

九州大学概要

平成18年度

■学年暦

4月1日

前学期開始

4月1日～10日*

春季休業

4月6日

学部入学式

4月11日*

大学院入学式

5月11日

開學記念日

8月1日～9月30日*

夏季休業

9月30日

前学期終了

10月1日

後学期開始

12月26日～1月7日*

冬季休業

3月26日

卒業式

3月31日

後学期終了

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

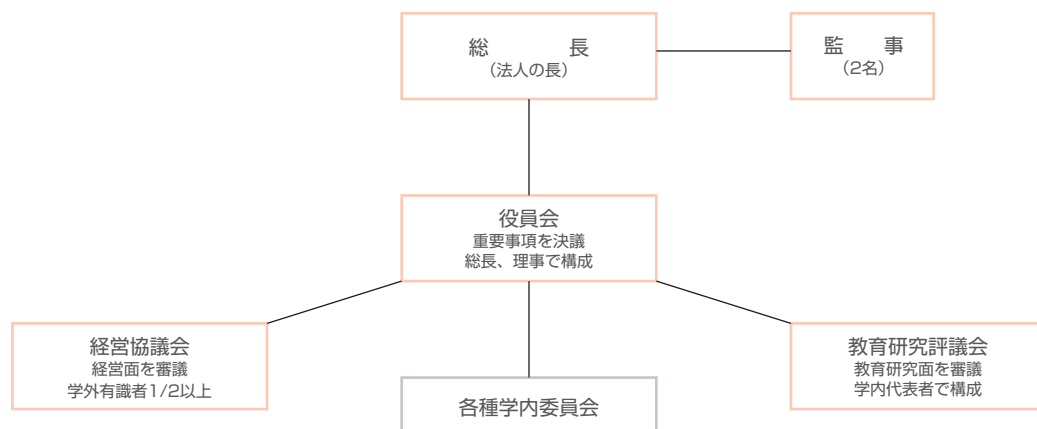
目次

歴代総長／運営組織	2
役員等／経営協議会委員	3
教育研究評議会評議員	4
沿革	5
学府・研究院制度について	9
大学の組織	10
部局長等	12
教育研究組織	14
[学部]学科・学科目・(講座), [学部]21世紀プログラム	14
[学府]専攻・講座	14
[研究院]部門・講座	16
[附置研究所等]研究部門	18
[附属図書館]利用状況・蔵書数	18
[医学部・歯学部・生体防護医学研究所附属病院(呼称:九州大学病院)]診療科・病床数・患者数	19
学内共同教育研究施設等	20
機構／推進室等	21
学生定員及び在籍学生数	22
学部	22
大学院	22
入学状況	24
学部	24
大学院	24
学位取得者数等	26
学部	26
大学院	26
医療技術短期大学部	27
学部卒業・大学院修了後の状況	28
教職員等	29
役員数／職員数	29
研究員等／外国人教師等	31
社会との連携	31
共同研究／受託研究	31
公開講座	31
寄附講座・寄附研究部門／社会連携事業	32
国際交流	32
交流協定締結大学等	32
出身国別外国人留学生数	36
外国への留学生数等	37
収入・支出	38
平成18年度収入・支出予算	38
科学研究費補助金／寄附金収入／産学連携等研究収入	38
土地・建物	39
伊都キャンパス	40
建物配置図及び部局所在地	42
諸施設	47
案内図	48

■歴代総長

在任期間	氏名	ふりがな
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
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
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
昭和 4年 9月12日～昭和 4年10月 9日	医学博士 後藤 七郎 (事務取扱)	ごとう しちろう
昭和 4年11月 9日～昭和11年 7月 4日	松浦 鎮次郎	まつうら しげじろう
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
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
昭和20年 3月 1日～昭和20年10月16日	百武 源吾	ひゃくたけ げんご
昭和20年10月16日～昭和20年11月30日	理学博士 西久光 (事務取扱)	にし ひさみつ
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
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
昭和28年11月30日～昭和36年11月29日	工学博士 山田 穂	やまだ みのる
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
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
昭和44年 1月31日～昭和44年 5月24日	原俊之 (事務取扱)	はら としゆき
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
昭和44年 8月14日～昭和44年11月 7日	谷口 鉄雄 (〃)	たにぐち てつお
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
昭和45年11月 7日～昭和50年11月 6日	医学博士 池田 數好	いけだ かずよし
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
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
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
昭和61年10月 1日～昭和61年11月 6日	医学博士 山元 寅男 (事務取扱)	やまもと とらお
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
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
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
平成13年11月 7日～ 現在	工学博士 梶山 千里	かじやま ちさと

■国立大学法人九州大学の運営組織



■役員等

区分	主な任務	氏名
役 員	総長	梶山千里
	理事(副学長)	有川節夫
	理事(副学長)	柴田洋三郎
	理事(副学長)	小寺山亘
	理事(副学長)	村上敬宣
	理事(副学長)	柳原正治
	理事(副学長)	山田耕路
	理事(事務局長)	早田憲治
	理事	渡辺浩志
	監事	鍾水恭史
	監事	篠原俊
	総長特別補佐	落合英俊
総長特別補佐	構造改革	川波洋一
	構造改革	北川宏
	大学院教育	高崎講二
	広報戦略	高田仁
	知財管理,国際連携	谷川徹
	学部全学共通教育	淵田吉男
	病院	本田浩
	情報政策	村上和彰
	芸術文化,デザイン	安河内朗
	研究戦略	湯元清文

■経営協議会委員

平成18年4月1日現在

区分	氏名	所属等
総長	梶山千里	
理事 (総長指名5名)	有川節夫	
	柴田洋三郎	
	小寺山亘	
	村上敬宣	
	早田憲治	
病院長	水田祥代	
部局長 (部局長会議選出6名)	荻野喜弘	(箱崎文系地区)
	立居場光生	(箱崎理系／伊都地区)
	今泉勝己	(//)
	吉開泰信	(病院地区)
	山下邦明	(六本松地区)
	今脇資郎	(筑紫／大橋地区)
学外有識者(13名)	麻生渡	福岡県知事
	石原進	九州旅客鉄道㈱代表取締役社長
	鎌田迪貞	九州電力㈱代表取締役会長
	倉地幸徳	(独)産業技術総合研究所年齢軸生命工学研究センター長
	近藤秋男	全日本空輸㈱最高顧問
	重測雅敏	東陶機器㈱取締役会長
	白井克彦	早稲田大学総長
	瀧山龍三	長崎総合科学大学情報学部長
	竹嶋康弘	日本医師会副会長
	谷正明	(株)福岡銀行取締役頭取
	箱島信一	朝日新聞社相談役
	藤井龍子	大阪大学大学院法学研究科招へい教授
	山崎広太郎	福岡市長

※順不同・敬称略

歴代総長/
運営組織役員等/
経営協議会
委員教育研究評
議会評議員

沿革

学府・研究
院制度について

大学の組織

部局長等

教育研究
組織学生定員
及び在籍
学生数

入学状況

学部取得
者数等学部卒業、
大学院修了
後の状況

教職員等

社会との
連携

国際交流

収入・支出

土地・建物

伊都
キャンパス建物配置図
及び
部局所在地

諸施設

案内図

■ 教育研究評議会評議員

総長	梶山 千里
理事	有川 節夫
理事	柴田 洋三郎
理事	小寺山 亘
理事	村上 敬宜
理事	柳原 正治
理事	山田 耕路
理事	早田 憲治
理事	渡辺 浩志
大学院人文科学研究院長	稻田 俊明
大学院比較社会文化研究院長	根井 豊
大学院人間環境学研究院長	渡邊 俊行
大学院法学研究院長	直江 真一
大学院経済学研究院長	荻野 喜弘
大学院言語文化研究院長	山下 邦明
大学院理学研究院長	宮原 三郎
大学院数理学研究院長	若山 正人
大学院医学研究院長	金出 英夫
大学院歯学研究院長	赤峰 昭文
大学院薬学研究院長	樋口 駿
大学院工学研究院長	未岡 淳男
大学院芸術工学研究院長	安河内 朗
大学院システム情報科学研究院長	立居場 光生
大学院総合理工学研究院長	寺岡 靖剛
大学院農学研究院長	今泉 勝己
大学院法務学府長	野田 進
大学院システム生命科学府長	村上 輝夫
教育学部長	野島 一彦
生体防御医学研究所長	吉開 泰信
応用力学研究所長	今脇 資郎
先導物質化学研究所長	今石 宣之
九州大学病院長	水田 祥代
附属図書館長	(有川 節夫)
総長特別補佐	落合 英俊
総長特別補佐	川波 洋一

平成18年7月16日現在

文学部	柴田 篤
経済学部	(川波 洋一)
理学部	香月 翠
医学部	東田 善治
歯学部	前田 勝正
薬学部	内海 英雄
工学部	北條 純一
芸術工学部	中島 祥好
農学部	横川 洋
高等教育開発推進センター長	(渕田 吉男)
情報基盤センター長	村上 和彰
健康科学センター長	上園 慶子
センター群協議会II・議長	桑野 範之

※監事	鍾水 恒史
※監事	篠原 俊

※総長特別補佐	北川 宏
※総長特別補佐	高崎 講二
※総長特別補佐	高田 仁
※総長特別補佐	谷川 徹
※総長特別補佐	(渕田 吉男)
※総長特別補佐	本田 浩
※総長特別補佐	(村上 和彰)
※総長特別補佐	(安河内 朗)
※総長特別補佐	湯元 清文
※センター群協議会I・議長	恒吉 正澄
※事務局長	(早田 憲治)

※印はオブザーバー
()は再掲

構成員職数	48(現員 46名)
オブザーバー職数	13(現員 9名)

歴代総長/
運営組織役員等/
経営協議会
委員教育研究評
議会評議員

沿革

学府・研究
院制度について

大学の組織

部局長等

教育研究
組織学生定員
及び在籍
学生数

入学状況

学位取得
者数等学部卒業・
大学院修了
後の状況

教職員等

社会との
連携

国際交流

収入・支出

土地・建物

伊都
キャンパス建物配置図
及び
部局所在地

諸施設

案内図

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

■廃止された組織及び存続期間

- ・第8臨時教員養成所
- ・活材工学研究所
- ・附属工学専門部
- ・福岡臨時教員養成所
- ・福岡高等学校
- ・久留米工業専門学校
- ・第3分校
- ・附属医学専門部
- ・第1・第2分校
- ・彦山生物研究所
- ・九州大学分校
- ・医学部附属精神身体医学研究施設
- ・工業教員養成所
- ・農学部附属木材研究施設
- ・保健管理センター
- ・産業労働研究所
- ・工学部附属分析機器センター
- ・医学部附属遺伝情報実験施設
- ・教養部
- ・文部省附属九州文化史研究施設
- ・理学部附属基礎情報学研究施設
- ・教育学部附属比較教育文化研究施設
- ・農学部附属彦山生物学実驗所
- ・工学部附属地熱開発センター
- ・言語文化部
- ・大型計算機センター
- ・情報処理教育センター
- ・中央計数施設
- ・総合情報云々システム運用センター
- ・遺伝情報実験施設
- ・生体防御医学研究所附属発生工学実験施設
- ・韓国研究センター（学内共同利用施設等）
- ・機能物質科学研究所
- ・有機化学基礎研究センター
- ・大学教育研究センター
- ・アドミッションセンター（学内共同教育研究施設）
- ・システム情報科学研究附属超伝導科学研究所
- ・医学部附属統合教育研究実習センター
- ・先端科学技術共同研究センター
- ・医学部附属附属病院
- ・歯学部附属病院
- ・生体防御医学研究所附属病院
- ・技術移転推進室
- ・石灰研究資料センター
- ・人間環境学府附属臨床心理センター
- ・大学史料室
- ・アジア総合研究センター
- ・全学教育機構
- ・高等教育総合開発研究センター
- ・教育改革推進室

九州帝国大学

明44.1(1911)

九州帝国大学大学院

明44.1(1911)

法文学部
大13.9(1924)

九州帝国大学 —— 医学部

大8.4(1919)

明44.4(1911)

附属医院

明44.4(1911)

九州帝国大学 —— 工学部

大8.4(1919)

明44.1(1911)

農学部

大8.4(1919)

農場 演習林
大10.4(1921) 大11.5(1922)

演習林

大元.12(1912)

■学内共同教育研究施設

- 生物環境調節センター 昭41. 4(1966)
- 熱帯農学研究センター 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)
- 特殊廃液処理施設 昭57.10(1982)
- 西部山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)
- 量子線形測定分析実験施設 平 7.10(1995)
- ベンチャービジネス・ラボラトリー 平 8. 4(1996)
- 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)
- 宇宙環境研究センター 平14. 4(2002)
- 韓国研究センター 平14. 4(2002)
- 医療系総合教育研究センター 平15. 4(2003)
- 超伝導システム科学研究所 平15. 4(2003)
- アドミッションセンター 平15. 4(2003)
- 感性融合創造センター 平15.10(2003)
- 産学連携センター 平15.10(2003)
- 水素利用技術研究センター 平16. 4(2004)
- 大学文書館 平17. 4(2005)
- 未来化學創造センター 平17. 4(2005)
- バイオアーキテクチャーセンター 平17. 4(2005)
- 鉄鋼リサイクルセンター 平17. 4(2005)
- デジタルメディア・インシアタイプ 平17. 7(2005)
- アジア総合政策センター 平17. 7(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)

■情報基盤センター

平12. 4(2000)

■健康科学センター

昭53. 4(1978)

■機構

平10. 5(1998)

- 産学連携推進機構
- 高等研究機構
- 国際交流推進機構
- 高等教育機構

平13. 9(2001)

平14. 4(2002)

平18. 6(2006)

■推進室等

平14. 4(2002)

- 国際交流推進室
- 研究戦略企画室
- 社会連携推進室
- 知的財産本部
- 大学評議会情報室
- 新キャンパス計画推進室
- 安全衛生推進室
- 男女共同参画推進室
- 教育改革企画支援室

平14.12(2002)

平15. 4(2003)

平15.10(2003)

平16. 4(2004)

平16. 4(2004)

平16. 4(2004)

平18. 6(2006)

温泉治療学

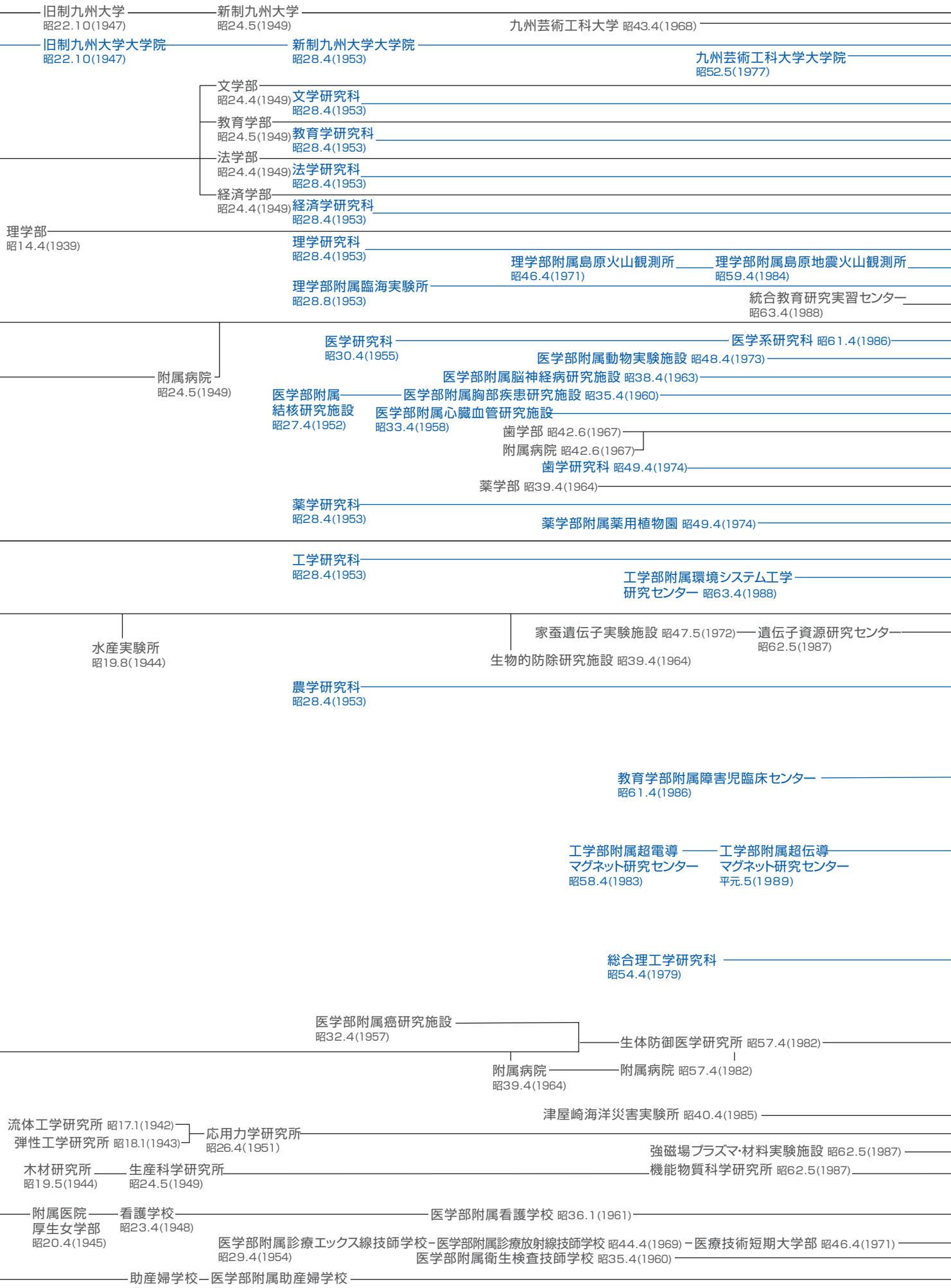
研究所

昭6.10(1931)

京都帝国大学福岡医科大学 — 九州帝国大学医科大学 - 医学部附属医院
 附属医院看護婦養成科 附属医院看護員養成科 看護員養成科
 明36.4(1903) 明44.4(1911) 大8.4(1919)

附属医院産婆養成科

大2.4(1913)





【国立大学法人化 平成16.4(2004)】

平15.10(2003)統合

- 九州大学
- 九州大学大学院
〈学府〉
- 人文科学府
- 比較社会文化学府
- 人間環境学府
附属総合臨床心理センター平17.4(2005)
- 法学院
- 法務学府(法科大学院) 平16.4(2004)
- 経済学府
- 理学府
附属臨海実験所
- 数理学府
- システム生命科学府 平15.4(2003)
- 医学系学府
- 歯学府
- 薬学府
附属薬用植物園
- 工学府
- 芸術工学府 平15.10(2003)
- システム情報科学府
- 総合理工学府
- 生物資源環境科学府
附属水産実験所

- 〈研究院〉
- 人文科学研究院
- 比較社会文化研究院
- 人間環境学研究院
- 法学研究院
- 経済学研究院
- 言語文化研究院
- 理学研究院
附属地震火山観測研究センター
- 数理学研究院
- 医学研究院

- 附属胸部疾患研究施設
- 附属心臓血管研究施設
- 附属脳神経病研究施設
- 附属動物実験施設
- 歯学研究院
- 薬学研究院
- 工学研究院
附属環境システム科学研究センター
- 芸術工学研究院 平15.10(2003)
- システム情報科学研究院
- 総合理工学研究院
- 農学研究院

- 附属生物的防除研究施設
- 附属遺伝子資源開発研究センター

〈学部〉

文学部

教育学部

法学部

経済学部

理学部

医学部

附属病院

歯学部

附属病院

薬学部

工学部

芸術工学部 平15.10(2003)

農学部

附属農場

附属演習林

生体防御医学研究所

附属病院

遺伝情報実験センター 平13.4(2001)

感染防御研究センター 平13.4(2001)

応用力学研究所

先導物質化学研究所 平15.4(2003)

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

医学部保健学科 平14.10(2002)

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

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

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

図1

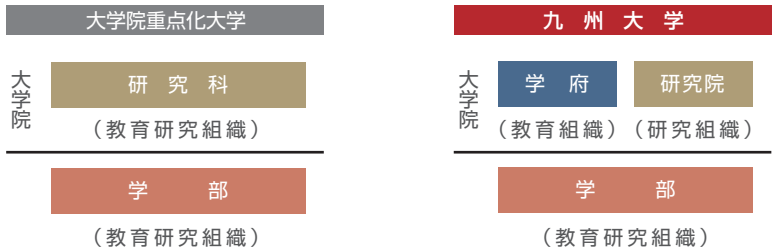
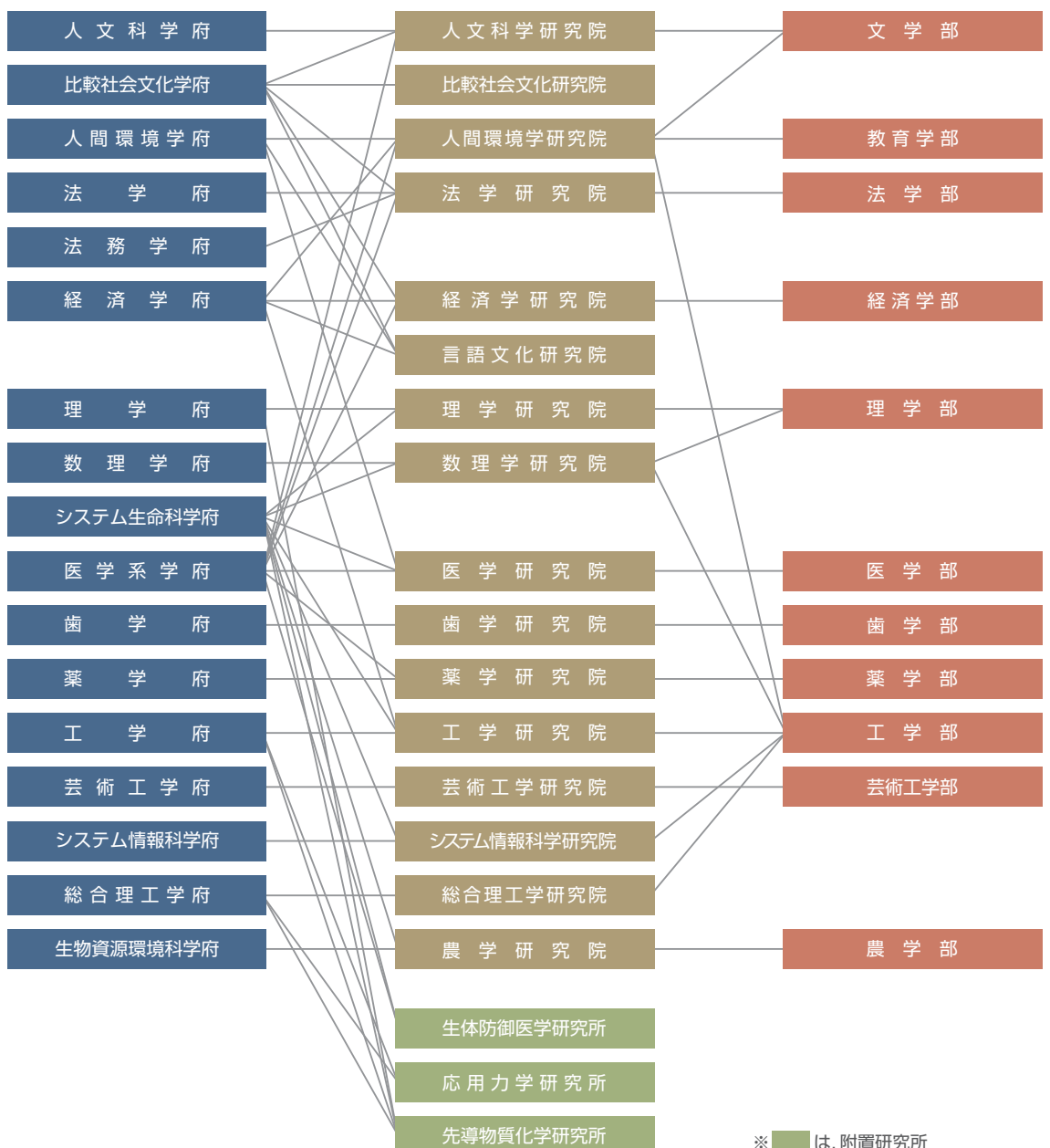
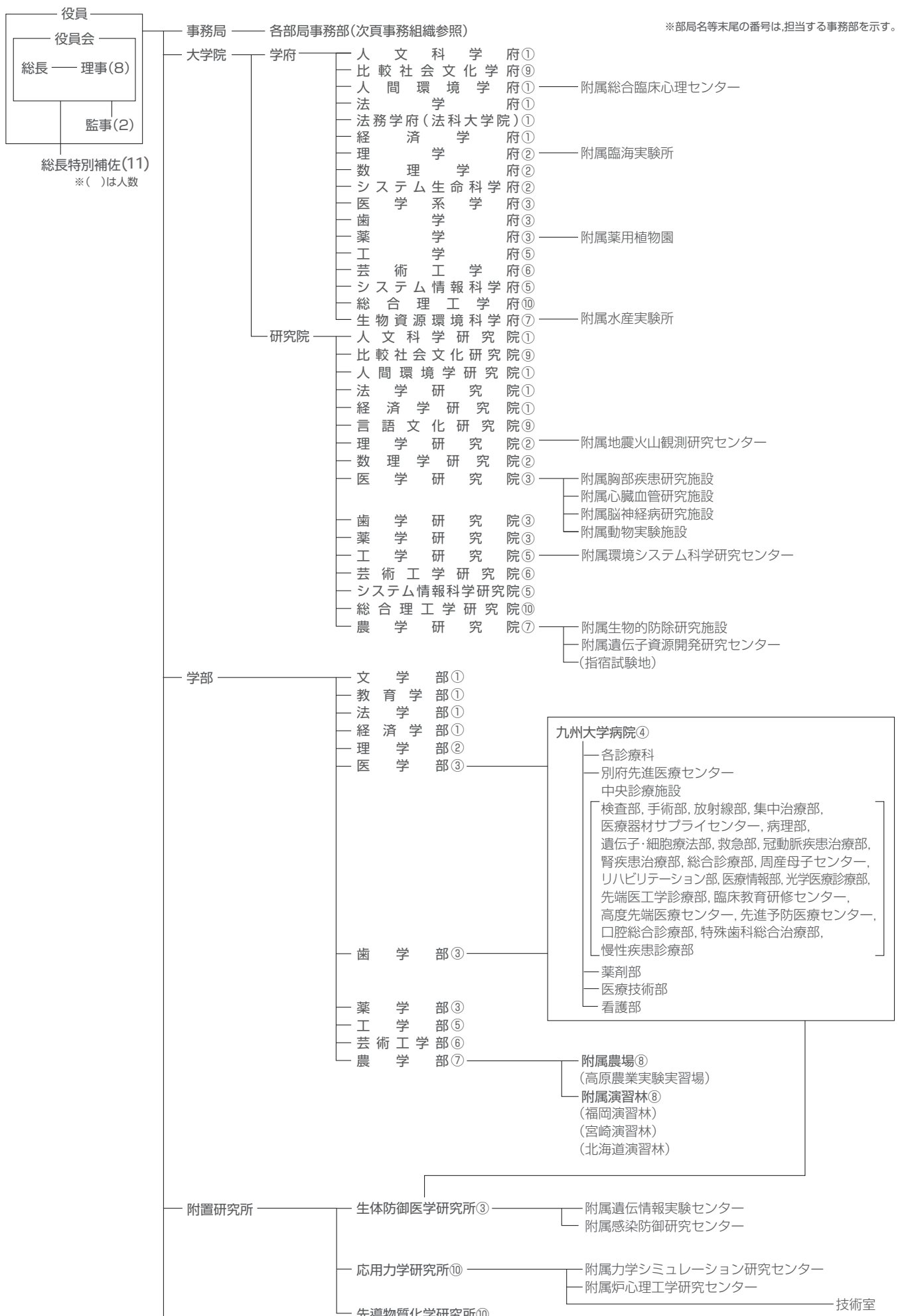


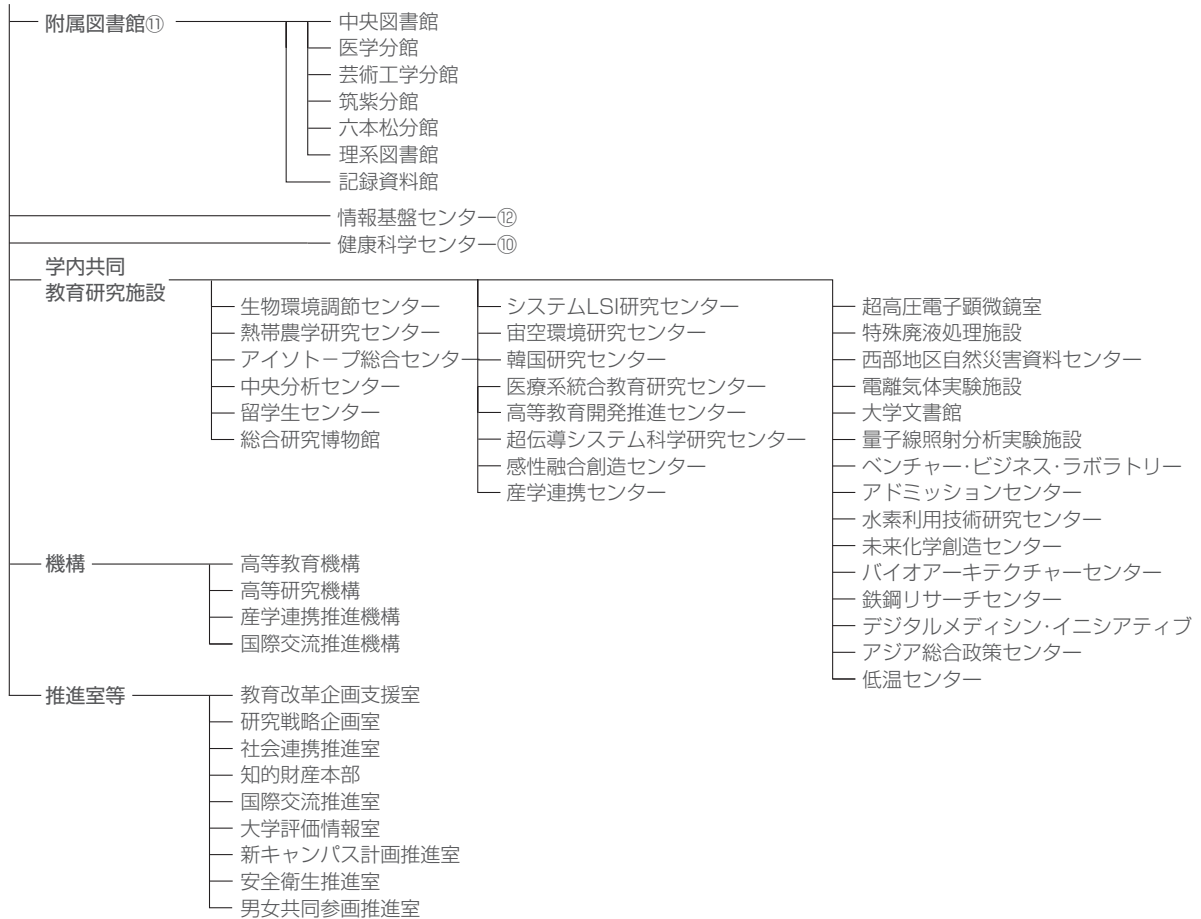
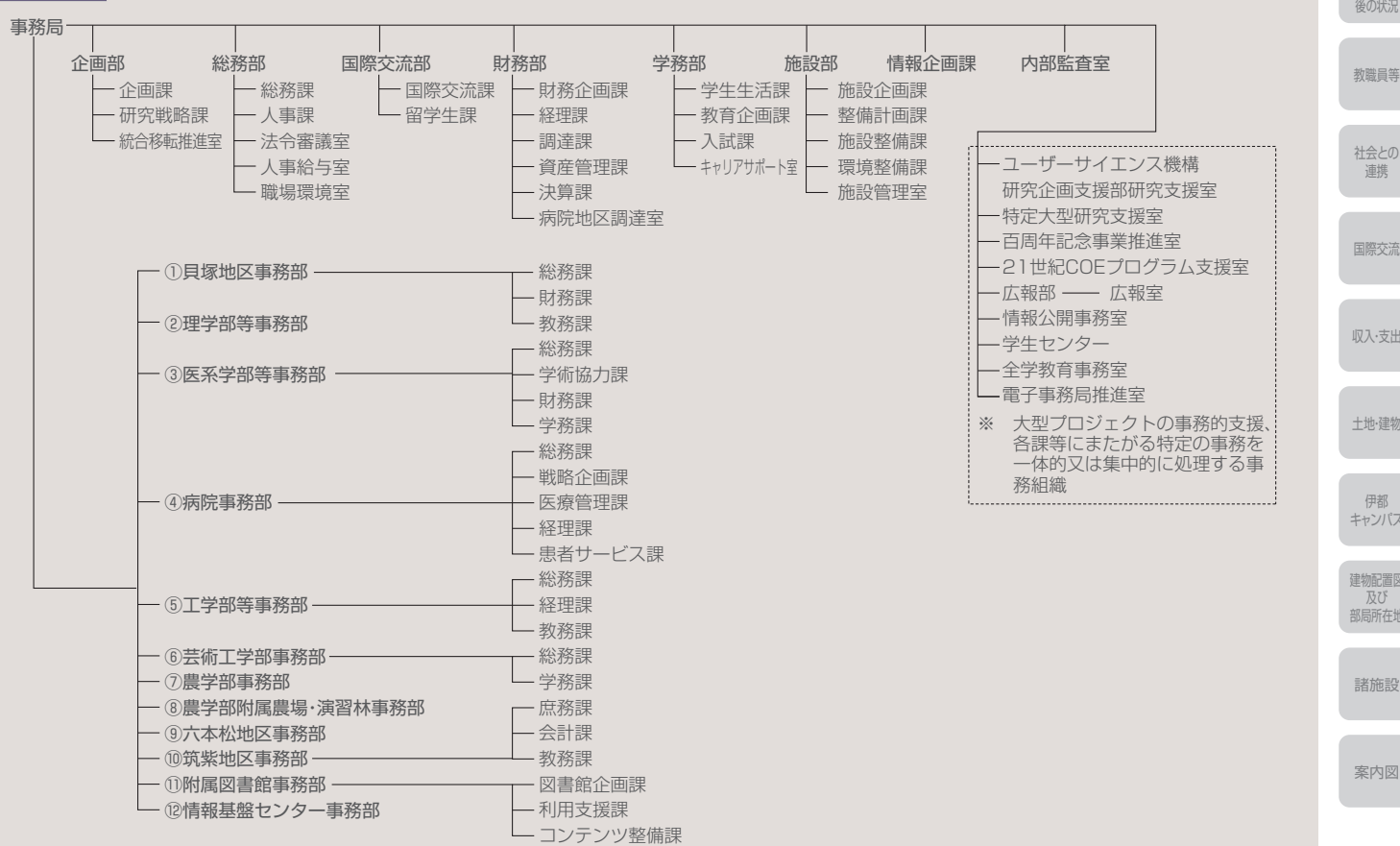
図2

■学府・研究院・学部の編成



- 歴代総長／運営組織
- 役員等／経営協議会委員
- 教育研究評議会評議員
- 沿革
- 学府・研究院制度について
- 大学の組織
- 部局長等
- 教育研究組織
- 学生定員及び在籍学生数
- 入学状況
- 学位取得者数等
- 学部卒業・大学院修了後の状況
- 教職員等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- 土地・建物
- 伊都キャンパス
- 建物配置図及び部局所在地
- 諸施設
- 案内図



**事務組織**

(平成18年7月16日現在)

研究 院	大学院人文科学研究院長	稻田 俊明	文学部長	稻田 俊明
	大学院比較社会文化研究院長	根井 豊	教育学部長	野島 一彦
	大学院人間環境学研究院長	渡邊 俊行	法学部長	直江 真一
	大学院法学研究院長	直江 真一	経済学部長	荻野 喜弘
	大学院経済学研究院長	荻野 喜弘	理学部長	宮原 三郎
	大学院言語文化研究院長	山下 邦明	医学部長	金出 英夫
	大学院理学研究院長 地震火山観測研究センター長	宮原 清水 三郎 洋	歯学部長	赤峰 昭文
	大学院数理学研究院長	若山 正人	薬学部長	樋口 駿
	大学院医学研究院長 胸部疾患研究施設長	金出 西川 中砂 吉續 英夫 洋賢 潤輝 一二一久	工学部長	末岡 淳男
	心臓血管研究施設長 脳神経病研究施設長 動物実験施設長	赤峰 昭文	芸術工学部長	安河内 朗
学 部	大学院歯学研究院長	樋口 駿	農学部長	今泉 崩田 白石 勝己 武進
	大学院薬学研究院長	未岡 淳男	農場長	
	大学院工学研究院長 環境システム科学研究センター長	安河内 朗	演習林長	
	大学院芸術工学研究院長	立居 場 光生		
	大学院システム情報科学研究院長	寺岡 靖剛		
	大学院総合理工学研究院長	今泉 清水 佐藤 勝己 進光		
	大学院農学研究院長 生物的防除研究施設長	稻田 俊明	生体防御医学研究所長	吉開 卷神 田泰信
	遺伝子資源開発研究センター長	根井 豊	遺伝情報実験センター長	保幸輔
		渡邊 俊行	感染防御研究センター長	
		直江 真一		
研究 所	大学院人文科学府長	野田 進	応用力学研究所長	今脇 資郎 YOON JONG HWAN
	大学院比較社会文化学府長	荻野 喜弘	力学シミュレーション研究センター長	佐藤 浩之助
	大学院人間環境学府長 総合臨床心理センター長	宮原 渡慶 三郎 次 瞳範	炉心理工学研究センター長	
	大学院法学府長	若山 正人	先導物質化学研究所長	今石 宣之
	法科大学院長	村上 輝夫	医学部・歯学部・生体防御医学研究所附属病院長 (九州大学病院長)	水田 祥代
	大学院経済学府長	金出 英夫		
	大学院理学府長 臨海実験所長	赤峰 昭文	附属図書館長	有川 荒野 瀬戸 片吉 有山 荻野 啓二 善直 雄喜
	大学院数理学府長	樋口 駿	副館長	木瀬 田馬本野 明亮 學二弘
	大学院システム生命科学府長	樋口 駿	医学分館長	瀬戸 田馬本 明亮
	大学院医学系学府長	未岡 淳男	芸術工学分館長	片吉 有山 荻野 直雄
学 府	大学院歯学府長	安河内 朗	筑紫分館長	吉田 雄喜
	大学院薬学府長 葉用植物園長	立居 場 光生	六本松分館長	有馬山 本野 明亮
	大学院工学府長	寺岡 靖剛	理系図書館長	吉田 雄喜
	大学院芸術工学府長	今泉 松山 勝己 倫也	記録資料館長	吉田 雄喜
	大学院システム情報科学府長	稻田 俊明	情報基盤センター長	村上 和彰
	大学院総合理工学府長	根井 豊	健康科学センター長	上園 慶子
	大学院生物資源環境科学府長 水産実験所長	渡邊 俊行	生物環境調節センター長	筑紫 二郎
		直江 真一	熱帯農学研究センター長	矢幡 久
		野田 進	アイソトープ総合センター長	前田 米藏
		荻野 喜弘	中央分析センター長	永島 英夫
伊都 キャンパス	大学院人文科学府長	宮原 渡慶 三郎 次 瞳範	留学生センター長	柳原 正治
	大学院比較社会文化学府長	若山 正人	総合研究博物館長	鳶 洪
	大学院人間環境学府長 総合臨床心理センター長	村上 輝夫	システムLSI研究センター長	安浦 寛人
	大学院法学府長	金出 英夫	宙空環境研究センター長	湯元 清文
	法科大学院長	赤峰 昭文	韓国研究センター長	稻葉 繼雄
	大学院経済学府長	樋口 駿	医療系統合教育研究センター長	恒吉 正澄
	大学院理学府長 臨海実験所長	未岡 淳男	高等教育開発推進センター長	淵田 吉男
	大学院数理学府長	安河内 朗	超伝導システム科学研究センター長	船木 和夫
	大学院システム生命科学府長	立居 場 光生	感性融合創造センター長	源田 悅夫
	大学院医学系学府長	寺岡 靖剛		
建物配置図 及び 部局所在地	大学院歯学府長	今泉 松山 勝己 倫也		
	大学院薬学府長 葉用植物園長	稻田 俊明		
	大学院工学府長	根井 豊		
	大学院芸術工学府長	渡邊 俊行		
	大学院システム情報科学府長	直江 真一		
	大学院総合理工学府長	野田 進		
	大学院生物資源環境科学府長 水産実験所長	荻野 喜弘		
		宮原 渡慶 三郎 次 瞳範		
		若山 正人		
		村上 輝夫		
諸施設	大学院人文科学府長	赤峰 昭文		
	大学院比較社会文化学府長	樋口 駿		
	大学院人間環境学府長 総合臨床心理センター長	未岡 淳男		
	大学院法学府長	安河内 朗		
	法科大学院長	立居 場 光生		
	大学院経済学府長	寺岡 靖剛		
	大学院理学府長 臨海実験所長	今泉 松山 勝己 倫也		
	大学院数理学府長	稻田 俊明		
	大学院システム生命科学府長	根井 豊		
	大学院医学系学府長	渡邊 俊行		
案内図	大学院歯学府長	直江 真一		
	大学院薬学府長 葉用植物園長	野田 進		
	大学院工学府長	荻野 喜弘		
	大学院芸術工学府長	宮原 渡慶 三郎 次 瞳範		
	大学院システム情報科学府長	若山 正人		
	大学院総合理工学府長	村上 輝夫		
	大学院生物資源環境科学府長 水産実験所長	金出 英夫		
		赤峰 昭文		
		樋口 駿		
		未岡 淳男		

産学連携センター長
超高圧電子顕微鏡室長
特殊廃液処理施設長
西部地区自然災害資料センター長
電離気体実験施設長
大学文書館長
量子線照射分析実験施設長
ベンチャー・ビジネス・ラボラトリーセンター長
アドミッションセンター長
水素利用技術研究センター長
未来化学創造センター長
バイオアーキテクチャーセンター長
鉄鋼リサーチセンター長
デジタルメディア・イニシアティブ長
アジア総合政策センター長
低温センター長
教育改革企画支援室長
研究戦略企画室長
社会連携推進室長
知的財産本部長
国際交流推進室長
大学評価情報室長
新キャンパス計画推進室長
安全衛生推進室長
男女共同参画推進室長

小寺山 亘
松村 晶
桑野 榮一
善 功企
辻 正治
有川 節夫
石橋 健二
谷川 徹

山田 耕路

佐々木 一成

新海 征治

久原 哲

高木 節雄

砂川 賢二

岡崎 智己

和田 裕文

山田 耕路

村上 敬宜

山田 耕路

小寺山 亘

柳原 正治

落合 英俊

有川 節夫

林 徹夫

早田 憲治

早田 憲治

大渕 和幸

宮田 裕州

米澤 宏

宮崎 利展

松本 次好

塩田 剛志

上田 浩司

百崎 義隆

大石 哲也

伊熊 勝史

穴沢 一夫

里見 昭彦

太田 稔

通山 正年

佐藤 哲喜

福島 浩喜

野口 修實

藤木 實

芹ヶ野 哲郎

長澤 恒雄

鈴木 司

木林 透

松元 茂久

黒川 久文

渡辺 和夫

施設部長

施設企画課長
整備計画課長
施設整備課長
環境整備課長
施設管理室長

情報環境整備主幹
情報企画課長

内部監査室長

貝塚地区事務部長
総務課長
財務課長
教務課長

理学部等事務長

医系学部等事務部長
総務課長
学術協力課長
財務課長
学務課長

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

工学部等事務部長
総務課長
経理課長
教務課長

芸術工学部事務部長
総務課長
学務課長

農学部事務長

附属農場・演習林事務長

六本松地区事務長

筑紫地区事務部長
庶務課長
会計課長
教務課長

附属図書館事務部長

図書館企画課長
利用支援課長
コンテンツ整備課長

情報基盤センター事務長

ユーザーサイエンス機構
研究企画支援部研究支援室長

特定大型研究支援室長

百周年記念事業推進室長

小島 敏行
近藤 昭夫
松岡 力
執行 正敏
栗木 浩保
郷原 之

福富 正彦
久志 昇

山口乃里子

枝村 邦昭
溝部 修一
中村 俊郎
飯野 治

秋枝 一敏

田中 秀敏
吉塚 英夫
横大路 光治
岩田 輝實
桑野 義博

西川 泉
河野 雅史
東島 利昭
阿部 芳生
井上 義実
岩村 和彦

野田 拓次
小原 健次
丸山 隆正
是松 俊俊

戸川 英明
前田 臣夫
松崎 誠一

吉木 美恵子

山田 英雄

根本 正明

井上 栄二
高野 一雄
増原 敬二
村上 正範

濱崎 修一

末次 美知夫
甲斐 重武
鈴木 秀樹

笠 敏治

稗田 清之

小菜 篤光

大森 禮次郎

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

教育研究
組織

学生定員
及び在籍
学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了
後の状況

教職員等

社会との
連携

国際交流

収入・支出

土地・建物

伊都
キャンパス

建物配置図
及び
部局所在地

諸施設

案内図

■[学部] 学科・学科目・(講座)

学 部	学 科	学科目(医学部保健学科にあっては講座)
文学部	人文学科	哲学, 歴史学, 文学, 人間科学
教育学部		心理, 教育
法学部		基礎法学, 公法学, 民刑事法学, 政治学
経済学部	経済・経営学科	経済・経営学
	経済工学科	経済工学
	物理学科	情報理学, 物理学
	化学科	化学
理学部	地球惑星科学科	地球惑星科学
	数学科	数学
	生物学科	生物学
	医学科	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
医学部	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
歯学部	歯学科	歯科医学総論, 口腔基礎常態学, 口腔基礎病態学, 口腔保健学, 臨床歯学
薬学部	創薬科学科	創薬科学
	臨床薬学科	臨床薬学
	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
工学部	地球環境工学科	建設都市工学, 船舶海洋システム工学, 地球システム工学
	エネルギー科学科	エネルギー科学
	機械航空工学科	機械工学, 航空宇宙工学
	(共通科目)	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
芸術工学部	音響設計学科	音響設計学
	芸術情報設計学科	芸術情報設計学
	(共通科目)	システム工学, 情報工学
農学部	生物資源環境学科	生物資源生産科学, 応用生物科学, 地球森林科学, 動物生産科学

■[学部] 21世紀プログラム

「21世紀を担う人材として専門性の高いゼネラリストを育成すること」を目標に、平成13年度から始まった新しい教育プログラム。学生は文系、理系にまたがる学部横断型の個別指導と少人数教育を基本とする教育を受ける。徹底した教養教育、国際的人材養成のための外国語教育、大学外の専門家との接触など幅広い学修を行う。所定の単位を修得した学生は、卒業認定に基づき、「学士(学術)」の学位を授与される。

■[学府] 専攻・講座

学 府	専攻数	専 攻	講 座
人文科学府	3	人文基礎専攻	哲学・倫理学, 東洋思想, 芸術学
		歴史空間論専攻	日本史学, アジア史学, 広域文明史学, 地理学
		言語・文学専攻	日本・東洋文学, 西洋文学, 言語学
比較社会文化学府	2	日本社会文化専攻	社会構造, 文化構造, 地域構造, 基層構造, 地域資料情報, △自然保全情報, △国際通信・経済, 経済構造, 比較基層文明, 産業資料情報, 日本語教育
		国際社会文化専攻	アジア社会, 欧米社会, 比較文化, 地球自然環境, 比較政治, 地球環境保全, 異文化コミュニケーション, 國際言語文化
人間環境学府	6	都市共生デザイン専攻	アーバンデザイン学, 都市災害管理学
		人間共生システム専攻	共生社会学, 臨床心理学
		行動システム専攻	心理学, 健康行動学
		教育システム専攻	教育社会計画学, 国際教育環境学
		空間システム専攻	建築計画学, 建築環境学, 建築構造学
		実践臨床心理学専攻	実践臨床心理学

学府	専攻数	専攻	講座
法学府	5	基礎法学専攻	法文化学, 法史学, 法動態学
		公法・社会法学専攻	公法学, 社会法学
		民刑事法学専攻	民事法学, 刑事法学, ◇民刑事法学
		国際関係法学専攻	国際関係法学, ◇国際関係法学
		政治学専攻	政治学基礎, 政治動態分析
法務学府(法科大学院)	1	実務法学専攻	実務法学
経済学府	3	経済工学専攻	経済システム解析, 政策分析, 数理情報
		経済システム専攻	経済システム
		産業マネジメント専攻	産業マネジメント
理学府	5	基礎粒子系科学専攻	粒子宇宙論, 粒子物理学, 多体系基礎論
		分子科学専攻	有機化学系, 物理化学系, 生物化学系, 物質変換化学
		凝縮系科学専攻	凝縮系基礎論, 複雑系科学, 量子物性科学, 集合系無機化学, 集合系分子化学, 集合系物理化学, 物理有機化学
		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, 地震学・火山学, 地球惑星博物学
		生物科学専攻	動態生物学, 情報生物学, 統合生物学, 海洋生物学
数理学府	1	数理学専攻	代数構造, 空間構造, 関数構造, 離散数理, 数理システム, 非線形数理, 計算数理, 社会数理, ◇数理科学
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
医学系学府	8	機能制御医学専攻	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
		生殖発達医学専攻	小児医学, 生殖常態病態学, 生殖細胞遺伝学
		病態医学専攻	病理学, 微生物免疫学, 感染防御学, 感染制御学, 増殖分化制御, 免疫制御学
		臓器機能医学専攻	内科学, 外科学, 心臓血管病態制御学, 分子細胞情報学, 胸部疾患, 分子腫瘍学, ゲノム病態学, 免疫病態学, 老化制御学
		分子常態医学専攻	生理科学, 生化学, 薬理学, 脳機能制御学, 分子発現制御学, 実験動物学
		環境社会医学専攻	社会医学, 医療社会学
		医科学専攻	医科学
		医療経営・管理学専攻	医療経営・管理学
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, 口腔顎頚面病態学, 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, 薬用植物育種学, ◇化学療法分子制御学
工学府	12	物質創造工学専攻	応用無機化学, 機能設計化学, 生体機能化学, バイオミメティクス, 超分子化学
		物質プロセス工学専攻	材料反応プロセス工学, 材料加工科学, 材料化学工学
		材料物性工学専攻	分子組織化学, 機能物性化学, 材料組織科学, 機能材料工学
		化学システム工学専攻	分子システム化学, 分子情報化学, バイオプロセス化学, 生物化学工学, 環境調和システム工学
		建設システム工学専攻	建設材料工学, 建設設計工学, 防災地盤工学, 環境地盤工学
		都市環境システム工学専攻	都市システム計画学, 環境デザイン工学, 都市環境工学, 環境システム工学
		海洋システム工学専攻	沿岸海洋工学, 船舶海洋性能工学, 船舶海洋構造工学
		地球資源システム工学専攻	地球工学, 資源システム工学, エネルギー資源工学
		エネルギー量子工学専攻	原子核・量子線工学, 核エネルギーシステム学, エネルギー物質科学, 応用物理学
		機械科学専攻	機械強度学, 流体工学, 熱工学, 燃焼科学, 水素利用工学
		知能機械システム専攻	材料・生体機能学, システム制御, 力学システム, 加工プロセス, 図形・計算情報学
		航空宇宙工学専攻	航空宇宙熱・流体力学, 航空宇宙機構構造强度, 航行ダイナミクス, 宇宙システム工学, 大気流体工学, ナノメカニクス, 複合連続体力学
芸術工学府	2	芸術工学専攻	環境論, 環境計画設計, 環境システム, 人間工学, インダストリアルデザイン, 知的機能工学, 視覚学, 視覚芸術学, 画像工学, 音文化学, 音響環境学, 音響情報学, 芸術文化論, メディア設計学, 情報環境学
		デザインストラテジー専攻	デザインビジネス, アドバントストデザイン
システム情報科学府	5	情報理学専攻	発見科学, 基礎情報学, 広域情報学
		知能システム学専攻	認知科学, 知能処理システム, 情報認識システム, 情報メディア
		情報工学専攻	情報回路及び信号処理, 情報通信, 計算機科学, 高度情報処理システム, ◇実エンベデッドソフトウェア開発工学, ◇エンベデッドソフトウェア基礎
		電気電子システム工学専攻	電子システム工学, システム制御工学, 電気システム工学, 超伝導工学基礎
		電子デバイス工学専攻	電子機能材料工学, 電子機能デバイス工学, ナノ集積システム工学

学 府	専攻数	専 攻	講 座
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, ◇機能物性評価学, 分子プロセス工学, 分子材料科学
		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, ◇新素材開発工学, 材料物性学, 物質構造化学, 有機合成化学, 融合材料科学
		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, ◇先端エネルギーシステム学, 炉心理工学, 高エネルギー物質理工学
		環境エネルギー工学専攻	流動熱工学, 熱環境工学, 輸送現象学, エネルギー有効利用工学
		大気海洋環境システム学専攻	流体環境学, 環境基礎解析学, 環境計測学, 環境予測学, ◇海洋機器開発
生物資源環境科学府	8	生物資源開発管理学専攻	生物保護管理学, 遺伝育種学, 植物保護防疫学, 動物昆虫学, 生物的防除学
		植物資源科学専攻	植物機能利用学, 農業植物科学, 植物生産科学, 農業生産生態学, 生物環境調節学, 热帯作物・環境学
		生物機能科学専攻	生物機能化学, 食品バイオ工学, 応用微生物学, 海洋生命化学
		動物資源科学専攻	高次動物生産システム学, 家畜生産学, 海洋生物生産学, アクアフィールド科学
		農業資源経済学専攻	国際農業資源開発・経営経済学, 農業関連産業組織学
		生産環境科学専攻	生産環境情報学, 地域環境科学, 生産システム科学
		森林資源科学専攻	森林圏環境資源科学, 森林機能制御学, 森林機能開発学, 生物材料機能学, 森林生態圏管理学
		遺伝子資源工学専攻	遺伝子機能制御学, 遺伝子資源開発学

備考／1. ◇印を冠するものは連携講座
2. ☆印を冠するものは客員講座

■[研究院] 部門・講座

研 究 院	部門数	部 門	講 座
人文科学研究院	3	哲学部門	哲学, 億理学, インド哲学史, 中国哲学史, 芸術学
		歴史学部門	日本史学, 東洋史学, 朝鮮史学, 考古学, 西洋史学, イスラム文明史学, 地理学
		文学部門	国語学・国文学, 中国文学, 英語学・英文学, 独文学, 仏文学, 言語学
比較社会文化研究院	3	環境変動部門	地球変動, 生物多様性, 基層構造, ◇自然保全情報
		社会情報部門	歴史資料情報, 社会変動, 国際社会情報, ◇国際通信・経済
		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	アーバンデザイン学, 都市災害管理学, 建築計画学, 建築環境学, 建築構造学
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	言語科学部門	言語教育学, 言語情報学
		文化情報学部門	メディア文化情報学, 比較言語文化学
理学研究院	4	物理学部門	粒子宇宙論, 粒子物理学, 多体系基礎論, 凝縮系基礎論, 複雑系科学, 量子物性科学
		化学部門	無機化学系, 分子集合系, 集合物性系, 有機化学系, 分子構造系, 生物化学系
		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	代数構造, 空間構造, 関数構造, 離散数理, ◇先端数学
		数理科学部門	数理システム, 非線形数理, 計算数理, 社会数理, ◇先端数理

研究院	部門数	部門	講座
医学研究院	5	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, 機能高分子設計学
		医学教育学部門	医学教育学
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	生体分子情報学, 医薬化学, 薬用植物育種学, △化学療法分子制御学
工学研究院	11	化学工学部門	分子・生物システム工学, 生産システム工学
		応用化学部門	応用精密化学, 生体機能化学, 機能組織化学, 分子情報システム
		材料工学部門	材料反応工学, 材料加工工学, 材料機能工学
		建設デザイン部門	構造および地震工学, 環境設計材料工学, 地盤学
		環境都市部門	都市システム工学, 都市環境学, 沿岸域環境学, 環境システム学
		海洋システム工学部門	船舶海洋性能工学, 船舶海洋構造工学, 海洋システム設計学
		地球資源システム工学部門	地球工学, 資源システム工学, エネルギー資源工学
		エネルギー量子工学部門	原子核・量子線工学, 核エネルギーシステム学, エネルギー物質科学, 応用物理学
		機械科学部門	機械強度学, 流体工学, 熱工学, 燃焼科学, 水素利用工学
		知能機械システム部門	材料・生体機能学, システム制御, 力学システム, 加工プロセス, 図形・計算情報学
		航空宇宙工学部門	航空宇宙熱・流体力学, 航空宇宙機構強度, 航行ダイナミクス, 宇宙システム工学
芸術工学研究院	6	環境計画部門	環境論, 環境計画設計, 環境システム
		人間生活システム部門	人間工学, インダストリアルデザイン, 知的機能工学
		視覚情報部門	視覚学, 視覚芸術学, 画像工学
		音響部門	音文化学, 音響環境学, 音響情報学
		芸術情報部門	芸術文化論, メディア設計学, 情報環境学
		応用情報部門	応用システムデザイン
システム情報科学研究院	6	情報理学部門	発見科学, 基礎情報学
		知能システム学部門	認知科学, 知能処理システム, 情報認識システム, 情報メディア
		情報工学部門	情報回路及び信号処理, 情報通信, 計算機科学, △実エンベデッドソフトウェア開発工学, △エンベデッドソフトウェア基礎
		電気電子システム工学部門	電子システム工学, システム制御工学, 電気システム工学
		電子デバイス工学部門	電子機能材料工学, 電子機能デバイス工学, ナノ集積システム工学
		超伝導科学部門	超伝導科学
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, △新素材開発工学, 物質エネルギー応用工学
		エネルギー理工学部門	高密度エネルギー理工学, エネルギーシステム学, △先端エネルギーシステム学
		エネルギー環境共生工学部門	流動熱工学, 熱環境工学
		流体環境理工学部門	流体環境学
農学研究院	8	生物資源開発管理学部門	生物保護管理学, 遺伝育種学, 植物保護防疫学, 動物昆虫学, 生物の防除学
		植物資源科学部門	植物機能利用学, 農業植物科学, 植物生産科学, 農業生産生態学
		生物機能科学部門	生物機能制御学, 生物機能化学, 食品バイオ工学, 応用微生物学, 海洋生命化学
		動物資源科学部門	高次動物生産システム学, 家畜生産学, 海洋生物生産学, アクアフィールド科学
		農業資源経済学部門	国際農業資源開発・経営経済学, 農業関連産業組織学
		生産環境科学部門	生産環境情報学, 地域環境科学, 生産システム科学
		森林資源科学部門	森林圏環境資源科学, 森林機能制御学, 森林機能開発学, 生物材料機能学, 森林生態圏管理学
		遺伝子資源工学部門	遺伝子制御学, 蛋白質化学工学, 細胞制御工学, 遺伝子資源開発学

備考／1. ◇印を冠するものは連携講座 2. ☆印を冠するものは客員講座



■[附置研究所等] 研究部門

研究 所 等	研 究 部 門 等		
生体防御医学研究所	ゲノム機能制御学		
	細胞機能制御学		
	個体機能制御学		
	遺伝情報実験センター		
応用力学研究所	感染防御研究センター		
	基礎力学		
	海洋大気力学		
	プラズマ・材料力学		
先導物質化学研究所	力学シミュレーション研究センター		
	炉心理工学研究センター		
	物質基盤化学		
	分子集積化学		
健康科学センター	融合材料		
	先端素子材料		
	研究部	健康科学第1部門（運動・スポーツ科学）	健康科学第2部門（健康医学・心理学）
	教育・健康管理部		

■[附属図書館] 利用状況

(平成17年度)

区 分	座席数（席）	入館者数（人）	貸出者数（人）	貸出冊数（冊）	文 献 複 写 ²	
					受付件数	依頼件数
中央図書館	701	400,928	37,644	74,531	8,187	3,619
医学分館	197	172,468	11,509	17,963	27,015	2,557
芸術工学分館	157	37,259	10,669	26,969	603	462
筑紫分館	75	41,611	3,126	5,491	-	321
六本松分館	728	227,160	22,694	45,899	-	1,384
理系図書館 ¹	252	26,463	2,021	3,721	-	-
文系合同図書室	26	28,101	18,089	48,130	-	-
合 計	2,136	933,990	105,752	222,704	35,805	8,343

(注1) 理系図書館は、平成17年10月開館以降の数値

(注2) 文献複写件数は、学外機関からの受付件数及び学外機関への依頼件数である。数値が計上されていない館・室は、窓口の中央図書館で一括計上。

蔵書数

(平成18年3月31日現在)

図書区分 所蔵箇所	図 書 蔵 書 冊 数 ^{*1}			雑 誌 受 入 種 類 数 ^{*2}		
	和 漢 書	洋 書	計	和 雜 誌	洋 雜 誌	計
中央図書館	533,627	410,465	944,092	2,451	303	2,754
				455	501	956
				64	497	561
				2,055	1,060	3,115
				5,025	2,361	7,386
医学分館	136,218	203,967	340,185	1,010	837	1,847
				24	15	39
				19	46	65
				6	20	26
				229	258	487
芸術工学分館	107,417	49,381	156,798	1,288	1,176	2,464
				493	153	646
筑紫分館	61,394	76,525	137,919	227	46	273
				47	10	57
				343	290	633
				312	250	562
				250	22	272
六本松分館	302,493	153,369	455,862	1,179	618	1,797
				871	112	983
				192	164	356
				37	63	100
				1,100	339	1,439
理系図書館 ³	179,595	226,969	406,564	78	6	84
				41	42	83
				99	106	205
				254	270	524
				472	424	896
文系合同図書室	725,051	566,417	1,291,468	3,312	437	3,749
				877	149	1,026
				665	349	1,014
				661	317	978
				5,515	1,252	6,767
付設記録資料館	45,337	3,838	49,175	80	0	80
情報基盤センター	2,564	7,869	10,433	34	25	59
合 計	2,093,696	1,698,800	3,792,496	15,186	6,348	21,534

(注1) 図書の蔵書数は、資産として登録された備品のみの数値。

(注2) 雑誌受入種類数は、図書館・室の単位で大区分を行い、その中を部局・附置研究所・全国共同利用施設の単位で展開している。学内共同教育研究施設及び学内共同利用施設等の受入種類数については、それらの施設の事務処理を行う館・室の項目に計上している。

(注3) 理系図書館については、9月までの工学部等の数値を引き継いだものとして、平成17年度までは「人環 都市・建築学部門」の統計をここに計上する。

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

部門	診 療 科	病床数	平成17年度患者数		部門	診 療 科	病床数	平成17年度患者数	
			入 院	外 来				入 院	外 来
九州大学病院 (医科)	第一内科	73	※391,368	411,419	(九 州 大 学 医 療 センター)	口腔保健科	—	※11,293	135,560
	第二内科	73				口腔機能修復科	—		
	第三内科	74				口腔顎頸面外科	38		
	心療内科	37				(口腔総合診療部)	—		
	神経内科	31				(特殊歯科総合治療部)	—		
	循環器内科	26				計	38		
	呼吸器科	42			(別 府 先 進 医 療 センター)	免疫・血液・代謝内科専門診療科	25	※23,295	22,949
	産科婦人科	52				外科専門診療科	25		
	小児科	46				産婦人科専門診療科	25		
	第一外科	64				循環・呼吸・老年病内科専門診療科	25		
	第二外科	71				休床	40		
	整形外科	79				計	140		
	脳神経外科	29			九州大学病院	合計	1,415	※425,956	569,928
	心臓外科	17						※入院患者数は延べ人数 ()中央診療施設	
	小児外科	15							
	皮膚科	21							
	泌尿器科	30							
	精神科神経科	93							
	眼科	51							
	耳鼻咽喉科	53							
	放射線科	53							
	麻酔科蘇生科	4							
	先端分子・細胞治療科	6							
	(救急部)	4							
	(集中治療部)	20							
	(冠動脈疾患治療部)	10							
	(腎疾患治療部)	5							
	(総合診療部)	16							
	(周産母子センター)	53							
	(リハビリテーション部)	5							
	(RI病床)	7							
	共通病床	77							
	計	1,237							

歴代総長／運営組織

役員等／経営協議会委員

教育研究評議会評議員

沿革

学府・研究院制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・大学院修了後の状況

教職員等

社会との連携

国際交流

収入・支出

土地・建物

伊都キャンパス

建物配置図及び部局所在地

諸施設

案内図

■学内共同教育研究施設

施 設	設 置 年 度	設 置 目 的
生物環境調節センター	昭. 41	学内の生物学関連分野に制御環境を提供するとともに、生物環境調節に関する研究を推進する。
熱帯農学研究センター	昭. 50	本学における熱帯農学に関する研究及び教育を行う。
アイソトープ総合センター	昭. 55	アイソトープ関係の教育研究を行うとともに、アイソトープの安全管理を総括し、アイソトープを利用して教育研究を行う教員その他の者の共同利用に供する。
中央分析センター	昭. 57	本学教員その他の者が研究教育上必要な分析及び試料作成を行う。
留学生センター	平. 4	外国人留学生に対する日本語、日本文化・日本事情等の教育及び修学・生活上の指導助言を行う。 また、海外留学を希望する学生に対する修学・生活上の指導助言、留学生交流の推進に関する業務を行う。
総合研究博物館	平. 12	学術標本の収集、分析、展示・公開及び学術標本に関する教育研究の支援並びにこれらに関する調査研究を行うとともに、学内外の教育研究活動に寄与する。
システムLSI研究センター	平. 13	システムLSIの応用・設計・製造・検査に関する技術を総合的に研究し、その学問体系の確立と高度情報化社会における当該技術の利用について調査研究を行う。
宇宙環境研究センター	平. 14	宇宙環境変動(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宇宙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。
感性融合創造センター	平. 15	仮想環境創造教育研究部門、実体環境創造教育研究部門、感性情報応用創造教育研究部門及びデザイン・アーカイブ教育研究部門の4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。
超高圧電子顕微鏡室	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圧電顕による研究を推進する。
特殊廃液処理施設	昭. 57	本学の教育研究活動によって発生する無機系、有機系廃液及び固体廃棄物を適正に処理する。
西部地区自然災害資料センター	平. 元	九州地区及び山口県における自然災害に関する資料を収集・整理し、本学の教員その他の者の求めに応じて資料を検索・提供するとともに、自然災害に関する研究を行う。
電離気体実験施設	平. 2	電離気体に関する実験・研究を行う。
大学文書館	平. 17	本学に関わる法人文書等の資料を収集・整理・保存し、大学及び大学の歴史に関する調査研究を行うとともに、その資料を、学生、職員その他一般の利用に供する。
量子線照射分析実験施設	平. 7	各種量子線の照射及び分析に関する研究を支援する。
ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー	平. 8	本学の大学院において、ベンチャー・ビジネスの萌芽ともなるべき独創的な研究開発を推進するとともに、高度の専門的職業能力を持つ創造的な人材を育成する。
アドミッションセンター	平. 15	アドミッションオフィス方式(総合評価方式)入学試験の実施を行う。
水素利用技術研究センター	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、その学問体系の確立と、環境と調和した高度エネルギー利用社会における当該技術の利用について調査研究と技術の確立を行う。
未来化学創造センター	平. 17	未来化学の拠点として、ナノテクノロジー、フォトニクス及びバイオテクノロジーを基盤とした新産業創出のための新規化学技術に関して集中的かつ有機的連携のもとで研究を推進し、その学問体系の確立と未来社会における化学技術の利用についての調査研究及び応用技術の確立を行う。
バイオアーキテクチャーセンター	平. 17	生物機能の解析、高度活用及びデザインに関する技術の総合的な研究開発を行い、生物機能デザイン等の技術に基づいた物質生産プロセスの開発拠点を構築するとともに、産官学連携を推進する研究開発の場を提供し、社会・産業へ貢献する。
鉄鋼リサーチセンター	平. 17	鉄鋼の製造技術や新しい材料開発に関する研究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。
デジタルメディシン・イニシアティブ	平. 17	生命情報学とコンピュータモデリング(ドライ研究)を積極的に導入し、要素情報を多次元(生化学、電気、機械等)、多階層(遺伝子、分子、細胞、組織、固体)の生体システムとして再構築し、シミュレーター・デジタルペイシメントの開発を行う。
アジア総合政策センター	平. 17	経済的な発展と国土の開発が進む現代アジアを総体的に捉え、政府、自治体、企業、市民社会に対し、有益かつ有効な政策提言の行える調査・研究を行う。
低温センター	平. 18	低温実験等に不可欠な液体ヘリウム、液体窒素等を安全かつ安定的に供給するとともに、寒剤利用者に対する保安教育及び寒剤利用者の低温実験等の支援を行う。

■情報基盤センター

設置年度	設 置 目 的
平. 12	教育研究等のための情報基盤に係る設備の整備と提供、必要な技術支援業務及び研究を行う。

■健康科学センター

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

■機構

機 構	設置年度	設 置 目 的
産学連携推進機構	平. 10	知的財産本部、産学連携センター、ベンチャー・ビジネス・ラボラトリ一及び各部局が連携して、全学的な立場で産学連携を推進するシステムであり、本学の研究成果を社会に還元するとともに、産業界等からのニーズに関する情報、支援等を受け入れ、本学の教育研究の高度化・活性化に資する。
高等教育機構	平. 18	本機構は、総長を機構長とし、大学の総合的な教育活動に関する事項について、企画・支援等を行う「教育改革企画支援室」と学部教育及び学府教育の共通に係る教育、教育改革等、入学者選抜方法、学生生活支援等に係る実施・推進並びに高等教育等の研究・開発を行う「高等教育開発推進センター」で構成する。
高等研究機構	平. 13	学術研究の将来戦略の策定及びCOE研究として相応しい多様な研究グループの組織化を推進する。
国際交流推進機構	平. 14	学術の国際交流の推進、学生の海外留学及び外国人留学生受入れ等の推進、アジアの総合研究等の推進の企画及び実施を円滑に行う。

■推進室等

推 進 室 等	設置年度	設 置 目 的
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。
研究戦略企画室	平. 14	本学の戦略的研究企画を機動的・積極的に推進し、研究の活性化、高度化、個性化を図るとともに、関連委員会の任務を支援する。
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。
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。
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。
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。

■戦略的研究拠点育成プログラム(文部科学省科学技術振興調整費)

名 称	採択年度	目 的
ユーザーサイエンス機構	平. 16	大学における研究が専門分化しすぎて人々や社会の抱える問題に即応しにくくなっていること、特にユーザーから乖離してしまっている現状に着目し、かねてから大学における研究の課題となってきた縦割りの研究組織を革新して、横断的かつ柔軟なプロジェクトを誘発し、推進することを目的とする。また、大学院専攻「ユーザーサイエンス専攻」の設置により、「ユーザー」の視点をもって研究・開発をコーディネートし、推進していくことができる人材の育成を目指す。

歴代総長／運営組織

役員等／経営協議会委員

教育研究評議会評議員

沿革

学府・研究院制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・大学院修了後の状況

教職員等

社会との連携

国際交流

収入・支出

土地・建物

伊都キャンパス

建物配置図及び部局所在地

諸施設

案内図

■[学部] 定員及び在籍学生数

(平成18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	165(119)	166(128)	164(115)	211(132)			706 (494) (70%)
教育学部	50	55 (39)	53 (34)	55 (34)	64 (42)			227 (149) (66%)
法学部	200	202 (85)	207 (86)	201 (88)	335(145)			945 (404) (43%)
経済学部	240	252 (78)	246 (67)	262 (71)	385 (97)			1,145 (313) (27%)
理学部	277	290 (55)	300 (54)	309 (59)	393 (70)			1,292 (238) (18%)
医学部	244	260(142)	254(119)	278(134)	256(140)	100 (22)	104 (19)	1,252 (576) (46%)
歯学部	55	61 (27)	61 (22)	63 (25)	62 (21)	57 (22)	57 (22)	361 (139) (39%)
薬学部	80	89 (35)	84 (41)	88 (54)	87 (44)			348 (174) (50%)
工学部	804	852 (65)	847 (69)	869 (69)	1,085 (84)			3,653 (287) (8%)
芸術工学部	202	214 (89)	218 (72)	221 (70)	267 (83)			920 (314) (34%)
農学部	229	234 (78)	242 (93)	247(111)	271 (98)			994 (380) (38%)
21世紀プログラム	-	【26 (19)】	【31 (19)】	【26 (20)】	【21 (15)】			【104 (73) (63%)】
計	2,541	2,674(812)	2,678(785)	2,757(830)	3,416(956)	157 (44)	161 (41)	11,843 (3,468) (29%)

※()は、女子学生数(内数)及びその比率

※21世紀プログラムの欄の数は、各学部に在籍している学生のうち、21世紀プログラム課程を履修している学生数(内数)

■[大学院] 定員及び在籍学生数

科	研究科	修士課程				専門職学位課程			
		入学定員	在籍学生数			入学定員	在籍学生数		
			1年次	2年次	計		1年次	2年次	3年次
人文科学府	文学研究科	56	36 (15)	47 (23)	83 (38) (46%)				
人間環境学府	法学研究科	50	48 (32)	49 (29)	97 (61) (63%)				
理学府	医学系研究科	83	107 (48)	141 (72)	248(120) (48%)	30	29 (23)	32 (26)	61 (49)
数理学府	芸術工学研究科	60	55 (30)	51 (19)	106 (49) (46%)	100	104 (44)	93 (32)	82 (38) 279(114)
システム情報科学府	人間環境学研究科	47	42 (10)	33 (9)	75 (19) (25%)	45	47 (10)	56 (12)	103 (22)
医学系学府	比較社会文化研究科	150	177 (45)	171 (41)	348 (86) (25%)				
生物学府	数理学研究科	54	54 (4)	64 (7)	118 (11) (9%)				
合 計	総合理工学研究科				3 (1) (33%)				
人文科学府	法務学府	20	31 (18)	19 (13)	50 (31) (62%)	20	26 (13)	23 (10)	49 (23)
人間環境学府	経済学府	55	80 (29)	78 (32)	158 (61) (39%)				
理学府	医学系学府	265	413 (25)	403 (44)	816 (69) (8%)				
数理学府	生物学府	90	160 (60)	152 (50)	312(110) (35%)				
システム情報科学府	芸術工学府	115	142 (6)	156 (11)	298 (17) (6%)				
医学系学府	総合理工学府	164	231 (22)	226 (18)	457 (40) (9%)				
生物学府	生物資源環境科学府	161	235 (79)	266(115)	501(194) (39%)				
合 計	合 計	1,370	1,811(423)	1,856(483)	3,667(906) (25%)	195	206 (90)	204 (80)	82 (38) 492(208)

※()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

(平成18年5月1日現在)

入学定員	博士(後期)課程 在籍学生数						合計	
	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	計		
			2			2	(0%)	
			1 (1)			1 (1)	(100%)	1 (1) (100%)
				1 (1)		1 (1)	(100%)	1 (1) (100%)
			1			1	(0%)	1 (0%)
			18 (6)			18 (6)	(33%)	21 (7) (33%)
			1 (1)			1 (1)	(100%)	1 (1) (100%)
			3 (2)			3 (2)	(67%)	3 (2) (67%)
			2			2	(0%)	2 (0%)
			1			1	(0%)	1 (0%)
			29 (10)	1 (1)		30 (11)	(37%)	33 (12) (36%)
28	23 (11)	24 (10)	66 (25)			113 (46)	(41%)	196 (84) (43%)
40	32 (17)	26 (12)	93 (47)			151 (76)	(50%)	248 (137) (55%)
(80%)	44	49 (22)	53 (25)	74 (47)		176 (94)	(53%)	485 (263) (54%)
	25	12 (4)	10 (5)	27 (7)		49 (16)	(33%)	155 (65) (42%)
(41%)	24	6	10 (4)	23 (5)		39 (9)	(23%)	279 (114) (41%)
(21%)	70	36 (7)	35 (8)	70 (8)		141 (23)	(16%)	489 (109) (22%)
	34	19 (1)	14	17 (1)		50 (2)	(4%)	168 (13) (8%)
	38	51 (12)	51 (15)	19 (4)	21 (5)	9 (1)	151 (37)	(25%)
(47%)	127	116 (30)	114 (23)	91 (27)	118 (32)		439 (112)	(26%)
	43	28 (8)	29 (8)	29 (9)	35 (15)		121 (40)	(33%)
	26	17 (3)	17 (7)	20 (6)			54 (16)	(30%)
	126	104 (12)	83 (6)	102 (5)			289 (23)	(8%)
	20	40 (13)	34 (12)	34 (11)			108 (36)	(33%)
	51	44 (2)	24 (4)	32 (2)			100 (8)	(8%)
	76	65 (5)	34 (3)	49 (7)			148 (15)	(10%)
	77	67 (19)	66 (16)	96 (24)			229 (59)	(26%)
(42%)	849	709 (166)	624 (158)	842 (235)	174 (52)	9 (1)	2,358 (612)	(26%)
(42%)	849	709 (166)	624 (158)	871 (245)	175 (53)	9 (1)	2,388 (623)	(26%)
								6,517 (1,726) (26%)
								6,550 (1,738) (27%)

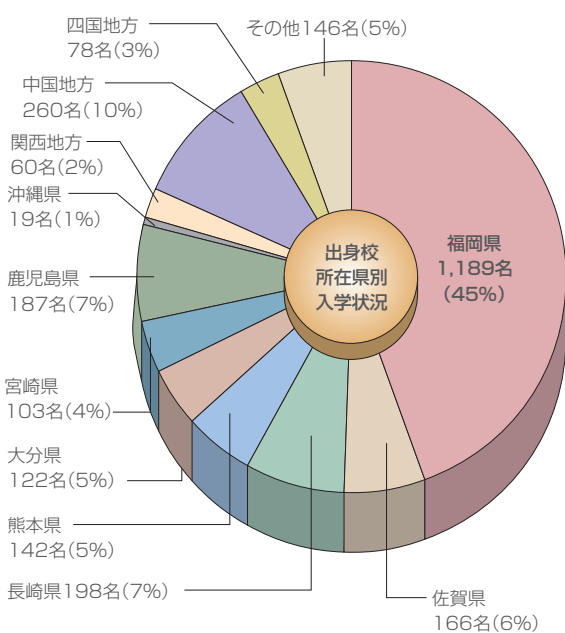
■[学部] 入学状況

(平成18年5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	694 436	582 368	169 122	164 119
教育学部	49	172 112	147 97	55 39	54 39
法学部	199	779 290	587 227	213 89	201 84
経済学部	238	1,077 283	859 232	270 79	248 (2) 74 (2)
理学部	272	801 182	616 138	302 53	285 51
医学部	241	1,111 555	902 447	268 146	257 140
歯学部	55	325 117	172 65	61 27	57 26
薬学部	79	295 138	224 105	89 35	88 35
工学部	798	2,118 177	1,642 136	885 68	836 (10) 60
芸術工学部	197	669 258	517 196	218 89	209 85
農学部	228	760 294	585 217	249 84	233 77
21世紀プログラム	26	140 73	81 54	27 20	26 19
計	2,541	8,941 2,915	6,914 2,282	2,806 851	2,658 (12) 809 (2)

※下段数字は、女子学生数(内数)

※()は、国費・政府派遣・日韓共同留学生(外数)



入学状況

学位取得者数等

学部卒業・大学院修了後の状況

教職員等

社会との連携

■[大学院] 入学状況

(平成18年5月1日現在)

学 府	修 士 課 程						専 閔 職 学 位 課 程						博 士 課 程									
	入学定員	志願者数			入学者数			入学定員	志願者数			入学者数			入学定員	志願者数			入学者数			
		本学	他大学	その他	本学	他大学	その他		本学	他大学	その他	本学	他大学	その他		本学	他大学	その他	本学	他大学	その他	
人文科学府	56	33 11 0	50 25 4	0 0 0	83 36 4	17 7 0	19 8 2	0	36 15 2	20 10 1	0 4 0	20 14 3	7 0 0	0 14 1	27 10 1	20 10 0	3 1 0	0 1 0	23 11 2			
比較社会文化学府	50	11 2 0	77 49 26	1 1 0	89 52 0	7 1 16	40 30 0	1 1 0	48 32 16	29 17 5	0 0 0	42 21 15	0 21 9	0 15 4	25 15 0	7 2 0	0 0 0	0 0 0	32 17 13			
人間環境学府	83	77 27 1	97 48 25	1 1 0	175 76 26	59 22 0	48 26 21	0 0 0	107 48 21	31 24 2	81 61 6	0 0 0	112 85 6	21 17 0	8 6 0	0 0 1	29 23 1	0 0 0	48 22 10			
法学府	60	24 6 1	38 19 14	1 0 1	63 25 16	15 5 1	13 9 9	1 0 1	29 14 11	30 24 2	81 61 4	0 0 0	112 85 6	21 17 0	8 6 0	0 0 1	25 11 0	18 7 2	6 3 0	4 1 0	10 4 2	
法務学府 (法科大学院)										100	109 34 0	338 107 0	0	447 141 0	37 21 0	67 23 0	0	104 44 0				

学 府	修 士 課 程							専 門 職 学 位 課 程							博 士 課 程												
	入 学		志 愿 者 数			入 学 者 数		入 学		志 愿 者 数			入 学 者 数		入 学		志 愿 者 数			入 学 者 数							
	定 員	本 学	他 大 学	そ の 他	計	本 学	他 大 学	そ の 他	計	定 員	本 学	他 大 学	そ の 他	計	本 学	他 大 学	そ の 他	計	本 学	他 大 学	そ の 他	計					
経済学府	47	20 2 1	56 20 30	0 0 0	76 22 31	13 1 0	29 9 17	0 0 0	42 10 17	45	20 3 3	113 23 17	0 0 0	133 26 20	10 2 2	37 8 4	0 0 0	47 10 6	24	4 0 0	5 0 0	0 0 0	9 0 0	4 0 0	2 0 0	0 0 0	6 0 0
理学府	150	174 41 2	85 24 3	0 0 0	259 65 5	137 34 1	40 11 1	0 0 0	177 45 2										70	35 6 3	3 1 1	0 0 0	38 7 4	33 6 3	3 1 0	0 0 4	36 7 4
数理学府	54	38 5 0	41 3 0	0 0 0	79 8 0	32 1 0	22 3 0	0 0 0	54 4 0										34	16 0 0	5 1 1	0 0 0	21 1 1	14 0 1	5 0 1	0 0 1	19 1 1
医学系学府	20	15 4 0	45 23 0	1 1 0	61 28 0	9 4 0	22 14 0	0 0 0	31 18 0	20	4 2 0	35 18 2	5 4 0	44 24 2	1 0 0	24 12 2	1 1 0	26 13 1	127	63 13 10	60 19 0	0 0 0	123 32 11	61 12 1	55 18 10	0 0 0	116 30 11
歯学府																			43	12 2 0	16 6 4	0 0 0	28 8 4	12 2 0	16 6 0	0 0 0	28 8 4
薬学府	55	70 26 0	44 15 2	0 0 0	114 41 2	59 22 0	21 7 1	0 0 0	80 29 1										26	11 2 0	4 0 2	0 0 0	15 2 2	11 2 0	4 0 2	0 0 2	15 2 2
工学府	265	436 27 9	70 5 5	4 0 0	510 32 14	377 22 6	35 3 5	1 0 0	413 25 11										126	53 6 7	25 2 0	1 0 0	79 8 14	53 6 7	24 2 0	1 0 0	78 8 14
芸術工学府	90	132 42 4	86 37 28	2 0 0	220 79 32	115 37 4	44 23 18	1 0 0	160 60 22										20	22 7 11	14 6 0	8 2 0	44 15 11	20 5 9	12 6 0	8 2 0	40 13 9
システム情報科学府	115	147 7 4	45 3 19	4 0 0	196 10 23	130 6 4	10 0 2	2 0 0	142 6 6										51	22 0 4	12 2 5	1 0 0	35 2 9	22 0 4	11 2 5	1 0 0	34 2 9
総合理工学府	164	157 9 1	246 30 5	22 1 3	425 40 9	99 6 1	119 15 1	13 1 3	231 22 5										76	34 2 0	5 0 1	6 1 2	45 3 2	33 2 0	5 0 1	6 0 2	44 3 2
生物資源環境科学府	161	171 62 2	122 40 7	0 0 0	293 102 9	149 55 0	78 23 6	0 0 0	227 78 6										77	44 7 9	12 6 5	0 0 0	56 13 14	43 7 9	12 6 5	0 0 0	55 13 14
システム生命科学府																			38	53 13 0	46 11 0	7 2 3	106 26 3	33 8 0	16 3 0	2 1 1	51 12 1
計	1,370	1,505 271 25	1,102 341 168	364 4 4	2,643 616 197	1,218 223 17	540 181 99	191,777 2,406 4,120	195	164 63 5	567 209 23	5 4 0	736 276 28	69 40 2	136 49 7	1 1 0	206 90 9	849	474 112 55	259 75 50	23 5 5	756 192 110	425 95 48	192 54 47	18 4 3	635 153 98	

※中段数字は、女子学生数(内数)

下段数字は、外国人留学生数(内数)

歴代総長／
運営組織役員等／
経営協議会
委員

沿革

学府・研究
院制度について
大学の組織教育研究
組織学生定員
及び在籍
学生数

入学状況

学位取得
者数等学部卒業・
大学院修了
後の状況

教職員等

社会との
連携

国際交流

収入・支出

土地・建物

伊都
キャンパス建物配置図
及び
部局所在地

諸施設

案内図

■[学部] 卒業者数

(平成18年4月1日現在)

学部の名称	学位の名称	旧制累計	新制A累計	学位の名称	新制B	
					平成17年度	累計
文学部	文学士	1,069	4,599	学士(文学)	155	2,429
教育学部	教育学士	—	1,161	学士(教育)	58	835
法学部	法学士	3,196	8,582	学士(法学)	256	4,120
経済学部	経済学士	2,188	8,273	学士(経済学)	242	4,123
理学部	理学士	607	6,268	学士(理学)	283	4,463
医学部	医学士	4,765	3,859	学士(医学)	101	1,566
歯学部	歯学士	—	1,033	学士(歯学)	61	912
薬学部	薬学士	41	2,405	学士(薬学)	81	1,225
工学部	工学士	5,363	20,668	学士(工学)	807	12,422
芸術工学部	—	—	—	学士(芸術工学)	—	—
農学部	農学士	2,252	6,524	学士(農学)	232	3,827
21世紀プログラム	—	—	—	学士(学術)	25	41
計		19,481	63,372		2,301	35,963
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)	209	2,814 (422)

備考／新制Aは、昭和24年以後に新制九州大学に入學し、平成3年6月30日までに卒業した卒業者数

新制Bは、平成3年7月1日以後の卒業者数

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學し、平成3年6月30日までに卒業した卒業者数

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日以後の卒業者数。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] 修士課程修了者数及び修士の学位取得者数

(平成18年4月1日現在)

研究科・学府の名称	学位の名称	新制A累計	学位の名称	新制B	
				平成17年度	累計
文学研究科	文学修士	1,128	修士(文学)	0	372
教育学研究科	教育学修士	369	修士(教育学)	0	94
法学研究科	法学修士	324	修士(法学)	0	439
経済学研究科	経済学修士	306	修士(経済学)	0	256
理学研究科	理学修士	2,105	修士(理学)	0	1,349
薬学研究科	薬学修士	833	修士(薬学)	0	576
工学研究科	工学修士	6,567	修士(工学)	0	4,109
農学研究科	農学修士	1,940	修士(農学)	0	1,161
人間環境学研究科	—	—	修士(人間環境学)	0	143
システム情報科学研究科	—	—	修士(教育学)	0	33
生物資源環境科学研究科	—	—	修士(工学)	0	109
比較社会文化研究科	—	—	修士(理学)	0	26
数理学研究科	—	—	修士(情報科学)	0	772
総合理工学研究科	理学修士	127	修士(農学)	0	368
	工学修士	1,224	修士(比較社会文化)	0	281
	学術修士	—	修士(理学)	0	14
研究科の計		14,923	修士(数理学)	0	296
			修士(物理学)	0	228
人文科学府	—	—	修士(工学)	0	1,706
比較社会文化学府	—	—	修士(学術)	0	7
人間環境学府	—	—		0	12,483
法学府	—	—	修士(文学)	43	180
経済学府	—	—	修士(比較社会文化)	39	212
理学府	—	—	修士(理学)	6	35
数理学府	—	—	修士(人間環境学)	23	342
システム生命科学府	—	—	修士(教育学)	22	80
医学系学府	—	—	修士(工学)	41	139
薬学府	—	—	修士(心理学)	33	33
工学府	—	—	修士(法学)	51	319
芸術工学府	—	—	修士(経済学)	18	216
システム情報科学府	—	—	修士(理学)	144	730
総合理工学府	—	—	修士(数理学)	50	229
生物資源環境科学府	—	—	修士(システム生命科学)	24	65
学府の計		—	修士(理学)	10	24
修士の合計		14,923	修士(工学)	7	14
			修士(情報科学)	2	3
芸術工学研究科(九州芸術工科大学)	芸術工学修士	331	修士(医科学)	18	41
			修士(薬学)	74	349
			修士(工学)	412	2,003
			修士(芸術工学)	113	113
			修士(理学)	3	17
			修士(工学)	139	674
			修士(情報科学)	11	60
			修士(理学)	27	146
			修士(工学)	188	873
			修士(農学)	241	1,081
				1,739	7,978
				1,739	20,461
			修士(芸術工学)	12	1,037 (117)

備考／新制Aは、昭和28年から平成3年6月30日までの修了者数

新制Bは、平成3年7月1日以後の修了者数

芸術工学研究科(九州芸術工科大学)の新制Aは、昭和54年から平成3年6月30日までの修了者数

芸術工学研究科(九州芸術工科大学)の新制Bは、平成3年7月1日以後の修了者数。平成16年度以降は九州大学からの学位授与で累計の()は内数

歴代総長/
運営組織役員等/
経営協議会
委員教育研究評
議会評議員

沿革

学府・研究
院制度に
ついて

大学の組織

部局長等

教育研究
組織学生定員
及び在籍
学生数

入学状況

学位取得
者数等学部卒業・
大学院修了
後の状況

教職員等

社会との
連携

国際交流

収入・支出

土地・建物

伊都
キャンパス建物配置図
及び
部局所在地

諸施設

案内図

■専門職学位課程修了者数

(平成18年4月1日現在)

学府の名称	学位の名称	平成17年度	累計
人間環境学府	臨床心理学修士(専門職)	—	—
経済学府	経営修士(専門職)	34	77
医学系学府	医療経営・管理学修士(専門職)	15	34
法務学府	法務博士(専門職)	14	14
計		63	125

■[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18年4月1日現在)

研究科・学府	学位の名称	I日制	新制A		学位の名称	***新制B				
			*課程博士	**論文博士		課程博士		論文博士		
						平成17年度	累計	平成17年度	累計	
文学研究科 人文科学学府	文学博士	43	16	107	博士(文学)	10	93	4	127	
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)	15	67	1	13	
					博士(理学)	2	33	1	1	
教育学研究科	教育学博士	—	4	24	博士(教育学)	0	11	0	25	
					博士(教育心理学)	0	5	0	19	
人間環境学研究科 人間環境学府	—	—	—	—	博士(人間環境学)	10	57	0	11	
					博士(工学)	7	48	1	6	
					博士(教育学)	9	15	0	3	
					博士(心理学)	8	9	2	2	
法学研究科 法学府	法学博士	61	9	27	博士(法学)	8	63	2	38	
経済学研究科 経済学府	経済学博士	22	10	90	博士(経済学)	12	99	2	55	
理学研究科 理学府	理学博士	208	499	527	博士(理学)	32	485	3	175	
数理学研究科 数理学府	—	—	—	—	博士(数理学)	6	81	2	42	
システム生命科学府	—	—	—	—	博士(システム生命科学)	4	8	1	1	
					博士(理学)	4	4	1	2	
					博士(工学)	2	2	0	0	
医学系研究科 医学系学府	医学博士	5,310	892	1,549	博士(医学)	92	1,021	32	927	
	理学博士	—	15	—	博士(理学)	0	81	0	8	
歯学研究科 歯学府	歯学博士	—	79	44	博士(歯学)	34	287	2	52	
	学術博士	—	1	0	博士(臨床歯学)	1	1	0	0	
					博士(学術)	0	6	0	4	
薬学研究科 薬学府	薬学博士	—	185	383	博士(薬学)	14	200	6	152	
工学研究科 工学府	工学博士	407	502	910	博士(工学)	97	1,054	16	606	
芸術工学府	—	—	—	—	博士(芸術工学)	—	—	6	6	
					博士(工学)	—	—	1	2	
システム情報科学研究所 システム情報科学府	—	—	—	—	博士(情報科学)	3	41	0	7	
					博士(理学)	0	14	0	3	
					博士(工学)	24	226	6	75	
					博士(学術)	3	12	0	1	
総合理工学研究科 総合理工学府	工学博士	—	96	133	博士(工学)	26	375	10	187	
	理学博士	—	9	14	博士(理学)	11	86	0	29	
	学術博士	—	0	1	博士(学術)	0	7	0	2	
農学研究科 生物資源環境科学研究所 生物資源環境科学府	農学博士	541	529	1,165	博士(農学)	63	638	16	403	
計		6,592	2,846	4,974	計	497	5,129	115	2,984	
芸術工学研究科 (九州芸術工科大学)	—	—	—	—	博士(芸術工学)	15	78 (25)	—	13	
					博士(工学)	2	48 (11)	—	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學し、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・研究制度の導入により研究科は平成12年4月に再編された。)

■[医療技術短期大学部] 卒業者数

学科	平成17年度	累計	専攻科	平成17年度	累計
看護学科	1	2,438	助産学特別専攻	20	543
診療放射線技術学科	0	1,171			
衛生技術学科	0	1,194			
計	1	4,803			

歴代総長/
運営組織役員等/
経営協議会
委員

沿革

学府・研究
院制度について

大学の組織

学生定員
及び在籍
学生数

入学状況

学位取得
者数等学部卒業、
大学院修了
後の状況

教職員等

社会との
連携

国際交流

収入・支出

土地・建物

伊都
キャンパス建物配置図
及び
部局所在地

諸施設

案内図

■学部卒業者の進路

(平成17年度)

学 部	卒業者数	進学者数	就職者数					研修医	その他	合 計
			企業等	教員	公務員	その他	計			
文学部	155	24	61	7	13	2	83	—	48	155
教育学部	58	28	18	1	2	0	21	—	9	58
法学部	256	55	115	0	22	0	137	—	64	256
経済学部	241	19	153	0	17	0	170	—	52	241
理学部	279	219	32	7	1	0	40	—	20	279
医学部	101	1	0	0	0	0	0	96	4	101
歯学部	61	0	0	0	0	0	0	59	2	61
薬学部	81	60	9	0	0	0	9	—	12	81
工学部	807	640	109	0	18	1	128	—	39	807
芸術工学部	209	103	73	0	0	1	74	—	32	209
農学部	232	165	43	1	13	0	57	—	10	232
21世紀プログラム	25	13	8	0	1	0	9	—	3	25
計	2,505	1,327	621	16	87	4	728	155	295	2,505

■修士課程・博士前期課程修了者の進路

(平成17年度)

学 府	修了者数	進学者数	就職者数					その他	合 計
			企業等	教員	公務員	その他	計		
人文科学府	44	22	7	2	1	0	10	12	44
比較社会文化学府	44	24	10	2	2	0	14	6	44
人間環境学府	119	32	61	6	5	0	72	15	119
法学府・法務学府	65	8	8	0	6	0	14	43	65
経済学府	52	2	40	1	4	0	45	5	52
理学府	143	39	80	3	6	0	89	15	143
数理学府	50	14	22	10	0	0	32	4	50
システム生命科学府	44	18	22	0	0	1	23	3	44
医学系学府	33	9	14	1	0	0	15	9	33
薬学府	74	8	54	1	2	0	57	9	74
工学府	412	49	341	1	15	0	357	6	412
芸術工学府	125	16	98	0	2	0	100	9	125
システム情報科学府	153	17	131	0	0	0	131	5	153
総合理工学府	215	30	176	0	4	0	180	5	215
生物資源環境科学府	241	45	144	6	19	1	170	26	241
計	1,814	333	1,208	33	66	2	1,309	172	1,814

※修了者には専門職学位課程修了者を含む。

■博士後期課程修了者及び単位取得退学者の進路

(平成17年度)

学 府	修了者・ 単位取得 退学者数	就職者数					その他	合 計
		企業等	教員	公務員	その他	計		
人文科学府	28	1	7	1	4	13	15	28
比較社会文化学府	47	7	15	0	0	22	25	47
人間環境学府	63	19	24	0	0	43	20	63
法学府	16	1	9	0	0	10	6	11
経済学府	22	5	5	0	0	10	12	22
理学府	31	6	4	0	0	10	21	31
数理学府	8	0	2	0	0	2	6	8
システム生命科学府	12	6	1	0	0	7	5	12
医学系学府	87	58	3	0	0	61	26	87
歯学府	33	17	0	0	0	17	16	33
薬学府	14	5	3	0	0	8	6	14
工学府	102	61	11	3	1	76	26	102
芸術工学府	23	4	7	1	1	13	10	23
システム情報科学府	26	13	3	0	0	16	10	26
総合理工学府	42	17	3	1	0	21	21	42
生物資源環境科学府	61	12	6	5	0	23	38	61
計	615	232	103	11	6	352	263	615

※修了者・単位取得退学者には研究科修了者・単位取得退学者を含む。

■役員数

役 員	総 長	監 事	理 事
	1	2	8

■職員数

区 分	教 員						事務職員・技術職員			合計
	教 授	助教授	講 師	助 手	専 任	計	事務	技術	計	
事務局							272	(53)	54	(3) 326 (56) 326 (56)
人文科学府										
比較社会文化学府										
人間環境学府									6	6
附属総合臨床心理センター	2	2	(1)			4	(1)			4 (1)
法学府										
法務学府					3	3				3
経済学府										
理学府										
附属臨海実験所	1	1		1		3				3
数理学府										
システム生命科学府										
医学系学府										
歯学府										
薬学府										
附属薬用植物園		1				1				1
工学府								75 (9)	75 (9)	75 (9)
芸術工学府								12 (3)	12 (3)	12 (3)
システム情報科学府								21 (3)	21 (3)	21 (3)
総合理工学府								3 (2)	3 (2)	3 (2)
生物資源環境科学府										
附属水産実験所		1		1		2				2
人文科学研究院	26	19	(1)	4	6	55	(1)			55 (1)
比較社会文化研究院	23	(1)	18	(3)		46	(5)			46 (5)
人間環境学研究院	32	(3)	22	(3)	1	10	(2)	65	(8)	65 (8)
法学研究院	38		27	(4)	3	(2)	12	(7)	80	(13)
経済学研究院	33		17	(2)	1		7	(2)	58	(4)
言語文化研究院	20	(4)	22	(3)		1		43	(7)	43 (7)
理学研究院	57		52		1	62	(6)	172	(6)	172 (6)
附属地震火山観測研究センター	1		2			2		5		5
数理学研究院	32	(1)	28	(3)	2	9	(1)	71	(5)	71 (5)
医学研究院	42	(1)	39	(1)	13	(5)	53	(9)	147	(16)
附属胸部疾患研究施設	1		1			1		3		3
附属心臓血管研究施設	3		2		1	4	(2)	10	(2)	10 (2)
附属脳神経病研究施設	4		2		1	4		11		11
附属動物実験施設				1				1		1
歯学研究院	18		18	(2)	2	50	(16)	88	(18)	88 (18)
薬学研究院	17		17	(1)	1	18	(1)	53	(2)	53 (2)
工学研究院	95		91	(1)	6	126	(9)	318	(10)	318 (10)
附属環境システム科学研究センター	5		3			3		11		11
芸術工学研究院	45		35	(4)	1	18	(4)	99	(8)	99 (8)
システム情報科学研究院	36		36		1	31		104		104
総合理工学研究院	26	(1)	24	(1)	1	23	(2)	74	(4)	74 (4)
農学研究院	53	(1)	56	(2)	1	47	(5)	157	(8)	157 (8)
附属生物の防除研究施設	2		2	(1)		2	(1)	6	(2)	6 (2)
附属遺伝子資源開発研究センター	2		3		1	1		7		7
文学部								1	1	1
教育学部										
法学部										
経済学部										
理学部								19	(2)	19 (2)
医学部	24	(6)	14	(8)	6	(4)	19	(14)	63	(32)
歯学部									3	(3)
薬学部									20	(10)
工学部									23	(13)
芸術工学部									86	(45)
農学部										
附属農場	1		3			3	(1)	7	(1)	13 (3)
附属演習林	1		6			3		10		12 (1)
生体防御医学研究所	10		5		1	(1)	16	(3)	32	(4)
附属遺伝情報実験センター	2					4	(2)	6	(2)	6 (2)
附属感染防御研究センター	3		2					5		5

歴代総長／
運営組織役員等／
経営協議会
委員教育研究評
議会評議員

沿革

学府・研究
院制度について

大学の組織

部局長等

教育研究
組織学生定員
及び在籍
学生数

入学状況

学位取得
者数等学部卒業・
大学院修了
後の状況

教職員等

社会との
連携

国際交流

収入・支出

土地・建物

伊都
キャンパス建物配置図
及び
部局所在地

諸施設

案内図

教職員等

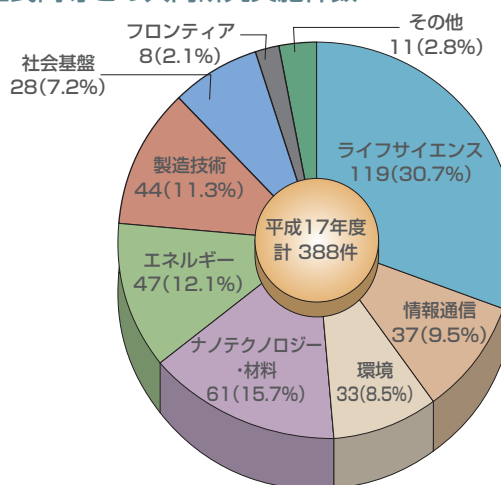
区分	教員						事務職員・技術職員			合計
	教授	助教授	講師	助手	専任	計	事務	技術	計	
応用力学研究所	14 (1)	14		8		36 (1)		17 (1)	17 (1)	53 (2)
附属力学シミュレーション研究センター	3	2		1		6				6
附属炉心理工学研究センター	3	3 (1)				6 (1)				6 (1)
先導物質化学研究所	16	13		14		43		7 (1)	7 (1)	50 (1)
病院	4 (1)	11	60 (4)	175 (17)		250 (22)	127 (54)	889 (721)	1,016 (775)	1,266 (797)
別府先進医療センター		1	4	5		10	16 (8)	60 (42)	76 (50)	86 (50)
附属図書館	本館	1				1	30 (12)		30 (12)	31 (12)
	医学分館						13 (5)	1	14 (5)	14 (5)
	芸術工学分館						7 (3)		7 (3)	7 (3)
	筑紫分館						1		1	1
	六本松分館						6 (2)		6 (2)	6 (2)
	理系図書館						5 (2)		5 (2)	5 (2)
	付設記録資料館	1	1		2	4	2 (2)		2 (2)	6 (2)
健康科学センター	7 (1)	10	1 (1)			18 (2)		3 (3)	3 (3)	21 (5)
情報基盤センター	4	7	1	4 (1)		16 (1)	14 (4)	12 (1)	26 (5)	42 (6)
生物環境調節センター	1	2		2 (1)		5 (1)		3	3	8 (1)
熱帯農学研究センター	2	2		2		6				6
アイソトープ総合センター	1	1				2	1	2	3	5
中央分析センター		1		2 (1)		3 (1)		1 (1)	1 (1)	4 (2)
留学生センター	5 (2)	8 (3)				13 (5)				13 (5)
総合研究博物館	2	3		2 (1)		7 (1)				7 (1)
システムLSI研究センター	1	1		1		3				3
宇宙環境研究センター										
韓国研究センター	1					1				1
医療系統合教育研究センター										
高等教育総合開発研究センター	3	9 (3)		10 (3)		22 (6)		5 (2)	5 (2)	27 (8)
超伝導システム科学研究センター								2	2	2
感性融合創造センター										
産学連携センター	6			3		9		1	1	10
超高圧電子顕微鏡室				1		1		2	2	3
特殊廃液処理施設		1				1				1
西部地区自然災害資料センター	1	1		1		3				3
電離気体実験施設										
大学文書館		1				1				1
量子線照射分析実験施設		1				1				1
ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー		1				1				1
アドミッションセンター	1		1			2				2
水素利用技術研究センター										
未来化学創造センター	3			2		5				5
バイオアーキテクチャーセンター	4			1 (1)		5 (1)				5 (1)
鉄鋼リサーチセンター	1					1				1
デジタルメディア・イニシアティブ	2	5		2		9				9
アジア総合政策センター	3	1 (1)				4 (1)				4 (1)
低温センター										
ユーザーイエンス機構							2		2	2
特定大型研究支援室							5 (1)		5 (1)	5 (1)
教育改革推進室										
研究戦略企画室				1		1				1
社会連携推進室										
知的財産本部		1	1			2				2
国際交流推進室				2 (2)		2 (2)				2 (2)
大学評価情報室		1		2		3				3
新キャンパス計画推進室	3	1	4			8				8
安全衛生推進室										
男女共同参画推進室										
貝塚地区事務部							52 (26)		52 (26)	52 (26)
理学部等事務部							38 (23)	2	40 (23)	40 (23)
医学部等事務部							71 (17)	1	72 (17)	72 (17)
工学部等事務部							63 (29)	2	65 (29)	65 (29)
農学部附属農場・演習林事務部							14 (1)		14 (1)	14 (1)
六本松地区事務部							16 (6)	2	18 (6)	18 (6)
筑紫地区事務部							26 (7)		26 (7)	26 (7)
合 計	744 (23)	677 (49)	118 (17)	789 (115)	3	2,331 (204)	851 (287)	1,280 (819)	2,131 (1,106)	4,462 (1,310)
外国の国籍を有する教員(内数)	8	32 (4)	1	9 (3)		50 (7)				

※()は、女性職員数(内数)

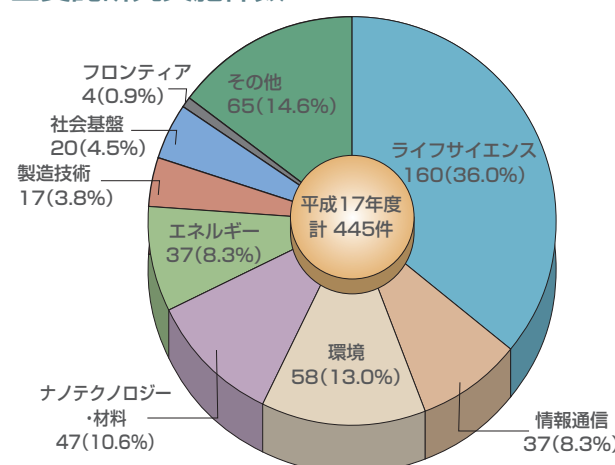
■研究員等

種 別	(平成17年度) 受入れ者数
民間等との共同研究のための研究員	73
受託研究員	24
内地研究員	5
教員研修センター研修員	1
私学研修員等	1
公立大学研修員	1
日本学術振興会特別研究員	225
外国人受託研修員	14
中国医学研修員	1
日本学術振興会外国人招へい研究者	19
日本学術振興会外国人特別研究員	34
帰国外国人留学生	2
中国政府派遣研究員	5
計	405

■民間等との共同研究実施件数



■受託研究実施件数



■招へい外国人教師等

(平成18年5月1日現在)	
外国人教師	7
外国人研究員	2

■公開講座開催状況

講 座 名	実施期間(回数)	担当部局(共催)
未来を育てる国際協力	9/24～11/12 (8回)	言語文化研究院
現代数学入門	8/5～8/8 (4回)	数理学研究院
第2回医療決断サポーター(支援員)養成講座	6/19～8/28 (9回)	医学研究院
医療従事者の生涯教育①ストレスマネジメント	10/1～10/31 (4回)	医学研究院
第24期循環器内科学生涯講座	4/28～3/23 (12回)	医学研究院
医療の進歩と健康支援	7/2～7/30 (5回)	医学部
くすりと健康 一何故ヒトは薬物に溺れるのかー	5/22～9/25 (5回)	薬学研究院
市民参加型のツーリズムがひらく農山村と都市の共生社会	5/13～6/12 (8回)	芸術工学研究院
コンピュータグラフィックスによるアニメーション初級体験講座	6/18, 6/25 (2回)	芸術工学研究院
日本人のための異文化コミュニケーション	10/13～11/10 (5回)	芸術工学研究院
高校生のための音と画像の実験	8/11, 8/12 (2回)	芸術工学研究院
アート・アニメーションの世界	10/7～12/16 (5回)	芸術工学研究院
劇場への旅 一音楽のデザイン3-	10/13～12/8 (5回)	芸術工学研究院
「住まいの常識を問う」・住宅デザイン講座	11/2～12/7 (5回)	芸術工学研究院
生活の中の機械工学IV	10/28～12/9 (7回)	工学研究院
地球環境とエネルギー(身边にせまった? 地球温暖化)	6/11～7/16 (6回)	工学研究院
輸送機器の安全性向上について	9/13 (1回)	工学研究院
「食」と「農」を考える	7/22～8/11 (4回)	農学研究院
体験! 農業と食料・環境問題	7/27～7/29 (3回)	農学部附属農場
九州大学のフィールド科学教育施設を巡る旅	5/12～6/9 (5回)	農学部附属演習林
里山森林体験講座 一森林活動・森林調査体験と総合的学習への展開ー	8/17～8/19 (3回)	農学部附属演習林
十勝の森と生き物	7/9, 10, 10/1, 2 (4回)	農学部附属演習林
九州山地の森を知ろう	9/23, 9/24 (2回)	農学部附属演習林
健康の科学2005 一健康科学の最前線ー	10/8～11/26 (5回)	健康科学センター
環境問題と持続可能社会 一地球環境問題から大量エネルギー消費社会を考えるー	8/6～8/27 (3回)	総合理工学府
学際領域講座「生涯学習と社会参加」	8/27～10/15 (8回)	生涯学習委員会
先端領域講座「食と環境」	10/22～12/17 (8回)	生涯学習委員会

歴代総長／運営組織

役員等／経営協議会委員

教育研究評議会評議員

沿革

学府・研究院制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・大学院修了後の状況

教職員等

社会との連携

国際交流

収入・支出

土地・建物

伊都キャンパス

建物配置図及び部局所在地

諸施設

案内図

■寄附講座・寄附研究部門設置状況

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	次世代低侵襲治療学講座	平成18年4月～平成19年3月	25	株式会社日立製作所
薬学研究院	レドックス医薬科学講座	平成16年4月～平成19年3月	90	三菱ウェルファーマ株式会社
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18年4月～平成21年3月	90	九州電力株式会社
医学研究院	ナノバイオメディスン講座	平成17年5月～平成20年3月	90	ペンタックス株式会社
医学研究院	包括的腎不全治療学講座	平成18年5月～平成23年4月	150	バクスター株式会社

■社会連携事業

(平成17年度)

事業名	学内支援名称	学外連携自治体等
社会連携セミナーⅠ「朝鮮の歴史と文化」	人文科学研究院社会連携推進委員会	アジアマンス委員会事務局、福岡市博物館
社会連携セミナーⅡ「言語と文芸 一和漢古典の世界ー」		アジアマンス委員会事務局、赤煉瓦文化館
附属言語運用総合研究センター・セミナー		福岡県言語聴覚士会
地域における生活習慣病予防による医療費節減効果評価事業	医学研究院	福岡県宇美町
高校教育支援特別事業	理学研究院等社会貢献推進委員会	福岡県教育庁教育振興部
先端科学体験事業		
先端科学普及事業		
自然科学啓蒙事業		
中等教育担当教員研修事業		
芦別地区市民啓蒙・先端的自然科学普及事業	宙空環境研究センター	北海道芦別市
伊都地区市民啓蒙活動事業		前原市、志摩町、二丈町
コミュニケーションミュージアム事業	総合研究博物館	九大・糸島会
透過電子顕微鏡解析・計測技術に関する教育研修と研究支援事業	超高压電子顕微鏡室	福岡県商工部
地震活動予測を目指した地下水位観測ネットワークシステムの構築	工学研究院	福岡市
環境科学啓蒙事業	農学部附属宮崎演習林	椎葉村教育委員会
環境教育向上事業		
芸術文化を取り込んだ先導的な食育と地域農産物のブランド化事業	農学研究院・芸術工学研究院	粕屋町、JA粕屋
食の開発に関する中山間地域振興関係者啓蒙事業	「食の安全と健康な生活の構築」リサーチコア	うきは市
英彦山花公園施設を利用した英彦山に生息する生物の標本展示と農学部附属彦山生物学実験施設及び環境昆虫学に関するパネル解説	農学研究院	添田町教育委員会
福岡都心部バイオマゼロエミッションの構築		福岡県リサイクル総合研究センター・西鉄・西鉄ビル
耕作放棄地の放牧利用を普及するための先端IT技術を活用した遠隔管理システムの構築	農学研究院・システムLSI研究センター・知的財産本部	大分県西高地方振興局
高大連携シンポジウム	高大連携推進専門委員会	福岡県教育委員会
伊都キャンパス誕生年記念事業	九州大学事務局	(財)九州大学学術研究都市推進機構
活字文化公開講座	社会連携推進室	活字文化推進会議

■大学間交流協定

(平成18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
ア ジ ア 中 国	中山大学	昭59(1984).11.12	
	華南理工大学	昭60(1985). 6.25	平 8(1996). 1.10
	華南農業大学	昭60(1985). 6.25	
	北京大学	昭60(1985).12.25	
	吉林大学	昭61(1986).10. 4	
	新疆師範大学	昭61(1986).11.27	平 7(1995). 9.18
	北京師範大学	昭61(1986).12.22	
	清華大学	平 元(1989).11.27	平 7(1995). 9.29
	中国科學技術大学	平 7(1995).10.26	
	四川大学	平13(2001).10.25	
	浙江大学	平14(2002). 3.18	平14(2002). 3.18
	上海交通大学	平14(2002). 9.29	平14(2002). 9.29
	復旦大学	平15(2003). 9.22	平15(2003). 9.22
	中国人民大学	平16(2004). 6.18	平16(2004). 6.18
	南京大学	平16(2004).10.25	平16(2004).10.25
	北京航空航天大学	平17(2005). 3.28	平17(2005). 3.28
	西安交通大学	平17(2005). 4.27	平17(2005). 4.27
	東北師範大学	平18(2006). 4.28	平18(2006). 4.28

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
中国(香港)	香港大学 香港中文大学		平13(2001). 4.16 平13(2001). 4.23
台湾	国立台湾大学		平13(2001). 4.18
アジア	韓国	釜山大学校 忠南大学校 全北大学校 ソウル大学校 浦項工科大学校 慶北大学校 濟州大学校 慶尚大学校 東亞大学校 江原大学校 成均館大学校 東國大学校 高麗大学校 全南大学校 梨花女子大学校 延世大学校 西江大学校 慶熙大学校	昭61(1986). 9.15 平 3(1991).10.15 平12(2000). 3. 7 平13(2001). 8.21 平14(2002). 3.28 平15(2003).12.30 平16(2004).10.30 平16(2004).12.14 平17(2005). 3.10 平17(2005). 4.19 平17(2005). 6.13 平17(2005). 6.20 平17(2005). 8.17 平17(2005).10.26 平 6(1994).10.10 平 6(1994).10.13 平 6(1994).11.16 平13(2001). 4.20
ア	タイ	チュラロンコン大学 マヒドン大学 タマサート大学	平 6(1994). 5.30 平14(2002). 8. 2 平15(2003). 9.30
シ	シンガポール	シンガポール大学 シンガポールマネジメント大学	平16(2004). 8.17 平16(2004). 8.11
ア	フィリピン	フィリピン大学 アテネオ デ マニラ大学	平16(2004).11.18 平16(2004). 6.30
イ	インドネシア	ガジャマダ大学	平17(2005). 1.29
ン	インド	インド工科大学マドラス校	平18(2006). 1. 3
ト	イギリス	マンチェスター大学 バーミンガム大学 グラスゴー大学 シェフィールド大学 ニューカッスル・アポン・タイン大学 ブリストル大学	平 4(1992).11. 4 平 5(1993).11. 9 平 6(1994). 1. 6 平16(2004).12.21 平17(2005). 2. 6 平12(2000).10. 5
ロ	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・国立電子情報科学院・建築景観学院 エクス-マルセイユ第一大学(プロヴァンス大学) ストラスブルコンソーシアム (3機関) グルノーブルコンソーシアム (4機関) エコール ナショナル スーペリウール ド テクニック アヴァンセ エコール ノーマル スーペリウール ド カシャン エコール スーペリウール デレクトリシテ エコール ポリテクニック	昭56(1981). 2. 4 平17(2005). 4. 8 平11(1999).10. 1 平11(1999).10. 1 平16(2004). 3.17 平16(2004). 3.19 平16(2004). 3.26 平16(2004). 3.30
ッ	ベルギー	ルーヴァン・カトリック大学 レウヴァン・カトリック大学	昭59(1984). 1.25 昭59(1984). 2.14
パ	スウェーデン	ウプサラ大学	平17(2005). 3.24
ヨ	ドイツ	ルートヴィヒ・マクシミリアン大学 ハノーバー獣医科大学 ハノーバー大学 ミュンヘン工科大学 ホーエンハイム大学	昭59(1984). 1.30 昭63(1988). 9. 1 平 元(1989). 2.20 平16(2004). 6.26 平16(2004). 9.22
ー	アメリカ合衆国	アラバマ大学 ハワイ大学 コーネル大学 ジョージア大学 カリフォルニア大学デービス校 ワシントン大学 ★プリンストン大学 ライズ大学 ミシガン大学 デューク大学 (入学料・検定料のみ) ウィスコンシン大学マディソン校工学部 ベレア大学 イェール大学 (入学料・検定料のみ) グローブシティ大学 ケンヨン大学 ガウチャード大学	昭58(1983).11. 7 平 4(1992). 7.17 平 9(1997). 9.18 平14(2002). 4.11 平16(2004).12.22 平 6(1994).10. 3 平 7(1995). 5.10 平 7(1995).10. 1 平 7(1995).10. 1 平 8(1996).11. 7 平 8(1996).12. 9 平12(2000). 3. 7 平12(2000). 3.13 平12(2000). 3.15 平12(2000). 8. 1 平12(2000).10. 1
ー	カナダ	トロント大学 クイーンズ大学	平13(2001). 5.23 平13(2001). 5.23
中	チリ	チリカトリック大学	平17(2005). 8.22
米	メキシコ	グアダラハラ自治大学 メキシコ国立自治大学	昭58(1983).12.20 平17(2005). 4.23
オセ	オーストラリア	クイーンズランド大学 シドニー大学	平 5(1993).12.15 平18(2006). 5. 1
	計		(16ヶ国・地域)71機関 (19ヶ国・地域)88機関

★印の大学は、授業料不徴収協定を締結していない。

※ボルドー第一・第二大学・国立化学物理学院・国立電子情報科学院 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
者等学部卒業・
大学院修了
後の状況

教職員等

社会との
連携

国際交流

収入・支出

土地・建物

伊都
キャンパス建物配置図
及び
部局所在地

諸施設

案内図

■部局間交流協定

(平成18年5月1日現在)

国名等	大学・学部等	締結部局	学術交流協定 締結年月日	学生交流協定(覚書) 締結年月日
中国	西安冶金建筑学院	工・総	昭57(1982). 7.16	
	協和医科大学	医	昭59(1984). 3. 8	
	江西医学院	医	昭59(1984).12.11	
	中国医科大学	医	昭59(1984).12.24	
	北京工商大学	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). 4.15	
	上海第二医科大学口腔医学系	歯	昭61(1986). 6. 8	
	大連理工大学	理・工・総	昭62(1987). 7. 1	
	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	
	中南林学院	農	平5(1993).11. 5	
	西南農業大学	農	平6(1994). 4.20	平11(1999). 4. 7
	南京林業大学	農	平8(1996). 5.13	平8(1996).12.20
	廈門大学化学化工学院	工・総	平8(1996).12. 6	
	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
ア ジ ア	南京理工大学機械工程学院	芸術工	平14(2002).11.22	
	中国科学院水利部水土保持研究所	農	平15(2003). 8. 9	
	南開大学経済学院	農	平15(2003). 8.25	
	上海大学外国语学院	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	
	山東大学東方考古研究センター	人文・文	平17(2005). 8.20	
	中国(香港)	香港大学法学院	法	平7(1995). 9.27
韓国	台湾	國立台湾大学図書館	図	平15(2003).10.31
		台湾国立中央大学地球科学院	理	平17(2005).10.12
		韓国科学技術院	工・総	平2(1990).12. 4
		韓国海洋研究所	応	平5(1993). 9.15
		順天大学校農科大学	農	平6(1994).12.23
		釜慶大学校工科大学	工・シ情・総・機	平12(2000).12.28
		韓国エネルギー研究院	機・総	平13(2001). 7. 4
		韓国海洋大学校海洋科学技術大学・工科大学	工・シ情・総・応	平13(2001).12.26
		嶺南大学校薬学大学	薬	平14(2002). 2.20
		東西大学校	芸術工	平15(2003). 2.17
タイ ヴィエトナム マレーシア インドネシア	公州大学校特殊教育大学院	人環	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
		カセサート大学農学部	農	平7(1995). 8.10
		コンケーン大学薬学部	薬	平9(1997).12.26
		チェンマイ大学薬学部	薬	平18(2006). 1.27
		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
		ノンラム大学	農	平15(2003). 3. 3
		ブトラ・マレーシア大学	農	平6(1994). 4.20
モンゴル インド バングラデシュ スリランカ	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	
		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
		インドネシア科学院生物学研究センター	博物館	平16(2004). 3.12
		モンゴル医科大学歯学部	歯	平12(2000).10. 4
		インドプラズマ研究所	応	平13(2001). 2.26
モンゴル バングラデシュ スリランカ	バンガバンドウ・シェイク・ムジブル・ラーマン農業大学	農	平14(2002). 3.13	
	バングラデシュ農業大学	農	平16(2004).10.30	
	ケラニヤ大学理学部	理	平15(2003). 6.23	

(平成18年5月1日現在)

国名等	大学・学部等	締結部局	学術交流協定 締結年月日	学生交流協定(覚書) 締結年月日
中東 イスラエル	テクニオン＝イスラエル工科大学	工・シ情・総	平11(1999). 2. 8	
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
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	
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
	ケンブリッジ大学東洋学部	文	平10(1998). 6.30	平10(1998). 6.30
イギリス	ハートフォードシャー大学自然科学学部	農	平10(1998). 12.22	平11(1999). 3. 8
	ケンブリッジ大学ペンブローカカレッジ	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	芸	平16(2004). 3.24	
ヨーロッパ	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
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	
ドイツ	ゲオルグ・アウグスト・ゲッティングン大学数学部	数理	平10(1998). 8.11	平10(1998). 8.11
	マックス・プランク研究所プラズマ物理研究所	総・理・工・シ情・応・機	平15(2003). 3.26	
	カールスルーエ造形大学	芸術工	平15(2003). 7.24	平16(2004). 7. 7
	ハノーバー大学機械工学部	工・シ情・総		平 8(1996). 9.27
	デュースブルグ・エッセン大学土木工学部、理工学部、生物・地理学部、化学部	工・人環・農・芸・シ情・総・応・先導・健	平17(2005). 3.30	平17(2005). 3.30
	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
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	
ハンガリー	L.エトボシ大学理学部	理	平 3(1991). 5.23	
	センメルワイス大学薬学部	薬	平16(2004). 1.29	平16(2004). 1.29
	センメルワイス大学体育・スポーツ科学部、大学院スポーツ科学研究科	健セ・人環	平17(2005). 9.20	
スロベニア	ノヴァゴリツア工科大学	総・工	平12(2000). 1.26	平12(2000). 1.26
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・超高层大气物理学研究所	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・超高层大气物理学研究所	宇宙	平16(2004). 4.26	
	ラブレンティエフ流体力学研究所	応	平16(2004). 6.29	
イタリア	ロシアレーザー物理研究所	総	平18(2006). 3.10	
	ミラノ工科大学	芸術工	平14(2002). 2.28	平14(2002). 2.28
アフ	エジプト タンタ大学工学部	シ情・工・総・応・機	平14(2002). 10.12	
北米	ハーネマン大学医学部	医	昭59(1984). 4.30	
	マサチューセッツ大学工学部、自然科学部	工・総	昭62(1987). 5.21	
	カリフォルニア州立ポリテクニック大学ボノナ校	芸術工	平 2(1990). 6. 7	平 2(1990). 6. 7
	ケンタッキー大学応用エネルギー研究センター	機	平 5(1993). 6.23	
	ヴァージニア工科大学	工・総	平 6(1994). 4. 6	平 6(1994). 4. 6
	ワシントン大学工学部	工・総	平 7(1995). 6. 1	
	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	
	コロンビア大学法医学院	法	平10(1998). 6.25	平10(1998). 6.25
	シカゴ大学放射線科カードロスマン放射線像研究所	医短	平12(2000). 12.12	
	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
	オンタリオ教育研究所	育	昭59(1984). 6.27	
カナダ	マッギル大学工学部	工・総	昭61(1986). 3.24	
	ピクトリア大学法医学部	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	
南米	パナマ パナマ大学歯学部	歯	平17(2005). 10.28	
南米 ブラジル	パウリスタ総合大学	農	昭58(1983). 6.14	
オセアニア	モナシュー大学法医学部、人文社会学部	法	平 8(1996). 6.14	平10(1998). 1.20
	シドニー工科大学	芸術工	平 9(1997). 4. 7	平 9(1997). 4. 7
	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	
	オーストラリア国立大学数理科学研究科	数理	平 9(1997). 12.15	
	ニュージーランド ウェリントン・ピクトリア大学法医学部	法	平 9(1997). 1.30	平 9(1997). 1.30
	計		(32ヶ国・地域)120機関	(18ヶ国・地域)40機関

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

環太平洋韓国研究 コンソーシアム協定	ソウル大学校国際学院韓国研究センター、高麗大学校民族文化研究院、UCLA韓国研究センター、ハワイ大学韓国研究センター、オーストラリア国立大学韓国研究センター、北京大学韓国研究センター、復旦大学韓国研究センター	韓セ	平17(2005). 2.20	
-----------------------	--	----	-----------------	--

■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18年5月1日現在)

国名等	大学等	締結年月日
ヨーロッパ フランス	コレージュ・ドクトラル加盟機関	平14(2002). 9.13

備考: コンソーシアム形式の学生交流(仏国側加盟: 53機関 日本側加盟: 29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・研究制度について
大学の組織
部局長等
教育研究組織
学生定員及び在籍学生数
入学状況
学位取得者数等
学部卒業・大学院修了後の状況
教職員等
社会との連携
国際交流
収入・支出
土地・建物
伊都キャンパス
建物配置図及び部局所在地
諸施設
案内図

■出身国別外国人留学生数

(平成18年5月1日現在)

部局等名 国・地域名等	文	教	育	法	経	理	医	歯	薬	工	芸工	農	研セ	言文	人環	シ情	比文	数理	シス全	繩工	生研	応研	先導研	基盤セ	健セ	留セ	合計	国費
インド		1					1		1	2				1	1	1	2		1					6	5			
インドネシア		3		2		1	1	1	17	1	7			1	4	1	2		4					6	50	38		
カンボジア			1						1		5								1						8	1		
シンガポール	1	2							1	1									1					2	8	2		
スリランカ				1					1	2														2	6	4		
タイ		2	2					5	4	4				1		2								1	21	13		
韓国	19	2	14	3		1	1	1	1	38	23	12	19	15	9	23								13	205	30		
中国	19	3	24	41	21	40	8	8	41	78	23	29	54	29	49	1	8	12					1	12	501	46		
台湾	4	6		1				1	3	1			1	1	10			1					1	30				
ネパール		1						3		2					1	1								8	2			
パキスタン		1																							1			
バングラデシュ	2		1	1	5	1	7		10				2	1	1									31	16			
フィリピン	3	1	2	1		4	1											1						1	14	12		
ブルネイ																								1	1	1		
ベトナム	4	3						7		23			1						1						39	24		
マレーシア		1		2			4	1	1	3		1	2	2										17	8			
ミャンマー	5	2						11		1			2	1	1									1	23	14		
モンゴル	2		1			1	1	1					1											7	4			
ラオス	1																							1	1			
iran			2	2				1		1				1			2							1	10	8		
シリア								1	1															2	2			
トルコ													1											1				
パレスティナ								1																1	1			
アイスランド		5																						5				
イギリス	1																							3	7	3		
イタリア	1							2																3				
ウズベキスタン	4																							4				
キルギス													1											1	1			
スウェーデン							1																	1	2			
スペイン																	1							1				
スロバキア	1	1							1				1											3	3			
セルビア・モンテネグロ													1											1	1			
ドイツ	1																1							1	3	1		
ノルウェー																								1	1			
ハンガリー	1																							1	3	2		
フランス	2	1					4	1	1			1	2	1										2	15	2		
ブルガリア									1															1	1			
ベラルーシ																								1	1			
ベルギー								1																2	3	1		
ポスニア・ヘルツェゴビナ																								1	1	1		
ポーランド		1																						2	1			
マルタ														1										1	1			
リトアニア													2											1	1			
ルーマニア														1										2	1			
ロシア					1																			3	2			
アルジェリア									1															1	1			
エジプト			1					1	2		1				4				3					12	4			
エチオピア	1	1																						2	2			
ガボン									1						1									2	2			
ケニア													1											1	1			
ジンバブエ												1												1	1			
セネガル		1																						1	2	2		
タンザニア														1										1	1			
モロッコ									1		1		1											4	3			
南アフリカ共和国																								1	1	1		
アメリカ合衆国	3	1					1		3	1														10	19	4		
カナダ	4	1													1	1									7	6		
アルゼンチン		2																							2	2		
グアテマラ																									1	1		
コロンビア													1											1	1			
チリ														1										1	1			
ドミニカ共和国	1																								1	2	2	
パナマ		1											1		1									3	3			
ブラジル	1													1	1	2								8	6			
ベネズエラ													1											1	1			
ペルー														1										1	2	1		
ボリビア													1											1	1			
メキシコ		2											1			1								4	2			
オーストラリア		1								2														3	1			
ニュージーランド															2									2	1			
パプアニューギニア										2														2	1			
計(71ヶ国・地域)	43	5	92	68	32	51	16	18	150	121	112	60	83	63	99	6	9	44					1	68	1,141	308		

■日本人学生の外国への留学生数

(平成17年度)

部局等名 国名等	文	教 育	法	経	理	医	歯	薬	工	芸 工	農	高 研 セ	人 環	シ 情	比 文	数 理	シ ス 生	総 理工	21 ブ ロ	合計
中国	3		2	2							1		5						1	16
韓国	2		4	3			9	1				5	5						2	26
シンガポール		1										1							2	
フィリピン			1																1	
イギリス	1			1			1			1	3		20					1		29
イタリア											3								3	
スウェーデン							1			1								1		3
ドイツ	1		1	1						2	1	3	6					2		17
フランス				1						2	2	1	1	3					10	
ベルギー													2						2	
ポルトガル													1						1	
エジプト			1																1	
アメリカ合衆国				2			3			3	1	1	7				3	1	2	23
カナダ				1			6			2	1		1						11	
チリ			1				1			2									1	
オーストラリア												1							3	
フィジー																			1	
計	7	1	10	11	0	21	1	0	13	13	5	46	6	0	6	0	1	4	5	150

■給費別外国人留学生数

(平成18年5月1日現在)

部局等名 国・地域名等	文	教 育	法	経	理	医	歯	薬	工	芸 工	農	高 研 セ	言 文	人 環	シ 情	比 文	数 理	シ ス 生	総 理工	生 医 研	応 力 研	先 導 研	基 盤 セ	健 セ	留 セ	合計
国費留学生	4	38	18	8	11	7	8	55	9	47	17		7	11	16	4	2	25						21	308	
マレーシア政府派遣										2		1													3	
タイ政府派遣												2													2	
私費留学生	39	5	54	50	24	40	9	10	93	111	63	42		76	52	83	2	7	19						1	47
福岡県費											1														1	
計	43	5	92	68	32	51	16	18	150	121	112	60	0	83	63	99	6	9	44	0	0	0	0	1	68	1,141

■課程別外国人留学生数

(平成18年5月1日現在)

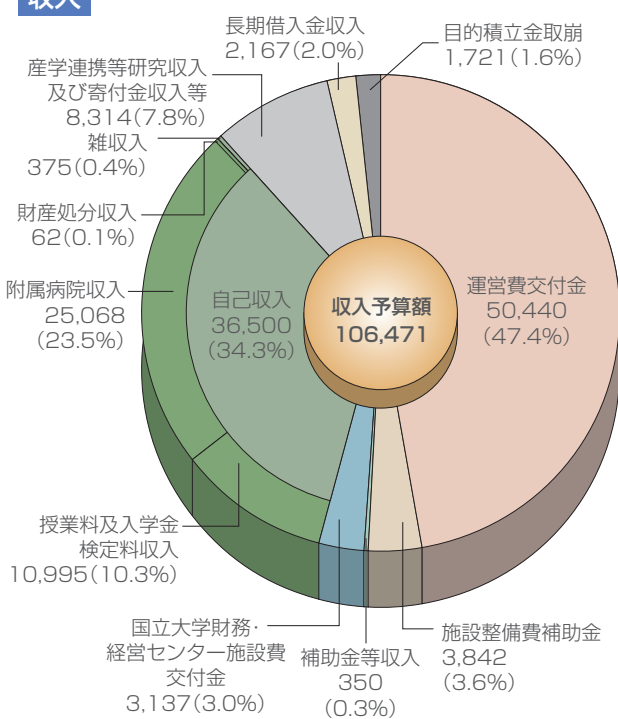
部局等名 国・地域名等	文	教 育	法	経	理	医	歯	薬	工	芸 工	農	高 研 セ	言 文	人 環	シ 情	比 文	数 理	シ ス 生	総 理工	生 医 研	応 力 研	先 導 研	基 盤 セ	健 セ	留 セ	合計	国費
学部学生	8	3	1	9	11	8	4	5	27	12	6	60													154	26	
大学院学生 修士課程	6	20	30	6	1		2	23	42	17			35	16	31	2		9							240	44	
大学院学生修士課程 (特別コース)			32								18														50	21	
大学院学生修士課程 (専門職コース)				12		2							3												17	1	
大学院学生 博士課程	12	8	8	10	35	12	9	42	35	41			23	30	51	4	8	9							337	108	
大学院学生博士課程 (特別コース)			10					33		19							24								86	69	
研究生	4	9	6	3	5		1	8	24	6			22	14	14	1	2							1	1	121	18
専修生																									0		
聴講生								1																	1		
特別研究学生			1	2		1	3		3				3												13		
特別聴講学生	13	2	12	2			11	7	2				1												50		
科目等履修生							2	1					2												5		
日本語研修生																									17	17	17
日本語・日本文化 研修生																									10	10	4
短期留学プログラム (J.T.W.)学生																									40	40	
計	43	5	92	68	32	51	16	8	18	150	121	112	60	0	83	63	99	6	9	44	0	0	0	0	1	68	1,141
	30	5	42	32	14	24	8	6	37	59	52	28	0	53	12	59	2	5	7	0	0	0	0	1	29	505	308
																									111		

※下段は、女子学生数(内数)

- 歴代総長／運営組織
- 役員等／経営協議会委員
- 教育研究評議会評議員
- 沿革
- 学府・研究院制度について
- 大学の組織
- 部局長等
- 教育研究組織
- 学生定員及び在籍学生数
- 入学状況
- 学位取得者数等
- 学部卒業・大学院修了後の状況
- 教職員等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- 土地・建物
- 伊都キャンパス
- 建物配置図及び部局所在地
- 諸施設
- 案内図

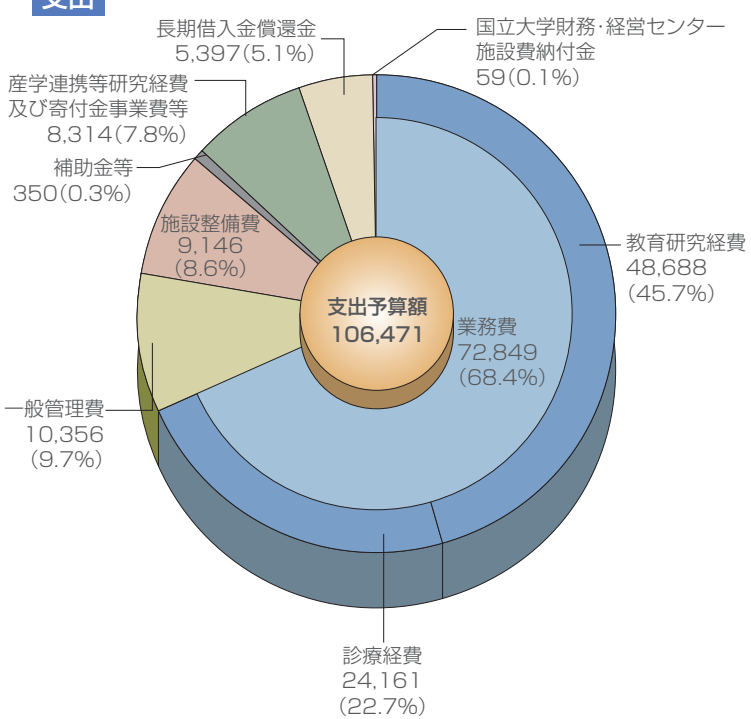
■平成18年度収入・支出予算

収入



(単位:百万円)

支出



(単位:百万円)

■科学研究費補助金

(平成17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 (COEを含む)	3	274,420	82,326
特定領域研究	139	1,086,200	
若手研究(A)	16	120,500	36,150
若手研究(B)	269	393,000	
萌芽研究	185	273,700	
特別研究促進費	2	10,000	
学術創成研究費	3	163,900	49,170
基盤研究(S)	15	286,000	85,800
基盤研究(A)	71	676,500	202,950
基盤研究(B)	308	1,434,800	
基盤研究(C)	348	478,448	
特別研究員奨励費	228	216,151	
計	1,587	5,413,619	456,396

■寄附金収入

(平成17年度)

区分	件数	金額(千円)
受入総数	2,655	2,366,662

備考／1寄附部門、4寄附講座分を含む

■産学連携等研究収入

(平成17年度)

区分	金額(千円)	備考
産学連携等 研究収入	6,255,450	内訳 受託研究 445件 共同研究 388件 その他 3,281件 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 (間接経費を含む)

■土地・建物

(平成18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	456,236	15,014	35,908	留学生センターを含む
		4,674	16,952	保存図書館を含む
		11,912	31,688	
		11,053	34,151	
		35,980	97,814	情報基盤センターを含む
		16,503	44,355	健康科学センター(箱崎分室)を含む
		5,730	17,631	旧研究所、学生寮、学生集会所、宿舎等
	小計	456,236	100,866	278,499
病院地区	313,745	84,704	336,592	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
六本松地区	88,684	15,983	46,865	比較社会文化学府・研究院、言語文化研究院、高等教育総合開発研究センター ^{※1}
筑紫地区	257,177	31,556	80,923	総合理工学府・研究院、応用力学研究所、先導物質化学研究所、健康科学センター
大橋地区	63,058	14,830	46,891	芸術工学部・学府・研究院、井戸宿舎、弥永宿舎
伊都地区	1,340,147	28,075	80,779	伊都キャンパス
別府地区	100,217	7,772	17,501	生体防御医学研究所、九州大学病院、宿舎等
	計	2,619,263	283,786	888,050
その他	農学部附属農場	396,670	10,324	10,875 高原農業実験実習場を含む
	福岡演習林	4,814,401	2,561	3,541
	早良実習場	325,433	87	87
	宮崎演習林	29,166,623	1,223	1,748 人吉試験地及び宿舎を含む
	北海道演習林	37,151,741	985	1,466 北海道演習林宿舎を含む
	その他	275,450	17,449	50,293
	合 計	74,749,581	316,415	956,060

※1 「高等教育総合開発研究センター」は、平成18年6月1日付で「高等教育開発推進センター」に改組

歴代総長／運営組織

役員等／経営協議会委員

教育研究評議会評議員

沿革

学府・研究院制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・大学院修了後の状況

教職員等

社会との連携

国際交流

収入・支出

土地・建物

伊都キャンパス

建物配置図及び部局所在地

諸施設

案内図

伊都地区

■工学系地区

工学系(物質科学系、機械航空系)
理系図書館I

平成18年10月移転
工学系(地球環境工学系)
システム情報科学研究院、システム情報科学府

〒819-0395 福岡市西区大字元岡744番地

〒819-0395は、九州大学伊都地区専用の郵便番号ですので、
差出郵便物の所在地の記載を省略できます。

■Big orange(ビッグオレンジ)

TEL 092-802-2300

郵便番号及び住所は上記と同じ。



移転スケジュール

時 期	第Iステージ 平成17年度～平成19年度	第IIステージ 平成20年度～平成23年度	第IIIステージ 平成24年度～平成31年度
新キャンパスの 移 転	工学系Ⅰ,Ⅱ 理系図書館Ⅰ 【約4.3千人】 —————<用地再取得平成25年度完了>—————	〈基幹整備及び 新手法による整備〉	理学系(H26), 情報基盤センター(H27) 理系図書館Ⅱ(H28), 中央図書館(H29) 文系(H29,H30), 全学教育(H29) 農学系,その他(H31) —————> 【約11.3千人】
六本松から箱崎へ 移 転		全学教育 比較社会文化, 言語文化他 【約4.1千人】	

※()内数値の移転年度は、財政状況により変動することがある。

※【 】内数値は移転人数の概数を示す。

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究評
議会評議員

沿革

学府・研究
院制度に
ついて

大学の組織

部局長等

教育研究
組織

学生定員
及び在籍
学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了
後の状況

教職員等

社会との
連携

国際交流

収入・支出

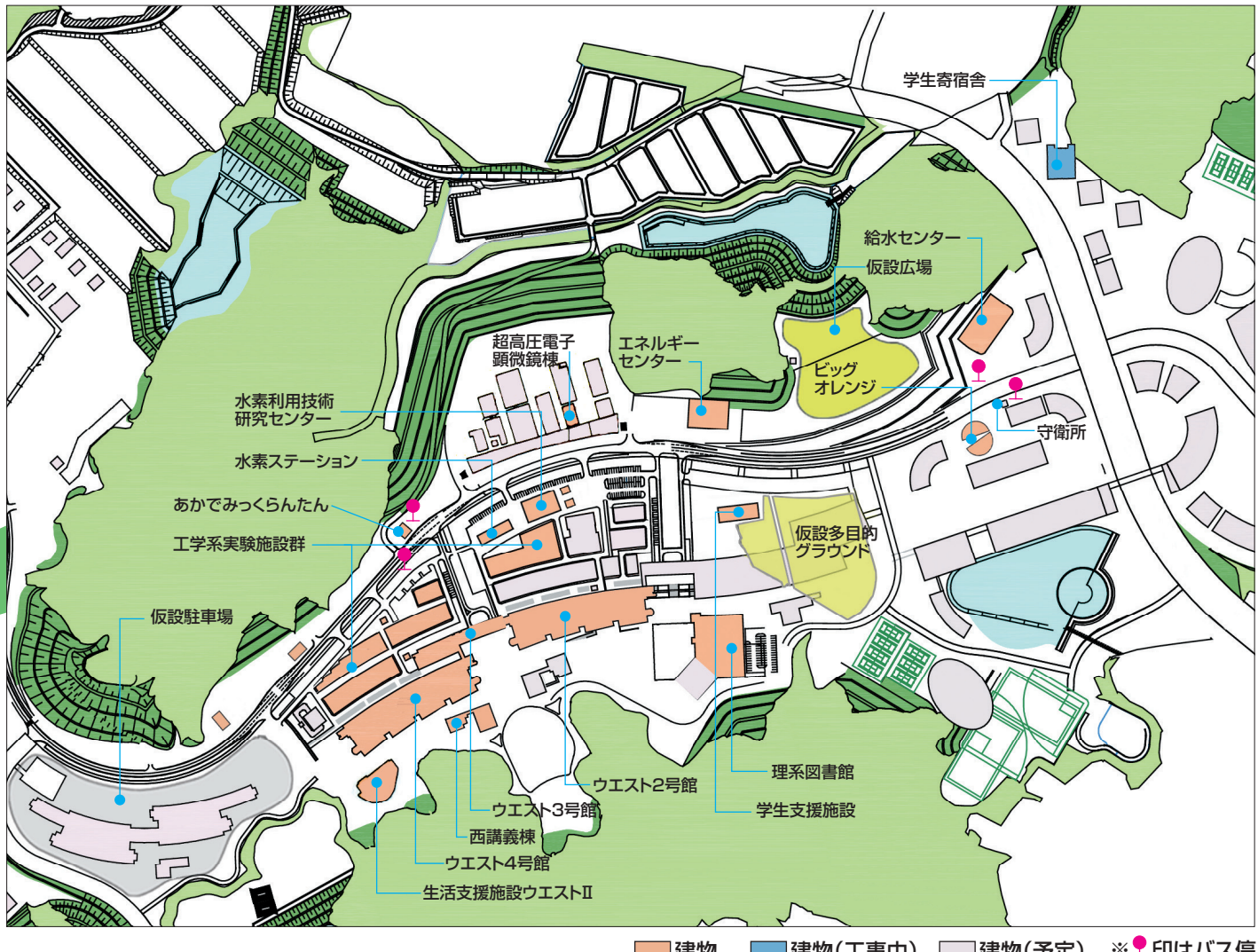
土地・建物

伊都
キャンパス

建物配置図
及び
部局所在地

諸施設

案内図



歴代総長／運営組織
役員等／経営協議会委員
教育研究評議会評議員
沿革
学府・研究院制度について
大学の組織
部局長等
教育研究組織
学生定員及び在籍学生数
入学状況
学位取得者数等
学部卒業・大学院修了後の状況
教職員等
社会との連携
国際交流
収入・支出
土地・建物
伊都キャンパス
建物配置図及び部局所在地
諸施設
案内図

■所在組織等

工 学 府(教育組織)

物質創造工学専攻
物質プロセス工学専攻
材料物性工学専攻
化学システム工学専攻
機械科学専攻
知能機械システム専攻
航空宇宙工学専攻

平成18年10月移転

工 学 府(教育組織)

建設システム工学専攻
都市環境システム工学専攻
海洋システム工学専攻
地球資源システム工学専攻
エネルギー量子工学専攻

システム情報科学府(教育組織)

工 学 研 究 院(研究組織)

化学工学部門
応用化学部門
材料工学部門
機械科学部門
知能機械システム部門
航空宇宙工学部門

工 学 研 究 院(研究組織)

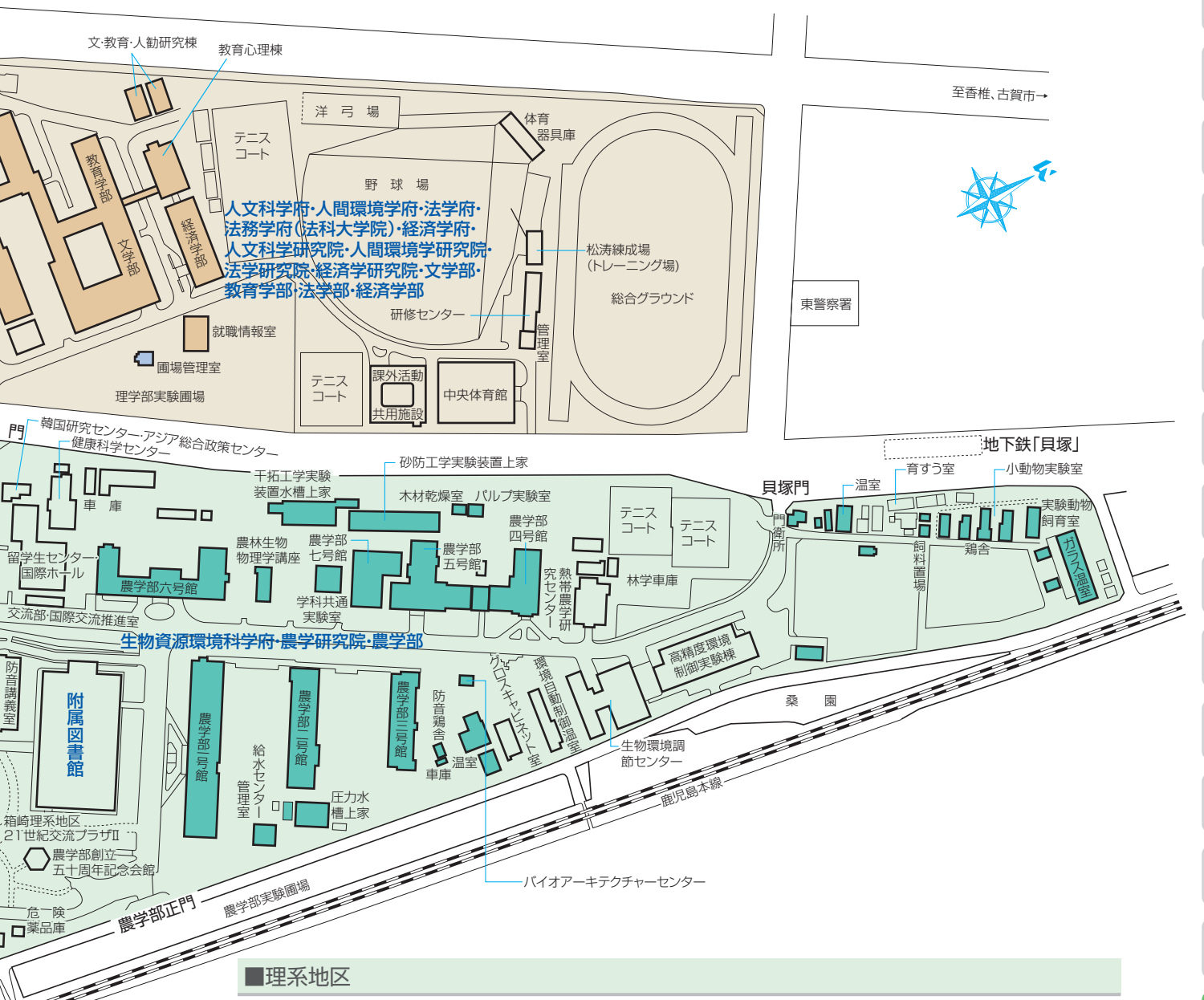
建設デザイン部門
環境都市部門
海洋システム工学部門
地球資源システム工学部門
エネルギー量子工学部門

工 学 部(教育研究組織)

物質科学工学科
機械航空工学科

工 学 部(教育研究組織)

地球環境工学科
エネルギー科学科
電気情報工学科



■理系地区

本部(事務局)	工学研究院	留学生センター	大学文書館
附属図書館	システム情報科学研究院	総合研究博物館	量子線照射分析実験施設
理学府	農学研究院	システムLSI研究センター	ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー
数理解析学府	理学部	宇宙環境研究センター	アジア総合政策センター
システム生命科学府	工学部	韓国研究センター	アドミッションセンター
工学府	農学部	超伝導システム科学研究センター	健康科学センター
システム情報科学府	先導物質化学研究所	情報基盤センター	言語文化研究院箱崎分室
生物資源環境科学府	生物環境調節センター	超高压電子顕微鏡室	未来化学創造センター
理学研究院	熱帯農学研究センター	特殊廃液処理施設	バイオアーキテクチャーセンター
数理解析学府	アイソトープ総合センター	西部地区自然災害資料センター	低温センター

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

- 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
- 学位取得者等
- 学部卒業・大学院修了後の状況
- 教職員等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- 土地・建物
- 伊都キャンパス
- 建物配置図及び部局所在地
- 諸施設
- 案内図

建物配置図及び部局所在地

病院地区

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

〒812-8582 福岡市東区馬出3丁目1-1 TEL092-641-1151(番号案内)

※ 〒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。



筑紫地区

総合理工学府	先導物質化学研究所	産学連携センター
総合理工学研究院	健康科学センター	システムLSI研究センター
応用力学研究所	中央分析センター	電離気体実験施設

〒816-8580 春日市春日公園6丁目1番地 TEL092-583-7555(番号案内)

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



総合研究棟(筑紫地区)・
附属図書館筑紫分館

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究評
議会評議員

沿革

学府・研究
院制度に
ついて

大学の組織

部局長等

教育研究
組織

学生定員
及び在籍
学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了
後の状況

教職員等

社会との
連携

国際交流

収入・支出

土地・建物

伊都
キャンパス

建物配置図
及び
部局所在地

諸施設

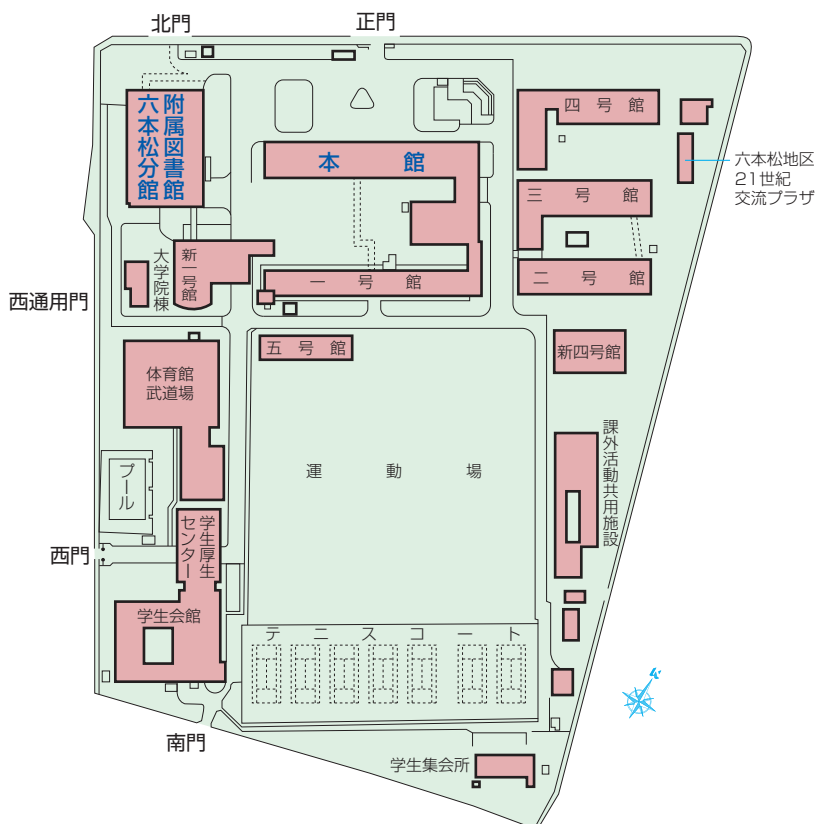
案内図

六本松地区

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

〒810-8560 福岡市中央区六本松4丁目2-1 TEL092-726-4555(番号案内)

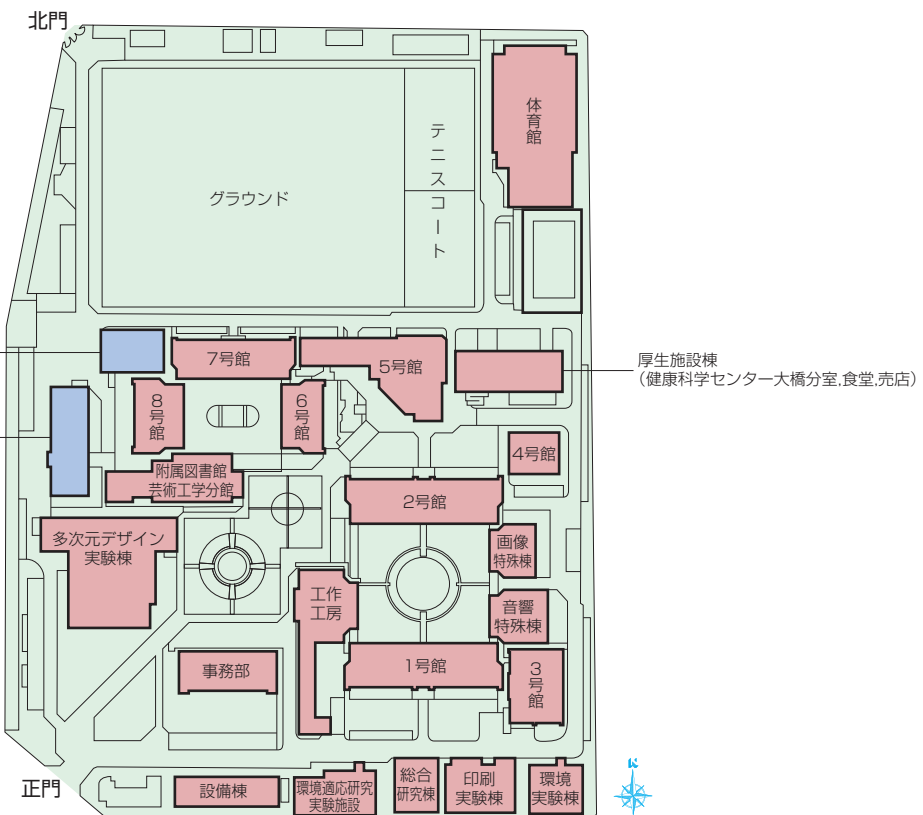
※〒810-8560は、九州大学六本松地区専用の郵便番号ですので、差出郵便物の所在地の記載を省略できます。



大橋地区

芸術工学府 芸術工学研究院 芸術工学部 感性融合創造センター

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

産学連携センター
デザイン総合部門情報基盤センター大橋分室
情報基盤室歴代総長/
運営組織役員等/
経営協議会
委員教育研究評
議会評議員

沿革

学府・研究
院制度について

大学の組織

部局長等

教育研究
組織学生定員
及び在籍
学生数

入学状況

学位取得
者数等学部卒業・
大学院修了
後の状況

教職員等

社会との
連携

国際交流

収入・支出

土地・建物

伊都
キャンパス建物配置図
及び
部局所在地

諸施設

案内図

歴代総長/
運営組織役員等/
経営協議会
委員教育研究評
議会評議員

沿革

学府・研究
院制度に
ついて

大学の組織

部局長等

教育研究
組織学生定員
及び在籍
学生数

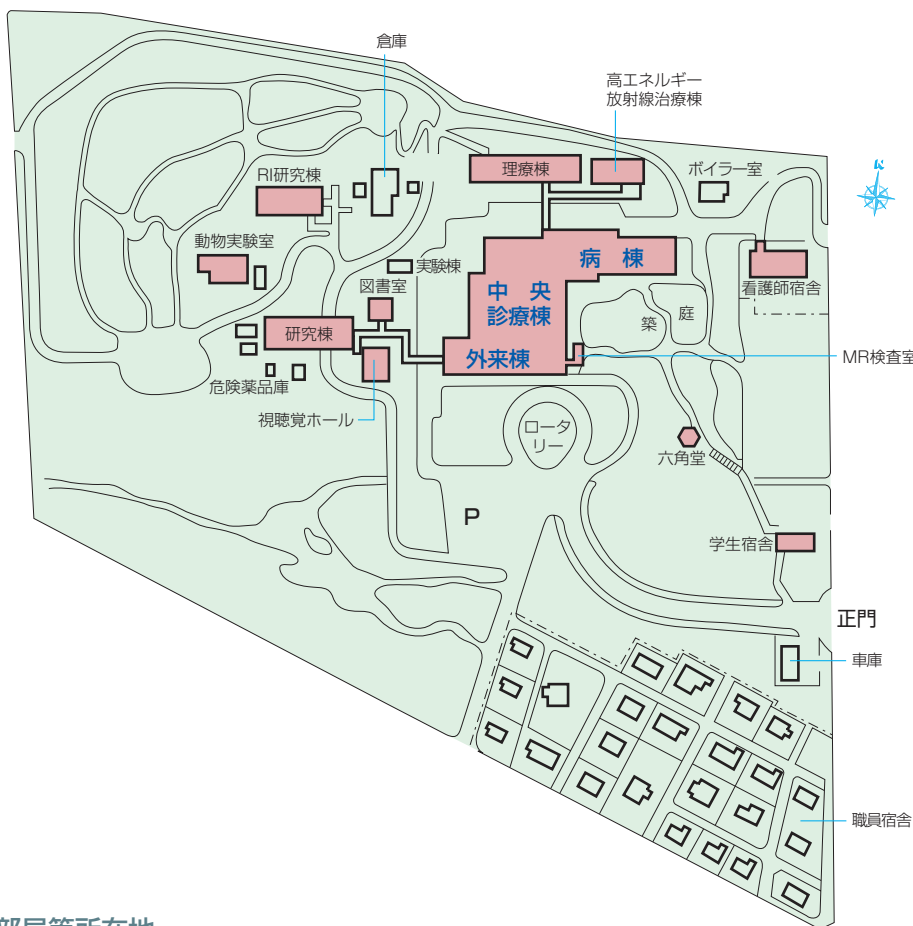
入学状況

学位取得
者数等学部卒業・
大学院修了
後の状況

別府地区

九州大学生体防御医学研究所 九州大学病院別府先進医療センター

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



■その他の地区的部局等所在地

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 福岡市東区笠松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	092-681-3061
	井尻留学生会館 〒811-1302 福岡市南区井尻2-36-40	092-573-4946
西新プラザ	〒814-0002 福岡市早良区西新2-16	092-831-8104
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 福岡県粕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 福岡県粕屋郡篠栗町津波黒394	092-948-3101
薬学府附属薬用植物園	〒811-2415 福岡県粕屋郡篠栗町津波黒394	092-947-0089
生物資源環境科学府附属水産実験所	〒811-3304 福岡県福津市津屋崎2506	0940-52-0163
理学研究院附属地震火山観測研究センター	〒855-0843 長崎県島原市新山2-5643-29	0957-62-6621
理学府附属臨海実験所	〒863-2507 熊本県天草郡苓北町富岡2231	0969-35-0003
九重研修所	〒879-4912 大分県玖珠郡久重町大字湯坪字八丁原600-1	09737-9-2617
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鶴ヶ岱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	〒100-0005 東京都千代田区丸の内2-2-3 丸の内仲通りビル7階713区	03-3211-8825

■海外オフィス

部局等	所在地
ロンドン・オフィス	18 Heath Rise Kersfield Road, London SW15 3HF, U. K.
カリフォルニア・オフィス	288 Casitas Bulevar Los Gatos, CA 95032, USA.
ミュンヘン・オフィス	Nikolaiplatz 1a 80802 Muenchen, Germany
ソウル・オフィス	5436-1, Sangdaewon-dong, Jungwon-gu, Sungnam-city, Kyungki-do, 462-819, Korea
北京事務所	北京市海淀区中關村南大街6号 鑄成大厦(鑄成ビル)20階2008号
バンコク・オフィス	101 Moo 2 Teparak Rd, T. Bangsaonthong Ging A.Bangsaonthong, Samutprakarn 10540, Thailand

■教育研究施設

地 区	名 称	構 造	面 積	備 考
箱崎	ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー	S3	1,999	研究交流室、資料閲覧室、ゼミナール室、院生研究室、実験室等
	リセウム悠遠	S2	769	コンピュータ室、ゼミ室、研究室、実験室等
	創造パビリオン	S2	546	インキュベータ室、C&C演習室、技術移転推進室、会議室等
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	コミュニケーションラウンジ、セミナー室、情報サロン、実験室、研究室等
	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

■21世紀交流プラザ

箱崎	箱崎文系地区 21世紀交流プラザ	S2	641	交流ラウンジ、21世紀プログラム学生控室、共通講義室 ヤングリーダーズプログラム学生学習室、教官室等
箱崎	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、 ブックストア等
箱崎	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
六本松	六本松地区 21世紀交流プラザ	S2	522	学生学習室、学生控室、チュートリアル室、演習室等

■学生会館

六本松	学生会館	R C2	3,644	食堂、会議室、談話室、集会室等
-----	------	------	-------	-----------------

■サークル共用施設

箱崎	課外活動共用施設	R C3	2,174	混声合唱団ほか正規サークル90団体
六本松	課外活動共用施設	S R3	2,181	サイクリング部ほか正規サークル78団体

■学内・学外合宿施設

箱崎	研修センター	R C3	397.8	主に体育系サークル
九重	九州大学九重研修所	W1	397	九州大学学生、教職員

■九州地区国立大学 九重共同研修所

九重	宿泊棟	R C3	1,166	収容定員80人(宿泊棟)
	体育館	R C1	880	九州地区国立大学学生、教職員
	研修棟	R C2	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)、松濤鍊成場、学生各部控室等	
病院	体育館、運動場、弓道場、テニスコート11面、合宿室、サークル共用室等	
六本松	体育館、運動場、弓道場、テニスコート7面、プール(25m)、学生集会所(亭々舎)	
筑紫	運動場、テニスコート4面等	
大橋	体育館、運動場、テニスコート2面、合宿室、サークル共用室等	
その他	ヨット艇庫(東区西戸崎)、ボート艇庫(東区名島)、馬場(粕屋郡粕屋町)	

■学生寄宿舎等

地 区	名 称	構 造	面積(m ²)	備 考
箱崎	松原寮	R C3,4	4,445	新寮、男子300人収容
	貝塚寮	R C4	1,332	新寮、女子78人収容
六本松	田島寮	R C4	4,279	新規格寮、男子240人収容
香椎	国際交流 会 館 インターナショナルレジデンス	R C5 R C3,8	6,765 2,405	新規格寮、家族室30、夫婦室30、単身室140 新規格寮、留学生43室、外国人研究者27室
大橋	井尻寮	R C4	2,515	新規格寮、男子110人収容
	井尻留学生会館	R C5	1,633	新規格寮、留学生59室、外国人研究者6室
病院	外国人研究員等宿泊施設	R C5	1,003	家族室2、夫婦室3、単身室14

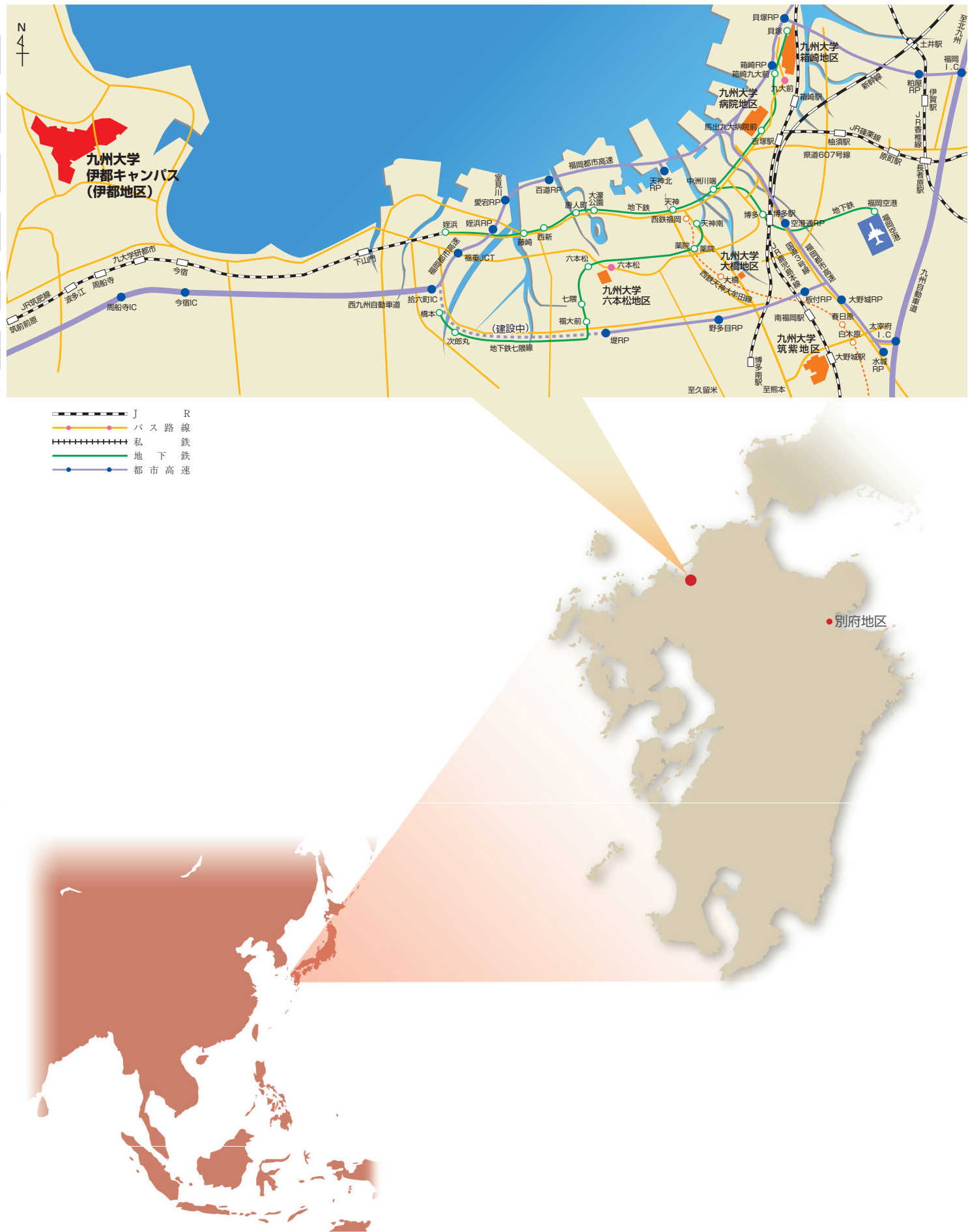
■国際ホール・ 同窓会館

箱崎	国際ホール	R C1	393	大会議室、ロビー、準備室
病院	同窓会館	R C3,1	1,049	大・小会議室、多目的室、附属小講堂

■健康科学センター

筑紫	筑紫地区研究棟	R C2	1,606	
箱崎	箱崎地区分室	R C1	325	
病院	病院地区分室	R C3	172	
大橋	大橋地区分室	R C4	299	厚生施設棟の2階一部
伊都	伊都地区分室	SRC10	191	ウエスト4号館3階の一部、ウエスト3号館3階の一部





発行 九州大学広報室

住 所 〒812-8581 福岡市東区箱崎6-10-1
T E L 092-642-2106
E-mail koho@jimu.kyushu-u.ac.jp
U R L <http://www.kyushu-u.ac.jp>