226	242 (93)	233(108)	239(109)	274(122)			988 (432) (44%)
計	2,554	2,716(786)	2,660(814)	2,709(821)	3,207(836)	192 (60)	195 (53)	11,679(3,370) (29%)

※()は女子学生数(内数)及びその比率。

■ 各学部に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

21世紀プログラム	-	0 (0)	0 (0)	0 (0)	32 (14)			32 (14) (44%)
-----------	---	-------	-------	-------	---------	--	--	---------------

※()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

学 府	入学定員	修 士 課 程			専 門 職 学 位 課 程				
		在 籍 学 生 数			入学定員	在 籍 学 生 数			
		1年次	2年次	計		1年次	2年次	3年次	計
人文科学府	56	39 (14)	49 (20)	88 (34) (39%)					
地球社会統合科学府	60	38 (24)	42 (25)	80 (49) (61%)					
比較社会文化学府									
人間環境学府	95	107 (41)	120 (39)	227 (80) (35%)	30	27(23)	33(29)	60 (52)(87%)	
法学府	72	49 (23)	25 (12)	74 (35) (47%)					
法務学府					45	46(15)	46(14)	15 (5)	107 (34)(32%)
経済学府	47	49 (34)	48 (26)	97 (60) (62%)	45	47(14)	49 (9)	96 (23)(24%)	
理学府	144	152 (34)	151 (25)	303 (59) (19%)					
数理学府	54	58 (9)	57 (1)	115 (10) (9%)					
システム生命科学府									
医学系学府	47	50 (23)	52 (30)	102 (53) (52%)	20	18 (4)	23 (8)	41 (12)(29%)	
歯学府									
薬学府	55	48 (8)	50 (10)	98 (18) (18%)					
工学府	389	494 (47)	515 (61)	1,009 (108) (11%)					
芸術工学府	120	151 (64)	163 (58)	314 (122) (39%)					
システム情報科学府	140	217 (16)	192 (24)	409 (40) (10%)					
総合理工学府	164	241 (33)	236 (24)	477 (57) (12%)					
生物資源環境科学府	244	238 (105)	242 (106)	480 (211) (44%)					
統合新領域学府	61	47 (13)	61 (28)	108 (41) (38%)					
合計	1,748	1,978 (488)	2,003 (489)	3,981 (977) (25%)	140	138(56)	151(60)	15 (5)	304 (121)(40%)

※()は女子学生数(内数)及びその比率。

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

部局長等

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

研究プログラム
及び教育プログラ
ムの採択状況伊都キャンパス
について

キャンパスマップ

その他の地区

土地・建物・
諸施設

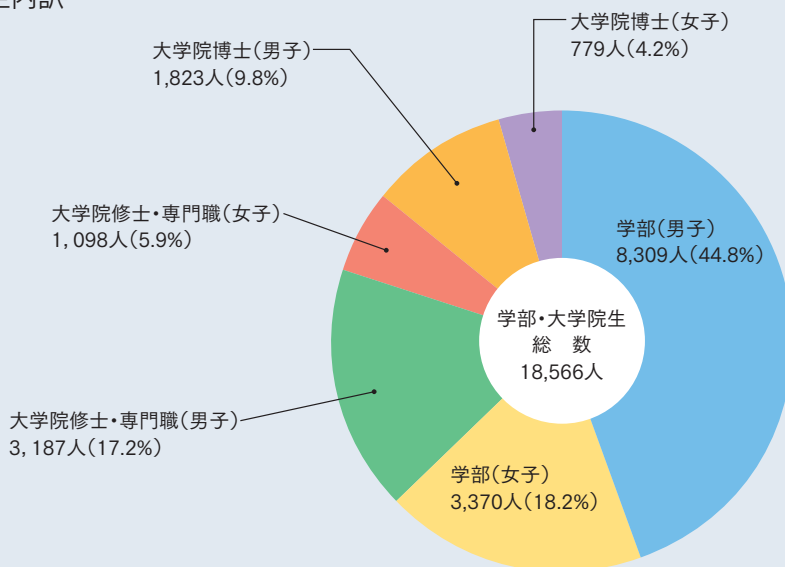
案内図

(令和2年5月1日現在)

■ 学生総数 (学部・大学院生)

学生総数 18,566人

■ 在籍学生内訳



(令和2年5月1日現在)

入学定員	博士(後期)課程						合計
	在籍学生数						
	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	計	
25	17 (10)	19 (10)	53 (26)			89 (46) (52%)	177 (80) (45%)
35	28 (17)	19 (9)	72 (45)			119 (71) (60%)	199 (120) (60%)
-	-	-	3 (2)			3 (2) (67%)	3 (2) (67%)
40	31 (10)	35 (17)	57 (30)			123 (57) (46%)	410 (189) (46%)
17	5 (3)	5 (1)	11 (4)			21 (8) (38%)	95 (43) (45%)
							107 (34) (32%)
24	11 (4)	8 (3)	24 (11)			43 (18) (42%)	236 (101) (43%)
47	27 (3)	31 (7)	29 (4)			87 (14) (16%)	390 (73) (19%)
20	13 (0)	7 (1)	16 (3)			36 (4) (11%)	151 (14) (9%)
54	79 (28)	78 (26)	22 (5)	25 (11)	41 (17)	245 (87) (36%)	245 (87) (36%)
117	113 (20)	136 (36)	150 (42)	199 (51)		598 (149) (25%)	741 (214) (29%)
43	34 (12)	41 (19)	38 (18)	43 (17)		156 (66) (42%)	156 (66) (42%)
17	18 (4)	25 (8)	20 (7)	11 (3)		74 (22) (30%)	172 (40) (23%)
115	125 (21)	122 (24)	191 (25)			438 (70) (16%)	1,447 (178) (12%)
30	27 (11)	17 (5)	41 (15)			85 (31) (36%)	399 (153) (38%)
45	24 (2)	28 (3)	34 (7)			86 (12) (14%)	495 (52) (11%)
60	59 (13)	63 (12)	68 (19)			190 (44) (23%)	667 (101) (15%)
77	46 (22)	53 (21)	75 (26)			174 (69) (40%)	654 (280) (43%)
14	5 (1)	6 (1)	24 (7)			35 (9) (26%)	143 (50) (35%)
780	662 (181)	693 (203)	928 (296)	278 (82)	41 (17)	2,602 (779) (30%)	6,887 (1,877) (27%)

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

部局長等

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

研究プログラム
及び教育プログラムの
採択状況

伊都キャンパス
について

キャンパスマップ

その他の地区

土地・建物・
諸施設

案内図

■ [学部] 入学状況

(令和2年4月1日現在)

学部	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
共創学部	105	428	293	108	103
		231	162	64	62
文学部	151	537	415	164	154
		280	210	91	86
教育学部	46	134	111	50	50
		87	74	33	33
法学部	189	750	542	208	202
		288	219	78	77
経済学部	226	947	687	251	241
		184	134	53	50
理学部	258	885	659	289	278 (1)
		180	135	48	45
医学部	257	688	615	268	260
		369	311	141	137
歯学部	53	165	138	55	53
		83	69	28	28
薬学部	79	263	207	86	83
		98	75	25	23
工学部	778	2,292	1,752	849	798 (6)
		253	193	74	69 (2)
芸術工学部	187	627	544	198	192
		242	206	72	71
農学部	226	659	469	237	231
		262	180	93	89
計	2,555	8,375	6,432	2,763	2,645 (7)
		2,557	1,968	800	770 (2)

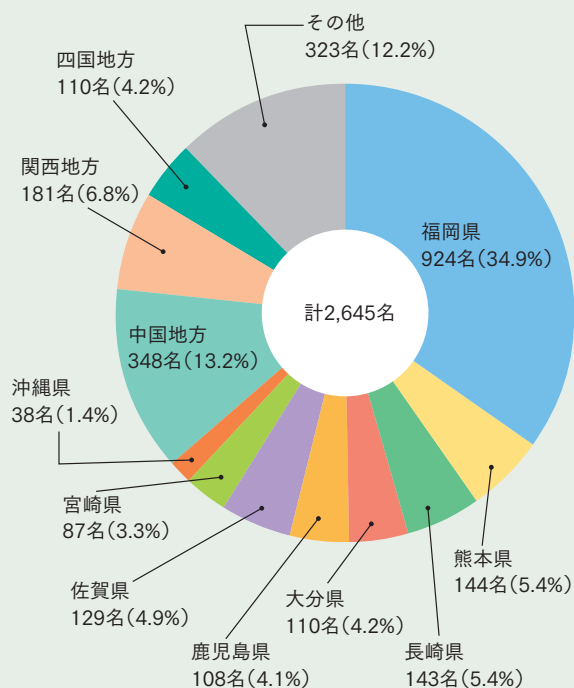
※下段は、女子学生数(内数)。
※()は国費・政府派遣・日韓共同留学生数(内数)。

■ [大学院] 入学状況

学 府	入学 定員	修 士 課 程							
		志願者数				入学者数			
		本学	他大学	その他	計	本学	他大学	その他	計
人文科学府	56	13	26	15	54	12	15	6	33
		2	8	9	19	2	6	4	12
		0	2	15	17	0	1	6	7
地球社会 統合科学府	60	3	31	72	106	1	12	18	31
		3	18	53	74	1	5	13	19
		0	11	71	82	0	1	18	19
人間環境 学府	95	67	21	65	153	51	8	44	103
		15	3	38	56	9	1	29	39
		2	1	43	46	1	0	31	32
法学府	72	12	8	8	28	6	2	2	10
		2	0	1	3	2	0	0	2
		1	0	7	8	1	0	2	3
法務学府									
経済学府	47	19	28	117	164	12	2	25	39
		8	11	81	100	6	0	21	27
		0	21	117	138	0	0	25	25
理学府	144	137	44	10	191	112	23	8	143
		28	7	3	38	25	2	2	29
		6	1	10	17	4	1	8	13
数理学府	54	40	35	7	82	31	19	7	57
		5	5	3	13	4	2	3	9
		1	0	7	8	0	0	7	7
システム 生命科学府									
医学系学府	47	45	26	6	77	36	8	5	49
		24	14	3	41	19	2	2	23
		0	0	1	1	0	0	1	1
歯学府									
薬学府	55	46	2	0	48	42	1	0	43
		7	0	0	7	7	0	0	7
		0	0	0	0	0	0	0	0
工学府	389	471	57	77	605	409	25	46	480
		38	8	14	60	31	3	8	42
		8	5	72	85	2	0	44	46
芸術工学府	120	111	20	71	202	95	9	47	151
		35	6	44	85	33	1	30	64
		0	3	68	71	0	1	45	46
システム 情報科学府	140	168	44	194	406	134	17	65	216
		4	0	38	42	1	0	14	15
		5	2	181	188	4	1	58	63
総合理工 学府	164	92	105	104	301	75	73	77	225
		6	9	20	35	4	7	18	29
		4	2	48	54	2	1	38	41
生物資源 環境科学府	244	170	45	39	254	152	31	31	214
		76	12	20	108	67	10	14	91
		1	3	36	40	1	1	28	30
統合新領域 学府	61	31	12	42	85	23	9	13	45
		3	3	27	33	3	2	7	12
		0	2	38	40	0	2	9	11
合 計	1,748	1,425	504	827	2,756	1,191	254	394	1,839
		256	104	354	714	214	41	165	420
		28	53	714	795	15	9	320	344

※中段は、女子学生数(内数)。
※下段は、外国人留学生数(内数)。

■ 出身校所在県別入学状況



(令和2年4月1日現在)

専 門 職 学 位 課 程									博 士 課 程								
入学 定員	志願者数				入学者数				入学 定員	志願者数				入学者数			
	本学	他大学	その他	計	本学	他大学	その他	計		本学	他大学	その他	計	本学	他大学	その他	計
									25	11	4	3	18	11	2	1	14
										7	2	3	12	7	0	1	8
										3	1	3	7	3	0	1	4
									35	17	4	9	30	15	1	5	21
										11	2	8	21	9	0	4	13
										7	2	6	15	6	0	2	8
30	13	33	1	47	12	15	0	27	40	22	3	2	27	21	3	2	26
	12	26	0	38	11	12	0	23		8	0	1	9	7	0	1	8
	1	0	1	2	1	0	0	1		5	0	2	7	5	0	2	7
									17	4	2	1	7	2	0	0	2
										1	1	0	2	0	0	0	0
										1	0	0	1	1	0	0	1
45	34	85	14	133	13	19	3	35									
	8	32	1	41	5	7	0	12									
	0	0	0	0	0	0	0	0									
45	5	68	13	86	4	40	3	47	24	6	4	1	11	5	1	1	7
	2	14	10	26	2	11	1	14		2	0	0	2	2	0	0	2
	0	4	12	16	0	3	2	5		2	1	0	3	2	0	0	2
									47	23	2	1	26	22	2	1	25
										3	0	0	3	2	0	0	2
										2	0	1	3	2	0	1	3
									20	10	2	0	12	10	2	0	12
										0	0	0	0	0	0	0	0
										0	0	0	0	0	0	0	0
									54	66	28	14	108	52	16	7	75
										21	10	5	36	17	6	2	25
										3	2	11	16	1	1	5	7
20	3	20	5	28	0	15	3	18	117	65	52	9	126	63	45	6	114
	1	6	2	9	0	3	1	4		10	10	5	25	10	6	4	20
	0	0	1	1	0	0	0	0		1	1	6	8	1	1	4	6
									43	10	20	5	35	10	19	3	32
										3	8	1	12	3	8	1	12
										4	0	4	8	4	0	2	6
									17	10	1	3	14	10	1	3	14
										1	1	1	3	1	1	1	3
										0	0	2	2	0	0	2	2
									115	37	14	23	74	36	14	16	66
										4	0	4	8	4	0	2	6
										13	0	22	35	12	0	15	27
									30	11	10	3	24	10	8	2	20
										4	4	0	8	3	4	0	7
										5	2	3	10	4	1	2	7
									45	16	2	3	21	14	2	2	18
										1	0	0	1	1	0	0	1
										8	0	3	11	6	0	2	8
									60	16	7	11	34	16	7	11	34
										4	0	3	7	4	0	3	7
										4	1	8	13	4	1	8	13
									77	18	1	3	22	17	1	3	21
										7	0	2	9	6	0	2	8
										4	0	3	7	4	0	3	7
									14	1	1	2	4	1	1	1	3
										0	0	0	0	0	0	0	0
										0	0	2	2	0	0	1	1
140	55	206	33	294	29	89	9	127	780	343	157	93	593	315	125	64	504
	23	78	13	114	18	33	2	53		87	38	33	158	76	25	21	122
	1	4	14	19	1	3	2	6		62	10	76	148	55	4	50	109

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

部局長等

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

研究プログラム
及び教育プログラムの
採択状況

伊都キャンパス
について

キャンパスマップ

その他の地区

土地・建物・
諸施設

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

部局長等

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

研究プログラム
及び教育プログラムの
採択状況

伊都キャンパス
について

キャンパスマップ

その他の地区

土地・建物・
諸施設

案内図

■ [学部] 学部卒業生数

(令和2年4月1日現在)

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	
					令和元年度	累計
文学部	文学士	1,069	4,599	学士(文学)	153	4,621
教育学部	教育学士	—	1,161	学士(教育学)	52	1,560
法学部	法学士	3,196	8,582	学士(法学)	200	6,945
経済学部	経済学士	2,188	8,273	学士(経済学)	245	7,619
理学部	理学士	607	6,268	学士(理学)	283	8,376
医学部	医学士	4,766	3,858	学士(医学)	112	3,024
	—	—	—	学士(看護学)	70	987
	—	—	—	学士(保健学)	57	969
	—	—	—	学士(生命医科学)	9	120
歯学部	歯学士	—	1,033	学士(歯学)	49	1,662
薬学部	薬学士	41	2,405	学士(薬学)	26	1,755
	—	—	—	学士(創薬科学)	46	548
工学部	工学士	5,363	20,668	学士(工学)	850	24,020
芸術工学部	—	—	—	学士(芸術工学)	200	2,645
農学部	農学士	2,252	6,524	学士(農学)	241	7,130
21世紀プログラム	—	—	—	学士(学術)	22	388
計		19,482	63,371		2,615	72,369
芸術工学部 (九州芸術工科大学)	芸術工学士	—	2,212	学士(芸術工学)	0	3,057 (665)
学部累計						155,887

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2年4月1日現在)

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	
				令和元年度	累計
文学研究科	文学修士	1,128	修士(文学)	—	372
教育学研究科	教育学修士	369	修士(教育学)	—	94
	—	—	修士(教育心理学)	—	94
法学研究科	法学修士	324	修士(法学)	—	439
経済学研究科	経済学修士	306	修士(経済学)	—	256
理学研究科	理学修士	2,105	修士(理学)	—	1,349
薬学研究科	薬学修士	833	修士(薬学)	—	576
工学研究科	工学修士	6,567	修士(工学)	—	4,109
農学研究科	農学修士	1,940	修士(農学)	—	1,161
人間環境学研究科	—	—	修士(人間環境学)	—	143
	—	—	修士(教育学)	—	33
	—	—	修士(工学)	—	109
システム情報科学研究科	—	—	修士(理学)	—	26
	—	—	修士(工学)	—	772
生物資源環境科学研究科	—	—	修士(情報科学)	—	50
	—	—	修士(農学)	—	368
比較社会文化研究科	—	—	修士(比較社会文化)	—	281
	—	—	修士(理学)	—	14
数理学研究科	—	—	修士(数理学)	—	296
総合理工学研究科	理学修士	127	修士(理学)	—	228
	工学修士	1,224	修士(工学)	—	1,706
	学術修士	—	修士(学術)	—	7
研究科の計		14,923			12,483
人文科学府	—	—	修士(文学)	42	658
比較社会文化学府	—	—	修士(比較社会文化)	—	626
	—	—	修士(理学)	—	89

(次頁へ続く)

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	
				令和元年度	累計
地球社会統合科学府	-	-	修士(学術)	41	235
			修士(理学)	4	41
人間環境学府	-	-	修士(人間環境学)	25	589
			修士(文学)	3	24
			修士(教育学)	17	361
			修士(心理学)	11	260
			修士(工学)	63	807
法学府	-	-	修士(法学)	56	1,121
経済学府	-	-	修士(経済学)	49	829
理学府	-	-	修士(理学)	146	2,662
数理学府	-	-	修士(数学)	45	915
			修士(技術数理学)	3	49
システム生命科学府	-	-	修士(システム生命科学)	32	508
			修士(理学)	17	316
			修士(工学)	7	177
			修士(情報科学)	2	25
医学系学府	-	-	修士(医科学)	13	296
			修士(看護学)	13	98
			修士(保健学)	18	242
			修士(薬学)	-	699
			修士(創薬科学)	53	442
工学府	-	-	修士(工学)	500	8,137
芸術工学府	-	-	修士(芸術工学)	112	1,585
			修士(デザインストラテジー)	35	447
システム情報科学府	-	-	修士(情報科学)	23	262
			修士(理学)	9	64
			修士(工学)	162	2,694
			修士(学術)	0	5
総合理工学府	-	-	修士(理学)	18	446
			修士(工学)	200	3,568
			修士(学術)	3	15
生物資源環境科学府	-	-	修士(農学)	228	4,083
統合新領域学府	-	-	修士(感性学)	19	231
			修士(芸術工学)	2	81
			修士(工学)	20	181
			修士(オートモーティブサイエンス)	0	14
			修士(ライブラリーサイエンス)	7	52
			修士(学術)	0	11
学府の計		-		1,998	33,945
修士の合計		14,923		1,998	46,428
芸術工学研究科 (九州芸術工科大学)	芸術工学修士	331	修士(芸術工学)	0	1,038 (118)
修 士 累 計					61,469

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2年4月1日現在)

学府の名称	専門職の種類	令和元年度	累計
人間環境学府	臨床心理修士(専門職)	29	394
経済学府	経営修士(専門職)	41	680
医学系学府	医療経営・管理学修士(専門職)	19	302
法務学府	法務博士(専門職)	26	917
計		115	2,293

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

部局長等

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

研究プログラム
及び教育プログラムの
採択状況

伊都キャンパス
について

キャンパスマップ

その他の地区

土地・建物・
諸施設

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2年4月1日現在)

研究科・学府	博士の種類	旧制	新制A累計		博士の専攻分野	新制B ^{※3}			
			課程博士 ^{※1}	論文博士 ^{※2}		課程博士		論文博士	
						令和元年度	累計	令和元年度	累計
文学研究科/人文科学府	文学博士	43	16	107	博士(文学)	6	222	3	168
比較社会文化研究科 比較社会文化学府	—	—	—	—	博士(比較社会文化)	4	232	0	40
					博士(理学)	0	62	0	8
地球社会統合科学府	—	—	—	—	博士(学術)	17	35	2	3
					博士(理学)	2	7	0	0
(教育学研究科)	教育学博士	—	4	24	博士(教育学)	—	11	—	25
					博士(教育心理学)	—	5	—	19
					博士(人間環境学)	2	116	0	20
					博士(文学)	0	1	0	0
人間環境学研究科 人間環境学府	—	—	—	—	博士(教育学)	2	72	4	16
					博士(心理学)	3	95	2	36
					博士(工学)	5	132	0	17
					博士(法学)	5	135	0	52
法学研究科/法学府	法学博士	61	9	27	博士(法学)	5	135	0	52
経済学研究科/経済学府	経済学博士	22	10	90	博士(経済学)	11	240	1	63
理学研究科/理学府	理学博士	208	499	527	博士(理学)	22	860	0	201
数理学研究科 数理学府	—	—	—	—	博士(数理学)	5	205	0	49
					博士(機能数理学)	3	51	0	0
システム生命科学府	—	—	—	—	博士(システム生命科学)	4	83	0	14
					博士(理学)	4	96	0	8
					博士(工学)	2	52	0	2
					博士(医学)	92	2,290	23	1,208
医学研究科 医学系研究科 医学系学府	医学博士	5,310	891	1,549	博士(理学)	0	82	0	8
	理学博士	—	16	—	博士(看護学)	7	32	0	0
	—	—	—	—	博士(保健学)	10	51	0	0
歯学研究科 歯学府	歯学博士	—	79	44	博士(歯学)	22	701	0	70
	学術博士	—	1	—	博士(臨床歯学)	0	8	0	0
薬学研究科 薬学府	薬学博士	—	185	383	博士(学術)	2	35	0	6
					博士(薬学)	0	357	0	190
					博士(創薬科学)	10	80	2	13
工学研究科/工学府	工学博士	407	502	910	博士(臨床薬学)	6	32	1	3
					博士(工学)	118	2,487	3	706
芸術工学府	—	—	—	—	博士(芸術工学)	12	183	0	41
					博士(工学)	4	44	0	7
システム情報科学研究科 システム情報科学府	—	—	—	—	博士(情報科学)	3	85	0	10
					博士(理学)	0	24	0	4
					博士(工学)	16	504	0	91
					博士(学術)	5	71	0	4
総合理工学研究科 総合理工学府	理学博士	—	9	14	博士(理学)	2	188	0	35
	工学博士	—	96	133	博士(工学)	27	783	0	206
	学術博士	—	0	1	博士(学術)	7	55	0	3
農学研究科 生物資源環境科学研究科 生物資源環境科学府	農学博士	541	529	1,165	博士(工学)	4	12	0	0
					博士(農学)	49	1,386	1	498
統合新領域学府	—	—	—	—	博士(感性学)	4	12	0	0
					博士(芸術工学)	0	4	0	0
					博士(工学)	5	32	0	0
					博士(オートモーティブサイエンス)	0	1	0	0
					博士(ライブラリーサイエンス)	2	3	0	0
博士(学術)	0	4	0	0					
計		6,592	2,846	4,974		500	12,246	42	3,844
芸術工学研究科 (九州芸術工科大学)	—	—	—	—	博士(芸術工学)	—	85(32)	—	13
					博士(工学)	—	50(13)	—	6
博士累計(課程博士)								21,729	
博士累計(論文博士)								8,818	

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)。
 芸術工学研究科(九州芸術工科大学)は、平成5年に博士課程設置のため、新制Aの該当者はいない。新制Bは、平成8年度以降に授与された者。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。
 博士累計は、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。

- 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
- 部局長等
- 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
- 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況
- 伊都キャンパスについて
- キャンパスマップ
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

▶ 学部卒業・大学院修了後の進路状況

令和元年度 学部卒業者の進路状況

(令和2年5月1日現在)

学部	①卒業者数 ②+④+⑤	②大学院 (修士・博士 前期課程) 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				研修医
						企業等	教員	公務員	その他	
文学部	153 (93)	14 (5)	127 (83)	119 (76)	20 (12)	91 (62)	7 (1)	20 (12)	1 (1)	
教育学部	52 (32)	17 (12)	34 (20)	32 (19)	3 (1)	22 (14)		10 (5)		
法学部	200 (77)	28 (10)	131 (56)	128 (55)	44 (12)	72 (29)		56 (26)		
経済学部	245 (60)	13 (6)	191 (44)	179 (42)	53 (12)	156 (34)	2	19 (7)	2 (1)	
理学部	283 (60)	218 (46)	57 (14)	49 (12)	16 (2)	36 (7)	7 (2)	5 (3)	1	
医学部	248 (131)	44 (26)	200 (102)	196 (101)	8 (4)	192 (97)	1 (1)	3 (3)		108 (19)
歯学部	49 (20)		39 (18)	39 (18)	10 (2)	39 (18)				39 (18)
薬学部	72 (22)	42 (7)	25 (15)	25 (15)	5	23 (13)		2 (2)		
工学部	850 (84)	696 (53)	132 (26)	125 (25)	29 (6)	106 (21)		19 (4)		
芸術工学部	200 (81)	106 (32)	81 (43)	78 (42)	16 (7)	77 (42)		1		
農学部	241 (109)	165 (74)	69 (33)	66 (32)	10 (3)	52 (25)	1 (1)	12 (6)	1	
21世紀プログラム	22 (15)	2 (1)	19 (14)	18 (14)	2	18 (14)				
計	2,615 (784)	1,345 (272)	1,105 (468)	1,054 (451)	216 (61)	884 (376)	18 (5)	147 (68)	5 (2)	147 (37)

※()は、女子の内数。

※「⑤進学・就職以外の者」は司法試験等国家試験準備、専門学校生、研究生等を含み内数、「研修医」は④就職決定者数の内訳で企業等を含む、内数。

令和元年度 修士課程修了者の進路状況

(令和2年5月1日現在)

学府	①修了者数 ②+④+⑤	②大学院 (博士後期 課程) 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
人文科学府	42 (26)	12 (8)	22 (12)	20 (12)	10 (6)	10 (5)	3 (2)	4 (3)	3 (2)
地球社会統合科学府	45 (33)	13 (9)	29 (21)	21 (15)	11 (9)	17 (12)	1 (1)		3 (2)
人間環境学府	148 (63)	14 (4)	104 (43)	98 (39)	36 (20)	78 (26)	6 (5)	12 (7)	2 (1)
法学府	56 (34)	3 (1)	48 (30)	34 (21)	19 (12)	23 (15)		11 (6)	
法務学府	26 (5)				26 (5)				
経済学府	90 (33)	4 (3)	67 (20)	60 (16)	26 (14)	55 (14)		3	2 (2)
理学府	146 (19)	19 (2)	124 (16)	121 (16)	6 (1)	112 (15)	3 (1)	6	
数理学府	48 (4)	13 (1)	34 (3)	31 (2)	4 (1)	25 (1)	6 (1)		
システム生命科学府	44 (11)	2	38 (10)	38 (10)	4 (1)	35 (10)	1	2	
医学系学府	63 (32)	9 (6)	44 (22)	41 (20)	13 (6)	37 (18)	3 (2)	1	
薬学府	53 (12)	10 (2)	40 (10)	39 (9)	4 (1)	39 (9)			
工学府	500 (58)	42 (8)	445 (46)	439 (42)	19 (8)	431 (41)	1 (1)	7	
芸術工学府	147 (53)	9 (4)	124 (43)	109 (34)	29 (15)	104 (31)	3 (3)	2	
システム情報科学府	194 (15)	14 (1)	174 (13)	171 (12)	9 (2)	169 (11)	1	1 (1)	
総合理工学府	221 (23)	20 (5)	198 (17)	195 (15)	6 (3)	192 (15)		3	
生物資源環境科学府	228 (101)	25 (9)	197 (89)	190 (84)	13 (8)	173 (78)	2	15 (6)	
統合新領域学府	48 (21)	2	43 (18)	35 (10)	11 (11)	33 (9)	1 (1)	1	
計	2,099 (543)	211 (63)	1,731 (413)	1,642 (357)	246 (123)	1,533 (310)	31 (17)	68 (23)	10 (7)

※()は、女子の内数。 ※専門職学位課程を含む。

令和元年度 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2年5月1日現在)

学府	①修了者数・単位 修得退学者数 ②+③	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
人文科学府	10 (7)	6 (5)	4 (2)	1 (1)	5 (4)		
比較社会文化学府							
地球社会統合科学府	28 (18)	14 (9)	14 (9)	7 (4)	6 (4)		1 (1)
人間環境学府	28 (15)	20 (11)	8 (4)	11 (5)	9 (6)		
法学府	4 (1)	3 (1)	1	2	1 (1)		
経済学府	11 (3)	8 (2)	3 (1)	3	5 (2)		
理学府	25 (5)	21 (4)	4 (1)	20 (4)	1		
数理学府	8 (1)	5 (1)	3	3	2 (1)		
システム生命科学府	19 (6)	14 (3)	5 (3)	12 (2)	2 (1)		
医学系学府	143 (34)	103 (24)	40 (10)	92 (17)	10 (7)	1	
歯学府	29 (14)	26 (13)	3 (1)	23 (12)	2 (1)	1	
薬学府	13 (2)	9 (2)	4	8 (1)		1 (1)	
工学府	136 (22)	111 (17)	25 (5)	96 (12)	12 (4)	3 (1)	
芸術工学府	21 (5)	8 (2)	13 (3)	6	2 (2)		
システム情報科学府	32 (1)	24 (1)	8	22 (1)	2		
総合理工学府	47 (2)	33 (2)	14	26	6 (1)	1 (1)	
生物資源環境科学府	48 (11)	30 (6)	18 (5)	16 (1)	10 (3)	4 (2)	
統合新領域学府	13 (4)	5	8 (4)	4	1		
計	615 (151)	440 (103)	175 (48)	352 (60)	76 (37)	11 (5)	1 (1)

※()は、女子の内数。

※「③就職以外の者」は、日本学術振興会の特別研究員、無給の訪問研究員、研究生等。

- 歴任総長／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
- 部局長等
- 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
- 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況
- 伊都キャンパスについて
- キャンパスマップ
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

■ 役員数

(令和2年5月1日現在)

役員	総長	監事	理事	合計	
	1	2	7	10	(1)

※()は、女性数で内数。

■ 教職員数

(令和2年5月1日現在)

研究所等	教員					計	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 その他	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)	1					1			14	14 (1)	15 (1)
医学部							2	2	13	17 (13)	17 (13)
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)									81	81 (7)	81 (7)
農学部(附属施設を含む)	3	9		7		19 (4)			43	43 (12)	62 (16)
人間環境学府(附属施設を含む)	1					1					1
法務学府	3					3					3
工学府									4	4 (3)	4 (3)
芸術工学府									10	10 (2)	10 (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	23	17	6	2		48 (7)					48 (7)
比較社会文化研究院	22	17	5	4		48 (8)					48 (8)
人間環境学研究院	24	29	4	6		63 (12)					63 (12)
法学研究院	36	20	4	5	3	68 (11)					68 (11)
経済学研究院	27	19	5	4		55 (8)					55 (8)
言語文化研究院	13	18		4		35 (6)					35 (6)
理学研究院(附属施設を含む)	40	56	8	37	1	142 (12)					142 (12)
数理学研究院	18	13		5		36 (2)					36 (2)
医学研究院(附属施設を含む)	57	41	28	90	1	217 (58)					217 (58)
歯学研究院(附属施設を含む)	18	16	3	41	1	79 (24)					79 (24)
薬学研究院(附属施設を含む)	16	13	4	19		52 (10)					52 (10)
工学研究院(附属施設を含む)	103	86		78		267 (14)					267 (14)
芸術工学研究院(附属施設を含む)	25	42	3	18		88 (16)					88 (16)
システム情報科学研究院(附属施設を含む)	39	28		29		96 (5)					96 (5)
総合理工学研究院	22	23		15		60 (5)					60 (5)
農学研究院(附属施設を含む)	54	52	2	48	1	157 (17)					157 (17)
基幹教育院	21	22		5		48 (5)			5	5 (2)	53 (7)
生体防御医学研究所(附属施設を含む)	14	13		14		41 (7)			3	3 (1)	44 (8)
応用力学研究所(附属施設を含む)	17	16		14		47 (2)			15	15 (2)	62 (4)
先導物質化学研究所	15	14		17		46 (3)			7	7 (2)	53 (5)
マス・フォア・インダストリ研究所	12	7		2		21 (2)					21 (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)「事務支援部門を含む」	4	7				11 (2)	7			7 (4)	18 (6)

(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

部局長等

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

研究プログラム
及び教育プログラムの
採択状況伊都キャンパス
について

キャンパスマップ

その他の地区

土地・建物・
諸施設

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

部局長等

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

研究プログラム
及び教育プログラムの
採択状況

伊都キャンパス
について

キャンパスマップ

その他の地区

土地・建物・
諸施設

案内図

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	計	事務職員	医療職員	技術職員等 その他		計
病院(別府病院を含む)	8	16	53	174	1	252 (30)		1,173	9	1,182 (970)	1,434(1,000)
附属図書館(附属施設を含む)	2	2		1		5 (1)					5 (1)
情報基盤研究開発センター(附属施設を含む)	4	6		3		13					13
エネルギー研究教育機構「事務支援部門を含む」	4					4 (1)	3			3	7 (1)
生物環境利用推進センター	1	1				2			2	2	4
熱帯農学研究センター	1	3		2		6					6
アイソトープ統合安全管理センター		2				2			2	2	4
中央分析センター		1		2		3 (2)			1	1 (1)	4 (3)
留学生センター	3	5	1			9 (3)					9 (3)
総合研究博物館	2	3		3		8 (3)					8 (3)
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	5	1				6 (1)			1	1	7 (1)
アドミッションセンター	1	1				2					2
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	4	5	1			10 (2)		3		3 (3)	13 (5)
学術研究・産学官連携本部	2			1		3					3
教育改革推進本部	1		1			2 (1)					2 (1)
国際交流推進室					1	1 (1)					1 (1)
キャンパス計画室	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)
大学文書館	1	1				2					2
事務局							315		61	376 (110)	376 (110)
監査室							4			4 (2)	4 (2)
人文社会科学系事務部							51			51 (29)	51 (29)
理学部等事務部							36			36 (24)	36 (24)
医系学部等事務部							79			79 (41)	79 (41)
病院事務部							161		13	174 (89)	174 (89)
工学部等事務部							68			68 (38)	68 (38)
芸術工学部事務部							33			33 (18)	33 (18)
農学部事務部							39			39 (18)	39 (18)
筑紫地区事務部							32			32 (13)	32 (13)
附属図書館事務部							48			48 (25)	48 (25)
合 計	670 (40)	630 (82)	128 (32)	651 (128)	9 (6)	2,088 (288)	879 (405)	1,180 (972)	292 (59)	2,351 (1,436)	4,439 (1,724)

※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

部局長等

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

研究プログラム
及び教育プログラムの
採択状況伊都キャンパス
について

キャンパスマップ

その他の地区

土地・建物・
諸施設

案内図

■ 教員数(特定有期)

(令和2年5月1日現在)

	教授	准教授	講師	助教	合計	
全学管理教員	6	18	4	11	39	(10)
特定プロジェクト教員	16	39	6	41	102	(24)
寄附講座教員・寄附研究部門教員	5	23	2	17	47	(8)
共同研究部門教員	8	2			10	
テニュアトラック制教員				5	5	(2)
卓越研究員制教員		1	2	3	6	
教員(年俸制)	1		2	75	78	(16)
合計	36	83	16	152	287	(60)

※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2年5月1日現在)

特命教授	0
------	---

■ 学術研究員等数

(令和2年5月1日現在)

学術研究員	464	(149)
テクニカルスタッフ	579	(488)
特別教員	29	(5)
医師不足分野等教育指導者	4	(3)
合計	1,076	(645)

※()は、女性数で内数。

■ 非常勤講師数

(令和2年5月1日現在)

非常勤講師	984
-------	-----

■ 主幹教授数

(令和2年5月1日現在)

主幹教授	45
------	----

※教職員数の内数。

■ 特任教授等数

(令和2年5月1日現在)

特任教授	19
特任准教授	24
特任講師	15
特任助教	111
合計	169

※学術研究員等の内数。

■ 特定有期事務・技術系職員数

(令和2年5月1日現在)

特定有期事務・技術系職員	622
--------------	-----

■ 事務・技術補佐員等数

(令和2年5月1日現在)

事務・技術補佐員等	1,399
-----------	-------

■ 高度専門職員

(令和2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	合計	
高度専門職員	3	2	4	1	3	13	(4)

※()は、女性数で内数。

■ 職域限定職員

(令和2年5月1日現在)

職域限定職員	138
--------	-----

(令和2年5月1日現在)

■ 教職員総数

教職員総数 7,974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2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	40	10	31	103	2	16	2	20	40	118	261

※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

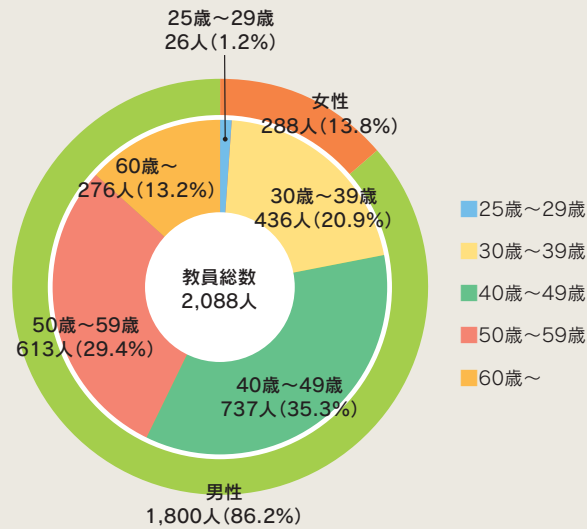
(令和2年5月1日現在)

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		4	128	333	205	670
准教授	1	106	307	170	46	630
講師	1	23	64	31	9	128
助教	24	303	236	75	13	651
准助教			1	4	3	8
教務助手			1			1
年齢層別合計	26	436	737	613	276	2,088

■ 教員組織の男女構成

(令和2年5月1日現在)

男性	女性	合計
1,800	288	2,088



■ 栄誉教授

(令和2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립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)
アーロン チカノーバー(Aaron Ciechanover)	テクニオンー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2年5月1日現在)

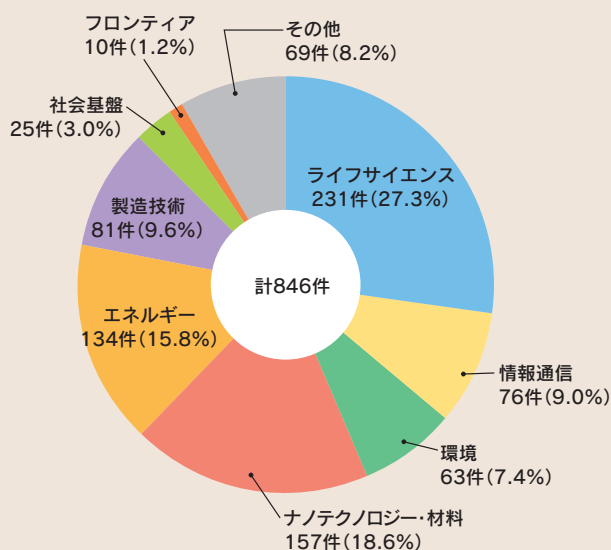
氏名	分野
新海 征治	超分子化学・分子認識・機能性高分子
笹月 健彦	免疫遺伝学
國武 豊喜	分子組織化学・高分子化学
都甲 潔	味覚センサ・匂いセンサ

- 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
- 部長局長等
- 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
- 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況
- 伊都キャンパスについて
- キャンパスマップ
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 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
- 部長等
- 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
- 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況
- 伊都キャンパスについて
- キャンパスマップ
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

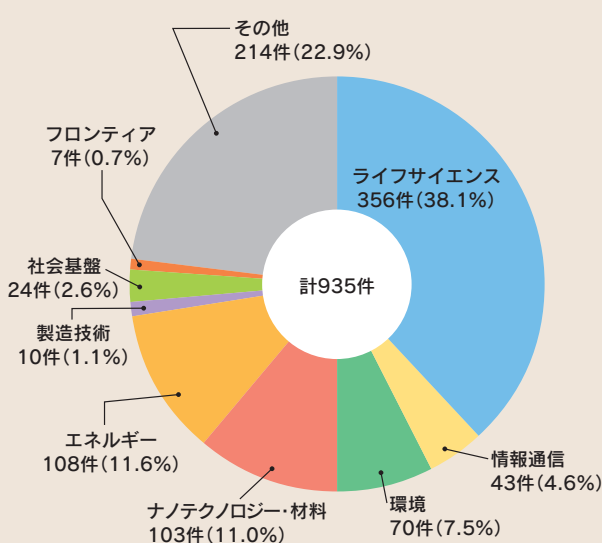
民間等との共同研究実施件数

(令和元年度)



受託研究実施件数

(令和元年度)



公開講座

34講座 (令和元年度)

講座名	回数	実施部局名
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室	1	理学部
理学部化学科特別談話会	1	
広げよう医療と保健の知識2 ～永く健康に生きるために～	1	医学部保健学科
高校生のための「フィルム写真撮影と現像」講座	2	芸術工学部
とかち森の学校	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
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
最先端の熱流体研究が示唆するサステナブル社会への処方箋	2	総合理工学府
ことば研究における多面的アプローチ	5	言語文化研究院
第18回九州大学理学部生物学科公開講座	1	理学研究院
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
日本を元気にする創薬イノベーション ～九州大学発アカデミア創薬・育薬を目指す最新研究～	5	薬学研究院
未来を担う機械工学	1	工学研究院
安全で豊かな暮らしを守る環境政策と環境技術	1	
アクティブライフのための運動教室(春・夏期)	10	
アクティブライフのための運動教室(秋・冬期)	10	
近現代演劇における女優の魅力	4	
聴能形成実務担当者講座	2	
高校生のための環境設計公開講座	1	
高校生のための音の実験	1	
高校生のための最先端メディアスタジオワークショップ	2	
SPレコード・蓄音機で楽しむ昭和芸能文化～アルバムの楽しみ～	1	芸術工学研究院
SPレコード・蓄音機で楽しむ昭和芸能文化～母と子～	1	
高校生のための「未来構想デザイン」講座(講義編)	1	
高校生のための「未来構想デザイン」講座(演習編)	1	
高校生のための「未来構想デザイン」講座(実践編)	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(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(体験編)	1	
データサイエンスプロ短期集中コース	11	
中学生の科学実験教室2019	1	システム情報科学研究院

(次頁へ続く)

講座名	回数	実施部局名
伊都キャンパス農場フォーラム	1	農学研究院
糸島農業視察バスツアー	1	
カイコを育て、繭から糸を紡ぐ体験をしよう	6	

■ 寄附講座・寄附研究部門

23講座1研究部門(令和2年5月1日現在)

部局名	講座・研究部門名	設置期間	寄附総額(千円)	寄附者
法学研究院	現代社会論講座	令和2年4月1日～令和3年3月31日	9,852	株式会社西日本新聞社
	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
	加齢病態修復学講座	平成28年12月1日～令和2年11月30日	180,000	株式会社FBR(Fujino brain Research)
	重症心肺不全講座	令和2年1月1日～令和4年12月31日	45,000	ニプロ株式会社 アボットメディカルジャパン株式会社
	放射線医療情報・ネットワーク講座	令和2年4月1日～令和4年3月31日	40,000	富士フイルム株式会社 富士フイルムメディカル株式会社
	連携病態修復内科学講座	令和2年4月1日～令和3年3月31日	20,000	医療法人相生会
	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
	人工関節生体材料学講座	平成30年2月1日～令和3年1月31日	72,000	京セラ株式会社
	循環器病病態治療講座	平成30年4月1日～令和3年3月31日	100,000	アクテリオン ファーマシューティカルズ ジャパン株式会社
	応用病態修復学講座	平成30年10月1日～令和3年9月30日	120,000	社会医療法人池友会
	体表感知学講座	平成31年4月1日～令和3年3月31日	60,000	マルホ株式会社
	分子イメージング・診断学講座	平成31年4月1日～令和4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	平成31年4月1日～令和4年3月31日	180,000	福岡県
	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	123,000	原 寛
医学研究院	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	100,000	原 寛
	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 富士フイ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
歯学研究院	歯科先端医療評価・開発学講座	平成31年4月1日～令和3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	造船中核人材育成講座	平成28年10月1日～令和3年9月30日	105,000	ジャパンマリンユナイテッド株式会社 三井E&S造船株式会社 川崎重工株式会社
	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
システム情報科学 研究院	味覚センサ講座	平成30年4月1日～令和3年3月31日	51,000	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 総合商研株式会社
農学研究院	機能水・機能性食品・エネルギー 講座	平成27年10月1日～令和2年9月30日	90,500	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
	機能性多糖分析学講座	平成28年4月1日～令和3年3月31日	65,700	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
サイバーセキュリティ センター	富士通スペシャリスト育成研究部 門	令和2年4月1日～令和3年3月31日	9,500	富士通株式会社

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

学術・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

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

研究プログラム
及び教育プログラ
ムの採択状況

伊都キャンパ
スについて

キャンパスマッ
プ

その他の地区

土地・建物・
諸施設

案内図

共同研究部門

10部門(令和2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	先進画像診断・低侵襲治療学共同研究部門	2016年3月1日～2019年2月28日 2019年3月1日～2021年3月31日	キャノンメディカルシステムズ株式会社
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 2014年4月1日～2017年3月31日 2017年4月1日～2020年3月31日 2020年4月1日～2023年3月31日	国土交通省九州地方整備局 一般社団法人港湾空港総合技術センター 博多港ふ頭株式会社 株式会社三井E&Sマシナリー ユニキャリア株式会社 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	ギガフォトン株式会社
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	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 がん免疫共同研究部門	2018年6月1日～2021年5月31日 2019年4月1日～2022年3月31日	持田製薬株式会社 株式会社新日本科学

その他の社会連携事業

50事業(令和元年度)

事業名	実施主体部局等	学外連携自治体等
職場体験学習(福岡市立元岡中学校)	工学部技術部	福岡市立元岡中学校
古くて新しい石炭の使い道を体験しよう ～石炭地下ガス体験実験～	工学部技術部	大牟田市石炭産業科学館
里山を用いた森林環境教育の初等および中等教育課程への実践的導入	農学部附属演習林(福岡演習林)	篠栗町
北海道演習林を活用した初等および中等教育連携事業	農学部附属演習林(北海道演習林)	北海道足寄町立足寄小学校, 北海道足寄町立足寄中学校, 北海道立足寄高等学校
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	農学部附属農場(高原農業実験実習場)	大分県農林水産研究指導センター, 株式会社トゥルーバーアグリ, 大分銀行, NPO法人放牧応援隊
[六本松法学継続教育オフィス]企業法務セミナー	法務学府	九州経済産業局, 福岡経営者協会
福岡県社会保険労務士会との教育連携	法務学府	福岡県社会保険労務士会
国際交流の日(オープンスクール・地域清掃ボランティア・豚汁会)		福岡市立春日野中学校
英語ディベート発表会(春日高校文化祭)	総合理工学府	福岡県立春日高校
英語ディベート交流会		福岡県立春日高校
福岡少年院との教育連携		福岡少年院
福岡県行政書士会「司法研修講座」		福岡県行政書士会
福岡県司法書士会「司法研修講座」	法学研究院	福岡県司法書士会
日本労働組合総連合会福岡県連合会・社会連携講座「ワークルールとキャリアデザイン」		日本労働組合総連合会福岡県連合会
糸島市行政改革推進委員会		糸島市
筑紫野市総合計画審議委員会	経済学研究院	筑紫野市
大野城市公共サービス改革委員会		大野城市
平成新山防災視察登山	理学研究院 附属地震火山観測研究センター	島原市, 雲仙火山防災協議会
島原防災塾		島原市, 国土交通省雲仙復興事務所, 島原半島ジオパーク協議会事務局
科学実験教室	工学研究院	福岡市西区
社会見学の受け入れ		学校法人志摩学園可也幼稚園
吉木のヤマザクラ 復興支援プロジェクト		添田町, 英彦山デザインLLP
アートと社会包摂 実践講座 「災害復興支援プロジェクト」		共星の里, 公益財団法人福岡市文化芸術振興財団, 朝倉市, 東峰村, 添田町 ほか
アートと社会包摂 制作実践講座 「演劇と社会包摂」	芸術工学研究院	福岡市
アートと社会包摂 実践講座 「奥八女芸能プロジェクト」		八女市
アートと社会包摂 教材開発研究会		文化庁
化学クラブ生徒等を対象にした研修会		福岡県高等学校化学部

(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

部局長等

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

研究プログラム及び教育プログラムの採択状況

伊都キャンパスについて

キャンパスマップ

その他の地区

土地・建物・諸施設

案内図

事業名	実施主体部局等	学外連携自治体等
平成29年7月九州北部豪雨後の朝倉市志波地区平糎集落における復興支援		朝倉市志波地区平糎集落
グローバルデザインプロジェクトV -Design for the Convivial Community		糸島市
グローバルデザイン プロジェクト3 デザインアクロスカルチャー		福岡市立高木小学校, アムステルダム応用科学大学, 福岡市科学館
福岡市科学館テーブルサイエンス	芸術工学研究院	福岡市科学館
福岡市子育てサービスマップ		福岡市
福津市親子向け子育てワークショップ		福津市
乳幼児健診のリデザイン		福津市
黒川復興ガーデンプロジェクト-英彦山修験道と禅に習う-		共皇の里 黒川INN美術館
災害時における農業ボランティア活動をコーディネートするための体制設備		福岡県, JA福岡
総合的な学習の時間「身近にある化学現象」	先導物質化学研究所	福岡市立春日野中学校
大野城心のふるさと館1周年記念イベント		大野城市
大野城放課後総合学習 ランドセルクラブ		大野城市立大野南小学校
総合的な学習の時間「3Dプリンター技術と未来のものづくり」	グローバルイノベーションセンター	福岡市立春日野中学校
総合的な学習の時間「大気の流れと海洋開発」	応用力学研究院	福岡市立春日野中学校
総合的な学習の時間「電子顕微鏡で覗くナノの世界」	総合理工学研究院	福岡市立春日野中学校
セルロースナノファイバー活用実践講座		経済産業省九州経済産業局, 鹿児島県薩摩川内市, 熊本県, 熊本県産業技術振興協会, くまもと有機エレクトロニクス産業促進協議会, 福岡県工業技術センター
福津の自然と生き物を見て,触って,その豊かさを知るための環境教育	農学研究院	福津市
重要文化的景観「通潤用水と白糸台地の棚田景観」における水生生物を通じた地域の担い手育成事業		熊本県上益城郡山都町教育委員会
「通潤用水の生きものたち」観察会		矢部郷自然観察会, 山都町教育委員会
未来のいとしま学チャレンジ教室(糸島市立二丈中学校)	カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所	福岡県
未来のいとしま学チャレンジ教室(糸島市立志摩中学校)		福岡県
御所浦白亜紀資料館「世界のアンモナイト」特別展	総合研究博物館	天草市立御所浦白亜紀資料館
Study Group Workshop 2019	マス・フォア・インダストリ研究所	糸島市

- 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
- 部局長等
- 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
- 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況
- 伊都キャンパスについて
- キャンバスマップ
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

■ 大学間交流協定

(令和2年5月1日現在)

国・地域名等	大 学 等	学術交流協定 締結年月日	学生交流協定 締結年月日	
インド	インド工科大学マドラス校	2006. 1. 3 2019.11.27更新	2006. 1. 3 2019.11.27更新	
	インド工科大学ボンベイ校	2008. 4. 8 2018. 4. 8更新		
インドネシア	ガジャマダ大学(*1)	2005. 1.29 2020. 1.29更新	2005. 1.29 2020. 1.29更新	
	バンドン工科大学(*1) インドネシア大学	2016. 3.25 2019. 7. 9	2016. 3.25 2019. 7. 9	
韓国	釜山大学校(*1)(*2) 忠南大学校	1986. 9.15 1991.10.15	1994. 9.29 1994. 9.29	
	梨花女子大学校		1994.10.10 1997.10.10改定	
	延世大学校		1994.10.13 2016.10.24改定	
	西江大学校		1994.11.16 1997.11.16改定	
	全北大学校 慶熙大学校	2000. 3. 7	2001. 5. 1 2001. 8.21	
	ソウル大学校	2001. 8.21	2005. 3.24改定	
	浦項工科大学校(POSTECH)	2002. 3.28	2002. 3.28	
	慶北大学校	2003.12.30	2003.12.30	
	済州大学校	2004.10.30	2004.10.30	
	慶尚大学校	2004.12.14 2019.12.14更新	2004.12.14 2019.12.14更新	
	東亜大学校	2005. 3.10 2020. 3.10更新	2005. 3.10 2020. 3.10更新	
	江原大学校	2005. 4.19 2015. 4.19改定	2005. 4.19 2015. 4.19改定	
	成均館大学校	2005. 6.13 2015. 6.13改定	2005. 6.13 2015. 6.13改定	
	東国大学校	2005. 6.20 2019. 3.29更新	2005. 6.20 2019. 3.29更新	
	高麗大学校(*2)	2005. 8.17	2005. 8.17 2009. 4. 6改定	
	全南大学校	2005.10.26 2019.12.27更新	2005.10.26 2019.12.27更新	
	中央大学校	2007. 7.17 2017. 7.17更新	2007. 7.17 2017. 7.17更新	
	KAIST	2011.12. 8 2019. 9. 9更新	2011.12. 8 2019. 9. 9更新	
	韓国学中央研究院	2012.10.15 2017.10.15更新		
	釜慶大学校(*2)	2018.12.21	2018.12.21	
	カンボジア	カンボジア農林水産省林野庁	2010.11.11 2015.11.11改定	
		カンボジア農林水産省ゴム庁	2010.11.11 2015.11.11改定	
	シンガポール	シンガポール国立大学		2001. 5. 1 2018. 6.19改定
		シンガポールマネジメント大学	2004. 8.17 2009. 8.17更新	2004. 8.17 2009. 8.17更新
		南洋理工大學(*2)	2017. 8.15	
	タイ	チュラロンコン大学(*2)	1994. 5.30 2019. 5.30更新	2003. 7. 3 2019. 5.30更新
		マヒドン大学(*2)	2002. 8. 2 2017. 8. 2更新	2002. 8. 2 2017. 8. 2更新
タマサート大学		2003. 9.30 2018. 9.30更新	2003. 9.30 2018. 9.30更新	
泰日工業大学		2007. 8. 1 2017. 8. 1更新		
台湾	国立台湾大学(*1)(*2)	2009. 4. 7 2019. 4. 7更新	2001. 5. 1 2019. 4. 7更新	
	工業技術研究院	2007.12.21 2017.12.20更新		
	淡江大学	2008. 9.11 2018. 9.11更新	2008. 9.11 2018. 9.11更新	
	国立清華大学	2008.10.14 2018.10.14更新	2008.10.14 2018.10.14更新	
	国立政治大学(*2)	2018. 8.29	2018. 8.29	
	国立台湾師範大学(*2)	2018.10.22	2018.10.22	
	国立台湾科技大学(*1)	2019. 1.15	2019. 1.15	
	台北医学大学(*2)	2019. 5.27	2019. 5.27	
中国	中山大学	1984.11.12		
	華南農業大学	1985. 6.25		
	華南理工大學	1985. 6.25	1996. 1.10	
	北京大学(*2)	1985.12.25	2007. 6.18	
	吉林大学	2015. 3.24改定	2015. 3.24改定	
	新疆師範大学	1986.10. 4	2006.12.30	
	北京師範大学	1986.11.27	1995. 9.18	
	清華大学	1986.12.22		
	清華大学	1989.11.27	1995. 9.29	
	中国科学技術大学	2019.12.12更新	2019.12.12更新	
		1995.10.26	2006. 6.27	
	香港中文大学	2009. 3. 9	2001. 4.16	
	香港大学	2019. 3. 8更新	2019. 3. 8更新	
四川大學(*2)	2001.10.25	2001. 5. 1		
浙江大學	2002. 3.18 2018. 9.23更新	2002. 3.18 2018. 9.23更新		

(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
- 部長長等
- 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
- 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況
- 伊都キャンパスについて
- キャンパスマップ
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

国・地域名等	大 学 等	学術交流協定 締結年月日	学生交流協定 締結年月日	
ア ジ ア	中国	上海交通大学 (*1)(※2)	2002. 9.29 2017. 9.29更新	2002. 9.29 2017. 9.29更新
		復旦大学	2003. 9.22 2018.10.10更新	2003. 9.22 2018.10.10更新
		中国人民大学 (*1)	2004. 6.18 2019. 4. 3更新	2004. 6.18 2019. 4. 3更新
		南京大学	2004.10.25 2019.10.25更新	2004.10.25 2019.10.25更新
		北京航空航天大学	2005. 3.28 2020. 3.25更新	2005. 3.28 2020. 3.25更新
		西安交通大学	2005. 4.27 2019.12.10更新	2005. 4.27 2019.12.10更新
		東北師範大学	2006. 4.28 2016. 4.28更新	2006. 4.28 2016. 4.28更新
		同済大学 (*1)(※2)	2007. 9.17 2017. 9.13改定	2007. 9.17 2017. 9.13改定
		武漢大学	2008. 1.25 2018. 1.25更新	2008. 1.25 2018. 1.25更新
		南開大学	2008. 1.30 2018. 1.30更新	2008. 1.30 2018. 1.30更新
		華中科技大学	2008. 4.16 2018. 4.16更新	2008. 4.16 2018. 4.16更新
		遼寧何氏医学院	2015. 6. 5	
		中国科学院大学	2017. 6. 6	
		山東大学 (*2)	2020. 3.26	2020. 3.26
		バングラデシュ	グラミン コミュニケーションズ ダッカ大学	2007. 7.12 2017. 7.12更新 2017. 3.28
	フィリピン	アテネオ デ マニラ大学 (*1)	2004.11. 8 2019.11. 8更新	2003. 6.30 2019.11. 8更新
		フィリピン大学	2004. 8.11 2019. 1. 8更新	2004. 8.11 2019. 1. 8更新
	ブルネイ	ブルネイ・ダルサラーム大学	2020. 4. 1	2020. 4. 1
	ベトナム	ベトナム国家大学ハノイ校 ベトナム国家大学ホーチミン校	2016. 9. 2 2018. 7.13	2016. 9. 2
	マレーシア	マラヤ大学 (*1)	2007. 8. 8 2017. 8. 8更新	2007. 8. 8 2017. 8. 8更新
	ミャンマー	ヤンゴン大学	2015. 9.18	2015. 9.18
モンゴル	モンゴル科学技術大学	2013.10. 9	2013.10. 9	
アフリカ	エジプト	アインシャムス大学	2019.12.24 2019.12.24	
オ セ ア ニ ア	オーストラリア	クイーンズランド大学	1993.12.15 2018.11. 6更新	1995. 3.31 2018.11. 6更新
		オーストラリア国立大学	2006. 7.19	2014. 1.14 2019. 1.14更新
		シドニー工科大学	2008. 6.19 2018. 3.19更新	2008. 6.19 2018. 3.19更新
		ニューサウス・ウェールズ大学	2015.11.23	
		ラ・トロープ大学	2017. 8.17	2017. 8.17
中 東	アラブ首長国連邦	アラブ首長国連邦大学	2019.11.25	2019.11.25
	イスラエル	エルサレム・ヘブライ大学	2020. 2.20	2020. 2.20
		テクニオン-イスラエル工科大学	2020. 2.28	2020. 2.28
	トルコ	アンカラ大学	2019. 6.21	2019. 6.21
中東工科大学 ビルケント大学 ボアジチ大学		2019. 9.11 2019. 9.12 2020. 1.14	2019. 9.11 2019. 9.12 2020. 1.14	
中 南 米	チリ	チリカトリック大学	2005. 8.22 2019. 3.20更新	2005. 8.22 2019. 3.20更新
		リオデジャネイロ連邦大学	2007. 5. 2 2018.10. 1更新	2007. 5. 2 2018.10. 1更新
	ブラジル	サンパオロ大学 (*2)	2007. 8. 9 2019. 6. 3更新	2007. 8. 9 2019. 6. 3更新
メキシコ	グアダハラ自治大学	1983.12.20		
	メキシコ国立自治大学	2005. 4.23 2014. 3. 5改定	2005. 4.23 2014. 3. 5改定	
北 米	アメリカ合衆国	アラバマ大学バーミンガム校	1983.11. 7	
		ワシントン大学		1994.10. 3 1997.10. 1更新
		プリンストン大学 (*2)(※4)		1995. 5.10 1995.10. 1
		ミシガン大学		2019. 8. 6更新 1996.11. 7
		デューク大学 (*3)		2000. 3. 3改定 1996.12. 9
		ウィスコンシン大学マディソン校工学部		2017. 3.17改定
		コーネル大学	1997. 9.18	
		イエール大学 (*3)		2000. 3.13
		ケンヨン大学		2000. 8. 1
		ペリア大学		2000.10. 1
		グローブシティ大学		2000.10. 1
		ジョージア大学	2002. 4.17 2017. 2.23改定	2002. 4.17 2017. 2.23改定
		カリフォルニア大学デービス校	2004.12.22 2018. 3.19更新	
		サンノゼ州立大学	2008.12.15	2008.12.15 2017.12.15改定
		アリゾナ州立大学		2009. 2.25 2019. 2.25更新
		イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校	2014. 5.26 2019. 8.26更新	2014.10.24 2019.10.10更新
		ハワイ大学マノア校	2014. 6.13 2019. 6.13更新	
		メリーランド大学システム	2014. 6.24	

※1 ダブルディグリー協定も締結している大学
 ※2 部局間交流協定も締結している大学

※3 入学生・検定料のみ不徴収としている大学
 ※4 授業料等不徴収協定を締結していない大学

(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
- 部局長等
- 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
- 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況
- 伊都キャンパスについて
- キャンパスマップ
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 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
- 部長局長等
- 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
- 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況
- 伊都キャンパスについて
- キャンパスマップ
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

国・地域名等	大 学 等	学術交流協定 締結年月日	学生交流協定 締結年月日		
北 米	アメリカ合衆国	メリーランド大学ボルチモア・カウンティ校	2014. 6.24 2019. 6.24更新		
		北アリゾナ大学	2015.12. 2	2015.12. 2	
		カリフォルニア大学サンディエゴ校	2018. 1.29		
		ヴァージニア工科大学	2018. 4.17	2018. 4.17	
		ロードアイランド大学	2018. 4.18	2018. 4.18	
カナダ	クイーンズ大学	2009. 3.23 2019.10.31更新	2001. 5.23 2019.10.31更新		
ヨ ー ロ ッ プ	アイスランド	アイスランド大学	2006.12. 6 2016.12. 6更新	2006.12. 6 2016.12. 6更新	
		英国	バーミンガム大学	1993.11. 9	2001. 1. 8
			ブリストル大学		2000.10. 5
	シェフィールド大学		2004.12.21 2018.12.21更新	2004.12.21 2018.12.21更新	
	ニューカッセル大学			2005. 2. 6 2020. 1.20更新	
	ロンドン大学アジア・アフリカ学院	2006.11.27 2017. 5.14更新	2006.11.27 2017. 5.14更新		
	ウォリック大学	2009. 4.20 2019. 8. 1更新			
	リーズ大学	2014. 5. 2 2019. 5. 2更新	2014. 8.13 2019. 5. 2更新		
	ロンドン大学ロイヤル・ホロウェイ校	2016.11.25			
	エジンバラ大学	2019. 2. 7			
	オランダ	ライデン大学	2006.12. 7 2016.12. 7更新	2006.12. 7 2016.12. 7更新	
スウェーデン	ウプサラ大学	2005. 3.24 2015. 3.24改定	2005. 3.24 2015. 3.24改定		
	スウェーデン王立工科大学	2006. 9.18 2016. 9.18改定	2006. 9.18 2016. 9.18改定		
	ストックホルム大学	2007. 1. 8 2017. 1. 8更新	2007. 1. 8 2017. 1. 8更新		
ドイツ	ルートヴィヒ・マクスミリアン大学(ミュンヘン大学)	1984. 1.30 2019. 1.21更新	1995. 4.10 2019. 1.21更新		
	ハノーファー 獣医科大学	1988. 9. 1			
	ハノーファー大学※2	1989. 2.20			
	ミュンヘン工科大学	2004. 6.26 2019. 2.12更新	2004. 6.26 2019. 2.12更新		
	ホーエンハイム大学	2004. 9.22 2019. 9.21更新	2004. 9.22 2019. 9.21更新		
	ハイデルベルク大学	2011. 6.22 2016. 6.22更新	2011. 6.22 2016. 6.22更新		
	ヨハネスグーテンベルク大学マインツ	2018.11. 5	2018.11. 5		
フランス	ボルドー大学	1981. 2. 4 2018. 5.18更新	2006. 2. 6 2018. 5.18更新		
	ボルドーモンテニュウ大学	1981. 2. 4 2017. 9.21改定	2006. 6.21 2017. 9.21改定		
	ストラスブール大学	2012.10.24 2019. 5.15更新	1999.10. 1 2019. 5.15更新		
	エコール ナショナル スーパーワールド テクニック アバンセ	2009. 1.29 2014. 3.17更新	2004. 3.17 2014. 3.17更新		
	サントラル・スベレック(旧:エコール スーパーワールド デレクトリシテ)	2009. 1.21 2020. 4. 7更新	2004. 3.26 2020. 4. 7更新		
	ボルドー 建築景観学院	2005. 2. 4 2017. 9.21改定	2006. 2. 6 2017. 9.21改定		
	ポリテクニク・ド・ボルドー	2005. 2. 4 2017. 9.21更新	2006. 2. 6 2017. 9.21更新		
	エクスマルセイユ大学	2005. 4. 8 2018.10.31改定	2005. 4. 8 2018.10.31改定		
	国立東洋言語文化大学(INALCO)	2008.12.28 2018.12.28更新	2008.12.28 2018.12.28更新		
	グルノーブル大学連合	2012. 7.25 2017. 7.25更新	2012. 7.25 2017. 7.25更新		
	ボルドー政治学院※2	2012. 9.21 2017. 9.21改定			
	ボルドー国立農業技術大学校	2012. 9.21 2017. 9.21改定	2012. 9.21 2017. 9.21改定		
	エコール ノーマル スーパーワールド パリ・サクレ (旧:エコール ノーマル スーパーワールド カジャン)	2015. 7. 1	2015. 7. 1		
ベルギー	ルーヴァン・カトリック大学	1984. 1.25			
	レウヴェン・カトリック大学※1	1984. 2.14	1996. 9.27 2006.11.15改定		
ロシア	サンクトペテルブルク国立大学	2007.10.26 2018. 3.13更新	2007.10.26 2018. 3.13更新		
		締結数:142(33ヶ国・地域)	締結数:127(31ヶ国・地域)		

※1 ダブルディグリー協定も締結している大学 ※2 部局間交流協定も締結している大学

■ 部局間交流協定

(令和2年5月1日現在)

国・地域名等	大 学 等	締結部局	学術交流協定 締結年月日	学生交流協定 締結年月日
インド	インドプラズマ研究所	応	2001. 2.26	
	ビヤニ大学	決断	2017. 9. 1	
	インド工科大学グアハティ校	工・シ情・総	2018.10. 1	
ア ジ ア	ポゴール農科大学	工・農・生環	2008. 2.26 2018. 2.26更新	2008. 2.26 2018. 2.26更新
	ハサマディン大学工学部	人環・工・芸工・シ情・総	2008.12. 2 2018.12. 2更新	2008.12. 2 2018.12. 2更新
インドネシア	ハサマディン大学森林科学部	農・生環	2019. 1. 1	2019. 1. 1
	バジャジャラン大学地質学部	工	2009. 7.23 2014. 8.14更新	2009. 7.23 2014. 8.14更新
	ディボネゴロ大学工学部・数理学部	工	2009. 8. 8 2014.12.23更新	2009. 8. 8 2014.12.23更新

(次頁へ続く)

国・地域名等	大学等	締結部局	学術交流協定 締結年月日	学生交流協定 締結年月日	
インドネシア	ヌサンタラ・マルチメディア大学芸術・デザイン学部	芸工	2017. 3.31		
	セバラスマレット大学工学部	工・総	2017. 4.12		
	ムハマディア大学ジョグジャカルタ校工学部	総	2018. 1. 1	2018. 1. 1	
	インスティテュート・テクノロジー・セプルノーベンバー大学	農・生環	2020. 1. 1	2020. 1. 1	
	ムラワルマン大学森林学部	農・生環	2020. 1. 1	2020. 1. 1	
ウズベキスタン	タシュケント灌漑・土地改良研究機関 灌漑・水問題研究所	工・農・生環	2013. 1.31 2018. 1.31改定		
	タシュケント情報科学大学	シ情	2019.12. 9	2019.12. 9	
韓国	韓国海洋研究院	応	1993. 9.15		
	順天大学校農科大学	農	1994.12.23	1995. 9.30	
	東西大学校	芸工	2003. 2.17	2005. 7.27	
	東西大学校Global Studies Institute	共創	2019. 2. 1	2019. 2. 1	
	公州大学校特殊教育大学院	人環	2004. 3. 3 2019. 3. 3改定		
	公州大学校師範大学	教	2010. 2.23 2015. 2.23改定	2010. 2.23 2015. 2.23改定	
	公州大学校一般大学院	人環	2013. 1.11 2018. 1.11更新	2013. 1.11 2018. 1.11更新	
	サムソン生命公益財団サムソンソウル病院	病	2004. 3. 8		
	仁済大学校医科大学	医	2007. 3. 9 2017. 3. 9更新	2008. 6. 5 2017. 3. 9更新	
	釜慶大学校人文社会科学大学 <small>(※1)</small>	比文		2007.10.22	
	釜慶大学校環境・海洋科学校 <small>(※1)</small>	共創		2017. 7. 6改定	
	韓国高等科学院数学部門	数理・IMI	2007.11.22 2017.11.22更新	2019. 2. 7	
	江陵原州大学校歯科大学	歯	2008. 2.15 2018. 2.15更新		
	光云大学校プラズマバイオサイエンスリサーチセンター・PDPリサーチセンター・電気生物物理学科・自然科学大学	シ情	2010. 6.16 2016. 6.16改定	2010. 6.16 2016. 6.16改定	
	東義大学校人文大学	人文	2010. 7.21 2015. 7.21改定	2010. 7.21 2015. 7.21改定	
	世宗大学校工学部	工	2010. 8.17 2015. 8.17改定	2010. 8.17 2015. 8.17改定	
	昌原大学校人文大学	人文	2011.11.17 2016.11.17更新	2011.11.17 2016.11.17更新	
	大邱慶北科学技術院ロボット工学専攻	先端オープンイノベ	2014. 7.24 2019. 7.24更新		
	蔚山科学技術大学校デザイン及び人間科学部	芸工・新領域	2014. 9. 2 2019. 9. 2更新	2014. 9. 2 2019. 9. 2更新	
	蔚山科学技術大学校機械・航空・原子力工学部・理学部	理・工・総	2019. 3.25	2019. 3.25	
	釜山大学校法学専門大学院 <small>(※1)(※2)</small>	法・法科	2016. 8.22	2016. 8.22	
	韓国産業技術大学校デザイン学院	芸工	2017. 3.30	2017. 3.30	
	淑明女子大学基礎教養学部	共創	2019. 2. 1	2019. 2. 1	
	釜山外国語大学校グローバル創意融合学部	共創	2019. 5. 1	2019. 5. 1	
	高麗大学保健科学大学 <small>(※1)</small>	医		2020. 2. 7	
	韓国・中国	上海交通大学大学院および釜山大学校工学府(キャンパス・アジア) <small>(※2)</small>	総		2012. 3.12 2016. 4. 1更新
		同済大学建築都市計画学院および釜山大学校建築学科(キャンパス・アジア) <small>(※2)</small>	人環・工		2017. 8. 1
	カンボジア	カンボジア工科大学	工・シ情・総	2012. 7.18 2017. 7.18改定	2012. 7.18 2017. 7.18改定
		バタンバン大学	農・生環	2016. 6.21	2016. 6.21
	シンガポール	南洋理工大人工文芸術社会科学カレッジ アート・デザイン・メディア学部 <small>(※1)</small>	芸工		2017. 7.18
	スリランカ	ペラドニヤ大学	比文・地球	2015. 3.10	2015. 3.10
	タイ	コンケン大学薬学部	薬	1997.12.26 2017.12.26更新	1997.12.26 2017.12.26更新
		ナレスアン大学薬学部	薬	2006.10.26 2016.10.26更新	2006.10.26 2016.10.26更新
		チェンマイ大学農学部	農・生環・熱セ	2008. 3. 7 2019. 7.28更新	2008. 9.30 2019. 7.28更新
		カセサート大学農学部・カンバンサン農学部・農業工学部・林学部・水産学部・経済学部・理学部・カンバンサン工学部	農・生環・熱セ	2009. 3.26 2020. 3.13改定	2009. 3.26 2020. 3.13改定
		カセサート大学工学部	応	2019.11. 1	
		スラナリー工科大学理学部・工学部	理・工・総・応・先	2010. 2.19 2015. 2.19更新	2010. 2.19 2015. 2.19更新
		キングモンクット工科大学トンブリ校大学院生物資源及び技術学府	農・生環・熱セ	2012.10.16	2012.10.16
		キングモンクット工科大学トンブリ校工学部	シ生	2017.10. 5更新	2014. 6.19
		キングモンクット工科大学ラートクラバン校工学部	シ生		2014. 7.29
		チェンマイ大学分析理工学イノベーションセンター・工学部・理学部	工・シ情	2015. 9.25	2015. 9.25
		マヒドン大学薬学部 <small>(※1)</small>	薬		2017. 9. 1
		チュロンコン大学薬学部 <small>(※1)</small>	薬		2017. 9. 1
		メフアールアン大学法学部	法	2020. 4.10	
	台湾	国立台湾海洋大学	農・生環	2007. 3. 1 2017. 3. 1更新	2007. 3. 1 2017. 3. 1更新
		高雄医学大学看護学部	医	2012.10. 1 2017.10. 1更新	2012.10. 1 2017.10. 1更新
		国立台北科技大学設計学院	芸工	2015. 3.19 2020. 3.19更新	2015. 3.19 2020. 3.19更新
国立台北科技大学工学院		工	2019. 8. 1	2019. 8. 1	
国立台北科技大学電機情報学部・人文・社会学部		共創	2019. 9.30	2019. 9.30	
銘博大学設計学院		芸工	2015. 7.15	2015. 7.15	
中央研究院生命科学研究所		ARO次世代医療セ	2015.11. 6		
台北医学大学薬学部 <small>(※1)</small>		薬		2015.12. 2	
国立政治大学商学院 <small>(※1)</small>		経		2016. 1.12	
国立台湾大学社会科学院 <small>(※1)</small>		経		2016. 1.28	
国立台湾大学法律学院 <small>(※1)(※2)</small>		法		2017. 4.18	
国立成功大学計画デザイン学部	芸工	2017. 6.22	2017. 6.22		

※1 大学間交流協定も締結している大学 ※2 ダブルディグリー協定も別途締結

(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

部長等

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

研究プログラム
及び教育プログラムの
採択状況

伊都キャンパス
について

キャンパスマップ

その他の地区

土地・建物・
諸施設

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
- 部長等
- 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
- 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況
- 伊都キャンパスについて
- キャンパスマップ
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

国・地域名等	大学等	締結部局	学術交流協定 締結年月日	学生交流協定 締結年月日
台湾	国立台湾師範大学教育學院 ^(※1)	人環・育		2017.10. 1
	国立暨南国際大学教育學院	人環・育	2017.10. 1	2017.10. 1
	中央研究院歴史語言研究所	アジア埋文セ	2017.10.10	
	台北市立大学	共創	2019. 4. 1	2019. 4. 1
	国立交通大学理学院・人文社会学院	共創	2019. 6. 1	2019. 6. 1
	国立中興大学理学院	工・シ生	2019. 7. 1	2019. 7. 1
	国立陽明大学薬学部	薬	2020. 2.14	2020. 2.14
	国立中山大学工学院	工・シ情・総	2020. 3.10	2020. 3.10
	西安建筑科技大学(旧:西安冶金建築学院)	人環・工・シ情・総	1982. 7.16 2017. 1.18更新	2012. 1.18 2017. 1.18更新
	中国医学科学院・北京協和医学院(旧:中国首都医科大学)	医	1984. 3. 8	
	南昌大学医学院(旧:江西医学院)	医	1984.12.11	
	中国医科大学	医	1984.12.24	
	中国薬科大学	薬	1985.10.11	
	暨南大学文学院	人文	2017. 5.19改定	
	大連理工大学	理・工・シ情・総	1986. 4. 5	
中国	大連理工大学管理学院		1987. 7. 1	2012.12.26
	大連理工大学建築芸術学部	経	2017.12.26更新	2017.12.26更新
	大連理工大学管理學院	経	2007.10.10	2007.10.10
	大連理工大学建築芸術学部	芸工	2017.10.10更新	2017.10.10更新
	華東師範大学教育科学学院	人環・育	2017. 6.12	2017. 6.12
	華東師範大学外国語学院	比文・地球	1988.10.10 2017. 3.17改定	2017. 3.17
	華東師範大学外国語学院	比文・地球	2012. 9.26 2017. 9.26更新	2012. 9.26 2017. 9.26更新
	原子力工業省西南物理研究所	応	1989. 1.12	
	雲南農業大学	農	2004.12.24	
	中南林業科技大学(旧:中南林学院)	農	1993.11. 4	
	西南大学(旧:西南農薬大学)	農	1993.11. 5	
	南京林業大学	農	1994. 4.20	1999. 4. 7
	西北農林科技大学(旧:西北農薬大学)	農	1996. 5.13	1996.12.20
	北京科技大学	工・シ情・総	1997.10. 9	1998. 1.18
	北京科技大学外国語学院	人環・育	1997.11.27	2011. 8.25
	中国科学院プラズマ物理研究所	応	2016. 8.25更新	2016. 8.25更新
	中国科学院水利部水土保持研究所	農	2020. 3.20	2020. 3.20
	中国科学院大気物理研究所	応	1999. 9. 6	
	空軍軍医大学(旧:第四軍医大学)	医	2003. 8. 9	
	瀋陽薬科大学	薬	2017. 5. 1	
	上海大学外国語学院	人環	2000. 2.23	
	中国農業科学院農業資源・農業区画研究所	農	2001. 9. 7	2001. 9. 7
	華東政法学院	法	2004. 1.27	
	華東政法学院	法	2004.12.24	2004.12.24
	華東政法学院	法	2005. 1.11	2005. 1.11
	華東政法学院	法	2015. 1.11改定	2015. 1.11改定
	東北大学工商管理学院	経	2006. 7. 5	2006. 7. 5
	東北財経大学MBA学院	経	2016. 6.25更新	2016. 6.25更新
	華中師範大学化学学院	総・先	2007. 3.10	2007. 3.10
	華南師範大学化学・環境学院	総	2017. 3.10更新	2017. 3.10更新
	遼寧工程技術大学	工	2009.11.26 2017. 7. 1改定	2009.11.26 2017. 7. 1改定
	遼寧工程技術大学	工	2010. 3.29	2010. 3.29
	遼寧工程技術大学	工	2017. 7.25改定	2017. 7.25改定
	遼寧工程技術大学	工	2010. 6.13	2010. 6.13
	遼寧工程技術大学	工	2015. 6.13改定	2015. 6.13改定
	香港城市大学理工学部	農・生環	2012. 1.18	2012. 1.18
	香港城市大学理工学部	共創	2017. 3. 3改定	2017. 3. 3改定
	上海外国語大学日本文化経済学院	言文・地球	2018.12.31	2018.12.31
	山東大学外国語学院 ^(※1)	比文・地球	2015. 8.25	2015. 8.25
	山東大学泰山学舎, 生命科学学部, 化学・工学部, 環境科学・工学部 ^(※1)	農		2015.12.18
	山東大学泰山学舎, 生命科学学部, 化学・工学部, 環境科学・工学部 ^(※1)	農		2016.10.16
	四川大學建築・環境學院 ^(※1)	総		2017. 1.19
	中国海洋大学環境科学与工程学院・海洋与大气学院	総	2017. 2.22	2017. 2.22
	大連医科大学検査医学院	LSIセ	2017. 3. 2	
	中国薬科大学漢方薬学院	農・生環	2017. 3.15	2017. 3.15
	香港高等教育科技学院, 環境及設計学院	芸工	2017.10. 1	
	北京理工大学設計与芸術学院	芸工	2017.12. 1	2017.12. 1
	中国地質大学地球科学府地球科学学院	工	2018.11.29	2018.11.29
	嶺南大学	共創	2019. 1. 1	2019. 1. 1
	香港浸会大学(香港バプティスト大学)	共創	2019. 1. 1	2019. 1. 1
北京外国語大学北京日本学研究中心	比文・言文	2019. 2. 1		
マカオ大学工商管理學院	共創	2019. 5. 1	2019. 5. 1	
南京師範大学教育科学学院	人環・育	2020. 3. 2	2020. 3. 2	
バングラデシュ	ボンガバンドゥ・シーク・ムジブル・ラーマン農薬大学	農・生環・熱セ・芸工	2002. 3.13 2017.10. 3改定	
	バングラデシュ農薬大学	農・生環・熱セ・基幹・芸工	2004.10.30	
	バングラデシュ工科大学建築・計画学部	芸工	2014.10.30改定	
	バングラデシュ工科大学建築・計画学部, 土木工学部	芸工	2015. 8. 8	2015. 8. 8
	プレミアム工学部	工・人環	2018.12. 1	2018.12. 1
ベトナム	ベトナム国家農薬大学(旧:ハノイ農薬大学)	農・生環・熱セ	2016.11.14	
	ベトナム国家農薬大学(旧:ハノイ農薬大学)	農・生環・熱セ	1993.11. 5 2018.11. 5改定	1999.10. 6 2018.11. 5改定
	カントー大学農薬応用生物学部・水産養殖学部・農村開発学部・経済学部	農・生環・熱セ	1993.11. 5	
	タイグエン農林大学	農・生環・熱セ	2016. 4. 1更新 2008. 2.28 2018. 2.28更新	
	テュイロイ大学(旧:水資源大学)	農	2008. 9.19 2018.12. 8改定	2008. 9.19 2018.12. 8改定
	ハノイ鉱山・地質大学	工	2011. 3. 7 2016. 3. 7更新	2011. 3. 7 2016. 3. 7更新
	ホーチミン市工科大学情報科学工学部, 化学工学部, 機械工学部, 電気・電子工学部, 土木工学部, 応用科学部, 環境自然資源工学部, 地質・石油工学部, 交通学部, 材料工学部	工・シ情・総	2011. 3.31 2019. 2. 1改定	2011. 3.31 2019. 2. 1改定

(次頁へ続く)

国・地域名等	大学等	締結部局	学術交流協定 締結年月日	学生交流協定 締結年月日
ベトナム	ホーチミン市工科大学応用科学部	シ生		2017. 6. 1
	ホーチミン市医科薬科大学歯学部	歯	2014. 5. 7 2019. 5. 7更新	2014. 5. 7 2019. 5. 7更新
	タイバク大学	農・熱セ	2015.11.20	
	ベトナム高等数学研究所	数理・IMI	2016. 3.15	
	ベトナム地質鉱物資源研究所	比文・地球・工	2016. 5.27	
	国立植物防疫研究所	農・生環・有セ	2017. 3.15	
	ベトナム厚生省国立薬物研究所 ダラット大学生物学部・ビスップ・ヌイバ国立公園	農・生環・有セ 理・シ生	2017. 3.15 2018.12. 1	
マレーシア	マレーシア工科大学	工・シ情・総	2010. 5.31 2015. 5.31更新	2010. 5.31 2015. 5.31更新
	マレーシア科学大学物質・鉱物資源工学部	工・シ情・総・歯	2011.11.11 2019.11.22更新	2011.11.11 2019.11.22更新
	ペトロナス工科大学	工	2016. 8. 5	
	マレーシアサバ大学熱帯生物学及び保全研究所	比文・農・熱セ・決断	2017. 7. 1	
	マラ工科大学	国際宇宙	2017.10.31	
	マラ工科大学	総・工・シ情	2019. 1. 1	2019. 1. 1
モンゴル	モンゴル科学アカデミーモンゴル実験系生体学研究所	薬・工	2009. 9.21 2014. 9.21更新	
	モンゴル科学アカデミー地理学地生態学研究所 (旧:モンゴル科学アカデミー地理学研究所)	理	2009.12. 2 2019.12. 1更新	
	モンゴル国立大学文理学部	理	2017.12. 7	2017.12. 7
	モンゴル生命科学大学獣医研究所	農・生環・有セ	2019. 2. 1	
	モンゴル国立大学法学部	法	2019. 4. 1	2019. 4. 1
ラオス	ラオス国立大学林学部	比文・農・熱セ・地球・決断	2017. 3.20	
アルジェリア	ホウアリ・ブーメディエン理工科大学地球科学地理学地域マネージメント学部	工	2010.12.10 2015.12.10改定	2010.12.10 2015.12.10改定
	マンスーラ大学工学部	工・シ情・総	2010.12.30 2015.12.30改定	2010.12.30 2015.12.30改定
エジプト	エジプト日本科学技術大学(※2)	E-JUSTセ・シ情	2011.11.15 2016.11.15更新	2011.11.15 2016.11.15更新
	エジプト天文地球物理学研究所	国際宇宙	2019. 4. 1	
	ナハダ大学工学部	シ情	2019.10. 1	
	ガーナ	ガーナ大理解学部	理	2015.11. 3 2015.11. 3
ザンビア	ザンビア大学鉱山学部	工	2006. 8.10 2018.12. 1更新	2006. 8.10 2018.12. 1更新
チュニジア	スファックス大理解学部	数理・IMI	2007. 6. 4 2017. 6. 4更新	
マラウイ	マラウイ大理解学部	工	2019.12. 1	
南アフリカ共和国	ヨハネスブルグ大理解学部	理	2013. 2.18 2018.10. 2改定	2018.10. 2
オーストラリア	ジョージ国際健康研究所	医	2015. 1. 8	
	モナッシュ大学人文学部	比文・地球	2016. 1.19	
	ロイヤルメルボルン工科大学工学部・理学部	工・総	2019. 9. 1	2019. 9. 1
トルコ	アナドル大学	芸工	2014.11. 1 2019. 4. 1改定	2014.11. 1 2019. 4. 1改定
	エスキシェヒル工科大学	芸工	2019. 4. 1	2019. 4. 1
中南米	コスタリカ	工	2015. 7.27	2015. 7.27
	ブラジル	農 理 共創	1983. 6.14 2016. 2.26 2019.10.18	2016. 2.26 2019.10.18
	メキシコ	農・生環	2007. 6.11 2017. 6.10更新	
	アメリカ合衆国	医 医 応 理 水素セ・次世代燃料セ	1984. 4.30 2012. 7.30 2017. 7.30更新 2012.11.11 2017.12.11更新 2014. 1.15 2019. 1.15更新 2014.10. 7 2015.12.10 2017. 2.17	
カナダ	ドレクセル大学医学部(旧:ハーネマン大学医学部)	医	1984. 4.30	
	クアキニヘルスシステム	医	2017. 7.30更新	
	プリンストン大学プリンストンプラズマ物理研究所(※1)	応	2012.11.11 2017.12.11更新	
	カリフォルニア大学アーバイン校国立燃料電池研究所	I ² CNER	2014. 1.15 2019. 1.15更新	
	カンザス州立大学	農・生環・熱セ	2014.10. 7	
	ワシントン州立大学・超ウラン元素動態研究所	RIセンター	2015.12.10	
	オレゴン州立大学理学部・農学部	理	2017. 2.17	
マサチューセッツ工科大学工学部材料工学科結晶物理及び電子セラミクス研究室・原子力工学科電気化学界面研究室	水素セ・次世代燃料セ	2017. 5. 4		
テキサスA&M大学建築学部	人環・工	2017. 8. 1	2017. 8. 1	
コロラド鉱山大学地球資源科学・工学部	工	2018. 8.29	2018. 8.29	
カナダ	トロント大学オンタリオ教育研究所	育	1984. 6.27	
	マギル大学工学部	工・総	1986. 3.24	
	カルガリー大学医学部	医	2001.11.19	
	ブリティッシュコロンビア大学森林学部	農	2018. 3. 1	
	ブリティッシュコロンビア大学森林学部・LFS学部	農・生環・熱セ		2019. 7.31
アイスランド	レイキャイク大学法学部	法	2004.12.30 2015. 3. 6改定	2004.12.30 2015. 3. 6改定
英国	ケンブリッジ大学東洋学部	人文	1998. 6.30	1998. 6.30
	ケンブリッジ大学ペンブロークカレッジ	言文	2000.10.16	
	ケンブリッジ大学材料科学科	理・工・シ情・総	2014. 2. 4 2017. 2. 4更新	
	ロイヤル・カレッジ・オブ・アート建築デザイン学部	芸工	2003. 6.30	
	ラフバラー大学デザイン学部(旧:ラフバラー大理解学部)	芸工	2007.11.28 2017.11.13更新	
インベリアル・カレッジ・ロンドン 工学, 理工学, 薬学研究院	エネ機構	2017. 9.11		
イタリア	ミラノ工科大学	芸工	2002. 2.28 2016. 5.31改定	2002. 2.28 2016. 5.31改定
オランダ	ティルブルグ大学ロースクール(※2)	法	2009. 7.15 2015. 1.16改定	2009. 7.15 2015. 1.16改定
	NHL応用科学大学	芸工	2012. 2.14 2017. 2.14改定	2012. 2.14 2017. 2.14改定

※1 大学間交流協定も締結している大学 ※2 ダブルディグリー協定も別途締結 (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
- 部局長等
- 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
- 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況
- 伊都キャンパスについて
- キャンパスマップ
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 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
- 部長等
- 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
- 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況
- 伊都キャンパスについて
- キャンパスマップ
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

国・地域名等	大学等	締結部局	学術交流協定締結年月日	学生交流協定締結年月日
オランダ	アムステルダム応用科学大学デジタルメディア・クリエイティブイノベーション学部	芸工	2012. 4.23 2017. 4.23改定	2012. 4.23 2017. 4.23改定
	HKUユトレヒト芸術大学ゲーム&インタラクティブコース	芸工	2015. 8.26	2015. 8.26
	ハーグ国際私法会議	法・法科	2016. 6.28	
	欧州橋渡し医学インフラストラクチャ	ARO次世代医療セ	2017. 1.26	
スウェーデン	ルンド大学工学部 (*2)	工・シ情・総	1993. 5.25 2019. 6.24更新	1993. 8.26 2019. 6.24更新
	リンシェーピング大学理工学部	工・シ情・総	2010. 8.20 2015. 8.20改定	2010. 8.20 2015. 8.20改定
スペイン	デウスト大学社会学・人文科学部・ビジネススクール	共創	2019.10.30	2019.10.30
チェコ共和国	オストラバ工科大学	工・シ情・総	2008. 5.16 2018. 5.16改定	2008. 5.16 2018. 5.16改定
	ブルノ工科大学科学部	総	2019. 4. 1	2019. 4. 1
デンマーク	デンマーク工科大学風力エネルギー学科	数理・IMI	2009. 8.28 2014. 8.28改定	
ドイツ	ハノーバー大学機械工学部 (*1)	工・シ情・総		1996. 9.27
	ハノーバー大学法学部 (*1)	法		2012. 3.30 2017. 3.17更新
	カールスルーエ造形大学	芸工	2003. 7.24 2015. 7.24更新	2004. 7. 7 2015. 7.24更新
	ダルムシュタット科学技術大学デザイン学部	芸工・新領域	2007.10.10 2018. 9.30更新	2007.10.10 2018. 9.30更新
	ボン大学法経学部	法	2008. 9.16 2016. 1. 1更新	2008. 9.16 2016. 1. 1更新
	ケルン応用科学大学文化学部	芸工・新領域	2009. 8.31 2019. 5.23更新	2009. 8.31 2019. 5.23更新
	ゲオルグ・アグリコラ工科大学	工・シ情・総	2011. 8.29 2019. 6.30更新	2011. 8.29 2019. 6.30更新
	ルール大学ボーフム歴史学部, 東アジア研究学部	人文	2012. 3.22 2017. 3.22更新	2012. 3.22 2017. 3.22更新
	カイザーラウテルン工科大学およびドイツ人工知能研究所	工・シ情・総	2012. 7.31 2017. 7.31改定	2015. 3.31 2017. 7.31改定
	ブツェリウス法科大学院	法	2013. 5.23 2019. 5.24更新	2013. 5.23 2019. 5.24更新
	ミュンスター大学法学部	法	2013. 8. 2 2019. 7.30更新	2013. 8. 2 2019. 7.30更新
	ツェー・ベルリン研究所	数理・IMI	2014. 7.15 2019. 7.15更新	
	ハインリッヒ・ハイネ・デュッセルドルフ大学人文学部	比・地球・共創	2019. 2. 1	2019. 2. 1
	ノルウェー	ノルウェー科学技術大学	ICNER	2014. 3.17 2019. 3.17更新
ノルウェー科学技術大学自然科学部・工学部		工・総	2019.10. 1	2019.10. 1
オスロ大学文学部		人文	2018. 5.28	2018. 5.28
フィンランド	フィンランド地質調査所	工	2009.12.24 2014.12.23改定	
	トゥルク大学	法	2013. 8. 6 2019. 5.28改定	2013. 8. 6 2019. 5.28改定
	アールト大学アート・デザイン・建築学部	QREC・芸工・新領域	2014. 8.25 2019. 8.25更新	2014. 8.25 2019. 8.25更新
	アールト大学工学部	工	2018.12. 1	2018.12. 1
	オウル大学医学部	医	2018. 4. 1	
フランス	ランス・マネジメント・スクール	経		2000. 9. 5
	国立トゥールーズ電気電子情報流体通信工学院	工・シ情・総	2006. 9.29 2017. 6.16改定	2006. 9.29 2017. 6.16改定
	国立応用科学院リヨン校	工・シ情・総	2007.10.26 2017.10.26更新	2007.10.26 2017.10.26更新
	ボルドー政治学院 (*1)	法		2007.12.25 2017.11.12更新
	ベルフォール・モンベリヤール工科大学	芸工・新領域	2009. 9.21 2019. 9.21更新	2009. 9.21 2019. 9.21更新
	シグマ・クレルモン(旧:フランス先端機械工学院)	工・シ情・総	2009.12. 8 2015. 3. 4改定	2009.12. 8 2015. 3. 4改定
	パリ国立高等師範学校	工・シ情・総	2011. 8.26 2018. 7. 1更新	2011. 8.26 2018. 7. 1更新
	パリ・ラ・ヴィレット建築大学(*3)	芸工		2015. 3. 4
	パリ・ラ・ヴィレット建築大学(*3)	人環		2015.11.24
	イーター機構 レンヌ大学1 ENSSAT	総・応 総	2017.12.14 2019. 1.17	
ベルギー	ヘント大学	工・芸工・EUセ・人文	2012. 2.16 2017. 2.16更新	2012. 2.16 2017. 2.16更新
ポーランド	スタニスロースタジック鉱山冶金大学 非鉄金属学部	総	2000.12.21	
	ワルシャワ工科大学数理情報科学部	数理・IMI	2015.11. 2	
	ワルシャワ大学化学部	シ情	2017. 3.24	2017. 3.24
	グダンスク大学法・行政学部	法	2019. 6. 5	
	クラクフ工業大学	工	2019.10. 1	2019.10. 1
ロシア	クワチャフ研究所核融合研究所	応	2000.12.11	
	ロシア科学アカデミーシベリア支部ヤクーツ科学センター	国際宇宙	2004. 4.26	
	Yu.G.シャファー宇宙物理・超高層大気物理学研究所	国際宇宙	2019. 4.17改定	
	ロシア科学アカデミー極東支部宇宙物理学・電波伝播研究所	国際宇宙	2019. 3.27	
	ラブレンドンティエフ流体力学研究所	応	2004. 6.29	
	ロシア連邦医学アカデミー・実験医学研究所	薬	2009.11. 5 2019.11. 5更新	
	イルクーツク国立大学人文・外国語・メディアコミュニケーション学研究所	言文・地球	2017.10.13	
ヴォロネジ州立医科大学	薬	2018.12. 1	2018.12. 1	
			締結数:234 (44ヶ国・地域)	締結数:167 (38ヶ国・地域)

*1 大学間交流協定も締結している大学
 *2 ダブルティグリー協定も別途締結
 *3 エラスムス・プラスのために新規締結

■ ダブルディグリー協定

(令和2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 2018. 8.20更新
	ガジャマダ大学工学研究科	修士	理	2017. 3.31
	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 2017. 7.24更新
韓国	国立釜山大学建築学科	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
	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 2008. 9. 5 2019.10.26改定
中国	中国人民大学経済学院, 応用経済学院	修士	経	2018. 1. 1
	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
マレーシア	マラヤ大学法学研究科	修士	法	2016. 4.19
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
スウェーデン	ルンド大学工学部	修士	工	2010. 6.30 2015. 6.29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

■ 協定締結数

(令和2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	3	1	1
インドネシア	3	10	3	8
ウズベキスタン		2		1
韓国	18	22	20	19
カンボジア	2	2		2
シンガポール	2		2	1
スリランカ		1		1
タイ	4	9	3	11
台湾	8	15	7	18
中国	26	46	21	33
バングラデシュ	2	5		2
フィリピン	2		2	
ブルネイ	1		1	
ベトナム	2	13	1	6
マレーシア	1	6	1	3
ミャンマー	1	1	1	
モンゴル	1	5	1	2
ラオス		1		
中国・韓国				2
締結国数	15	15	13	13
締結数	75	141	64	109
アルジェリア		1		1
エジプト	1	4	1	2
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	10	1	6
オーストラリア	5	3	4	1
締結国数	1	1	1	1
締結数	5	3	4	1
アラブ首長国連邦	1		1	
イスラエル	2		2	
トルコ	4	2	4	2
締結国数	3	1	3	1
締結数	7	2	7	2

国・地域	学術		学生	
	大学間	部局間	大学間	部局間
中南米				
コスタリカ		1		1
チリ	1		1	
ブラジル	2	3	2	2
メキシコ	2	1	1	
締結国数	3	3	3	2
締結数	5	5	4	3
北米				
アメリカ合衆国	13	10	16	2
カナダ	1	4	1	1
締結国数	2	2	2	2
締結数	14	14	17	3
ヨーロッパ				
アイスランド	1	1	1	1
英国	7	6	6	1
イタリア		1		1
オランダ	1	6	1	4
スウェーデン	3	2	3	2
スペイン		1		1
チェコ共和国		2		2
デンマーク		1		
ドイツ	7	11	5	12
ノルウェー		3		2
フィンランド		5		3
フランス	13	7	12	10
ベルギー	2	1	1	1
ポーランド		5		2
ロシア	1	7	1	1
締結国数	8	15	8	14
締結数	35	59	30	43
締結国数(合計)	33	44	31	38
締結数(合計)	142	234	127	167

歴任総長/
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

部局長等

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

研究プログラム
及び教育プログラムの
採択状況

伊都キャンパス
について

キャンパスマップ

その他の地区

土地・建物・
諸施設

案内図

■ 本学学生の海外留学状況

(令和元年度)

国・地域等名	大学院														学部														合計								
	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	大学院小計	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	学部小計			
アジア	7	55	27	23	5	16	28	6	9	21	1	2	171	19	40	101	39	3	573	54	4	18	19	30	7	25	5	18	55	22	13	2	272	845			
インド													4			2	2		8	1			1			10		1						13	21		
インドネシア		2					16		2	1			14	1		2	3		41				1				5		3			1	10	51			
カンボジア																	2		2	5										1			6	8			
シンガポール	1		1	17			2						12		5		1	39			1	1	1	3				3	9				18	57			
スリランカ		1						1										2																2	2		
タイ	1	5	1			1			4	8			1		7	1	1	31	20	1	7	1	5		2		4	7		1			48	79			
ネパール																		1												1				1	2		
バングラデシュ						1						1			1	1		4																	4	4	
フィリピン												8	1				1	10	1				10	1	1				6	1	5	1	26	36			
ベトナム	1	2	1	2				1	4				8				11	30			7		2				2						11	41			
マレーシア							2					1	5		2	3	13	9				7	1	6	3	2		1	1	1			24	37			
ミャンマー		2				1							3		1	6	13									1				2			4	17			
モンゴル	1	1														2	4											1						1	5		
ラオス		1																1																	1	1	
韓国	2	15	12			5		2	4		6	1	52		16	32	5	152	14	3	3		2		9			13		1			45	197			
台湾	1	6	1	1		2	1	2	2			1	37	15	2	1	73	1					3	7		1		13	2	9	1		37	110			
中国		20	10	1			13	4	1				26	2	6	60	5	148	3				2	5				16	1	1			28	176			
東ティモール								1										1																	1	1	
中東	1												1	2			1	5																	5	5	
イラク													1					1																		1	1
イラン																		1																		1	1
トルコ	1														2			3																		3	3
ヨーロッパ	3	7	7	8		10	24	8	8	2		4	91	21	50	25	15	1	284	16	14	4	18	9	3	18		2	14	24	11	5	138	422			
アイスランド												1						1																		1	1
アイルランド													1	1	1				3																	3	3
イギリス						5	6			2			18	1	6	3	2	43	6	5	1	1	4	2	4		2	5	12	8	1		51	94			
イタリア	1												10	3	15	6		35							4								6	41	41		
ウズベキスタン				1														1																		1	1
オーストリア					2												2		4				10											10	14	14	
オランダ									1	1			1	4	2	2	2	15					1								1	1	3	18	18		
キプロス																	4		4																4	4	
ギリシャ	1						2									1		4																	4	4	
スイス							4						3					7																	7	7	
スウェーデン	1					2			1				14		3			21			1		2										5	26	26		
スペイン		2					1	3	2				5		3	1	4	21																	21	21	
スロベニア													1					1																		1	1
チェコ				1			3								1	1		6																	6	6	
ドイツ	1	2	1	5			3	4	3				15	4	3	4	1	46		2	1	2	1		8			4	3	1	1	23	69	69			
ノルウェー													5					5																	1	6	6
ハンガリー				1											1	1		3																	3	3	
フィンランド	1					3			1				2	6	2	1	1	17		8	1	1	1							1	5	1		18	35		
フランス		3				1						1	5	4	3	5	2	24		2	6		3	1		2						1	16	40	40		
ベルギー				1			1											2						1	1									2	4	4	
ポーランド							2						3				1	6																	1	7	7
ポルトガル													4				2	6																	6	6	
マルタ															4			4																	1	5	5
リトアニア													1					1																		1	1
ロシア	1						1					1			1			4																	1	5	5
アフリカ							1	1					7		1	2		12		1			1											4	16	16	
ウガンダ													2					2																		2	2
エジプト													1		1			2						1										1	3	3	
エチオピア																		1																		1	1
カメルーン																																			1	1	1
タンザニア														1				1																		1	1
トーゴ																					1															1	1
ボツワナ													1					1																	1	2	2
マラウイ													1					1																		1	1
モロッコ									1									1																		1	1
ルワンダ																	1	1																		1	1
南アフリカ							1						1					2																		2	2
北米		4	5			1	23	7	4	4	2	1	86	1	38	11	3	190	7	5	2	4	28	49	16	2	3	54	5	15	5	195	385	385			
アメリカ合衆国		4	5			1	22	7	4	4	1	1	76	1	26	10	3	165	5	3		3	12	41	6		43	1	9	5	128	293	293				
カナダ							1						10		12	1		25	2	2	2	1	16	8	10	2	3	11	4	6			67	92	92		
中南米		1							1				1					6																			

給費別外国人留学生数

(令和2年5月1日現在)

Table with columns for 留学生種別 (留学生種別), 部局等名 (部局等名), 大学院 (大学院), 学部 (学部), その他 (その他), and 合計 (合計). Rows include 国費留学生, 私費留学生, and 外国政府派遣留学生.

※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 (JICA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)。

出身国別外国人留学生数

(令和2年5月1日現在)

Table with columns for 国・地域等名 (国・地域等名), 部局等名 (部局等名), 大学院 (大学院), 学部 (学部), その他 (その他), 合計 (合計), and 国費 (国費). Rows list countries/regions like アジア (Asia), 中東 (Middle East), ヨーロッパ (Europe), アフリカ (Africa), etc.

(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

部局長等

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

研究プログラム 及び教育プログラムの 採択状況

伊都キャンパス について

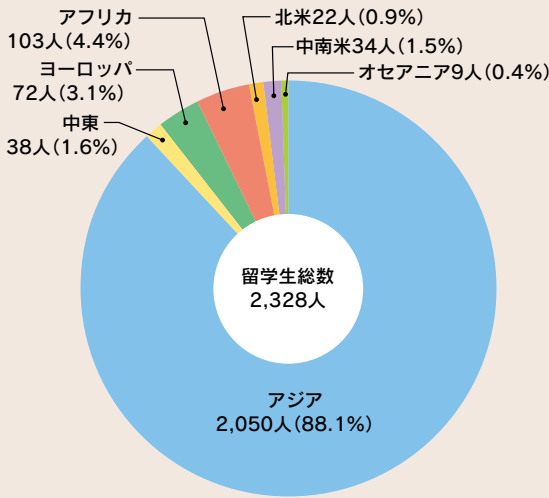
キャンパスマップ

その他の地区

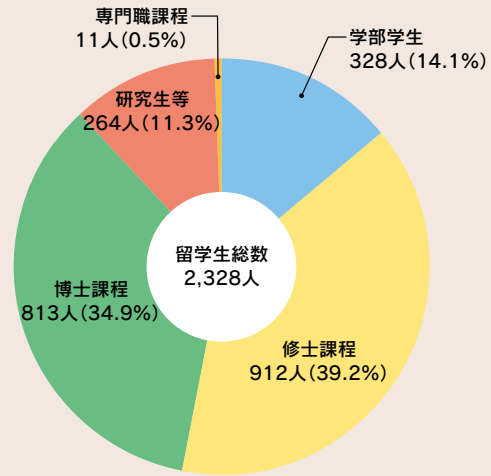
土地・建物・ 諸施設

案内図

■ 地域別外国人留学生内訳 (令和2年5月1日現在)



■ 課程別外国人留学生内訳 (令和2年5月1日現在)

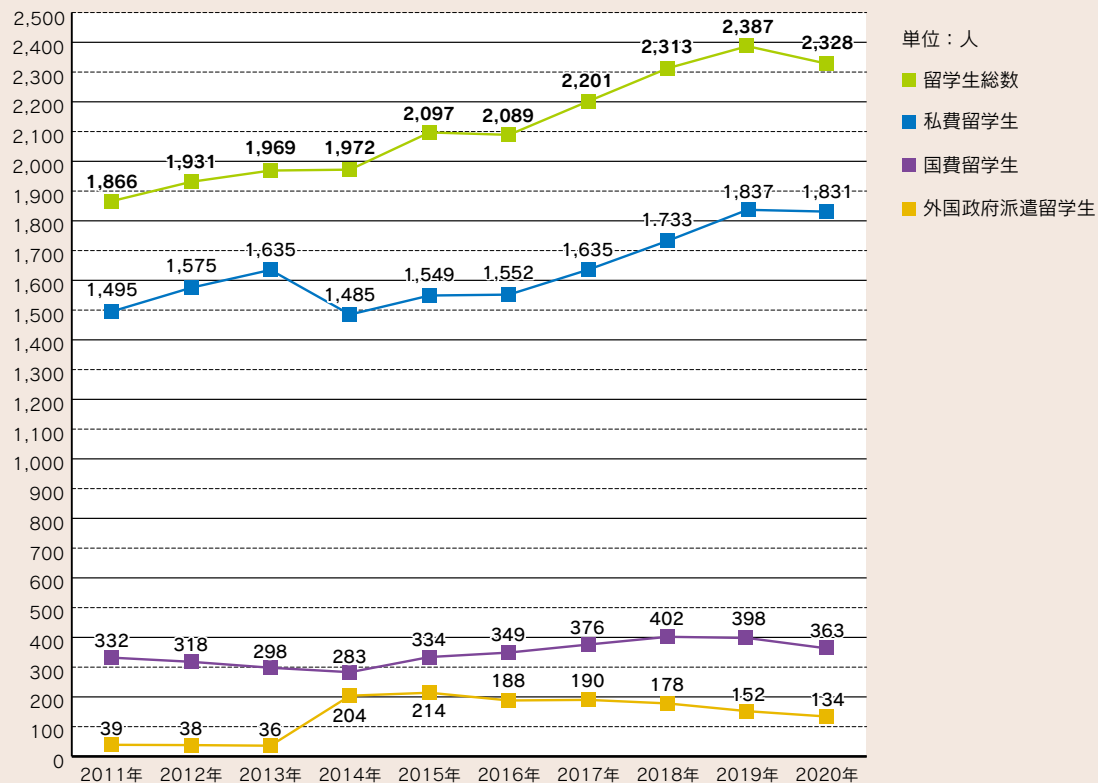


■ 外国人留学生数上位10カ国・地域

順位	国・地域名	留学生数	全体に占める割合
1	中国	1,277	54.9%
2	韓国	234	10.1%
3	インドネシア	111	4.8%
4	ベトナム	88	3.8%
5	台湾	55	2.4%

順位	国・地域名	留学生数	全体に占める割合
6	タイ	51	2.2%
7	バングラデシュ	50	2.1%
8	ミャンマー	37	1.6%
9	モンゴル	33	1.4%
9	エジプト	33	1.4%

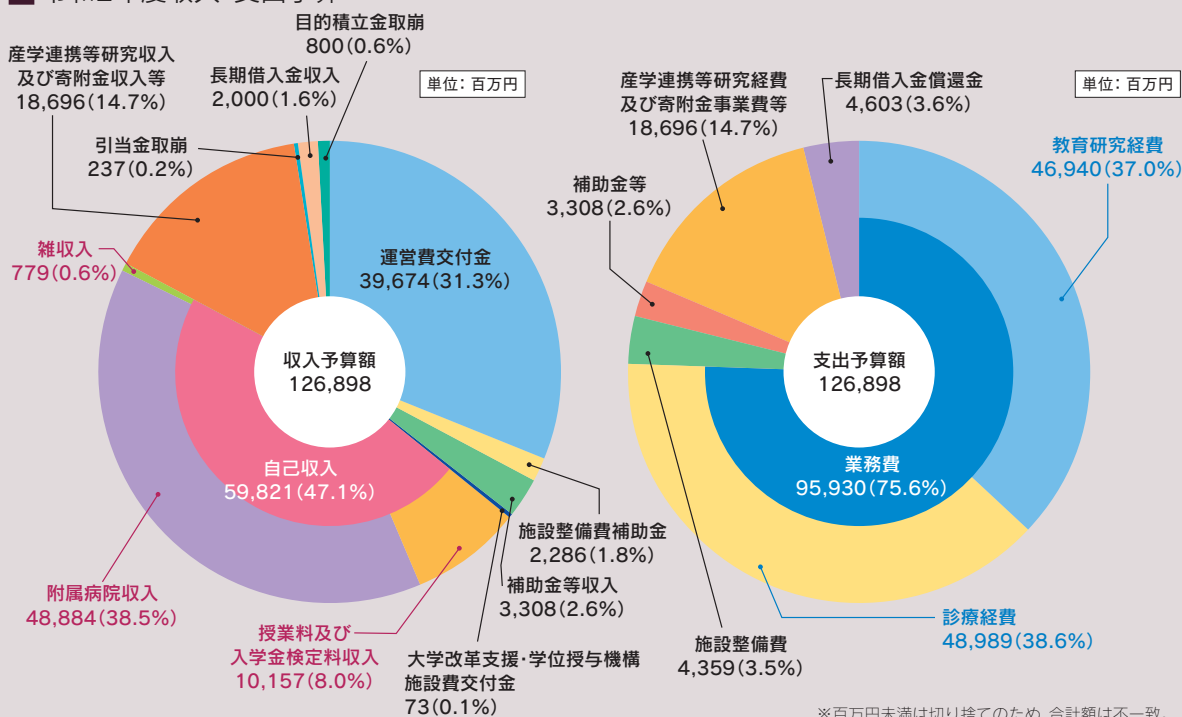
■ 外国人留学生数の推移 (各年5月1日現在)



※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(JICA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「国家建設高水平大学公派研究生項目」を含む)。

- 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
- 部局長等
- 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
- 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況
- 伊都キャンパスについて
- キャンパスマップ
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

令和2年度収入・支出予算



科学研究費助成事業

(令和元年度)

研究種目	件数	直接経費(千円)	間接経費(千円)
基盤研究(A)	99	782,854	234,070
基盤研究(B)	348	1,314,672	395,822
基盤研究(C)	713	667,508	208,741
基盤研究(S)	22	514,254	159,244
研究活動スタート支援	50	42,504	16,237
国際共同研究加速基金(帰国発展研究)	3	34,088	13,434
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(A))	14	59,623	17,220
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))	16	38,777	15,810
若手研究	295	314,068	110,505
若手研究(A)	19	56,809	17,068
若手研究(B)	95	92,165	19,585
奨励研究	6	2,930	0
新学術領域研究(研究領域提案型)	94	714,654	214,399
挑戦的研究(開拓)	10	56,050	16,320
挑戦的研究(萌芽)	135	241,847	78,120
挑戦的萌芽研究	8	3,865	0
特別研究員奨励費	213	195,702	9,151
特別推進研究	4	412,700	123,810
計	2,144	5,545,070	1,649,536

※本学から配分機関に対して行った実績報告基準。
 ※千円未満は四捨五入のため、合計額は不一致。
 ※研究成果公開促進費を除く。

■ 寄附金収入

(令和元年度)

区分	件数	金額(千円)
受入総数	6,229	3,564,571

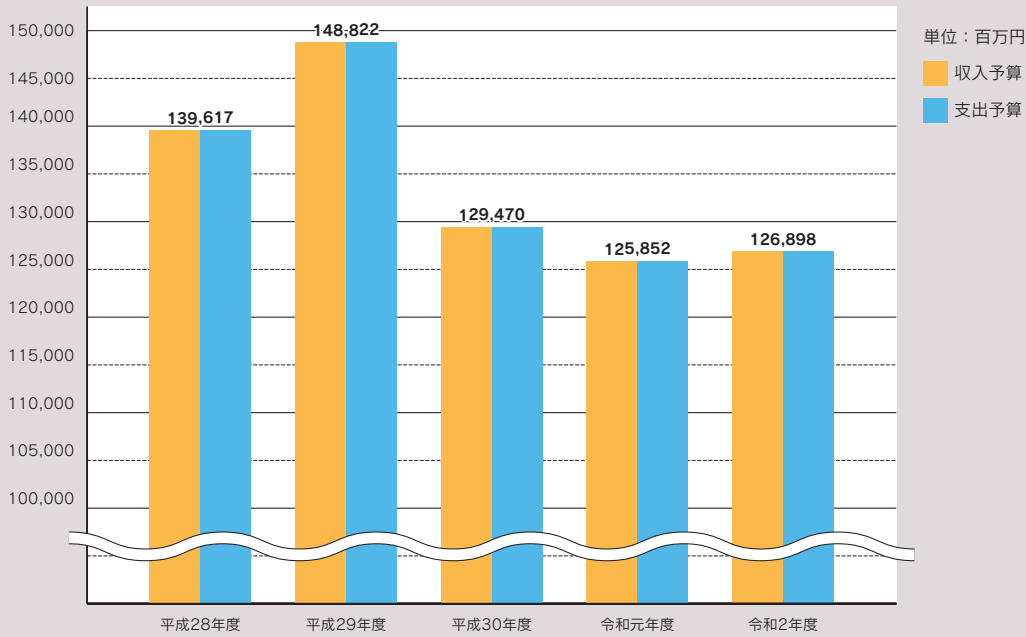
※31寄附講座分を含む。

■ 産学連携等研究収入

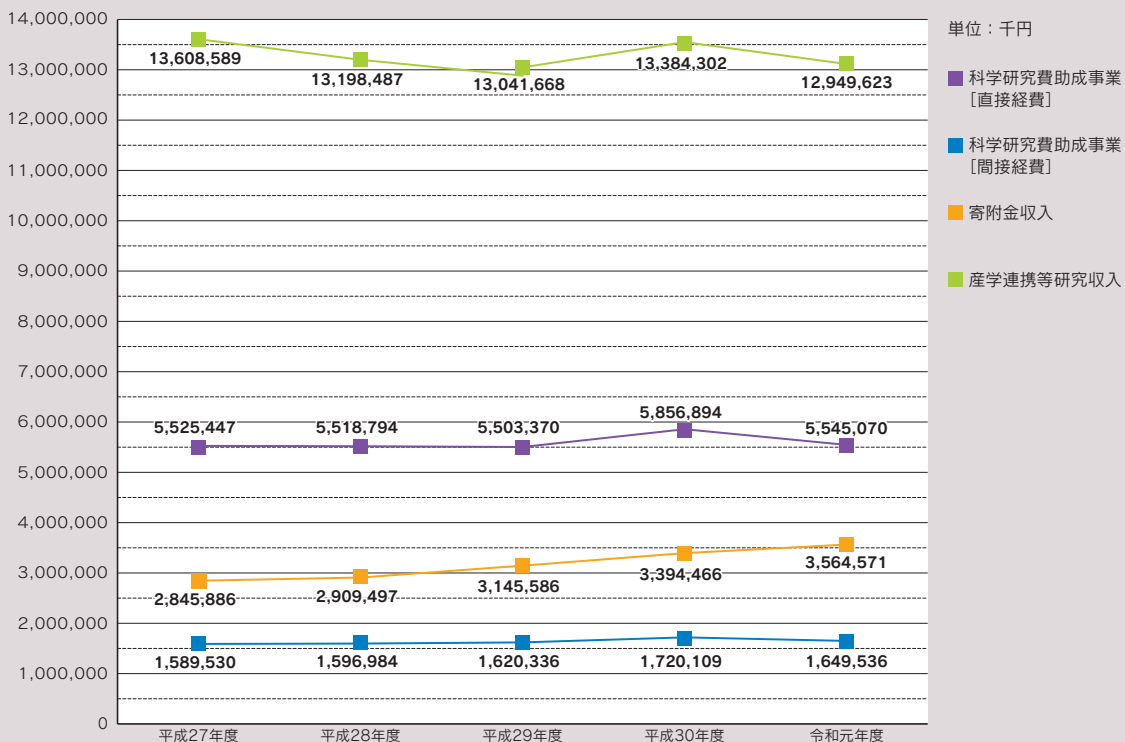
(令和元年度)

区分	件数	金額(千円)	備考
受託研究	935	9,690,242	
共同研究	846	2,678,047	
その他	2,675	581,334	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	4,456	12,949,623	

■ 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



- 歴任総長／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
- 部局長等
- 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
- 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況
- 伊都キャンパスについて
- キャンパスマップ
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

■ 世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)アカデミー国際頭脳循環の加速・拡大事業 (令和2年5月1日現在)

拠点名	拠点長	期間(予定)
カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所	PETROS SOFRONIS	令和2年度～

■ 科学技術人材育成費補助事業

補助金の種類 ▶ 科学技術人材育成費補助金 (令和2年5月1日現在)

プログラム名	総括責任者	期間
ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ	総長 久保千春	平成27年度～令和2年度
ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(先端型)	総長 久保千春	令和元年度～令和6年度
卓越研究員事業	総長 久保千春	平成28年度～令和5年度
次世代アントレプレナー育成事業(EDGE-NEXT) 多様性と創造的協働に基づくアントレプレナー育成プログラム (IDEA: Innovation x Diversity x Entrepreneurship Education Alliance)	経済学研究院 産業マネジメント部門 教授 ロバート・ファン/アントレプレナーシップ センター長 高田 仁	平成29年度～令和3年度

■ 橋渡し研究戦略的推進プログラム (令和2年5月1日現在)

事業課題名	事業担当者名	期間
地域と拠点を結び世界へ展開する新規医療技術の研究・開発	医学研究院 教授 馬場英司	平成29年度～令和3年度

■ 研究大学強化促進費補助金 (令和2年5月1日現在)

事業名	統括責任者	期間
研究大学強化促進事業	総長 久保千春	平成25年度～令和4年度

■ 革新的イノベーション創出プログラム(COI STREAM) (令和2年5月1日現在)

拠点名	拠点長	期間(予定)
持続的共進化地域創成拠点	安浦寛人	平成25年度～令和3年度

■ 教育プログラム採択状況 (令和2年5月1日現在)

プログラム名称	取組名称	責任部局名	取組期間
政策立案人材育成等 拠点形成事業費補助事業	科学技術イノベーション政策における「政策のための科学」基盤的研究・人材育成拠点整備事業	科学技術イノベーション政策教育研究センター	平成23年度～令和7年度
スーパーグローバル大学創成支援	戦略的改革で未来へ進化するトップグローバル研究・教育拠点創成(SHARE-Q)	全学	平成26年度～令和5年度
大学の世界展開力強化事業	エネルギー環境理工学グローバル人材育成のための大学院協働教育プログラム ーダブルディグリープログラムの高度化と定着・恒常化ー	総合理工学府	平成28年度～令和2年度
	アジア都市・建築環境の発展的持続化を牽引する人材育成のための協働教育プログラム	人間環境学府	平成28年度～令和2年度
先進的医療イノベーション人材養成事業	新ニーズに対応する九州がんプロ養成プラン	医学系学府, 薬学府	平成29年度～令和3年度
原子力人材育成等推進事業	多角的思考力の養成と規制を加味した九州大学原子力カリキュラムの充実	工学研究院	平成29年度～令和3年度
超スマート社会の実現に向けたデータサイエンティスト育成事業	九州コンソーシアムによる副専攻型高度データサイエンス教育プログラム	システム情報科学府	平成30年度～令和4年度

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

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

部局長等

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

研究プログラム及び教育プログラムの採択状況

伊都キャンパスについて

キャンパスマップ

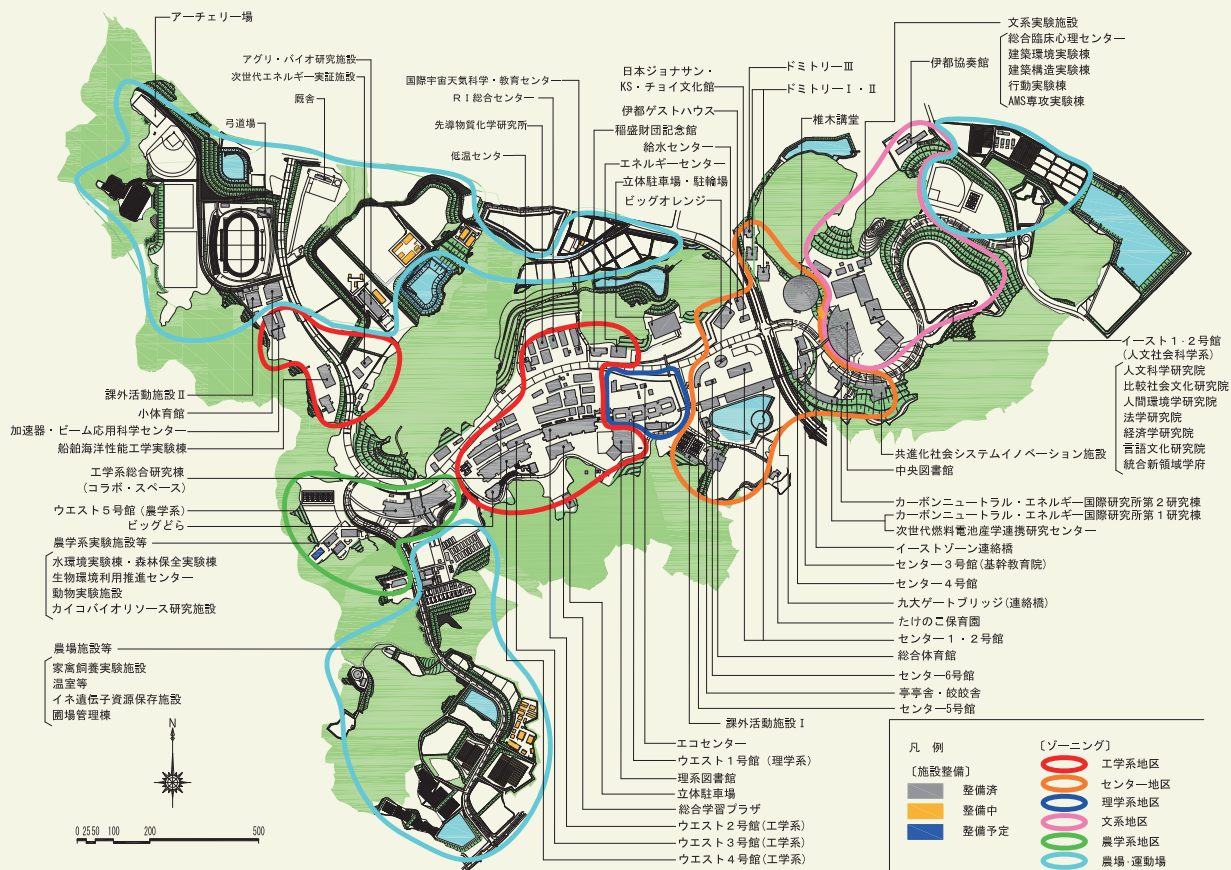
その他の地区

土地・建物・諸施設

案内図

伊都キャンパス計画配置図

(令和2年5月1日現在)



- 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
- 部局長等
- 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
- 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況
- 伊都キャンパスについて
- キャンパスマップ
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図



伊都キャンパス

〒819-0395 福岡市西区元岡744

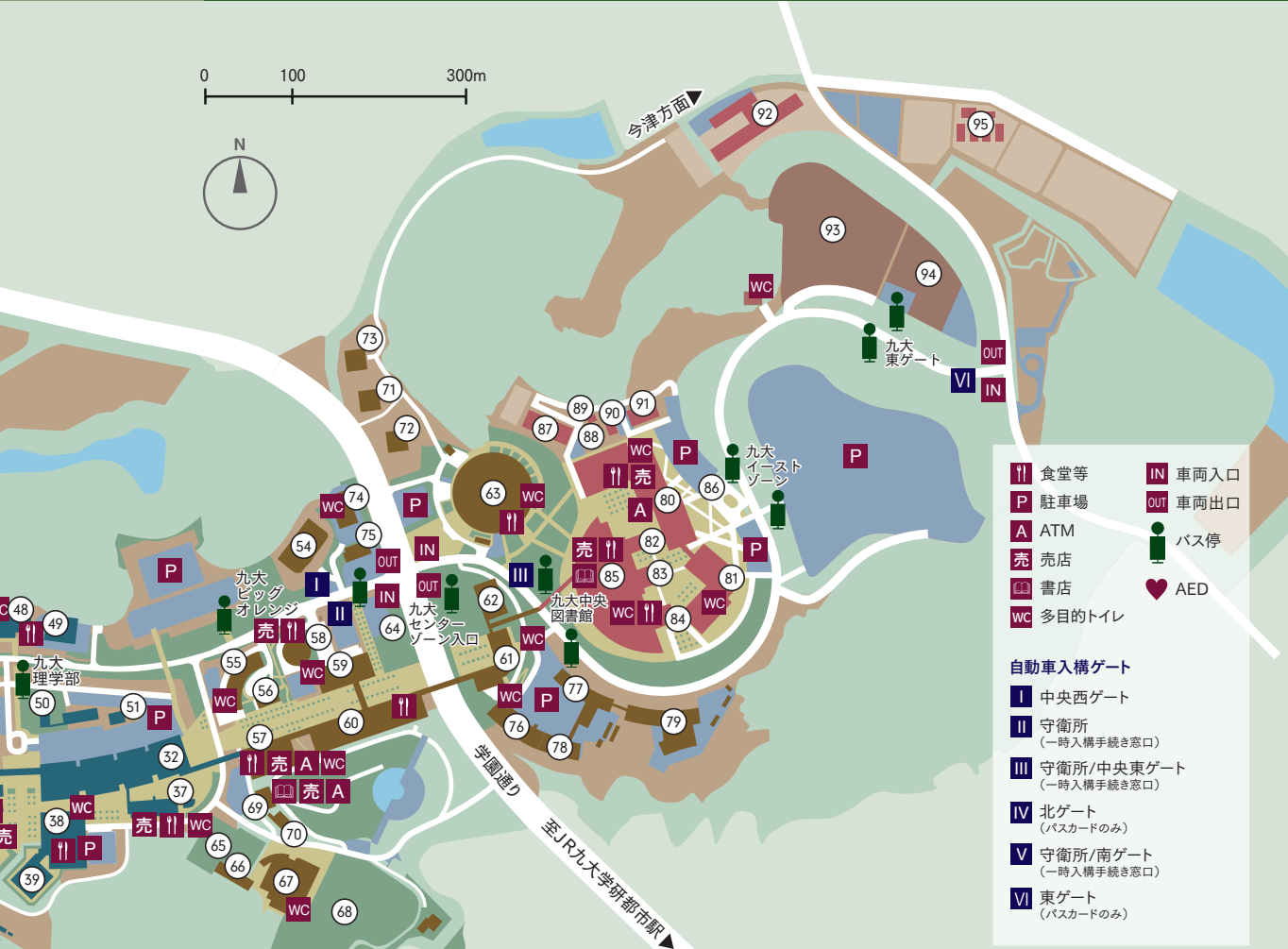
ウエストゾーン

- ① アーチェリー場
- ② 野球場 ♥
- ③ 陸上競技場 ♥
- ④ 弓道場
- ⑤ 松濤錬成場
- ⑥ 課外活動施設Ⅱ ♥
- ⑦ 小体育館 ♥
- ⑧ 加速器・ビーム応用科学センター (CE70)
- ⑨ 船舶海洋性能工学実験棟 (EN80)
- ⑩ 先進航空宇宙工学実験棟 (EN70)
- ⑪ 衛星通信実験棟 (IE20)
- ⑫ アグリ・バイオ研究施設 (AG40) ♥
- ⑬ パブリック3号館 (CF3) 検収センター
- ⑭ 次世代エネルギー実証施設 (FE)
- ⑮ テニスコート
- ⑯ 生物多様性保全ゾーン
- ⑰ 生物環境利用推進センター (AG10)
- ⑱ 水環境実験棟・森林保全実験棟 (AG11)
- ⑲ カイコバイオリソース研究施設 (AG22)
- ⑳ 植物圃場施設
- ㉑ 九大あかてみくらんたん (食堂)
- ㉒ 工学系実験施設群
- ㉓ 工学系総合研究棟 (コラボ・スペース)
- ㉔ 鉄鋼リサーチセンター (EN40)
- ㉕ 水素ステーション (HY40)
- ㉖ 水素エネルギー国際研究センター (HY30)
- ㉗ 水素材料先端科学研究センター (HY10) ♥
- ㉘ ウエスト5号館 ♥
アグリダイニング (食堂・売店・書店)
- ㉙ ウエスト4号館 (2階/就職情報室・就職相談室) ♥
- ㉚ 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)
- ㉛ ウエスト2号館 (売店・書店) ♥
- ㉜ ウエスト1号館 ♥
- ㉝ ビッグどら (食堂・売店・書店)
- ㉞ 西講義棟, E-café (喫茶)
- ㉟ 石のアート QIAO (チャオ)
- ㊱ 総合学習プラザ
- ㊲ ビッグリーフ (食堂・喫茶・売店)
- ㊳ 理系図書館, Libca (喫茶) ♥
- ㊴ 情報基盤研究開発センター棟 ♥

- ④⑩ 低温センター (伊都地区センター) (CE60.61)
- ④⑪ 超伝導システム科学研究センター
先進電気推進行体研究センター (CE50.51)
- ④⑫ 先端物質化学研究所 (CE41) ♥
- ④⑬ 附属環境工学研究教育センター (CE40)
- ④⑭ アイソトープ総合センター伊都地区実験室 (CE31)
- ④⑮ 超高压電子顕微鏡棟
(超顕微解析研究センター) (CE20.21)
- ④⑯ パブリック1号館 (CF1)
- ④⑰ 国際宇宙天文学・教育センター (CE10)
- ④⑱ 稲盛財団記念館 ♥
(稲盛フロンティア研究センター)
- ④⑲ エネルギーセンター
- ④⑳ パブリック4号館 (CF4) ♥
韓国研究センター
- ④㉑ エコセンター
- ④㉒ パブリック2号館 (CF2) ♥
童夢カフェ (喫茶)
- ④㉓ キャンパス・コムン

センターゾーン

- ⑤④ 給水センター, 環境安全センター ♥
- ⑤⑤ センター5号館 ♥
- ⑤⑥ センター6号館
伊都診療所
- ⑤⑦ 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
(健康相談室, 学生相談室, コーディネート室)
- ⑤⑧ 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)
- ⑤⑨ センター1号館 ♥
キャンパスライフ・健康支援センター
伊都センターゾーン分室
(インクルージョン支援推進室)
- ⑥⑩ センター2号館 ♥
嚶鳴 (おうめい) 天空広場, Q-Commons
留学生センター (キャリア・就職支援)
Qasis (食堂)
- ⑥⑪ センター3号館 ♥
- ⑥⑫ センター4号館 ♥



- 63 椎木講堂 ♥
大学本部 ♥
ITRI・ITO (食堂)
- 64 山川健次郎初代総長胸像
- 65 テニスコート
- 66 課外活動施設 I
- 67 総合体育館 ♥
- 68 多目的グラウンド
- 69 餃餃舎 (書店・売店)
- 70 亭舎
- 71 ドミトリー I (学生寄宿舎) ♥
- 72 ドミトリー II (学生寄宿舎) ♥
- 73 ドミトリー III (学生寄宿舎) ♥
- 74 伊都ゲストハウス
- 75 日本ジョナサン・KS・チョイ文化館
- 76 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 ♥
- 77 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 ♥
- 78 次世代燃料電池産学連携研究センター (NEXT-FC)
- 79 共進化社会システムイノベーション施設 ♥

イーストゾーン

- 80 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) L-café (喫茶) ♥
- 81 イースト2号館 ♥
- 82 大講義室 I
- 83 大講義室 II
- 84 ビッグスカイ (食堂)

- 85 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)
中央図書館生活支援施設 (書店・売店)
- 86 石ヶ原古墳横穴式石室の移築展示
- 87 建築構造実験棟 (HE10)
- 88 建築環境実験棟 (HE20)
- 89 AMS専攻実験棟 (IS10)
- 90 行動実験棟 (HE30)
- 91 総合臨床心理センター (HE40) ♥
- 92 伊都協奏館 (学生寄宿舎) ♥
- 93 多目的グラウンド ♥
- 94 テニスコート
- 95 植物園場施設

自動体外式除細動器 (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 小体育館/玄関
- ⑫ アグリ・バイオ研究施設
- ⑲ 水素材料先端科学研究中心/1階
- ⑳ ウェスト5号館/1.2.6階
- ㉑ ウェスト4号館/2階ピロティ, 6階東側EVホール
- ㉒ ウェスト3号館/
3階キャンパスライフ・健康支援センター入口前
- ㉓ ウェスト2号館/2階ピロティ, 7階中央階段踊場
- ㉔ ウェスト1号館/B棟4.6.8.10階搬入用バルコニー前, C棟2階エントランスホール, C棟3.5.7.9階搬入用バルコニー前, D棟10階搬入用バルコニー前
- ㉕ 理系図書館/1階ロビー

- ㉞ 情報基盤研究開発センター棟/1階廊下
- ㉟ 先導物質化学研究所/1.4階EV横
- ㊱ 稲盛財団記念館/1階
- ㊲ パブリック4号館/2階デッキ
- ㊳ 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

- ㊴ 給水センター, 環境安全センター/1階
- ㊵ センター5号館/1階
- ㊶ ビッグさんど/1階ローソン横出入り口
- ㊷ ビッグオレンジ/1階ロビー
- ㊸ センター1号館/1階北側通用口
- ㊹ センター2号館/1階ピロティ
- ㊺ 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
- ㊻ センター4号館/1階
- ㊼ 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
- ㊽ 総合体育館/玄関
- ㊾ ドミトリー I / 1階多目的ホール前廊下,
4階談話室前, 9階談話室前
- ㊿ ドミトリー II / 1階ロビー, 4階談話室前,
8階談話室前
- ㊽ ドミトリー III / 1階ロビー
- ㊾ 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/1階EV横
- ㊿ 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/2階EV横
- ㊽ 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

- ㊽ 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)
- ㊾ イースト2号館/各階EV横
- ㊿ 中央図書館/3階エントランスホール
- ㊽ 総合臨床心理センター/1階ロビー付近廊下
- ㊿ 伊都協奏館/各階EV横
- ㊽ 多目的グラウンド

- 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
- 部長等
- 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
- 研究プログラム
及び教育プログラ
ムの採択状況
- 伊都キャンパ
スについて
- キャンパスマッ
プ
- その他の地区
- 土地・建物・
諸施設
- 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
- 部長等
- 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
- 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況
- 伊都キャンパスについて
- キャンパスマップ
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図



主な組織の設置場所一覧

- | | |
|---|---|
| <p>②ウエスト1号館</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆理学府 ◆理学研究院 ◆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 <p>③ウエスト2号館</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆工学府/建設システム工学,都市環境システム工学,海洋システム工学,地球資源システム工学,共同資源工学,エネルギー-量子工学 ◆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,地球環境工学,エネルギー-科学 ◆システム情報科学府 ◆システム情報科学研究院 ◆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 ◆日本エシオト科学技術連携センター ◆プラズマ/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 ◆スマートモビリティ研究開発センター <p>④⑤ウエスト3、4号館</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆工学府/物質創成工学,物質プロセス工学,材料物性工学,化学システム工学,機械工学,水素エネルギーシステム,航空宇宙工学,建設システム工学,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/物質科学工学,機械航空工学,地球環境工学,エネルギー-科学 ◆未来化学創成センター ◆分子システム科学センター ◆バイオメカニクス研究センター ◆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 ◆次世代蓄電デバイス研究センター ◆次世代経皮吸収研究センター ◆工学部百周年記念展示室[CENTENNIAL GALLERY] ◆キャンパスライフ・健康支援センター伊都ウエストゾーン分室(健康相談室・学生相談室) ◆工学部等事務部 <p>⑧ウエスト5号館</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆生物資源環境科学府 ◆農学研究院 ◆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) ◆農学部事務部 <p>⑩総合学習プラザ</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆統合新領域学府/オートモチブサイエンス <p>⑪情報基盤研究開発センター棟</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆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) <p>⑫パブリック1号館</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆持続可能な社会のための決断科学センター ◆事務局学務部(決断科学大学院プログラム支援室) ◆アジア・オセアニア研究教育機構 <p>⑬パブリック2号館</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆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・産学官連携推進部(研究企画課,研究推進課,産学官連携推進課, Grantサポート室) ◆学術研究・産学官連携本部 <p>⑭パブリック4号館</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆総合研究博物館(分室) ◆韓国研究センター | <p>⑮稲盛財団記念館</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆稲盛フロンティア研究センター <p>⑯ビッグオレンジ(情報発信拠点)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆事務局総務部(地域連携課) <p>⑰センター1号館</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆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ゾーン分室(インクルージョン支援推進室) ◆グローバル学生交流センター ◆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・奨学支援課,入試課) <p>⑱センター3号館</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆基幹教育院 <p>⑲センター4号館</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆事務局人事部(人事企画課,職員課,人事給与課) ◆事務局国際部(国際課,国際戦略課,留学課,外国人留学生・研究者サポートセンター,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) <p>⑳センター5号館</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆共創学部 ◆21世紀プログラム ◆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) <p>㉑センター6号館</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆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 <p>㉒椎木講堂</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆事務局企画部(企画課) ◆事務局総務部(総務課,広報室,同窓生・基金課) ◆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・リサーチャー室 <p>㉓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</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆事務局統合移転推進部(資産活用課) <p>㉔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</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆I²CNER支援部門 <p>㉕共進化社会システムイノベーション施設</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆事務局総務部(環境安全管理課) ◆エネルギー研究教育機構支援事務部門 ◆浅海底フロンティア研究センター <p>㉖イースト1号館</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆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 ◆アジア理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 <p>㉗イースト2号館</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆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 <p>㉘中央図書館</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆附属図書館事務部 |
|---|---|



- 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
- 部局長等
- 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
- 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況
- 伊都キャンパスについて
- キャンパスマップ
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

- 1 医学部基礎研究A棟 ♥
- 2 医学部基礎研究B棟 ♥
医学系学府医療経営・管理学専攻
- 3 医学部臨床研究棟A棟
環境発達医学研究センター
- 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 ♥
生体防御医学研究所
(システム免疫学統合研究センター)
- 18 分子イメージングセンター ♥
- 19 コーゼネ棟
- 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 ♥
OBT研究センター
- 25 歯学部臨床研究棟
- 26 薬学部本館 ♥
- 27 サイエンスプラザ
- 外国人留学生・研究者サポートセンター
グローバル学生交流センター
- 28 システム創薬リサーチセンター
[グリーンファルマ研究所]
- 29 生体防御医学研究所本館 ♥
- 30 生体防御医学研究所別館
- 31 生体防御医学研究所3号館
- 32 生体防御医学研究所4号館
- 33 総合研究棟 ♥
生体防御医学研究所
(分子機能制御学部部門,
細胞機能制御学部部門,
システム免疫学統合研究センター)
- 34 コラボ・ステーションⅠ ♥
- 35 コラボ・ステーションⅡ
生体防御医学研究所
(細胞機能制御学部部門,
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)
- 36 医療系統合教育研究センター
医学研究院附属心臓血管研究施設
- 37 先端医療イノベーションセンター ♥
- 38 合成システム生物学研究センター
- 39 アイソトープ総合センター病院地区実験室
- 40 医系管理棟 ♥
キャンパスライフ・健康支援センター病院分室
(健康相談室, 学生相談室)
- 41 医学図書館
情報統括本部馬出分室
- 42 外国人研究員等宿泊施設
- 43 同窓会館
- 44 運動場
- 45 体育館 ♥

- 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
 - 5 医学部臨床研究棟共通棟1階玄関
 - 7 医学部保健学科本館1階玄関
 - 9 医学研究院附属総合コホートセンター1階玄関
 - 10 医学部百年講堂出入口
 - 14 九州大学病院南棟(地下1階～11階各階エレベーターホール,救命救急センター)
 - 15 九州大学病院北棟(地下1階～11階各階エレベーターホール)
 - 16 九州大学病院外来診療棟(地下1階(エレベーターホール), 1階(ブロック待合,受付前),2階(西ブロック待合,エレベーターホール),3階(東・西ブロック待合),4階(東・西ブロック待合),5階(北側エレベーターホール))
 - 17 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)
 - 18 分子イメージングセンター2階
 - 24 歯学部本館1階玄関
 - 26 薬学部本館1階玄関
 - 29 生体防御医学研究所本館1階玄関
 - 33 総合研究棟1階玄関
 - 34 コラボ・ステーションⅠ1階玄関
 - 37 先端医療イノベーションセンター(1階ロビー)
 - 40 医系管理棟1階玄関
 - 45 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
- 部局長等
- 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
- 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況
- 伊都キャンパスについて
- キャンパスマップ
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 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 埋蔵文化財調査室 ♥
- 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 ♥
- ⑮ 福利厚生施設(食堂・売店・書店) ♥
- ⑯ 共通管理棟 ♥
筑紫地区事務部
外国人留学生・研究者サポートセンター
グローバル学生交流センター
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 ♥
情報基盤研究開発センター附属汎オミクス計測・計算科学センター(3F)
情報統括本部筑紫分室(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 ケエスト実験棟・電源棟 ♥
高温プラズマ理工学研究センター
- ㉘ 中央分析センター
- ㉚ 総合研究棟(C-CUBE) ♥
筑紫図書館
筑紫ホール
- ㉛ 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
大気物理統合解析センター

自動体外式除細動器(AED)の設置場所

- ① 埋蔵文化財調査室
- ⑤ 総合理工学研究院 A棟1階
- ⑪ グローバルイノベーション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 ケエスト実験棟2階
- ㉚ 総合研究棟(C-CUBE)正面玄関
- ㉛ 応用力学研究所玄関ホール

●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

食堂等	車両入口
駐車場	車両出口
売店	バス停
書店	AED
多目的トイレ	



- ① 管理棟
事務部
外国人留学生・研究者サポートセンター
グローバル学生交流センター
検収センター
- ② 多次元デザイン実験棟
(次元ホール、ソーシャルアートラボ)
- 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
- ⑥ 8号館
- 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)
- ⑫ 4号館
- ⑬ 2号館 (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
- ⑳ 印刷実験棟

- ⑳ 総合研究棟 (大橋地区)
(未来デザイン学センター、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)
- ㉒ 環境適応研究実験施設
- ㉓ 設備棟
- ㉔ 車庫
- ㉕ 守衛所
- ㉖ サークル共用施設
- ㉗ 体育館
- ㉘ テニスコート

- ㉙ 運動場
- ㉚ 居住空間実験住宅

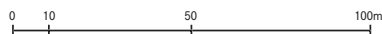
自動体外式除細動器(AED)の設置場所

- ① 管理棟1階玄関
- ⑩ 5号館1階玄関
- ㉒ 環境適応研究実験施設
- ㉕ 守衛所
- ㉗ 体育館

- 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
- 部局長等
- 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
- 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況
- 伊都キャンパスについて
- キャンパスマップ
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 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 薫幸寮

自動体外式除細動器(AED)の設置場所

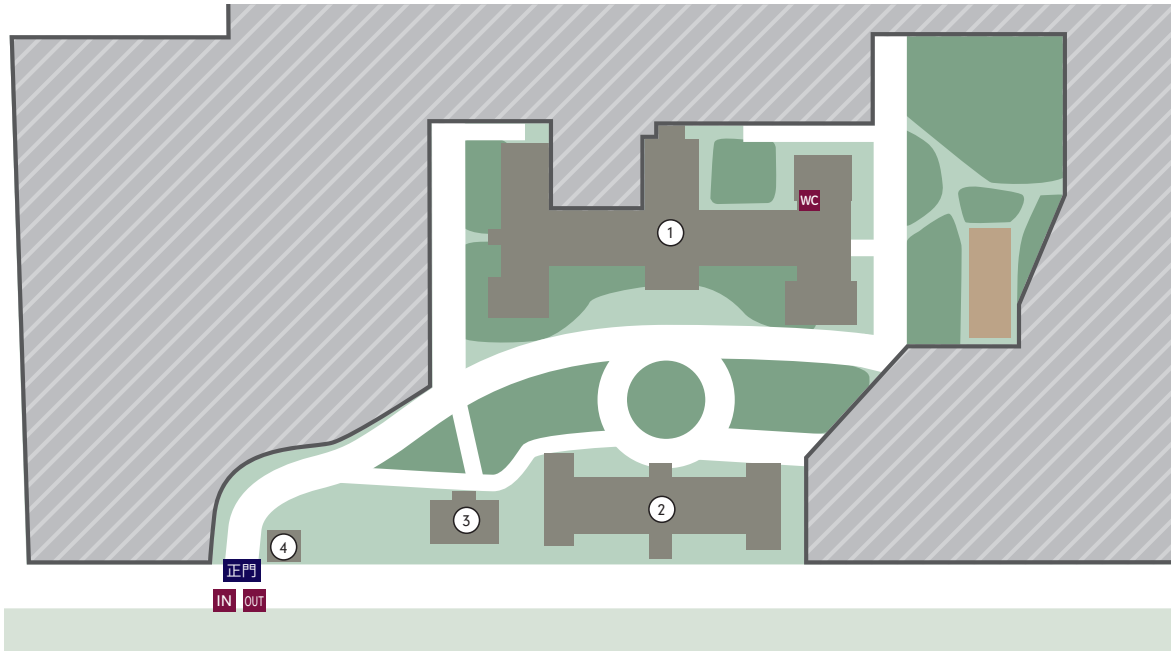
- ② 中央診療棟 1階
- ③ 病棟 (2階入口, 4階入口)
- ④ 理療棟 1階

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

- 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
- 部局長等
- 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
- 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況
- 伊都キャンパスについて
- キャンパスマップ
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

箱崎キャンパス跡地




〒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
大学文書館
- 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

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

- 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
- 部局長等
- 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
- 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況
- 伊都キャンパスについて
- キャンパスマップ
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

■ その他の地区の部局等所在地

(令和2年5月1日現在)

部局等	所在地	電話番号
国際交流会館 香椎浜	〒813-0016 福岡市東区香椎浜4-5-7	☎ 092-681-3061
西新プラザ	〒814-0002 福岡市早良区西新2-16-23	☎ 092-831-8104
日本橋サテライト	〒103-0023 東京都中央区日本橋本町2-3-11 日本橋ライフサイエンスビルディング9階904号室	☎ 080-3362-5427
農学部附属農場	〒811-2307 福岡県糟屋郡粕屋町大字原町111	☎ 092-612-2862
農学部附属演習林(福岡演習林)	〒811-2415 福岡県糟屋郡篠栗町津波黒394	☎ 092-948-3101
薬学部附属薬用植物園	〒811-2415 福岡県糟屋郡篠栗町大字津波黒字大浦394	☎ 092-947-0089
生物資源環境科学府附属水産実験所	〒811-3304 福岡県福津市津屋崎4-46-24	☎ 0940-52-0163
シンクロトン光利用研究センター	〒841-0005 佐賀県鳥栖市弥生が丘8-7	☎ 0942-83-5175
理学研究院附属地震火山観測研究センター	〒855-0843 長崎県島原市新山2-5643-29	☎ 0957-62-6621
理学部附属天草臨海実験所	〒863-2507 熊本県天草郡苓北町富岡2231	☎ 0969-35-0003
九州地区国立大学九重共同研修所	〒879-4912 大分県玖珠郡九重町大字湯坪字八丁原600-1	☎ 0973-79-2617
九重研修所(山の家)	〒879-4912 大分県玖珠郡九重町大字湯坪字八丁原600-1	☎ 0973-79-2617
農学部附属農場(高原農業実験実習場)	〒878-0201 大分県竹田市久住町大字久住4045-4	☎ 0974-76-1377
農学部附属演習林(宮崎演習林)	〒883-0402 宮崎県東臼杵郡椎葉村大河内949	☎ 0983-38-1116
農学研究院附属遺伝子資源開発研究センター 指宿試験地	〒891-0404 鹿児島県指宿市東方8886	☎ 0993-22-2471
農学部附属演習林(北海道演習林)	〒089-3705 北海道足寄町足寄町北5条1-85	☎ 0156-25-2608
東京オフィス	〒100-0006 東京都千代田区有楽町1-10-1 有楽町ビル6階605-606区	☎ 03-3211-8825
大阪オフィス	〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田1-3-1-600 大阪駅前第1ビル6階1-117号	☎ 06-4797-6280
博多駅オフィス	〒812-0012 福岡市博多区博多駅中央街1-1 JR博多シティ10階	☎ 092-409-6891
産学官連携イノベーションプラザ	〒814-0001 福岡市早良区百道浜3-8-34	☎ 092-832-2120
法科大学院	〒810-0044 福岡市中央区六本松4-2-1 六本松421 3階	☎ 092-712-0385

■ 海外オフィス (8カ所)

	所在地
ソウルオフィス	ソウル/韓国
北京事務所	北京/中国
ワシントンD.C.オフィス	ワシントンD.C./米国
カイロオフィス	カイロ/エジプト
ハノイオフィス	ハノイ/ベトナム
台北オフィス	台北/台湾
ストックホルムオフィス	ストックホルム/スウェーデン
カリフォルニアオフィス	サンノゼ/米国

■ ブランチオフィス (2カ所)

	所在地
ガジャマダ大学内 ブランチオフィス	ジョグジャカルタ/インドネシア
マヒドン大学内 ブランチオフィス	バンコク/タイ

■ プロジェクト拠点 (2カ所)

	プロジェクト	所在地
アンカラオフィス	日本留学海外拠点連携推進事業(中東・北アフリカ)	アンカラ/トルコ
クイーンズランド大学内 UQ-KU研究教育交流プロジェクト拠点	UQ-KU研究教育交流プロジェクト	ブリスベン/オーストラリア

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

部局長等

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

研究プログラム
及び教育プログラムの
採択状況伊都キャンパス
について

キャンパスマップ

その他の地区

土地・建物・
諸施設

案内図

■ 土地・建物

(令和2年5月1日現在)

区分	土地(㎡)	建物(㎡)		備考	
		建面積	延面積		
伊都地区	センターゾーン	2,717,130	36,763	102,164	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		93,545	312,450	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		32,766	98,896	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	163,074	513,510	
箱崎地区	437,004	12,732	38,441		
病院地区	311,239	82,441	329,220	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	63,058	15,680	48,361	芸術工学部・学府・研究院, 井尻学生寄宿舍, 国際交流会館, 弥永宿舍	
別府地区	100,217	6,838	16,598	九州大学病院, 宿舍等	
計	3,885,982	312,725	1,027,491		
その他	農学部附属農場	392,708	10,818	11,361	高原農業実験実習場を含む
	福岡演習林	4,638,364	2,514	3,415	
	早良実習場	324,749	87	87	
	宮崎演習林	29,161,473	1,346	1,870	人吉試験地及び宿舍を含む
	北海道演習林	37,132,393	1,358	2,092	北海道演習林宿舍を含む
	その他	236,954	15,197	41,425	
合計	75,772,623	344,045	1,087,741		

■ 教育研究施設

地区	名称	構造	面積(㎡)	備考
伊都	共進化社会システムイノベーション施設	RC3	7,742	事務室, 研究室, 実験室, ミーティングルーム等
	次世代燃料電池産学連携研究施設	SRC4-1	3,991	研究室, 実験室, セミナー室等
	カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所 第1研究棟	SRC4-1	5,568	研究室, 実験室, ラウンジ, ミーティングルーム等
	カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所 第2研究棟	RC4	5,014	研究室, 実験室, ラウンジ, ミーティングルーム等
	工学系総合研究棟(コラボ・スペース)	RC3	1,961	研究室, 実験室, スタッフルーム, リフレッシュルーム, ミーティングコーナー等
病院	コラボステーションⅠ	RC9	5,123	セミナールーム, 講義室, ラウンジ, 共同実験室, スタッフルーム, データ解析室, リフレッシュコーナー等
	コラボステーションⅡ	RC7	8,130	コミュニティラウンジ, セミナー室, 情報サロン, 共同実験室, 研究室, レンタルラボ, レンタルオフィス等
	総合研究棟(病院地区)	SRC9	12,054	講義室, セミナー室, リフレッシュコーナー, 共同研究室, 共同実験室等
筑紫	グローバルイノベーションセンター	RC3 RC6	1,999 4,502	レンタルラボ, 会議室(大会議室, 小会議室), 研修室, ミーティングルーム, 情報資料コーナー, 交流コーナー, 技術相談室, リフレッシュスペース, ラウンジ
	総合研究棟(筑紫地区)	SRC7	8,924	リフレッシュ交流コーナー, 実験室, 研究室等
大橋	総合研究棟(大橋地区)	RC4-1	1,030	研究室, マルチデジタルデザイン室, 多次元キャブチャ室等
百道浜	産学官連携イノベーションプラザ	RC4	2,906	事務室, レンタルラボ, 会議室等

歴任総長／
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

部局長等

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

研究プログラム
及び教育プログラ
ムの採択状況

伊都キャンパス
について

キャンパスマップ

その他の地区

土地・建物・
諸施設

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

部局長等

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

研究プログラム
及び教育プログラムの
採択状況伊都キャンパス
について

キャンパスマップ

その他の地区

土地・建物・
諸施設

案内図

■ 課外活動共用施設

地区	名称	構造	面積(m ²)	備考
伊 都	課外活動施設Ⅰ	RC4	1,214	学内サークル練習室等
	課外活動施設Ⅱ	RC3	4,089	
	小体育館(多目的練習室)	R2	323	
病院	医学部サークル棟A・B	S1	480	
	歯学部学生サークル棟	S2	210	
大 橋	サークル共用施設	RC2	364	

■ 学内・学外合宿施設

地区	名称	構造	面積(m ²)	利用者
九 重	九重研修所(山の家)	W1	397	九州大学学生, 教職員, 元教職員, 九州大学同窓会連合会に加入している同窓会会員である卒業生, 九大会員, 九州大学学生後援会会員

■ 九州地区国立大学九重共同研修所

地区	名称	構造	面積(m ²)	利用者
九 重	宿泊棟	RC3	1,166	収容定員80人(宿泊棟) 九州地区国立大学学生, 教職員
	体育館	RC1	880	
	研修棟	RC2	704	

■ 課外活動施設

地区	施設内容
伊 都	総合体育館, 屋内プール, 総合グラウンド, 弓道場, テニスコート14面, 野球場, 多目的グラウンド, 課外活動施設Ⅱ, 小体育館, 洋弓場, イーストグラウンド, 松濤練成場等
病院	体育館, 運動場, 弓道場, テニスコート8面, 合宿室, サークル共用室等
筑 紫	運動場, テニスコート4面等
大 橋	体育館, 運動場, テニスコート2面, 合宿室, サークル共用室等
その他	ヨット艇庫(東区西戸崎, 西区今津), ボート艇庫(東区名島), 馬場(糟屋郡粕屋町)

■ 学生寄宿舍等

地区	名称	構造	面積(m ²)	備考
伊 都	ドミトリーⅠ	RC10	5,569	単身室254(うち留学生126)
	ドミトリーⅡ	RC10	7,158	単身室241(うち留学生等52), 留学生等シェア・夫婦室(2人部屋)20
	ドミトリーⅢ	RC5	2,652	ルームシェア型(4人部屋)32ユニット(うち留学生半数)
	伊都協奏館	RC9	14,522	単身室549(うち留学生257), 留学生等シェア・夫婦室(2人部屋)15
	伊都ゲストハウス	W3	2,112	単身室27, 夫婦室4, 家族室2
病院	外国人研究員等宿泊施設	RC5	1,003	単身室14, 夫婦室3, 家族室2
大 橋	井尻寮	RC4	2,515	男子のみ110人収容
	井尻留学生会館	RC5	1,633	単身室65(うち留学生59, 外国人研究者6)

■ 同窓会館

地区	名称	構造	面積(m ²)	備考
病院	同窓会館	RC3, 1	1,049	大・小会議室, 多目的室, 附属小講堂

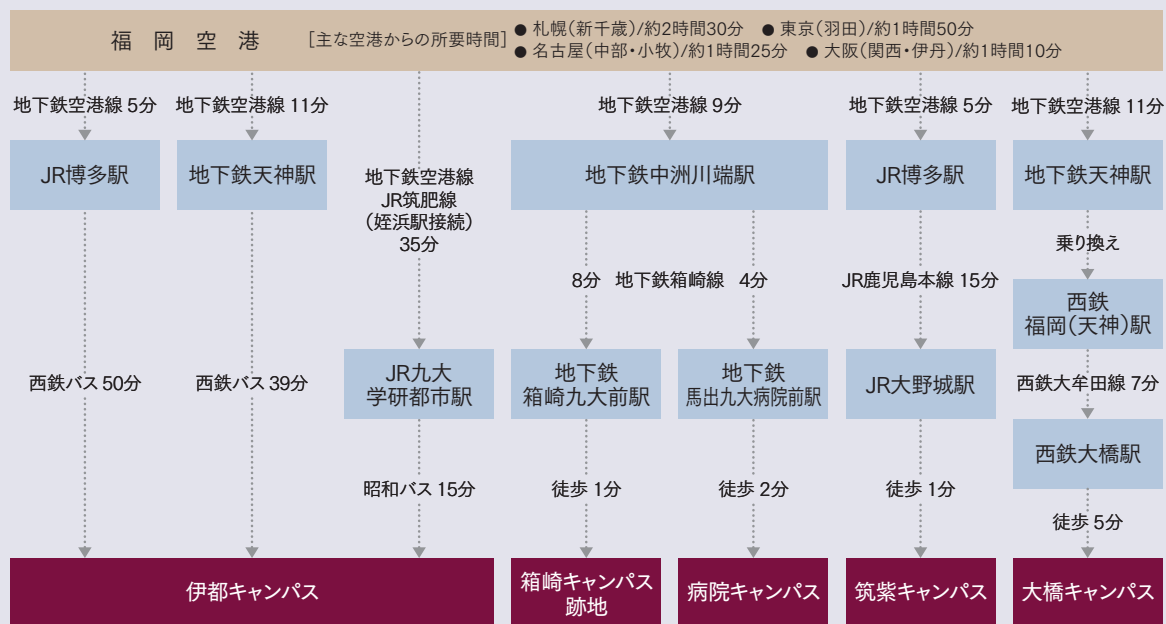
■ キャンパスライフ・健康支援センター

地区	名称	構造	面積(m ²)	備考
伊 都	キャンパスライフ・健康支援センター	RC2	622	
	// 伊都センター分室	RC6	348	
	// 伊都ウエスト分室	RC9	181	
病院	// 病院分室	RC2	293	
筑 紫	// 筑紫分室	RC5	128	
大 橋	// 大橋分室	RC2	118	



- 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
- 部局長等
- 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
- 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況
- 伊都キャンパスについて
- キャンパスマップ
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

■ 交通アクセス





2020年7月
発行



九州大学
KYUSHU UNIVERSITY

2020年度
九州大学概要 資料編

[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>

