

九州大学概要

KYUSHU UNIVERSITY

2013年度



九州大学教育憲章

第1条 (趣旨)

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

第2条 (教育の目的)

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

第3条 (人間性の原則)

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

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

第4条 (社会性の原則)

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

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

第5条 (国際性の原則)

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

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

第6条 (専門性の原則)

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

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

第7条 (一体性の原則及び職責の遂行等)

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

九州大学学術憲章

第1条 (趣旨)

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

第2条 (研究の使命)

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

第3条 (研究の理念と倫理性)

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

第4条 (研究の社会的・国際的貢献)

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

第5条 (研究と教育の融合)

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

第6条 (一体性と職責の遂行)

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

学年暦

4月1日(月)

前学期開始

4月1日(月)～10日(水)^{*}

春季休業

4月9日(火)

学部入学式

4月10日(水)^{*}

大学院入学式

5月11日(土)

本学記念日

8月1日(木)～9月30日(月)^{*}

夏季休業

9月30日(月)

前学期終了

10月2日(水)

後学期授業開始

12月26日(木)～1月7日(火)^{*}

冬季休業

3月25日(火)

学位記授与式

3月31日(月)

後学期終了

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

目次

1	歴代総長／運営組織	2
2	役員等／経営協議会委員	3
3	教育研究評議会評議員	4
4	沿革	5
5	学府・研究院制度について	10
6	大学の組織	11
7	部局長等	13
8	教育研究組織	15
	基幹研究院	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
	高等研究院	19
	[附置研究所等]研究部門／[附属図書館]利用状況・蔵書数	19
	[九州大学病院]診療科等・病床数・患者数	20
	学内共同教育研究施設	21
	機構／推進室等	24
9	学生定員及び在籍学生数	25
	学部／大学院	25
	学生総数	26
10	入学状況	27
11	学位取得者数等	29
12	学部卒業・大学院修了後の進路状況	32
13	教職員数等	33
	役員数／教職員数	33
	教員数(特定有期)／特命教授数／学術研究員等数	35
	招へい外国人教師等数／非常勤講師数／主幹教授数／特任教授等数	35
	特定有期事務・技術系職員数／事務・技術補佐員等数	35
	教職員総数／外国籍を有する教員等数／教員組織の年齢構成	36
	栄誉教授／特別主幹教授	36
14	社会との連携	37
	共同研究／受託研究／公開講座	37
	寄附講座・寄附研究部門	38
	共同研究部門／社会連携事業	39
	その他の社会連携活動	40
15	国際交流	41
	交流協定締結大学等	41
	本学学生の海外留学状況／出身国別外国人留学生数	49
	外国人留学生数の推移等	52
16	収入・支出	53
	平成25年度収入・支出予算	53
	科学研究費助成事業	53
	寄附金収入／産学連携等研究収入／収入・支出の推移	54
17	研究プログラム及び教育プログラムの採択状況	55
18	伊都キャンパスへの移転	58
19	キャンパスマップ	59
20	土地・建物	67
21	諸施設	68
22	案内図	70

■ 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 間 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25年5月1日現在)



役員等

(平成25年8月1日現在)

役職	氏名	主な任務	所属等
役員	総長	有川 節夫	
	理事・副学長	安浦 寛人	財務, 産官学社会連携, 情報政策
	理事・副学長	高柳 涼一	企画・評価, 大学病院, 教育制度
	理事・副学長	藤木 幸夫	研究, 国際
	理事・副学長	丸野 俊一	教育, 図書館等
	理事・副学長	今泉 勝己	キャンパス環境整備, 広報, 危機管理
	理事・副学長	落合 英俊	人事企画, 九大基金, 同窓会, キャリア形成支援
	理事・事務局長	芝田 政之	総務, 労務管理
	理事	菊川 律子	男女共同参画推進, 安全衛生, 教育社会連携, 高大連携
	監事	善福 勉	業務監査
	監事	藤田 和子	業務監査
副学長	石橋 達朗	国際, 医系学府教育	大学院医学研究院 教授
	伊藤 早苗	研究, 企画, 国際	応用力学研究所 教授
	川本 芳昭	図書館等, 人文科学	大学院人文科学研究院 教授
	佐藤 優	アート・デザイン, 感性融合デザインセンター	大学院芸術工学研究院 教授
	野田 進	就学・就業環境, 人事企画	大学院法学研究院 教授
	日野 伸一	理工系学府教育, 東アジア環境研究	大学院工学研究院 教授
	吉岡 齊	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	基幹教育院	マス・フォア・インダストリ研究所長
総長特別補佐	赤司 浩一	研究, 企画	大学院医学研究院 教授
	緒方 一夫	国際, 留学生センター	熱帯農学研究センター 教授
	古谷野 潔	研究, 国際	大学院歯学研究院 教授
	樽木 晶子	男女共同参画推進, 安全衛生	大学院医学研究院 教授
	永田 晃也	社会科学, 財務, 政策の科学	大学院経済学研究院 教授
	藤村 直美	情報統括本部, 教材開発センター	大学院芸術工学研究院 教授
	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25年8月1日現在)

区分	氏名	所属等	備考
総長	有川 節夫		
理事 (総長指名 5名)	安浦 寛人		
	丸野 俊一		
	今泉 勝己		
	落合 英俊		
	芝田 政之		
	病院長	久保 千春	
部局長 (部局長会議 選出6名)	箱田 裕司	大学院人間環境学研究院長 (箱崎文系地区)	
	青柳 睦	情報基盤研究開発センター長 (箱崎理系地区)	
	服部 英雄	大学院比較社会文化研究院長 (伊都地区)	
	金子 昌信	大学院数理学研究院長 (伊都地区)	
	佐々木裕之	生体防御医学研究所長 (病院地区)	
	中島 英治	大学院総合理工学研究院長 (筑紫/大橋地区)	
	学外有識者 (14名)	石原 進	九州旅客鉄道(株)取締役会長
糸山 泰人		国立精神・神経医療研究センター理事	
今西祐一郎		国文学研究資料館館長	
上野 至大		元 西日本電信電話(株)社長	
小川 洋		福岡県知事	
加藤 公敬		富士通(株)マーケティング改革プロジェクト室SVP	
工藤 智規		東京電機大学監事	
郷 通子		情報・システム研究機構理事	
後藤 晃		政策研究大学院大学教授	
白井 克彦		放送大学学園理事長	
高島宗一郎		福岡市長	
谷 正明		(株)福岡銀行取締役頭取	
長尾 亜夫		西日本鉄道(株)相談役	
松尾 新吾		九州電力(株)相談役	

※順不同・敬称略

歴代総長／
運営組織

役員等／
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

研究プログラム
及び
教育プログラムの
採択状況

伊都
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

土地・建物

諸施設

案内図


教育研究評議会評議員

(平成25年8月1日現在)

総長	有川 節 夫
理事	安 浦 寛 人
理事	高 柳 涼 一
理事	藤 木 幸 夫
理事	丸 野 俊 一
理事	今 泉 勝 己
理事	落 合 英 俊
理事	芝 田 政 之
理事	菊 川 律 子
副学長	石 橋 達 朗
副学長	伊 藤 早 苗
副学長	川 本 芳 昭
副学長	佐 藤 優
副学長	野 田 進
副学長	日 野 伸 一
副学長	吉 岡 齊
副学長	若 山 正 人
基幹教育院長	(丸 野 俊 一)
大学院人文科学研究院長	高 山 倫 明
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	箱 田 裕 司
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 兒
大学院言語文化研究院長	徳 見 道 夫
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	赤 峰 昭 文
大学院薬学研究院長	井 上 和 秀
大学院工学研究院長	山 田 淳
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	中 島 英 治
大学院農学研究院長	平 松 和 昭
法科大学院長	赤 松 秀 岳
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	吉 本 圭 一

高等研究院長	巖 佐 庸
生体防御医学研究所長	佐々木 裕 之
応用力学研究所長	大 屋 裕 二
先導物質化学研究所長	高 原 淳
マス・フォア・インダストリ研究所長	(若 山 正 人)
カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所長	PETROS SOFRONIS
九州大学病院長	久 保 千 春
附属図書館長	(川 本 芳 昭)
文学部	坂 上 康 俊
経済学部	古 川 哲 也
理学部	下 東 康 幸
医学部	平 田 秀 紀
歯学部	坂 井 英 隆
薬学部	古 賀 登
工学部	高 木 節 雄
芸術工学部	白 石 君 男
農学部	井 上 眞 理
情報基盤研究開発センター長	青 柳 睦
センター群協議会議長	三 浦 則 雄

〈オブザーバー〉

監事	善 福 勉
監事	藤 田 和 子
総長特別補佐	赤 司 浩 一
総長特別補佐	緒 方 一 夫
総長特別補佐	古 谷 野 潔
総長特別補佐	樽 木 晶 子
総長特別補佐	永 田 晃 也
総長特別補佐	藤 村 直 美
総長特別補佐	古 川 勝 彦
事務局長	(芝 田 政 之)

※()は再掲。

構成員職数	57 (現員54名)
オブザーバー職数	10 (現員 9名)

■ 廃止された組織及び存続期間

第8臨時教員養成所	大12. 3(1923)～昭 8. 3(1933)
活材工学研究所	昭20. 1(1945)～昭20.12(1945)
附属工学専門部	昭19. 3(1944)～昭24. 1(1949)
福岡臨時教員養成所	昭17. 2(1942)～昭24. 5(1949)
福岡高等学校	昭24. 5(1949)～昭25. 3(1950)
久留米工業専門学校	昭24. 5(1949)～昭26. 3(1951)
第3分校	昭24. 7(1949)～昭26. 3(1951)
附属医学専門部	昭14. 5(1939)～昭27. 3(1952)
第1・第2分校	昭24. 7(1949)～昭30.10(1955)
彦山生物学研究所	昭14. 5(1939)～昭34. 3(1959)
九州大学分校	昭30.10(1955)～昭38. 3(1963)
医学部附属精神身体医学研究施設	昭36. 4(1961)～昭38. 3(1963)
工業教員養成所	昭36. 4(1961)～昭44. 3(1969)
農学部附属木材研究施設	昭32. 4(1957)～昭44. 6(1969)
保健管理センター	昭42. 6(1967)～昭53. 3(1978)
産業労働研究所	昭24. 5(1949)～昭54. 3(1979)
工学部附属分析機器センター	昭49. 4(1974)～昭57. 3(1982)
医学部附属遺伝情報実験施設	昭56. 4(1981)～昭60. 3(1985)
教養部	昭38. 4(1963)～平 6. 3(1994)
文学部附属九州文化史研究施設	昭40. 4(1965)～平 6. 6(1994)
理学部附属基礎情報学研究施設	昭42. 6(1967)～平 8. 5(1996)
教育学部附属比較教育文化研究施設	昭30. 7(1955)～平10. 3(1998)
農学部附属彦山生物学実験所	昭46. 4(1971)～平10. 3(1998)
工学部附属地熱開発センター	昭62. 5(1987)～平10. 3(1998)
言語文化部	昭63. 4(1988)～平12. 3(2000)
大型計算機センター	昭44. 4(1969)～平12. 3(2000)
情報処理教育センター	昭52. 4(1977)～平12. 3(2000)
中央計数施設	昭37. 5(1962)～平12. 3(2000)
総合情報伝達システム運用センター	平 6. 1(1994)～平12. 3(2000)
遺伝情報実験施設	昭60. 4(1985)～平13. 3(2001)
生体防御医学研究所附属発生工学実験施設	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)

石炭研究資料センター	昭54. 4(1979)～平17. 3(2005)
人間環境学府附属臨床心理センター	平 7. 4(1995)～平17. 3(2005)
大学史料室	平 4.12(1992)～平17. 3(2005)
アジア総合研究センター	平14. 4(2002)～平17. 6(2005)
全学教育機構	平12.11(2000)～平18. 5(2006)
高等教育総合開発研究センター	平15. 4(2003)～平18. 5(2006)
教育改革推進室	平15. 4(2003)～平18. 5(2006)
情報基盤センター	平12. 4(2000)～平19. 3(2007)
量子線照射分析実験施設	平 7.10(1995)～平19. 3(2007)
工学研究院附属環境システム科学研究センター	平12. 4(2000)～平20. 3(2008)
生体防御医学研究所附属感染防御研究センター	平13. 4(2001)～平22. 3(2010)
デジタルメディン・イニシアティブ	平17. 7(2005)～平22. 6(2010)
アジア総合政策センター	平17. 7(2005)～平22. 6(2010)
ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー	平 8. 4(1996)～平22.11(2010)
医学部・歯学部・生体防御医学研究所附属病院	平15.10(2003)～平23. 3(2011)
生物環境調節センター	昭41. 4(1966)～平23. 3(2011)
産学連携推進機構	平10. 5(1998)～平23. 3(2011)
学術研究推進機構	平13. 9(2001)～平23. 3(2011)
産業技術数理研究センター	平19. 4(2007)～平23. 3(2011)
高等教育開発推進センター	平18. 6(2006)～平23. 9(2011)
宙空環境研究センター	平14. 4(2002)～平24. 3(2012)
応用知覚研究センター	平22. 9(2010)～平24. 3(2012)
百周年記念事業推進室	平21. 4(2009)～平25. 3(2013)
健康科学センター	昭53. 4(1978)～平25. 3(2013)

歴代総長／
運営組織役員等／
経営協議会
委員教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

研究プログラム
及び
教育プログラムの
採択状況伊都
キャンパスへの
移転キャンパス
マップ

土地・建物

諸施設

案内図

学内共同教育研究施設 67施設 (平成25年5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)
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)
未来化学創造センター	平17.4(2005)
バイオアーキテクチャーセンター	平17.4(2005)
鉄鋼リサーチセンター	平17.4(2005)
低温センター	平18.4(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tron光利用研究センター	平21.7(2009)
先端融合医療創成センター	平21.8(2009)
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)
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)
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)
ロバート・ファン/アントレプレナーシップ・センター	平22.12(2010)
EU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)
エピゲノムネットワーク研究センター	平23.4(2011)
アジア保全生態学センター	平23.5(2011)
ヒトプロテオーム研究センター	平23.6(2011)
創薬育薬最先端研究基盤センター	平23.8(2011)
ユネスコ&椎木ソーシャル・ビジネス研究センター	平23.10(2011)
バイオメカニクス研究センター	平23.11(2011)
次世代燃料電池産学連携研究センター	平24.1(2012)
合成システム生物学研究センター	平24.1(2012)
国際宇宙天気科学・教育センター	平24.4(2012)
科学技術イノベーション政策教育研究センター	平24.4(2012)

最先端有機光エレクトロニクス研究センター	平24.4(2012)
国際知的財産法・国際私法センター	平24.4(2012)
先端素粒子物理研究センター	平24.10(2012)
食品機能デザイン研究センター	平24.10(2012)
グリーンアジア国際リーダー教育センター	平24.12(2012)
分子システムデバイス国際リーダー教育センター	平25.2(2013)
次世代蓄電デバイス研究センター	平25.2(2013)
革新的マーケットデザイン研究センター	平25.2(2013)
オルガネラホメオスタシス研究センター	平25.3(2013)
水素材料先端科学研究センター	平25.4(2013)
次世代経皮吸収研究センター	平25.4(2013)
アジア埋蔵文化財研究センター	平25.4(2013)
エネルギー基盤技術国際教育研究センター	平25.4(2013)
キャンパスライフ・健康支援センター	平25.4(2013)
アーキテクチャ指向フォーマルメソッド研究センター	平25.5(2013)

※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 (平成25年5月1日現在)

平19.4(2007)

機構

3施設 (平成25年5月1日現在)

国際交流推進機構	平14.4(2002)
高等教育機構	平18.6(2006)
学術研究推進支援機構	平23.4(2011)

情報統括本部

(平成25年5月1日現在)

平19.4(2007)

推進室等

15施設 (平成25年8月1日現在)

新キャンパス計画推進室	平5.8(1993)
国際交流推進室	平14.4(2002)
研究戦略企画室	平14.12(2002)
社会連携推進室	平15.4(2003)
知的財産本部	平15.10(2003) ※6
大学評価情報室	平16.4(2004)
環境安全衛生推進室	平16.4(2004) ※7
男女共同参画推進室	平16.4(2004)
教育改革企画支援室	平18.6(2006)
情報環境整備推進室	平19.4(2007)
教育国際化推進室	平21.5(2009)
統合移転事業推進室	平22.4(2010)
国際法務室	平23.4(2011)
基金事業推進室	平23.10(2011)
同窓生連携推進室	平25.8(2013)

※6 産学官連携本部へ平成25年9月に改称。

※7 安全衛生推進室が平成21年6月に改称。

九州大学では、平成12年4月の「全学大学院重点化」（大学院に、より重点を置いて、教育研究組織を構成すること）の完了とともに、全国でも初めての「学府・研究院」制度を設けました。これは、大学院の教育研究組織である「研究科」を、大学院の教育組織としての「学府」(Graduate School)と教員の所属する研究組織である「研究院」(Faculty)とに分離して、相互の柔軟な連携を図るものです。(図1)
 大学院重点化に伴って、教員の所属は従来の学部から大学院に移り、さらに大学院を教育組織と研究組織に分離することにより、学府・学部教育への研究院の枠を超えた教員の多様な参加が可能となりました。(図2) また、教育・研究双方の組織をそれぞれの必要性から独自に再編することが可能となりました。

図1

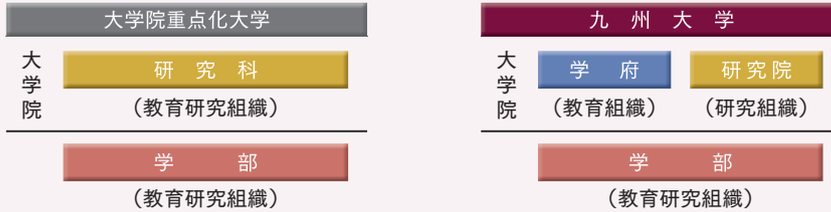
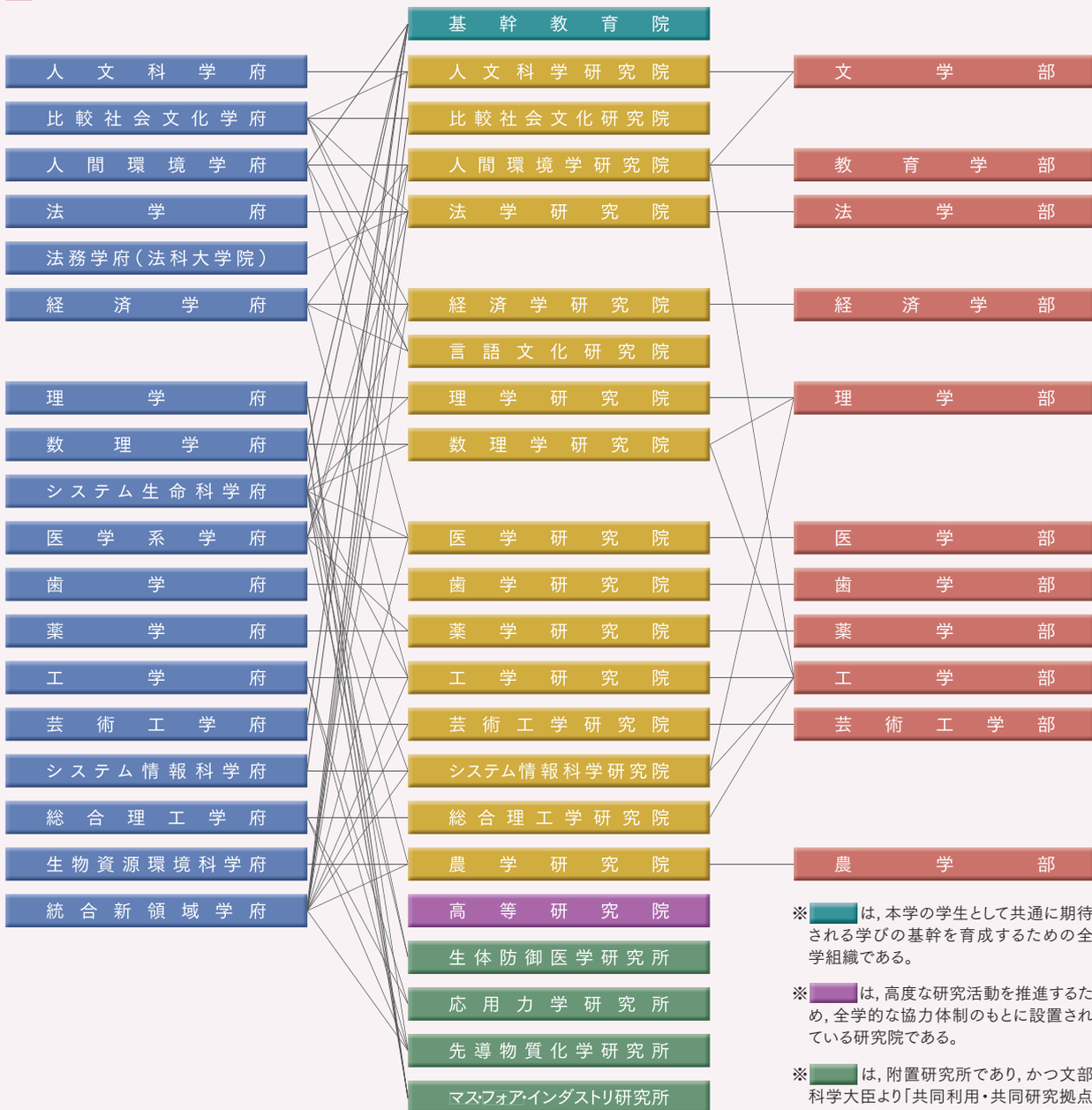


図2

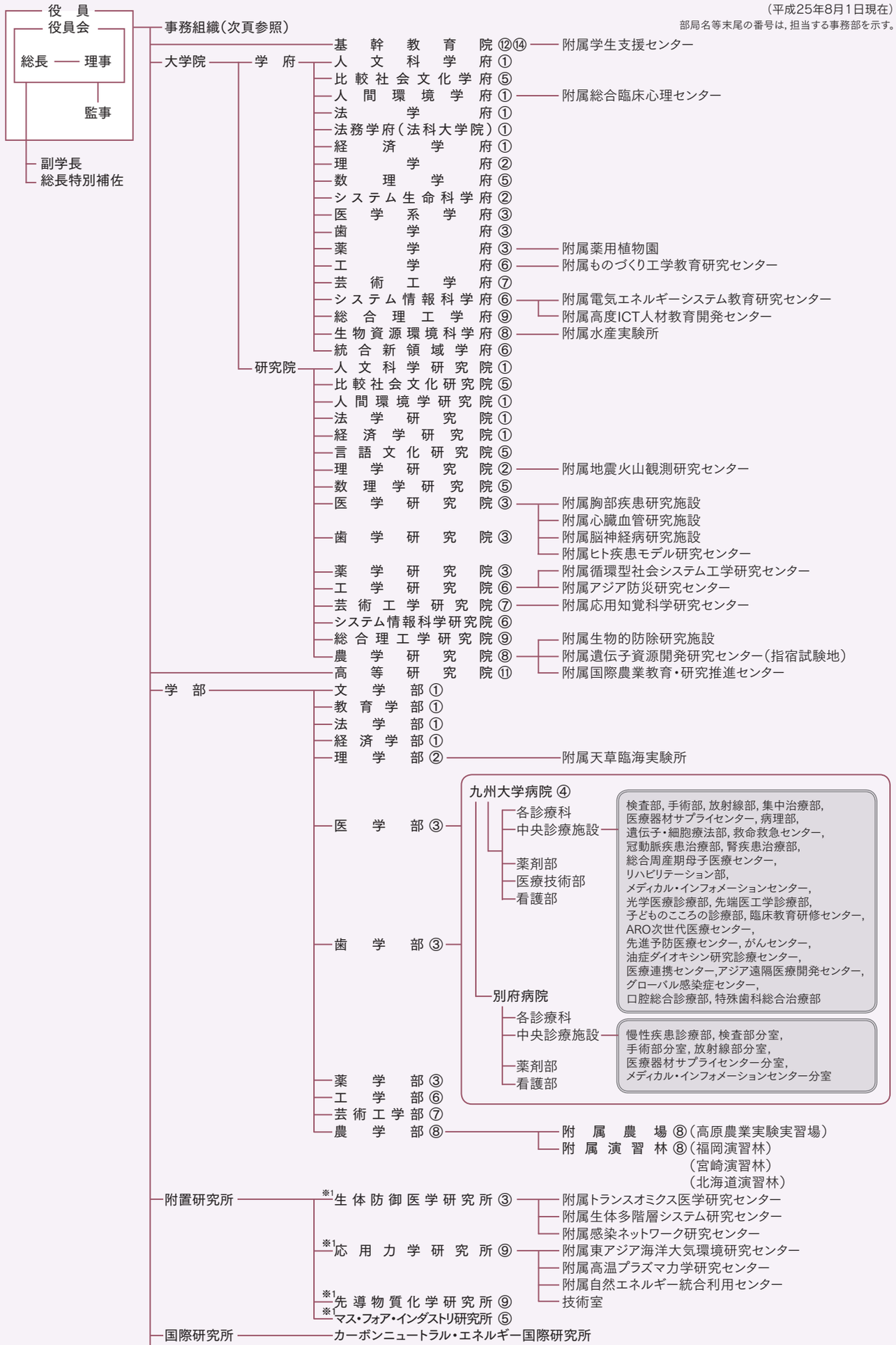
学府・研究院・学部の編成



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

(平成25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。

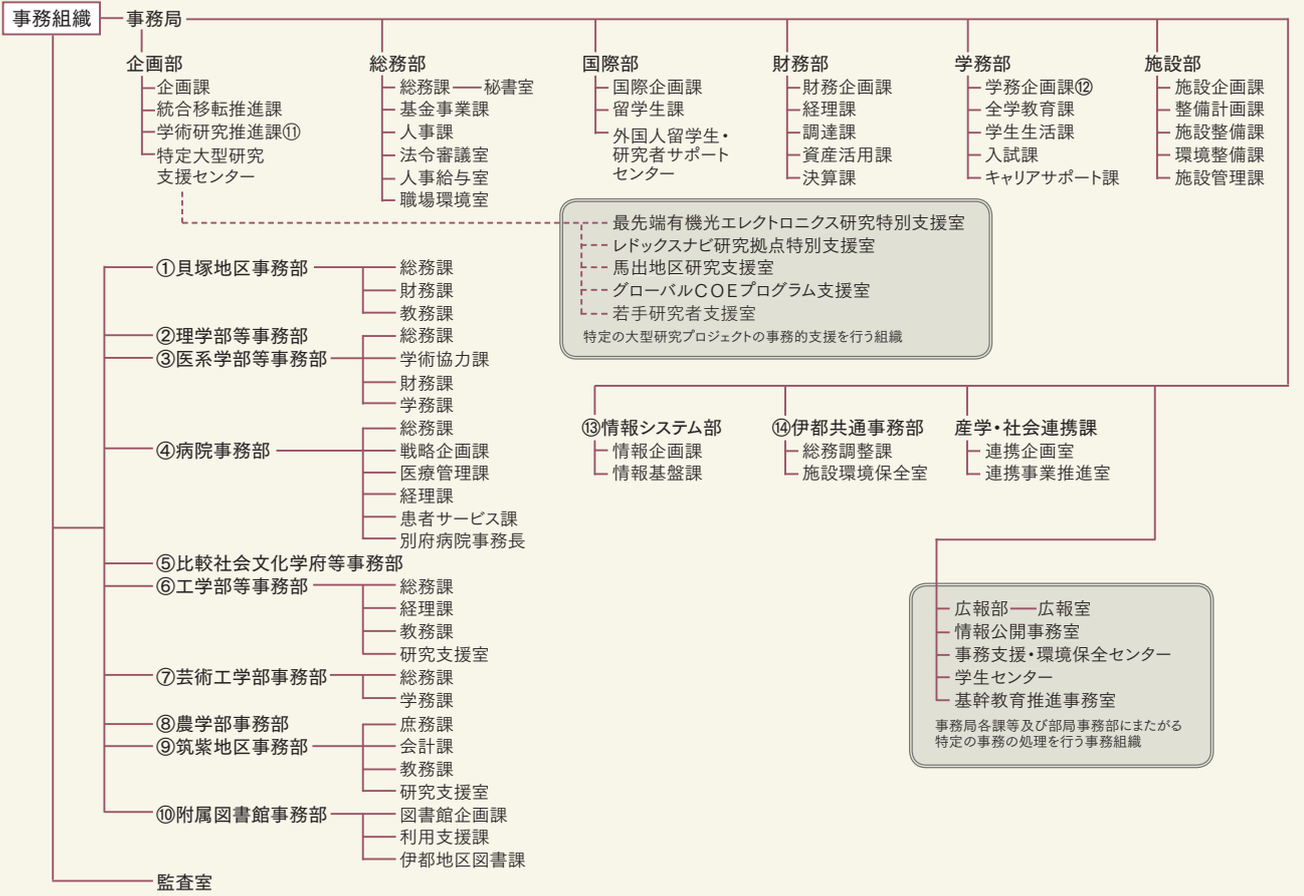


- 歴代総長/運営組織
- 役員等/経営協議会委員
- 教育研究評議会評議員
- 沿革
- 学府・研究院制度について
- 大学の組織
- 部局長等
- 教育研究組織
- 学生定員及び在籍学生数
- 入学状況
- 学位取得者数等
- 学部卒業・大学院修了後の進路状況
- 教職員数等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況
- 伊都キャンパスへの移転
- キャンパスマップ
- 土地・建物
- 諸施設
- 案内図



※1 文部科学省の認定を受けた共同利用・共同研究拠点。
 ※2 産学官連携本部へ平成25年9月に改称。

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



(平成25年8月1日現在)

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

学 府	基幹教育院長 学生支援センター長	丸野俊一 落合英俊	
	大学院人文科学府長	高山倫明	
	大学院比較社会文化学府長	服部英雄	
	大学院人間環境学府長 総合臨床心理センター長	箱田裕司 大場信恵	
	大学院法学府長	酒匂一郎	
	大学院法務学府長(法科大学院長)	赤松秀岳	
	大学院経済学府長	山本健児	
	大学院理学府長	荒殿誠	
	大学院数理学府長	金子昌信	
	大学院システム生命科学府長	伊良皆啓治	
	大学院医学系学府長	片野光男	
	大学院歯学府長	赤峰昭文	
	大学院薬学府長 薬用植物園長	井上和秀 森元秀聡	
	大学院工学府長 ものづくり工学教育研究センター長	山田淳 三浦秀士	
	大学院芸術工学府長	石村真一	
	大学院システム情報科学府長 電気エネルギーシステム教育研究センター長 高度ICT人材教育開発センター長	谷口倫一郎 岡田龍尚 鶴林尚靖	
	大学院総合理工学府長	中島英治	
	大学院生物資源環境科学府長 水産実験所長	平松和昭 松山倫也	
	大学院統合新領域学府長	森田昌嗣	
	研 究 院	大学院人文科学研究院長	高山倫明
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		箱田裕司	
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		徳見道夫	
大学院理学研究院長 地震火山観測研究センター長		荒殿誠 清水洋	
大学院数理学研究院長		金子昌信	
大学院医学研究院長 胸部疾患研究施設長 心臓血管研究施設長 脳神経病研究施設長 ヒト疾患モデル研究センター長		片野光男 中西洋一 砂川賢二 吉良潤一 片野光男	
大学院歯学研究院長		赤峰昭文	
大学院薬学研究院長		井上和秀	
大学院工学研究院長 循環型社会システム工学研究センター長 アジア防災研究センター長		山田淳 出光一哉 塚原健一	
大学院芸術工学研究院長 応用知覚科学研究センター長		石村真一 中島祥好	
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		中島英治	
大学院農学研究院長 生物的防除研究施設長 遺伝子資源開発研究センター長 国際農業教育・研究推進センター長		平松和昭 高木正見 日下部宜宏 平松和昭	
学 部		文学部長	高山倫明
		教育学部長	吉本圭一
		法学部長	酒匂一郎
		経済学部長	山本健児
	理学部長 天草臨海実験所長	荒殿誠 渡慶次睦範	
	医学部長	片野光男	
	歯学部長	赤峰昭文	
	薬学部長	井上和秀	
	工学部長	山田淳	
	芸術工学部長	石村真一	

学 部	農学部長 農場長 演習林長	平吉大 松村槻 和恭 昭淳一
	高等研究院長	巖佐庸
	研究所	生体防御医学研究所長 トランスオミクス医学研究センター長 生体多階層システム研究センター長 感染ネットワーク研究センター長 応用力学研究所長 東アジア海洋大気環境研究センター長 高温プラズマ力学研究センター長 自然エネルギー統合利用センター長 先端物質化学研究所長 マス・フォア・インダストリ研究所長
	カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所長	PETROS SOFRONIS
学 内 共 同 教 育 研 究 施 設 等	医学部・歯学部附属病院長(九州大学病院長) 別府病院長	久保千春 三森功士
	附属図書館長 副館長 医学図書館長 芸術工学図書館長 筑紫図書館長 伊都図書館長 記録資料館長 教材開発センター長	川本芳昭 吉田中素 田中雅夫 佐藤優夫 林徹二 木啓二郎 荒三輪弘 藤村直美
	情報基盤研究開発センター長 生物環境利用推進センター長 熱帯農学研究センター長 アイトープ総合センター長 中央分析センター長 留学生センター長 総合研究博物館長 システムLSI研究センター長 国際宇宙天気科学・教育センター長 韓国研究センター長 医療系統合教育研究センター長 超伝導システム科学研究センター長 感性融合デザインセンター長 産学連携センター長 超高压電子顕微鏡室長 環境安全センター長 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 ロバート・ファン/アントレプレナーシップ・センター長 アドミッションセンター長 水素エネルギー国際研究センター長 未来化学創造センター長 バイオアーキテクチャーセンター長 鉄鋼リサーチセンター長 低温センター長 加速器・ビーム応用科学センター長 稲盛フロンティア研究センター長 炭素資源国際教育研究センター長 シンクロtron光利用研究センター長 先端融合医療創成センター長 伊藤極限プラズマ研究連携センター長 国際教育センター長 有体物管理センター長 分子システム科学センター長 日本エジプト科学技術連携センター長 プラズマナノ界面工学センター長 先端医療イノベーションセンター長	青柳睦 松岡健 黒澤靖 田中嘉孝 今任稔彦 緒方一夫 吉田茂二郎 福田晃 羽田亨 松原孝俊 田口智章 圓福敬二 源田悦夫 安浦寛人 松村晶 桑野良一 塚原健一 内野喜一郎 川本芳昭 谷川徹 丸野俊一 佐々木一成 田中敬二 近藤哲男 高木節雄 高田裕文 石橋健二 藤木幸夫 林潤一郎 寺岡靖剛 高柳涼一 伊藤早苗 緒方一夫 久原哲 君塚信夫 古川浩 白谷正治 橋爪誠

(平成25年8月1日現在)

学内共同教育研究施設等	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	原 寿郎
	癌幹細胞研究センター長	赤司 浩一
	リスクサイエンス研究センター長	下東 康幸
	ヌクレオチドプール研究センター長	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
	創薬育薬最先端研究基盤センター長	井上 和秀
	ユナス&椎木ソーシャル・ビジネス研究センター長	安浦 寛人
	バイオメカニクス研究センター長	澤田 廉士
	次世代燃料電池産学連携研究センター長	佐々木 一成
	合成システム生物学研究センター長	岡本 正宏
	科学技術イノベーション政策教育研究センター長	永田 晃也
	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
	国際知的財産法・国際私法センター長	河野 俊行
	先端素粒子物理研究センター長	川越 清以
	食品機能デザイン研究センター長	立花 宏文
	グリーンアジア国際リーダー教育センター長	原田 明
	分子システムデバイス国際リーダー教育センター長	安達 千波矢
次世代蓄電デバイス研究センター長	石原 達巳	
革新的マーケットデザイン研究センター長	横尾 真	
オルガネラホメオスタシス研究センター長	近藤 久雄	
水素材料先端科学研究センター長	杉村 丈一	
次世代経皮吸収研究センター長	後藤 雅宏	
アジア埋蔵文化財研究センター長	田中 良之	
エネルギー基盤技術国際教育研究センター長	永島 英夫	
キャンパスライフ・健康支援センター長	一宮 厚	
アーキテクチャ指向フォーマルメソッド研究センター長	荒木 啓二郎	
推進室等	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	伊藤 早苗
	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	緒方 一夫
	教育国際化推進室長	緒方 一夫
	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	樽木 晶子
	男女共同参画推進室長	菊川 律子
	情報環境整備推進室長	藤村 直美
	統合移転事業推進室長	今泉 勝己
	国際法務室長	芝田 政之
基金事業推進室長	落合 英俊	
同窓生連携推進室長	落合 英俊	
事務局	事務局長	芝田 政之
	企画部長	平野 浩之
	企画部学術研究推進担当部長	磯山 武司
	企画部次長	高田 英一
	企画課長	高山 公志
	統合移転推進課長	岡野 高嘉
	学術研究推進課長	森 勇造
	特定大型研究支援センター長	磯山 武司
	総務部長	松浦 晃幸
	総務部次長	市村 哲生
	総務課長	市村 哲生
	基金事業課長	市川 輝行
	人事課長	川村 輝行
	法令審議室長	村野 起宏
	人事給与室長	野口 起宏
	職場環境室長	太田 康治

事務局	国際部長	大村 浩志
	国際部次長	大白 純一
	国際企画課長	濱田 純一
	留学生課長	白 純一
	外国人留学生・研究者サポートセンター長	白 純一
	財務部長	皆川 秀徳
	財務企画課長	田中 慎諭
	経理課長	池田 二憲
	調達課長	嶋田 由正
	資産活用課長	黒岩 美訓
	決算課長	江頭 正
	学務部長	江井 定祐
	学務企画課長	島上 人行
	全学教育課長	福松 勝義
学生生活課長	松尾 訓幸	
入試課長	竹下 浩康	
キャリアサポート課長	古川 幸祐	
学部等事務部	施設部長	近藤 昭夫
	施設企画課長	廻 正弘
	整備計画課長	村久 志郎
	施設整備課長	小川 賀津夫
	環境整備課長	中之 蘭
	施設管理課長	齊藤 正実
	情報システム部長	久志 昇広
	情報企画課長	山入 信啓
	情報基盤課長	江 啓一
	伊都共通事務部長	江藤 竜美
	総務調整課長	師富 洋司
	施設環境保全室長	中本 浩
	産学・社会連携課長	川原 弘一
	監査室長	住田 憲紀
学部等事務部	貝塚地区事務部長	出嶋 敏弘
	総務課長	石丸 香代
	財務課長	江島 香子
	教務課長	花屋 浩幸
	理学部等事務長	竹吉 正志朗
	医科学部等事務部長	武井 秀仁
	総務課長	平尾 好生
	学術協力課長	東 秀男
	財務課長	梶原 昭憲
	学務課長	高 治博
	病院事務部長	延原 寿博
	総務課長	藤原 成文
	戦略企画課長	後 雅樹
	医療管理課長	小西 英良
経理課長	森 徳郎	
患者サービス課長	坂井 光太郎	
別府病院事務長	黒石 博	
比較社会文化学府等事務長	大賀 豊満	
工学部等事務部長	藤野 充幸	
総務課長	有田 淳侍	
経理課長	三原 悦大	
教務課長	三 島	
芸術工学部事務部長	西山 尚宏	
総務課長	牛尾 憲一	
学務課長	松浦 茂	
農学部事務長	若杉 弘志	
筑紫地区事務部長	大島 秀樹	
庶務課長	荒巻 青児	
会計課長	柳 池隆	
教務課長	濱 野繁文	
附属図書館事務部長	益森 治巳	
図書館企画課長	渡邊 俊彦	
利用支援課長	渡邊 由紀子	
伊都地区図書課長	田中 由紀子	
事務支援・環境保全センター長	小原 健次	
基幹教育推進事務室長	鈴木 本司	

※産学官連携本部長へ平成25年9月に改称。

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

■ 基幹教育院

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

■ [学部] 学科・学科目・(講座)

学部	学科	学科目 (医学部保健学科においては講座)
文学部	人文学科	哲学, 歴史学, 文学, 人間科学
教育学部		心理, 教育
法学部		基礎法学, 公法学, 民刑事法学, 政治学
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
	保健学科	基礎看護学, 臨床看護学, 発達看護学, 地域・精神看護学, 基礎放射線科学, 医用放射線科学, 生体情報学, 病態情報学
歯学部	歯学科	歯科医学総論, 口腔基礎常態学, 口腔基礎病態学, 口腔保健学, 臨床歯学
薬学部	創薬科学科	創薬科学
	臨床薬学科	臨床薬学
工学部	建築学科	建築学
	電気情報工学科	電気情報工学
	物質科学工学科	化学プロセス・生命工学, 応用化学, 材料科学工学
	地球環境工学科	建設都市工学, 船舶海洋システム工学, 地球システム工学
	エネルギー科学科	エネルギー科学
	機械航空工学科	機械工学, 航空宇宙工学
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カリキュラムを個人指導のもと自ら設計していく。少人数を基本とする徹底した教養教育、国際的人材養成のための外国語教育、大学外の専門家による講義など幅広い学修を行う。所定の単位を修得した学生は、卒業認定に基づき、「学士(学術)」の学位を授与される。

■ [学府] 専攻・講座

学府	専攻数	専攻	講座
人文科学府	3	人文基礎専攻	哲学・倫理学, 東洋思想, 芸術学, 広人文学, *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, ◇極域地圏環境, 経済構造, 比較基層文明, 産業資料情報, 日本語教育, *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

(次頁へ続く)

学 府	専攻数	専 攻	講座 (数理学専攻においては研究領域,保健学専攻においては分野,芸術工学専攻においてはコース・講座)
人間環境学府	6	都市共生デザイン専攻	アーバンデザイン学, 都市災害管理学
		人間共生システム専攻	共生社会学, 臨床心理学
		行動システム専攻	心理学, 健康・スポーツ科学
		教育システム専攻	教育社会計画学, 国際教育環境学, 国際社会開発学
		空間システム専攻	建築計画学, 建築環境学, 建築構造学
		実践臨床心理学専攻	実践臨床心理学
法学府	1	法政理論専攻	法文化学, 法史学, 法動態学, 公法学, 社会学, 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, プロテオミクス, 感染制御学, 免疫制御学, 内科学, 外科学, 心臓血管病態制御学, 分子細胞情報学, 呼吸器内科学, 分子腫瘍学, ゲノム病態学, 免疫病態学, 老化制御学, 生理科学, 生化学, 薬理学, 脳機能制御学, 分子医科学, 器官発生再生学, ゲノム腫瘍学, 実験動物学, 社会医学, 医療情報システム学, 医学教育学, 分子免疫学, 応用幹細胞医科学, *九州連携臨床腫瘍学
		医科学専攻	医科学
		保健学専攻	看護学, 医用量子線科学, 検査技術科学
		医療経営・管理学専攻	医療経営・管理学
歯学府	1	歯学専攻	口腔常態制御学, 口腔保健推進学, 口腔機能修復学, 口腔顎顔面病態学, 全身管理歯科学, 総合歯科学, ◇口腔保健開発学, *口腔生体応答学
薬学府	2	創薬科学専攻	臨床薬学, 生命薬学, 生体分子情報学, 医薬化学, ◇薬物送達システム学, *漢方医薬学, ◇化学療法分子制御学
		臨床薬学専攻	臨床薬学, 生命薬学, ◇薬物送達システム学, *漢方医薬学
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, *リーディング基礎教育
		物質プロセス工学専攻	材料反応プロセス, 材料加工科学, 材料化学工学
		材料物性工学専攻	分子組織化学, 機能物性化学, 材料組織科学, 機能材料工学, ◇先端ナノ材料工学
		化学システム工学専攻	分子システム化学, 分子情報化学, バイオプロセス化学, 生物化学工学, 環境調和システム工学
		建設システム工学専攻	建設材料工学, 建設設計工学, 防災地盤工学, 環境地盤工学
		都市環境システム工学専攻	都市システム計画学, 環境デザイン工学, 都市環境工学, 環境システム工学
		海洋システム工学専攻	沿岸海洋工学, 船舶海洋性能工学, 船舶海洋構造工学
		地球資源システム工学専攻	地球工学, 資源システム工学, エネルギー資源工学, *世界展開力強化
		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, 水素材料強度・設計学, 水素熱流体工学, *水素機能材料学, *水素エネルギー分子科学
		航空宇宙工学専攻 (専攻に属さない)	航空宇宙熱・流体力学, 航空宇宙機構造強度, 航行ダイナミクス, 宇宙システム工学, 大気流体工学, ナノメカニクス, 複合連続体力学, ◇航空技術連携 *グリーンアジア国際リーダー教育推進室
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	視覚覚情報融合, 音響情報伝達, 画像情報伝達, ホールマネジメントエンジニアリング
		環境・遺産デザインコース	遺産理論, 環境・遺産マネジメント, 環境デザインテクノロジー
		コンテンツ・クリエイティブ デザインコース	芸術表現学, デジタルコンテンツデザイン, クリエイティブデザイン
デザインストラテジー専攻	デザインビジネス, ストラテジックアーキテクト, ストラテジックエクスペリエンス		

(次頁へ続く)

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部長長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

研究プログラム
及び
教育プログラムの
採択状況

伊都
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

土地・建物

諸施設

案内図

学 府	専攻数	専 攻	講 座(ユーザー感性学専攻及びライブラリーサイエンス専攻においてはコース、オートモーティブサイエンス専攻においては分野)
システム情報科学府	3	情報学専攻	数理情報, 知能科学, 計算科学
		情報知能工学専攻	先端情報・通信機構学, 高度ソフトウェア工学, 実世界ロボティクス, 先端分散処理機構, ◇実エンベデッドソフトウェア開発工学, *情報通信工学
		電気電子工学専攻	電子デバイス工学, 集積電子システム, 計測制御工学, エネルギー応用システム工学, 超伝導システム工学, *電子通信工学
総合理工学府	5	量子プロセス理工学専攻	電気プロセス工学, 光機能材料工学, 量子物性学, 分子プロセス工学, 分子材料科学, ◇機能物性評価学
		物質理工学専攻	固体表面科学, 固体材料設計学, 分子物性計測学, 材料物性学, 物質構造化学, 有機合成化学, 融合材料科学, ◇新素材開発工学
		先端エネルギー理工学専攻	高密度エネルギー理工学, 先端エネルギーシステム開発学, 炉心理工学, 高エネルギー物質理工学, ◇先端エネルギーシステム学
		環境エネルギー工学専攻	流動熱工学, 熱環境工学, 輸送現象学, エネルギー有効利用工学
		大気海洋環境システム学専攻	流体環境学, 環境基礎解析学, 環境計測学, 環境予測学, ◇海洋機器開発
		(専攻に属さない)	*キャンパス・アジアプロジェクト推進室, *グリーンアジア国際リーダー教育推進室
生物資源環境科学府	5	資源生物科学専攻	農業生物資源学, 動物・海洋生物資源学
		環境農学専攻	森林環境科学, 生産環境科学, 農業環境科学, サステナブル資源科学
		農業資源経済学専攻	農業資源経済学
		生命機能科学専攻	生物機能分子化学, システム生物学, 分子微生物学・バイオマス資源化学, 食料化学工学
		生物産業創成専攻 [博士後期課程のみ]	システムデザイン, 機能デザイン
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学府芸術工学専攻デザイン人間科学国際コースは博士後期課程のみ、人間環境学府実践臨床心理学専攻、法務学府実務法学専攻、経済学府産業マネジメント専攻及び医学系学府医療経営・管理学専攻は専門職学位課程。

■ [研究院] 部門・講座

研 究 院	部門数	部 門	講 座
人文科学研究院	3	哲学部門	哲学, 倫理学, インド哲学史, 中国哲学史, 芸術学, 広人文学
		歴史学部門	日本史学, 東洋史学, 朝鮮史学, 考古学, 西洋史学, イスラム文明史学, 地理学
		文学部門	国語学・国文学, 中国文学, 英語学・英文学, 独文学, 仏文学, 言語学
比較社会文化研究院	3	環境変動部門	地球変動, 生物多様性, 基層構造, ◇生物インベントリー, ◇極域地圏環境
		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, 健康・スポーツ科学
		教育学部門	教育社会計画学, 国際教育環境学
		都市・建築学部門	構造防災系, 計画環境系
法学研究院	6	基礎法学部門	法文化学, 法史学, 法動態学
		公法・社会法学部門	公法学, 社会法学
		民刑事法学部門	民事法学, 刑事法学, ◇民刑事法学
		国際関係法学部門	国際関係法学, ◇国際関係法学
		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

(次頁へ続く)

研究院	部門数	部門	講座 (数理学研究院においては研究領域, 保健学部門においては分野)
理学研究院	4	物理学部門	基礎粒子系物理学, 物性物理学
		化学部門	無機・分析化学, 物理化学, 有機・生物化学, 複合領域化学
		地球惑星科学部門	固体地球惑星科学, 太陽惑星系物質科学, 流体圏・宇宙圏科学, 地震学・火山学
		生物科学部門	動態生物学, 情報生物学, 統合生物学, 海洋生物学
数理学研究院	2	数学部門	純粋数学系
		数理科学部門	応用数学系
医学研究院	7	基礎医学部門	生体制御学, 生体情報科学, 病態制御学, 社会環境医学, 医療経営・管理学
		先端医療医学部門	先端医療医学
		臨床医学部門	内科学, 外科学, 生殖発達医学
		分子生命科学系部門	細胞工学, 性差生物学
		医学教育学部門	医学教育学
		応用幹細胞医科学部門	応用幹細胞医科学
		保健学部門 (部門に属さない)	看護学, 医用量子線科学, 検査技術科学 *九州連携臨床腫瘍学
歯学研究院	1	歯学部門	口腔常態制御学, 口腔保健推進学, 口腔機能修復学, 口腔顎顔面病態学, ◇口腔保健開発学, ☆口腔生体応答学
薬学研究院	2	創薬科学部門	生体分子情報学, 医薬化学, ◇化学療法分子制御学
		臨床薬学部門	臨床薬学, 生命薬学, ◇薬物送達システム学, ☆漢方医薬学
工学研究院	10	化学工学部門	分子・生物システム工学, 生産システム工学
		応用化学部門	応用精密化学, 生体機能化学, 機能組織化学, 分子情報システム, ◇先端ナノ材料工学
		材料工学部門	材料反応工学, 材料加工工学, 材料機能工学, ◇先端ナノ材料工学
		社会基盤部門	構造および地震工学, 建設設計材料工学, 地盤学
		環境社会部門	都市システム学, 水圏持続学, 水・資源循環システム学
		海洋システム工学部門	船舶海洋性能工学, 船舶海洋構造工学, 海洋システム設計学
		地球資源システム工学部門	地球工学, 資源システム工学, エネルギー資源工学, *世界展開力強化
		エネルギー量子工学部門	原子核・量子線工学, 核エネルギーシステム学, エネルギー物質科学, 応用物理学
機械工学部門	材料力学, 流体工学, 熱工学, 燃焼科学, 力学システム, 制御システム, 加工プロセス, 設計・生体システム, 水素利用工学, *水素機能材料学		
	航空宇宙工学部門	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	5	情報学部門	数理情報, 知能科学
		情報知能工学部門	先端情報・通信機構学, 高度ソフトウェア工学, 実世界ロボティクス, ◇実エンベデッドソフトウェア開発工学
		情報エレクトロニクス部門	電子デバイス工学, 集積電子システム
		電気システム工学部門	計測制御工学, エネルギー応用システム工学, 超伝導システム工学
		I&Eビジョナリー特別部門	(講座をおかない)
総合理工学研究院	5	融合創造理工学部門	電気理工学, 固体材料物性工学, 物性動力学, ◇機能物性評価学
		エネルギー物質科学部門	固体表面科学, 機能材料設計学, 物性化学, 物質エネルギー応用工学, ◇新素材開発工学
		エネルギー理工学部門	高密度エネルギー理工学, エネルギーシステム学, ◇先端エネルギーシステム学
		エネルギー環境共生工学 部門	流動熱工学, 熱環境工学
		流体環境理工学部門 (部門に属さない)	流体環境学 *キャンパス・アジアプロジェクト推進室
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。

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

研究プログラム
及び
教育プログラムの
採択状況

伊都
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

土地・建物

諸施設

案内図

■ 高等研究院

本学が世界的研究教育拠点として、学界をリードする卓越した研究成果を上げるために、分野を問わず、本学の誇る優れた研究者のうち、その専門分野において極めて高い研究業績を有する者、ポスト・プロフェッサー及び本学の次世代を担う若手研究者が実質的かつ高度な研究活動を展開する場として、全学的な協力体制のもとに設置するとともに、これらの活動を通じて人材を育成し、その研究成果を広く社会に還元することを目的とし、平成21年度に設置した新しい研究院。

■ [附置研究所] 研究部門

研究所等	研究部門等
生体防御医学研究所	ゲノム機能制御学部門
	細胞機能制御学部門
	個体機能制御学部門
	トランスオミクス医学研究センター
	生体多階層システム研究センター
	感染ネットワーク研究センター
応用力学研究所	新エネルギー力学部門
	地球環境力学部門
	核融合力学部門
	東アジア海洋大気環境研究センター
	高温プラズマ物理学研究センター
	自然エネルギー統合利用センター
	先導物質化学研究所
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
	数学理論先進ソフトウェア開発室
	連携推進・技術相談窓口

■ [国際研究所] 研究部門 (平成25年7月1日現在)

研究所等	研究部門等
カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所	水素製造研究部門
	水素適合材料研究部門
	燃料電池研究部門
	熱科学研究部門
	水素貯蔵研究部門
	触媒的物質変換研究部門
	CO ₂ 分離・転換研究部門
	CO ₂ 貯留研究部門
	エネルギーアナリシス研究部門

■ [附属図書館] 利用状況

(平成24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	834	459,461	48,561	74,011	5,142	3,489
医学図書館	238	148,567	12,548	15,897	15,959	3,857
芸術工学図書館	186	26,862	12,269	20,525	431	282
筑紫図書館	84	53,075	5,876	7,256	110	266
伊都図書館	752	335,683	51,838	81,322	1,504	1,391
文系合同図書室	43	27,941	24,188	49,089	-	-
鳴鳴天空広場 Q-Commons	230	153,394	2,779	3,166	-	-
合計	2,367	1,204,983	158,059	251,266	23,146	9,285

※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25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	599,542	368,588	968,130	18,231	11,865	30,096
医学図書館	145,982	202,685	348,667	2,783	7,269	10,052
芸術工学図書館	127,538	51,515	179,053	2,087	1,009	3,096
筑紫図書館	66,387	78,798	145,185	1,517	1,193	2,710
伊都図書館	509,496	456,540	966,036	8,679	8,287	16,966
文系合同図書室	841,453	622,313	1,463,766	17,753	8,582	26,335
別府病院	6,693	13,491	20,184	292	347	639
記録資料館	54,888	4,309	59,197	1,710	54	1,764
情報基盤研究開発センター	2,655	8,442	11,097	42	85	127
合計	2,354,634	1,806,681	4,161,315	53,094	38,691	91,785

※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25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	71,074
契約タイトル数		37,436

※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24年度)

部門	診療科等	病床数	平成24年度患者数	
			入院	外来
九州大学病院(医科)	血液・腫瘍内科	47	387,836	516,042
	免疫・膠原病・感染症内科	25		
	消化管内科	38		
	腎・高血圧・脳血管内科	28		
	内分泌代謝・糖尿病内科	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	64		
	消化管外科(2), 肝臓・膵臓・門脈・肝臓移植 外科,呼吸器外科(2), 乳腺外科(2),血管外科	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	50		
	耳鼻咽喉・頭頸部外科	51		
	放射線科	51		
	麻酔科蘇生科	2		
	総合診療科	21		
	先端分子・細胞治療科	5		
	先端医工学診療部	-		
	ICU	10		
	救命救急センターICU	10		
	冠動脈疾患治療部	10		
	腎疾患治療部	5		
	総合周産期母子医療センター	59		
	リハビリテーション部	5		
	ハイケア病床	12		
	RI病床	7		
高度先端医療病床	5			
共通病床	88			
小計	1,237			

部門	診療科等	病床数	平成24年度患者数	
			入院	外来
九州大学病院(歯科)	小児歯科	38	12,316	158,857
	矯正歯科			
	歯内治療科			
	歯周病科			
	義歯補綴科			
	咬合補綴科			
	顎顔面口腔外科			
	歯科麻酔科			
	口腔画像診断科			
	口腔総合診療科			
	全身管理歯科			
小計	38			
九州大学病院(別府病院)	免疫・血液・代謝内科	30	32,873	30,166
	循環・呼吸・老年病内科	20		
	外科	25		
	放射線科	-		
	療養病棟	36		
	整形外科	15		
	共通病床	14		
小計	140			
合計	1,415	433,025	705,065	

※病床数は、平成25年3月31日現在のものを記載
※患者数は延べ人数

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

研究プログラム
及び
教育プログラムの
採択状況

伊都
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

土地・建物

諸施設

案内図

学内共同教育研究施設

(平成25年5月1日現在)

施設	設置年度	設置目的
生物環境利用推進センター	平.23	本学の教員その他の者の研究又は教育の用に供し、あわせて新たな生物環境を用いた産業創成に係る展開及び橋渡し研究を支援する。
熱帯農学研究中心	昭.50	本学における熱帯農学に関する研究及び教育を行う。
アイソトープ総合センター	昭.55	アイソトープ関係の教育研究を行うとともに、アイソトープの安全管理を総括し、アイソトープを利用して教育研究を行う教員その他の者の共同利用に供する。
中央分析センター	昭.57	本学教員その他の者が研究教育上必要な分析及び試料作成を行う。
留学生センター	平. 4	外国人留学生に対する日本語、日本文化・日本事情等の教育及び修学・生活上の指導助言を行う。また、海外留学を希望する学生に対する修学・生活上の指導助言、留学生交流の推進に関する業務を行う。
総合研究博物館	平.12	学術標本の収蔵、分析、展示・公開及び学術標本に関する教育研究の支援並びにこれらに関する調査研究を行うとともに、学内外の教育研究活動に寄与する。
システムLSI研究中心	平.13	システムLSIの応用・設計・製造・検査に関する技術を総合的に研究し、その学問体系の確立と高度情報化社会における当該技術の利用について調査研究を行う。
国際宇宙天気科学・教育センター	平.24	宇宙天気科学の調査研究を行い、宇宙天気科学の国際的な研究・教育活動を行う。
韓国研究中心	平.14	韓国を中心とする朝鮮半島地域の学際的で総合的な研究を行うとともに、国内外の関連研究者との共同研究をコーディネートし、韓国研究の結節点として機能する。
医療系統合教育研究中心	平.15	医学、歯学、薬学及び保健学の分野の教育における共通基盤教育(以下「医療系統合教育」という。)に関する研究を行い、その改善充実に資するとともに、医学部、歯学部及び薬学部が行う医療系統合教育に係る企画及び実施を支援する。
超伝導システム科学研究センター	平.15	超伝導システム科学に関する基礎から各種情報・エネルギーシステムへの応用までを目指した研究・教育を包括的に行う。
感性融合デザインセンター	平.15	コンテンツ創成科学部門とユーザーサイエンス部門の2つの教育研究部門からなり、芸術的感性の諸科学への融合による新しい価値の創造と有為な人材の育成を目的とした教育及び研究を行う。
産学連携センター	平.15	本学と産業界との研究協力及び学術交流を推進するとともに、地域社会への貢献に資することを目的とする。
超高压電子顕微鏡室	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廃液類の適正処理、廃液・廃薬品・廃棄物の取扱いに関する指導や指示、化学薬品類の取扱指導とシステム管理、環境配慮に関する管理監督および指導教育の実施。
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中心	平.16	水素の製造・供給、利用及び安全評価に関する技術を総合的に研究し、その学問体系を確立するとともに、環境と調和した高度エネルギー利用社会における当該技術の利用について調査研究及び高度人材育成、技術の確立を行う。
未来化学創造センター	平.17	未来化学の拠点として、ナノテクノロジー、フォトニクス及びバイオテクノロジーを基盤とした新産業創出のための新規化学技術に関して集中的かつ有機的連携のもとで研究を推進し、その学問体系の確立と持続可能な未来社会のための化学技術の実用化研究を行う。
バイオアーキテクチャーセンター	平.17	生物機能の解析、高度活用及びデザインに関する技術の総合的な研究開発を行い、生物機能デザイン等の技術に基づいた物質生産プロセスの開発拠点を構築するとともに産官学連携を推進する研究開発の場を提供し、社会・産業へ貢献する。
鉄鋼リサーチセンター	平.17	鉄鋼の製造技術や新しい材料開発に関連して、大学と企業が共同で解決すべき課題について産学連携で取り組み、得られた研究成果を実際の鉄鋼生産に結びつけていくための国家プロジェクト研究や大型プロジェクト研究に展開させるとともに、鉄鋼関連企業において即戦力となり得る人材の育成輩出を目指す。
低温センター	平.18	低温実験等に不可欠な液体ヘリウム、液体窒素等を安全かつ安定的に供給するとともに、寒剤利用者に対する保安教育及び寒剤利用者の低温実験等の支援を行う。
加速器・ビーム応用科学センター	平.19	量子ビームを安定的に供給し、量子ビームの利用者に対する教育研究上の支援及び安全教育を行うとともに、加速器及び量子ビームに係る研究開発を行うことを目的とする。
稲盛フロンティア研究中心	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	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	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	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	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	化学を基盤として優れた機能を有する分子システムのデザイン・構築と応用に関する研究を強力に推進し、革新的な未来材料を生み出すための分子システム科学分野と国際的最先端研究中枢を構築する。
日本エジプト科学技術連携センター	平.22	エジプト日本科学技術大学(E-JUST)と連携して、E-JUSTの教育研究を支援するとともに、エジプトとの研究協力及び学術交流を推進することを目的とする。
プラズマナノ界面工学センター	平.22	プラズマとナノ界面の相互作用に係る基礎と応用に関する体系的研究を推進する。
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。
ユヌス&椎木ソーシャル・ビジネス研究センター	平.23	ムハマド・ユヌス氏が提唱するソーシャル・ビジネスを中心に、国内外における多様な形態のソーシャル・ビジネスの研究を行うとともに、この分野における人材の育成及び社会・地域との連携活動を推進し、国内外における社会的問題の解決に貢献することを目的とする。
バイオメカニクス研究センター	平.23	バイオメカニクス、生体材料学及び臨床医療工学を基盤にして、生体の巧みな機構を解明し、その成果を反映させて優れた機能を有する医療デバイスの実用化技術を確立することを目的とする。
次世代燃料電池産学連携研究センター	平.23	本学が保有する幅広い温度領域に対応した革新的材料のシーズを活用し、産学官連携により次世代型燃料電池の実用化に向けた研究開発を推進することを目的とする。

(次頁へ続く)

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部長長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

研究プログラム
及び
教育プログラムの
採択状況

伊都
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

土地・建物

諸施設

案内図

施設	設置年度	設置目的
合成システム生物学研究センター	平.23	合成生物学及びシステム生物学の知識及び最先端技術を統合し、人工遺伝子回路を組み入れた合成代謝プロセスの設計、細胞内の生体分子ネットワークのシステム数理解析及び生命の機能発現機構をモデルにした生命創発システムの設計に関する基礎研究及び応用研究を行うことを目的とする。
科学技術イノベーション政策教育研究センター	平.24	科学技術イノベーション政策に関する教育研究を行うことを目的とする。
最先端有機光エレクトロニクス研究センター	平.24	有機光エレクトロニクスに関する学理を究明し、その科学・技術基盤を確立するとともに、次世代の有機半導体デバイスの研究開発を推進することを目的とする。
国際知的財産法・国際私法センター	平.24	知的財産をめぐる国際私法的諸問題を分析・体系化するとともに、分析方法論を開発するための研究を行い、新しく顕れつつある問題を分析し解決策を提示する先端のかつ国際的な研究・教育拠点を形成することを目的とする。
先端素粒子物理研究センター	平.24	最先端の素粒子物理学の研究活動及び次世代の素粒子実験計画の推進活動を行い、素粒子物理学の国際的な研究・教育拠点を形成することを目的とする。
食品機能デザイン研究センター	平.24	食品因子の保健作用を安全かつ効果的に享受するための方法を明らかにし、国民の健全性の維持及び増進に資する機能性食品の開発を行うとともに、食品機能科学の学術研究拠点として先導的な展開を図ることを目的とする。
グリーンアジア国際リーダー教育センター	平.24	博士課程教育リーディングプログラムの実施を推進することを目的として設置し、グリーン化と経済成長を両立するアジアの実現に資する理工系リーダーの育成を行う。
分子システムデバイス国際リーダー教育センター	平.24	産学官との連携の下、九州大学の学位プログラムである「分子システムデバイス国際リーダー養成および国際教育研究拠点形成」の円滑な実施を図ることを目的とする。
次世代蓄電デバイス研究センター	平.24	革新的次世代型二次電池の実現に向け、新たな機能性材料及び充電原理の開発を進めるとともに、その実現に適した材料の機能制御に関する研究を総合的に推進し、次世代蓄電デバイスの国際的研究拠点を形成することを目的とする。
革新的マーケットデザイン研究センター	平.24	マーケットデザインの体系的な研究を計算機科学の立場から推進し、文理融合を達成したマーケットデザインの国際的研究拠点を確立することを目的とする。
オルガネラホメオスタシス研究センター	平.24	オルガネラスタシス(個々のオルガネラのホメオスタシスに加え、複数のオルガネラ間のコミュニケーションの統合による細胞機能制御をいう)という新たな観点から細胞機能発現調節機構を解明し、細胞機能を制御する基盤技術を確認するとともに、細胞機能発現制御及び固体恒常性維持機構の解明を担う次世代の若手研究者を養成することを目的とする。
水素材料先端科学研究センター	平.25	水素材料の強度特性及びトライボロジー特性並びに水素物性等の基本原理を解明し、その科学的・技術的基盤を確立するとともに、産学官による水素材料の研究開発及び開発支援等を通じ、水素利用の安全性の確立と経済性の向上に寄与することを目的とする。
次世代経皮吸収研究センター	平.25	新たな経皮吸収投与方法の開発を進めるとともに、薬物送達用材料の機能設計に関する研究を総合的に推進し、次世代経皮薬物送達システム開発の国際的研究拠点を形成することを目的とする。
アジア埋蔵文化財研究センター	平.25	「文化財調査法開発」「精密分析」「歴史情報研究」の三部門で構成され、学内だけでなく東アジア各地における埋蔵文化財に対して、最先端の調査研究を行い、東アジアにおける埋蔵文化財の研究拠点を形成する。
エネルギー基盤技術国際教育研究センター	平.25	多種多様なエネルギーを利用するためのエネルギー変換技術、エネルギー貯蔵技術及び省エネルギー技術(以下「基盤技術」という。)に係る材料、デバイス及びシステムの開発並びに自然エネルギーの利用実証研究を集中的かつ総合的に実施し、エネルギーの効率的利用を支える基盤技術の国際的な研究拠点を形成することを目的とする。
キャンパスライフ・健康支援センター	平.25	学生及び職員の方々の心身の健康増進、充実した修学環境の確保に関し、専門的な立場から支援することを目的とする。
アーキテクチャ指向フォーミュラメソッド研究センター	平.25	産学連携の下で、ソフトウェア開発におけるフォーミュラメソッドの適用性を高め、安心安全で高品質のソフトウェアの効率的な開発方法論に関する体系化を行うとともに、その支援ツールの開発を通して実用性を図ることによって、ソフトウェア工学の発展に寄与する国際的研究拠点を確立することを目的とする。

情報基盤研究開発センター

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

■ 機構

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

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

研究プログラム
及び
教育プログラムの
採択状況

伊都
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

土地・建物

諸施設

案内図

■ 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。

■ 基金本部

設置年度	設 置 目 的
平.23	九州大学基金による支援助成事業及び基金強化事業を推進する。

■ 推進室等

(平成25年8月1日現在)

推進室等	設置年度	設 置 目 的
教育改革企画支援室	平.18	本学の教育改革の構想を機動的・積極的に推進し, 教育の高度化, 個性化, 活性化に資するとともに, 教育審議会等の任務を支援する。
研究戦略企画室	平.14	本学の戦略的研究企画を機動的及び積極的に推進し, 研究の活性化, 高度化, 個性化を図る。
社会連携推進室	平.15	本学の社会連携の窓口として, 社会連携推進戦略の原案作成, 社会連携連絡協議会・自治体等との連絡調整, 社会連携に関する情報の収集及び提供等に関する業務を行う。
知的財産本部*	平.15	知的財産の創出, 取得, 管理及び活用をはじめとした, 本学における産学官連携の一元的中核組織として, 産学官連携を通じて教育研究の活性化・高度化へ寄与するとともに, 大学の持つ全てのリソースを駆使して有用な価値を創造し, 社会の発展に貢献する。
国際交流推進室	平.14	戦略的国際交流プロジェクト等の企画・立案を行うとともに, 総長のリーダーシップのもとで, 各国際交流活動を推進するための調整機能を担う。
教育国際化推進室	平.21	教育の国際化戦略原案の策定, 学生交流の推進等, 教育の国際化の推進を支援する。
大学評価情報室	平.16	評価及びマネジメントに資する基礎情報の調査・収集・分析による点検・評価活動への支援及び「大学評価情報システム」に関する業務を行う。
新キャンパス計画推進室	平.16	新キャンパス計画の推進を支援する。
環境安全衛生推進室	平.16	安全衛生の推進を支援する。
男女共同参画推進室	平.16	男女共同参画の推進を支援する。
情報環境整備推進室	平.19	情報環境整備の推進を支援する。
統合移転事業推進室	平.22	統合移転事業及び伊都キャンパスの整備計画に係る企画・立案を行う。
国際法務室	平.23	外国の諸機関等との交渉及び契約を支援する。
基金事業推進室	平.23	九州大学基金事業の実施に係る企画・立案を行う。
同窓生連携推進室	平.25	同窓生との連携推進に関する業務を行う。

*産学官連携本部へ平成25年9月に改称。

■ 特別経費－研究推進(戦略的研究推進経費)－

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

□ 学生定員及び在籍学生数

■ [学部] 定員及び在籍学生数

(平成25年5月1日現在)

学 部	入学定員	在 籍 学 生 数						計
		1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
文学部	160	166 (107)	166 (99)	171 (116)	220 (136)			723 (458) (63%)
教育学部	50	54 (34)	53 (34)	52 (35)	65 (41)			224 (144) (64%)
法学部	200	203 (70)	201 (87)	200 (69)	260 (82)			864 (308) (36%)
経済学部	240	252 (58)	248 (59)	262 (52)	333 (53)			1,095 (222) (20%)
理学部	277	294 (56)	293 (65)	303 (70)	397 (61)			1,287 (252) (20%)
医学部	260	280 (123)	284 (129)	259 (130)	273 (136)	114 (19)	90 (17)	1,300 (554) (43%)
歯学部	53	55 (24)	57 (21)	56 (25)	54 (23)	57 (23)	54 (24)	333 (140) (42%)
薬学部	80	83 (35)	95 (31)	85 (32)	88 (40)	30 (20)	34 (23)	415 (181) (44%)
工学部	804	867 (76)	864 (88)	881 (63)	1,026 (66)			3,638 (293) (8%)
芸術工学部	202	215 (81)	208 (90)	218 (79)	281 (84)			922 (334) (36%)
農学部	229	239 (108)	241 (106)	248 (111)	263 (106)			991 (431) (43%)
計	2,555	2,708 (772)	2,710 (809)	2,735 (782)	3,260 (828)	201 (62)	178 (64)	11,792 (3,317) (28%)

※()は女子学生数(内数)及びその比率。

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

21世紀プログラム	—	25 (16)	29 (18)	25 (17)	39 (29)			118 (80) (68%)
-----------	---	---------	---------	---------	---------	--	--	----------------

※()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

	入学定員	修 士 課 程				専 門 職 学 位 課 程				
		在 籍 学 生 数			計	在 籍 学 生 数			計	
		1年次	2年次	計		1年次	2年次	3年次		
学 府	人文科学府	56	35 (21)	49 (29)	84 (50) (60%)					
	比較社会文化学府	50	60 (37)	63 (45)	123 (82) (67%)					
	人間環境学府	95	108 (41)	122 (48)	230 (89) (39%)	30	27(25)	28 (21)		55 (46) (84%)
	法学府	72	54 (23)	48 (13)	102 (36) (35%)					
	法務学府					70	70(26)	73 (14)	32 (8)	175 (48) (27%)
	経済学府	47	28 (14)	63 (32)	91 (46) (51%)	45	43 (9)	49 (14)		92 (23) (25%)
	理学府	144	150 (28)	146 (20)	296 (48) (16%)					
	数理学府	54	54 (5)	61 (6)	115 (11) (10%)					
	システム生命科学府									
	医学系学府	40	52 (20)	53 (26)	105 (46) (44%)	20	21(14)	27 (16)		48 (30) (63%)
	歯学府									
	薬学府	55	50 (26)	53 (18)	103 (44) (43%)					
	工学府	379	466 (47)	468 (30)	934 (77) (8%)					
	芸術工学府	120	142 (52)	163 (60)	305 (112) (37%)					
	システム情報科学府	140	182 (20)	187 (11)	369 (31) (8%)					
	総合理工学府	164	212 (20)	184 (12)	396 (32) (8%)					
生物資源環境科学府	244	229(102)	221 (89)	450 (191) (42%)						
統合新領域学府	61	73 (30)	77 (27)	150 (57) (38%)						
合 計	1,721	1,895(486)	1,958(466)	3,853 (952) (25%)	165	161(74)	177 (65)	32 (8)	370(147) (40%)	

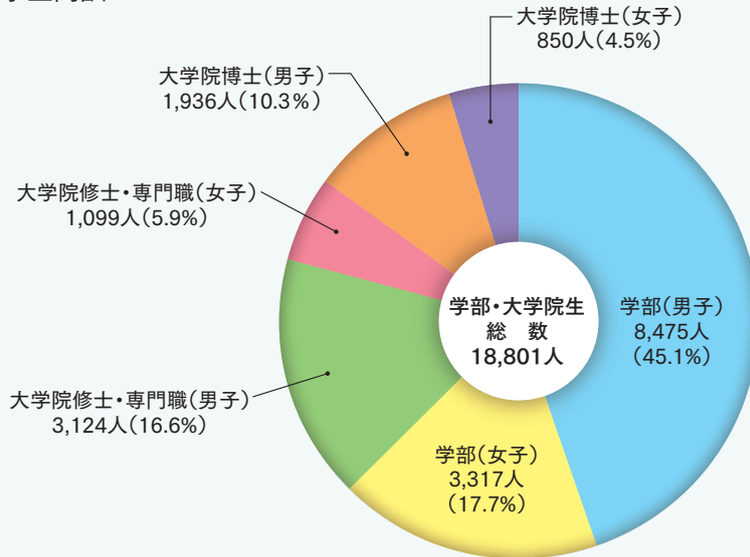
※()は女子学生数(内数)及びその比率。

(平成25年5月1日現在)

学生総数(学部・大学院生)

学生総数	18,801人
------	---------

在籍学生内訳



(平成25年5月1日現在)

入学定員	博士(後期)課程						合計
	在籍学生数						
	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	計	
25	23 (13)	19 (9)	64 (29)			106 (51) (48%)	190 (101) (53%)
40	33 (21)	23 (13)	88 (54)			144 (88) (61%)	267 (170) (64%)
40	36 (17)	36 (16)	80 (30)			152 (63) (41%)	437 (198) (45%)
17	7 (2)	2 (1)	20 (10)			29 (13) (45%)	131 (49) (37%)
							175 (48) (27%)
24	17 (2)	13 (5)	31 (9)			61 (16) (26%)	244 (85) (35%)
47	19 (2)	28 (8)	34 (9)			81 (19) (23%)	377 (67) (18%)
20	17 (1)	25 (5)	26 (1)			68 (7) (10%)	183 (18) (10%)
54	89 (29)	65 (19)	34 (17)	33 (4)	35 (14)	256 (83) (32%)	256 (83) (32%)
117	142 (37)	142 (39)	148 (51)	150 (48)		582 (175) (30%)	735 (251) (34%)
43	39 (17)	46 (22)	54 (26)	41 (17)		180 (82) (46%)	180 (82) (46%)
17	32 (8)	36 (10)	21 (7)	0 (0)		89 (25) (28%)	192 (69) (36%)
120	125 (18)	132 (21)	167 (19)			424 (58) (14%)	1,358 (135) (10%)
30	32 (15)	26 (9)	65 (21)			123 (45) (37%)	428 (157) (37%)
45	36 (6)	30 (1)	59 (8)			125 (15) (12%)	494 (46) (9%)
60	45 (11)	30 (3)	62 (16)			137 (30) (22%)	533 (62) (12%)
77	51 (17)	58 (24)	83 (26)			192 (67) (35%)	642 (258) (40%)
14	11 (5)	11 (4)	15 (4)			37 (13) (35%)	187 (70) (37%)
790	754(221)	722(209)	1,051(337)	224 (69)	35 (14)	2,786 (850) (31%)	7,009 (1,949) (28%)

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

研究プログラム
及び
教育プログラムの
採択状況

伊都
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

土地・建物

諸施設

案内図

□ 入学状況

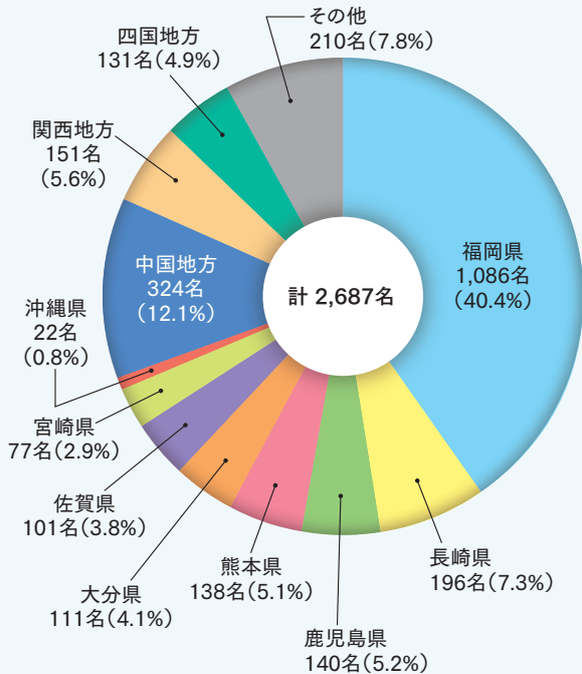
■ [学部] 入学状況

(平成25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	596	483	179	165
		368	301	113	106
教育学部	49	160	143	56	53
		104	95	35	33
法学部	199	725	539	225	202
		256	196	73	69
経済学部	238	990	709	264	250 (2)
		225	173	61	57 (1)
理学部	272	1,064	819	306	289
		213	172	53	52
医学部	257	1,109	884	274	270
		470	396	122	118
歯学部	53	317	173	57	54
		140	76	24	23
薬学部	79	290	253	84	82
		122	110	34	34
工学部	798	2,721	2,153	895	852 (10)
		249	203	72	68 (2)
芸術工学部	197	740	662	216	211
		297	260	81	80
農学部	228	864	692	244	234
		392	307	110	104
21世紀プログラム	26	112	78	25	25
		50	42	16	16
計	2,555	9,688	7,588	2,825	2,687 (12)
		2,886	2,331	794	760 (3)

※下段は、女子学生数で内数。
() は国費・政府派遣・日韓共同留学生 (内数)。

■ 出身校所在県別入学状況



■ [大学院] 入学状況

学部	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	20	30	17	67	11	9	8	28
		8	18	11	37	6	6	4	16
		1	2	16	19	1	0	7	8
比較社会文化学府	50	8	42	59	109	6	23	31	60
		4	18	46	68	2	11	24	37
		1	10	58	69	1	2	31	34
人間環境学府	95	71	47	32	150	65	19	18	102
		18	26	17	61	16	12	8	36
		2	3	26	31	0	1	14	15
法学府	72	18	23	9	50	12	6	4	22
		5	8	5	18	5	4	1	10
		0	0	8	8	0	0	3	3
法務学府									
経済学府	47	13	35	26	74	6	4	10	20
		5	8	15	28	2	1	4	7
		2	12	26	40	0	1	10	11
理学府	144	145	43	8	196	122	21	5	148
		22	10	1	33	19	7	1	27
		2	1	7	10	1	0	4	5
数理学府	54	49	43	1	93	35	16	1	52
		4	3	1	8	3	0	1	4
		1	1	1	3	1	1	1	3
システム生命科学府									
医学系学府	40	41	24	6	71	30	16	5	51
		15	11	3	29	10	8	2	20
		0	0	2	2	0	0	2	2
歯学府									
薬学府	55	47	1	0	48	42	1	0	43
		23	0	0	23	21	0	0	21
		1	0	0	1	1	0	0	1
工学府	379	493	49	51	593	408	19	25	452
		35	6	11	52	28	4	9	41
		8	0	44	52	5	0	21	26
芸術工学府	120	121	29	45	195	97	14	31	142
		36	11	29	76	30	4	18	52
		0	2	41	43	0	1	30	31
システム情報科学府	140	152	36	72	260	122	14	46	182
		12	1	8	21	12	1	7	20
		1	2	48	51	1	0	34	35
総合理工学府	164	125	145	70	340	89	73	50	212
		9	9	13	31	6	3	11	20
		2	1	13	16	1	0	12	13
生物資源環境科学府	244	205	64	5	274	173	34	4	211
		96	28	2	126	82	13	2	97
		22	0	2	24	21	0	2	23
統合新領域学府	61	47	48	46	141	24	30	15	69
		13	24	23	60	6	16	5	27
		1	5	40	46	1	1	10	12
計	1,721	1,555	659	447	2,661	1,242	299	253	1,794
		305	181	185	671	248	90	97	435
		44	39	332	415	34	7	181	222

※中段は、女子学生数で内数。
下段は、外国人留学生数で内数。

(平成25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
									25	19	2	2	23	19	0	0	19
										11	1	0	12	11	0	0	11
										4	0	1	5	4	0	0	4
									40	20	9	6	35	18	5	4	27
										13	5	5	23	11	3	3	17
										7	5	6	18	6	2	4	12
30	18	37	2	57	11	14	2	27	40	18	9	4	31	17	6	3	26
	13	33	2	48	9	14	2	25		9	2	2	13	8	2	2	12
	0	0	1	1	0	0	1	1		5	0	3	8	4	0	2	6
									17	9	7	3	19	3	0	2	5
										2	1	1	4	0	0	1	1
										0	0	3	3	0	0	2	2
70	37	129	1	167	20	30	0	50									
	12	39	1	52	6	12	0	18									
	0	0	0	0	0	0	0	0									
45	7	65	7	79	3	38	2	43	24	11	3	0	14	8	3	0	11
	1	8	3	12	1	7	1	9		2	1	0	3	1	1	0	2
	0	2	3	5	0	1	2	3		3	0	0	3	2	0	0	2
									47	22	0	0	22	19	0	0	19
										2	0	0	2	2	0	0	2
										0	0	0	0	0	0	0	0
									20	12	2	3	17	11	2	3	16
										0	0	1	1	0	0	1	1
										0	0	3	3	0	0	3	3
									54	67	24	12	103	59	20	8	87
										20	8	4	32	18	7	2	27
										1	0	2	3	1	0	5	6
20	1	28	9	38	1	16	4	21	117	86	66	7	159	81	55	6	142
	0	16	9	25	0	10	4	14		18	23	3	44	17	17	3	37
	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	5	6	1	0	5	6
									43	14	18	2	34	14	17	2	33
										5	7	0	12	5	7	0	12
										0	1	2	3	0	0	2	2
									17	25	6	0	31	23	6	0	29
										6	1	0	7	6	1	0	7
										0	0	0	0	0	0	0	0
									120	47	15	25	87	46	15	15	76
										4	0	7	11	4	0	7	11
										5	1	23	29	5	1	13	19
									30	12	11	4	27	12	9	3	24
										7	2	2	11	7	1	2	10
										5	2	2	9	5	1	2	8
									45	16	6	7	29	15	6	6	27
										1	1	2	4	1	1	2	4
										4	1	7	12	4	1	6	11
									60	14	5	7	26	14	5	7	26
										2	1	2	5	2	1	2	5
										1	1	6	8	1	1	6	8
									77	28	7	1	36	27	7	1	35
										9	0	0	9	9	0	0	9
										9	0	1	10	9	0	1	10
									14	4	3	1	8	4	3	1	8
										2	1	1	4	2	1	1	4
										0	0	1	1	0	0	1	1
165	63	259	19	341	35	98	8	141	790	424	193	84	701	390	159	61	610
	26	96	15	137	16	43	7	66		113	54	30	197	104	42	26	172
	0	2	4	6	0	1	3	4		45	11	65	121	42	6	52	100

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

研究プログラム
及び
教育プログラムの
採択状況

伊都
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

土地・建物

諸施設

案内図

□ 学位取得者数等

■ [学部] 学部卒業生数

(平成25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24年度	累計
文学部	文学士	1,069	4,599	学士(文学)	168	3,513
教育学部	教育学士	—	1,161	学士(教育学)	54	1,193
法学部	法学士	3,196	8,582	学士(法学)	204	5,564
経済学部	経済学士	2,188	8,273	学士(経済学)	244	5,881
理学部	理学士	607	6,268	学士(理学)	282	6,420
医学部	医学士	4,766	3,858	学士(医学)	104	2,281
	—	—	—	学士(看護学)	71	511
	—	—	—	学士(保健学)	70	498
	—	—	—	学士(生命科学)	12	41
歯学部	歯学士	—	1,033	学士(歯学)	52	1,310
薬学部	薬学士	41	2,405	学士(薬学)	31	1,543
	—	—	—	学士(創薬科学)	46	197
工学部	工学士	5,363	20,668	学士(工学)	803	18,210
芸術工学部	—	—	—	学士(芸術工学)	194	1,185
農学部	農学士	2,252	6,524	学士(農学)	245	5,470
21世紀プログラム	—	—	—	学士(学術)	30	213
計		19,482	63,371		2,610	54,030
芸術工学部 (九州芸術工科大学)	芸術工学士	—	2,212	学士(芸術工学)	0	3,057 (665)
学部 累計						137,548

備考 / 新制Aは、昭和24年以後に新制九州大学に入学し、平成3年6月30日までに卒業した卒業生数。

新制Bは、平成3年7月1日以後の卒業生数。

芸術工学部(九州芸術工科大学)の新制Aは、昭和43年以後に九州芸術工科大学に入学し、平成3年6月30日までに卒業した卒業生数。

芸術工学部(九州芸術工科大学)の新制Bは、平成3年7月1日以後の卒業生数、平成16年度以降は九州大学からの学位授与で累計の()は内数。

学部累計は、旧制及び新制A、新制B、芸術工科大学入学者のうち九州大学からの学位授与者の累計。

■ [大学院] 修士課程修了者数及び修士の学位取得者数

(平成25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24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
	—	—	修士(理学)	—	228
総合理工学研究科	—	127	修士(工学)	—	1,706
	—	1,224	修士(工学)	—	1,706
	—	—	修士(学術)	—	7
研究科の計		14,923		—	12,483

(次頁へ続く)

研究科・学府の名称	修士の種類	新制A累計	修士の専攻 分野の名称	新制B	
				平成24年度	累計
人文科学府	—	—	修士(文学)	40	413
比較社会文化学府	—	—	修士(比較社会文化)	52	520
			修士(理学)	6	77
人間環境学府	—	—	修士(人間環境学)	31	442
			修士(文学)	1	12
			修士(教育学)	12	229
			修士(心理学)	9	174
法学府	—	—	修士(法学)	62	706
経済学府	—	—	修士(経済学)	41	490
理学府	—	—	修士(理学)	123	1,701
数理学府	—	—	修士(数理学)	48	590
			修士(技術数理学)	6	17
システム生命科学府	—	—	修士(システム生命科学)	38	270
			修士(理学)	29	144
			修士(工学)	10	98
			修士(情報科学)	0	11
医学系学府	—	—	修士(医科学)	18	180
			修士(看護学)	9	34
			修士(保健学)	18	81
薬学府	—	—	修士(薬学)	0	699
	—	—	修士(創薬科学)	48	105
工学府	—	—	修士(工学)	434	4,865
芸術工学府	—	—	修士(芸術工学)	103	898
			修士(デザインストラテジー)	34	219
システム情報科学府	—	—	修士(情報科学)	16	129
			修士(理学)	2	37
			修士(工学)	152	1,659
			修士(学術)	0	2
総合理工学府	—	—	修士(理学)	21	312
			修士(工学)	196	2,212
			修士(学術)	1	2
生物資源環境科学府	—	—	修士(農学)	213	2,630
			修士(感性学)	29	75
統合新領域学府	—	—	修士(芸術工学)	9	23
			修士(工学)	17	59
			修士(オートモーティブサイエンス)	1	4
			修士(ライブラリーサイエンス)	6	6
			修士(学術)	2	4
学府の計		—		1,878	20,586
修士の合計		14,923		1,878	33,069
芸術工学研究科 (九州芸術工科大学)	芸術工学修士	331	修士(芸術工学)	0	1,038 (118)
修 士 累 計					48,110

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。

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

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

修士累計は、新制A及び新制B、芸術工科大学入学者のうち九州大学からの学位授与者の累計。

■ [大学院] 専門職学位課程修了者数

(平成25年4月1日現在)

学府の名称	専門職の種類	平成24年度	累 計
人間環境学府	臨床心理修士(専門職)	29	209
経済学府	経営修士(専門職)	39	383
医学系学府	医療経営・管理学修士(専門職)	23	174
法務学府	法務博士(専門職)	59	661
計		150	1,427

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部長長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

研究プログラム
及び
教育プログラムの
採択状況

伊都
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

土地・建物

諸施設

案内図

■ [大学院] 博士課程修了者数及び論文提出による博士学位取得者数

(平成25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24年度	累計	平成24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)	8	153	2	154	
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)	14	154	1	29	
(教育学研究科)	教育学博士	-	4	24	博士(理学)	2	50	1	4	
					博士(教育学)	-	11	-	25	
人間環境学研究科 人間環境学府	-	-	-	-	博士(教育心理学)	-	5	-	19	
					博士(人間環境学)	5	87	0	15	
					博士(文学)	0	1	0	0	
					博士(教育学)	4	48	1	9	
					博士(心理学)	6	63	7	23	
工学博士	7	97	0	14						
法学研究科 法学府	法学博士	61	9	27	博士(法学)	5	104	1	44	
経済学研究科 経済学府	経済学博士	22	10	90	博士(経済学)	13	170	1	61	
理学研究科 理学府	理学博士	208	499	527	博士(理学)	28	713	2	196	
数理学研究科 数理学府	-	-	-	-	博士(数理学)	6	131	0	48	
					博士(機能数理学)	2	26	0	0	
システム生命科学府	-	-	-	-	博士(システム生命科学)	5	44	1	10	
					博士(理学)	8	35	1	7	
					博士(工学)	7	29	0	1	
					博士(医学)	100	1,624	25	1,111	
医学研究科 医学系研究科 医学系学府	医学博士	5,310	891	1,549	博士(理学)	-	82	-	8	
					博士(看護学)	4	5	0	0	
					博士(保健学)	3	5	0	0	
					博士(歯学)	27	491	2	61	
歯学研究科 歯学府	歯学博士	-	79	44	博士(臨床歯学)	1	4	0	0	
					博士(学術)	1	18	0	4	
薬学研究科 薬学府	薬学博士	-	185	383	博士(薬学)	23	329	2	183	
工学研究科 工学府	工学博士	407	502	910	博士(工学)	137	1,746	3	678	
					博士(芸術工学)	15	89	4	21	
芸術工学府	-	-	-	-	博士(工学)	5	19	0	5	
					博士(情報科学)	1	59	0	9	
					博士(理学)	1	21	0	4	
					博士(工学)	28	385	0	89	
システム情報科学研究科 システム情報科学府	-	-	-	-	博士(学術)	5	38	0	2	
					博士(理学)	5	149	2	35	
					博士(工学)	44	588	0	203	
総合理工学研究科 総合理工学府	理学博士	-	9	14	博士(工学)	2	21	1	3	
					工学博士	-	96	133	0	203
					学術博士	-	0	1	1	3
農学研究科 生物資源環境科学研究科 生物資源環境科学府	農学博士	541	529	1,165	博士(農学)	59	1,046	5	469	
					博士(工学)	6	11	0	0	
統合新領域学府	-	-	-	-	博士(学術)	1	1	0	0	
					博士(工学)	6	11	0	0	
計		6,592	2,846	4,974	計	588	8,652	62	3,544	
芸術工学研究科 (九州芸術工科大学)	-	-	-	-	博士(芸術工学)	0	85 (32)	-	13	
					博士(工学)	0	50 (13)	-	6	
博士累計(課程博士)						18,135				
博士累計(論文博士)						8,518				

備考／新制Aの課程博士は、昭和24年以後に新制九州大学大学院に入学し、平成3年6月30日までに学位を授与された者。
 **新制Aの論文博士は、昭和28年から平成3年6月30日までに学位を授与された者。
 ***新制Bは、平成3年7月1日以後に学位を授与された者(学府・研究院制度の導入により研究科は平成12年4月に再編された。)
 芸術工学研究科(九州芸術工科大学)は、平成5年に博士課程設置のため、新制Aの該当者はいない。新制Bは、平成8年度以降に授与された者。平成16年度以降は九州大学からの学位授与で累計の()は内数。
 博士累計は、旧制及び新制A、新制B、芸術工科大学入学者のうち九州大学からの学位授与者の累計。

学部卒業・大学院修了後の進路状況

平成24年度 学部卒業者の進路状況

(平成25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	168 (114)	20 (8)	110 (84)	94 (73)	54 (33)	65 (55)	6 (3)	22 (14)	1 (1)	
教育学部	54 (39)	18 (13)	31 (24)	25 (20)	11 (6)	17 (12)	3 (3)	5 (5)		
法学部	204 (89)	38 (12)	150 (72)	131 (61)	35 (16)	79 (34)	1 (1)	51 (26)		
経済学部	244 (60)	8 (2)	207 (52)	186 (48)	50 (10)	154 (38)	2 (2)	25 (6)	5 (2)	
理学部	282 (60)	216 (42)	54 (17)	46 (16)	20 (2)	24 (11)	14 (5)	5	3	
医学部	257 (130)	31 (9)	206 (112)	198 (109)	28 (12)	197 (108)		1 (1)		87 (18)
歯学部	52 (21)	0	43 (16)	43 (16)	9 (5)	43 (16)				43 (16)
薬学部	77 (36)	49 (21)	26 (15)	24 (14)	4 (1)	23 (14)		1		
工学部	803 (71)	695 (57)	89 (12)	81 (11)	27 (3)	59 (7)	2 (1)	18 (3)	2	
芸術工学部	194 (74)	110 (36)	67 (34)	55 (28)	29 (10)	54 (27)			1 (1)	
農学部	245 (123)	161 (74)	75 (46)	67 (41)	17 (8)	38 (22)	2 (1)	27 (18)		
21世紀プログラム	30 (23)	10 (7)	17 (13)	15 (12)	5 (4)	13 (10)			2 (2)	
計	2,610 (840)	1,356 (281)	1,075 (497)	965 (449)	289 (110)	766 (354)	30(16)	155 (73)	14 (6)	130 (34)

※()は、女子学生数で内数。

※「⑤進学・就職以外の者」は司法試験等国家試験準備、専門学校生、研究生等を含む、内数。「研修医」は④就職決定者の内訳で企業等を含む、内数。

平成24年度 修士課程修了者の進路状況

(平成25年5月1日現在)

学 府	①修了者数 ②+④+⑤	②大学院 (博士後期課程) 進学者数	③就職希望者数	④就職決定者数	⑤進学・就職 以外の者	④就職決定者 内訳				研修医
						企業等	教員	公務員	その他	
人文科学府	40 (22)	20 (11)	15 (9)	13 (7)	7 (4)	6 (2)	2 (2)	5 (3)		
比較社会文化学府	58 (42)	20 (13)	32 (24)	22 (17)	16 (12)	16 (12)	3 (3)	2 (1)	1 (1)	
人間環境学府	123 (58)	9 (4)	86 (35)	75 (31)	39 (23)	61 (24)	3 (2)	7 (2)	4 (3)	
法学府	62 (28)	11 (3)	47 (25)	41 (22)	10 (3)	31 (16)	1 (1)	9 (5)		
法務学府	59 (16)	0	3 (1)	0	59 (16)					
経済学府	80 (29)	2	58 (22)	48 (14)	30 (15)	41 (11)		3	4 (3)	
理学府	123 (30)	22 (3)	83 (23)	80 (23)	21 (4)	72 (20)	5		3 (3)	
数理学府	54 (5)	12	35 (3)	29 (2)	13 (3)	28 (2)		1		
システム生命科学府	54 (14)	4	48 (14)	46 (14)	4	44 (14)		2		
医学系学府	68 (42)	17 (10)	26 (15)	25 (14)	26 (18)	24 (13)			1 (1)	
薬学府	48 (16)	20 (6)	23 (9)	23 (9)	5 (1)	23 (9)				
工学府	434 (36)	43 (2)	389 (33)	378 (31)	13 (3)	365 (29)		12 (2)	1	
システム情報科学府	170 (9)	12	152 (8)	151 (8)	7 (1)	150 (8)		1		
総合理工学府	218 (13)	13 (2)	201 (11)	197 (11)	8	186 (9)	3 (2)	6	2	
生物資源環境科学府	213 (94)	24 (10)	186 (83)	178 (79)	11 (5)	142 (59)	12 (7)	24 (13)		
芸術工学府	137 (63)	9 (5)	54 (24)	49 (20)	79 (38)	46 (18)		2 (2)	1	
統合新領域学府	64 (19)	3 (1)	53 (14)	49 (12)	12 (6)	44 (10)	2 (1)		3 (1)	
計	2,005 (536)	241 (70)	1,491 (353)	1,404 (314)	360 (152)	1,279 (256)	31 (18)	74 (28)	20 (12)	

※()は、女子学生数で内数。

※専門職学位課程を含む。

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

平成24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25年5月1日現在)

学 府	①修了者・単位取得退学者数 ②+③	②就職決定者数	③就職以外の者	②就職決定者 内訳				研修医
				企業等	教員	公務員	その他	
人文科学府	21 (9)	9 (4)	12 (5)	0	6 (4)	3		
比較社会文化学府	27 (15)	17 (7)	10 (8)	9 (2)	7 (5)	1		
人間環境学府	42 (23)	16 (9)	26 (14)	4 (2)	11 (6)		1 (1)	
法学府	7 (1)	3	4 (1)	0	2	1		
経済学府	19 (8)	7 (3)	12 (5)	2	3 (1)	1	1 (1)	
理学府	27 (6)	16 (2)	11 (4)	12 (2)	2	1	1	
数理学府	10	6	4	3	3			
システム生命科学府	22 (3)	15 (2)	7 (1)	11 (2)	2	1	1	
医学系学府	120 (30)	90 (22)	30 (8)	70 (13)	17 (8)	1	2 (1)	1
歯学府	30 (12)	23 (7)	7 (5)	20 (6)	3 (1)			
薬学府	25 (6)	11 (2)	14 (4)	9 (1)	1 (1)	1		
工学府	143 (15)	122 (13)	21 (2)	77 (4)	37 (8)	3 (1)	5	
システム情報科学府	46 (3)	40 (3)	6	16	21 (3)	2	1	
総合理工学府	57 (7)	35 (2)	22 (5)	25 (1)	1	4 (1)	5	
生物資源環境科学府	65 (23)	45 (14)	20 (9)	22 (6)	17 (7)	6 (1)		
芸術工学府	35 (18)	21 (8)	14 (10)	8 (3)	13 (5)			
統合新領域学府	8 (2)	6 (1)	2 (1)	6				
計	704 (181)	482 (99)	222 (82)	294 (42)	146 (49)	25 (3)	17 (3)	1

※()は、女子学生数で内数。

※「③就職以外の者」は日本学術振興会の特別研究員、無給の訪問研究員、研究生等。「研修医」は②就職決定者の内訳で企業等を含む、内数。

■ 役員数

(平成25年5月1日現在)

役員	総長	監事	理事	合計
	1	2	8	11 (2)

※()は、女性数で内数。

■ 教職員数

(平成25年5月1日現在)

研究所等	教員					計	事務職員・技術職員等				合計
	教授	准教授	講師	助教	准助教		事務職員	医療職員	その他技術職員	計	
基幹教育院	20	15	1	4		40 (2)			5	5 (2)	45 (4)
文学部									1	1	1
理学部									12	12 (1)	12 (1)
附属臨海実験所	1			1		2					2
医学部									2	15	17 (12)
歯学部									1	1	2 (1)
薬学部									2	2 (2)	2 (2)
農学部									18	18 (6)	18 (6)
附属農場	1	2		3		6 (1)			13	13 (5)	19 (6)
附属演習林	2	5		3		10 (1)			10	10 (1)	20 (2)
人間環境学府									3	3	3
附属総合臨床心理センター		1				1					1
法務学府	3					3					3
薬学府附属薬用植物園		1				1					1
工学府									57	57 (8)	57 (8)
芸術工学府									9	9 (3)	9 (3)
システム情報科学府									14	14 (3)	14 (3)
総合理工学府									2	2 (1)	2 (1)
生物資源環境科学府附属水産実験所	1	1		1		3					3
人文科学研究院	26	21	1	1		49 (5)					49 (5)
比較社会文化研究院	22	16	5	3		46 (7)					46 (7)
人間環境学研究院	32	25	1	8		66 (11)					66 (11)
法学研究院	35	25	1	3	2	66 (12)					66 (12)
経済学研究院	24	20	5	8		57 (7)					57 (7)
言語文化研究院	18	17	1			36 (8)					36 (8)
理学研究院	44	44	4	49	1	142 (9)					142 (9)
附属地震火山観測研究センター	1	2		1		4					4
数理学研究院	18	16		9		43 (2)					43 (2)
医学研究院	58	42	23	74	1	198 (54)					198 (54)
附属胸部疾患研究施設	1	1		1		3					3
附属心臓血管研究施設	2	3		3		8 (1)					8 (1)
附属脳神経病研究施設	3	2	1	6		12					12
歯学研究院	17	13	4	43	3	80 (14)					80 (14)
薬学研究院	15	15		20	1	51 (7)					51 (7)
工学研究院	95	77		89	4	265 (15)					265 (15)
附属アジア防災研究センター	3	1		3		7					7
芸術工学研究院	30	38	1	17		86 (10)					86 (10)
システム情報科学研究院	37	31		26		94 (5)					94 (5)
総合理工学研究院	23	22	1	18		64 (7)					64 (7)
農学研究院	49	45		43	2	139 (10)					139 (10)
附属生物的防除研究施設	1	3		1		5 (2)					5 (2)
附属遺伝子資源開発研究センター		2	1	1		4					4
生体防御医学研究所	7	5	1	7		20 (3)		4	4 (2)		24 (5)
附属トランスオミクス医学研究センター		2	2			4 (2)					4 (2)
附属生体多階層システム研究センター	2	2		2		6					6
附属感染ネットワーク研究センター	2	1		2		5					5

(次頁へ続く)

研究所等	教員					事務職員・技術職員等				合計	
	教授	准教授	講師	助教	准助教	計	事務職員	医療職員	その他技術職員		計
応用力学研究所	10	15		8		33 (4)			8	8 (1)	41 (5)
附属東アジア海洋大気環境研究センター	1	1		1		3					3
附属高温プラズマ化学研究センター	3	3				6 (1)					6 (1)
附属自然エネルギー統合利用センター		1				1					1
先導物質化学研究所	14	11		16		41 (1)			7	7 (2)	48 (3)
マス・フォア・インダストリ研究所	11	9		2		22 (1)					22 (1)
カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所		1				1 (1)	6			6 (4)	7 (5)
病院	2	12	60	169	2	245 (23)		803	24	827(662)	1,072(685)
別府病院	1	4	4	8		17		64	4	68 (46)	85 (46)
附属図書館		1				1 (1)					1 (1)
付設記録資料館	1	1		2		4					4
付設教材開発センター	1					1					1
情報基盤研究開発センター	5	6		3		14					14
生物環境利用推進センター		1		1		2			2	2	4
熱帯農学研究センター	2	2		1		5					5
アイソトープ総合センター	1	2				3			2	2	5
中央分析センター		1		2		3 (1)			1	1 (1)	4 (2)
留学生センター	4	6	1			11 (2)					11 (2)
総合研究博物館	2	3		2		7 (2)					7 (2)
韓国研究センター	1					1					1
超伝導システム科学研究センター									2	2	2
産学連携センター	6	1		3		10 (1)			1	1	11 (1)
ロバート・ファン／アントレプレナーシップ・センター		1				1					1
水素エネルギー国際研究センター		4				4 (1)					4 (1)
先端素粒子物理研究センター		1		1		2					2
キャンパスライフ・健康支援センター								3		3 (3)	3 (3)
国際交流推進室					2	2 (2)					2 (2)
新キャンパス計画推進室	1					1					1
先端融合医療レドックスナビ研究拠点	1					1					1
事務局							297		74	371(100)	371(100)
監査室							5			5 (1)	5 (1)
貝塚地区事務部							49			49 (28)	49 (28)
理学部等事務部							35			35 (18)	35 (18)
医系学部等事務部							76			76 (34)	76 (34)
病院事務部							144			144 (71)	144 (71)
比較社会文化学府等事務部							21			21 (10)	21 (10)
工学部等事務部							66			66 (30)	66 (30)
芸術工学部事務部							30			30 (10)	30 (10)
農学部事務部							46			46 (25)	46 (25)
筑紫地区事務部							32			32 (10)	32 (10)
附属図書館事務部							39			39 (22)	39 (22)
合計	660 (33)	603 (63)	118 (24)	669 (106)	18 (10)	2,068 (236)	846 (355)	873 (709)	291 (61)	2,010 (1,125)	4,078 (1,361)

※休職者・育児休業者を含まず、休職等代替職員を含む。
 ※再雇用職員を含む。
 ※()は、女性数で内数。

歴代総長／
運営組織

役員等／
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

研究プログラム
及び
教育プログラムの
採択状況

伊都
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

土地・建物

諸施設

案内図

■ 教員数(特定有期)

(平成25年5月1日現在)

	教授	准教授	講師	助教	合計
全学管理教員	6	19	2	15	42 (10)
特定プロジェクト教員	20	45	9	60	134 (22)
寄附講座教員・寄附研究部門教員	13	13	3	18	47 (3)
共同研究部門教員	2	5	2	4	13 (0)
テニュアトラック制教員	0	4	1	8	13 (1)
特定有期教員	2	2	0	2	6 (2)
教員(年俸制)	0	0	0	10	10 (4)
合計	43 (1)	88 (12)	17 (6)	117 (23)	265 (42)

※休職者・育児休業者を含まず、休職等代替職員を含む。

※再雇用職員を含む。

※()は、女性数で内数。

■ 特命教授数

(平成25年5月1日現在)

特命教授	3 (0)
------	-------

※()は、女性数で内数。

■ 学術研究員等数

(平成25年5月1日現在)

学術研究員	535 (134)
テクニカルスタッフ	538 (427)
特別教員	32 (6)
医師不足分野等教育指導者	5 (3)
合計	1,110 (570)

※()は、女性数で内数。

■ 招へい外国人教師等数

(平成25年5月1日現在)

招へい外国人教師	7
招へい外国人研究員	3

■ 非常勤講師数

(平成25年5月1日現在)

非常勤講師	1,400
-------	-------

■ 主幹教授数

(平成25年5月1日現在)

主幹教授	(42)
------	------

※教職員数の内数。

■ 特任教授等数

(平成25年5月1日現在)

特任教授	(53)
特任准教授	(37)
特任講師	(19)
特任助教	(138)
合計	(247)

※学術研究員等の内数。

■ 特定有期事務・技術系職員数

(平成25年5月1日現在)

特定有期事務・技術系職員	772
--------------	-----

■ 事務・技術補佐員等数

(平成25年5月1日現在)

事務・技術補佐員等	1,546
-----------	-------

(平成25年5月1日現在)

■ 教職員総数

教職員総数	7,784人
-------	--------

※上記教職員数の合計。
※非常勤講師数は除く。

■ 外国籍を有する教員等数

(平成25年5月1日現在)

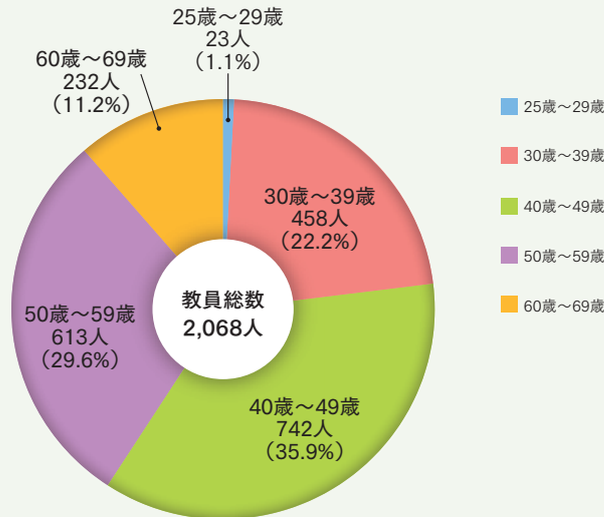
教員					教員(特定有期)					学術研究員等	招へい外国人教師等	合計
教授	准教授	講師	助教	計	教授	准教授	講師	助教	計			
(9)	(20)	(3)	(13)	(45)	(7)	(26)	(8)	(23)	(64)	(116)	(10)	(235)

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

■ 教員組織の年齢構成

(平成25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	-	2	105	374	179	660
准教授	1	114	297	159	32	603
講師	2	14	67	32	3	118
助教	20	327	267	40	15	669
准助教	-	-	6	8	3	17
教務助手	-	1	-	-	-	1
年齢層別合計	23	458	742	613	232	2,068



■ 栄誉教授

(平成25年5月1日現在)

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

■ 特別主幹教授

(平成25年5月1日現在)

氏名	専門分野
新海 征治	超分子化学・分子認識・機能性高分子
笹月 健彦	免疫遺伝学
香月 勲	有機化学

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

研究プログラム
及び
教育プログラムの
採択状況

伊都
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

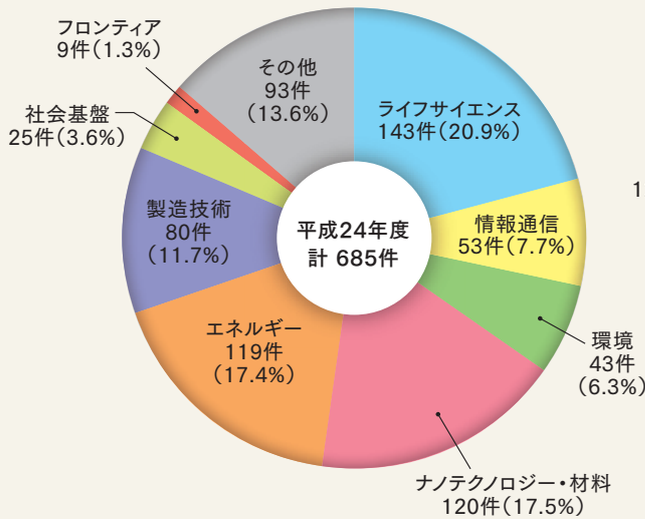
土地・建物

諸施設

案内図

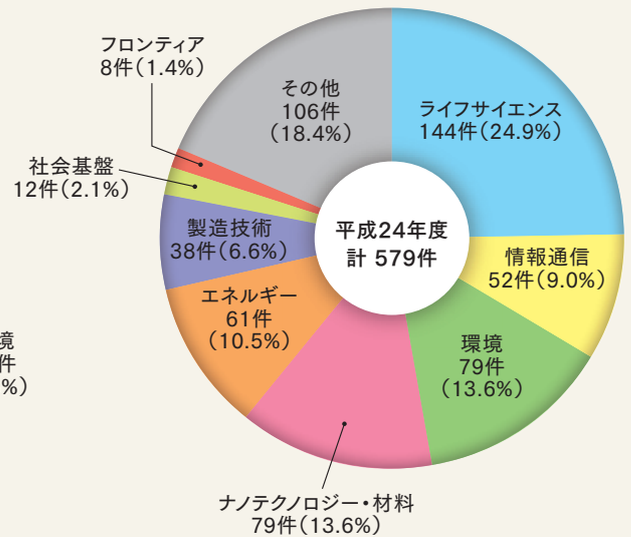
社会との連携

民間等との共同研究実施件数



受託研究実施件数

(平成24年度)



公開講座

(平成24年度) 41講座

講座名	回数	実施部局名
日本的なものの再評価 -新しい日本研究を考える-	8	比較社会文化研究院
学校管理職マネジメント短期研修プログラム	5	人間環境学研究院
フクオカサイエンスマンス参加企画「理学部化学科特別談話会」	1	理学部
高校生のための化学の談話室	1	
九州大学理学部生物学科公開講座	1	
公開講演会「最新化学談話シリーズ」	8	数理学研究院, マス・フォア・インダストリ研究所
現代数学入門	2	
「恒常性の破綻」をみつける	5	薬学研究院
水を巡る自然と人の共生と葛藤	6	工学研究院
社会を支える機械工学 2012 ~「やわらか」を扱う機械, やわらかに扱う機械~	1	
今知りたい!放射線の利用とリスク~放射線を正しく理解するために	2	
海洋エネルギー科学技術の現在と未来	1	
高校生のための最先端メディアスタジオワークショップ	2	
高校生のための音と画像の実験	2	
高校生のための「フィルム写真撮影と現像」講座	2	
高校生のための環境設計公開講座	1	
3D-CADと3Dプリンタでモデルをつくろう -ラピッドプロトタイピングの1日体験-	1	
3Dデジタルデザイン体験講座	2	
映画で楽しむシェイクスピア	5	芸術工学部
絆の環境設計 - 地域・アクティビティ・絆 -	1	
絆の環境設計 - 都市・芸術・絆 -	1	
絆の環境設計 - 緑・社会・絆 -	1	
絆の環境設計 - 歴史・文化・絆 -	1	
聴能形成実務担当者講座	2	システム情報科学研究院
建築探偵シリーズその6 土木と建築の遺産から見る近代産業都市	8	
建築探偵シリーズその7 赤煉瓦とRC(鉄筋コンクリート造)を通して知る土木と建築の近代	8	
高校生のための工業設計学科特別プログラム	3	総合理工学府
はじめての工業デザイン -ロボットや家具・家電から-	1	
中学生の科学実験教室 2012	1	
先端サマーセミナー「I&Eの更なる発展に向けて」	1	システム情報科学研究院
研究活動交流会「システム情報科学の新しい展開」	1	
技術 × ソーシャル・ビジネス × 40億人	1	
我が国の未来産業を牽引する新材料, 新機能	2	総合理工学府

(次頁へ続く)

講座名	回数	実施部局名
食とエネルギー問題から市民生活の近未来を考える	1	農学研究院
体験! 農業と食料・環境問題	6	農学部附属農場
里山森林体験講座 ー 野外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(福岡演習林)
九州山地の森を知ろう	1	農学部附属演習林(宮崎演習林)
九州山地の森と樹木	1	
十勝の森と水	1	農学部附属演習林(北海道演習林)
こころとからだの健康	1	健康科学センター
エジプトの政治・経済情勢と最新ビジネス環境	1	日本エジプト科学技術連携センター

■ 寄附講座・寄附研究部門設置状況

(平成24年度) 22講座2部門

部局名	講座・研究部門名	設置期間	寄附総額 (百万円)	寄附者
法学研究院	分権型社会論講座	平成24年4月～平成26年3月	19.706	株式会社西日本新聞社
医学研究院	神経治療学講座	平成24年10月～平成27年9月	54	バイオジェン・アイデック・ジャパン株式会社 バイエル薬品株式会社 ノバルティスファーマ株式会社 田辺三菱製薬株式会社
医学研究院	外科分子治療学講座	平成22年4月～平成25年3月	60	中外製薬株式会社
医学研究院	分子イメージング・診断学講座	平成22年4月～平成25年3月	195	バイエル薬品株式会社 株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン
医学研究院	周産期・小児医療学講座	平成22年4月～平成26年3月	240	福岡県
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
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
医学研究院	循環器病先端医療研究開発学講座	平成23年4月～平成25年3月	60	株式会社スクラム 東ソー株式会社
医学研究院	がん分子病態学講座	平成23年4月～平成26年3月	90	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23年4月～平成26年3月	60	株式会社ヤクルト本社
医学研究院	先端心血管治療学講座	平成23年4月～平成26年3月	90	アステラス製薬株式会社
医学研究院	外科集学的治療学講座	平成23年4月～平成26年3月	60	小野薬品工業株式会社
医学研究院	先端循環制御学講座	平成23年4月～平成26年3月	120	アクテリオンファーマシューティカルズジャパン
医学研究院	包括的腎不全治療学講座	平成23年5月～平成25年3月	60	バクスター株式会社
薬学研究院	革新的バイオ医薬創成学講座	平成24年10月～平成27年9月	60	テラ株式会社
薬学研究院	創薬腫瘍科学講座	平成24年4月～平成27年3月	75	大鵬薬品工業株式会社 エーザイ株式会社 株式会社ヤクルト本社 社会医療法人 雪の聖母会 聖マリア病院 アストラゼネカ株式会社
工学研究院	次世代原子力システム工学講座	平成22年7月～平成25年3月	59.4	九州電力株式会社
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
工学研究院	日本ガス協会水素製造システム講座	平成23年4月～平成26年3月	90	社団法人日本ガス協会
システム情報科学研究院	電気エネルギー環境工学講座	平成24年4月～平成27年3月	75	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
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
生体防御医学研究所	悪性腫瘍に対する新規免疫・遺伝子治療薬開発研究部門	平成23年7月～平成26年3月	51	新日本製薬株式会社
水素エネルギー国際研究センター	グリーンエネルギー社会システム研究部門	平成24年4月～平成27年3月	90	JX日鉱日石エネルギー株式会社

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

研究プログラム
及び
教育プログラムの
採択状況

伊都
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

土地・建物

諸施設

案内図

共同研究部門

(平成25年5月1日現在)

部局名	部門名	設置期間	相手先
工学研究院	海域港湾環境防災共同研究部門	平成23年7月16日～平成26年3月31日	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
システム情報科学 研究院	ギガフトン Next GLP 共同研究部門	平成23年9月1日～平成28年3月31日	ギガフトン株式会社
先端医療 イノベーション センター	低侵襲先端医療学研究部門	平成23年10月1日～平成26年9月30日	ジョンソン・エンド・ジョンソン 株式会社
	手術支援システム開発部門	平成24年4月1日～平成29年3月31日	-
	先進細胞治療学研究部門	平成24年4月1日～平成28年3月31日	株式会社メディネット
	癌局所制御研究部門	平成24年6月1日～平成29年3月31日	一般財団法人メディポリス医学研究財団
農学研究院	唐津水産研究センター共同研究部門	平成24年4月1日～平成27年3月31日	唐津市
病院	リウマチ膠原病内科学共同研究部門	平成25年4月1日～平成30年3月31日	富山化学工業株式会社

社会連携事業

(平成24年度) 34事業

事業名	実施主体部局等	学外連携自治体等
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, 比較社会文化研究院	福岡県高等学校歴史研究会
言語コミュニケーションに関する異分野間の相互連携体制 (連携クロスオーバー)の構築	人文科学研究院	福岡県言語聴覚士会
地域社会における日本語教育と多文化理解教育に関する 社会連携事業	比較社会文化研究院	財団法人福岡県国際交流センター
子どもの問題を中核においた大学と学校・地域の 連携システムの構築と展開	人間環境学研究院	糸島市教育委員会
不登校児童生徒の居場所活動「ここり」との展開		NPO法人九州大学こころとそだちの 相談室
島原半島世界ジオパークと連携したジオツアー	理学研究院附属地震火山観測 研究センター	島原半島ジオパーク推進連絡協議会
難病患者への生活相談・就労支援ネットワーク事業	病院	福岡県
がん患者支援ネットワーク事業		福岡県
第8回福岡県防災講演会		福岡県
筑豊地区における炭鉱跡地情報の有効活用に関する調査研究	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		糸島市
再生氾濫原アザメの瀬における地域活性化計画		国土交通省, NPO法人アザメの会
直方市における市民参加型GISの実現を目指す教育支援事業		直方市
地域環境を考慮した高効率養鶏システムの構築		鹿児島県養鶏協会
津屋崎千軒の建築文化継承に関わる地域連携		福津市
つながりもやいプロジェクト ～九大生が日本の宝島天草島民と もやいあう高浜 フィールドワークと地域固有資源を活かした 地域再生元気創造デザインワークショップ～	芸術工学研究院	熊本県天草市
ユニバーサル都市福岡プロジェクト		福岡市
ミュージアムバスプロジェクト	芸術工学研究院, 総合研究博物館	西日本鉄道株式会社 西主管吉岐自動車営業所, 財団法人九州大学学術研究都市推進機構
港湾附属施設のワイヤレスブロードバンド化および同所の 商業活動を活性化させるICT活用モデルの構築	システム情報科学研究院	(株)ベイスサイドプレス博多, 福岡地域戦略推進協議会
福岡県糟屋郡新宮町における飛砂対策に関する社会連携事業	総合理工学研究院, 工学研究院	糟屋郡新宮町
シートパイプ暗渠の灌漑機能付加とその普及		大分県
竹の特性(消臭等)を利用した生ごみの回収・堆肥化システム 構築事業	農学研究院	熊本県球磨郡多良木町
持続的な草原利用と牛生産の推進をめざす地域・官学連携事業		大分県竹田市
北海道演習林におけるカラマツ育林技術の普及促進事業	農学部附属演習林(北海道演習林)	北海道足寄郡足寄町
北海道演習林を活用した中大連携・高大連携事業		北海道立足寄高等学校, 足寄町立足寄中学校
山間奥地集落における初等教育課程への森林環境教育の 実践的導入	農学部附属演習林(宮崎演習林)	宮崎県東臼杵郡椎葉村立 大河内小学校
大分県内における耕作放棄地放牧の推進と ICT放牧管理システムの普及事業	農学部附属農場 (高原農業実験実習場), システム情報科学研究院	大分県

(次頁へ続く)

事業名	実施主体部局等	学外連携自治体等
元気な高齢期を送るための生活習慣づくり支援事業		糸島市
地域高齢者における軽度認知障害(MCI)の保護・改善因子に関する調査	健康科学センター	糟屋郡篠栗町
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	糸島市
九州大学箱崎キャンパス周辺の小・中学校への宇宙天気アウトリーチ活動	国際宇宙天気科学・教育センター	福岡市東区東箱崎公民館
九大・糸島市民の情報交換及び連携交流事業	国際宇宙天気科学・教育センター, 工学研究院, 総合研究博物館	糸島市
大磯町町民アウトリーチ・最先端自然科学普及事業	国際宇宙天気科学・教育センター, 総合研究博物館	神奈川県中郡大磯町
市民建築文化教育普及事業 (建築インテリア都市等の空間文化に関する, エンドユーザー向け教育普及事業)	産学連携センター, 芸術工学研究院, 工学研究院, 人間環境学研究院	福岡インテリアコーディネーター協会

■ その他の社会連携活動

(平成24年度)

事業名	実施主体部局等	学外連携自治体等
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	(財)九州先端科学技術研究所, 福岡市, 福岡県商工部 ほか
九大生AQAプロジェクトによる現代美術展	人文科学研究院	公益財団法人福岡市文化芸術振興財団
九州大学大学院比較社会文化研究院 社会連携シンポジウム	比較社会文化研究院	財団法人福岡県国際交流センター
博多港の存在意義の市民への訴求	経済学研究院	福岡市
糸島半島における高密度重力探査を用いた 基盤・断層構造の推定	工学研究院	糸島市
「いとゴン」オンリーワン戦略による糸島市民の活力向上に 関する研究		糸島市
みんなの広報研修会	芸術工学研究院	唐津市
『天草松島』の景観再生支援事業「あるべき姿の検討会」		熊本県
みんなの美術館(ミュージアム・フォー・オール)プロジェクト	芸術工学研究院, 総合研究博物館	美術館XインクルーシブXデザイン実行委員会, 横浜市民ギャラリーあざみ野 (公益財団法人横浜市芸術文化振興財団)
電気エネルギー環境工学講座	システム情報科学研究院	九州パワーアカデミー, IEEE Fukuoka Section
糸島市の海岸マツ林の保全とヤブツバキを用いた代替林の育成		糸島市
糸島農林水産物の高付加価値化を目指した有用機能探索	農学研究院	糸島市
糸島産エコフィード豚の地域ブランド開発 (食味試験からの展開)		糸島市
篠栗九大の森	農学部附属演習林(福岡演習林)	糟屋郡篠栗町
足寄町職員研修		北海道足寄郡足寄町
地域の教育機関との連携による北海道演習林を活用した 自然体験事業	農学部附属演習林 (北海道演習林)	ネパールあしよろ, 足寄町教育委員会
会計に関する行政文書の廃棄に係る歴史公文書の選別基準に 関する研究	附属図書館付設記録資料館	熊本県
他機関からの照会及び回答並びに通知及び報告等に関する 行政文書の廃棄に係る歴史公文書の選別基準に関する研究		
糸島市の健康寿命と健康行動(社会生活)の実態に関する 調査研究	健康科学センター	糸島市
中学生のためのキャリアデザイン啓発事業	男女共同参画推進室	福岡市
糸島地域の学生居住促進に向けた低炭素移動システムの構築	新キャンパス計画推進室	糸島市
伊都祭2012	伊都共通事務部	福岡市西区役所, 糸島市

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

研究プログラム
及び
教育プログラムの
採択状況

伊都
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

土地・建物

諸施設

案内図

大学間交流協定

(平成25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	
	シンガポール	東国大学校	平17(2005). 6.20	平17(2005). 6.20
高麗大学校		平17(2005). 8.17	平17(2005). 8.17	
全南大学校		平17(2005).10.26	平17(2005).10.26	
中央大学校		平19(2007). 7.17	平19(2007). 7.17	
韓国科学技術院		平23(2011).12. 8	平23(2011).12. 8	
韓国学中央研究院		平24(2012).10.15		
シンガポール大学			平13(2001). 4.30	
シンガポールマネジメント大学		平16(2004). 8.17	平16(2004). 8.17	
タイ		チュラロンコン大学	平 6(1994). 5.30	平15(2003). 7. 3
		マヒドン大学	平14(2002). 8. 2	平14(2002). 8. 2
		タマサート大学	平15(2003). 9.30	平15(2003). 9.30
		泰日工業大学	平19(2007). 8. 1	
中国		中山大学	昭59(1984).11.12	
		華南理工大学	昭60(1985). 6.25	平 8(1996). 1.10
		華南農業大学	昭60(1985). 6.25	
		北京大学	昭60(1985).12.25 平17(2005).3.24改定	平19(2007). 6.18
	吉林大学	昭61(1986).10. 4	平18(2006).12.30	
	新疆師範大学	昭61(1986).11.27	平 7(1995). 9.18	
	北京師範大学	昭61(1986).12.22		
	清華大学	平元(1989).11.27	平 7(1995). 9.29	
	中国科学技術大学	平 7(1995).10.26	平18(2006). 6.27	
	四川大学	平13(2001).10.25		
	浙江大学	平14(2002). 3.18	平14(2002). 3.18	
	上海交通大学	平14(2002). 9.29	平14(2002). 9.29	
	復旦大学	平15(2003). 9.22	平15(2003). 9.22	
	中国人民大学	平16(2004). 6.18	平16(2004). 6.18	
	南京大学	平16(2004).10.25	平16(2004).10.25	
	台湾	香港大学		平13(2001). 4.16
香港中文大学			平13(2001). 4.23	
北京航空航天大学		平17(2005). 3.28	平17(2005). 3.28	
西安交通大学		平17(2005). 4.27	平17(2005). 4.27	
東北師範大学		平18(2006). 4.28	平18(2006). 4.28	
同済大学		平19(2007). 9.17	平19(2007). 9.17	
武漢大学		平20(2008). 1.25	平20(2008). 1.25	
南開大学		平20(2008). 1.30	平20(2008). 1.30	
華中科技大学		平20(2008). 4.16	平20(2008). 4.16	
中国農業大学		平21(2009). 3.20	平21(2009). 3.20	
国立台湾大学		平21(2009). 4. 7	平13(2001). 4.18	
工業技術研究院		平19(2007).12.21		
淡江大学		平20(2008). 9.11	平20(2008). 9.11	
国立清華大学		平20(2008).10.14	平20(2008).10.14	
バングラデシュ		グラミンコミュニケーションズ	平19(2007). 7.12	
フィリピン		フィリピン大学	平16(2004). 8.11	平16(2004). 8.11
	アテネオ・デ・マニラ大学	平16(2004).11. 8	平15(2003). 6.30	
マレーシア	マラヤ大学	平19(2007). 8. 8	平19(2007). 8. 8 平25(2013).1.17改定	

(次頁へ続く)

国名等		大 学 等	学術交流協定 締結年月日	学生交流協定(覚書)締結年月日		
アフリカ	エジプト	カイロ大学	平20(2008). 4. 1	平20(2008). 4. 1		
		アレキサンドリア大学	平24(2012). 5. 22	平24(2012). 5. 22		
	スーダン	スーダン国立研究所	平20(2008). 7. 15			
	アイスランド	アイスランド大学	平18(2006).12. 6	平18(2006).12. 6		
英国		バーミンガム大学	平 5(1993).11. 9	平13(2001). 1. 8		
		グラスゴー大学	平 6(1994). 1. 6	平16(2004). 3. 8		
		シェフィールド大学	平16(2004).12. 21	平16(2004).12. 21		
		ニューカッスル大学		平17(2005). 2. 6		
		ブリストル大学		平12(2000).10. 5		
		ロンドン大学アジア・アフリカ学院	平18(2006).11.27 平24(2012).5.14改定	平18(2006).11.27 平24(2012).5.14改定		
		ウォーリック大学	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 平24(2012).12.18改定			
スウェーデン		ウプサラ大学	平17(2005). 3. 24	平17(2005). 3. 24		
		スウェーデン王立工科大学	平18(2006). 9. 18	平18(2006). 9. 18		
		ストックホルム大学	平19(2007). 1. 8	平19(2007). 1. 8		
ドイツ		ルートヴィヒ・マクシミリアン大学	昭59(1984). 1. 30 平16(2004).1.22改定	平 7(1995). 4. 10 平16(2004).1.22改定		
		ハノーバー獣医科大学	昭63(1988). 9. 1			
		ハノーバー大学	平 元(1989). 2. 20			
		ミュンヘン工科大学	平16(2004). 6. 26	平16(2004). 6. 26		
		ホーエンハイム大学	平16(2004). 9. 22	平16(2004). 9. 22		
		ハイデルベルク大学	平23(2011). 6. 22	平23(2011). 6. 22		
ヨーロッパ	フランス	ボルドー第一・第二・第三・第四大学, ボルドー政治学院, ポリテクニク・ド・ボルドー, ボルドー国立農業技術大学校, ボルドー建築景観学院	昭56(1981). 2. 4 平17(2005).2.4改定 平24(2012).9.21改定	ボルドー第一・第二, ポリテクニク・ド・ボルドー, ボルドー国立農業技術 大学校 平18(2006). 2. 6 平24(2005).9.21改定 ボルドー建築景観学院 平18(2006).2.6 ボルドー第四大学 平18(2006).3.2 平24(2012).8.22改定 ボルドー第三大学 平18(2006).6.21 平24(2012).9.22改定		
		エクス-マルセイユ大学 (旧エクス-マルセイユ第一大学=プロヴァンス大学)	平17(2005). 4. 8 平24(2012).5.14改定	平17(2005). 4. 8 平24(2012).5.14改定		
		ストラスブール大学 (旧ストラスブールコンソーシアム:ルイ・パスツール大学, マルク・ブロック大学, ロバート・シューマン大学)		平24(2012).10.24		
		グルノーブル大学(ジョゼフ・フーリエ大学, ピエール・メンデス大学, スタンダール大学, サヴォワ大学, グルノーブル理工学大学, グルノーブル政治学院)		平24(2012).11. 9		
		エコール ナショナル スーペリウール ド テクニク アヴァンセ	平21(2009). 1. 29	平16(2004). 3. 17		
		エコール ノーマル スーペリウール カシャン	平21(2009). 1. 14	平16(2004). 3. 19		
		エコール スーペリウール デ レクトリシテ	平21(2009). 1. 21	平16(2004). 3. 26		
		エコール ポリテクニク	平21(2009). 3. 23	平16(2004). 3. 30		
		国立東洋言語文化大学(INALCO)	平20(2008).12.28	平20(2008).12.28		
		ベルギー	ルーヴァン・カトリック大学	昭59(1984). 1. 25		
			レウヴェン・カトリック大学	昭59(1984). 2. 14	平 8(1996). 9. 27	
		ロシア	サハリン国立総合大学	平18(2006).11.27	平18(2006).11.27	
			サンクトペテルブルグ国立大学	平19(2007).10.26 平24(2012).10.2改定	平19(2007).10.26 平24(2012).10.2改定	
		北米	アメリカ合衆国	アラバマ大学	昭58(1983).11. 7	
				ハワイ大学	平 4(1992). 7. 17	
コーネル大学	平 9(1997). 9. 18					
ジョージア大学	平14(2002). 4. 1 平24(2012).8.21改定			平14(2002). 4. 1 平24(2012).8.21改定		
カリフォルニア大学デービス校	平16(2004).12.22					
ワシントン大学				平 6(1994).10. 3		
★プリンストン大学				平 7(1995). 5. 10		
ライス大学				平 7(1995).10. 1		
ミシガン大学	平19(2007).10.26			平 7(1995).10. 1		
デューク大学(入学料・検定料のみ)				平 8(1996).11. 7		
ウイスコンシン大学マディソン校工学部		平 8(1996).12. 9				

★印の大学は、授業料等不徴収協定を締結していない大学。 ※ボルドー第一・第二・国立化学物理学院・国立電子情報科学学院 平18(2006). 2. 6 (次頁へ続く)
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

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

国名等	大学等	学術交流協定 締結年月日	学生交流協定(覚書)締結年月	
北米	アメリカ合衆国	ベレア大学	平12(2000). 3. 7	
		イェール大学(入学科・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マハースト校	平20(2008). 8. 8	
		サンノゼ州立大学	平20(2008).12.15	
カナダ	アリゾナ州立大学	アリゾナ州立大学	平21(2009). 2.25	
		トロント大学	平13(2001). 5.23	
中南米	クイーンズ大学	平21(2009). 3.23	平13(2001). 5.23	
	チリ	チリカトリック大学	平17(2005). 8.22	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	平19(2007). 5. 2
		サンパウロ大学	平19(2007). 8. 9	平19(2007). 8. 9
	メキシコ	グアダラハラ自治大学	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	クイーンズランド大学	平 5(1993).12.15	平 7(1995). 3.31
		シドニー大学	平18(2006). 5. 1 平24(2012).3.27改定	平18(2006). 5. 1 平24(2012).3.27改定
		オーストラリア国立大学	平18(2006). 7.19	
		シドニー工科大学	平20(2008). 6.19 平25(2013).3.18改定	平20(2008). 6.19 平25(2013).3.18改定
その他	国連機関	国際連合大学高等研究所	平20(2008). 3.18	
計(26か国・地域136機関)		(26か国・地域)115機関	(24か国・地域)110機関	

■ 日韓海峡圏カレッジ

国名等	機関名	締結年月日
韓国	釜山大学校	平25(2013). 4.16

■ コンソーシアム

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

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

協力分野	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), エクス-マルセイユ大学(旧エクス-マルセイユ第一大学=プロヴァンス大学), 核融合科学研究所, 大阪大学	平19(2007).10.22

■ COE形成のための交流協定 (6件)

国名等	機関名	協定締結年月日
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
中国	上海交通大学	平21(2009).12.24

■ 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

■ 部局間交流協定

(平成25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23(2011).1.24改定	平18(2006). 4.26 平23(2011).1.24改定	
	ポゴール農科大学	農	平20(2008). 2.26	平20(2008). 2.26	
	ハサヌディン大学工学部	工・シ情・総・人環	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	理・数理	平22(2010). 4.26	平22(2010). 4.26	
インドネシア	バンドン工科大学地球科学技術学府	理・宙空	平23(2011).10.10	平23(2011).10.10	
	韓国海洋研究所	応	平 5(1993). 9.15		
	順天大学校農科大学	農	平 6(1994).12.23	平 7(1995). 9.30	
	釜慶大学校工科大学	工・シ情・総・機	平12(2000).12.28	平14(2002). 8. 5	
	韓国エネルギー研究院	機・総	平13(2001). 7. 4		
	韓国海洋大学校海洋科学技術大学・工科大学	工・シ情・総・応	平13(2001).12.26		
	嶺南大学校薬学大学	薬	平14(2002). 2.20	平14(2002). 2.20	
	東西大学校	芸	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	
	ア	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	平22(2010). 1.29		
公州大学校師範大学		育	平22(2010). 2.23	平22(2010). 2.23	
ジ		光云大学校プラズマバイオサイエンスリサーチセンター(PBSRC), PDPリサーチセンター(PDPRC)	シ情	平22(2010). 6.16	平22(2010). 6.16
		東義大学校人文大学	文	平22(2010). 7.21	平22(2010). 7.21
ア		世宗大学校	工	平22(2010). 8.17	平22(2010). 8.17
		釜慶大学校自然科学大学	理	平23(2011). 3.18	
		昌原大学校人文大学	文	平23(2011).11.17	平23(2011).11.17
		公州大学校一般大学院	人環	平25(2013). 1.11	平25(2013). 1.11
		慶熙大学校メディカルセンター	病院	平24(2012). 9.20	
	カンボジア	カンボジア工科大学	工・シ情・総	平24(2012). 7.18	平24(2012). 7.18
	スリランカ	ケラニヤ大学理学部	理	平15(2003). 6.23	平18(2006). 7. 6
		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	
タイ	カセサート大学農学部・カンベンセン農学部・ 農工学部・林学部・水産学部・経済学部・ 理学部	農	平21(2009). 4.22	平21(2009). 4.22	
	スラナリー工科大学理学部・工学部	総・工・理・先導・応	平22(2010). 2.19	平22(2010). 2.19	
	キングモンクット工科大学トンプリ大学院 生物資源及び技術学府	農・熱セ	平24(2012).10.16	平24(2012).10.16	
	中国	西安建築科技大学(旧西安冶金建築学院)	工・シ情・総・人環	昭57(1982). 7.16 平24(2012).1.18改定	平24(2012). 1.18
中国協和医科大学		医	昭59(1984). 3. 8		
南昌大学医学院(旧江西医学院)		医	昭59(1984).12.11		
中国医科大学		医	昭59(1984).12.24		
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. 5		
大連理工大学		理・工・総	昭62(1987). 7. 1 平24(2012).12.26改定	平24(2012).12.26	
南昌大学医学院口腔医学系 (旧江西医学院口腔医学系)		歯	昭62(1987).11.11		
華東師範大学教育科学学院		育	昭63(1988).10.10		

(次頁へ続く)

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

研究プログラム
及び
教育プログラムの
採択状況

伊都
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

土地・建物

諸施設

案内図

歴代総長／運営組織

役員等／経営協議会委員

教育研究評議会評議員

沿革

学府・研究院制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・大学院修了後の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

研究プログラム及び教育プログラムの採択状況

伊都キャンパスへの移転

キャンパスマップ

土地・建物

諸施設

案内図

国名等	大学等	締結部局	学術交流協定締結年月日	学生交流協定(覚書)締結年月日
中国	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	
	西南農業大学	農	平6(1994). 4.20	平11(1999). 4. 7
	南京林業大学	農	平8(1996). 5.13	平8(1996).12.20
	厦門大学化学化工学院	工・総	平8(1996).12. 6	
	西北農林科技大学(西北農業大学)	農	平9(1997).10. 9	平10(1998). 1.18
	北京科技大学	工・シ情・総	平9(1997).11.27 平23(2011).8.25改定	平23(2011). 8.25
	中国科学院プラズマ物理研究所	応	平11(1999). 9. 6	
	第四軍医大学	医	平12(2000). 2.23	
	瀋陽薬科大学	薬	平13(2001). 9. 7	平13(2001). 9. 7
	中国科学院水利部水土保持研究所	農	平15(2003). 8. 9	
	上海大学外国語学院	人環	平16(2004). 1.27	
	上海社会科学院法学研究所	法	平16(2004). 6. 4	
	中国農業科学院農業資源・農業区画研究所	農	平16(2004).12.24	平16(2004).12.24
	華東政法学院	法	平17(2005). 1.11	平17(2005). 1.11
	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24(2012).9.30改定	平19(2007). 5. 1 平24(2012).9.30改定
	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・先導	平21(2009).11.26	平21(2009).11.26
	中国農業科学院農業經濟發展研究所	農	平22(2010). 2. 8	平22(2010). 2. 8
華南師範大学化学・環境学院	総	平22(2010). 3.29	平22(2010). 3.29	
遼寧工程技術大学	工	平22(2010). 6.13	平22(2010). 6.13	
香港城市大学科学工学部	農	平24(2012). 1.18	平24(2012). 1.18	
江西省人民病院	病院	平24(2012). 8.26		
重慶大学建築都市計画学院	人環	平25(2013). 3.17	平25(2013). 3.17	
華東師範大学外国語学院	比文	平24(2012). 9.26	平24(2012). 9.26	
台湾	台湾国立中央大学地球科学院	理	平17(2005).10.12	平17(2005).10.12
	国立台湾海洋大学	農	平19(2007). 3. 1	平19(2007). 3. 1
	台湾科技大学数位學習教育研究所	情基	平24(2012). 4.10	
バングラデシュ	バングラデシュ農業大学	農	平16(2004).10.30	
	ボンガバンドゥ・シーク・ムジブル・ラーマン農業大学	農・熱セ	平24(2012).10. 3	
ベトナム	カントー大学農学部	農	平5(1993).11. 5	
	ハノイ農業大学	農	平5(1993).11. 5	平11(1999).10. 6
	ノンラム大学	農	平15(2003). 3. 3	
	タイグエン農林大学	農	平20(2008). 2.28	
	水資源大学	農	平20(2008). 9.19	平20(2008). 9.19
	ベトナム科学技術アカデミー熱帯生物学研究所	理	平25(2013). 3. 1	
	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
	ハノイ鉱山・地質大学	工	平23(2011). 3. 7	平23(2011). 3. 7
	ホーチミン市工科大学			
	機械工学部・材料工学部・科学工学部・電気電子工学部・土木工学部・地質石油工学部・コンピューター理工工学部・産業経営学部・輸送工学部・環境工学部・応用理学部	工・シ情・総	平23(2011). 3.31	平23(2011). 3.31
マレーシア	ブトラ・マレーシア大学	農	平6(1994). 4.20	
	マレーシアサラワク大学資源科学技術学部	農	平13(2001). 3.21	
	マレーシア科学大学・言語・リテラシー・翻訳学部	言	平21(2009). 6. 2	
	マレーシア工科大学	総・工・シ情	平22(2010). 5.31	平22(2010). 5.31
	マレーシア科学大学・工学系学部	工・シ情・総・歯	平23(2011).11.11	平23(2011).11.11
	トゥン・フセイン・オン・マレーシア大学	工・シ情・総	平25(2013). 2.22	平25(2013). 2.22

(次頁へ続く)

国名等	大学等	締結部局	学術交流協定 締結年月日	学生交流協定 (覚書)締結年月日		
アジア	モンゴル	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	
		モンゴル科学技術大学資源工学部, 地質・石油工学部, 電力工学部	工・シ情・総	平21(2009).12.16	平21(2009).12.16	
中近東	イスラエル	テクニオンーイスラエル工科大学	総・シ情・工	平11(1999).2.8		
	アルジェリア	ホウアリ・ブーメディエン理工科大学地球科学 地理学地域マネージメント学部	工	平22(2010).12.10	平22(2010).12.10	
アフリカ	エジプト	タンタ大学工学部	シ情・工・総・応・機	平14(2002).10.12		
		ヘルワン大学理学部, 大学院	理・宙空	平21(2009).5.25	平21(2009).5.25	
		マンズーラ大学工学部	理	平22(2010).12.30	平22(2010).12.30	
			エジプト日本科学技術大学	シ情・E-JUSTセンター	平23(2011).11.15	平23(2011).11.15
			モノフェイヤ大学理学部	理	平24(2012).3.18	平24(2012).3.18
		ザンビア	ザンビア大学鉱山学部	工	平18(2006).8.10	平18(2006).8.10
		チュニジア	スファックス大学理学部	数理・IMI	平19(2007).6.4 平24(2012).6.1改定	
		ガーナ	ガーナ大学理学部	理	平21(2009).5.8	平21(2009).5.8
		南アフリカ	ヨハネスブルグ大学理学部	理	平25(2013).2.18	
		アイスランド	レイキャビク大学	法	平16(2004).12.30	平16(2004).12.30
ヨーロッパ	イタリア	ミラノ工科大学	芸	平14(2002).2.28	平14(2002).2.28	
		ケンブリッジ大学東洋学部	文	平10(1998).6.30	平10(1998).6.30	
	英国	ハートフォードシャ大学自然科学学部	農	平10(1998).12.22	平11(1999).3.8	
		ケンブリッジ大学ペンブロークカレッジ	言	平12(2000).10.16		
		ロイヤル・カレッジ・オブ・アート建築デザイン学部	芸	平15(2003).6.30		
		ロイヤル・カレッジ・オブ・アート	芸	平16(2004).3.24		
		ヘレン・ハムリン・リサーチセンター	USI	平18(2006).5.19		
		ロイヤル・カレッジ・オブ・アート	芸	平19(2007).11.28		
		ヘレン・ハムリン・リサーチセンター	芸	平19(2007).11.28		
	オランダ	ラフバラー大学理学部	芸	平19(2007).11.28		
		アムステルダム大学法学部	法	平7(1995).9.11	平7(1995).9.11	
		ユトレヒト芸術大学アート・メディアテクノロジー学部	芸	平20(2008).9.25	平20(2008).9.25	
		ティルブルグ大学法学部	法	平21(2009).7.15	平21(2009).7.15	
NHL応用科学 コミュニケーション&マルチメディアデザイン学部		芸	平24(2012).2.14	平24(2012).2.14		
		アムステルダム応用科学大学デザイン・情報学部	芸	平24(2012).4.23	平24(2012).4.23	
スイス	ノースウエスタンスイス応用科学大学 生命科学部	農	平23(2011).8.8	平23(2011).8.8		
スウェーデン	ルンド大学工学部	工・総	平5(1993).5.25	平5(1993).8.26		
	ルンド大学工学部	芸	平15(2003).8.18			
	リンシェーピング大学工学部	工・シ情・総	平22(2010).8.20	平22(2010).8.20		
	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	平15(2003).6.23			
		バスク応用数学研究センター	数理	平21(2009).5.25		
スロベニア	ノヴァゴリツァ工科大学	総・工	平12(2000).1.26	平12(2000).1.26		
チェコ共和国	オストラバ工科大学	工・シ情・総	平20(2008).4.28	平20(2008).4.28		
フィンランド	フィンランド地質調査所	工	平21(2009).12.24	平21(2009).12.24		
ドイツ	ゲオルク・アウグスト・ゲッティンゲン大学	数学部	数理	平10(1998).8.11	平10(1998).8.11	
		マックス・プランク研究所プラズマ物理研究所	総・理・工・シ情・応・機	平15(2003).3.26		
		カールスルーエ造形大学	芸	平15(2003).7.24	平16(2004).7.7	
	ドイツ	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・東ア	平17(2005).3.10 平24(2012).8.16改定	平17(2005).3.10 平24(2012).8.16改定	
		シュトゥットガルト大学数学・物理学部	理	平17(2005).4.4	平17(2005).4.4	
		ダルムシュタット科学技術大学デザイン学部	芸	平19(2007).10.10	平19(2007).10.10	
		カールスルーエ大学工学部	総	平19(2007).10.17	平19(2007).10.17	
		カールスルーエ大学数学学部	数理	平19(2007).11.13		
		ボン大学法経学部	法	平20(2008).9.16	平20(2008).9.16	
		ケルン応用科学大学文化学部	芸	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	平22(2010).1.19		
		ゲオルク・アグリコラ工科大学	工・シ情・総	平23(2011).8.29	平23(2011).8.29	
		ルール大学ボーフム歴史学部・東アジア研究学部	人文・文	平24(2012).3.22	平24(2012).3.22	
		ハノーバー大学法学部	法		平24(2012).3.30	
カイザースラウテルン工科大学, ドイツ人工知能研究所	シ情・工・総	平24(2012).7.31				

(次頁へ続く)

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

研究プログラム
及び
教育プログラムの
採択状況

伊都
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

土地・建物

諸施設

案内図

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

国名等	大学等	締結部局	学術交流協定締結年月日	学生交流協定(覚書)締結年月日	
ハンガリー	L. エトボシ大学理学部	理	平 3(1991). 5. 23		
	センメルweis大学体育・スポーツ科学部, 大学院スポーツ科学研究科	健・人環	平 17(2005). 9. 20		
	ランス・マネジメント・スクール	経		平 12(2000). 9. 5	
	パリ・ラ・ヴィレット建築大学	芸	平 16(2004). 6. 28	平 16(2004). 6. 28	
	リール科学技術大学	総・先導・応・工・シ情・理	平 17(2005). 4. 1	平 17(2005). 4. 1	
	パリ南大学遺伝学微生物学研究所	農	平 18(2006). 9. 4		
	国立トゥールーズ電気電子情報流体通信工学院	工・シ情・総	平 18(2006). 9. 29	平 18(2006). 9. 29	
	国立応用科学院リヨン校	工・シ情・総	平 19(2007).10. 26	平 19(2007).10. 26	
	ボルドー政治学院	法		平 19(2007).12. 25	
	ジュシュー数学研究所	数理・IMI	平 20(2008). 1. 29 平 25(2013). 2. 26改定		
フランス	ベルフォール・モンペリヤール工科大学	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	
	パリ国立高等鉱業学校	工・シ情・総	平 23(2011). 8. 26	平 23(2011). 8. 26	
	ゲント大学	農・生環(学府)・文・工・芸・熱セ・EU	平 24(2012). 2. 16	平 24(2012). 2. 16	
	ベルギー	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	
	ブルガリア	スタニスロースタジック鉱山冶金大学 非鉄金属学部	機・総	平 12(2000).12. 21	
		ロシア科学アカデミー太平洋研究所	理	平 11(1999). 2. 22	
	ポーランド	ロシア科学アカデミー宇宙物理学・ 電波伝播研究所	理	平 11(1999). 3. 27	
		ロシア科学アカデミー宇宙物理学・ 超高層大気物理学研究所	理	平 11(1999). 4. 6	
クルチャフ研究所核融合研究所		応	平 12(2000).12. 11		
ロシア科学アカデミーシベリア支部宇宙物理・ 超高層大気物理学研究所		宙空	平 16(2004). 4. 26		
ラブレントイエフ流体力学研究所		応	平 16(2004). 6. 29		
ロシアレーザー物理研究所		総	平 18(2006). 3. 10		
極東水文気象研究所		応	平 18(2006).11. 8		
モスクワ工科大学		数理	平 20(2008). 2. 20		
ロシア科学アカデミー極東支部海洋地質・ 地球物理研究所		応	平 20(2008). 2. 29		
モスクワ工業物理大学		総・応	平 21(2009). 3. 23	平 21(2009). 3. 23	
ロシア	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		
ウズベキスタン	タシケント灌漑・土地改良研究機関 灌漑・水問題研究所	工・農・生環(学府)・ 東ア	平 25(2013). 1. 31		
デンマーク	デンマーク工科大学COM	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		
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ポモナ校	芸	平 2(1990). 6. 7	平 2(1990). 6. 7	
	ケンタッキー大学応用エネルギー研究センター	機	平 5(1993). 6. 23		
	ヴァージニア工科大学	工・総・シ情・人環	平 6(1994). 4. 6 平 22(2010).10.14改定	平 6(1994). 4. 6 平 22(2010).10.14改定	
	ワシントン大学工学部	シ情・工・総	平 7(1995). 6. 1 平 12(2000).11.20改定		
	ペンシルバニア州立大学エネルギー燃料研究センター	機	平 9(1997). 3. 20		
	コロンビア大学法学大学院	法	平 10(1998). 6. 25	平 10(1998). 6. 25	
	シカゴ大学放射線科 カートロスマン放射線像研究所	医	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	
北米	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	
	イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校図書館	図	平 24(2012). 9. 14		
	プリンストン大学プリンストンプラズマ物理研究所	応	平 24(2012).11.11		
	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		
カナダ					

(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
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
		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 平23(2011).10.17改定
	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
	計(45か国・地域235機関)			(45か国・地域)231機関

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

■ 多国間協定

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

■ ダブル・ディグリー協定 (4か国5機関)

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

■ 協定締結数

(平成25年5月1日現在)

地域	アジア										中東		アフリカ															
	インド	インドネシア	韓国	シンガポール	カンボジア	スリランカ	タイ	中国	台湾	バングラデシュ	フィリピン	ベトナム	マレーシア	モンゴル	縮結国数	締結機関数	イスラエル	縮結国数	締結機関数	アルジェリア	エジプト	ザンビア	チュニジア	スーダン	ガーナ	南アフリカ	縮結国数	締結機関数
学術	大学間	2	2	17	1		4	24	4	1	2	1	1	10	58	1	1	1	1	2			1			2	3	
	部局間	1	9	28		1	1	7	50	3	2	9	6	5	12	122	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	6	10
学生	大学間	1	1	19	2		3	21	3		2	1		9	53					2							1	2
	部局間	7	18		1	1	7	26	2		5	3	2	10	72					1	4	1			1		4	7

地域	ヨーロッパ														北米			中南米		オセアニア		その他	締結国数 (合計)	締結機関数 (合計)													
	アイスランド	イタリア	英国	オランダ	スイス	スウェーデン	スペイン	スロベニア	チェコ共和国	フィンランド	ドイツ	ハンガリー	フランス	ブルガリア	ベルギー	ポーランド	ロシア	ウズベキスタン	デンマーク	縮結国数	締結機関数				アメリカ合衆国	カナダ	縮結国数	締結機関数	チリ	パナマ	ブラジル	メキシコ	縮結国数	締結機関数	オーストラリア	ニュージーランド	縮結国数
学術	大学間	1		5	1	3				6	14	2	2		2				8	34	9	1	2	10	1		2	2	3	5	4		1	4	1	26	115
	部局間	1	1	7	5	1	4	3	1	1	15	2	9	2	1	13	1	2	19	71	14	6	2	20		1	1	1	3	3	3	1	2	4	4	45	231
学生	大学間	1		6	1	3				4	15		2						8	33	13	2	2	15	1		2	1	3	4	3		1	3	24	110	
	部局間	1	1	2	5	1	3		1	1	12	9	1	1					12	38	6	1	2	7			1	1	1	1	1	2	2	31	127		

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学術・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

研究プログラム
及び
教育プログラムの
採択状況

伊都
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

土地・建物

諸施設

案内図

■ 本学学生の海外留学状況

(平成24年度)

部局等名	文	教	法	経	理	医	歯	薬	工	芸工	農	21Cプロ	比文	人環	数理	シス生	シ情	総理工	合計
韓国	11	2	1	7	5	12			4	1	4	4		2	1			20	74
中国	10		4	4							2	6	4					1	31
台湾	1				1						1								3
シンガポール				5								1							6
タイ	2	2	3	6					3		3	2							21
インドネシア	1																		1
フィリピン	1	1	4	5	1	2	1	2	1	1	3								22
イギリス	4		5	5	3	6	1		6	3	2								35
スウェーデン	1	1		1					3		1	1		1					9
ロシア	1												1						2
ドイツ	6			1		9			1	6	5	1		2				3	34
フランス	4		1					1	1	3		1		3					14
ベルギー	3			2							1	1		1					8
オランダ			3							6									9
ポルトガル														2					2
イタリア										2									2
アイスランド					1				1										2
EU数カ国								1											1
アメリカ	10		5	12	3	11		1	15	4	45	4		2	1				113
カナダ	2								1	1	1	2				1	1		9
オーストラリア		1	2	1	1	6					1								12
フィジー			1																1
クウェート	1																		1
合計	58	7	29	49	15	47	2	4	36	27	69	23	5	13	2	1	1	24	412

※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25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	留セ	合計
国費留学生	9		33	11	7	11	4	5	59	8	53			16	4	4	5	10	26	3	1				29	298
政府派遣				1	2	1			30						2											36
私費留学生	90	7	47	120	37	39	27	24	297	161	154			145	106	20	33	128	78	55					64	1,632
福岡県費									1		2															3
計	99	7	80	133	46	50	32	29	387	169	209			161	112	24	38	138	104	58	1				93	1,969

■ 出身国別外国人留学生数

(平成25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	留セ	合計	国費
インド					2				6									1	2							11	(4)
インドネシア			1	1		4	6		44	3	13			3	4	3	1	7	4						2	96	(19)
韓国	30	2	12	7	11	3	5		60	16	20			20	12	2	3	10	17	8					7	245	(30)
カンボジア			1	1					3		10								1						1	17	(7)
シンガポール			2	1					2																2	7	(3)
スリランカ									1	1				2												4	(2)
タイ			11					1	9	1	8			1	1		1	1	2	1					3	40	(17)
台湾	2		1	3					3	6	4			6	2	2	1		3	2					3	38	
中国	51	5	20	99	22	33	16	21	169	123	80			110	85	13	25	97	53	44	1				13	1,080	(50)
ネパール				2	1			1	1		1															6	(1)
パキスタン											1							1	1							3	(2)
Bangladesh			4		1				7		5						1	2	3							23	(15)
フィリピン			1		2	1			2		5														1	14	(10)
ブータン																		1								1	(1)
ブルネイ				1																						1	

(次頁へ続く)

部局等名 国・地域名等		文	育	法	経	理	医	歯	薬	工	芸	農	21 C 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 せ	留 せ	合 計	国 費
ア ジ ア	ベトナム			3	3			1		8		26			3						1					4	49	(16)
	マレーシア			1	1	2	1	2	1	31	1	1				2		1	4	9							57	(8)
	ミャンマー			1						3		12														3	19	(11)
	モンゴル			6	2		3			2		1			1					1							16	(3)
	ラオス			1	1					1		5			2												10	(6)
中 東	アフガニスタン									5		1															6	
	イエメン																									1	1	(1)
	イラク														1												1	(1)
	イラン									1		1				2		1		1							6	(4)
	オマーン									1										1							2	(1)
	シリア						1	1			1							1									4	(4)
	トルコ			1																							1	
	バーレーン																		1								1	(1)
	パレスチナ																			1							1	(1)
	ヨルダン				1																						1	
ヨ ー ロ ッ パ	アイスランド																									2	2	(1)
	英国	1		1						1																7	10	(2)
	イタリア	1									6																7	(2)
	ウズベキスタン			1	1					1																	3	(3)
	オランダ	1		2							4															1	8	(2)
	カザフスタン														1												1	
	グルジア																									1	1	(1)
	スイス																			1						1	2	(2)
	スウェーデン				1					1									1							1	4	
	スペイン																									1	1	(1)
	スロバキア	1													1											1	3	(2)
	チェコ									1																	1	
	デンマーク								1																	1	2	(1)
	ドイツ	3				1				2											1					4	11	(1)
	ノルウェー									1																	1	
	ハンガリー																					1					1	(1)
	フィンランド			1																							1	(1)
フランス			2		2				5	3				1	1										10	24		
ブルガリア									1																	1	(1)	
ベルギー	3													1	1										1	6	(1)	
ポーランド														1						2					1	4	(4)	
ポルトガル															1											1		
ラトビア														1												1	(1)	
ルーマニア				1																						1	(1)	
ア フ リ カ	アルジェリア									1																	1	(1)
	ウガンダ																									1	1	(1)
	エジプト					1	1	1	2	3		5		1	1			1	6	1						23	(5)	
	エチオピア			1																							1	(1)
	ケニア											1														1	2	(2)
	コモロ																										1	
	コンゴ								1																	1	2	(2)
	シエラレオネ									1																	1	(1)
	スーダン					1																					1	(1)
	チュニジア									2																	2	
	ナイジェリア				1				1	3										1							6	(2)
	マラウイ											1															1	(1)
	南アフリカ			1																							1	(1)
	モーリタニア				1																						1	(1)
モロッコ				1					1																	2		
ルワンダ											1															1	(1)	
北 米	アメリカ合衆国	3		2	3					1		2			1				1	1	1					13	28	(6)
	カナダ			2																							2	(1)

(次頁へ続く)

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

研究プログラム
及び
教育プログラムの
採択状況

伊都
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

土地・建物

諸施設

案内図

部局等名	文	育	法	経	理	医	歯	薬	工	芸	農	21C C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	留 セ	合 計	国 費
国・地域名等																											
アルゼンチン	1					1																				2	(2)
エルサルバドル																								1		1	(1)
グアテマラ			1																							1	(1)
コスタリカ									1																	1	(1)
コロンビア										1																1	(1)
チリ														1												1	(1)
パラグアイ																								1		1	(1)
ブラジル	1								1	2	2			1				2						2	11	(7)	
ペルー						2					2															4	(3)
ボリビア									1																	1	(1)
メキシコ	1									1	1					2				1						6	(4)
オーストラリア														1				1							1	3	(2)
ニュージーランド																	1									1	
合計(83国・地域)	99	7	80	132	46	50	32	29	387	169	209			161	112	24	38	138	104	58	1				93	1,969	(298)

※()は、合計の内数。

■ 課程別外国人留学生数

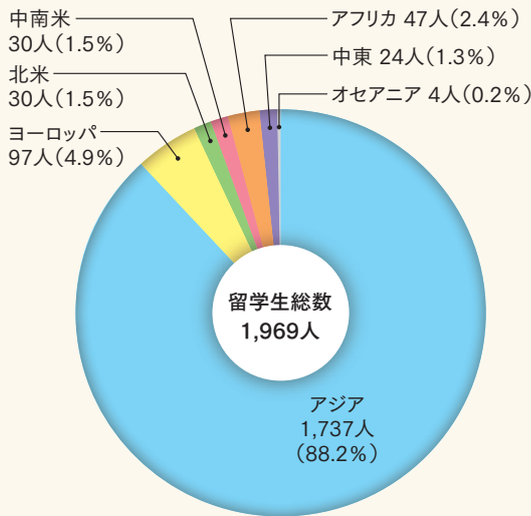
(平成25年5月1日現在)

部局等名	文	育	法	経	理	医	歯	薬	工	芸	農	21C C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	留 セ	合 計	国 費		
学部学生	11	5	1	11	22	6	7	4	82	10	10															169	(11)		
G30国際コース (学部)									38		17																55		
大学院:修士	18		11	48	5	3		1	47	69	42			64	30	5		64	12	28							447	(24)	
G30国際コース (修士)	11		1	12	2	2		10	13					6	2	3			8	1							71	(10)	
特別プログラム (修士)				26							42																68	(17)	
YLP(修士)				13																							13	(13)	
大学院:専門職				6											2												8		
大学院:博士	25		8	15	9	8	10	6	54	41	33			55	28	9	29	47	46	10							433	(72)	
G30国際コース (博士)				12	2	24	12	5	60	5				4	14	4	8			1							151	(24)	
特別プログラム (博士)			7						60		41									30							138	(75)	
研究生	8		4	23	3	6	2	3	15	31	17			25	32	3	1	21	4	18	1				1	218	(23)		
専修生																													
聴講生	1										1																2		
特別研究学生	1				3	1	1		4	1	1			3				6	4								25		
特別聴講学生	24	2	9	5					14	12	5			4	4												79		
科目等履修生																									16	16	(16)		
日本語研修生																									32	32	(13)		
日本語・日本 文化研修生																									44	44			
J. T. W.																													
A. T. W.																													
日韓・予備教育コース																													
計	99	7	80	132	46	50	32	29	387	169	209			161	112	24	38	138	104	58	1				93	1,969	(298)		
	62	4	42	76	15	29	19	16	113	96	99			118	69	7	16	29	34	26					59	929	(114)		

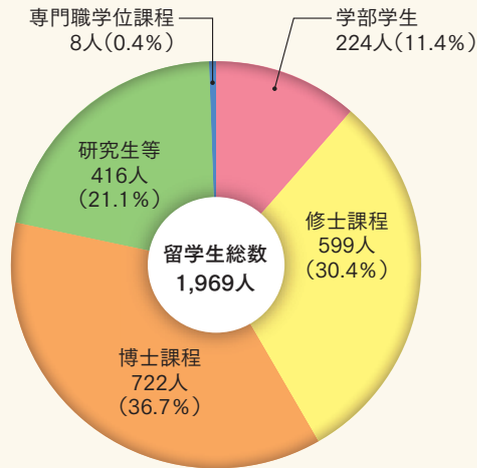
※下段は、女子学生数(内数)。

※()は、合計の内数。

■ 地域別外国人留学生内訳 (平成25年5月1日現在)



■ 課程別外国人留学生内訳 (平成25年5月1日現在)

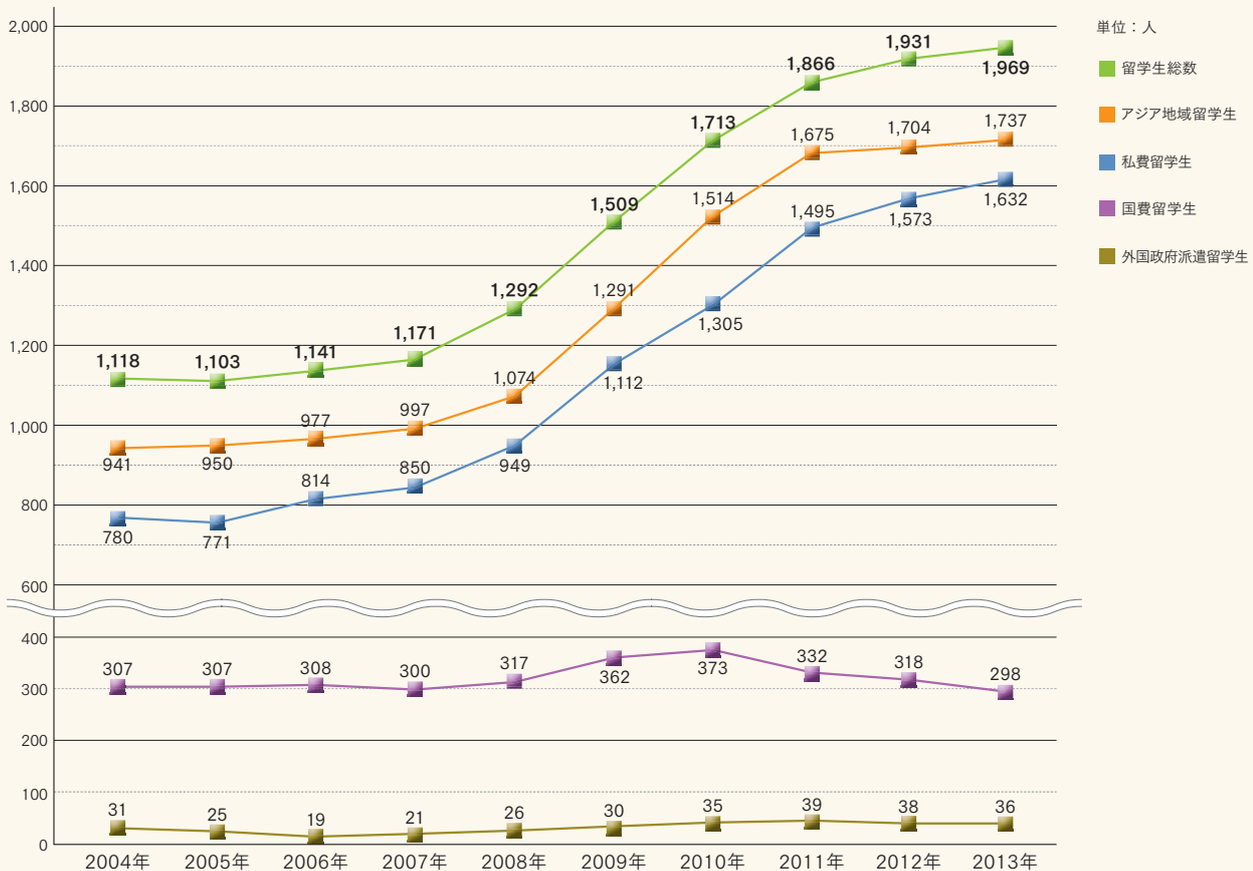


■ 外国人留学生数上位10か国・地域

順位	国名	留学生数	全体に占める割合
1	中国	1,080	54.8%
2	韓国	245	12.4%
3	インドネシア	96	4.9%
4	マレーシア	57	2.9%
5	ベトナム	49	2.5%
6	タイ	40	2.0%

順位	国名	留学生数	全体に占める割合
7	台湾	38	1.9%
8	アメリカ	28	1.5%
9	フランス	24	1.2%
10	バングラデシュ	23	1.2%
10	エジプト	23	1.2%

■ 外国人留学生数の推移 (各年5月1日現在)

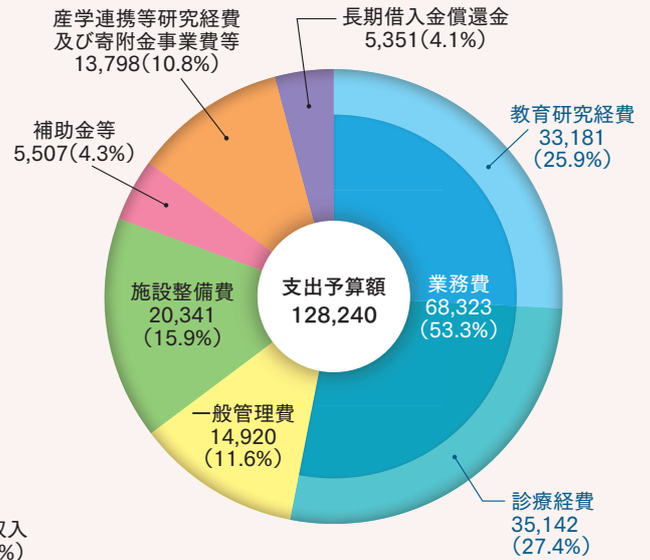
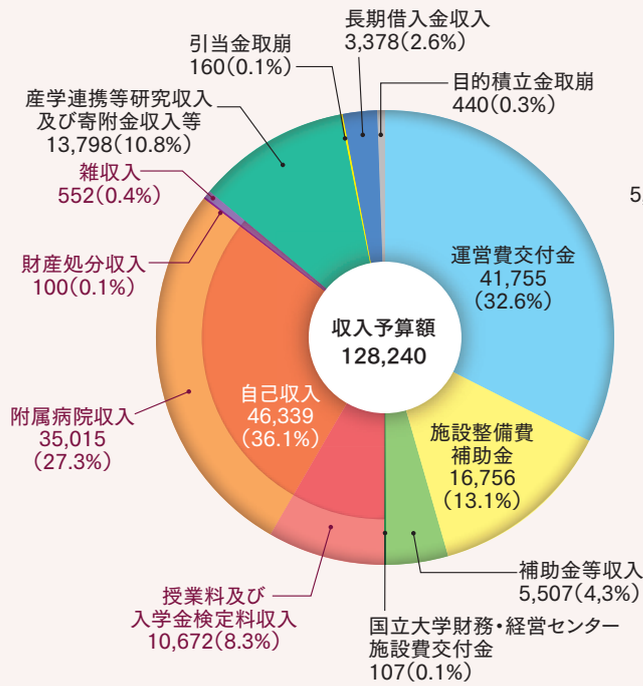


- 歴代総長／運営組織
- 役員等／経営協議会委員
- 教育研究評議会評議員
- 沿革
- 学府・研究院制度について
- 大学の組織
- 部局長等
- 教育研究組織
- 学生定員及び在籍学生数
- 入学状況
- 学位取得者数等
- 学部卒業・大学院修了後の進路状況
- 教職員数等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況
- 伊都キャンパスへの移転
- キャンパスマップ
- 土地・建物
- 諸施設
- 案内図

平成25年度収入・支出予算

単位：百万円

単位：百万円



科学研究費助成事業

科学研究費補助金

(平成24年度)

種目	件数	金額[直接経費](千円)	金額[間接経費](千円)
特定領域研究	5	62,200	0
新学術領域研究	109	990,937	297,281
特別研究促進費	1	12,781	0
特別推進研究	1	83,600	25,080
基盤研究(S)	19	621,700	186,510
基盤研究(A)	88	806,604	241,981
基盤研究(B)	204	653,539	196,080
基盤研究(C)	165	121,988	36,597
挑戦的萌芽研究	16	11,400	3,420
若手研究(S)	4	47,700	14,310
若手研究(A)	32	148,300	44,490
若手研究(B)	57	40,200	12,060
研究活動スタート支援	33	37,100	11,130
特別研究員奨励費	232	181,083	0
特別研究員奨励費(外国人)	40	29,800	0
奨励研究	8	3,300	0
計	1,014	3,852,232	1,068,939

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

学術研究助成基金助成金

(平成24年度)

種目	件数	金額[直接経費](千円)	金額[間接経費](千円)
基盤研究(C)	417	494,424	168,000
挑戦的萌芽研究	257	324,552	99,030
若手研究(B)	285	362,460	113,760
計	959	1,181,436	380,790

※平成23年度以降の採択課題分を示す。

科学研究費補助金＋学術研究助成基金助成金

(平成24年度)

種目	件数	金額[直接経費](千円)	金額[間接経費](千円)
基盤研究(B)	77	367,266	129,780
若手研究(A)	14	114,100	39,390
計	91	481,366	169,170

※平成24年度の採択課題分を示す。

■ 寄附金収入

(平成24年度)

区 分	件 数	金額(千円)
受入総数	3,674	8,741,193

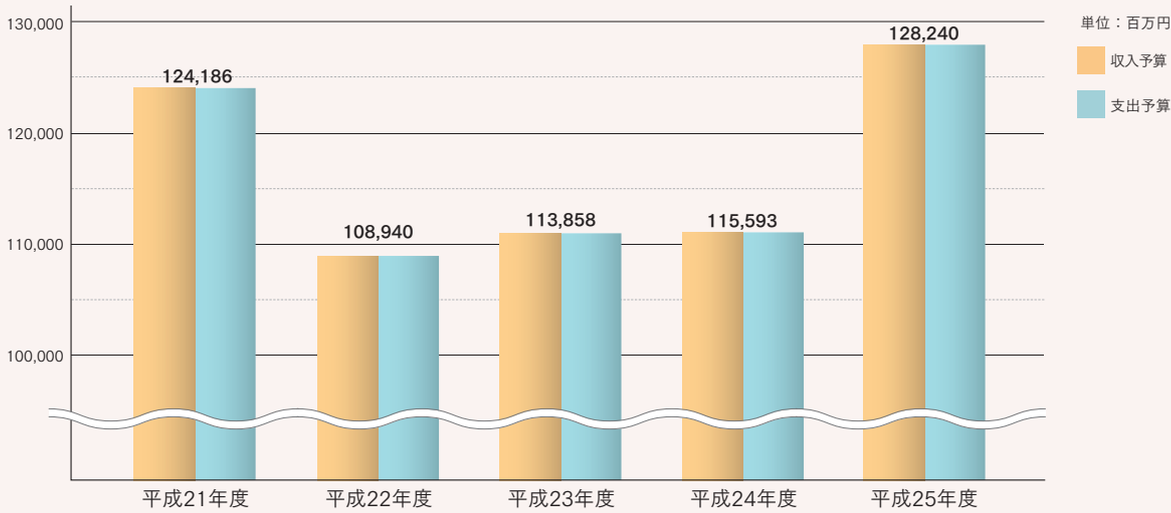
※26寄附講座を含む。

■ 産学連携等研究収入

(平成24年度)

区 分	件 数	金額(千円)	備 考
受託研究	552	4,794,950	
共同研究	690	1,900,932	
その他	2,210	489,236	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	3,452	7,185,118	

■ 過去5年間の収入・支出予算の推移



■ 過去5年間の科学研究費助成事業・寄附金収入・産学連携等研究収入の推移



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

研究プログラム及び教育プログラムの採択状況

世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)

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

グローバルCOEプログラム

(平成25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
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25年4月1日現在)

補助金の種類 ▶ 地域産学官連携科学技術振興事業費補助金

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

補助金の種類 ▶ 科学技術人材育成費補助金

プログラム名	課題名	総括責任者	期間
女性研究者養成システム改革加速事業	「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
テニュアトラック普及・定着事業		総長 有川節夫	平成23年度～平成27年度

補助金の種類 ▶ 先導的創造科学技術開発費補助金

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

科学技術振興機構(JST)戦略的創造研究推進事業(ERATO型研究)

(平成25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	先端物質化学研究所 教授 高原淳	平成20年度～平成25年度

先端医療開発特区(スーパー特区)

(平成25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

橋渡し研究加速ネットワークプログラム

(平成25年4月1日現在)

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

最先端研究開発支援プログラム

(平成25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25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
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
プラズモニック結晶ナノアンテナ構造による革新的なナノバイオ計測	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
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 准教授 東田裕一	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 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

研究拠点形成費等補助金(若手研究者養成費)

(平成25年4月1日現在)

事業名	実施責任者	期 間
卓越した大学院拠点形成費補助金	理事・副学長 藤木幸夫	平成24年度～平成25年度

研究支援体制整備事業費補助金

(平成25年4月1日現在)

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

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

研究プログラム
及び
教育プログラムの採択状況

伊都
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

土地・建物

諸施設

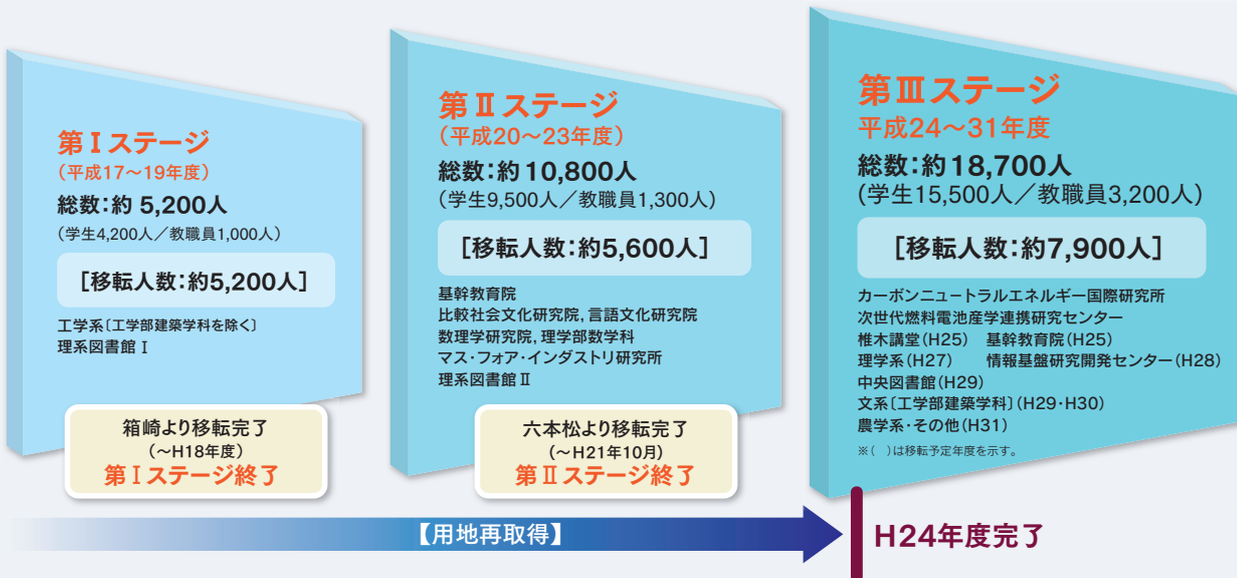
案内図

教育プログラム採択状況

(平成25年5月1日現在)

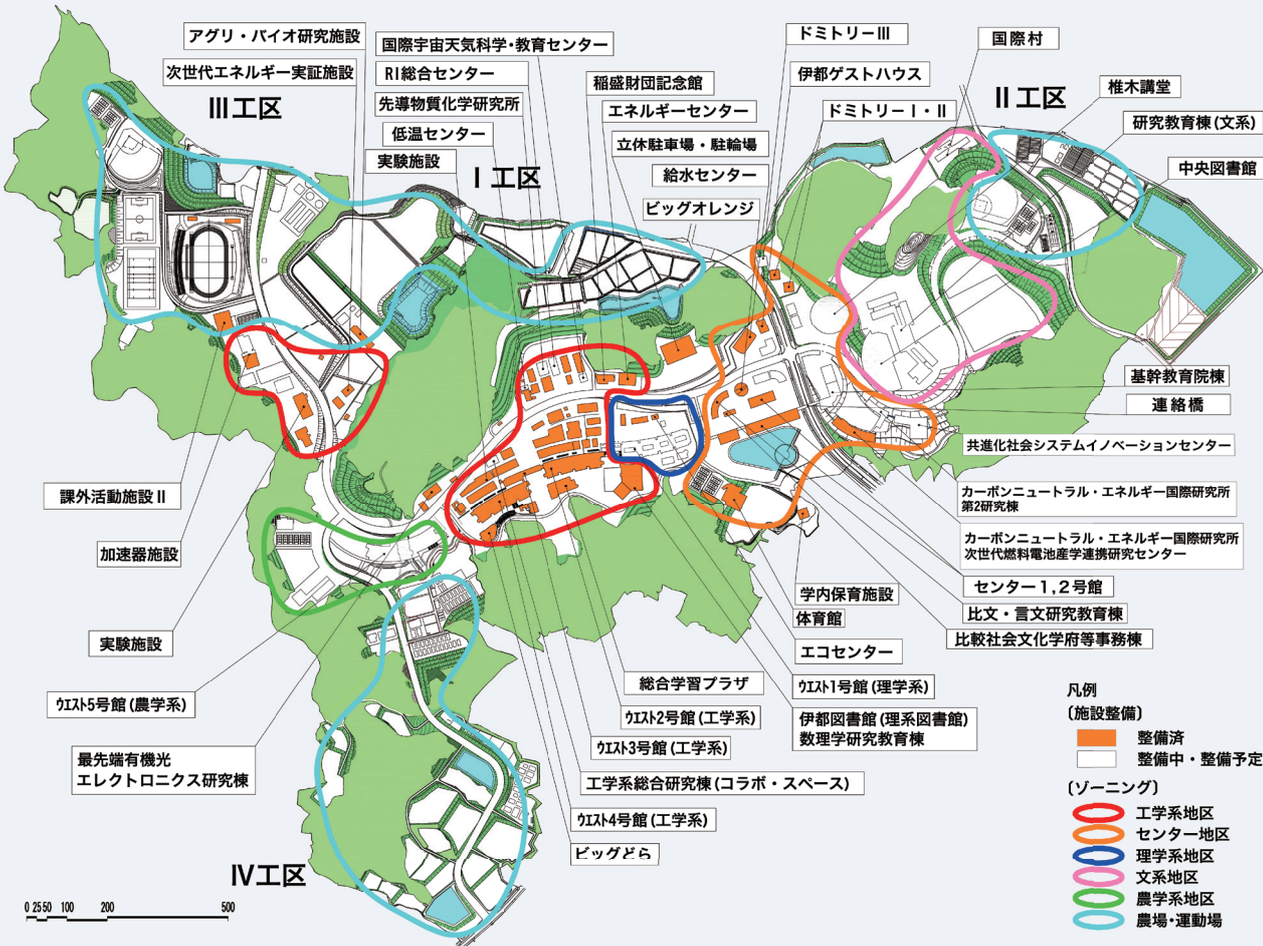
プログラム名称	取組名称	責任部局名	取組期間
大学の国際化のためのネットワーク形成推進事業	九州大学 大学の国際化のためのネットワーク形成推進事業	全学	平成21年度～平成25年度
博士課程教育リーディングプログラム	グリーンアジア国際戦略プログラム	総合理工学府, 工学府	平成24年度～平成30年度
	分子システムデバイス国際研究リーダー養成および国際教育研究拠点形成	工学府, 理学府, システム情報科学府	平成24年度～平成30年度
戦略的環境リーダー育成拠点形成	東アジア環境ストラテジスト育成プログラム	東アジア環境研究機構	平成22年度～平成26年度
科学技術イノベーション政策における「政策のための科学」基盤的研究・人材育成拠点整備事業	科学技術イノベーション政策における「政策のための科学」基盤的研究・人材育成拠点整備事業	科学技術イノベーション政策教育研究センター	平成23年度～平成37年度
大学間連携共同教育推進事業	未来像を自ら描く電気エネルギー分野における実践的人材の育成	システム情報科学府	平成24年度～平成28年度
グローバル人材育成推進事業	国際的視野を持ったアグリバイオリダーの育成プログラム	農学部	平成24年度～平成28年度
大学の世界展開力強化事業	エネルギー環境理工学グローバル人材育成のための大学院協働教育プログラム	総合理工学府	平成23年度～平成27年度
	地球資源工学グローバル人材育成のための学部・大学院ビルドアップ協働教育プログラム	工学府	平成24年度～平成28年度
	スパイラル型協働教育モデル：リーガルマインドによる普遍性と多様性の均衡を目指して	法学府	平成24年度～平成28年度
次世代科学者育成プログラム	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(ESSP)－九州大学理学部次世代科学者育成プログラム－	理学部	平成25年度
大学病院人材養成機能強化事業(周産期医療に関わる専門的スタッフの養成)	周産期ゆりかごネットプロジェクト	病院	平成21年度～平成25年度
大学病院人材養成機能強化事業(看護師の人材養成システムの確立)	看護実践力 プロッサム開花プロジェクト	病院	平成21年度～平成25年度
チーム医療推進のための大学病院職員の人材養成システムの確立	先進的チーム医療の推進とその安全性確立	病院	平成23年度～平成25年度
がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン	九州がんプロ養成基盤推進プラン	医学系学府, 薬学府	平成24年度～平成28年度

■ 移転スケジュールと進捗状況



■ 九州大学新キャンパス計画配置図

(平成25年7月現在)



歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

研究プログラム
及び
教育プログラムの
採択状況

伊都
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

土地・建物

諸施設

案内図

伊都地区

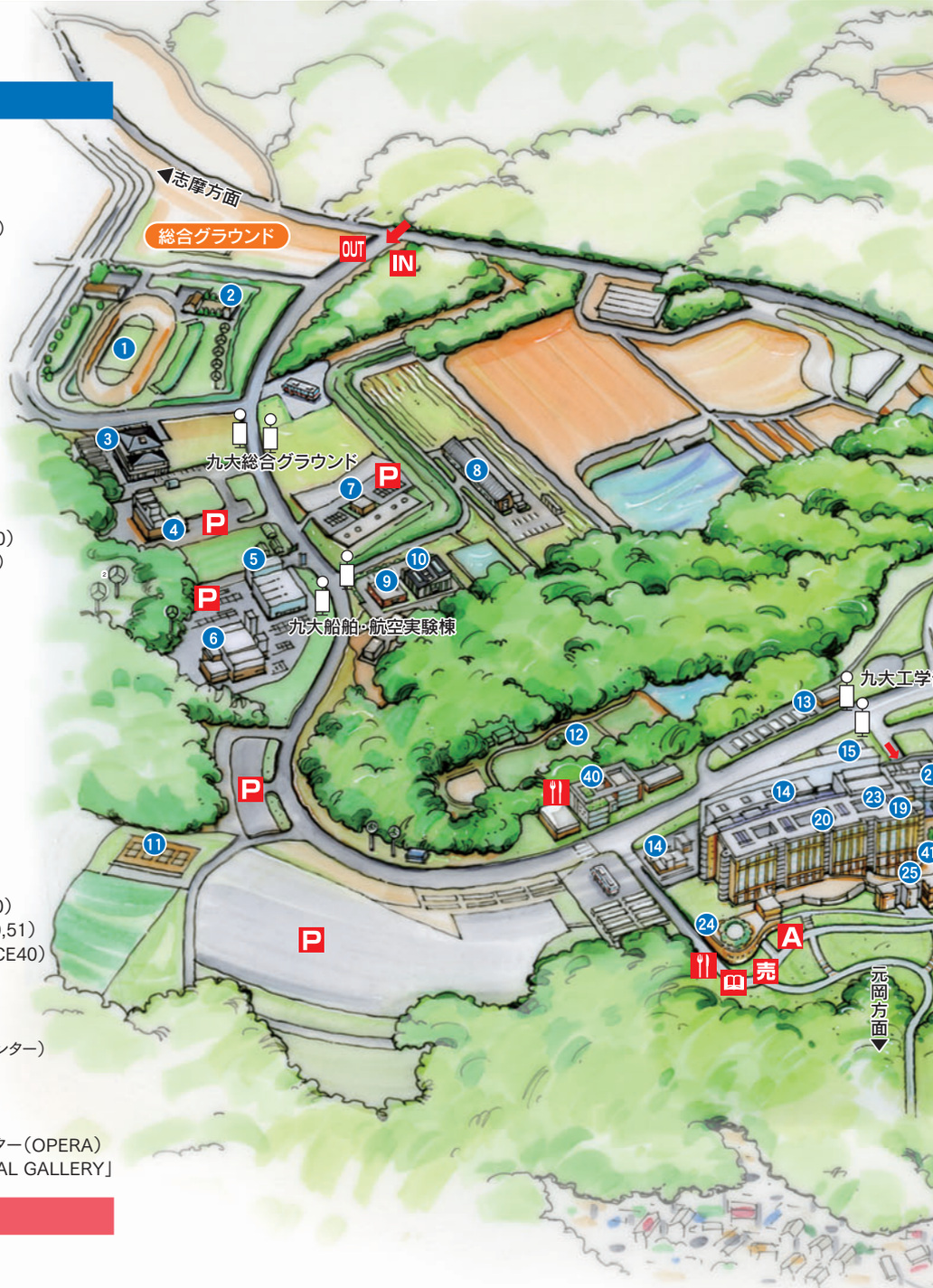
ウエストゾーン

- 1 陸上競技場
- 2 弓道場
- 3 課外活動施設Ⅱ

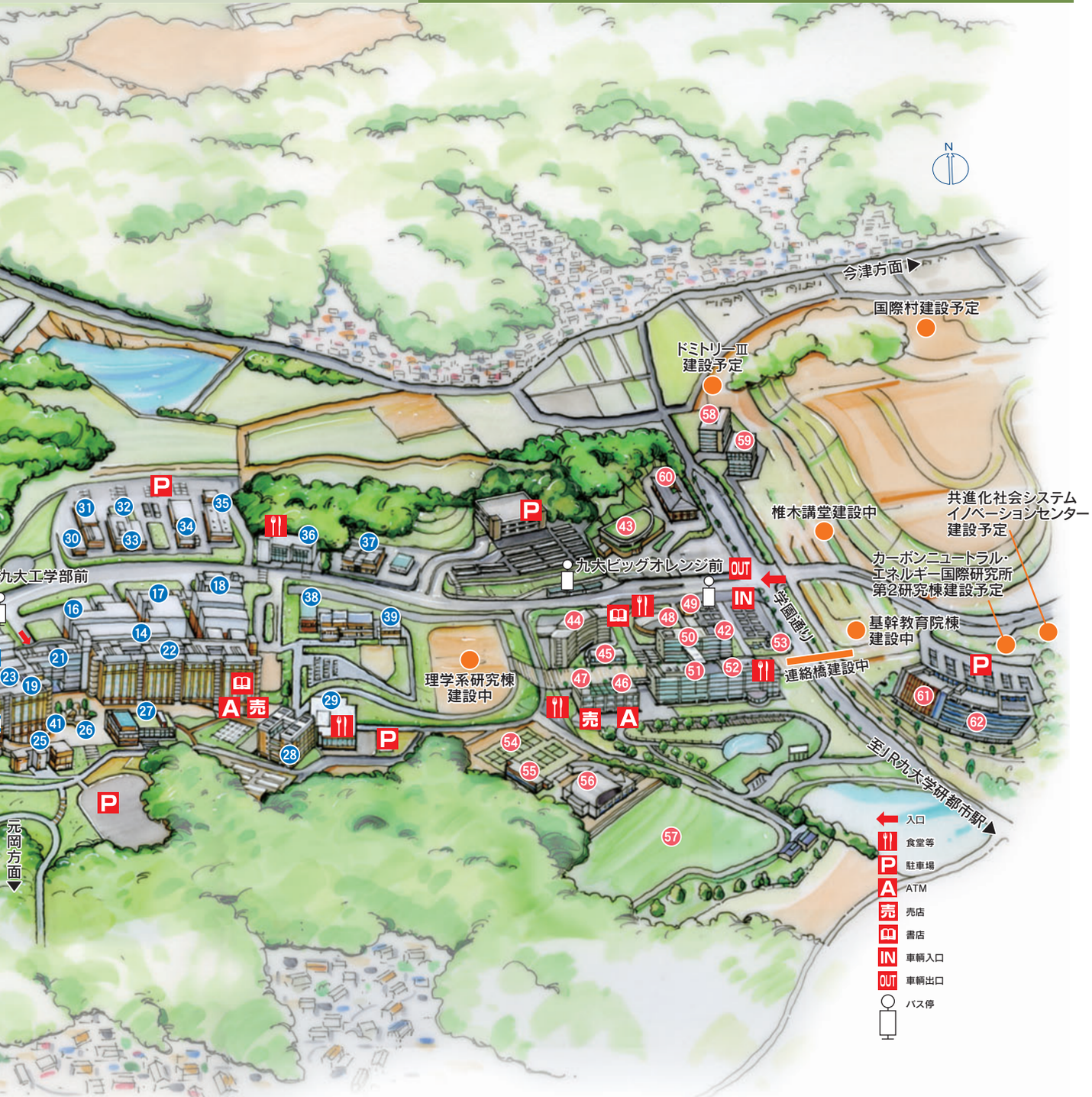
- 4 加速器・ビーム応用科学センター(CE70)
- 5 船舶海洋性能工学実験棟(EN80)
- 6 先進航空宇宙工学実験棟(EN70)
- 7 衛星通信実験棟(IE20)
- 8 アグリ・バイオ研究施設
- 9 先端プロジェクト実験棟(CE80)
- 10 次世代エネルギー実証施設
- 11 テニスコート
- 12 生物多様性保全ゾーン
- 13 あかでみっくらんたん
- 14 工学系実験施設群
- 15 鉄鋼リサーチセンター(EN40)
- 16 水素ステーション
- 17 水素エネルギー国際研究センター(HY30)
- 18 水素材料先端科学研究センター(HY10)
- 19 キャンパスライフ・健康支援センター(健康相談室, 学生相談室)
- 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 工学系国際交流支援室
外国人留学生・研究者サポートセンター
- 24 ビッグどら(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)(CE60)
- 31 超伝導システム科学研究センター(CE50,51)
- 32 循環型社会システム工学研究センター(CE40)
- 33 東アジア環境研究機構(CE40)
- 34 超高压電子顕微鏡棟(CE20,21)
- 35 先端物質化学研究所(CE11)
- 36 稲盛財団記念館(稲盛フロンティア研究センター)
- 37 エネルギーセンター
- 38 学生支援施設
- 39 エコセンター
- 40 最先端有機光エレクトロニクス研究センター(OPERA)
- 41 工学部百周年記念展示室「CENTENNIAL GALLERY」

センターゾーン

- 42 外国人留学生・研究者サポートセンター
- 43 給水センター
- 44 比較社会文化・言語文化研究教育棟
- 45 比較社会文化学府等事務棟
- 46 キャンパスライフ・健康支援センター(健康相談室, 学生相談室)
- 47 ビッグさんど(食堂・売店)
- 48 ビッグオレンジ(情報発信拠点)
- 49 守衛所
- 50 センター1号館
- 51 センター2号館
- 52 囀鳴(おうめい)天空広場 Q-Commons
- 53 山川健次郎初代総長胸像
- 54 テニスコート
- 55 課外活動施設Ⅰ
- 56 総合体育館
- 57 多目的グラウンド
- 58 ドミトリー1(学生寄宿舍)
- 59 ドミトリー2(学生寄宿舍)
- 60 伊都ゲストハウス
- 61 カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所(I²CNER)
- 62 次世代燃料電池産学連携研究センター(NEXT-FC)



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	社会基盤
	環境社会	海洋システム工学	地球資源システム工学
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)			
分子システム科学センター		バイオメカニクス研究センター	
未来化学創造センター		分子システムデバイス国際リーダー教育センター	
次世代蓄電デバイス研究センター		次世代経皮吸収研究センター	
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		



歴代総長／
運営組織

役員等／
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

研究プログラム
及び
教育プログラムの
採択状況

伊都
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

土地・建物

諸施設

案内図

数理学研究教育棟			
数理学府	数理学研究院	理学部数学科	マス・フォア・インダストリ研究所
ウエスト2号館			
工学部(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)	社会基盤	環境社会	海洋システム工学
	地球資源システム工学	エネルギー量子工学	
工学部(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	I&Eビジョナリー特別部門	
西部地区自然災害資料センター		システムLSI研究センター	
日本エジプト科学技術連携センター		プラズマナノ界面工学センター	
革新的マーケットデザイン研究センター		アーキテクチャ指向フォーマルメソッド研究センター	
工学研究院附属アジア防災研究センター			
システム情報科学府附属電気エネルギーシステム教育研究センター			
システム情報科学府附属高度ICT人材教育開発センター			

稲盛財団記念館	
稲盛フロンティア研究センター	
センター1号館	
基幹教育院	
学生生活・修学相談室	
企画部統合移転推進課	
学務部(学務企画課, 全学教育課, 学生生活課)	
伊都共通事務部	
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	
比較社会文化学府等事務棟	
比較社会文化学府等事務部	

箱崎地区

工学系地区

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

理系地区

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

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

文系地区

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

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

工学系地区

- 2 旧工学部本館
- 6 旧工学部五号館(統合新領域学府)
[ユーザー感性学専攻, ライブラリーサイエンス専攻]
- 7 工学部建築学科(人間環境学府・人間環境学研究院
[都市・建築学部部門])
- 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」
(有体物管理センター)
- 18 産学連携棟Ⅰ
「アントレプレナーシップ・センター」
- 19 グラミン・クリエイティブ・ハウス
- 20 EUセンター
- 21 総合研究博物館
- 22 附属図書館付設記録資料館書庫
- 23 アドミッションセンター
- 24 大学文書館
- 25 本部第三庁舎
大学評価情報室
- 26 言語文化研究院箱崎分室
- 27 先端物質化学研究所
- 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
- 33 国際法務室
- 34 同窓生サロン
- 35 科学技術イノベーション政策教育
研究センター

理系地区

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



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



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

- 入口
- 食堂等
- 売店
- 書店
- WC
- 多目的トイレ
- P
- 駐車場
- A
- ATM
- IN
- 車両入口
- OUT
- 車両出口
- バス停

理系地区

- 45 理学府・理学研究院・理学部
- 46 理学部本館
- 47 理学部二号館・先端物質化学研究所
先端素粒子物理研究センター
- 48 理学部三号館・オルガネラホメオスタシス研究センター・
G30プロジェクトオフィス
- 49 理学部四号館
- 50 国際宇宙天気科学・教育センター
- 51 低温センター(箱崎地区センター)・極低温実験室
- 52 韓国研究センター
- 53 キャンパスライフ・健康支援センター
(健康相談室, 学生相談室)
- 54 留学生センター
- 55 国際ホール
- 56 国際部・国際交流推進室
海外大学ランチオフィス
外国人留学生・研究者サポートセンター
- 57 システム生命科学府
- 58 箱崎理系地区21世紀交流プラザⅡ
- 59 留学生センター分室
- 60 理学研究院附属工場
- 61 原子核実験室
- 79 リスクサイエンス研究センター

理系地区 (伊都キャンパスへ移転しています)

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

理系地区

- 62 附属図書館(中央図書館)
- 63 生物資源環境科学府・農学研究院・農学部
- 64 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)
- 65 農学部二号館(環境農学部門)
- 66 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)
- 67 農学部四号館(生命機能科学部門)
- 68 農学部五号館(環境農学部門, 生命機能科学部門)
- 69 農学部六号館(資源生物科学部門, 生命機能科学部門)
- 70 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)
- 71 農学研究院戦略的研究施設
- 72 生物環境利用推進センター
- 73 熱帯農学研究センター
- 74 農学部テニスコート
- 75 農学研究院(環境農学部門, 生命機能科学部門)
- 76 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)
- 77 農学部二号館別館(植物造林学)
- 78 食品機能デザイン研究センター

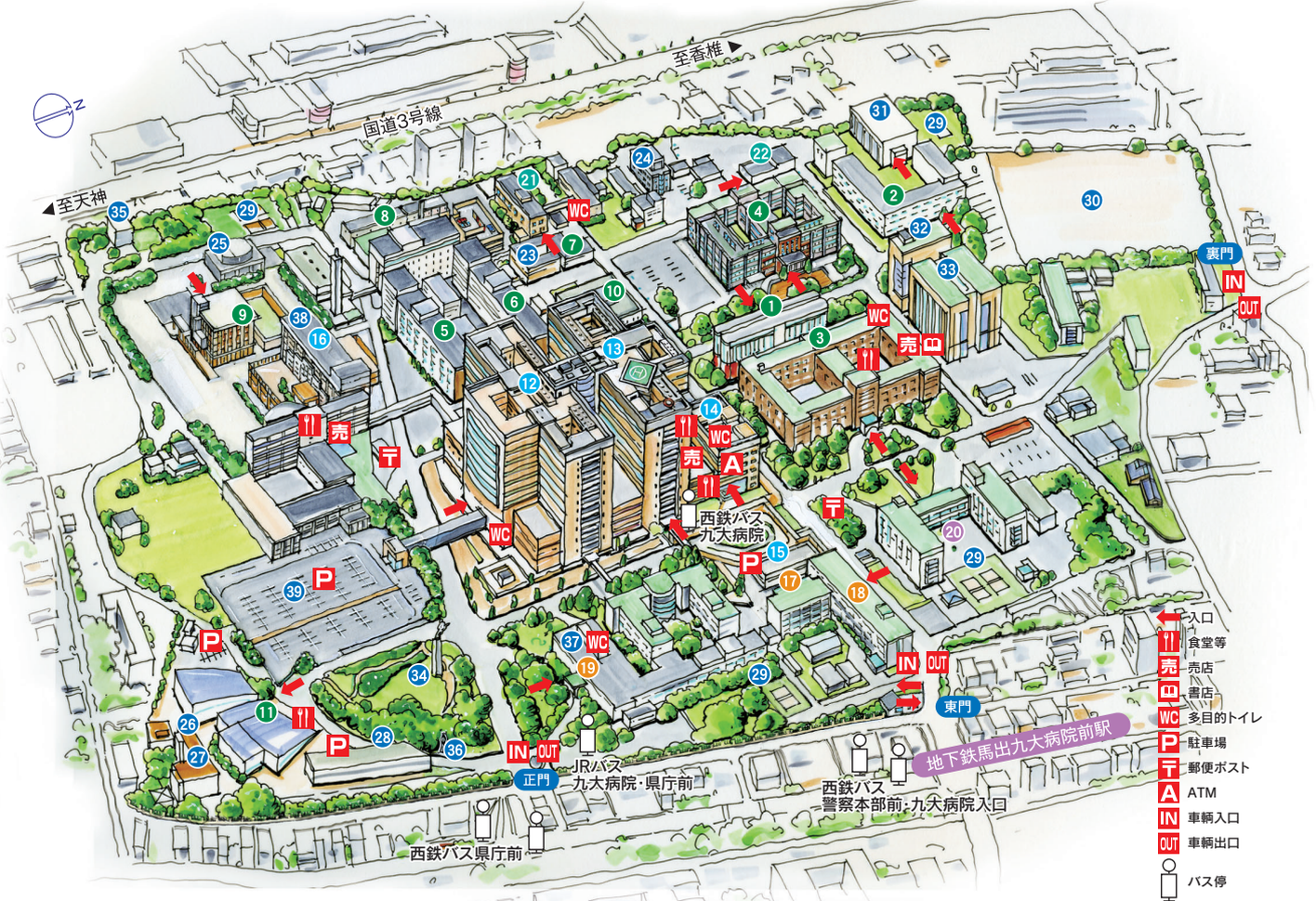
文系地区

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

病院地区

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

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

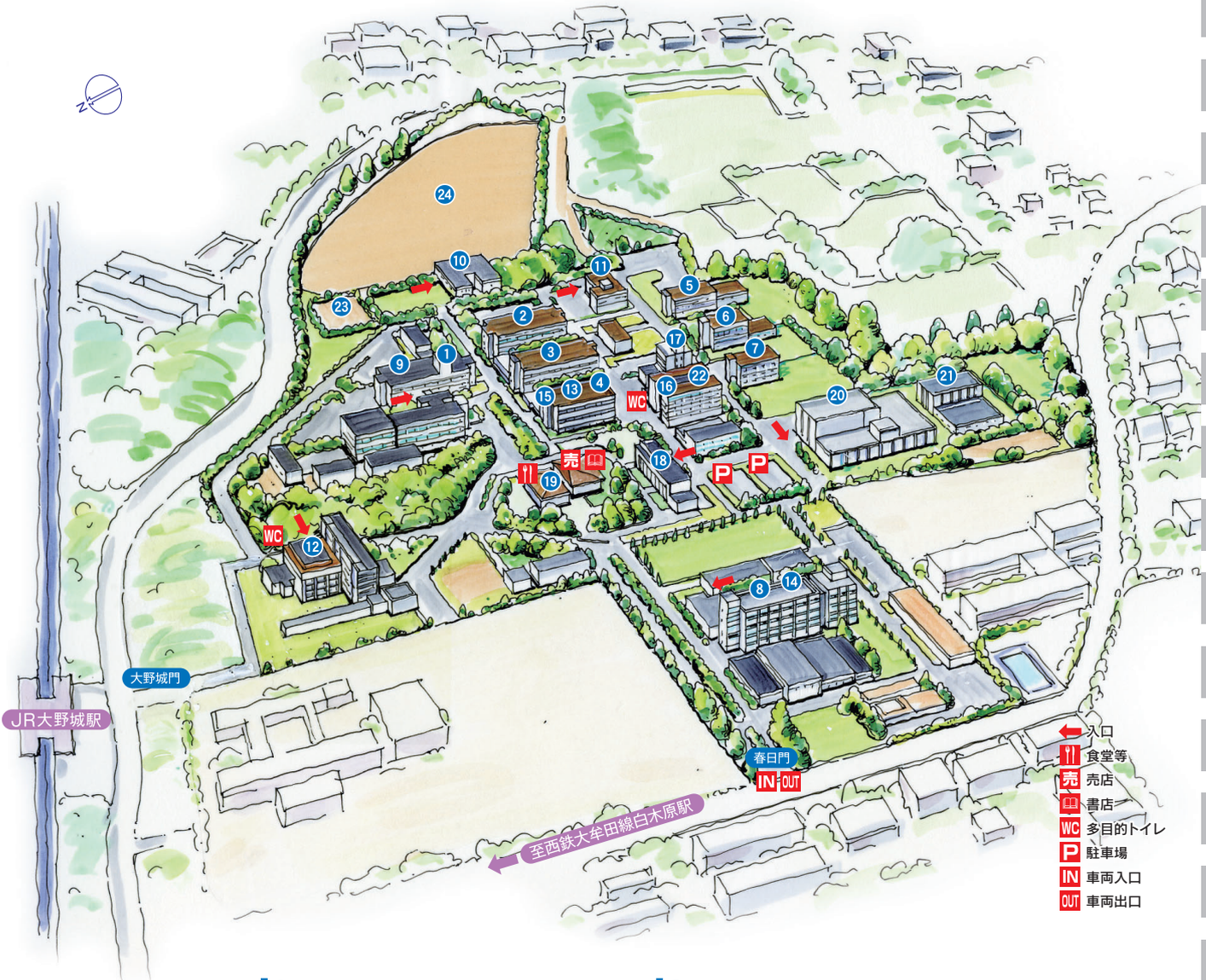


- 1 総合研究棟
生体防御医学研究所附属生体多階層システム研究センター
生体防御医学研究所附属感染ネットワーク研究センター
- 2 医学系学府保健学専攻
医学研究院保健学部門
医学部保健学科
- 3 医学部基礎研究棟A棟
- 4 医学部基礎研究棟B棟
- 5 医学部臨床研究棟A棟
環境発達医学研究センター
- 6 医学部臨床研究棟B棟
癌幹細胞研究センター
- 7 医学系学府医療経営・管理学専攻
生体防御医学研究所附属生体多階層システム研究センター
- 8 医学研究院附属ヒト疾患モデル研究センター
- 9 先端医療イノベーションセンター
- 10 医学図書館
- 11 医学部百年講堂
- 12 九州大学病院南棟
- 13 九州大学病院北棟
- 14 九州大学病院外来診療棟
- 15 外来用第1駐車場(立体)
- 16 九州大学病院ウエストウイング棟
- 17 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トランスオミクス医学研究センター
- 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 コージェネ棟
- 26 外国人研究員等宿泊施設
- 27 同窓会館
- 28 外来用第3駐車場(立体)
- 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 医系管理棟
キャンパスライフ・健康支援センター
(健康相談室、学生相談室)
- 38 合成システム生物学研究センター
- 39 外来用第2駐車場

筑紫地区

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

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



- ① 総合理工学府・総合理工学研究院 A棟
- ② 総合理工学府・総合理工学研究院 C棟
- ③ 総合理工学府・総合理工学研究院 D棟
- ④ 総合理工学府・総合理工学研究院 E棟
- ⑤ 総合理工学府・総合理工学研究院 F棟
- ⑥ 総合理工学府・総合理工学研究院 G棟
- ⑦ 総合理工学府・総合理工学研究院 H棟
- ⑧ 応用力学研究所
- ⑨ 先導物質化学研究所
- ⑩ キャンパスライフ・健康支援センター
(健康相談室, 学生相談室)
- ⑪ 中央分析センター
- ⑫ 産学連携センター

- ⑬ 炭素資源国際教育研究センター
- ⑭ 伊藤極限プラズマ研究連携センター
- ⑮ グリーンアジア国際リーダー教育センター
- ⑯ 筑紫図書館
- ⑰ 電離気体実験施設
- ⑱ 共通管理棟
外国人留学生・研究者サポートセンター
- ⑲ 福利厚生施設
- ⑳ クエスト実験棟
- ㉑ 電源棟
- ㉒ 総合研究棟(C-CUBE)
- ㉓ テニスコート
- ㉔ 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

研究プログラム
及び
教育プログラムの
採択状況

伊都
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

土地・建物

諸施設

案内図

大橋地区

芸術工学府

芸術工学研究院

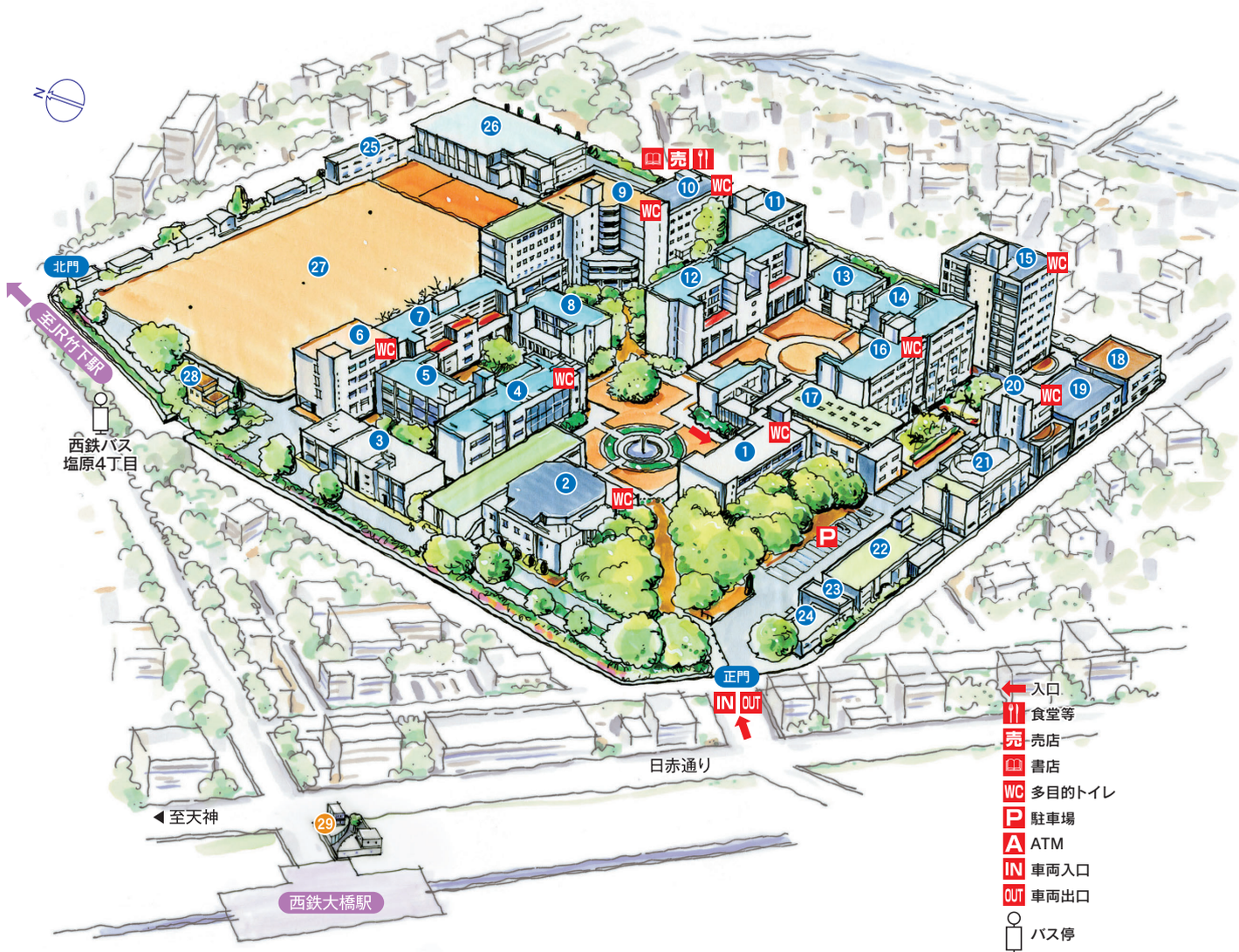
芸術工学部

感性融合デザインセンター

応用知覚科学研究センター

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

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



- 1 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・キャンパスライフ・健康支援センター
[健康相談室, 学生相談室])
- 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

- ← 入口
- ≡ 食堂等
- ≡ 売店
- ≡ 書店
- WC 多目的トイレ
- P 駐車場
- A ATM
- IN 車両入口
- OUT 車両出口
- バス停

別府地区

九州大学病院別府病院

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



- ← 入口
- || 食堂等
- 売 売店
- WC 多目的トイレ
- P 駐車場
- A ATM
- IN 車両入口
- OUT 車両出口
- バス停

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

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

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

■ 土地・建物

(平成25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	455,091	47,147	122,371	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		16,674	44,526		キャンパスライフ・健康支援センター(箱崎分室)を含む
	その他		6,316	18,613		
	小計		455,091	100,451		272,379
病院地区	311,239	82,101	336,108	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	31,799	81,203	総合理工学府・研究院, 応用力学研究所, 先端物質化学研究所, キャンパスライフ・健康支援センター		
大橋地区	63,058	15,199	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, 弥永宿舍		
伊都地区	2,714,100	78,175	240,933			
別府地区	100,217	7,791	17,551	九州大学病院, 宿舍等		
計	3,901,039	315,516	995,705			
その他	農学部附属農場	396,670	10,783	11,327	高原農業実験実習場を含む	
	福岡演習林	4,812,837	2,642	3,568		
	早良実習場	324,749	87	87		
	宮崎演習林	29,161,473	1,333	1,857	人吉試験地及び宿舍を含む	
	北海道演習林	37,133,933	1,358	2,092	北海道演習林宿舍を含む	
	その他	275,455	18,304	53,350		
合計	76,006,156	350,023	1,067,986			

■ その他の地区の部局等所在地

部局等	所在地	電話番号	
農学研究院附属遺伝子資源開発研究センター	〒812-0061 福岡市東区菅松4-17-1	☎ 092-621-4991	
国際交流会館	留学生会館	〒813-0016 福岡市東区香椎浜4-5-7	☎ 092-681-3061
	并尻留学生会館	〒811-1302 福岡市南区并尻2-36-40	☎ 092-573-4946
西新プラザ	〒814-0002 福岡市早良区西新2-16-23	☎ 092-831-8104	
大橋サテライト	〒815-0033 福岡市南区大橋1-3-27	☎ 092-554-3875	
農学部附属演習林(早良実習場)	〒819-0055 福岡市西区生の松原1-23-2	☎ 092-881-0216	
農学部附属農場	〒811-2307 福岡県糟屋郡粕屋町大字原町111	☎ 092-612-2862	
農学部附属演習林(福岡演習林)	〒811-2415 福岡県糟屋郡篠栗町津波黒394	☎ 092-948-3101	
薬学部附属薬用植物園	〒811-2415 福岡県糟屋郡篠栗町津波黒394	☎ 092-947-0089	
生物資源環境科学府附属水産実験所	〒811-3304 福岡県福津市津屋崎4-46-24	☎ 0940-52-0163	
シンクロトン光利用研究センター	〒841-0005 佐賀県鳥栖市弥生が丘8-7	☎ 0942-85-5175	
理学研究院附属地震火山観測研究センター	〒855-0843 長崎県島原市新山2-5643-29	☎ 0957-62-6621	
理学部附属天草臨海実験所	〒863-2507 熊本県天草郡苓北町富岡2231	☎ 0969-35-0003	
九州地区国立大学九重共同研修所	〒879-4912 大分県玖珠郡九重町大字湯坪字八丁原600-1	☎ 0973-79-2617	
九重研修所(山の家)	〒879-4912 大分県玖珠郡九重町大字湯坪字八丁原600-1	☎ 0973-79-2617	
農学部附属農場(高原農業実験実習場)	〒878-0201 大分県竹田市久住町大字久住4045-4	☎ 0974-76-1377	
農学部附属演習林(宮崎演習林)	〒883-0402 宮崎県東臼杵郡椎葉村大河内949	☎ 0983-38-1116	
農学研究院附属遺伝子資源開発研究センター 指宿試験地	〒891-0404 鹿児島県指宿市東方8886	☎ 0993-22-2471	
農学部附属演習林(北海道演習林)	〒089-3705 北海道足寄郡足寄町北5条1-85	☎ 0156-25-2608	
東京オフィス	〒100-0006 東京都千代田区有楽町1-10-1 有楽町ビル6階605-606区	☎ 03-3211-8825	
大阪オフィス	〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田1-3-1-600 大阪駅前第1ビル6階1-117号	☎ 06-4797-6280	
博多駅オフィス	〒812-0012 福岡市博多区博多駅中央街1-1 JR博多シティ10階	☎ 092-409-6891	
産学官連携イノベーションプラザ	〒814-0001 福岡市早良区百道浜3-8-34	☎ 092-832-2120	

■ 海外オフィス (10か所)

	所在地
ロンドンオフィス	ロンドン/英国
カリフォルニアオフィス	サンノゼ/米国
ミュンヘンオフィス	ミュンヘン/ドイツ
ソウルオフィス	ソウル/韓国
北京事務所	北京/中国
ワシントンD.C.オフィス	ワシントンD.C./米国
カイロオフィス	カイロ/エジプト
ハノイオフィス	ハノイ/ベトナム
バンコクオフィス	バンコク/タイ ※チュラロンコン大学内
台北オフィス	台北/台湾 ※台湾大学内

■ ブランチオフィス (2か所)

	所在地
ガジャマダ大学内 ブランチオフィス	ジョグジャカルタ/インドネシア
マヒドン大学内 ブランチオフィス	バンコク/タイ

■ 教育研究施設

地区	名称	構造	面積	備考
伊都	最先端有機光エレクトロニクス研究棟	RC4	2,440	事務室, 研究員室, 実験室, レンタルラボ, オープンカフェ, リフレッシュコーナー等
	次世代燃料電池産学連携研究施設	SRC4	3,428	研究室, 実験室, セミナー室等
	カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所施設	SRC4	4,873	研究室, 実験室, ラウンジ, 会議室等
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	コラポステーションⅠ	RC9	5,123	セミナールーム, 講義室, ラウンジ, 共同実験室, スタッフルーム, データ解析室, リフレッシュコーナー等
	コラポステーション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 4,502	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

研究プログラム
及び
教育プログラムの
採択状況

伊都
キャンパスへの
移転

キャンパス
マップ

土地・建物

諸施設

案内図

■ 21世紀交流プラザ

地区	名称	構造	面積	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	RC4	1,214	
	課外活動施設Ⅱ	RC3	4,089	
病院	学生支援施設	S3	1,625	
	医学部サークル棟A・B	S1	480	
	歯学部学生サークル棟	S2	210	
大橋	サークル共用施設	RC2	364	

■ 学内・学外寄宿施設

地区	名称	構造	面積	備考
箱崎	研修センター	RC3	529	主に体育系サークル
九重	九重研修所(山の家)	W1	397	九州大学学生, 教職員, 元教職員, 九州大学同窓会連合会に加入している同窓会会員である卒業生

■ 九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)

■ 学生寄宿舎等

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248(うち留学生38), 留学生シェア(2人部屋)20, 留学生夫婦6
病院	伊都ゲストハウス	W3	2,112	家族室2, 夫婦室4, 単身室27
	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	国際交流会館	RC5	6,765	家族室30, 夫婦室30, 単身室140
	インターナショナルレジデンス	RC3,8	2,405	留学生43室, 外国人研究者27室

■ 国際ホール・同窓会館

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

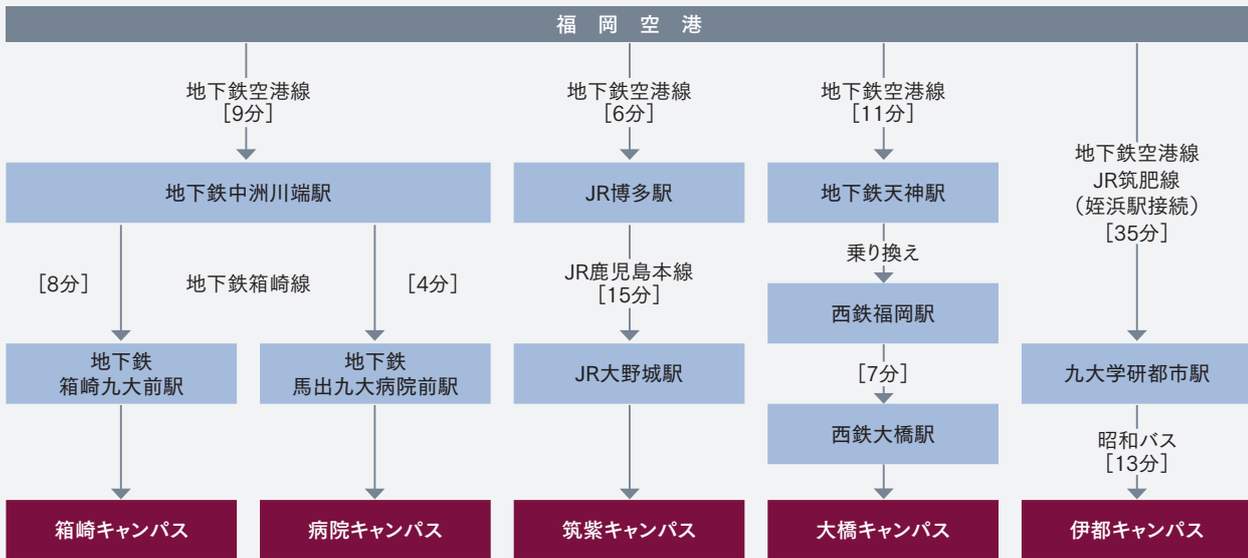
■ キャンパスライフ・健康支援センター

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

■ マップ



■ 交通アクセス



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

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



九州大学
KYUSHU UNIVERSITY

2013年度 九州大学 概要
<http://www.kyushu-u.ac.jp>