

九州大学概要

2009年度



九州大学は2011年に100周年を迎えます



KYUSHU UNIVERSITY 100th 2011
知の世紀を拓く

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、国民的及び宗教的集団の間の理解、寛容及び友好を促進すること。
- 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。
- 国際連合憲章の諒解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、普遍性と汎用性を旨として広く社会の要請に応え、かつその立地する地域社会に貢献するものとなるよう努める。
- 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

前学期開始

4月1日～10日

春季休業

4月7日

学部入学式

4月9日

大学院入学式

5月11日

開学記念日

8月1日～9月30日

夏季休業

9月30日

前学期終了

10月1日

後学期開始

12月26日～1月7日

冬季休業

3月25日

学位記授与式

3月31日

後学期終了

注) 印の日程は、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。

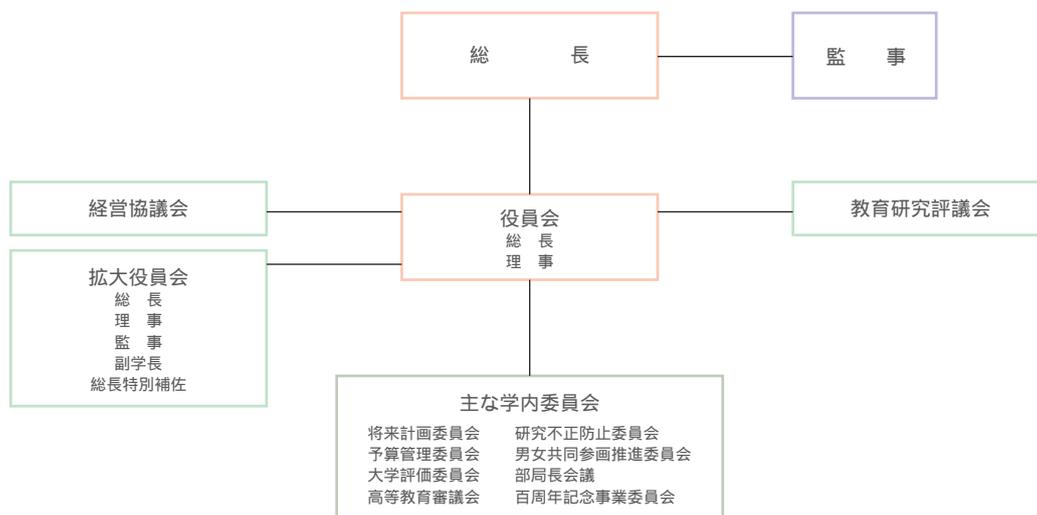
目次

歴代総長 / 運営組織	2
役員等 / 経営協議会委員	3
教育研究評議会評議員	4
沿革	5
学府・研究院制度について	9
大学の組織	10
部局長等	12
教育研究組織	14
[学部] 学科・科目(講座) / [学部] 21世紀プログラム	14
[学府] 専攻・講座	14
[研究院] 部門・講座	16
[附置研究所等] 研究部門	18
[附属図書館] 利用状況・蔵書数	18
[九州大学病院] 診療科・病床数・患者数	19
学内共同教育研究施設等	20
機構 / 推進室等	21
学生定員及び在籍学生数	22
学部	22
大学院	22
入学状況	24
学部	24
大学院	24
学位取得者数等	26
学部	26
大学院	26
学部卒業・大学院修了後の状況	28
教職員等	32
役員数 / 職員数	32
非常勤職員数 / 外国人教師等 / 研究員等	34
社会との連携	34
共同研究 / 受託研究	34
公開講座	35
寄附講座・寄附研究部門	35
社会連携事業	36
国際交流	37
交流協定締結大学等	37
出身国別外国人留学生数	41
学生の海外留学状況等	42
収入・支出	44
平成21年度収入・支出予算	44
科学研究費補助金 / 寄附金収入 / 産学連携等研究収入	44
グローバルCOEプログラム等	45
教育プログラム採択状況	46
建物配置図及び部局所在地	47
土地・建物	57
諸施設	58
案内図	60

歴代総長

	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11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	ひやくたけ げんご
(事務取扱)	昭和20年10月16日～昭和20年11月30日	理学博士 西 久 光	にし ひさみつ
第 8 代	昭和20年11月30日～昭和24年11月29日	農学博士 奥 田 讓	おくだ ゆずる
第 9 代	昭和24年11月30日～昭和28年11月29日	法学博士 菊 池 勇 夫	きくち いさお
第 10 代	昭和28年11月30日～昭和36年11月29日	工学博士 山 田 穰	やまだ みのる
第 11 代	昭和36年11月30日～昭和42年11月29日	医学博士 遠 城 寺 宗 徳	えんじょうじ むねのり
第 12 代	昭和42年11月30日～昭和44年 1月31日	工学博士 水 野 高 明	みずの たかあき
(事務取扱)	昭和44年 1月31日～昭和44年 5月24日	原 俊 之	はら としゆき
(事務取扱)	昭和44年 5月24日～昭和44年 8月14日	医学博士 問 田 直 幹	といた 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	たにぐち てつお
第 13 代	昭和44年11月 7日～昭和45年11月 6日	医学博士 入 江 英 雄	いりえ ひでお
第 14 代	昭和45年11月 7日～昭和50年11月 6日	医学博士 池 田 數 好	いけだ かずよし
第 15 代	昭和50年11月 7日～昭和53年11月 6日	医学博士 武 谷 健 二	たけや けんじ
第 16 代	昭和53年11月 7日～昭和56年11月 6日	理学博士 神 田 慶 也	かんだ よしや
第 17 代	昭和56年11月 7日～昭和61年 9月30日	医学博士 田 中 健 藏	たなか けんぞう
(事務取扱)	昭和61年10月 1日～昭和61年11月 6日	医学博士 山 元 寅 男	やまもと とらお
第 18 代	昭和61年11月 7日～平成 3年11月 6日	理学博士 高 橋 良 平	たかはし りょうへい
第 19 代	平成 3年11月 7日～平成 7年11月 6日	農学博士 和 田 光 史	わだ こうじ
第 20 代	平成 7年11月 7日～平成13年11月 6日	医学博士 杉 岡 洋 一	すぎおか よういち
第 21 代	平成13年11月 7日～平成20年 9月30日	工学博士 梶 山 千 里	かじやま ちさと
第 22 代	平成20年10月 1日～ 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



役員等

(平成21年8月1日現在)

区分	主な任務	氏名
役員	総長	有川 節夫
	理事・副学長	村上 敬宜
	理事・副学長	水田 祥代
	理事・副学長	落合 英俊
	理事・副学長	今泉 勝己
	理事・副学長	丸野 俊一
	理事・副学長	安浦 寛人
	理事・事務局長	松元 昭憲
	理事	渡辺 浩志
	監事	酒井 能章
監事	篠原 俊	

区分	主な任務	氏名	所属等
副学長	国際交流・留学生	吾郷 眞一	法学研究院教授
	研究・企画、基礎医学、治験	内海 英雄	薬学研究院教授
	臨床研究・応用、保健科学	高柳 涼一	医学研究院院長
	先端科学	永島 英夫	先端物質化学研究所長
	基礎科学	宮原 三郎	理学研究院院長
総長特別補佐	アート・デザイン	安河内 朗	芸術工学研究院院長
	生命科学、基礎医学	吉開 泰信	生体防御医学研究所長
	研究・企画	赤司 浩一	医学研究院教授
	安全衛生	上園 慶子	健康科学センター教授
	大学活性化	高田 仁	経済学研究院准教授
	全学教育	淵田 吉男	高等教育開発推進センター長
	研究・企画	山田 淳	工学研究院教授
	男女共同参画推進	樽木 晶子	医学研究院教授
	国際化拠点	緒方 一夫	熱帯農学研究センター教授

経営協議会委員

(平成21年8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)	村上 敬宜		
	水田 祥代		
	落合 英俊		
	今泉 勝己		
	松元 昭憲		
病院長	久保 千春		
部局長 (部局長会議選出6名)	八尾坂 修	教育学部長	(箱崎文系地区)
	若山 正人	大学院数理学研究院長	(箱崎理系地区)
	都甲 潔	大学院システム情報科学研究院長	(伊都地区)
	MICHEL WOLFGANG	大学院言語文化研究院長	(伊都地区)
	吉浦 一紀	大学院歯学研究院長	(病院地区)
	柳 哲雄	応用力学研究所長	(筑紫/大橋地区)
学外有識者(13名)	麻生 渡	福岡県知事	
	石原 進	九州旅客鉄道㈱代表取締役会長	
	工藤 智規	公立学校共済組合前理事長	
	倉地 幸徳	(独)産業技術総合研究所 年齢軸生命工学研究センター長	
	近藤 秋男	全日本空輸㈱特別顧問	
	笹月 健彦	国立国際医療センター名誉総長	
	白井 克彦	早稲田大学総長	
	谷 正明	㈱福岡銀行代表取締役頭取	
	長尾 亜夫	西日本鉄道㈱代表取締役会長	
	箱島 信一	朝日新聞社特別顧問	
	松尾 新吾	九州電力㈱代表取締役会長	
吉田 宏	福岡市長		
渡辺 善子	日本アイ・ピー・エム㈱常勤監査役		

順不同・敬称略

歴代総長 / 運営組織

役員等 / 経営協議会 委員

教育研究評議会評議員

沿革

学府・研究院制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・大学院修了後の状況

教職員等

社会との連携

国際交流

収入・支出

グローバルCOEプログラム等

教育プログラム採択状況

建物配置図及び部局所在地

土地・建物

諸施設

案内図

教育研究評議会評議員

(平成21年8月1日現在)

総長	有川 節夫
理事	村上 敬宜
理事	水田 祥代
理事	落合 英俊
理事	今泉 勝己
理事	丸野 俊一
理事	安浦 寛人
理事	松元 昭憲
理事	渡辺 浩志
副学長	吾郷 眞一
副学長	内海 英雄
副学長	高柳 涼一
副学長	永島 英夫
副学長	宮原 三郎
副学長	安河内 朗
副学長	吉開 泰信
大学院人文科学研究院長	柴田 篤
大学院比較社会文化研究院院長	田中 良之
大学院人間環境学研究院院長	河野 昭彦
大学院法学研究院院長	土井 政和
大学院経済学研究院院長	川波 洋一
大学院言語文化研究院院長	MICHEL WOLFGANG
大学院理学研究院院長	(宮原 三郎)
大学院数理学研究院院長	若山 正人
大学院医学研究院院長	(高柳 涼一)
大学院歯学研究院院長	吉浦 一紀
大学院薬学研究院院長	樋口 駿
大学院工学研究院院長	日野 伸一
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院長	都甲 潔
大学院総合理工学研究院院長	本庄 春雄
大学院農学研究院院長	吉村 淳
法科大学院長	西山 芳喜
大学院システム生命科学府長	服巻 保幸
大学院統合新領域学府長	塩次 喜代明
教育学部長	八尾 坂 修

生体防御医学研究所長	(吉開 泰信)
応用力学研究所長	柳 哲雄
先端物質化学研究所長	(永島 英夫)
九州大学病院長	久保 千春
附属図書館長	(丸野 俊一)
文学部	高木 彰彦
経済学部	佐伯 親良
理学部	香月 晶
医学部	加来 恒壽
歯学部	石川 邦夫
薬学部	井上 和秀
工学部	高木 節雄
芸術工学部	石村 真一
農学部	伊東 信
健康科学センター長	大柿 哲朗
情報基盤研究開発センター長	青柳 睦
高等教育開発推進センター長	淵田 吉男
センター群協議会 議長	大池 美也子

監事	酒井 能章
監事	篠原 俊

総長特別補佐	赤司 浩一
総長特別補佐	上園 慶子
総長特別補佐	高田 仁
総長特別補佐	(淵田 吉男)
総長特別補佐	山田 淳
総長特別補佐	樽木 晶子
総長特別補佐	緒方 一夫
センター群協議会 議長	筑紫 二郎
事務局長	(松元 昭憲)

印はオブザーバー
()は再掲

構成員職数	54(現員 48名)
オブザーバー職数	11(現員 9名)

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 後の状況

教職員等

社会との 連携

国際交流

収入・支出

グローバル COE プログラム等

教育プログラム 採択状況

建物配置図 及び 部局所在地

土地・建物

諸施設

案内図

賛生館 福岡病院 福岡県立 福岡県立 京都帝国大学 慶応3(1867) 明10(1877) 福岡医学校 福岡病院 福岡医科大学 明12(1879) 明21.4(1888) 明36.4(1903)

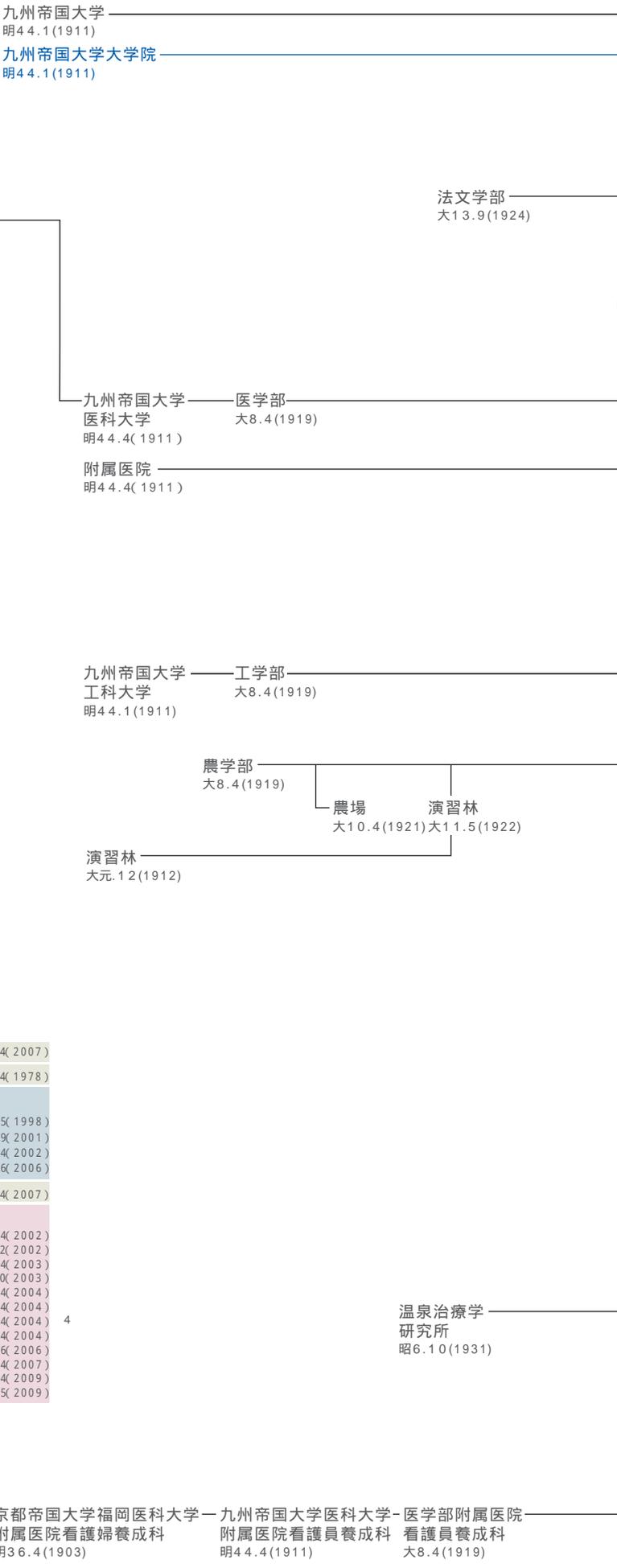
Table with 2 columns: 廃止された組織及び存続期間 (Abolished organizations and continuation periods), listing various departments and their operational years from Meiji to Heisei.

Table with 2 columns: 学内共同教育研究施設 (Intra-university joint education research facilities), listing facilities like the Center for Environmental Regulation and the Center for Agricultural Research.

Table with 2 columns: 情報基盤研究開発センター (Information Infrastructure Research Development Center), 健康科学センター (Health Science Center), 機構 (Structure), 情報統括本部 (Information Integration Department), 推進室等 (Promotion Rooms, etc.), listing various centers and departments.

4 安全衛生推進室が平成21年6月に改称

1 感性融合創造センターが平成21年4月に改称
2 水素利用技術研究センターが平成21年8月に改称
3 フロンティア研究センターが平成20年4月に改称



旧制九州大学
昭22.10(1947)

新制九州大学
昭24.5(1949)

九州芸術工科大学 昭43.4(1968)

旧制九州大学大学院
昭22.10(1947)

新制九州大学大学院
昭28.4(1953)

九州芸術工科大学大学院
昭52.5(1977)

文学部
昭24.4(1949) 文学研究科
昭28.4(1953)

教育学部
昭24.5(1949) 教育学研究科
昭28.4(1953)

法学部
昭24.4(1949) 法学研究科
昭28.4(1953)

経済学部
昭24.4(1949) 経済学研究科
昭28.4(1953)

理学部
昭14.4(1939)

理学研究科
昭28.4(1953)

理学部附属島原火山観測所
昭46.4(1971)

理学部附属島原地震火山観測所
昭59.4(1984)

理学部附属臨海実験所
昭28.8(1953)

統合教育研究実習センター
昭63.4(1988)

医学研究科
昭30.4(1955)

医学系研究科 昭61.4(1986)

医学部附属動物実験施設 昭48.4(1973)

医学部附属脳神経病研究施設 昭38.4(1963)

附属病院
昭24.5(1949)

医学部附属胸部疾患研究施設 昭35.4(1960)

医学部附属
結核研究施設
昭27.4(1952)

医学部附属心臓血管研究施設
昭33.4(1958)

歯学部 昭42.6(1967)

附属病院 昭42.6(1967)

歯学研究科 昭49.4(1974)

薬学部 昭39.4(1964)

薬学研究科
昭28.4(1953)

薬学部附属薬用植物園 昭49.4(1974)

工学研究科
昭28.4(1953)

工学部附属環境システム工学
研究センター 昭63.4(1988)

水産実験所
昭19.8(1944)

家蚕遺伝子実験施設 昭47.5(1972) 遺伝子資源研究センター
昭62.5(1987)

生物的防除研究施設 昭39.4(1964)

農学研究科
昭28.4(1953)

教育学部附属障害児臨床センター
昭61.4(1986)

工学部附属超電導
マグネット研究センター 昭58.4(1983)

工学部附属超伝導
マグネット研究センター
平元.5(1989)

総合理工学研究科
昭54.4(1979)

医学部附属癌研究施設
昭32.4(1957)

生体防御医学研究所 昭57.4(1982)

附属病院
昭39.4(1964)

附属病院 昭57.4(1982)

津屋崎海洋災害実験所 昭40.4(1985)

流体工学研究所 昭17.1(1942) 応用力学研究所
弾性工学研究所 昭18.1(1943) 昭26.4(1951)

強磁場プラズマ・材料実験施設 昭62.5(1987)

木材研究所 昭19.5(1944) 生産科学研究所
昭24.5(1949)

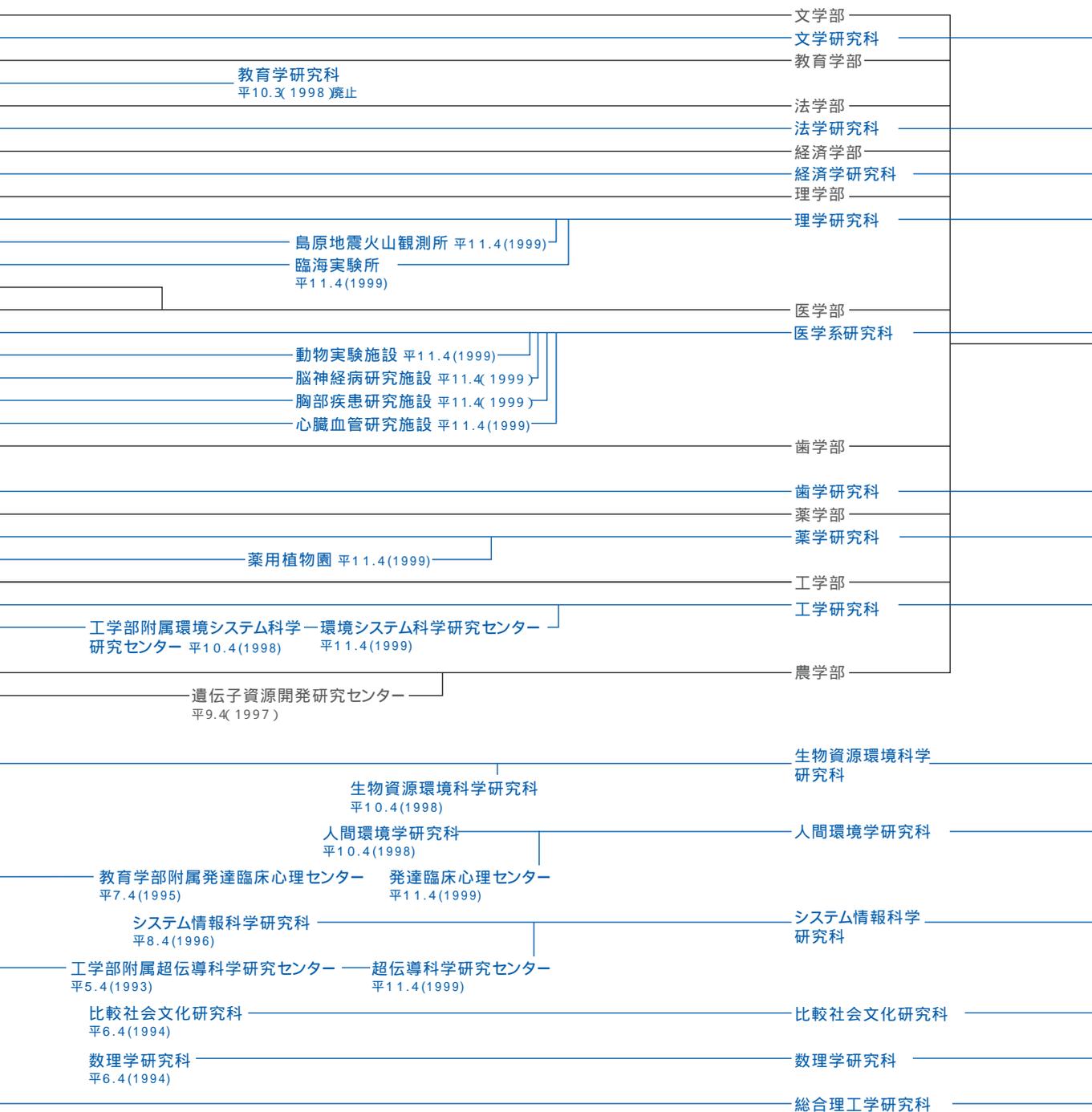
機能物質科学研究所 昭62.5(1987)

附属医院 看護学校
厚生女学部 昭23.4(1948)
昭20.4(1945)

医学部附属看護学校 昭36.1(1961)

医学部附属診療工ックス線技師学校 - 医学部附属診療放射線技師学校 昭44.4(1969) - 医療技術短期大学部 昭46.4(1971)
昭29.4(1954) 医学部附属衛生検査技師学校 昭35.4(1960)

助産婦学校 - 医学部附属助産婦学校
昭25.4(1950) 昭27.4(1952)



力学シミュレーション研究センター 平9.4(1997)

東アジア海洋大気環境研究センター 平19.4(2007)

炉心理工学研究センター 平9.4(1997)

高温プラズマ力学研究センター 平19.4(2007)

機能物質科学研究所
有機化学基礎研究センター 平5.4(1993)

専攻科助産学特別専攻
昭53.4(1978)

平15.10(2003)統合

学府・研究院制度創設

平12.4.1

- 九州大学
- 九州大学大学院
- 学府
- 人文科学府
- 比較社会文化学府
- 人間環境学府
 - 附属総合臨床心理センター 平17.4(2005)
- 法学府
- 法務学府(法科大学院) 平16.4(2004)
- 経済学府
- 理学府
- 数理学府
- システム生命科学府 平15.4(2003)
- 医学系学府
- 歯学府
- 薬学府
 - 附属薬用植物園
- 工学府
 - 附属ものづくり工学教育研究センター 平20.4(2008)
- 芸術工学府 平15.10(2003)
- システム情報科学府
- 総合理工学府
- 生物資源環境科学府
 - 附属水産実験所
- 統合新領域学府 平21.4(2009)
- 研究院
- 人文科学研究院
- 比較社会文化研究院
- 人間環境学研究院
- 法学研究院
- 経済学研究院
- 言語文化研究院
- 理学研究院
 - 附属地震火山観測研究センター
- 数理学研究院
- 医学研究院
 - 附属胸部疾患研究施設
 - 附属心臓血管研究施設
 - 附属脳神経病研究施設
 - 附属動物実験施設
- 歯学研究院
- 薬学研究院
- 工学研究院
 - 附属循環型社会システム工学研究センター 平20.4(2008)
- 芸術工学研究院 平15.10(2003)
- システム情報科学研究院
- 総合理工学研究院
- 農学研究院
 - 附属生物的防除研究施設
 - 附属遺伝子資源開発研究センター

- 学部
- 文学部
- 教育学部
- 法学部
- 経済学部
- 理学部
 - 附属天草臨海実験所 平20.4(2008)
- 医学部
 - 附属病院
- 歯学部
 - 附属病院
- 薬学部
- 工学部
- 芸術工学部 平15.10(2003)
- 農学部
 - 附属農場
 - 附属演習林

- 生体防御医学研究所
 - 附属病院
 - 附属遺伝情報実験センター 平13.4(2001)
 - 附属感染防御研究センター 平13.4(2001)
 - 附属感染ネットワーク研究センター 平21.4(2009)
- 応用力学研究所
 - 附属東アジア海洋大気環境研究センター 平19.4(2007)
 - 附属高温プラズマ力学研究センター 平19.4(2007)
- 先導物質化学研究所 平15.4(2003)

医学部・歯学部・生体防御医学
研究所附属病院
(九州大学病院)
平15.10(2003)

医学部保健学科 平14.10(2002) / 医学系学府保健学専攻 平19.4(2007)

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。

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

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

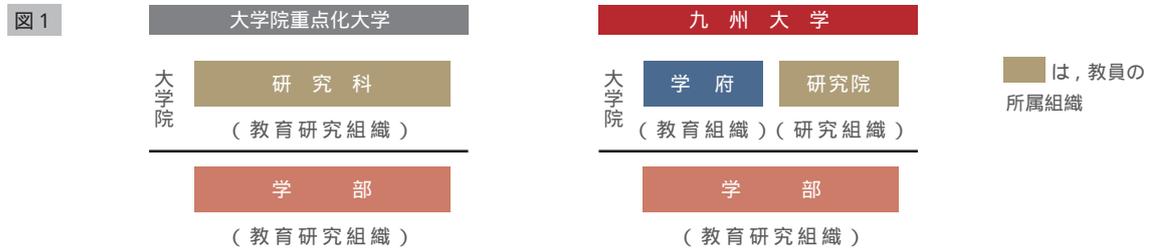
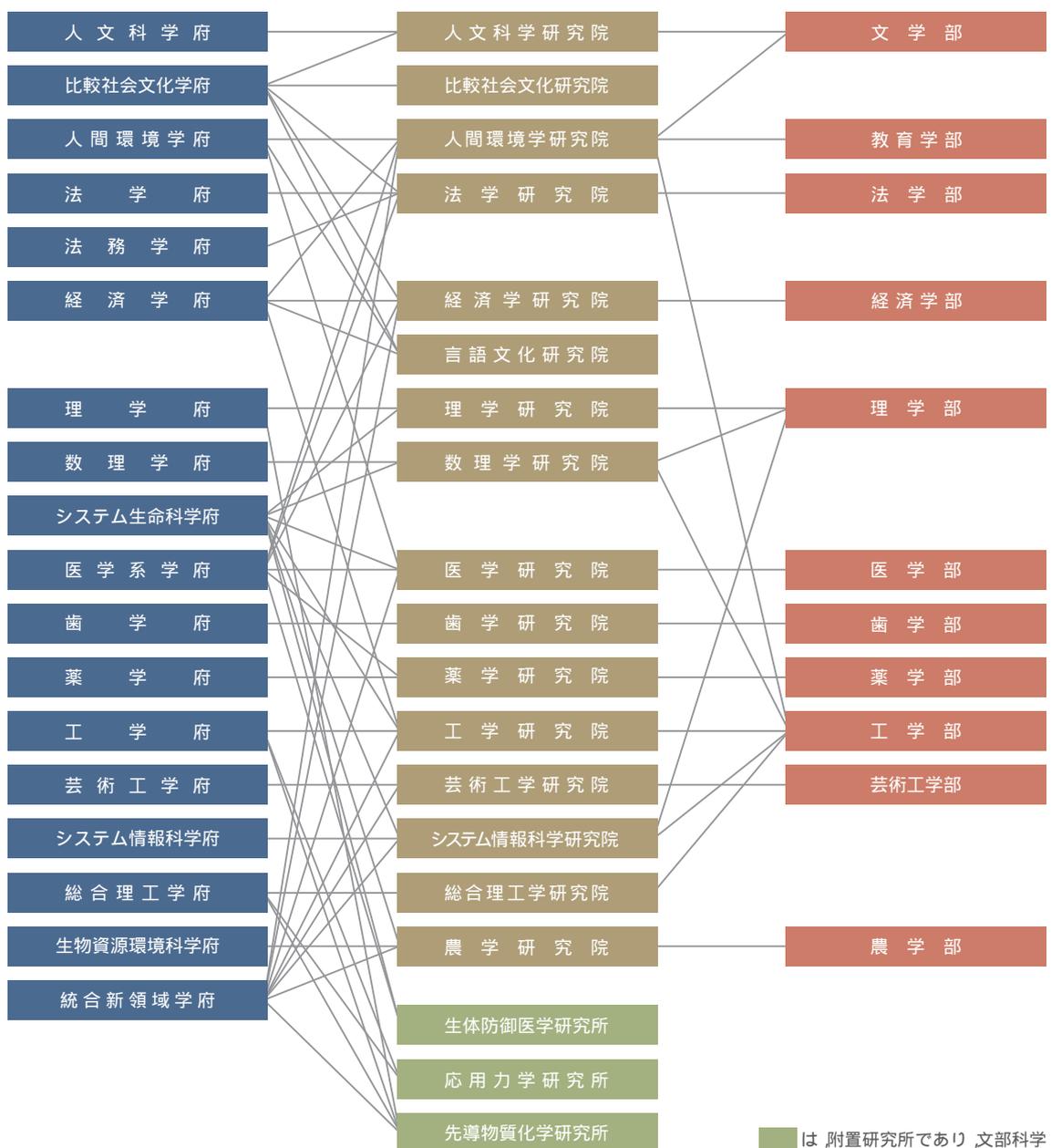


図2
学府・研究院・学部の編成



歴代総長 / 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・大学院修了後の状況

教職員等

社会との連携

国際交流

収入・支出

グローバルCOEプログラム等

教育プログラム採択状況

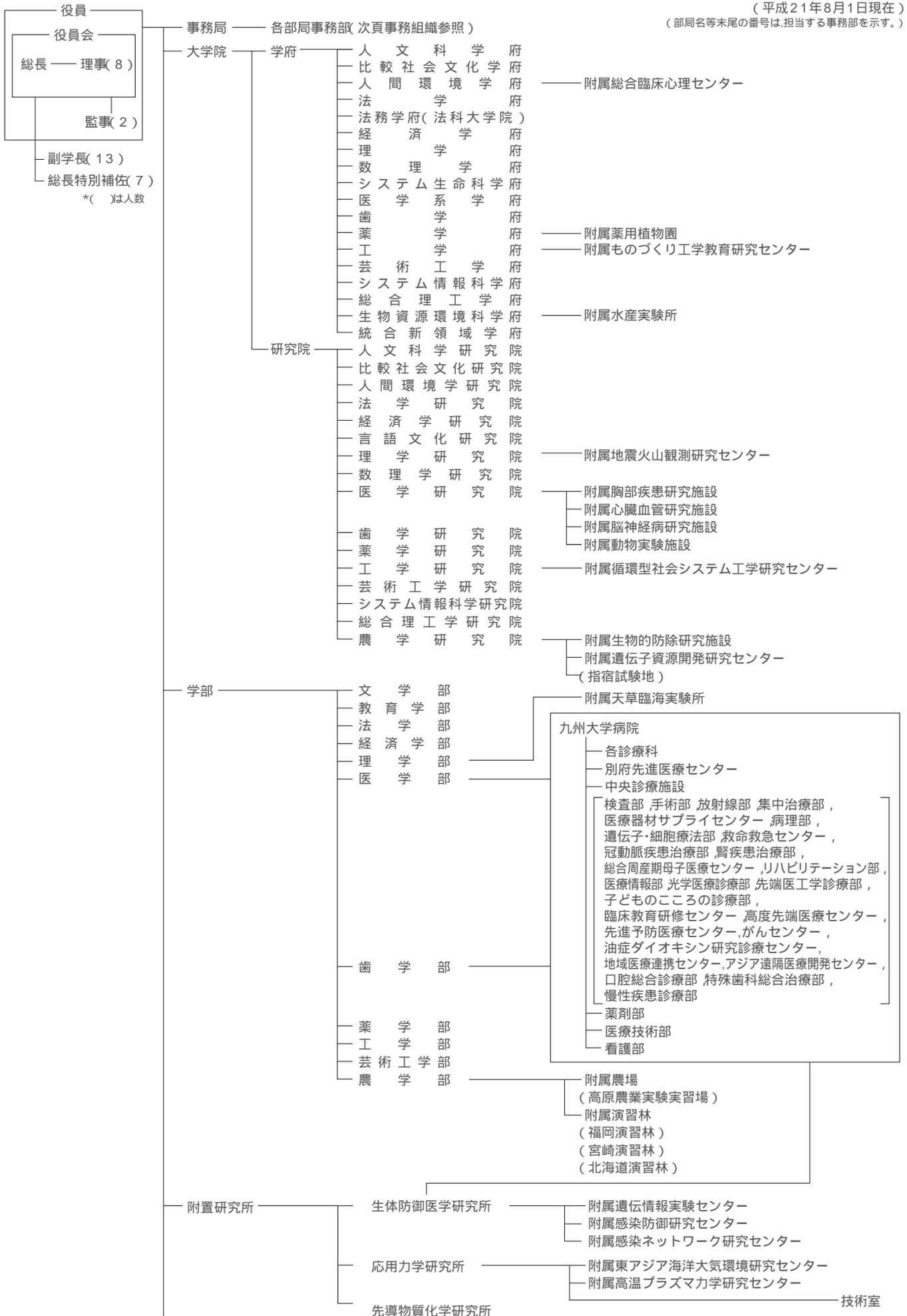
建物配置図及び部局所在地

土地・建物

諸施設

案内図

(平成21年8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・大学院修了後の状況
- 教職員等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- グローバルCOEプログラム等
- 教育プログラム採択状況
- 建物配置図及び部局所在地
- 土地・建物
- 諸施設
- 案内図



は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

部局等

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 後の状況

教職員等

社会との 連携

国際交流

収入・支出

グローバル COE プログラム等

教育プログラム 採択状況

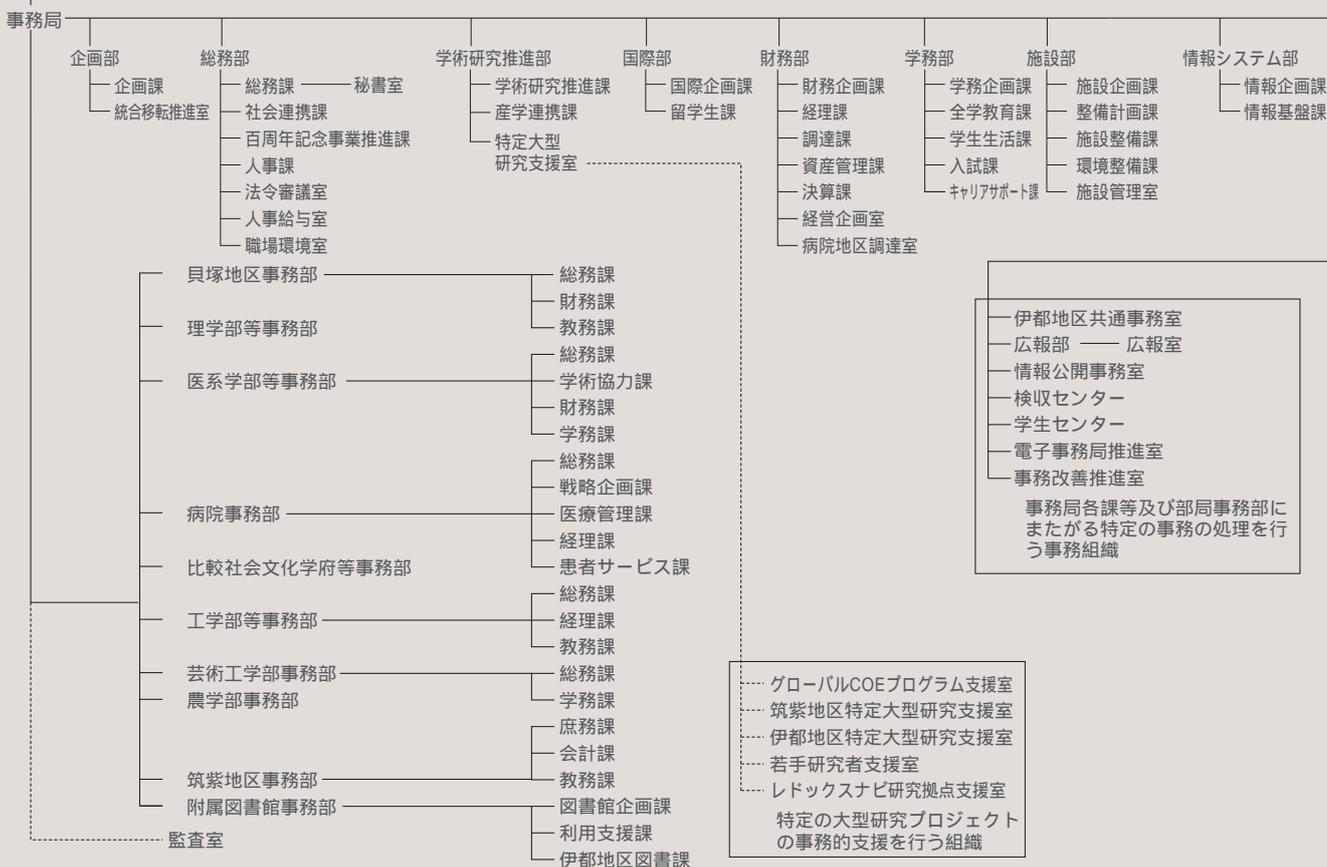
建物配置図 及び 部局所在地

土地・建物

諸施設

案内図

事務組織



- 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・大学院修了後の状況
- 教職員等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- グローバルCOEプログラム等
- 教育プログラム採択状況
- 建物配置図及び部局所在地
- 土地・建物
- 諸施設
- 案内図

研究院	大学院人文科学研究院長	柴田 篤
	大学院比較社会文化研究院院長	田中 良之
	大学院人間環境学研究院院長	河野 昭彦
	大学院法学研究院院長	土井 政和
	大学院経済学研究院院長	川波 洋一
	大学院言語文化研究院院長	MICHEL WOLFGANG
	大学院理学研究院院長 地震火山観測研究センター長	宮原 三郎 清水 洋
	大学院数学研究院院長	若山 正人
	大学院医学研究院院長 胸部疾患研究施設長 心血管研究施設長 脳神経病研究施設長 動物実験施設長	高柳 涼一 中西川 賢二 岩城 輝久
	大学院歯学研究院院長	吉浦 一紀
	大学院薬学研究院院長	樋口 駿
	大学院工学研究院院長 循環型社会システム工学研究センター長	日野 伸一 島岡 隆行
	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	都甲 潔
	大学院総合理工学研究院院長	本庄 春雄
大学院農学研究院院長 生物的防除研究施設長 遺伝子資源開発研究センター長	吉村 淳 高木 正見 麻生 陽一	
学府	大学院人文科学府院長	柴田 篤
	大学院比較社会文化学府院長	田中 良之
	大学院人間環境学府院長 総合臨床心理センター長	河野 昭彦 松崎 佳子
	大学院法学府院長	土井 政和
	法科大学院長	西山 芳喜
	大学院経済学府院長	川波 洋一
	大学院理学府院長	宮原 三郎
	大学院数学府院長	若山 正人
	大学院システム生命科学府院長	服巻 保幸
	大学院医学系学府院長	高柳 涼一
	大学院歯学府院長	吉浦 一紀
	大学院薬学府院長 薬用植物園長	樋口 駿 森元 聡
	大学院工学府院長 ものづくり工学教育研究センター長	日野 伸一 北條 純一
	大学院芸術工学府院長	安河内 朗
	大学院システム情報科学府院長	都甲 潔
大学院総合理工学府院長	本庄 春雄	
大学院生物資源環境科学府院長 水産実験所長	吉村 淳 川口 栄男	
大学院統合新領域学府院長	塩次 喜代明	

学部	文学部長	柴田 篤	
	教育学部長	八尾坂 修	
	法学部長	土井 政和	
	経済学部長	川波 洋一	
	理学部長 天草臨海実験所長	宮原 三郎 渡慶次 睦範	
	医学部長	高柳 涼一	
	歯学部長	吉浦 一紀	
	薬学部長	樋口 駿	
	工学部長	日野 伸一	
	芸術学部長	安河内 朗	
	農学部長 農場長 演習林長	吉村 淳 中司 敬 吉田 茂二郎	
	研究所	生体防御医学研究所長 遺伝情報実験センター長 感染防御研究センター長	吉開 泰信 服巻 保幸 藤 博幸
		応用力学研究所長 東アジア海洋大気環境研究センター長 高温プラズマ力学研究センター長	柳 哲雄 増田 章樹 関子 秀樹
		先導物質化学研究所長	永島 英夫
		医学部・歯学部・生体防御医学研究所附属病院長 (九州大学病院長)	久保 千春
附属図書館長 副館長 医学図書館長 芸術工学図書館長 筑紫図書館長 伊都図書館長 記録資料館長		丸野 俊一 吉田 素文 吉田 眞一 石村 眞一 栃原 浩 和田 清弘 三輪 宗弘	
情報基盤研究開発センター長		青柳 睦	
健康科学センター長		大柿 哲朗	
生物環境調節センター長		筑紫 二郎	
熱帯農学研究センター長		緒方 一夫	
アイソトープ総合センター長		石橋 健二	
中央分析センター長		北條 純一	
留学生センター長		吾郷 眞一	
総合研究博物館長		松隈 明彦	
システムLSI研究センター長		福田 晃	
宙空環境研究センター長		湯元 清文	
韓国研究センター長	稲葉 継雄		
医療系統合教育研究センター長	大池 美也子		
高等教育開発推進センター長	淵田 吉男		
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事務代理	安河内 朗		
産学連携センター長	安浦 寛人		
超高压電子顕微鏡室長	松村 晶		

特殊廃液処理施設長
 西部地区自然災害資料センター長
 電離気体実験施設長
 大学文書館長
 ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー長
 アドミッションセンター長
 水素エネルギー国際研究センター長
 未来化学創造センター長
 バイオアーキテクチャーセンター長
 鉄鋼リサーチセンター長
 デジタルメディスン・イニシアティブ長
 アジア総合政策センター長
 低温センター長
 産業技術数理研究センター長
 加速器・ビーム応用科学センター長
 稲盛フロンティア研究センター長
 炭素資源国際教育研究センター長
 シンクロトロン光利用研究センター長
 先端融合医療創成センター長
 教育改革企画支援室長
 研究戦略企画室長
 社会連携推進室長
 知的財産本部長
 国際交流推進室長
 大学評価情報室長
 新キャンパス計画推進室長
 環境安全衛生推進室長
 男女共同参画推進室長
 情報環境整備推進室長
 百周年記念事業推進室長
 教育国際化推進室長

事務局

企画部長
 企画部次長(兼)企画課長
 企画部次長
 統合移転推進室長

総務部長
 総務課長
 社会連携課長
 百周年記念事業推進課長
 人事課長
 法令審議室長
 人事給与室長
 職場環境室長

学術研究推進部長
 学術研究推進課長
 産学連携課長
 特定大型支援室長

国際部長
 国際企画課長
 留学生課長

財務部長
 財務企画課長
 経理課長
 調達課長
 資産管理課長
 決算課長
 経営企画室長
 病院地区調達室長

神野 健二
 善 功 企
 内野 喜一郎
 丸野 俊一
 谷川 徹
 丸野 俊一
 佐々木 一成
 後藤 雅宏
 割石 博之
 高木 節雄
 砂川 賢二
 大野 俊
 船木 和夫
 中尾 充宏
 野呂 哲夫
 村上 敬宜
 寺岡 靖剛
 寺岡 靖剛
 内海 英雄
 丸野 俊一
 内海 英雄
 安浦 寛人
 安浦 寛人
 吾郷 眞一
 落合 英俊
 今泉 勝己
 上園 慶子
 榎木 晶子
 安浦 寛人
 落合 英俊
 吾郷 眞一

松元 昭憲
 井戸川 清隆
 黒川 雅之
 高田 英一
 江頭 正訓
 渡邊 廉江
 倉田 住正
 竹吉 志郎
 市山 郁生
 市山 來雄
 粒江 藤美
 大野 石也
 口 哲英
 市 哲英

谷本 滋
 小野 耕志
 上村 基生
 (谷本 滋)

秋山 和男
 大内 克紀
 白 杵 純一
 菅野 映之
 梶原 利修
 大園 耕則
 野田 實一
 長澤 恒雄
 武井 秀仁
 東 秀男

学務部長
 学務企画課長
 全学教育課長
 学生生活課長
 入試課長
 キャリアサポート課長

施設部長
 施設企画課長
 整備計画課長
 施設整備課長
 環境整備課長
 施設管理室長

情報システム部次長
 情報企画課長
 情報基盤課長

監査室長

貝塚地区事務部長
 総務課長
 財務課長
 教務課長

理学部等事務部長

医系学部等事務部長
 総務課長
 学術協力課長
 財務課長
 学務課長

病院事務部長
 総務課長
 戦略企画課長
 医療管理課長
 経理課長
 患者サービス課長

比較社会文化学府等事務部長

工学部等事務部長
 総務課長
 経理課長
 教務課長

芸術工学部事務部長
 総務課長
 学務課長

農学部事務部長

筑紫地区事務部長
 庶務課長
 会計課長
 教務課長

附属図書館事務部長
 図書館企画課長
 利用支援課長
 伊都地区図書館課長

伊都地区共通事務室長

検収センター長

事務改善推進室長

鈴木 本島 司
 江村 瀬川 定人
 松村 崎川 隆誠
 中川 原 誠一
 榎 崎 忠行

加納 博義
 堤 達行
 森山 直治
 小川 賀津夫
 光武 俊明
 森 徳明

久志 昇
 大島 秀樹
 入江 啓一

染矢 光二

田中 秀敏
 小原 健次
 松藤 正則
 是松 正俊

根本 正明

溝部 修一
 牛尾 憲一
 古畑 嗣男
 前山 治隆
 百崎 義隆

三井 大造
 阿部 文生
 藤野 充幸
 松田 篤郎
 吉田 隆男
 大平 和美

大塚 英司

東島 利昭
 出嶋 敏弘
 井上 勝敏
 高治 博一

芹ヶ野 哲郎
 金谷 辰昭
 伊香 賀治

笠 敏治

戸川 英明
 渡辺 和夫
 増原 敬二
 中屋 英勝

濱崎 修一
 益森 治巳
 飯田 昇平
 堀之口 廣教

高野 廣志

吉塚 英夫

松元 茂久

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・大学院修了後の状況

教職員等

社会との連携

国際交流

収入・支出

グローバルCOEプログラム等

教育プログラム採択状況

建物配置図及び部局所在地

土地・建物

諸施設

案内図

[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
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	情報理学, 物理学
	化学科	化学
	地球惑星科学科	地球惑星科学
	数学科	数学
	生物学科	生物学
医学部	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
	生命科学科	生命科学
	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
歯学部	歯学科	歯科医学総論, 口腔基礎常態学, 口腔基礎病態学, 口腔保健学, 臨床歯学
薬学部	創薬科学科	創薬科学
	臨床薬学科	臨床薬学
工学部	建築学科	建築学
	電気情報工学科	電気情報工学
	物質科学工学科	化学プロセス・生命工学, 応用化学, 材料科学工学
	地球環境工学科	建設都市工学, 船舶海洋システム工学, 地球システム工学
	エネルギー科学科	エネルギー科学
	機械航空工学科	機械工学, 航空宇宙工学
	(共通学科目)	一般電気工学, 工業数学
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

[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」を目標に, 平成13年度から始まった新しい教育プログラム。学生は文系, 理系にまたがる学部横断型の個別指導と少人数教育を基本とする教育を受ける。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
		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
比較社会文化学府	2	日本社会文化専攻	社会構造, 文化構造, 地域構造, 基層構造, 地域資料情報, 自然保全情報, 極域地圏環境, 経済構造, 比較基層文明, 産業資料情報, 日本語教育
		国際社会文化専攻	アジア社会, 欧米社会, 比較文化, 地球自然環境, 比較政治, 地球環境保全, 異文化コミュニケーション, 国際言語文化
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, 健康行動学
		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

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)	
法学府	5	基礎法学専攻	法文化学 法史学 法動態学	
		公法・社会法学専攻	公法学 社会法学	
		民刑事法学専攻	民事法学, 刑事法学, 民刑事法学	
		国際関係法学専攻	国際関係法学, 国際関係法学	
政治学専攻	政治学基礎 政治動態分析			
法務学府(法科大学院)	1	実務法学専攻	実務法学	
経済学府	3	経済工学専攻	経済システム解析 政策分析 数理情報	
		経済システム専攻	経済システム	
		産業マネジメント専攻	産業マネジメント	
理学府	3	物理学専攻	粒子宇宙物理学,凝縮系物理学,多体系物理学,新領域物理学	
		化学専攻	無機・分析化学,物理化学,有機・生物化学,先導物質化学	
		地球惑星科学専攻	固体地球惑星科学 太陽惑星系物質科学 流体圏・宇宙圏科学 地球惑星博物館	
数理学府	1	数理学専攻	数理学	
システム生命科学府	1	システム生命科学専攻	生命情報科学 生命工学 生命医科学 分子生命科学,生命理学	
医学系学府	4	医学専攻	構造解析学 医学生物物理学 構造機能医学 神経病態科学 免疫遺伝学, 小児医学 生殖常態病態学,ゲノム創薬・治療学, 病理学 微生物免疫学 感染防御学 感染制御学,増殖分化制御学,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,分子発現制御学,発生病学,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	
		医科学専攻	医科学	
		医療経営・管理学専攻	医療経営・管理学	
		保健学専攻	看護学,医用量子線科学,検査技術科学	
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	医療薬科学専攻	臨床薬学 生命薬学 医薬品情報解析学,薬物送達システム学,漢方医薬学	
		創薬科学専攻	生体分子情報学 医薬化学,化学療法分子制御学	
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	
		物質プロセス工学専攻	材料反応プロセス工学 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	
		化学システム工学専攻	分子システム化学 分子情報化学 バイオプロセス化学 生物化学工学, 環境調和システム工学	
		建設システム工学専攻	建設材料工学 建設設計工学 防災地盤工学 環境地盤工学	
		都市環境システム工学専攻	都市システム計画学 環境デザイン工学 都市環境工学 環境システム工学	
		海洋システム工学専攻	沿岸海洋工学 船舶海洋性能工学 船舶海洋構造工学	
		地球資源システム工学専攻	地球工学 資源システム工学 エネルギー資源工学	
		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	
		機械科学専攻	機械強度学 流体工学 熱工学 燃焼科学 水素利用工学,熱流体物理	
		知能機械システム専攻	材料・生体機能学 システム制御 力学システム 加工プロセス 図形・計算情報学	
		航空宇宙工学専攻	航空宇宙熱・流体力学 航空宇宙機構造強度 航行ダイナミクス, 宇宙システム工学 大気流体工学,ナノメカニクス 複合連続体力学	
芸術工学府	2	芸術工学専攻	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
			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
			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			
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	
		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	

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 後の状況

教職員等

社会との 連携

国際交流

収入・支出

グローバル COE プログラム等

教育プログラム 採択状況

建物配置図 及び 部局所在地

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コースにおいてはコース、オートモーティブサイエンス専攻においては分野)
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, エネルギー有効利用工学, 輸送現象学
		大気海洋環境システム学専攻	流体環境学, 環境基礎解析学, 環境計測学, 環境予測学, 海洋機器開発
生物資源環境科学府	8	生物資源開発管理学専攻	生物保護管理学, 遺伝育種学, 植物保護防疫学, 動物昆虫学, 生物的防除学
		植物資源科学専攻	植物機能利用学, 農業植物科学, 植物生産科学, 農業生産生態学, 生物環境調節学, 熱帯作物・環境学, 持続型農業生産学
		生物機能科学専攻	生物機能化学, 食品バイオ工学, 応用微生物学, 海洋生命化学
		動物資源科学専攻	高次動物生産システム学, 家畜生産学, 海洋生物生産学, アクアフィールド科学
		農業資源経済学専攻	国際農業資源開発・経営経済学, 農業関連産業組織学
		生産環境科学専攻	生産環境情報学, 地域環境科学, 生産システム科学
		森林資源科学専攻	森林圏環境資源科学, 森林機能制御学, 森林機能開発学, 生物材料機能学, 森林生態圏管理学
遺伝子資源工学専攻	遺伝子機能制御学, 遺伝子資源開発学		
統合新領域学府	2	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

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

[研究院] 部門・講座

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)
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
		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, 自然保全情報, 極域地図環境
		社会情報部門	歴史資料情報, 社会変動, 国際社会情報
		文化空間部門	文化動態, 文化表象
人間環境学研究院	3	人間科学部門	共生社会学, 心理学, 臨床心理学
		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
		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
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
		数理学部門	応用数学系

研究院	部門数	部門	講座(保健学部門においては分野)
医学研究院	6	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
		保健学部門	看護学, 医用量子線科学, 検査技術科学
歯学研究院	1	歯学部門	口腔常態制御学, 口腔保健推進学, 口腔機能修復学, 口腔顎顔面病態学, 口腔保健開発学, 口腔生体応答学
薬学研究院	2	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
		創薬科学部門 (部門に属さない)	生体分子情報学, 医薬化学, 化学療法分子制御学 プロテアーゼ疾患制御学研究室
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
		材料工学部門	材料反応工学, 材料加工工学, 材料機能工学
		建設デザイン部門	構造および地震工学, 環境設計材料工学, 地盤学
		環境都市部門	都市システム工学, 都市環境学, 沿岸域環境学, 環境システム学
		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
		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
航空宇宙工学部門	航空宇宙熱・流体力学, 航空宇宙機構造強度, 航行ダイナミクス, 宇宙システム工学		
芸術工学研究院	5	デザイン人間科学	
		コミュニケーションデザイン科学	
		環境・遺産デザイン	
		コンテンツ・クリエイティブデザイン	
		デザインストラテジー	
システム情報科学研究院	4	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
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	流体環境学
農学研究院	8	生物資源開発管理科学部門	生物保護管理学, 遺伝育種学, 植物保護防疫学, 動物昆虫学, 生物的防除学
		植物資源科学部門	植物機能利用学, 農業植物科学, 植物生産科学, 農業生産生態学, 持続型農業生産学
		生物機能科学部門	生物機能制御学, 生物機能化学, 食品バイオ工学, 応用微生物学, 海洋生命化学
		動物資源科学部門	高次動物生産システム学, 家畜生産学, 海洋生物生産学, アクアフィールド科学
		農業資源経済学部門	国際農業資源開発・経営経済学, 農業関連産業組織学
		生産環境科学部門	生産環境情報学, 地域環境科学, 生産システム科学
		森林資源科学部門	森林圏環境資源科学, 森林機能制御学, 森林機能開発学, 生物材料機能学, 森林生態圏管理学
		遺伝子資源工学部門	遺伝子制御学, 蛋白質化学工学, 細胞制御工学, 遺伝子資源開発学

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

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・大学院修了後の状況

教職員等

社会との連携

国際交流

収入・支出

グローバルCOEプログラム等

教育プログラム採択状況

建物配置図及び部局所在地

土地・建物

諸施設

案内図

[附置研究所等] 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	
	細胞機能制御学	
	個体機能制御学	
	遺伝情報実験センター	
	感染防御研究センター	
	感染ネットワーク研究センター	
応用力学研究所	基礎力学	
	海洋大気力学	
	プラズマ・材料力学	
	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	
先導物質化学研究所	物質基盤化学	
	分子集積化学	
	融合材料	
	先端素子材料	
健康科学センター	研究部	健康科学第1部門(運動・スポーツ科学)健康科学第2部門(健康医学・心理学)
	教育・健康管理部	

[附属図書館] 利用状況

(平成20年度)

区分	座席数(席)	入館者数(人)	貸出者数(人)	貸出冊数(冊)	文献複写 ^(注)	
					受付件数	依頼件数
中央図書館	701	344,296	36,319	71,701	7,644	3,319
医学分館	197	133,434	12,250	19,965	21,717	2,161
芸術工学分館	157	32,672	10,602	24,559	522	241
筑紫分館	75	48,532	4,269	7,495	-	209
六本松分館	728	195,988	25,540	50,489	-	827
理系図書館	271	84,819	13,324	25,175	-	408
文系合同図書室	41	32,546	19,349	52,154	-	-
合計	2,170	872,287	121,653	251,538	29,883	7,165

(注) 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。

蔵書数

(平成21年3月31日現在)

所蔵箇所	図書区分	図書蔵書冊数			雑誌所蔵種類数		
		和漢書	洋書	計	和雑誌	洋雑誌	計
中央図書館		563,456	419,489	982,945	17,936	13,009	30,945
医学分館		141,696	207,020	348,716	3,360	8,987	12,347
芸術工学分館		115,214	50,497	165,711	1,750	970	2,720
筑紫分館		63,686	78,297	141,983	1,514	1,195	2,709
六本松分館		294,550	133,409	427,959	2,877	1,707	4,584
理系図書館		180,104	242,506	422,610	3,537	5,435	8,972
文系合同図書室		789,008	597,602	1,386,610	16,897	8,274	25,171
生体防御医学研究所(別府)		6,913	13,487	20,400	288	347	635
記録資料館		50,661	3,907	54,568	1,577	30	1,607
情報基盤研究開発センター		2,650	8,436	11,086	42	83	125
合計		2,207,938	1,754,650	3,962,588	49,778	40,037	89,815

(注) 図書の蔵書数は、資産として登録された備品のみ数値である。
理系図書館及び六本松分館は、平成21年4月1日に統合し、伊都図書館に改称。また、その他の分館についても図書館に改称。

電子ジャーナル

(平成21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	42,804
契約タイトル数		31,045

(注) 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・生体防御医学研究所附属病院（呼称：九州大学病院）] 診療科・病床数・患者数

部門	診療科	病床数	平成20年度患者数		部門	診療科	病床数	平成20年度患者数								
			入院	外来				入院	外来							
九州大学病院（医科）	血液・腫瘍内科	47	398,606	468,683	九州大学病院（歯科）	小児歯科	38	13,209	146,998							
	免疫・膠原病・感染症内科	24				矯正歯科										
	消化管内科	39				歯内治療科										
	腎・高血圧・脳血管内科	28				歯周病科										
	内分泌代謝・糖尿病内科	34				義歯補綴科										
	肝臓・膵臓・胆道内科	32				咬合補綴科										
	心療内科	31				顎顔面口腔外科										
	神経内科	30				歯科麻酔科										
	循環器内科	27				口腔画像診断科										
	呼吸器科	40				口腔総合診療科										
	産科婦人科	45				全身管理歯科										
	小児科	42				計				38						
	胆道、膵臓、膵臓・腎臓移植外科、消化管外科(1)、乳腺外科(1)、内分泌外科、呼吸器外科(1)（第一外科）	63				九州大学病院（別府先進医療センター）				免疫・血液・代謝内科	39	九州大学病院	外科	36	27,959	18,144
	肝臓、脾臓、門脈、肝臓移植外科、消化管外科(2)、呼吸器外科(2)、乳腺外科(2)、血管外科（第二外科）	77								循環・呼吸・老年病内科	29					
	整形外科	77			療養病棟		36									
	脳神経外科	30			計		140									
	心臓血管外科（心臓外科）	19			合計		1,415	439,774	633,825							
	小児外科・小腸移植外科（小児外科）	16			患者数は延べ人数（中央診療施設等											
	皮膚科	20														
	泌尿器・前立腺・腎臓・副腎外科（泌尿器科）	31														
	精神科神経科	93														
	眼科	52														
	耳鼻咽喉科・頭頸部外科（耳鼻咽喉科）	52														
	放射線科	52														
	麻酔科蘇生科	2														
	先端分子・細胞治療科	10														
	総合診療科（ICU）	21														
	（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														
	（RI病床）	8														
（ハイケア病床）	12															
（高度先端医療病床）	5															
共通病床	79															
計	1,237															

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・大学院修了後の状況

教職員等

社会との連携

国際交流

収入・支出

グローバルCOEプログラム等

教育プログラム採択状況

建物配置図及び部局所在地

土地・建物

諸施設

案内図

学内共同教育研究施設

施設	設置年度	設置目的
生物環境調節センター	昭. 41	学内の生物学関連分野に制御環境を提供するとともに、生物環境調節に関する研究を推進する。
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。
宙空環境研究センター	平. 14	宙空環境変動(宇宙天気)の予報や宇宙ゴミの警報などの実用化に向けた新しい宙空環境科学の創成のための調査研究を行う。
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。
高等教育開発推進センター	平. 18	高等教育に関する研究開発を行うとともに、全学教育、学府共通教育、教育プロジェクト等の実施及び推進並びに入学者選抜方法、学生生活・修学支援等の開発、企画及び実施を行うことを目的とする。
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 ¹	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。
超高压電子顕微鏡室	昭. 50	電子顕微鏡(電顕)観察用試料の作製、電顕写真並びにデータ処理を行う等超高压電顕による研究を推進する。
特殊廃液処理施設	昭. 57	本学の教育研究活動によって発生する無機系、有機系廃液及び固形廃棄物を適正に処理する。
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。
電離気体実験施設	平. 2	電離気体に関する実験・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。
ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー	平. 8	本学の大学院において、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推進するとともに、高度の専門的職業能力を持つ創造的な人材を育成する。
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 ²	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、その学問体系の確立と、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と高度人材育成、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未来社会における化学技術の利用についての調査研究及び応用技術の確立を行う。
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。
デジタルメディスン・イニシアティブ	平. 17	生命情報学とコンピュータモデリング(ドライ研究)を積極的に導入し、要素情報を多次元(生化学、電気、機械等)多階層(遺伝子、分子、細胞、組織、固体)の生体システムとして再構築し、シミュレーター・デジタルペイシェントの開発を行う。
アジア総合政策センター	平. 17	経済的な発展と国土の開発が進む現代アジアを総体的に捉え、政府、自治体、企業、市民社会に対し、有益かつ有効な政策提言の行える調査・研究を行う。
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。
産業技術数理研究センター	平. 19	数学と他分野との融合研究を実施するとともに、産業界と連携して研究交流及び人材育成を推進する。
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 ³	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	センターは、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。
先端融合医療創成センター	平. 21	センターは、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。

1 感性融合創造センターが平成21年4月に改称
 2 水素利用技術研究センターが平成21年8月に改称
 3 フロンティア研究センターが平成20年4月に改称

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。

健康科学センター

設置年度	設置目的
昭. 53	健康科学に関する研究並びに保健及び体育に関する教育を行うとともに,職員,学生等の健康管理及び体育指導に関する専門的業務を行う。

機構

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,就職及び進学の支援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
高等研究機構	平. 13	学術研究の将来戦略の策定,COE研究として相応しい多様な研究グループの組織化を推進,全学的視野に立った研究所,学内共同教育研究施設等の研究組織のあり方等の検討。
産学連携推進機構	平. 10	知的財産本部,産学連携センター,ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー及び各部局が連携して,全学的な立場で産学連携を推進するシステムであり,本学の研究成果を社会に還元するとともに,産業界等からのニーズに関する情報,支援等を受け入れ,本学の教育研究の高度化・活性化に資する。
国際交流推進機構	平. 14	学術の国際交流の推進,学生の海外留学及び外国人留学生受入れ等の推進,アジアの総合研究等の推進の企画及び実施を円滑に行う。

情報統括本部

設置年度	設置目的
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。

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,高等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。
知的財産本部	平. 15	知的財産の創出,取得,管理及び活用を総合的・戦略的に実施し,産学連携を推進する。
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,国際交流活動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(受入れ及び派遣)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。
百周年記念事業推進室	平. 21	百周年記念事業を支援する。

特別教育研究経費 - 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	九州大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・大学院修了後の状況

教職員等

社会との連携

国際交流

収入・支出

グローバルCOEプログラム等

教育プログラム採択状況

建物配置図及び部局所在地

土地・建物

諸施設

案内図

〔学部〕 定員及び在籍学生数

(平成21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	164 (111)	168 (112)	159 (108)	226 (152)			717 (483) (67%)
教育学部	50	52 (39)	50 (33)	55 (40)	62 (43)			219 (155) (71%)
法学部	200	208 (90)	208 (77)	205 (91)	272 (102)			893 (360) (40%)
経済学部	240	251 (70)	248 (59)	267 (73)	350 (94)			1,116 (296) (27%)
理学部	277	295 (62)	294 (50)	303 (72)	382 (63)			1,274 (247) (19%)
医学部	254	270 (133)	261 (120)	267 (136)	270 (149)	104 (12)	107 (12)	1,279 (562) (44%)
歯学部	55	60 (25)	60 (22)	60 (24)	62 (29)	59 (22)	57 (25)	358 (147) (41%)
薬学部	80	87 (48)	87 (39)	88 (34)	90 (37)			352 (158) (45%)
工学部	804	849 (82)	842 (66)	858 (75)	1,047 (70)			3,596 (293) (8%)
芸術工学部	202	212 (78)	205 (79)	217 (83)	271 (98)			905 (338) (37%)
農学部	229	245 (122)	244 (113)	237 (108)	278 (86)			1,004 (429) (43%)
21世紀プログラム	-	【27 (20)】	【29 (18)】	【28 (19)】	【37 (24)】			【121 (81) (67%)】
計	2,551	2,693 (860)	2,667 (770)	2,716 (844)	3,310 (923)	163 (34)	164 (37)	11,713 (3,468) (30%)

()は、女子学生数(内数)及びその比率
21世紀プログラムの欄の数は、各学部にて在籍している学生のうち、21世紀プログラム課程を履修している学生数(内数)

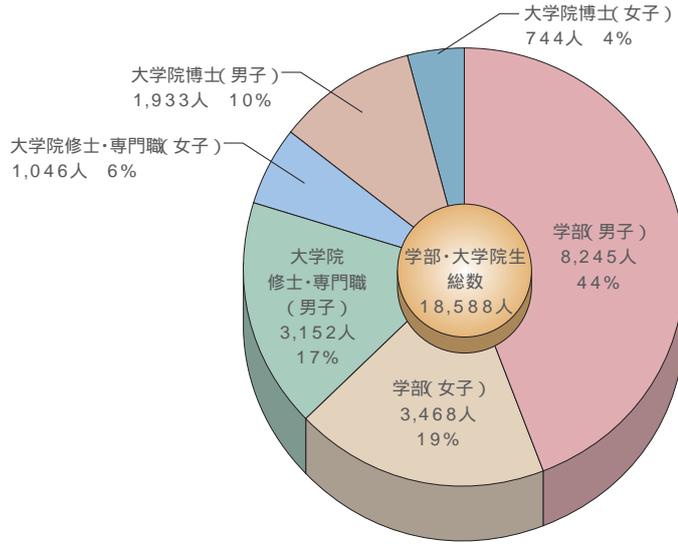
〔大学院〕 定員及び在籍学生数

研究科	入学定員	修 士 課 程				専 門 職 学 位 課 程				
		1年次	2年次	計	入学定員	在籍学生数				
						1年次	2年次	3年次	計	
芸術工学研究科										
計										
人文科学府	56	34 (21)	52 (24)	86 (45) (52%)						
比較社会文化学府	50	50 (33)	60 (44)	110 (77) (70%)						
人間環境学府	95	113 (39)	121 (51)	234 (90) (38%)	30	29 (20)	30 (25)			59 (45)
法学府	60	62 (27)	50 (19)	112 (46) (41%)						
法務学府					100	99 (31)	101 (29)	75 (36)		275 (96)
経済学府	47	44 (17)	46 (18)	90 (35) (39%)	45	42 (12)	52 (9)			94 (21)
理学府	144	138 (17)	156 (23)	294 (40) (14%)						
数理学府	54	60 (4)	58 (2)	118 (6) (5%)						
システム生命科学府										
医学系学府	40	45 (28)	46 (23)	91 (51) (56%)	20	21 (12)	23 (11)			44 (23)
歯学府										
薬学府	55	66 (26)	72 (37)	138 (63) (46%)						
工学府	265	419 (32)	426 (29)	845 (61) (7%)						
芸術工学府	120	147 (57)	165 (43)	312 (100) (32%)						
システム情報科学府	140	188 (10)	143 (4)	331 (14) (4%)						
総合理工学府	164	212 (11)	219 (17)	431 (28) (6%)						
生物資源環境科学府	161	232 (79)	239 (99)	471 (178) (38%)						
統合新領域学府	51	63 (27)	0 (0)	63 (27) (43%)						
計	1,502	1,873 (428)	1,853 (433)	3,726 (861) (23%)	195	191 (75)	206 (74)	75 (36)		472 (185)
合 計	1,502	1,873 (428)	1,853 (433)	3,726 (861) (23%)	195	191 (75)	206 (74)	75 (36)		472 (185)

()は、女子学生数(内数)及びその比率

学生総数(学部・大学院生) 18,588人

在籍学生内訳



(平成21年5月1日現在)

	博士(後期)課程										合計		
	入学定員	在籍学生数											
		1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	計						
				3 (1)			3 (1)	(33%)	3 (1)	(33%)	3 (1)	(33%)	
				3 (1)			3 (1)	(33%)	3 (1)	(33%)	3 (1)	(33%)	
	28	20 (8)	16 (8)	62 (28)			98 (44)	(45%)	184 (89)	(48%)			
	40	33 (20)	29 (17)	81 (40)			143 (77)	(54%)	253 (154)	(61%)			
(76%)	40	43 (21)	46 (22)	87 (44)			176 (87)	(49%)	469 (222)	(47%)			
	25	12 (7)	13 (4)	26 (12)			51 (23)	(45%)	163 (69)	(42%)			
(35%)									275 (96)	(35%)			
(22%)	24	19 (2)	16 (3)	31 (9)			66 (14)	(21%)	250 (70)	(28%)			
	47	23 (7)	33 (5)	77 (17)			133 (29)	(22%)	427 (69)	(16%)			
	20	17 (2)	12 (0)	21 (1)			50 (3)	(6%)	168 (9)	(5%)			
	54	70 (25)	76 (20)	30 (8)	17 (3)	24 (4)	217 (60)	(28%)	217 (60)	(28%)			
(52%)	117	136 (44)	120 (27)	122 (33)	136 (40)		514 (144)	(28%)	649 (218)	(34%)			
	43	36 (17)	48 (18)	54 (24)	30 (12)		168 (71)	(42%)	168 (71)	(42%)			
	26	20 (7)	28 (4)	30 (6)			78 (17)	(22%)	216 (80)	(37%)			
	120	116 (16)	107 (13)	164 (11)			387 (40)	(10%)	1,232 (101)	(8%)			
	30	30 (9)	33 (18)	61 (24)			124 (51)	(41%)	436 (151)	(35%)			
	45	31 (1)	36 (3)	60 (4)			127 (8)	(6%)	458 (22)	(5%)			
	60	45 (3)	37 (6)	47 (8)			129 (17)	(13%)	560 (45)	(8%)			
	77	57 (14)	62 (18)	86 (25)			205 (57)	(28%)	676 (235)	(35%)			
	7	8 (1)	0 (0)	0 (0)			8 (1)	(13%)	71 (28)	(39%)			
(39%)	803	716 (204)	712 (186)	1,039 (294)	183 (55)	24 (4)	2,674 (743)	(28%)	6,872 (1,789)	(26%)			
(39%)	803	716 (204)	712 (186)	1,042 (295)	183 (55)	24 (4)	2,677 (744)	(28%)	6,875 (1,790)	(26%)			

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・大学院修了後の状況

教職員等

社会との連携

国際交流

収入・支出

グローバルCOEプログラム等

教育プログラム採択状況

建物配置図及び部局所在地

土地・建物

諸施設

案内図

学 府	修 士 課 程									専 門 職 学 位 課 程									博 士 課 程								
	入学 定員	志願者数			入学者数					入学 定員	志願者数			入学者数					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		本学	他大学	その他	計	本学	他大学	その他	計
経済学府	47	23	39	54	116	12	8	24	44	45	7	68	7	82	4	35	3	42	24	13	6	3	22	12	5	1	18
理学府	144	151	44	1	196	121	16	1	138										47	22	1	1	24	20	1	1	22
数理学府	54	44	41	2	87	39	21	0	60										20	11	6	3	20	10	6	1	17
システム生命科学府																			54	74	16	0	90	60	10	0	70
医学系学府	40	30	50	2	82	21	23	1	45	20	0	27	8	35	0	17	4	21	117	73	64	17	154	65	55	16	136
歯学府																			43	14	16	5	35	14	15	5	34
薬学府	55	68	48	4	120	49	16	1	66										26	15	5	1	21	14	4	1	19
工学府	265	465	51	23	539	383	19	17	419										120	48	23	8	79	44	23	8	75
芸術工学府	120	119	78	5	202	97	45	5	147										30	11	14	2	27	11	13	1	25
システム情報科学府	140	159	28	53	240	149	12	27	188										45	10	3	4	17	10	3	4	17
総合理工学府	164	131	228	53	412	74	101	37	212										60	20	1	5	26	20	1	5	26
生物環境科学府	161	181	106	14	301	144	60	11	215										77	21	11	12	44	20	11	12	43
統合新領域学府	51	29	46	16	91	24	27	8	59										7	0	6	3	9	0	5	3	8
計	1,502	1,527	958	312	2,797	1,208	426	187	1,821	195	97	431	19	547	53	130	8	191	803	413	200	82	695	371	168	74	613
		253	284	129	666	188	141	76	405		37	144	12	193	23	47	5	75		118	61	30	209	107	49	26	182
		37	84	235	356	17	35	134	186		0	4	6	10	0	0	2	2		64	15	62	141	58	13	58	129

中段数字は、女子学生数(内数)
下段数字は、外国人留学生数(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・大学院修了後の状況
- 教職員等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- グローバルCOEプログラム等
- 教育プログラム採択状況
- 建物配置図及び部局所在地
- 土地・建物
- 諸施設
- 案内図

[学部] 学部卒業生数

(平成21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20年度	累計
文学部	文学士	1,069	4,599	学士(文学)	155	2,889
教育学部	教育学士	-	1,161	学士(教育)	52	991
法学部	法学士	3,196	8,582	学士(法学)	206	4,767
経済学部	経済学士	2,188	8,273	学士(経済学)	255	4,899
理学部	理学士	607	6,268	学士(理学)	309	5,321
医学部	医学士	4,766	3,858	学士(医学)	98	1,866
	-	-	-	学士(看護学)	75	229
	-	-	-	学士(保健学)	72	222
歯学部	歯学士	-	1,033	学士(歯学)	60	1,086
薬学部	薬学士	41	2,405	学士(薬学)	81	1,474
工学部	工学士	5,363	20,668	学士(工学)	863	14,926
芸術工学部	-	-	-	学士(芸術工学)	200	386
農学部	農学士	2,252	6,524	学士(農学)	232	4,523
21世紀プログラム	-	-	-	学士(学術)	33	109
計		19,482	63,371		2,691	43,688
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)	3	3,055 (663)

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

[大学院] 修士課程修了者数及び修士の学位取得者数

(平成21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20年度	累計
文学研究科	文学修士	1,128	修士(文学)	0	372
教育学研究科	教育学修士	369	修士(教育学)	0	94
	-	-	修士(教育心理学)	0	94
法学研究科	法学修士	324	修士(法学)	0	439
経済学研究科	経済学修士	306	修士(経済学)	0	256
理学研究科	理学修士	2,105	修士(理学)	0	1,349
薬学研究科	薬学修士	833	修士(薬学)	0	576
工学研究科	工学修士	6,567	修士(工学)	0	4,109
農学研究科	農学修士	1,940	修士(農学)	0	1,161
	-	-	修士(人間環境学)	0	143
人間環境学研究科	-	-	修士(教育学)	0	33
	-	-	修士(工学)	0	109
	-	-	修士(理学)	0	26
システム情報科学研究科	-	-	修士(工学)	0	772
	-	-	修士(情報科学)	0	50
生物資源環境科学研究科	-	-	修士(農学)	0	368
比較社会文化研究科	-	-	修士(比較社会文化)	0	281
	-	-	修士(理学)	0	14
数理学研究科	-	-	修士(数理学)	0	296
	-	-	修士(理学)	0	228
総合理工学研究科	理学修士	127	修士(理学)	0	1,706
	工学修士	1,224	修士(工学)	0	7
	学術修士	-	修士(学術)	0	12,483
研究科の計		14,923		0	12,483
人文科学学府	-	-	修士(文学)	32	275
比較社会文化学府	-	-	修士(比較社会文化)	46	332
	-	-	修士(理学)	5	51
人間環境学府	-	-	修士(人間環境学)	15	325
	-	-	修士(文学)	1	10
	-	-	修士(教育学)	21	154
	-	-	修士(心理学)	15	124
	-	-	修士(工学)	51	303
法学府	-	-	修士(法学)	51	477
経済学府	-	-	修士(経済学)	44	325
理学府	-	-	修士(理学)	152	1,198
数理学府	-	-	修士(数理学)	54	389
システム生命科学府	-	-	修士(システム生命科学)	31	149
	-	-	修士(理学)	3	40
	-	-	修士(工学)	13	51
医学系学府	-	-	修士(情報科学)	0	8
	-	-	修士(医科学)	26	112
	-	-	修士(保健学)	22	22
薬学府	-	-	修士(薬学)	73	571
工学府	-	-	修士(工学)	410	3,211
	-	-	修士(芸術工学)	120	477
芸術工学府	-	-	修士(デザインストラテジー)	30	64
	-	-	修士(情報科学)	8	84
	-	-	修士(理学)	3	26
システム情報科学府	-	-	修士(工学)	136	1,073
	-	-	修士(学術)	0	2
	-	-	修士(理学)	36	235
総合理工学府	-	-	修士(工学)	204	1,462
	-	-	修士(学術)	1	1
	-	-	修士(農学)	227	1,776
学府の計				1,830	13,327
修士の合計		14,923			
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	1,037 (117)

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

新制Bは、平成3年7月1日以後の修了者数

芸術工学部(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

[大学院] 専門職学位課程修了者数

(平成21年4月1日現在)

学府の名称	専門職の種類	平成20年度	累 計
人間環境学府	臨床心理修士(専門職)	31	91
経済学府	経営修士(専門職)	40	214
医学系学府	医療経営・管理学修士(専門職)	20	95
法務学府	法務博士(専門職)	121	307
計		212	707

[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21年4月1日現在)

研究科・学府	博士の種類	旧制	新制A		博士の専攻分野	***新制B		論文博士	
			*課程博士	**論文博士		課程博士	累 計	平成20年度	累 計
人文科学府	文学博士	43	16	107	博士(文学)	11	117	8	144
比較社会文化学府	-	-	-	-	博士(比較社会文化)	10	103	1	19
					博士(理学)	1	41	1	2
教育学研究科	教育学博士	-	4	24	博士(教育学)	0	11	0	25
					博士(教育心理学)	0	5	0	19
人間環境学府	-	-	-	-	博士(人間環境学)	2	68	0	12
					博士(文学)	0	1	0	0
					博士(教育学)	5	29	1	5
					博士(心理学)	11	33	2	6
工学府	工学博士	407	502	910	博士(工学)	98	1,308	13	652
					博士(芸術工学)	11	36	2	11
芸術工学府	-	-	-	-	博士(工学)	4	9	3	5
					博士(情報科学)	4	50	0	8
システム情報科学府	-	-	-	-	博士(理学)	3	20	0	4
					博士(工学)	22	283	2	84
					博士(学術)	4	18	0	1
					博士(理学)	11	117	1	32
総合理工学府	理学博士	-	9	14	博士(理学)	11	117	1	32
	工学博士	-	96	133	博士(工学)	42	463	5	199
	学術博士	-	0	1	博士(学術)	1	12	0	2
生物資源環境科学府	農学博士	541	529	1,165	博士(農学)	59	818	8	447
計		6,592	2,846	4,974	計	478	6,526	102	3,291
芸術工学研究科 (九州芸術工科大学)	-	-	-	-	博士(芸術工学)	0	85 (32)	0	13
					博士(工学)	1	50 (13)	0	6

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

- 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・大学院修了後の状況
- 教職員等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- グローバルCOEプログラム等
- 教育プログラム採択状況
- 建物配置図及び部局所在地
- 土地・建物
- 諸施設
- 案内図

学部卒業者の進路

(平成20年度)

学 部	卒業者数	進学者数	就 職 者 数					研 修 医	そ の 他	合 計
			企 業 等	教 員	公 務 員	そ の 他	計			
文学部	155	17	89	2	7	0	98	-	40	155
教育学部	52	19	14	0	9	0	23	-	10	52
法学部	206	59	88	0	32	0	120	-	27	206
経済学部	255	15	171	1	19	0	191	-	49	255
理学部	309	239	40	8	5	1	54	-	16	309
医学部医学科	98	0	95	0	0	0	95	(95)	3	98
医学部保健学科	147	18	111	1	10	0	122	-	7	147
歯学部	60	0	50	0	0	0	50	(50)	10	60
薬学部	81	50	17	0	1	0	18	-	13	81
工学部	863	695	133	0	19	0	152	-	16	863
芸術工学部	203	102	78	0	4	0	82	-	19	203
農学部	232	153	59	0	14	1	74	-	5	232
21世紀プログラム	32	12	14	0	1	0	15	-	5	32
計	2,693	1,379	814	12	121	2	949	145	220	2,693

研修医は就職者を含め、()は就職者数の内数。

修士課程・博士前期課程修了者の進路

(平成20年度)

学 府	修了者数	進学者数	就 職 者 数					そ の 他	合 計
			企 業 等	教 員	公 務 員	そ の 他	計		
人文科学府	32	13	7	4	6	0	17	2	32
比較社会文化学府	51	21	12	3	1	0	16	14	51
人間環境学府	134	22	70	7	16	1	94	18	134
法学府	51	4	10	0	6	0	16	31	51
法務学府	121	1	-	-	-	-	-	120	121
経済学府	84	14	49	0	6	0	55	15	84
理学府	152	28	106	5	6	1	118	6	152
数理学府	54	9	31	9	0	2	42	3	54
システム生命科学府	47	11	34	0	2	0	36	0	47
医学系学府医科学専攻・医療経営・管理学専攻	46	10	26	2	3	0	31	5	46
医学系学府保健学専攻	22	2	19	1	0	0	20	0	22
薬学府	73	13	48	0	4	0	52	8	73
工学府	410	37	358	0	11	0	369	4	410
芸術工学府	150	12	115	1	4	0	120	18	150
システム情報科学府	147	8	134	0	0	0	134	5	147
総合理工学府	241	20	214	0	4	1	219	2	241
生物資源環境科学府	227	19	165	1	26	1	193	15	227
計	2,042	244	1,398	33	95	6	1,532	266	2,042

修了者には専門職学位課程修了者を含む。

博士後期課程修了者及び単位取得退学者の進路

(平成20年度)

学 府	修了者・単位取得退学者数	就 職 者 数					そ の 他	合 計
		企 業 等	教 員	公 務 員	そ の 他	計		
人文科学府	18	1	5	2	0	8	10	18
比較社会文化学府	25	4	5	0	0	9	16	25
人間環境学府	39	13	10	0	0	23	16	39
法学府	14	0	10	0	0	10	4	14
経済学府	13	0	3	2	0	5	8	13
理学府	29	12	0	2	0	14	15	29
数理学府	16	3	1	0	0	4	12	16
システム生命科学府	8	5	1	0	0	6	2	8
医学系学府	94	62	9	3	0	74	20	94
歯学府	24	24	0	0	0	24	0	24
薬学府	13	5	0	1	0	6	7	13
工学府	105	70	12	3	0	85	20	105
芸術工学府	29	7	6	0	0	13	16	29
システム情報科学府	41	28	4	0	0	32	9	41
総合理工学府	62	47	7	0	0	54	8	62
生物資源環境科学府	72	20	5	3	0	28	44	72
計	602	301	78	16	0	395	207	602

修了者・単位取得退学者には研究科修了者・単位取得退学者を含む。

平成20年度 卒業生の主な就職先

学部(医学部医学科、歯学部を除く)

学部	種別	主な就職先
文学部	民間	アリコジャパン、NTTデータ、九州労働金庫、全国共済農業協同組合連合会福岡県本部、東芝、西日本シティ銀行、日本生命保険相互会社、日本電気、読売新聞西部本社、メトロンコンピュータサービス
	学校(教員含む)	精華女子高等学校、山口大学
	公務員	かんば生命保険、筑紫野市、福岡国税局、福岡市、三原市、ゆうちょ銀行
教育学部	民間	鷗州コーポレーション、オービック、学情、鹿児島信用保証協会、九州電力、全国共済農業協同連合会全国本部、中央三井信託銀行、日本電気、福岡銀行、三菱重工業
	学校(教員含む)	福岡教育大学
	公務員	大分県、熊本市、長崎県、福岡県、福岡市、文部科学省
法学部	民間	旭化成、オービック、九州電力、大和証券、トヨタ自動車、日本銀行、パナソニックコミュニケーションズ、福岡銀行、みずほフィナンシャルグループ、三菱東京UFJ銀行
	学校(教員含む)	琉球大学
	公務員	沖縄県、鹿児島地方裁判所、春日市、熊本県、福岡県、福岡国税局、福岡市、宮崎県、山口県警察、労働基準監督官
経済学部	民間	NTTデータ、九州電力、シャープ、十八銀行、東芝、トヨタ自動車、西日本鉄道、日本政策金融公庫、福岡銀行、三菱重工業
	学校(教員含む)	有明工業高等専門学校、佐賀大学
	公務員	国税専門官、篠栗町、筑紫野市、広島市、福岡県、福岡国税局、福岡財務局、福岡市、山口県、ゆうちょ銀行
理学部	民間	アップルジャパン、NTTデータ、東日本旅客鉄道、住友生命保険、ダイハツ工業、日立製作所、富士通、ミズノ、三菱商事、リクルートHRマーケティング
	学校(教員含む)	九州女子高等学校、熊本県立高等学校、長崎県立高等学校、延岡市立中学校、福岡市立中学校、明光学園中学校・高等学校、明治学園中学校・高等学校
	公務員	金沢市消防局、航空保安大学校、奈良市、福井県、福岡県教育委員会、宮崎県
医学部保健学科	民間	飯塚病院、医療法人豊資会加野病院、九州厚生年金病院、シーメンス旭メディテック、社会保険小倉記念病院、浜の町病院、広島市医師会臨床検査センター、福岡赤十字病院、福岡労働衛生研究所、和光純薬工業
	学校(教員含む)	香川大学医学部附属病院、九州大学病院、久留米大学病院、佐賀大学医学部附属病院、東京医科歯科大学病院、東京慈恵医科大学附属病院、東京大学医学部附属病院、福岡大学筑紫病院、福岡大学病院、山口大学医学部附属病院
	公務員	北九州市保健師、国立病院機構九州医療センター、国立病院機構九州ブロック、国立病院機構長崎医療センター、志摩町保健師、長崎県看護教諭、福岡県警察、福岡市保健師、前原市保健師、宮崎県放射線技師
薬学部	民間	あかり薬局、コスモス薬品、総合メディカル、双和薬局、聖マリア病院、田辺三菱製薬、ドラッグイレブン、日本赤十字社長崎原爆病院、日本調剤、宮崎循環器病院
	公務員	鹿児島市
工学部	民間	IHI、川崎重工業、ダイハツ九州、高砂熱学工業、トヨタ自動車、本田技研工業、日立製作所、富士通、三菱重工業、三菱電機
	学校(教員含む)	九州大学
	公務員	大野城市、久留米市、神戸市、国土交通省、九重町、特許庁、長崎県、広島県、福岡県、福岡市
芸術工学部	民間	内田洋行、岡村製作所、KDDI、ゼネラルアサヒ、タカラトミー、電通テクノ、日本無線、博報堂プロダクツ、日立製作所、フジタ
	公務員	愛知県、天草市、大野城市、北九州市、福岡県地方検察庁
農学部	民間	アース環境サービス、味の素、あらた監査法人、伊藤忠商事、王子木材緑化、西部ガス、農山漁村文化協会、福岡銀行、福岡県酪農業協同組合、ふくや
	公務員	大分県、大川市、かんば生命保険、北九州市、島根県、長崎県、福岡県、福岡市、宮崎県
21世紀プログラム課程	民間	朝日新聞社、大阪富士工業、オービックビジネスコンサルタント、キャノンマーケティングジャパン、中央学館、電通、博展、ファミリーマート、みずほフィナンシャルグループ、三菱化学
	公務員	ゆうちょ銀行

主な就職先:概ね10社程度を就職者数が多い順に50音順で掲載。民間、学校、公務員の区分は本学独自の方法。就職者がいない学部及び項目については未掲載。
公務員:JRを除く(旧公務員系は公務員として計上(例 郵便局))

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 後の状況

教職員等

社会との 連携

国際交流

収入・支出

グローバル COE プログラム等

教育プログラム 採択状況

建物配置図 及び 部局所在地

土地・建物

諸施設

案内図

学部卒業・大学院修了後の状況

修士

学 府	種 別	主 な 就 職 先
人文科学府	民間	アルバック ,N P Oあそびの広場 ,M・J・C ,さなる九州 ,日本情報通信 ,N E X C O西日本 ,三井造船
	学校(教員含む)	鹿屋体育大学 ,西南学院中学校・高等学校 ,広島県立大和高等学校 ,星野学園中学校・高等学校 ,蘭州大学(中国)
	公務員	朝倉市 ,佐賀県 ,福岡市 ,福岡市教育委員会 ,山口市
比較社会文化学府	民間	アシュラン ,N T TデータC S S ,王子製紙 ,カラープラネット ,高知新聞 ,関包スチール ,デジタル・インフォメーション・テクノロジー ,東京銀行協会 ,日本システムウェア ,ルートインジャパン
	学校(教員含む)	九州産業大学附属九州産業高等学校 ,佐賀高等学校
	公務員	岡山県教育委員会
人間環境学府	民間	F B S福岡放送 ,大林組 ,鹿島建設 ,計測リサーチコンサルタント ,清水建設 ,大成建設 ,竹中工務店 ,西日本鉄道 ,日建設計 ,日本国際連合協会 ,富士通
	学校(教員含む)	北九州市立中学校 ,九州女子短期大学 ,九州大学大学院医学研究院 ,九州大学こころとそだちの相談室 ,世宗大学 ,福岡大学ヒューマンディベロップメントセンター
	公務員	鹿児島県 ,国土交通省 ,国立病院機構琉球病院 ,広島県(心理職) ,福岡検疫所 ,福岡県(心理判定員) ,福岡県精神医療センター大宰府病院 ,福岡市こども総合相談センター ,福岡市(心理職) ,法務省
法学府	民間	司法書士事務所 ,税理士 ,ダイハツ工業 ,地域科学研究所 ,日本音楽著作権協会 ,日本経済新聞社 ,日本航空 ,日本電気 ,日本ビクター ,パナソニック
	公務員	海洋警察庁(韓国) ,久留米市 ,中国駐大阪領事館(中国) ,広島市 ,福岡県 ,福岡市
経済学府	民間	N T Tドコモ ,コカ・コーラウェスト ,新日本有限責任監査法人 ,西日本シティ銀行 ,日本銀行 ,日本政策金融公庫 ,パナソニックコミュニケーションズ ,富士通九州システムエンジニアリング ,古河電気工業 ,三菱重工業
	学校(教員含む)	九州大学 ,佐賀大学
	公務員	神崎市 ,北九州市 ,国立病院機構九州ブロック ,タイ国政府観光庁福岡事務所 ,広島国税局 ,福岡市
理学府	民間	旭化成 ,宇部興産 ,京セラケミカル ,クラレ ,帝人 ,東芝 ,トヨタ自動車九州 ,日立製作所 ,富士通 ,三菱化学
	学校(教員含む)	岩田中学校・高等学校 ,九州大学 ,西南学院高等学校 ,筑紫台高等学校 ,明善高等学校
	公務員	岡山県 ,気象庁 ,北九州市 ,島根県 ,特許庁 ,福岡県
数理学府	民間	アクサ生命 ,N E C ,ジャステック ,数研出版 ,東芝ソリューション ,日本電気情報システム ,日本電子 ,野村総合研究所 ,日立製作所 ,富士通
	学校(教員含む)	神奈川県立高等学校 ,佐賀県立鹿島高等学校 ,佐賀県立高等学校 ,佐賀県立致遠館高等学校 ,東京都立高等学校 ,長崎県立高等学校 ,福岡県立高等学校
システム生命科学府	民間	旭化成 ,伊藤ハム ,九州電力 ,協和発酵キリン ,サントリー ,住友化学 ,東海ゴム工業 ,トヨタ自動車 ,ニチレイフーズ ,マツダ
	公務員	佐賀県 ,佐賀市
医学系学府 (医科学専攻・医療経営・ 管理学専攻)	民間	アース製薬 ,九州中央病院 ,サトウ矯正歯科クリニック ,システム環境研究所 ,新日本理化 ,大正製薬 ,東京アカデミー福岡校 ,東洋新薬 ,日本看護協会 ,日立インスファーマ
	学校(教員含む)	九州大学病院 ,順天堂大学 ,西南女子学院大学保健福祉学部看護学科
	公務員	北九州市 ,福岡県
医学系学府 (保健学専攻)	民間	N T Tドコモ ,コカ・コーラウェスト ,新日本有限責任監査法人 ,西日本シティ銀行 ,日本銀行 ,日本政策金融公庫 ,パナソニックコミュニケーションズ ,富士通九州システムエンジニアリング ,古河電気工業 ,三菱重工業
	学校(教員含む)	大分大学医学部附属病院 ,九州大学病院 ,久留米大学病院 ,産業医科大学 ,東京大学病院
薬学府	民間	味の素 ,大塚製薬工場 ,化学及び血浄療法研究所 ,塩野義製薬 ,第一三共 ,大日本住友製薬 ,武田薬品工業 ,日本イーライ・リリー ,日本調剤 ,ツムラ
	学校(教員含む)	愛知医科大学病院 ,九州大学病院 ,近畿大学医学部附属病院
	公務員	医薬品医療機器総合機構 ,国立病院機構九州ブロック ,国立病院機構別府医療センター ,広島市 ,福岡市 ,宮崎県
工学府	民間	川崎重工業 ,九州電力 ,J F Eスチール ,新日本製鐵 ,デンソー ,東芝 ,トヨタ自動車 ,本田技研工業 ,マツダ ,三菱重工業
	公務員	宇宙航空研究開発機構 ,海上技術安全研究所 ,鹿児島市 ,港湾空港技術研究所 ,国土交通省 ,薩摩川内市 ,鉄道建設・運輸施設整備支援機構 ,日本原子力研究開発機構 ,福岡県 ,福岡市
芸術工学府	民間	N T Tアドバンステクノロジー ,沖ソフトウェア ,オリンパス ,ガンバリオン ,清水建設 ,ソニー ,大日本印刷 ,日本放送協会 ,パイオニア ,ローランド
	学校(教員含む)	九州大学医学部保健学科 ,九州大学芸術工学研究院
	公務員	長崎市 ,福岡県 ,別府市
システム情報科学府	民間	九州電力 ,シャープ ,新日鉄ソリューションズ ,東芝 ,トヨタ自動車 ,パナソニックコミュニケーションズ ,日立製作所 ,富士通 ,三菱電機 ,リコー
総合理工学府	民間	九州電力 ,シャープ ,新日本製鐵 ,ソニー ,デンソー ,東芝 ,トヨタ自動車 ,マツダ ,三菱重工業 ,三菱電機
	公務員	大津市 ,海上技術研究所 ,電力中央研究所 ,福岡市 ,防衛省
生物資源環境科学府	民間	アサヒビール ,化学物質評価研究機構 ,キュービー ,協和発酵キリン ,新日本科学 ,日清製粉 ,日本たばこ産業 ,日本ミルクコミュニティ ,三井物産 ,メルシャン
	学校(教員含む)	九州大学 ,ハノイ農業大学(ベトナム)
	公務員	愛知県 ,大分県警察 ,沖縄県 ,国際協力機構 ,産業技術総合研究所 ,植物防疫所 ,東ソー ,東洋製罐 ,農林水産省 ,福岡県 ,福岡市 ,理化学研究所

主な就職先:概ね10社程度を就職者数が多い順に50音順で掲載。民間、学校、公務員の区分は本学独自の方法。就職者がいない学部及び項目については未掲載。
公 務 員: J Rを除く旧公務員系は公務員として計上(例 郵便局)

博士

学 府	種 別	主 な 就 職 先
人文科学府	民間	大濠総合法律事務所
	学校(教員含む)	有明工業高等専門学校,久留米大学,産業医科大学,中華大学(台湾),弘前大学
	公務員	福岡市教育委員会
比較社会文化学府	民間	住化分析センター
	学校(教員含む)	大阪商業大学,九州大学韓国センター,九州大学高等教育開発センター,京都大学,下関市立大学,福岡大学,明星大学,八女学院高等学校
人間環境学府	民間	IBMビジネスコンサルティングサービス, 鷗州コーポレーション, 大崎総合研究所, 大林組技術研究所, KES環境機構, 住環境計画研究所, 西日本リサーチ, 本間病院
	学校(教員含む)	大分大学,九州共立大学,九州大学大学院医学研究院,九州大学総合臨床心理センター,九州大学人間環境学府,九州大学ベンチャービジネスラボラトリー, 浜松医科大学,福岡医療福祉大学,福岡教育大学,立教大学
法学府	学校(教員含む)	青山学院大学法科大学院,九州大学大学院法学研究院,鳥根大学法学部,シンガポール国立大学,帝京平成大学,東亜大学(韓国),モンゴル国立大学
経済学府	学校(教員含む)	九州大学
	公務員	北九州市 総務省
理学府	民間	アサヒクラフトエンジニア,協栄エレクトロニクス,日産化学工業,日本イーライリリー,東芝,東洋ビジネスエンジニアリング,ミリオン化学,悠香,和光純薬工業
	学校(教員含む)	京都大学エネルギー理工学研究所,東京大学物性研究所
	公務員	気象庁,国立極地研究所
数理学府	民間	東芝,ニコンシステム
	学校(教員含む)	東京都公立中学校,福岡工業大学附属城東高等学校
システム生命科学府	民間	インテリジェントセンサーテクノロジー,協和発酵キリン,シスメックス,フィールファイン
	学校(教員含む)	九州大学ベンチャービジネスラボラトリー,福岡歯科大学
医学系学府	民間	アキュメンバイオフィーマ,有明国際特許事務所,うえむら病院,王子産婦人科,北九州精神保健福祉センター,九州厚生年金病院,小倉医療センター,国境なき医師団,新日鐵八幡記念病院,武田薬品工業
	学校(教員含む)	九州大学,産業医科大学,中国医科大学附属第一臨床病院(中国),東京大学医学科学研究所,山口大学
	公務員	福岡刑務所医務部,福岡少年鑑別所
歯学府	民間	糸瀬歯科医院,カルデナスデンタルクリニック,北川歯科医院,小嶋歯科医院,なかむら歯科医院,山本歯科医院,吉永デンタルクリニック
	学校(教員含む)	九州歯科大学,九州大学大学院医学研究院,九州大学大学院歯学研究院,九州大学病院
薬学府	民間	大塚製薬,協和発酵キリン,武田薬品工業,三菱化学ビーシーエル
	公務員	厚生労働省,国立病院機構九州医療センター
工学府	民間	川澄化学工業,九州旅客鉄道,三洋コンサルタント,新日本製鐵,住友化学,トヨタ自動車,豊田中央研究所,日立製作所,三井造船,三菱重工業
	学校(教員含む)	ガジャマダ大学(インドネシア),九州大学,佐賀大学,ディボネゴロ大学(インドネシア),電気通信大学,東北師範大学化学学院(中国),名古屋大学,奈良先端科学技術大学院大学,福岡工業大学,ホーチミン市工科大学(ベトナム)
	公務員	産業技術総合研究所,長崎県科学技術新興局長崎県窯業技術センター,日本原子力研究開発機構,兵庫県立工業技術センター,福岡県工業技術センター,福岡県保健環境研究所
芸術工学府	民間	竹中工務店,バンダイ,ユアテック
	学校(教員含む)	大分県立看護科学大学,九州産業大学,九州大学,九州大学アジア総合政策センター,長崎総合科学大学,三池工業高等学校,山口農業高等学校,早稲田大学
	公務員	奈良文化財研究所
システム情報科学府	民間	KDDI,中国電力,東芝,日本IBN,日本エリクソン,日本電気,パナソニック コミュニケーションズ,日立製作所,三菱電機,森永乳業
	学校(教員含む)	ガジャマダ大学(インドネシア),北九州市立大学,崇城大学,マレーシア大学(マレーシア)
	公務員	情報通信研究機構
総合理工学府	民間	旭化成,出光興産,クラレ,スズキ,東芝電子管デバイス,豊田中央研究所,日立ハイテクノロジー,プリジストン,三井化学,三菱重工業
	学校(教員含む)	九州産業大学,九州大学,摂南大学,福岡工業大学,山形大学
	公務員	核融合科学研究所,産業技術総合研究所,水産総合研究センター(ドイツ),中国科学院等離子体研究所(中国),中国環境科学研究院(中国),福岡県工業技術センター
生物資源環境科学府	民間	アステラス製薬,NTCコンサルタンツ,キリンビール,サディアテック,三和酒類,JFEスチール,塩野義製薬,フクト,日本たばこ産業,三井化学
	学校(教員含む)	カントー大学(ベトナム),ハノイ水資源大学(ベトナム),琉球大学
	公務員	沖縄県,九州沖縄農業研究センター,国際農林水産業研究センター(タイ),情報システム研究機構,農業生物資源研究所,農業地域開発政策戦略研究所(ベトナム),宮崎県

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 後の状況

教職員等

社会との 連携

国際交流

収入・支出

グローバル COE プログラム等

教育プログラム 採択状況

建物配置図 及び 部局所在地

土地・建物

諸施設

案内図

主な就職先:概ね10社程度を就職者数が多い順に50音順で掲載。民間、学校、公務員の区分は本学独自の方法。就職者がいない学部及び項目については未掲載。
公 務 員: J Rを除く旧公務員系は公務員として計上(例 郵便局)

役員数

役員	総長	監事	理事
	1	2	8

職員数

(平成21年8月1日現在)

区分	教 員								事務職員・技術職員			合計					
	教授	准教授	講師	助教	准助教	教務助手	みなし専任	計	事務	技術	計						
事務局									316	(68)	72	(5)	388	(73)	388	(73)	
監査室									5	(1)			5	(1)	5	(1)	
文学部											1		1		1		
教育学部																	
法学部																	
経済学部																	
理学部											16	(2)	16	(2)	16	(2)	
附属臨海実験所	1	1		1				3							3		
医学部									2	(2)	19	(12)	21	(14)	21	(14)	
歯学部											2	(1)	2	(1)	2	(1)	
薬学部											2	(1)	2	(1)	2	(1)	
工学部																	
芸術工学部									28	(7)			28	(7)	28	(7)	
農学部									49	(24)	17	(6)	66	(30)	66	(30)	
附属農場	1	3		2	(1)			6	(1)			12	(3)	12	(3)	18	(4)
附属演習林	2	5		5				12			12	(1)	12	(1)	24	(1)	
人文科学府																	
比較社会文化学院																	
人間環境学院											4		4		4		
附属総合臨床心理センター	2	1						3							3		
法学府																	
法務学院																	
経済学院																	
理学院																	
数理学府																	
システム生命科学府																	
医学系学院																	
歯学院																	
薬学院																	
附属薬用植物園		1						1							1		
工学院											67	(6)	67	(6)	67	(6)	
附属ものづくり工学教育研究センター																	
芸術工学院											12	(2)	12	(2)	12	(2)	
システム情報科学府											17	(3)	17	(3)	17	(3)	
総合理工学院											2	(1)	2	(1)	2	(1)	
生物資源環境科学府																	
附属水産実験所	1	1		1				3							3		
統合新領域学院																	
人文科学研究院	26	19	(1)	3	(1)	4	(1)	52	(3)					52	(3)		
比較社会文化研究院	24	(1)	17	(3)		3		44	(4)					44	(4)		
人間環境学研究院	28	(4)	23	(3)	3	8	(2)	62	(9)					62	(9)		
法学研究院	37	(3)	26	(4)	2	(2)	5	(1)	4	(4)			74	(14)	74	(14)	
経済学研究院	30		22	(2)	2	6	(2)	60	(4)					60	(4)		
言語文化研究院	19	(4)	19	(2)		1	(1)	39	(7)					39	(7)		
理学研究院	52		47		4	50	(3)	1				154	(3)	154	(3)		
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	33		23	(1)		10	(1)	66	(2)					66	(2)		
医学研究院	64	(10)	45	(6)	21	(11)	57	(21)	2	(2)			189	(50)	189	(50)	
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		2			4	(1)	8	(1)					8	(1)		
附属脳神経病研究施設	4		3			4		11							11		
附属動物実験施設	1			1				2							2		
歯学研究院	16		16	(2)	3	(1)	35	(9)	5				75	(12)	75	(12)	
薬学研究院	16		17	(2)		17	(1)	1						51	(3)	51	(3)
工学研究院	103		92	(1)	1	105	(4)	5	(3)	1			307	(8)	307	(8)	
附属循環型社会システム工学研究センター																	
芸術工学研究院	42		38	(5)	1	15	(3)	96	(8)					96	(8)		
システム情報科学研究院	32		31			29	(1)	92	(1)					92	(1)		
総合理工学研究院	25	(1)	23	(1)	1	16	(2)	65	(4)					65	(4)		
農学研究院	49	(2)	51	(1)	1	(1)	33	(2)	2	(1)			136	(7)	136	(7)	
附属生物的防除研究施設	2		2	(1)		2	(1)	6	(2)					6	(2)		
附属遺伝子資源開発研究センター	3		3		1	1		8							8		
生体防御医学研究所	7		7	(1)		14	(2)	28	(3)		5	(2)	5	(2)	33	(5)	
附属遺伝情報実験センター	1		1			2	(2)	4	(2)					4	(2)		
附属感染防御研究センター	3		3			2		8							8		
附属感染ネットワーク研究センター	1					1	(1)	2	(1)					2	(1)		
応用力学研究所	11	(1)	14			7		32	(1)		17	(1)	17	(1)	49	(2)	
附属東アジア海洋大気環境研究センター	3		2			1		6							6		
附属高温プラズマ化学研究センター	2		3	(1)				5	(1)					5	(1)		
先端物質化学研究所	17		13			13		43		7	(1)	7	(1)	50	(1)		

区 分	教 員									事務職員・技術職員			合計
	教 授	准教授	講 師	助 教	准助教	教務助手	みなし専任	計	事務	技術	計		
病院	3	14	58 (4)	176 (14)	4	(2)		255 (20)	126 (50)	1,364 (1,146)	1,490 (1,196)	1,745 (1,216)	
別府先進医療センター		1	3	8 (1)				12 (1)	16 (8)	73 (56)	89 (64)	101 (65)	
附属図書館		1						1	31 (20)		31 (20)	32 (20)	
医学図書館									13 (5)		13 (5)	13 (5)	
芸術工学図書館									7 (4)		7 (4)	7 (4)	
筑紫図書館									2		2	2	
伊都図書館									8 (3)		8 (3)	8 (3)	
付設記録資料館	1	1		2				4	2 (1)		2 (1)	6 (1)	
健康科学センター	7 (1)	9	1 (1)					17 (2)		3 (3)	3 (3)	20 (5)	
情報基盤研究開発センター	4	6	1	4				15				15	
生物環境調節センター	1	2		2 (1)				5 (1)		2	2	7 (1)	
熱帯農学研究センター	2	1		2				5				5	
アイソトープ総合センター	1	1		1				3	1	2	3	6	
中央分析センター		1		2 (1)				3 (1)		1 (1)	1 (1)	4 (2)	
留学生センター	5 (2)	7 (2)	1 (1)					13 (5)				13 (5)	
総合研究博物館	2	3		2 (1)				7 (1)				7 (1)	
システムL S I 研究センター		3		1				4				4	
宙空環境研究センター													
韓国研究センター	1							1				1	
医療系統合教育研究センター													
高等教育開発推進センター	3	9 (3)		9 (1)				21 (4)		5 (2)	5 (2)	26 (6)	
超伝導システム科学研究センター										2	2	2	
感性融合デザインセンター													
産学連携センター	9			3				12		1	1	13	
超高压電子顕微鏡室				1				1		1	1	2	
特殊廃液処理施設		1						1				1	
西部地区自然災害資料センター													
電離気体実験施設													
大学文書館	1	1		1 (1)				3 (1)				3 (1)	
ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー		1						1				1	
アドミッションセンター	1		1					2				2	
水素エネルギー国際研究センター													
未来化学創造センター	2			2				4				4	
バイオアーキテクチャーセンター	4							4				4	
鉄鋼リサーチセンター	1							1				1	
デジタルメディスン・イニシアティブ	1	5		1				7				7	
アジア総合政策センター	3	1 (1)						4 (1)				4 (1)	
低温センター													
産業技術数理研究センター	1							1				1	
加速器・ビーム応用科学センター													
稲盛フロンティア研究センター	4							4				4	
炭素資源国際教育研究センター													
シンクロトロン光利用研究センター													
先端融合医療創成センター													
教育改革企画支援室		1						1				1	
研究戦略企画室	1			1				2				2	
社会連携推進室													
知的財産本部		1	1					2				2	
国際交流推進室					2 (2)			2 (2)				2 (2)	
教育国際化推進室													
大学評価情報室				2				2				2	
新キャンパス計画推進室	1	1		3				5				5	
環境安全衛生推進室	1							1				1	
男女共同参画推進室													
情報環境整備推進室													
百周年記念事業推進室													
若手研究者養成部門													
先端融合医療レドックスナビ研究拠点	1	1 (1)						2 (1)				2 (1)	
「個体恒常性を担う細胞運命の決定とその破綻」研究拠点													
「未来分子システム科学」研究拠点													
マス・フォア・インダストリー教育研究拠点				2				2				2	
「新炭素資源学」研究拠点													
革新的バイオ医薬工学的医療技術開発拠点													
東アジア環境研究機構									1 (1)		1 (1)	1 (1)	
貝塚地区事務部									56 (24)		56 (24)	56 (24)	
理学部等事務部									40 (20)		40 (20)	40 (20)	
医科学部等事務部									67 (29)	1	68 (29)	68 (29)	
工学部等事務部									59 (29)		59 (29)	59 (29)	
比較社会文化学府等事務部									15 (6)		15 (6)	15 (6)	
筑紫地区事務部									27 (7)		27 (7)	27 (7)	
合計	723 (29)	649 (44)	110 (22)	681 (82)	26 (14)	1	3	2,193 (191)	871 (309)	1,739 (1,255)	2,610 (1,564)	4,803 (1,755)	
外国の国籍を有する教員(内数)	10 (1)	24 (3)	1 (1)	9 (1)				44 (6)					

()は、女性職員数(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 後の状況

教職員等

社会との 連携

国際交流

収入・支出

グローバル COE プログラム等

教育プログラム 採択状況

建物配置図 及び 部局所在地

土地・建物

諸施設

案内図

非常勤職員数

(平成21年8月1日現在)

寄附講座教員	21
特任教授	52
特任助教	118
特任准教授	58
特任講師	19
その他	1,985
計	2,253

招へい外国人教師等

(平成21年8月1日現在)

外国人教師	7
外国人研究員	4

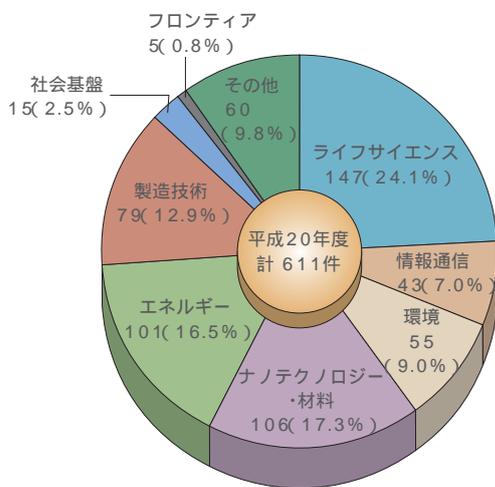
教職員総数(総長発令) 7,078人

研究員等

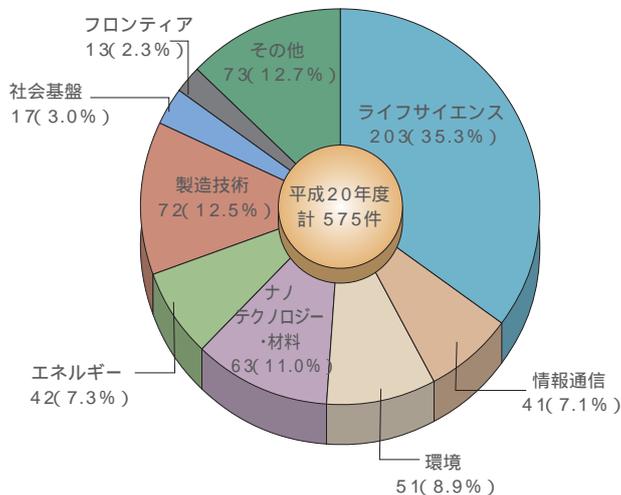
(平成20年度)

種 別	受入れ者数
民間等との共同研究のための研究員	98
受託研究員	20
内地研究員	1
教員研修センター研修員	0
私学研修員等	3
公立大学研修員	1
日本学術振興会特別研究員	251
外国人受託研修員	13
中国医学研修員	0
日本学術振興会外国人招へい研究者	20
日本学術振興会外国人特別研究員	60
帰国外国人留学生	2
中国政府派遣研究員	2
計	471

民間等との共同研究実施件数



受託研究実施件数



公開講座

(平成20年度)

講座名	開催回数	実施主体部局等
言語と文芸－和漢古典の世界－	5	人文科学研究院
東アジアの古代国家	5	人文科学研究院
哲学の饗宴－西洋と東洋－	7	人文科学研究院
人間学としての文学	9	比較社会文化研究院
学校管理職マネジメント短期研修プログラム	5	人間環境学研究院
現代数学入門	4	理学部
現代物理学入門	1	理学部
化学への招待	1	理学部
フクオカサイエンスマンス参加企画「一般市民向け公開講演会」	1	理学部
公開講演会「最新化学談話シリーズ」	9	理学部
高校生・受験生のための理学部化学科特別談話会	1	理学部
生命の第3の鎖＝糖鎖の機能を探る	2	理学部
子育てを取り巻く環境:胎児と子どもへの影響	1	医学研究院
メタボリック症候群の征圧に向けて(2)	1	医学部
創薬と育薬のサイエンス	5	薬学研究院
資源の開発と環境 - 持続可能な社会を目指して -	10	工学研究院
社会を支える機械工学	1	工学研究院
『客船の世界の魅力と科学革命における造船術の革新』 ～レオンハルト・オイラー生誕301年理論造船学の旅～	1	工学部
第5回講習会 GE社製スモールワールドのご紹介	1	システム情報科学研究院
中学生の科学実験教室2008～コンピュータとエレクトロニクスを体験しよう！～	1	システム情報科学研究院
先端サマーセミナー2008	4	システム情報科学研究院
マッチングセミナー「ゲームデザインを情報家電デザインに応用する方法の模索」	2	芸術工学研究院
高校生のための音と画像の実験	2	芸術工学部
福岡の建築とライトアップ	4	芸術工学部
芸術の初源を探る	12	芸術工学部
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	芸術工学部
ひまわりプロジェクト2008	8	芸術工学部
高校生のための環境設計公開講座	1	芸術工学部
農業の振興と食育による地域活性化	6	農学研究院
九州大学のフィールド科学教育施設を巡る旅	5	農学研究院・生物環境調節センター
体験！農業と食料・環境問題	1	農学部附属農場
里山森林体験講座～森林活動で学ぶ環境問題と森林の働き～	3	農学部附属演習林
九州山地の森を知ろう	1	農学部附属演習林(宮崎)
十勝の森に親しもう	2	農学部附属演習林(北海道)
プラズマの拓く未来社会 - 応用技術と核融合エネルギー -	3	総合理工学府
介護ストレスの健康支援	2	健康科学センター
健康の科学2008 "メタボ"の"奥"をのぞいてみよう	6	健康科学センター
インターネットにより宇宙をみる	1	宙空環境研究センター
植物の世界－お花畑から遺伝子まで	1	総合研究博物館
専門職大学院コンソーシアムレクチャーシリーズ第8回「企業の社会的責任」	1	専門職大学院コンソーシアム

寄附講座・寄附研究部門設置状況

(平成21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
医学研究院	包括的腎不全治療学講座	平成18年5月～平成23年4月	150	バクスター株式会社
農学研究院	水圏バイオモニタリング学講座	平成19年4月～平成22年3月	51	株式会社正興電機製作所
薬学研究院	創薬腫瘍科学講座	平成19年5月～平成22年3月	88.5	正見株式会社(幹事社) 株式会社新興精機 武田薬品工業株式会社 イーザイ株式会社 中外製薬株式会社 大鵬薬品工業株式会社
法学研究院	分権型社会論講座	平成19年10月～平成22年3月	33.7	株式会社西日本新聞社
医学研究院	がん分子病態学講座	平成20年4月～平成23年3月	110	大鵬薬品工業株式会社
医学研究院	がん先端医療応用学講座	平成20年4月～平成23年3月	60	株式会社ヤクルト本社
医学研究院	先端心血管治療学講座	平成20年4月～平成23年3月	90	アステラス製薬株式会社
システム情報科学研究院	感性ナノバイオセンサー講座	平成20年4月～平成23年3月	60.3	株式会社味香り戦略研究所 株式会社インテリジェントセンサーテクノロジー 株式会社エスケーエレクトロニクス 総合商研株式会社 九州計測器株式会社
医学研究院	未来医用情報応用学講座	平成21年4月～平成22年3月	30	東京医研株式会社
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21年4月～平成24年3月	90	九州電力株式会社
農学研究院	未来創生微生物学講座	平成21年4月～平成26年3月	120	三和酒類株式会社

歴代総長 / 運営組織
役員等 / 経営協議会 委員
教育研究評 議会評議員
沿革
学府・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 後の状況
教職員等
社会との 連携

国際交流
収入・支出
グローバル COE プログラム等
教育プログラム 採択状況
建物配置図 及び 部局所在地
土地・建物
諸施設
案内図

社会連携事業

(平成20年度)

事業名	実施主体部局等	学外連携自治体等
人文科学研究院社会連携セミナー「社会生活と言語コミュニケーションPart 2」	人文科学研究院	福岡県言語聴覚士会
美術鑑賞サポート・プログラム	人文科学研究院	福岡県立美術館
「福岡・博多の古地図に親しむ」プロジェクト	比較社会文化研究院, 総合研究博物館	福岡県立図書館
福岡県教委・教育センター等との連携協定にもとづく研修講座事業の展開と拠点形成	教育学部	福岡県教育センター
産官学連携による博多まちづくりガイドライン策定事業	人間環境学研究院, 新キャンパス計画推進室	博多まちづくり推進協議会, 福岡市ほか
発達障害特別支援地域ネットワーク事業	人間環境学研究院, 医学研究院	前原市教育委員会
第12回体験物理学	理学研究院	福岡県教育庁
高等化学センター研修会(SPP):ポテンショメーターによる溶液内平衡解析の実験	理学研究院	福岡県教育センター
化学への招待	理学研究院	福岡県教育庁
公開講演会「最新化学談話シリーズ」	理学研究院	福岡県教育庁
自然科学資料室(標本室)の一般公開	理学研究院	福岡県教育庁
特定健診・保健事業の支援	医学研究院	宇美町
難病患者への生活相談支援・就労支援ネットワーク事業	病院	福岡県
第4回福岡県防災講演会	工学研究院	福岡県
唐津市未利用トンネルにおける恒温空間の構築	工学研究院, 知的財産本部	唐津市
高校生を対象とした旧池島炭鉱を利用した石炭資源の開発・利用に関する啓発事業	工学研究院	三井松島リソース(株), 長崎県教育委員会
奄美大島におけるリュウキュウアコの保全の社会的定着	工学研究院	宇検村教育委員会
トキの生息環境を支える地域社会での環境再生の促進	工学研究院	佐渡市
糸島半島における省エネルギー型地中熱利用農業用ハウス空調の普及促進	工学研究院	前原市
元岡・桑原地区農業用地下水の持続的水資源利用に関する研究事業	工学研究院	福岡市
福岡市の観光接点要素に対するブランド構築事業	芸術工学研究院	福岡市
熊本県との市民参加デザイン教育プロジェクト	芸術工学研究院	熊本県
博多冷泉・公共空間デザインプロジェクト	芸術工学研究院	福岡市博多区役所
元気!大牟田まちデザイン・学びの協働プロジェクト	芸術工学研究院	大牟田市
世界遺産地域の地方自治体による主体的管理の研究と実践	芸術工学研究院	五島市文化推進室
高校の化学クラブ活動の支援および調査・研究	芸術工学研究院	福岡県高等学校化学部会
八女市町村会館・八女市中央公民館コンバージョン・プロジェクト	芸術工学研究院	八女市
芸術文化支援に関する社会連携事業		
中間山地農業振興講演会	農学研究院	JA ふくおか八女
芸術文化を取り込んだ先導的な食育と地域農産物のブランド化	農学研究院, 芸術工学研究院	粕屋町, JA 粕屋
大分県の農地を守るシステム構築:耕作放棄地の放牧利用を普及するための先端IT技術を活用した遠隔管理システムの構築	農学部附属農場	大分県北部振興局
森林教育体験授業	農学部附属演習林	椎葉村, 大河内森林ガイドの会
北海道演習林を活用した中大連携・高大連携事業	農学部附属演習林	北海道立足寄高等学校, 足寄町立中学校
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	農学部附属演習林	北海道立足寄少年自然の家, 足寄町教育委員会
筑紫野市なかなかなか健康チャレンジウォーキング事業一の推進	健康科学センター	筑紫野市
行橋市国保ヘルスアップ事業の長期継続効果に関する追求研究	健康科学センター	行橋市
コミュニケーションミュージアム事業	総合研究博物館, 宙空環境研究センター, 工学研究院ほか	前原市, 二丈町, 志摩町
伊都地区市民啓発活動事業	宙空環境研究センター, 総合研究博物館, 工学研究院ほか	前原市, 二丈町, 志摩町
芦別地区市民啓発・先端的自然科学普及事業	宙空環境研究センター	芦別市
国際太陽系観測年(IHY)2008における啓発活動・最先端科学普及事業	宙空環境研究センター	日本学会会議地球惑星科学委員会
平成20年度福岡都市圏大学連携事業	社会連携推進室, アドミッションセンター	福岡市, 西日本新聞社ほか
産学連携・地域貢献を指向したアウトリーチ活動 糸島サイエンスキャラバン	知的財産本部	福岡県, 前原市, 二丈町, 志摩町
福岡産学ジョイントプラザでの業務推進	知的財産本部	福岡商工会議所
地域と大学協同の祭り「伊都祭2008」	伊都地区共通事務室, 工学研究院	福岡市西区役所, 前原市, 志摩町, 二丈町

大学間交流協定

(平成21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
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	チュラロンコン大学	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	中山大学	昭59(1984). 11. 12	
	華南理工大学	昭60(1985). 6. 25	平 8(1996). 1. 10
	華南農業大学	昭60(1985). 12. 25	
	北京大学	平17(2005). 3. 24改訂	平19(2007). 6. 18
	吉林大学	昭61(1986). 10. 4	平18(2006). 12. 30
	新疆師範大学	昭61(1986). 11. 27	平 7(1995). 9. 18
	北京師範大学	昭61(1986). 12. 22	
	清華大学	平 1(1989). 11. 27	平 7(1995). 9. 29
	中国科学技術大学	平 7(1995). 10. 26	平18(2006). 6. 27
	四川大学	平13(2001). 10. 25	
	浙江大学	平14(2002). 3. 18	平14(2002). 3. 18
	上海交通大学	平14(2002). 9. 29	平14(2002). 9. 29
	復旦大学	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
	南京大学	平16(2004). 10. 25	平16(2004). 10. 25
	香港大学		平13(2001). 4. 16
	香港中文大学		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
	東北師範大学	平18(2006). 4. 28	平18(2006). 4. 28
	同済大学	平19(2007). 9. 17	平19(2007). 9. 17
	武漢大学	平20(2008). 1. 25	平20(2008). 1. 25
	南開大学	平20(2008). 1. 30	平20(2008). 1. 30
華中科技大学	平20(2008). 4. 16	平20(2008). 4. 16	
中国農業大学	平21(2009). 3. 20	平21(2009). 3. 20	
台湾	国立台湾大学	平21(2009). 4. 7	平13(2001). 4. 18
	工業技術研究院	平19(2007). 12. 21	
	淡江大学	平20(2008). 9. 11	平20(2008). 9. 11
	国立清華大学	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
イラン	テヘラン大学	平19(2007). 10. 26	平19(2007). 10. 26
エジプト	カイロ大学	平20(2008). 4. 1	平20(2008). 4. 1
	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	パーミンガム大学	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18(2006). 11. 27
ウォーリック大学	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

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 後の状況

教職員等

社会との 連携

国際交流

収入・支出

グローバル COE プログラム等

教育プログラム 採択状況

建物配置図 及び 部局所在地

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・大学院修了後の状況
- 教職員等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- グローバルCOEプログラム等
- 教育プログラム採択状況
- 建物配置図及び部局所在地
- 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)締結年月日	
ヨーロッパ	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・マクシミリアン大学	昭59(1984). 1. 30 平16(2004).1.22改訂	平 7(1995). 4. 10 平16(2004).1.22改訂
		ハノーバー獣医科大学	昭63(1988). 9. 1	
		ハノーバー大学	平 1(1989). 2. 20	
		ミュンヘン工科大学	平16(2004). 6. 26	平16(2004). 6. 26
	フランス	ホルドー第一・第二・第三・第四大学・国立化学物理学院・国立電子情報科学学院・建築景観学院	昭56(1981). 2. 4 平17(2005).2.4改訂	ホルドー第一・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 ホルドー建築景観学院 平18(2006).2.6 ホルドー第四大学 平18(2006).3.2 ホルドー第三大学 平18(2006).6.21
		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17(2005). 4. 8
		ストラスブールコンソーシアム(3機関)		平11(1999).10. 1
		グルノーブルコンソーシアム(4機関)		平11(1999).10. 1
		エコール ナショナル スーペリウール ド テクニク アヴァンセ	平21(2009). 1. 29	平16(2004). 3. 17
エコール ノーマル スーペリウール カシャン		平21(2009). 1. 14	平16(2004). 3. 19	
エコール スーペリウール デレクトリシテ		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	
ルーヴァン・カトリック大学		昭59(1984). 1. 25		
ベルギー	レウヴェン・カトリック大学	昭59(1984). 2. 14	平 8(1996). 9. 27	
	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大学	平19(2007).10.26	平19(2007).10.26	
北米	アメリカ合衆国	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14(2002). 4. 1
		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19(2007).10.26	平 7(1995).10. 1
		デューク大学(入学生料・検定料のみ)		平 8(1996).11. 7
	ウィスコンシン大学マディソン校工学部		平 8(1996).12. 9	
	ベレア大学		平12(2000). 3. 7	
	イェール大学(入学生料・検定料のみ)		平12(2000). 3. 13	
	グローブシティ大学		平12(2000). 3. 15	
	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ムハースト校	平20(2008). 8. 8		
	サンノゼ州立大学	平20(2008).12.15	平20(2008).12.15	
カナダ	トロント大学		平13(2001). 5. 23	
	クイーンズ大学	平21(2009). 3. 23	平13(2001). 5. 23	
	チリカトリック大学	平17(2005). 8. 22	平17(2005). 8. 22	
チリ	リオデジャネイロ連邦大学	平19(2007). 5. 2	平19(2007). 5. 2	
	サンパウロ大学	平19(2007). 8. 9	平19(2007). 8. 9	
ブラジル	グアタハラ自治大学	昭58(1983).12.20		
	メキシコ国立自治大学	平17(2005). 4. 23	平17(2005). 4. 23	
メキシコ	クィーンズランド大学	平 5(1993).12.15	平 7(1995). 3. 31	
	シドニー大学	平18(2006). 5. 1	平18(2006). 5. 1	
オセアニア	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20(2008). 6. 19	
	国際連合大学高等研究所	平20(2008). 3. 18		
その他	国連機関	平20(2008). 3. 18		
計		(27ヶ国・地域)110機関	(25ヶ国・地域)107機関	

印の大学は、授業料不徴収協定を締結していない大学。

ホルドー第一・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
ホルドー建築景観学院 平18(2006). 2. 6
ホルドー第四大学 平18(2006). 3. 2
ホルドー第三大学 平18(2006). 6. 21

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,豊山大学校	平20(2008). 9. 25
-----------------------	--	------------------

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

協力分野	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),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

COE形成のための交流協定

国名等	機関名	協定締結年月日
フィンランド	フィンランド国立技術研究センター	平20(2008). 1. 14
英国	インペリアルカレッジロンドン	平20(2008). 1. 21
フランス	ホルドー大学	平20(2008). 1. 30
ドイツ	ヴェストファーレン・ヴィルヘルム大学(ミュンスター大学) 法学部情報メディア研究所	平20(2008). 2. 7
アメリカ合衆国	イリノイ大学	平20(2008). 2. 6
韓国	韓国エネルギー研究院	平20(2008).11. 5
インドネシア	バンドン工科大学	平20(2008).11. 5
インド	インド国立環境工学研究所	平21(2009). 1. 30
オーストラリア	カーティン工科大学	平21(2008). 3. 9

部局間交流協定

(平成21年5月1日現在)

国名等	大学・学部等	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18(2006). 4.26	
	ボゴール農科大学	農	平20(2008). 2.26	平20(2008). 2.26	
韓国	ハサヌデイン大学工学部	工・シ情・総理工・人環	平20(2008).12. 2	平20(2008).12. 2	
	韓国科学技術院	工・総	平 2(1990).12. 4	平 7(1995). 9.26	
	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	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	
	韓国科学技術院(文化技術大学院)	芸	平21(2009). 3. 4	平21(2009). 3. 4	
	スリランカ	ケラニヤ大物理学部	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
	アジア	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
		西安建築科技大学(旧西安冶金建築学院)	工・総	昭57(1982). 7.16	
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		
北京工科大学		経	昭60(1985). 5.17		
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		
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 1(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		
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	
香港大学法学部		法	平 7(1995). 9.27		
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		
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	
南京理工大学機械工程学院		芸術工	平14(2002).11.22 18(2006).1.25改訂		
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	
華東師範大学歴史系		人文・文	平17(2005). 8. 8	平19(2007). 1.17	
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	
東北大学工商管理大学院		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19(2007). 5. 1	
大連理工大学管理学院		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		
台湾	台湾国立中央大学地球科学院	理	平17(2005).10.12	平17(2005).10.12	
	国立台湾海洋大学	農	平19(2007). 3. 1	平19(2007). 3. 1	
バングラデシュ	バンガバンドウ・シェイク・ムジブル・ラーマン農業大学	農	平14(2002). 3.13		
	バングラデシュ農業大学	農	平16(2004).10.30		
ベトナム	カンター大学農学部	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15(2003). 3. 3		
	タイゲン農林大学	農	平20(2008). 2.28		
マレーシア	水資源大学	農	平20(2008). 9.19	平20(2008). 9.19	
	ブトラ・マレーシア大学	農	平 6(1994). 4.20		
	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		
モンゴル	モンゴル医科大学歯学部	歯	平12(2000).10. 4		

- 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・大学院修了後の状況
- 教職員等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- グローバルCOEプログラム等
- 教育プログラム採択状況
- 建物配置図及び部局所在地
- 土地・建物
- 諸施設
- 案内図

国名等	大学・学部等	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		
中近東 アフリカ	イスラエル	テクニオン - イスラエル工科大学	総・シ情・工	平11(1999) . 2 . 8		
	エジプト	タンタ大学工学部	シ情・工・総・応・機	平14(2002) . 10 . 12		
	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	平19(2007) . 6 . 4		
	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	
	イタリア	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クカレッジ	言	平12(2000) . 10 . 16		
		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		
英国	ロイヤル・カレッジ・オブ・アートヘレン・ハムリン・リサーチセンター	芸	平16(2004) . 3 . 24			
	ロイヤル・カレッジ・オブ・アートヘレン・ハムリン・リサーチセンター	USI	平18(2006) . 5 . 19			
	ラフバラー大学理学部	芸	平19(2007) . 11 . 28			
	オランダ	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	
	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		
	スペイン	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	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		
ヨーロッパ		ゲオルグ・アウグスト・ゲッティンゲン大学数学部	数理	平10(1998) . 8 . 11	平10(1998) . 8 . 11	
		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16(2004) . 7 . 7	
		ハノーバー大学機械工学部	工・シ情・総		平 8(1996) . 9 . 27	
		デュースブルグ・エッセン大学土木工学部,理工学部,生物・地理学部,化学部	工・人環・農芸・シ情・応・機・先導	平17(2005) . 3 . 10	平17(2005) . 3 . 10	
		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19(2007) . 10 . 10	
		カールスルーエ大学工学部	総	平19(2007) . 10 . 17	平19(2007) . 10 . 17	
		カールスルーエ大学数学学部	数理	平19(2007) . 11 . 13		
		ボン大学法経学部	法	平20(2008) . 9 . 16	平20(2008) . 9 . 16	
ハンガリー		L エトボシ大学理学部	理	平 3(1991) . 5 . 23		
		センメルweis大学薬学部	薬	平16(2004) . 1 . 29	平16(2004) . 1 . 29	
		センメルweis大学体育・スポーツ科学部,大学院スポーツ科学研究科	健セ・人環	平17(2005) . 9 . 20		
		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		
		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19(2007) . 10 . 26	
		ポルドー政治学院	法	平19(2007) . 12 . 25	平19(2007) . 12 . 25	
フランス		ジュシュー数学研究所	数理	平20(2008) . 1 . 29		
		ブルガリア	ソフィア医科大学歯学部	歯	平18(2006) . 6 . 7	
		バルナ医科大学歯学部	歯	平18(2006) . 6 . 9		
		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	
			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	
			クルチャト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	
			ラブレンティエフ流体力学研究所	応	平16(2004) . 6 . 29	
ロシア		ロシアレーザー物理研究所	総	平18(2006) . 3 . 10		
		極東水文気象研究所	応	平18(2006) . 11 . 8		
		モスクワ工科大学	数理	平20(2008) . 2 . 20		
		ロシア科学アカデミー極東支部海洋地質・地球物理学研究所	応	平20(2008) . 2 . 29		
		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V.I.イリシェフ太平洋海洋学研究所極東支部	宙空	平21(2009) . 4 . 1		
		デンマーク	デンマーク工科大学COM	総	平19(2007) . 3 . 23	
			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	
北米		ヴァージニア工科大学	工・総	平 6(1994) . 4 . 6	平 6(1994) . 4 . 6	
		ワシントン大学工学部	シ情・工・総	平7(1985) . 6 . 1 平12(2000) . 11 . 20改訂		
		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カートロスマン放射線像研究所	医学部	平12(2000) . 12 . 12 平17(2005) . 9 . 8変更		
		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・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	
		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		
カナダ		ビ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		
		プリテッシュコロンビア大学数学科	数理	平20(2008) . 8 . 1		
		中南米	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
			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	オーストラリアIPS電波宇宙予報サービスセンター	理	平 9(1997) . 3 . 24	
			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・ビクトリア大学法学部	法	平 9(1997) . 1 . 30	平 9(1997) . 1 . 30	
計				(37ヶ国・地域)167機関	(24ヶ国・地域)77機関	

(注)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

環太平洋韓国研究 コンソーシアム協定	ソウル大学校国際大学院韓国研究センター 高麗大学校民族文化研究院, UCL A 韓国研究学研究所, ハワイ大学韓国研究学研究所, オーストラリア国立大学韓国研究センター, 北京大学韓国研究センター, 復旦大学韓国研究センター, 延世大学韓国研究センター, ハーバード大学韓国研究センター, 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, プリティッシュ・コロンビア大学韓国研究センター	韓セ	平18(2006) . 10 . 10	
共同教育プログラム	中国人民大学経済学院	経		平20(2008) . 9 . 5

学生交流協定(コレージュ・ドクトラル(日仏共同博士課程))

(平成21年5月1日現在)

国名等	大学等	締結年月日
ヨーロッパ	フランス コレージュ・ドクトラル加盟機関	平14(2002) . 9 . 13

備考:コンソーシアム形式の学生交流(仏国側加盟:54機関 日本側加盟:34機関)

出身国別外国人留学生数

(平成21年5月1日現在)

部局等名		文	育	法	経	理	医	歯	薬	工	芸	農	21 プロ	言 文	比 文	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 ゼ	健 ゼ	留 ゼ	合 計	国 費		
国・地域名等																															
ア ジ ア	インド									2		2							3	1								8	4		
	インドネシア			1	1	1	7	4	1	30	4	10			1	2				6							2	70	37		
	カンボジア									2		1															3	7	2		
	シンガポール			3							1																3	7	2		
	スリランカ	1			1	2					3							2										9	5		
	タイ			6							3		10			1					1						4	25	15		
	韓国	19	2	12	10	5	3	6	3	45	20	13	1		22	14	1		13	20	2					22	233	43			
	中国	27	5	55	71	18	35	11	8	84	75	51	1		100	64	5	20	47	33	7	2	2		1	6	12	740	85		
	台湾	3		1	2	1					1	3								2	2						3	30			
	ネパール				1		2		1	3	1				1	1			1							1		12	4		
	バングラデシュ	1		5		3	2	3		4		6			1	1				3						1		30	17		
	フィリピン			5		1	1	1				2			1						1						3	15	12		
	ブルネイ											1															1	2	2		
	ベトナム			1	2		1	1		5		15															5	30	15		
マレーシア			1	2		2	1	1	19						1		1	1	1	1							31	6			
ミャンマー			5		1				1	1	19					1		1	1								29	13			
モンゴル			1	2		3				1																	7	7			
ラオス			2	2							5															1	10	5			
中 東	アラブ首長国連邦																									1	1	1			
	イラン					1	1		6		2									1						1	12	9			
	オマーン			1																1							2	2			
	サウジアラビア															1											1	1			
	シリア																									1	1	1			
	トルコ														1												1	1			
	パレスチナ																			1							1	1			
	アイスランド			3													1											4	1		
	アゼルバイジャン				1																							1	1		
	イギリス									2	1				1												4	8	2		
イタリア										5				1												1	7	2			
ウクライナ			1																1								2	1			
ウズベキスタン			3																								3				
オランダ									4	2																3	9	1			
カザフスタン				1		2									1												4	2			
キルギス			5	1																							6	1			
ギリシャ										1																	1	1			
スウェーデン																		1								2	3	1			
スペイン															1												1	1			
スロバキア				1																							1	1			
セルビア			1																								1	1			
チェコ																											1	1	1		
デンマーク								1																			1				
ドイツ										1	1									1							2	5	2		
ハンガリー			1													1											2	2			
フィンランド			1																								1	1			
フランス			2						6	3					2			1	2							3	19	1			
ブルガリア			1	2																1							4	4			
ベルギー			1																							2	3	1			
ポスニア・ヘルツェゴビナ																1											1	1			
ポーランド													1													2	3				
ポルトガル																1											1	1			
リトアニア			1																								1	1			
ルーマニア									1																		1				
ロシア				1																1	2					3	7	3			
ア フ リ カ	エジプト				1	1		3	1		7			1	1				9	2						1	27	1			
	エチオピア			1		1																						2	2		
	ケニア											1																1	1		
	コンゴ民主共和国							1																				1	1		
	ザンビア																		1									1	1		
	ジンバブエ											1																1	1		
	セネガル				1							1															2	2			
	チュニジア				1																1						2	1			
	ナイジェリア				1						1																	2	1		
	マラウイ											1																1	1		
	モロッコ										1										1	1						3	2		
	リビア						1				1																	2			
	リベリア																											1	1	1	
	北 米	アメリカ合衆国	2		1	2					1	4																5	15	3	
カナダ				2	1										1						1							5	4		
グアテマラ				1																								1	1		
コロンビア										1																	1	2	2		
中 南 米	チリ																										1	1			
	ドミニカ共和国			1								1																2	2		
	パナマ				1																							1	1		
	パラグアイ						1																					1	1		
	ブラジル	1				1						3				1				2	1							9	2		
	ペルー											1															2	3	3		
オ セ ア ニ ア	メキシコ				1					1						1												3	2		
	オーストラリア				1						2																2	5	2		
	ソロモン諸島									2																		2	2		
	ニュージーランド															1												1			
	バブアニューギニア									1																		1	1		
合計(81ヶ国・地域)	54	7	124	111	35	62	28	19	230	126	154	3		147	94	9	24	91	72	11	2	2		3	7	94	1,509	362			

- 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
-

学生の海外留学状況

(平成20年度)

部局等名	文	育	法	経	理	医	歯	薬	工	芸工	農	21 プロ	比 文	人 環	法 務	数 理	シ ス 生	シ 情	総 理 工	合 計
韓国	1		2	3	1	1		1				4	1							14
中国	6			4						1	1		2							14
シンガポール			1	1								1		2						5
タイ								1				1								2
モンゴル														1						1
バン格拉デシュ																				
アイルランド																				
イギリス	4	1	1	1				3	8		2	4		1				1	1	26
スウェーデン					1				2			2					1		4	6
ドイツ	1		3		1				1	2	2	2							4	16
スイス											1									1
フランス	4		1		1				1	4		1	2	1				1	1	16
ベルギー												1		1						2
ポルトガル															2					2
アメリカ合衆国	6	1	1	3			3		6	2	1	4						2	2	29
カナダ						2														2
オーストリア																				
ニュージーランド																				
メキシコ												1								1
スペイン	1																			1
イタリア	1									3										4
マレーシア																				
オーストラリア			1			1				2										4
ノルウェー											1									1
フィリピン	1											1								2
ブルガリア	1									1										2
オランダ																				
インドネシア											1									1
ラオス											2									2
計	26	2	10	12	6	5		5	18	15	11	22	5	8			1	8	8	154

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21年5月1日現在)

部局等名	文	育	法	経	理	医	歯	薬	工	芸工	農	21 プロ	言 文	比 文	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	健 セ	留 セ	合 計
国費留学生	3	38	25	7	12	7	4	85	12	61				21	8	4	5	10	35							25	362
政府派遣			2	1				25		2																	30
私費留学生	51	7	86	84	27	50	21	15	120	114	88	3	126	86	5	19	79	37	11	2	2		3	7	69	1,112	
福岡県費											3							2									5
計	54	7	124	111	35	62	28	19	230	126	154	3	147	94	9	24	91	72	11	2	2		3	7	94	1,509	

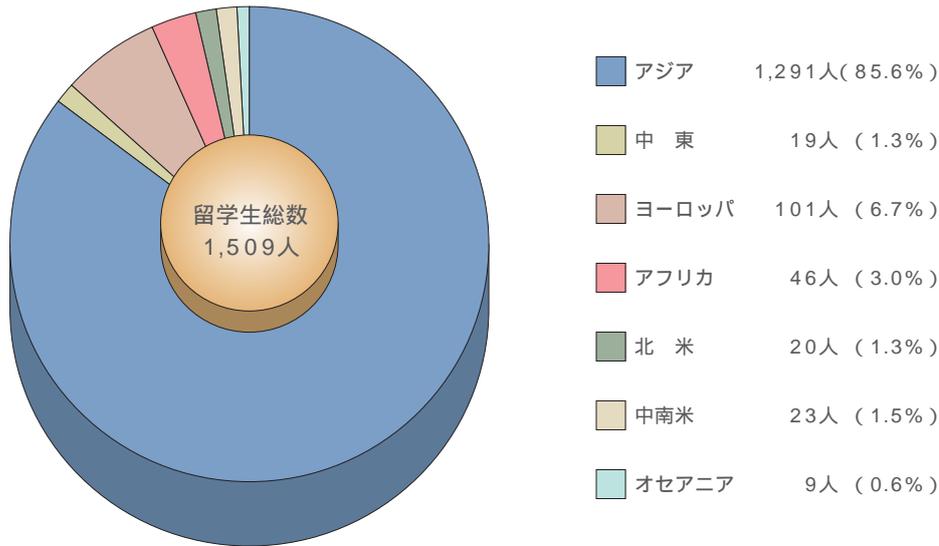
課程別外国人留学生数

(平成21年5月1日現在)

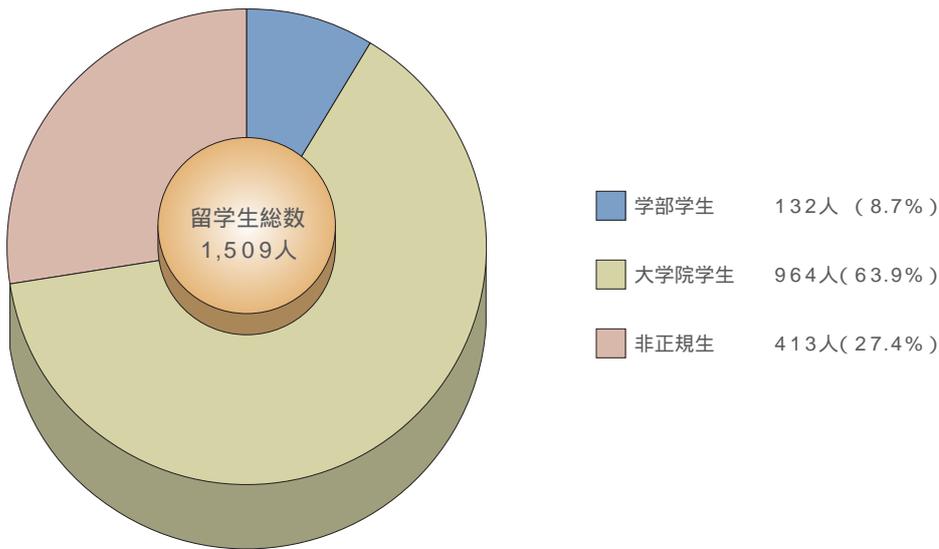
部局等名	文	育	法	経	理	医	歯	薬	工	芸工	農	21 プロ	言 文	比 文	人 環	数 理	シ ス 生	シ 情	総 理 工	統 合	生 医 研	応 力 研	先 導 研	情 基 セ	健 セ	留 セ	合 計	国 費
学部学生	5	5	1	16	9	7	8	4	56	8	10	3														132	27	
大学院学生 修士課程	10		29	43	7	2			36	43	21			54	38	4		28	22	10						347	61	
大学院学生修士課程 (特別プログラム)			43								32															75	34	
大学院学生 専門職学位課程				4										1												5		
大学院学生 博士課程	14		10	16	17	46	20	11	57	26	47			53	36	3	23	37	23	1					440	131		
大学院学生博士課程 (特別プログラム)			8						37		28								24							97	71	
研究生	10		23	28		6		3	15	31	12			38	18	2		20	2		2	2		3	7	1	223	13
専修生									1																		1	
聴講生							1																				1	
特別研究学生	2		1		1				12		2				1		1	6	1								27	
特別聴講学生	13	2	9	4	1	1			13	16	2			2											2		65	
科目等履修生									3	2																	5	
日本語研修生																										23	23	23
日本語・日本文化 研修生																										24	24	2
短期留学プログラム (J.T.W.)学生																										44	44	
計	54	7	124	111	35	62	28	19	230	126	154	3	147	94	9	24	91	72	11	2	2		3	7	94	1,509	362	
	32	4	68	56	15	34	16	6	58	64	77	3	109	59	3	10	14	19	6	6	2		1	5	48	709	140	

下段は、女子学生数(内数)

地域別外国人留学生内訳



課程別外国人留学生内訳



外国人留学生数上位10カ国

順位	国名	留学生数	全体に占める割合
1	中国	740	49.0%
2	韓国	233	15.4%
3	インドネシア	70	4.6%
4	マレーシア	31	2.1%
5	台湾	30	2.0%

順位	国名	留学生数	全体に占める割合
5	バングラデシュ	30	2.0%
5	ベトナム	30	2.0%
8	ミャンマー	29	1.9%
9	エジプト	27	1.8%
10	タイ	25	1.7%

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・大学院修了後の状況

教職員等

社会との連携

国際交流

収入・支出

グローバルCOEプログラム等

教育プログラム採択状況

建物配置図及び部局所在地

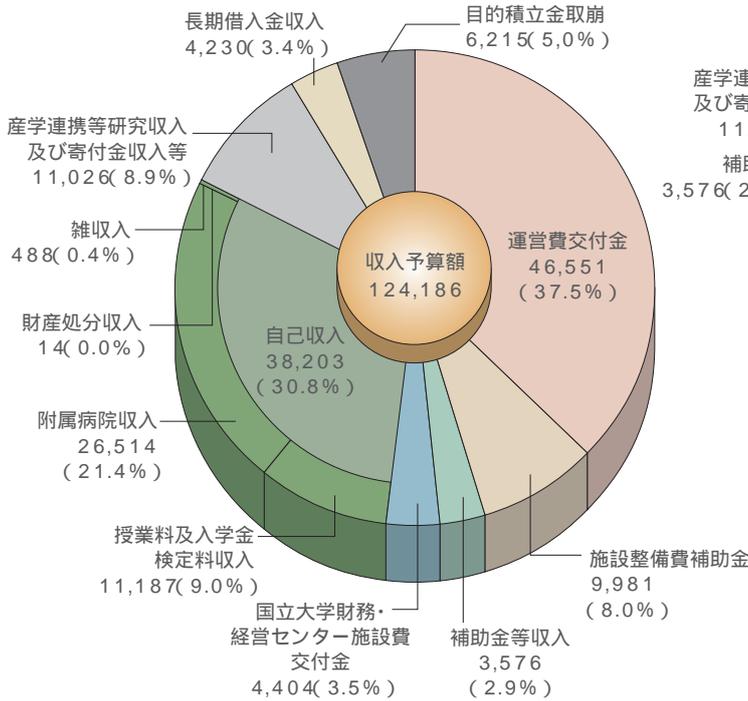
土地・建物

諸施設

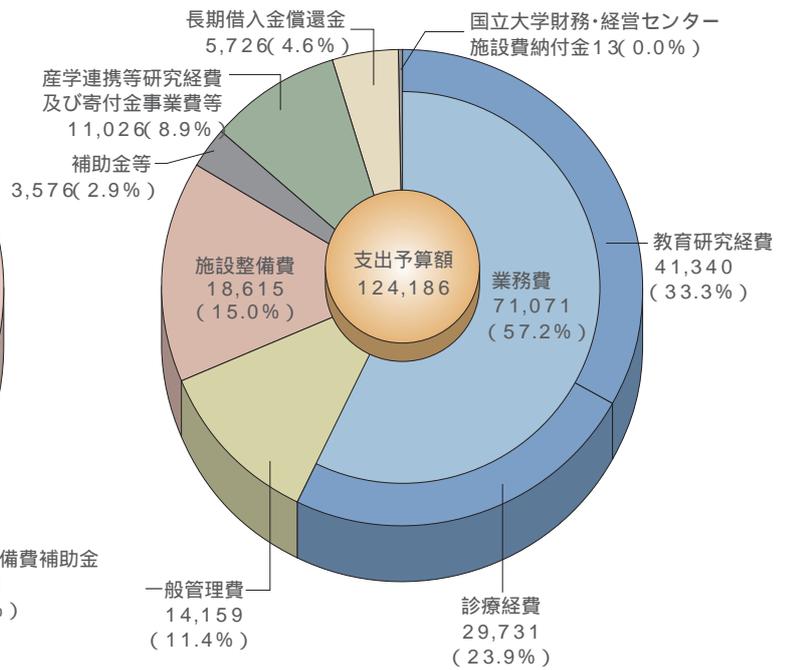
案内図

平成21年度収入・支出予算

収入



支出



(単位:百万円)

(単位:百万円)

本グラフは、年度計画予算に基づき作成しており、繰越運営費交付金債務を含む。

科学研究費補助金

(平成20年度)

種 目	件 数	金額 直接経費 [千円]	金額 間接経費 [千円]
特別推進研究	2	77,158	23,147
特定領域研究	138	1,052,446	0
新学術領域研究	11	119,100	35,730
若手研究S	2	36,900	11,070
若手研究A	39	239,500	71,850
若手研究B	264	346,585	103,975
萌芽研究	105	149,881	0
若手研究(スタートアップ)	41	52,270	15,681
特別研究促進費	3	4,700	0
学術創成研究費	1	79,200	23,760
基盤研究S	13	203,100	60,930
基盤研究A	63	563,600	169,080
基盤研究B	283	1,249,862	374,959
基盤研究C	365	442,653	132,796
特別研究員奨励費	248	192,519	0
特別研究員奨励費(外国人)	50	40,400	0
奨励研究	6	3,290	0
計	1,634	4,853,164	1,022,978

研究成果公開促進費は除く

寄附金収入

(平成20年度)

区 分	件 数	金額(千円)
受入総数	6,694	3,450,535

10寄附講座分を含む

産学連携等研究収入

(平成20年度)

区 分	件 数	金額(千円)	備 考
受託研究	575	7,204,533	
共同研究	611	2,137,249	
その他	3,621	444,395	病理組織検査・病理解剖・動物飼育管理・研究員等・研修登録医等・臨床受託研究料(治験)(間接経費を含む)
計	4,807	9,786,177	

グローバルCOEプログラム

(平成21年7月1日現在)

分野名	拠点のプログラム名称	拠点リーダー	期間
生命科学	「個体恒常性を担う細胞運命の決定とその破綻」	理学研究院教授 藤木 幸夫	平成19年度～平成23年度
化学 材料科学	「未来分子システム科学」	工学研究院教授 君塚 信夫	平成19年度～平成23年度
数学 物理学 地球科学	「マス・フォア・インダストリー教育研究拠点」	数理学研究院教授 若山 正人	平成20年度～平成24年度
学際 複合 新領域	「新炭素資源学」	先端物質化学研究所教授 永島 英夫	平成20年度～平成24年度
学際 複合 新領域	「自然共生社会を拓くアジア保全生態学」	理学研究院教授 矢原 徹一	平成21年度～平成25年度

科学技術振興調整費事業によるプログラム

(平成21年4月1日現在)

プログラム名	課題名	代表者	期間
若手研究者の自立的な研究環境整備促進	「次世代研究スーパー・スター養成プログラム(SSP)」	若手研究者養成部門長(医学研究院教授) 赤司 浩一	平成18年度～平成22年度
女性研究者支援モデル育成	「世界へ羽ばたけ!女性研究者プログラム」	女性研究者キャリア開発センター(理事・副学長) 水田 祥代	平成19年度～平成21年度
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」	拠点長(薬学研究院教授) 内海 英雄	平成19年度～平成28年度
地域再生人材創出拠点の形成	「ホルマネジメントエンジニア育成ユニット」	実施責任者(芸術工学研究院教授) 藤原 恭司	平成19年度～平成23年度
イノベーション創出若手研究人材養成	「革新的研究開発リーダー養成システムの構築」	実施責任者(総長) 有川 節夫	平成20年度～平成24年度

新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)新エネルギー技術開発プログラム

(平成21年4月1日現在)

事業名	プロジェクト名	プロジェクトリーダー	期間
水素先端科学基礎研究事業	水素材料先端科学に関する研究開発	理事 村上 敬宜	平成18年度～平成24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21年4月1日現在)

研究領域	研究総括	期間
高原ソフト界面プロジェクト	先端物質化学研究所 教授 高原 淳	平成20年度～平成25年度

知的クラスター創成事業(第 期)

(平成21年4月1日現在)

プロジェクト名	研究統括	期間
福岡先端システムLSI開発拠点構想	理事 安浦 寛人	平成19年度～平成23年度

先端医療開発特区(スーパー特区)

(平成21年4月1日現在)

事業実施主体	研究総括	期間
日本発の独自の技術に基づいた情報型先進治療システム開発(革新的な医療機器の開発)	医学研究院 教授 砂川 賢二	平成20年度～平成25年度

橋渡し研究支援推進プログラム

(平成21年4月1日現在)

研究領域	研究総括	期間
革新的バイオ医薬工学の医療技術開発拠点	医学研究院 教授 中西 洋一	平成20年度～平成23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 後の状況

教職員等

社会との 連携

国際交流

収入・支出

グローバル COE プログラム等

教育プログラム 採択状況

建物配置図 及び 部局所在地

土地・建物

諸施設

案内図

教育プログラム採択状況

(平成21年5月1日現在)

採択年度	プログラム名	責任部局	取組名	取組期間
平成19年度	現代的教育ニーズ取組支援プログラム	農学部	地域環境・農業活用による大学教育の活性化	3年
		歯学府	医療コンテンツプロデューサー育成事業	3年
		歯学部	間違い探しを基盤とする洞察力育成医療教育	3年
	大学院教育改革支援プログラム	法学府	クラスターによる最先端法学修士課程の構築	3年
		理学府	先端研究者と高度専門家育成の理学教育	3年
		数理学府	産業技術が求める数学博士と新修士養成	3年
	地域医療等社会的ニーズに対応した質の高い医療人養成推進プログラム	病院、医学部、歯学部	女性医療人きらめきプロジェクト	3年
		病院、医学部	良質な医師主導型臨床試験支援人材の育成	3年
	がんプロフェッショナル養成プラン	医学系学府、薬学府	九州がんプロフェッショナル養成プラン	5年
	社会人の学び直しニーズ対応教育推進プログラム	人間環境学府	対人援助職を対象とした専門性を高めるためのスキルアッププログラム	3年
工学府		ポストR&D創成能力向上の為の実践的統合教育プログラムの開発	3年	
専門職大学院等教育推進プログラム	法務学府	九州・沖縄連携実習教育高度化プロジェクト	2年	
平成20年度	教員研修モデルカリキュラム	人間環境学研究院	学校管理職のためのクライシス・マネジメント・スキル開発プログラム	1年
	大学教育の国際化加速プログラム	生物資源環境科学府	英語による双方向型授業モデルの構築と波及	1年
		留学生センター	九州大学・ASEAN教育交流プログラム	1年
		生物資源環境科学府	アジア農業教育の国際プラットフォーム形成	3年
	イノベーション創出若手研究人材養成	イノベーション人材養成センター	革新的研究開発リーダー養成システムの構築	5年
	原子力コア人材育成プログラム	工学府	九州大学における核燃料サイクル工学に関する実験・演習の充実	1年
	原子力教育支援プログラム	工学府	九州大学における原子炉物理・放射線計測および安全学に関する実験・演習の充実	1年
	質の高い大学教育推進プログラム	医学部保健学科	医療現場との情報双方向性を持つ保健学教育	3年
		歯学部	専門知識に立脚した実践英語討議能力の育成	3年
	大学院教育改革支援プログラム	人間環境学府	アジア都市問題を解くハビタット工学教育	3年
生物資源環境科学府		生物産業界を担うプロフェッショナル育成	3年	
専門職大学院等における高度専門職業人養成教育推進プログラム	法務学府	法科大学院を通じた研究者等の連携一貫教育	2年	
	医学系学府	医療経営の問題解決能力を高めるプログラム	2年	
平成21年度	教員研修モデルカリキュラム	人間環境学研究院	新採校長研修のアクション・リサーチによる'次世代スクールリーダー'養成プログラムの共同開発	1年
	未来の科学者養成講座	理学部	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	3年
	原子力教育支援プログラム	工学府	原子炉物理及び放射線計測・安全学に関する実験演習と補助教材の開発	1年
	チャレンジ原子力体感プログラム	工学府	海外での実践的な実験・発表演習を活用した国際的人材の育成	1年

伊都地区

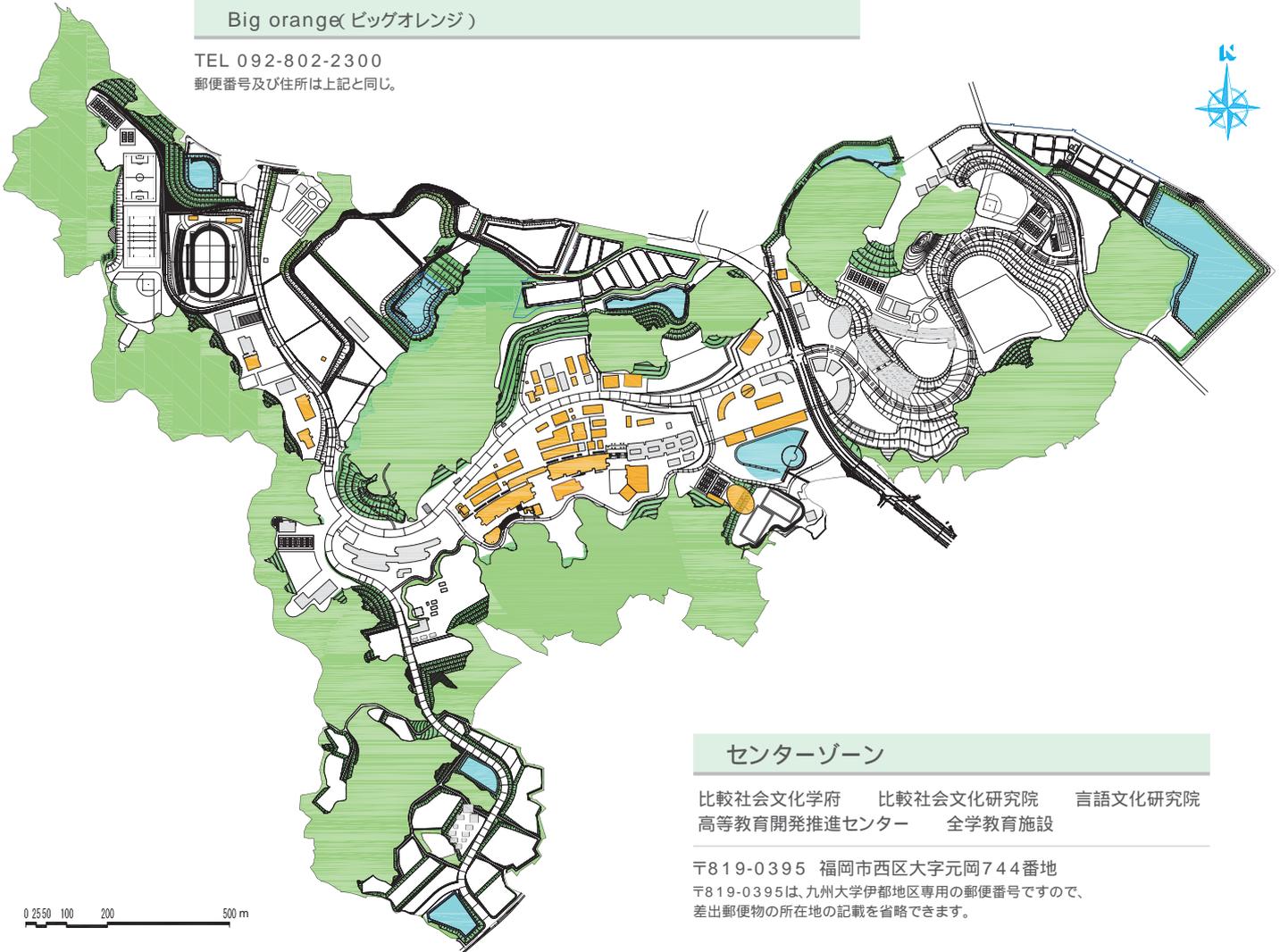
ウエストゾーン

工学府 工学研究院 工学部 システム情報科学研究院
 システム情報科学府 先導物質化学研究所 超伝導システム科学研究センター
 水素利用技術研究センター 水素材料先端科学研究センター
 未来化学創造センター 伊都図書館(理系図書館)

〒819-0395 福岡市西区大字元岡744番地
 〒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。

Big orange(ビッグオレンジ)

TEL 092-802-2300
 郵便番号及び住所は上記と同じ。



センターゾーン

比較社会文化学府 比較社会文化研究院 言語文化研究院
 高等教育開発推進センター 全学教育施設

〒819-0395 福岡市西区大字元岡744番地
 〒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。

移転スケジュール

移転人数合計18.7千人(実数)

時期	第1ステージ 2005~2007	第2ステージ 2008~2011	第3ステージ 2012~2019
伊都キャンパスへの移転	工学系, 理系図書館 【約5.2千人】	全学教育, 比較社会文化, 言語文化, 数理学研究院, 理学部数学科, 理系図書館, 高等教育開発推進センター 他 【約5.6千人】	理学系(H26) 情報基盤研究開発センター(H27) 中央図書館(H29) 文系(H29,H30) 農学系・その他(H31) 【約7.9千人】
用地再取得2013年完了			

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・大学院修了後の状況

教職員等

社会との連携

国際交流

収入・支出

グローバルCOEプログラム等

教育プログラム採択状況

建物配置図及び部局所在地

土地・建物

諸施設

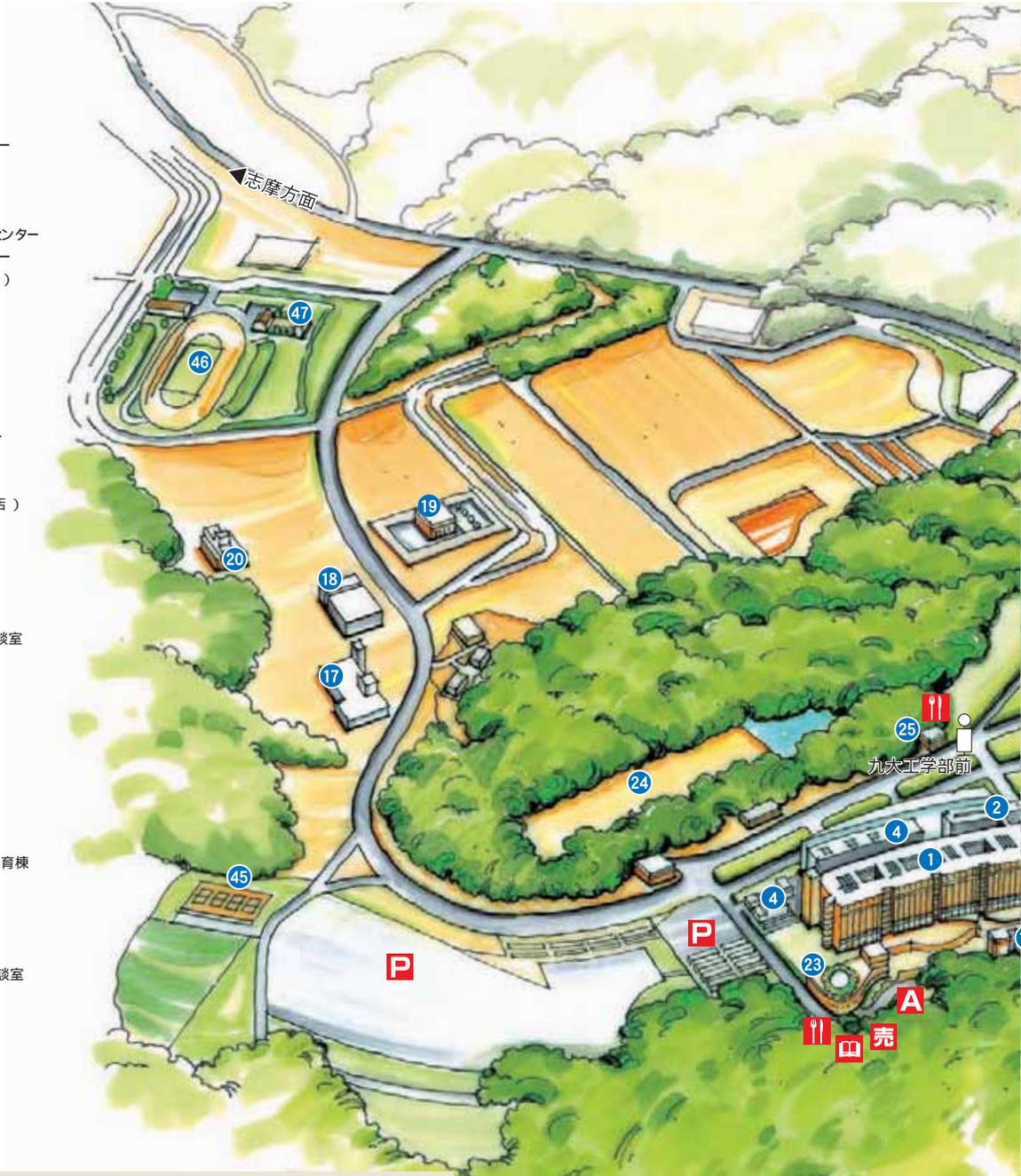
案内図

ウエストゾーン

- ① ウェスト4号館
- ② ウェスト3号館
- ③ ウェスト2号館
- ④ 工学系実験施設群
- ⑤ 農学研究院分室
- ⑥ 水素ステーション
- ⑦ 水素エネルギー国際研究センター
- ⑧ 水素材料先端科学研究センター
- ⑨ 超高圧電子顕微鏡棟
- ⑩ 先端物質化学研究所
- ⑪ 循環型社会システム工学研究センター
- ⑫ 超電導システム科学研究センター
- ⑬ 低温センター(伊都地区センター)
- ⑭ エネルギーセンター
- ⑮ 数理学研究教育棟
- ⑯ 西講義棟
- ⑰ 先進航空宇宙工学実験棟
- ⑱ 船舶海洋性能工学実験棟
- ⑲ 衛星通信実験棟
- ⑳ 加速器・ビーム応用化学センター
- ㉑ 伊都図書館(理系図書)
- ㉒ 石のアートQIAC(チャオ)
- ㉓ ビッグどら(食堂・喫茶・売店・書店)
- ㉔ 生物多様性保存ゾーン
- ㉕ あかみっくらんたん
- ㉖ 稲盛財団記念館(H21.10~)
- ㉗ 学生支援施設
- ㉘ 総合学習プラザ(H21.10~)
- ㉙ 伊都地区ウエストゾーン健康相談室
- ㉚ テニスコート(クレー)
- ㉛ 陸上競技場
- ㉜ 弓道場

センターゾーン

- ㉟ ビッグオレンジ(情報発信拠点)
- ㊱ 絵水センター
- ㊲ 守衛所
- ㊳ 比較社会文化・言語文化研究教育棟
- ㊴ センター1号館
- ㊵ センター2号館
- ㊶ ビッグさんど(食堂・売店)
- ㊷ 囀鳴天空広場 Q-Commons
- ㊸ 伊都地区センターゾーン健康相談室
- ㊹ ドミトリー(学生寄宿舎)
- ㊺ ドミトリー(学生寄宿舎)
- ㊻ 課外活動施設
- ㊼ テニスコート(オムニ)
- ㊽ 総合体育館
- ㊾ 多目的グラウンド(H21.10~)



- ・ ウェスト3、4号館
 - ◆工学府(教育組織) / 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、機械科学、知能機械システム、航空宇宙工学、建設システム工学、都市環境システム工学、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(研究組織) / 化学工学、応用化学、材料工学、機械工学、航空宇宙工学、建設デザイン、環境都市、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(教育研究組織) / 物質科学工学、機械航空工学、地球環境工学、エネルギー科学
 - ◆統合新領域学府(教育組織) / オートモーティブサイエンス
 - ◆中央分析センター(伊都分室)
 - ◆工学部等事務部
- ・ ウェスト2号館
 - ◆工学府(教育組織) / 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(研究組織) / 建設デザイン、環境都市、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(教育研究組織) / 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(教育組織) / オートモーティブサイエンス
 - ◆システム情報科学府(教育組織) / 情報学、情報知能工学、電気電子工学
 - ◆システム情報科学研究院(研究組織) / 情報学、情報知能工学、情報エレクトロニクス、電気システム工学
 - ◆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
- ・ 比較社会文化・言語文化研究教育棟
 - ◆比較社会文化学府
 - ◆比較社会文化研究院
 - ◆言語文化研究院
- ・ センター1号館
 - ◆高等教育開発推進センター
 - ◆学生生活・修学相談室
 - ◆学務部全学教育課
 - ◆比較社会文化学府等事務部

- 歴代総長 / 運営組織
- 役員等 / 経営協議会 委員
- 教育研究評議会評議員
- 沿革
- 学府・研究院制度について
- 大学の組織
- 部局長等
- 教育研究組織
- 学生定員及び在籍学生数
- 入学状況
- 学位取得者数等
- 学部卒業・大学院修了後の状況
- 教職員等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- グローバルCOEプログラム等
- 教育プログラム採択状況
- 建物配置図及び部局所在地
- 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 後の状況

教職員等

社会との 連携

国際交流

収入・支出

グローバル COE プログラム等

教育プログラム 採択状況

建物配置図 及び 部局所在地

土地・建物

諸施設

案内図

箱崎地区

理系地区

- 本部(事務局)
- 附属図書館
- 理学府
- 数理学府
- システム生命科学府
- 生物資源環境科学府
- 理学研究院
- 数理学研究院
- 農学研究院
- 理学部
- 農学部
- 情報基盤研究開発センター
- 生物環境調節センター
- 熱帯農学研究センター
- アイソ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
- 宙空環境研究センター
- 韓国研究センター
- 超高圧電子顕微鏡室
- 特殊廃液処理施設
- 大学文書館
- ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー
- アドミッションセンター
- パイオアーキテチャーセンター
- アジア総合政策センター
- 低温センター
- 産業技術数理研究センター
- 健康科学センター箱崎分室
- 言語文化研究院箱崎分室

〒812-8581 福岡市東区箱崎6丁目10-1 TEL092-642-2111(番号案内)
 〒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 ①～⑤、⑧～⑫は右側 [] を参照

- ⑥ 旧工学部五号館(統合新領域学府)
- ⑦ 建築学(人間環境学府・人間環境学研究院(都市・建築学部門))

理系地区

- ⑬ 弓道場
- ⑭ 箱崎地区プール
- ⑮ テニスコート
- ⑯ 創造パビリオン、キャリア支援センター
イノベーション人材養成センター
- ⑰ ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー
- ⑱ 総合研究博物館
- ⑲ 附属図書館付設記録資料館書庫
- ⑳ アドミッションセンター
- ㉑ 大学文書館
- ㉒ 大学評価情報室
- ㉓ 言語文化研究院箱崎分室
- ㉔ 先端物質化学研究所
- ㉕ 附属図書館記録資料館産業経済資料部門
- ㉖ 本部事務局(本部第一庁舎)
- ㉗ 本部事務局(本部第二庁舎)
- ㉘ 産業技術数理研究センター

理系地区

- ㉙ 理学府・理学研究院・理学部
- ㉚ 理学部本館(地球惑星科学部門、生物科学部門、数理学府・数理学研究院)
- ㉛ 理学部二号館(物理学部門、化学部門、地球惑星科学部門)先端物質化学研究所
- ㉜ 理学部三号館(生物科学部門、数理学府・数理学研究院)
- ㉝ 理学部四号館(数理学府・数理学研究院・理学部)
- ㉞ 数理学府・数理学研究院
- ㉟ 宙空環境研究センター
- ㊱ 低温センター(箱崎地区センター)・極低温実験室
- ㊲ 韓国研究センター
- ㊳ 健康科学センター箱崎分室
- ㊴ 留学生センター
- ㊵ 国際ホール

理系地区

- ㊶ 創立五十周年記念講堂
- ㊷ ファカルティクラブ
- ㊸ 地藏森・工学部創立75周年記念庭園
- ㊹ 箱崎理系地区21世紀交流プラザ I
- ㊺ 加速器・ビーム応用科学センター ガンマ線照射施設
- ㊻ 情報統括本部(情報基盤研究開発センター)
- ㊼ 特殊廃液処理施設
- ㊽ 学際教育・研究交流棟リセウム悠遠
- ㊾ アイソトープ総合センター

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 箱崎文系地区21世紀交流プラザ
- ⑦ 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
- ⑧ 中央体育館

- ⑨ 野球場
- ⑩ 総合グラウンド
- ⑪ 貝塚テニスコート
- ⑫ 課外活動共用施設
- ⑬ トレーニング室
- ⑭ 庭園
- ⑮ 洋弓場
- ⑯ 法科大学院講義棟
- ⑰ 就職情報室
- ⑱ 文系合同図書館



- 歴代総長 / 運営組織
- 役員等 / 経営協議会 委員
- 教育研究評議会評議員
- 沿革
- 学術・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・大学院修了後の状況
- 教職員等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- グローバルCOEプログラム等
- 教育プログラム採択状況
- 建物配置図及び部局所在地
- 土地・建物
- 諸施設
- 案内図

文系地区

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

〒812-8581 福岡市東区箱崎6丁目19-1 TEL092-642-2111(番号案内)
 〒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。



- 入口
- 食堂
- 売店
- 多目的ホール
- 駐車場
- ATM
- 車輛入口
- 車輛出口
- バス停

理系地区

- 57 附属図書館(中央図書館)
- 58 生物資源環境科学府・農学研究院・農学部
- 59 農学部一号館(生物資源開発管理学部門、植物資源科学部門、生物機能科学部門、動物資源科学部門、農業資源経済学部門)
- 60 農学部二号館(生産環境科学部門、森林資源科学部門)
- 61 農学部三号館(生物機能科学部門、動物資源科学部門、森林資源科学部門)
- 62 農学部四号館(生物機能科学部門)
- 63 農学部五号館(生物資源開発管理部門、植物資源科学部門、生物機能科学部門、遺伝子資源工学部門)
- 64 農学部六号館(生物資源開発管理学部門、遺伝子資源工学部門)
- 65 農学部七号館(生物資源開発管理学部門、植物資源科学部門、生物機能科学部門、動物資源科学部門、生産環境科学部門、森林資源科学部門)
- 66 農学研究院戦略的研究施設
- 67 生物環境調節センター
- 68 熱帯農学研究センター
- 69 農学部テニスコート
- 70 バイオアーキテクチャーセンター・遺伝子資源工学部門
- 72 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)
- 73 農学部二号館別館(植物代謝制御学分野)

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)
- 6 旧工学部五号館

- 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 システム情報科学府・システム情報科学研究院(知能システム学部門、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)

理系地区 (伊都キャンパスへ移転しています。)

- 42 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、情報理学部門)

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・大学院修了後の状況

教職員等

社会との連携

国際交流

収入・支出

グローバルCOEプログラム等

教育プログラム採択状況

建物配置図及び部局所在地

土地・建物

諸施設

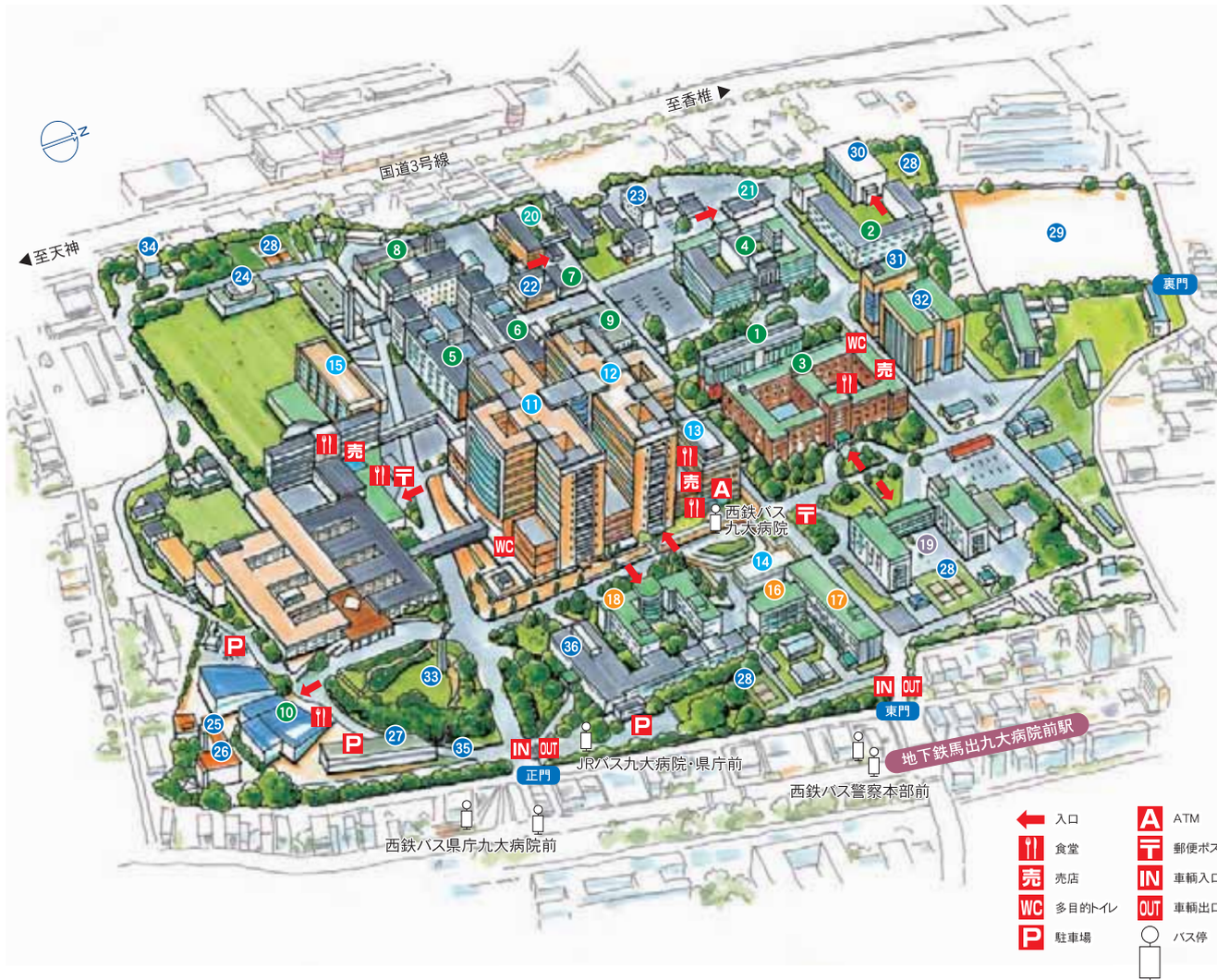
案内図

病院地区

医学系学府 医学研究院 医学部 生体防御医学研究所
 歯学学府 歯学研究院 歯学部 医学部・歯学部・生体防御医学研究所附属病院(九州大学病院)
 薬学学府 薬学研究院 薬学部

〒812-8582 福岡市東区馬出3丁目1-1 TEL092-641-1151(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
- 2 医学系学府保健学専攻・医学研究院保健学部門・医学部保健学科
- 3 医学部基礎研究A棟
- 4 医学部基礎研究B棟
- 5 医学部臨床研究棟A棟
- 6 医学部臨床研究棟B棟
- 7 医学系学府医療経営管理学専攻・生体防御医学研究所附属感染防御研究センター
- 8 医学研究院附属動物実験施設

- 9 附属図書館医学図書館
- 10 医学部百年講堂
- 11 九州大学病院南棟(新病院第I期棟)
- 12 九州大学病院北棟(新病院第II期棟)
- 13 九州大学病院新外来診療棟(新病院第III期棟)
- 14 外来用駐車場1
- 15 九州大学病院ウエストウイング棟
- 16 歯学部学生実習棟
- 17 歯学部本館
- 18 歯学部臨床研究棟

- 19 薬学府・薬学研究院・薬学部
- 20 生体防御医学研究所
- 21 生体防御医学研究所附属遺伝情報実験センター
- 22 医療系統合教育研究センター・医学研究院附属心臓血管センター
- 23 アイノープ総合センター病院地区実験室
- 24 コージェネ棟
- 25 外国人研究員等宿泊施設
- 26 同窓会館
- 27 外来用駐車場2
- 28 テニスコート

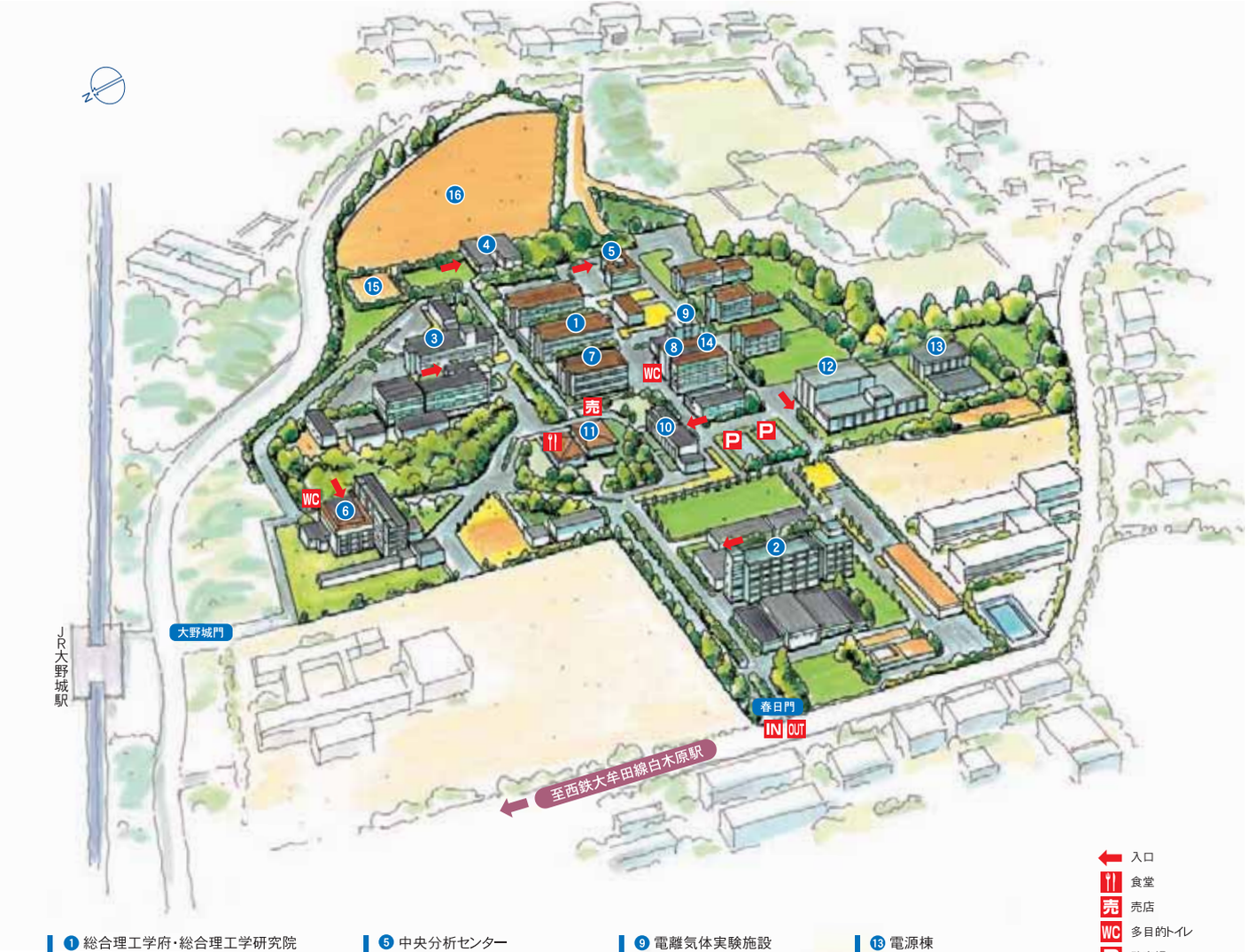
- 29 運動場
- 30 体育館
- 31 コラボ・ステーション I
- 32 コラボ・ステーション II
- 33 医学部創立75周年記念庭園
- 34 納骨塚
- 35 慰霊塔
- 36 健康科学センター

- 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・大学院修了後の状況
- 教職員等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- グローバルCOEプログラム等
- 教育プログラム採択状況
- 建物配置図及び部局所在地
- 土地・建物
- 諸施設
- 案内図

筑紫地区

総合理工学府 先導物質化学研究所 産学連携センター
 総合理工学研究院 健康科学センター 電離気体実験施設
 応用力学研究所 中央分析センター 炭素資源国際教育研究センター

〒816-8580 春日市春日公園6丁目1番地 TEL092-583-7555(番号案内)
 〒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 | ⑤ 中央分析センター | ⑨ 電離気体実験施設 | ⑬ 電源棟 |
| ② 応用力学研究所 | ⑥ 産学連携センター | ⑩ 共通管理棟 | ⑭ 総合研究棟(C-CUBE) |
| ③ 先導物質化学研究所 | ⑦ 炭素資源国際教育研究センター | ⑪ 福利厚生施設 | ⑮ テニスコート |
| ④ 健康科学センター | ⑧ 附属図書館筑紫図書館 | ⑫ クエスト実験棟 | ⑯ 運動場 |

- ← 入口
 - 🍴 食堂
 - 🛍️ 売店
 - 🚻 WC
 - 🚗 P
 - 🚶 IN
 - 🚶 OUT
- 多目的トイレ
 駐車場
 車輛入口
 車輛出口

- 歴史総長 / 運営組織
- 役員等 / 経営協議会委員
- 教育研究評議会評議員
- 沿革
- 学府・研究院制度について
- 大学の組織
- 部局長等
- 教育研究組織
- 学生定員及び在籍学生数
- 入学状況
- 学位取得者数等
- 学部卒業・大学院修了後の状況
- 教職員等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- グローバルCOEプログラム等
- 教育プログラム採択状況
- 建物配置図及び部局所在地
- 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

〒815-8540 福岡市南区塩原4丁目9番1号 TEL092-553-4400(番号案内)



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

1 事務部

- 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 附属図書館芸術工学図書館
- 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・健康科学センター大橋分室)
- 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
- 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

- 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・大学院修了後の状況
- 教職員等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- グローバルCOEプログラム等
- 教育プログラム採択状況
- 建物配置図及び部局所在地
- 土地・建物
- 諸施設
- 案内図

別府地区

九州大学生体防御医学研究所 九州大学病院別府先進医療センター

〒874-0838 大分県別府市大字鶴見字鶴見原4546 TEL0977-27-1600(代表)



別府地区

生体防御医学研究所
別府先進医療センター

- 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 薫辛寮
- ⑬ MR検査室

- ← 入口
- IN 車庫入口
- OUT 車庫出口
- Ⓜ 食堂
- Ⓜ 売店
- P 駐車場
- A ATM
- バス停

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 後の状況

教職員等

社会との 連携

国際交流

収入・支出

グローバル COE プログラム等

教育プログラム 採択状況

建物配置図 及び 部局所在地

土地・建物

諸施設

案内図

六本松地区

〒810-8560 福岡市中央区六本松4丁目2-1 TEL092-642-2111(代表)

※六本松キャンパスは、平成21年9月30日をもって閉校します。



- ① 数理学研究棟
- ② 伊都図書館六本松分室



六本松地区 数理学研究院

比較社会文化学府・比較社会文化研究院 → 伊都地区へ移転
 言語文化研究院 → 伊都地区へ移転
 高等教育開発推進センター → 伊都地区へ移転
 理学研究院 → 箱崎地区へ移転
 六本松地区事務部 → 伊都地区へ移転
 学務部教育支援課 → 箱崎・伊都地区へ移転

- 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・大学院修了後の状況
- 教職員等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- グローバルCOEプログラム等
- 教育プログラム採択状況
- 建物配置図及び部局所在地**
- 土地・建物
- 諸施設
- 案内図

土地・建物

(平成21年4月1日現在)

区 分	土 地 (㎡)	建 物 (㎡)		備 考	
		建面積	延面積		
箱崎地区	本部	455,312	46,765	125,169	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		12,135	31,859	
	理学部		11,053	34,151	
	工学部		5,510	11,665	
	農学部		16,624	44,476	健康科学センター(箱崎分室)を含む
	その他		5,718	17,619	旧研究所,学生寮,学生集会所,宿舎等
	小計		455,312	101,210	278,791
伊都地区	1,706,777	63,439	203,525	伊都キャンパス	
病院地区	313,745	83,270	329,816	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	31,558	80,925	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,健康科学センター	
大橋地区	63,058	14,990	47,084	芸術工学部・学府・研究院,井尻学生寄宿舍,国際交流会館,弥永宿舎	
別府地区	100,217	7,772	17,501	生体防御医学研究所,九州大学病院,宿舎等	
六本松地区	88,513	15,983	46,865		
計	2,984,956	318,222	1,004,507		
その他	農学部附属農場	396,670	10,504	11,055	高原農業実験実習場を含む
	福岡演習林	4,813,354	2,561	3,541	
	早良実習場	324,749	87	87	
	宮崎演習林	29,161,474	1,333	1,857	人吉試験地及び宿舎を含む
	北海道演習林	37,152,514	1,041	1,522	北海道演習林宿舎を含む
	その他	275,553	17,470	50,315	
合 計	75,109,270	351,218	1,072,884		

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 後の状況

教職員等

社会との 連携

国際交流

収入・支出

グローバル COE プログラム等

教育プログラム 採択状況

建物配置図 及び 部局所在地

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 福岡市東区菅松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2506	0940-52-0163
シンクロトロ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
理学府附属臨海実験所	〒863-2507 熊本県天草郡苓北町富岡2231	0969-35-0003
九重研修所	〒879-4912 大分県玖珠郡九重町大字湯坪字八丁原600-1	0973-79-2617
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字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	01562-5-2608
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
九州大学・芸術工学東京サイト	〒107-6205 東京都港区赤坂9-7-1ミッドタウンタワー5階・デザインハブ内	03-3408-9920

海外オフィス

部 局 等	所 在 地
ロンドン・オフィス	18 Heath Rise Kersfield Road, London SW15 3HF, U. K.
カリフォルニア・オフィス	560 S. Winchester Blvd. San Jose, CA 95128, USA
ミュンヘン・オフィス	Nikolaiplatz 1a 80802 Muenchen, Germany
ソウル・オフィス	NDN Energy, 626-9 Choji-dong, Danwon-ku, Ansan-city, Kyongki-do, 425-866, KOREA
北京事務所	北京市海淀区中関村南大街6号 鑄成大廈(鑄成ビル)B座20階2008号
ワシントンD.C.・オフィス	4418 Ellicott Street NW, Washington, D.C. 20016, USA

教育研究施設

地 区	名 称	構 造	面 積	備 考
箱崎	ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー	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
	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	SRC9	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	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, 多次元キャプチャ室等

21世紀交流プラザ

地区	名称	構造	面積	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, 教官室等
	箱崎理系地区 21世紀交流プラザ	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	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

箱崎	課外活動共用施設	RC3	2,174	学内サークル練習室等
伊都	課外活動施設	RC4	1,214	

学内・学外合宿施設

箱崎	研修センター	RC3	397	主に体育系サークル
九重	九州大学九重研修所(山の家)	W1	397	九州大学学生, 教職員

九州地区国立大学
九重共同研修所

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
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) 第三学生会所(三畏閣), 松涛練成場, 学生各部控室等
伊都		総合体育館, 陸上競技場, 弓道場, テニスコート(オムニ)7面(クレー)4面, 仮設グラウンド, サークル共用室 多目的グラウンド(平成21年10月共用開始予定)
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)

学生寄宿舍等

地区	名称	構造	面積(m ²)	備考
箱崎	松原寮	RC3,4	4,445	男子300人収容(うち留学生30人)
	貝塚寮	RC4	1,332	女子78人収容(うち留学生8人)
伊都	ドミトリー	RC10	5,569	男子女子254人収容(うち留学生100人)
	ドミトリー	RC10	7,158	男女単身242(うち留学生48), 留学生夫婦20 研究者単身6, 研究者夫婦6
病院	外国人研究員等宿泊施設	RC5	1,003	家族室2, 夫婦室3, 単身室14
大橋	井尻寮	RC4	2,515	男子110人収容(うち留学生5人)
	井尻留学生会館	RC5	1,633	留学生59室, 外国人研究者6室
香椎	国際交流 学生会館	RC5	6,765	家族室30, 夫婦室30, 単身室140
	国際交流 会館	インターナショナルレジデンス	RC3,8	2,405 留学生43室, 外国人研究者27室

国際ホール・
同窓会館

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

健康科学センター

箱崎	箱崎地区分室	RC1	325	
伊都	伊都地区分室	RC3	172	ウエスト4号館3階の一部, ウエスト3号館3階の一部
		RC4	299	ビッグさんど2階の一部
病院	病院地区分室	SRC10	191	
筑紫	大橋地区分室	RC2	1,606	厚生施設棟の2階一部
大橋	筑紫地区研究棟	RC4	291	

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
後の状況

教職員等

社会との
連携

国際交流

収入・支出

グローバル
COE
プログラム等

教育プログラム
採択状況

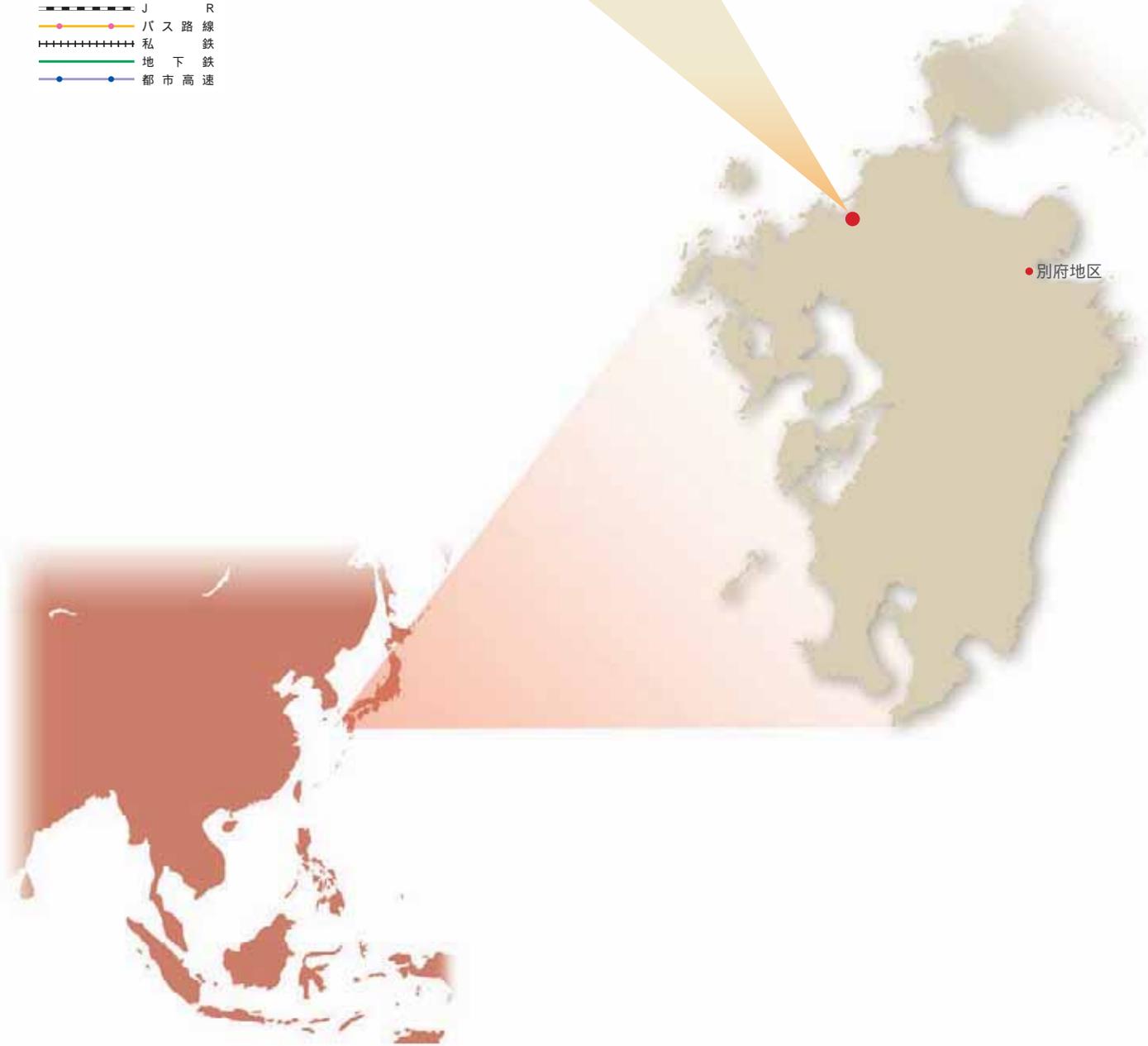
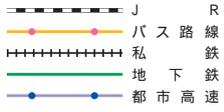
建物配置図
及び
部局所在地

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 後の状況
- 教職員等
- 社会との 連携
- 国際交流
- 収入・支出
- グローバル COE プログラム等
- 教育プログラム 採択状況
- 建物配置図 及び 部局所在地
- 土地・建物
- 諸施設
- 案内図



2009年度

九州大学 概要

<http://www.kyushu-u.ac.jp/>