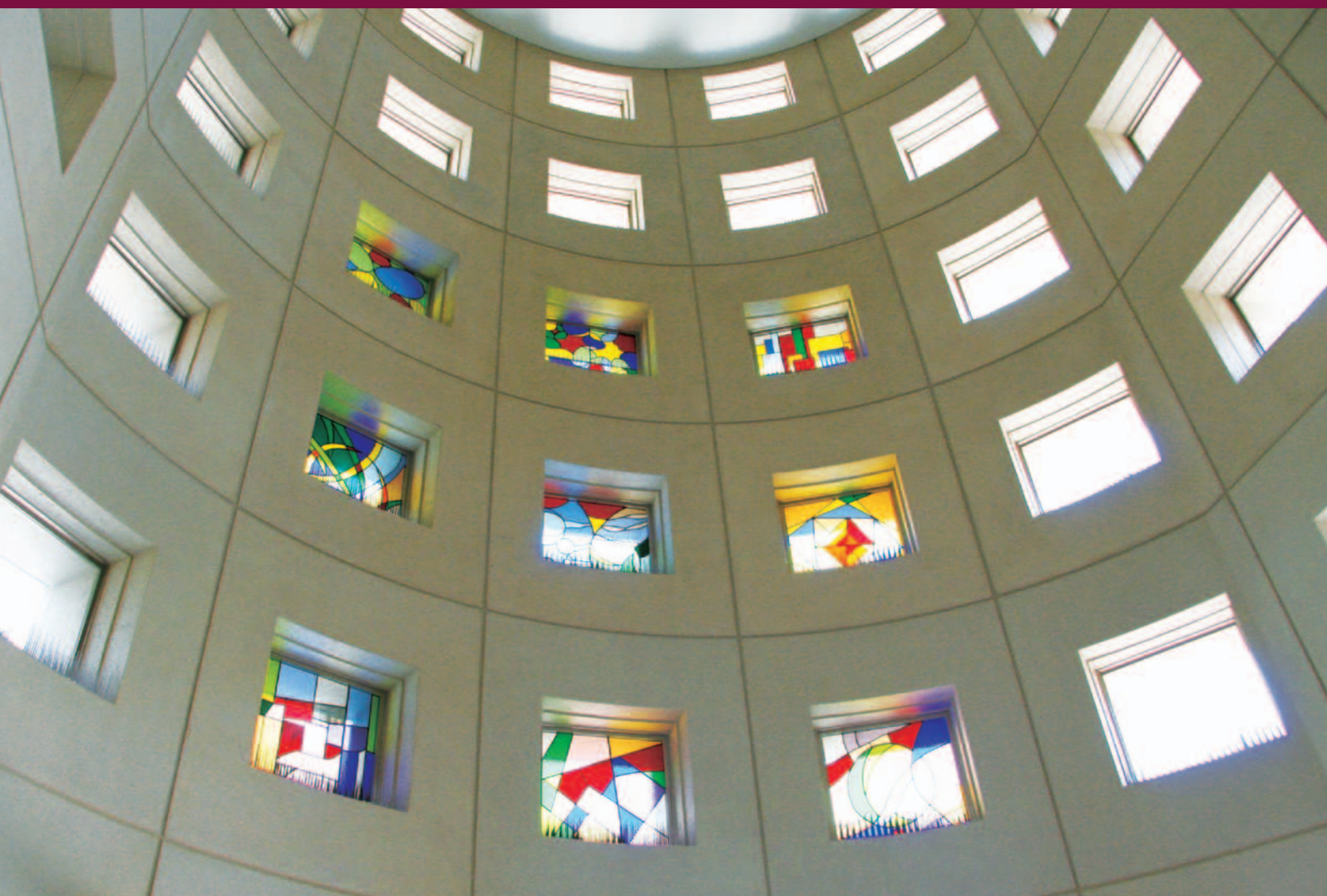


九州大学概要

KYUSHU UNIVERSITY

2011年度



2011
九州大学
100年



九州大学教育憲章

第1条 (趣旨)

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

第2条 (教育の目的)

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

第3条 (人間性の原則)

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

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

第4条 (社会性の原則)

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

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

第5条 (国際性の原則)

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

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

第6条 (専門性の原則)

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

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

第7条 (一体性の原則及び職責の遂行等)

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

九州大学学術憲章

第1条 (趣旨)

九州大学は、より善き知の探求と創造・展開の拠点として、人類と社会に真に貢献し得る研究活動を促進してゆ�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(金)

前学期開始

4月1日(金)～10日(日)^{*}

春季休業

4月7日(木)

学部入学式

4月8日(金)^{*}

大学院入学式

5月16日(月)

創立百周年記念休業日

8月1日(月)～9月30日(金)^{*}

夏季休業

9月30日(金)

前学期終了

10月3日(月)

後学期授業開始

12月26日(月)～1月7日(土)^{*}

冬季休業

3月27日(火)

学位記授与式

3月31日(土)

後学期終了

注) ※印の学事日程は、標準日(期間)を示したもので、
学府・学部等で異なることがある。

目次

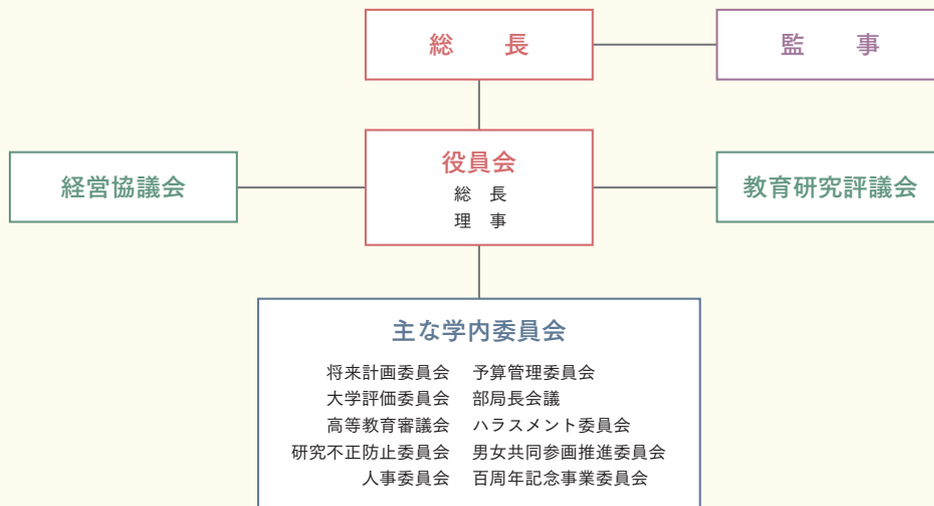
1	歴代総長／運営組織	2
2	役員等／経営協議会委員	3
3	教育研究評議会評議員	4
4	沿革	5
5	学府・研究院制度について	10
6	大学の組織	11
7	部局長等	13
8	教育研究組織	15
	[学部]学科・学科目・(講座)／[学部]21世紀プログラム	15
	[学府]専攻・講座	15
	[研究院]部門・講座	17
	[附置研究所等]研究部門／[附属図書館]利用状況・蔵書数	19
	[附属図書館]電子ジャーナル／[九州大学病院]診療科等・病床数・患者数	20
	学内共同教育研究施設	21
	機 構	23
	推進室等	23
9	学生定員及び在籍学生数	24
	学生数の推移	24
	学部／大学院	25
10	入学状況	27
11	学位取得者数等	29
12	学部卒業・大学院修了後の進路状況	31
13	教職員数等	35
	役員数／職員数	37
	非常勤職員数／外国人教師等／研究員数等	37
	教職員数の推移／教員組織の年齢構成	38
14	社会との連携	39
	共同研究／受託研究／公開講座／寄附講座／寄附研究部門	39
	共同研究部門／社会連携事業	40
	その他の社会連携活動	41
15	国際交流	42
	交流協定締結大学等	42
	日本人学生の海外留学状況	49
	出身国別外国人留学生数	50
	外国人留学生数の推移	52
16	収入・支出	53
	平成23年度収入・支出予算	53
	科学研究費補助金／寄附金収入／産学連携等研究収入	53
	収入・支出の推移	54
17	グローバルCOEプログラム等	55
18	教育プログラム採択状況	57
19	建物配置図及び部局所在地	58
20	土地・建物	67
21	諸施設	68
22	案内図	70

■ 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23年5月1日現在)



役員等

(平成23年5月1日現在)

役職	氏名	主な任務	所属等
役員	総長	有川 節夫	
	理事・副学長	今泉 勝己	キャンパス環境整備, 広報, 危機管理
	理事・副学長	落合 英俊	人事企画, 百周年事業, 同窓会
	理事・副学長	倉地 幸徳	国際, 男女共同参画
	理事・副学長	高柳 涼一	企画・評価, 大学病院
	理事・副学長	藤木 幸夫	研究, 安全衛生
	理事・副学長	丸野 俊一	教育, 図書館等
	理事・事務局長	本木 章喜	総務, 労務管理
	理事・副学長	安浦 寛人	財務, 産官学社会連携, 情報政策
	監事	酒井 能章	業務監査
	監事	篠原 俊	業務監査
副学長	吾郷 眞一	国際交流, 留学生センター	大学院法学研究院教授
	川本 芳昭	図書館等, 人文科学	大学院人文科学研究院教授
	栃原 裕	アート・デザイン, 感性融合デザインセンター	大学院芸術工学研究院教授
	永島 英夫	先端科学, 環境・エネルギー	先端物質化学研究所長
	宮原 三郎	基礎科学, ビッグサイエンス推進	大学院理学研究院教授
	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
	若山 正人	全学教育, 高等教育開発推進センター	マス・フォア・インダストリ研究所長
総長特別補佐	赤司 浩一	研究・企画	大学院医学研究院教授
	伊藤 早苗	研究・企画	応用力学研究所教授
	上園 慶子	安全衛生, 危機管理	健康科学センター教授
	緒方 一夫	国際化拠点	熱帯農学研究センター教授
	樽木 晶子	男女共同参画推進	大学院医学研究院教授
	篠崎 彰彦	社会科学	大学院経済学研究院教授
	野田 進	就学・就業環境, 人事企画	大学院法学研究院教授
	藤村 直美	情報統括本部, 教材開発センター	大学院芸術工学研究院教授
古川 勝彦	産官学連携・知的財産	産学連携センター教授	

経営協議会委員 (27名)

(平成23年5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)	今泉 勝己		
	落合 英俊		
	丸野 俊一		
	本木 章喜		
	安浦 寛人		
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	大学院農学研究院院長 (箱崎理系地区)	
	山下 邦明	大学院言語文化研究院院長 (伊都地区)	
	日野 伸一	大学院工学研究院院長 (伊都地区)	
	井上 和秀	大学院薬学研究院院長 (病院地区)	
	石村 真一	大学院芸術工学研究院院長 (筑紫/大橋地区)	
学外有識者 (14名)	麻生 渡	前福岡県知事	
	石原 進	九州旅客鉄道(株)代表取締役会長	
	今西 祐一郎	国文学研究資料館 館長	
	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)名誉顧問	
	白井 克彦	放送大学学園理事長	
	高島 宗一郎	福岡市長	
	谷 正明	(株)福岡銀行取締役頭取	
	長尾 垂夫	西日本鉄道(株)取締役会長	
	箱島 信一	朝日新聞社顧問	
	松尾 新吾	九州電力(株)代表取締役会長	
	横倉 義武	日本医師会副会長	
	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23年5月1日現在)

総長	有川 節 夫
理事	今 泉 勝 己
理事	落 合 英 俊
理事	倉 地 幸 徳
理事	高 柳 涼 一
理事	藤 木 幸 夫
理事	丸 野 俊 一
理事	本 木 章 喜
理事	安 浦 寛 人
副学長	吾 郷 眞 一
副学長	川 本 芳 昭
副学長	栃 原 裕
副学長	永 島 英 夫
副学長	宮 原 三 郎
副学長	吉 岡 齊
副学長	若 山 正 人
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	服 部 英 雄
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	酒 匂 一 郎
大学院経済学研究院長	山 本 健 児
大学院言語文化研究院長	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	片 野 光 男
大学院歯学研究院長	中 西 博
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 真 一
大学院システム情報科学研究院長	谷 口 倫 一 郎
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	伊 良 皆 啓 治
大学院統合新領域学府長	森 田 昌 嗣
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)
マス・フォア・インダストリ研究所長	(若 山 正 人)
カーボンニュートラル・エネルギー 国際研究所長	PETROS SOFRONIS
九州大学病院長	久 保 千 春
附属図書館長	(川 本 芳 昭)
文学部	高 山 倫 明
経済学部	古 川 哲 也
理学部	下 東 康 幸
医学部	加 来 恒 壽
歯学部	平 田 雅 人
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	(若 山 正 人)
センター群協議会議長	三 浦 則 雄

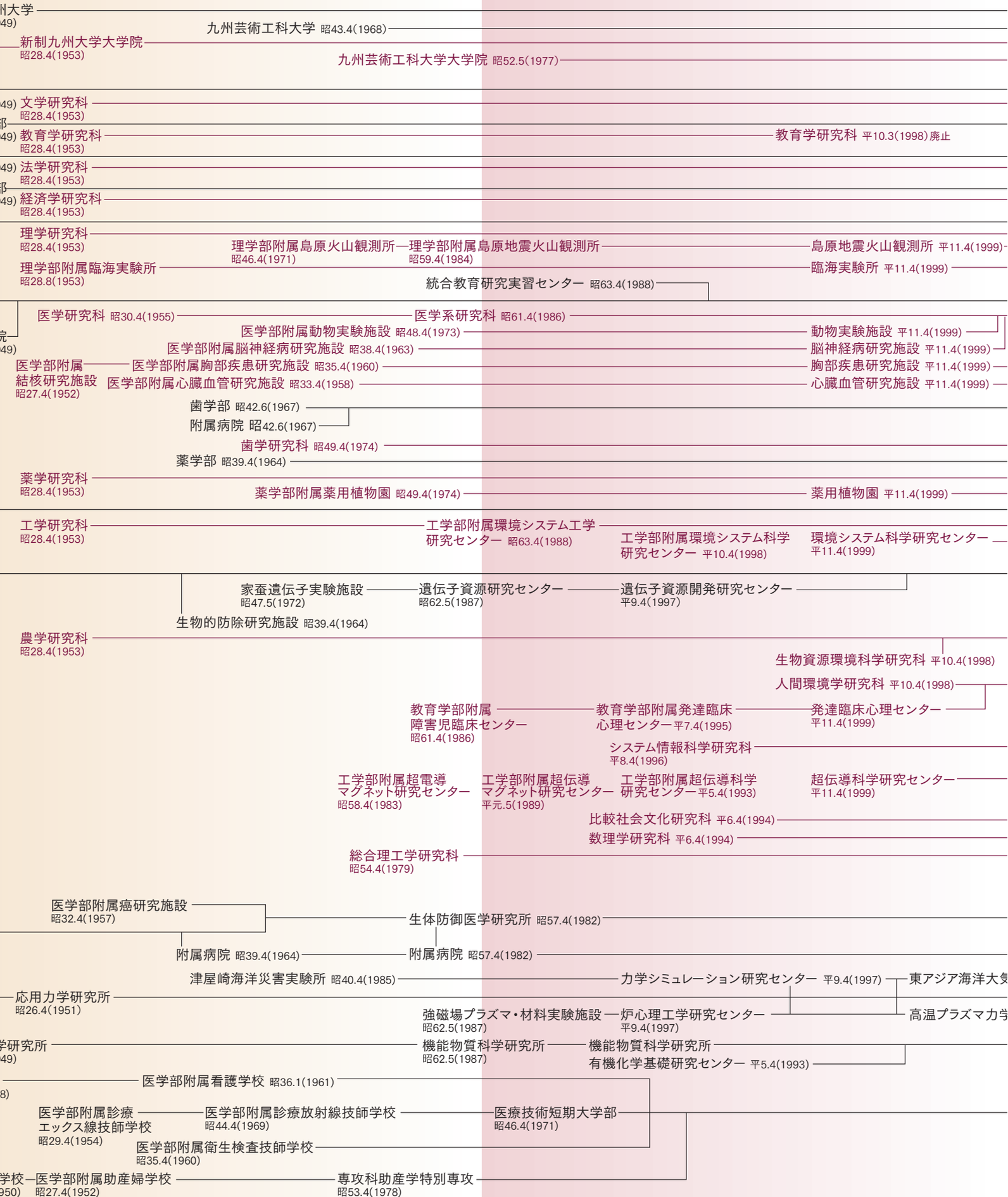
〈オブザーバー〉

監事	酒 井 能 章
監事	篠 原 俊
総長特別補佐	赤 司 浩 一
総長特別補佐	伊 藤 早 苗
総長特別補佐	上 園 慶 子
総長特別補佐	緒 方 一 夫
総長特別補佐	篠 崎 彰 彦
総長特別補佐	檜 木 晶 子
総長特別補佐	野 田 進
総長特別補佐	藤 村 直 美
総長特別補佐	古 川 勝 彦
事務局長	(本 木 章 喜)

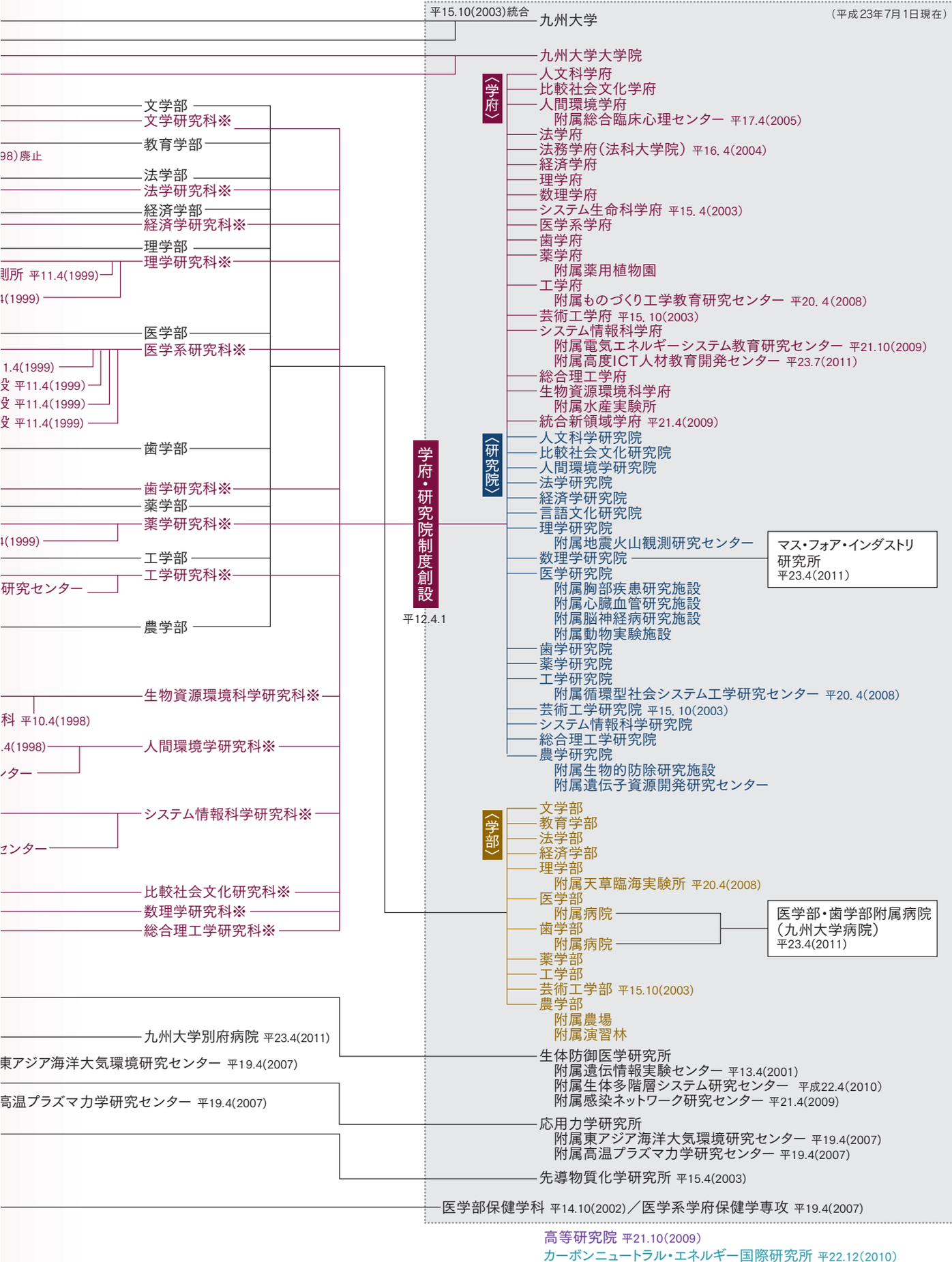
※ () は再掲

構成員職数	57 (現員53名)
オブザーバー職数	12 (現員11名)

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。

- 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

■ 廃止された組織及び存続期間

第8臨時教員養成所	大12. 3(1923)～昭 8. 3(1933)	石炭研究資料センター	昭54. 4(1979)～平17. 3(2005)
活材工学研究所	昭20. 1(1945)～昭20.12(1945)	人間環境学府附属臨床心理センター	平 7. 4(1995)～平17. 3(2005)
附属工学専門部	昭19. 3(1944)～昭24. 1(1949)	大学史料室	平 4.12(1992)～平17. 3(2005)
福岡臨時教員養成所	昭17. 2(1942)～昭24. 5(1949)	アジア総合研究センター	平14. 4(2002)～平17. 6(2005)
福岡高等学校	昭24. 5(1949)～昭25. 3(1950)	全学教育機構	平12.11(2000)～平18. 5(2006)
久留米工業専門学校	昭24. 5(1949)～昭26. 3(1951)	高等教育総合開発研究センター	平15. 4(2003)～平18. 5(2006)
第3分校	昭24. 7(1949)～昭26. 3(1951)	教育改革推進室	平15. 4(2003)～平18. 5(2006)
附属医学専門部	昭14. 5(1939)～昭27. 3(1952)	情報基盤センター	平12. 4(2000)～平19. 3(2007)
第1・第2分校	昭24. 7(1949)～昭30.10(1955)	量子線照射分析実験施設	平 7.10(1995)～平19. 3(2007)
彦山生物学研究所	昭14. 5(1939)～昭34. 3(1959)	工学研究院附属環境システム科学研究センター	平12. 4(2000)～平20. 3(2008)
九州大学分校	昭30.10(1955)～昭38. 3(1963)	生体防御医学研究所附属感染防御研究センター	平13. 4(2001)～平22. 3(2010)
医学部附属精神身体医学研究施設	昭36. 4(1961)～昭38. 3(1963)	未来化学創造センター	平17. 4(2005)～平22. 3(2010)
工業教員養成所	昭36. 4(1961)～昭44. 3(1969)	バイオアーキテクチャーセンター	平17. 4(2005)～平22. 3(2010)
農学部附属木材研究施設	昭32. 4(1957)～昭44. 6(1969)	鋼鉄リサーチセンター	平17. 4(2005)～平22. 3(2010)
保健管理センター	昭42. 6(1967)～昭53. 3(1978)	デジタルメディシン・イニシアティブ	平17. 7(2005)～平22. 6(2010)
産業労働研究所	昭24. 5(1949)～昭54. 3(1979)	アジア総合政策センター	平17. 7(2005)～平22. 6(2010)
工学部附属分析機器センター	昭49. 4(1974)～昭57. 3(1982)	ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー	平 8. 4(1996)～平22.11(2010)
医学部附属遺伝情報実験施設	昭56. 4(1981)～昭60. 3(1985)	医学部・歯学部・生体防御医学研究所附属病院	平15.10(2003)～平23. 3(2011)
教養部	昭38. 4(1963)～平 6. 3(1994)	生物環境調節センター	昭41. 4(1966)～平23. 3(2011)
文学部附属九州文化史研究施設	昭40. 4(1965)～平 6. 6(1994)	産学連携推進機構	平10. 5(1998)～平23. 3(2011)
理学部附属基礎情報学研究施設	昭42. 6(1967)～平 8. 5(1996)	学術研究推進機構	平13. 9(2001)～平23. 3(2011)
教育学部附属比較教育文化研究施設	昭30. 7(1955)～平10. 3(1998)	産業技術数理研究センター	平19. 4(2007)～平23. 3(2011)
農学部附属彦山生物学実験所	昭46. 4(1971)～平10. 3(1998)		
工学部附属地熱開発センター	昭62. 5(1987)～平10. 3(1998)		
言語文化部	昭63. 4(1988)～平12. 3(2000)		
大型計算機センター	昭44. 4(1969)～平12. 3(2000)		
情報処理教育センター	昭52. 4(1977)～平12. 3(2000)		
中央計数施設	昭37. 5(1962)～平12. 3(2000)		
総合情報伝達システム運用センター	平 6. 1(1994)～平12. 3(2000)		
遺伝情報実験施設	昭60. 4(1985)～平13. 3(2001)		
生体防御医学研究所附属発生工学実験施設	平 4. 4(1992)～平13. 3(2001)		
韓国研究センター(学内共同利用施設等)	平11.12(1999)～平14. 3(2002)		
機能物質科学研究所	昭62. 5(1987)～平15. 3(2003)		
有機化学基礎研究センター	平 5. 4(1993)～平15. 3(2003)		
大学教育研究センター	平 6. 6(1994)～平15. 3(2003)		
アドミッションセンター(学内共同教育研究施設)	平11. 4(1999)～平15. 3(2003)		
システム情報科学研究院附属超伝導科学研究センター	平12. 4(2000)～平15. 3(2003)		
医学部附属統合教育研究実習センター	昭63. 4(1988)～平15. 3(2003)		
先端科学技術共同研究センター	平 6. 6(1994)～平15. 9(2003)		
医学部附属病院	昭24. 5(1949)～平15. 9(2003)		
歯学部附属病院	昭42. 6(1967)～平15. 9(2003)		
技術移転推進室	平11. 7(1999)～平15. 9(2003)		

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

49施設（平成23年8月1日現在）

熱帯農学研究中心	昭50. 4(1975)
超高圧電子顕微鏡室	昭50.12(1975)
アイソトープ総合センター	昭55. 4(1980)
中央分析センター	昭57. 4(1982)
環境安全センター	昭57.10(1982) ※1
西部地区自然災害資料センター	平元. 9(1989)
電離気体実験施設	平 2. 3(1990)
留学生センター	平 4. 4(1992)
総合研究博物館	平12. 4(2000)
システムLSI研究センター	平13. 4(2001)
宙空環境研究センター	平14. 4(2002)
韓国研究センター	平14. 4(2002)
医療系統合教育研究センター	平15. 4(2003)
超伝導システム科学研究センター	平15. 4(2003)
アドミッションセンター	平15. 4(2003)
感性融合デザインセンター	平15.10(2003) ※2
産学連携センター	平15.10(2003)
水素エネルギー国際研究センター	平16. 4(2004) ※3
大学文書館	平17. 4(2005)
低温センター	平18. 4(2006)
高等教育開発推進センター	平18. 6(2006)
加速器・ビーム応用科学センター	平19. 4(2007)
稲盛フロンティア研究センター	平19.11(2007) ※4
炭素資源国際教育研究センター	平20. 4(2008)
シンクロトン光利用研究センター	平21. 7(2009)

先端融合医療創成センター	平21. 8(2009)
伊藤極限プラズマ研究連携センター	平21. 9(2009) ※5
国際教育センター	平21.11(2009)
未来化学創造センター	平22. 4(2010)
バイオアーキテクチャーセンター	平22. 4(2010)
鉄鋼リサーチセンター	平22. 4(2010)
有体物管理センター	平22. 4(2010)
分子システム科学センター	平22. 4(2010)
日本エジプト科学技術連携センター	平22. 8(2010)
応用知覚研究センター	平22. 9(2010)
プラズマナノ界面工学センター	平22.10(2010)
先端医療イノベーションセンター	平22.10(2010)
ロボット・ファン/アントレプレナーシップ・センター	平22.12(2010)
EJセンター	平22.12(2010)
免疫機構研究センター	平22.12(2010)
環境発達医学研究センター	平23. 1(2011)
癌幹細胞研究センター	平23. 2(2011)
生物環境利用推進センター	平23. 4(2011)
リスクサイエンス研究センター	平23. 4(2011)
ヌクレオチドプール研究センター	平23. 4(2011)
エビゲノムネットワーク研究センター	平23. 4(2011)
アジア保全生態学センター	平23. 5(2011)
ヒトプロテオーム研究センター	平23. 6(2011)
創薬育薬最先端研究基盤センター	平23. 8(2011)

※1 特殊廃液処理施設が平成22年4月に改称

※2 感性融合創造センターが平成21年4月に改称

※3 水素利用技術研究センターが平成21年8月に改称

※4 フロンティア研究センターが平成20年4月に改称

※5 伊藤プラズマ乱流研究センターが平成23年4月に改称

 情報基盤研究開発センター

平19. 4(2007)

 健康科学センター

昭53. 4(1978)

 機構

国際交流推進機構	平14.14(2002)
高等教育機構	平18. 6(2006)
学術研究推進支援機構	平23. 4(2011)

 情報統括本部

平19. 4(2007)

 推進室等

新キャンパス計画推進室	平 5. 8(1993)
国際交流推進室	平14. 4(2002)
研究戦略企画室	平14.12(2002)
社会連携推進室	平15. 4(2003)
知的財産本部	平15.10(2003)
大学評価情報室	平16. 4(2004)
環境安全衛生推進室	平16. 4(2004) ※6
男女共同参画推進室	平16. 4(2004)
教育改革企画支援室	平18. 6(2006)
情報環境整備推進室	平19. 4(2007)
百周年記念事業推進室	平21. 4(2009)
教育国際化推進室	平21. 5(2009)
統合移転事業推進室	平22. 4(2010)
国際法務室	平23. 4(2011)

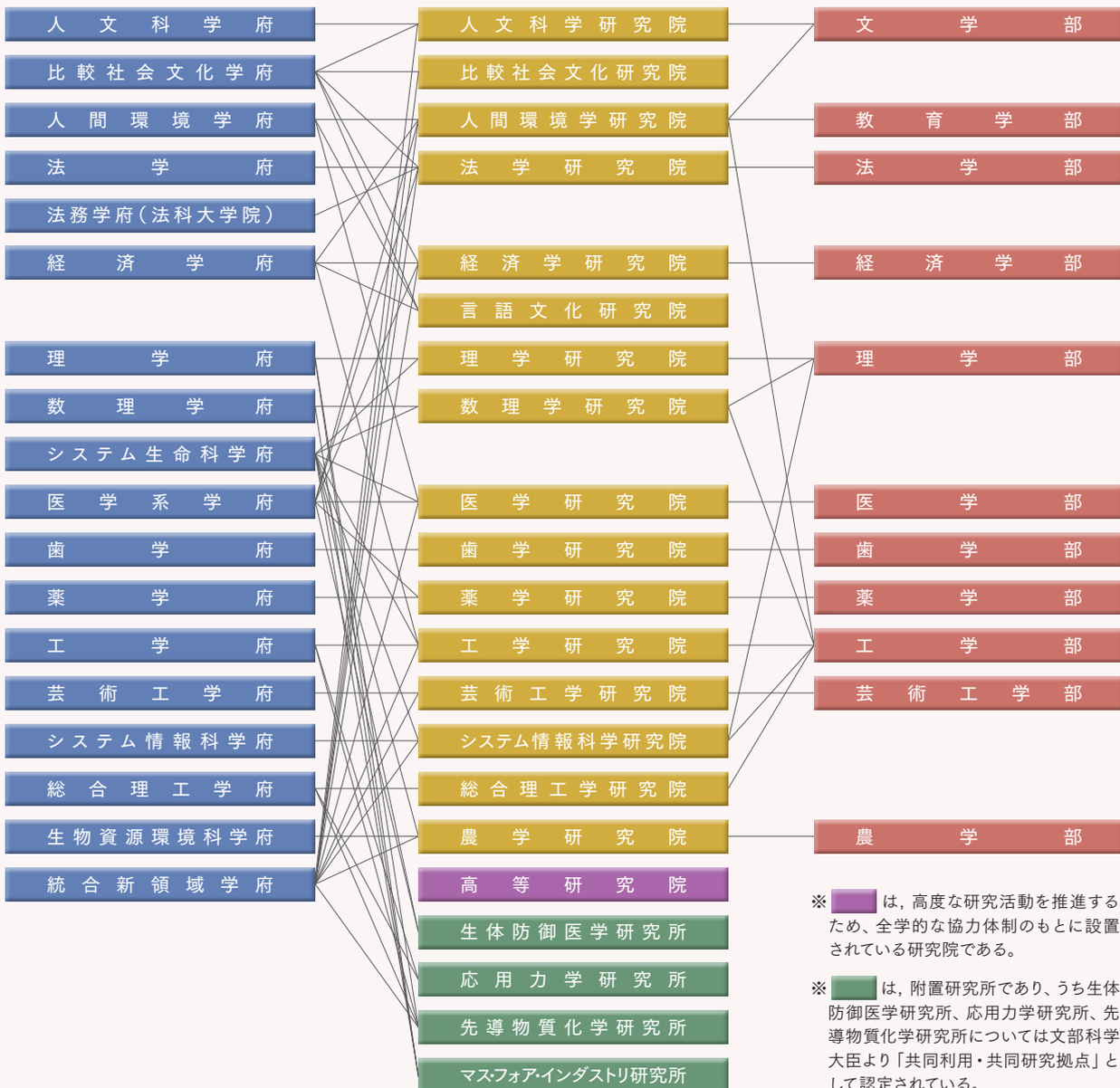
※6 安全衛生推進室が平成21年6月に改称

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

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



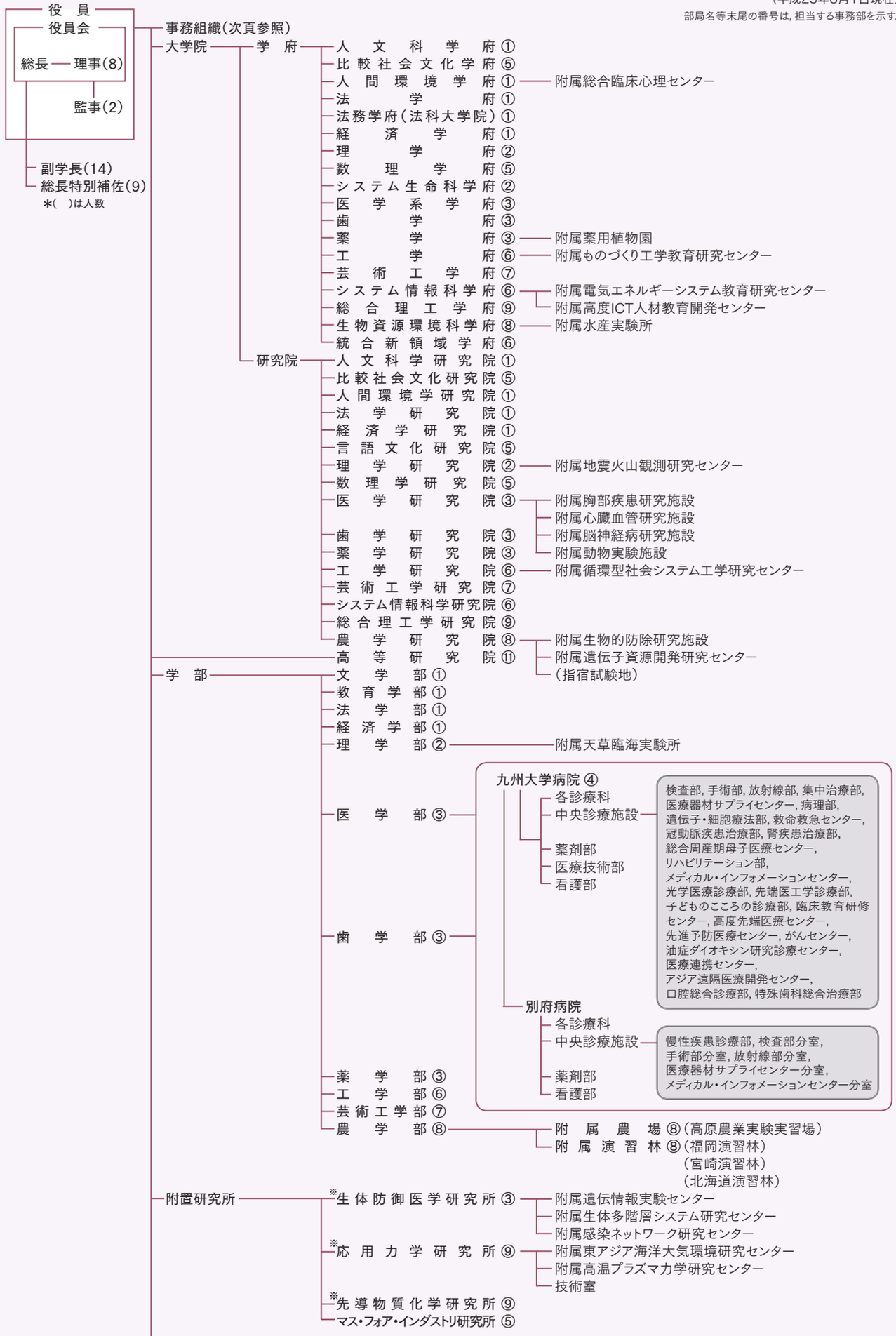
図2 学府・研究院・学部の編成



- 歴代総長／運営組織
- 役員等／経営協議会委員
- 教育研究評議会評議員
- 沿革
- 学府・研究院制度について
- 大学の組織
- 部局長等
- 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

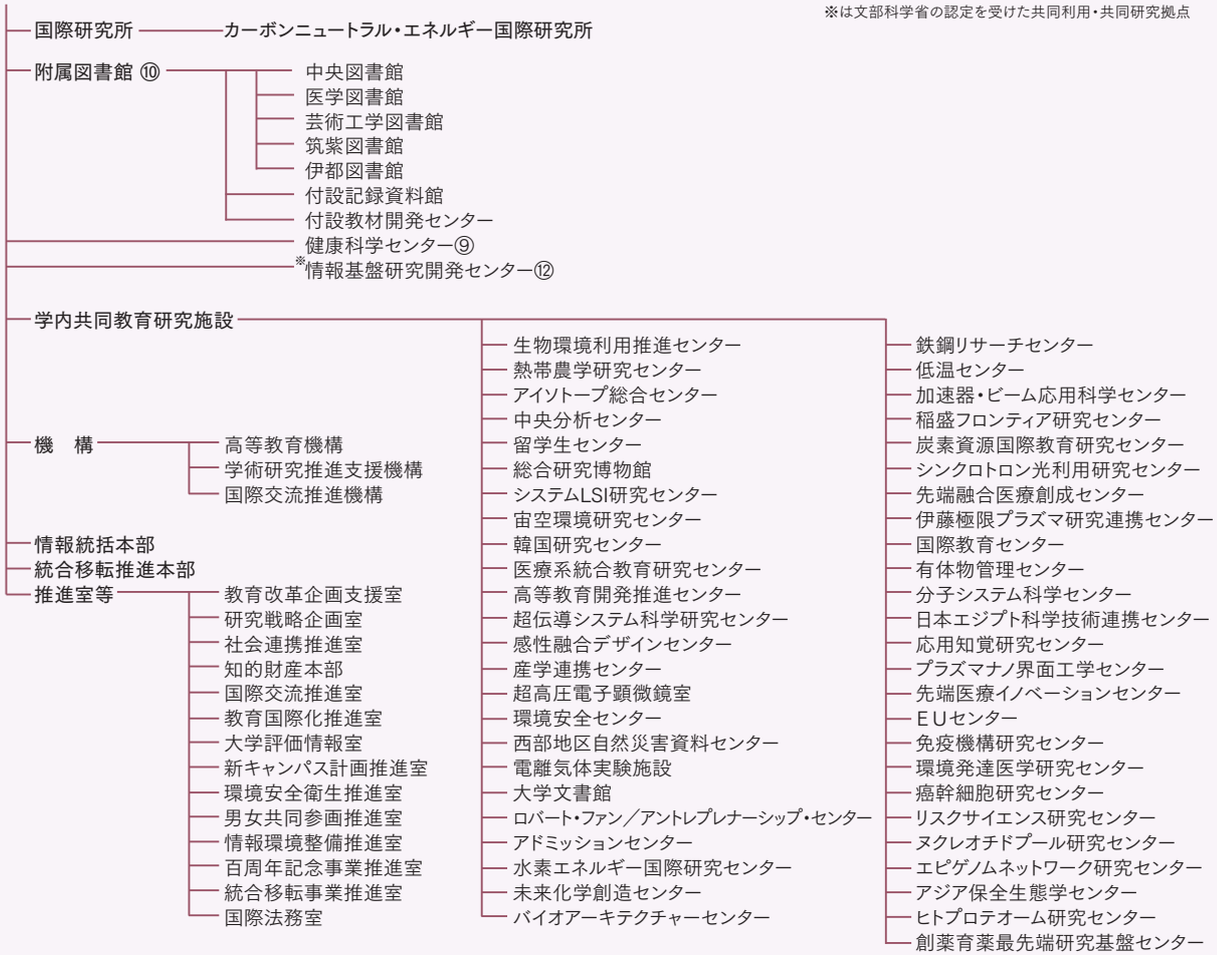
(平成23年8月1日現在)

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



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

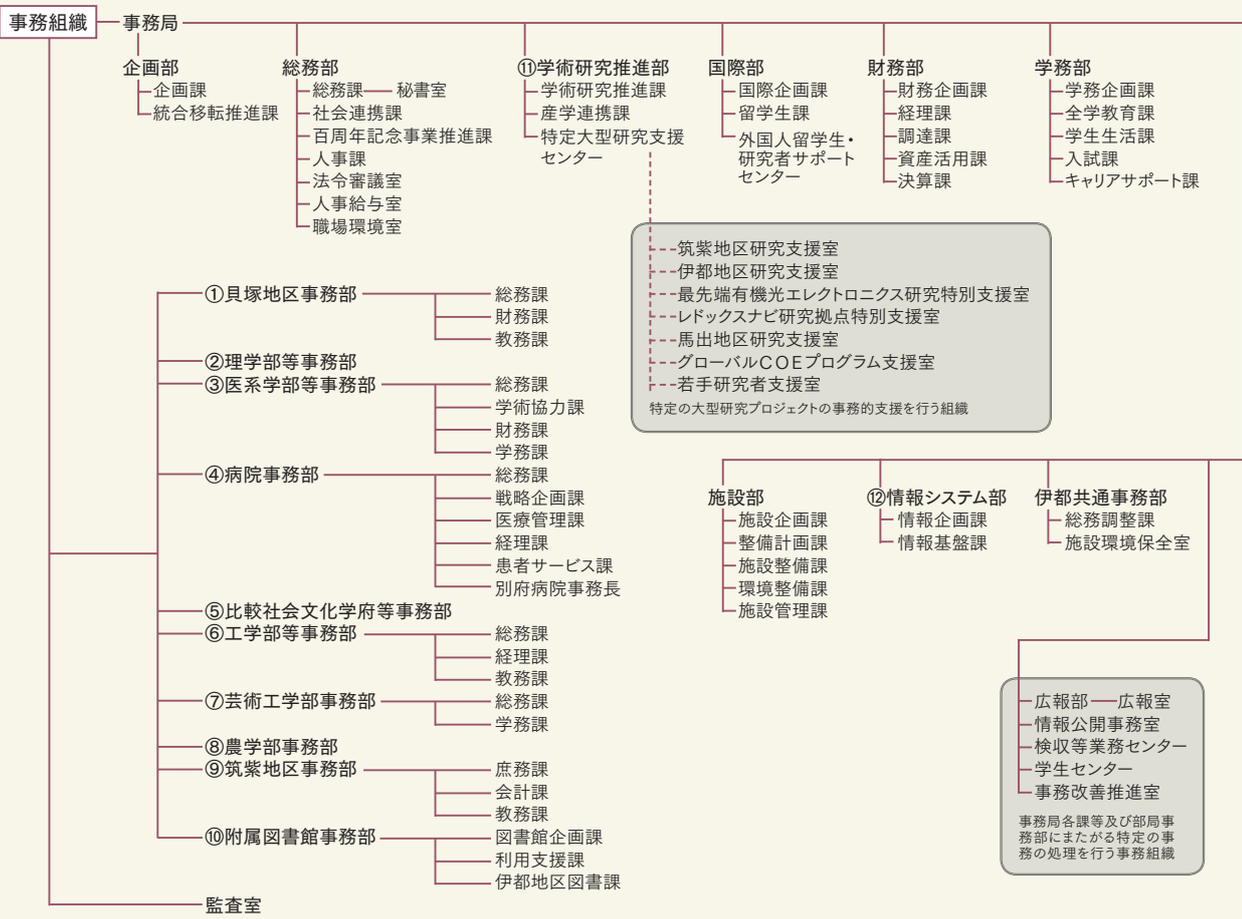
教育プログラム採択状況

建物配置図及び部局所在地

土地・建物

諸施設

案内図



--- 筑紫地区研究支援室
 --- 伊都地区研究支援室
 --- 最先端有機光エレクトロニクス研究特別支援室
 --- レドックスナビ研究拠点特別支援室
 --- 馬出地区研究支援室
 --- グローバルCOEプログラム支援室
 --- 若手研究者支援室
 特定大型研究プロジェクトの事務的支援を行う組織

--- 広報部 --- 広報室
 --- 情報公開事務室
 --- 検収等業務センター
 --- 学生センター
 --- 事務改善推進室
 事務局各課等及び部局事務部にまたがる特定の事務の処理を行う事務組織

(平成23年8月1日現在)

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	藤木幸夫
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
伊藤極限プラズマ研究連携センター長	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
日本エジプト科学技術連携センター長	吉田啓二
応用知覚研究センター長	中島祥好
プラズマナノ界面工学センター長	白谷正治
先端医療イノベーションセンター長	橋爪誠
EUセンター長	八谷まち子
免疫機構研究センター長	福井宣規
環境発達医学研究センター長	和氣徳夫
癌幹細胞研究センター長	赤司浩一
リスクサイエンス研究センター長	下東康幸
マイクロナノダブル研究センター長	中別府雄作
エピゲノムネットワーク研究センター長	佐々木裕之
アジア保全生態学センター長	矢原徹一
ヒトプロテオーム研究センター長	中山敬一
創薬産業最先端研究基盤センター長	井上和秀
情報統括本部長	藤村直美
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	吾郷眞一
教育国際化推進室長	吾郷眞一
大学評価情報室長	高柳涼一
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
国際法務室長	本木章喜

事務局	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	石川貴史
社会連携課長	竹吉正志
百周年記念事業推進課長	市山郁生
人事課長	阿部強
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	川崎輝次
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	江藤亀美
特定大型研究支援センター長	塩原耕次

国際部長	秋山和男
国際企画課長	西白杵博文
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	和田佳彦
財務企画課長	菅原本浩
経理課長	辻本功
調達課長	祖父江讓
資産活用課長	江頭正訓
決算課長	染須光
学務部長	鈴木本司
学務企画課長	江島定人
全学教育課長	杉崎忠吉
学生生活課長	杉山隆幸
入試課長	竹下浩
キャリアサポート課長	松尾幸訓
施設部長	近藤昭夫
施設企画課長	森山直治
整備計画課長	廻山正弘
施設整備課長	小川津
環境整備課長	光武俊
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	師富野公
施設環境保全室長	岡野嘉

監査室長	若杉弘志
------	------

貝塚地区事務部長	大三石哲也
総務課長	松島大蔵
財務課長	今藤正
教務課長	村岡貢
理学部等事務部長	大塚英司
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	東秀秀
財務課長	武井秀
学務課長	中川原仁壽
病院事務部長	金城正浩
総務課長	最所力男
戦略企画課長	中山高志
医療管理課長	小西英樹
経理課長	小島香代
患者サービス課長	吉田義正
別府病院事務部長	黒石博行
比較社会文化学府等事務部長	前山俊治
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	高谷治一
芸術工学部事務部長	西山尚宏
総務課長	渡邊幸男
学務課長	松浦茂
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	黒岩修美
附属図書館事務部長	濱崎由一
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
芸術工学部	(共通学科目)	一般電気工学, 工業数学
	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, 広人文学, *国際教育
		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, ◇極地圏環境, 経済構造, 比較基層文明, 産業資料情報, 日本語教育, *日本文化論
		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	粒子宇宙論, 粒子物理学, 物性基礎論, 量子物性, 複雑物性
		化学専攻	無機・分析化学, 物理化学, 有機・生物化学, 先端物質化学
		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, 地球惑星博物館
数理学府	1	数理学専攻	数理学
システム生命科学府	1	システム生命科学専攻	生命情報科学, 生命工学, 生命医科学, 分子生命科学, 生命理学
医学系学府	4	医学専攻	構造解析学, 医学生物物理学, 構造機能医学, 神経病態科学, 免疫遺伝学, 小児医学, 生殖常態病態学, エピゲノム学, 病理学, 微生物免疫学, 感染制御学, 増殖分化制御学, 免疫制御学, 内科学, 外科学, 心臓血管病態制御学, 分子細胞情報学, 呼吸器内科学, 分子腫瘍学, ゲノム病態学, 免疫病態学, 老化制御学, 生理科学, 生化学, 薬理学, 脳機能制御学, 分子医科学, ゲノム腫瘍学, 実験動物学, 社会医学, 医療社会学, 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, 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	水素貯蔵システム, 水素利用システム, 水素材料・設計学, 水素熱流体工学, *水素機能材料学, *水素エネルギー分子科学
		航空宇宙工学専攻	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
芸術学府	2	デザイン人間科学コース	生理人類学, 知覚心理学, 生体情報数理学
		デザイン人間科学国際コース (博士後期課程のみ)	生理人類学, 知覚心理学, 生体情報数理学, *国際教育 (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, *情報通信工学
		電気電子工学専攻	電子デバイス工学, 集積電子システム, 計測制御工学, エネルギー応用システム工学, 超伝導システム工学, *電子通信工学

(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及びライブラリーサイエンス専攻においてはコース、オートモーティブサイエンス専攻においては分野)
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	3	ユーザー感性学専攻	感性科学, 感性コミュニケーション, 感性価値クリエーション
		オートモーティブサイエンス専攻	先端材料科学, ダイナミクス, 情報制御学, 人間科学, 社会科学
		ライブラリーサイエンス専攻	ライブラリーサイエンス

備考 / 1. ◇印を冠するものは連携講座

2. ☆印を冠するものは客員講座

3. *印を冠するものは特定教育研究講座

4. 各学府は、博士課程とする。ただし、医学系学府医科学専攻、薬学府創薬科学専攻及び統合新領域学府ライブラリーサイエンス専攻は修士課程、生物資源環境科学府生物産業創成専攻及び芸術工学府芸術工学専攻デザイン人間科学国際コースは博士後期課程のみ、人間環境学府実践臨床心理学専攻、法務学府実務法学専攻、経済学府産業マネジメント専攻及び医学系学府医療経営・管理学専攻は専門職学位課程。


[研究院] 部門・講座

研 究 院	部門数	部 門	講 座(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, 広人文学
		歴史学部門	日本史学, 東洋史学, 朝鮮史学, 考古学, 西洋史学, イスラム文明史学, 地理学
		文学部門	国語学・国文学, 中国文学, 英語学・英文学, 独文学, 仏文学, 言語学
比較社会文化研究院	3	環境変動部門	地球変動, 生物多様性, 基層構造, ◇生物インベントリー, ◇極域地圏環境
		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	ゲノム機能制御学部門
	細胞機能制御学部門
	個体機能制御学部門
	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
	感染ネットワーク研究センター
応用力学研究所	新エネルギー力学部門
	地球環境力学部門
	核融合力学部門
	東アジア海洋大気環境研究センター
	高温プラズマ工学研究センター

研究所等	研究部門等
先導物質化学研究所	物質基盤化学部門
	分子集積化学部門
	融合材料部門
	先端素子材料部門
マス・フォア・インダストリ研究所	数学テクノロジー先端研究部門
	応用理論研究部門
	基礎理論研究部門

〔国際研究所〕 研究部門

研究所等	研究部門等
カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所	水素製造研究部門
	水素構造材料研究部門
	燃料電池研究部門
	熱物性研究部門
	水素貯蔵材料研究部門
	物質変換研究部門
	CO ₂ 分離・濃縮研究部門
CO ₂ 貯留研究部門	

〔附属図書館〕 利用状況

(平成22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	826	408,411	45,111	68,778	5,351	3,033
医学図書館	197	161,064	13,545	18,655	16,059	3,343
芸術工学図書館	157	33,103	13,608	22,923	395	205
筑紫図書館	75	51,279	5,581	6,557	109	240
伊都図書館	752	308,542	52,262	77,432	1,406	1,586
文系合同図書室	41	30,955	24,926	50,869	-	-
嚶鳴天空広場 Q-Commons	230	100,072	2,851	3,292		
合計	2,278	1,093,426	157,884	248,506	23,320	8,407

※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23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	584,588	361,406	945,994	18,174	11,858	30,032
医学図書館	143,189	199,726	342,915	3,709	9,078	12,787
芸術工学図書館	123,244	51,778	175,022	2,063	1,035	3,098
筑紫図書館	64,783	78,711	143,494	1,518	1,196	2,714
伊都図書館	488,968	447,099	936,067	8,701	8,285	16,986
文系合同図書室	815,995	609,028	1,425,023	17,381	8,447	25,828
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	53,486	4,290	57,776	1,658	55	1,713
情報基盤研究開発センター	2,655	8,442	11,097	42	85	127
合計	2,283,821	1,773,967	4,057,788	53,536	40,385	93,921

※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23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	55,183
契約タイトル数		34,475

※契約タイトル数は、出版者間の重複を含む延べタイトル数である。

[医学部・歯学部附属病院(呼称:九州大学病院)]

診療科等・病床数・患者数

(平成22年度)

部門	診療科等	病床数	平成22年度患者数	
			入院	外来
九州大学病院(医科)	血液・腫瘍内科	47	401,274	488,329
	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,小腸移植外科	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		
	総合診療科	21		
	先端分子・細胞治療科	10		
	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22年度患者数	
			入院	外来
九州大学病院(歯科)	小児歯科	38	12,693	150,277
	矯正歯科			
	歯内治療科			
	歯周病科			
	義歯補綴科			
	咬合補綴科			
	顎顔面口腔外科			
	歯科麻酔科			
	口腔画像診断科			
	口腔総合診療科			
	全身管理歯科			
小計	38			
九州大学病院(別府病院)	免疫・血液・代謝内科	39	28,350	23,825
	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	442,317	662,431	

※病床数は、平成23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
生物環境利用推進センター	平.23	本学の教員その他の者の研究又は教育の用に供し、あわせて新たな生物環境を用いた産業創成に係る展開及び橋渡し研究を支援する。
熱帯農学研究センター	昭.50	本学における熱帯農学に関する研究及び教育を行う。
アイソトープ総合センター	昭.55	アイソトープ関係の教育研究を行うとともに、アイソトープの安全管理を総括し、アイソトープを利用して教育研究を行う教員その他の者の共同利用に供する。
中央分析センター	昭.57	本学教員その他の者が研究教育上必要な分析及び試料作成を行う。
留学生センター	平.4	外国人留学生に対する日本語、日本文化・日本事情等の教育及び修学・生活上の指導助言を行う。また、海外留学を希望する学生に対する修学・生活上の指導助言、留学生交流の推進に関する業務を行う。
総合研究博物館	平.12	学術標本の収蔵、分析、展示・公開及び学術標本に関する教育研究の支援並びにこれらに関する調査研究を行うとともに、学内外の教育研究活動に寄与する。
システムLSI研究センター	平.23	システムLSIの応用・設計・製造・検査に関する技術を総合的に研究し、その学問体系の確立と高度情報化社会における当該技術の利用について調査研究を行う。
宙空環境研究センター	平.14	宙空環境変動(宇宙天気)の予報や宇宙ゴミの警報などの実用化に向けた新しい宙空環境科学の創成のための調査研究を行う。
韓国研究センター	平.14	韓国を中心とする朝鮮半島地域の学際的で総合的な研究を行うとともに、国内外の関連研究者との共同研究をコーディネートし、韓国研究の結節点として機能する。
医療系統合教育研究センター	平.15	医学、歯学、薬学及び保健学の分野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。
ロバート・ファン／アントレプレナーシップ・センター	平.22	社会のあらゆる分野において新たな価値創造に積極的に挑戦するリーダー人材を育成するために必要なアントレプレナーシップ関連の教育及び研究を実施するとともに、ベンチャー・ビジネスの萌芽ともなるべき独創的な研究開発を支援する。
アドミッションセンター	平.15	アドミッションオフィス方式(総合評価方式)入学試験の実施を行う。
水素エネルギー国際研究センター	平.16	水素の製造・供給、利用及び安全評価に関する技術を総合的に研究し、その学問体系を確立するとともに、環境と調和した高度エネルギー利用社会における当該技術の利用について調査研究及び高度人材育成、技術の確立を行う。
未来化学創造センター	平.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。
加速器・ビーム応用科学センター	平.19	量子ビームを安定的に供給し、量子ビームの利用者に対する教育研究上の支援及び安全教育を行うとともに、加速器及び量子ビームに係る研究開発を行うことを目的とする。
稲盛フロンティア研究センター	平.19	人類が安心して快適に生活するために必要となる理想の科学技術について、時代に先駆けて研究提案できるようなフィールドを提供し、人に優しい科学技術を確立することを目指すとともに、センターにおける研究活動を通じて、将来の科学技術を担う人材を育成する。

(次頁へ続く)

施設	設置年度	設置目的
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。
伊藤極限プラズマ研究連携センター	平.21	センターは、非平衡・極限プラズマ研究を体系的に推進するとともに、学内外のプラズマ科学や関連理工学部の先端科学研究と連携し、非平衡科学、核融合プラズマの制御及びプラズマ非線形科学について研究することを目的とする。
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。
応用知覚研究センター	平.22	「心」の基本である知覚について、人工現実、実時間コミュニケーション、精神物理学および脳科学の観点から、研究者の交流を図り、包括的な研究を行う。
プラズマナノ界面工学センター	平.22	プラズマとナノ界面の相互作用に係る基礎と応用に関する体系的研究を推進する。
先端医療イノベーションセンター	平.22	産官学が協同体制を構築しながら、先端医療分野における研究開発から臨床研究・臨床試験までを一貫して実施するオープンイノベーション拠点として、企業参加型の臨床研究の円滑な推進、臨床導入の橋渡し、治験を含む臨床試験の支援、教育訓練による人材育成等を行うことで、我が国における医療・福祉環境の向上と国際競争力を有する技術力の保持・発展及び地域経済の活性化を図る。
EUセンター	平.22	本学の学生及び職員がEUに関する知識と理解を深めるための活動を行うとともに、EUの学術拠点であるEUインスティテュート・イン・ジャパン九州(EUIJ九州)の運営を行う。
免疫機構研究センター	平.22	免疫細胞の動態や分化・増殖、免疫学的記憶といった免疫応答の根幹をなす様々な細胞高次機能を制御するメカニズムを解明し、その理解に立脚して、免疫難病の新しい治療法、予防法を開発することを目的とする。
環境発達医学研究センター	平.23	子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)を安定的に実施するとともに、エコチル調査から得たデータを基にした疾患発症メカニズムを解明し、環境発達医学を確立することを目的とする。
癌幹細胞研究センター	平.23	癌幹細胞及び癌幹細胞微小環境を標的とした新しい腫瘍制御技術を確立することを目的とする。
リスクサイエンス研究センター	平.23	有害な化学物質をはじめとする多種多様なリスク要因について、統括的かつ学際的な教育研究を行うリスクサイエンス学を確立する。
ヌクレオチドプール研究センター	平.23	環境ストレスによる修飾ヌクレオチドの生成が引き起こす生体障害を「ヌクレオチドプールの恒常性の破綻」としてとらえ、ヌクレオチドプールの恒常性維持に寄与する分子の同定・解析を行い、その生物学的重要性を解明することを目的とする。
エピゲノムネットワーク研究センター	平.23	エピゲノムを網羅的に解析する最先端技術を駆使し、発生、疾患等の過程におけるエピゲノム変化を詳細に記述し、様々なエピジェネティック修飾やその調節因子が構成する制御ネットワークを解明することを目的とする。
アジア保全生態学センター	平.23	アジアを主たる対象に地球規模での生物多様性変動について、最先端の観測及び評価技術並びに生物多様性の保全及び持続的利用を一体化した国際的かつ学際的な教育研究を行うアジア保全生態学を確立する。
ヒトプロテオーム研究センター	平.23	プロテオームを網羅的に解析する最先端技術を駆使し、発生、疾患等の過程におけるプロテオーム変化を詳細に記述し、様々なプロテオーム修飾やその調節因子が構成する制御ネットワークを解明することを目的とする。
創薬育薬最先端研究基盤センター	平.23	アンメットニーズの高い難治性疾患を対象とした創薬及び育薬に関する最先端技術の研究開発を通じて、独創的な新薬開発に貢献すると共に、薬学教育の発展に寄与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

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)入学選抜に関する企画及び支援 (4)学生生活,修学,就職及び進学に関する企画及び実施 (5)大学全体として組織的に行う教育内容・方法等に係る研究や研修に関する企画,実施及び支援 (6)教育改革に関する企画,実施及び支援
学術研究推進支援機構	平.23	(1)学術研究の将来戦略等の策定 (2)産学連携のための研究戦略及び学術交流の推進 (3)COE形成に相応しい多様な研究グループの組織化の推進 (4)共同研究成果の技術移転の推進
国際交流推進機構	平.14	(1)学術の国際交流の推進 (2)学生の海外留学及び外国人留学生受入れ等の推進 (3)アジアの総合研究等の推進

情報統括本部

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。
国際法務室	平.23	外国の諸機関等との交渉及び契約を支援する。

特別経費－研究推進(戦略的研究推進経費)－

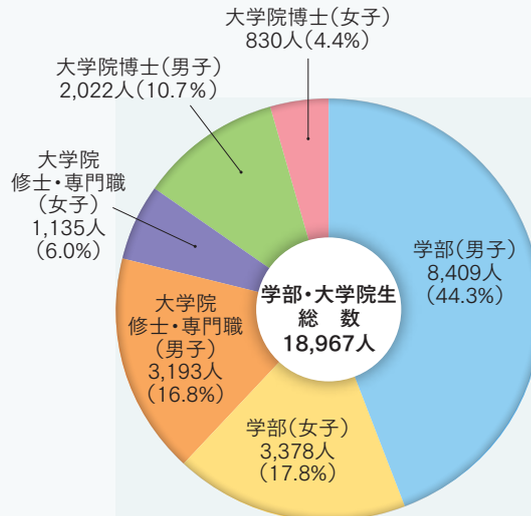
名称	採択年度	目的
東アジア環境研究機構	平.21	九州大学の知と技術を統合し,東アジア圏の深刻化する環境問題を実践的に解決するための研究活動を通して,環境人材の育成と持続可能な未来環境の創成に貢献する。

(平成23年5月1日現在)

学生総数(学部・大学院生)

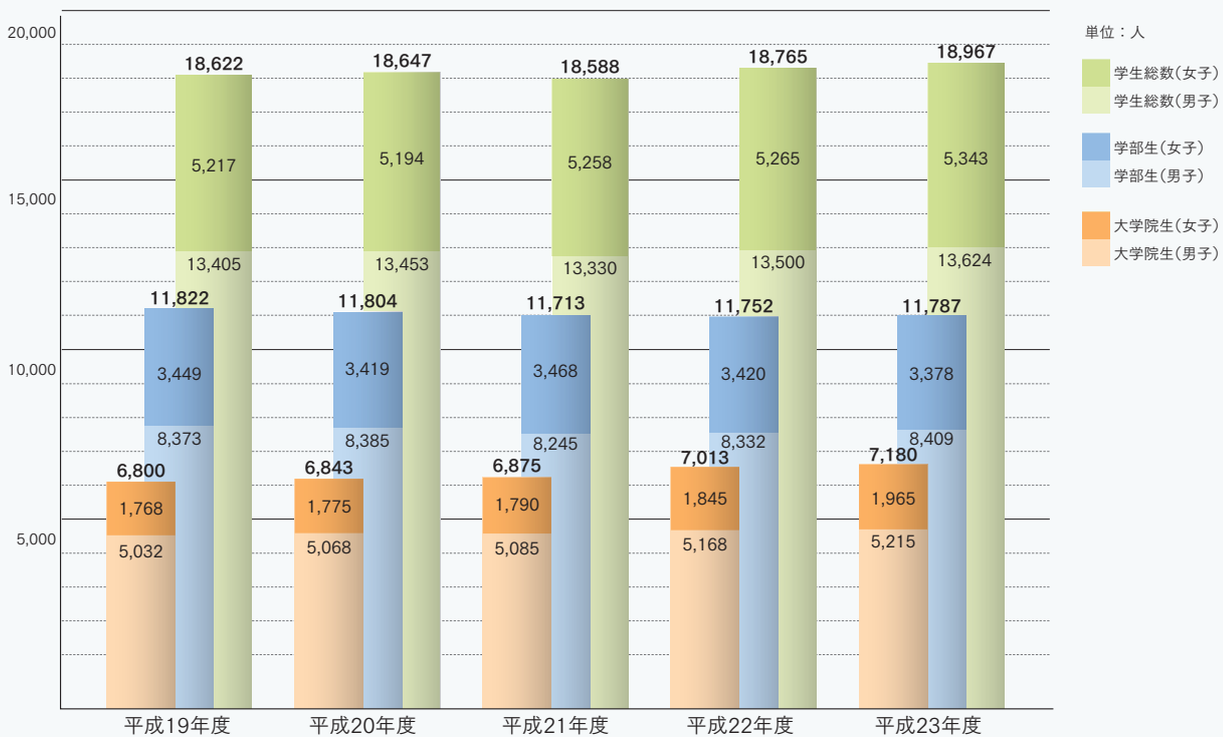
学生総数	18,967人
------	---------

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

(各年5月1日現在)



歴代総長／
運営組織

役員等／
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

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23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	171 (115)	165 (107)	161 (110)	229 (144)			726 (476) (66%)
教育学部	50	54 (36)	58 (36)	51 (38)	57 (39)			220 (149) (68%)
法学部	200	201 (69)	201 (71)	207 (90)	269 (91)			878 (321) (37%)
経済学部	240	259 (50)	248 (41)	261 (70)	346 (69)			1,114 (230) (21%)
理学部	277	297 (68)	293 (57)	298 (62)	400 (59)			1,288 (246) (19%)
医学部	260	265 (136)	279 (134)	274 (131)	259 (127)	105 (21)	105 (21)	1,287 (570) (44%)
歯学部	53	58 (30)	62 (22)	55 (25)	56 (21)	53 (24)	64 (28)	348 (150) (43%)
薬学部	80	86 (33)	91 (38)	81 (45)	88 (39)	34 (16)	33 (19)	413 (190) (46%)
工学部	804	875 (65)	820 (51)	860 (83)	1,028 (74)			3,583 (273) (8%)
芸術工学部	202	215 (77)	206 (70)	213 (80)	287 (92)			921 (319) (35%)
農学部	229	249 (112)	238 (95)	245 (123)	277 (124)			1,009 (454) (45%)
計	2,555	2,730 (791)	2,661 (722)	2,706 (857)	3,296 (879)	192 (61)	202 (68)	11,787 (3,378) (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	-	25 (17)	28 (22)	28 (21)	43 (27)			124 (87) (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

学 府	入学定員	修 士 課 程				専 門 職 学 位 課 程				
		在 籍 学 生 数				在 籍 学 生 数				
		1年次	2年次	計		1年次	2年次	3年次	計	
人文科学府	56	45 (25)	52 (30)	97 (55) (57%)						
比較社会文化学府	50	67 (48)	65 (49)	132 (97) (73%)						
人間環境学府	95	107 (40)	124 (47)	231 (87) (38%)		30	29 (24)	32 (26)	61 (50) (82%)	
法学府	72	63 (28)	45 (23)	108 (51) (47%)						
法務学府						80	79 (23)	81 (23)	68 (22)	228 (68) (30%)
経済学府	47	51 (27)	37 (11)	88 (38) (43%)		45	40 (5)	51 (19)	91 (24) (26%)	
理学府	144	136 (35)	156 (37)	292 (72) (25%)						
数理学府	54	57 (5)	66 (5)	123 (10) (8%)						
システム生命科学府										
医学系学府	40	48 (25)	36 (20)	84 (45) (54%)		20	21 (14)	23 (14)	44 (28) (64%)	
歯学府										
薬学府	55	51 (16)	62 (17)	113 (33) (29%)						
工学府	379	452 (35)	435 (30)	887 (65) (7%)						
芸術工学府	120	145 (63)	200 (85)	345 (148) (43%)						
システム情報科学府	140	180 (9)	190 (6)	370 (15) (4%)						
総合理工学府	164	216 (13)	230 (15)	446 (28) (6%)						
生物資源環境科学府	244	225 (96)	230 (77)	455 (173) (38%)						
統合新領域学府	61	63 (20)	70 (28)	133 (48) (36%)						
合 計	1,721	1,906 (485)	1,998 (480)	3,904 (965) (25%)		175	169 (66)	187 (82)	68 (22)	424 (170) (40%)

※()は女子学生数(内数)及びその比率

歴代総長／
運営組織

役員等／
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

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23年5月1日現在)

入学 定員	博 士 (後 期) 課 程						合 計
	在 籍 学 生 数						
	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	計	
28	27 (11)	22 (13)	55 (24)			104 (48) (46%)	201 (103) (51%)
40	44 (27)	32 (19)	74 (44)			150 (90) (60%)	282 (187) (66%)
40	45 (16)	42 (20)	86 (44)			173 (80) (46%)	465 (217) (47%)
17	8 (4)	11 (4)	26 (12)			45 (20) (44%)	153 (71) (46%)
							228 (68) (30%)
24	21 (9)	15 (8)	31 (4)			67 (21) (31%)	246 (83) (34%)
47	19 (4)	37 (10)	34 (9)			90 (23) (26%)	382 (95) (25%)
20	19 (2)	15 (0)	23 (2)			57 (4) (7%)	180 (14) (8%)
54	87 (31)	71 (14)	32 (11)	22 (4)	36 (7)	248 (67) (27%)	248 (67) (27%)
117	137 (44)	118 (35)	134 (43)	152 (40)		541 (162) (30%)	669 (235) (35%)
43	57 (27)	39 (14)	34 (16)	53 (20)		183 (77) (42%)	183 (77) (42%)
26	19 (6)	22 (5)	23 (6)			64 (17) (27%)	177 (50) (28%)
120	122 (17)	168 (15)	145 (22)			435 (54) (12%)	1,322 (119) (9%)
30	33 (10)	36 (16)	70 (29)			139 (55) (40%)	484 (203) (42%)
45	44 (6)	46 (5)	54 (2)			144 (13) (9%)	514 (28) (5%)
60	60 (14)	64 (9)	48 (3)			172 (26) (15%)	618 (54) (9%)
77	62 (20)	73 (26)	75 (23)			210 (69) (33%)	665 (242) (36%)
11	14 (2)	8 (1)	8 (1)			30 (4) (13%)	163 (52) (32%)
799	818 (250)	819 (214)	952 (295)	227 (64)	36 (7)	2,852 (830) (29%)	7,180 (1,965) (27%)

□ 入学状況

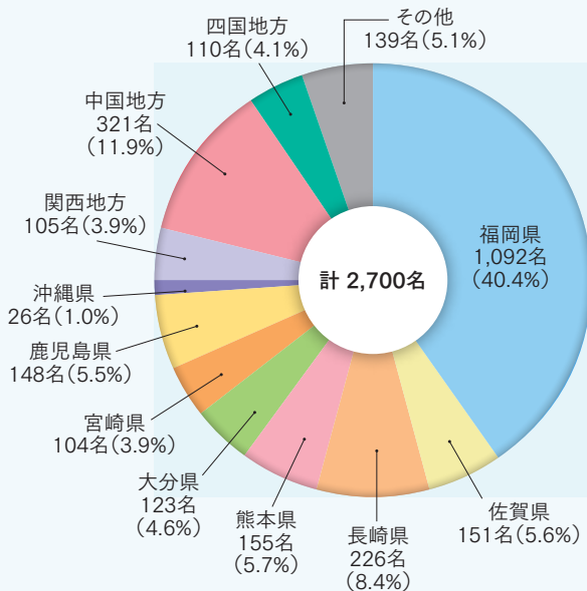
■ [学部] 入学状況

(平成23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	572	467	179	170
		353	290	116	114
教育学部	49	185	168	54	53
		117	106	36	36
法学部	199	711	543	218	200
		246	188	74	69
経済学部	238	1,083	845	274	257 (1)
		237	192	52	49 (1)
理学部	272	1,013	744	307	292
		236	178	64	63
医学部	257	926	773	270	260
		443	384	139	132
歯学部	53	286	175	60	54
		118	75	32	29
薬学部	79	224	187	86	85
		102	83	32	32
工学部	798	2,429	1,907	894	853(10)
		197	151	61	57 (2)
芸術工学部	197	636	574	216	211
		234	210	76	75
農学部	228	734	593	247	240
		334	279	109	106
21世紀プログラム	26	91	78	25	25
		46	44	17	17
計	2,555	8,890	7,054	2,830	2,700(11)
		2,663	2,180	808	779 (3)

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

■ 出身校所在県別入学状況



■ [大学院] 入学状況

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	29	44	9	82	23	18	4	45
		15	26	5	46	13	10	2	25
		0	5	9	14	0	3	4	7
比較社会文化学府	50	8	62	72	142	4	26	37	67
		3	31	52	86	2	16	30	48
		1	21	68	90	1	5	34	40
人間環境学府	95	71	45	32	148	57	21	24	102
		21	18	19	58	16	8	13	37
		1	2	31	34	1	2	24	27
法学府	72	17	24	11	52	13	11	3	27
		4	7	7	18	4	3	2	9
		0	0	11	11	0	0	3	3
法務学府									
経済学府	47	17	31	49	97	14	6	21	41
		4	7	34	45	3	2	17	22
		1	8	49	58	0	0	21	21
理学府	144	137	34	3	174	113	22	1	136
		32	7	2	41	29	5	1	35
		0	1	3	4	0	1	1	2
数理学府	54	51	46	1	98	37	19	1	57
		7	2	0	9	5	0	0	5
		0	1	0	1	0	0	0	0
システム生命科学府									
医学系学府	40	37	24	6	67	33	13	2	48
		15	12	5	32	15	8	2	25
		0	0	2	2	0	0	1	1
歯学府									
薬学府	55	48	5	0	53	44	3	0	47
		16	1	0	17	15	0	0	15
		0	0	0	0	0	0	0	0
工学府	379	500	48	34	582	414	12	21	447
		34	5	3	42	28	1	3	32
		7	3	24	34	4	0	19	23
芸術工学府	120	126	44	51	221	94	19	32	145
		2	6	45	53	1	4	31	36
		39	14	33	86	33	7	23	63
システム情報科学府	140	160	46	72	278	133	13	32	178
		4	2	9	15	4	0	5	9
		1	3	52	56	1	0	24	25
総合理工学府	164	171	216	49	436	91	90	35	216
		3	23	5	31	2	9	2	13
		0	2	6	8	0	2	5	7
生物資源環境科学府	244	211	67	16	294	166	28	9	203
		94	26	6	126	69	11	4	84
		2	0	11	13	1	0	8	9
統合新領域学府	61	37	43	35	115	18	30	14	62
		8	17	11	36	4	14	2	20
		3	5	20	28	1	2	5	8
計	1,721	1,620	779	440	2,839	1,254	331	236	1,821
		299	198	191	688	242	94	106	442
		18	57	331	406	10	19	180	209

※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23年4月1日現在)

専 門 職 学 位 課 程									博 士 課 程								
入学 定員	志願者数				入学者数				入学 定員	志願者数				入学者数			
	本学	他大学	その他	計	本学	他大学	その他	計		本学	他大学	その他	計	本学	他大学	その他	計
									28	16	8	5	29	16	3	4	23
										5	5	2	12	5	3	1	9
										1	1	5	7	1	0	4	5
									40	22	6	6	34	22	5	5	32
										16	4	2	22	16	3	2	21
										8	0	6	14	8	0	5	13
30	19	46	6	71	18	9	2	29	40	27	13	4	44	33	6	4	43
	14	34	6	54	14	8	2	24		12	5	0	17	10	2	0	12
	0	0	4	4	0	0	2	2		4	1	3	8	3	0	3	6
									17	9	5	3	17	5	0	1	6
										3	3	1	7	3	0	0	3
										4	0	3	7	3	0	1	4
80	45	165	6	216	23	55	1	79									
	10	42	4	56	7	16	0	23									
	0	0	0	0	0	0	0	0									
45	11	75	12	98	7	29	4	40	24	11	6	1	18	11	2	1	14
	0	10	6	16	0	2	3	5		4	1	1	6	4	0	1	5
	0	0	9	9	0	0	4	4		4	2	1	7	4	1	1	6
									47	16	2	3	21	15	2	2	19
										1	1	2	4	1	1	2	4
										1	0	3	4	1	0	2	3
									20	14	3	0	17	13	3	0	16
										2	0	0	2	2	0	0	2
										0	0	0	0	0	0	0	0
									54	68	33	14	115	53	22	12	87
										17	16	5	38	12	14	5	31
										2	2	3	7	2	1	3	6
20	4	20	6	30	4	14	3	21	117	66	82	11	159	61	66	10	137
	2	14	5	21	2	9	3	14		16	31	6	53	15	23	6	44
	0	1	0	1	0	0	0	0		0	1	8	9	0	1	8	9
									43	28	24	4	56	26	22	3	51
										15	9	2	26	13	8	2	23
										1	0	1	2	1	0	1	2
									26	11	5	2	18	11	5	2	18
										3	2	1	6	3	2	1	6
										0	0	2	2	0	0	2	2
									120	48	19	11	78	47	17	9	73
										4	2	3	9	4	2	2	8
										10	2	9	21	10	1	7	18
									30	16	8	5	29	14	6	3	23
										5	1	2	8	5	1	1	7
										6	4	5	15	6	3	3	12
									45	15	4	3	22	15	4	2	21
										0	1	2	3	0	1	1	2
										2	1	3	6	2	1	2	5
									60	27	7	2	36	27	7	2	36
										5	1	0	6	5	1	0	6
										5	1	2	8	5	1	2	8
									77	33	2	9	44	33	2	9	44
										9	2	2	13	9	2	2	13
										4	0	8	12	4	0	8	12
									11	10	3	3	16	9	2	3	14
										4	0	1	5	3	0	1	4
										2	0	3	5	2	0	3	5
175	79	306	30	415	52	107	10	169	799	437	230	86	753	411	174	72	657
	26	100	21	147	23	35	8	66		121	84	32	237	110	63	27	200
	0	1	13	14	0	0	6	6		54	15	65	134	52	9	55	116

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23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22年度	累計
文学部	文学士	1,069	4,599	学士(文学)	155	3,194
教育学部	教育学士	—	1,161	学士(教育学)	54	1,098
法学部	法学士	3,196	8,582	学士(法学)	209	5,165
経済学部	経済学士	2,188	8,273	学士(経済学)	255	5,394
理学部	理学士	607	6,268	学士(理学)	277	5,867
	医学士	4,766	3,858	学士(医学)	101	2,073
医学部	—	—	—	学士(看護学)	67	372
	—	—	—	学士(保健学)	76	363
	—	—	—	学士(生命科学)	15	15
歯学部	歯学士	—	1,033	学士(歯学)	62	1,199
薬学部	薬学士	41	2,405	学士(薬学)	1	1,479
	—	—	—	学士(創薬科学)	51	100
工学部	工学士	5,363	20,668	学士(工学)	842	16,585
芸術工学部	—	—	—	学士(芸術工学)	188	778
農学部	農学士	2,252	6,524	学士(農学)	236	4,986
21世紀プログラム	—	—	—	学士(学術)	19	156
計		19,482	63,371		2,608	48,824
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	3,057 (665)

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23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22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
	—	—	修士(理学)	—	26
システム情報科学研究科	—	—	修士(工学)	—	772
	—	—	修士(情報科学)	—	50
生物資源環境科学研究科	—	—	修士(農学)	—	368
比較社会文化研究科	—	—	修士(比較社会文化)	—	281
	—	—	修士(理学)	—	14
数理学研究科	—	—	修士(数理学)	—	296
総合理工学研究科	理学修士	127	修士(理学)	—	228
	工学修士	1,224	修士(工学)	—	1,706
	学術修士	—	修士(学術)	—	7
研究科の計		14,923		—	12,483
人文科学学府	—	—	修士(文学)	26	338
比較社会文化学府	—	—	修士(比較社会文化)	40	415
	—	—	修士(理学)	9	65
人間環境学府	—	—	修士(人間環境学)	28	390
	—	—	修士(文学)	0	10
	—	—	修士(教育学)	16	190
	—	—	修士(心理学)	10	152
	—	—	修士(工学)	51	374
法学府	—	—	修士(法学)	61	595
経済学府	—	—	修士(経済学)	42	411
理学府	—	—	修士(理学)	117	1,448
数理学府	—	—	修士(数理学)	52	491
	—	—	修士(技術数理学)	5	5
システム生命科学府	—	—	修士(システム生命科学)	26	202
	—	—	修士(理学)	33	92
	—	—	修士(工学)	7	75
	—	—	修士(情報科学)	1	9
医学系学府	—	—	修士(医科学)	22	154
	—	—	修士(看護学)	9	21
	—	—	修士(保健学)	12	44
薬学府	—	—	修士(薬学)	60	698
工学府	—	—	修士(工学)	399	4,029
芸術工学府	—	—	修士(芸術工学)	100	673
	—	—	修士(デザインストラテジー)	34	141
	—	—	修士(情報科学)	7	100
システム情報科学府	—	—	修士(理学)	4	32
	—	—	修士(工学)	160	1,353
	—	—	修士(学術)	0	2
	—	—	修士(理学)	17	271
総合理工学府	—	—	修士(工学)	185	1,831
	—	—	修士(学術)	0	1
生物資源環境科学府	—	—	修士(農学)	217	2,212

(次頁へ続く)

研究科・学府の名称	修士の種類	新制A累計	修士の専攻 分野の名称	新制B	
				平成22年度	累計
統合新領域学府	-	-	修士(感性学)	20	20
			修士(芸術工学)	6	6
			修士(工学)	25	25
			修士(オートモーティブサイエンス)	1	1
			修士(学術)	0	0
学府の計	-	-		1,802	16,876
修士の合計	-	14,923		1,802	29,359
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 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23年4月1日現在)

学府の名称	専門職の種類	平成22年度	累計
人間環境学府	臨床心理修士(専門職)	28	149
経済学府	経営修士(専門職)	40	299
医学系学府	医療経営・管理学修士(専門職)	21	136
法務学府	法務博士(専門職)	95	508
計		184	1,092

■ [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23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22年度	累計	平成22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)	7	139	4	151
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)	10	124	1	22
					博士(理学)	1	46	1	3
(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)	9	80	2	15
					博士(文学)	0	1	0	0
					博士(教育学)	1	36	1	7
					博士(心理学)	4	47	3	11
					博士(工学)	6	83	2	14
法学研究科 法学府	法学博士	61	9	27	博士(法学)	6	91	1	43
経済学研究科 経済学府	経済学博士	22	10	90	博士(経済学)	12	143	1	58
理学研究科 理学府	理学博士	208	499	527	博士(理学)	31	666	1	193
数理学研究科 数理学府	-	-	-	-	博士(数理学)	2	115	1	47
					博士(機能数理学)	8	19	0	0
					博士(システム生命科学)	5	34	0	7
					博士(理学)	5	20	1	5
システム生命科学府	-	-	-	-	博士(工学)	5	16	0	1
					博士(医学)	90	1,435	25	1,072
					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)	38	423	1	58
	理学博士	-	16	-	博士(臨床歯学)	1	3	0	0
歯学研究科 歯学府	歯学博士	-	79	44	博士(学術)	2	15	0	4
	学術博士	-	1	-					
薬学研究科 薬学府	薬学博士	-	185	383	博士(薬学)	28	290	3	178
工学研究科 工学府	工学博士	407	502	910	博士(工学)	92	1,514	4	664
芸術工学府	-	-	-	-	博士(芸術工学)	13	67	2	15
					博士(工学)	1	12	0	5
					博士(情報科学)	1	54	0	8
					博士(理学)	0	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)	16	334	2	88
					博士(学術)	6	28	0	2
					博士(理学)	11	136	0	33
総合理工学研究科 総合理工学府	工学博士	-	96	133	博士(工学)	18	505	2	202
	学術博士	-	0	1	博士(学術)	0	16	0	2
農学研究科 生物資源環境科学研究科 生物資源環境科学府	農学博士	541	529	1,165	博士(農学)	57	931	5	459
計		6,592	2,846	4,974	計	486	7,541	63	3,423
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22年度 学部卒業者の進路状況

(平成23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	155 (112)	26 (14)	96 (77)	91 (72)	38 (26)	57 (49)	5 (4)	27 (17)	2 (2)	
教育学部	54 (38)	27 (17)	22 (18)	21 (17)	6 (4)	13 (11)		8 (6)		
法学部	209 (90)	47 (12)	133 (66)	133 (66)	29 (12)	74 (38)		57 (27)	2 (1)	
経済学部	255 (75)	16 (3)	212 (68)	197 (62)	42 (10)	161 (50)	1	28 (10)	7 (2)	
理学部	277 (67)	217 (45)	44 (17)	37 (17)	23 (5)	22 (13)	7 (2)	7 (2)	1	
医学部	259 (114)	39 (13)	195 (90)	192 (90)	28 (11)	189 (88)		3 (2)		85 (10)
歯学部	62 (23)	1	56 (22)	56 (21)	5 (2)	56 (21)				56 (21)
薬学部	52 (17)	41 (16)	3 (1)	2 (1)	9	1			1 (1)	
工学部	842 (76)	705 (47)	116 (25)	113 (24)	24 (5)	88 (16)		23 (8)	2	
芸術工学部	188 (73)	104 (33)	60 (31)	60 (31)	24 (9)	58 (30)		2 (1)		
農学部	236 (105)	166 (69)	60 (32)	57 (30)	13 (6)	35 (17)		22 (13)		
21世紀プログラム課程	19 (13)	6 (4)	7 (4)	7 (4)	6 (5)	6 (4)			1	
計	2,608 (803)	1,395(273)	1,004(451)	966(435)	247 (95)	760(337)	13 (6)	177 (86)	16 (6)	141 (31)

※()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就職決定者の内訳で企業等を含み、内数

平成22年度 修士課程修了者の進路状況

(平成23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	26 (12)	16 (6)	6 (3)	3 (2)	7 (4)	1	1 (1)	1 (1)	
比較社会文化学府	49 (32)	21 (15)	10 (5)	10 (5)	18 (12)	5 (3)	1	2	2 (2)
人間環境学府	133 (58)	21 (8)	79 (31)	79 (30)	33 (20)	62 (19)	2 (2)	13 (9)	2
法学府	61 (28)	7 (4)	38 (17)	38 (17)	16 (7)	19 (9)		17 (7)	2 (1)
法務学府	95 (26)		2 (1)	1	94 (26)	1			
経済学府	82 (31)	5 (3)	58 (17)	53 (14)	24 (14)	40 (11)		12 (3)	1
理学府	117 (16)	14	93 (14)	91 (14)	12 (2)	77 (10)	4 (2)	7 (2)	3
数理学府	57 (5)	12 (2)	42 (3)	40 (3)	5	25 (3)	10	5	
システム生命科学府	49 (16)		45 (14)	42 (14)	7 (2)	32 (13)	1	7 (1)	2
医学系学府	64 (35)	11 (6)	46 (26)	46 (26)	7 (3)	43 (24)	2 (2)	1	
薬学府	60 (25)	10 (3)	47 (20)	47 (20)	3 (2)	37 (19)		4	6 (1)
工学府	400 (34)	47 (4)	352 (30)	350 (28)	3 (2)	334 (27)		11 (1)	5
システム情報科学府	171 (10)	15	148 (7)	148 (7)	8 (3)	138 (6)		5	5 (1)
総合理工学府	202 (11)	23 (4)	175 (7)	174 (7)	5	170 (7)		4	
生物資源環境科学府	217 (77)	31 (14)	170 (58)	162 (51)	24 (12)	128 (38)	5 (2)	29 (11)	
芸術工学府	134 (47)	14 (5)	102 (35)	101 (35)	19 (7)	95 (33)	2 (2)	2	2
統合新領域学府	52 (21)	9 (3)	40 (15)	38 (15)	5 (3)	36 (13)		1 (1)	1 (1)
計	1,969 (484)	256 (77)	1,453 (303)	1,423 (288)	290 (119)	1,243(235)	28 (11)	121 (36)	31 (6)

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

平成22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23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	19 (9)	4 (3)	15 (6)	1 (1)	3 (2)			
比較社会文化学府	28 (16)	20 (9)	8 (7)	12 (7)	3 (1)	2	3 (1)	
人間環境学府	45 (17)	12 (5)	33 (12)	5 (2)	7 (3)			
法学府	12 (3)	4 (2)	8 (1)		4 (2)			
経済学府	13 (3)	4 (1)	9 (2)	1 (1)	2	1		
理学府	37 (10)	13 (3)	24 (7)	13 (3)				
数理学府	11 (4)	3	8 (4)	1	1		1	
システム生命科学府	19 (4)	8 (1)	11 (3)	7 (1)			1	
医学系学府	116 (27)	105 (22)	11 (5)	91 (20)	12 (1)	2 (1)		
歯学府	49 (24)	41 (20)	8 (4)	40 (20)	1			6(2)
薬学府	27 (4)	11 (1)	16 (3)	4	4 (1)		3	
工学府	102 (10)	90 (7)	12 (3)	68 (4)	15 (3)	2	5	
システム情報科学府	28 (2)	23	5 (2)	18	5			
総合理工学府	35 (7)	29 (5)	6 (2)	24 (3)	4 (2)	1		
生物資源環境科学府	64 (13)	40 (9)	24 (4)	22 (6)	11 (2)	6 (1)	1	
芸術工学府	21 (10)	14 (8)	7 (2)	4 (3)	6 (4)	2 (1)	2	
計	626 (163)	421 (96)	205 (67)	311 (71)	78 (21)	16 (3)	16 (1)	6 (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就職決定者の内訳で企業等を含み、内数

平成22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	西日本シティ銀行、富士通、エイチ・アイ・エス、エヌ・ティ・ティ・データ、住友金属工業、武田薬品工業、トヨタコミュニケーションシステム、ニトリ、ベネッセコーポレーション、郵便局
	学校(教員含む)	嘉穂高等学校、唐津商業高等学校、精華女子高等学校、中村学園高等学校、福岡大学附属若葉高等学校
	公務員	福岡市、北九州市、福岡県、朝倉市、大分県、久留米市、大分市、小郡市、福岡県学校事務、宮崎市
教育学部	民間	NTTマーケティングアクト、西沢本店、西日本シティ銀行、西松屋チェーン、はせがわ、日水コン、日立製作所、福岡中央銀行、山田養蜂場、悠香
	学校(教員含む)	九州大学
	公務員	福岡県、北九州市、熊本県、熊本市、篠栗町、福岡市、宮崎県
法学部	民間	九州電力、トヨタ自動車、東芝、肥後銀行、福岡銀行、三井住友銀行、大林組、川崎重工業、九州旅客鉄道、サントリーホールディングス
	学校(教員含む)	九州大学、熊本大学、福岡大学
	公務員	福岡市、福岡県、大分地方裁判所、鹿児島市、福岡家庭裁判所、熊本市、財務省財務局、総務省、福岡地方裁判所、法務省
経済学部	民間	福岡銀行、エヌ・ティ・ティ・ドコモ、山口銀行、三菱電機、九州電力、東京海上日動火災保険、野村證券、東芝、トヨタ自動車九州、日本政策金融公庫
	学校(教員含む)	熊本大学、八代高等学校
	公務員	福岡県、鹿児島県、太宰府市、日本年金機構、福岡国税局、鹿児島市、九州財務局、福岡県警、宮崎市、門司税関
理学部	民間	英進館、アステラス製薬、翔薬、住友信託銀行、西日本鉄道、西日本電信電話、日本生命保険、三井住友トラスト・グループ、三菱電機、三菱レイヨン
	学校(教員含む)	小倉高等学校、博多青松高等学校、福岡県教諭(講師)、三池高等学校、明善高等学校、山口県立高等学校
	公務員	奄美市、鹿児島県警、気象庁、筑後市、中津市、兵庫県立洲本高等学校、福岡県、福岡県(筑後農林事務所南筑後普及指導センター)、福岡市教職員、福岡市中学校教諭
医学部医学科	民間	九州厚生年金病院、飯塚病院、九州中央病院、済生会福岡総合病院、浜の町病院、大分赤十字病院、新日鉄八幡記念病院、大分中村病院、熊本赤十字病院、虎の門病院
	学校(教員含む)	九州大学病院
	公務員	国立病院機構福岡東医療センター、国立病院機構長崎医療センター、中津市民病院、北九州市立医療センター、佐賀県立病院好生館、大分県立病院、県立宮崎病院、国立国際医療研究センター、国立病院機構九州医療センター、福岡市民病院
医学部保健学科	民間	九州厚生年金病院、九州中央病院、高邦会高木病院、済生会福岡総合病院、新日鉄八幡記念病院、日本赤十字社福岡赤十字病院、池友会福岡和白病院、大成会福岡記念病院、徳洲会福岡徳洲会病院、日本赤十字社唐津赤十字病院
	学校(教員含む)	九州大学病院、福岡大学病院、久留米大学病院、佐賀大学医学部附属病院、東京大学医学部附属病院、長崎大学病院、鹿児島大学病院、熊本大学医学部附属病院、慶應義塾大学病院、自治医科大学附属病院
	公務員	国立病院機構九州ブロック、福岡市(保健師)、大牟田市立病院、粕屋町、神戸市立医療センター中央市民病院、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、国立病院機構小倉医療センター、国立病院機構嬉野医療センター
歯学部	民間	歯友会赤羽歯科、聖マリア病院
	学校(教員含む)	九州大学病院、福岡大学病院、香川大学医学部附属病院歯科口腔外科、九州歯科大学、熊本大学、熊本大学病院、久留米大学病院、産業医科大学病院、東京医科歯科大学歯学部附属病院、山口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、国立病院機構熊本医療センター
薬学部	民間	塩野義製薬、永富調剤薬局
工学部	民間	九電工、今治造船、九州電力、佐世保重工業、西日本電信電話、本田技研工業、キャノン、清水建設、東芝、安川電機
	公務員	大分県、鹿児島市、国土交通省、福岡市、北九州市、九州管区警察局、東京都、広島市、福岡県、宮崎市
芸術工学部	民間	KDDI、サイバーコネクトツー、ゼネラルアサヒ、新日本製鐵、日本放送協会(NHK)、パナソニック電工ホームエンジニアリング、日立製作所、福岡空港ビルディング、富士フィルムソフトウェア、本田技研工業
	公務員	大分市、春日市
農学部	民間	福岡銀行、室町ケミカル、Fコープ生活協同組合、麒麟麦酒、第一三共、帝人、東洋新薬、日本自動車連盟、山崎製パン、ヤンマー建機
	公務員	福岡県、熊本県、農林水産省植物防疫所、福岡市、大分県、北九州市、佐賀県、農林水産省関東農政局、広島市、山口市
21世紀プログラム課程	民間	大分銀行、総合メディカル、テレビ東京ブロードバンド、東レ、トライグループ、三菱重工業、ワークスアプリケーションズ

※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	天津一汽トヨタ自動車(中国)
	学校(教員含む)	福岡舞鶴高等学校
	公務員	福岡市
比較社会文化学府	民間	NSS, セントラルソフト, 西日本シティ銀行, 日航ホテル, ローソン
	学校(教員含む)	東京都教諭
	公務員	韓国観光公社, 国際交流基金日本語試験センター, コソボ大使館
人間環境学府	民間	竹中工務店, 大林組, 清水建設, 大成建設, 福岡地所, 西日本旅客鉄道, 日本設計, LG電子, 鹿島建設, コクヨ
	学校(教員含む)	九州大学健康科学センター, 福岡市立西新小学校, 福岡市立福岡中央特別支援学校, 福岡女学院幼稚園
	公務員	福岡市, 福岡県, 香川県, 鹿児島市, 京都市, 熊本市子ども未来局子ども育成部子ども発達支援センター, 警察庁, 福岡市教育委員会指導部教育相談課, 福岡市子ども総合相談センター, 三宅村
法学府	民間	アリアース, アリコジャパン, 大塚・木梨国際法律事務所, 日鐵住金建材, 安川電機, 楽天
	公務員	大分市, 外務省在外公館, 福岡県, 福岡市, 福岡法務局, 宮崎県
経済学府	民間	日興コーディアル証券, ヤマダ電機, コカ・コーラウエスト, JTB九州, ゼンリン, ソフトバンクBB, DNP西日本, TOTO, 西日本鉄道, 三菱重工業
	学校(教員含む)	九州大学知的財産本部
	公務員	福岡市, 福岡県, 基山町, 熊本県土木部, 久留米市, 国土交通省九州地方整備局, 佐賀県, 福岡県保健環境研究所, 福岡国税局
理学府	民間	荒川化学工業, 宇宙技術開発, 住友化学, 東芝, 日本触媒, 日立製作所, 富士通, 旭化成, 出光興産, クラレ
	学校(教員含む)	佐賀県公立高等学校教諭, 精華女子高等学校, 本郷学園, 早稲田佐賀中学校・高等学校
	公務員	福岡市, 宇美町, 関東管区警察局神奈川県情報通信部, 気象庁, 北九州市, 佐賀県, 静岡県, 日本原子力研究開発機構, 広島市
数理学府	民間	日本政策投資銀行, 富士通九州ネットワークテクノロジーズ, アサヒビール, かんぽ生命保険, 新日鉄ソリューションズ, 東芝テック, ニトリホールディングス, 農林中央金庫, 日立情報制御ソリューションズ, 富士通九州システムズ
	学校(教員含む)	愛知県立高等学校教諭, 川島学園舞鶴高等学校, 九州産業高等学校, 熊本県教育委員会, 福岡県教育委員会, 福岡県立高等学校数学教諭, 山口高川学園, 早稲田佐賀中学校・高等学校
	公務員	旭化成, アース製薬, 旭化成ファーマ, オムロン, キリンビール, 資生堂, 日産化学工業, 久光製薬, 三菱ガス化学, ユニ・チャーム
システム生命科学府	民間	旭化成, アース製薬, 旭化成ファーマ, オムロン, キリンビール, 資生堂, 日産化学工業, 久光製薬, 三菱ガス化学, ユニ・チャーム
	学校(教員含む)	佐賀県高等学校教諭
	公務員	佐賀市, 長崎県, 福岡県警, 福岡市衛生管理, 福岡市, 熊本市
医学系学府 (医科学, 医療経営・ 管理学, 保健学専攻)	民間	千代田テクノ, 熊本機能病院, 浜の町病院, 天草セントラル病院, 大分県済生会日田病院, 社会保険久留米第一病院, 総合せき損センター, 日立ハイテクノロジーズ, 祐徳薬品工業, リクルート
	学校(教員含む)	九州大学病院, 慶應義塾大学病院, 鹿児島大学, 鹿児島大学医学部・歯学部附属病院, 熊本大学医学部附属病院, 久留米大学, 産業医科大学病院, 慈恵大学, 福岡大学病院, 安田女子大学
	公務員	大牟田市立病院, 国立病院機構九州医療センター附属福岡看護助産学校, 国立病院機構肥前精神医療センター, 千葉県がんセンター, 長崎市, 福岡市城南区保健福祉センター, 藤枝市立総合病院, 三重県
薬学府	民間	総合メディカル, 大日本住友製薬, 大鵬薬品工業, 東洋新薬, ヤクルト, 化学及血清療法研究所, キュービー, ジョンソン・エンド・ジョンソンメディカルカンパニー, 東レ, ミツカングループ本社
	学校(教員含む)	九州大学病院, 岡山大学病院, 岐阜大学医学部附属病院, 九州大学医学部附属病院薬剤部
	公務員	大分県, 鹿児島県, 厚生労働省, 佐賀県立病院好生館, 佐世保市
工学府	民間	三菱重工業, 川崎重工業, トヨタ自動車, 九州電力, JFEスチール, 新日本製鐵, 京セラ, 三菱電機, 宇部興産, 九州旅客鉄道
	学校(教員含む)	九州大学
	公務員	福岡市, 国土交通省, 鉄道建設・運輸施設整備支援機構, 日本原子力研究開発機構, 宇宙航空研究開発機構, 佐賀市, 志免町, 石油天然ガス金属鉱物資源機構, 広島市, 福岡県
芸術工学府	民間	サン・アド, ゼンリン, ダイキン工業, トヨタ自動車, ニトリ, 日本放送協会(NHK), 日立情報システムズ, 富士通九州ネットワークテクノロジーズ, 楽天, リクルート
	学校(教員含む)	大分県立大分鶴崎高等学校, 佐賀県立学校
	公務員	大阪市, 福岡市, 水資源機構
システム情報科学府	民間	九州電力, 三菱電機, 日立製作所, エヌ・ティ・ティ・データ, 三菱重工業, エヌ・ティ・ティ・ドコモ, デンソー, 東芝, パナソニックシステムネットワークス, 富士通
	公務員	特許庁, 厚生労働省, 古賀市, 佐賀県(佐賀県工業技術センター)
	公務員	福岡市, 鹿児島県, 韓国海洋研究所(韓国), 警視庁
総合理工学府	民間	三菱重工業, 三菱電機, 九州電力, 新日本製鐵, 東芝, 本田技研工業, 三洋電機, トヨタ自動車, トヨタ自動車九州, 日立製作所
	公務員	福岡市, 鹿児島県, 韓国海洋研究所(韓国), 警視庁
	民間	日本たばこ産業(JT), 花王, 化学及血清療法研究所, 伊藤園, 王子製紙, キューサイ, 食品環境検査協会, 住友林業, 大和製罐, ニトリ
生物資源環境 科学府	学校(教員含む)	大阪府教育委員会, 九州大学大学院農学研究院遺伝子資源開発研究センター, Kasetsart University(タイ), National University of Laos(ラオス), Hanoi University of Agriculture Faculty of Veterinary Medicine(ベトナム), Hue University(ベトナム), University of Science, Vietnam National University(ベトナム)
	公務員	福岡市, 農林水産省, 福岡県, 鹿児島市, 熊本県, 厚生労働省, 佐賀県, 須恵町, 長崎県, 農林水産消費安全技術センター
	民間	日産自動車, トヨタ自動車, 日立オートモティブシステムズ, 花王, 川崎重工業, コニカミノルタビジネステクノロジーズ, ダイハツ工業, 富士通テン, マツダ, 楽天
統合新領域学府	学校(教員含む)	熊本大学医学部附属病院
	公務員	福岡市

※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。

平成22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)	九州共立大学, 九州産業大学基礎教育センター, 長崎外国語大学, 福岡大学
比較社会文化学府	民間	スタンダードカンパニー, 電通, トルコ航空
	学校(教員含む)	九州大学(学術研究員), 久留米大学(非常勤講師), 鹿児島女子短期大学, 九州大学(COEテクニカルスタッフ), 佐賀県教育委員会, 佐世保工業高等専門学校, 第一工業大学, 福岡工業大学(非常勤講師), 福岡工業大学附属城東高等学校(非常勤講師), 都城市教育委員会
	公務員	北九州市立いのちのたび博物館, 国際交流基金, 在中国日本国大使館(外務省)
人間環境学府	民間	JACFA
	学校(教員含む)	九州大学(学術研究員), 九州大学人間環境学府附属総合臨床心理センター, 島根大学, 旭学園佐賀女子短期大学, JACFA, 別府大学短期大学部, 保健医療経営大学, 横浜市立中学校教諭
	公務員	日本スポーツ振興センター国立スポーツ科学センター
法学府	学校(教員含む)	九州大学, 山口大学, 琉球大学
経済学府	学校(教員含む)	九州大学, 下関市立大学
理学府	民間	カネカ, クラシエフーズ, 大日本住友製薬, 電気化学工業, 日本ミシュランタイヤ, 三井化学, 武藤工業
	学校(教員含む)	九州大学, 九州大学イノベーション人材養成センター学術研究員, 九州大学理学研究院(テクニカルスタッフ), 京都大学, 京都大学化学研究所
	公務員	熊本県, 特許庁
数理学府	民間	富山化学工業, 日本電信電話
	学校(教員含む)	大阪大学大学院基礎工学研究科助教
システム生命科学府	民間	テルモ, 東京動物園協会, フォーティズ
	学校(教員含む)	九州大学, 九州大学先端融合医療レドックスナビ研究拠点, 京都大学
医学系学府 (医科学, 医療経営・ 管理学, 保健学専攻)	民間	九州中央病院, 九州厚生年金病院, 直方中央病院, 広島赤十字・原爆病院, 福岡赤十字病院, 雪の聖母会聖マリア病院, 大塚製薬, 九州労災病院, 済生会福岡総合病院, 三菱化学メディエンス
	学校(教員含む)	九州大学病院(医師), 九州大学医学研究院(学術研究員), 九州大学医学研究院(助教), 九州大学生体防御医学研究所(学術研究員), 九州歯科大学, 九州大学医学研究院(テクニカルスタッフ), 九州大学環境発達研究センター(研究員), 九州大学病院(教員), 熊本保健科学大学, 高知女子大学
	公務員	国立病院機構大牟田病院, 国立国際医療研究センター, 下関市立中央病院, 医薬品医療機器総合機構, 県立宮崎病院, 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, 東京都福祉保健局, 福岡市民病院, 理化学研究所
歯学府	民間	味の素, 鳥島歯科医院, 大隅鹿屋病院, ごとう歯科, 佐世保共済病院, てらさき歯科, 中村歯科医院, 船津歯科医院, 屋久島徳州会病院
	学校(教員含む)	九州大学病院, 九州大学, 九州大学病院顎口腔外科, 朝日大学歯学部, 九州大学歯科研究院口腔機能修復学講座インプラント・義歯補綴学分野, 九州大学病院歯周病科, 九州大学病院歯内治療科, 中国医科大学
	公務員	北九州市立総合療育センター
薬学府	民間	日本ペーリンガーインゲルハイム
	学校(教員含む)	九州大学, 九州大学病院, 久留米大学医学部免疫学講座, 東北薬科大学, 長崎国際大学, Faculty of Pharmaceutical Sciences, Minia Univesity(デンマーク), University Technology of Mara(マレーシア)
	公務員	医薬品医療機器総合機構, 自然科学研究機構基礎生物学研究所
工学府	民間	三菱重工業, JFEスチール, 大日本塗料, 名村造船所, 川崎造船, キッコマン, 神戸製鋼所, 間組, 半導体エネルギー研究所, 本田技術研究所
	学校(教員含む)	九州大学, ガジャマダ大学(インドネシア), 奈良先端科学技術大学院大学, 有明工業高等専門学校, 大阪大学大学院工学研究科生命先端工学専攻, 鹿児島大学, 京都大学大学院理学研究科附属地球熱学研究施設火山研究センター, 東京工業大学, フランクフルト大学, 北海道大学
	公務員	医療品医療機器総合機構, 宇宙航空研究開発機構, 宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所月・惑星探査グループ, 雇用・能力開発機構九州職業能力開発大学校, 産業技術総合研究所, 長崎県産業技術センター, National Research Institute of Astronomy and Geophysics(エジプト), 日本原子力研究開発機構, 防衛省安達公認会計士事務所, Apple Store 福岡天神, ギャラリー「風向」(自営業), ネプロアイティ, Manycolors, 吉田博則事務所
芸術工学府	民間	九州大学, 純真学園大学, 西南女学院大学, 崇城大学, 富山大学, 西九州大学
	学校(教員含む)	九州大学, 純真学園大学, 西南女学院大学, 崇城大学, 富山大学, 西九州大学
	公務員	厚生労働省, 長崎県
システム情報科学府	民間	インテリジェントセンサーテクノロジー, 九州先端科学技術研究所システムLSI研究室, KDDI, 小松製作所, シャープ, 住友電工システムソリューション, 鉄道総合技術研究所, デンソー, 日本電気サービスプラットフォーム研究所, 三菱電機
	学校(教員含む)	ガジャマダ大学(インドネシア), G.B./バント農工大学(インド), 筑波大学, マレーシア大学ペルリス校, ミニア大学(エジプト)
	公務員	財務省関税中央分析所, 情報通信研究機構ネットワークセキュリティ研究所
総合理工学府	民間	コマツ, 住友化学, 西部技研, ダイセル化学工業, 武田薬品工業, 電力中央研究所, 東芝, 日産自動車, 三井金属鉱業, 八千代エンジニアリング
	学校(教員含む)	九州大学, 九州大学先端物質化学研究所, 大連理工大学(中国), 北京理工大学(中国)
	公務員	石川県水産総合センター, 煙台海岸帯研究所(中国), 科学技術振興機構, 日本原子力研究開発機構, Far Eastern Regional Hydrometeorological Research Institute(ロシア), Ministry of Higher Education, Tumisla(チュニジア)
生物資源環境 科学府	民間	鹿島道路, 生児栄養食品, 日東紡績, 日本生物製剤, Biomaterial in Tokyo, メルシャン
	学校(教員含む)	Bangladesh Agricultural University(バングラデシュ), Faculty of Agriculture, Suez Canal University(エジプト), Chungnam National University, College of Medicine(韓国), 大分大学医学部医学系研究科環境・予防医学講座, 九州大学学術研究員, 九州大学技術専門職員, 九州大学農学研究院, 九州大学理学研究院, 東北林業大学(中国), 長崎大学水産学部
	公務員	Institute of Technology, Sepuluh Nopember(インドネシア), 湖北省林業庁林木種苗管理ステーション(中国), 佐賀県茶業試験場, 日本学術振興会特別研究員, 農業・食品産業技術総合研究機構, 農林水産省, 農林水産省植浜植物防疫所, 福岡県, 福岡県保健環境研究所, 理化学研究所

※主な就職先：概ね10社程度を就職者数が多い順（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手法。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23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		事務		技術				
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	計				
事務局											0	261	109	66	6	442	442
監査室											0	4	1			5	5
文学部											0			1		1	1
理学部											0			13	2	15	15
附属臨海実験所	1		1				1				3					0	3
医学部											0		2	7	12	21	21
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	22	26	13	6	67	67
附属農場	1		3				1	1			6			8	5	13	19
附属演習林	2		4				5				11			11	2	13	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			60	8	68	68
芸術工学府											0			9	2	11	11
システム情報科学府											0			13	3	16	16
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	29		19	2	1	1		1			53					0	53
比較社会文化研究院	21	1	13	3	3	2	2				45					0	45
人間環境学研究院	26	4	17	3	3		10	2			65					0	65
法学研究院	33	5	25	4		1	5	3		4	80					0	80
経済学研究院	30		21	2	2	1	4	2			62					0	62
言語文化研究院	18	4	13	2				1			38					0	38
理学研究院	49		50	2	6		43	6	1		157					0	157
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	20		18	1			7				46					0	46
医学研究院	57	10	48	7	12	10	56	25		1	226					0	226
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		1		2		2	1			8					0	8
附属脳神経病研究施設	4		2		1		5				12					0	12
附属動物実験施設	1				1		1				3					0	3
歯学研究院	17		14	2	3		32	14	3		85					0	85
薬学研究院	16	1	12	2			17	4	1		53					0	53
工学研究院	107	2	91	4			96	5	2	3	310					0	310
芸術工学研究院	37		34	7	1		10	4			93					0	93
システム情報科学研究院	37		34	2			28	2			103					0	103
総合理工学研究院	23	1	17	1			16	3			61					0	61
農学研究院	51	2	49	3		2	37	3	1	1	149					0	149
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	6		6	1	1		10	1			25		3	1	4	4	29
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	1		2				1				4					0	4
附属感染ネットワーク研究センター	2		1				2	1			6					0	6
応用力学研究所	10	1	14				7	1			33		16	1	17	50	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
附属高温プラズマ化学研究センター	3		2	1							6					0	6
先導物質化学研究所	17	1	14				17				49		4	2	6	55	55
マス・フォア・インダストリ研究所	11	1	9	1			3				25					0	25

※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		
カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所	2						3	1			6	4	12			16	22
病院	3		13		58	4	152	18	3	2	253	70	63	211	1,223	1,567	1,820
別府病院	1		5		3		9				18	7	9	20	56	92	110
附属図書館			1	1							2	16	24			40	42
医学図書館											0	6	6			12	12
芸術工学図書館											0	1	5			6	6
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		8				5				17					0	17
生物環境利用推進センター	1		2				1				4			2		2	6
熱帯農学研究センター	2		2				2				6					0	6
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			2			15					0	15
総合研究博物館	2		2	1			1				6					0	6
韓国研究センター	1						1				2					0	2
高等教育開発推進センター	4	1	6	2			9	1			23			3	2	5	28
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
ロバート・ファン／アントレプレナーシップ・センター			1								1					0	1
水素エネルギー国際研究センター	1		3	1							5					0	5
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
伊藤極限プラズマ研究連携センター								1			1					0	1
国際教育センター	5		11	1	4	4	2	1			28					0	28
有体物管理センター	1										1					0	1
日本エジプト科学技術連携センター	2		4								6					0	6
先端医療イノベーションセンター											0	1				1	1
免疫機構研究センター							2				2					0	2
癌幹細胞研究センター							1				1					0	1
ヌクレオチドプール研究センター							1				1					0	1
教育改革企画支援室			1								1					0	1
研究戦略企画室	2							1			3					0	3
知的財産本部			1								1					0	1
国際交流推進室									2		2		1			1	3
教育国際化推進室											0	2	4			6	6
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
国際法務室	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				1					0	1
東アジア環境研究機構											0		3			3	3
最先端有機光エレクトロニクス研究センター	1										1					0	1
貝塚地区事務部											0	27	30			57	57
理学部等事務部											0	16	23			39	39
医系学部等事務部											0	42	28			70	70
工学部等事務部											0	33	29			62	62
比較社会文化学府等事務部											0	10	12			22	22
筑紫地区事務部											0	21	7			28	28
合計	711	37	630	60	103	26	625	111	11	13	2,327	566	405	473	1,338	2,782	5,109
外国の国籍を有する教員	(14)	(1)	(39)	(4)	(5)	(5)	(19)	(5)	(0)	(0)	(92)						

※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23年5月1日現在)

総長	1
監事	2
理事	8
計	11

※前頁掲載

■ 職員数(常勤職員数) (平成23年5月1日現在)

教員	2,327
事務職員・技術職員	2,782
計	5,109

※前頁掲載

■ 非常勤職員数 (平成23年5月1日現在)

特任教授	31
特任准教授	32
特任講師	17
特任助教	147
その他	2,294
計	2,521

■ 招へい外国人教師等 (平成23年5月1日現在)

外国人教師	7
外国人研究員	4

■ 特別主幹教授 (平成23年5月1日現在)

特別主幹教授	3
--------	---

■ 主幹教授 (平成23年5月13日現在)

主幹教授	(41)
------	------

※()内の主幹教授の数は、教職員数の内数

■ 教職員総数(総長発令)

教職員総数	7,655人
-------	--------

※上記職員数の合計

■ 研究員数等 (平成22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	15
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	0
日本学術振興会特別研究員	245
外国人受託研修員	9
中国医学研究員	0
日本学術振興会外国人招へい研究者	12
日本学術振興会外国人特別研究員	47
帰国外国人留学生	1
中国政府派遣研究員	4
計	434

■ 栄誉教授

(平成23年5月1日現在)

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

※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

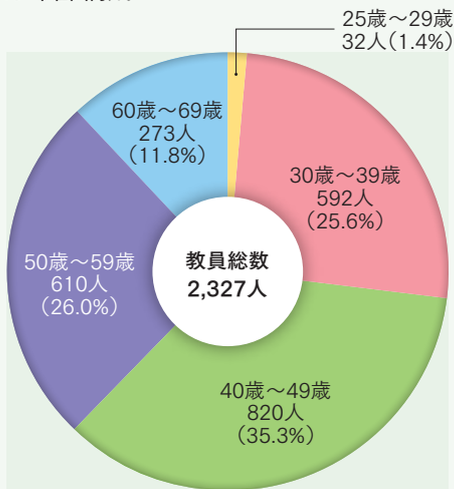
過去5年間の教職員数と事務職員・技術職員数(常勤職員数)の推移

(各年5月1日現在)



教員組織の年齢構成

(平成23年5月1日現在)

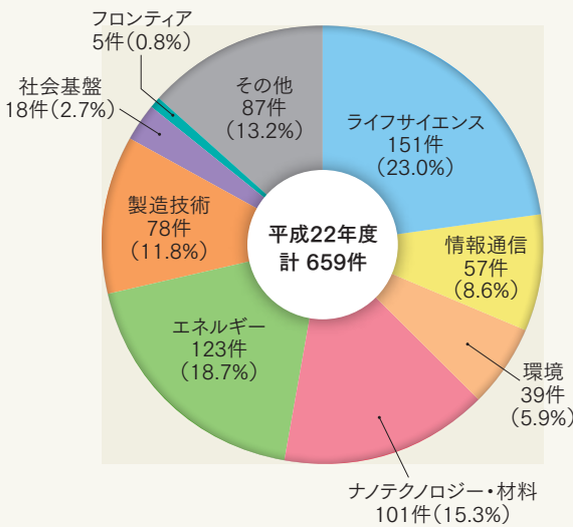


職名	年齢層					合計
	25歳～29歳	30歳～39歳	40歳～49歳	50歳～59歳	60歳～69歳	
教授	0	5	131	399	213	748
准教授	0	161	352	141	36	690
講師	1	30	71	22	5	129
助教	31	393	259	36	17	736
准助教	0	3	7	12	2	24
年齢層別合計	32	592	820	610	273	2,327

- 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

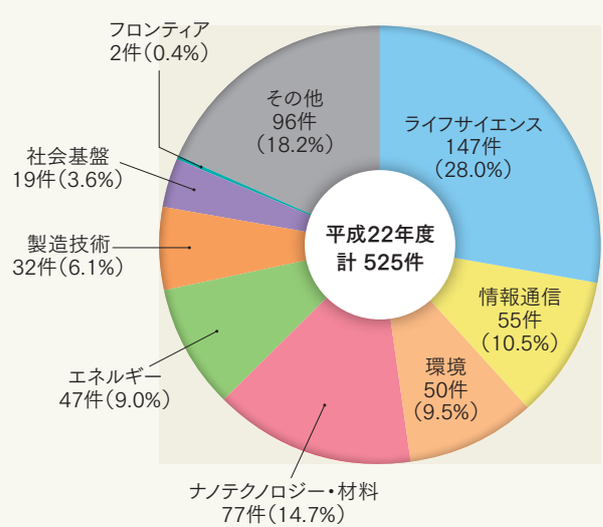
社会との連携

民間等との共同研究実施件数



受託研究実施件数

(平成22年度)



公開講座

(平成22年度) 29講座

講座名	回数	実施部局名
学校管理職マネジメント短期研修プログラム	5	人間環境学研究院
伊都学(西区・糸島地域の歴史発掘)	11	比較社会文化研究院
現代数学入門	4	数理学研究院
薬学の最先端研究と医療薬学教育	6	薬学研究院
[建築探偵シリーズその2] 建築再生よみがえり術	9	芸術工学部
[建築探偵シリーズその3] 近代化遺産vs世間遺産	9	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
聴覚形成実務担当者講座(専門職対象)	1	芸術工学部
ロボットと家電	1	芸術工学部
農業生産を体験しよう	8	農学部附属農場
体験! 農業と食料・環境問題	3	農学部附属農場
九州山地の森を知ろう	2	農学部附属演習林
十勝のカラマツを知ろう	2	農学部附属演習林
里山森林体験講座ー森林活動で学ぶ環境問題と森林の働きー	3	農学部附属演習林
公開講演会「最新化学談話シリーズ」	8	理学部
理学部生物学科公開講座	1	理学部
高校生・受験生のための理学部化学科特別談話会	1	理学部
フクオカサイエンスマンス参加企画「一般市民向け公開講演会」	1	理学部
市民公開講座「共に創る医療安全ー安心して医療を受けるためにー」	1	病院
海洋探査技術の進歩と海上安全性問題	1	工学部
社会を支える機械工学2010	1	工学研究院
中学生の科学実験教室2010 ～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2010「システム情報科学の底力」	1	システム情報科学研究院
グリーンエネルギー技術の最前線	2	総合理工学府
こころとからだの健康の常識・非常識	1	健康科学センター
グラミン・クリエイティブ・ラボ@九州大学 ソーシャル・ビジネス・ワークショップ	4	知的財産本部

寄附講座・寄附研究部門設置状況

(平成22年度) 21講座

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	152	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

(次頁へ続く)

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	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 バイエル薬品株式会社
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	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
医学研究院	重量子線がん治療学講座	平成22年7月～平成25年6月	100	一般財団法人佐賀国際 重粒子線がん治療財団
農学研究院	極限環境微生物ゲノム機能 開発学講座	平成22年10月～平成27年9月	250	財団法人発酵研究所
工学研究院	エア・リキード水素構造材料・ 破壊学講座	平成22年10月～平成25年9月	54	エア・リキードSA 日本エア・リキード株式会社
医学研究院	人工関節生体材料学講座	平成23年2月～平成27年1月	80	日本メディカルマテリアル株式会社

共同研究部門

(平成23年8月1日現在)

部局名	部門名	設置期間	経費総額 (百万円)	相手先
工学研究院	海域港湾環境防災 共同研究部門	平成23年7月16日～平成26年3月31日	33	国土交通省九州地方整備局 博多港ふ頭株式会社 三井造船株式会社九州支社 TCM株式会社 社団法人港湾荷役機械システム協会
システム情報科学 研究院	ギガフォトン Next GLP 共同研究部門	平成23年8月1日～平成25年3月31日	50	ギガフォトン株式会社

社会連携事業

(平成22年度) 35事業

事業名	実施主体部局等	学外連携自治体等
九大生による「韓国現代美術展」の企画実施	人文科学研究院	福岡市文化芸術振興財団
社会連携ワークショップを通じた言語コミュニケーションに関する 連携サイクルの構築	人文科学研究院	福岡県言語聴覚士会
高等学校教員を対象にした歴史学・歴史教育セミナー	人文科学研究院	福岡県高等学校歴史研究会
荘園の里(田染荘小崎地区)保全活性化事業	比較社会文化研究院	大分県豊後高田市教育庁
九州大学・久山町社会福祉協議会連携事業	人間環境学研究院	久山町社会福祉協議会
福岡テンジン大学と連携した生涯教育プログラムの開発及び人材 育成事業	人間環境学研究院	福岡テンジン大学実行委員会
小学生と大学生による棚田景観再現プロジェクト	人間環境学研究院	うきは市教育委員会
MAT fukuoka(福岡近現代建築ツアー)	人間環境学研究院	ビジターズ・インダストリー推進協議会
難病患者への生活相談・就労支援ネットワーク事業	病院地域医療連携センター	福岡県
九重火山防災情報の効果的な住民への伝達	工学研究院	大分県玖珠郡九重町
三里松原自然環境再生プロジェクト	工学研究院	遠賀郡岡垣町
第6回福岡県防災講演会及び地域防災力強化事業	工学研究院	福岡県
筑豊地区における炭鉱遺産データの有効活用化に関する調査研究	工学研究院	田川市石炭・歴史博物館
糸島市地理空間情報エキスパート養成事業	工学研究院	糸島市

(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

	事業名	実施主体部局等	学外連携自治体等
歴代総長／運営組織	唐津市におけるハム製造と熟成に関わる地下トンネル利用の実用化音響効果を利用した障害児への教育	工学研究院	唐津市
役員等／経営協議会委員	工・農技術融合による有機農業の高度化(アイガモロボットの開発)	工学研究院	福岡市立西部療育センター
教育研究評議会評議員	みんなの美術館(ミュージアム・フォー・オール)プロジェクト	芸術工学研究院	井原山田緑プロジェクト
沿革	博多冷泉まちづくり資源創生プロジェクト	芸術工学研究院	横浜市民ギャラリーあざみ野
学府・研究院制度について	熊本県天草市におけるキリスト教系集落の景観理解と地域づくりにおける社会連携	芸術工学研究院	博多区役所
大学の組織	自然循環で創る21世紀まほろばの生活 ー持続可能な生活文化と生活技術の学びと創造ー	芸術工学研究院	天草市教育委員会
部局長等	中世都市遺産菊池における市民と九大生の協働による千年風土時空資源の踏査と未来遺産デザイン	芸術工学研究院	太宰府市
教育研究組織	高校の化学クラブ活動への支援、調査・研究	芸術工学研究院, 工学研究院	菊池市
学生定員及び在籍学生数	粕屋と糸島をつなぐー大学の知の活用による食, 農, 文化の先導ー	農学部附属農場, 芸術工学研究院	福岡県高等学校化学部会
入学状況	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	糟屋郡粕屋町, 糸島市
	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	北海道立足寄少年自然の家, 足寄町教育委員会
	地下空間のワイヤレスブロードバンド化及び同所の商業活動を活性化させるICT利活用モデルの構築	システム情報科学研究院	北海道立足寄高等学校, 足寄町立足寄中学校
	筑紫野市「なかなかよか健康チャレンジ」ウォーキング事業ーの推進	健康科学センター	NPO高度IT人材アカデミー
	九大・糸島市民の情報交換及び連携校交流事業	宙空環境研究センター, 工学研究院, 農学研究院, 総合研究博物館	筑紫野市
	九州大学箱崎地区周辺の小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	糸島市
	国際宇宙天気主導(ISW)事業による国際貢献と最先端科学普及活動	宙空環境研究センター	東区役所
	大磯町民アウトリーチ・最先端自然科学普及事業	宙空環境研究センター	日本学術会議(地球惑星科学委員会)
	巡回展示「みんなで作ろうミュージアム・プロジェクト」	総合研究博物館, 工学研究院, 農学研究院, 宙空環境研究センター	神奈川県中郡大磯町
	平成22年度福岡都市圏大学連携事業	社会連携推進室	糸島市
	伊都祭2010	伊都共通事務部, 工学研究院	大学ネットワークふくおか 西区役所, 糸島市

その他の社会連携活動

(平成22年度)

	事業名	実施主体部局等	学外連携自治体等
学位取得者数等	Science for All Fukuokans ネットワーク(SAFnet)の構築～「サイエンスモールin福岡」～	九州大学	福岡市立西部療育センター
学部卒業・大学院修了後の進路状況	有資格者再教育事業「医師再教育事業」	大学院医学研究院	福岡市, 福岡県商工部 ほか
教職員数等	大川新ブランド開発事業	大学院芸術工学研究院	大川市
社会との連携	市民や企業が参加しやすい森林整備のモデルづくり(パッチワークの森づくり)	大学院芸術工学研究院	山村塾, 社団法人国土緑化推進機構
国際交流	さいとびあ開館記念イベント「さいとびあ夏祭り」科学教室	大学院システム情報科学研究院, 社会連携推進室	福岡市西区役所
収入・支出	九州大学病院きらめきプロジェクト	病院きらめきプロジェクトキャリア支援センター, 男女共同参画推進室, 女性研究者キャリア開発センター, 病院女性総合診療外来	福岡県医師会
グローバルCOEプログラム等	九州大学教育学部と糸島市教育委員会との連携協力	教育学部	糸島市教育委員会
教育プログラム採択状況	国立大学法人九州大学教育学部と福岡県教育センターの連携	教育学部	福岡県教育センター
建物配置図及び部局所在地	学生サポーター制度に基づく教育学ボランティア演習の実施	教育学部	福岡市教育委員会
土地・建物	社会教育主事講習(文部科学省共催)	教育学部, 社会教育学研究室(学務部学務企画課)	福岡県教育委員会, 佐賀県教育委員会, 長崎県教育委員会, 大分県教育委員会, 沖縄県教育委員会
諸施設	親子わくわく自然体験 夏	農学部附属演習林(北海道)	足寄町教育委員会, 北海道立足寄少年自然の家(ネイバル足寄)
案内図	森の環境レスキュー隊	農学部附属演習林(北海道)	足寄町教育委員会, 北海道立足寄少年自然の家(ネイバル足寄)
	足寄町若手職員研修	農学部附属演習林(北海道)	足寄町
	山の環境レスキュー隊	農学部附属演習林(北海道)	ネイバル足寄, 足寄町教育委員会
	林業体験実習	農学部附属演習林(北海道)	北海道立足寄高等学校, 足寄町立足寄中学校
	緑の分権改革推進事業	応用力学研究所	福岡市環境局, 総務省, 九州環境管理協会
	日炭高松炭鉱回顧録編纂事業	附属図書館付設記録資料館	日炭高松OB会
	うきは市食育プロジェクト事業	健康科学センター	うきは市
	地域における効果的な介護予防策に関する調査研究	健康科学センター	太宰府市
	総合研究博物館公開展示	総合研究博物館, 農, 工, 理, 薬, 人文その他	福岡市博物館, 福岡市立少年科学文化会館, 九州国立博物館
	総合研究博物館特別展示	総合研究博物館, 農, 工, 理, 薬, 人文その他	
	総合研究博物館セミナー	総合研究博物館, 農学研究院, その他	
	学校活性化人材育成事業スーパーセミナー合宿	高等教育開発推進センター	福岡県教育庁
	高校生理数能力向上事業理数オリンピックセミナー	高等教育開発推進センター	福岡県教育庁
	地域政策デザイナー育成事業	産学連携センター	(社)九州経済連合会, (財)九州地域産業活性化センター, (財)九州経済調査協会, (株)西日本新聞

■ 大学間交流協定

(平成23年5月1日現在)

国名等	大学等	学術交流協定 締結年月日	学生交流協定(覚書)締結年月日
インド	インド工科大学マドラス校	平18(2006). 1. 3	平18(2006). 1. 3
	インド工科大学ボンベイ校	平20(2008). 4. 8	
インドネシア	ガジャマダ大学	平17(2005). 1.29	平17(2005). 1.29
	インドネシア科学院	平20(2008). 8.20	
韓国	釜山大学校	昭61(1986). 9.15	平 6(1994). 9.29
	忠南大学校	平 3(1991).10.15	平 6(1994). 9.29
	全北大学校	平12(2000). 3. 7	
	ソウル大学校	平13(2001). 8.21	平13(2001). 8.21
	浦項工科大学校	平14(2002). 3.28	平14(2002). 3.28
	慶北大学校	平15(2003).12.30	平15(2003).12.30
	済州大学校	平16(2004).10.30	平16(2004).10.30
	慶尚大学校	平16(2004).12.14	平16(2004).12.14
	梨花女子大学校		平 6(1994).10.10
	延世大学校		平 6(1994).10.13
	西江大学校		平 6(1994).11.16
	慶熙大学校		平13(2001). 4.20
	東亜大学校	平17(2005). 3.10	平17(2005). 3.10
	江原大学校	平17(2005). 4.19	平17(2005). 4.19
	成均館大学校	平17(2005). 6.13	平17(2005). 6.13
	東国大学校	平17(2005). 6.20	平17(2005). 6.20
	高麗大学校	平17(2005). 8.17	平17(2005). 8.17
	全南大学校	平17(2005).10.26	平17(2005).10.26
	中央大学校	平19(2007). 7.17	平19(2007). 7.17
シンガポール	シンガポール大学		平13(2001). 4.30
	シンガポールマネジメント大学	平16(2004). 8.17	平16(2004). 8.17
タイ	チュロンコン大学	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
	北京航空航大大學	平17(2005). 3.28	平17(2005). 3.28
	西安交通大學	平17(2005). 4.27	平17(2005). 4.27
	東北師範大學	平18(2006). 4.28	平18(2006). 4.28
同濟大學	平19(2007). 9.17	平19(2007). 9.17	
武漢大學	平20(2008). 1.25	平20(2008). 1.25	
南開大學	平20(2008). 1.30	平20(2008). 1.30	
華中科技大學	平20(2008). 4.16	平20(2008). 4.16	
中国農業大學	平21(2009). 3.20	平21(2009). 3.20	
台湾	国立台湾大學	平21(2009). 4. 7	平13(2001). 4.18
	工業技術研究院	平19(2007).12.21	
	淡江大學	平20(2008). 9.11	平20(2008). 9.11
	国立清華大學	平20(2008).10.14	平20(2008).10.14
バングラデシュ	グラミンコミュニケーションズ	平19(2007). 7.12	
フィリピン	フィリピン大學	平16(2004). 8.11	平16(2004). 8.11
	アテネオ デ マニラ大學	平16(2004).11. 8	平15(2003). 6.30
マレーシア	マラヤ大學	平19(2007). 8. 8	平19(2007). 8. 8

(次頁へ続く)

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

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

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
	ウォーリック大学	平21(2009). 4.20		
	オランダ ライデン大学	平18(2006).12. 7	平18(2006).12. 7	
	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 テクニック 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(入学金・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	
	ペレア大学		平12(2000). 3. 7	
	イェール大学(入学金・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)

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 (10件)

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 (2件)

国名	省庁名	協定締結年月日
ネパール	科学技術省	平22(2010). 2. 9
カンボジア	カンボジア農林水産省林野庁	平22(2010).11.11
	カンボジア農林水産省ゴム庁	平22(2010).11.11

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

■ 部局間交流協定

(平成23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
	韓国科学技術院工科大学・情報科学技術大学	工・総・シ情	平 2(1990).12. 4 平22(2010).7.28改訂	平 7(1995). 9.26 平22(2010).7.28改訂
韓国海洋研究所	応	平 5(1993). 9.15		
順天大学農科大学	農	平 6(1994).12.23	平 7(1995). 9.30	
釜慶大学工科大学	工・シ情・総・機・理	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		
嶺南大学薬学大学	薬	平14(2002). 2.20	平14(2002). 2.20	
東西大学校	芸術工	平15(2003). 2.17	平17(2005). 7.27	
公州大学校特殊教育大学院	人環	平16(2004). 3. 3	平16(2004). 3. 3	
サムソン生命公益財団サムソンソウル病院	病院	平16(2004). 3. 8		
釜慶大学校自然科学大学	理	平17(2005). 4.14	平19(2007). 3. 7	
嶺南大学校工科大学	工・シ情・総	平18(2006). 7.18	平18(2006). 7.18	
仁済大学校医科大学	医	平19(2007). 3. 9	平20(2008). 6. 5	
釜慶大学校人文社会科学大学	比	平19(2007).10.22	平19(2007).10.22	
韓国高等科学院数学部門	数理	平19(2007).11.22		
江陵大学校歯科大学	歯	平20(2008). 2.15		
東西大学校日本研究センター	韓セ	平20(2008). 3.17		
国民大学校(建築大学)	芸	平20(2008). 3.18	平20(2008). 3.18	
国民大学校(造形大学)	芸	平21(2009). 2.11	平21(2009). 2.11	
韓国科学技術院(文化技術大学院)	芸	平21(2009). 3. 4	平21(2009). 3. 4	
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	
光云大学校プラズマバイオサイエンスリサーチセンター(PBSRC)・PDPリサーチセンター(PDPRC)	シ情	平22(2010). 6.16	平22(2010). 6.16	
東義大学校人文大学	文	平22(2010). 7.21	平22(2010). 7.21	
世宗大学校	工	平22(2010). 8.17	平22(2010). 8.17	
釜慶大学校自然科学大学	数理	平23(2011). 5.18		
スリランカ	ケラニヤ大学理学部	理	平15(2003). 6.23	平18(2006). 7. 6
タイ	コンケン大学薬学部	薬	平 9(1997).12.26	平 9(1997).12.26
	チェンマイ大学薬学部	薬	平18(2006). 1.27	平18(2006). 1.27
	ナレスアン大学薬学部	薬	平18(2006).10.26	平18(2006).10.26
	チェンマイ大学農学部	農	平20(2008). 3. 7	平20(2008). 9.30
	カセサート大学農学部・カンベンセン農学部・農業工学部・林学部・水産学部・経済学部・理学部	農	平21(2009). 4.22	平21(2009). 4.22
スラナリー工科大学理学部・工学部	総・工・理・先導・応	平22(2010). 2.19	平22(2010). 2.19	
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	
	雲南農業大学	農	平 5(1993).11. 4	
中南林業科技大学(旧中南林学院)	農	平 5(1993).11. 5		

(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
中国	西南農業大学	農	平 6(1994). 4.20	平11(1999). 4. 7
	香港大学法学部	法	平 7(1995). 9.27	
	南京林業大学	農	平 8(1996). 5.13	平 8(1996).12.20
	厦門大学化学化工学院	工・総	平 8(1996).12. 6	
	西北農林科技大学(西北農業大学)	農	平 9(1997).10. 9	平10(1998). 1.18
	北京科技大学	工・シ情・総	平 9(1997).11.27	
	中国科学院プラズマ物理研究所	応	平11(1999). 9. 6	
	第四軍医大学	医	平12(2000). 2.23	
	瀋陽薬科大学	薬	平13(2001). 9. 7	平13(2001). 9. 7
	南京理工大学機械工程学院	芸術工	平14(2002).11.22 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
	東北大学工商管理学院	経	平18(2006). 7. 5	平18(2006). 7. 5
	西南政法大学	法	平18(2006).11.28	平18(2006).11.28
	東北財形大学MBA学院	経	平19(2007). 3.10	平19(2007). 3.10
	中国科学院化学研究所	理・工・総・農・先導	平19(2007). 3.28	平19(2007). 3.28
	山東大学歴史文化学院	文	平19(2007). 5. 1	平19(2007). 5. 1
	大連理工大学管理学院	経	平19(2007).10.10	平19(2007).10.10
中国国家海洋局第1海洋研究所	応	平20(2008). 4.11		
新疆大学資源環境科学学院	理	平20(2008).12.26	平20(2008).12.26	
浙江省農業科学院	農	平21(2009). 8.21		
華中師範大学化学学院	総理工・先導	平21(2009).11.26	平21(2009).11.26	
中国農業科学院農業経済発展研究所	農	平22(2010). 2. 8	平22(2010). 2. 8	
華南師範大学化学・環境学院	総	平22(2010). 3.29	平22(2010). 3.29	
遼寧工程技術大学	工	平22(2010). 6.13	平22(2010). 6.13	
台湾	台湾国立中央大学地球科学学院	理	平17(2005).10.12	平17(2005).10.12
	国立台湾海洋大学	農	平19(2007). 3. 1	平19(2007). 3. 1
バングラデシュ	バングラバンドウ・シェイク・ムジブル・ラーマン農業大学	農	平14(2002). 3.13	
	バングラデシュ農業大学	農	平16(2004).10.30	
ベトナム	カントー大学農学部	農	平 5(1993).11. 5	
	ハノイ農業大学	農	平 5(1993).11. 5	平11(1999).10. 6
	ノンラム大学	農	平15(2003). 3. 3	
	タイゲン農林大学	農	平20(2008). 2.28	
	水資源大学	農	平20(2008). 9.19	平20(2008). 9.19
マレーシア	ベトナム国家大学ハノイ校工科大学工学物理・ナノテクノロジー学部	理	平22(2010).11.27	平22(2010).11.27
	プトラ・マレーシア大学	農	平 6(1994). 4.20	
	マレーシアサラワク大学資源科学技術学部	農	平13(2001). 3.21	
	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	マレーシア工科大学	総・工・シ情	平22(2010). 5.31	平22(2010). 5.31
	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	薬・工	平21(2009). 9.21	
	モンゴル科学アカデミー地理学研究所	理	平21(2009).12. 2	
	モンゴル国立大学地球科学部	理	平21(2009).12. 2	平21(2009).12. 2
中近東	イスラエル	工・シ情・総	平21(2009).12.16	平21(2009).12.16
	イスラエル	総・シ情・工	平11(1999). 2. 8	
アフリカ	アルジェリア	工	平22(2010).12.10	平22(2010).12.10
	エジプト	シ情・工・総・応・機	平14(2002).10.12	
	エジプト	理・宙空	平21(2009). 5.25	平21(2009). 5.25
	エジプト	理	平22(2010).12.30	平22(2010).12.30
	ザンビア	工	平18(2006). 8.10	平18(2006). 8.10
	チュニジア	数理	平19(2007). 6. 4	
ガーナ	理	平21(2009). 5. 8	平21(2009). 5. 8	

(次頁へ続く)

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

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

国名等	大学等	締結部局	学術交流協定 締結年月日	学生交流協定 (覚書)締結年月日
アイスランド	レイキャビク大学	法	平16(2004).12.30	平16(2004).12.30
	イタリア	ミラノ工科大学	芸術工	平14(2002). 2.28
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ーックカレッジ	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 ヘレン・ハムリン・リサーチセンター	芸	平16(2004). 3.24	
	ロイヤル・カレッジ・オブ・アート ヘレン・ハムリン・リサーチセンター	USI	平18(2006). 5.19	
	ラブバラー大学理学部	芸	平19(2007).11.28	
オランダ	アムステルダム大学法学部	法	平 7(1995). 9.11	平 7(1995). 9.11
	ユトレヒト芸術大学 アート・メディアテクノロジー学部	芸	平20(2008). 9.25	平20(2008). 9.25
	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	
	ルンド大学理学部	工・理	平23(2011). 1.12	平23(2011). 1.12
スペイン	アリカンテ大学科学部	機・総	平12(2000). 9.13	
	カタルーニャ工科大学	芸術工	平15(2003). 6.23	
	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
	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・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	
ドイツ	ボン大学法経学部	法	平20(2008). 9.16	平20(2008). 9.16
	ケルン応用科学大学文化学部	芸	平21(2009). 8.31	平21(2009). 8.31
	ハイデルベルグ大学キリスト教社会奉仕研究所	健セ	平22(2010). 1.19	
	L. エトボシ大学理学部	理	平 3(1991). 5.23	
ハンガリー	センメルweis大学体育・スポーツ科学部, 大学院スポーツ科学研究科	健セ・人環	平17(2005). 9.20	
	フランス	ランス・マネジメント・スクール	経	平12(2000). 9. 5
フランス	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	
	ラブレソフ流体力学研究所	応	平16(2004). 6.29	
	ロシアレーザー物理研究所	総	平18(2006). 3.10	

(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	
ヨーロッパ	ロシア	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.イリシエ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	
北米	アメリカ合衆国	ハーネマン大学医学部	医	昭59(1984).4.30	
		カリフォルニア州立ポリテクニク大学ボモナ校	芸術工	平2(1990).6.7	平2(1990).6.7
		ケンタッキー大学応用エネルギー研究センター	機	平5(1993).6.23	
		ヴァージニア工科大学	工・総・シ情・人環	平6(1994).4.6	平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	
		コロンビア大学法学大学院	法	平10(1998).6.25	平10(1998).6.25
		シカゴ大学放射線科 カートロスマン放射線像研究所	医学部	平12(2000).12.12 平17(2005).9.8変更	
		カリフォルニア大学サンディエゴ校物理科学部, 工学部, スクリプス海洋研究所	総・応・理・工・シ情・ 先導	平16(2004).4.5	
		ニューヨーク大学ロースクール	法	平18(2006).3.17	平18(2006).3.17
	ニューハンプシャー大学理工学部, 生命科学及び農学部, 環境研究グループ	理・工・総・農	平20(2008).10.23	平20(2008).10.23	
	ニューヨーク市立大学ハンター校 ハンターベルビュー看護学部	医	平22(2010).11.22	平22(2010).11.22	
	カナダ	トロント大学オンタリオ教育研究所	育	昭59(1984).6.27	
		マギル大学工学部	工・総	昭61(1986).3.24	
		ビクトリア大学法学部	法	平9(1997).4.4	平9(1997).4.4
		カルガリー大学医学部	医	平13(2001).11.19	
トロント大学図書館		図	平19(2007).12.25		
プリティッシュコロンビア大学数学科		数理	平20(2008).8.1		
中南米	パナマ	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	
	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			(40ヶ国・地域)203機関	(29ヶ国・地域)103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, プリティッシュ・コロンビア大学韓国研究センター	韓セ	平18(2006).10.10	
共同教育プログラム	中国人民大学経済学院	経		平20(2008).9.5

■ 学生交流協定(コレージュ・ドクトラル(日仏共同博士課程))

(平成23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)

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

協定締結数

(平成23年5月1日現在)

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	韓国	シンガポール	スリランカ	タイ	中国	台湾	バングラデシュ	フィリピン	マレーシア	モンゴル	イラン	イスラエル	アルジェリア	エジプト	ザンビア	チュニジア	スーダン	ガーナ	アイスランド	イタリヤ	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	ブルガリア	ベルギー	ポーランド			ロシア	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	1	1	1	1	2	2	2	2	4	1	27	110
	部局間	1	8	27	1	6	48	2	2	6	4	5	1	1	2	1	1	1	1	1	7	3	3	3	1	1	1	1	11	2	9	2	1	13	2	12	6	1	1	1	3	1		40	203
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	1	1	1	1	2	2	1	3	1	25	108	
	部局間	6	18	1	6	20	2		3	1	2			1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	9	8			1		6	1			1	1	1	1		29	103		

日本人学生の海外留学状況

(平成22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	10	1	5	2		5		1	5	1		5				3				38
中国	16	1	1	7					2		1	1	2			1				32
台湾					1												1			1
シンガポール													1							1
ベトナム					1															1
タイ	1		3	7	2	3	2	1	2	1	6									28
インドネシア																				0
マレーシア																				0
フィリピン												1								1
モンゴル																				0
バングラデシュ																				0
アイルランド																				0
イギリス	9	4	9	6	4	2	1	1	9	1	2	1					1			50
ノルウェー																1				1
スウェーデン			1		1	1					1	1								5
ロシア			1																	1
ドイツ	5			1	2				3	2	4	3		1		1		2		24
スイス																				0
フランス				1							1	3		2		2				9
ベルギー												1		4						5
ブルガリア																				0
オランダ				1						3										4
ポーランド						1														1
スペイン																				0
ポルトガル														1						1
オーストリア														1						1
イタリア	1				1					1						1				4
アメリカ合衆国	8	1	10	7	12	10	2	1	9	1	4	4	1		4					74
カナダ			1		1			1					1							4
オーストラリア	3			2	4				7			1								17
ニュージーランド						1				1										2
メキシコ																				0
ブラジル					1											1				2
エジプト				1																1
インド						1														1
イエメン	1																			1
ラオス																				0
合計	54	8	32	34	32	21	5	5	37	10	20	23	2	10	0	14	1	0	2	310

※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23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	6		37	19	7	12	3	1	76	11	58			24	9	4	6	11	30	5						13	332
政府派遣				2	1		1		27		2				6												39
私費留学生	64	5	74	114	32	43	31	21	242	176	116	2	2	150	116	8	26	115	65	26	2				2	63	1,495
福岡県費																											
計	70	5	111	135	40	55	35	22	345	187	176	2	2	174	131	12	32	126	95	31	2				2	76	1,866

■ 出身国別外国人留学生数

(平成23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 ゼ	健 ゼ	留 ゼ	合 計	国 費
国・地域名等																													
ア ジ ア	インド			1		2				3		1							1	2							10	(5)	
	インドネシア			1	3	1	7	6		54	5	8			2	7				8	3						105	(29)	
	韓国	22	1	10	11	5	4	7	1	54	20	10	1		19	10		1	4	13	19	8				12	232	(45)	
	カンボジア			1	1					2		4															8	(2)	
	シンガポール			2						1	1															2	6	(2)	
	スリランカ	1			1	2				2	1							2									9	(5)	
	タイ			8	1				1	8	1	9			1	1				1	1						6	38	(17)
	台湾	4		2	1	1				3	4	3			6	3			1	2	3						3	36	
	中国	36	4	44	100	22	30	15	16	152	136	68	1	2	129	90		8	22	81	50	23	2			2	15	1,048	(72)
	ネパール				1	1	2		1	2		2			1					2								12	(5)
	バングラデシュ			3		1		1		5		5			1	1				2	1							20	(12)
	フィリピン			4		1		1		2		3									1						2	14	(7)
	ブータン											1																1	(1)
	ブルネイ				1							1																2	(1)
	ベトナム			3	3			2		5		27			1				1		1						1	44	(17)
	マレーシア				2	1	1	2	1	29							3		1	3	3							46	(4)
	ミャンマー			3						1		9															2	15	(7)
	モンゴル	1		7	1		5			1	1										1							17	(6)
	ラオス			1	2					1		7			1														12
中 東	アラブ首長国連邦										1																	1	(1)
	イラン								3		2				1						3							9	(6)
	オマーン																				1							1	(1)
	キプロス										1																	1	(1)
	サウジアラビア														2													2	
	シリア						1			1									1									3	(3)
	パレスチナ																			1								1	(1)
	アイスランド																									1		1	
ヨ ー ロ ッ パ	アゼルバイジャン				1																							1	(1)
	イギリス	1								1					1												2	5	(3)
	イタリア	1									5																	6	(2)
	ウクライナ			1																								1	(1)
	ウズベキスタン			1																						1	2	(1)	
	オランダ	1																								1	2	(1)	
	カザフスタン														1													1	(1)
	キルギス			3	1																							4	(1)
	グルジア									1																		1	(1)
	スイス									1												1						2	(1)
	スウェーデン									1																		1	
	スロバキア共和国														1	1												2	(1)
	チェコ										1							1										2	(2)
	デンマーク								1																			1	
	ドイツ	2									3																3	8	
	フランス			3						4	3				1	3				2							8	24	(2)
ブルガリア				1																						1	2	(1)	
ベルギー			1											1	1											2	5	(2)	
ポーランド														1												4	5	(5)	
ボスニア・ヘルツェゴビナ															1												1	(1)	
ポルトガル															1												1		
ロシア				1																	2					3	6	(3)	

(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

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	
国・地域名等																													
アフリカ	アルジェリア														1													1	
	エジプト				2	1		1	2		6			1	1				8								22	(3)	
	エチオピア			2																							2	(2)	
	ガーナ																		1								1	(1)	
	ケニア										1																1	(1)	
	コモロ			1																							1	(1)	
	スーダン					1																					1	(1)	
	ナイジェリア				1				2	1																	4	(3)	
	マラウイ									1																	1	(1)	
	モロッコ								1																		1		
	リビア						1																				1		
北米	アメリカ合衆国			3	2				2	1				1	2		1		2							5	19	(6)	
	カナダ			2										1												3	(3)		
	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	(1)		
	ドミニカ共和国										1															1	(1)		
	パラグアイ						1																			1	(1)		
	ブラジル	1								1	2			1			1	1								2	9	(6)	
	ペルー						2				1															3	(3)		
	メキシコ			1						1	1			1	2											6	(3)		
オセアニア	オーストラリア			2						1				1					1								5	(4)	
	ソロモン諸島								1																		1	(1)	
合計(73カ国・地域)	70	5	11	135	40	55	35	22	345	187	176	2	2	174	131	12	32	126	95	31	2				2	76	1,866	(332)	

■ 課程別外国人留学生数

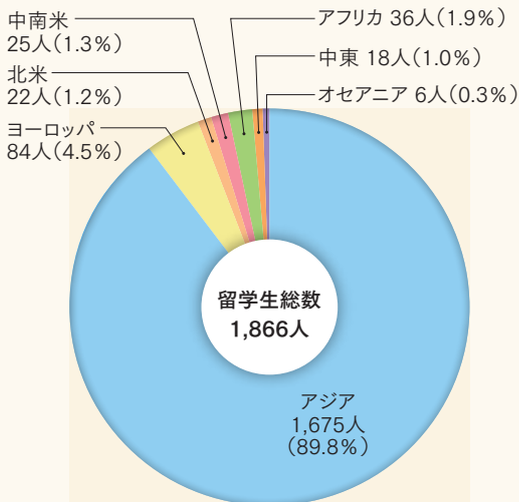
(平成23年5月1日現在)

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	7	4	2	17	15	5	9	4	80	7	20	2															172	(23)
大学院学生修士課程	16		18	45	4	3		5	56	72	18			77	55	3		49	12	17							450	(43)
大学院学生修士課程(特別プログラム)			45								36																81	(35)
大学院学生専門職学位課程				8											3												11	(1)
大学院学生博士課程	21		11	29	19	44	25	4	98	45	51			63	43	7	28	56	44	8							596	(122)
大学院学生博士課程(特別プログラム)			11						60	34									34								139	(78)
研究生	13		18	30	1	3	1	9	31	48	12		2	28	21	2	3	20	2	6	2				2	1	255	(17)
専修生																											0	(0)
聴講生																											0	(0)
特別研究学生	2				1				15	1					2		1	1	3								26	(0)
特別聴講学生	11	1	6	6					5	14	4			6	7											2	62	(0)
科目等履修生											1																1	(0)
日本語研修生																										7	7	(7)
日本語・日本文化研修生																										27	27	(6)
短期留学プログラム(J.T.W.)学生																										39	39	(0)
日韓・予備教育コース																											0	(0)
計	70	5	11	135	40	55	35	22	345	187	176	2	2	174	131	12	32	126	95	31	2				2	76	1,866	(332)
	40	3	67	82	18	32	20	13	91	103	90	2	1	128	77	4	12	20	25	13	1				1	49	892	(125)

※下段は、女子学生数(内数)

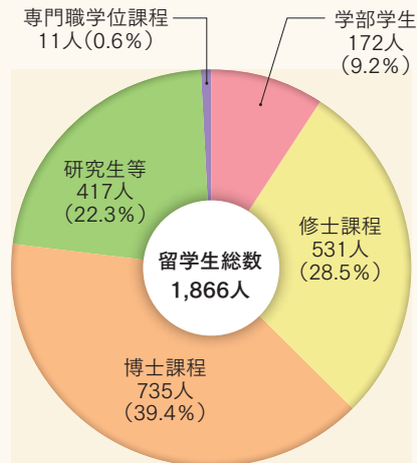
■ 地域別外国人留学生内訳

(平成23年5月1日現在)



■ 課程別外国人留学生内訳

(平成23年5月1日現在)



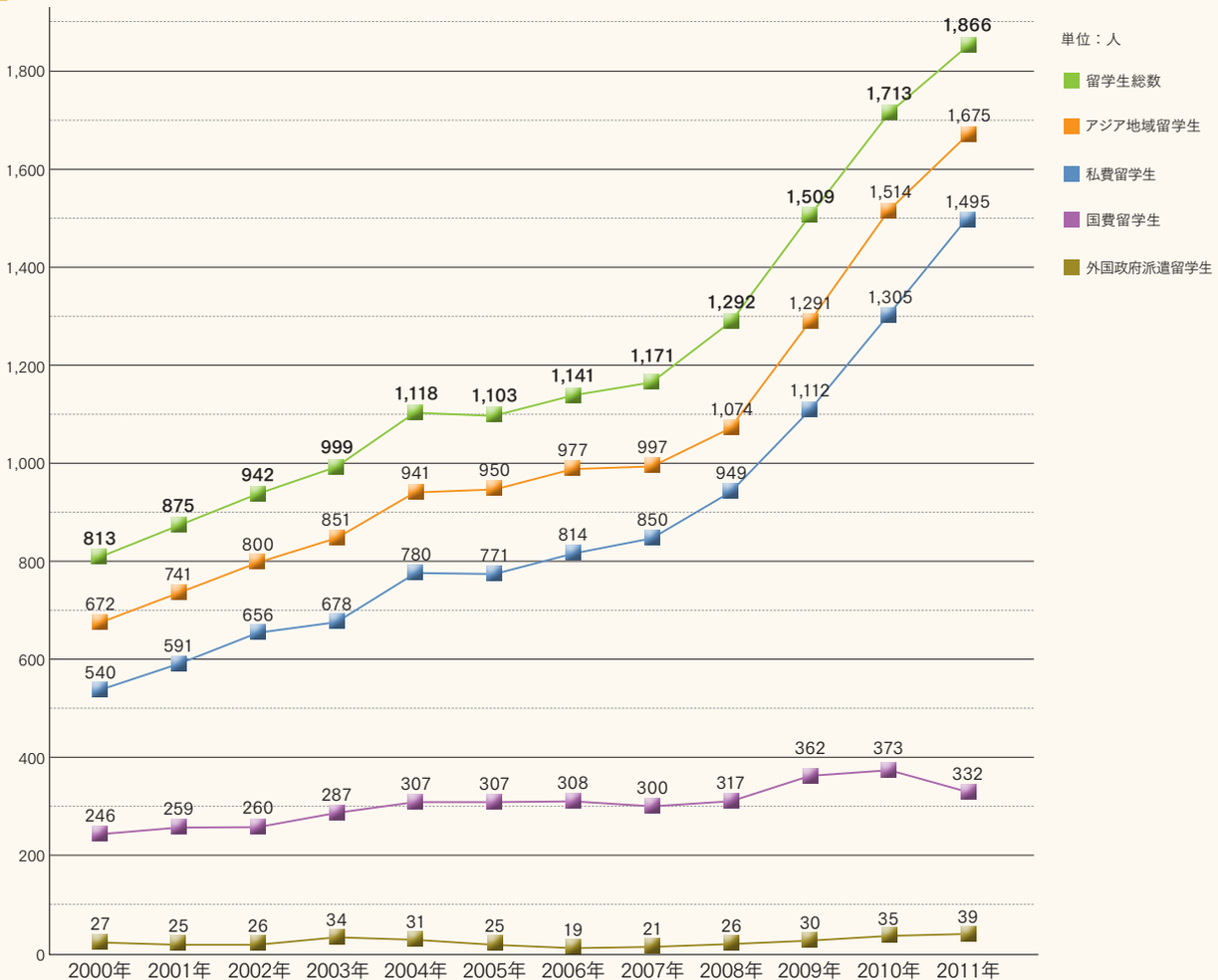
■ 外国人留学生数上位10カ国・地域

順位	国名	留学生数	全体に占める割合
1	中国	1,048	56.2%
2	韓国	232	14.3%
3	インドネシア	105	5.6%
4	マレーシア	46	2.5%
5	ベトナム	44	2.4%

順位	国名	留学生数	全体に占める割合
6	タイ	38	2.0%
7	台湾	36	1.9%
8	フランス	24	1.3%
9	エジプト	22	1.2%
10	バングラデシュ	20	1.1%

■ 外国人留学生数の推移

(各年5月1日現在)



歴代総長／
運営組織

役員等／
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

グローバル
COE
プログラム等

教育
プログラム
採択状況

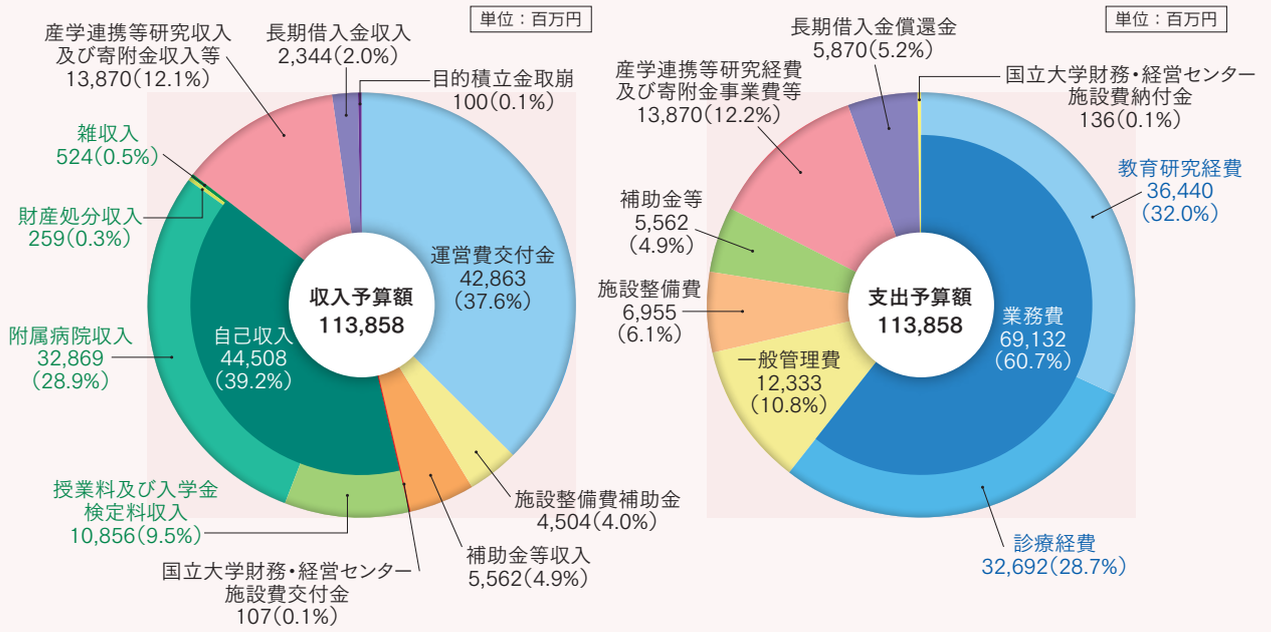
建物配置図
及び
部局所在地

土地・建物

諸施設

案内図

平成23年度収入・支出予算



科学研究費補助金

(平成22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	0	0	0
特定領域研究	35	269,089	0
新学術領域研究	71	795,500	238,650
若手研究(S)	7	114,100	34,230
若手研究(A)	39	212,900	63,870
若手研究(B)	337	417,476	125,280
挑戦的萌芽研究	115	151,319	0
研究活動スタート支援	37	39,830	11,949
学術創成研究費	1	69,500	20,850
基盤研究(S)	11	256,661	77,010
基盤研究(A)	71	754,386	226,484
基盤研究(B)	294	1,211,652	363,779
基盤研究(C)	483	499,710	150,048
特別研究員奨励費	247	176,465	0
特別研究員奨励費(外国人)	45	33,210	0
奨励研究	4	1,950	0
計	1,797	5,003,748	1,312,150

※研究成果公開促進費は除く

寄附金収入

(平成22年度)

区 分	件 数	金額(千円)
受入総数	7,205	4,050,352

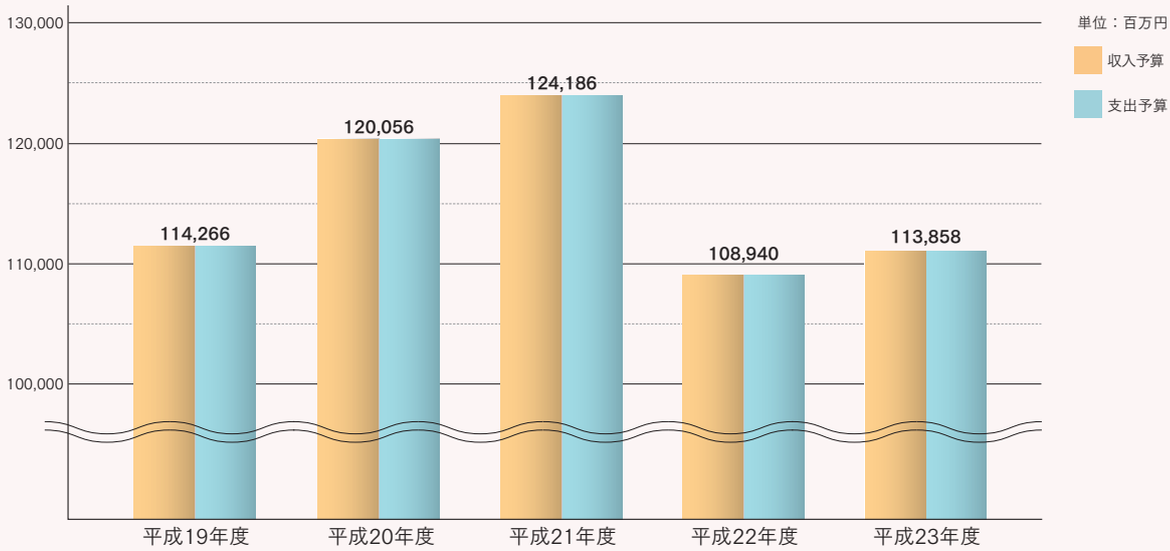
※24寄附講座分を含む

産学連携等研究収入

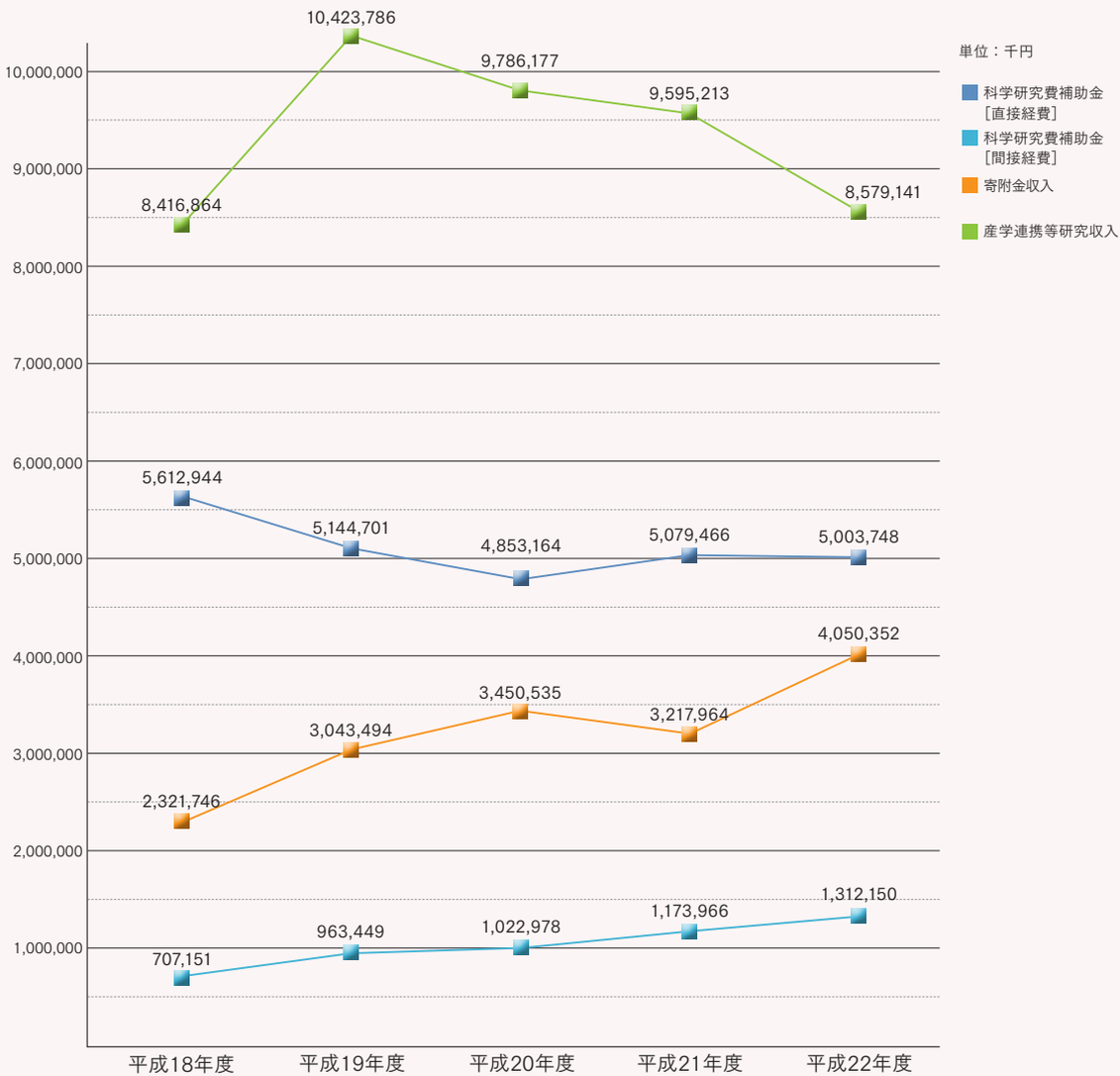
(平成22年度)

区 分	件 数	金額(千円)	備 考
受託研究	525	6,232,943	
共同研究	659	1,938,307	
その他	2,743	407,891	病理組織検査・病理解剖・動物飼育管理・研究員等・研修登録医等・臨床受託研究料(治験)(間接経費を含む)
計	3,927	8,579,141	

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



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

■ 世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)

拠点名	拠点長	期間(予定)
カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所	PETROS SOFRONIS	平成22年度～平成31年度

■ グローバルCOEプログラム

(平成23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・インダストリ教育研究拠点」	マス・フォア・インダストリ 研究所長 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

■ 科学技術システム改革事業(旧科学技術振興調整費事業)によるプログラム

(平成23年4月1日現在)

プログラム名	課題名	総括責任者	期間
先端融合領域イノベーション創出拠点の形成	「先端融合医療レドックスナビ研究拠点」	総長 有川 節夫	平成19年度～平成28年度
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
戦略的環境リーダー育成拠点形成	「東アジア環境ストラテジスト育成プログラム」	総長 有川 節夫	平成22年度～平成26年度
健康研究成果の実用化加速のための研究・開発システム関連の隘路解消を支援するプログラム	「迷走神経刺激による心不全治療の最適化」	総長 有川 節夫	平成22年度～平成26年度
国際共同研究の推進	「次世代低環境負荷白色光源の開発」	システム情報科学研究院 教授 岡田 龍雄	平成21年度～平成23年度
	「革新的褐炭・バイオマス改質技術の科学基盤」	先導物質化学研究所教授 林 潤一郎	平成22年度～平成24年度

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

(平成23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	教授 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23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	先導物質化学研究所教授 高原 淳	平成20年度～平成25年度

■ 知的クラスター創成事業(第Ⅱ期)

(平成23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23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23年4月1日現在)

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

■ 最先端研究開発支援プログラム

(平成23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 研究センター長 安達 千波矢	平成21年度～平成25年度

■ 最先端・次世代研究開発支援プログラム

(平成23年4月1日現在)

研究課題名	中心研究者	期間
グラフェンの成長制御と加工プロセスを通じたカーボンエレクトロニクスへの展開	先導物質化学研究所准教授 吾郷 浩樹	平成22年度～平成25年度
動的共有結合化学的アプローチによる完全自己修復性高分子材料の創製	先導物質化学研究所准教授 大塚 英幸	平成22年度～平成25年度
ジオメテックスによる環境材料の創成	工学研究院教授 笹木 圭子	平成22年度～平成25年度
数値モデルによる大気エアロゾルの環境負荷に関する評価および予測の高精度化	応用力学研究所准教授 竹村 俊彦	平成22年度～平成25年度
高品質立方晶窒化ホウ素が拓く高温高出力エレクトロニクス	総合理工学研究院准教授 堤井 君元	平成22年度～平成25年度
反応速度の壁を突破する炭素資源の低温迅速ガス化	先導物質化学研究所教授 林 潤一郎	平成22年度～平成25年度
プラズモニク結晶ナノアンテナ構造による革新的ナノバイオ計測	先導物質化学研究所教授 玉田 薫	平成22年度～平成25年度
スーパー分子プローブを用いた次世代生体分子イメージング	稲盛フロンティア研究センター 教授 山東 信介	平成22年度～平成25年度
タンパク質品質管理に関わるジスルフィド結合形成・開裂因子の分子基盤	生体防御医学研究所准教授 稲葉 謙次	平成22年度～平成25年度
ゲノムプログラミングにおけるクロマチン修飾制御機構の解明	生体防御医学研究所助教 束田 裕一	平成22年度～平成25年度
ミクログリア転写因子IRF8を切り口にした慢性疼痛メカニズムの解明	薬学研究院准教授 津田 誠	平成22年度～平成25年度
癌の再発・転移に関与するnon-coding RNAの同定とその機序解明	大学病院准教授 三森 功士	平成22年度～平成25年度
新たな結核菌受容体を介する生体防御機構の解明と宿主の免疫賦活に向けた新戦略	生体防御医学研究所教授 山崎 晶	平成22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23年5月1日現在) 9件

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	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	大学の国際化のための ネットワーク形成推進事業 ※1	全学	九州大学 大学の国際化のための ネットワーク形成推進事業	5年
平成21年度	大学病院人材養成機能強化事業 ※2 (大学病院間の相互連携による優れた 専門医等の養成)	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	大学病院人材養成機能強化事業 ※2 (周産期医療に関わる専門的スタッフの養成)	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	大学病院人材養成機能強化事業 ※2 (看護師の人材養成システムの確立)	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
平成22年度	戦略的環境リーダー育成拠点形成	東アジア環境研究機構	東アジア環境ストラテジスト育成プログラム	5年

※1 平成23年度からプログラム名称変更。旧プログラム名称「国際化拠点整備事業(グローバル30)」

※2 平成23年度からプログラム名称変更。旧プログラム名称「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」

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

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
カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所

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
鉄鋼リサーチセンター

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)
マス・フォア・インダストリ研究所
稲盛フロンティア研究センター

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) 情報発信拠点

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

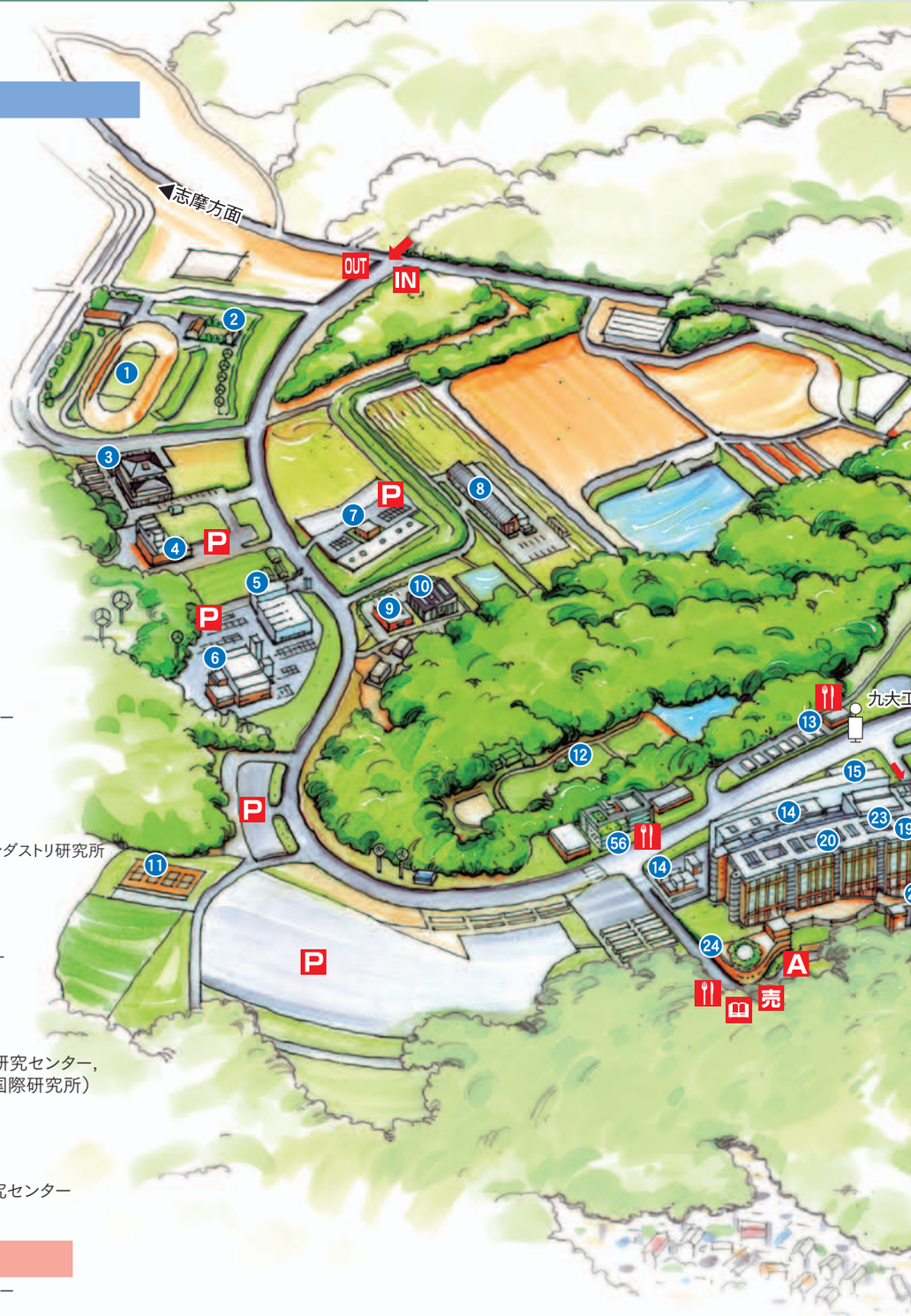
建物配置図及び部局所在地

ウエストゾーン

- 1 陸上競技場
- 2 弓道場
- 3 課外活動施設Ⅱ
- 4 加速器・ビーム応用化学センター
- 5 船舶海洋性能工学実験棟
- 6 先進航空宇宙工学実験棟
- 7 衛星通信実験棟
- 8 アグリ・バイオ研究施設
- 9 先端プロジェクト実験棟
- 10 次世代エネルギー実証施設
- 11 テニスコート
- 12 生物多様性保全ゾーン
- 13 あかでみくらんたん
- 14 工学系実験施設群
- 15 鉄鋼リサーチセンター
- 16 水素ステーション
- 17 水素エネルギー国際研究センター
- 18 水素材料先端科学研究センター
- 19 伊都地区ウエストゾーン健康相談室
- 20 ウェスト4号館
- 21 ウェスト3号館
- 22 ウェスト2号館
- 23 外国人留学生・研究者サポートセンター
- 24 ビッグドラ(食堂・喫茶・売店・書店)
- 25 西講義棟
- 26 石のアート QIAO(チャオ)
- 27 総合学習プラザ
- 28 数理学研究教育棟 マス・フォア・インダストリ研究所
- 29 伊都図書館
- 30 低温センター(伊都地区センター)
- 31 超伝導システム科学研究センター
- 32 循環型社会システム工学研究センター
- 33 東アジア環境研究機構
- 34 超高压電子顕微鏡棟
- 35 先端物質化学研究所
- 36 稲盛財団記念館(稲盛フロンティア研究センター、カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所)
- 37 エネルギーセンター
- 38 学生支援施設
- 39 エコセンター
- 56 最先端有機光エレクトロニクス研究センター

センターゾーン

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



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	

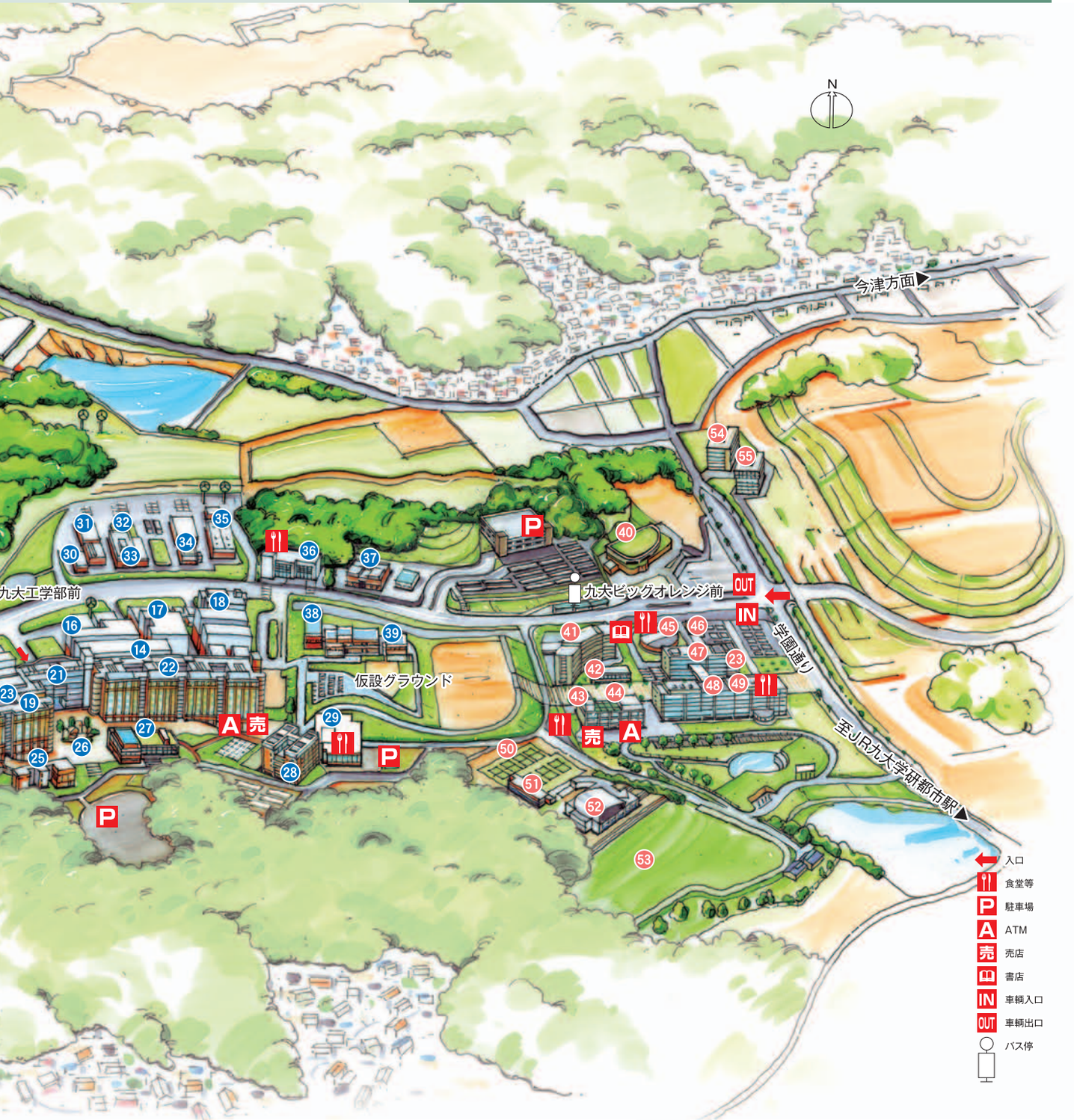
総合学習プラザ

統合新領域学府(教育組織)	オートモーティブサイエンス
---------------	---------------

数理学研究教育棟 マス・フォア・インダストリ研究所

数理学府 理学部数学科 数理学研究院

- 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

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
システム情報科学府(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	
日本エジプト科学技術連携センター	
プラズマナノ界面工学センター	
カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所支援部門	
システム情報科学府附属電気エネルギーシステム教育研究センター	
システム情報科学府附属高度ICT人材教育開発センター	

比較社会文化・言語文化研究教育棟
比較社会文化学府
比較社会文化研究院
言語文化研究院
センター1号館
高等教育開発推進センター
学生生活・修学相談室
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
稲盛財団記念館
カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所
稲盛フロンティア研究センター
比較社会文化学府等事務棟
比較社会文化学府等事務部

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

箱崎地区

工学系地区

統合新領域学府(ユーザー感性学, ライブラリーサイエンス)
工学部建築学科

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 | 国際法務室 |
| 農学部 | ロバート・ファン/アントレプレナーシップセンター |
| 情報基盤研究開発センター | アドミッションセンター |
| 生物環境利用推進センター | パイオアーキテクチャーセンター |
| 熱帯農学研究センター | 低温センター |
| アイトープ総合センター | 健康科学センター箱崎分室 |
| 言語文化研究院箱崎分室 | 有体物管理センター |

〒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, ライブラリーサイエンス専攻])
 - 7 工学部建築学科 (人間環境学府・人間環境学研究院[都市・建築学部門])
 - 13 工学府附属ものづくり工学教育研究センター

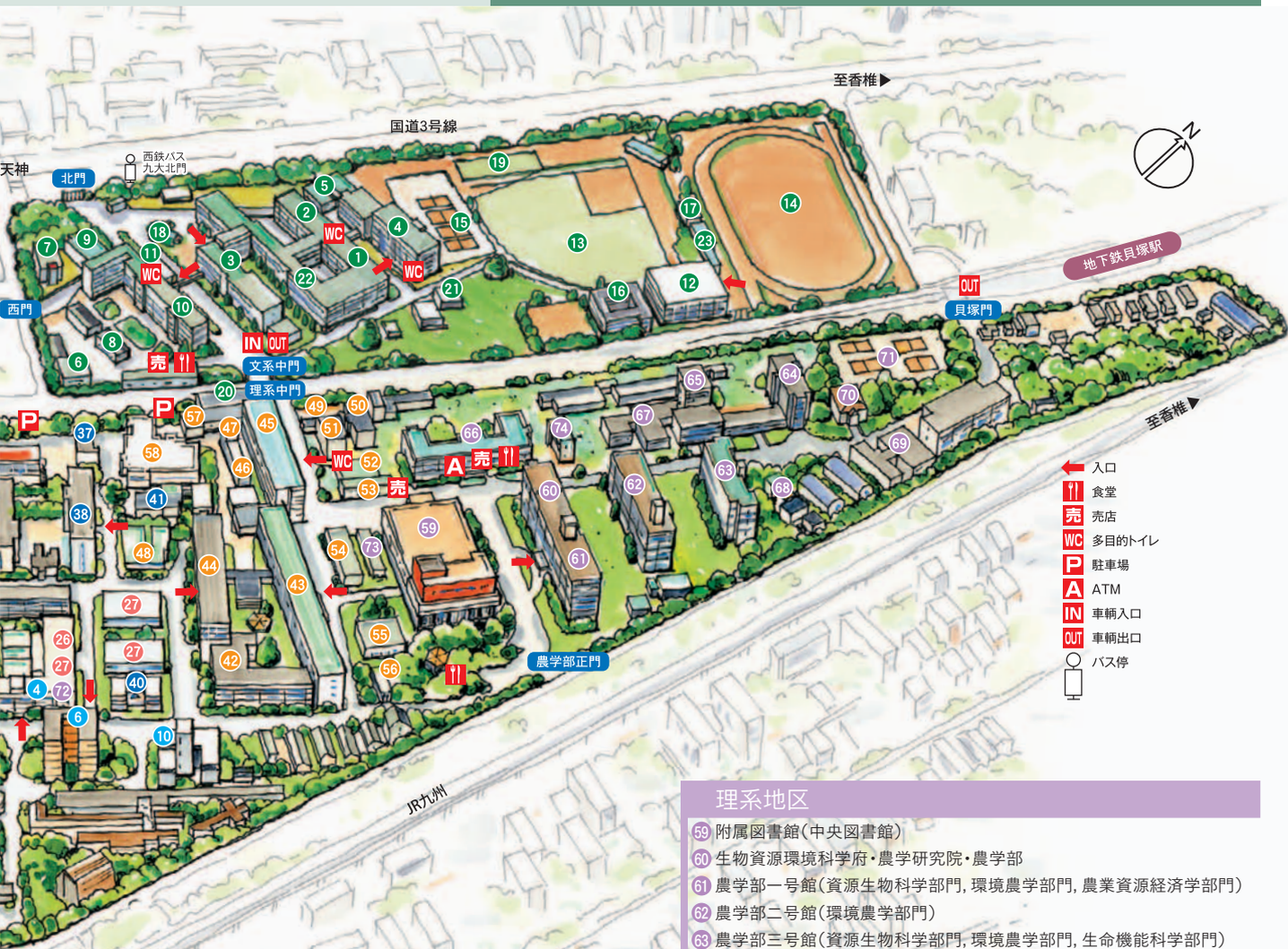
- 旧工学系地区 (伊都キャンパスへ移転しています)
- 1 旧工学府・工学研究院・工学部
 - 2 旧工学部本館(建設デザイン部門, 環境都市部門, エネルギー量子工学部門)
 - 3 旧工学部二号館
 - 4 旧工学部三号館(地球資源システム工学部門)
 - 5 旧工学部四号館(環境都市部門, 建設デザイン部門)
 - 8 旧工学部六号館(エネルギー量子工学部門)
 - 9 旧応用化学(分子)
 - 10 旧航空工学
 - 11 旧応用化学(機能)
 - 12 旧システム情報科学府・システム情報科学研究院 (知能システム学部門, 情報工学部門, 電気電子システム工学部門, 電子デバイス工学部門)

- 理系地区
- 14 弓道場
 - 15 箱崎地区プール
 - 16 テニスコート
 - 17 産学連携棟Ⅱ 「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 産学連携棟Ⅰ 「アントレプレナーシップ・センター」
 - 19 グラミン・クリエイティブ・ハウス
 - 20 EUセンター
 - 21 総合研究博物館
 - 22 附属図書館付設記録資料館書庫
 - 23 アドミッションセンター
 - 24 大学文書館
 - 25 大学評価情報室
 - 26 言語文化研究院箱崎分室
 - 27 先導物質化学研究所
 - 28 附属図書館付設記録資料館 産業経済資料部門
 - 29 本部第一庁舎
 - 30 本部第二庁舎

- 31 高等研究院
- 32 女性研究者キャリア開発センター
- 75 国際法務室
- 76 同窓生サロン

- 理系地区
- 33 創立五十周年記念講堂
 - 34 ファカルティクラブ
 - 35 地蔵森・工学部創立75周年記念庭園
 - 36 箱崎理系地区21世紀交流プラザⅠ
 - 37 加速器・ビーム応用科学センター ガンマ線照射施設
 - 38 情報統括本部 (情報基盤研究開発センター)
 - 39 環境安全センター
 - 40 学際教育・研究交流棟リセウム悠遠
 - 41 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

- ### 理系地区
- 42 理学府・理学研究院・理学部
 - 43 理学部本館
 - 44 理学部二号館・先導物質化学研究所
 - 45 理学部三号館・教育国際化推進室
 - 46 理学部四号館
 - 47 宙空環境研究センター
 - 48 低温センター(箱崎地区センター)・極低温実験室
 - 49 韓国研究センター
 - 50 健康科学センター箱崎分室
 - 51 留学生センター
 - 52 国際ホール
 - 53 国際部・国際交流推進室・海外大学ブランチオフィス
外国人留学生・研究者サポートセンター
 - 54 システム生命科学府
 - 55 箱崎理系地区21世紀交流プラザⅡ
 - 56 留学生センター分室
 - 57 理学研究院附属工場
 - 58 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)
- 43 理学部本館(数理学府・数理学研究院)
 - 45 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)
 - 46 理学部四号館(数理学府・数理学研究院)

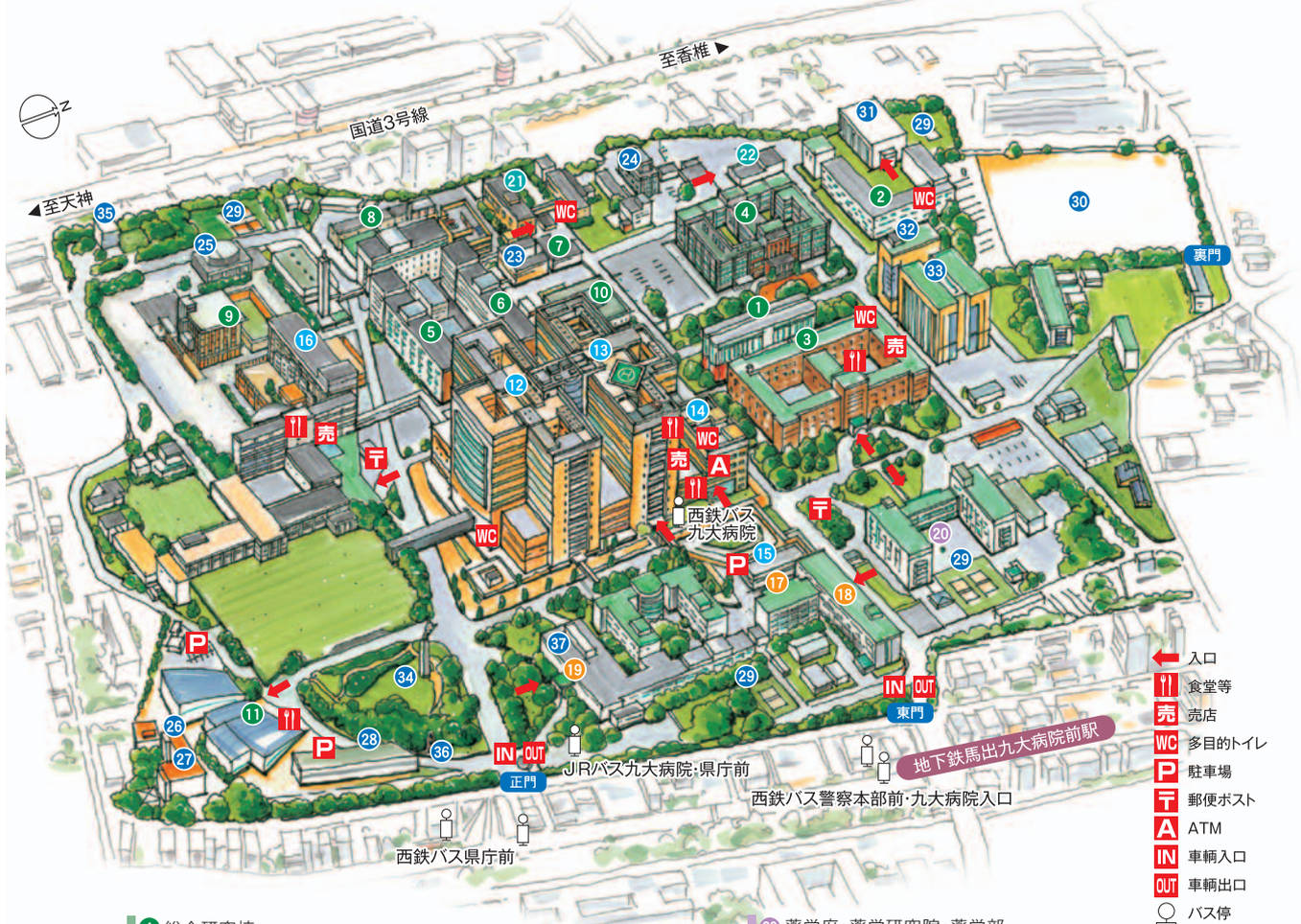
- ### 理系地区
- 59 附属図書館(中央図書館)
 - 60 生物資源環境科学府・農学研究院・農学部
 - 61 農学部一号館(資源生物科学部門, 環境農学部門, 農業資源経済学部門)
 - 62 農学部二号館(環境農学部門)
 - 63 農学部三号館(資源生物科学部門, 環境農学部門, 生命機能科学部門)
 - 64 農学部四号館(生命機能科学部門)
 - 65 農学部五号館(環境農学部門, 生命機能科学部門)
 - 66 農学部六号館(資源生物科学部門, 生命機能科学部門)
 - 67 農学部七号館(資源生物科学部門, 環境農学部門, 生命機能科学部門)
 - 68 農学研究院戦略的研究施設
 - 69 生物環境利用推進センター
 - 70 熱帯農学研究センター
 - 71 農学部テニスコート
 - 72 農学研究院(環境農学部門, 生命機能科学部門)
 - 73 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)
 - 74 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 人間環境科学府・人間環境学研究院・教育学部
 - 3 法科学府・法務科学府(法科大学院)・法学研究院・法学部
 - 4 経済科学府・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 人間環境科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 貝塚地区教務課棟外国人留学生・研究者サポートセンター
 - 12 中央体育館
 - 13 野球場
 - 14 総合グラウンド
 - 15 貝塚テニスコート
 - 16 課外活動共用施設
 - 17 トレーニング室
 - 18 庭園
 - 19 洋弓場
 - 20 法科大学院講義棟
 - 21 就職情報室
 - 22 文系合同図書室
 - 23 研修センター

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

〒812-8582 福岡市東区馬出3-1-1 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
環境発達医学研究センター
- 6 医学部臨床研究棟B棟
癌幹細胞研究センター
- 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 先端医療イノベーションセンター
- 10 医学図書館
- 11 医学部百年講堂
- 12 九州大学病院南棟
- 13 九州大学病院北棟
- 14 九州大学病院外来診療棟
- 15 外来用立体駐車場1
- 16 九州大学病院ウエストウイング棟
- 17 歯学部学生実習棟
- 18 歯学部本館
- 19 歯学臨床研究棟
- 20 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
- 21 生体防御医学研究所
免疫機構研究センター
ヌクレオチドプール研究センター
エピゲノムネットワーク研究センター
ヒトプロテオーム研究センター
- 22 生体防御医学研究所附属遺伝情報実験センター
- 23 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
- 24 アイソトープ総合センター病院地区実験室
- 25 コーゼネ棟
- 26 外国人研究員等宿泊施設
- 27 同窓会館
- 28 外来用立体駐車場2
- 29 テニスコート
- 30 運動場
- 31 体育館
- 32 コラボ・ステーション I
- 33 コラボ・ステーション II
創薬育薬最先端研究基盤センター
- 34 医学部創立75周年記念庭園
- 35 納骨塚
- 36 慰霊塔
- 37 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

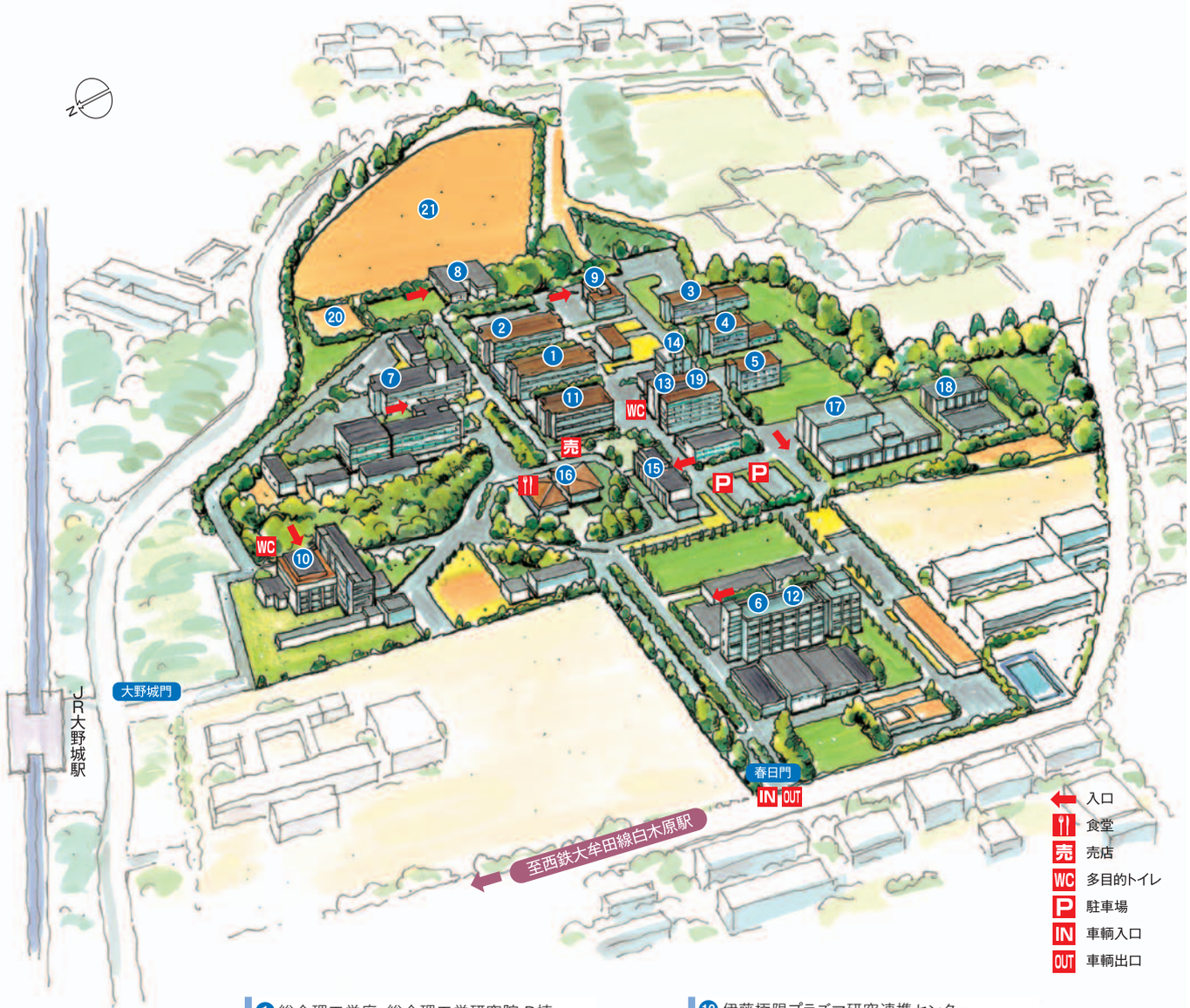
筑紫地区

総合工学府
 先導物質化学研究所
 産学連携センター
 伊藤極限プラズマ研究連携センター

総合工学研究院
 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 総合工学府・総合工学研究院 D棟
- ② 総合工学府・総合工学研究院 C棟
- ③ 総合工学府・総合工学研究院 F棟
- ④ 総合工学府・総合工学研究院 G棟
- ⑤ 総合工学府・総合工学研究院 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 伊藤極限プラズマ研究連携センター
- ⑬ 筑紫図書館
- ⑭ 電離気体実験施設
- ⑮ 共通管理棟
外国人留学生・研究者サポートセンター
- 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

大橋地区

芸術工学部 芸術工学研究院 芸術工学部
 感性融合デザインセンター 応用知覚研究センター

〒815-8540 福岡市南区塩原4-9-1 TEL092-553-4400(代表)
 (〒815-8540は、九州大学大橋地区専用の郵便番号ですので、差出郵便物の所在地の記載を省略できます)



- 1 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

九州大学病院別府病院

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

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



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

■ 土地・建物

(平成23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		15,856	38,866	
	理学部		11,053	34,151	
	農学部		16,869	44,721	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	102,090	280,735
病院地区	313,745	82,068	327,121	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	31,782	81,185	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	15,199	47,531	芸術工学部・学府・研究院, 井尻学生寄宿舍, 国際交流会館, 弥永宿舎	
伊都地区	2,543,666	73,657	234,353		
別府地区	100,217	7,772	17,501	九州大学病院, 宿舎等	
計	3,733,332	312,568	988,426		
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	4,812,956	2,633	3,558	
	早良実習場	324,749	87	87	
	宮崎演習林	29,161,473	1,333	1,857	人吉試験地及び宿舎を含む
	北海道演習林	37,150,037	1,269	2,003	北海道演習林宿舎を含む
	その他	275,553	17,471	50,316	
合計	75,854,770	345,972	1,057,408		

- 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 福岡市東区宮松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
薬学府附属薬用植物園	〒811-2415 福岡県糟屋郡篠栗町津波黒394	☎ 092-947-0089
生物資源環境科学府附属水産実験所	〒811-3304 福岡県福津市津屋崎4-46-24	☎ 0940-52-0163
シンクロトン光利用研究センター	〒841-0005 佐賀県鳥栖市弥生が丘8-7	☎ 0942-85-5175
理学研究院附属地震火山観測研究センター	〒855-0843 長崎県島原市新山2-5643-29	☎ 0957-62-6621
理学部附属天草臨海実験所	〒863-2507 熊本県天草郡苓北町富岡2231	☎ 0969-35-0003
九州地区国立大学九重共同研修所	〒879-4912 大分県玖珠郡九重町大字湯坪字八丁原600-1	☎ 0973-79-2617
九重研修所(山の家)	〒879-4912 大分県玖珠郡九重町大字湯坪字八丁原600-1	☎ 0973-79-2617
農学部附属農場(高原農業実験実習場)	〒878-0201 大分県竹田市久住町大字久住字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
博多駅オフィス	〒812-0012 福岡市博多区博多駅中央街1-1 JR博多シティ・アミュプラザ博多10階	☎ 092-409-6891
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 (10箇所)

部局等	所在地
ロンドンオフィス	ロンドン市内
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	ミュンヘン大学内
ソウルオフィス	ソウル市内
北京事務所	北京市海淀区中関村南大街6号 鑄成大厦(鑄成ビル)B座20階2008号
ワシントンD.C.オフィス	ワシントン市内
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
伊 都	最先端有機光エレクトロニクス研究棟	RC3	2,441	事務室, 研究員室, 実験室, レンタルラボ, オープンカフェ, リフレッシュコーナー等
箱 崎	産学連携棟 I 「アントレプレナーシップセンター」	S3	1,999	事務室, 研究室等
	リセウム悠遠	S2	769	コンピュータ室, ゼミ室, 研究室, 実験室等
	産学連携棟 II 「創造パビリオン」	S2	546	インキュベータ室, セミナー室, ゼミナール室
病 院	コラボステーション I	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 II	RC7	8,130	コミュニティラウンジ, セミナー室, 情報サロン, 共同実験室, 研究室, レンタルラボ, レンタルオフィス等
	総合研究棟(病院地区)	SRC9	12,054	講義室, セミナー室, リフレッシュコーナー, 共同研究室, 共同実験室等
筑 紫	産学連携センター	RC3 RC6	1,999 3,600	レンタルラボ, 会議室(大会議室, 小会議室), 研修室, ミーティングルーム, 情報資料コーナー, 交流コーナー, 技術相談室, リフレッシュスペース, ラウンジ
	総合研究棟(筑紫地区)	SRC7	8,924	リフレッシュ交流コーナー, 実験室, 研究室等
大 橋	総合研究棟(大橋地区)	RC4-1	1,030	研究室, マルチデジタルデザイン室, 多次元キャブチャ室等

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

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

■ サークル共用施設

地区	名称	構造	面積	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11面, 仮設グラウンド, 多目的グラウンド, 課外活動施設等
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

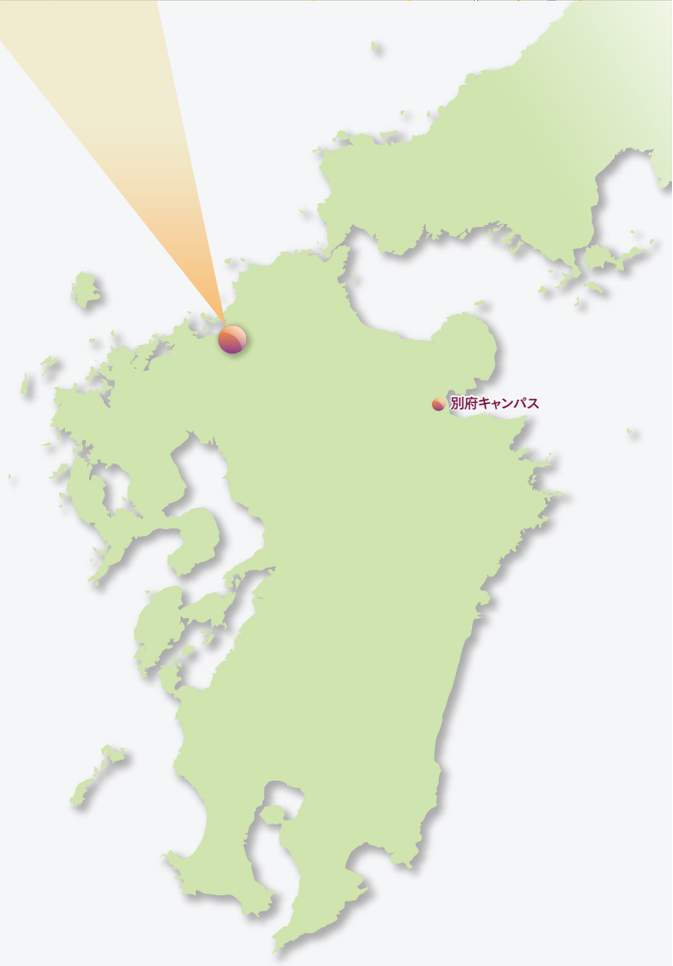
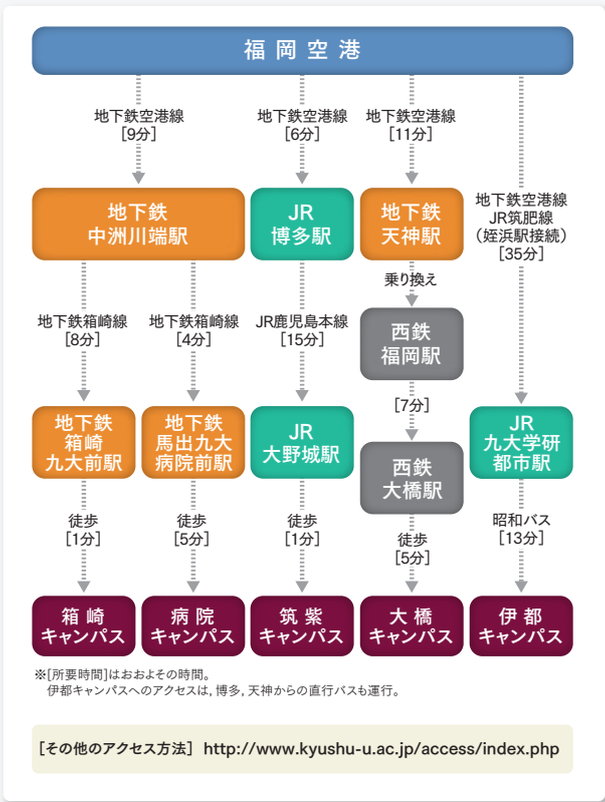
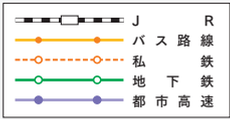
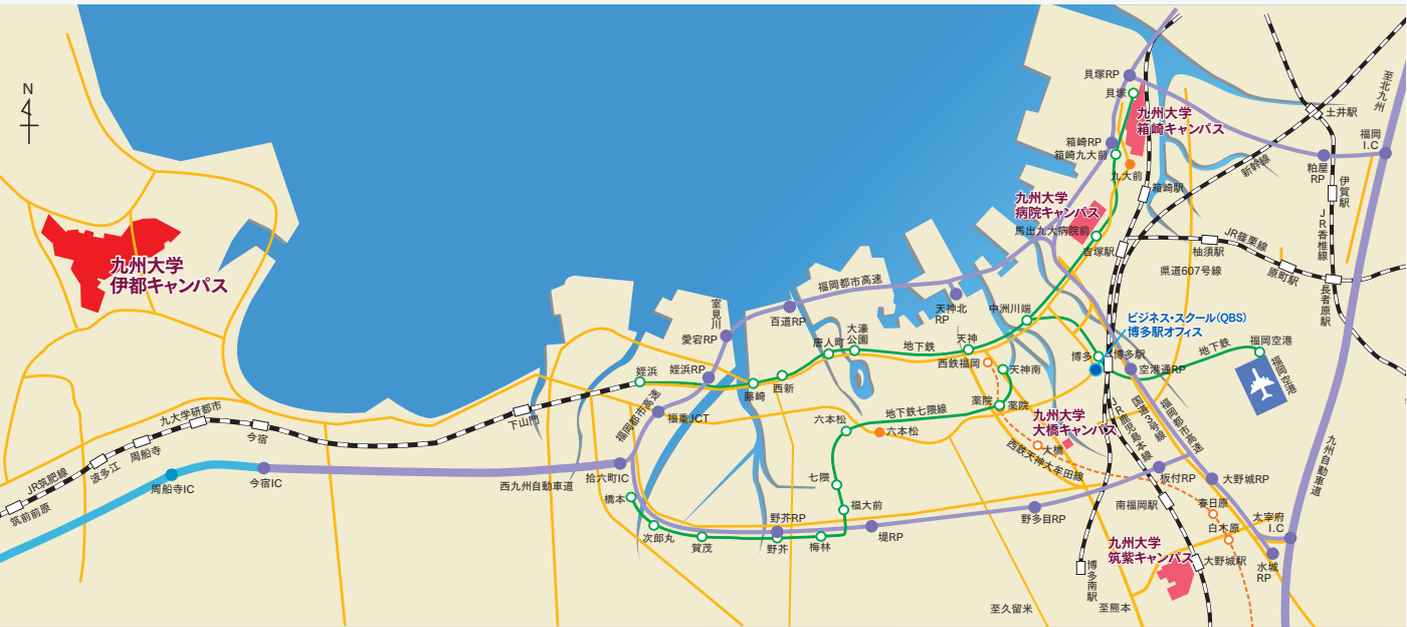
地区	名称	構造	面積(m ²)	備考
箱崎	松原寮	RC3,4	4,445	男子300人収容(うち留学生30人)
	貝塚寮	RC4	1,332	女子78人収容(うち留学生8人)
伊都	ドミトリー1	RC10	5,569	男子女子254人収容(うち留学生126人)
	ドミトリー2	RC10	7,158	男女単身242(うち留学生48), 留学生夫婦20, 研究者単身6, 研究者夫婦6
病院	外国人研究員等宿泊施設	RC5	1,003	家族室2, 夫婦室3, 単身室14
大橋	井尻寮	RC4	2,515	男子110人収容(うち留学生5人)
	井尻留学生会館	RC5	1,633	留学生59室, 外国人研究者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

■ 健康科学センター

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	筑紫地区研究棟	RC4	291	
大橋	大橋地区分室	RC2	1,606	厚生施設棟の2階一部



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



九州大学
KYUSHU UNIVERSITY

2011年度 九州大学 概要
<http://www.kyushu-u.ac.jp>