

九州大学概要

KYUSHU UNIVERSITY

2014年度



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。

- 人間の尊厳を守り、生命を尊重すること。
- 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。
- 真理と正義を愛し、個性豊かな文化の創造をめざすこと。
- 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。

- 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。
- 基本的人権を尊重すること。
- 両性の平等を尊重すること。
- 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。

- 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。
- 種族的、民族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。
- 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。
- 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。

- 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。
- 科学技術の発達と学術文化の振興を融合させること。
- 独創性、創造性を重視すること。
- 専門家としての職業倫理を育成すること。
- 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)

- 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。
- 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)

- 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。
- 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)

- 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。
- 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。
- 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。
- 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)

- 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。
- 九州大学の研究はまた、普遍性と汎用性を目指して広く社会の要請に応え、かつその立地する地域社会に貢献するものとなるよう努める。
- 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(火)

前学期開始

4月1日(火)～10日(木)[※]

春季休業

4月7日(月)

学部入学式

4月8日(火)[※]

大学院入学式

5月11日(日)

本学記念日

8月1日(金)～9月30日(火)[※]

夏季休業

9月30日(火)

前学期終了

10月1日(水)

後学期開始

12月26日(金)～1月7日(水)[※]

冬季休業

3月25日(水)

学位授与式

3月31日(火)

後学期終了

注) ※印の学事日程は、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。

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・(講座)／[学部] 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
	学内共同教育研究施設	21
	情報基盤研究開発センター	23
	機構その他の組織／推進室等／特別経費	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
	招へい外国人教師等数／非常勤講師数／主幹教授数／特任教授等数	35
	特定有期事務・技術系職員数／事務・技術補佐員等数	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
	栄誉教授／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／社会連携事業	39
	その他の社会連携活動	40
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／出身国別外国人留学生数	49
	外国人留学生数の推移等	52
16	収入・支出	53
	平成26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	伊都キャンパスへの移転	57
19	キャンパスマップ	59
20	土地・建物	67
21	諸施設	68
22	案内図	70

表紙:伊都キャンパス空撮
撮影者:ミヤザキツカサ

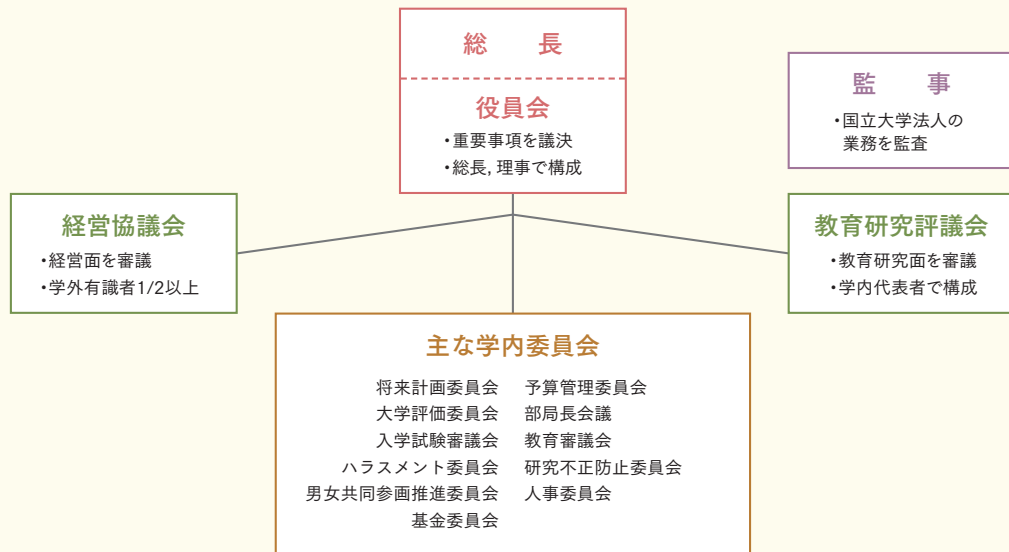
■ 歴代総長

(平成26年5月1日現在)

	在任期間	氏名	ふりがな
初代	明治44年 4月 1日 ~大正 2年 5月 9日	理学博士 山 川 健次郎	やまかわ けんじろう
第 2 代	大正 2年 5月 9日 ~大正15年 3月19日	工学博士 真 野 文 二	まの ぶんじ
第 3 代	大正15年 3月19日 ~昭和 4年 9月12日	農学博士 大工原 銀太郎	だいくはら ぎんたろう
(事務取扱)	昭和 4年 9月12日 ~昭和 4年10月 9日	医学博士 後 藤 七 郎	ごとう しちろう
第 4 代	昭和 4年10月 9日 ~昭和11年 7月 4日	松 浦 鎮次郎	まつうら しげじろう
第 5 代	昭和11年 7月 4日 ~昭和11年11月18日	医学博士 高 山 正 雄	たかやま まさお
第 6 代	昭和11年11月18日 ~昭和20年 3月 1日	工学博士 荒 川 文 六	あらかわ ぶんろく
第 7 代	昭和20年 3月 1日 ~昭和20年10月16日	百 武 源 吾	ひゃくたけ げんご
(事務取扱)	昭和20年10月16日 ~昭和20年11月30日	理学博士 西 久 光	にし ひさみつ
第 8 代	昭和20年11月30日 ~昭和24年11月29日	農学博士 奥 田 一 譲	おくだ ゆずる
第 9 代	昭和24年11月30日 ~昭和28年11月29日	法学博士 菊 池 勇 夫	きくち いさお
第 1 0 代	昭和28年11月30日 ~昭和36年11月29日	工学博士 山 田 稜	やまだ みのる
第 1 1 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 1 2 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 1 3 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 1 4 代	昭和45年11月 7日 ~昭和50年11月 6日	医学博士 池 田 敷 好	いけだ かずよし
第 1 5 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 1 6 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 1 7 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 1 8 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 1 9 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 2 0 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 2 1 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 2 2 代	平成20年10月 1日 ~ 現 在	理学博士 有 川 節 夫	ありかわ せつお

■ 国立大学法人九州大学の運営組織

(平成26年5月1日現在)



役員等

(平成26年4月1日現在)

役職	氏名	主な任務	所属等
役員	総長	有川 節夫	
	理事・副学長	安浦 寛人	財務,産官学社会連携,情報政策
	理事・副学長	高柳 涼一	企画・評価,大学病院,教育制度
	理事・副学長	藤木 幸夫	研究,国際
	理事・副学長	丸野 俊一	教育,図書館等
	理事・副学長	今泉 勝己	キャンパス環境整備,広報,危機管理
	理事・副学長	落合 英俊	人事企画,九大基金,同窓会,キャリア形成支援
	理事・事務局長	芝田 政之	総務,労務管理,組織の国際化
	理事	菊川 律子	男女共同参画推進,安全衛生,教育社会連携,高大連携
	監事	善福 勉	業務監査
監事	藤田 和子	業務監査	
副学長	石橋 達朗	病院,国際,医系学府教育	大学院医学研究院 教授
	伊藤 早苗	研究,企画,国際	応用力学研究所 教授
	川本 芳昭	図書館等,人文科学	大学院人文科学研究院 教授
	佐藤 優	アート・デザイン,感性融合デザインセンター	大学院芸術工学研究院 教授
	野田 進	就学・就業環境,人事企画	大学院法学研究院 教授
	日野 伸一	理工系学府教育,東アジア環境研究	大学院工学研究院 教授
	若山 正人	基幹教育	マス・フォア・インダストリ研究所長
総長特別補佐	赤司 浩一	研究,企画	大学院医学研究院 教授
	緒方 一夫	国際,留学生センター	熱帯農学研究センター 教授
	古谷野 潔	研究,国際	大学院歯学研究院 教授
	副島 雄児	国際教養学部(仮),高大連携	基幹教育院 教授
	樽木 晶子	男女共同参画推進,安全衛生	大学院医学研究院 教授
	永田 晃也	社会科学,財務,政策の科学	大学院経済学研究院 教授
	藤村 直美	情報統括本部,教材開発センター	大学院芸術工学研究院 教授

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

伊都キャンパスへの移転

キャンパスマップ

土地・建物

諸施設

案内図


経営協議会委員 (27名)

(平成26年7月1日現在)

区分	氏名	所属等	備考
総長	有川 節夫		
理事 (総長指名5名)	安浦 寛人		
	丸野 俊一		
	今泉 勝己		
	落合 英俊		
	芝田 政之		
病院長	石橋 達朗		
部局長 (部局長会議選出6名)	田淵 浩二	大学院法務学学長(法科大学院長)	(福岡系地区)
	荒殿 誠	大学院理学研究院長	(箱崎理系地区)
	太田 一昭	大学院言語文化研究院長	(伊都地区)
	金子 昌信	大学院数理学研究院長	(伊都地区)
	片野 光男	大学院医学研究院長	(病院地区)
	安河内 朗	大学院芸術工学研究院長	(筑紫／大橋地区)

区分	氏名	所属等
学外有識者 (14名)	石原 進	九州旅客鉄道(株)相談役
	糸山 泰人	国際医療福祉大学副学長
	今西祐一郎	国文学研究資料館館長
	上野 至大	元 西日本電信電話(株)社長
	小川 洋	福岡県知事
	加藤 公敬	富士通(株)マーケティング改革プロジェクト室SVP
	工藤 智規	東京電機大学監事
	郷 通子	情報・システム研究機構理事
	後藤 晃	政策研究大学院大学教授
	白井 克彦	放送大学学園理事長
	高島宗一郎	福岡市長
	谷 正明	(株)福岡銀行取締役会長
	長尾 亜夫	西日本鉄道(株)相談役
	松尾 新吾	九州電力(株)相談役

※順不同・敬称略。


教育研究評議会評議員

(平成26年4月1日現在)

総長	有川 節 夫
理事	安 浦 寛 人
理事	高 柳 涼 一
理事	藤 木 幸 夫
理事	丸 野 俊 一
理事	今 泉 勝 己
理事	落 合 英 俊
理事	芝 田 政 之
理事	菊 川 律 子
副学長	石 橋 達 朗
副学長	伊 藤 早 苗
副学長	川 本 芳 昭
副学長	佐 藤 優
副学長	野 田 進
副学長	日 野 伸 一
副学長	若 山 正 人
基幹教育院長	(丸 野 俊 一)
大学院人文科学研究院長	坂 上 康 俊
大学院比較社会文化研究院院長	古 谷 嘉 章
大学院人間環境学研究院院長	瀧 本 満
大学院法学研究院院長	田 中 教 雄
大学院経済学研究院院長	山 本 健 児
大学院言語文化研究院院長	太 田 一 昭
大学院理学研究院院長	荒 殿 誠
大学院数理学研究院院長	金 子 昌 信
大学院医学研究院院長	片 野 光 男
大学院歯学研究院院長	赤 峰 昭 文
大学院薬学研究院院長	大 戸 茂 弘
大学院工学研究院院長	山 田 淳
大学院芸術工学研究院院長	安河内 朗
大学院システム情報科学研究院長	岡 田 龍 雄
大学院総合理工学研究院院長	中 島 英 治
大学院農学研究院院長	平 松 和 昭
大学院法務学府長(法科大学院長)	田 淵 浩 二
大学院システム生命科学府長	伊良皆 啓 治
大学院統合新領域学府長	内 山 誠
教育学部長	吉 本 圭 一

高等研究院長	巖 佐 庸
生体防御医学研究所長	佐々木 裕 之
応用力学研究所長	大 屋 裕 二
先端物質化学研究所長	高 原 淳
マス・フォア・インダストリ研究所長	(若 山 正 人)
カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所長	PETROS SOFRONIS
九州大学病院長	(石 橋 達 朗)
附属図書館長	(川 本 芳 昭)
文学部	岡 野 潔
経済学部	磯 谷 明 徳
理学部	下 東 康 幸
医学部	大 喜 雅 文
歯学部	野 中 和 明
薬学部	山 田 英 之
工学部	高 木 節 雄
芸術工学部	白 石 君 男
農学部	井 上 眞 理
基幹教育院	谷 口 説 男
情報基盤研究開発センター長	谷 口 倫 一 郎
センター群協議会議長	三 浦 則 雄

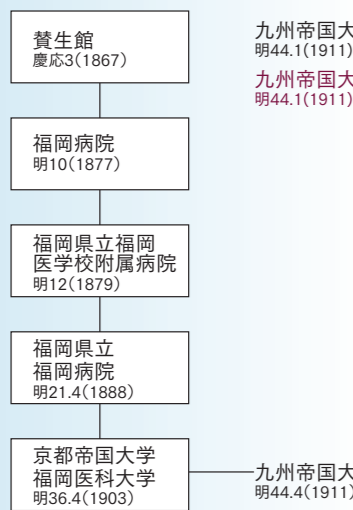
〈オブザーバー〉

監事	善 福 勉
監事	藤 田 和 子
総長特別補佐	赤 司 浩 一
総長特別補佐	緒 方 一 夫
総長特別補佐	古谷野 潔
総長特別補佐	副 島 雄 児
総長特別補佐	樗 木 晶 子
総長特別補佐	永 田 晃 也
総長特別補佐	藤 村 直 美
事務局長	(芝 田 政 之)

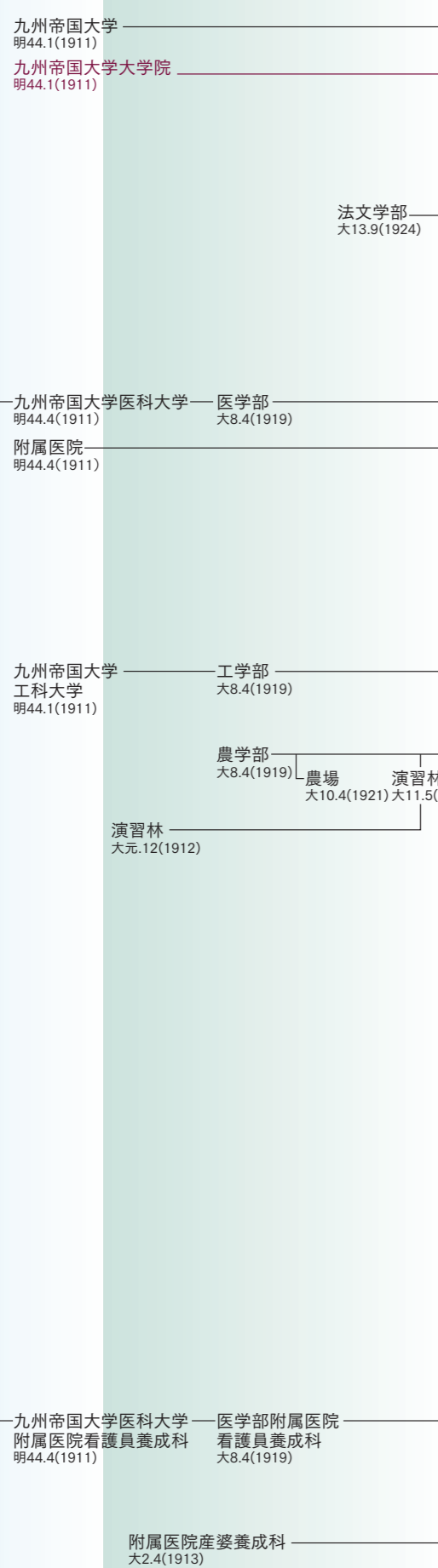
※()は再掲。

構成員職数	57 (現員53名)
オブザーバー職数	10 (現員 9名)

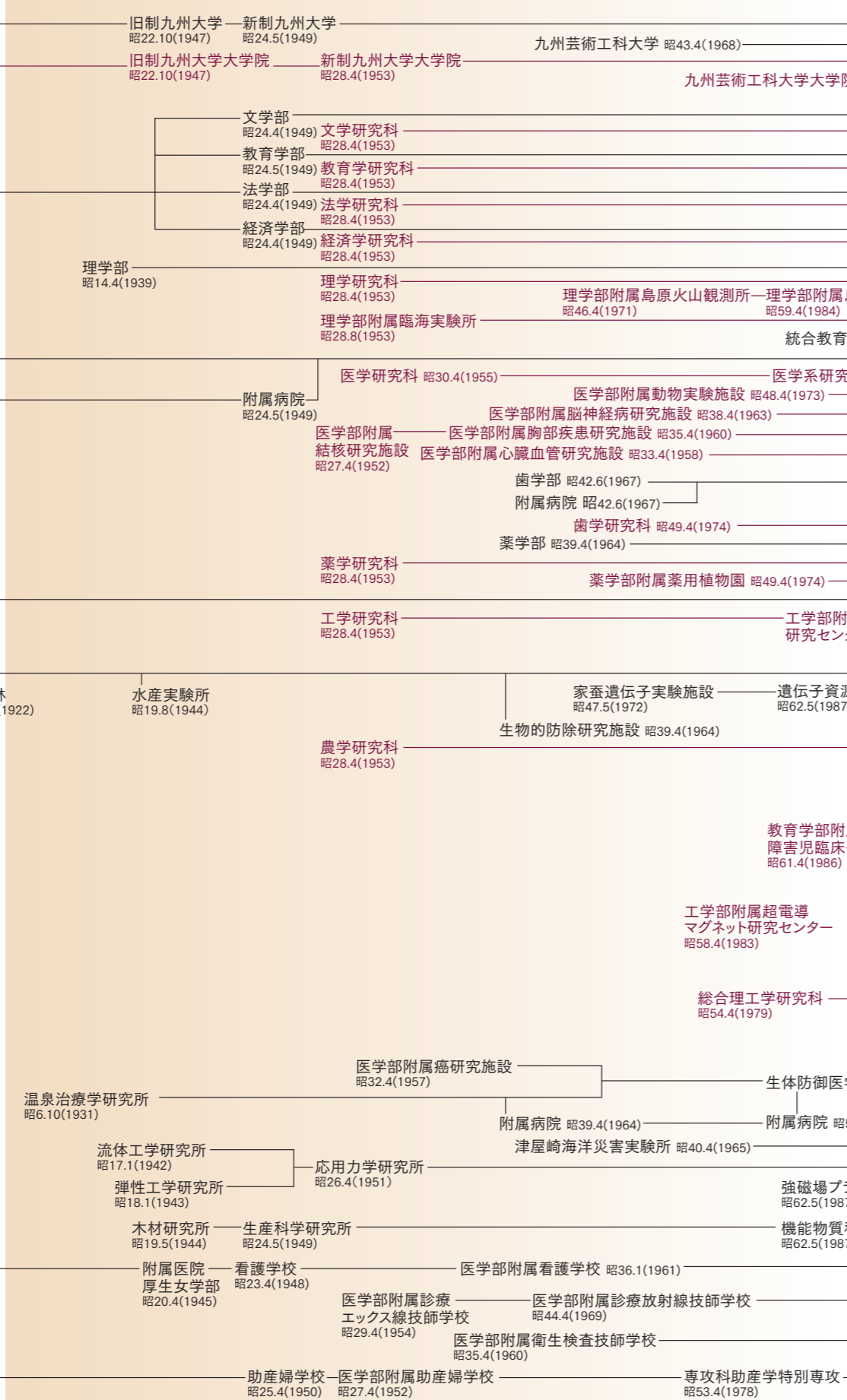
慶応～明治



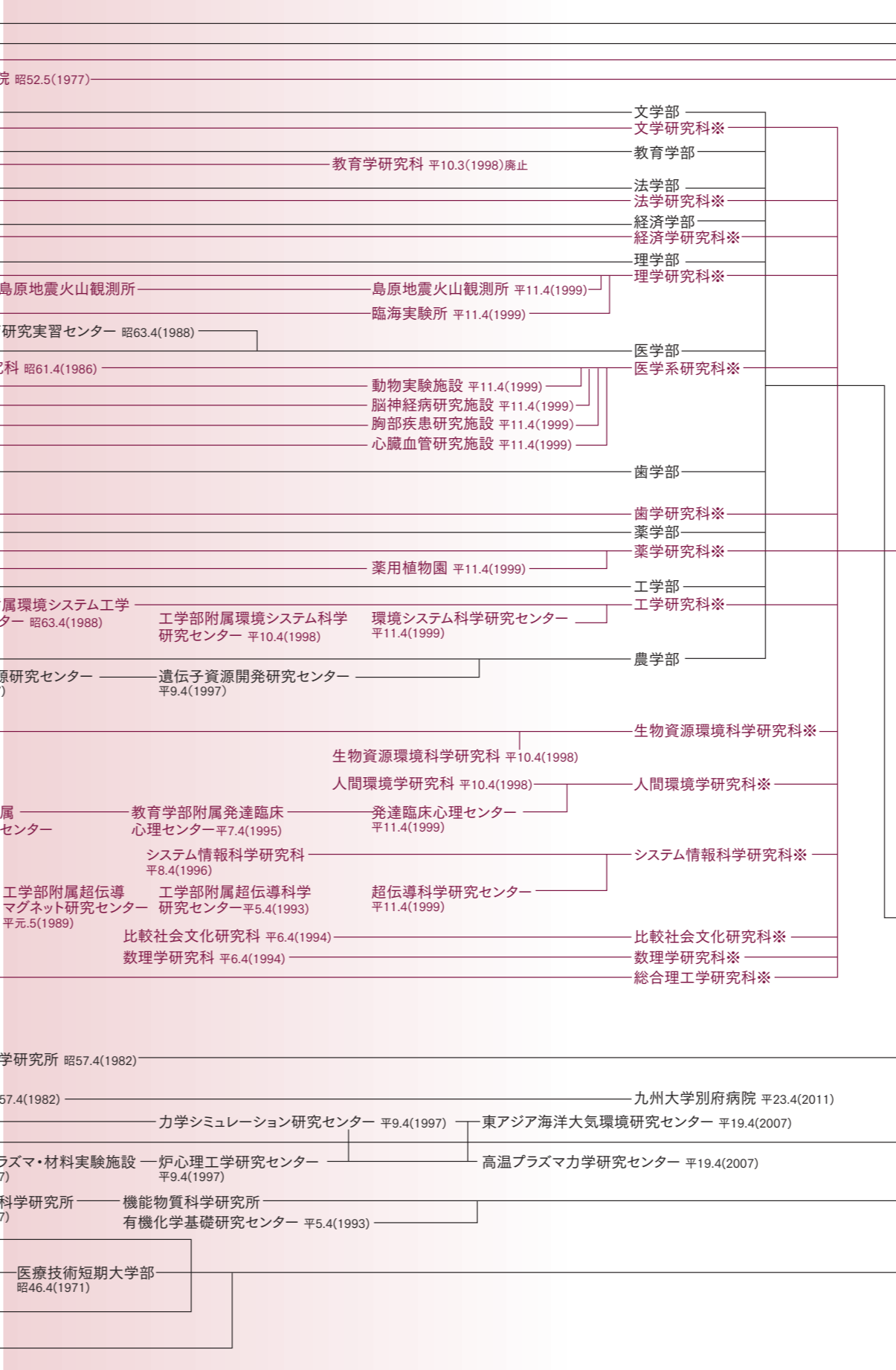
大正



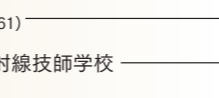
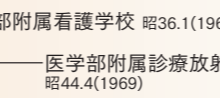
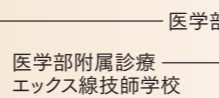
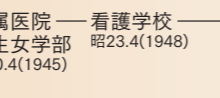
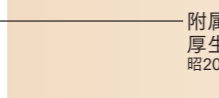
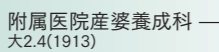
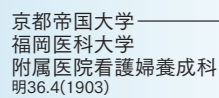
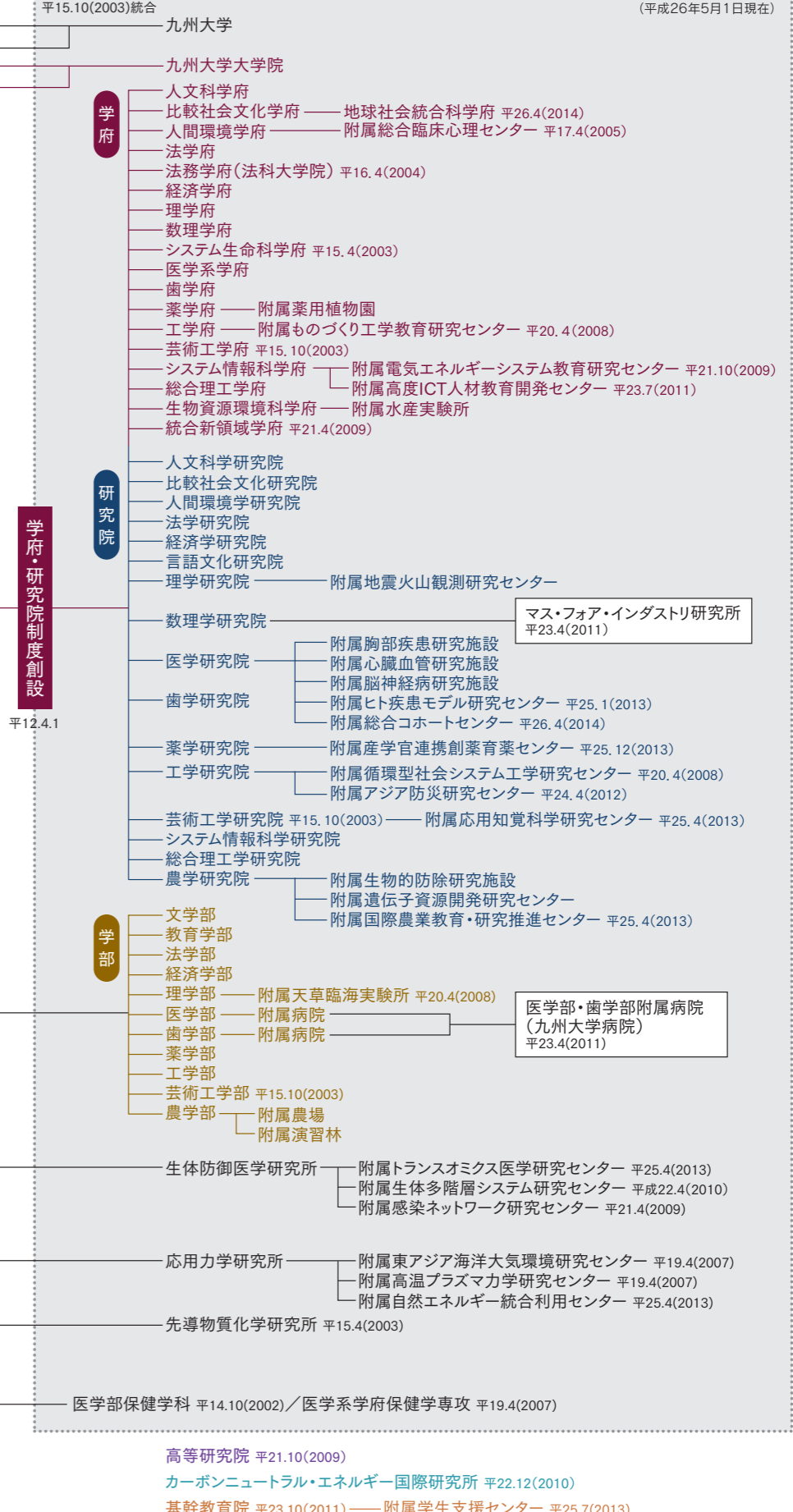
昭和



平成



【国立大学法人化 平成16.4(2004)】




※は、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。

■ 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)
活材工学研究所	昭20.1(1945)～昭20.12(1945)
附属工学専門部	昭19.3(1944)～昭24.1(1949)
福岡臨時教員養成所	昭17.2(1942)～昭24.5(1949)
福岡高等学校	昭24.5(1949)～昭25.3(1950)
久留米工業専門学校	昭24.5(1949)～昭26.3(1951)
第3分校	昭24.7(1949)～昭26.3(1951)
附属医学専門部	昭14.5(1939)～昭27.3(1952)
第1・第2分校	昭24.7(1949)～昭30.10(1955)
彦山生物学研究所	昭14.5(1939)～昭34.3(1959)
九州大学分校	昭30.10(1955)～昭38.3(1963)
医学部附属精神身体医学研究施設	昭36.4(1961)～昭38.3(1963)
工業教員養成所	昭36.4(1961)～昭44.3(1969)
農学部附属木材研究施設	昭32.4(1957)～昭44.6(1969)
保健管理センター	昭42.6(1967)～昭53.3(1978)
産業労働研究所	昭24.5(1949)～昭54.3(1979)
工学部附属分析機器センター	昭49.4(1974)～昭57.3(1982)
医学部附属遺伝情報実験施設	昭56.4(1981)～昭60.3(1985)
教養部	昭38.4(1963)～平6.3(1994)
文学部附属九州文化史研究施設	昭40.4(1965)～平6.6(1994)
理学部附属基礎情報学研究施設	昭42.6(1967)～平8.5(1996)
教育学部附属比較教育文化研究施設	昭30.7(1955)～平10.3(1998)
農学部附属彦山生物学実験所	昭46.4(1971)～平10.3(1998)
工学部附属地熱開発センター	昭62.5(1987)～平10.3(1998)
言語文化部	昭63.4(1988)～平12.3(2000)
大型計算機センター	昭44.4(1969)～平12.3(2000)
情報処理教育センター	昭52.4(1977)～平12.3(2000)
中央計数施設	昭37.5(1962)～平12.3(2000)
総合情報伝達システム運用センター	平6.1(1994)～平12.3(2000)
遺伝情報実験施設	昭60.4(1985)～平13.3(2001)
生体防御医学研究所附属発生病学実験施設	平4.4(1992)～平13.3(2001)
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)
機能物質科学研究所	昭62.5(1987)～平15.3(2003)
有機化学基礎研究センター	平5.4(1993)～平15.3(2003)
大学教育研究センター	平6.6(1994)～平15.3(2003)
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)
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)
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)
先端科学技術共同研究センター	平6.6(1994)～平15.9(2003)
医学部附属病院	昭24.5(1949)～平15.9(2003)
歯学部附属病院	昭42.6(1967)～平15.9(2003)
技術移転推進室	平11.7(1999)～平15.9(2003)

石炭研究資料センター	昭54.4(1979)～平17.3(2005)
人間環境学府附属臨床心理センター	平7.4(1995)～平17.3(2005)
大学史料室	平4.12(1992)～平17.3(2005)
アジア総合研究センター	平14.4(2002)～平17.6(2005)
全学教育機構	平12.11(2000)～平18.5(2006)
高等教育総合開発研究センター	平15.4(2003)～平18.5(2006)
教育改革推進室	平15.4(2003)～平18.5(2006)
情報基盤センター	平12.4(2000)～平19.3(2007)
量子線照射分析実験施設	平7.10(1995)～平19.3(2007)
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)
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)
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)
ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー	平8.4(1996)～平22.11(2010)
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)
生物環境調節センター	昭41.4(1966)～平23.3(2011)
産学連携推進機構	平10.5(1998)～平23.3(2011)
学術研究推進機構	平13.9(2001)～平23.3(2011)
産業技術数理研究センター	平19.4(2007)～平23.3(2011)
高等教育開発推進センター	平18.6(2006)～平23.9(2011)
宙空環境研究センター	平14.4(2002)～平24.3(2012)
応用知覚研究センター	平22.9(2010)～平24.3(2012)
百周年記念事業推進室	平21.4(2009)～平25.3(2013)
健康科学センター	昭53.4(1978)～平25.3(2013)
超高圧電子顕微鏡室	昭50.12(1975)～平26.3(2014)
電離気体実験施設	平2.3(1990)～平26.3(2014)
国際教育センター	平21.11(2009)～平26.3(2014)


- 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
- 伊都キャンパスへの移転
- キャンパスマップ
- 土地・建物
- 諸施設
- 案内図

 学内共同教育研究施設 72組織 (平成26年5月1日現在)

歴代総長／運営組織	熱帯農学研究中心	昭50. 4 (1975)
	アイトーブ総合センター	昭55. 4 (1980)
	中央分析センター	昭57. 4 (1982)
役員等／経営協議会委員	環境安全センター	昭57.10 (1982) ※1
	西部地区自然災害資料センター	平元. 9 (1989)
教育研究評議会評議員	留学生センター	平 4. 4 (1992)
	総合研究博物館	平12. 4 (2000)
沿革	システムLSI研究センター	平13. 4 (2001)
	韓国研究センター	平14. 4 (2002)
	医療系統合教育研究センター	平15. 4 (2003)
	超伝導システム科学研究センター	平15. 4 (2003)
学府・研究院制度について	アドミッションセンター	平15. 4 (2003)
	感性融合デザインセンター	平15.10 (2003) ※2
大学の組織	産学連携センター	平15.10 (2003)
	水素エネルギー国際研究センター	平16. 4 (2004) ※3
	大学文書館	平17. 4 (2005)
	未来化学創造センター	平17. 4 (2005)
部局長等	バイオアーキテクチャーセンター	平17. 4 (2005)
	鉄鋼リサーチセンター	平17. 4 (2005)
	低温センター	平18. 4 (2006)
教育研究組織	加速器・ビーム応用科学センター	平19. 4 (2007)
	稲盛フロンティア研究センター	平19.11 (2007) ※4
学生定員及び在籍学生数	炭素資源国際教育研究センター	平20. 4 (2008)
	シンクロtron光利用研究センター	平21. 7 (2009)
	先端融合医療創成センター	平21. 8 (2009)
入学状況	極限プラズマ研究連携センター	平21. 9 (2009) ※5
	有体物管理センター	平22. 4 (2010)
	分子システム科学センター	平22. 4 (2010)
学位取得者数等	日本エジプト科学技術連携センター	平22. 8 (2010)
	プラズマナノ界面工学センター	平22.10 (2010)
	先端医療イノベーションセンター	平22.10 (2010)
学部卒業・大学院修了後の進路状況	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)
	EJセンター	平22.12 (2010)
教職員数等	免疫機構研究センター	平22.12 (2010)
	環境発達医学研究センター	平23. 1 (2011)
	癌幹細胞研究センター	平23. 2 (2011)
社会との連携	生物環境利用推進センター	平23. 4 (2011)
	リスクサイエンス研究センター	平23. 4 (2011)
	ヌクレオチドプール研究センター	平23. 4 (2011)
国際交流	エピゲノムネットワーク研究センター	平23. 4 (2011)
	アジア保全生態学センター	平23. 5 (2011)
	ヒトプロテオーム研究センター	平23. 6 (2011)
収入・支出	創薬産業最先端研究基盤センター	平23. 8 (2011)
	ユヌス& 椎木ソーシャル・ビジネス研究センター	平23.10 (2011)
	バイオメカニクス研究センター	平23.11 (2011)
研究プログラム及び教育プログラムの採択状況	次世代燃料電池産学連携研究センター	平24. 1 (2012)
	合成システム生物学研究センター	平24. 1 (2012)
伊都キャンパスへの移転	国際宇宙天気科学・教育センター	平24. 4 (2012)
	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)
	最先端有機光エレクトロニクス研究センター	平24. 4 (2012)
キャンパスマップ	国際知的財産法・国際私法センター	平24. 4 (2012)
	先端素粒子物理研究センター	平24.10 (2012)
	食品機能デザイン研究センター	平24.10 (2012)
土地・建物	グリーンアジア国際リーダー教育センター	平24.12 (2012)
	分子システムデバイス国際リーダー教育センター	平25. 2 (2013)
	次世代蓄電デバイス研究センター	平25. 2 (2013)
諸施設		
案内図		

革新的マーケットデザイン研究センター	平25. 2 (2013)
オルガネラホメオスタシス研究センター	平25. 3 (2013)
水素材料先端科学研究センター	平25. 4 (2013)
次世代経皮吸収研究センター	平25. 4 (2013)
アジア埋蔵文化財研究センター	平25. 4 (2013)
エネルギー基盤技術国際教育研究センター	平25. 4 (2013)
キャンパスライフ・健康支援センター	平25. 4 (2013)
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)
味覚・嗅覚センサ研究開発センター	平25.11 (2013)
持続可能な社会のための決断科学センター	平25.12 (2013)
3D/4D構造材料研究センター	平26. 1 (2014)
アジア太平洋未来研究センター	平26. 3 (2014)
循環器病未来医療研究センター	平26. 3 (2014)
大気環境統合研究センター	平26. 4 (2014)
量子ナノスピノ性研究センター	平26. 4 (2014)
超顕微解析研究センター	平26. 4 (2014)

※1 特殊廃液処理施設が平成22年4月に改称。
 ※2 感性融合創造センターが平成21年4月に改称。
 ※3 水素利用技術研究センターが平成21年8月に改称。
 ※4 フロンティア研究センターが平成20年4月に改称。
 ※5 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。

 情報基盤研究開発センター (平成26年5月1日現在)

平19. 4 (2007)

 機構その他の組織 7組織 (平成26年5月1日現在)

国際交流推進機構	平14. 4 (2002)
高等教育機構	平18. 6 (2006)
学術研究推進支援機構	平23. 4 (2011)
情報統括本部	平19. 4 (2007)
総合移転推進本部	平22. 4 (2010)
基金本部	平23.10 (2011)
広報本部	平26. 1 (2014)

 推進室等 16組織 (平成26年5月1日現在)

新キャンパス計画推進室	平 5. 8 (1993)
国際交流推進室	平14. 4 (2002)
研究戦略企画室	平14.12 (2002)
社会連携推進室	平15. 4 (2003)
産学官連携本部	平15.10 (2003) ※6
大学評価情報室	平16. 4 (2004)
環境安全衛生推進室	平16. 4 (2004) ※7
男女共同参画推進室	平16. 4 (2004)
教育改革企画支援室	平18. 6 (2006)
情報環境整備推進室	平19. 4 (2007)
教育国際化推進室	平21. 5 (2009)
統合移転事業推進室	平22. 4 (2010)
国際法務室	平23. 4 (2011)
基金事業推進室	平23.10 (2011)
同窓生連携推進室	平25. 8 (2013)
広報戦略推進室	平26. 1 (2014)

※6 知的財産本部が平成25年9月に改称。
 ※7 安全衛生推進室が平成21年6月に改称。

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、より重点を置いて、教育研究組織を構成すること）の完了とともに、全国でも初めての「学府・研究院」制度を設けました。これは、大学院の教育研究組織である「研究科」を、大学院の教育組織としての「学府」(Graduate School)と教員の所属する研究組織である「研究院」(Faculty)とに分離して、相互の柔軟な連携を図るものです。(図1)
 大学院重点化に伴って、教員の所属は従来の学部から大学院に移り、さらに大学院を教育組織と研究組織に分離することにより、学府・学部教育への研究院の枠を超えた教員の多様な参加が可能となりました。(図2) また、教育・研究双方の組織をそれぞれの必要性から独自に再編することが可能となりました。

図1

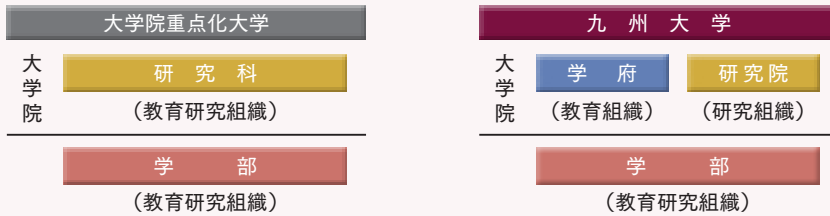
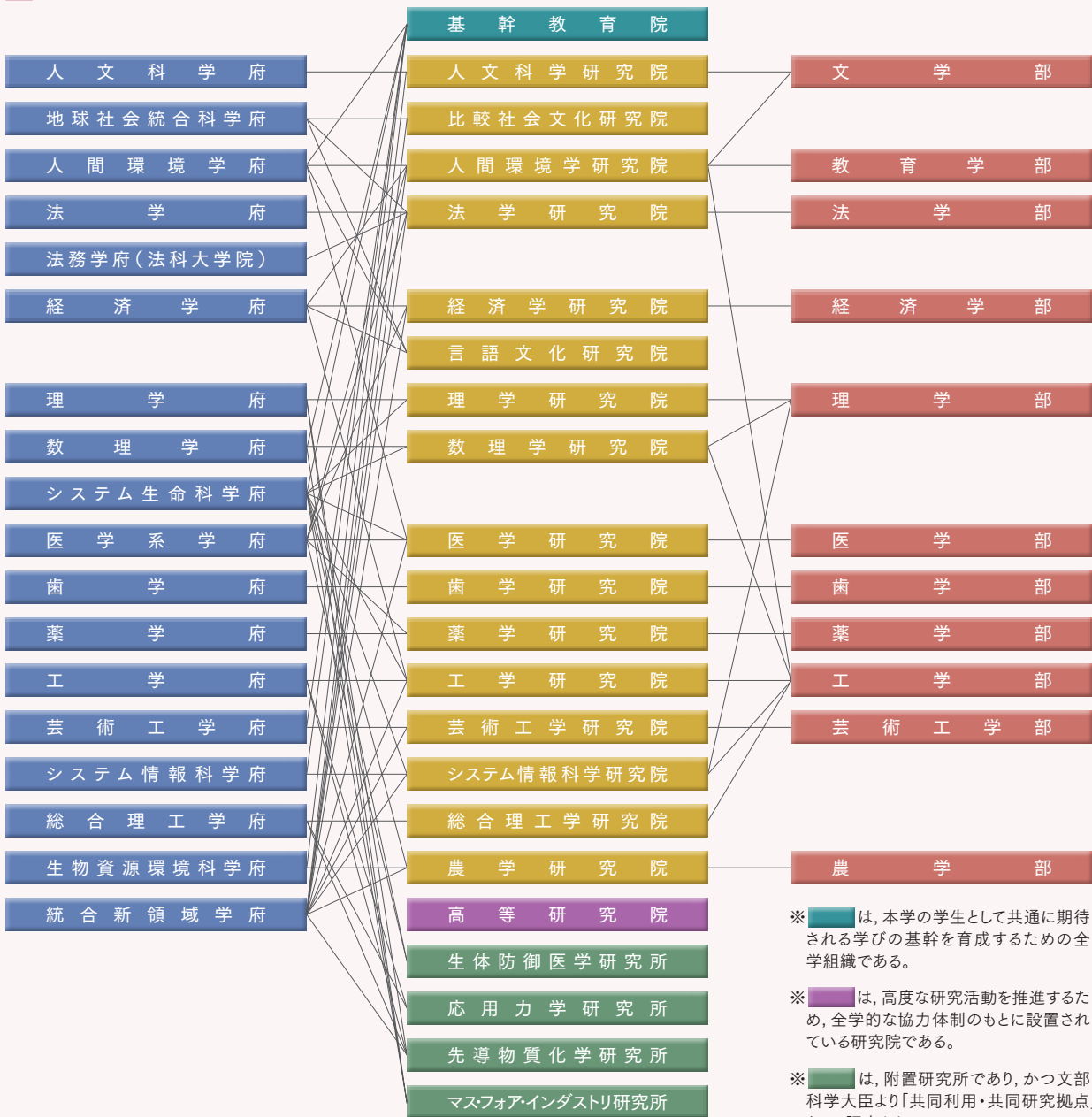


図2

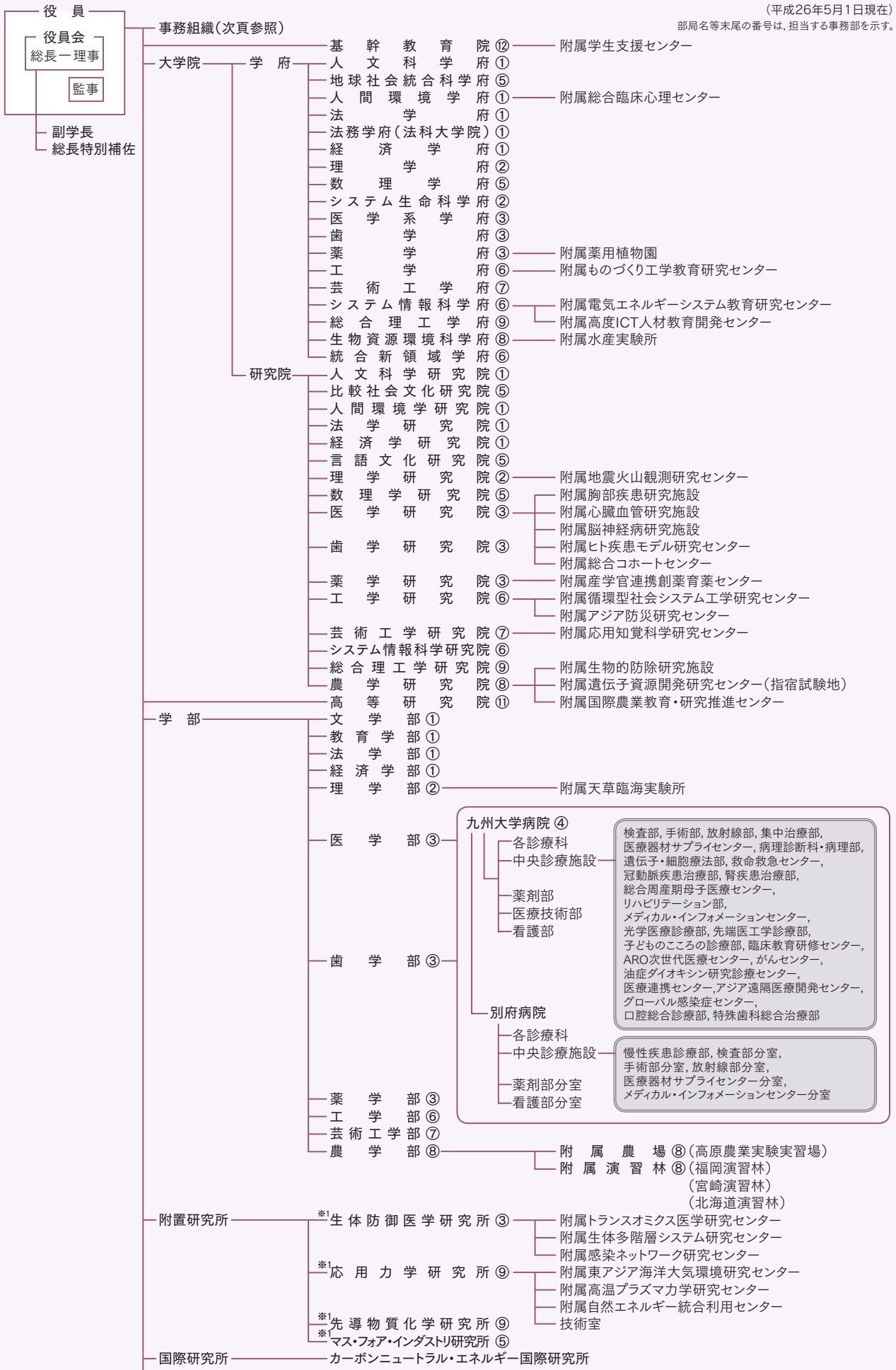
学府・研究院・学部の編成



- 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
- 伊都キャンパスへの移転
- キャンパスマップ
- 土地・建物
- 諸施設
- 案内図

(平成26年5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
- 伊都キャンパスへの移転
- キャンパスマップ
- 土地・建物
- 諸施設
- 案内図

※1 文部科学省の認定を受けた共同利用・共同研究拠点。



歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

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

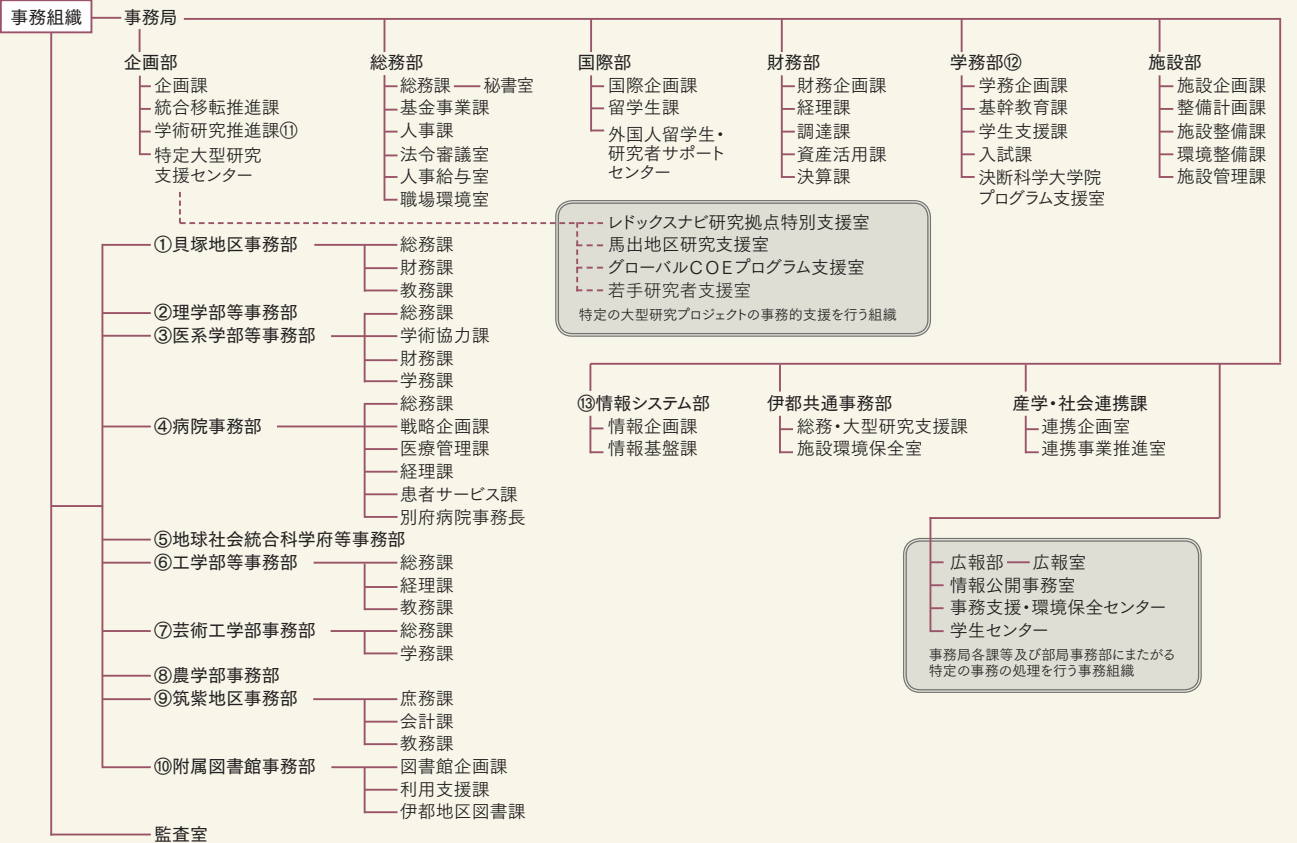
伊都
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

土地・建物

諸施設

案内図



(平成26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
伊都キャンパスへの移転
キャンパスマップ
土地・建物
諸施設
案内図

学 府	基幹教育院長	丸野俊一
	学生支援センター長	落合英俊
	大学院人文科学府長	坂上康俊
	大学院地球社会統合科学府長	古谷嘉章
	大学院人間環境学府長	濱本満
	総合臨床心理センター長	大場信恵
	大学院法学府長	田中教雄
	大学院法務学府長(法科大学院長)	田淵浩二
	大学院経済学府長	山本健児
	大学院理学府長	荒殿誠
	大学院数理学府長	金子昌信
	大学院システム生命科学府長	伊良皆啓治
	大学院医学系学府長	片野光男
	大学院歯学府長	赤峰昭文
	大学院薬学府長	大戸茂弘
	薬用植物園長	大森元弘
	大学院工学府長	山田淳
	ものづくり工学教育研究センター長	三浦秀士
	大学院芸術工学府長	安河内朗
	大学院システム情報科学府長	岡田龍雄
	電気エネルギーシステム教育研究センター長	岡田龍雄
	高度ICT人材教育開発センター長	鶴林尚靖
	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	平松和昭
	水産実験所長	平松倫也
	大学院統合新領域学府長	内山誠
	大学院人文科学研究院長	坂上康俊
	大学院比較社会文化研究院長	古谷嘉章
	大学院人間環境学研究院長	濱本満
	大学院法学研究院長	田中教雄
	大学院経済学研究院長	山本健児
	大学院言語文化研究院長	太田一昭
	大学院理学研究院長	荒殿誠
	地震火山観測研究センター長	清清水洋
	大学院数理学研究院長	金子昌信
	大学院医学研究院長	片野光男
胸部疾患研究施設長	中西洋一	
心臓血管研究施設長	砂西賢二	
脳神経病研究施設長	吉川潤一	
ヒト疾患モデル研究センター長	片野光男	
総合コホートセンター長	片野光男	
大学院歯学研究院長	赤峰昭文	
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	大井上和秀	
大学院工学研究院長	山田淳	
循環型社会システム工学研究センター長	渡邊公一郎	
アジア防災研究センター長	塚原健一	
大学院芸術工学研究院長	安河内朗	
応用知覚科学研究センター長	中島祥好	
大学院システム情報科学研究院長	岡田龍雄	
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	平松和昭	
生物的防除研究施設長	高木正見	
遺伝子資源開発研究センター長	日下部宜宏	
国際農業教育・研究推進センター長	平松和昭	
文学部長	坂上康俊	
教育学部長	吉本圭一	
法学部長	田中教雄	
経済学部長	山本健児	
理学部長	荒殿誠	
天草臨海実験所長	渡慶次睦範	
医学部長	片野光男	
歯学部長	赤峰昭文	
薬学部長	大戸茂弘	
工学部長	山田淳	
芸術工学部長	安河内朗	
農学部長	平松和昭	
農場長	吉村淳一	
演習林長	大槻恭一	

研究
院
学
部

研 究 所	高等研究院長	巖佐庸
	生体防御医学研究所長	佐々木裕之
	トランスオミクス医学研究センター長	山崎晶輔
	生体多階層システム研究センター長	神田大泰
	感染ネットワーク研究センター長	吉田開信
	応用力学研究所長	大屋裕二
	東アジア海洋大気環境研究センター長	大広瀬子毅
	高温プラズマ物理学研究センター長	凶秀樹
	自然エネルギー統合利用センター長	柿本浩一
	先導物質化学研究所長	高原淳
	マス・フォア・インダストリ研究所長	若山正人
	カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所長	PETROS SOFRONIS
	医学部・歯学部附属病院長(九州大学病院長)	石橋達朗
	別府病院長	三森功士
	附属図書館長	川本芳昭
	副館長	吉田中雅
	医学図書館長	佐藤優郎
	芸術工学図書館長	伊都荒木啓二
	筑紫図書館長	三輪宗弘
	伊都図書館長	藤村直美
	記録資料館長	藤村直美
	教材開発センター長	谷口倫一郎
	情報基盤研究開発センター長	谷口倫一郎
	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	黒澤靖
	アイソトープ総合センター長	百鳥則幸
	中央分析センター長	島ノ江憲剛
	留学生センター長	緒方一夫
	総合研究博物館長	吉田茂二郎
	システムLSI研究センター長	福田晃
	国際宇宙天気科学・教育センター長	羽田亨
	韓国研究センター長	中野等
	医療系統合教育研究センター長	田口智章
	超伝導システム科学研究センター長	圓福敬二
	感性融合デザインセンター長	森田昌嗣
	産学連携センター長	安浦寛人
超顕微解析研究センター長	松村晶	
環境安全センター長	桑野良一	
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	川本芳昭	
ロバート・ファン/アントレプレナーシップ・センター長	丸川徹	
アドミッションセンター長	谷野俊一	
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	田中敬二	
バイオアーキテクチャーセンター長	古屋茂樹	
鉄鋼リサーチセンター長	高木節雄	
低温センター長	和田裕文	
加速器・ビーム応用科学センター長	石橋健二	
福盛フロンティア研究センター長	藤木幸夫	
炭素資源国際教育研究センター長	林潤一郎	
シンクロtron光利用研究センター長	寺岡靖剛	
先端融合医療創成センター長	高柳涼一	
極限プラズマ研究連携センター長	伊藤早苗	
有体物管理センター長	久原哲	
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	POKHAREL RAMESH KUMAR	
プラズマナノ界面工学センター長	白谷正治	
先端医療イノベーションセンター長	橋爪誠	
EUセンター長	八谷まちな	
免疫機構研究センター長	福井宣規	
環境発達医学研究センター長	原寿郎	
癌幹細胞研究センター長	赤司浩一	
リスクサイエンス研究センター長	下東康幸	
マイクロナノテクノロジー研究センター長	中別府雄作	

(平成26年5月1日現在)

学内共同教育研究施設等	エビゲノムネットワーク研究センター長	佐々木 裕 之	事務局	国際部長	大 村 浩 志
	アジア保全生態学センター長	矢 原 徹 一		国際部次長	大 村 浩 志
	ヒトプロテオーム研究センター長	中 山 敬 一		国際企画課長	大 村 浩 志
	創薬育薬最先端研究基盤センター長	井 上 和 秀		留学生課長	大 村 浩 志
	ユネス&椎木ソーシャル・ビジネス研究センター長	安 浦 寛 人		外国人留学生・研究者サポートセンター長	大 村 浩 志
	バイオメカニクス研究センター長	澤 田 廉 士		財務部長	大 村 浩 志
	次世代燃料電池産学連携研究センター長	佐々木 一 成		財務企画課長	大 村 浩 志
	合成システム生物学研究センター長	岡 本 正 宏		経理課長	大 村 浩 志
	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		調達課長	大 村 浩 志
	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		資産活用課長	大 村 浩 志
	国際知的財産法・国際私法センター長	河 野 俊 行		決算課長	大 村 浩 志
	先端素粒子物理研究センター長	川 越 清 以		学務部長	大 村 浩 志
	食品機能デザイン研究センター長	立 花 宏 文		学務部次長	大 村 浩 志
	グリーンアジア国際リーダー教育センター長	原 田 明		学務企画課長	大 村 浩 志
	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		基幹教育課長	大 村 浩 志
	次世代蓄電デバイス研究センター長	石 原 達 巳		学生支援課長	大 村 浩 志
	革新的マーケットデザイン研究センター長	横 尾 真		入試課長	大 村 浩 志
	オルガネラホメオスタシス研究センター長	近 藤 久 雄		決断科学大学院プログラム支援室長	大 村 浩 志
	水素材料先端科学研究センター長	杉 村 丈 一		施設部長	大 村 浩 志
	次世代経皮吸収研究センター長	後 藤 雅 宏		施設企画課長	大 村 浩 志
アジア埋蔵文化財研究センター長	田 中 良 之	整備計画課長	大 村 浩 志		
エネルギー基盤技術国際教育研究センター長	永 島 英 夫	施設整備課長	大 村 浩 志		
キャンパスライフ・健康支援センター長	一 宮 厚	環境整備課長	大 村 浩 志		
アーキテクチャ指向フォーマルメソッド研究センター長	荒 木 啓 二 郎	施設管理課長	大 村 浩 志		
味覚・嗅覚センサ研究開発センター長	都 甲 潔	情報システム部長	大 村 浩 志		
持続可能な社会のための決断科学センター長	矢 原 徹 一	情報企画課長	大 村 浩 志		
3D/4D構造材料研究センター長	戸 田 裕 之	情報基盤課長	大 村 浩 志		
アジア太平洋未来研究センター長	松 原 孝 俊	伊都共通事務部長	大 村 浩 志		
循環器病未来医療研究センター長	砂 川 賢 二	総務・大型研究支援課長	大 村 浩 志		
大気環境統合研究センター長	鷗 野 伊 津 志	施設環境保全室長	大 村 浩 志		
量子ナノスピノ物性研究センター長	木 村 崇	産学・社会連携課長	大 村 浩 志		
情報統括本部長	藤 村 直 美	監査室長	大 村 浩 志		
教育改革企画支援室長	丸 野 俊 一	貝塚地区事務部長	大 村 浩 志		
研究戦略企画室長	伊 藤 早 苗	総務課長	大 村 浩 志		
社会連携推進室長	安 浦 寛 人	財務課長	大 村 浩 志		
産学官連携本部長	安 浦 寛 人	教務課長	大 村 浩 志		
国際交流推進室長	緒 方 一 夫	理学部等事務長	大 村 浩 志		
教育国際化推進室長	緒 方 一 夫	医系学部等事務部長	大 村 浩 志		
大学評価情報室長	高 柳 涼 一	総務課長	大 村 浩 志		
新キャンパス計画推進室長	今 泉 勝 己	学術協力課長	大 村 浩 志		
環境安全衛生推進室長	樽 木 晶 子	財務課長	大 村 浩 志		
男女共同参画推進室長	菊 川 律 子	学務課長	大 村 浩 志		
情報環境整備推進室長	藤 村 直 美	病院事務部長	大 村 浩 志		
統合移転事業推進室長	今 泉 勝 己	総務課長	大 村 浩 志		
国際法務室長	芝 田 政 之	戦略企画課長	大 村 浩 志		
基金事業推進室長	落 合 英 俊	医療管理課長	大 村 浩 志		
同窓生連携推進室長	落 合 英 俊	経理課長	大 村 浩 志		
広報戦略推進室長	今 泉 勝 己	患者サービス課長	大 村 浩 志		
事務局長	芝 田 政 之	別府病院事務長	大 村 浩 志		
企画部長	平 野 浩 之	地球社会統合科学府等事務長	大 村 浩 志		
企画部学術研究推進担当部長	磯 山 武 司	工学部等事務部長	大 村 浩 志		
企画部次長	高 中 田 英 一	総務課長	大 村 浩 志		
企画課長	岡 山 高 志	経理課長	大 村 浩 志		
統合移転推進課長	岡 森 高 公	教務課長	大 村 浩 志		
学術研究推進課長	森 山 武 司	芸術工学部事務部長	大 村 浩 志		
特定大型研究支援センター長	磯 山 武 司	総務課長	大 村 浩 志		
総務部長	松 浦 晃 幸	学務課長	大 村 浩 志		
総務課長	村 松 哲 行	農学部事務長	大 村 浩 志		
基金事業課長	竹 下 浩 幸	筑紫地区事務部長	大 村 浩 志		
人事課長	川 崎 輝 行	庶務課長	大 村 浩 志		
法令審議室長	村 松 哲 行	会計課長	大 村 浩 志		
人事給与室長	野 口 起 宏	教務課長	大 村 浩 志		
職場環境室長	木 原 泰 裕	附属図書館事務部長	大 村 浩 志		
		図書館企画課長	大 村 浩 志		
		利用支援課長	大 村 浩 志		
		伊都地区図書課長	大 村 浩 志		
		事務支援・環境保全センター長	大 村 浩 志		

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
伊都キャンパスへの移転
キャンパスマップ
土地・建物
諸施設
案内図

■ 基幹教育院

本学の多様な知を活用し、学部教育の初期段階から学部を卒業し、又は大学院を修了した将来においても、自律的に学び続けることのできる人間を育てるために、教育手法、入学者選抜方法並びに学生生活、修学及び進路・就職の支援に係る開発及び推進等を行うことを目的とし、平成23年度に設置した新しい教育院。

■ [学部] 学科・学科目・(講座)

学部	学科	学科目 (医学部保健学科においては講座)
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, 公法学, 民刑事法学, 政治学, *国際教育
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	医学入門, 医学生物学, 生命基礎医学, 疾病基礎医学, 臨床医学, 医学総合講義, 臨床医学実習, 総合医科学, 社会医学, *次世代医療研究開発
	生命科学科	生命科学
歯学部	保健学科	基礎看護学, 臨床看護学, 発達看護学, 地域・精神看護学, 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, *国際教育
	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, *国際教育
	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, *国際教育
	(共通学科目)	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学	
芸術工学部	環境設計学科	環境設計学
	工業設計学科	工業設計学
	画像設計学科	画像設計学
	音響設計学科	音響設計学
	芸術情報設計学科	芸術情報設計学
(共通学科目)	システム工学, 情報工学	
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

備考 / *を冠するものは特定教育研究学科目。

■ [学部] 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

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, *国際教育

(次頁へ続く)

学 府	専攻数	専 攻	講座 (数理学専攻においては研究領域,保健学専攻においては分野,芸術工学専攻においてはコース・講座)
人間環境学府	6	都市共生デザイン専攻	アーバンデザイン学, 都市災害管理学
		人間共生システム専攻	共生社会学, 臨床心理学
		行動システム専攻	心理学, 健康・スポーツ科学
		教育システム専攻	教育社会計画学, 国際教育環境学, 国際社会開発学
		空間システム専攻	建築計画学, 建築環境学, 建築構造学
		実践臨床心理学専攻	実践臨床心理学
法学府	1	法政理論専攻	法文化学, 法史学, 法動態学, 公法学, 社会法学, 民事法学, 刑事法学, ◇民刑事法学, 国際関係法学, ◇国際関係法学, 政治学基礎, 政治動態分析, *国際教育
法務学府 (法科大学院)	1	実務法学専攻	実務法学
経済学府	3	経済工学専攻	経済システム解析, 政策分析, 数理情報
		経済システム専攻	経済システム
		産業マネジメント専攻	産業マネジメント
理学府	3	物理学専攻	粒子宇宙論, 粒子物理学, 物性基礎論, 量子物性, 複雑物性
		化学専攻	無機・分析化学, 物理化学, 有機・生物化学, 先導物質化学
		地球惑星科学専攻	固体地球惑星科学, 太陽惑星系物質科学, 流体圏・宇宙圏科学, 地球惑星博物学
数理学府	1	数理学専攻	数理学
システム生命科学府	1	システム生命科学専攻	生命情報科学, 生命工学, 生命医科学, 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, 実験動物学, 社会医学, 医療情報システム学, 医学教育学, *分子免疫学, 応用幹細胞医科学, *九州連携臨床腫瘍学, *次世代医療研究開発
		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, 全身管理歯科学, 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	臨床薬学, 生命薬学, 生体分子情報学, 医薬化学, 薬物送達システム学, *漢方医薬学, 医薬品情報解析学, ◇化学療法分子制御学, ◇創薬産学官連携
工学府	12	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, バイオミメティクス, 超分子化学, ◇先端ナノ材料工学, *次世代機能性分子超構造, *リーディング基礎教育, *国際教育
		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, *国際教育
		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, *世界展開力強化, *国際教育
		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, *国際教育
		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, *水素機能材料学, *水素エネルギー分子科学
		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
芸術工学府	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, *国際教育
		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
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

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, ◇実エンベデッドソフトウェア開発工学, *情報通信工学
		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, *電子通信工学
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
	(専攻に属さない)	*キャンパス・アジアプロジェクト推進室, *グリーンアジア国際リーダー教育推進室, *国際教育	
生物資源環境科学府	5	資源生物科学専攻	農業生物資源学, 動物・海洋生物資源学
		環境農学専攻	森林環境科学, 生産環境科学, 農業環境科学, サステナブル資源科学
		農業資源経済学専攻	農業資源経済学
		生命機能科学専攻	生物機能分子化学, システム生物学, 分子微生物学・バイオマス資源化学, 食料化学工学
		生物産業創成専攻 [博士後期課程のみ]	システムデザイン, 機能デザイン
	(専攻に属さない)	*国際教育(修士課程のみ)	
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は修士課程、生物資源環境科学府生物産業創成専攻及び芸術工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。

〔研究院〕 部門・講座

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, *国際教育
人間環境学研究院	3	人間科学部門	共生社会学, 心理学, 臨床心理学, 健康・スポーツ科学
		教育学部門	教育社会計画学, 国際教育環境学
		都市・建築学部門	構造防災系, 計画環境系
法学研究院	6	基礎法学部門	法文化学, 法史学, 法動態学
		公法・社会法学部門	公法学, 社会法学
		民刑事法学部門	民事法学, 刑事法学, ◇民刑事法学
		国際関係法学部門	国際関係法学, ◇国際関係法学, *国際教育
		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
		(部門に属さない)	*国際教育

(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	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	純粋数学系
		数理科学部門	応用数学系
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, *次世代医療研究開発
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, *世界展開力強化
		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・生体システム, 水素利用工学, *水素機能材料学
		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 *国際教育
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, インタラクティブデザイン
		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, ◇実エンベデッドソフトウェア開発工学
		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	融合創造理工学部門	電気理工学, 固体材料物性工学, 物性動力学, ◇機能物性評価学
		エネルギー物質科学部門	固体表面科学, 機能材料設計学, 分子物性計測学, 物質エネルギー応用工学, ◇新素材開発工学
		エネルギー理工学部門	高密度エネルギー理工学, エネルギーシステム学, ◇先端エネルギーシステム学
		エネルギー環境共生工学部門	流動熱工学, 熱環境工学
		流体環境理工学部門 (部門に属さない)	流体環境学 *キャンパス・アジアプロジェクト推進室, *国際教育
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, ◇持続型農業生産学
		環境農学部門	生産環境科学, 森林環境科学, サステイナブル資源科学
		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, システム生物工学, 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
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

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

研究所等	研究部門等
生体防御医学研究所	ゲノム機能制御学部門
	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
	生体多階層システム研究センター
	感染ネットワーク研究センター
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
	東アジア海洋大気環境研究センター
	高温プラズマ力学研究センター
	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
	数学理論先進ソフトウェア開発室
	連携推進・技術相談窓口
	La Trobe分室 客員部門

■ [国際研究所] 研究部門

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	水素製造研究部門
	水素適合材料研究部門
	燃料電池研究部門
	熱科学研究部門
	水素貯蔵研究部門
	触媒的物質変換研究部門
	CO ₂ 分離・転換研究部門
	CO ₂ 貯留研究部門
	エネルギーアナリシス研究部門

■ [附属図書館] 利用状況

(平成25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※	
					受付件数	依頼件数
中央図書館	852	445,245	45,348	71,599	4,166	2,719
医学図書館	239	134,228	10,439	14,861	13,439	3,180
芸術工学図書館	186	29,654	10,025	17,975	339	325
筑紫図書館	84	53,125	6,050	7,695	110	194
伊都図書館	752	315,534	50,387	82,108	1,381	1,502
文系合同図書室	54	23,030	27,935	50,732	-	-
嚶鳴天空広場 Q-Commons	230	141,403	2,049	2,418	-	-
合計	2,397	1,142,219	152,233	247,388	19,435	7,920

※文献複写件数は、学外機関からの受付件数及び学外機関への依頼件数である。数値が計上されていない館・室は、窓口の中央図書館で一括計上。

■ [附属図書館] 蔵書数

(平成26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	606,810	376,493	983,303	17,904	11,877	29,781
医学図書館	147,401	203,766	351,167	2,801	7,280	10,081
芸術工学図書館	129,369	51,935	181,304	2,064	991	3,055
筑紫図書館	67,042	78,938	145,980	1,515	1,192	2,707
伊都図書館	519,575	465,837	985,412	8,648	8,276	16,924
文系合同図書室	856,735	627,054	1,483,789	17,812	8,530	26,342
別府病院図書館	6,693	13,491	20,184	292	347	639
記録資料館	55,289	4,322	59,611	1,709	54	1,763
合計	2,388,914	1,821,836	4,210,750	52,745	38,547	91,292

※図書の蔵書数は、資産として登録された備品のみの数値である。

[附属図書館] 電子ジャーナル

(平成26年5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	78,630
契約タイトル数		50,553

※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である。

[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

(平成25年度)

部門	診療科等	病床数	患者数	
			入院	外来
九州大学病院(内科)	血液・腫瘍内科	51	393,638	504,779
	免疫・膠原病・感染症内科	26		
	消化管内科	38		
	腎・高血圧・脳血管内科	28		
	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		
	神経内科	30		
	循環器内科	27		
	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	64		
	消化管外科(2), 肝臓・膵臓・門脈・肝臓移植 外科,呼吸器外科(2), 乳腺外科(2),血管外科	79		
	整形外科	77		
	脳神経外科	26		
	心臓血管外科	19		
	小児外科,小腸移植外科	16		
	形成外科	1		
	皮膚科	20		
	泌尿器・前立腺・腎臓・ 副腎外科	31		
	精神科神経科	93		
	眼科	50		
	耳鼻咽喉・頭頸部外科	51		
	放射線科	51		
	麻酔科蘇生科	2		
	総合診療科	21		
	先端分子・細胞治療科	5		
	先端医工学診療部	-		
	ICU	10		
	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	5		
	総合周産期母子医療センター	59		
	リハビリテーション部	5		
	ハイケア病床	12		
	RI病床	7		
	高度先端医療病床	5		
	共通病床	85		
	小計	1,237		

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	38	12,641	163,802
	矯正歯科			
	歯内治療科			
	歯周病科			
	義歯補綴科			
	咬合補綴科			
	顎顔面口腔外科			
	歯科麻酔科			
	口腔画像診断科			
	口腔総合診療科			
	全身管理歯科			
	小計	38		
九州大学病院(別府病院)	免疫・血液・代謝内科	30	32,826	28,183
	循環・呼吸・老年病内科	20		
	外科	25		
	放射線科	-		
	療養病棟(休床中)	36		
	整形外科	15		
	共通病床	14		
	小計	140		
	合計	1,415	439,105	696,764

※病床数は、平成26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
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

土地・建物

諸施設

案内図

学内共同教育研究施設

(平成26年5月1日現在)

施設	設置年度	設置目的
生物環境利用推進センター	平.23	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。
熱帯農学研究センター	昭.50	本学における熱帯農学に関する研究及び教育を行う。
アイソトープ総合センター	昭.55	アイソトープ関係の教育研究を行うとともに、アイソトープの安全管理を総括し、アイソトープを利用して教育研究を行う教員その他の者の共同利用に供する。
中央分析センター	昭.57	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。
留学生センター	平. 4	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	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	システムLSIの応用・設計・製造・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。
国際宇宙天気科学・教育センター	平.24	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。
韓国研究センター	平.14	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	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	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。
感性融合デザインセンター	平.15	コンテンツ創成科学部門とユーザーサイエンス部門の2つの教育研究部門からなり、芸術的感性の諸科学への融合による新しい価値の創造と有為な人材の育成を目的とした教育及び研究を行う。
産学連携センター	平.15	本学と産業界との研究協力及び学術交流を推進するとともに、地域社会への貢献に資することを目的とする。
超顕微解析研究センター	平.26	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。
環境安全センター	昭.57	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	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。
大学文書館	平.17	本学に関わる法人文書等の資料を収集・整理・保存し、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。
ロバート・ファン/アントレプレナーシップ・センター	平.22	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独創的な研究開発を支援する。
アドミッションセンター	平.15	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。
水素エネルギー国際研究センター	平.16	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。
未来化学創造センター	平.17	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。
バイオアーキテクチャーセンター	平.17	生物機能の解析、高度活用及びデザインに関する技術の総合的な研究開発を行い、生物機能デザイン等の技術に基づいた物質生産プロセスの開発拠点を構築するとともに産官学連携を推進する研究開発の場を提供し、社会・産業へ貢献する。
鉄鋼リサーチセンター	平.17	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	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	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	平.19	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。
炭素資源国際教育研究センター	平.20	国内外における産学官連携の下に、石炭等の炭素資源を地球環境に負担を与えることなくエネルギー及び化学原料として有効利用するための学際的で総合的な研究を行うとともに、将来において当該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	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。

(次頁へ続く)

施設	設置年度	設置目的
先端融合医療創成センター	平.21	医薬分野と他分野との医療に関する先端的融合研究を実施するとともに、当該研究分野における産学官連携及びオープンイノベーションを推進し、人々の健康維持と安心安全な社会の実現に資することを目的とする。
極限プラズマ研究連携センター	平.21	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	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	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	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。
プラズマナノ界面工学センター	平.22	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。
先端医療イノベーションセンター	平.22	産官学が協同体制を構築しながら、先端医療分野における研究開発から臨床研究・臨床試験までを一貫して実施するオープンイノベーション拠点として、企業参加型の臨床研究の円滑な推進、臨床導入の橋渡し、治験を含む臨床試験の支援、教育訓練による人材育成等を行うことで、我が国における医療・福祉環境の向上と国際競争力を有する技術力の保持・発展及び地域経済の活性化を図る。
EUセンター	平.22	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とともに、EUの学術拠点であるEUインスティテュート・イン・ジャパン九州(EUIJ九州)の運営を行う。
免疫機構研究センター	平.22	免疫細胞の動態や分化・増殖、免疫学的記憶といった免疫応答の根幹をなす様々な細胞高次機能を制御するメカニズムを解明し、その理解に立脚して、免疫難病の新しい治療法、予防法を開発することを目的とする。
環境発達医学研究センター	平.22	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。
癌幹細胞研究センター	平.22	癌幹細胞及び癌幹細胞微小環境を標的とした新しい腫瘍制御技術を開発することを目的とする。
リスクサイエンス研究センター	平.23	有害な化学物質をはじめとする多種多様なリスク要因について、統括的かつ学際的な教育研究を行うリスクサイエンス学を確立する。
ヌクレオチドプール研究センター	平.23	環境ストレスによる修飾ヌクレオチドの生成が引き起こす生体障害を「ヌクレオチドプールの恒常性の破綻」としてとらえ、ヌクレオチドプールの恒常性維持に寄与する分子の同定・解析を行い、その生物学的重要性を解明することを目的とする。
エピゲノムネットワーク研究センター	平.23	エピゲノ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エピゲノム変化を詳細に記述し、様々なエピジェネティック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。
アジア保全生態学センター	平.23	アジアを主たる対象に地球規模での生物多様性変動について、最先端の観測及び評価技術並びに生物多様性の保全及び持続的利用を一体化した国際的かつ学際的な教育研究を行うアジア保全生態学を確立する。
ヒトプロテオーム研究センター	平.23	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。
創薬育薬最先端研究基盤センター	平.23	アンメットニースの高い難治性疾患を対象とした創薬及び育薬に関する最先端技術の研究開発を通じて、独創的な新薬開発に貢献するとともに、薬学教育の発展に寄与することを目的とする。
ユネスコ&椎木ソーシャル・ビジネス研究センター	平.23	ムハマド・ユネスコ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	バイオメカニクス、生体材料学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開発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.23	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。
合成システム生物学研究センター	平.23	合成生物学及びシステム生物学の知識及び最先端技術を統合し、人工遺伝子回路を組み入れた合成代謝プロセスの設計、細胞内の生体分子ネットワークのシステム解析及び生命の機能発現機構をモデルにした生命創発システムの設計に関する基礎研究及び応用研究を行うことを目的とする。
科学技術イノベーション政策教育研究センター	平.24	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。
最先端有機光エレクトロニクス研究センター	平.24	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。
国際知的財産法・国際私法センター	平.24	知的財産をめぐる国際私法的諸問題を分析・体系化するとともに、分析方法論を開発するための研究を行い、新しく顕れつつある問題を分析し解決策を提示する先端的かつ国際的な研究・教育拠点を形成することを目的とする。
先端素粒子物理研究センター	平.24	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。

(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

伊都キャンパスへの移転

キャンパスマップ

土地・建物

諸施設

案内図

施設	設置年度	設置目的
食品機能デザイン研究センター	平.24	食品因子の保健作用を安全かつ効果的に享受するための方法を明らかにし、国民の健全性の維持及び増進に資する機能性食品の開発を行うとともに、食品機能科学の学術研究拠点として先進的な展開を図ることを目的とする。
グリーンアジア国際リーダー教育センター	平.24	博士課程教育リーディングプログラムの実施を推進することを目的として設置し、グリーン化と経済成長を両立するアジアの実現に資する理工系リーダーの育成を行う。
分子システムデバイス国際リーダー教育センター	平.24	産学官との連携の下、本学の学位プログラムである「分子システムデバイス国際研究リーダー養成および国際教育研究拠点形成」の円滑な実施を図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.24	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。
革新的マーケットデザイン研究センター	平.24	マーケットデザインの体系的な研究を計算機科学の立場から推進し、文理融合を達成したマーケットデザインの国際的研究拠点を確立することを目的とする。
オルガネラホメオスタシス研究センター	平.24	オルガネラスタシス(個々のオルガネラのホメオスタシスに加え、複数のオルガネラ間のコミュニケーションの統合による細胞機能制御をいう)という新たな観点から細胞機能発現調節機構を解明し、細胞機能を制御する基盤技術を確立するとともに、細胞機能発現制御及び固体恒常性維持機構の解明を担う次世代の若手研究者を養成することを目的とする。
水素材料先端科学研究センター	平.25	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則を解明し、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。
次世代経皮吸収研究センター	平.25	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。
アジア埋蔵文化財研究センター	平.25	「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。
エネルギー基盤技術国際教育研究センター	平.25	多種多様なエネルギーを利用するためのエネルギー変換技術、エネルギー貯蔵技術及び省エネルギー技術(以下「基盤技術」という。)に係る材料、デバイス及びシステムの開発並びに自然エネルギーの利用実証研究を集中的かつ総合的に実施し、エネルギーの効率的利用を支える基盤技術の国際的な研究拠点を形成することを目的とする。
キャンパスライフ・健康支援センター	平.25	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。
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	産学連携の下で、ソフトウェア開発におけるフォーマルメソッドの適用性を高め、安心安全で高品質のソフトウェアの効率的な開発方法論に関する体系化を行うとともに、その支援ツールの開発を通して実用性を図ることによって、ソフトウェア工学の発展に寄与する国際的研究拠点を確立することを目的とする。
味覚・嗅覚センサ研究開発センター	平.25	味と匂いのセンシングにより新たな情報、価値等を創造し、安全・安心な社会の実現に資するとともに味覚と嗅覚に関する総合的な学問体系を構築することを目的とする。
持続可能な社会のための決断科学センター	平.25	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。
3D/4D構造材料研究センター	平.25	物質内部の複雑かつ動的な現象に直接アプローチ可能な3D/4Dイメージング技術(3D画像の連続的観察をいう。)を基盤とした材料開発の新しい技術体系を創成するとともに、各種構造材料の設計、評価及びプロセスの高度化に応用するための研究を総合的に推進することにより、構造材料評価の国際的研究拠点を形成することを目的とする。
アジア太平洋未来研究センター	平.25	アジア太平洋地域に関する総合的・学際的な研究を行うとともに、国内外の高度で多様な知性を結集して研究を行い、アジア太平洋地域社会の未来の開拓及び発展に広く貢献することを目的とする。
循環器病未来医療研究センター	平.25	難治性循環器疾患の機序の解明と新たな治療法の開発を最先端の生命科学と工学を駆使して総合的に推進し、循環器病未来医療の国際的研究拠点を形成することを目的とする。
大気環境統合研究センター	平.26	大気環境観測データと数値モデリングを統合した次世代の大気環境動態のシミュレーション手法をもとに、大気エアロゾル変動の解析を行い、今後の大気環境シミュレーション研究を先導することを目的とする。
量子ナノスピン物性研究センター	平.26	新奇な量子スピン物性を示す磁性体の探索、各種磁性体と常伝導体、超伝導体、絶縁体等の複合ナノ構造の開発及び極限環境下で発現する新奇な量子物性現象の探索を行うとともに、それらの新物質、新構造及び新現象を用いた革新的スピン応用技術を創出し、ナノスピン物性における世界的研究教育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

設置年度	設置目的
平.19	研究、教育等に係る情報化を推進するための実践的調査研究、基盤となる設備等の整備及び提供その他専門的業務を行う。

■ 機構その他の組織

機 構	設置年度	設 置 目 的
高等教育機構	平.18	(1)学部教育及び学府教育に関する共通事項の企画,実施及び支援 (2)教育の質の保証に関する企画,実施及び支援 (3)入学者選抜に関する企画及び支援 (4)学生生活,修学,就職及び進学に関する企画及び実施 (5)大学全体として組織的に行う教育内容・方法等に係る研究や研修に関する企画,実施及び支援 (6)教育改革に関する企画,実施及び支援
学術研究推進支援機構	平.23	(1)学術研究の将来戦略等の策定 (2)産官学連携のための研究戦略及び学術交流の推進 (3)COE形成に相応しい多様な研究グループの組織化の推進 (4)共同研究成果の技術移転の推進
国際交流推進機構	平.14	(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	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	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	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.25	広報戦略の策定及び広報活動を推進する。

■ 推進室等

推進室等	設置年度	設 置 目 的
教育改革企画支援室	平.18	本学の教育改革の構想を機動的・積極的に推進し,教育の高度化,個性化,活性化に資するとともに,教育審議会等の任務を支援する。
研究戦略企画室	平.14	本学の戦略的研究企画を機動的及び積極的に推進し,研究の活性化,高度化,個性化を図る。
社会連携推進室	平.15	本学の社会連携の窓口として,社会連携推進戦略の原案作成,社会連携連絡協議会・自治体等との連絡調整,社会連携に関する情報の収集及び提供等に関する業務を行う。
産学官連携本部	平.15	知的財産の創出,取得,管理及び活用をはじめとした,本学における産学官連携の一元的中核組織として,産学官連携を通じて教育研究の活性化・高度化へ寄与するとともに,大学の持つ全てのリソースを駆使して有用な価値を創造し,社会の発展に貢献する。
国際交流推進室	平.14	戦略的国際交流プロジェクト等の企画・立案を行うとともに,総長のリーダーシップのもとで,各国際交流活動を推進するための調整的機能を担う。
教育国際化推進室	平.21	教育の国際化戦略原案の策定,学生交流の推進等,教育の国際化の推進を支援する。
大学評価情報室	平.16	評価及びマネジメントに資する基礎情報の調査・収集・分析による点検・評価活動への支援及び「大学評価情報システム」に関する業務を行う。
新キャンパス計画推進室	平.16	新キャンパス計画の推進を支援する。
環境安全衛生推進室	平.16	安全衛生の推進を支援する。
男女共同参画推進室	平.16	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	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	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。
国際法務室	平.23	外国の諸機関等との交渉及び契約を支援する。
基金事業推進室	平.23	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	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.25	広報戦略に基づく広報活動の推進を支援する。

■ 特別経費－研究推進(戦略的研究推進経費)－

名 称	採択年度	目 的
東アジア環境研究機構	平.21	本学の知と技術を統合し,東アジア圏の深刻化する環境問題を実践的に解決するための研究活動を通して,環境人材の育成と持続可能な未来環境の創成に貢献する。

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
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

土地・建物

諸施設

案内図

□ 学生定員及び在籍学生数

■ [学部] 定員及び在籍学生数

(平成26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	
文学部	160	168 (103)	163 (106)	166 (99)	222 (137)			719 (445) (62%)
教育学部	50	56 (32)	54 (34)	52 (34)	58 (40)			220 (140) (64%)
法学部	200	207 (76)	202 (70)	203 (87)	260 (82)			872 (315) (36%)
経済学部	240	247 (60)	253 (58)	260 (63)	349 (57)			1,109 (238) (21%)
理学部	277	293 (51)	293 (55)	299 (65)	407 (80)			1,292 (251) (19%)
医学部	260	266 (134)	294 (122)	265 (124)	272 (139)	107 (19)	112 (19)	1,316 (557) (42%)
歯学部	53	55 (21)	59 (23)	52 (21)	60 (27)	50 (22)	55 (22)	331 (136) (41%)
薬学部	80	82 (27)	89 (34)	86 (31)	88 (32)	31 (20)	31 (21)	407 (165) (41%)
工学部	804	875 (75)	860 (76)	884 (89)	1,057 (73)			3,676 (313) (9%)
芸術工学部	202	213 (79)	214 (81)	212 (91)	274 (90)			913 (341) (37%)
農学部	229	252 (109)	237 (108)	240 (106)	275 (120)			1,004 (443) (44%)
計	2,555	2,714 (767)	2,718 (767)	2,719 (810)	3,322 (877)	188 (61)	198 (62)	11,859 (3,344) (28%)

※()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	入学定員	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	計
21世紀プログラム	-	25 (20)	25 (16)	29 (18)	40 (28)			119 (82) (69%)

※()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 部	入学定員	修 士 課 程				専 門 職 学 位 課 程			
		在 籍 学 生 数			計	在 籍 学 生 数			計
		1年次	2年次	計		1年次	2年次	3年次	
人文科学府	56	40 (23)	43 (24)	83 (47) (57%)					
地球社会統合科学府	60	63 (52)	0 (0)	63 (52) (83%)					
比較社会文化学府	-	1 (1)	62 (39)	63 (40) (63%)					
人間環境学府	95	110 (49)	123 (48)	233 (97) (42%)	30	20(18)	27 (25)		47 (43) (91%)
法学府	72	50 (18)	42 (14)	92 (32) (35%)					
法務学府					70	58(16)	48 (16)	30 (6)	136 (38) (28%)
経済学府	47	49 (25)	37 (16)	86 (41) (48%)	45	38 (4)	50 (10)		88 (14) (16%)
理学府	144	133 (28)	155 (27)	288 (55) (19%)					
数理学府	54	48 (4)	59 (6)	107 (10) (9%)					
システム生命科学府									
医学系学府	40	49 (16)	55 (24)	104 (40) (38%)	20	18 (8)	28 (19)		46 (27) (59%)
歯学府									
薬学府	55	47 (17)	51 (26)	98 (43) (44%)					
工学府	379	457 (31)	483 (49)	940 (80) (9%)					
芸術工学府	120	145 (47)	165 (59)	310(106) (34%)					
システム情報科学府	140	169 (11)	193 (20)	362 (31) (9%)					
総合理工学府	164	243 (21)	218 (20)	461 (41) (9%)					
生物資源環境科学府	244	223 (84)	232(101)	455(185) (41%)					
統合新領域学府	61	75 (33)	92 (38)	167 (71) (43%)					
合 計	1,731	1,902(460)	2,010(511)	3,912(971) (25%)	165	134(46)	153 (70)	30 (6)	317(122) (38%)

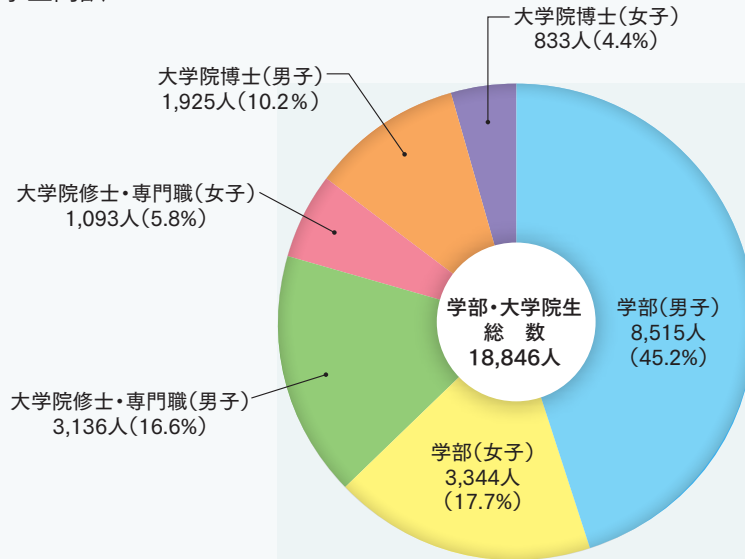
※()は女子学生数(内数)及びその比率。

(平成26年5月1日現在)

学生総数(学部・大学院生)

学生総数	18,846人
------	---------

在籍学生内訳



(平成26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	18 (10)	22 (12)	64 (31)			104 (53) (51%)	187 (100) (53%)
35	40 (17)	0 (0)	0 (0)			40 (17) (43%)	103 (69) (67%)
—	6 (0)	33 (21)	77 (42)			116 (63) (54%)	179 (103) (58%)
40	30 (17)	33 (15)	81 (35)			144 (67) (47%)	424 (207) (49%)
17	8 (2)	7 (2)	11 (6)			26 (10) (38%)	118 (42) (36%)
							136 (38) (28%)
24	11 (1)	17 (2)	33 (11)			61 (14) (23%)	235 (69) (29%)
47	33 (2)	19 (2)	38 (12)			90 (16) (18%)	378 (71) (19%)
20	11 (1)	17 (1)	33 (6)			61 (8) (13%)	168 (18) (11%)
54	78 (30)	87 (29)	31 (11)	28 (15)	45 (11)	269 (96) (36%)	269 (96) (36%)
117	141 (40)	140 (37)	156 (46)	170 (58)		607 (181) (30%)	757 (248) (33%)
43	26 (9)	39 (17)	41 (20)	59 (27)		165 (73) (44%)	165 (73) (44%)
17	30 (11)	30 (7)	34 (7)	0 (0)		94 (25) (27%)	192 (68) (35%)
120	99 (13)	124 (18)	179 (28)			402 (59) (15%)	1,342 (139) (10%)
30	26 (12)	32 (15)	57 (22)			115 (49) (43%)	425 (155) (36%)
45	44 (5)	35 (6)	43 (3)			122 (14) (11%)	484 (45) (9%)
60	45 (1)	44 (10)	39 (4)			128 (15) (12%)	589 (56) (10%)
77	52 (19)	51 (17)	75 (24)			178 (60) (34%)	633 (245) (39%)
14	7 (1)	11 (5)	18 (7)			36 (13) (36%)	203 (84) (41%)
785	705(191)	741(216)	1,010(315)	257(100)	45 (11)	2,758 (833) (30%)	6,987 (1,926) (28%)

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

伊都キャンパスへの移転

キャンパスマップ

土地・建物

諸施設

案内図

□ 入学状況

■ [学部] 入学状況

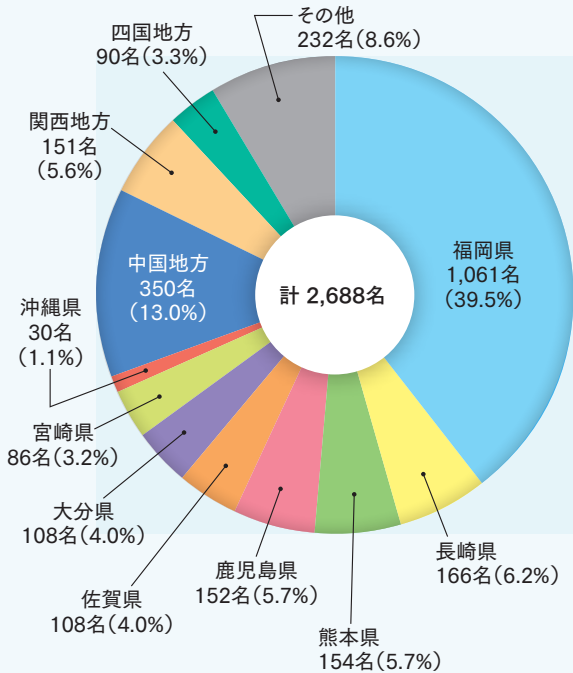
(平成26年4月1日現在)

学 部	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
文学部	159	546	439	177	167
		313	254	105	102
教育学部	49	131	117	57	55
		76	69	32	31
法学部	199	539	387	217	206
		173	130	82	76
経済学部	238	984	716	266	245
		244	187	62	59
理学部	272	993	743	304	289 (1)
		213	164	49	47
医学部	257	797	722	268	261
		390	345	134	129
歯学部	53	288	210	59	53
		119	91	24	21
薬学部	79	276	220	83	81
		118	97	28	26
工学部	798	2,740	2,132	898	852 (9)
		261	196	72	65
芸術工学部	197	749	664	216	209 (1)
		294	251	76	76
農学部	228	718	575	255	245
		317	260	107	104
21世紀プログラム	26	102	76	25	25
		52	47	20	20
計	2,555	8,863	7,001	2,825	2,688 (11)
		2,570	2,091	791	756

※下段は、女子学生数で内数。

※()は国費・政府派遣・日韓共同留学生(内数)。

■ 出身校所在県別入学状況



■ [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	26	30	14	70	20	11	5	36
		12	16	9	37	10	6	4	20
		0	0	13	13	0	0	4	4
地球社会統合科学府	60	2	37	66	105	2	21	40	63
		0	30	58	88	0	17	35	52
		0	11	66	77	0	7	40	47
人間環境学府	95	68	47	30	145	57	20	19	96
		17	19	23	59	15	8	14	37
		0	5	29	34	0	1	18	19
法学府	72	18	19	2	39	8	3	0	11
		5	6	1	12	2	1	0	3
		0	1	1	2	0	0	0	0
法務学府									
経済学府	47	27	25	46	98	16	4	21	41
		2	11	29	42	1	0	17	18
		0	15	46	61	0	0	21	21
理学府	144	136	42	0	178	114	19	0	133
		21	8	0	29	21	7	0	28
		1	0	0	1	0	0	0	0
数理学府	54	32	42	2	76	26	18	2	46
		3	3	0	6	3	1	0	4
		1	0	2	3	1	0	2	3
システム生命科学府									
医学系学府	40	35	17	3	55	32	13	3	48
		12	7	1	20	10	4	1	15
		0	0	2	2	0	0	2	2
歯学府									
薬学府	55	51	0	0	51	44	0	0	44
		19	0	0	19	15	0	0	15
		0	0	0	0	0	0	0	0
工学府	379	488	46	35	569	411	11	27	449
		28	1	6	35	21	1	6	28
		9	0	32	41	5	0	24	29
芸術工学府	120	131	30	39	200	107	13	25	145
		33	9	25	67	26	5	16	47
		0	2	38	40	0	0	25	25
システム情報科学府	140	141	33	77	251	118	6	44	168
		2	2	14	18	2	0	9	11
		1	3	57	61	1	0	35	36
総合理工学府	164	150	192	68	410	89	93	48	230
		4	12	9	25	1	5	8	14
		2	6	17	25	1	2	17	20
生物資源環境科学府	244	179	39	16	234	149	29	15	193
		63	14	11	88	53	9	11	73
		0	1	15	16	0	1	15	16
統合新領域学府	61	44	35	44	123	26	17	23	66
		8	14	27	49	5	9	17	31
		0	3	39	42	0	2	19	21
計	1,731	1,528	634	442	2,604	1,219	278	272	1,769
		229	152	213	594	185	73	138	396
		14	47	357	418	8	13	222	243

※中段は、女子学生数で内数。

※下段は、外国人留学生で内数。

(平成26年4月1日現在)

入学定員	専 門 職 学 位 課 程								博 士 後 期 課 程								
	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	15	4	3	22	15	0	3	18
										9	2	1	12	9	0	1	10
										0	1	3	4	0	0	3	3
									35	26	13	5	44	25	11	4	40
										14	3	2	19	13	3	1	17
										12	3	4	19	12	3	3	18
30	15	42	0	57	9	11	0	20	40	19	9	3	31	18	4	3	25
	10	37	0	47	7	11	0	18		13	2	2	17	12	1	2	15
	2	0	0	2	1	0	0	1		1	0	3	4	0	0	3	3
									17	8	3	1	12	5	0	1	6
										3	0	0	3	2	0	0	2
										2	0	0	2	1	0	0	1
70	35	90	2	127	19	15	0	34									
	8	18	1	27	3	5	0	8									
	0	0	0	0	0	0	0	0									
45	2	63	3	68	1	37	0	38	24	8	6	0	14	6	4	0	10
	1	9	3	13	0	4	0	4		2	0	0	2	1	0	0	1
	0	1	0	1	0	0	0	0		3	1	0	4	2	0	0	2
									47	28	3	0	31	28	3	0	31
										1	0	0	1	1	0	0	1
										2	1	0	3	2	1	0	3
									20	8	2	1	11	8	2	0	10
										0	1	0	1	0	1	0	1
										0	0	0	0	0	0	0	0
									54	72	20	11	103	53	13	11	77
										22	8	4	34	19	6	4	29
										3	0	6	9	3	0	6	9
20	2	24	7	33	2	12	4	18	117	82	68	4	154	79	57	4	140
	1	11	5	17	1	5	2	8		12	30	3	45	12	25	3	40
	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	4	4	0	0	4	4
									43	6	18	1	25	6	17	1	24
										1	6	1	8	1	6	1	8
										0	0	1	1	0	0	1	1
									17	18	4	2	24	18	4	2	24
										5	3	1	9	5	3	1	9
										0	0	1	1	0	0	1	1
									120	36	17	13	66	36	17	11	64
										3	1	3	7	3	1	3	7
										12	2	12	26	12	2	10	24
									30	11	5	7	23	10	5	5	20
										4	2	2	8	4	2	2	8
										4	2	7	13	4	2	5	11
									45	24	5	4	33	23	5	4	32
										0	1	2	3	0	1	2	3
										5	0	4	9	5	0	4	9
									60	19	5	5	29	19	5	5	29
										0	0	1	1	0	0	1	1
										0	0	3	3	0	0	3	3
									77	25	6	2	33	24	6	2	32
										12	1	1	14	12	1	1	14
										10	1	2	13	10	1	2	13
									14	5	3	0	8	2	3	0	5
										1	0	0	1	1	0	0	1
										2	0	0	2	1	0	0	1
165	54	219	12	285	31	75	4	110	785	410	191	62	663	375	156	56	587
	20	75	9	104	11	25	2	38		102	60	23	185	95	50	22	167
	2	1	0	3	1	0	0	1		56	11	50	117	52	9	45	106

- 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
- 伊都キャンパスへの移転
- キャンパスマップ
- 土地・建物
- 諸施設
- 案内図

□ 学位取得者数等

■ [学部] 学部卒業生数

(平成26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	
					平成25年度	累計
文学部	文学士	1,069	4,599	学士(文学)	161	3,674
教育学部	教育学士	—	1,161	学士(教育学)	57	1,250
法学部	法学士	3,196	8,582	学士(法学)	192	5,756
経済学部	経済学士	2,188	8,273	学士(経済学)	236	6,117
理学部	理学士	607	6,268	学士(理学)	266	6,686
医学部	医学士	4,766	3,858	学士(医学)	90	2,371
	—	—	—	学士(看護学)	64	575
	—	—	—	学士(保健学)	70	568
	—	—	—	学士(生命医科学)	13	54
歯学部	歯学士	—	1,033	学士(歯学)	52	1,362
薬学部	薬学士	41	2,405	学士(薬学)	33	1,576
	—	—	—	学士(創薬科学)	52	249
工学部	工学士	5,363	20,668	学士(工学)	799	19,009
芸術工学部	—	—	—	学士(芸術工学)	212	1,397
農学部	農学士	2,252	6,524	学士(農学)	230	5,700
21世紀プログラム	—	—	—	学士(学術)	24	237
計		19,482	63,371		2,551	56,581
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						140,099

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

(平成26年4月1日現在)

研究科・学府の名称	修士の種類	新制A累計	修士の専攻 分野の名称	新制B	
				平成25年度	累計
文学研究科	文学修士	1,128	修士(文学)	—	372
	教育学修士	369	修士(教育学)	—	94
教育学研究科	—	—	修士(教育心理学)	—	94
	法学研究科	法学修士	324	修士(法学)	—
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
	—	—	修士(理学)	—	26
システム情報科学研究科	—	—	修士(工学)	—	772
	—	—	修士(情報科学)	—	50
生物資源環境科学研究科	—	—	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
	理学修士	127	修士(理学)	—	228
総合理工学研究科	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

(次頁へ続く)

研究科・学府の名称	修士の種類	新制A累計	修士の専攻 分野の名称	新制B	
				平成25年度	累計
人文科学府	—	—	修士(文学)	38	451
比較社会文化学府	—	—	修士(比較社会文化)	52	572
			修士(理学)	6	83
人間環境学府	—	—	修士(人間環境学)	23	465
			修士(文学)	0	12
			修士(教育学)	16	245
			修士(心理学)	13	187
法学府	—	—	修士(工学)	51	508
			修士(法学)	55	761
経済学府	—	—	修士(経済学)	53	543
理学府	—	—	修士(理学)	129	1,830
数理学府	—	—	修士(数学)	46	636
			修士(技術数学)	5	22
システム生命科学府	—	—	修士(システム生命科学)	25	295
			修士(理学)	25	169
			修士(工学)	12	110
			修士(情報科学)	1	12
医学系学府	—	—	修士(医科学)	18	198
			修士(看護学)	4	38
			修士(保健学)	23	104
薬学府	—	—	修士(薬学)	0	699
			修士(創薬科学)	51	156
工学府	—	—	修士(工学)	436	5,301
芸術工学府	—	—	修士(芸術工学)	98	996
			修士(デザインストラテジー)	35	254
システム情報科学府	—	—	修士(情報科学)	14	143
			修士(理学)	5	42
			修士(工学)	149	1,808
			修士(学術)	0	2
総合理工学府	—	—	修士(理学)	22	334
			修士(工学)	148	2,360
			修士(学術)	0	2
生物資源環境科学府	—	—	修士(農学)	200	2,830
統合新領域学府	—	—	修士(感性学)	8	83
			修士(芸術工学)	10	33
			修士(工学)	18	77
			修士(オートモーティブサイエンス)	2	6
			修士(ライブラリーサイエンス)	12	18
修士(学術)	2	6			
学府の計		—		1,805	22,391
修士の合計		14,923		1,805	34,874
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					49,915

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

(平成26年4月1日現在)

学府の名称	専門職の種類	平成25年度	累 計
人間環境学府	臨床心理修士(専門職)	28	237
経済学府	経営修士(専門職)	40	423
医学系学府	医療経営・管理学修士(専門職)	20	194
法務学府	法務博士(専門職)	65	726
計		153	1,580

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
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

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

(平成26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			
			*課程博士	**論文博士		課程博士		論文博士	
						平成25年度	累計	平成25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)	12	165	1	155
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)	24	178	2	31
(教育学研究科)	教育学博士	-	4	24	博士(理学)	4	54	0	4
					博士(教育学)	-	11	-	25
					博士(教育心理学)	-	5	-	19
					博士(人間環境学)	7	94	1	16
人間環境学研究科 人間環境学府	-	-	-	-	博士(文学)	0	1	0	0
					博士(教育学)	8	56	1	10
					博士(心理学)	6	69	2	25
					博士(工学)	5	102	1	15
法学研究科 法学府	法学博士	61	9	27	博士(法学)	5	109	0	44
経済学研究科 経済学府	経済学博士	22	10	90	博士(経済学)	4	174	0	61
理学研究科 理学府	理学博士	208	499	527	博士(理学)	22	735	1	197
数理学研究科 数理学府	-	-	-	-	博士(数理学)	13	144	0	48
					博士(機能数理学)	4	30	0	0
					博士(システム生命科学)	5	49	1	11
システム生命科学府	-	-	-	-	博士(理学)	9	44	0	7
					博士(工学)	4	33	1	2
	医学博士	5,310	891	1,549	博士(医学)	90	1,714	17	1,128
医学研究科 医学系研究科 医学系学府	理学博士	-	16	-	博士(理学)	-	82	-	8
	-	-	-	-	博士(看護学)	3	8	0	0
	-	-	-	-	博士(保健学)	4	9	0	0
	歯学博士	-	79	44	博士(歯学)	30	521	0	61
歯学研究科 歯学府	学術博士	-	1	-	博士(臨床歯学)	2	6	0	0
					博士(学術)	2	20	1	5
薬学研究科 薬学府	薬学博士	-	185	383	博士(薬学)	15	344	3	186
工学研究科 工学府	工学博士	407	502	910	博士(工学)	103	1,849	5	683
					博士(芸術工学)	16	105	1	22
					博士(工学)	4	23	0	5
					博士(情報科学)	5	64	0	9
システム情報科学研究科 システム情報科学府	-	-	-	-	博士(理学)	1	22	0	4
					博士(工学)	22	407	0	89
					博士(学術)	9	47	1	3
	理学博士	-	9	14	博士(理学)	11	160	0	35
総合理工学研究科 総合理工学府	工学博士	-	96	133	博士(工学)	33	621	1	204
	学術博士	-	0	1	博士(学術)	3	24	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(農学)	57	1,103	5	474
	-	-	-	-	博士(工学)	1	12	0	0
統合新領域学府	-	-	-	-	博士(学術)	1	2	0	0
	-	-	-	-	博士(感性学)	3	3	0	0
計		6,592	2,846	4,974	計	547	9,199	45	3,589
芸術工学研究科 (九州芸術工科大学)	-	-	-	-	博士(芸術工学)	0	85 (32)	-	13
					博士(工学)	0	50 (13)	-	6
博士累計(課程博士)						18,682			
博士累計(論文博士)						8,563			

備考/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。
 **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。
 ***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。

学部卒業・大学院修了後の進路状況

平成25年度 学部卒業者の進路状況

(平成26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	161 (109)	24 (9)	105 (75)	99 (75)	38 (25)	68 (50)	10 (6)	21 (19)		
教育学部	57 (35)	19 (13)	34 (20)	33 (19)	5 (3)	21 (12)	5 (2)	6 (4)	1 (1)	
法学部	192 (65)	36 (5)	146 (57)	127 (49)	29 (11)	75 (30)		52 (19)		
経済学部	236 (48)	18 (3)	198 (41)	177 (37)	41 (8)	150 (31)		27 (6)		
理学部	266 (49)	198 (39)	49 (9)	41 (8)	27 (2)	26 (6)	11 (2)	4 (0)		
医学部	237 (123)	36 (11)	193 (108)	188 (105)	13 (7)	182 (100)		6 (5)		82 (16)
歯学部	52 (24)	0	47 (23)	47 (23)	5 (1)	47 (23)				47 (23)
薬学部	85 (42)	47 (15)	31 (24)	27 (22)	11 (5)	24 (20)		3 (2)		
工学部	799 (48)	675 (33)	107 (14)	96 (14)	28 (1)	62 (9)	1 (0)	33 (5)		
芸術工学部	212 (74)	113 (28)	52 (24)	47 (22)	52 (18)	43 (21)		4 (1)		
農学部	245 (123)	159 (55)	63 (31)	57 (27)	14 (11)	42 (21)		15 (6)		
21世紀プログラム	24 (18)	7 (3)	15 (13)	12 (10)	5 (5)	12 (10)				
計	2,566 (758)	1,332 (214)	1,040 (439)	951 (411)	268 (97)	752 (333)	27(10)	171 (67)	1 (1)	129 (39)

※()は、女子学生数で内数。

※「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、研究生等を含む、内数。「研修医」は④就職決定者の内訳で企業等を含む、内数。

平成25年度 修士課程修了者の進路状況

(平成26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				研修医
						企業等	教員	公務員	その他	
人文科学府	38 (24)	15 (8)	19 (14)	17 (12)	6 (4)	12 (11)	5 (1)			
比較社会文化学府	58 (41)	24 (14)	30 (23)	16 (14)	18 (13)	12 (11)	4 (3)			
人間環境学府	131 (59)	19 (13)	95 (38)	89 (33)	23 (13)	69 (23)	6 (4)	10 (4)	4 (2)	
法学府	55 (20)	6 (2)	45 (16)	37 (12)	12 (6)	24 (8)	3 (1)	10 (3)		
法務学府	65 (14)	0	1 (1)	1 (1)	64 (13)				1 (1)	
経済学府	93 (43)	7 (1)	62 (28)	54 (23)	32 (19)	48 (19)		6 (4)		
理学府	129 (16)	25 (0)	99 (15)	88 (13)	16 (3)	75 (12)	6 (1)	7 (0)		
数理学府	51 (4)	10 (0)	39 (4)	31 (3)	10 (1)	25 (2)	5 (0)		1 (1)	
システム生命科学府	46 (12)	0	39 (10)	37 (9)	9 (3)	36 (9)	1 (0)			
医学系学府	65 (31)	13 (4)	43 (21)	43 (21)	9 (6)	36 (17)	3 (2)	3 (1)	1 (1)	
薬学府	51 (18)	14 (7)	37 (11)	34 (10)	3 (1)	34 (10)				
工学府	436 (26)	27 (3)	408 (23)	402 (22)	7 (1)	384 (22)		18 (0)		
システム情報科学府	168 (11)	19 (0)	147 (11)	139 (9)	10 (2)	138 (9)		1 (0)		
総合理工学府	170 (12)	18 (0)	151 (12)	151 (12)	1 (0)	145 (10)	2 (1)	4 (1)		
生物資源環境科学府	200 (82)	27 (15)	170 (66)	157 (60)	16 (7)	130 (52)	10 (5)	17 (3)		
芸術工学府	133 (52)	11 (4)	84 (36)	75 (30)	47 (18)	72 (29)	1 (0)	2 (1)		
統合新領域学府	52 (16)	3 (1)	46 (14)	41 (12)	8 (3)	33 (9)		3 (2)	5 (1)	
計	1,941 (481)	238 (72)	1,515 (343)	1,412 (296)	291 (113)	1,273 (253)	46 (18)	82 (20)	11 (5)	

※()は、女子学生数で内数。

※専門職学位課程を含む。

※「⑤進学・就職以外の者」は研究生、無給の訪問研究員等。法務学府の「⑤進学・就職以外の者」は司法試験等国家試験準備を含む。

平成25年度 博士(後期)課程修了者及び単位取得退学者の進路状況

(平成26年5月1日現在)

学 府	①修了者・単位取得退学者数 ②+③	②就職決定者数	③就職以外の者	②就職決定者 内訳				研修医
				企業等	教員	公務員	その他	
人文科学府	17 (6)	9 (4)	7 (2)	2 (0)	6 (3)	1 (0)		
比較社会文化学府	36 (24)	18 (11)	15 (13)	5 (3)	13 (8)			
人間環境学府	39 (10)	20 (4)	15 (6)	11 (2)	8 (2)	1 (0)		
法学府	10 (3)	5 (2)	3 (1)	2 (0)	3 (2)			
経済学府	2 (1)	1 (1)	8 (0)		1 (1)			
理学府	28 (5)	14 (2)	8 (3)	11 (2)	3 (0)			
数理学府	18 (0)	9 (0)	9 (0)	6 (0)	3 (0)			
システム生命科学府	27 (6)	14 (6)	5 (0)	13 (5)			1 (1)	
医学系学府	153 (29)	78 (22)	26 (7)	68 (20)	7 (2)	1 (0)	2 (0)	
歯学府	45 (14)	23 (10)	11 (4)	20 (8)	2 (1)		1 (1)	
薬学府	28 (6)	14 (6)	2 (0)	10 (4)	4 (2)			
工学府	181 (12)	95 (11)	23 (1)	68 (4)	18 (6)	9 (1)		
システム情報科学府	69 (6)	35 (4)	10 (2)	26 (0)	8 (4)	1 (0)		
総合理工学府	53 (15)	31 (7)	22 (8)	22 (3)	5 (3)		4 (1)	
生物資源環境科学府	60 (21)	45 (13)	15 (8)	31 (7)	8 (5)	6 (1)		
芸術工学府	28 (6)	15 (2)	13 (4)	9 (1)	6 (1)			
統合新領域学府	7 (1)	2 (1)	5 (0)	2 (0)				
計	801 (165)	428 (106)	197 (59)	306 (59)	95 (40)	19 (2)	8 (3)	

※()は、女子学生数で内数。

※「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。「研修医」は②就職決定者の内訳で企業等を含む、内数。

□ 教職員数等

■ 役員数

(平成26年5月1日現在)

役員	総長	監事	理事	合計
	1	2	8	11 (2)

※()は、女性数で内数。

■ 教職員数

(平成26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		事務職員	医療職員	その他技術職員	計	
基幹教育院	27	28	1	4		60 (7)			5	5 (2)	65 (9)
文学部									1	1	1
理学部									14	14 (1)	14 (1)
附属臨海実験所	1			1		2					2
医学部								2	15	17 (12)	17 (12)
歯学部								1	1	2 (1)	2 (1)
薬学部									2	2 (2)	2 (2)
農学部									17	17 (6)	17 (6)
附属農場	1	2		3		6 (1)			13	13 (4)	19 (5)
附属演習林	2	6		2		10 (1)			12	12 (1)	22 (2)
人間環境学府									4	4	4
附属総合臨床心理センター	1					1					1
法務学府	3					3					3
工学府									58	58 (7)	58 (7)
芸術工学府									8	8 (3)	8 (3)
システム情報科学府									13	13 (3)	13 (3)
総合理工学府									2	2 (1)	2 (1)
人文科学研究院	27	21	1			49 (4)					49 (4)
比較社会文化研究院	23	19	5	2		49 (7)					49 (7)
人間環境学研究院	33	26	1	7		67 (13)					67 (13)
法学研究院	35	24	1	5	3	68 (12)					68 (12)
経済学研究院	27	21	5	4		57 (9)					57 (9)
言語文化研究院	18	18	1			37 (8)					37 (8)
理学研究院	48	44	6	48	1	147 (7)					147 (7)
附属地震火山観測研究センター	1	2		1		4					4
数理学研究院	18	15		9		42 (2)					42 (2)
医学研究院	61	36	26	77	1	201 (51)					201 (51)
附属胸部疾患研究施設	1	1		1		3					3
附属心臓血管研究施設	2	1	1	3		7 (2)					7 (2)
附属脳神経病研究施設	4	2	1	6		13					13
歯学研究院	17	14	4	39	2	76 (13)					76 (13)
薬学研究院	15	16		23		54 (8)					54 (8)
工学研究院	97	82		92	4	275 (17)					275 (17)
附属アジア防災研究センター	4	1		2		7					7
芸術工学研究院	32	40		18		90 (12)					90 (12)
システム情報科学研究院	37	28		29		94 (6)					94 (6)
総合理工学研究院	24	21	1	18		64 (7)					64 (7)
農学研究院	54	52	2	39	2	149 (13)					149 (13)
生体防御医学研究所	7	4		9		20 (5)		4	4 (2)		24 (7)
附属トランスオミクス医学研究センター	1	2		1		4 (1)					4 (1)
附属生体多階層システム研究センター	2	2		2		6					6
附属感染ネットワーク研究センター	2	1		2		5					5
応用力学研究所	10	14		8		32 (4)		7	7 (1)		39 (5)
附属東アジア海洋大気環境研究センター	2			1		3					3
附属高温プラズマ力学研究センター	3	3				6 (1)					6 (1)
附属自然エネルギー統合利用センター	1	1				2					2

(次頁へ続く)

研究所等	教員					事務職員・技術職員等				合計	
	教授	准教授	講師	助教	准助教	計	事務職員	医療職員	その他技術職員		計
先導物質化学研究所	15	13		15		43 (2)			7	7 (2)	50 (4)
マス・フォア・インダストリ研究所	11	9		1		21 (1)					21 (1)
カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所	1	3				4 (1)	6			6 (4)	10 (5)
病院	4	12	56	161	2	235 (23)		797	22	819(659)	1,054 (682)
別府病院	2	3	3	12		20		64	4	68 (44)	88 (44)
附属図書館		1				1 (1)					1 (1)
付設記録資料館	1	1		1		3					3
付設教材開発センター	1					1					1
情報基盤研究開発センター	5	6		3		14					14
生物環境利用推進センター		2				2			2	2	4
熱帯農学研究センター	2	2		1		5					5
アイソトープ総合センター	1	2				3			2	2	5
中央分析センター		1		2		3 (1)			1	1 (1)	4 (2)
留学生センター	4	7				11 (2)					11 (2)
総合研究博物館	2	3		2		7 (2)					7 (2)
韓国研究センター	1					1					1
超伝導システム科学研究センター									2	2	2
産学連携センター	6			3		9			1	1	10
ロバート・ファン/アントレプレナーシップ・センター		1				1					1
水素エネルギー国際研究センター		3				3 (1)					3 (1)
先端素粒子物理研究センター		1		1		2					2
キャンパスライフ・健康支援センター								3		3 (3)	3 (3)
国際交流推進室					2	2 (2)					2 (2)
新キャンパス計画推進室	1					1					1
先端融合医療レドックスナビ研究拠点	1					1					1
事務局							313		71	384(110)	384 (110)
監査室							5			5 (1)	5 (1)
学部等事務部	貝塚地区事務部						51			51 (27)	51 (27)
	理学部等事務部						34			34 (14)	34 (14)
	医系学部等事務部						77			77 (38)	77 (38)
	病院事務部						138			138 (62)	138 (62)
	地球社会統合科学府等事務部						19			19 (8)	19 (8)
	工学部等事務部						55			55 (28)	55 (28)
	芸術工学部事務部						30			30 (9)	30 (9)
	農学部事務部						44			44 (23)	44 (23)
筑紫地区事務部						32			32 (10)	32 (10)	
附属図書館事務部						40			40 (25)	40 (25)	
合計	699 (37)	617 (65)	115 (26)	658 (108)	17 (11)	2,106 (247)	844 (353)	867 (705)	288 (56)	1,999 (1,114)	4,105 (1,361)

※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
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

土地・建物

諸施設

案内図

■ 教員数(特定有期)

(平成26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	21	2	18	47 (9)
特定プロジェクト教員	17	61	14	98	190 (39)
寄附講座教員・寄附研究部門教員	11	16	1	20	48 (3)
共同研究部門教員	5	6	1	5	17 (0)
テニュアトラック制教員	0	4	0	6	10 (0)
特定有期教員	2	1	0	1	4 (2)
教員(年俸制)	0	0	0	28	28 (9)
合計	41 (1)	109 (14)	18 (6)	176 (41)	344 (62)

※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

(平成26年5月1日現在)

特命教授	2 (0)
------	-------

※()は、女性数で内数。

■ 学術研究員等数

(平成26年5月1日現在)

学術研究員	468 (135)
テクニカルスタッフ	625 (498)
特別教員	32 (7)
医師不足分野等教育指導者	5 (3)
合計	1,130 (643)

※()は、女性数で内数。

■ 招へい外国人教師等数

(平成26年5月1日現在)

招へい外国人教師	7
招へい外国人研究員	1

■ 非常勤講師数

(平成26年5月1日現在)

非常勤講師	1,142
-------	-------

■ 主幹教授数

(平成26年5月1日現在)

主幹教授	(46)
------	------

※教職員数の内数。

■ 特任教授等数

(平成26年5月1日現在)

特任教授	(31)
特任准教授	(36)
特任講師	(16)
特任助教	(137)
合計	(220)

※学術研究員等の内数。

■ 特定有期事務・技術系職員数

(平成26年5月1日現在)

特定有期事務・技術系職員	834
--------------	-----

■ 事務・技術補佐員等数

(平成26年5月1日現在)

事務・技術補佐員等	1,513
-----------	-------

(平成26年5月1日現在)

教職員総数

教職員総数	7,936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

(平成26年5月1日現在)

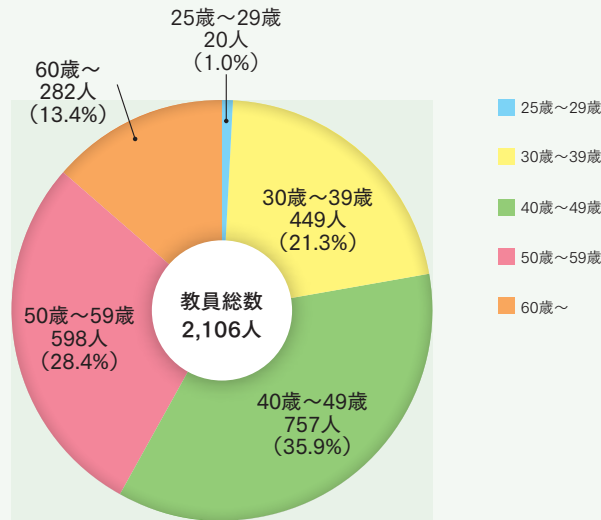
教員					教員(特定有期)					学術研究員等	招へい外国人教師等	合計
教授	准教授	講師	助教	計	教授	准教授	講師	助教	計			
(12)	(20)	(3)	(17)	(52)	(5)	(26)	(5)	(32)	(68)	(88)	(8)	(216)

※教員数, 教員数(特定有期), 学術研究員等数, 招へい外国人教師等数の内数。

教員組織の年齢構成

(平成26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	-	2	108	360	229	699
准教授	-	117	304	164	32	617
講師	-	14	67	32	2	115
助教	20	315	273	35	15	658
准助教	-	1	4	7	4	16
教務助手	-	-	1	-	-	1
年齢層別合計	20	449	757	598	282	2,106



栄誉教授

(平成26年5月1日現在)

氏名	所属	ノーベル賞受賞歴
バリー シャープレス(K. Barry Sharpless)	米国スクリプス研究所教授	ノーベル化学賞(2001)
ムハマド ユヌス(Muhammad Yunus)	グラミン銀行創設者	ノーベル平和賞(2006)

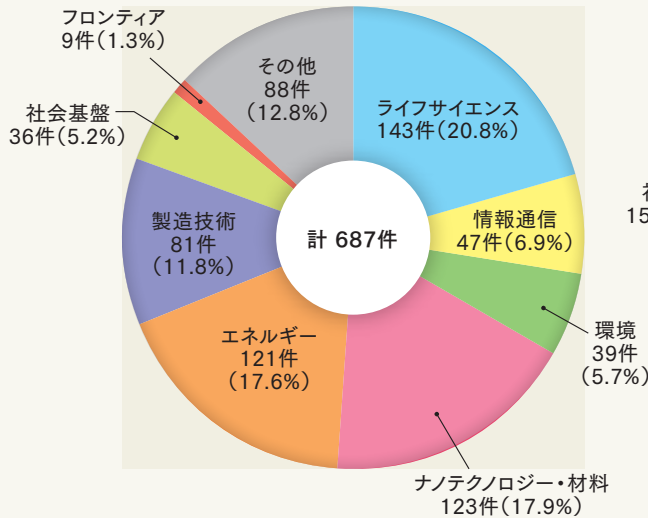
特別主幹教授

(平成26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
香月 勲	有機化学
中村 哲	国際医療・平和活動

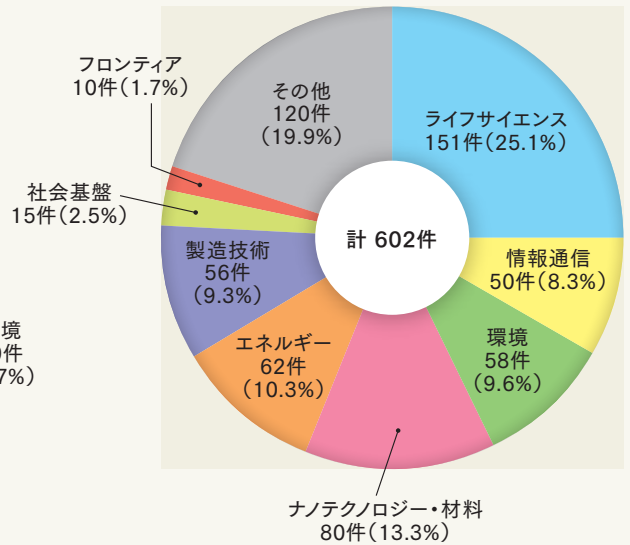
社会との連携

民間等との共同研究実施件数



受託研究実施件数

(平成25年度)



公開講座

44講座 (平成25年度)

講座名	回数	実施部局名
学校管理職マネジメント短期研修プログラム	5	教育学部
映像セミナー「水俣から人間環境の未来を学ぶ」	1	人間環境学研究院
文学と人生	7	言語文化研究院
高校生のための化学の談話室	1	
公開講演会「最新化学談話シリーズ」	8	
フクオカサイエンスマンス参加企画「理学部化学科特別談話会」	1	理学部
九州大学理学部生物学科公開講座	1	
現代物理学入門(第1回)	1	
現代物理学入門(第2回)	1	
現代数学入門	2	数理学研究院, マス・フォア・インダストリ研究所
身近な健康を考える - 永く健やかに -	1	医学部
くすりを創り、使い、そして発展させるために ~創薬研究から臨床応用まで~	5	薬学研究院
船舶海洋科学技術におけるリスク・不確実性への取組みと課題	1	工学研究院
視る - 観察して初めてわかる〇〇〇 -	1	
これからのエネルギーを考える ~未来へ向けて~	5	工学研究院, カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所
知っておかねば! 国をまたがる環境問題, 自然災害	2	工学研究院附属循環型社会システム工学研究センター
建築探偵シリーズその8 創造都市の歩き方(1) ~欧州文化首都を訪ねて~	5	
建築探偵シリーズその9 20世紀デザイン探検 ~欧州デザインの魅力~	5	
聴能形成実務担当者講座	2	
劇場で楽しむシェイクスピア	4	
絵画の学校-1 印象派- 純粹視覚を求めて	4	
絵画の学校-2 フォービズム- 色彩の冒険	3	
絵画の学校-3 キュビズム- 見ることの解体	3	
絵画の学校-4 ダダからシュルレアリズム- 抵抗と夢の実験	3	
3Dプリンタでモデルをつくろう - ラピッドプロトタイピングの1日体験 -	1	芸術工学部
高校生のための「フィルム写真撮影と現像」講座	2	
高校生のための環境設計公開講座	1	
高校生のための音と画像の実験	2	
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	
高校生のための工業設計学科のデザイン講座(基礎編)	1	
高校生のための工業設計学科のデザイン講座(応用編)	1	
高校生のための工業設計学科のデザイン講座(総合編)	1	
はじめての工業デザイン	1	

(次頁へ続く)

講座名	回数	実施部局名
先端サマーセミナー	1	システム情報科学研究院
中学生の科学実験教室 2013	1	システム情報科学研究院
最先端・次世代プラズマ科学 - 万物流転の法則から医療滅菌まで -	2	総合理工学府
体験! 農業と食料・環境問題	6	農学部附属農場
里山森林体験講座 - 野外活動で学ぶ環境問題と森林の働き -	3	農学部附属演習林(福岡演習林)
九州山地の森を知ろう	1	農学部附属演習林(宮崎演習林)
九州山地の森と樹木	1	農学部附属演習林(宮崎演習林)
十勝の樹木と森の成り立ち	1	農学部附属演習林(北海道演習林)
第11回市民公開講座「患者さんと考える明日への医療」	1	病院
「明日の子どもたちの笑顔のために」～スーダン・東日本大震災での活動～	1	病院(別府病院)
激動期の中東と日本の支援	1	日本エジプト科学技術連携センター

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

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
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

土地・建物

諸施設

案内図

■ 寄附講座・寄附研究部門

23講座2部門 (平成26年4月1日現在)

部局名	講座・研究部門名	設置期間	寄附総額 (百万円)	寄附者
人間環境学研究院	第三段階教育論講座	平成26年4月～平成29年3月	51	学校法人滋慶学園
法学研究院	分権型社会論講座	平成26年4月～平成27年3月	10.435	株式会社西日本新聞社
	神経治療学講座	平成24年10月～平成27年9月	54	バイオジェン・アイデック・ジャパン株式会社 バイエル薬品株式会社 ノバルティスファーマ株式会社 田辺三菱製薬株式会社
	外科分子治療学講座	平成25年4月～平成27年3月	40	中外製薬株式会社
	分子イメージング・診断学講座	平成25年4月～平成28年3月	105	バイエル薬品株式会社 株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン
	周産期・小児医療学講座	平成26年4月～平成28年3月	120	福岡県
	人工関節生体材料学講座	平成23年2月～平成27年1月	80	日本メディカルマテリアル株式会社
医学研究院	循環器病先端医療研究開発学講座	平成26年4月～平成27年3月	60	株式会社スクラム, 興和株式会社
	がん分子病態学講座	平成26年4月～平成29年3月	90	大鵬薬品工業株式会社
	がん先端医療応用学講座	平成26年4月～平成29年3月	60	株式会社ヤクルト本社
	先端心血管治療学講座	平成26年4月～平成27年3月	8	大塚製薬株式会社
	外科集学的治療学講座	平成26年4月～平成29年3月	60	小野薬品工業株式会社
	先端循環制御学講座	平成26年4月～平成27年3月	40	アクテリオンファーマシューティカルズ ジャパン
	包括的腎不全治療学講座	平成26年4月～平成27年3月	30	バクスター株式会社
	放射線医療情報・ネットワーク講座	平成26年4月～平成29年3月	90	富士フィルム株式会社 富士フィルムメディカル株式会社
	地域医療学講座	平成26年4月～平成29年3月	52.5	鹿児島県指宿市
	体表感知学講座	平成25年4月～平成28年3月	90	マルホ株式会社
薬学研究院	革新的バイオ医薬創成学講座	平成24年10月～平成27年9月	60	テラ株式会社
薬学研究院	創薬腫瘍科学講座	平成24年4月～平成27年3月	75	大鵬薬品工業株式会社 エーザイ株式会社 株式会社ヤクルト本社 社会医療法人雪の聖母会 聖マリア病院 アストラゼネカ株式会社
工学研究院	日本ガス協会水素製造システム講座	平成26年4月～平成27年3月	30	一般社団法人日本ガス協会
システム情報科学 研究院	電気エネルギー環境工学講座	平成24年4月～平成27年3月	61	九州電力株式会社
農学研究院	未来創成微生物学講座	平成26年4月～平成28年3月	46	三和酒類株式会社
	極限環境微生物ゲノム機能開発学 講座	平成22年10月～平成27年9月	250	公益財団法人発酵研究所
生体防御医学 研究所	悪性腫瘍に対する新規免疫・ 遺伝子治療薬開発研究部門	平成26年4月～平成28年3月	34	新日本製薬株式会社
水素エネルギー 国際研究センター	クリーンエネルギー社会システム研究 部門	平成24年4月～平成27年3月	90	JX日鉱日石エネルギー株式会社

共同研究部門

11部門（平成26年5月1日現在）

部局名	部門名	設置期間	相手先
工学研究院	海域港湾環境防災共同研究部門	平成23年7月16日～平成26年3月31日 平成26年4月1日～平成29年3月31日	国土交通省九州地方整備局 博多港ふ頭株式会社 三井造船株式会社九州支社 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
	海洋エネルギー資源共同研究部門	平成26年4月1日～平成28年3月31日	一般財団法人日本海事協会
システム情報科学 研究院	ギガフロン Next GLP 共同研究部門	平成23年9月1日～平成25年3月31日 平成25年4月1日～平成28年3月31日	ギガフロン株式会社
先端医療イノベーション センター	低侵襲先端医療学研究部門	平成23年10月1日～平成26年9月30日	ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社
	手術支援システム開発部門	平成24年4月1日～平成29年3月31日	-
	先進細胞治療学研究部門	平成24年4月1日～平成28年3月31日	株式会社メディネット
農学研究院	唐津水産研究センター共同研究部門	平成24年4月1日～平成27年3月31日	一般財団法人メディボリス医学研究財団 佐賀県唐津市
病院	リウマチ膠原病内科学共同研究部門	平成25年4月1日～平成30年3月31日	富山化学工業株式会社
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	平成26年4月1日～平成31年3月31日	新日鐵住金株式会社
	先進鉄鋼製錬・環境共同研究部門	平成26年4月1日～平成29年3月31日	JFEスチール株式会社

社会連携事業

36事業（平成25年度）

事業名	実施主体部局等	学外連携自治体等
高校教員を対象にした歴史学・歴史教育セミナー	人文科学研究院, 比較社会文化研究院	福岡県高等学校歴史研究会
「ことばの教育と臨床の現場」サポートプロジェクト	人文科学研究院	福岡県言語聴覚士会
地域社会における日本語教育と多文化理解教育に関する社会 連携事業	比較社会文化研究院	NPO法人女性エンパワーメントセンター福岡
子どもの問題を中核においた大学と学校・地域の連携システムの 構築と展開		糸島市教育委員会
不登校児童生徒の居場所活動「こころ」とスクールメンタル サポート活動の展開	人間環境学研究院	福岡市教育委員会
浮羽エコミュージアム構想		福岡県うきは市
地球市民育成のための小大連携ワークショップ	法学研究院	筑紫野市立吉木小学校
島原半島世界ジオパークと連携したジオツアー	理学研究院附属地震火山観測 研究センター	島原半島ジオパーク推進連絡協議会
炭鉱関連博物館連携ネットワークを利用した炭鉱遺産を活用 した教育プログラムの提案		釧路市立博物館
糸島市地理空間情報エキスパート養成事業	工学研究院	福岡県糸島市
再生氾濫原アザメの瀬における地域活性化計画		国土交通省, NPO法人アザメの会
直方市における市民参加型GISの実現を目指す教育支援事業		福岡県直方市
旧高千穂鉄道高千穂線の思い出の風景の記録冊子の作成		宮崎県西臼杵郡日之影町
津屋崎千軒の建築文化継承に関わる地域連携		福岡県福津市
つながりもやいプロジェクト～九大生が日本の宝島天草島と もやいあう高浜フィールドワークと地域固有資源を活かした地域 再生元気創造デザインワークショップ～	芸術工学研究院	熊本県天草市
ミュージアムバスプロジェクト	芸術工学研究院, 総合研究博物館	西日本鉄道株式会社 西主管壱岐自動車営業所, 公益財団法人九州大学学術研究都市推進機構
人にやさしい/人がやさしい社会実現のためのフォーカスグループ プロジェクト		一般社団法人生き方のデザイン研究所
港湾附属施設のワイヤレスブロードバンド化および同所の商業活動 を活性化させるICT活用モデルの構築	システム情報科学研究院	福岡地域戦略推進協議会
福岡県糟屋郡新宮町における飛砂対策に関する社会連携事業	総合理工学研究院, 工学研究院	福岡県糟屋郡新宮町
多良木町における生ごみを利用した完熟堆肥の製造法の開発		熊本県球磨郡多良木町
農学研究院と北海道足寄町との協力協定にもとづく講演会開催	農学研究院	北海道足寄町足寄町
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		山都町教育委員会
大分県内における耕作放棄地放牧の推進とICT放牧管理システム の普及事業	農学部附属農場 (高原農業実験実習場), システム情報科学研究院	大分県
里山における初等及び中等教育課程の森林環境教育の実践的導入	農学部附属演習林 (福岡演習林)	篠栗町教育委員会

(次頁へ続く)

事業名	実施主体部局等	学外連携自治体等
山間奥地集落における初等教育課程への森林環境教育の実践的導入	農学部附属演習林(宮崎演習林)	宮崎県東臼杵郡椎葉村立大河内小学校
北海道演習林におけるカラマツ育林技術の普及促進事業	農学部附属演習林(北海道演習林)	北海道足寄郡足寄町
北海道演習林を活用した中大連携・高大連携事業		北海道立足寄高等学校, 足寄町立足寄中学校
地域高齢者における軽度認知障害(MCI)とその保護因子に関する縦断調査	基幹教育院	福岡県糟屋郡篠栗町
元気な高齢期を送るための生活習慣づくり支援事業	基幹教育院, 総合研究博物館	福岡県糸島市
地域貢献型科学コミュニケーション活動ネットワークの構築		福岡県
がん患者支援ネットワーク事業	病院	福岡県
別府市内における温泉効能別にみた個別化健康増進事業	病院(別府病院)	別府市医師会
巡回展示「みんなで作ろうミュージアム・プロジェクト」	総合研究博物館	福岡県糸島市
九州大学箱崎キャンパス周辺の小・中学校への宇宙天気アウトリーチ活動	国際宇宙天気科学・教育センター	福岡市東区東箱崎公民館
九大・糸島市民の情報交換及び連携交流事業	国際宇宙天気科学・教育センター, 工学研究院, 総合研究博物館	福岡県糸島市
大磯町町民アウトリーチ・最先端自然科学普及事業	国際宇宙天気科学・教育センター, 総合研究博物館	神奈川県中郡大磯町

■ その他の社会連携活動

27事業 (平成25年度)

事業名	実施主体部局等	学外連携自治体等
九大生AQAプロジェクトによる現代美術展	人文科学研究院	公益財団法人福岡市文化芸術振興財団
地域住民参加型で進める耐震補強スキームの構築に関する実践的研究	人間環境学研究院	都城工業高等専門学校建築学科, 沖縄県八重山郡竹富町役場
東区コミュニティユース2013「世界の貧困を疑似体験する参加型ワークショップ」	法学研究院	福岡市東区役所, 箱崎校区自治会, 東箱崎校区自治会
博多港の存在意義の市民への訴求	経済学研究院	福岡県福岡市
地域情報の効果的な収集と配信を支援するスマートフォンサービスの展開	理学研究院	福岡県糸島市
エクセレント・スチューデント・イン・サイエンス 育成プロジェクト	理学部	九州各県及び山口県教育委員会
大根川における市民参加の川づくりプロジェクト	工学研究院	福岡県古賀市
I/Uターンの促進と産業創生のための地域の全員参加による仕組みの開発(宮崎県五ヶ瀬町)		五ヶ瀬自然エネルギー研究所
第10回種子島ロケットコンテスト		種子島ロケットコンテスト大会実行委員会
中山間地水害後の農林地復旧支援モデルに関する研究	芸術工学研究院	福岡県八女市, 山村塾
菊池文化資源総合調査・菊池まちづくり道場		熊本県菊池市
みんなの広報研修会		佐賀県唐津市
『天草松島』の景観再生支援事業「あるべき姿の検討会」		熊本県
みんなの美術館(ミュージアム・フォー・オール)プロジェクト	芸術工学研究院, 総合研究博物館	美術館×インクルーシブ×デザイン実行委員会, 横浜市民ギャラリーあざみ野 (公益財団法人横浜市芸術文化振興財団)
電気エネルギー環境工学講座	システム情報科学研究院	九州パワーアカデミー, IEEE Fukuoka Section
酵素溶液による竹粉資材の新堆肥化技術の解析	農学研究院	福岡県糸島市
糸島産アマツの長期貯蔵技術の開発		福岡県糸島市
飼料用イネを対象とした畜産たい肥施用支援システムの開発		福岡県糸島市
糸島農林水産物の高付加価値化を目指した有用機能探索		福岡県糸島市
篠栗九大の森	農学部附属演習林(福岡演習林)	福岡県糟屋郡篠栗町
足寄町職員研修	農学部附属演習林(北海道演習林)	北海道足寄郡足寄町
地域の教育機関との連携による北海道演習林を活用した自然体験事業		ネパールあじよろ, 足寄町教育委員会
難病患者への生活相談・就労支援ネットワーク事業	病院(医療連携センター)	福岡県
会計に関する行政文書の廃棄に係る歴史公文書の選別基準に関する研究	附属図書館付設記録資料館	熊本県
定住人口増加策の研究	産学連携センター	福岡県糸島市
中学生のためのキャリアデザイン啓発事業	男女共同参画推進室	福岡県福岡市
伊都祭2013	伊都共通事務部	福岡市西区役所, 福岡県糸島市

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
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

土地・建物

諸施設

案内図

大学間交流協定

(平成26年5月1日現在)

国名等	大学等	学術交流協定 締結年月日	学生交流協定(覚書)締結年月日
インド	インド工科大学マドラス校	平18(2006).1.3	平18(2006).1.3
	インド工科大学ボンベイ校	平20(2008).4.8	
インドネシア	ガジャマダ大学	平17(2005).1.29	平17(2005).1.29
	インドネシア科学院	平20(2008).8.20	
韓国	釜山大学校	昭61(1986).9.15	平6(1994).9.29
	忠南大学校	平3(1991).10.15	平6(1994).9.29
	全北大学校	平12(2000).3.7	
	ソウル大学校	平13(2001).8.21	平13(2001).8.21
	浦項工科大学校	平14(2002).3.28	平14(2002).3.28
	慶北大学校	平15(2003).12.30	平15(2003).12.30
	済州大学校	平16(2004).10.30	平16(2004).10.30
	慶尚大学校	平16(2004).12.14	平16(2004).12.14
	梨花女子大学校		平6(1994).10.10
	延世大学校		平6(1994).10.13
	西江大学校		平6(1994).11.16
	慶熙大学校		平13(2001).4.20
	東亜大学校	平17(2005).3.10	平17(2005).3.10
	江原大学校	平17(2005).4.19	平17(2005).4.19
	成均館大学校	平17(2005).6.13	平17(2005).6.13
	東国大学校	平17(2005).6.20	平17(2005).6.20
	高麗大学校	平17(2005).8.17	平17(2005).8.17
	全南大学校	平17(2005).10.26	平17(2005).10.26
	中央大学校	平19(2007).7.17	平19(2007).7.17
	韓国科学技術院	平23(2011).12.8	平23(2011).12.8
韓国学中央研究院	平24(2012).10.15		
シンガポール	シンガポール大学		平13(2001).4.30
シンガポールマネジメント大学	平16(2004).8.17	平16(2004).8.17	
タイ	チュロンコン大学	平6(1994).5.30	平15(2003).7.3
	マヒドン大学	平14(2002).8.2	平14(2002).8.2
	タマサート大学	平15(2003).9.30	平15(2003).9.30
	泰日工業大学	平19(2007).8.1	
中国	中山大學	昭59(1984).11.12	
	華南理工大學	昭60(1985).6.25	平8(1996).1.10
	華南農業大學	昭60(1985).6.25	
	北京大學	昭60(1985).12.25 平17(2005).3.24改定	平19(2007).6.18
	吉林大學	昭61(1986).10.4	平18(2006).12.30
	新疆師範大學	昭61(1986).11.27	平7(1995).9.18
	北京師範大學	昭61(1986).12.22	
	清華大學	平元(1989).11.27	平7(1995).9.29
	中国科学技術大學	平7(1995).10.26	平18(2006).6.27
	四川大學	平13(2001).10.25	
	浙江大學	平14(2002).3.18 平25(2013).9.23改定	平14(2002).3.18 平25(2013).9.23改定
	上海交通大學	平14(2002).9.29	平14(2002).9.29
	復旦大學	平15(2003).9.22	平15(2003).9.22
	中国人民大学	平16(2004).6.18	平16(2004).6.18
	南京大學	平16(2004).10.25	平16(2004).10.25
	香港大學		平13(2001).4.16
	香港中文大學	平21(2009).3.9	平13(2001).4.23
	北京航空航天大学	平17(2005).3.28	平17(2005).3.28
	西安交通大学	平17(2005).4.27	平17(2005).4.27
	東北師範大學	平18(2006).4.28	平18(2006).4.28
同濟大學	平19(2007).9.17	平19(2007).9.17	
武漢大學	平20(2008).1.25	平20(2008).1.25	
南開大學	平20(2008).1.30	平20(2008).1.30	
華中科技大學	平20(2008).4.16	平20(2008).4.16	
中国農業大學	平21(2009).3.20	平21(2009).3.20	
台湾	国立台湾大學	平21(2009).4.7	平13(2001).4.18
	工業技術研究院	平19(2007).12.21	
	淡江大學	平20(2008).9.11	平20(2008).9.11
	国立清華大學	平20(2008).10.14	平20(2008).10.14
バングラデシュ	グラミンコミュニケーションズ	平19(2007).7.12	
フィリピン	フィリピン大学	平16(2004).8.11	平16(2004).8.11
	アテネオ・デ・マニラ大学	平16(2004).11.8	平15(2003).6.30
マレーシア	マラヤ大学	平19(2007).8.8	平19(2007).8.8 平25(2013).1.17改定
モンゴル	モンゴル科学技術大学	平25(2013).10.9	平25(2013).10.9

(次頁へ続く)

国名等	大学等	学術交流協定 締結年月日	学生交流協定(覚書)締結年月日
アフリカ	エジプト カイロ大学	平20(2008).4.1	平20(2008).4.1
	アレキサンドリア大学	平24(2012).5.22	平24(2012).5.22
	スーダン スーダン国立研究所	平20(2008).7.15	
	アイスランド アイスランド大学	平18(2006).12.6	平18(2006).12.6
英 国	バーミンガム大学	平5(1993).11.9	平13(2001).1.8
	グラスゴー大学	平6(1994).1.6	平16(2004).3.8
	シェフィールド大学	平16(2004).12.21	平16(2004).12.21
	ニューカッスル大学		平17(2005).2.6
	ブリストル大学		平12(2000).10.5
	ロンドン大学アジア・アフリカ学院	平18(2006).11.27 平24(2012).5.14改定	平18(2006).11.27 平24(2012).5.14改定
	ウォリック大学	平21(2009).4.20	
オランダ	ライデン大学	平18(2006).12.7	平18(2006).12.7 平24(2012).12.18改定
スウェーデン	ウプサラ大学	平17(2005).3.24	平17(2005).3.24
	スウェーデン王立工科大学	平18(2006).9.18	平18(2006).9.18
	ストックホルム大学	平19(2007).1.8	平19(2007).1.8
ドイツ	ルートヴィヒ・マクスミリアン大学	昭59(1984).1.30 平16(2004).1.22改定	平7(1995).4.10 平16(2004).1.22改定
	ハノーバー獣医科大学	昭63(1988).9.1	
	ハノーバー大学	平元(1989).2.20	
	ミュンヘン工科大学	平16(2004).6.26	平16(2004).6.26
	ホーエンハイム大学	平16(2004).9.22	平16(2004).9.22
	ハイデルベルク大学	平23(2011).6.22	平23(2011).6.22
ヨーロッパ	ボルドー第一・第二・第三・第四大学, ボルドー政治学院, ポリテクニク・ド・ボルドー, ボルドー国立農業技術大学校, ボルドー建築景観学院	昭56(1981).2.4 平17(2005).2.4改定 平24(2012).9.21改定	ボルドー第一・第二, ポリテクニク・ド・ボルドー, ボルドー国立農業技術大学校 平18(2006).2.6 平24(2005).9.21改定 ボルドー建築景観学院 平18(2006).2.6 ボルドー第四大学 平18(2006).3.2 平24(2012).8.22改定 ボルドー第三大学 平18(2006).6.21 平24(2012).9.22改定
	フランス		
	エクス-マルセイユ大学 (旧エクス-マルセイユ第一大学=プロヴァンス大学)	平17(2005).4.8 平24(2012).5.14改定	平17(2005).4.8 平24(2012).5.14改定
	ストラスブール大学 (旧ストラスブールコンソーシアム:ルイ・パスツール大学, マルク・ブロック大学,ロバート・シューマン大学)		平24(2012).10.24
	グルノーブル大学(ジョゼフ・フーリエ大学, ピエール・メンデス大学,スタンダール大学,サヴォワ大学, グルノーブル理工科大学,グルノーブル政治学院)		平24(2012).11.9
	エコール ナショナル スーパーワールド テクニク アヴァンセ	平21(2009).1.29	平16(2004).3.17
	エコール ノーメル スーパーワールド カシャン	平21(2009).1.14	平16(2004).3.19
	エコール スーパーワールド デレクトリンテ	平21(2009).1.21	平16(2004).3.26
	エコール ポリテクニク	平21(2009).3.23	平16(2004).3.30
	国立東洋言語文化大学(INALCO)	平20(2008).12.28	平20(2008).12.28
	ベルギー		
	ルーヴァン・カトリック大学	昭59(1984).1.25	
	レウヴェン・カトリック大学	昭59(1984).2.14	平8(1996).9.27
	ロシア		
サハリン国立総合大学	平18(2006).11.27	平18(2006).11.27	
サンクトペテルブルグ国立大学	平19(2007).10.26 平24(2012).10.2改定	平19(2007).10.26 平24(2012).10.2改定	
北米	アラバマ大学	昭58(1983).11.7	
	ハワイ大学	平4(1992).7.17	
	コーネル大学	平9(1997).9.18	
	ジョージア大学	平14(2002).4.1 平24(2012).8.21改定	平14(2002).4.1 平24(2012).8.21改定
	カリフォルニア大学デービス校	平16(2004).12.22	
	ワシントン大学		平6(1994).10.3
	★プリンストン大学		平7(1995).5.10
	ライス大学		平7(1995).10.1
	ミシガン大学		平7(1995).10.1
	デューク大学(入学料・検定料のみ)		平25(2013).6.14
	ウィスコンシン大学マディソン校工学部		平8(1996).11.7
	ベレア大学		平8(1996).12.9
	イエール大学(入学料・検定料のみ)		平12(2000).3.7
	グローブシティ大学		平12(2000).3.13
		平12(2000).3.15	

★印の大学は、授業料等不徴収協定を締結していない大学。

※ボルドー第一・第二・国立化学物理学院・国立電子情報科学学院 平18(2006).2.6
ボルドー建築景観学院 平18(2006).2.6 ボルドー第四大学 平18(2006).3.2
ボルドー第三大学 平18(2006).6.21

(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
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

土地・建物

諸施設

案内図

国名等	大学等	学術交流協定 締結年月日	学生交流協定(覚書)締結年月
北米	アメリカ合衆国	ケンヨン大学	平12(2000). 8. 1
		カリフォルニア大学ロサンゼルス校	平19(2007). 5. 31
		マサチューセッツ大学アマースト校	平20(2008). 8. 8
		サンノゼ州立大学	平20(2008). 12. 15
カナダ	クイーンズ大学	アリゾナ州立大学	平21(2009). 2. 25
		トロント大学	平21(2009). 3. 16
中南米	チリ	クイーンズ大学	平21(2009). 3. 23
		チリカトリック大学	平17(2005). 8. 22 平25(2013). 11. 13改定
	ブラジル	リオデジャネイロ連邦大学	平19(2007). 5. 2 平26(2014). 2. 19改定
		サンパウロ大学	平19(2007). 8. 9
	メキシコ	グアダハラ自治大学	昭58(1983). 12. 20
メキシコ国立自治大学		平17(2005). 4. 23 平26(2014). 3. 5	
オセアニア	オーストラリア	クイーンズランド大学	平5(1993). 12. 15 平25(2013). 11. 6改定
		シドニー大学	平18(2006). 5. 1 平24(2012). 3. 27改定
		オーストラリア国立大学	平18(2006). 7. 19
		シドニー工科大学	平20(2008). 6. 19 平25(2013). 3. 18改定
その他	国連機関	国際連合大学高等研究所	平20(2008). 3. 18
計(27か国・地域137機関)		(27か国・地域)115機関	(25か国・地域)112機関

■ 日韓海峡圏カレッジ

国名等	機関名	締結年月日
韓国	釜山大学校	平25(2013). 4. 16

■ コンソーシアム

国名等	大学等	締結年月日
福岡-釜山 大学間コンソーシアム	九州大学, 九州工業大学, 久留米大学, 西南学院大学, 筑紫女学園大学, 中村学園大学, 日本赤十字九州国際看護大学, 福岡大学, 福岡教育大学, 福岡経済大学, 福岡国際大学, 福岡歯科大学, 福岡女子大学, 釜山大学校, 東西大学校, 東亜大学校, 釜山外国語大学校, 高神大学校, 慶星大学校, 東義大学校, 釜慶大学校, 釜山教育大学校, 韓国海洋大学校, 霊山大学校	平20(2008). 9. 25

■ 国際共同研究室(Associated International Laboratory (LIA))協定

協分野	大学等	締結年月日
磁場核融合研究	九州大学, フランス国立科学研究センター(CNRS), エクス-マルセイユ大学(旧エクス-マルセイユ第一大学=プロヴァンス大学), 核融合科学研究所, 大阪大学	平19(2007). 10. 22

■ 日英産学連携スキーム(RENKEI)協定

協分野	大学等	協定締結年月日
共同研究, 知識移転 人材育成による 産業界との連携強化	ブリストル大学, リーズ大学, リバプール大学, ニューキャッスル大学, サウスハンプトン大学, ユニバーシティカレッジ・ロンドン(UCL), 京都大学, 大阪大学, 名古屋大学, 東北大学, 立命館大学, 九州大学	平25(2013). 12. 9

■ 政府との交流協定

国名	省庁名	協定締結年月日
ネパール	科学技術省	平22(2010). 2. 9
カンボジア	カンボジア農林水産省林野庁	平22(2010). 11. 11
	カンボジア農林水産省ゴム庁	平22(2010). 11. 11
ベトナム	ベトナム教育訓練省国際教育開発局	平26(2014). 4. 12

■ 部局間交流協定

(平成26年5月1日現在)

国名等	大学等	締結部局	学術交流協定 締結年月日	学生交流協定(覚書) 締結年月日	
インド	インドプラズマ研究所	応	平 13(2001). 2. 26		
	インド国立環境工学研究所	総・工・先導	平 25(2013). 12. 20		
インドネシア	インドネシア大学歯学部	歯	平 2(1990). 4. 23		
	インドネシア大学理学部	理	平 3(1991). 6. 7		
	バンドン工科大学	工・シ情・総	平 13(2001). 1. 24 平 23(2011). 1. 24改定	平 18(2006). 4. 26 平 23(2011). 1. 24改定	
	ボゴール農科大学	農	平 20(2008). 2. 26	平 20(2008). 2. 26	
	ハサヌディン大学工学部	工・シ情・総・人環・芸	平 20(2008). 12. 2 平 26(2014). 2. 18改定	平 20(2008). 12. 2 平 26(2014). 2. 18改定	
	パジャジャラン大学地質学部	工	平 21(2009). 7. 23	平 21(2009). 7. 23	
	ディボネゴロ大学工学部, 数理学部	工	平 21(2009). 8. 8	平 21(2009). 8. 8	
	インドネシア大学数理学部	理・数理	平 22(2010). 4. 26	平 22(2010). 4. 26	
	バンドン工科大学地球科学技術学府	理・宙空	平 23(2011). 10. 10	平 23(2011). 10. 10	
	インドネシア森林研究開発機構	農	平 25(2013). 8. 20		
韓国	韓国海洋研究所	応	平 5(1993). 9. 15		
	順天大学校農科大学	農	平 6(1994). 12. 23	平 7(1995). 9. 30	
	釜慶大学校工科大学	工・シ情・総・機	平 12(2000). 12. 28	平 14(2002). 8. 5	
	韓国エネルギー研究院	機・総	平 13(2001). 7. 4		
	韓国海洋大学校海洋科学技術大学, 工科大学	工・シ情・総・応	平 13(2001). 12. 26		
	嶺南大学校薬学大学	薬	平 14(2002). 2. 20	平 14(2002). 2. 20	
	東西大学校	芸術工	平 15(2003). 2. 17	平 17(2005). 7. 27	
	公州大学校特殊教育大学院	人環	平 16(2004). 3. 3	平 16(2004). 3. 3	
	サムソン生命公益財団サムソンソウル病院	病院	平 16(2004). 3. 8		
	釜慶大学校自然科学大学	理	平 17(2005). 4. 14	平 19(2007). 3. 7	
	嶺南大学校工科大学	工・シ情・総	平 18(2006). 7. 18	平 18(2006). 7. 18	
	仁済大学校医科大学	医	平 19(2007). 3. 9	平 20(2008). 6. 5	
	釜慶大学校人文社会科学大学	比文	平 19(2007). 10. 22	平 19(2007). 10. 22	
	韓国高等科学院数学部門	数理	平 19(2007). 11. 22		
	江陵大学校歯科大学	歯	平 20(2008). 2. 15		
	東西大学校日本研究センター	韓セ	平 20(2008). 3. 17		
	国民大学校(建築大学)	芸	平 20(2008). 3. 18	平 20(2008). 3. 18	
	国民大学校(造形大学)	芸	平 21(2009). 2. 11	平 21(2009). 2. 11	
	東義大学校人文大学	比文	平 21(2009). 6. 17	平 21(2009). 6. 17	
	ア	公州大学校自然科学大学	応	平 22(2010). 1. 29	
公州大学校師範大学		育	平 22(2010). 2. 23	平 22(2010). 2. 23	
ジ	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 (PBSRC), PDPリサーチセンター(PDPRC)	シ情	平 22(2010). 6. 16	平 22(2010). 6. 16	
	東義大学校人文大学	文	平 22(2010). 7. 21	平 22(2010). 7. 21	
ア	世宗大学校	工	平 22(2010). 8. 17	平 22(2010). 8. 17	
	釜慶大学校自然科学大学	理	平 23(2011). 3. 18		
	釜慶大学校海洋産業開発研究所	応	平 23(2011). 7. 12		
	昌原大学校人文大学	文	平 23(2011). 11. 17	平 23(2011). 11. 17	
	公州大学校一般大学院	人環	平 25(2013). 1. 11	平 25(2013). 1. 11	
	慶熙大学校メディカルセンター	病院	平 24(2012). 9. 20		
	カンボジア	カンボジア工科大学	工・シ情・総	平 24(2012). 7. 18	平 24(2012). 7. 18
	スリランカ	ケラニヤ大学理学部	理	平 15(2003). 6. 23	平 18(2006). 7. 6
タイ	コンケン大学薬学部	薬	平 9(1997). 12. 26	平 9(1997). 12. 26	
	チェンマイ大学薬学部	薬	平 18(2006). 1. 27	平 18(2006). 1. 27	
	ナレスアン大学薬学部	薬	平 18(2006). 10. 26	平 18(2006). 10. 26	
	チェンマイ大学農学部	農	平 20(2008). 3. 7	平 20(2008). 9. 30	
	カセサート大学農学部, カンベンセン農学部, 農業工学部, 林学部, 水産学部, 経済学部, 理学部	農	平 21(2009). 4. 22	平 21(2009). 4. 22	
	スラナリー工科大学理学部, 工学部	総・工・理・先導・応	平 22(2010). 2. 19	平 22(2010). 2. 19	
	キングモンクット工科大学トンプリ大学院 生物資源及び技術学府	農・熱セ	平 24(2012). 10. 16	平 24(2012). 10. 16	
中国	西安建築科技大学(旧西安冶金建築学院)	工・シ情・総・人環	昭 57(1982). 7. 16 平 24(2012). 1. 18改定	平 24(2012). 1. 18	
	中国協和医科大学	医	昭 59(1984). 3. 8		
	南昌大学医学院(旧江西医学院)	医	昭 59(1984). 12. 11		
	中国医科大学	医	昭 59(1984). 12. 24		
	中国薬科大学	薬	昭 60(1985). 10. 11		
	山東科技大学	理・機	昭 60(1985). 12. 11		
	暨南大学文学院	文	昭 61(1986). 4. 5		
	大連理工大学	理・工・総	昭 62(1987). 7. 1 平 24(2012). 12. 26改定	平 24(2012). 12. 26	
	南昌大学医学院口腔医学系(旧江西医学院口腔医学系)	歯	昭 62(1987). 11. 11		
	華東師範大学教育科学学院	育	昭 63(1988). 10. 10		
	原子力工業省西南物理研究所	応	平 元(1989). 1. 12		
	北京語言大学(旧北京語言文化大学)	言	平 3(1991). 1. 9		
哈爾濱医科大学	生医	平 4(1992). 7. 21			

(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
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

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
- 伊都キャンパスへの移転
- キャンパスマップ
- 土地・建物
- 諸施設
- 案内図

国名等	大学等	締結部局	学術交流協定 締結年月日	学生交流協定 (覚書)締結年月日	
中国	雲南農業大学	農	平 5(1993).11. 4		
	中南林業科技大学(旧中南林学院)	農	平 5(1993).11. 5		
	西南農業大学	農	平 6(1994). 4.20	平11(1999). 4. 7	
	南京林業大学	農	平 8(1996). 5.13	平 8(1996).12.20	
	厦門大学化学化工学院	工・総	平 8(1996).12. 6		
	西北農林科技大学(西北農業大学)	農	平 9(1997).10. 9	平10(1998). 1.18	
	北京科技大学	工・シ情・総	平 9(1997).11.27 平23(2011).8.25改定	平23(2011). 8.25	
	中国科学院プラズマ物理研究所	応	平11(1999). 9. 6		
	第四軍医大学	医	平12(2000). 2.23		
	瀋陽薬科大学	薬	平13(2001). 9. 7	平13(2001). 9. 7	
	中国科学院水利部水土保持研究所	農	平15(2003). 8. 9		
	上海大学外国語学院	人環	平16(2004). 1.27		
	上海社会科学院法学研究所	法	平16(2004). 6. 4		
	中国農業科学院農業資源・農業区画研究所	農	平16(2004).12.24	平16(2004).12.24	
	華東政法学院	法	平17(2005). 1.11	平17(2005). 1.11	
	山東大学東方考古研究センター	人文・文	平17(2005). 8.20		
	山東大学法学院	法	平18(2006). 6. 5	平18(2006). 6. 5	
	中国科学院生態環境研究センター	理・工・総・農・応・先導	平18(2006). 6.23	平18(2006). 6.23	
	東北大学工商管理学院	経	平18(2006). 7. 5	平18(2006). 7. 5	
	西南政法大学	法	平18(2006).11.28	平18(2006).11.28	
	東北財形大学MBA学院	経	平19(2007). 3.10	平19(2007). 3.10	
	中国科学院化学研究所	理・工・総・農・先導	平19(2007). 3.28	平19(2007). 3.28	
	山東大学歴史文化学院	文	平19(2007). 5. 1 平24(2012).9.30改定	平19(2007). 5. 1 平24(2012).9.30改定	
	大連理工大學管理学院	経	平19(2007).10.10	平19(2007).10.10	
	中国国家海洋局第1海洋研究所	応	平20(2008). 4.11		
	新疆大学資源環境科学学院	理	平20(2008).12.26	平20(2008).12.26	
	浙江省農業科学院	農	平21(2009). 8.21		
ア	華中師範大学化学学院	総・先導	平21(2009).11.26	平21(2009).11.26	
	中国農業科学院農業経済発展研究所	農	平22(2010). 2. 8	平22(2010). 2. 8	
	華南師範大学化学・環境学院	総	平22(2010). 3.29	平22(2010). 3.29	
	遼寧工程技術大学	工	平22(2010). 6.13	平22(2010). 6.13	
	香港城市大学科学工学部	農	平24(2012). 1.18	平24(2012). 1.18	
	ハーグ国際私法会議香港支部	法	平25(2013). 2.26		
	ア	江西省人民病院	病院	平24(2012). 8.26	
		重慶大学建築都市計画学院	人環	平25(2013). 3.17	平25(2013). 3.17
		華東師範大学外国語学院	比文	平24(2012). 9.26	平24(2012). 9.26
		台湾国立中央大学地球科学学院	理	平17(2005).10.12	平17(2005).10.12
台湾	国立台湾海洋大学	農	平19(2007). 3. 1	平19(2007). 3. 1	
	台湾科技大学数位學習教育研究所	情基	平24(2012). 4.10		
	高雄医学大学看護学部	医	平24(2012).10. 1	平24(2012).10. 1	
バングラデシュ	バングラデシュ農業大学	農	平16(2004).10.30		
	ボンガバンドゥ・シーク・ムジブル・ラーマン農業大学	農・熱セ	平24(2012).10. 3		
ベトナム	カントー大学農学部	農	平 5(1993).11. 5		
	ハノイ農業大学	農	平 5(1993).11. 5	平11(1999).10. 6	
	ノンラム大学	農	平20(2008).10.14	平20(2008).10.14	
	タイゲン農林大学	農	平25(2013). 9. 7	平25(2013). 9. 7	
	水資源大学	農	平20(2008). 2.28		
	ベトナム科学技術アカデミー熱帯生物学研究所	理	平20(2008). 9.19	平20(2008). 9.19	
	ベトナム国家大学ハノイ校工科大学	理	平25(2013). 3. 1		
	工学物理・ナノテクノロジー学部	理	平22(2010).11.27	平22(2010).11.27	
	ハノイ鉱山・地質大学	工	平23(2011). 3. 7	平23(2011). 3. 7	
	ホーチミン市工科大学	工	平23(2011). 3.31	平23(2011). 3.31	
マレーシア	機械工学部, 材料工学部, 科学工学部, 電気電子工学部, 土木工学部, 地質石油工学部, コンピューター理工学部, 産業経営学部, 輸送工学部, 環境工学部, 応用理学部	工・シ情・総	平23(2011). 3.31	平23(2011). 3.31	
	マレーシアサラワク大学資源科学技術学部	農	平13(2001). 3.21		
	マレーシア科学大学・言語・リテラシー・翻訳学部	言	平21(2009). 6. 2		
	マレーシア工科大学	総・工・シ情	平22(2010). 5.31	平22(2010). 5.31	
	マレーシア科学大学・工学系学部	工・シ情・総・歯	平23(2011).11.11	平23(2011).11.11	
モンゴル	トゥン・フセイン・オン・マレーシア大学	工・シ情・総	平25(2013). 2.22	平25(2013). 2.22	
	モンゴル医科大学歯学部	歯	平25(2013). 2.22		
	モンゴル科学アカデミーモンゴル植物研究所	薬・工	平21(2009). 9.21		
	モンゴル科学アカデミー地理学研究所	理	平21(2009).12. 2		
モンゴル国立大学地球科学部	理	平21(2009).12. 2	平21(2009).12. 2		
リアカフ	アルジェリア	工	平22(2010).12.10	平22(2010).12.10	

(次頁へ続く)

国名等	大学等	締結部局	学術交流協定 締結年月日	学生交流協定 (覚書)締結年月日	
アフリカ	タンタ大学工学部	シ情・工・総・応・機	平14(2002).10.12		
	ヘルワン大学理学部, 大学院	理・宙空	平21(2009). 5.25	平21(2009). 5.25	
	マンスーラ大学工学部	理	平22(2010).12.30	平22(2010).12.30	
	エジプト日本科学技術大学	シ情・E-JUSTセンター	平23(2011).11.15	平23(2011).11.15	
	モノフェイヤ大学理学部	理	平24(2012). 3.18	平24(2012). 3.18	
	ザンビア	ザンビア大学鉱山学部	工	平18(2006). 8.10	平18(2006). 8.10
	チュニジア	スファックス大学理学部	数理・IMI	平19(2007). 6. 4 平24(2012).6.1改定	
	ガーナ	ガーナ大学理学部	理	平21(2009). 5. 8	平21(2009). 5. 8
	南アフリカ	ヨハネスブルグ大学理学部	理	平25(2013). 2.18	
	アイスランド	レイキャビク大学	法	平16(2004).12.30	平16(2004).12.30
英 国	イタリヤ	ミラノ工科大学	芸術工	平14(2002). 2.28	平14(2002). 2.28
	ケンブリッジ大学東洋学部	文	平10(1998). 6.30	平10(1998). 6.30	
	ハートフォードシャ大学自然科学学部	農	平10(1998).12.22	平11(1999). 3. 8	
	ケンブリッジ大学ペンブローックカレッジ	言	平12(2000).10.16		
	ケンブリッジ大学材料科学科	工・理・シ情	平26(2014). 2. 4		
	ロイヤル・カレッジ・オブ・アート建築デザイン学部	芸術工	平15(2003). 6.30		
	ロイヤル・カレッジ・オブ・アート	芸	平16(2004). 3.24		
	ヘレン・ハムリン・リサーチセンター				
	ロイヤル・カレッジ・オブ・アート	USI	平18(2006). 5.19		
	ヘレン・ハムリン・リサーチセンター				
オランダ	ラフバラー大学理学部	芸	平19(2007).11.28		
	アムステルダム大学法学部	法	平 7(1995). 9.11	平 7(1995). 9.11	
	ユトレヒト芸術大学アート・メディアテクノロジー学部	芸	平20(2008). 9.25	平20(2008). 9.25	
	ティルブルグ大学法学部	法	平21(2009). 7.15	平21(2009). 7.15	
	NHL応用科学	芸	平24(2012). 2.14	平24(2012). 2.14	
	コミュニケーション&マルチメディアデザイン学部	芸	平24(2012). 2.14	平24(2012). 2.14	
スイス	アムステルダム応用科学大学デザイン・情報学部	芸	平24(2012). 4.23	平24(2012). 4.23	
	ノースウエスタンズイス応用科学大学生命科学部	農	平23(2011). 8. 8	平23(2011). 8. 8	
スウェーデン	ルンド大学工学部	工・総	平 5(1993). 5.25	平 5(1993). 8.26	
	ルンド大学工学部	芸術工	平15(2003). 8.18		
	リンシェーピング大学工学部	工・シ情・総	平22(2010). 8.20	平22(2010). 8.20	
スペイン	ルンド大学理学部	工・理	平23(2011). 1.12	平23(2011). 1.12	
	アリカンテ大学科学部	機・総	平12(2000). 9.13		
	カタルーニャ工科大学	芸術工	平15(2003). 6.23		
スロベニア	バスコ応用数学研究センター	数理	平21(2009). 5.25		
	ノヴァゴリツァ工科大学	総・工	平12(2000). 1.26	平12(2000). 1.26	
チェコ共和国	オストラバ工科大学	工・シ情・総	平20(2008). 4.28	平20(2008). 4.28	
フィンランド	フィンランド地質調査所	工	平21(2009).12.24		
	トゥルク大学	法	平25(2013). 8. 6	平25(2013). 8. 5	
ヨーロッパ	ドイツ	マックス・プランク研究所プラズマ物理研究所	総・理・工・シ情・応・機	平15(2003). 3.26	
	カールスルーエ造形大学	芸術工	平15(2003). 7.24 平24(2012). 7.26	平16(2004). 7. 7 平24(2012). 7.26	
	ハノーバー大学機械工学部	工・シ情・総		平 8(1996). 9.27	
	デュースブルク・エッセン大学	工・人環・農・シ情・総・ 応・先導・健・東ア	平17(2005). 3.10 平24(2012).8.16改定	平17(2005). 3.10 平24(2012).8.16改定	
	土木工学部,理工学部,生物・地理学部,化学部				
	シュトゥットガルト大学数学・物理学部	理	平17(2005). 4. 4	平17(2005). 4. 4	
	ダルムシュタット科学技術大学デザイン学部	芸	平19(2007).10.10 平25(2013).9.30改定	平19(2007).10.10 平25(2013).9.30改定	
	カールスルーエ大学工学部	総	平19(2007).10.17	平19(2007).10.17	
	ボン大学法経学部	法	平20(2008). 9.16	平20(2008). 9.16	
	ケルン応用科学大学文化学部	芸	平21(2009). 8.31	平21(2009). 8.31	
	ハイデルベルク大学キリスト教社会奉仕研究所	基	平22(2010). 1.19		
	ゲオルグ・アグリコラ工科大学	工・シ情・総	平23(2011). 8.29	平23(2011). 8.29	
	ルール大学ボーム歴史学部・東アジア研究学部	人文・文	平24(2012). 3.22	平24(2012). 3.22	
	ハノーバー大学法学部	法		平24(2012). 3.30	
	カイザースラウテルン工科大学, ドイツ人工知能研究所	シ情・工・総	平24(2012). 7.31		
	ミュンスター大学法学部	法	平25(2013). 8. 2	平25(2013). 8. 2	
	ブツェリウス法科大学院	法	平25(2013). 5.23	平25(2013). 5.23	
	ノルウェー	ノルウェー科学技術大学	I²CNER	平26(2014). 3.17	
	ハンガリー	L. エトボン大学理学部	理	平 3(1991). 5.23	
		センメルワイス大学体育・スポーツ科学部, 大学院スポーツ科学研究科	健・人環	平17(2005). 9.20	
フランス	ランス・マネジメント・スクール	経		平12(2000). 9. 5	
	パリ・ラ・ヴィレット建築大学	芸	平16(2004). 6.28	平16(2004). 6.28	
	リール科学技術大学	総・先導・応・工・シ情・理	平17(2005). 4. 1	平17(2005). 4. 1	
	パリ南大学遺伝学微生物学研究所	農	平18(2006). 9. 4 平23(2011). 8.25		
	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	平18(2006). 9.29	平18(2006). 9.29	
	国立応用科学院リヨン校	工・シ情・総	平19(2007).10.26 平25(2013).4.4改定	平19(2007).10.26 平25(2013).4.4改定	
	ボルドー政治学院	法		平19(2007).12.25	
	ジュシュー数学研究所	数理・IMI	平20(2008). 1.29 平25(2013).2.26改定		
	ベルフォール・モンペリエール工科大学	芸・統	平21(2009). 9.21	平21(2009). 9.21	
	フランス先端機械工学院	工・シ情・総	平21(2009).12. 8	平21(2009).12. 8	

(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
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

土地・建物

諸施設

案内図

国名等	大学等	締結部局	学術交流協定 締結年月日	学生交流協定 (覚書)締結年月日	
フランス	パリ国立高等鉱業学校	工・シ情・総	平23(2011). 8.26	平23(2011). 8.26	
ベルギー	アントワープ大学	農・生環(学府)・文・工・芸・熱セ・EU	平24(2012). 2.16	平24(2012). 2.16	
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	機・総	平12(2000).12.21		
ヨーロッパ	ロシア	ロシア科学アカデミー太平洋研究所	理	平11(1999). 2.22	
		ロシア科学アカデミー宇宙物理学・電波伝播研究所	理	平11(1999). 3.27	
		ロシア科学アカデミー宇宙物理学・超高層大気物理学研究所	理	平11(1999). 4. 6	
		クルチャフ研究所核融合研究所	応	平12(2000).12.11	
		ロシア科学アカデミーシベリア支部宇宙物理・超高層大気物理学研究所	宙空	平16(2004). 4.26	
		ラブレティエフ流体化学研究所	応	平16(2004). 6.29	
		ロシアレーザー物理研究所	総	平18(2006). 3.10	
		モスクワ工科大学	数理	平20(2008). 2.20 平25(2013). 2.20	
		モスクワ工業物理大学	総・応	平21(2009). 3.23	平21(2009). 3.23
		ロシア科学アカデミー極東支部V.I.イリシェフ太平洋海洋学研究所	宙空	平21(2009). 4. 1	
ロシア連邦医学アカデミー・実験医学研究所	薬	平21(2009).11. 5			
ウズベキスタン	タシケント灌漑・土地改良研究機関 灌漑・水問題研究所	工・農・生環(学府)・東ア	平25(2013). 1.31		
デンマーク	デンマーク工科大学COM デンマーク工科大学機械工学科	総 数理	平19(2007). 3.23 平21(2009). 8.28		
北米	アメリカ合衆国	ハーネマン大学医学部	医	昭59(1984). 4.30	
		カリフォルニア州立ポリテクニク大学ボモナ校	芸術工	平 2(1990). 6. 7	平 2(1990). 6. 7
		ケンタッキー大学応用エネルギー研究センター	機	平 5(1993). 6.23	
		ヴァージニア工科大学	工・総・シ情・人環	平 6(1994). 4. 6 平22(2010).10.14改定	平 6(1994). 4. 6 平22(2010).10.14改定
		ペンシルバニア州立大学エネルギー燃料研究センター	機	平 9(1997). 3.20	
		コロンビア大学法学大学院	法	平10(1998). 6.25	平10(1998). 6.25
		シカゴ大学放射線科	医	平12(2000).12.12 平17(2005).9.8改定	
		カートロスマン放射線線像研究所			
		カリフォルニア大学サンディエゴ校 物理科学部, 工学部, スクリプス海洋研究所	総・応・理・工・シ情・先導	平16(2004). 4. 5	
		ニューヨーク大学ロースクール	法	平18(2006). 3.17	平18(2006). 3.17
		ニューハンプシャー大学理工学部, 生命科学及び農学部, 環境研究グループ	理・工・総・農	平20(2008).10.23	平20(2008).10.23
		ニューヨーク市立大学ハンター校 ハンターベルビュー看護学部	医	平22(2010).11.22	
		イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校図書館	図	平24(2012). 9.14	
		プリンストン大学プリンストンプラズマ物理研究所	応	平24(2012).11.11	
サンディエゴ州立大学	文	平25(2013).10.14	平25(2013).10.14		
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	平25(2013).12.31			
カナダ	カナダ	トロント大学オンタリオ教育研究所	育	昭59(1984). 6.27	
		マギル大学工学部	工・総	昭61(1986). 3.24	
		ピクトリア大学法学部	法	平 9(1997). 4. 4	平 9(1997). 4. 4
		カルガリー大学医学部	医	平13(2001).11.19	
		トロント大学図書館	図	平19(2007).12.25	
プリティッシュコロンビア大学数学科	数理	平20(2008). 8. 1 平25(2013).8.1改定			
中南米	パナマ	パナマ大学歯学部	歯	平17(2005).10.28	
ブラジル	パウリスタ総合大学	農	昭58(1983). 6.14		
メキシコ	ヌエボレオン州立自治大学	農	平19(2007). 6.11	平19(2007). 6.11	
オセアニア	オーストラリア	モナシュ大学法学部, 人文社会学部	法	平 8(1996). 6.14	平10(1998). 1.20
		オーストラリアIPS電波 宇宙予報サービスセンター	理・宙空	平 9(1997). 3.24 平23(2011).10.17改定	
		チャールズ・ダーウィン大学教育・保健・科学部	理	平18(2006). 5.16	
ニュージーランド	ウェリントン・ヴィクトリア大学法学部	法	平 9(1997). 1.30	平 9(1997). 1.30	
計(44か国・地域232機関)			(44か国・地域)230機関	(32か国・地域)129機関	

※締結部局名に芸術工とあるのは、九州芸術工科大学が締結した交流協定のうち、部局間交流協定として引き継ぐもの。

■ 多国間協定

世界韓国研究 コンソーシアム	高麗大学校民族文化研究院, ソウル大学校国際大学院韓国研究センター, 延世大学校国学研究院, UCLA韓国研究学研究所, ハーバード大学韓国学研究所, ハワイ大学韓国研究学研究所, ロンドン大学SOAS韓国学センター, 九州大学韓国研究センター, 北京大学韓国学研究センター, 復旦大学韓国研究センター, ブリティッシュ・コロンビア大学韓国研究センター, オーストラリア国立大学韓国研究センター	韓セ	平18(2006).10.10
GDR 「フランス-日本-ベトナム 特異点ネットワーク」	フランス国立科学研究センター(CNRS), エクス-マルセイユ大学II, ソフィア・アンティポリス・ニース大学, パリ・ディデロ・パリ第7大学, ピエール・マリー・キュリー・パリ第6大学, ストラスブル大学, 北海道大学, 鹿児島大学, 東京理科大学, ベトナム科学技術アカデミー	数理	平23(2011). 9. 5

■ ダブル・ディグリー協定

国名等	大 学 等	締結部局	学術交流協定 締結年月日
中国	中国人民大学経済学院	経	平20(2008). 9. 5
スウェーデン	ルンド大学工学部	工	平22(2010). 6.30
ベルギー	レウヴェン・カトリック大学ヨーロッパ・スタディーズセンター	法	平24(2012). 7.20
中国 / 韓国	上海交通大学環境科学与工程学院, / 釜山大学校工学府 機械与動力工程学院	総	平25(2013). 2.18
オランダ	ティルブルグ大学ロースクール	法	平25(2013). 9.30

■ 協定締結数

(平成26年5月1日現在)

地域	アジア														アフリカ										
	インド	インドネシア	韓国	シンガポール	カンボジア	スリランカ	タイ	中国	台湾	バングラデシュ	フィリピン	ベトナム	マレーシア	モンゴル	締結国数	締結機関数	アルジェリア	エジプト	ザンビア	チュニジア	スーダン	ガーナ	南アフリカ	締結国数	締結機関数
学術	大学間	2	2	17	1		4	24	4	1	2	1	1	11	59		2			1				2	3
	部局間	2	10	29		1	7	49	4	2	9	5	4	12	123	1	5	1	1		1	1	6	10	
学生	大学間	1	1	19	2		3	21	3		2	1	1	10	54		2							1	2
	部局間	7	18		1	1	7	25	3		6	3	1	10	72	1	4	1		1			4	7	

地域	ヨーロッパ																	北米			中南米			オセアニア		その他	締結国数 (合計)	締結機関数 (合計)								
	アイスランド	イタリア	英国	オランダ	スイス	スウェーデン	スペイン	スロベニア	チェコ共和国	フィンランド	ドイツ	ハンガリー	フランス	ベルギー	ポーランド	ロシア	ウズベキスタン	デンマーク	ノルウェー	締結国数	締結機関数	アメリカ合衆国	カナダ	締結国数	締結機関数	チリ			パナマ	ブラジル	メキシコ	締結国数	締結機関数	オーストラリア	ニュージーランド	締結国数
学術	大学間	1		5	1	3				6		14	2		2			8	34	8	1	2	9	1		2	2	3	5	4		1	4	1	27	115
	部局間	1	1	8	5	1	4	3	1	1	2	14	2	9	1	11	1	2	1	19	69	15	6	2	21		1	1	1	3	3	3	1	2	4	44
学生	大学間	1		6	1	3				4		15	1		2			8	33	13	2	2	15	1		2	1	3	4	4		1	4		25	112
	部局間	1	1	2	5	1	3		1	1	1	13	9	1	1			13	40	6	1	2	7				1	1	1	1	1	2	2	32	129	

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
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

土地・建物

諸施設

案内図

■ 本学学生の海外留学状況

(平成25年度)

部局等名	文	教	法	経	理	医	歯	薬	工	芸工	農	21Cプロ	比文	人環	数理	シス生	総理工	統合	合計	
国・地域名等																				
韓国	4	1	2	2		4	10		3	1	5	2	3	1			6		44	
中国	6		2	6	1	1			4	1	2	1	3	1	1		9		38	
台湾			1			4			3		1	1					1		11	
モンゴル					3				3										6	
シンガポール			1	6			1					1			1		1		11	
タイ	2		2	5	1	3			3	1	15	3							35	
インドネシア	1				3				6										10	
マレーシア			1						3			1							5	
フィリピン		2	1	6	3	1			6		1	3							23	
ベトナム					1				2		11								14	
カンボジア	3	2	2		1				1		3	1		1		4			18	
ミャンマー									1										1	
バングラデシュ																2			2	
ネパール									1										1	
英国	5	1	5	7	1	7		3	8	1	1	2	1	1			1		44	
フランス	1		2		1				2			5		2					13	
ドイツ	4		1	1	4	5				2	6	1		3		1	5	2	35	
イタリア					1														1	
オーストリア														1					1	
スウェーデン	1		1	2	1				3			2		1					11	
フィンランド					1						1								2	
ベルギー	1		2	1								2		1			1		8	
オランダ			4							5			1						10	
アイスランド				1	1				1										3	
スイス					3														3	
ポルトガル												1		2					2	
ロシア					2														3	
ポーランド					1														1	
アメリカ合衆国	7	5	5	21	14	17		2	54	3	44	1		4			5		182	
カナダ	1		1			2			2		2	1							9	
メキシコ												1							1	
ブラジル					2														2	
コスタリカ						2					5								5	
オーストラリア	2	1	3	3	8		3	1	4		12		4				1		42	
ニュージーランド					1				2										3	
カタール									1										1	
クウェート	1																		1	
南アフリカ					2														2	
ケニア			1		1		1				2								5	
コートジボワール					1														1	
シエラレオネ									1										1	
その他					1														1	
合計	39	12	37	61	59	44	15	6	114	14	111	29	13	17	2	7	30	2	612	

※過年度に留学を開始した者を含む。

■ 給費別外国人留学生数

(平成26年5月1日現在)

部局等名	文	育	法	経	理	医	歯	薬	工	芸工	農	21Cプロ	言文	比文	地球	人環	数理	シス生	シ情	総理工	統合	生医研	応力研	先導研	情基セ	留セ	合計
国費留学生	7		24	7	8	9	3	7	63	8	61			7	6	6	4	3	11	19	2					28	283
政府派遣	8		5	1	2	6	1	1	107	3	18			6	1	8	3	9	23		2						204
私費留学生	68	4	45	102	30	31	27	18	253	146	134			70	78	99	17	32	112	86	60					70	1,482
福岡県費							1								1	1											3
計	83	4	74	110	40	46	32	26	423	157	213			83	86	114	24	44	146	105	64					98	1,972

※「政府派遣」については、平成25年度までマレーシア・タイ・シンガポール・アラブ首長国連邦・サウジアラビアの5ヵ国を対象として計上していたが、平成26年度から自国政府の経費負担による留学生について全てを対象として計上する。

部局等名	文	育	法	経	理	医	歯	薬	工	芸	農	21 C ア ロ	言 文	比 文	地 球	人 環	数 理	シ ス 生	シ 情	総 理 工	統 合	生 医 研	応 力 研	先 導 研	情 基 セ	留 セ	合 計	国 費
国・地域名等																												
ア	コモロ														1													1
	コンゴ民主共和国			1					1																			2 (2)
	シエラレオネ								1																			1 (1)
フ	ジンバブエ								1																			1 (1)
リ	チュニジア																								1			1 (1)
	ナイジェリア				2				1	3										1								7 (3)
カ	マラウイ																											1 (1)
	モロッコ				1					2											1							4 (1)
	ルワンダ																								1			2 (2)
北	アメリカ合衆国	3		2	2						1			1					1	1							9	20 (3)
米	カナダ										1															1		2 (1)
	アルゼンチン						1	1							1											1		4 (3)
	エルサルバドル																				1							1 (1)
	コロンビア									2																		2 (1)
中	チリ														1													2 (2)
南	パラグアイ			1																								1 (1)
米	ブラジル									3	3	2				1				1								10 (4)
	ペルー				1		2			1	1															3		8 (8)
	ボリビア									1																		1 (1)
	メキシコ				1						1				1		2	1			1					1		8 (4)
オセ	オーストラリア														1					1							4	6 (1)
オア	バブアニューギニア																			1								1 (1)
合計(79か国・地域)		83	4	74	110	40	46	32	26	423	157	213			83	86	114	24	44	146	105	64				98	1,972 (283)	

※()は、合計の内数。

■ 課程別外国人留学生数

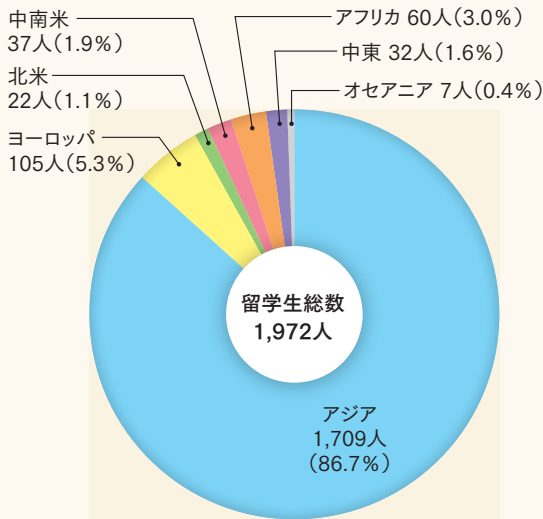
(平成26年5月1日現在)

部局等名	文	育	法	経	理	医	歯	薬	工	芸	農	21 C ア ロ	言 文	比 文	地 球	人 環	数 理	シ ス 生	シ 情	総 理 工	統 合	生 医 研	応 力 研	先 導 研	情 基 セ	留 セ	合 計	国 費	
学部学生	11	2	1	11	18	7	8	3	86	16	12																	175 (11)	
国際コース(学部)									52		22																		74
大学院:修士	14		3	39	5	4		1	57	60	38			31	44	47	7		71	17	43							481 (14)	
国際コース(修士)	11		4	12	2	2			10	18				6	3	3	4			30	4							109 (12)	
特別プログラム(修士)			31								48																	79 (24)	
YLP(修士)			9																									9 (9)	
大学院:専門職				4												2												6	
大学院:博士	23		6	11	7		5	2	50	42	34			40	17	26	8	30	47	37	6						391 (71)		
国際コース(博士)				11	3	27	15	8	70	5				3	1	10	3	9			1							166 (23)	
特別プログラム(博士)			6						53		42										19							120 (67)	
研究生	6		2	20	4	6	4	2	21	24	15				17	23	2	3	18	1	10					1	179 (24)		
専修生									1																			1	
聴講生																													
特別研究学生	1		1		1				7											8	1							19	
特別聴講学生	17		2	11	2				8	10	2			3	4	3			2	2								66	
科目等履修生																													
日本語研修生																										18		18 (18)	
日本語・ 日本文化研修生																										26		26 (10)	
J. T. W.																										53		53	
A. T. W.																													
日韓・予備教育コース																													
計	83	4	74	110	40	46	32	26	423	157	213			83	86	114	24	44	146	105	64					98	1,972 (283)		
	45	4	36	66	10	30	20	14	118	93	109			57	67	76	7	25	29	32	34					52	924 (97)		

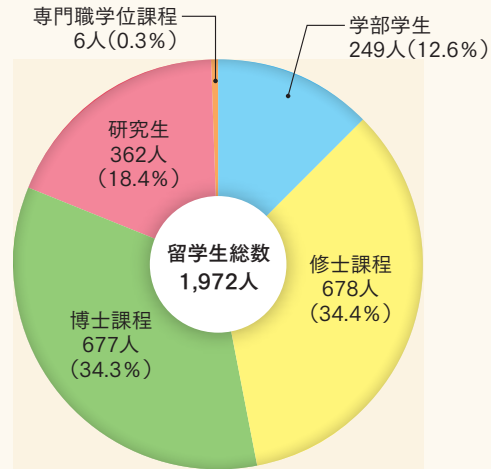
※下段は、女子学生数(内数)。

※()は、合計の内数。

■ 地域別外国人留学生内訳 (平成26年5月1日現在)



■ 課程別外国人留学生内訳 (平成26年5月1日現在)

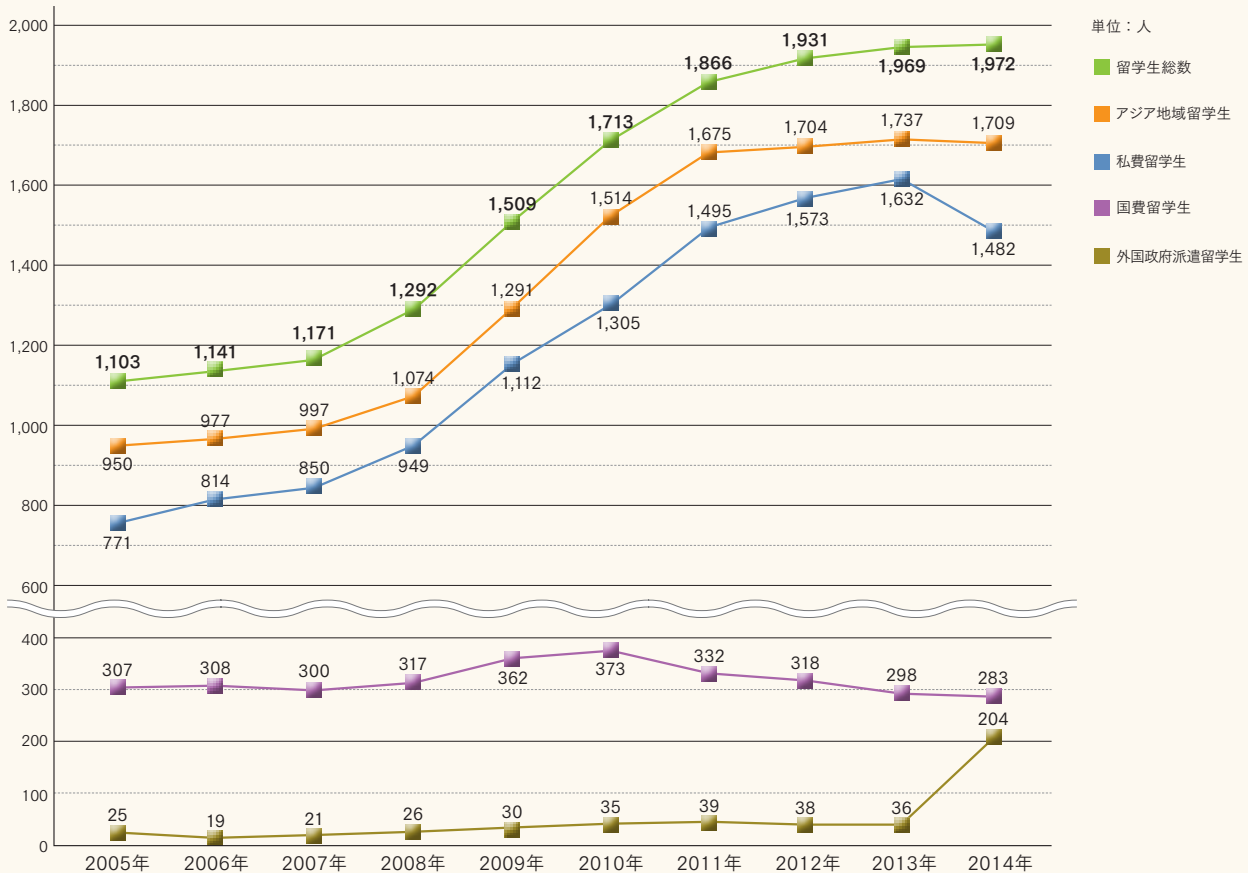


■ 外国人留学生数上位10か国・地域

国名	留学生数	全体に占める割合
1 中国	1,051	53.3%
2 韓国	238	12.1%
3 インドネシア	108	5.5%
4 マレーシア	68	3.4%
5 ベトナム	48	2.4%

国名	留学生数	全体に占める割合
6 タイ	36	1.8%
7 エジプト	34	1.7%
8 台湾	31	1.6%
9 フランス	28	1.4%
10 バングラデシュ	25	1.3%

■ 外国人留学生数の推移



※「外国政府派遣留学生」については、平成25年度までマレーシア・タイ・シンガポール・アラブ首長国連邦・サウジアラビアの5か国を対象として計上していたが、平成26年度から自国政府の経費負担による留学生について全てを対象として計上しているため、「外国政府派遣留学生」の人数は増加し、「私費留学生」の人数は減少したものとなっている。

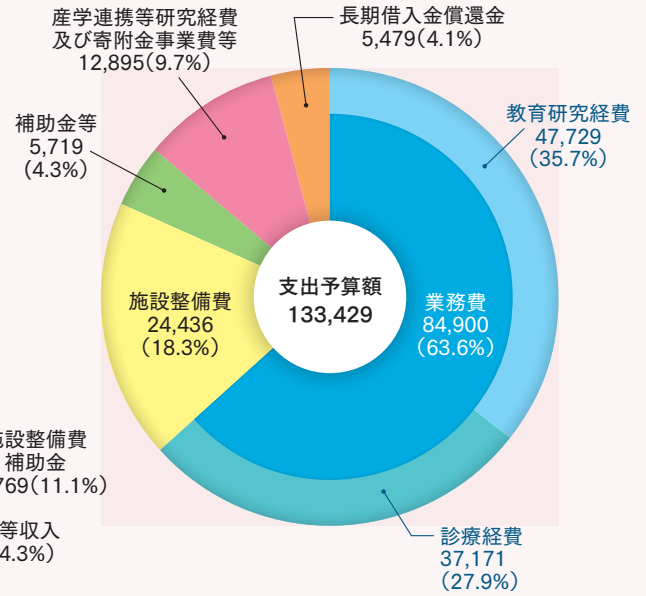
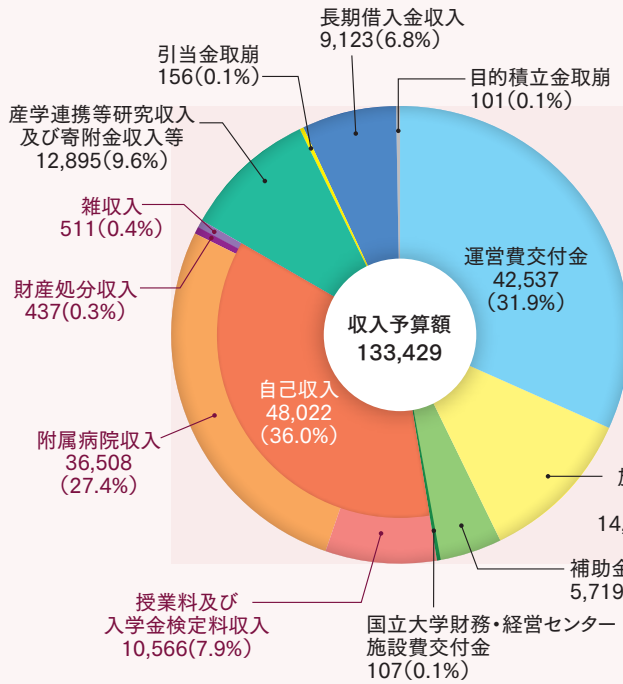
- 歴代総長／運営組織
- 役員等／経営協議会委員
- 教育研究評議会評議員
- 沿革
- 学府・研究院制度について
- 大学の組織
- 部長等
- 教育研究組織
- 学生定員及び在籍学生数
- 入学状況
- 学位取得者数等
- 学部卒業・大学院修了後の進路状況
- 教職員数等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況
- 伊都キャンパスへの移転
- キャンパスマップ
- 土地・建物
- 諸施設
- 案内図

収入・支出

平成26年度収入・支出予算

単位：百万円

単位：百万円



科学研究費助成事業

科学研究費補助金

(平成25年度)

種 目	件 数	金額[直接経費](千円)	金額[間接経費](千円)
新学術領域研究	123	988,055	296,801
特別推進研究	1	79,498	25,650
基盤研究(S)	23	882,670	261,600
基盤研究(A)	95	772,470	230,949
基盤研究(B)	110	307,529	92,552
基盤研究(C)	22	14,210	4,263
若手研究(S)	3	28,500	8,550
若手研究(A)	23	76,686	23,009
若手研究(B)	11	5,530	1,659
研究活動スタート支援	44	45,648	13,740
特別研究員奨励費	237	212,988	0
特別研究員奨励費(外国人)	47	40,100	0
奨励研究	13	6,300	0
計	752	3,460,184	958,773

※研究成果公開促進費は除く。
 ※基盤研究(C)及び若手研究(B)は、平成22年度までの採択課題分を示す。
 ※基盤研究(B)及び若手研究(A)は、平成23年度までの採択課題分を示す。

学術研究助成基金助成金

(平成25年度)

種 目	件 数	金額[直接経費](千円)	金額[間接経費](千円)
基盤研究(C)	606	684,729	221,908
挑戦的萌芽研究	298	362,197	116,118
若手研究(B)	332	390,436	121,690
計	1,236	1,437,362	459,716

※平成23年度以降の採択課題分を示す。

科学研究費補助金＋学術研究助成基金

(平成25年度)

種 目	件 数	金額[直接経費](千円)	金額[間接経費](千円)
基盤研究(B)	171	716,031	247,305
若手研究(A)	40	208,961	76,530
計	211	924,992	323,835

※平成24年度以降の採択課題分を示す。

■ 寄附金収入 (平成25年度)

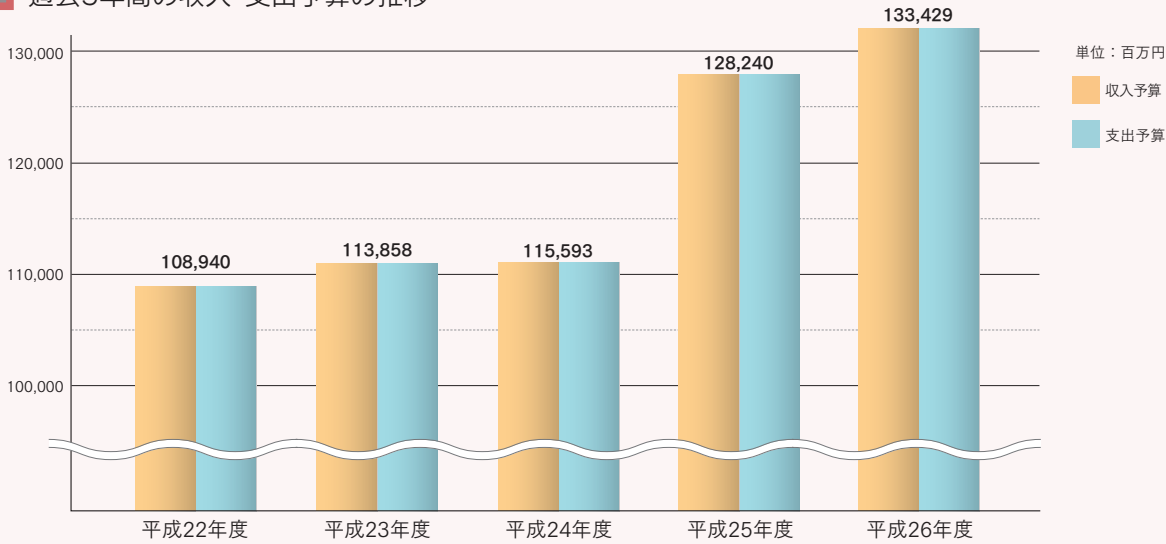
区分	件数	金額(千円)
受入総数	3,368	3,029,379

※25寄附講座分を含む。

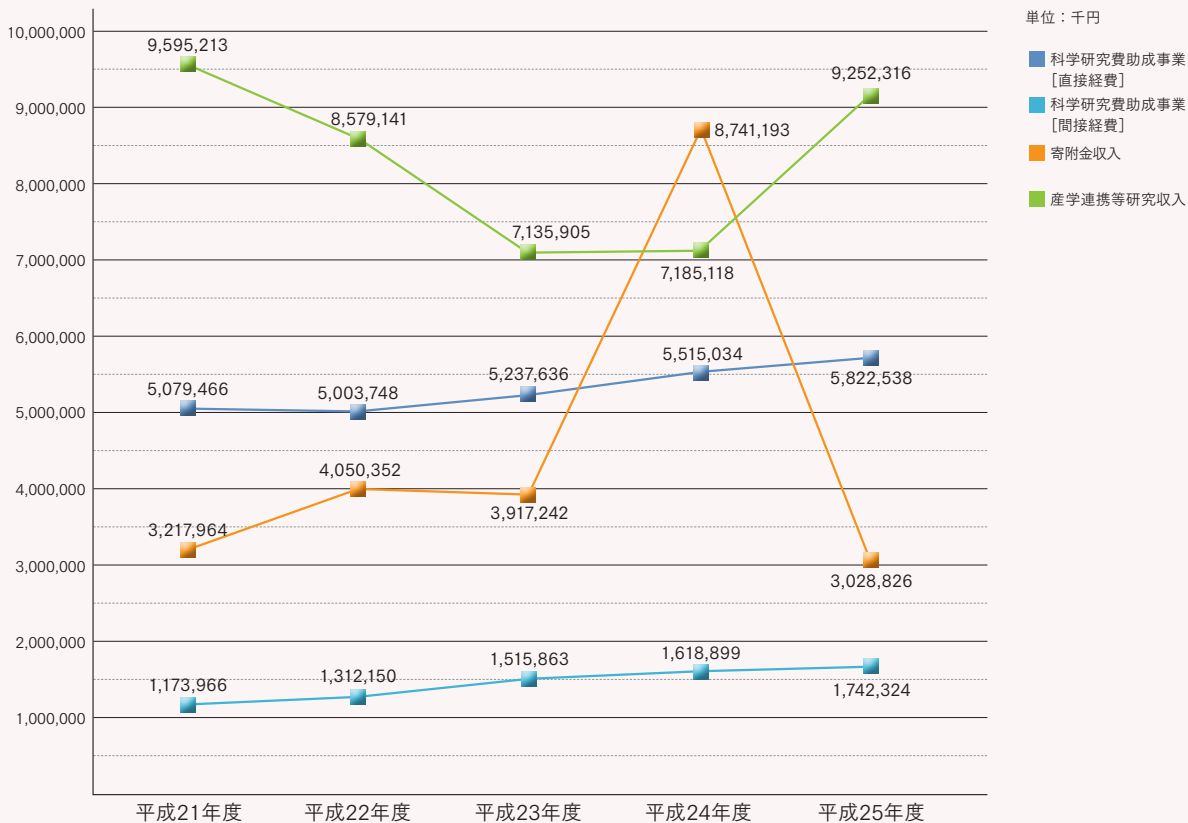
■ 産学連携等研究収入 (平成25年度)

区分	件数	金額(千円)	備考
受託研究	602	5,887,552	
共同研究	687	2,774,840	
その他	2,503	589,924	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	3,792	9,252,316	

■ 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
- 伊都キャンパスへの移転
- キャンパスマップ
- 土地・建物
- 諸施設
- 案内図

研究プログラム及び教育プログラムの採択状況

世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)

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	平成22年度～平成31年度

科学技術システム改革事業(旧科学技術振興調整費事業)によるプログラム

(平成26年4月1日現在)

補助金の種類 ▶ 地域産学官連携科学技術振興事業費補助金

プログラム名	課題名	総括責任者	期間
先端融合領域イノベーション創出拠点の形成	「先端融合医療レドックスナビ研究拠点」	総長 有川節夫	平成19年度～平成28年度

補助金の種類 ▶ 科学技術人材育成費補助金

プログラム名	課題名	総括責任者	期間
テニュアトラック普及・定着事業		総長 有川節夫	平成23年度～平成27年度

補助金の種類 ▶ 先導的創造科学技術開発費補助金

プログラム名	課題名	総括責任者	期間
健康研究成果の実用化加速のための研究・開発システム関連の隘路解消を支援するプログラム	「迷走神経刺激による心不全治療の最適化」	総長 有川節夫	平成22年度～平成26年度

科学技術振興機構(JST)戦略的創造研究推進事業(ERATO型研究)

(平成26年4月1日現在)

プロジェクト名	研究総括	期間
安達分子エキシトン工学プロジェクト	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	平成25年度～平成31年度

橋渡し研究加速ネットワークプログラム

(平成26年4月1日現在)

研究領域	研究総括	期間
創造的次世代医療実現化を担うAROの構築	医学研究院 教授 中西洋一	平成24年度～平成28年度

研究支援体制整備事業費補助金

(平成26年4月1日現在)

事業名	機構長	期間
リサーチ・アドミニストレーターを育成・確保するシステムの整備(リサーチ・アドミニストレーションシステムの整備)	理事・副学長 藤木幸夫	平成24年度～平成26年度

研究大学強化促進費補助金

(平成26年4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 有川節夫	平成25年度～平成34年度

革新的イノベーション創出プログラム(COI STREAM)

(平成26年4月1日現在)

拠点名	拠点長	期間
共進化社会システム創成拠点:ヒト/モノ/エネルギー・情報のモビリティによる多様で持続的な社会の構築	是久洋一	平成25年度～平成27年度

教育プログラム採択状況

(平成26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
博士課程教育リーディングプログラム	グリーンアジア国際戦略プログラム	総合理工学府, 工学府	平成24年度～平成30年度
	分子システムデバイス国際研究リーダー養成 および国際教育研究拠点形成	工学府, 理学府, システム情報科学府	平成24年度～平成30年度
	持続可能な社会を拓く決断科学大学院プログラム	全学	平成25年度～平成31年度
戦略的環境リーダー育成拠点形成	東アジア環境ストラテジスト育成プログラム	東アジア環境研究機構	平成22年度～平成26年度
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～平成37年度
大学間連携共同教育推進事業	未来像を自ら描く電気エネルギー分野に おける実践的人材の育成	システム情報科学府	平成24年度～平成28年度
グローバル人材育成推進事業	国際的視野を持ったアグリバイオーダーの 育成プログラム	農学部	平成24年度～平成28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	総合理工学府	平成23年度～平成27年度
	地球資源工学グローバル人材育成のための 学部・大学院ビルドアップ協働教育プログラム	工学府	平成24年度～平成28年度
	スパイラル型協働教育モデル: リーガルマインドによる普遍性と多様性の 均衡を目指して	法学府	平成24年度～平成28年度
国立大学改革強化推進補助金の 補助事業	基幹教育の構築による新たな学士課程教育 モデルの提起	全学	平成24年度～平成29年度
国際原子力人材育成イニシアティブ事業 「機関横断的な人材育成事業」	「総合的原子力人材育成カリキュラムの開発 ～計算機シミュレーションを活用した実績的 原子力実験・演習プログラムの整備～」	工学府	平成25年度～平成27年度
成長分野等における中核的専門人材養成 の戦略的推進事業	中核的専門人材育成のためのグローバル・コン ソーシアム 等	人間環境学研究院	平成25年度(～平成27年度)
先進的医療イノベーション人材養成事業 (未来医療研究人材養成拠点形成事業)	イノベーションを推進する国際的人材の育成	医学研究院	平成25年度～平成29年度
	地域包括医療に邁進する総合診療医育成	病院	平成25年度～平成29年度
がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン	九州がんプロ養成基盤推進プラン	医学系学府, 薬学府	平成24年度～平成28年度

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
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

土地・建物

諸施設

案内図

伊都キャンパスへの移転

移転スケジュールと進捗状況

第Ⅰステージ
(平成17～19年度)
総数:約5,200人
(学生4,200人/教職員1,000人)

[移転人数:約5,200人]

工学系(工学部建築学科を除く)
理系図書館Ⅰ

箱崎より移転完了
(~H18年度)
第Ⅰステージ終了

第Ⅱステージ
(平成20～23年度)
総数:約10,800人
(学生9,500人/教職員1,300人)

[移転人数:約5,600人]

基幹教育院
比較社会文化研究院, 言語文化研究院
数理学研究院, 理学部数学科
マス・フォア・インダストリ研究所
理系図書館Ⅱ

六本松より移転完了
(~H21年10月)
第Ⅱステージ終了

第Ⅲステージ
平成24～31年度
総数:約18,700人
(学生15,500人/教職員3,200人)

[移転人数:約7,900人]

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
椎木講堂, 基幹教育院
伊都協奏館・ドミトリーⅢ(H26)
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(H26)
共進化社会システムイノベーションセンター(H26)
理学系(H27)
情報基盤研究開発センター(H28)
大学の国際化関係施設
国際化拠点図書館(H29)
地球社会統合科学府(H29・H30)
言語文化学・留学生センター等国際化関係施設(H29・H30)
農学系、国際農学(H31)
人文社会科学系施設
人文科学研究院, 法学研究院, 経済学研究院(H29・H30)
人間環境学研究院(H29・H30)
工学部建築学科(H29・H30)
その他(H31)

※()は移転予定年度を示す。

[用地再取得] H24年度完了



センターゾーン



椎木講堂



ビッグオレンジ (情報発信拠点)



ウエストゾーン



九太ゲートブリッジ



水素ステーション



FCNER, NEXT-FC



伊都キャンパス
Ito Campus

● 移転対象地区
Existing Campuses to Be Relocated

六本松キャンパス
Ropponmatsu Campus

病院キャンパス
Hospital Campus

箱崎キャンパス
Hakozaki Campus

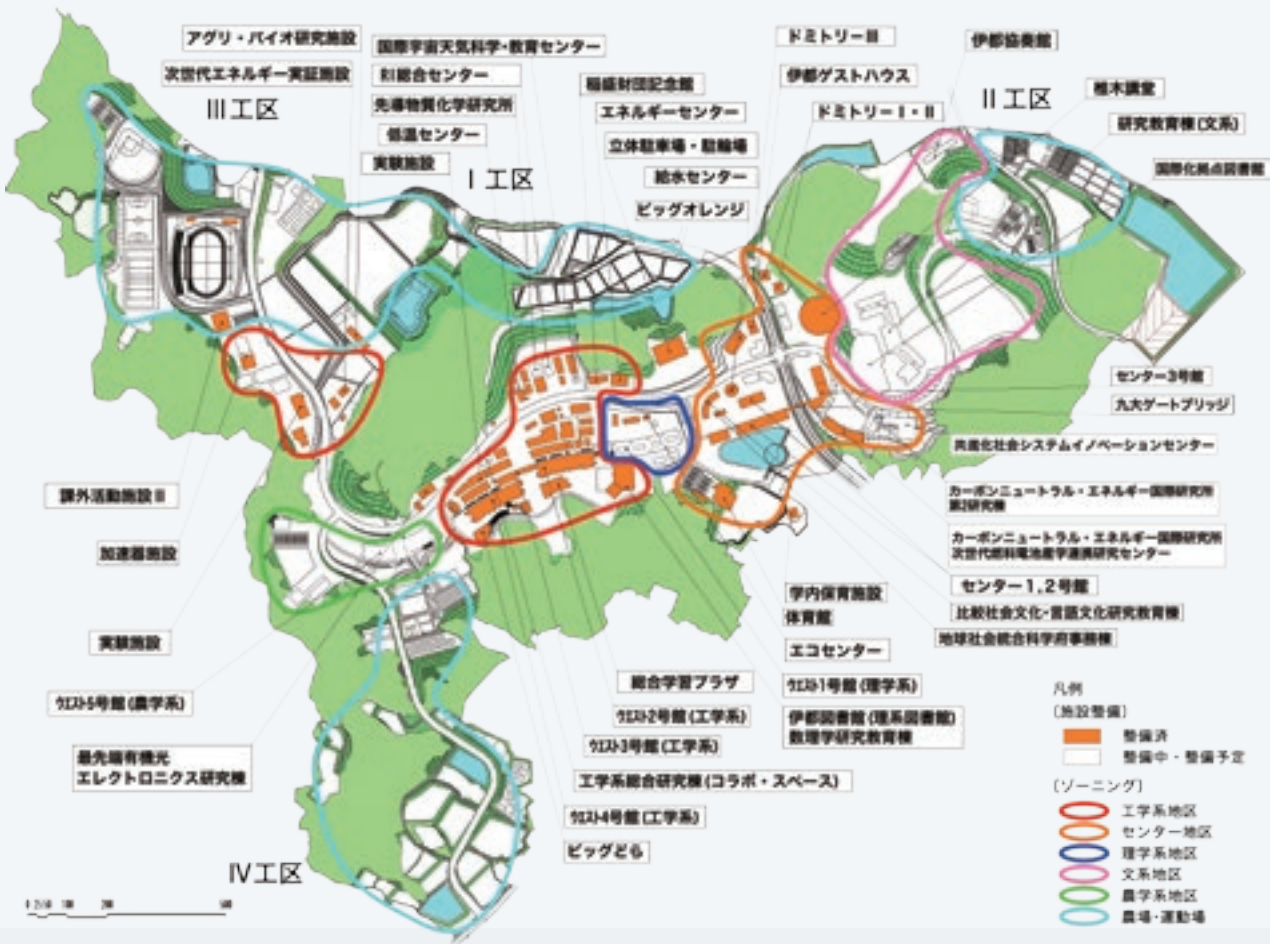
農学部附属農場
University Farm

大橋キャンパス
Ohashi Campus

筑紫キャンパス
Chikushi Campus

九州大学新キャンパス計画配置図

(平成26年7月現在)



撮影者：ミヤザキ ツカサ

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
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

土地・建物

諸施設

案内図

伊都地区

ウエストゾーン

- 1 野球場
- 2 陸上競技場
- 3 弓道場

- 4 課外活動施設Ⅱ
- 5 加速器・ビーム応用科学センター(CE70)
- 6 船舶海洋性能工学実験棟(EN80)
- 7 先進航空宇宙工学実験棟(EN70)
- 8 衛星通信実験棟(IE20)
- 9 アグリ・バイオ研究施設
- 10 先端プロジェクト実験棟(CE80)
- 11 次世代エネルギー実証施設
- 12 テニスコート
- 13 生物多様性保全ゾーン
- 14 九大あかのみくらんたん
- 15 工学系実験施設群
- 16 工学系総合研究棟(コロバ・スペース)
- 17 鉄鋼リサーチセンター(EN40)
- 18 水素ステーション
- 19 水素エネルギー国際研究センター(HY30)
- 20 水素材料先端科学研究センター(HY10)
- 21 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)
- 22 ウェスト4号館
- 23 ウェスト3号館
- 24 ウェスト2号館
- 25 工学系国際交流支援室
- 26 外国人留学生・研究者サポートセンター
- 27 ビッグドラ(食堂・喫茶・売店・書店)
- 28 西講義棟
- 29 石のアート QIAO(チャオ)
- 30 総合学習プラザ
- 31 数理学研究教育棟
マス・フォア・インダストリ研究所
- 32 伊都図書館
- 33 低温センター(伊都地区センター)(CE60)
- 34 超伝導システム科学研究センター(CE50,51)
- 35 循環型社会システム工学研究センター(CE40)
- 36 東アジア環境研究機構(CE40)
- 37 超高压電子顕微鏡棟(超顕微解析研究センター)(CE20,21)
- 38 先導物質化学研究所(CE11)
- 39 稲盛財団記念館(稲盛フロンティア研究センター)
- 40 エネルギーセンター
- 41 学生支援施設
- 42 エコセンター
- 43 最先端有機光エレクトロニクス研究センター(OPERA)
- 44 工学部百周年記念展示室「CENTENNIAL GALLERY」
- 45 キャンパス・コモン

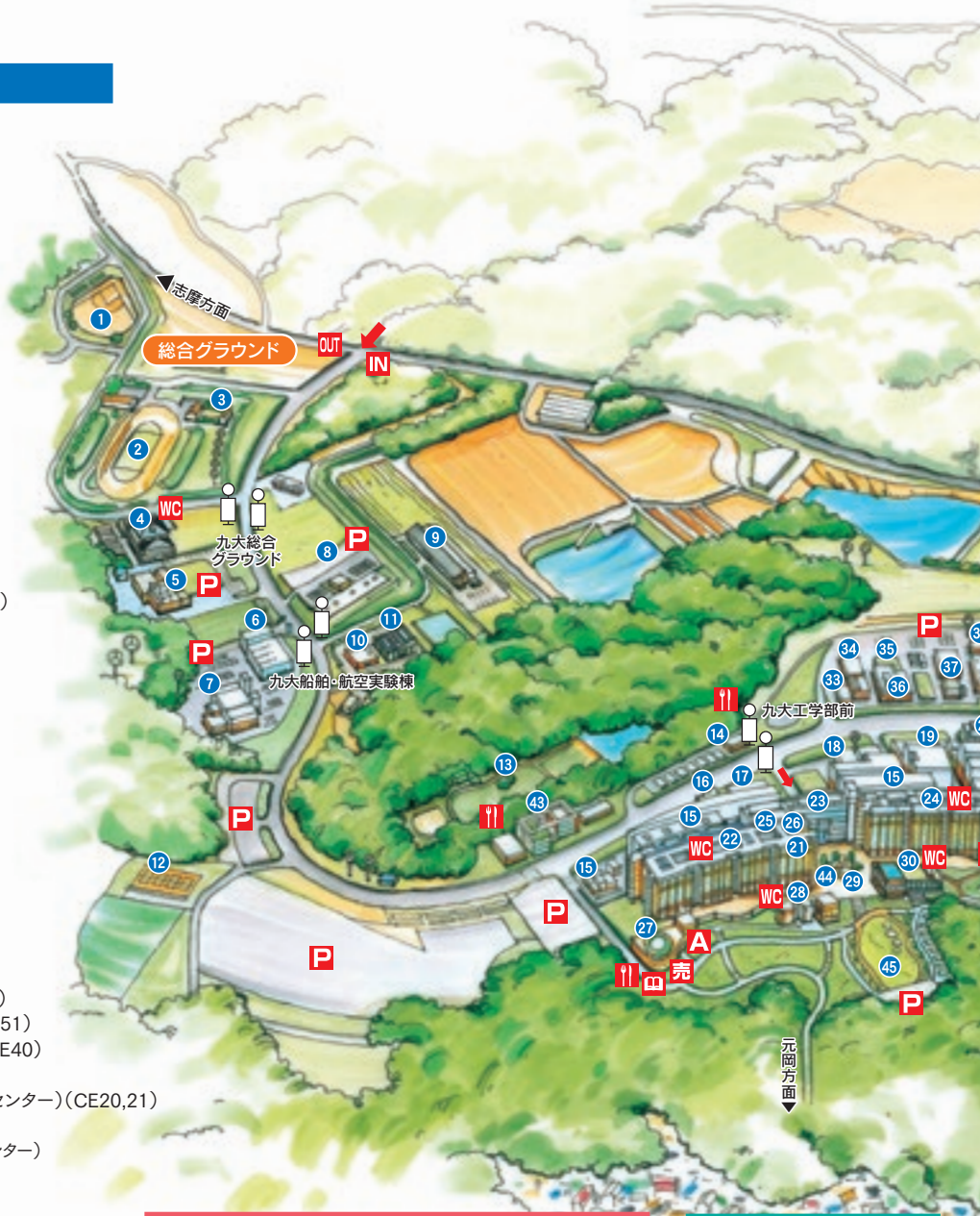
センターゾーン

- 46 外国人留学生・研究者サポートセンター
- 47 給水センター
- 48 比較社会文化・言語文化研究教育棟
- 49 地球社会統合科学府等事務棟
- 50 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)
- 51 ビッグさんど(食堂・売店)
- 52 ビッグオレンジ(情報発信拠点)
- 53 守衛所
- 54 センター1号館
- 55 センター2号館
- 56 センター3号館(基幹教育院)
- 57 椎木講堂
- 58 大学本部
- 59 囀鳴(おうめい)天空広場 Q-Commons
- 60 山川健次郎初代総長胸像
- 61 テニスコート
- 62 課外活動施設Ⅰ
- 63 総合体育館

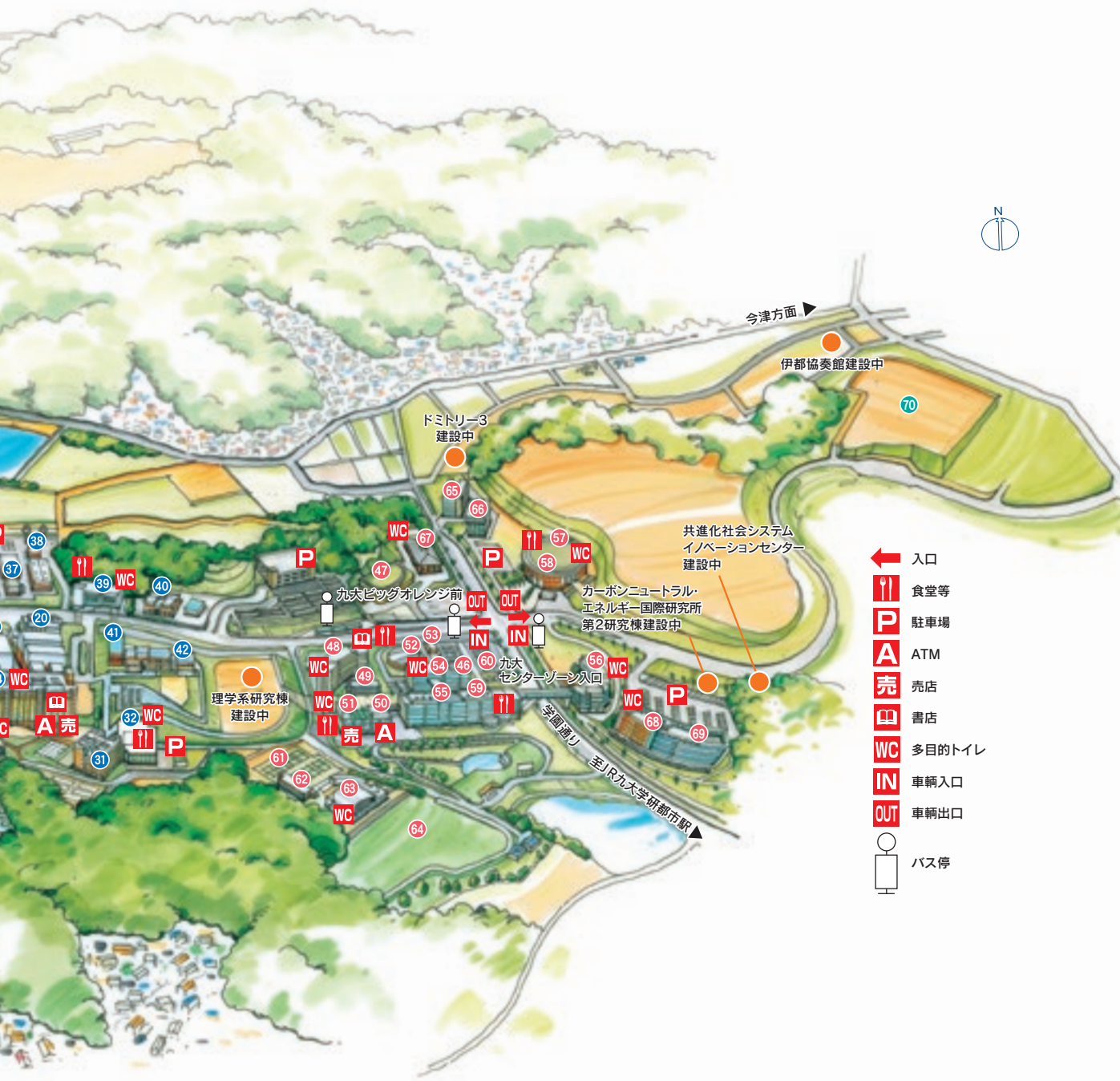
- 64 多目的グラウンド
- 65 ドミトリ-1(学生寄宿舍)
- 66 ドミトリ-2(学生寄宿舍)
- 67 伊都ゲストハウス
- 68 カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所(I²CNER)
- 69 次世代燃料電池産学連携研究センター(NEXT-FC)

イーストゾーン

- 70 多目的グラウンド



ウエスト2号館			
工学府	建設システム工学	都市環境システム工学	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	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
統合新領域学府	オートモティブサイエンス		
システム情報科学府	情報学	情報知能工学	電気電子工学
	情報学	情報知能工学	情報エレクトロニクス
システム情報科学研究院	電気システム工学	I&Eビジョナリー特別部門	
システムLSI研究センター		西部地区自然災害資料センター	
日本エジプト科学技術連携センター		プラズマナノ界面工学センター	
革新的マーケットデザイン研究センター		アーキテクチャ指向フォーマルメソッド研究センター	
味覚・嗅覚センサ研究開発センター		工学研究院附属アジア防災研究センター	
システム情報科学府附属電気エネルギーシステム教育研究センター			
システム情報科学府附属高度ICT人材教育開発センター			



- 歴代総長／運営組織
- 役員等／経営協議会委員
- 教育研究評議会評議員
- 沿革
- 学府・研究院制度について
- 大学の組織
- 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
- 伊都キャンパスへの移転
- キャンパスマップ
- 土地・建物
- 諸施設
- 案内図

ウエスト3,4号館			
工学府	物質創造工学	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	都市環境システム工学
工学研究院	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
	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
工学部	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		
	物質科学工学	機械航空工学	地球環境工学
統合新領域学府			
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		
未来化学創造センター	分子システムデバイス国際リーダー教育センター		
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		
3D/4D構造材料研究センター	工学部等事務部		
総合学習プラザ			
統合新領域学府	オートモーティブサイエンス		

センター1号館	
キャンパスライフ・健康支援センター(学生相談室)	
学務部(学務企画課, 基幹教育課, 学生支援課)	
伊都共通事務部	
数理学研究教育棟	
数理学府	数理学研究院
理学部数学科	マス・フォア・インダストリ研究所
比較社会文化・言語文化研究教育棟	
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	
椎木講堂	
大学本部	大学評価情報室

〒819-0395 福岡市西区元岡744
 TEL. 092-642-2111(代表)
 (〒819-0395は、九州大学伊都地区専用の郵便番号ですので、差出郵便物の所在地の記載を省略できます。)

箱崎地区

工学系地区

統合新領域学府
(ユーザー感性学専攻, ライブラリーサイエンス専攻)
工学部建築学科

理系地区

本部	附属図書館
理学府	システム生命科学府
生物資源環境科学府	
統合新領域学府(ユーザー感性学専攻, ライブラリーサイエンス専攻)	
言語文化研究院箱崎分室	理学研究院
農学研究院	理学部
工学部(建築学科)	農学部
キャンパスライフ・健康支援センター箱崎分室	
情報基盤研究開発センター	生物環境利用推進センター
熱帯農学研究センター	アイトープ総合センター
留学生センター	総合研究博物館
システムLSI研究センター	国際宇宙天気科学・教育センター
韓国研究センター	環境安全センター
大学文書館	
ロバート・ファン/アントレプレナーシップ・センター	
アドミッションセンター	バイオアーキテクチャーセンター
低温センター	有体物管理センター
EUセンター	
科学技術イノベーション政策教育研究センター	
国際法務室	

〒812-8581 福岡市東区箱崎6-10-1
TEL. 092-642-2111(代表)
(〒812-8581は、九州大学箱崎地区専用の郵便番号ですので、
差出郵便物の所在地の記載を省略できます。)

文系地区

人文科学府	人文科学研究院
文学部	人間環境学府
人間環境学研究院	教育学部
法学府	法学研究院
法学部	法務学府(法科大学院)
経済学研究院	経済学部
経済学府	

〒812-8581 福岡市東区箱崎6-19-1
TEL. 092-642-2111(代表)
(〒812-8581は、九州大学箱崎地区専用の郵便番号ですので、
差出郵便物の所在地の記載を省略できます。)

工学系地区

- 2 旧工学部本館
- 6 旧工学部五号館(統合新領域学府)
[ユーザー感性学専攻, ライブラリーサイエンス専攻]
- 7 工学部建築学科(人間環境学府・人間環境学研究院
(都市・建築学部))
- 13 工学府附属ものづくり工学教育研究センター

旧工学系地区 (伊都キャンパスへ移転しています)

- 1 旧工学府・工学研究院・工学部
- 2 旧工学部本館(建設デザイン部門, 環境都市部門,
エネルギー量子工学部門)
- 3 旧工学部二号館
- 4 旧工学部三号館(地球資源システム工学部門)
- 5 旧工学部四号館(環境都市部門, 建設デザイン部門)
- 8 旧工学部六号館(エネルギー量子工学部門)
- 9 旧応用化学(分子)
- 10 旧航空工学
- 11 旧応用化学(機能)
- 12 旧システム情報科学府・システム情報科学研究院
(知能システム学部, 情報工学部門,
電気電子システム工学部門, 電子デバイス工学部門)
- 41 加速器・ビーム応用科学センターガンマ線照射施設

理系地区

- 14 弓道場
- 15 箱崎地区プール
- 16 テニスコート
- 17 産学連携棟Ⅱ「創造パピリオン」
(有体物管理センター)
- 18 産学連携棟Ⅰ
「アントレプレナーシップ・センター」
持続可能な社会のための決断科学センター
- 19 グラミン・クリエイティブ・ハウス
- 20 EUセンター
- 21 総合研究博物館
- 22 附属図書館付設記録資料館書庫
- 23 アドミッションセンター
- 24 大学文書館
- 25 本部第三庁舎
- 26 言語文化研究院箱崎分室
- 27 先導物質化学研究所
- 28 附属図書館付設記録資料館
産業経済資料部門
- 29 本部第一庁舎
- 30 本部第二庁舎
- 31 高等研究院

理系地区

- 32 男女共同参画推進室
- 33 国際法務室
- 34 同窓生サロン
- 35 科学技術イノベーション政策
教育研究センター
- 36 学術研究推進支援機構
(研究戦略企画部門)

理系地区

- 37 創立五十周年記念講堂
- 38 ファカルティクラブ
- 39 地蔵森・工学部創立75周年記念庭園
- 40 箱崎理系地区21世紀交流プラザⅠ
- 42 情報統括本部
(情報基盤研究開発センター)
- 43 環境安全センター
- 44 学際教育・研究交流棟リセウム悠遠
- 45 アイトープ総合センター





- 歴代総長／運営組織
- 役員等／経営協議会委員
- 教育研究評議会評議員
- 沿革
- 学府・研究院制度について
- 大学の組織
- 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
- 伊都キャンパスへの移転
- キャンパスマップ
- 土地・建物
- 諸施設
- 案内図

理系地区

- 46 理学府・理学研究院・理学部
- 47 理学部本館
- 48 理学部二号館・先端物質化学研究所
先端素粒子物理研究センター
量子ナノスピ物性研究センター
- 49 理学部三号館・オルガネラホメオスタシス研究センター・
アジア太平洋未来研究センター・教育国際化推進室
- 50 理学部四号館
- 51 国際宇宙天気科学・教育センター
- 52 低温センター(箱崎地区センター)・極低温実験室
- 53 韓国研究センター
- 54 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)
- 55 留学生センター
- 56 国際ホール
- 57 国際部・国際交流推進室
海外大学ランチオフィス
外国人留学生・研究者サポートセンター
- 58 システム生命科学府
- 59 箱崎理系地区21世紀交流プラザⅡ
- 60 留学生センター分室
- 61 理学研究院附属工場
- 62 原子核実験室
- 63 リスクサイエンス研究センター

理系地区 (伊都キャンパスへ移転しています)

- 47 理学部本館(理学部数学科・数理学府・数理学研究院)
- 49 理学部三号館
(システム情報科学府・システム情報科学研究院,
情報理学部, 数理学府・数理学研究院)
- 50 理学部四号館(数理学府・数理学研究院)

理系地区

- 64 附属図書館(中央図書館)
- 65 生物資源環境科学府・農学研究院・農学部
- 66 農学部一号館(資源生物科学部, 環境農学部, 農業資源経済学部)
- 67 農学部二号館(環境農学部)
- 68 農学部三号館(資源生物科学部, 環境農学部, 生命機能科学部)
- 69 農学部四号館(生命機能科学部)
- 70 農学部五号館(環境農学部, 生命機能科学部)
- 71 農学部六号館(資源生物科学部, 生命機能科学部)
- 72 農学部七号館(資源生物科学部, 環境農学部, 生命機能科学部)
- 73 農学研究院戦略的研究施設
- 74 生物環境利用推進センター
- 75 熱帯農学研究センター
- 76 農学部テニスコート
- 77 農学研究院(生命機能科学部)
- 78 農学部附属遺伝子資源開発研究センター(微生物遺伝子開発分野)
- 79 農学部二号館別館(植物造林学)
- 80 食品機能デザイン研究センター

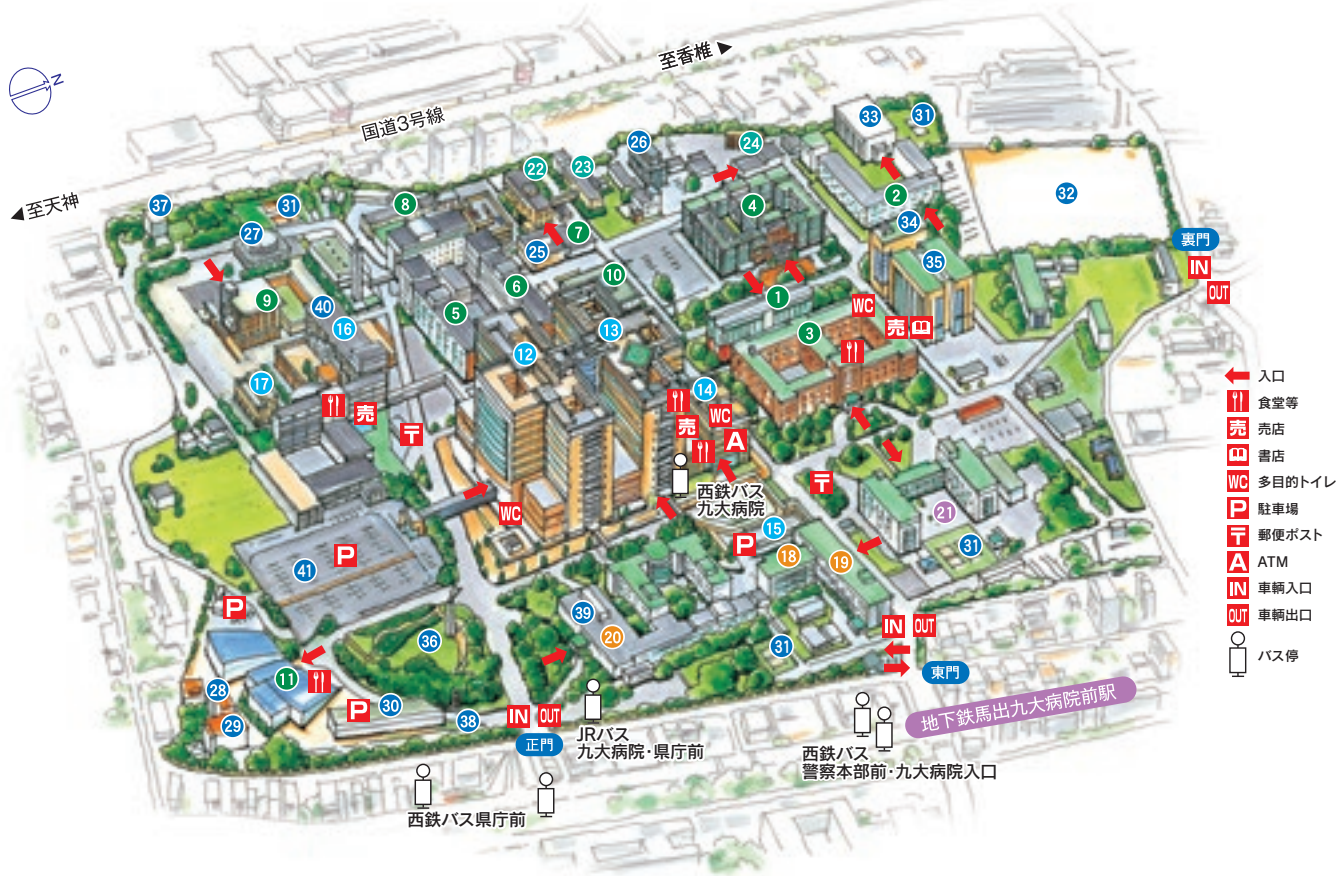
文系地区

- 1 人文科学府・人文科学研究院・文学部
- 2 人間環境学府・人間環境学研究院・教育学部
- 3 法学府・法務学府(法科大学院)・法学研究院・法学部
- 4 経済学府・経済学研究院・経済学部
産業マネジメント専攻(ビジネス・スクール)
- 5 文・教育・人環研究棟
- 6 法・文・経・教育学部本館
- 7 箱崎文系地区21世紀交流プラザ
- 8 人間環境学府附属総合臨床心理センター・臨床心理実習棟
- 9 中講義室
- 10 大講義室
- 11 共通講義棟
- 12 貝塚地区教務課棟
外国人留学生・研究者サポートセンター
- 13 中央体育館
- 14 野球場
- 15 総合グラウンド
- 16 貝塚テニスコート
- 17 課外活動共用施設
- 18 トレーニング室
- 19 庭園
- 20 洋弓場
- 21 法科大学院講義棟
- 22 就職情報室・就職相談室
- 23 文系合同図書室
- 24 研修センター

病院地区

医学系学府	医学研究院	医学部	医学部・歯学部附属病院(九州大学病院)	
歯学府	歯学研究院	歯学部		
薬学府	薬学研究院	薬学部	生体防御医学研究所	先端医療イノベーションセンター

〒812-8582 福岡市東区馬出3-1-1 TEL. 092-641-1151(代表)
 (〒812-8582は、九州大学病院地区専用の郵便番号ですので、差出郵便物の所在地の記載を省略できます。)

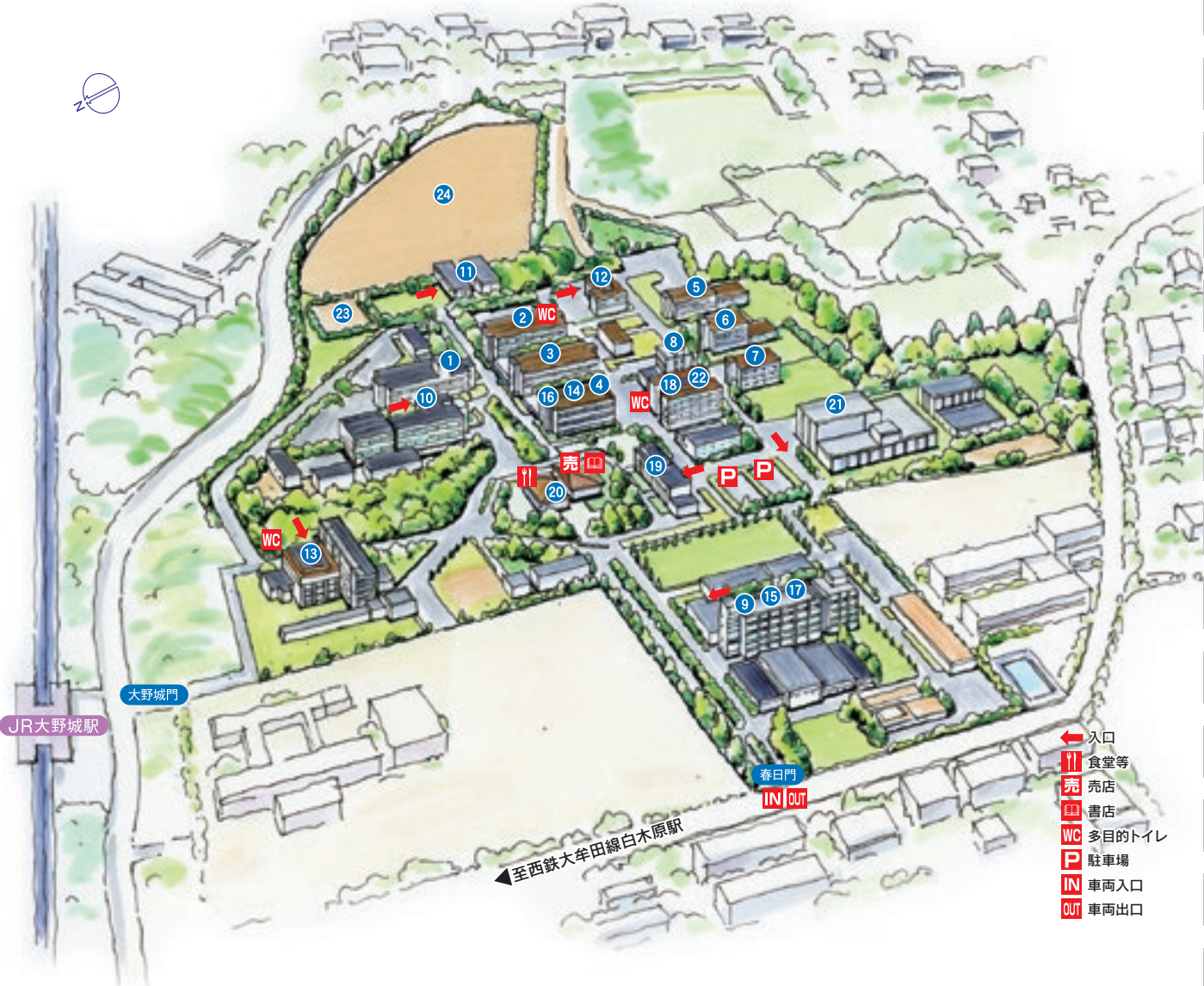


- 1 総合研究棟
生体防御医学研究所附属生体多階層システム研究センター
生体防御医学研究所附属感染ネットワーク研究センター
- 2 医学部保健学科本館
- 3 医学部基礎研究棟A棟
- 4 医学部基礎研究棟B棟
- 5 医学部臨床研究棟A棟
環境発達医学研究センター
- 6 医学部臨床研究棟B棟
癌幹細胞研究センター
循環器病未来医療研究センター
- 7 医学系学府医療経営・管理学専攻棟
生体防御医学研究所4号館
- 8 医学研究院附属ヒト疾患モデル研究センター
- 9 先端医療イノベーションセンター
- 10 医学図書館
- 11 医学部百年講堂
- 12 九州大学病院南棟
- 13 九州大学病院北棟
- 14 九州大学病院外来診療棟
- 15 外来用第1駐車場(立体)
- 16 九州大学病院ウエストウイング棟
- 17 分子イメージングセンター
- 18 歯学部学生実習棟
- 19 歯学部本館
- 20 歯学臨床研究棟
- 21 薬学部本館
外国人留学生・研究者サポートセンター
- 22 生体防除医学研究所本館
- 23 生体防除医学研究所別館
- 24 生体防除医学研究所3号館
- 25 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
- 26 アイソトープ総合センター病院地区実験室
- 27 コージェネ棟
- 28 外国人研究員等宿泊施設
- 29 同窓会館
- 30 外来用第3駐車場(立体)
- 31 テニスコート
- 32 運動場
- 33 体育館
- 34 コラボ・ステーション I
- 35 コラボ・ステーション II
創薬育薬最先端研究基盤センター
- 36 医学部創立75周年記念庭園
- 37 納骨塚
- 38 慰霊塔
- 39 医系管理棟
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)
- 40 合成システム生物学研究センター
- 41 外来用第2駐車場

筑紫地区

総合理工学府	総合理工学研究院	応用力学研究所
先導物質化学研究所	中央分析センター	産学連携センター
炭素資源国際教育研究センター	極限プラズマ研究連携センター	グリーンアジア国際リーダー教育センター
エネルギー基盤技術国際教育研究センター	大気環境統合研究センター	

〒816-8580 春日市春日公園6-1 TEL. 092-583-7555(代表)
 (〒816-8580は、九州大学筑紫地区専用の郵便番号ですので、差出郵便物の所在地の記載を省略できます。)



- ① 総合理工学府・総合理工学研究院 A棟
- ② 総合理工学府・総合理工学研究院 C棟
- ③ 総合理工学府・総合理工学研究院 D棟
- ④ 総合理工学府・総合理工学研究院 E棟
- ⑤ 総合理工学府・総合理工学研究院 F棟
- ⑥ 総合理工学府・総合理工学研究院 G棟
- ⑦ 総合理工学府・総合理工学研究院 H棟
- ⑧ 総合理工学府・総合理工学研究院 I棟
- ⑨ 応用力学研究所
- ⑩ 先導物質化学研究所
- ⑪ 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)
- ⑫ 中央分析センター

- ⑬ 産学連携センター
- ⑭ 炭素資源国際教育研究センター
- ⑮ 極限プラズマ研究連携センター
- ⑯ グリーンアジア国際リーダー教育センター
- ⑰ 大気環境統合研究センター
- ⑱ 筑紫図書館
- ⑲ 共通管理棟
外国人留学生・研究者サポートセンター
- ⑳ 福利厚生施設(売店・食堂)
- ㉑ ケスト実験棟
- ㉒ 総合研究棟(C-CUBE)
- ㉓ テニスコート
- ㉔ 運動場

- ← 入口
- || 食堂等
- 売店
- 書店
- WC 多目的トイレ
- P 駐車場
- IN 車両入口
- OUT 車両出口

- 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
- 伊都キャンパスへの移転
- キャンパスマップ
- 土地・建物
- 諸施設
- 案内図

大橋地区

芸術工学府

芸術工学研究院

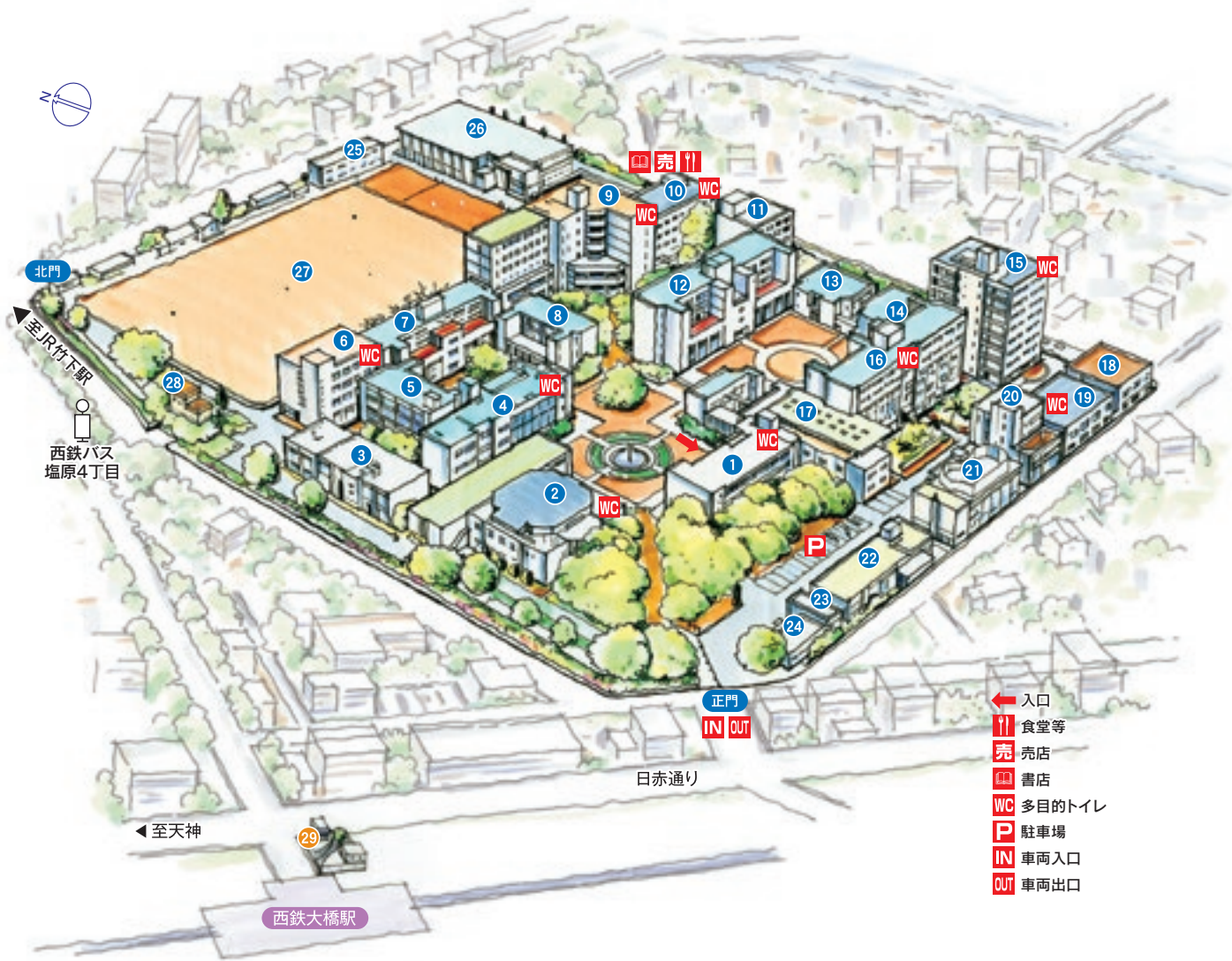
芸術工学部

感性融合デザインセンター

応用知覚科学研究センター

〒815-8540 福岡市南区塩原4-9-1 TEL. 092-553-4400(代表)

(〒815-8540は、九州大学大橋地区専用の郵便番号ですので、差出郵便物の所在地の記載を省略できます。)



- 1 管理棟
外国人留学生・研究者サポートセンター
- 2 多次元デザイン実験棟(講堂)
- 3 情報基盤研究開発センター大橋分室
- 4 芸術工学図書館
- 5 8号館
- 6 産学連携センター
デザイン総合部門
- 7 7号館
- 8 6号館
- 9 5号館
- 10 厚生施設棟
(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]・
4階応用知覚科学研究センター)
- 11 4号館
- 12 2号館
- 13 画像特殊棟

- 14 音響特殊棟
- 15 3号館
- 16 1号館
- 17 工作工房
- 18 環境実験棟
- 19 印刷実験棟
- 20 総合研究棟
(3階感性融合デザインセンター)
- 21 環境適応研究実験施設
- 22 設備棟
- 23 車庫
- 24 守衛所
- 25 サークル共用施設
- 26 体育館
- 27 運動場
- 28 居住空間実験住宅

- 29 大橋サテライト

別府地区

九州大学病院別府病院

〒874-0838 大分県別府市大字鶴見字鶴見原4546 TEL. 0977-27-1600(代表)



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

- 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 看護師宿舎
- ⑫ 薫幸寮
- ⑬ MR検査室

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

伊都キャンパスへの移転

キャンパスマップ

土地・建物

諸施設

案内図

■ 土地・建物

(平成26年5月1日現在)

区 分	土 地(m ²)	建 物 (m ²)		備 考	
		建面積	延面積		
伊都地区	2,717,130	90,911	271,163	工学部・学府・研究院, 基幹教育院, 比較社会文化研究院, 言語文化研究院, 数理学研究院, 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, 事務局	
箱崎地区	本部	46,358	121,582	箱崎地区工学系跡施設, 保存図書館, 留学生センター, 情報基盤研究開発センターを含む	
	図書館	3,405	13,852		
	文・教育・法・経済学部	455,091	15,856	38,866	
	理学部		11,053	34,151	
	農学部		16,655	44,507	キャンパスライフ・健康支援センター(箱崎分室)を含む 旧研究所, 学生寮, 学生集会所, 宿舍等
	その他		6,316	18,613	
小 計	455,091	99,643	271,571		
病院地区	311,239	82,535	337,345	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	31,838	81,242	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, キャンパスライフ・健康支援センター	
大橋地区	63,058	15,238	47,570	芸術工学部・学府・研究院, 并尻学生寄宿舍, 国際交流会館, 弥永宿舍	
別府地区	100,217	7,812	17,572	九州大学病院, 宿舍等	
計	3,904,069	327,977	1,026,463		
その他	農学部附属農場	392,708	10,783	11,327	高原農業実験実習場を含む
	福岡演習林	4,808,445	2,501	3,402	
	早良実習場	324,749	87	87	
	宮崎演習林	29,161,473	1,333	1,857	人吉試験地及び宿舍を含む
	北海道演習林	37,133,933	1,358	2,092	北海道演習林宿舍を含む
	その他	274,839	18,304	53,350	
合 計	76,000,216	362,343	1,098,578		

- 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
- 伊都キャンパスへの移転
- キャンパスマップ
- 土地・建物
- 諸施設
- 案内図

■ その他の地区の部局等所在地

部局等	所在地	電話番号
農学研究院附属遺伝子資源開発研究センター	〒812-0061 福岡市東区筥松4-17-1	☎ 092-621-4991
国際交流会館	留学生会館	〒813-0016 福岡市東区香椎浜4-5-7
	井尻留学生会館	〒811-1302 福岡市南区井尻2-36-40
西新プラザ	〒814-0002 福岡市早良区西新2-16-23	☎ 092-831-8104
大橋サテライト	〒815-0033 福岡市南区大橋1-3-27	☎ 092-554-3875
農学部附属演習林(早良実習場)	〒819-0055 福岡市西区生の松原1-23-2	☎ 092-881-0216
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津波黒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	☎ 0942-85-5175
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 北海道足寄郡足寄町北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

■ 海外オフィス (10か所)

	所在地
ロンドンオフィス	ロンドン/英国
カリフォルニアオフィス	サンノゼ/米国
ミュンヘンオフィス	ミュンヘン/ドイツ
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
バンコクオフィス	バンコク/タイ
台北オフィス	台北/台湾

■ ブランチオフィス (2か所)

	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

■ 教育研究施設

地区	名称	構造	面積(m ²)	備考
伊都	最先端有機光エレクトロニクス研究棟	RC4	2,440	事務室, 研究員室, 実験室, レンタルラボ, オープンカフェ, リフレッシュコーナー等
	次世代燃料電池産学連携研究施設	SRC4	3,428	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施設	SRC4	4,873	研究室, 実験室, ラウンジ, 会議室等
	工学系総合実験棟	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
箱崎	産学連携棟 I 「アントレプレナーシップセンター」	S3	1,999	事務室, 研究室等
	リセウム悠遠	S2	769	コンピュータ室, ゼミ室, 研究室, 実験室等
	産学連携棟 II「創造パビリオン」	S2	546	インキュベータ室, セミナー室, ゼミナール室
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	産学連携センター	RC3 RC6	1,999 3,600	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

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
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

土地・建物

諸施設

案内図

■ 21世紀交流プラザ

地区	名称	構造	面積(m ²)	備考
箱崎	箱崎文系地区21世紀交流プラザ	S2	641	交流ラウンジ, 21世紀プログラム学生控室, 共通講義室 ヤングリーダーズプログラム学生学習室, 研究室等
	箱崎理系地区21世紀交流プラザⅠ	S2	595	交流ラウンジ, 講義室A・B, ITサロンA・B, 多目的ホール
	箱崎理系地区21世紀交流プラザⅡ	S2	600	交流ラウンジ, 講義室1・2, 共通セミナー室等

■ サークル共用施設

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	
箱崎	学生支援施設	S3	1,625	
	課外活動共用施設	RC3	2,174	
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
箱崎	研修センター	RC3	529	主に体育系サークル
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)	備考
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, 陸上競技場, 弓道場, テニスコート11面, 仮設グラウンド, 多目的グラウンド, 課外活動施設等
箱崎	中央体育館, 陸上競技場, 野球場, 洋弓場, 弓道場, テニスコート16面, プール(25m), 第三学生集会所(三畏閣), 松涛錬成場, 学生各部控室等
病院	体育館, 運動場, 弓道場, テニスコート11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), ボート艇庫(東区名島), 馬場(粕屋郡粕屋町)

■ 学生寄宿舎等

地区	名称	構造	面積(m ²)	備考
伊都	ドミトリー1	RC10	5,569	単身室254(うち留学生126)
	ドミトリー2	RC10	7,158	単身室248(うち留学生等38), 留学生等シェア・夫婦室(2人部屋)26
	ドミトリー3	RC5	2,600	ルームシェア型(4人部屋)34ユニット(うち留学生半数)
	伊都協奏館	RC9	14,521	単身室551(うち留学生半数), 留学生夫婦室30
箱崎	伊都ゲストハウス	W3	2,112	単身室27, 夫婦室4, 家族室2
	松原寮	RC3,4	4,445	男子のみ300人収容(うち留学生30人)
病院	貝塚寮	RC4	1,332	女子のみ78人収容(うち留学生8人)
	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(うち留学生5人)
	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)
香椎	国際交流会館	RC5	6,765	単身室140, 夫婦室30, 家族室43
	留学生会館 インターナショナルレジデンス	RC3,8	2,405	単身室70(うち留学生43, 外国人研究者27)

■ 国際ホール・同窓会館

地区	名称	構造	面積(m ²)	備考
箱崎	国際ホール	RC1	393	大会議室, ロビー, 準備室
病院	同窓会館	RC3,1	1,049	大・小会議室, 多目的室, 附属小講堂

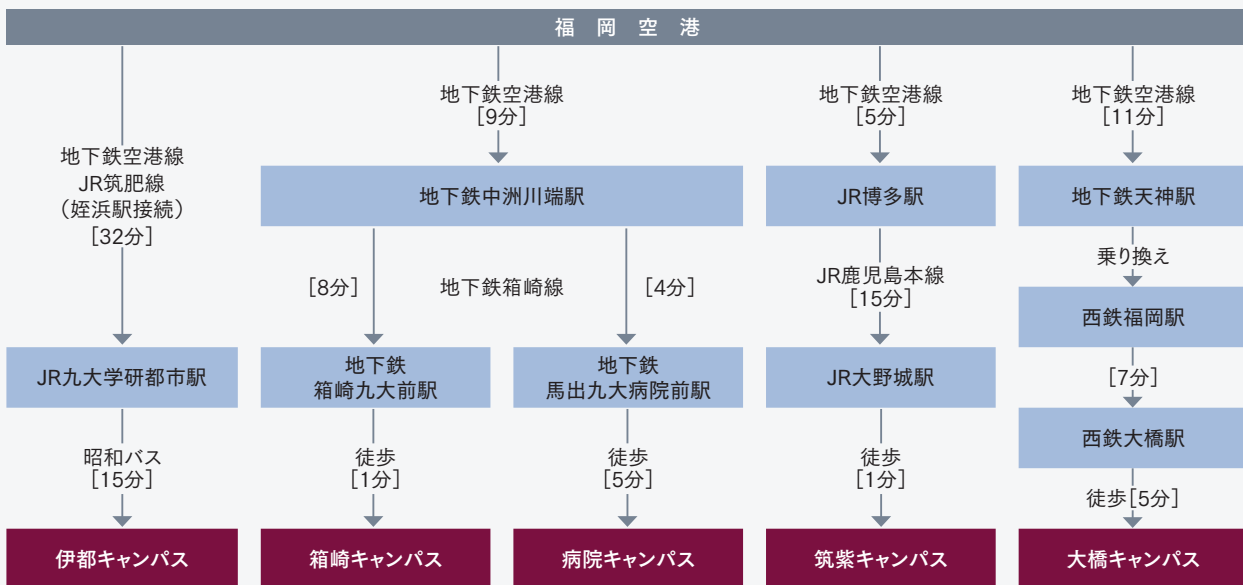
■ キャンパスライフ・健康支援センター

地区	名称	構造	面積(m ²)	備考
伊都	伊都地区 健康相談室	RC9-1	191	ウエスト4号館3階の一部, ウエスト3号館3階の一部
		RC2-1	291	ビッグさんど2階の一部
箱崎	箱崎地区 健康相談室	RC1	325	
病院	病院地区 健康相談室	RC-2	293	歯学臨床研究棟・医系管理棟の1階一部
筑紫	筑紫地区 健康相談室	RC2	1,606	
大橋	大橋地区 健康相談室	RC4	299	厚生施設棟の2階一部

■ マップ



■ 交通アクセス



※所要時間はおおよその時間。
 ※伊都キャンパスへのアクセスは、博多、天神からの直行バスも運行。
 ※その他のアクセス方法は <http://www.kyushu-u.ac.jp/access/index.php> でご確認ください。

- 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
- 伊都キャンパスへの移転
- キャンパスマップ
- 土地・建物
- 諸施設
- 案内図



九州大学
KYUSHU UNIVERSITY

2014年度 九州大学 概要
<http://www.kyushu-u.ac.jp>