

九州大学概要

KYUSHU UNIVERSITY

2010年度

九州大学

KYUSHU UNIVERSITY

九州大学は
2011年に
100周年を
迎えます



KYUSHU UNIVERSITY 100th 2011
知の新世紀を拓く

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。
- 国際連合憲章の謳う原則を尊重すること。

第6条 (専門性の原則)

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

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

第7条 (一体性の原則及び職責の遂行等)

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

九州大学学術憲章

第1条 (趣旨)

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

第2条 (研究の使命)

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

第3条 (研究の理念と倫理性)

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

第4条 (研究の社会的・国際的貢献)

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

第5条 (研究と教育の融合)

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

第6条 (一体性と職責の遂行)

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

学年暦

4月1日

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24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

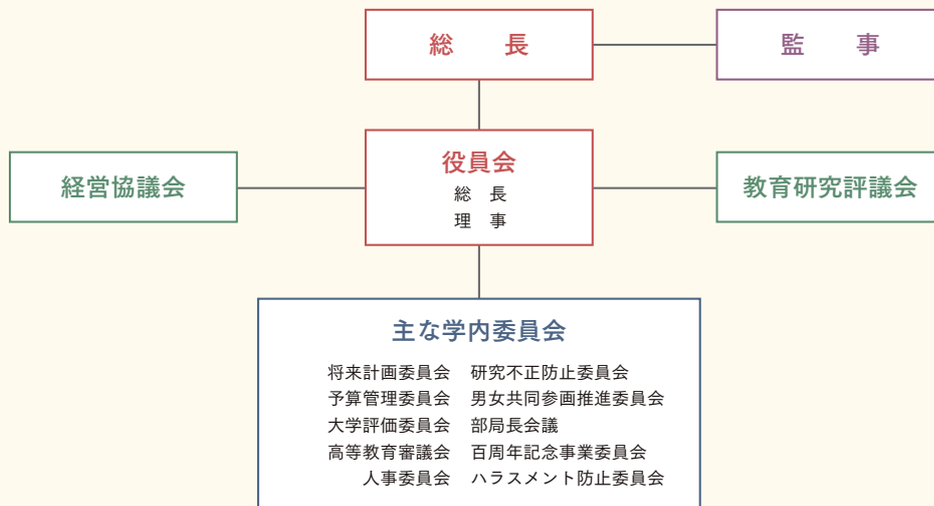
1	歴代総長／運営組織	2
2	役員等／経営協議会委員	3
3	教育研究評議会評議員	4
4	沿革	5
5	学府・研究院制度について	9
6	大学の組織	10
7	部局長等	12
8	教育研究組織	14
	[学部]学科・科目・(講座)／[学府]専攻・講座	14
	[研究院]部門・講座	16
	[附置研究所等]研究部門／[附属図書館]利用状況・蔵書数	18
	[九州大学病院]診療科等・病床数・患者数	19
	学内共同教育研究施設	20
	機構	21
	推進室等	22
9	学生定員及び在籍学生数	23
	学生数の推移	23
	学部／大学院	24
10	入学状況	26
11	学位取得者数等	28
12	学部卒業・大学院修了後の進路状況	30
13	教職員数等	34
	役員数／職員数	34
	非常勤職員数／外国人教師等／研究員数等	36
	教職員数の推移	36
14	社会との連携	37
	共同研究／受託研究／公開講座	37
	寄附講座・寄附研究部門	38
	社会連携事業	39
15	国際交流	40
	交流協定締結大学等	40
	日本人学生の海外留学状況	47
	出身国別外国人留学生数	48
	外国人留学生数の推移	50
16	収入・支出	51
	平成22年度収入・支出予算	51
	科学研究費補助金／寄附金収入／産学連携等研究収入	51
	収入・支出の推移	52
17	グローバルCOEプログラム等	53
18	教育プログラム採択状況	54
19	建物配置図及び部局所在地	55
20	土地・建物	64
21	諸施設	65
22	案内図	67

■ 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10月 9日～昭和11年 7月 4日	松 浦 鎮次郎	まつうら しげじろう
第 5 代	昭和11年 7月 4日～昭和11年11月18日	医学博士 高 山 正 雄	たかやま まさお
第 6 代	昭和11年11月18日～昭和20年 3月 1日	工学博士 荒 川 文 六	あらかわ ぶんろく
第 7 代	昭和20年 3月 1日～昭和20年10月16日	百 武 源 吾	ひやくたけ 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 譲	おくだ ゆずる
第 9 代	昭和24年11月30日～昭和28年11月29日	法学博士 菊 池 勇 夫	きくち いさお
第 10 代	昭和28年11月30日～昭和36年11月29日	工学博士 山 田 稜	やまだ みのる
第 11 代	昭和36年11月30日～昭和42年11月29日	医学博士 遠城寺 宗 徳	えんじょうじ むねのり
第 12 代	昭和42年11月30日～昭和44年 1月31日	工学博士 水 野 高 明	みずの たかあき
(事務取扱)	昭和44年 1月31日～昭和44年 5月24日	原 俊 之	はら としゆき
(事務取扱)	昭和44年 5月24日～昭和44年 8月14日	医学博士 問 田 直 幹	といだ なおき
(事務取扱)	昭和44年 8月14日～昭和44年11月 7日	谷 口 鉄 雄	たにくち てつお
第 13 代	昭和44年11月 7日～昭和45年11月 6日	医学博士 入 江 英 雄	いりえ ひでお
第 14 代	昭和45年11月 7日～昭和50年11月 6日	医学博士 池 田 敷 好	いけだ かずよし
第 15 代	昭和50年11月 7日～昭和53年11月 6日	医学博士 武 谷 健 二	たけや けんじ
第 16 代	昭和53年11月 7日～昭和56年11月 6日	理学博士 神 田 慶 也	かんだ よしや
第 17 代	昭和56年11月 7日～昭和61年 9月30日	医学博士 田 中 健 藏	たなか けんぞう
(事務取扱)	昭和61年10月 1日～昭和61年11月 6日	医学博士 山 元 寅 男	やまもと とらお
第 18 代	昭和61年11月 7日～平成 3年11月 6日	理学博士 高 橋 良 平	たかはし りょうへい
第 19 代	平成 3年11月 7日～平成 7年11月 6日	農学博士 和 田 光 史	わだ こうじ
第 20 代	平成 7年11月 7日～平成13年11月 6日	医学博士 杉 岡 洋 一	すぎおか よういち
第 21 代	平成13年11月 7日～平成20年 9月30日	工学博士 梶 山 千 里	かじやま ちさと
第 22 代	平成20年10月 1日～ 現 在	理学博士 有 川 節 夫	ありかわ せつお

■ 国立大学法人九州大学の運営組織

(平成22年8月1日現在)



(平成22年8月1日現在)

役員等

役職	氏名	主な任務	所属等
役員	総長	有川 節夫	
	理事・副学長	村上 敬宜	研究・企画, 中期目標・中期計画
	理事・副学長	水田 祥代	財務, 国際交流総括, 男女共同参画推進
	理事・副学長	落合 英俊	人事企画, 評価, 百周年事業, 同窓会
	理事・副学長	今泉 勝己	施設環境, 危機管理, 安全衛生, 広報, 伊都キャンパス共通事項
	理事・副学長	丸野 俊一	教育・図書館
	理事・副学長	安浦 寛人	社会・産学官連携, 情報政策
	理事・副学長	倉地 幸徳	大学病院, 国際化推進
	理事・事務局長	本木 章喜	総務, 労務管理
	監事	酒井 能章	業務監査
	監事	篠原 俊	業務監査
副学長	宮原 三郎	基礎科学	大学院理学研究院教授
	吾郷 真一	国際交流・留学生	大学院法学研究院教授
	栃原 裕	アート・デザイン	大学院芸術工学研究院教授
	高柳 涼一	臨床・応用	大学院医学研究院長
	川本 芳昭	人文科学, 東アジア, 文書館	大学院人文科学研究院教授
	吉岡 斉	国際教養学, 社会科学	大学院比較社会文化研究院教授
	永島 英夫	先端科学	先端物質化学研究所長
総長特別補佐	上園 慶子	安全衛生	健康科学センター教授
	野田 進	就学・就労環境	大学院法学研究院教授
	淵田 吉男	全学教育	高等教育開発推進センター長
	山田 淳	研究・人事企画	大学院工学研究院教授
	樽木 晶子	男女共同参画推進	大学院医学研究院教授
	緒方 一夫	国際化拠点	熱帯農学研究センター教授
	赤司 浩一	研究・企画	大学院医学研究院教授
	古川 勝彦	産学官連携・知的財産	産学連携センター教授
	高田 仁	起業家育成	大学院経済学研究院准教授

経営協議会委員

(平成22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		
	本木 章喜		
病院長	久保 千春		
部局長 (部局長会議選出6名)	高木 彰彦	大学院人文科学研究院長	(箱崎文系地区)
	吉村 淳	大学院農学研究院長	(箱崎理系地区)
	山下 邦明	大学院言語文化研究院長	(伊都地区)
	日野 伸一	大学院工学研究院長	(伊都地区)
	井上 和秀	大学院薬学研究院長	(病院地区)
	石村 真一	大学院芸術工学研究院長	(筑紫／大橋地区)

区分	氏名	所属等
学外有識者 (13名)	麻生 渡	福岡県知事
	石原 進	九州旅客鉄道(株)代表取締役会長
	加藤 公敬	富士通デザイン(株)代表取締役社長
	工藤 智規	東京電機大学監事
	近藤 秋男	全日本空輸(株)特別顧問
	柴崎 浩	(医)医仁会武田総合病院顧問
	白井 克彦	早稲田大学総長
	谷 正明	(株)福岡銀行代表取締役頭取
	長尾 亜夫	西日本鉄道(株)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(株)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(株)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・大学院修了後の進路状況

教職員数等

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22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	倉 地 幸 徳
理事	本 木 章 喜
副学長	宮 原 三 朗
副学長	吾 郷 眞 一
副学長	栃 原 裕
副学長	高 柳 涼 一
副学長	川 本 芳 昭
副学長	吉 岡 齊
副学長	永 島 英 夫
大学院人文科学研究院長	高 木 彰 彦
大学院比較社会文化研究院長	田 中 良 之
大学院人間環境学研究院長	河 野 昭 彦
大学院法学研究院長	土 井 政 和
大学院経済学研究院長	川 波 洋 一
大学院言語文化研究院長	山 下 邦 明
大学院理学研究院長	荒 殿 誠
大学院数理学研究院長	金 子 昌 信
大学院医学研究院長	(高 柳 涼 一)
大学院歯学研究院長	吉 浦 一 紀
大学院薬学研究院長	井 上 和 秀
大学院工学研究院長	日 野 伸 一
大学院芸術工学研究院長	石 村 眞 一
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長	本 庄 春 雄
大学院農学研究院長	吉 村 淳
法科大学院長	松 生 光 正
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	南 博 文
高等研究院長	巖 佐 庸

生体防御医学研究所長	谷 憲三朗
応用力学研究所長	柳 哲 雄
先導物質化学研究所長	(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 山 倫 明
経済学部	山 本 健 兎
理学部	下 東 康 幸
医学部	加 来 恒 壽
歯学部	石 川 邦 夫
薬学部	古 賀 登
工学部	高 木 節 雄
芸術工学部	太 田 昇 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	三 浦 則 雄

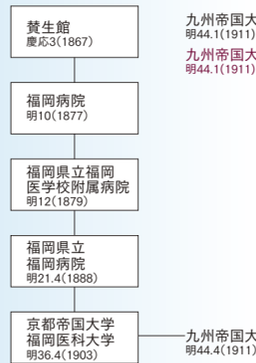
※監事	酒 井 能 章
※監事	篠 原 俊

※総長特別補佐	上 園 慶 子
※総長特別補佐	野 田 進
※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
※総長特別補佐	赤 司 浩 一
※総長特別補佐	古 川 勝 彦
※総長特別補佐	高 田 仁
※センター群協議会・議長	大 池 美也子
※事務局長	(本 木 章 喜)

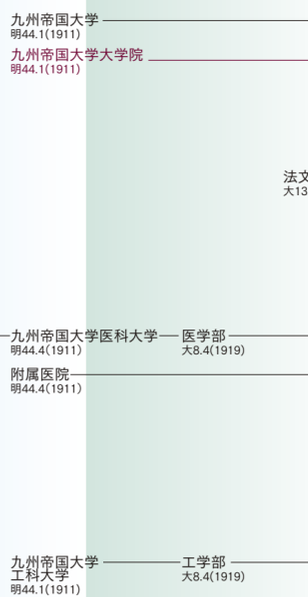
※印はオブザーバー、()は再掲

構成員職数	55 (現員52名)
オブザーバー職数	13 (現員11名)

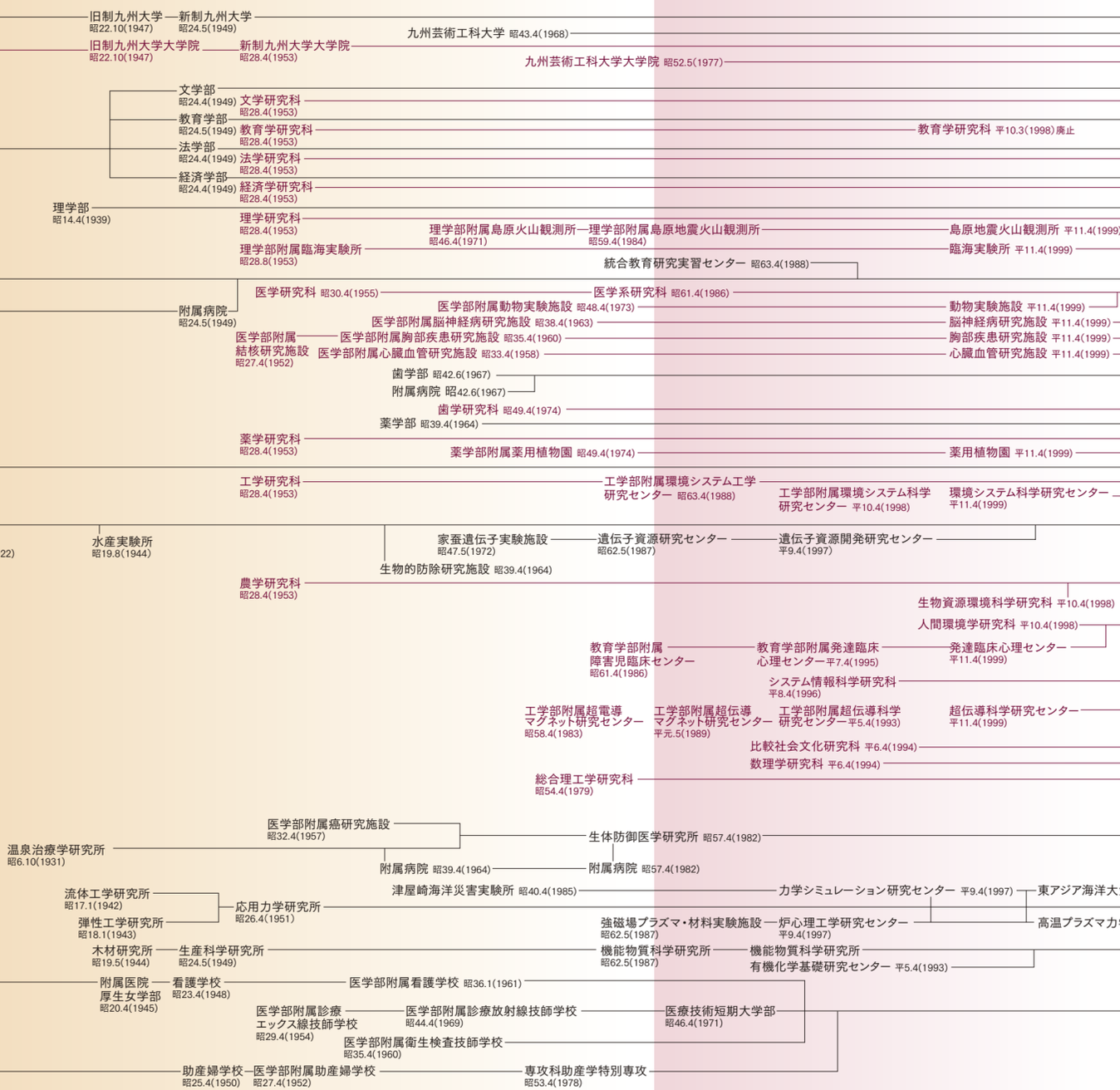
慶応～明治



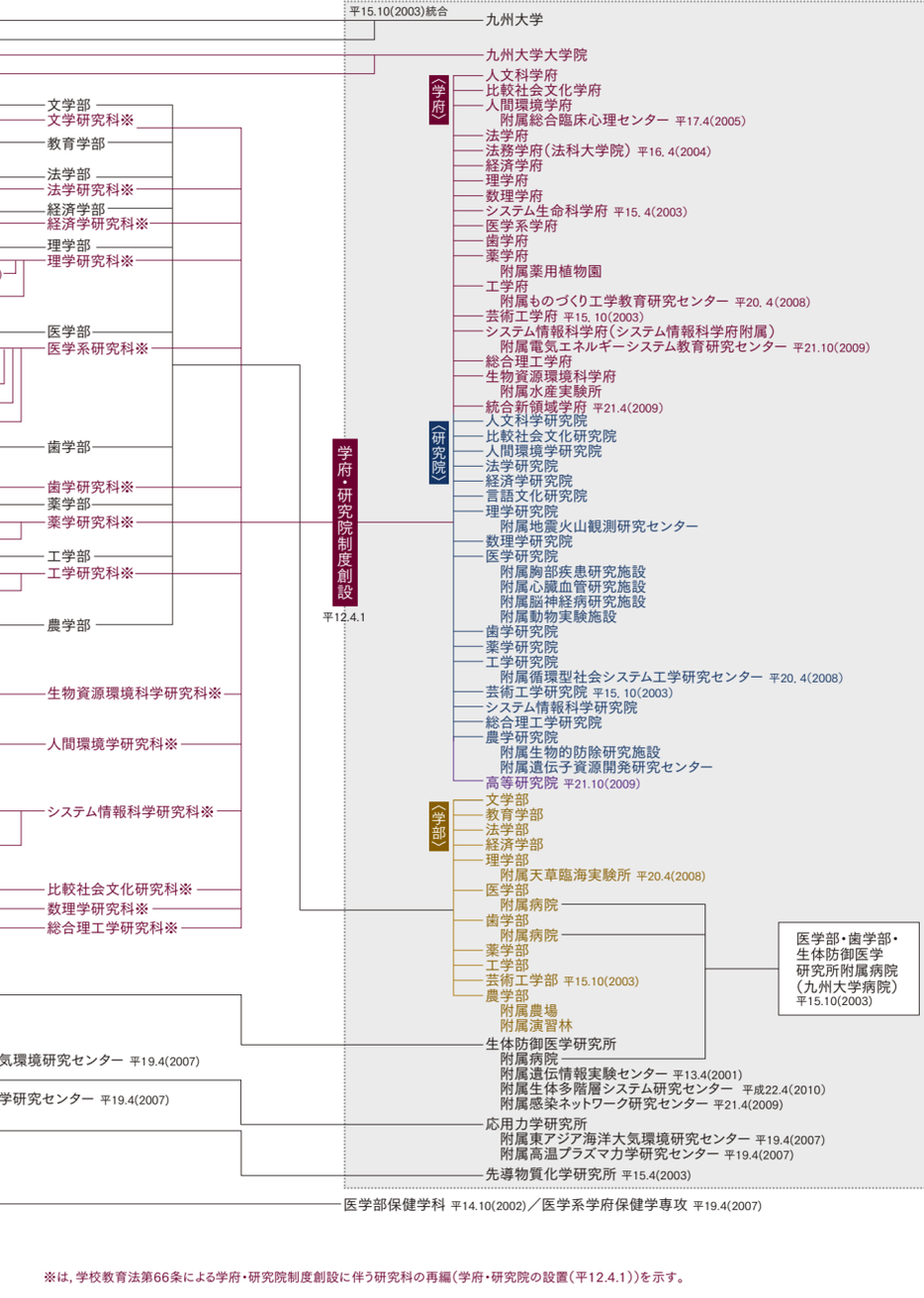
大正



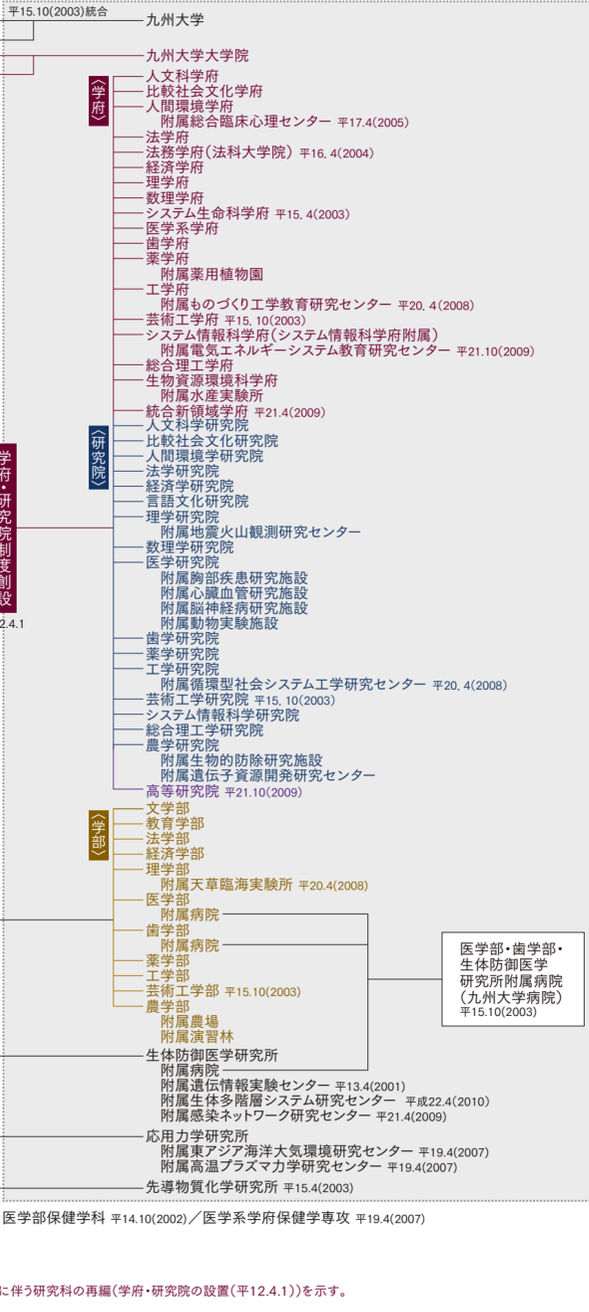
昭和



平成



【国立大学法人化 平成16.4(2004)】



※は、学校教育法第66条による学府・研究院制度創設に伴う研究科の再編(学府・研究院の設置(平12.4.1))を示す。

廃止された組織及び存続期間

Table listing discontinued organizations and their survival periods, including departments like Faculty of Education and Faculty of Science.

学内共同教育研究施設

Table listing shared educational and research facilities within the university, such as the Center for Environmental Science and the Center for Information Science.

機構

Table listing various university institutions and their establishment dates, including the Center for Information Science and the Center for Environmental Science.

情報基盤研究開発センター

Table listing the Information Infrastructure Research and Development Center and its various projects.

推進室等

Table listing various promotion centers and their establishment dates, such as the International Exchange Promotion Center.

健康科学センター

Table listing the Health Science Center and its various research and educational activities.

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1

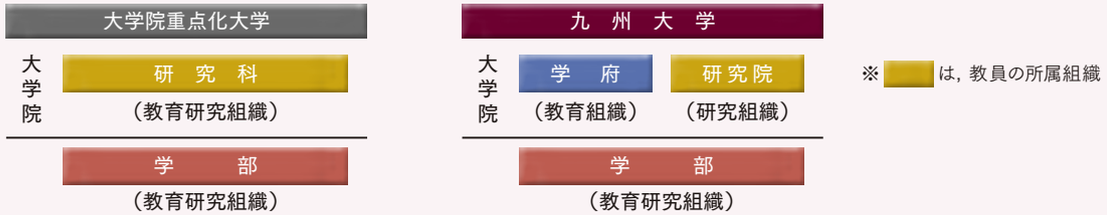
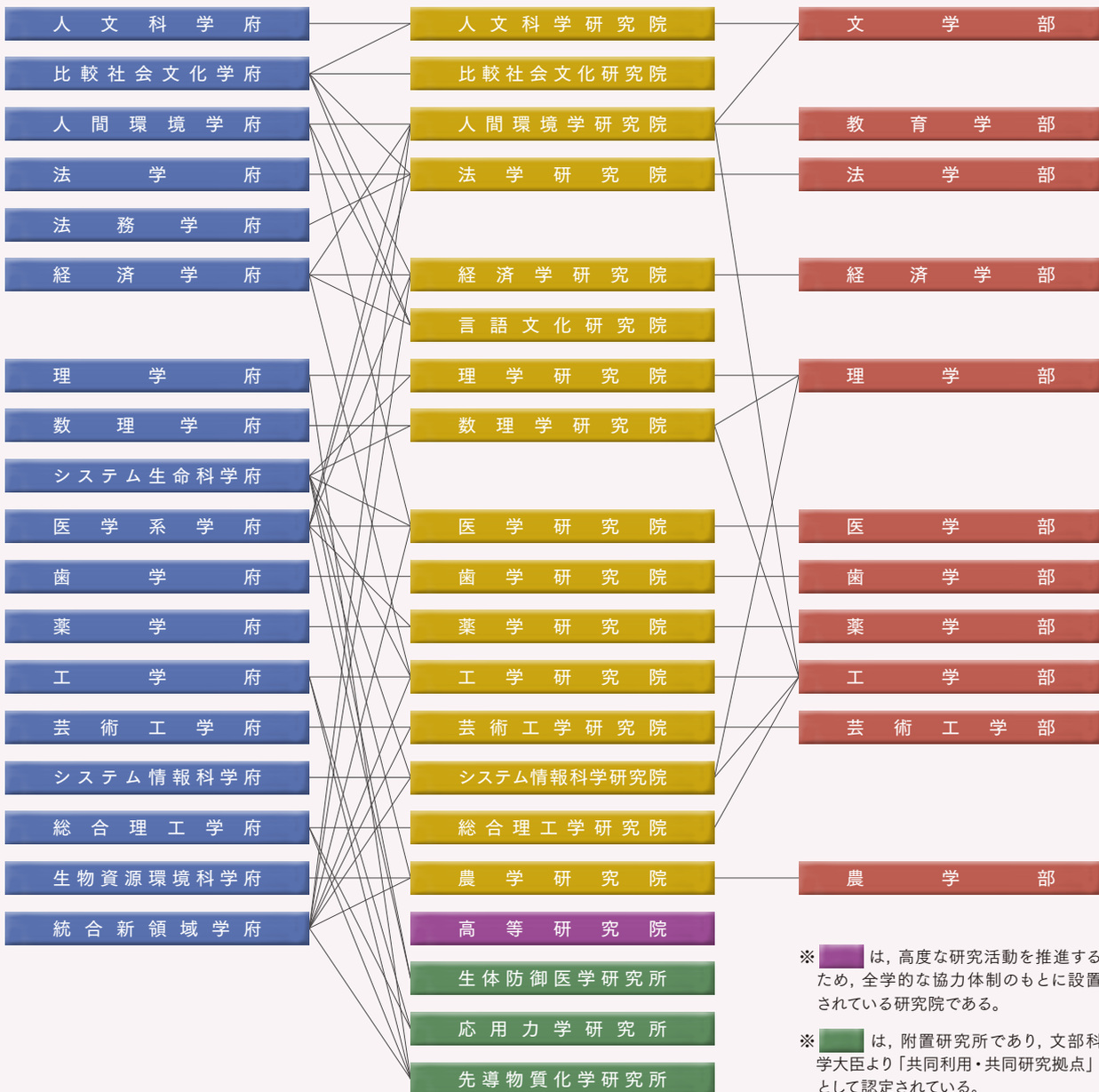


図2

学府・研究院・学部の編成



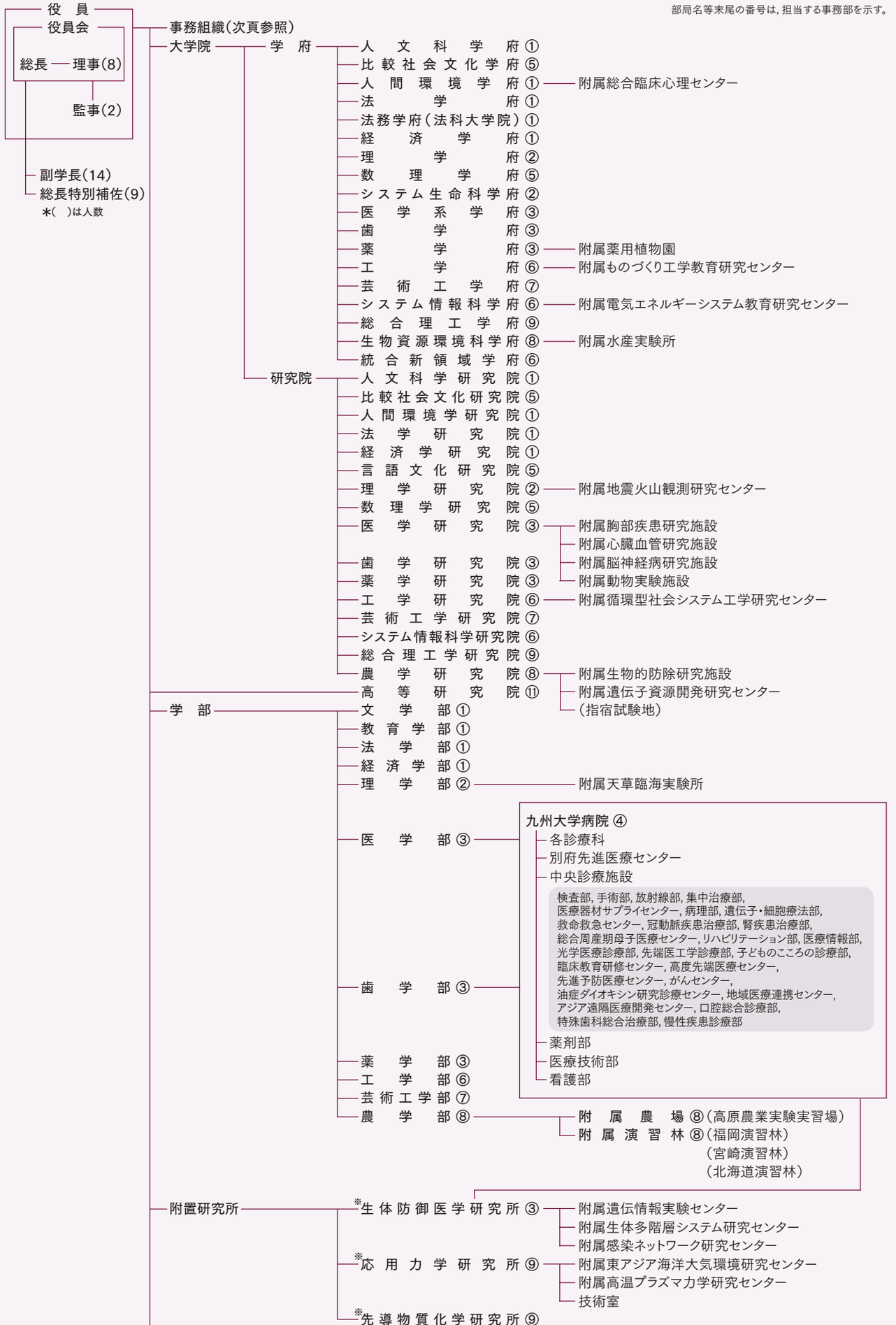
※ ■ は、高度な研究活動を推進するため、全学的な協力体制のもとに設置されている研究院である。

※ ■ は、附置研究所であり、文部科学大臣より「共同利用・共同研究拠点」として認定されている。

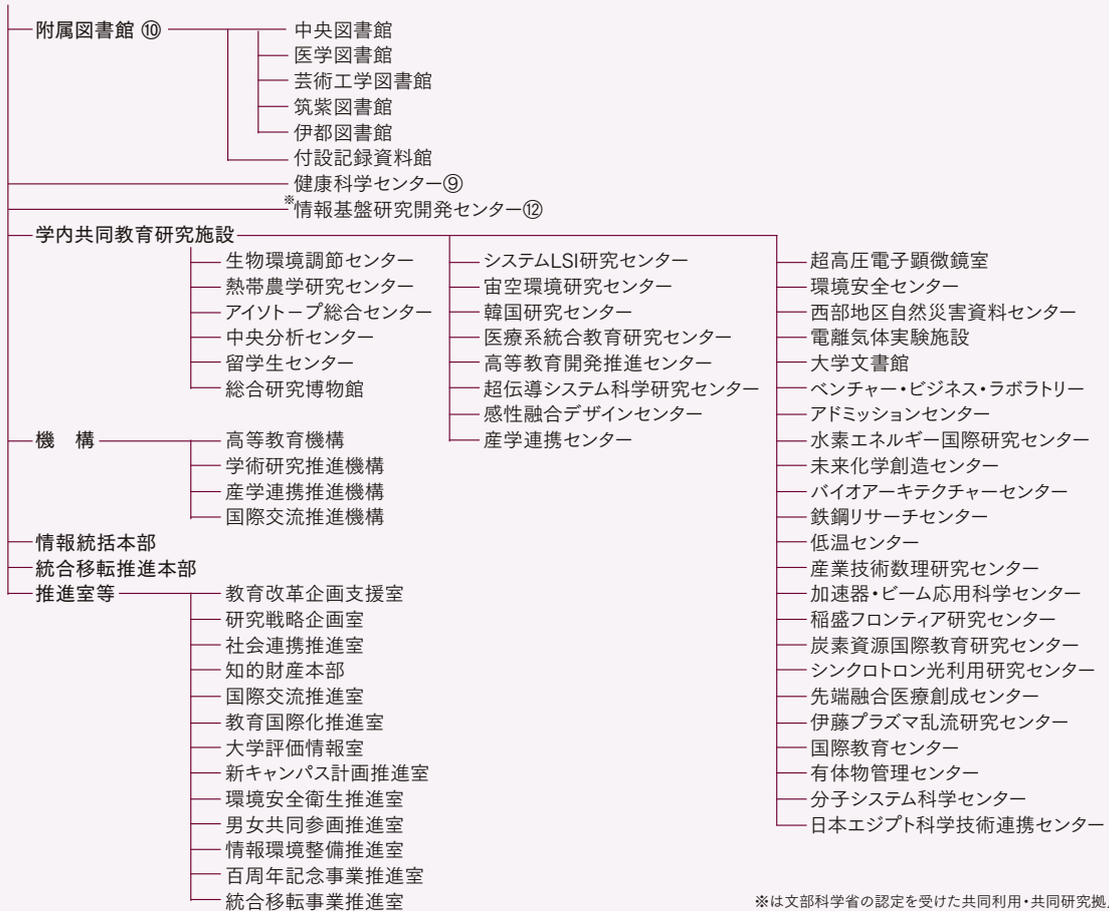
- 歴代総長／運営組織
- 役員等／経営協議会委員
- 教育研究評議会評議員
- 沿革
- 学府・研究院制度について
- 大学の組織
- 部局長等
- 教育研究組織
- 学生定員及び在籍学生数
- 入学状況
- 学位取得者数等
- 学部卒業・大学院修了後の進路状況
- 教職員数等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- グローバルCOEプログラム等
- 教育プログラム採択状況
- 建物配置図及び部局所在地
- 土地・建物
- 諸施設
- 案内図

(平成22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。

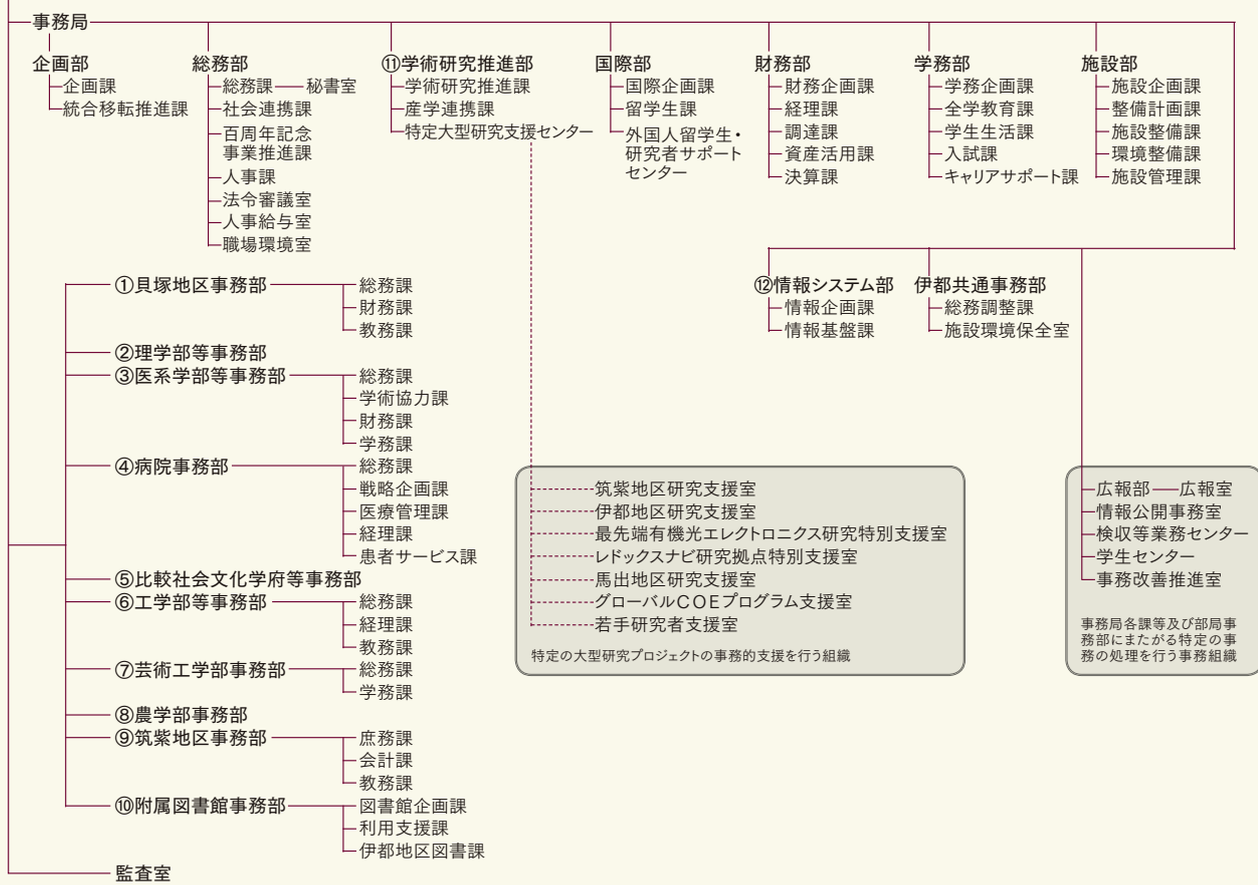


- 歴代総長／運営組織
- 役員等／経営協議会委員
- 教育研究評議会評議員
- 沿革
- 学府・研究院制度について
- 大学の組織
- 部局長等
- 教育研究組織
- 学生定員及び在籍学生数
- 入学状況
- 学位取得者数等
- 学部卒業・大学院修了後の進路状況
- 教職員数等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- グローバルCOEプログラム等
- 教育プログラム採択状況
- 建物配置図及び部局所在地
- 土地・建物
- 諸施設
- 案内図



※は文部科学省の認定を受けた共同利用・共同研究拠点

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・大学院修了後の進路状況

教職員数等

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22年8月1日現在)

歴代総長／運営組織
役員等／経営協議会委員
教育研究評議会評議員
沿革
学府・研究院制度について
大学の組織
部局長等
教育研究組織
学生定員及び在籍学生数
入学状況
学位取得者数等
学部卒業・大学院修了後の進路状況
教職員数等
社会との連携
国際交流
収入・支出
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	大学院人文科学府長	高木彰彦
	大学院比較社会文化学府長	田中良之
	大学院人間環境学府長 総合臨床心理センター長	河野昭彦 松崎佳子
	大学院法学府長	土井政和
	大学院法務学府長(法科大学院長)	松生光正
	大学院経済学府長	川波洋一
	大学院理学府長	荒殿誠
	大学院数理学府長	金子昌信
	大学院システム生命科学府長	服巻保幸
	大学院医学系学府長	高柳涼一
	大学院歯学府長	吉浦一紀
	大学院薬学府長 薬用植物園長	井上和秀 森元聡
	大学院工学府長 ものづくり工学教育研究センター長	日野伸一 北條純一
	大学院芸術学府長	石村真一
	大学院システム情報科学府長 電気エネルギーシステム教育研究センター長	都甲潔 岡田龍雄
	大学院総合理工学府長	本庄春雄
	大学院生物資源環境科学府長 水産実験所長	吉村淳 川口栄男
	大学院統合新領域学府長	塩次喜代明

研 究 院	大学院人文科学研究院長	高木彰彦
	大学院比較社会文化研究院長	田中良之
	大学院人間環境学研究院長	河野昭彦
	大学院法学研究院長	土井政和
	大学院経済学研究院長	川波洋一
	大学院言語文化研究院長	山下邦明
	大学院理学研究院長 地震火山観測研究センター長	荒殿誠 清水洋
	大学院数理学研究院長	金子昌信
	大学院医学研究院長 胸部疾患研究施設長 心臓血管研究施設長 脳神経病研究施設長 動物実験施設長	高柳涼一 中西洋一 砂川賢二 飛松省三 續輝久
	大学院歯学研究院長	吉浦一紀
	大学院薬学研究院長	井上和秀
	大学院工学研究院長 循環型社会システム工学研究センター長	日野伸一 原一広
	大学院芸術工学研究院長	石村真一
	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長	本庄春雄
	大学院農学研究院長 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 部	文学部長	高木彰彦
	教育学部長	南博文
	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	荒殿誠 渡慶次睦範

学 部	医学部長	高柳涼一
	歯学部長	吉浦一紀
	薬学部長	井上和秀
	工学部長	日野伸一
	芸術工学部長	石村真一
	農学部長 農場長 演習林長	吉村淳 中司敬 吉田茂二郎

高等研究院長	巖佐庸
--------	-----

研 究 所	生体防御医学研究所長	谷憲三朗
	遺伝情報実験センター長	服巻保幸
	生体多階層システム研究センター長	神田大輔
	感染ネットワーク研究センター長	吉開泰信
	応用力学研究所長	柳哲雄
	東アジア海洋大気環境研究センター長	増田章
	高温プラズマ力学研究センター長	関子秀樹
先端物質化学研究所長	永島英夫	

学 内 共 同 教 育 研 究 施 設	医学部・歯学部・生体防御医学研究所 附属病院長(九州大病院長)	久保千春
	附属図書館長	丸野俊一
	副館長	吉田素文
	医学図書館長	吉田眞一
	芸術工学図書館長	佐藤優
	筑紫図書館長	林徹夫
	伊都図書館長	和田清弘
	記録資料館長	三輪宗弘
	健康科学センター長	大柿哲明
	情報基盤研究開発センター長	青柳睦
	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	本田浩
	中央分析センター長	島ノ江憲剛
	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	松原孝俊
	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	森田昌嗣
	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
	環境安全センター長	池水喜義
	西部地区自然災害資料センター長	善功企
電離気体実験施設長	内野喜一郎	
大学文書館長	川本芳昭	
ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー長	谷川徹	
アドミッションセンター長	丸野俊一	
水素エネルギー国際研究センター長	佐々木一成	
未来化学創造センター長	後藤雅宏	

(平成22年8月1日現在)

学内共同教育研究施設	バイオアーキテクチャーセンター長	割石博之
	鉄鋼リサーチセンター長	高木節雄
	低温センター長	船木和夫
	産業技術数理研究センター長	若山正人
	加速器・ビーム応用科学センター長	野呂哲夫
	稲盛フロンティア研究センター長	村上敬宜
	炭素資源国際教育研究センター長	寺岡靖剛
	シンクロtron光利用研究センター長	寺岡靖剛
	先端融合医療創成センター長	高柳涼一
	伊藤プラズマ乱流研究センター長	伊藤早苗
	国際教育センター長	緒方一夫
	有体物管理センター長	久原哲
	分子システム科学センター長	君塚信夫
	情報統括本部長	安浦寛人
	教育改革企画支援室長	丸野俊一
	研究戦略企画室長	赤司浩一
	社会連携推進室長	安浦寛人
	知的財産本部長	安浦寛人
	国際交流推進室長	吾郷真一
	教育国際化推進室長	吾郷真一
大学評価情報室長	落合英俊	
新キャンパス計画推進室長	今泉勝己	
環境安全衛生推進室長	上園慶子	
男女共同参画推進室長	樽木晶子	
情報環境整備推進室長	安浦寛人	
百周年記念事業推進室長	落合英俊	
統合移転事業推進室長	今泉勝己	

事務局	事務局長	本木章喜
	企画部長	井戸清隆
	企画部次長	高田英一
	企画課長	藤野充幸
	統合移転推進課長	西哲郎
	総務部長	島村富雄
	総務課長	倉田佳奈江
	社会連携課長	竹吉正志朗
	百周年記念事業推進課長	市山郁生
	人事課長	粒来英雄
	法令審議室長	太田康治
	人事給与室長	有田淳
	職場環境室長	川崎輝之
	学術研究推進部長	塩原耕次
	学術研究推進課長	児島明佳
	産学連携課長	江藤美昭
	特定大型研究支援センター長	東島利昭
	国際部長	秋山和男
	国際企画課長	大内克紀
	留学生課長	白杵純一
	外国人留学生・研究者サポートセンター長	白杵純一
	財務部長	菅野映之
	財務企画課長	梶原修功
	経理課長	辻本耕一
	調達課長	矢野正訓
	資産活用課長	江頭正訓
	決算課長	染矢光二

事務局	学務部長	鈴木本司
	学務企画課長	江島定人行
	全学教育課長	檜崎忠吉
	学生生活課長	杉山隆壽
	入試課長	中川原
	キャリアサポート課長	松尾
	施設部長	加納博義
	施設企画課長	堤達直
	整備計画課長	森山行治
	施設整備課長	小川賀津夫
	環境整備課長	光武俊明
	施設管理課長	森徳明
	情報システム部長	久志昇
	情報企画課長	山寄信広
	情報基盤課長	入江啓一
伊都共通事務部長	上村基生	
総務調整課長	前山俊治	
施設環境保全室長	岡野公嘉	

監査室長	若杉弘志
------	------

事務局	貝塚地区事務部長	大石哲也
	総務課長	三島大蔵
	財務課長	松藤正則
	教務課長	是松正俊
	理学部等事務部長	根本正明
	医系学部等事務部長	下川辰彦
	総務課長	牛尾憲一
	学術協力課長	東秀男
	財務課長	武井秀仁
	学務課長	百崎義隆
	病院事務部長	三井大造
	総務課長	松田篤郎
	戦略企画課長	吉田隆男
	医療管理課長	吉田義正
	経理課長	江島香代子
	患者サービス課長	今村真
	比較社会文化学府等事務部長	大塚英司
	工学部等事務部長	黒川雅之
	総務課長	出嶋敏弘
	経理課長	金谷辰昭
	教務課長	高治博一
	芸術工学部事務部長	芹ヶ野哲郎
	総務課長	渡邊幸男
	学務課長	伊香賀治
	農学部事務部長	小原健次
	筑紫地区事務部長	増原敬二
	庶務課長	荒巻青児
	会計課長	柳池隆生
	教務課長	竹下浩幸
	附属図書館事務部長	濱崎修一
図書館企画課長	飯田昇平	
利用支援課長	古賀幸成	
伊都地区図書課長	堀之口廣教	
検収等業務センター長	吉塚英夫	
事務改善推進室長	溝部修一	

- 歴代総長／運営組織
- 役員等／経営協議会委員
- 教育研究評議会評議員
- 沿革
- 学府・研究院制度について
- 大学の組織
- 部局長等
- 教育研究組織
- 学生定員及び在籍学生数
- 入学状況
- 学位取得者数等
- 学部卒業・大学院修了後の進路状況
- 教職員数等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- 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, 国際関係法学, 政治学
経済学部	経済・経営学科	経済・経営学
	経済工学科	経済工学
理学部	物理学科	物理学, 情報理学
	化学科	化学
	地球惑星科学科	地球惑星科学
	数学科	数学
医学部	生物学科	生物学
	医学科	医学入門, 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
歯学部	保健学科	基礎看護学, 臨床看護学, 発達看護学, 地域・精神看護学, 基礎放射線科学, 医用放射線科学, 生体情報学, 病態情報学
	歯学科	歯科医学総論, 口腔基礎常態学, 口腔基礎病態学, 口腔保健学, 臨床歯学
薬学部	創薬科学科	創薬科学
	臨床薬学科	臨床薬学
工学部	建築学科	建築学
	電気情報工学科	電気情報工学
	物質科学工学科	化学プロセス・生命工学, 応用化学, 材料科学工学
	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
農学部	(共通学科目)	システム工学, 情報工学
	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, ◇極域地図環境, 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, ◇生物インベントリー
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	

(次頁へ続く)

学 府	専攻数	専 攻	講座 (数理学専攻においては研究領域,保健学専攻においては分野,芸術工学専攻においてはコース・講座)	
法学府	1	法政理論専攻	法文化学, 法史学, 法動態学, 公法学, 社会法学, 民事法学, 刑事法学, ◇民刑事法学, 国際関係法学, ◇国際関係法学, 政治学基礎, 政治動態分析	
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, 先端物質化学	
		地球惑星科学専攻	固体地球惑星科学, 太陽惑星系物質科学, 流体圏・宇宙圏科学, 地球惑星博物学	
数理学府	1	数理学専攻	数理学	
システム生命科学府	1	システム生命科学専攻	生命情報科学, 生命工学, 生命医科学, 分子生命科学, 生命理学	
医学系学府	4	医学専攻	構造解析学, 医学生物物理学, 構造機能医学, 神経病態科学, 免疫遺伝学, 小児医学, 生殖常態病態学, エピゲノム学, 病理学, 微生物免疫学, プロテオミクス, 感染制御学, 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, 分子医科学, ゲノム腫瘍学, 実験動物学, 社会医学, 医療情報システム学, 医学教育学, 分子免疫学	
		医科学専攻	医科学	
		保健学専攻	看護学, 医用量子線科学, 検査技術科学	
		医療経営・管理学専攻	医療経営・管理学	
歯学府	1	歯学専攻	口腔常態制御学, 口腔保健推進学, 口腔機能修復学, 口腔顎顔面病態学, 全身管理歯科学, 総合歯科学, ◇口腔保健開発学, ☆口腔生体応答学	
薬学府	2	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, ◇先端ナノ材料工学, *次世代機能性分子超構造	
		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, ◇先端ナノ材料工学	
		化学システム工学専攻	分子システム化学, 分子情報化学, バイオプロセス化学, 生物化学工学, 環境調和システム工学	
		建設システム工学専攻	建設材料工学, 建設設計工学, 防災地盤工学, 環境地盤工学	
		都市環境システム工学専攻	都市システム計画学, 環境デザイン工学, 都市環境工学, 環境システム工学	
		海洋システム工学専攻	沿岸海洋工学, 船舶海洋性能工学, 船舶海洋構造工学	
		地球資源システム工学専攻	地球工学, 資源システム工学, エネルギー資源工学	
		エネルギー量子工学専攻	原子核・量子線工学, 核エネルギーシステム学, エネルギー物質科学, 応用物理学	
		機械工学専攻	材料・設計システム, 流体工学, 熱工学, 機械力学, 制御システム, 加工プロセス, 生体工学	
		水素エネルギーシステム専攻	水素製造システム, 水素貯蔵システム, 水素利用システム, 水素材料強度・設計学, 水素熱流体工学, *水素機能材料学, *水素エネルギー分子科学	
		航空宇宙工学専攻	航空宇宙熱・流体力学, 航空宇宙機構造強度, 航行ダイナミクス, 宇宙システム工学, 大気流体工学, ナノメカニクス, 複合連続体力学, ◇航空技術連携	
芸術工学府	2	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
			デザイン人間科学国際コース (博士後期課程のみ)	生理人類学, 知覚心理学, 生体情報数理学, *国際教育(特定教育研究講座)
			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, *電子通信工学	

(次頁へ続く)

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

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	4 (5)	資源生物科学専攻	農業生物資源学, 動物・海洋生物資源学
		環境農学専攻	森林環境科学, 生産環境科学, ◇農業環境科学, サステナブル資源科学
		農業資源経済学専攻	農業資源経済学
		生命機能科学専攻	生物機能分子化学, システム生物学, 分子微生物学・バイオマス資源化学, 食料化学工学
		(生物産業創成専攻 [博士後期課程のみ])	(システムデザイン, 機能デザイン)
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
 3. *印を冠するものは特定教育研究講座

■ [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, ◇生物インベントリー, ◇極域地圏環境
		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
		数理科学部門	応用数学系

(次頁へ続く)

研究院	部門数	部門	講座 (保健学部においては分野)
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, ◇先端ナノ材料工学
		材料工学部門	材料反応工学, 材料加工工学, 材料機能工学, ◇先端ナノ材料工学
		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, *水素機能材料学
航空宇宙工学部門	航空宇宙熱・流体力学, 航空宇宙機構造強度, 航行ダイナミクス, 宇宙システム工学, ◇航空技術連携		
芸術工学研究院	5	デザイン人間科学部門	
		コミュニケーションデザイン科学部門	
		環境・遺産デザイン部門	
		コンテンツ・クリエイティブデザイン部門	
		デザインストラテジー部門	
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, ◇実エンベデッドソフトウェア開発工学
		情報エレクトロニクス部門	電子デバイス工学, 集積電子システム, *電子通信工学
		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	4	資源生物科学部門	農業生物資源学, 動物・海洋生物資源学
		環境農学部門	森林環境科学, 生産環境科学, 農業環境科学, サステナブル資源科学, ◇持続型農業生産学
		農業資源経済学部門	農業資源経済学
		生命機能科学部門	生物機能分子化学, システム生物学, 分子微生物学・バイオマス資源化学, 食料化学工学

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

高等研究院

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

歴代総長／
運営組織

役員等／
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

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〕 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
	生体多階層システム研究センター
応用力学研究所	感染ネットワーク研究センター
	新エネルギー力学
	地球環境力学
	核融合力学
	東アジア海洋大気環境研究センター
先導物質化学研究所	高温プラズマ化学研究センター
	物質基盤化学
	分子集積化学
	融合材料
	先端素子材料


〔附属図書館〕 利用状況

(平成21年度)

	座席数(席)	入館者数(人)	貸出者数(人)	貸出冊数(冊)	文献複写※	
					受付件数	依頼件数
中央図書館	824	372,449	38,632	72,195	5,881	3,046
医学図書館	197	149,771	13,604	20,397	19,319	3,211
芸術工学図書館	157	33,730	13,046	29,008	401	274
筑紫図書館	75	45,295	6,578	7,029	320	137
伊都図書館	740	184,886	38,299	67,091	1,087	1,370
文系合同図書室	41	31,317	12,810	49,387	-	-
嚶鳴天空広場 Q-Commons	230	90,160	2,604	3,417		
合計	2,264	907,608	125,573	248,524	27,008	8,038

※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。文系合同図書室は、窓口の中央図書館で一括計上。


〔附属図書館〕 蔵書数

(平成22年3月31日現在)

	図書蔵書冊数(冊)			雑誌所蔵種類数(種)		
	和漢書	洋書	計	和雑誌	洋雑誌	計
中央図書館	578,478	359,492	937,970	18,002	11,829	29,831
医学図書館	143,117	208,395	351,512	3,438	8,918	12,356
芸術工学図書館	119,462	50,826	170,288	1,995	1,027	3,022
筑紫図書館	64,134	78,461	142,595	1,517	1,196	2,713
伊都図書館	478,937	442,261	921,198	8,575	8,291	16,866
文系合同図書室	802,527	603,277	1,405,804	17,172	8,393	25,565
生体防御医学研究所(別府)	6,913	13,487	20,400	290	346	636
記録資料館	51,250	3,914	55,164	1,593	32	1,625
情報基盤研究開発センター	2,655	8,442	11,097	42	85	127
合計	2,247,473	1,768,555	4,016,028	52,624	40,117	92,741

※図書の蔵書数は、資産として登録された備品のみの数値である。


〔附属図書館〕 電子ジャーナル

(平成22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	48,325
契約タイトル数		31,478

※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)] 診療科等・病床数・患者数

部門	診療科等	病床数	平成21年度患者数	
			入院	外来
九州大学病院(医科)	血液・腫瘍内科	47	400,535	471,732
	免疫・膠原病・感染症内科	24		
	消化管内科	39		
	腎・高血圧・脳血管内科	28		
	内分泌代謝・糖尿病内科	34		
	肝臓・膵臓・胆道内科	32		
	心療内科	31		
	神経内科	30		
	循環器内科	27		
	呼吸器科	40		
	産科婦人科	45		
	小児科	42		
	消化管外科(1), 胆道・膵臓・膵臓移植・腎臓 移植外科,呼吸器外科(1), 乳腺外科(1),内分泌外科	63		
	消化管外科(2), 肝臓・膵臓・門脈・肝臓移植 外科,呼吸器外科(2), 乳腺外科(2),血管外科	77		
	整形外科	77		
	脳神経外科	30		
	心臓血管外科	19		
	小児外科	16		
	皮膚科	20		
	泌尿器・前立腺・腎臓・ 副腎外科	31		
	精神科神経科	93		
	眼科	52		
	耳鼻咽喉・頭頸部外科	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	21		
	先端医工学診療部	-		
	ICU	10		
	救命救急センターICU	10		
	冠動脈疾患治療部	10		
	腎疾患治療部	5		
	総合周産期母子医療センター	59		
	リハビリテーション部	5		
	ハイケア病床	12		
	RI病床	8		
	高度先端医療病床	5		
	共通病床	79		
	小計	1,237		

部門	診療科等	病床数	平成21年度患者数	
			入院	外来
九州大学病院(歯科)	小児歯科	38	13,095	147,641
	矯正歯科			
	歯内治療科			
	歯周病科			
	義歯補綴科			
	咬合補綴科			
	顎顔面口腔外科			
	歯科麻酔科			
	口腔画像診断科			
	口腔総合診療科			
	全身管理歯科			
	小計			
(別府先進医療センター) 九州大学病院	免疫・血液・代謝内科	39	29,798	21,758
	循環・呼吸・老年病内科	29		
	外科	36		
	放射線科	-		
	療養病棟	36		
	小計	140		
合計	1,415	443,428	641,131	

※病床数は、平成22年3月31日現在のものを記載
※患者数は延べ人数

- 歴代総長／運営組織
- 役員等／経営協議会委員
- 教育研究評議会評議員
- 沿革
- 学府・研究院制度について
- 大学の組織
- 部局長等
- 教育研究組織
- 学生定員及び在籍学生数
- 入学状況
- 学位取得者数等
- 学部卒業・大学院修了後の進路状況
- 教職員数等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- 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。
熱帯農学研究中心	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研究中心	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。
韓国研究中心	平.14	韓国を中心とする朝鮮半島地域の学際的で総合的な研究を行うとともに、国内外の関連研究者との共同研究をコーディネートし、韓国研究の結節点として機能する。
医療系統合教育研究センター	平.15	医学、歯学、薬学及び保健学の分野の教育における共通基盤教育(以下「医療系統合教育」という。)に関する研究を行い、その改善充実に資するとともに、医学部、歯学部及び薬学部が行う医療系統合教育に係る企画及び実施を支援する。
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	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。
環境安全センター	昭.57	本学の教育研究活動によって発生する無機系、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等における自然災害に関する資料を収集・整理し、本学の教員その他の者の求めに応じて資料を検索・提供するとともに、自然災害に関する研究を行う。
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	平.16	水素の製造・供給、利用及び安全評価に関する技術を総合的に研究し、その学問体系を確立するとともに、環境と調和した高度エネルギー利用社会における当該技術の利用について調査研究及び高度人材育成、技術の確立を行う。
未来化学創造センター	平.22	未来化学の拠点として、ナノテクノロジー、フォトニクス及びバイオテクノロジーを基盤とした新産業創出のための新規化学技術に関して集中的かつ有機的連携のもとで研究を推進し、その学問体系の確立と持続可能な未来社会のための化学技術の実用化研究を行う。
バイオアーキテクチャーセンター	平.22	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.22	鉄鋼の製造技術や新しい材料開発に関連して、大学と企業が共同で解決すべき課題について産学連携で取り組み、得られた研究成果を実際の鉄鋼生産に結びつけていくための国家プロジェクト研究や大型プロジェクト研究に展開させるとともに、鉄鋼関連企業において即戦力となり得る人材の育成輩出を目指す。
低温センター	平.18	低温実験等に不可欠な液体ヘリウム、液体窒素等を安全かつ安定的に供給するとともに、寒剤利用者に対する保安教育及び寒剤利用者の低温実験等の支援を行う。
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。

(次頁へ続く)

施設	設置年度	設置目的
稲盛フロンティア研究センター	平.19	人類が安心して快適に生活するために必要となる理想の科学技術について、時代に先駆けて研究提案できるようなフィールドを提供し、人に優しい科学技術を確立することを目指すとともに、センターにおける研究活動を通じて、将来の科学技術を担う人材を育成する。
炭素資源国際教育研究センター	平.20	国内外における産学官連携の下に、石炭等の炭素資源を地球環境に負担を与えることなくエネルギー及び化学原料として有効利用するための学際的で総合的な研究を行うとともに、将来において当該研究を担う人材を育成することを目的とする。
シンクロtron光利用研究センター	平.21	センターは、シンクロtron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。
伊藤プラズマ乱流研究センター	平.21	プラズマ乱流研究を体系的に推進するとともに、非平衡科学との研究体系を形成し、核融合プラズマの制御及びプラズマ非線形科学について研究することを目的とする。
国際教育センター	平.21	センターは、国際化拠点整備事業(グローバル30)の円滑な実施を図るとともに、本学の教育の国際化を推進することを目的とする。
有体物管理センター	平.22	本学において研究成果としての創作又は取得された有体物(著作物は除く)の管理、有効活用及び移転に関する研究開発を行うとともに、成果有体物を全学的に管理及び活用することにより、本学の教育研究の進展に資する事を目的とする。
分子システム科学センター	平.22	グローバルCOEの教育研究組織を基盤として、分子システムのデザイン・構築と応用に関する研究を強力に推進し、分子システム科学分野における国際的最先端研究中枢を構築する。
日本エジプト科学技術連携センター	平.22	センターは、エジプト日本科学技術大学(E-JUST)と連携して、E-JUSTの教育研究を支援するとともに、エジプトとの研究協力及び学術交流を推進することを目的とする。

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。

情報基盤研究開発センター

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

機構

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
学術研究推進機構	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。

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

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

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。

統合移転推進本部

設置年度	設置目的
平.22	統合移転事業及び伊都キャンパスの整備計画を推進する。

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, 各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。
統合移転事業推進室	平.22	統合移転事業及び伊都キャンパスの整備計画に係る企画・立案を行う。

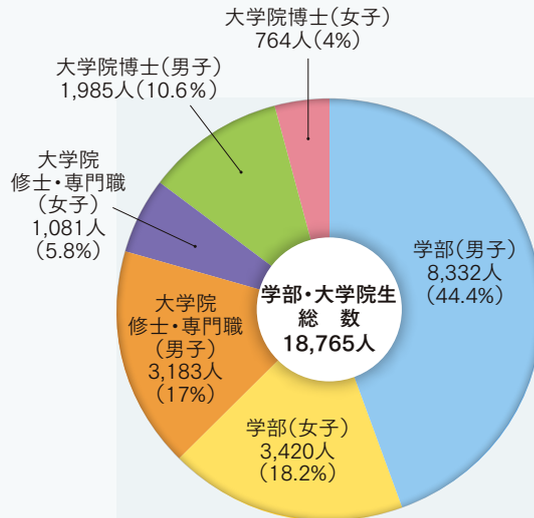
特別経費－研究推進(戦略的研究推進経費)－

名称	採択年度	目的
東アジア環境研究機構	平.21	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。

■ 学生総数(学部・大学院生)

学生総数	18,765人
------	---------

■ 在籍学生内訳



■ 過去5年間の学部生・大学院生・学生総数の推移



歴代総長／運営組織

役員等／経営協議会委員

教育研究評議会評議員

沿革

学府・研究院制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・大学院修了後の就職状況

教職員数等

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

□ 学生定員及び在籍学生数

■ [学部] 定員及び在籍学生数

(平成22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	166 (106)	163 (111)	169 (112)	223 (148)			721 (477) (66%)
教育学部	50	59 (37)	51 (38)	50 (33)	62 (44)			222 (152) (68%)
法学部	200	200 (70)	208 (90)	208 (77)	281 (109)			897 (346) (39%)
経済学部	240	250 (41)	249 (69)	259 (63)	356 (85)			1,114 (258) (23%)
理学部	277	295 (57)	290 (61)	301 (49)	392 (80)			1,278 (247) (19%)
医学部	259	271 (134)	282 (134)	252 (120)	280 (142)	108 (20)	102 (12)	1,295 (562) (43%)
歯学部	55	60 (24)	64 (26)	60 (23)	54 (23)	62 (29)	65 (25)	365 (150) (41%)
薬学部	80	84 (35)	90 (49)	84 (38)	91 (34)	33 (19)	0 (0)	382 (175) (46%)
工学部	804	829 (53)	842 (81)	856 (67)	1,049 (87)			3,576 (288) (8%)
芸術工学部	202	206 (71)	211 (78)	211 (79)	271 (89)			899 (317) (35%)
農学部	229	238 (95)	245 (122)	244 (113)	276 (118)			1,003 (448) (45%)
計	2,556	2,658 (723)	2,695 (859)	2,694 (774)	3,335 (959)	203 (68)	167 (37)	11,752 (3,420) (29%)

※()は女子学生数(内数)及びその比率

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

21世紀プログラム	入学定員	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	計
	-	27 (21)	28 (21)	29 (18)	33 (22)			117 (82) (70%)

※()は女子学生数(内数)及びその比率

■ [大学院] 定員及び在籍学生数

研究科	入学定員	修 士 課 程				専 門 職 学 位 課 程			
		在 籍 学 生 数			計	在 籍 学 生 数			計
		1年次	2年次	計		1年次	2年次	3年次	
芸術工学研究科									
計									
人文科学府	56	35 (18)	45 (26)	80 (44) (55%)					
比較社会文化府	50	55 (43)	60 (39)	115 (82) (71%)					
人間環境学府	95	100 (39)	135 (51)	235 (90) (38%)	30	31 (26)	29 (20)	60 (46) (77%)	
法学府	72	62 (31)	49 (21)	111 (52) (47%)					
法務学府					80	83 (23)	97 (30)	69 (22)	249 (75) (30%)
経済学府	47	37 (16)	44 (17)	81 (33) (41%)	45	46 (18)	46 (14)	92 (32) (35%)	
理学府	144	140 (36)	145 (19)	285 (55) (19%)					
数理学府	54	60 (5)	64 (5)	124 (10) (8%)					
システム生命科学府									
医学系学府	40	35 (18)	46 (28)	81 (46) (57%)	20	21 (13)	23 (13)	44 (26) (59%)	
歯学府									
薬学府	55	60 (16)	68 (28)	128 (44) (34%)					
工学府	293	427 (30)	416 (34)	843 (64) (8%)					
芸術工学府	120	172 (73)	168 (59)	340 (132) (39%)					
システム情報科学府	140	169 (8)	198 (11)	367 (19) (5%)					
総合理工学府	164	218 (15)	226 (12)	444 (27) (6%)					
生物資源環境科学府	244	218 (73)	240 (81)	458 (154) (34%)					
統合新領域学府	51	64 (23)	63 (27)	127 (50) (39%)					
計	1,625	1,852 (444)	1,967 (458)	3,819 (902) (24%)	175	181 (80)	195 (77)	69 (22)	445 (179) (40%)
合 計	1,625	1,852 (444)	1,967 (458)	3,819 (902) (24%)	175	181 (80)	195 (77)	69 (22)	445 (179) (40%)

※()は女子学生数(内数)及びその比率

歴代総長／
運営組織

役員等／
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の就職状況

教職員数等

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22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	
				2 (1)			2 (1) (50%)	2 (1) (50%)
				2 (1)			2 (1) (50%)	2 (1) (50%)
	28	22 (13)	20 (8)	56 (27)			98 (48) (49%)	178 (92) (52%)
	40	32 (19)	31 (20)	73 (41)			136 (80) (59%)	251 (162) (65%)
	40	44 (21)	43 (21)	87 (41)			174 (83) (48%)	469 (219) (47%)
	17	11 (4)	12 (7)	26 (8)			49 (19) (39%)	160 (71) (44%)
								249 (75) (30%)
	24	15 (8)	18 (2)	28 (5)			61 (15) (25%)	234 (80) (34%)
	47	38 (10)	22 (6)	48 (11)			108 (27) (25%)	393 (82) (21%)
	20	15 (0)	18 (2)	16 (0)			49 (2) (4%)	173 (12) (7%)
	54	73 (14)	69 (24)	30 (5)	27 (7)	29 (5)	228 (55) (24%)	228 (55) (24%)
	117	119 (35)	135 (43)	120 (27)	152 (40)		526 (145) (28%)	651 (217) (33%)
	43	42 (14)	35 (16)	47 (18)	57 (27)		181 (75) (41%)	181 (75) (41%)
	26	22 (5)	19 (6)	33 (5)			74 (16) (22%)	202 (60) (30%)
	120	167 (15)	115 (16)	136 (17)			418 (48) (11%)	1,261 (112) (9%)
	30	37 (16)	30 (9)	62 (31)			129 (56) (43%)	469 (188) (40%)
	45	49 (5)	28 (1)	52 (4)			129 (10) (8%)	496 (29) (6%)
	60	66 (9)	45 (3)	42 (7)			153 (19) (12%)	597 (46) (8%)
	77	77 (26)	57 (14)	84 (23)			218 (63) (29%)	676 (217) (32%)
	7	8 (1)	8 (1)	0 (0)			16 (2) (13%)	143 (52) (36%)
	795	837 (215)	705 (199)	940 (270)	236 (74)	29 (5)	2,747 (763) (28%)	7,011 (1,844) (26%)
	795	837 (215)	705 (199)	942 (271)	236 (74)	29 (5)	2,749 (764) (28%)	7,013 (1,845) (26%)

□ 入学状況

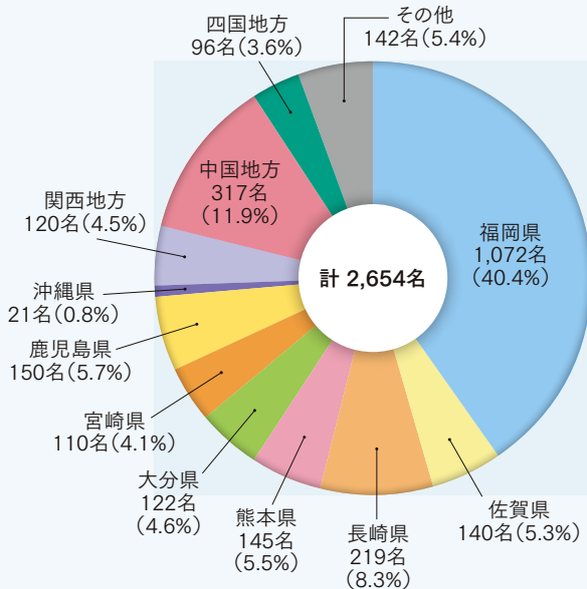
■ [学部] 入学状況

(平成22年4月1日現在)

学部	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
文学部	159	666	543	177	165
		395	323	113	105
教育学部	49	141	126	59	58
		92	82	37	36
法学部	199	657	503	215	199
		198	142	72	69
経済学部	238	1,207	887	275	248 (1)
		228	166	44	40 (1)
理学部	272	991	740	315	290
		208	166	61	53
医学部	256	937	761	278	268
		470	390	138	131
歯学部	55	258	187	64	56 (1)
		117	85	25	23 (1)
薬学部	79	243	196	85	83
		131	102	37	35
工学部	798	2,359	1,830	888	823 (9)
		196	153	58	49 (1)
芸術工学部	197	636	547	208	201
		233	195	70	67
農学部	228	805	621	245	236
		355	278	97	93
21世紀プログラム	26	90	79	27	27
		51	48	21	21
計	2,556	8,990	7,020	2,836	2,654 (11)
		2,674	2,130	773	722 (3)

※下段数字は、女子学生(内数)
()は、国費・政府派遣・日韓共同留學生(内数)

■ 出身校所在県別入学状況



■ [大学院] 入学状況

大学院	入学定員	修士課程							
		志願者数				入学者数			
		本学	他大学	その他	計	本学	他大学	その他	計
人文科学府	56	27	38	11	76	18	11	6	35
		13	20	8	41	9	4	5	18
		0	3	10	13	0	1	5	6
比較社会文化学府	50	2	51	62	115	1	21	33	55
		0	33	53	86	0	13	30	43
		0	13	59	72	0	4	31	35
人間環境学府	95	68	56	29	153	53	24	16	93
		16	21	21	58	12	11	11	34
		1	5	26	32	0	3	15	18
法学府	72	6	25	19	50	3	9	11	23
		4	11	12	27	2	5	8	15
		0	3	18	21	0	1	11	12
法務学府									
経済学府	47	26	35	46	107	14	8	11	33
		11	7	28	46	5	3	4	12
		2	13	45	60	0	0	11	11
理学府	144	138	33	2	173	120	19	1	140
		33	6	1	40	31	5	0	36
		1	0	2	3	0	0	1	1
数理学府	54	37	43	3	83	34	23	3	60
		1	3	1	5	1	3	1	5
		0	1	3	4	0	0	3	3
システム生命科学府									
医学系学府	40	19	22	3	44	18	14	3	35
		9	13	1	23	9	8	1	18
		1	0	1	2	1	0	1	2
歯学府									
薬学府	55	58	8	3	69	51	7	2	60
		16	1	0	17	15	1	0	16
		2	0	3	5	2	0	2	4
工学府	293	468	49	30	547	393	9	24	426
		28	5	8	41	21	1	8	30
		8	1	28	37	3	0	24	27
芸術工学府	120	134	40	48	222	112	27	33	172
		47	19	26	92	40	13	20	73
		2	5	43	50	2	2	31	35
システム情報科学府	140	144	39	60	243	122	17	31	170
		2	3	10	15	1	1	5	7
		1	1	45	47	1	1	22	24
総合理工学府	164	150	226	53	429	91	92	35	218
		3	16	8	27	1	8	6	15
		0	2	8	10	0	0	5	5
生物資源環境科学府	244	173	76	16	265	140	53	11	204
		48	29	10	87	34	24	8	66
		0	0	13	13	0	0	10	10
統合新領域学府	51	42	61	27	130	21	33	10	64
		8	27	10	45	4	15	4	23
		2	8	14	24	1	3	4	8
計	1,625	1,492	802	412	2,706	1,191	367	230	1,788
		239	214	197	650	185	115	111	411
		20	55	318	393	10	15	176	201

※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)

(平成22年4月1日現在)

入学定員	専門職学位課程								博士課程								
	志願者数				入学者数				入学定員	志願者数				入学者数			
	本学	他大学	その他	計	本学	他大学	その他	計		本学	他大学	その他	計	本学	他大学	その他	計
									28	20	3	5	28	19	0	3	22
										12	1	2	15	12	0	1	13
										3	0	5	8	3	0	3	6
									40	22	3	8	33	20	3	2	25
										14	1	2	17	12	1	1	14
										9	2	4	15	8	2	0	10
30	16	67	4	87	13	17	1	31	40	29	11	4	44	25	8	4	37
	16	48	3	67	13	12	1	26		14	4	3	21	12	3	3	18
	0	0	2	2	0	0	1	1		5	1	4	10	5	0	4	9
									17	8	2	2	12	5	0	2	7
										4	1	1	6	2	0	1	3
										3	0	2	5	1	0	2	3
80	55	225	0	280	27	56	0	83									
	15	45	0	60	10	13	0	23									
	0	0	0	0	0	0	0	0									
45	9	73	12	94	6	36	4	46	24	7	5	1	13	5	1	0	6
	3	21	5	29	1	15	2	18		1	0	1	2	1	0	0	1
	0	3	10	13	0	0	4	4		0	1	0	1	0	0	0	0
									47	31	3	5	39	30	3	5	38
										8	0	2	10	8	0	2	10
										2	0	5	7	1	0	5	6
									20	15	1	1	17	13	1	1	15
										0	0	0	0	0	0	0	0
										3	0	1	4	3	0	1	4
									54	59	22	10	91	51	13	8	72
										15	4	2	21	12	1	1	14
										3	0	5	8	3	0	4	7
20	1	19	12	32	1	13	7	21	117	58	59	9	126	56	55	8	119
	0	11	11	22	0	7	6	13		14	21	5	40	13	18	4	35
	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	8	8	0	0	7	7
									43	19	17	5	41	19	17	5	41
										5	8	1	14	5	8	1	14
										1	0	5	6	1	0	5	6
									26	16	4	1	21	16	4	1	21
										3	1	1	5	3	1	1	5
										0	0	1	1	0	0	1	1
									120	60	22	27	109	57	22	26	105
										2	2	3	7	2	2	3	7
										6	0	24	30	6	0	23	29
									30	16	10	4	30	14	10	4	28
										6	4	2	12	6	4	2	12
										7	3	3	13	7	3	3	13
									45	20	6	7	33	19	5	7	31
										1	1	1	3	1	1	1	3
										5	1	7	13	4	0	7	11
									60	31	4	6	41	30	4	6	40
										4	0	1	5	4	0	1	5
										3	1	5	9	2	1	5	8
									77	34	10	16	60	31	10	16	57
										10	0	7	17	8	0	7	15
										7	0	15	22	5	0	15	20
									7	2	5	2	9	2	4	2	8
										0	0	1	1	0	0	1	1
										1	0	1	2	1	0	1	2
175	81	384	28	493	47	122	12	181	795	447	187	113	747	412	160	100	672
	34	125	19	178	24	47	9	80		113	48	35	196	101	39	30	170
	0	3	12	15	0	0	5	5		58	9	95	162	50	6	86	142

歴代総長／運営組織

役員等／経営協議会委員

教育研究評議会評議員

沿革

学府・研究院制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・大学院修了後の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

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22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21年度	累計
文学部	文学士	1,069	4,599	学士(文学)	150	3,039
教育学部	教育学士	—	1,161	学士(教育)	53	1,044
法学部	法学士	3,196	8,582	学士(法学)	189	4,956
経済学部	経済学士	2,188	8,273	学士(経済学)	241	5,139
理学部	理学士	607	6,268	学士(理学)	269	5,590
医学部	医学士	4,766	3,858	学士(医学)	106	1,972
	—	—	—	学士(看護学)	76	305
	—	—	—	学士(保健学)	65	287
歯学部	歯学士	—	1,033	学士(歯学)	51	1,137
薬学部	薬学士	41	2,405	学士(薬学)	53	1,527
工学部	工学士	5,363	20,668	学士(工学)	817	15,743
芸術工学部	—	—	—	学士(芸術工学)	204	590
農学部	農学士	2,252	6,524	学士(農学)	227	4,750
21世紀プログラム	—	—	—	学士(学術)	28	137
計	—	19,482	63,371	—	2,529	46,216
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)	1	3,056 (664)

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22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21年度	累計
文学研究科	文学修士	1,128	修士(文学)	—	372
教育学研究科	教育学修士	369	修士(教育学)	—	94
—	—	—	修士(教育心理学)	—	94
法学研究科	法学修士	324	修士(法学)	—	439
経済学研究科	経済学修士	306	修士(経済学)	—	256
理学研究科	理学修士	2,105	修士(理学)	—	1,349
薬学研究科	薬学修士	833	修士(薬学)	—	576
工学研究科	工学修士	6,567	修士(工学)	—	4,109
農学研究科	農学修士	1,940	修士(農学)	—	1,161
人間環境学研究科	—	—	修士(人間環境学)	—	143
	—	—	修士(教育学)	—	33
	—	—	修士(工学)	—	109
システム情報科学研究科	—	—	修士(理学)	—	26
	—	—	修士(工学)	—	772
生物資源環境科学研究科	—	—	修士(情報科学)	—	50
	—	—	修士(農学)	—	368
比較社会文化研究科	—	—	修士(比較社会文化)	—	281
	—	—	修士(理学)	—	14
数理学研究科	—	—	修士(数理学)	—	296
	理学修士	127	修士(理学)	—	228
総合理工学研究科	工学修士	1,224	修士(工学)	—	1,706
	学術修士	—	修士(学術)	—	7
研究科の計	—	14,923	—	—	12,483
人文科学学府	—	—	修士(文学)	37	312
比較社会文化学府	—	—	修士(比較社会文化)	43	375
	—	—	修士(理学)	5	56
人間環境学府	—	—	修士(人間環境学)	37	362
	—	—	修士(文学)	0	10
	—	—	修士(教育学)	20	174
	—	—	修士(心理学)	18	142
法学府	—	—	修士(工学)	20	323
経済学府	—	—	修士(法学)	57	534
理学府	—	—	修士(経済学)	44	369
数理学府	—	—	修士(理学)	133	1,331
	—	—	修士(数理学)	50	439
システム生命科学府	—	—	修士(システム生命科学)	27	176
	—	—	修士(理学)	19	59
	—	—	修士(工学)	17	68
	—	—	修士(情報科学)	0	8
医学系学府	—	—	修士(医科学)	20	132
	—	—	修士(看護学)	9	12
	—	—	修士(保健学)	13	32
薬学府	—	—	修士(薬学)	67	638
工学府	—	—	修士(工学)	419	3,630
芸術工学府	—	—	修士(芸術工学)	96	573
	—	—	修士(デザインストラジー)	43	107
システム情報科学府	—	—	修士(情報科学)	9	93
	—	—	修士(理学)	2	28
	—	—	修士(工学)	120	1,193
	—	—	修士(学術)	0	2
総合理工学府	—	—	修士(理学)	19	254
	—	—	修士(工学)	184	1,646
	—	—	修士(学術)	0	1
生物資源環境科学府	—	—	修士(農学)	219	1,995
学府の計	—	—	—	1,747	15,074
修士の合計	—	14,923	—	1,747	27,557
芸術工学研究科 (九州芸術工科大学)	芸術工学修士	331	修士(芸術工学)	0	1,038 (118)

備考/新制Aは、昭和28年から平成3年6月30日までの修了者数 新制Bは、平成3年7月1日以後の修了者数
 芸術工学部(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22年4月1日現在)

学府の名称	専門職の種類	平成21年度	累計
人間環境学府	臨床心理修士(専門職)	30	121
経済学府	経営修士(専門職)	45	259
医学系学府	医療経営・管理学修士(専門職)	20	115
法務学府	法務博士(専門職)	106	413
計		201	908

【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22年4月1日現在)

研究科・学府	博士の種類	旧制	新制A累計		博士の専攻分野	***新制 B				
			*課程博士	**論文博士		課程博士		論文博士		
						平成21年度	累計	平成21年度	累計	
文学研究科 人文科学府	文学博士	43	16	107	博士(文学)	15	132	3	147	
比較社会文化研究科 比較社会文化学府	—	—	—	—	博士(比較社会文化)	11	114	2	21	
					博士(理学)	4	45	0	2	
(教育学研究科)	教育学博士	—	4	24	博士(教育学)	—	11	—	25	
					博士(教育心理学)	—	5	—	19	
人間環境学研究科 人間環境学府	—	—	—	—	博士(人間環境学)	3	71	1	13	
					博士(文学)	0	1	0	0	
					博士(教育学)	6	35	1	6	
					博士(心理学)	10	43	2	8	
					博士(工学)	6	77	1	12	
法学研究科 法学府	法学博士	61	9	27	博士(法学)	6	85	0	42	
経済学研究科 経済学府	経済学博士	22	10	90	博士(経済学)	8	131	0	57	
理学研究科 理学府	理学博士	208	499	527	博士(理学)	43	635	6	192	
数理学研究科 数理学府	—	—	—	—	博士(数理学)	5	113	0	46	
					博士(機能数理学)	7	11	0	0	
					博士(システム生命科学)	3	29	1	7	
					博士(理学)	3	15	0	4	
システム生命科学府	—	—	—	—	博士(工学)	3	11	0	1	
					博士(医学)	79	1,345	26	1,047	
					博士(理学)	0	82	—	8	
医学研究科 医学系研究科 医学系学府	医学博士	5,310	891	1,579	博士(歯学)	20	385	0	57	
歯学研究科 歯学府	歯学博士	—	79	44	博士(臨床歯学)	1	2	0	0	
					博士(学術)	5	13	0	4	
薬学研究科 薬学府	薬学博士	—	185	383	博士(薬学)	23	262	4	175	
工学研究科 工学府	工学博士	407	502	910	博士(工学)	114	1,422	8	660	
芸術工学府	—	—	—	—	博士(芸術工学)	18	54	2	13	
					博士(工学)	2	11	0	5	
					博士(情報科学)	3	53	0	8	
					博士(理学)	1	20	0	4	
システム情報科学研究科 システム情報科学府	—	—	—	—	博士(工学)	34	318	2	86	
					博士(学術)	4	22	1	2	
					博士(理学)	8	125	1	33	
総合理工学研究科 総合理工学府	理学博士	—	9	14	学術博士	24	487	1	200	
					工学博士	—	96	133	—	—
					学術博士	—	0	1	—	—
農学研究科 生物資源環境科学研究科 生物資源環境科学府	農学博士	541	529	1,165	博士(農学)	56	874	7	454	
計		6,592	2,846	4,974	計	529	7,055	69	3,360	
芸術工学研究科 (九州芸術工科大学)	—	—	—	—	博士(芸術工学)	0	85 (32)	—	13	
					博士(工学)	0	50 (13)	—	6	

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
の進路状況

教職員数等

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・大学院修了後の進路状況

平成21年度 学部卒業者の進路状況

(平成22年5月1日現在)

学部	①卒業者数 (②+④+⑤)	②大学院 (修士・博士前期課程) 進学者数	③就職希望者数	④就職決定者数	⑤進学・就職 以外の者	④就職決定者 内訳				研修医
						企業等	教員	公務員	その他	
文学部	150 (106)	22 (10)	96 (76)	85 (69)	43 (27)	57 (48)	7 (5)	17 (14)	4 (2)	
教育学部	53 (39)	22 (16)	23 (17)	22 (17)	9 (6)	16 (13)	2 (1)	4 (3)		
法学部	189 (82)	40 (14)	125 (60)	110 (49)	39 (19)	81 (33)		29 (16)		
経済学部	241 (78)	14 (5)	190 (59)	190 (59)	37 (14)	162 (50)		24 (8)	4 (1)	
理学部	269 (50)	202 (42)	46 (5)	43 (5)	24 (3)	21 (3)	10	9 (2)	3	
医学部	247 (129)	18 (8)	213 (114)	213 (114)	16 (7)	211 (112)	1 (1)	1 (1)		97 (12)
歯学部	51 (22)	1 (1)	44 (20)	44 (20)	6 (1)	44 (20)				44(20)
薬学部	53 (18)	48 (15)	3 (2)	2 (2)	3 (1)	2 (2)				
工学部	817 (52)	678 (33)	124 (19)	118 (17)	21 (2)	87 (12)		30 (4)	1 (1)	
芸術工学部	204 (85)	117 (41)	67 (39)	66 (39)	21 (5)	60 (36)		3 (1)	3 (2)	
農学部	227 (74)	152 (39)	79 (37)	65 (30)	10 (5)	42 (19)	1 (1)	20 (9)	2 (1)	
21世紀 プログラム課程	28 (19)	7 (4)	13 (9)	11 (8)	10 (7)	7 (4)		4 (4)		
計	2,529 (754)	1,321(228)	1,023(457)	969(429)	239 (97)	790(352)	21 (8)	141 (62)	17 (7)	141 (32)

※()は、女子の内数

※「⑤進学・就職以外の者」は司法試験等国家試験準備、専門学校生、研究生等
「研修医」は④就職決定者 内訳 企業等に含み、内数

平成21年度 修士課程修了者の進路状況

(平成22年5月1日現在)

学府	①修了者数 (②+④+⑤)	②大学院 (博士後期課程) 進学者数	③就職希望者数	④就職決定者数	⑤進学・就職 以外の者	④就職決定者 内訳			
						企業等	教員	公務員	その他
人文科学府	37 (19)	17 (10)	17 (7)	15 (7)	5 (2)	8 (4)	5 (2)	2 (1)	
比較社会文化学府	48 (35)	21 (14)	14 (13)	14 (13)	13 (8)	9 (9)	1 (1)	2 (1)	2 (2)
人間環境学府	125 (62)	23 (12)	67 (30)	66 (30)	36 (20)	51 (21)	2 (1)	9 (4)	4 (4)
法学府	57 (24)	8 (5)	34 (14)	30 (12)	19 (7)	13 (7)	2 (2)	15 (3)	
法務学府	106 (41)		1		106 (41)				
経済学府	89 (25)	5 (1)	54 (11)	54 (11)	30 (13)	44 (8)	2 (1)	8 (2)	
理学府	133 (21)	32 (7)	92 (12)	90 (11)	11 (3)	77 (10)	5 (1)	6	2
数理学府	50 (1)	14	33 (1)	33 (1)	3	24	4	5 (1)	
医学系学府	62 (29)	9 (2)	39 (19)	39 (19)	14 (8)	33 (15)	4 (3)	1	1 (1)
薬学府	67 (35)	12 (2)	54 (32)	54 (32)	1 (1)	54 (32)			
工学府	419 (26)	54 (1)	361 (24)	360 (24)	5 (1)	346 (24)		14	
システム情報科学府	131 (3)	15 (1)	115 (2)	115 (2)	1	112 (2)		3	
総合理工学府	203 (16)	24 (4)	178 (11)	172 (11)	7 (1)	166 (10)	1	4 (1)	1
生物資源環境科学府	219 (95)	33 (11)	172 (75)	160 (70)	26 (14)	132 (53)	2 (2)	24 (14)	2 (1)
芸術工学府	139 (41)	12 (4)	107 (28)	106 (28)	21 (9)	97 (26)	1 (1)	7 (1)	1
計	1,885 (473)	279 (74)	1,338 (279)	1,308 (271)	298 (128)	1,166(221)	29(14)	100(28)	13(8)

※()は、女子の内数

※専門職学位課程を含む
「⑤進学・就職以外の者」は司法試験等国家試験準備、研究生、無給の訪問研究員等

平成21年度 博士(後期)課程修了者及び単位取得退学者の進路状況

(平成22年5月1日現在)

学府	①修了者・単位 取得退学者数 (②+③)	②就職決定者数	③就職以外の者	②就職決定者 内訳				研修医
				企業等	教員	公務員	その他	
人文科学府	21 (9)	13 (8)	8 (1)	7 (3)	5 (4)	1 (1)		
比較社会文化学府	31 (13)	19 (8)	12 (5)	8 (3)	8 (5)	1	2	
人間環境学府	45 (25)	10 (5)	35 (20)		9 (4)	1 (1)		
法学府	11 (8)	2 (2)	9 (6)	1 (1)	1 (1)			
経済学府	17 (7)	5 (4)	12 (3)		5 (4)			
理学府	56 (9)	25 (5)	31 (4)	19 (5)	4	2		
数理学府	16 (1)	10 (1)	6	7	2 (1)	1		
システム生命科学府	11 (1)	6	5 (1)	6				
医学系学府	99 (29)	69 (16)	30 (13)	67 (15)	2 (1)			
歯学府	26 (9)	22 (6)	4 (3)	18 (5)	2	2 (1)		2(2)
薬学府	24 (4)	18 (3)	6 (1)	16 (3)	2			
工学府	132 (7)	116 (7)	16	97 (5)	5	11 (2)	3	
システム情報科学府	46 (3)	32 (1)	14 (2)	26 (1)	4	2		
総合理工学府	40 (5)	34 (4)	6 (1)	30 (3)	4 (1)			
生物資源環境科学府	61 (19)	25 (5)	36 (14)	12 (4)	6 (1)	7		
芸術工学府	28 (7)	15 (1)	13 (6)	5	8	1	1 (1)	
計	664 (156)	421 (76)	243 (80)	319 (48)	67(22)	29 (5)	6 (1)	2 (2)

※()は、女子の内数

※「③就職以外の者」は日本学術振興会の特別研究員、無給の訪問研究員、研究生等
「研修医」は②就職決定者 内訳 企業等に含み、内数

平成21年度 卒業生の主な就職先

学部

学部	種別	主な就職先
文学部	民間	かんぽ生命保険, 東芝, 西日本シティ銀行, 日本放送協会, 三菱重工業, 九州旅客鉄道, 神戸製鋼所, 福岡銀行, 読売新聞西部本社, ローソン
	学校(教員含む)	九州大学, 吉岐高等学校, 佐賀清和学園, 田川高等学校, 八女学院, 福岡教育大学, 福岡大学附属若葉高等学校, 福岡雙葉学園, 宮崎大学
	公務員	福岡県, 福岡市, 佐賀市, 朝倉市, 鹿児島県, 久留米市, 警視庁, 長崎県, 財務省国税庁福岡国税局, 行橋市
教育学部	民間	伊藤ハム, 英進館, 岡村製作所, コンピュータシステムエンジニアリング, スタンダードカンパニー, ソフトバンクテレコム, 大成, 電通, 南国産産, 西日本シティ銀行
	学校(教員含む)	府中市立府中中学校, 山口県立西京高等学校
	公務員	福岡市, 薩摩川内市, 福岡県立英彦山青年の家, 横浜家庭裁判所
法学部	民間	九州電力, 福岡銀行, 伊藤忠商事, 西日本鉄道, 西日本電信電話, 西日本シティ銀行, 日本銀行, 三菱重工業, 明治安田生命保険, 大和証券
	公務員	福岡市, 福岡県, 熊本地方裁判所, 岩国市, 大分県, 沖縄地方裁判所, 厚生労働省, 財務省関税局門司税関, 法務省福岡地方検察庁, 山口県
経済学部	民間	九州電力, 三井住友銀行, 西日本シティ銀行, 福岡銀行, 東芝, ワークスアプリケーションズ, 九州旅客鉄道, 日本政策金融公庫, 日立製作所, 三菱電機
	学校(教員含む)	九州大学, 有明工業高等専門学校
	公務員	福岡県, 大分市, 経済産業省九州経済産業局, 朝倉市, 大野城市, 鹿児島県, 財務省九州財務局福岡財務支局, 日本原子力研究開発機構, 福岡市, 山口県
理学部	民間	麻生情報システム, エーザイ, ジュピターテレコム, 中央三井信託銀行, 西日本シティ銀行, 野村総合研究所, 日立製作所, 福岡銀行, ゆうちょ銀行, ワークスアプリケーションズ
	学校(教員含む)	九州大学, 鹿児島県立喜界高等学校, 川島学園, 九州産業大学附属九州産業高等学校, 佐賀県立伊万里高等学校, 佐賀県立唐津西高等学校, 西南学院高等学校, 福岡県立中間高等学校, 福岡市教育委員会, 福岡大学附属若葉高等学校
	公務員	五ヶ瀬町, 財務省国税庁広島国税局, 佐賀県, 筑紫野市, 長崎市, 延岡市, 廿日市市, 花巻市, 文部科学省
医学部医学科	民間	九州厚生年金病院, 九州中央病院, 福岡赤十字病院, 新日鐵八幡記念病院, 浜の町病院, 飯塚病院, 虎の門病院, 倉敷中央病院, 済生会福岡総合病院, 旭中央病院
	学校(教員含む)	九州大学病院, 産業医科大学病院, 東京大学医学部附属病院
	公務員	国立病院機構九州医療センター, 国立病院機構福岡東医療センター, 大分県立病院, 沖縄県立中部病院, 国立病院機構福岡東医療センター, 国立病院機構小倉医療センター, 県立宮崎病院, 公立小浜病院, 国立病院機構災害医療センター, 国立病院機構長崎医療センター
医学部保健学科	民間	小倉記念病院, 福岡赤十字病院, 九州厚生年金病院, 九州中央病院, 新日鐵八幡記念病院, 雪の聖母会聖マリア病院, 医療システム研究所, 協和発酵キリン, 東芝メディカルシステムズ, ニプロファーマ
	学校(教員含む)	九州大学病院, 東京大学医学部附属病院, 福岡大学病院, 久留米大学病院, 産業医科大学病院, 宮崎大学医学部附属病院, 折尾愛真学園, 佐賀大学医学部附属病院, 順天堂大学医学部附属順天堂越谷病院, 駿河台日本大学病院
	公務員	国立病院機構小倉医療センター, 神奈川県立子ども医療センター, 大分市, 熊本市, 久留米市, 国立がん研究センター東病院, 長崎県, 福岡市立こども病院・感染症センター, 防衛省陸上自衛隊朝霞駐屯地, 労働者健康福祉機構横浜労災病院
歯学部	学校(教員含む)	九州大学, 九州大学病院, 福岡大学病院, 大阪大学歯学部附属病院, 九州歯科大学附属病院, 熊本大学医学部附属病院歯科口腔外科, 久留米大学病院, 佐賀大学医学部附属病院, 信州大学医学部附属病院, 東京医科歯科大学歯学部附属病院
	公務員	国立病院機構九州医療センター
薬学部	民間	サンドラッグ
	学校(教員含む)	琉球大学医学部附属病院
工学部	民間	KDDI, オービック, 九州電力, 全日本空輸, 大成建設, トヨタ自動車九州, 三浦工業, 三菱重工業, 名村造船所, 本田技研工業
	学校(教員含む)	九州大学
	公務員	福岡市, 国土交通省, 大分県, 広島県, 福岡県, 大分市, 尾道市, 東京都, 福岡市消防局, 防衛省海上自衛隊
芸術工学部	民間	エヌ・ティ・ティ・ドコモ, ナフコ, NHKプラネット, アサツーディ・ケー, カシオ計算機, 関家具, サガテレビ, シグマ, 東芝, 福岡銀行
	公務員	佐世保市, 福岡県, 福岡市
農学部	民間	富士通九州システムズ, NTCコンサルタンツ, アサヒビール, 味の素, 伊藤ハム, オリオンビール, 花王, サントリーホールディングス, 昭和シェル石油, ソフトバンクモバイル
	学校(教員含む)	九州大学, 香川学園, 佐賀大学医学部
	公務員	福岡県, 宮崎県, 大分県, 大分県警, 香川県, 鹿児島県, 霧島市, 佐世保市, 農林水産省農村振興局, みやま市
21世紀プログラム課程	民間	JIMOS, シンプレクス・テクノロジー, 竹中工務店, ニチレイフーズ, 日本システムディベロップメント, 福岡放送, 三菱重工業
	公務員	外務省在リトアニア日本大使館, 裁判所事務官, 参議院事務局, 宮崎市

※主な就職先：概ね10社程度を就職者数が多い順(同数の場合は五十音順)に掲載。
民間, 学校, 公務員の区分は本学独自の方法。就職者がいない区分については未掲載。

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

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 修了生の主な就職先

修 士

学 府	種 別	主 な 就 職 先
人文科学府	民間	SHO-BI, コーエー, 修復システム, 大商実業, 郵便局, ワオ・コーポレーション
	学校(教員含む)	九州大学, 佐賀県立小城高等学校, 太宰府市教育委員会, 筑紫女学園中学校・高等学校, 筑陽学園中学・高等学校, 広島なぎさ中学校・高等学校, 早稲田佐賀中学・高等学校
	公務員	朝倉市
比較社会文化学府	民間	ABCキャピタル, JTB九州, NPO法人学生人材バンク, 栄宝, さなる九州, 日中交流センター, パナソニックシステムネットワークス, 福岡労働衛生研究所, ヤマダ電機, ルートインジャパン
	公務員	外務省大洋州アジア局, 唐津市
人間環境学府	民間	鹿島建設, 竹中工務店, 日建設計, NPOスチューデント・サポート・フェイス, 大林組, 九州電力, トステム, 西日本鉄道, 三井不動産, 三菱重工業
	学校(教員含む)	九州大学, 福岡県立折尾高等学校, ハルビン工業大学(威海)[中国]
	公務員	福岡市, 北九州市立総合療育センター, 熊本市児童相談所, 佐賀県, 名古屋市, 西宮市, 福岡市立心身障がい福祉センター(あいあいセンター), 福岡県福岡児童相談所ちひろ心クリニック, 福山市, 宮崎県
法学府	民間	個人法律事務所弁護士(フィリピン), UDトラック(旧社名:日産ディーゼル), アクセンチュア, 総合警備保障, 地域科学研究所, 弁護士法人はるか熊本法律事務所, 安元医院, 柳原幸生・橋本雅文合同事務所, ハンクン法律事務所(中国)
	学校(教員含む)	ミャンマー大学助教, ヨヘンス大学講師(フィンランド)
	公務員	タイ王国裁判所裁判官, ミャンマー法務局, 熊本県議会議員, 倉敷市, 国際観光振興機構(日本政府観光局), 国際連合開発計画(モンゴルUNDP), 千葉地方裁判所, 福岡市, インドネシア外務省, 韓国統一省
経済学府	民間	九州旅客鉄道, 九州電力, コカ・コーラウエスト, 西日本シティ銀行, エレコム, 好文堂書店, 情報通信総合研究所, 東邦システムサイエンス, 日本電産, 博報堂
	学校(教員含む)	九州大学, 九州歯科大学, 平岡学園
	公務員	経済産業省九州経済産業局, 国立病院機構九州医療センター, 福岡県, 福岡市, 宗像市
理学府	民間	TOTO, 旭化成, ソマル, プリチストン, 宇部興産, 化学物質評価研究機構, 塩野義製薬, ニコン, 日本たばこ産業, 横浜ゴム
	学校(教員含む)	九州産業大学附属九州高等学校, 佐賀県公立高等学校, 立花学園立花高等学校, 筑陽学園中学・高等学校, 福岡工業大学附属城東高等学校
	公務員	愛媛県, 鹿児島県, 国道交通省気象庁, 財務省関税局門司税関, 広島市, 美祿市
数理学府	民間	セントラルソフト, 日立製作所, CSKホールディングス, IHI, NSソリューションズ西日本, 第一生命保険, 東京海上日動あんしん生命保険, 日本ビジネスエンジニアリング, 野村総合研究所, 三菱UFJ信託銀行
	学校(教員含む)	福岡県教育委員会, 高知中央高等学校, 富山県立高等学校, 八女学院中学校・高等学校, 福原学園自由ヶ丘高等学校
	公務員	大野城市, 新潟県
システム生命科学府	民間	協和発酵キリン, 久光製薬, RKKコンピューターサービス, アサヒビール, エヌ・ティ・ティ・データ, 霧島酒造, 住友林業, 武田薬品工業, 東ソー, 日本電気
	公務員	厚生労働省神奈川労働局, 港湾空港技術研究所, 産業技術総合研究所, 広島市, 福岡県警
医学系学府 (医科学, 医療経営・ 管理学, 保健学専攻)	民間	麻生, 東芝メディカルシステムズ, いすゞ自動車, 九州厚生年金病院, 阪南病院, 社会保険診療報酬支払基金, 東和薬品, 長野県厚生農業協同組合連合会長野PET・画像診断センター, 日立ハイテクノロジーズ, ヤマダ電機
	学校(教員含む)	九州大学病院, 産業医科大学, 熊本大学医学部附属病院, 佐賀大学医学部附属病院, 福岡大学, 福岡大学病院
	公務員	北九州市, 国立がんセンター東病院, 国立病院機構九州ブロック, 三股町
薬学府	民間	大塚製薬, 日本調剤, イオンリテール, 小野製品工業, 済生会福岡総合病院, 大日本住友製薬, 大鵬薬品工業, 日本ケミカルリサーチ, ノバルティスファーマ, ファイザー
	学校(教員含む)	九州大学病院, 大分大学病院, 兵庫医科大学病院, 福岡大学病院
工学府	公務員	医薬品医療機器総合機構, 神奈川県立がんセンター, 国立病院機構九州医療センター, 国立病院機構九州がんセンター, 兵庫県, 福岡県, 宮崎県, 日南保健所
	民間	三菱重工業, トヨタ自動車, 九州電力, デンソー, 新日本製鐵, 住友金属工業, JFEスチール, 東芝, 日本工営, 三井造船
芸術工学府	公務員	国土交通省, 鹿児島市, 福岡県, 福岡市, 春日市, 経済産業省特許庁, 島根県, 中津市, 日本原子力研究開発機構, 広島市
	民間	任天堂, ゼンリン, ゼンリンデータコム, 大日本印刷, ティーオーエー, 日本放送協会, 野村不動産, パナソニック, ヤマハ, 電通
システム情報科学府	公務員	遠賀町, 高砂市, 中間市, 流山市, 福井県, 福岡県警, 福岡市
	民間	九州電力, パナソニック, 三菱電機, 日立製作所, エヌ・ティ・ティ・データ, 新日鉄ソリューションズ, 東芝, トヨタ自動車, 西日本電信電話, 三菱重工業
総合理工学府	公務員	大分市, 沖縄県, 厚生労働省労働基準監督署労働基準監督官
	民間	三菱重工業, デンソー, 三菱電機, TOTO, 九州電力, JFEスチール, 新日本製鐵, 中国電力, 東芝, 旭硝子
	学校(教員含む)	九州大学
生物資源環境 科学府	公務員	大牟田市, 鹿児島市, 唐津市, 新エネルギー・産業技術総合開発機構, 福岡県, ポハン産業科学研究所(韓国)
	民間	日本たばこ産業, アサヒビール, 日清製粉, 大塚製薬, 花王, クボタ, サントリーホールディングス, 武田薬品工業, ハウス食品, 不二製油
	学校(教員含む)	九州大学, 就実学園就実高等学校, 福岡県立福岡高等学校
公務員	福岡県, 福岡市, 大分県, 熊本県, 農林水産省横浜植物防疫所, 大阪市立環境科学研究所, 沖縄県, 鹿児島県警, 財務省国税庁名古屋国税局, 水資源機構	

※主な就職先:概ね10社程度を就職者数が多い順(同数の場合は五十音順)に掲載。民間、学校、公務員の区分は本学独自の方法。就職者がいない区分については未掲載。

平成21年度 修了生の主な就職先

博 士 (後期)

学 府	種 別	主 な 就 職 先
人文科学府	学校(教員含む)	九州大学,九州情報大学,九州ルーテル学院大学,久留米工業高等専門学校,久留米大学,高知工業高等専門学校,福岡教育大学,福岡大学
	公務員	久留米市文化財保護課,日本学術振興会
比較社会文化学府	民間	MTC,地域科学研究所,日本生態系協会,分析センター,平凡社,未来計画
	学校(教員含む)	九州大学,北九州市立大学,大阪大学経済学部,九州栄養福祉大学,京都大学東南アジア研究所,南山大学社会倫理研究所,福岡大学,立命館大学,中国西安外国語大学
人間環境学府	公務員	台湾立法院
	学校(教員含む)	九州大学,熊本大学大学院自然科学研究科,久留米大学,長崎総合科学大学,名桜大学,山梨英和大学
法学府	公務員	福岡市精神保健福祉センター
	民間	蘇我瓜生系賀法律事務所
経済学府	学校(教員含む)	九州共立大学
	学校(教員含む)	九州大学,神戸大学
理学府	民間	TTC,アスピオファーマ,石原産業,出光興産,宇治福産業,小野薬品工業,日立製作所,メモリアルスローンケッタリングガンセンター,リモート・センシング技術センター,SamsungSDI(韓国)
	学校(教員含む)	九州大学,梅村学園中京大学,京都大学,高知工業高等専門学校,東京工業大学,KHULNA UNIVERSITY OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY(バングラデシュ)
	公務員	宇宙航空研究開発機構,神奈川県立生命の星地球博物館,国土交通省気象庁,佐賀県警察本部科学捜査研究所,産業技術総合研究所,台湾中央研究院
数理学府	民間	パナソニック,福岡労働衛生研究所,富士通九州ネットワークテクノロジー,ブレインパッド,マツダ,りそな銀行
	学校(教員含む)	九州大学,Yanga University, yangon, Myammar(ミャンマー)
	公務員	厚生労働省
システム生命科学府	民間	AFGroup,アステラス製薬,荒川化学工業,大塚製薬工場,大鵬薬品工業,西日本長瀬
医学系学府 (医科学,医療経営・ 管理学,保健学専攻)	民間	松山赤十字病院,九州厚生年金病院,聖マリア病院,浜の町病院,福岡市民病院,永江皮膚科・形成外科クリニック,のあ保育園,広島赤十字原爆病院,星薬局,和光病院
	学校(教員含む)	九州大学,九州大学病院,大阪大学微生物病研究所,聖マリア学院大学,帝京平成大学,中国医科大学附属第二病院,University of British Columbia(カナダ)
	公務員	北九州市立医療センター,国立病院機構九州医療センター,県立宮崎病院,国立病院機構九州がんセンター,国立病院機構小倉医療センター,千葉県がんセンター研究局
歯学府	民間	浙二病院,西川歯科医院,ひかり歯科,ミツカングループ本社,南歯科医院,混江堂三野原病院,渡辺歯科口腔外科
	学校(教員含む)	九州大学,九州大学病院,北京大学口腔医院,ダッカ大学歯学部(バングラデシュ)
	公務員	宮崎市保健所(宮崎市郡東諸県郡歯科医師会派遣)
薬学府	民間	アステラス製薬,大塚製薬,小倉記念病院,塩野義製薬,川内市医師会市民病院,大日本住友製薬,日本ケミファ,ノバルティスファーマ,萬有製薬,三菱化学
	学校(教員含む)	九州大学,九州大学病院,ガジャマダ大学(インドネシア)
	公務員	国立病院機構九州がんセンター,宮崎県立延岡病院
工学府	民間	日立製作所,TOTO,東ソー,トヨタ自動車,日立ハイテクノロジー,三菱重工業,三菱マテリアル,チッソ石油化学,東レ,リコー
	学校(教員含む)	九州大学,九州大学病院,有明工業高等専門学校,大阪大学産業科学研究所,甲南大学先端生命工学研究所,東京工業大学,富山工業高等専門学校,日本文理大学マイクロ流体技術研究所,北京科技大学(中国),ガジャマダ大学(インドネシア)
	公務員	日本原子力研究開発機構,防衛省,宇宙航空研究開発機構,大分県産業科学技術センター,海上技術安全研究所,雇用・能力開発機構,静岡県浜松工業技術センター,福岡県保健環境研究所,放射線医学総合研究所,インドネシア科学技術省
芸術工学府	民間	清水建設,ティーオーイー,任天堂,藩境のまちづくりを考える会
	学校(教員含む)	九州大学,九州産業大学,芝浦工業大学,長崎大学,西日本工業大学,福岡県立高等学校,明治大学付属中野八王子中学・高等学校
	公務員	佐賀県
システム情報科学府	民間	日立製作所,安川電機,KDDI,インテリジェントセンサーテクノロジー,九州計測器,東芝,日本電信電話,富士通研究所,本田技研工業,ヤフー
	学校(教員含む)	九州大学,東北大学,東和大学,兵庫県立大学工学研究科,立命館大学,ルール大学(ドイツ)
	公務員	宇宙航空研究開発機構,科学技術振興機構,経済産業省特許庁,インドネシア共和国技術評価応用庁,韓国情報化研究院
総合理工学府	民間	旭硝子,日立製作所,コベルコ技術,新日本製鐵,太陽誘電,チッソ,東芝,トヨタ自動車,半導体エネルギー研究所,サムスンSDI(韓国)
	学校(教員含む)	九州大学,大阪大学,東北大学,サウスバレー大学(エジプト),シンガポール国立大学
	公務員	産業技術総合研究所九州センター,水産総合研究センター水産工学研究所,中国応用物理計算数学研究院,National Fusion Research Institute, Korea, Plasma Physics Research Center, IAU(イラン)
生物資源環境 科学府	民間	花王,日本経済新聞社,日本たばこ産業,レイテック, department of Biological chemistry and Molecular Pharmacology(アメリカ)
	学校(教員含む)	九州大学,京都産業大学,東京農業大学,新潟大学農学部附属フィールド科学教育研究センター,琉球大学, Yezin Agricultural University(ミャンマー)
	公務員	福岡県,森林総合研究所林木育種センター,農業・食品産業技術総合研究機構九州沖縄農業研究センター,広島県立総合技術研究所食品工業技術センター,福岡県議会議員,インドネシア政府森林保全局

※主な就職先:概ね10社程度を就職者数が多い順(同数の場合は五十音順)に掲載。民間,学校,公務員の区分は本学独自の方法。就職者がいない区分については未掲載。

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

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

■ 役員数

役員	総長	監事	理事
	1	2	8

■ 職員数(常勤職員数)

(平成22年5月1日現在)

研究所等	教員										事務職員・技術職員					合計	
	教授		准教授		講師		助教		准助教		計	事務		技術			計
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		男	女	男	女		
事務局											0	253	91	68	5	417	417
監査室											0	4	1			5	5
文学部											0			1		1	1
理学部											0			12	2	14	14
附属臨海実験所	1		1								2					0	2
医学部											0		2	6	12	20	20
歯学部											0			1	1	2	2
薬学部											0			1	1	2	2
芸術工学部											0	19	9			28	28
農学部											0	24	24	12	6	66	66
附属農場	1		3				1	1			6			8	5	13	19
附属演習林	2		5				5				12			10	2	12	24
人間環境学府											0			4		4	4
附属総合臨床心理センター	2		1								3					0	3
法務学府	3										3					0	3
薬学府附属薬用植物園			1								1					0	1
工学府											0			59	7	66	66
芸術工学府											0			10	2	12	12
システム情報科学府											0			12	3	15	15
総合理工学府											0			2	1	3	3
生物資源環境科学府附属水産実験所	1		1				1				3					0	3
人文科学研究院	28		19	1	1	1		1			51					0	51
比較社会文化研究院	21	1	13	2	1	1	2				41					0	41
人間環境学研究院	23	4	20	3	3		11	2			66					0	66
法学研究院	32	4	22	4		1	5	4		4	76					0	76
経済学研究院	29		21	2	1	1	2	4			60					0	60
言語文化研究院	14	4	17	2				1			38					0	38
理学研究院	48		45		4		43	4	1		145					0	145
附属地震火山観測研究センター	1		2				1				4					0	4
数理学研究院	29	1	22	2			9				63					0	63
医学研究院	49	10	34	7	13	10	36	21		1	181					0	181
附属胸部疾患研究施設	1		1				1				3					0	3
附属心臓血管研究施設	2		2				1	1			6					0	6
附属脳神経病研究施設	4		2				5				11					0	11
附属動物実験施設	1				1						2					0	2
歯学研究院	17		14	2	1		31	12	4		81					0	81
薬学研究院	15		13	2			14	2	1		47					0	47
工学研究院	98	2	90	2			98	4	3	3	300					0	300
芸術工学研究院	38		33	6	1		11	3			92					0	92
システム情報科学研究院	35		33	1			28	1			98					0	98
総合理工学研究院	20	1	21	1	1	1	15	2			61					0	61
農学研究院	47	2	52	3		2	33	2	1	1	143					0	143
附属生物的防除研究施設	2		1	1			1	1			6					0	6
附属遺伝子資源開発研究センター	3		3		1		1				8					0	8
生体防御医学研究所	7		6	1			10	1			25		4	1	5	30	30
附属遺伝情報実験センター	1		1					2			4					0	4
附属生体多階層システム研究センター	2		2				1				5					0	5
附属感染ネットワーク研究センター	1						1	1			3					0	3

※休職者を含む

(次頁へ続く)

研究所等	教員										事務職員・技術職員					合計	
	教授		准教授		講師		助教		准助教		計	事務		技術			計
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		男	女	男	女		
応用力学研究所	10	1	14				7	1			33			16	1	17	50
附属東アジア海洋大気環境研究センター	3		2				1				6					0	6
附属高温プラズマ力学研究センター	3		2	1							6					0	6
先導物質化学研究所	17		12				16				45			5	1	6	51
病院	3		15		54	4	160	16	3	2	257	73	59	219	1,201	1,552	1,809
別府先進医療センター			1		3		8				12	6	8	17	58	89	101
附属図書館			1								1	15	25			40	41
医学図書館											0	6	6			12	12
芸術工学図書館											0	3	4			7	7
筑紫図書館											0	2				2	2
付設記録資料館	1		1				2				4	1	1			2	6
健康科学センター	6	1	9			1					17				3	3	20
情報基盤研究開発センター	4		7		1		3				15					0	15
生物環境調節センター	1		2				1	1			5			2		2	7
熱帯農学研究センター	2		1				2				5					0	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				1	1			3				1	1	4
留学生センター	3	2	5	2		1					13					0	13
総合研究博物館	2		2				1	1			6					0	6
韓国研究センター	1										1					0	1
高等教育開発推進センター	4	1	7	2			9	1			24			3	2	5	29
超伝導システム科学研究センター											0			2		2	2
産学連携センター	9						3				12			1		1	13
大学文書館			1					1			2					0	2
ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー			1								1					0	1
デジタルメディシン・イニシアティブ			4				1				5					0	5
アジア総合政策センター	2			1							3					0	3
産業技術数理研究センター	1										1					0	1
稲盛フロンティア研究センター	4										4					0	4
炭素資源国際教育研究センター			1				1				2					0	2
シンクロトロン光利用研究センター											0		1			1	1
国際教育センター	5		12	1	1	4	2	1			26					0	26
教育改革企画支援室			1								1					0	1
研究戦略企画室	1						1				2					0	2
知的財産本部			1		1						2					0	2
国際交流推進室										2	2					0	2
教育国際化推進室											0	1	4			5	5
大学評価情報室							2				2					0	2
新キャンパス計画推進室	1						1				2					0	2
環境安全衛生推進室	1										1					0	1
男女共同参画推進室								1			1					0	1
先端融合医療レドックスナビ研究拠点	3		4	1							8					0	8
マス・フォア・インダストリー教育研究拠点	1						2				3					0	3
東アジア環境研究機構											0		2			2	2
貝塚地区事務部											0	31	26			57	57
理学部等事務部											0	18	20			38	38
医科学部等事務部											0	40	29	1		70	70
工学部等事務部											0	30	32			62	62
比較社会文化学府等事務部											0	11	12			23	23
筑紫地区事務部											0	20	7			27	27
合計	667	34	609	50	88	26	592	94	13	13	2,186	558	363	478	1,315	2,714	4,900
外国の国籍を有する教員	14	1	37	3	1	5	10	2	0	0	73						

※休職者を含む

歴代総長／
運営組織

役員等／
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

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

□ 教職員数等

■ 役員数 (平成22年5月1日現在)

総長	1
監事	2
理事	8
計	11

※前頁掲載

■ 非常勤職員数 (平成22年5月1日現在)

寄附講座教員	33
特任教授	36
特任助教	107
特任准教授	55
特任講師	16
その他	2,116
計	2,363

■ 職員数(常勤職員数) (平成22年5月1日現在)

教員	2,186
事務職員・技術職員	2,714
計	4,900

※前頁掲載

■ 招へい外国人教師等 (平成22年5月1日現在)

外国人教師	6
外国人研究員	2

■ 特別主幹教授 (平成22年5月1日現在)

特別主幹教授	3
--------	---

■ 教職員総数(総長発令)

教職員総数	7,285人
-------	--------

※上記職員数の合計

■ 研究員数等 (平成21年度)

種別	受入者数
民間等との共同研究のための研究員	98
受託研究員	18
内地研究員	2
教員研修センター研究員	0
私学研修員等	1
公立大学研修員	2
日本学術振興会特別研究員	267

種別	受入者数
外国人受託研究員	11
中国医学研究員	0
日本学術振興会外国人招へい研究者	49
日本学術振興会外国人特別研究員	52
帰国外国人留学生	1
中国政府派遣研究員	4
計	388

■ 栄誉教授 (平成22年8月1日現在)

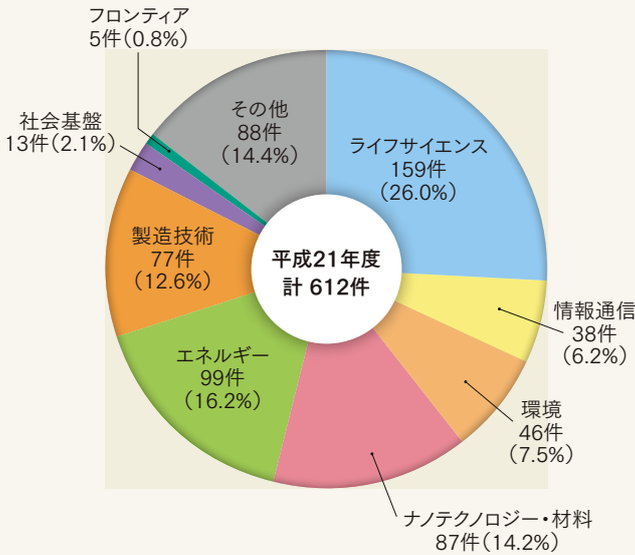
氏名	所属	ノーベル賞受賞歴
バリー シャープレス(K. Barry Sharpless)	米国スク립ス研究所教授	ノーベル化学賞(2001)
ムハマド ユヌス(Muhammad Yunus)	グラミン銀行総裁	ノーベル平和賞(2006)

※栄誉教授の称号は、ノーベル賞級の受賞歴があり、本学の教育・研究への貢献が見込まれる者に授与される

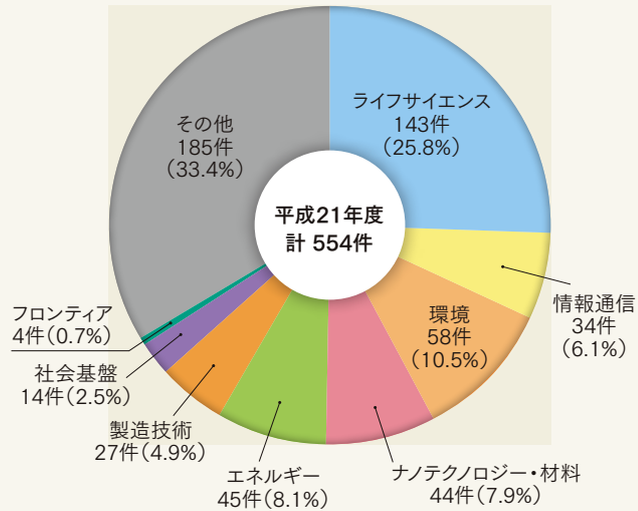
■ 過去5年間の教員数と事務職員・技術職員数(常勤職員数)の推移



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21年度)

講座名	回数	実施部署名
九州大学学校管理職マネジメント短期研修プログラム	5	教育学部・人間環境学研究院
小学校から始まる英語教育 ― 諸外国との比較 ―	7	言語文化研究院
現代数学入門	4	数理学研究院
安心ライフのサイエンス	5	薬学研究院
21世紀の『建築探偵』VS『考現学』入門	9	芸術工学部
コンピュータグラフィックス(CG)によるアニメーション初級体験講座	2	芸術工学部
現代アートを体験する Part 1	2	芸術工学部
現代アートを体験する Part 3	2	芸術工学部
現代アートを体験する Part 4	1	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
高校生のための工業設計学科特別プログラム	1	芸術工学部
高校生のための音と画像の実験	2	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
3D CAD 体験・入門講座	2	芸術工学部
建築解剖学入門	5	芸術工学部
建築の初源を探る	10	芸術工学部
ロボットと芸術工学	1	芸術工学部
安全で信頼できるフードシステムの構築に向けて	3	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	農学部、生物環境調節センター
九州山地の森を知ろう	2	農学部附属演習林(宮崎)
農業生産を体験しよう	8	農学部附属農場
体験! 農業と食糧・環境問題	1	農学部附属農場
十勝の森を知ろう	1	農学部附属演習林(北海道)
里山森林体験講座～森林活動で学ぶ環境問題と森林の動き～	3	農学部附属演習林
今日から始める健康づくり	3	健康科学センター
健康の科学2009「健やかに愉しく過ごす方法」	5	健康科学センター
九州大学専門職コンソーシアムレクチャーシリーズ 第12回「現場に役立つ臨床心理Ⅲ」	1	専門職大学院コンソーシアム

(次頁へ続く)

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

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

講座名	回数	実施部局名
理学部生物学科公開講座 — 生物学のおもしろさを伝えたい —	2	理学部
高校化学センター研修会	1	理学部
インターネットにより宇宙をみる	1	理学部
現代物理学入門	1	理学部
メタボリック症候群の征圧に向けて(3)	1	医学部
市民公開講座「ご存じですか?前立腺がんの診断と最新治療について」	1	病院
海洋環境と船の生涯	1	工学部
社会を支える機械工学	1	工学研究院
壬子会百周年記念公開講座	3	工学研究院
電気エネルギー環境工学講座(講演会)	4	システム情報科学研究院
中学生の科学実験教室2009 ~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2009	1	システム情報科学研究院
環境と共に生きる社会の構築と省エネルギー技術	3	総合理工学府

寄附講座・寄附研究部門設置状況

(平成21年度)

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
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
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	先端心血管治療学講座	平成20年4月～平成24年3月	110	アステラス製薬株式会社 日本ベーリンガーインゲルハイム 株式会社
医学研究院	臨床神経免疫学講座	平成21年10月～平成24年9月	30	バイエル薬品株式会社
薬学研究院	革新的バイオ医薬創成学講座	平成21年10月～平成24年9月	60	テラ株式会社
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
水素エネルギー国際 研究センター	クリーンエネルギー社会システム 研究部門	平成22年4月～平成24年3月	60	新日本石油株式会社
医学研究院	未来医用情報応用学講座	平成22年4月～平成24年3月	30	東京医研株式会社
薬学研究院	創薬腫瘍科学講座	平成22年4月～平成24年3月	43	正晃株式会社(幹事社) 株式会社新興精機 武田薬品工業株式会社 エーザイ株式会社 中外製薬株式会社 大鵬薬品工業株式会社 アストラゼネカ株式会社
法学研究院	分権型社会論講座	平成22年4月～平成24年3月	27	株式会社西日本新聞社
医学研究院	外科分子治療学講座	平成22年4月～平成25年3月	60	中外製薬株式会社
医学研究院	分子イメージング・診断学講座	平成22年4月～平成25年3月	195	バイエル薬品株式会社 株式会社フィリップスエレクトロニクス ジャパン
医学研究院	周産期・小児医療学講座	平成22年4月～平成26年3月	240	福岡県
工学研究院	次世代原子カシステム工学講座	平成22年7月～平成25年3月	66	九州電力株式会社

社会連携事業

(平成21年度)

事業名	実施主体部局等	学外連携自治体等
仙厓展 — 九州大学文学部所蔵中山森彦コレクション —	人文科学研究院	福岡市美術館
学生による「アジア現代美術展」の企画実施	人文科学研究院	財福岡市文化芸術振興財団
高等学校教員を対象とした歴史学・歴史教育セミナー	人文科学研究院, 比較社会文化研究院	福岡県高等学校歴史研究会
社会生活と言語コミュニケーションPart2	人文科学研究院	福岡県言語聴覚士会
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
「九州の古地図に親しむ」プロジェクト I	比較社会文化研究院, 総合研究博物館	福岡県立図書館郷土課
産官学連携による博多まちづくりガイドライン策定・普及事業	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
発達障害幼児等に対する支援ネットワーク事業	人間環境学研究院, 病院	前原市教育委員会
第13回体験物理学	理学研究院	福岡県教育庁教育振興部
高校化学センター研修会(SPP)	理学研究院	福岡教育センター教育指導部
公開講演会「最新化学談話会シリーズ」	理学研究院	福岡県教育庁教育振興部
自然科学資料室(標本室)の一般公開	理学研究院	福岡県教育庁教育振興部
ガイドラインに即した生活習慣病予防のための 行動変容支援マニュアル	医学研究院	福岡県宇美町健康福祉課
身体障害者巡回相談	病院	福岡県障害者更生相談所
難病患者への生活相談・就労支援ネットワーク事業	病院	福岡県健康増進課
させぼ港まちづくりスタジオ ～産官学連携による持続的なまちづくり構想策定事業～	工学研究院	財佐世保観光コンベンション協会
第5回福岡県防災講演会	工学研究院	福岡県総務部消防防災課
三里松原自然環境再生プロジェクト	工学研究院, 総合理工学研究院	岡垣町
長崎県松浦市におけるボタ山の再資源化に関する調査研究	工学研究院	都市基盤・環境・資源センター
唐津市未利用トンネルに構築した貯蔵空間の経済性と 衛生環境の向上	工学研究院, 知的財産本部	唐津市役所商工観光部商工振興課
地震防災情報の効果的な市民への伝達	工学研究院	福岡市市民局防災・危機管理課
八女市町村会館・八女市中央公民館再生による地域交流センター 創設を基軸とした地域創造市民プロデューサー育成事業	芸術工学研究院	八女市生涯学習まちづくり課
高校の化学クラブ活動への支援および調査・研究	芸術工学研究院, 工学研究院 ほか	福岡県高等学校化学部会
ユーザー視点からのミュージアムデザインプロジェクト	芸術工学研究院, 総合研究博物館	横浜市民ギャラリーあざみ野
離島における地域づくりのための官民学連携	芸術工学研究院	五島市建設課
博多冷泉まち・みちデザインプロジェクト	芸術工学研究院	博多区役所地域振興課
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Ⅴ	農学研究院, 芸術工学研究院	粕屋町, JA粕屋
農学研究院等と北海道足寄町との協力協定にもとづく講演会	農学研究院	足寄町
大分県の農地を守るシステム構築: 耕作放棄地の肉用牛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, 知的財産本部	大分県北部振興局
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
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, 足寄町立足寄中学校
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
筑紫野市「なかなかよか健康チャレンジ」 — ウォーキング事業 — の推進	健康科学センター	筑紫野市健康福祉部健康推進課
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	前原市総務部経営企画課
伊都地区市民アウトリーチ活動事業	宙空環境研究センター, 総合研究博物館	前原市総務部経営企画課
芦別地区市民アウトリーチ・最先端自然科学普及事業	宙空環境研究センター	芦別市総務部企画課
国際宇宙天気主導事業(ISWI)企画推進と最先端科学普及活動	宙空環境研究センター	日本学術会議(地球惑星科学委員会)
九州大学箱崎地区の小中学校への宇宙天気アウトリーチ活動	宙空環境研究センター	東箱崎校区青少年育成連合会
産学連携・地域貢献に向けたアウトリーチ活動 「九大発サイエンスキャラバン」	知的財産本部, 人文系研究院	福岡県企画・地域振興部総合政策課, 佐賀県農林水産商工本部新産業課
平成21年度福岡都市圏大学連携事業	社会連携推進室	ふくおかで学ぼう2009事務局
地域と大学協同の祭「2009伊都祭」	伊都地区共通事務室, 工学研究院	前原市, 二丈町, 志摩町, 福岡市西区

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

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

大学間交流協定

(平成22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	ガジヤマダ大学	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	中山大學	昭59(1984).11.12	
	華南理工大學	昭60(1985). 6.25	平 8(1996). 1.10
	華南農業大學	昭60(1985). 6.25	
	北京大學	昭60(1985).12.25 平17(2005).3.24改訂	平19(2007). 6.18
	吉林大學	昭61(1986).10. 4	平18(2006).12.30
	新疆師範大學	昭61(1986).11.27	平 7(1995). 9.18
	北京師範大學	昭61(1986).12.22	
	清華大學	平 元(1989).11.27	平 7(1995). 9.29
	中国科学技術大學	平 7(1995).10.26	平18(2006). 6.27
	四川大學	平13(2001).10.25	
	浙江大學	平14(2002). 3.18	平14(2002). 3.18
	上海交通大學	平14(2002). 9.29	平14(2002). 9.29
	復旦大學	平15(2003). 9.22	平15(2003). 9.22
	中国人民大學	平16(2004). 6.18	平16(2004). 6.18
	南京大學	平16(2004).10.25	平16(2004).10.25
	香港大學		平13(2001). 4.16
	香港中文大學		平13(2001). 4.23
北京航空航天大学	平17(2005). 3.28	平17(2005). 3.28	
西安交通大学	平17(2005). 4.27	平17(2005). 4.27	
東北師範大學	平18(2006). 4.28	平18(2006). 4.28	
同濟大學	平19(2007). 9.17	平19(2007). 9.17	
武漢大學	平20(2008). 1.25	平20(2008). 1.25	
南開大學	平20(2008). 1.30	平20(2008). 1.30	
華中科技大學	平20(2008). 4.16	平20(2008). 4.16	
中国農業大學	平21(2009). 3.20	平21(2009). 3.20	
台湾	国立台湾大学	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

(次頁へ続く)

国名等	大学等	学術交流協定 締結年月日	学生交流協定(覚書)締結年月日	
中東	イラン テヘラン大学	平19(2007).10.26	平19(2007).10.26	
アフリカ	エジプト カイロ大学	平20(2008). 4. 1	平20(2008). 4. 1	
	スーダン スーダン国立研究所	平20(2008). 7.15		
ヨーロッパ	アイスランド アイスランド大学	平18(2006).12. 6	平18(2006).12. 6	
	英国	バーミンガム大学	平 5(1993).11. 9	平13(2001). 1. 8
		グラスゴー大学	平 6(1994). 1. 6	平16(2004). 3. 8
		シェフィールド大学	平16(2004).12.21	平16(2004).12.21
		ニューカッスル大学		平17(2005). 2. 6
		ブリストル大学		平12(2000).10. 5
		ロンドン大学アジア・アフリカ学院	平18(2006).11.27	平18(2006).11.27
	ウオーリック大学	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
	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	平元(1989). 2.20	
		ミュンヘン工科大学	平16(2004). 6.26	平16(2004). 6.26
ホーエンハイム大学		平16(2004). 9.22	平16(2004). 9.22	
フランス	ボルドー第一・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	ボルドー第一・第二・ 国立化学物理学院・ 国立電子情報科学学院 平18(2006).2.6 ボルドー建築景観学院 平18(2006).2.6 ボルドー第四大学 平18(2006).3.2 ボルドー第三大学 平18(2006).6.21	
	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 デクニク 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	
	ベルギー	ルーヴァン・カトリック大学	昭59(1984). 1.25	
レウヴェン・カトリック大学		昭59(1984). 2.14	平 8(1996). 9.27	
ロシア	サハリン国立総合大学	平18(2006).11.27	平18(2006).11.27	
	サンクトペテルブルグ大学	平19(2007).10.26	平19(2007).10.26	
北米	アラバマ大学	昭58(1983).11. 7		
	ハワイ大学	平 4(1992). 7.17		
	コーネル大学	平 9(1997). 9.18		
	ジョージア大学	平14(2002). 4. 1	平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	
	アリゾナ州立大学		平21(2009). 2.25	
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	

★印の大学は、授業料等不徴収協定を締結していない大学

(次頁へ続く)

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

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
中南米	チリ	チリカトリック大学	平17(2005). 8.22
	ブラジル	リオデジャネイロ連邦大学	平19(2007). 5. 2
		サンパウロ大学	平19(2007). 8. 9
メキシコ	グアダハラ自治大学	昭58(1983).12.20	
	メキシコ国立自治大学	平17(2005). 4.23	平17(2005). 4.23
オセアニア	オーストラリア	クィーンズランド大学	平 5(1993).12.15
		シドニー大学	平18(2006). 5. 1
		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
その他	国連機関	国際連合大学高等研究所	平20(2008). 3.18
計		(27ヶ国・地域)110機関	(25ヶ国・地域)108機関

※ボルドー第一・第二・国立化学物理学院・国立電子情報科学学院 平18(2006). 2. 6
 ボルドー建築景観学院 平18(2006). 2. 6 ボルドー第四大学 平18(2006). 3. 2
 ボルドー第三大学 平18(2006). 6.21

福岡－釜山大学間 コンソーシアム	九州大学, 九州工業大学, 久留米大学, 西南学院大学, 筑紫女学園大学, 中村学園大学, 日本赤十字九州国際看護大学, 福岡大学, 福岡教育大学, 福岡経済大学, 福岡国際大学, 福岡歯科大学, 福岡女子大学, 釜山大学校, 東西大学校, 東亜大学校, 釜山外国語大学校, 高神大学校, 慶星大学校, 東義大学校, 釜慶大学校, 釜山教育大学校, 韓国海洋大学校, 霊山大学校	平20(2008). 9.25
---------------------	---	-----------------

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

協力分野	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	ボルドー大学	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法研究所	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(2009). 3. 9
タイ	スラナリー工科大学	平21(2009).12. 9

■ 政府との交流協定

国名	省庁名	協定締結年月日
ネパール	科学技術省	平22(2010). 2. 9

■ 部局間交流協定

(平成22年5月1日現在)

国名等	大学等	締結部局	学術交流協定 締結年月日	学生交流協定 (覚書)締結年月日	
インド	インドプラズマ研究所	応	平13(2001). 2.26		
	インドネシア大学歯学部	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	
	ハサヌディン大学工学部	工・シ情・総理工・人環	平20(2008).12. 2	平20(2008).12. 2	
	パジャジャラン大学地質学部	工	平21(2009). 7.23	平21(2009). 7.23	
	ディボネゴロ大学工学部、数理学部	工	平21(2009). 8. 8	平21(2009). 8. 8	
	インドネシア大学数理学部	理・数理	平22(2010). 4.26	平22(2010). 4.26	
韓国	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	
	仁濟大学校医科大学	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	
	アジア	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
東義大学校人文大学		比文	平21(2009). 6.17	平21(2009). 6.17	
公州大学校自然科学大学		応力	平22(2010). 1.29		
公州大学校師範大学		教育	平22(2010). 2.23	平22(2010). 2.23	
スリランカ		ケラニヤ大学理学部	理	平15(2003). 6.23	平18(2006). 7. 6
タイ		コンケン大学薬学部	薬	平 9(1997).12.26	平 9(1997).12.26
		チェンマイ大学薬学部	薬	平18(2006). 1.27	平18(2006). 1.27
		ナレスアン大学薬学部	薬	平18(2006).10.26	平18(2006).10.26
		チェンマイ大学農学部	農	平20(2008). 3. 7	平20(2008). 9.30
カセサート大学農学部・カンペンセン農学部・農業工学部・林学部・水産学部・経済学部・理学部		農	平21(2009). 4.22	平21(2009). 4.22	
スラナリー工科大学理学部・工学部	総・工・理・先導・応	平22(2010). 2.19	平22(2010). 2.19		
中国	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 元(1989). 1.12		
	北京語言大学(旧北京語言文化大学)	言	平 3(1991). 1. 9		
	哈爾濱医科大学	生医	平 4(1992). 7.21		
	雲南農科大学	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		
	西南農科大学	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	
	廈門大学化学化工学院	工・総	平 8(1996).12. 6		
西北農林科技大学(西北農薬大学)	農	平 9(1997).10. 9	平10(1998). 1.18		

(次頁へ続く)

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

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	締結部局	学術交流協定 締結年月日	学生交流協定 (覚書)締結年月日	
中国	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 平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	
	ア	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
中国國家海洋局第1海洋研究所		応	平 20(2008). 4.11		
ジ		新疆大学資源環境科学学院	理	平 20(2008).12.26	平 20(2008).12.26
		浙江省農業科学院	農	平 21(2009). 8.21	
ア		華中師範大学化学学院	総理工	平 21(2009).11.26	平 21(2009).11.26
		中国農業科学院農業經濟發展研究所	農	平 22(2010). 2. 8	平 22(2010). 2. 8
台湾		華南師範大学化学・環境学院	総	平 22(2010). 3.29	平 22(2010). 3.29
		台湾国立中央大学地球科学院	理	平 17(2005).10.12	平 17(2005).10.12
バングラデシュ		国立台湾海洋大学	農	平 19(2007). 3. 1	平 19(2007). 3. 1
	バングラバンドウ・シェイク・ムジブル・ラーマン農業大学	農	平 14(2002). 3.13		
ベトナム	バングラデシュ農業大学	農	平 16(2004).10.30		
	カントー大学農学部	農	平 5(1993).11. 5		
	ハノイ農業大学	農	平 5(1993).11. 5	平 11(1999).10. 6	
	ノラム大学	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	
	プトラ・マレーシア大学	農	平 6(1994). 4.20		
モンゴル	マレーシアサラワク大学資源科学技術学部	農	平 13(2001). 3.21		
	マレーシア科学大学・言語・リテラシー・翻訳学部	言	平 21(2009). 6. 2		
	モンゴル医科大学歯学部	歯	平 12(2000).10. 4		
	モンゴル科学アカデミーモンゴル植物研究所	工	平 21(2009). 9.21		
中近東	モンゴル科学アカデミー地理学研究所	理	平 21(2009).12. 2		
	モンゴル国立大学地球科学部	理	平 21(2009).12. 2	平 21(2009).12. 2	
イスラエル	モンゴル科学技術大学資源工学部, 地質・石油工学部, 電力工学部	工	平 21(2009).12.16	平 21(2009).12.16	
	テクニオンーイスラエル工科大学	総・シ情・工	平 11(1999). 2. 8		
アフリカ	エジプト	シ情・工・総・応・機	平 14(2002).10.12		
	タンタ大学工学部	理	平 21(2009). 5.25	平 21(2009). 5.25	
	ヘルワン大学理学部, 大学院	工	平 18(2006). 8.10	平 18(2006). 8.10	
	ザンビア	ザンビア大学鉱山学部	数理	平 19(2007). 6. 4	
ヨーロッパ	チュニジア	スファックス大学理学部	理	平 21(2009). 5. 8	平 21(2009). 5. 8
	ガーナ	ガーナ大学理学部			
英国	アイスランド	レイキャビク大学		平 16(2004).12.30	平 16(2004).12.30
	イタリア	ミラノ工科大学		平 14(2002). 2.28	平 14(2002). 2.28
	英国	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ックカレッジ	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	
		ロイヤル・カレッジ・オブ・アート	芸	平 16(2004). 3.24	
		ヘレン・ハムリン・リサーチセンター	USI	平 18(2006). 5.19	
		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			
ラフバラー大学理学部	芸	平 19(2007).11.28			

(次頁へ続く)

国名等	大学等	締結部局	学術交流協定 締結年月日	学生交流協定 (覚書)締結年月日
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
	コトレヒト芸術大学 アート・メディアテクノロジー学部	芸	平20(2008). 9.25	平20(2008). 9.25
	ティルブルグ大学法学部	法	平21(2009). 7.15	平21(2009). 7.15
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	アリカント大学科学部	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	
	バスク応用数学研究センター	数理	平21(2009). 5.25	
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
フィンランド	フィンランド地質調査所	工	平21(2009).12.24	平21(2009).12.24
ドイツ	ゲオルク・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
	デュースブルク・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・ 総・応・先導・健	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
	ケルン応用科学大学文化学部	芸工	平21(2009). 8.31	平21(2009). 8.31
	ハイデルベルグ大学キリスト教社会奉仕研究所	健セ	平22(2010). 1.19	
ハンガリー	L. エトボシ大学理学部	理	平 3(1991). 5.23	
	センメルワイズ大学薬学部	薬	平16(2004). 1.29	平16(2004). 1.29
	センメルワイズ大学体育・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	
ヨ ー ロ ッ パ	フランス	ランス・マネジメント・スクール	経	平12(2000). 9. 5
	パリ・ラ・ヴィレット建築大学	芸	平16(2004). 6.28	平16(2004). 6.28
	リール科学技術大学	総・先導・応・工・シ情・ 理	平17(2005). 4. 1	平17(2005). 4. 1
	パリ南大学遺伝学微生物学研究所	農	平18(2006). 9. 4	
	国立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
	ボルドー政治学院	法	平19(2007).12.25	平19(2007).12.25
	ジュシュー数学研究所	数理	平20(2008). 1.29	
	ベルフォール・モンベリヤール工科大学	芸・統	平21(2009). 9.21	平21(2009). 9.21
	フランス先端機械工学院	工・シ情・総	平21(2009).12. 8	平21(2009).12. 8
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	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	
	ラブレントィエフ流体力学研究所	応	平16(2004). 6.29	
	ロシアレーザー物理研究所	総	平18(2006). 3.10	
	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極東支部V.I.イリシェフ 太平洋海洋学研究所	宙空	平21(2009). 4. 1		
ロシア連邦医学アカデミー・実験医学研究所	薬	平21(2009).11. 5		
デンマーク	デンマーク工科大学COM	総	平19(2007). 3.23	
	デンマーク工科大学機械工学科	数理	平21(2009). 8.28	

(次頁へ続く)

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

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	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	
北米	アメリカ合衆国	ハーネマン大学医学部	医	昭59(1984). 4.30	
		カリフォルニア州立ポリテクニク大学ボモナ校	芸術工	平 2(1990). 6. 7	平 2(1990). 6. 7
		ケンタッキー大学応用エネルギー研究センター	機	平 5(1993). 6.23	
		ヴァージニア工科大学	工・総	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(1995). 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	
	カナダ	カリフォルニア大学サンディエゴ校物理科学部, 工学部, スクリプス海洋研究所	総・応・理・工・シ情・ 先導	平16(2004). 4. 5	
		ニューヨーク大学ロースクール	法	平18(2006). 3.17	平18(2006). 3.17
		ニューハンプシャー大学理工学部, 生命科学及び農学部, 環境研究グループ	理・工・総・農	平20(2008).10.23	平20(2008).10.23
		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	
		ビクトリア大学法学部	法	平 9(1997). 4. 4	平 9(1997). 4. 4
中南米	パナマ	パナマ大学歯学部	歯	平17(2005).10.28	
	ブラジル	パウリスタ総合大学	農	昭58(1983). 6.14	
	メキシコ	ヌエボレオン州立自治大学	農	平19(2007). 6.11	平19(2007). 6.11
オセアニア	オーストラリア	モナシュ大学法学部, 人文社会学部	法	平 8(1996). 6.14	平10(1998). 1.20
		オーストラリアIPS電波 宇宙予報サービスセンター	理	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・ヴィクトリア大学法学部	法	平 9(1997). 1.30	平 9(1997). 1.30	
計			(39ヶ国・地域)194機関	(28ヶ国・地域)95機関	

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

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, UCLA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, 延世大学校国学研究院, ハーバード大学韓国学研究所, ロンドン大学SOAS 韓国学センター, 九州大学韓国研究センター, ブリティッシュ・コロンビア大学韓国研究センター	韓七	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

※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)

協定締結数

地域	アジア														中東		アフリカ			ヨーロッパ										北米	中南米	オセアニア	その他	締結国数	締結機関数							
	インドネシア	インド	韓国	シンガポール	スリランカ	タイ	中国	台湾	バンングラデシュ	フィリピン	ベトナム	マレーシア	モンゴル	イスラエル	エジプト	ザンビア	チュニジア	スーダン	ガーナ	イスラエル	英国	オランダ	スウェーデン	スペイン	スロベニア	チェコ共和国	フィンランド	ドイツ	ハンガリー	フランス	ベルギー	ポリアンド	デンマーク			アメリカ合衆国	カナダ	チリ	パナマ	ブラジル	メキシコ	オーストラリア
学術	大学間	2	2	15	1	4	23	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	3					5	13	2	2	9	1	1		2	2	4	1	27	110		
	部局間	1	8	23	1	6	47	2	2	5	3	5	1	2	1	1	1	1	1	1	7	3	2	3	1	1	1	1	3	9	2	1	13	2	11	6	1	1	1	3	1	39
学生	大学間	1	1	18	2	3	21	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	1	3				3	15	1	2	13	2	1	2	1	3	1	1	1	1	25	108	
	部局間	6	15	1	6	19	2		2	2					1	1		1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	9	1	8		1	5	1		1	1	1	28	95		

■ 日本人学生の海外留学状況

(平成21年度)

	文	育	法	経	理	医	歯	薬	工	芸工	農	21Cプロ	比文	人環	法務	数理	シス生	シ情	総理工	合計
韓国	8		1	2	3	12				1	1	3	1	1						33
中国	10	2	2	8	7					1	1		3						1	35
台湾					1															1
シンガポール					1															1
タイ	1																			1
モンゴル																				0
Bangladesh																				0
アイルランド																				0
イギリス	6		3	8	3	1		2	4		4	1								32
スウェーデン		1		1					1		1									4
ロシア			1						1											2
ドイツ	3			1	3	1				3	6	2						1	4	24
スイス					1				1											2
フランス	1		1	1						7	1	3	1	2					1	18
ベルギー			1									1		3						5
ポルトガル														3						3
アメリカ合衆国	8	1		3	10	8		4		8	4	1								47
カナダ			2		1															3
オーストリア									1								1			2
ニュージーランド																				0
メキシコ																				0
スペイン					1						1									2
イタリア	1				3						1									5
マレーシア																				0
オーストラリア																				0
ノルウェー																				0
フィリピン	1			1								1								3
ブルガリア																				0
ハンガリー					3															3
ブラジル					1															1
オランダ									3											3
イエメン	1																			1
チリ	1																			1
インドネシア																				0
ラオス																				0
合計	41	4	11	25	38	22	0	2	11	16	24	15	6	9	0	0	1	1	6	232

※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22年5月1日現在)

部局等名	文	育	法	経	理	医	歯	薬	工	芸工	農	21Cプロ	言文	比文	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	2		42	22	5	9	4	4	88	14	64			23	11	4	6	14	34	3						24	373	
政府派遣				2	1		1		26		2				3													35
私費留学生	59	9	80	97	30	50	27	15	158	147	97	3	1	141	101	6	22	104	52	22				1	6	77	1,305	
福岡県費																												0
計	61	9	122	121	36	59	32	19	272	161	163	3	1	164	115	10	28	118	86	25	0	0	0	1	6	101	1,713	

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

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

出身国別外国人留学生数

(平成22年5月1日現在)

部局等名	文	育	法	経	理	医	歯	薬	工	芸	農	21Cプロ	言	比	人	数	シ	シ	総	統	生	応	先	情	健	留	合	国
国・地域名等													文	文	環	理	生	情	理	合	医	力	導	基	セ	セ	計	費
インド					2				2	2								2	1								9	5
インドネシア			1	1	1	7	5		39	5	9		1	1	6				7							2	85	30
カンボジア			2						3		2															1	8	4
スリランカ	1				1	2			2	1							2										9	5
シンガポール			1							1																5	7	1
タイ			8			1		1	4		10			1	1					2						2	30	15
韓国	20	2	12	13	5	4	7	2	47	21	11			24	13	1	2	12	22	7						20	245	55
中国	34	7	50	81	19	32	14	10	119	109	58	1		117	79	5	22	77	40	16				1	6	16	913	86
台湾		4	2	2	1				2	3				8	2			3	1	1						2	31	0
ネパール				1	1	2		1	3		1			1				2									12	5
バングラデシュ			5		1	1	1		3		6			1	2			2	2								24	15
フィリピン			4		1		1		1	1	4								1							2	15	10
ブルネイ				1							1																2	2
ベトナム			3	3		1			4		20						1		1							1	34	19
マレーシア				2	1	2	3	1	23						2		1	2	3	1						1	42	4
ミャンマー			4		1				1		16						1										23	9
モンゴル	1		5	2		4				2		1															15	7
ラオス			2	2							5															1	10	5
アラブ首長国連邦										1																	1	1
イラン							1		4		2				1				1							1	10	6
オマーン																				1							1	1
サウジアラビア															1												1	0
シリア										1																	1	1
トルコ														1													1	1
パレスチナ																			1								1	1
アゼルバイジャン				1																							1	1
イギリス									1	1																4	6	4
イタリア			1							2									1							1	5	2
ウクライナ																		1									1	0
ウズベキスタン				2																							2	0
オランダ	1		1																							1	3	2
カザフスタン					1										1												2	2
キルギス			5	1																							6	1
グルジア									1																		1	1
スウェーデン																									4	4	4	1
スペイン														1													1	0
セルビア			1																								1	1
チェコ									1							1											2	2
デンマーク								1																			1	0
ドイツ				1						2									1							2	6	1
ハンガリー															1												1	1
フィンランド																									1	1	1	0
フランス			1						2	4				2				1	1						6	17	2	
ブルガリア				2																							2	2
ベルギー			3																						2	5	4	
ボスニア・ヘルツェゴビナ															1												1	1
ポーランド													1	1													2	1
ポルトガル															1												1	1
ラトビア																			3						1	1	1	0
リトアニア			1																								1	1
ルーマニア																									1	1	1	0
ロシア				1						1															2	7	5	

(次頁へ続く)

部局等名 国・地域名等	文	育	法	経	理	医	歯	薬	工	芸工	農	21C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
エジプト					1	1		2	2		8			1	2			7									24	4
エチオピア			2																								2	2
ガーナ																									1	1	1	1
ケニア											1																1	1
コンゴ民主共和国									1																		1	1
ザンビア																	1										1	1
セネガル				1																							1	1
チュニジア																			1								1	0
ナイジェリア				1					2		1																4	3
マラウイ											1																1	1
モロッコ																		1	1								2	2
リビア						1																					1	0
北米				1					2	4				1			1									14	23	2
アメリカ合衆国																												
カナダ			3	1										1						1							6	6
中南米																												
アルゼンチン						1																				1	2	2
グアテマラ			1																								1	1
コスタリカ									1																		1	1
コロンビア										1																1	2	1
ドミニカ共和国											1																1	1
バルバドス																									1	1	1	1
パラグアイ						1																					1	1
ブラジル			1								1			1	1				1							1	6	3
ペルー						1					1															1	3	3
メキシコ										1	1				1												3	2
オセアニア				1	1									1					1							2	6	5
オーストラリア																												
ソロモン諸島									2																		2	2
ニューージーランド															1												1	0
バブアニューギニア											1																1	0
フィジー									1	2																	1	1
合計(81カ国・地域)	61	9	122	121	36	59	32	19	272	161	163	3	1	164	115	10	28	118	86	25	0	0	0	1	6	101	1,713	373

■ 課程別外国人留学生数

(平成22年5月1日現在)

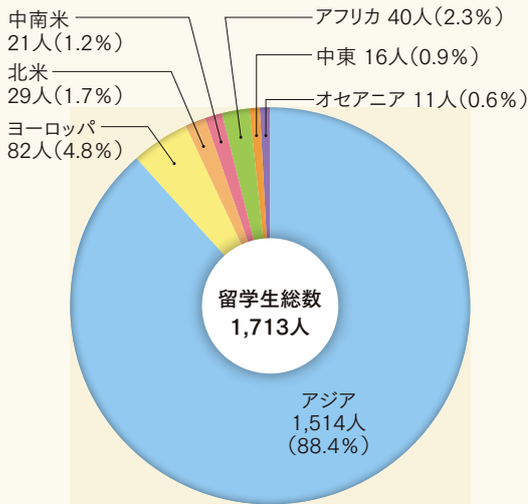
部局等名	文	育	法	経	理	医	歯	薬	工	芸工	農	21Cプロ	言文	比文	人環	数理	シス生	シ情	総理工	統合	生医研	応力研	先導研	情基セ	健セ	留セ	合計	国費	
学部学生	5	7	1	17	13	5	9	3	59	7	11	3															140	25	
大学院学生修士課程	12		30	39	3	3		4	47	58	20			64	43	3		45	20	18								409	58
大学院学生修士課程 (特別プログラム)			48								31																	79	38
大学院学生 専門職学位課程				7											1													8	0
大学院学生博士課程	16		10	20	16	44	22	9	86	35	53			50	44	6	28	45	32	3								519	131
大学院学生博士課程 (特別プログラム)			10						51	36									30									127	77
研究生	15		19	30	2	5	1	3	14	48	8		1	43	26	1		26	2	4				1	6	1	256	20	
専修生									2																			2	0
聴講生																												0	0
特別研究学生					1	2			5	1								2	2									13	0
特別聴講学生	13	2	4	8	1				7	11	3			7	1											2	59	0	
科目等履修生									1	2																		3	0
日本語研修生																										16	16	16	
日本語・日本文化 研修生																									25	25	8		
短期留学プログラム (J. T. W.)学生																										57	57	0	
計	61	9	122	121	36	59	32	19	272	161	163	3	1	164	115	10	28	118	86	25	0	0	0	1	6	101	1,713	373	
	39	6	72	69	17	33	16	7	67	87	75	3	1	118	68	4	9	20	20	12	0	0	0	1	5	57	806	136	

※下段は、女子学生数(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・大学院修了後の進路状況
- 教職員数等
- 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

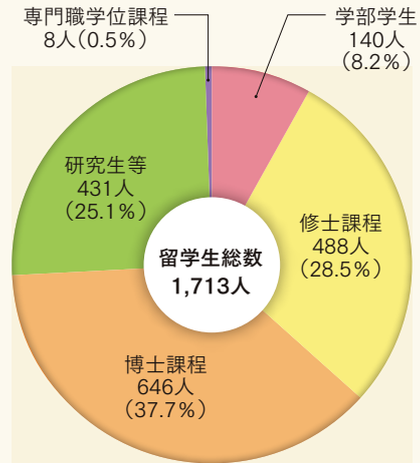
地域別外国人留学生内訳

(平成22年5月1日現在)



課程別外国人留学生内訳

(平成22年5月1日現在)



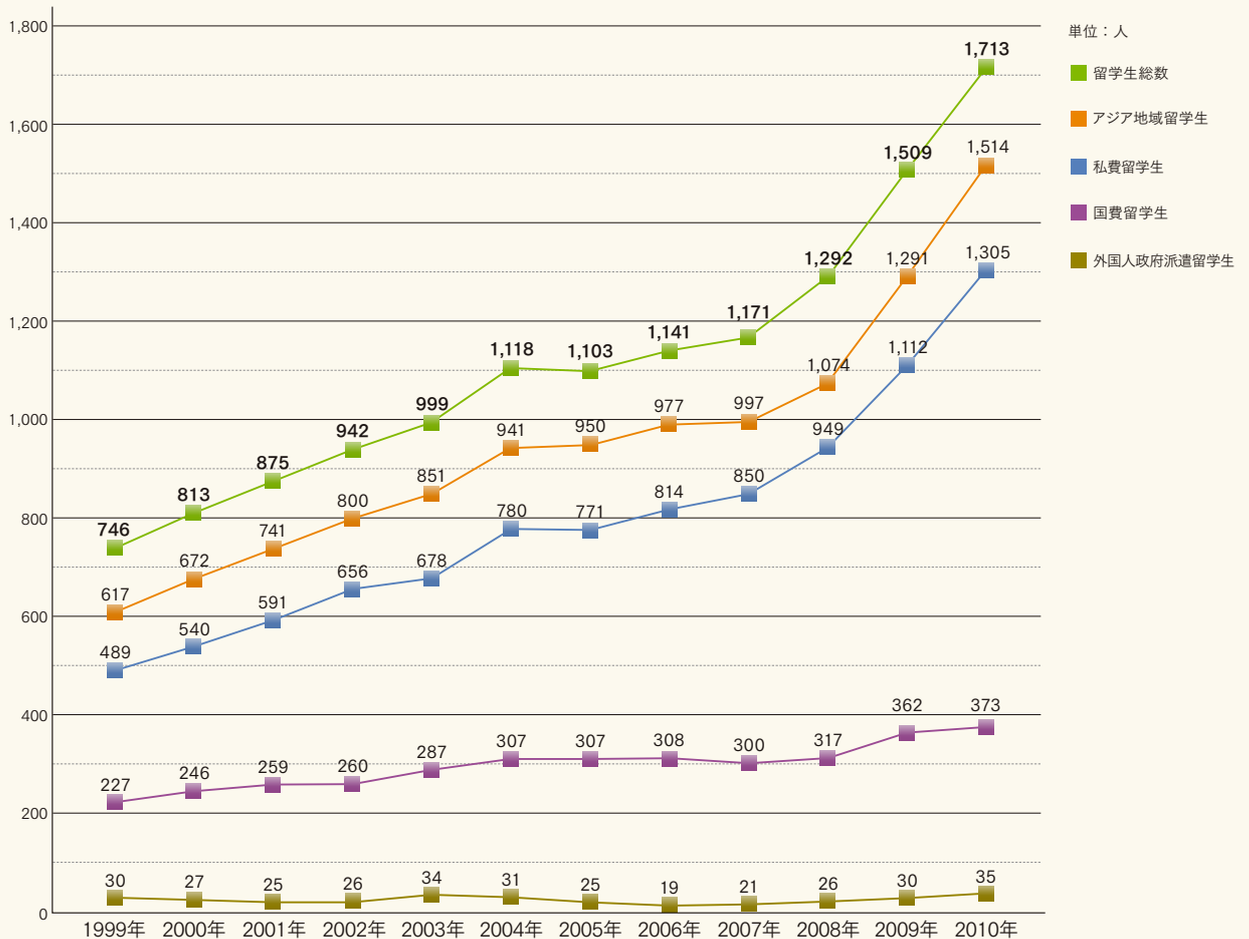
外国人留学生数上位10カ国

順位	国名	留学生数	全体に占める割合
1	中国	913	53.2%
2	韓国	245	14.3%
3	インドネシア	85	5.0%
4	マレーシア	42	2.5%
5	ベトナム	34	2.0%

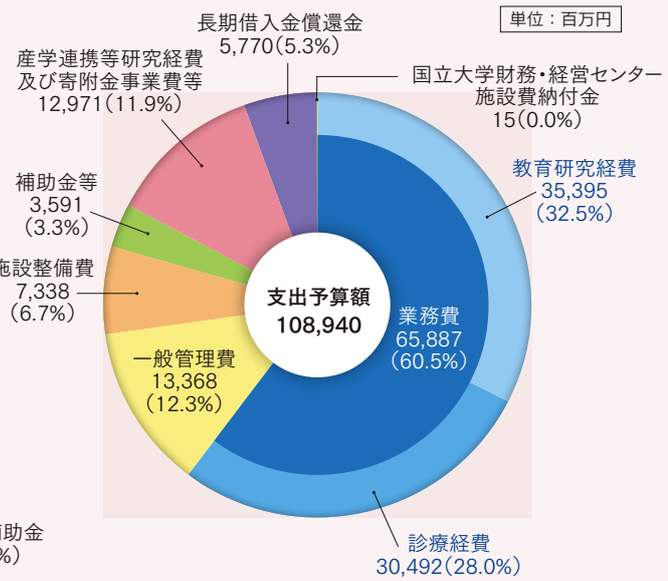
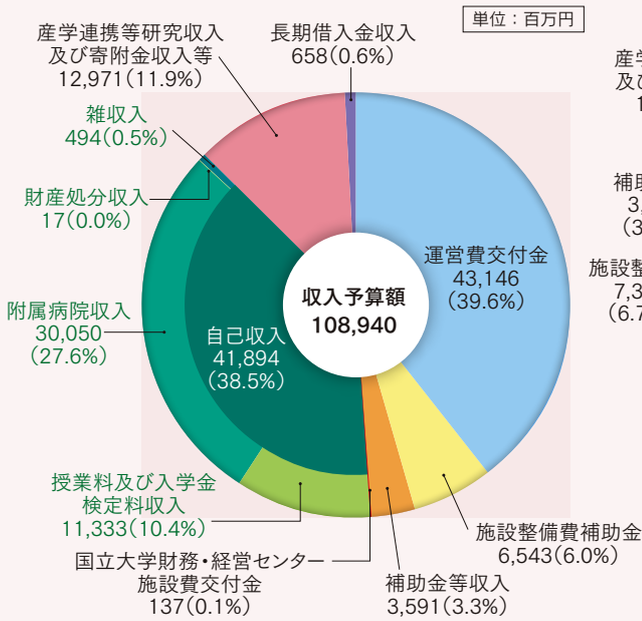
順位	国名	留学生数	全体に占める割合
6	台湾	31	1.8%
7	タイ	30	1.8%
8	エジプト	24	1.4%
8	バングラデシュ	24	1.4%
10	ミャンマー	23	1.3%
10	アメリカ合衆国	23	1.3%

外国人留学生数の推移

(各年5月1日現在)



平成22年度収入・支出予算



科学研究費補助金

(平成21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	1	39,000	11,700
特定領域研究	98	778,060	0
新学術領域研究	40	403,500	121,050
若手研究S	7	138,800	41,640
若手研究A	39	250,112	75,034
若手研究B	323	442,385	132,715
挑戦的萌芽研究	118	163,852	0
若手研究(スタートアップ)	44	46,441	13,932
学術創成研究費	1	69,500	20,850
基盤研究S	14	353,100	105,930
基盤研究A	66	588,454	176,536
基盤研究B	277	1,117,630	335,289
基盤研究C	394	464,297	139,289
特別研究員奨励費	262	191,176	0
特別研究員奨励費(外国人)	43	29,900	0
奨励研究	6	3,260	0
計	1,733	5,079,466	1,173,966

※研究成果公開促進費は除く

寄附金収入

(平成21年度)

区 分	件 数	金額(千円)
受入総数	5,097	3,217,964

※12寄附講座分を含む

産学連携等研究収入

(平成21年度)

区 分	件 数	金額(千円)	備 考
受託研究	554	7,271,643	
共同研究	612	1,884,478	
その他	3,267	439,092	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	4,433	9,595,213	

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

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

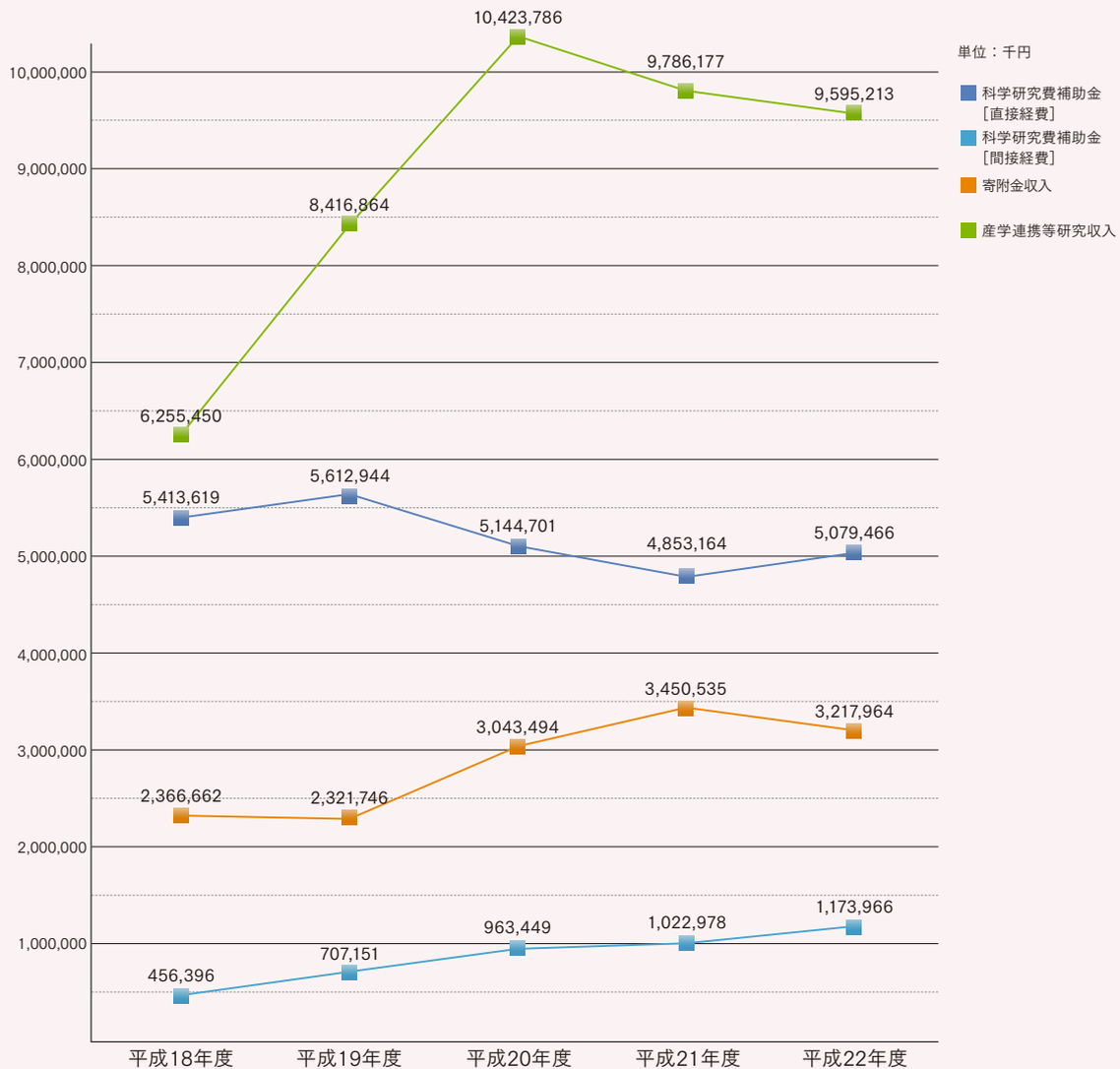
諸施設

案内図

過去5年間の収入・支出予算の推移



過去5年間の科学研究費補助金・寄附金収入・産学連携等研究収入の推移



■ 世界トップレベル研究拠点プログラム (WPI)

拠点構想名	拠点長(候補者)	期間(予定)
カーボンニュートラル・エネルギー研究拠点	現イリノイ大学教授 Petros Sofronis	平成22年度～平成31年度

■ グローバルCOEプログラム

(平成22年4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」	先導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22年4月1日現在)

プログラム名	課題名	総括責任者	期間
若手研究者の自立的研究環境整備促進	「次世代研究スーパースター養成プログラム(SSP)」	総長 有川 節夫	平成18年度～平成22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」	総長 有川 節夫	平成19年度～平成28年度
地域再生人材創出拠点の形成	「ホールマネジメントエンジニア育成ユニット」	総長 有川 節夫	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」	総長 有川 節夫	平成20年度～平成24年度
女性研究者養成システム改革加速	「女性枠設定による教員採用・養成システム」	総長 有川 節夫	平成21年度～平成25年度
国際共同研究の推進	「次世代低環境負荷白色光源の開発」	システム情報科学 岡田 龍雄 大学院教授	平成21年度～平成23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22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22年4月1日現在)

プロジェクト名	研究総括	期間
高原ソフト界面プロジェクト	先導物質化学 高原 淳 研究所教授	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22年4月1日現在)

プロジェクト名	研究総括	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22年4月1日現在)

事業実施主体	研究総括	期間
日本発の独創的な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22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医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

■ 最先端研究開発支援プログラム

(平成22年4月1日現在)

研究課題名	中心研究者	期間
スーパー有機ELデバイスとその革新的材料への挑戦	最先端有機光エレクトロニクス 安達 千波矢 研究センター長	平成21年度～平成25年度

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

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22年5月1日現在)

採択年度	プログラム名称	責任部局名	取組名称	取組期間
平成19年度	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
平成20年度	大学教育の国際化加速プログラム	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
平成20年度	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
平成20年度	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
平成20年度		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
平成20年度	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
平成20年度		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
平成21年度	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
平成21年度	国際化拠点整備事業(グローバル30)	全学	九州大学国際化拠点整備事業	5年
平成21年度	医師不足解消のための大学病院を活用した専門医療人材養成(大学病院間の相互連携による優れた専門医等の養成) ※1	病院	北部九州における循環型高度医療人養成事業	5年
平成21年度	医師不足解消のための大学病院を活用した専門医療人材養成(周産期医療に関わる専門的スタッフの養成) ※2	病院	周産期ゆりかごネットプロジェクト	5年
平成21年度	医師不足解消のための大学病院を活用した専門医療人材養成(看護師の人材養成システムの確立) ※3	病院	看護実践力 プロッサム開花プロジェクト	5年
平成21年度	組織的な大学院教育改革推進プログラム	システム情報科学府	5つの力をもつシンセシス型博士人材の育成	3年

※1 平成22年度からプログラム名称変更。旧プログラム名称「大学病院連携型高度医療人養成推進事業」

※2 平成22年度からプログラム名称変更。旧プログラム名称「周産期医療環境整備事業(人材養成環境整備)」

※3 平成22年度からプログラム名称変更。旧プログラム名称「看護職キャリアシステム構築プラン」

伊都地区

ウエストゾーン

工学府 システム情報科学研究所 先導物質化学研究所 水素材料先端科学研究センター 数理学府	工学研究院 システム情報科学府 超伝導システム科学研究センター 未来化学創造センター 数理学研究院	工学部 統合新領域学府 水素エネルギー国際研究センター 伊都図書館(理系図書館) 産業技術数理研究センター
---	---	---

センターゾーン

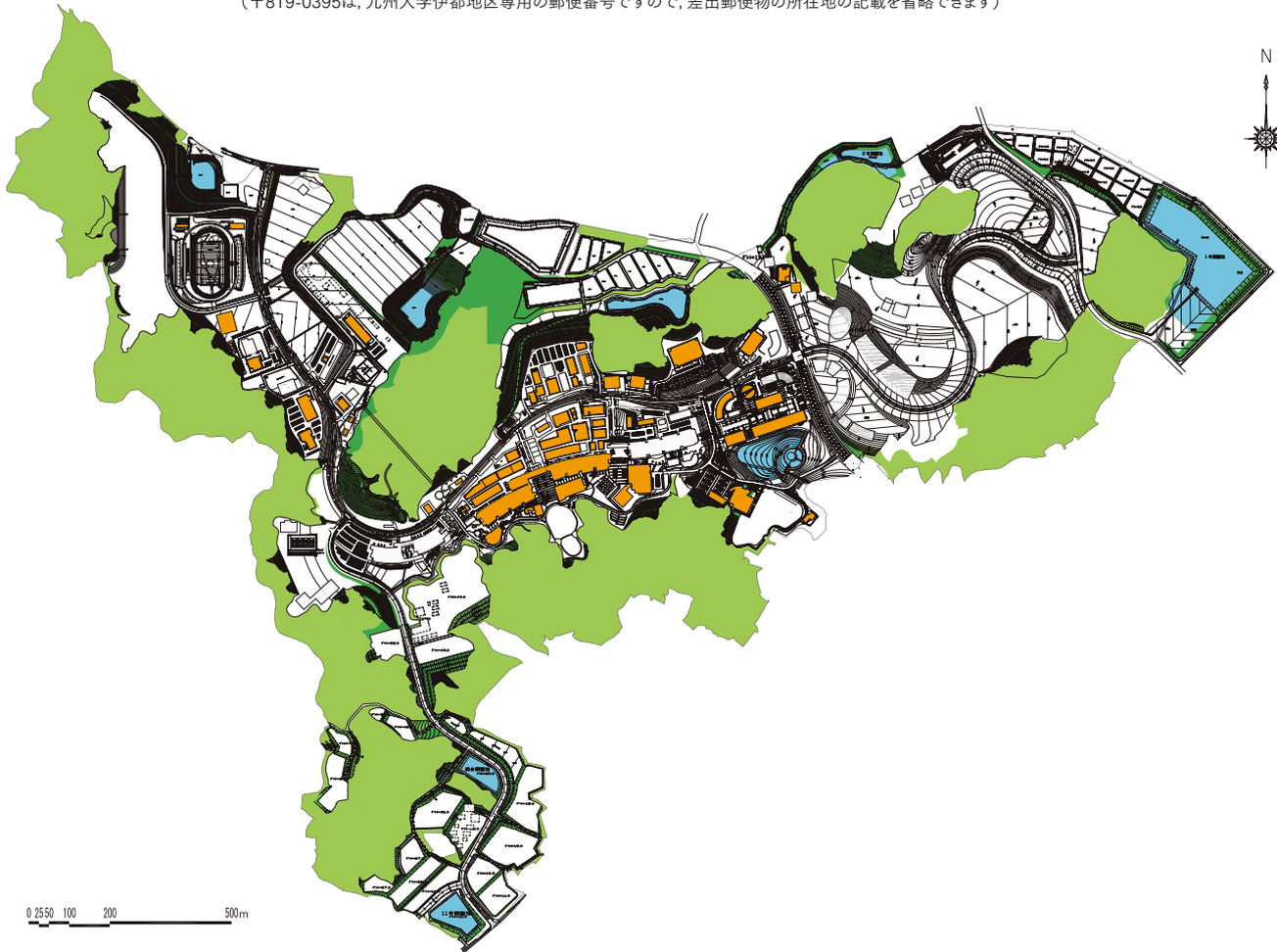
比較社会文化学府 高等教育開発推進センター	比較社会文化研究院 全学教育施設	言語文化研究院
--------------------------	---------------------	---------

Big orange(ビッグオレンジ)

TEL 092 - 802 - 2300

〒819 - 0395 福岡市西区大字元岡744

(〒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Ⅰステージ 2005~2007	第Ⅱステージ 2008~2011	第Ⅲステージ 2012~2019
伊都キャンパスへの移転	工学系Ⅰ,Ⅱ 理系図書館Ⅰ 【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, 理系図書館Ⅱ, 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年度完了予定〉—————→		

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

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

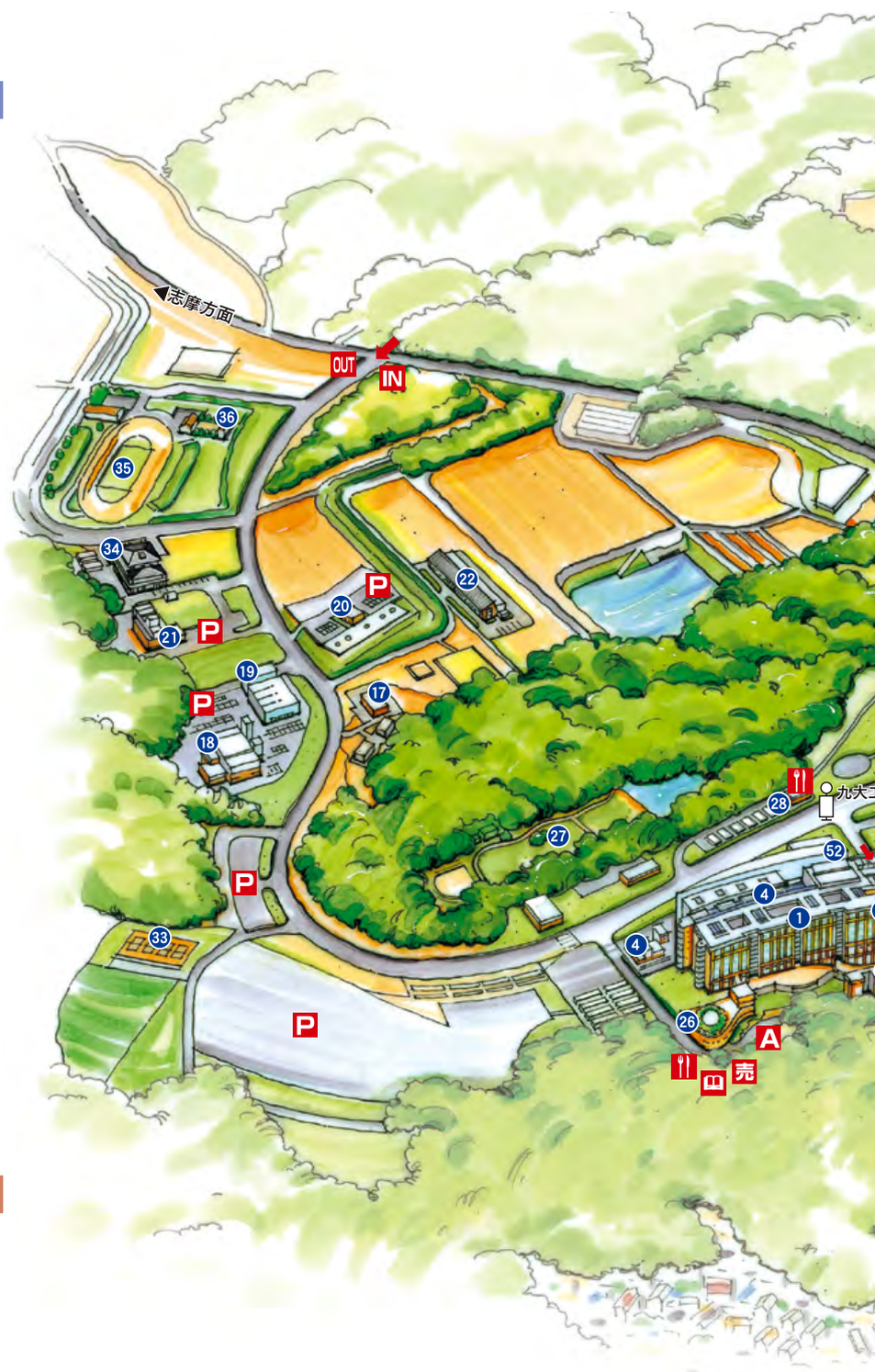
□ 建物配置図及び部局所在地

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 外国人留学生・研究者サポートセンター
- 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 超高压電子顕微鏡棟
- 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 超伝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 先端プロジェクト実験棟
- 18 先進航空宇宙工学実験棟
- 19 船舶海洋性能工学実験棟
- 20 衛星通信実験棟
- 21 加速器・ビーム応用化学センター
- 22 アグリ・バイオ研究施設
- 23 東アジア環境研究機構
- 24 伊都図書館
- 25 石のアート QIAO(チャオ)
- 26 ビッグどら(食堂・喫茶・売店・書店)
- 27 生物多様性保全ゾーン
- 28 あかでみっくらんたん
- 29 稲盛財団記念館
- 30 学生支援施設
- 31 総合学習プラザ
- 32 伊都地区ウエストゾーン健康相談室
- 33 テニスコート(クレー)
- 34 課外活動施設Ⅱ
- 35 陸上競技場
- 36 弓道場
- 52 鋼鉄リサーチセンター

センターゾーン

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



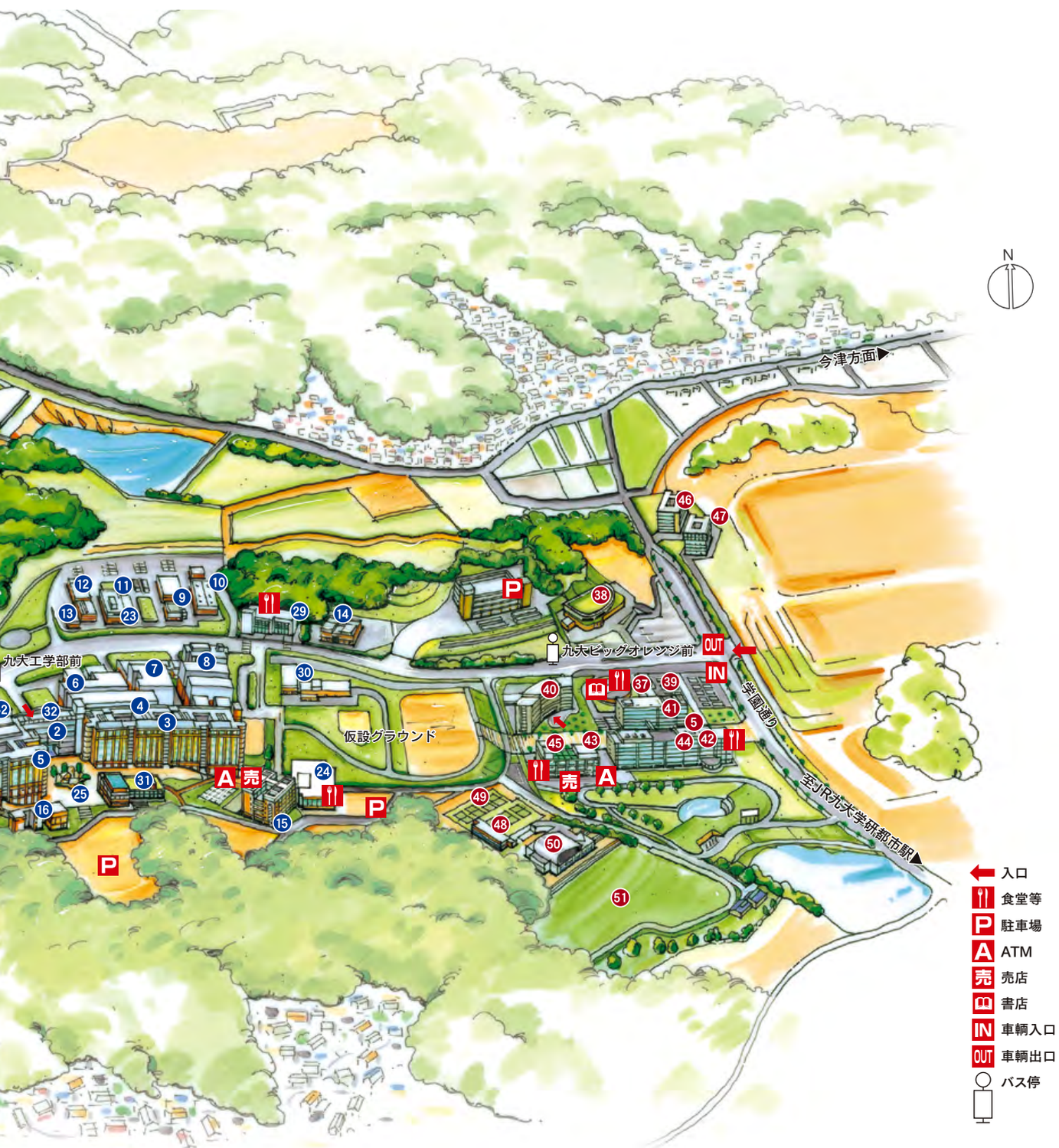
ウエスト3、4号館

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, 機械工学, 水素エネルギーシステム, 航空宇宙工学, 建設システム工学, 都市環境システム工学, 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
分子システム科学センター	
工学部等事務部	

総合学習プラザ

統合新領域学府(教育組織)	オートモーティブサイエンス
最先端有機光エレクトロニクス研究センター	

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

- ← 入口
- || 食堂等
- P 駐車場
- A ATM
- 売 売店
- 書店
- IN 車輛入口
- OUT 車輛出口
- バス停

ウエスト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	
システム情報科学府附属電気エネルギーシステム教育研究センター	

数理学研究教育棟	
数理学府	理学部数学科
数理学研究院	産業技術数理研究センター

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	比較社会文化学府等事務部
学生生活・修学相談室	伊都共通事務部
学務部全学教育課	企画部統合移転推進課

- 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 | 留学生センター |
| 附属図書館 | 総合研究博物館 |
| 理学府 | システムLSI研究センター |
| システム生命科学府 | 宙空環境研究センター |
| 生物資源環境科学府 | 韓国研究センター |
| 理学研究院 | 環境安全センター |
| 農学研究院 | 大学文書館 |
| 理学部 | ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー |
| 農学部 | アドミッションセンター |
| 情報基盤研究開発センター | バイオアーキテクチャーセンター |
| 生物環境調節センター | 低温センター |
| 熱帯農学研究センター | 健康科学センター箱崎分室 |
| アイトープ総合センター | 言語文化研究院箱崎分室 |

〒812-8581 福岡市東区箱崎6-10-1
 TEL092-642-2111(代表)
 (〒812-8581は、九州大学箱崎地区専用の郵便番号ですので、
 差出郵便物の所在地の記載を省略できます)

文系地区

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

〒812-8581 福岡市東区箱崎6-19-1
 TEL092-642-2111(代表)
 (〒812-8581は、九州大学箱崎地区専用の郵便番号ですので、
 差出郵便物の所在地の記載を省略できます)

工学系地区

- 6 旧工学部五号館(統合新領域学府(ユーザー感性学専攻))
- 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))
- 13 工学府附属ものづくり工学教育研究センター

旧工学系地区 (伊都キャンパスへ移転しています)

- 1 旧工学府・工学研究院・工学部
- 2 旧工学部本館(建設デザイン部門, 環境都市部門, エネルギー量子工学部門)
- 3 旧工学部二号館
- 4 旧工学部三号館(地球資源システム工学部門)
- 5 旧工学部四号館(環境都市部門, 建設デザイン部門)
- 8 旧工学部六号館(エネルギー量子工学部門)
- 9 旧応用化学(分子)
- 10 旧航空工学
- 11 旧応用化学(機能)
- 12 旧システム情報科学府・システム情報科学研究院(知能システム学部門, 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

- 14 弓道場
- 15 箱崎地区プール
- 16 テニスコート
- 17 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
- 18 ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー
- 19 総合研究博物館
- 20 附属図書館付設記録資料館書庫
- 21 アドミッションセンター
- 22 大学文書館
- 23 大学評価情報室
- 24 言語文化研究院箱崎分室
- 25 先端物質化学研究所
- 26 附属図書館付設記録資料館
産業経済資料部門
- 27 本部第一庁舎
- 28 本部第二庁舎
- 29 高等研究院
- 30 女性研究者キャリア開発センター

理系地区

- 31 創立五十周年記念講堂
- 32 ファカルティクラブ
- 33 地蔵森・工学部創立75周年記念庭園
- 34 箱崎理系地区21世紀交流プラザ I
- 35 加速器・ビーム応用科学センター
ガンマ線照射施設
- 36 情報統括本部
(情報基盤研究開発センター)
- 37 環境安全センター
- 38 学際教育・研究交流棟リセウム悠遠
- 39 アイトープ総合センター



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

教職員数等

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



- 入口
- 食堂
- 売店
- WC
- P
- A
- IN
- OUT
- バス停

理系地区

- 58 附属図書館(中央図書館)
- 59 生物資源環境科学府・農学研究院・農学部
- 60 農学部一号館(資源生物科学部門, 環境農学部門, 農業資源経済学部門)
- 61 農学部二号館(環境農学部門)
- 62 農学部三号館(資源生物科学部門, 環境農学部門, 生命機能科学部門)
- 63 農学部四号館(生命機能科学部門)
- 64 農学部五号館(環境農学部門, 生命機能科学部門)
- 65 農学部六号館(資源生物科学部門, 生命機能科学部門)
- 66 農学部七号館(資源生物科学部門, 環境農学部門, 生命機能科学部門)
- 67 農学研究院戦略的研究施設
- 68 生物環境調節センター
- 69 熱帯農学研究センター
- 70 農学部テニスコート
- 71 農学研究院(環境農学部門, 生命機能科学部門)
- 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)

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 法科学府・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 中講義室
- 9 大講義室
- 10 共通講義棟
- 11 中央体育館
- 12 野球場
- 13 総合グラウンド
- 14 貝塚テニスコート
- 15 課外活動共用施設
- 16 トレーニング室
- 17 庭園
- 18 洋弓場
- 19 法科大学院講義棟
- 20 就職情報室
- 21 文系合同図書館
- 22 研修センター
- 23 外国人留学生・研究者サポートセンター

理系地区

- 40 理学府・理学研究院・理学部
- 41 理学部本館
- 42 理学部二号館・先導物質化学研究所
- 43 理学部三号館・教育国際化推進室
- 44 理学部四号館
- 45 宙空環境研究センター
- 46 低温センター(箱崎地区センター)・極低温実験室
- 47 韓国研究センター
- 48 健康科学センター箱崎分室
- 49 留学生センター
- 50 国際ホール
- 51 国際部・国際交流推進室・海外大学ランチオフィス
外国人留学生・研究者サポートセンター
- 52 システム生命科学府
- 53 箱崎理系地区21世紀交流プラザII
- 54 留学生センター分室
- 55 理学研究院附属工場
- 56 原子核実験室

理系地区 (伊都キャンパスへ移転しています)

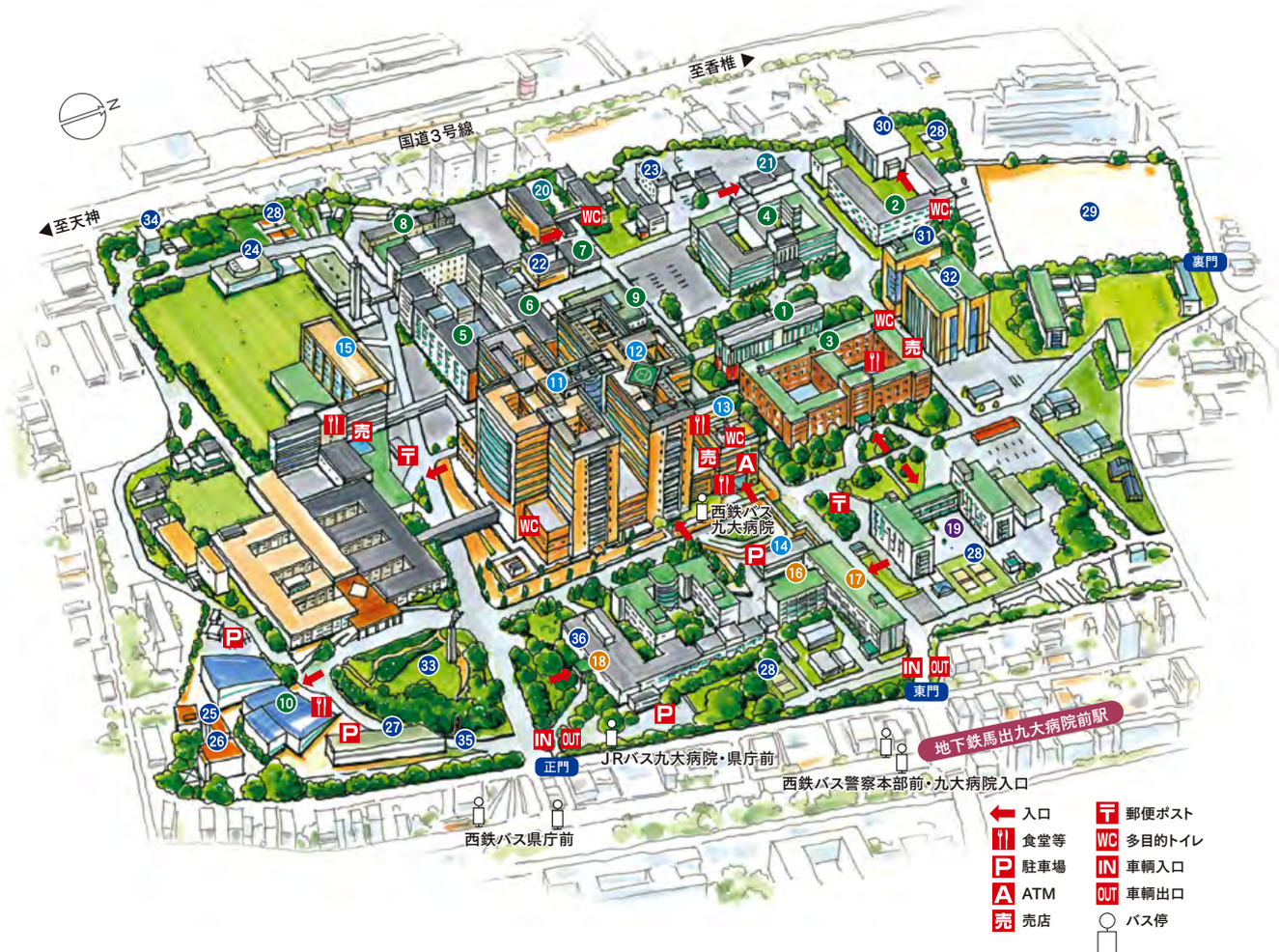
- 41 理学部本館(数理学府・数理学研究院)
- 43 理学部三号館(システム情報科学府・システム情報科学研究院,
情報理学部門, 数理学府・数理学研究院)
- 44 理学部四号館(数理学府・数理学研究院)

建物配置図及び部局所在地

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
 薬学府 薬学研究院 薬学部 (九州大学病院)

〒812-8582 福岡市東区馬出3-1-1 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
生体防御医学研究所附属
生体多階層システム研究センター
生体防御医学研究所附属
感染ネットワーク研究センター
- 2 医学系学府保健学専攻・
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生体多階層
システム研究センター
- 8 医学研究院附属動物実験施設
- 9 医学図書館
- 10 医学部百年講堂
- 11 九州大学病院南棟
- 12 九州大学病院北棟
- 13 九州大学病院外来診療棟
- 14 外来用立体駐車場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 歯学臨床研究棟
- 19 薬学府・薬学研究院・薬学部
外国人留学生・研究者サポートセンター
- 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研究施設
- 23 アイソトープ総合センター
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 外来用立体駐車場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
医系管理棟

- 歴代総長／
運営組織
- 役員等／
経営協議会
委員
- 教育研究
評議会評議員
- 沿革
- 学府・研究院
制度について
- 大学の組織
- 部局長等
- 教育研究組織
- 学生定員
及び
在籍学生数
- 入学状況
- 学位取得
者数等
- 学部卒業・
大学院修了後
の進路状況
- 教職員数等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- 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

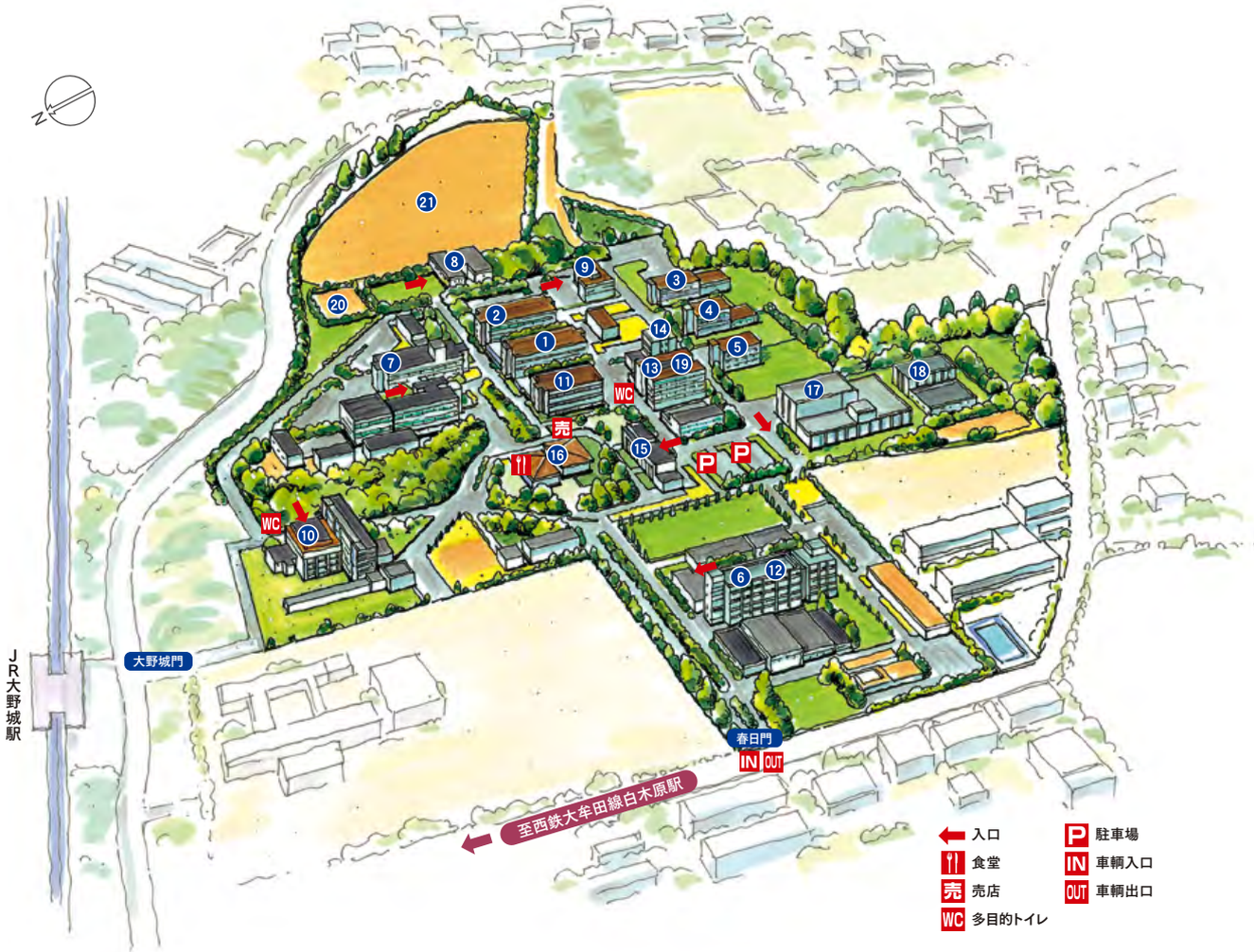
筑紫地区

総合理工学府
先導物質化学研究所
産学連携センター
伊藤プラズマ乱流センター

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6-1 TEL092-583-7555(代表)
(〒816-8580は、九州大学筑紫地区専用の郵便番号ですので、差出郵便物の所在地の記載を省略できます)



- ① 総合理工学府・総合理工学研究院 D棟
外国人留学生・研究者サポートセンター
- ② 総合理工学府・総合理工学研究院 C棟
- ③ 総合理工学府・総合理工学研究院 F棟
- ④ 総合理工学府・総合理工学研究院 G棟
- ⑤ 総合理工学府・総合理工学研究院 H棟
- ⑥ 応用力学研究所
- ⑦ 先導物質化学研究所
- ⑧ 健康科学センター
- ⑨ 中央分析センター
- ⑩ 産学連携センター

- ⑪ 炭素資源国際教育研究センター
- ⑫ 伊藤プラズマ乱流研究センター
- ⑬ 筑紫図書館
- ⑭ 電離気体実験施設
- ⑮ 共通管理棟
- ⑯ 福利厚生施設
- ⑰ クエスト実験棟
- ⑱ 電源棟
- ⑲ 総合研究棟(C-CUBE)
- ⑳ テニスコート
- ㉑ 運動場

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

建物配置図及び部局所在地

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4-9-1 TEL092-553-4400(代表)



- 1 事務部
外国人留学生・研究者サポートセンター
- 2 多次元デザイン実験棟(講堂)
- 3 情報基盤研究開発センター大橋分室
- 4 芸術工学図書館
- 5 8号館
- 6 産学連携センター
デザイン総合部門
- 7 7号館
- 8 6号館
- 9 5号館
- 10 厚生施設棟
(食堂・売店・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
- 学府・研究院制度について
- 大学の組織
- 部局長等
- 教育研究組織
- 学生定員及び在籍学生数
- 入学状況
- 学位取得者数等
- 学部卒業・大学院修了後の進路状況
- 教職員数等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- 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)



- ← 入口
- || 食堂
- 売 売店
- P 駐車場
- A ATM
- IN 車輛入口
- OUT 車輛出口
- バス停

- 1 外来診療棟(1階/事務室 2階/外来受付)
- 2 中央診療棟
- 3 病棟
- 4 理療棟
- 5 研究棟
- 6 視聴覚ホール
- 7 図書室

- 8 動物実験室
- 9 RI研究棟
- 10 高エネルギー放射線治療棟
- 11 看護師宿舎
- 12 薫幸寮
- 13 MR検査室

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

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22年4月1日現在)

区分	土地(m ²)	建物(m ²)		備考	
		建面積	延面積		
箱崎地区	本部	455,312	46,777	125,181	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		15,646	38,445	
	理学部		11,053	34,151	
	農学部		16,819	44,671	健康科学センター(箱崎分室)を含む
	その他		8,130	23,964	旧研究所, 学生寮, 学生集会所, 宿舎等
小計	455,312	101,830	280,264		
病院地区	313,745	89,188	344,226	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	31,538	80,905	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	15,437	47,531	芸術工学部・学府・研究院, 井尻学生寄宿舎, 国際交流会館, 弥永宿舎	
伊都地区	2,331,069	72,539	232,396		
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	
計	3,520,735	318,304	1,002,823		
その他	農学部附属農場	396,670	10,611	11,161	高原農業実験実習場を含む
	福岡演習林	4,813,354	2,633	3,558	
	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	37,150,037	1,088	1,822	北海道演習林宿舎を含む
	その他	276,552	17,952	51,448	
合計	75,643,571	352,008	1,072,756		

- 歴代総長／運営組織
- 役員等／経営協議会委員
- 教育研究評議会評議員
- 沿革
- 学府・研究院制度について
- 大学の組織
- 部局長等
- 教育研究組織
- 学生定員及び在籍学生数
- 入学状況
- 学位取得者数等
- 学部卒業・大学院修了後の進路状況
- 教職員数等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- 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 福岡市東区筥松4-17-1	☎ 092-621-4991
国際交流会館	留学生会館	〒813-0016 福岡市東区香椎浜4-5-7
	井尻留学生会館	〒811-1302 福岡市南区井尻2-36-40
西新プラザ	〒814-0002 福岡市早良区西新2-16-23	☎ 092-831-8104
大橋サテライト	〒815-0033 福岡市南区大橋1-3-27	☎ 092-554-3875
農学部附属演習林(早良実習場)	〒819-0055 福岡市西区生の松原1-23-2	☎ 092-881-0216
農学部附属農場	〒811-2307 福岡県糟屋郡粕屋町大字原町111	☎ 092-612-2862
農学部附属演習林(福岡演習林)	〒811-2415 福岡県糟屋郡篠栗町津波黒394	☎ 092-948-3101
薬学部附属薬用植物園	〒811-2415 福岡県糟屋郡篠栗町津波黒394	☎ 092-947-0089
生物資源環境科学府附属水産実験所	〒811-3304 福岡県福津市津屋崎2506	☎ 0940-52-0163
シンクロトン光利用研究センター	〒841-0005 佐賀県鳥栖市弥生が丘8-7	☎ 0942-85-5175
理学研究院附属地震火山観測研究センター	〒855-0843 長崎県島原市新山2-5643-29	☎ 0957-62-6621
理学部附属天草臨海実験所	〒863-2507 熊本県天草郡苓北町富岡2231	☎ 0969-35-0003
九重研修所	〒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 la 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
カイロオフィス	Flat 1, No.12, Street 162B, Hadayek El Maadi, Cairo, Egypt
ハノイオフィス	#908, 71 Nguyen Chi Thanh Street, Lang Ha Ward, Dong Da District, Hanoi, Vietnam
バンコクオフィス	チュラロンコン大学内
台北オフィス	台湾大学内

■ 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
	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

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

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

■ 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Ⅰ	S2	595	交流ラウンジ, 講義室A・B, ITサロンA・B, 多目的ホール
	箱崎理系地区21世紀交流プラザⅡ	S2	600	交流ラウンジ, 講義室1・2, 共通セミナー室等

■ サークル共用施設

地区	名称	構造	面積	備考
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Ⅰ	S4	1,214	
	課外活動施設Ⅱ	RC3	4,110	
	学生支援施設	S3	1,624	

■ 学内・学外合宿施設

地区	名称	構造	面積	備考
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, 元教職員, 九州大学同窓会連合会に加入している同窓会会員である卒業生

■ 九州地区国立大学九重共同研修所

地区	名称	構造	面積	備考
九重	宿泊棟	RC3	1,166	収容定員80人(宿泊棟) 九州地区国立大学学生, 教職員
	体育館	RC1	880	
	研修棟	RC2	704	

■ 課外活動施設

地区	施設内容
箱崎	中央体育館, 陸上競技場, 野球場, 洋弓場, 弓道場, テニスコート16面, プール(25m), 第三学生集会所(三畏閣), 松涛錬成場, 学生各部控室等
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, 多目的グラウンド, サークル共用室等
病院	体育館, 運動場, 弓道場, テニスコート11面, 合宿室, サークル共用室等
筑紫	運動場, テニスコート4面等
大橋	体育館, 運動場, テニスコート2面, 合宿室, サークル共用室等
その他	ヨット艇庫(東区西戸崎), ボート艇庫(東区名島), 馬場(粕屋郡粕屋町)

■ 学生寄宿舍等

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-1	RC10	5,569	男子女子254人収容(うち留学生126人)
	ドミトリ-2	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	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

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

■ 国際ホール・同窓会館

地区	名称	構造	面積	備考
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	



九州大学
KYUSHU UNIVERSITY

2010年度 九州大学 概要
<http://www.kyushu-u.ac.jp>