

2017年度

# 九州大学概要

資料編

# 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。

- (a) 人間の尊厳を守り、生命を尊重すること。
- (b) 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。
- (c) 真理と正義を愛し、個性豊かな文化の創造をめざすこと。
- (d) 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。

- (a) 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。
- (b) 基本的人権を尊重すること。
- (c) 両性の平等を尊重すること。
- (d) 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。

- (a) 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。
- (b) 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。
- (c) 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。
- (d) 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。

- (a) 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。
- (b) 科学技術の発達と学術文化の振興を融合させること。
- (c) 独創性、創造性を重視すること。
- (d) 専門家としての職業倫理を育成すること。
- (e) 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）

- 1 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。
- 2 前項の職責を遂行するために、教育研究組織の自治及び構成員の身分は尊重されなければならない。

# 九州大学学術憲章

## 第1条（趣旨）

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

## 第2条（研究の使命）

- (1) 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。
- (2) 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）

- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) 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。
- (4) 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）

- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) 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(土)  
前期開始
- ▶ 4月1日(土)～4月9日(日)<sup>※1</sup>  
春季休業
- ▶ 4月5日(水)  
春季入学式
- ▶ 4月10日(月)  
春学期開始<sup>※2</sup>
- ▶ 5月11日(木)  
本学記念日
- ▶ 6月7日(水)  
春学期終了
- ▶ 6月8日(木)  
夏学期開始<sup>※2</sup>
- ▶ 8月10日(木)  
夏学期終了
- ▶ 8月11日(金)～9月30日(土)<sup>※1</sup>  
夏季休業
- ▶ 9月25日(月)  
秋季学位記授与式
- ▶ 9月30日(土)  
前期終了
- ▶ 10月1日(日)  
後期開始
- ▶ 10月2日(月)  
秋季入学式
- ▶ 10月3日(火)  
秋学期開始<sup>※2</sup>
- ▶ 12月1日(金)  
秋学期終了
- ▶ 12月4日(月)  
冬学期開始<sup>※2</sup>
- ▶ 12月26日(火)～1月7日(日)<sup>※1</sup>  
冬季休業
- ▶ 2月20日(火)  
冬学期終了
- ▶ 3月20日(火)  
春季学位記授与式
- ▶ 3月31日(土)  
後期終了

※1. 標準日(期間)を示したもので、学部・学部等で異なることがある。

※2. 履修上の授業期間を、春学期、夏学期、秋学期、冬学期に区分する。

## 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	伊都キャンパスへの移転	9
6	学部・研究院制度について	10
7	大学の組織	11
8	部局長等	13
9	教育研究組織	15
	基幹教育院	15
	[学部]学科・学科目・(講座)／[学部]21世紀プログラム	15
	[学部]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
	学内共同教育研究センター	21
	先導的学術研究センター	23
	情報基盤研究開発センター／機構その他の組織／推進室等	24
10	学生定員及び在籍学生数	25
	学部／大学院	25
	学生総数	26
11	入学状況	27
12	学位取得者数等	29
13	学部卒業・大学院修了後の進路状況	32
14	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／高度専門職員	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
	教員組織の男女構成／荣誉教授／特別主幹教授	36
15	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
16	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	49
	出身国別外国人留学生数	50
	外国人留学生数の推移等	52
17	収入・支出	53
	平成29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
18	研究プログラム及び教育プログラムの採択状況	55
19	キャンパスマップ	57
20	土地・建物	65
21	諸施設	66
22	案内図	68

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

伊都キャンパス  
への移転

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

國際交流

收入·支出

研究プログラム  
及び教育プログラムの  
採択状況

キャンパスマップ

土地・建物

諸施設

案内図

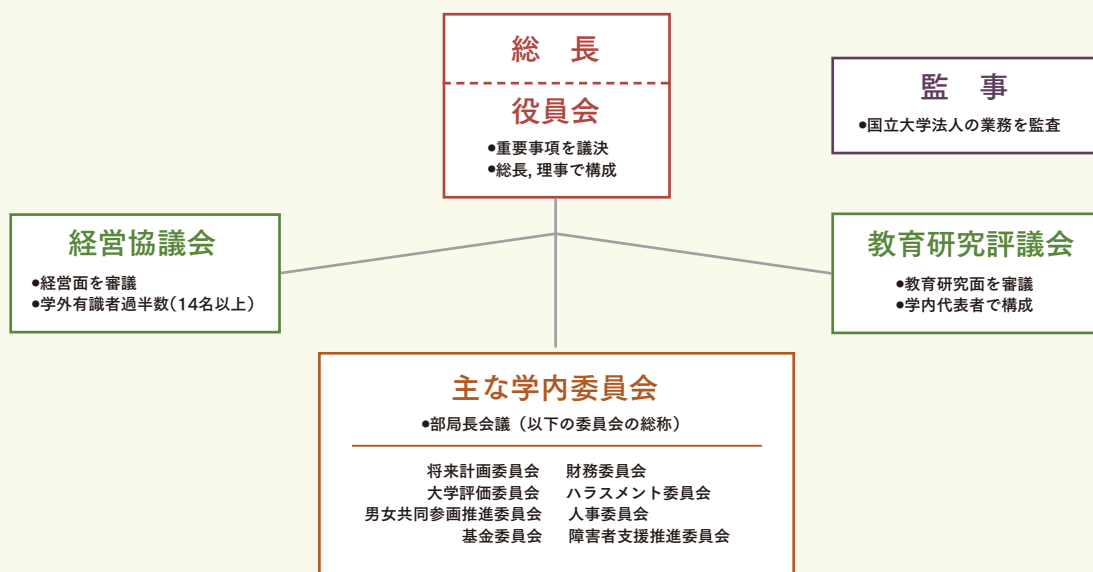
■ 歴代総長

(平成29年4月1日現在)

	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	ひゃくたけ 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 稷	やまだ みのる
第11代	昭和36年11月30日～昭和42年11月29日	医学博士 遠城寺 宗 徳	えんじょうじ むねのり
第12代	昭和42年11月30日～昭和44年 1月31日	工学博士 水 野 高 明	みずの たかあき
(事務取扱)	昭和44年 1月31日～昭和44年 5月24日	原 俊 之	はら としゆき
(事務取扱)	昭和44年 5月24日～昭和44年 8月14日	医学博士 問 田 直 幹	といだ なおき
(事務取扱)	昭和44年 8月14日～昭和44年11月 7日	谷 口 鉄 雄	たにぐち てつお
第13代	昭和44年11月 7日～昭和45年11月 6日	医学博士 入 江 英 雄	いりえ ひでお
第14代	昭和45年11月 7日～昭和50年11月 6日	医学博士 池 田 數 好	いけだ かずよし
第15代	昭和50年11月 7日～昭和53年11月 6日	医学博士 武 谷 健 二	たけや けんじ
第16代	昭和53年11月 7日～昭和56年11月 6日	理学博士 神 田 慶 也	かんだ よしや
第17代	昭和56年11月 7日～昭和61年 9月30日	医学博士 田 中 健 藏	たなか けんぞう
(事務取扱)	昭和61年10月 1日～昭和61年11月 6日	医学博士 山 元 寅 男	やまもと とらお
第18代	昭和61年11月 7日～平成 3年11月 6日	理学博士 高 橋 良 平	たかはし りょうへい
第19代	平成 3年11月 7日～平成 7年11月 6日	農学博士 和 田 光 史	わだ こうじ
第20代	平成 7年11月 7日～平成13年11月 6日	医学博士 杉 岡 洋 一	すぎおか よういち
第21代	平成13年11月 7日～平成20年 9月30日	工学博士 梶 山 千 里	かじやま ちさと
第22代	平成20年10月 1日～平成26年 9月30日	理学博士 有 川 節 夫	ありかわ せつお
第23代	平成26年10月 1日～ 現 在	医学博士 久 保 千 春	くぼ ちはる

■ 国立大学法人九州大学の運営組織

(平成29年4月1日現在)



## ■ 役員等

(平成29年5月1日現在)

役 職	氏 名	主 な 任 務	所 属 等
役員	総長	久 保 千 春	
	理事・副学長	丸 野 俊 一	教育, 基幹教育, 障害者支援推進
	理事・副学長	井 上 和 秀	人事, 財務
	理事・副学長	荒 殿 誠	企画・評価, 安全衛生, 危機管理
	理事・副学長	安 浦 寛 人	キャンパス移転・整備, 情報, 情報公開, ハラスメント防止
	理事・副学長	若 山 正 人	研究, 産学官連携
	理事・副学長	伊 藤 早 苗	国際, 男女共同参画, 知的財産
	理事・事務局長	玉 上 晃	総務, 労務管理
	理事	山 縣 由美子	広報, 同窓会, 九大基金, 高大連携
	監事	細 田 勝 則	業務監査
	監事	白 水 一 信	業務監査
副学長	石 橋 達 朗	病院, 医系学府教育	病院長
	佐々木 裕 之	附置研究所, 研究	生体防御医学研究所教授
	日 野 伸 一	学事, 入試, カリキュラム, 理工系学府教育	工学研究院教授
	宮 本 一 夫	図書館, 人文科学系学府教育	人文科学研究院教授
	緒 方 一 夫	スーパーグローバル大学創成	熱帯農学研究センター教授
	佐々木 一 成	産学官連携	工学研究院教授
	永 島 英 夫	筑紫地区先端科学キャンパス	先端物質化学研究所教授
副理事	副 島 雄 児	高大連携	基幹教育院教授
	渡 邊 公 一 郎	国際, 留学生センター	工学研究院教授
	古 川 勝 彦	産学官連携	学術研究・産学官連携本部教授
	松 山 倫 也	計画・評価	農学研究院教授
	脇 山 真 治	アート・デザイン, 広報	芸術工学研究院教授
	玉 田 薫	学生支援, 男女共同参画	先端物質化学研究所教授
	小山内 康 人	新学部	比較社会文化研究院教授

## ■ 経営協議会委員 (29名)

(平成29年7月1日現在)

区 分	氏 名	所 属 等	備 考
総 長	久保 千春		
理事 (総長が指名した5名)	丸野 俊一		
	井上 和秀		
	安浦 寛人		
	若山 正人		
	玉上 晃		
病院長	石橋 達朗		
部局長 (総長が指名した6名)	村上 裕章	大学院法学研究院長	(人文社会系)
	福元 圭太	大学院言語文化研究院長	(人文社会系)
	原 隆	大学院数理学研究院長	(理工系)
	原田 明	大学院総合理工学研究院長	(理工系)
	大戸 茂弘	大学院薬学研究院長	(医系)
	花田 和明	応用力学研究所長	(研究所等)

区 分	氏 名	所 属 等
学外有識者 (16名)	安西祐一郎	独立行政法人日本学術振興会理事長
	石原 進	九州旅客鉄道株式会社相談役
	糸山 泰人	国際医療福祉大学副学長
	小川 洋	福岡県知事
	加藤 公敬	公益財団法人日本デザイン振興会 常務理事
	工藤 智規	東京電機大学理事／常葉学園学事顧問
	久保田勇夫	株式会社西日本シティ銀行 代表取締役会長
	貞刈 厚仁	福岡市副市長
	田中 優次	西部ガス株式会社代表取締役会長
	谷 正明	株式会社福岡銀行代表取締役会長
	知野 恵子	株式会社読売新聞東京本社編集局 編集委員
	長尾 亜夫	西日本鉄道株式会社相談役
	貫 正義	九州電力株式会社代表取締役会長
	板東久美子	消費者庁顧問
	古川貞二郎	社会福祉法人恩賜財団母子愛育会会長
	ROBERT CAMPBELL	国文学研究資料館館長

※順不同・敬称略。

 歴代総長／  
運営組織

 役員等／  
経営協議会委員

 教育研究  
評議会評議員

沿革

 伊都キャンパス  
への移転

 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

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

伊都キャンパス  
への移転

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

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

総長	久 保 千 春
理事	丸 野 俊 一
理事	井 上 和 秀
理事	荒 殿 誠
理事	安 浦 寛 人
理事	若 山 正 人
理事	伊 藤 早 苗
理事	玉 上 晃
理事	山 縣 由美子
副学長	石 橋 達 朗
副学長	佐々木 裕 之
副学長	日 野 伸 一
副学長	宮 本 一 夫
副学長	緒 方 一 夫
副学長	佐々木 一 成
副学長	永 島 英 夫
基幹教育院長	(丸 野 俊 一)
大学院人文科学研究院長	久 保 智 之
大学院比較社会文化研究院長	小山内 康 人
大学院人間環境学研究院長	山 口 裕 幸
大学院法学研究院長	村 上 裕 章
大学院経済学研究院長	磯 谷 明 徳
大学院言語文化研究院長	福 元 圭 太
大学院理学研究院長	中 田 正 夫
大学院数理学研究院長	原 隆
大学院医学研究院長	住 本 英 樹
大学院歯学研究院長	古谷野 潔
大学院薬学研究院長	大 戸 茂 弘
大学院工学研究院長	高 松 洋
大学院芸術工学研究院長	安河内 朗
大学院システム情報科学研究院長	荒 木 啓二郎
大学院総合理工学研究院長	原 田 明
大学院農学研究院長	福 田 晋
法科大学院長	堀 野 出
大学院システム生命科学府長	岡 本 正 宏
大学院統合新領域学府長	志堂寺 和 則
教育学部長	坂 元 一 光

(平成29年5月1日現在)

高等研究院長	巖 佐 庸
生体防御医学研究所長	中別府 雄 作
応用力学研究所長	花 田 和 明
先端物質化学研究所長	林 潤一郎
マス・フォア・インダストリ研究所長	福 本 康 秀
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	(石 橋 達 朗)
附属図書館長	(宮 本 一 夫)
情報基盤研究開発センター長	谷 口 倫一郎
センター群協議会議長	中 島 寛

## <オブザーバー>

監事	細 田 勝 則
監事	白 水 一 信
副理事	副 島 雄 児
副理事	渡 邊 公一郎
副理事	古 川 勝 彦
副理事	松 山 倫 也
副理事	脇 山 真 治
副理事	玉 田 薫
副理事	(小山内 康 人)
事務局長	(玉 上 晃)
教育研究評議会規則第6条第2項に該当する者	

※( )は再掲。

構成員職数	47 (現員44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)
デジタルメディスン・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)
超高圧電子顕微鏡室	昭50.12 (1975)～平26. 3 (2014)
電離気体実験施設	平 2. 3 (1990)～平26. 3 (2014)
国際教育センター	平21.11 (2009)～平26. 3 (2014)
バイオアーキテクチャーセンター	平17. 4 (2005)～平27. 3 (2015)
癌幹細胞研究センター	平23. 2 (2011)～平27. 3 (2015)
リスクサイエンス研究センター	平23. 4 (2011)～平27. 3 (2015)
ヌクレオチドプール研究センター	平23. 4 (2011)～平27. 3 (2015)
食品機能デザイン研究センター	平24.10 (2012)～平27. 3 (2015)
高等教育機構	平18. 6 (2006)～平27. 3 (2015)
教育国際化推進室	平21. 5 (2009)～平27. 3 (2015)
創薬育薬最先端研究基盤センター	平23. 8 (2011)～平28. 3 (2016)
合成システム生物学研究センター	平24. 1 (2012)～平28. 3 (2016)
国際知的財産法・国際私法センター	平24. 4 (2012)～平28. 3 (2016)
学術研究推進支援機構	平23. 4 (2011)～平28. 6 (2016)
革新的マーケットデザイン研究センター	平25. 2 (2013)～平29. 3 (2017)
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)～平29. 3 (2017)
3D/4D構造材料研究センター	平26. 1 (2014)～平29. 3 (2017)
ARO次世代医療センター	平27. 4 (2015)～平29. 3 (2017)
応用力学研究所附属東アジア海洋大気環境研究センター	平19. 4 (2007)～平29. 3 (2017)
応用力学研究所附属高温プラズマ力学研究センター	平19. 4 (2007)～平29. 3 (2017)
百年史編集室	平27. 6 (2015)～平29. 3 (2017)

※現存の学内共同教育研究センター、先導的学術研究センター、情報基盤研究開発センター、機構その他の組織、推進室等はP.21に記載。

歴代総長／  
運営組織

役員等／  
経営協議会委員

教育研究  
評議会評議員

沿革

伊都キャンパス  
への移転

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

キャンパスマップ

土地・建物

諸施設

案内図

## ■ 移転スケジュールと進捗状況

(平成29年5月1日現在)

## 第Ⅰステージ

(平成17～19年度)

総数:約5,200人

(学生4,200人/教職員1,000人)

[移転人数:約5,200人]

工学系(工学部建築学科を除く)  
理系図書館Ⅰ箱崎より移転完了  
(～H18年度)

第Ⅰステージ終了

## 第Ⅱステージ

(平成20～23年度)

総数:約10,800人

(学生9,500人/教職員1,300人)

[移転人数:約5,600人]

基幹教育院  
比較社会文化研究院, 言語文化研究院  
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  
理系図書館Ⅱ六本松より移転完了  
(～H21年10月)

第Ⅱステージ終了

## 第Ⅲステージ

平成24～30年度

総数:約18,700人

(学生15,500人/教職員3,200人)

[移転人数:約7,900人]

カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所  
次世代燃料電池産学連携研究センター, 椎木講堂  
伊都協奏館, ドミトリーⅢ  
共進化社会システムイノベーション施設  
理学系  
情報基盤研究開発センター  
附属図書館(H28・H30)  
人文社会科学系(H30)  
人文科学研究院, 人間環境学研究院(工学部建築学科を含む),  
法学研究院, 経済学研究院, 統合新領域学府  
農学系(H30)  
農学研究院, 附属施設等  
その他(H30)  
留学生センター, 事務局,  
課外活動施設など

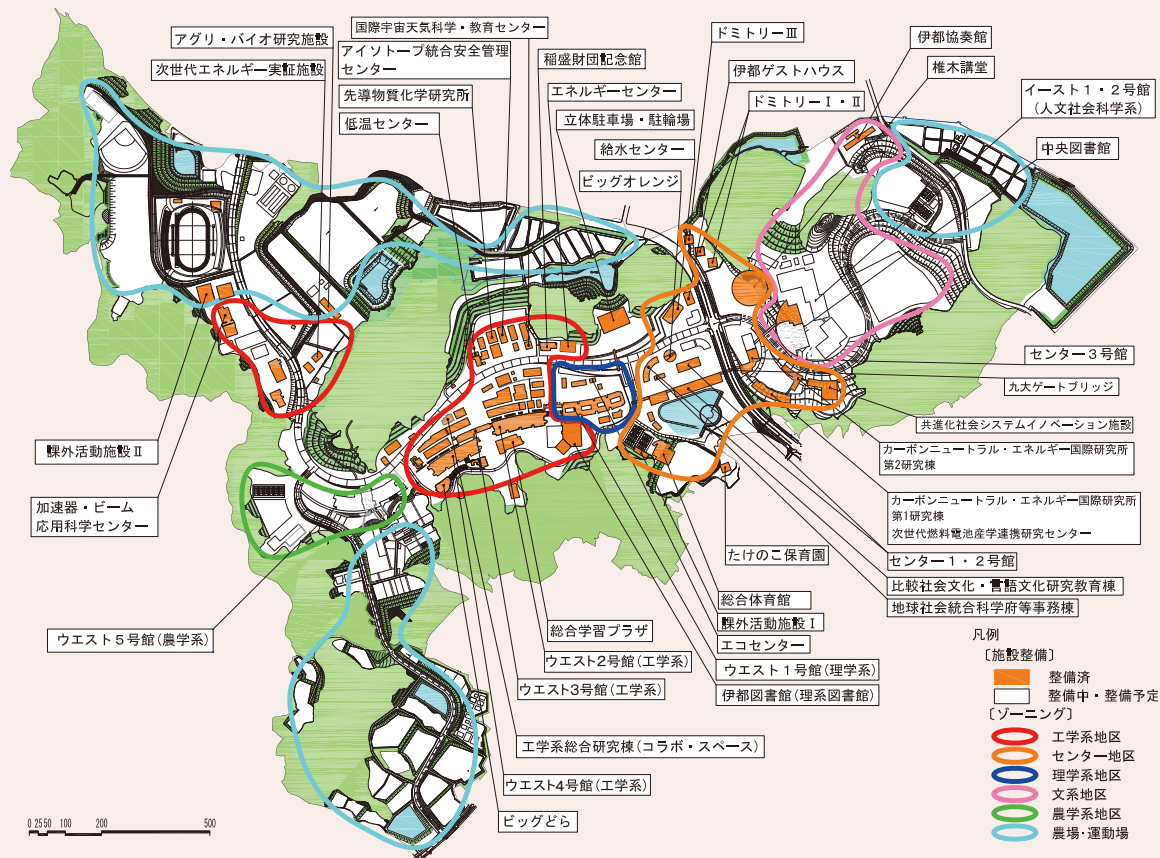
[用地再取得]

H24年度完了

※第Ⅲステージにおける朱書きは  
今後の移転予定を示す。  
なお、( )は年度を表す。

## ■ 九州大学新キャンパス計画配置図

(平成29年5月1日現在)



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。<sup>(図1)</sup>

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。<sup>(図2)</sup> 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

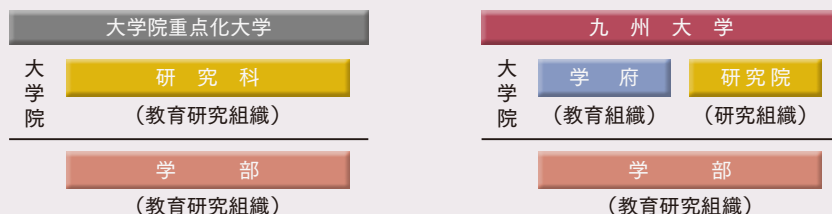
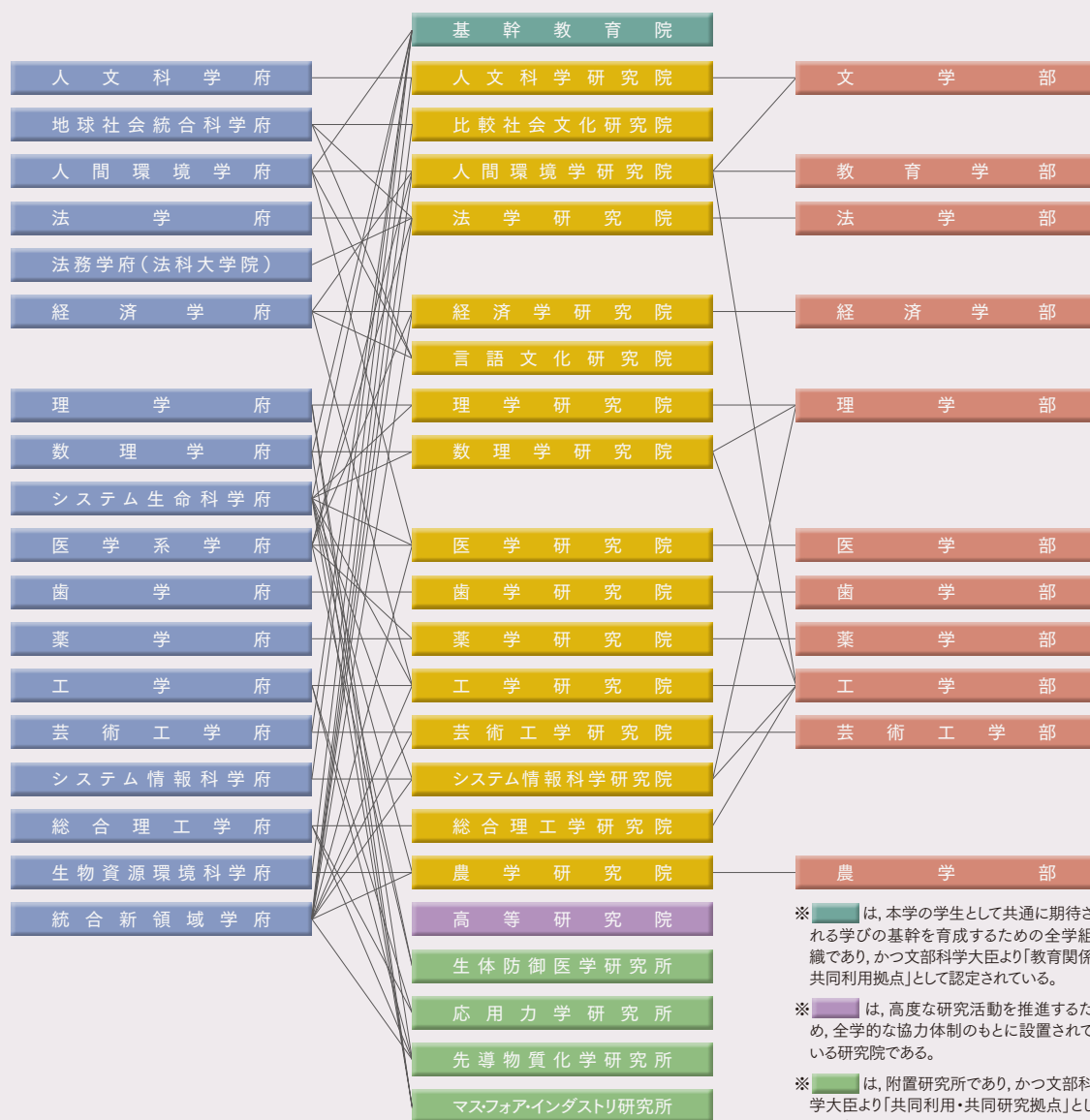


図 2

## ■ 学府・研究院・学部の編成



歴任総長／  
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

伊都キャンパス  
への移転

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

キャンパスマップ

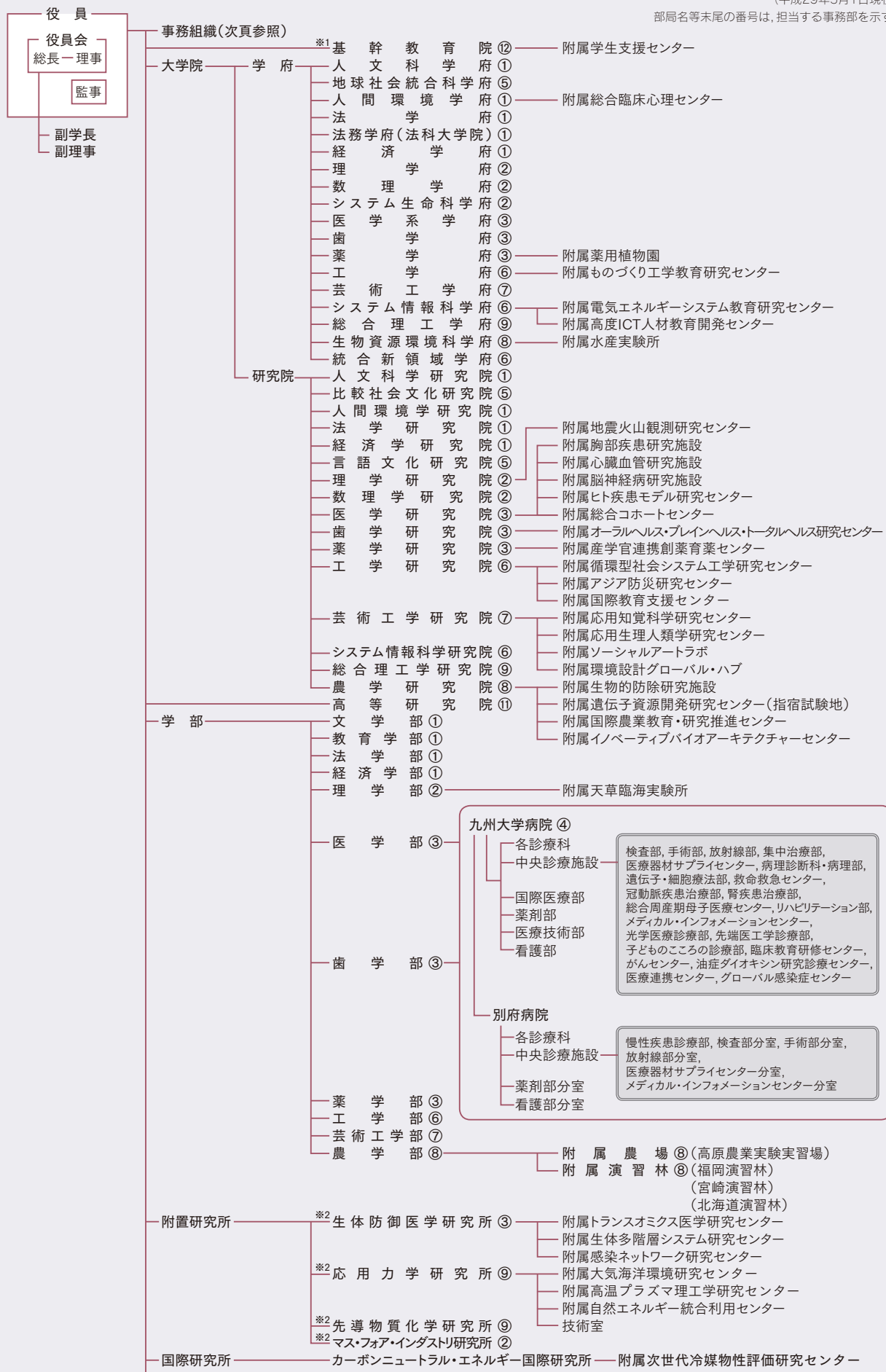
土地・建物

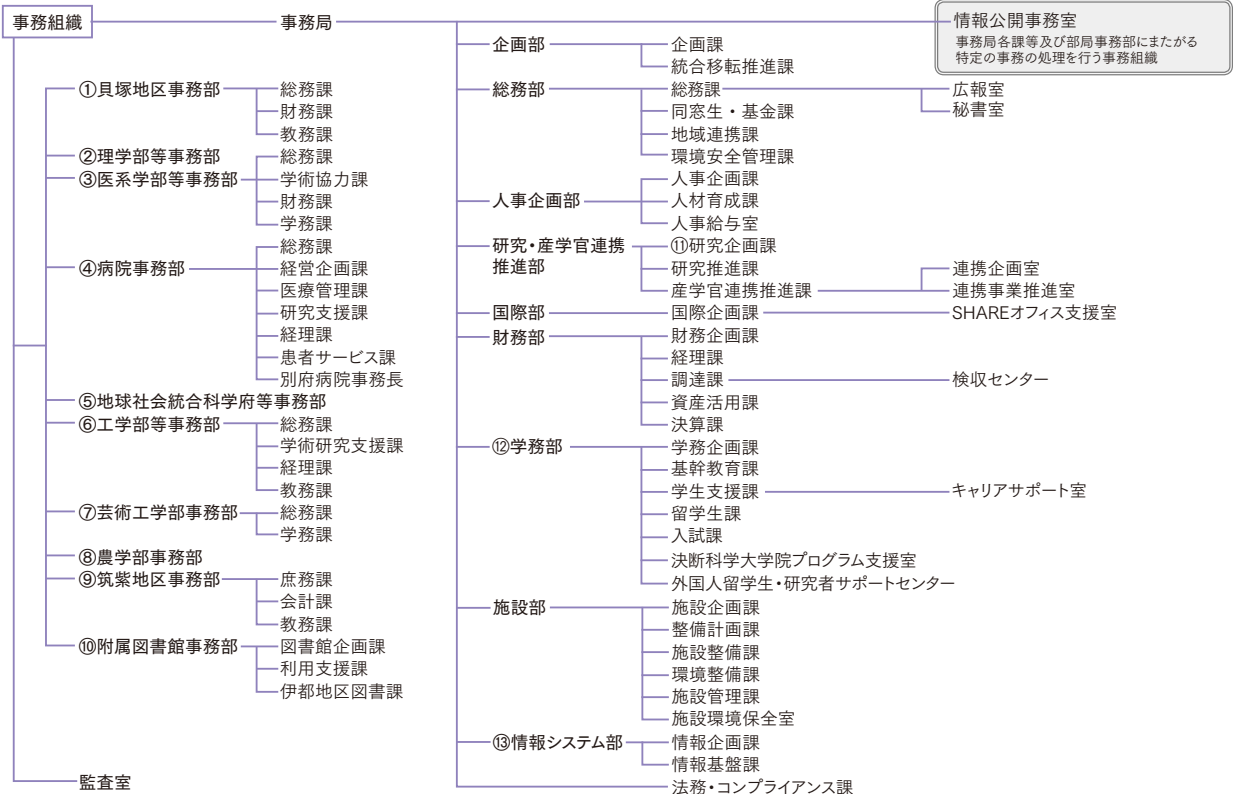
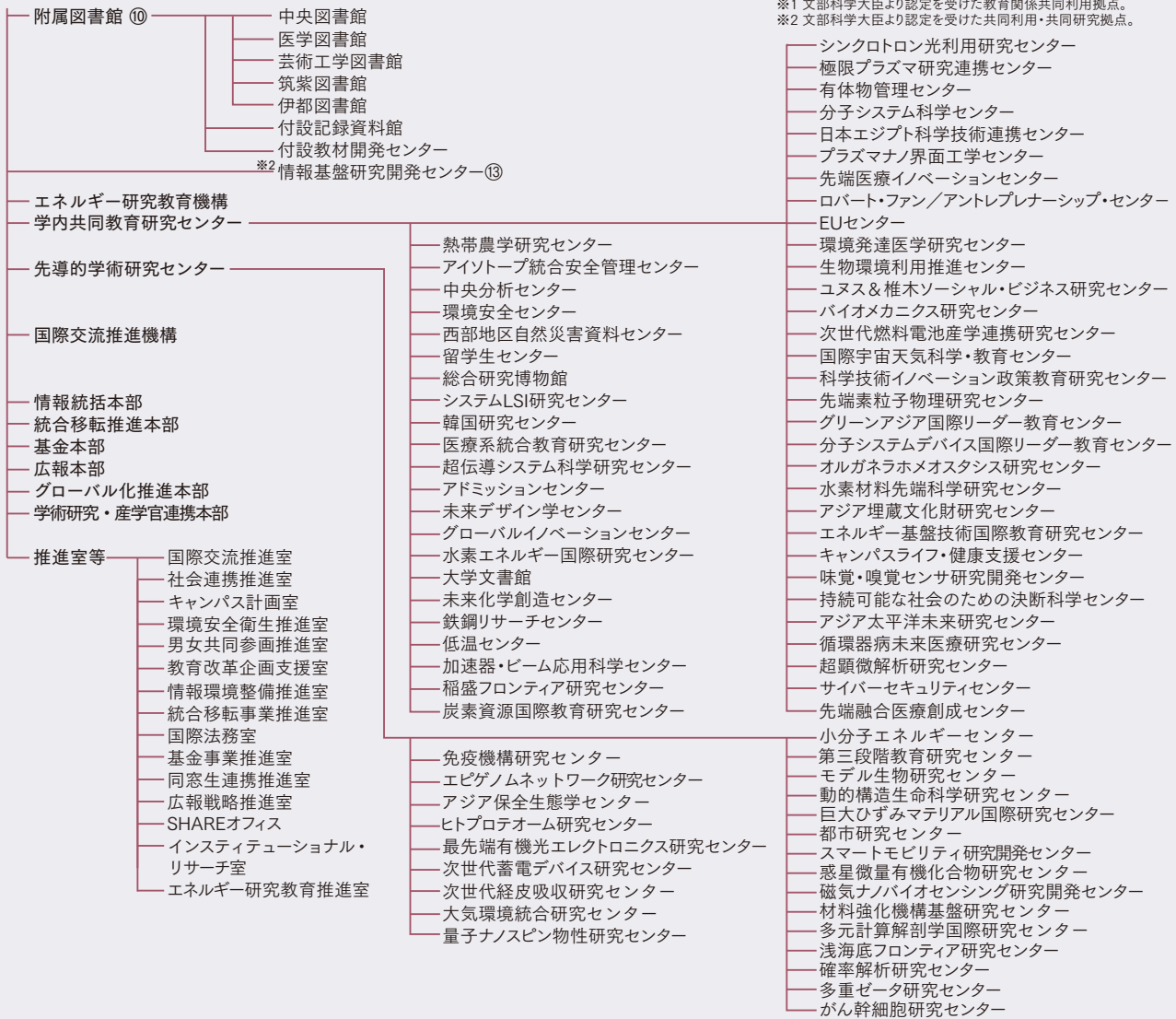
諸施設

案内図

(平成29年5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

伊都キャンパス  
への移転

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

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

伊都キャンパス  
への移転学府・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  
状況状況

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	丸 野 俊 一
	学生支援センター長	丸 野 俊 一
	大学院人文科学府長	久 保 智 之
	大学院地球社会統合科学府長・大学院比較社会文化学府長	小山内 康 人
	大学院人間環境学府長	山 口 裕 幸
	総合臨床心理センター長	大 場 信 恵
	大学院法学府長	村 上 裕 章
	大学院法務学府長(法科大学院長)	堀 野 出
	大学院経済学府長	磯 谷 明 徳
	大学院理学府長	中 田 正 夫
	大学院数理学府長	原 隆
	大学院システム生命科学府長	岡 本 正 宏
	大学院医学系学府長	住 本 英 樹
	大学院歯学府長	古谷野 潔
	大学院薬学府長	大 戸 茂 弘
	薬用植物園長	森 元 聡
	大学院工学府長	高 松 洋 巨
	ものづくり工学教育研究センター長	園 田 佳 朗
	大学院芸術工学府長	安河内 朗
	大学院システム情報科学府長	荒 木 啓 二 郎
研 究 院	電気エネルギーシステム教育研究センター長	末 廣 純 也
	高度ICT人材教育開発センター長	嶋 林 尚 靖
	大学院総合理工学府長	原 田 明
	大学院生物資源環境科学府長	福 田 晋
	水産実験所長	福 吉 国 通
	大学院統合新領域学府長	志堂寺 和 則
	大学院人文科学研究院長	久 保 智 之
	大学院比較社会文化研究院長	小山内 康 人
	大学院人間環境学研究院長	山 口 裕 幸
	大学院法学研究院長	村 上 裕 章
	大学院経済学研究院長	磯 谷 明 徳
	大学院言語文化研究院長	福 元 圭 太
	大学院理学研究院長	中 田 正 夫
	地震火山観測研究センター長	清 水 洋
	大学院数理学研究院長	原 隆
	大学院医学研究院長	住 本 英 樹
	胸部疾患研究施設長	中 西 洋 一
	心臓血管研究施設長	筒 井 裕 之
	脳神経病研究施設長	飛 松 省 三
	ヒト疾患モデル研究センター長	住 本 英 樹
	総合コホートセンター長	住 本 英 樹
学 内 共 同 教 育 研 究 セ ン タ ー	大学院歯学研究院長	古谷野 潔
	オーラルヘルス・ブレインヘルス・トータルヘルス研究センター長	自 見 英治郎
	大学院薬学研究院長	大 戸 茂 弘
	産学官連携創薬育薬センター長	津 田 誠
	大学院工学研究院長	高 松 洋
	循環型社会システム工学研究センター長	原 一 広
	アジア防災研究センター長	三 谷 泰 浩
	国際教育支援センター長	陳 強
	大学院芸術工学研究院長	安河内 朗
	応用知覚科学研究センター長	中 島 祥 好
	応用生理人類学研究センター長	前 田 享 史
	ソーシャルアートラボ長	尾 本 章
	環境設計グローバル・ハブ長	土 居 義 岳
	大学院システム情報科学研究院長	荒 木 啓 二 郎
	大学院総合理工学研究院長	原 田 明
	大学院農学研究院長	福 田 晋
	生物的分除研究施設長	高 須 啓 志
	遺伝子資源開発研究センター長	熊 丸 敏 博
	国際農業教育・研究推進センター長	福 田 晋
	イノベティブバイオアーキテクチャセンター長	古 屋 茂 樹
学 部	文学部長	久 保 智 之
	教育学部長	坂 元 一 光
	法学部長	村 上 裕 章
	経済学部長	磯 谷 明 徳
	理学部長	中 田 正 夫
	天草臨海実験所長	渡 慶 次 睦 範
	医学部長	住 本 英 樹
	歯学部長	古谷野 潔
	薬学部長	大 戸 茂 弘
	工学部長	高 松 洋
学 部	芸術工学部長	安河内 朗
	農学部長	福 田 晋

研 究 所	農場長	望 月 俊 宏
	演習林長	佐 藤 宣 子
	高等研究院長	巖 佐 庸
	生体防御医学研究所長	中別府 雄 作
	トランスオミクス医学研究センター長	馬 場 健 史
	生体多階層システム研究センター長	須 山 幹 太
	感染ネットワーク研究センター長	吉 開 泰 信
	応用力学研究所長	花 田 和 明
	大気海洋環境研究センター長	竹 村 俊 彦
	高温プラズマ理工学研究センター長	出 射 浩
	自然エネルギー統合利用センター長	吉 田 茂 雄
	先端物質化学研究所長	林 潤 一郎
	マス・フォア・インダストリ研究所長	福 本 康 秀
	カーボンニュートラル・エネルギー 国際研究所長	PETROS SOFRONIS
	病院長	石 橋 達 朗
	別府病院長	堀 内 孝 彦
	附属図書館長	宮 本 一 夫
	副館長	富 浦 洋 一
	医学図書館長	柳 雄 介
	芸術工学図書館長	脇 山 真 治
附 属 病 院 等	筑紫図書館長	松 永 信 博
	伊都図書館長	荒 木 啓 二 郎
	記録資料館長	坂 上 康 俊
	教材開発センター長	岡 田 義 広
	情報基盤研究開発センター長	谷 口 倫 一郎
	熱帯農学研究センター長	緒 方 一 夫
	アイトープ統合安全管理センター長	出 光 一 哉
	中央分析センター長	島ノ江 憲 剛
	環境安全センター長	山 中 美智男
	西部地区自然災害資料センター長	塚 原 健 一
	留学生センター長	渡 邊 公 一郎
	総合研究博物館長	緒 方 一 夫
	システムLSI研究センター長	福 田 晃
	韓国研究センター長	中 野 等
	医療系統統合教育研究センター長	佐々木 雅 之
	超伝導システム科学研究センター長	圓 福 敬 二
	アドミッションセンター長	丸 野 俊 一
	未来デザイン学センター長	森 田 昌 嗣
	グローバルイノベーションセンター長	若 山 正 人
	水素エネルギー国際研究センター長	佐々木 一 成
学 内 共 同 教 育 研 究 セ ン タ ー	大学文書館長	宮 本 一 夫
	未来化学創造センター長	田 中 敬 二
	鉄鋼リサーチセンター長	中 島 邦 彦
	低温センター長	木 須 隆 暢
	加速器・ビーム応用科学センター長	池 田 伸 夫
	稲盛フロンティア研究センター長	若 山 正 人
	炭素資源国際教育研究センター長	林 潤 一郎
	シンクロtron光利用研究センター長	副 島 雄 児
	極限プラズマ研究連携センター長	藤 澤 彰 英
	有体物管理センター長	石 原 健 夫
	分子システム科学センター長	君 塚 信 士
	日本エジプト科学技術連携センター長	井 上 弘 士
	プラズマナノ界面工学センター長	白 谷 正 治
	先端医療イノベーションセンター長	橋 爪 誠
	ロバート・ファン/アントレプレナーシップ・センター長	谷 口 博 文
	EUセンター長	岩 田 健 治
	環境発達医学研究センター長	田 口 智 章
	生物環境利用推進センター長	松 岡 健
	ユネスコ・椎木ソーシャル・ビジネス研究センター長	若 山 正 人
	バイオメカニクス研究センター長	澤 田 康 士
	次世代燃料電池産学連携研究センター長	佐々木 一 成
学 部	国際宇宙天気科学・教育センター長	羽 田 亨
	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 一
	先端素粒子物理研究センター長	川 越 清 以
	グリーンアジア国際リーダー教育センター長	谷 本 潤
	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
	オルガネラホメオスタシス研究センター長	久 下 理
	水素材料先端科学研究センター長	杉 村 丈 一
	アジア埋蔵文化財研究センター長	小山内 康 人
	エネルギー基盤技術国際教育研究センター長	大 瀧 倫 卓
	キャンパスライフ・健康支援センター長	丸 山 徹

先導的学術研究センター	味覚・嗅覚センサ研究開発センター長	都 甲 潔
	持続可能な社会のための決断科学センター長	矢 原 徹 一
	アジア太平洋未来研究センター長	伊 藤 早 苗
	循環器病未来医療研究センター長	筒 井 裕 之
	超顕微解析研究センター長	松 村 晶
	サイバーセキュリティセンター長	岡 村 耕 二
	先端融合医療創成センター長	石 橋 達 朗
	免疫機構研究センター長	福 井 宣 規
	エビ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
推進室等	ヒトプロテオーム研究センター長	中 山 敬 一
	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
	次世代蓄電デバイス研究センター長	石 原 達 己
	次世代経皮吸収研究センター長	後 藤 雅 宏
	大気環境統合研究センター長	鶴 野 伊津志
	量子ナノスピントリクス研究センター長	木 村 崇
	小分子エネルギーセンター長	小 江 誠 司
	第三段階教育研究センター長	吉 本 圭 一
	モデル生物研究センター長	射 場 厚
	動的構造生命科学研究センター長	神 田 大 輔
事務局	巨大ひずみマテリアル国際研究センター長	堀 田 善 治
	都市研究センター長	馬奈木 俊 介
	スマートモビリティ研究開発センター長	福 田 晃
	惑星微量有機化合物センター長	奈良岡 浩
	磁気ナノバイオセンシング研究開発センター長	圓 福 敬 二
	材料強化機構基盤研究センター長	高 木 節 雄
	多元計算解剖学国際研究センター長	橋 爪 誠
	浅海底フロンティア研究センター長	菅 浩 伸
	確率解析研究センター長	長 田 博 文
	多重ゼータ研究センター長	金 子 昌 信
事務局	がん幹細胞研究センター長	赤 司 浩 一
	情報統括本部長	安 浦 寛 人
	学術研究・産学官連携本部長	若 山 正 人
	国際交流推進室長	渡 邊 公一郎
	社会連携推進室長	若 山 正 人
	キャンパス計画室長	安 浦 寛 人
	環境安全衛生推進室長	荒 殿 誠
	男女共同参画推進室長	伊 藤 早 苗
	教育改革企画支援室長	丸 野 俊 一
	情報環境整備推進室長	安 浦 寛 人
事務局	統合移転事業推進室長	安 浦 寛 人
	国際法務室長	伊 藤 早 苗
	基金事業推進室長	山 縣 由美子
	同窓生連携推進室長	山 縣 由美子
	広報戦略推進室長	山 縣 由美子
	SHAREオフィス室長	緒 方 一 夫
	インスティテュショナル・リサーチ室長	荒 殿 誠
	エネルギー研究教育推進室長	若 山 正 人
	(事務局長)	玉 上 晃
	企画部長	堀 池 幸 浩
事務局	企画部次長	後 藤 成 雅
	(兼)企画課長	後 藤 成 雅
	統合移転推進課長	中 本 浩 司
	総務部長	新 津 勝 二
	総務課長	田 村 哲 之
	同窓生・基金課長	相 原 恵 子
	地域連携課長	三 島 大 蔵
	環境安全管理課長	木 原 泰 裕
	人事企画部長	川 崎 輝 之
	(兼)人事企画課長	川 崎 輝 之
事務局	人材育成課長	山 下 和 成
	人事給与室長	伊 東 宏 明
	研究・産学官連携推進部長	寺 田 浩 一
	研究企画課長	早 川 慶
	研究推進課長	三 原 悦 侍
	産学官連携推進課長	淀 川 一 憲
	国際部長	渡 邊 五 郎
	国際企画課長	原 文 絵
	財務部長	迫 田 浩一郎
	財務企画課長	吉 野 彰
事務局	経理課長	黒 石 博 行
	調達課長	三 戸 毅 啓
	資産活用課長	三 海 和 広
	決算課長	若 杉 弘 志
	学務部長	竹 吉 正志朗
	学務部次長	川 原 弘 一
	学務企画課長	黒 部 敦 一
	(兼)基幹教育課長	川 原 弘 一
	学生支援課長	師 富 洋
	留学生課長	太 田 康 治
事務局	入試課長	福 田 義 勝
	(兼)外国人留学生・研究者サポートセンター長	太 田 康 治
	施設部長	山 本 聖一郎
	施設企画課長	森 徳 明二
	整備計画課長	篠 原 憲 美
	施設整備課長	内 村 好 彰
	環境整備課長	篠 原 彰 一
	施設管理課長	山 下 誠 矢
	施設環境保全室長	岩 崎 龍 矢
	情報システム部長	坂 本 朝 治
事務局	情報企画課長	入 江 啓 一
	情報基盤課長	酒 見 史 博
	法務・コンプライアンス課長	住 田 憲 紀
	監査室長	永野間 昌 代
	貝塚地区事務部長	中 山 高 志
	貝塚地区事務部次長	牛 尾 憲 一
	総務課長	荒 巻 青 児
	財務課長	野 口 起 宏
	(兼)教務課長	牛 尾 憲 一
	理学部等事務部長	黒 岩 由 美
事務局	医系学部等事務部長	吉 田 隆 男
	医系学部等事務部次長	有 田 淳
	(兼)総務課長	有 田 淳
	学術協力課長	石 口 晶 子
	財務課長	田 丸 勝 美
	学務課長	杉 本 和 仁
	病院事務部長	島 居 剛 志
	病院事務部次長	調 卓 二
	(兼)総務課長	調 卓 二
	経営企画課長	森 良 徳
事務局	医療管理課長	大 賀 美 喜
	研究支援課長	阿比留 繁 公
	経理課長	江 上 健 次
	患者サービス課長	田 中 正 次
	別府病院事務部長	横大路 智 視
	地球社会統合科学府等事務部長	柳 池 隆 生
	工学部等事務部長	出 嶋 敏 弘
	総務課長	小 田 正 俊
	学術研究支援課長	井 手 ゆきえ
	経理課長	福 川 浩 之
事務局	教務課長	花 屋 浩 幸
	芸術工学部事務部長	大 堀 耕 嗣
	総務課長	古 川 康 祐
	学務課長	森 田 裕 子
	農学部事務部長	小 野 厚 志
	筑紫地区事務部長	江 島 香代子
	庶務課長	森 永 泰 弘
	会計課長	梶 原 昭 憲
	教務課長	竹 下 浩 幸
	附属図書館事務部長	木 村 優
事務局	教育主幹	渡 邊 由紀子
	図書館企画課長	瓜 生 照 久
	利用支援課長	斎 藤 未 夏
	伊都地区図書館課長	田 中 由紀子
	カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所支援部門事務部長	松 尾 純

(平成29年7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

伊都キャンパス  
への移転

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

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

伊都キャンパス  
への移転学府・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  
現状状況

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、又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、入学選抜方法並びに学生生活、修学及び進路・就職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)

(平成29年4月1日現在)

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・社会法学, 民刑事法学, 国際関係法学, 政治学
経済学部	経済・経営学科	経済・経営学
	経済工学科	経済工学
理学部	物理学科	物理学, 情報理学
	化学科	化学
	地球惑星科学科	地球惑星科学
	数学科	数学
医学部	生物学科	生物学
	医学科	医学入門, 医学生物学, 生命基礎医学, 疾病基礎医学, 臨床医学, 医学総合講義, 臨床医学実習, 総合医科学, 社会医学, *次世代医療研究開発
	生命科学科	生命科学
歯学部	保健学科	基礎看護学, 臨床看護学, 発達看護学, 地域・精神看護学, 基礎放射線科学, 医用放射線科学, 生体情報学, 病態情報学
	歯学科	歯科医学総論, 口腔基礎常態学, 口腔基礎病態学, 口腔保健学, 臨床歯学
薬学部	創薬科学科	創薬科学
	臨床薬学科	臨床薬学
工学部	建築学科	建築学
	電気情報工学科	電気情報工学
	物質科学工学科	化学プロセス・生命工学, 応用化学, 材料科学工学, *国際教育, *ナノ構造制御
	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, *国際教育
	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, *国際教育, *水素工学基礎
	(共通学科目)	一般電気工学, 工業数学
	(学科に属さない)	*エネルギー国際教育
芸術工学部	環境設計学科	環境設計学
	工業設計学科	工業設計学
	画像設計学科	画像設計学
	音響設計学科	音響設計学
	芸術情報設計学科	芸術情報設計学
	(共通学科目)	システム工学, 情報工学
農学部	生物資源環境学科	生物資源生産科学, 応用生物科学, 地球森林科学, 動物生産科学, *国際教育

備考／\*を冠するものは特定教育研究学科目。

## ■ [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とし、平成13年度にスタートした教育プログラム。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

(平成29年4月1日現在)

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
		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
地球社会統合科学府	1	地球社会統合科学専攻	地球社会統合科学, ◇極域地圏環境, ◇生物インベントリー, *国際教育

(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 (専攻に属さない)	実践臨床心理学 *アジア都市・建築環境E & R推進室
法学府	1	法政理論専攻	法文化学, 法史学, 法動態学, 公法学, 社会法学, 民事法学, 刑事法学, ◇民刑事法学, 国際関係法理論, 国際経済ビジネス法, ◇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, 先導物質化学
		地球惑星科学専攻	固体地球惑星科学, 太陽惑星系物質科学, 流体圏・宇宙圏科学, 地球惑星博物学
数理学府	1	数理学専攻	数理学
システム生命科学府	1	システム生命科学専攻	生命情報科学, 生命工学, 生命医科学, 分子生命科学, 生命理学
医学系学府	4	医学専攻	構造解析学, 医学生物物理学, 構造機能医学, 神経病態科学, 免疫遺伝学, 小児医学, 生殖常態病態学, エピゲノム学, 病理学, 微生物免疫学, プロテオミクス, 感染制御学, 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, *次世代医療研究開発
		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, 臨床薬物治療学, ◇化学療法分子制御学, ◇創薬産学官連携
		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	13	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, *先端エレクトロニクス材料, *リーディング基礎教育, *国際教育
		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, *表面機能創成学
		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, *国際教育
		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, *国際教育
		共同資源工学専攻	国際戦略資源工学(九州大学), 国際資源環境工学(北海道大学)
		エネルギー量子工学専攻	原子核・量子線工学, 核エネルギーシステム学, エネルギー物質科学, 応用物理学
		機械工学専攻	材料・設計システム, 流体工学, 熱工学, 機械力学, 制御システム, 加工プロセス, 生体工学, *国際教育
		水素エネルギーシステム専攻	水素貯蔵システム, 水素利用システム, 水素材料・設計学, 水素熱流体工学, *先進水素システム, *水素機能材料学, *水素エネルギー分子科学
		航空宇宙工学専攻	航空宇宙熱・流体力学, 航空宇宙機構造強度, 航行ダイナミクス, 宇宙システム工学, 大気流体工学, ナノメカニクス, 複合連続体力学, ◇航空技術連携
		(専攻に属さない)	*グリーンアジア国際リーダー教育推進室, *エネルギー国際教育
芸術工学府	2	芸術工学専攻	デザイン人間科学コース
			生理人類学, 知覚心理学, 生体情報数理学
			デザイン人間科学国際コース [博士後期課程のみ]
			生理人類学, 知覚心理学, 生体情報数理学, *国際教育
			コミュニケーションデザイン 科学コース
			視聴覚情報融合, 音響情報伝達, 画像情報伝達, ホールマネジメントエンジニアリング
芸術工学府	2	芸術工学専攻	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
芸術工学府	2	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

 伊都キャンパス  
への移転

 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

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

伊都キャンパス  
への移転学府・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

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, *情報通信工学, データサイエンス実践特別
		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)	*グリーンアジア国際リーダー教育推進室, *国際教育
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
		(専攻に属さない)	*国際教育(修士課程のみ)
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, *オートモーティブ・カーボンニュートラル・エネルギー学
		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及び工学府共同資源工学専攻は修士課程、生物資源環境科学府生物産業創成専攻及び芸術工学府芸術工学専攻デザイン人間科学国際コースは 博士後期課程のみ、人間環境学府実践臨床心理学専攻、法務学府実務法学専攻、経済学府産業マネジメント専攻及び医学系学府医療経営・管理学専攻は専門職学位課程。

5. 工学府共同資源工学専攻は、九州大学大学院工学府と北海道大学大学院工学院が共同して構成する大学院共同教育課程。

## ■ [研究院] 部門・講座

(平成29年4月1日現在)

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, ◇極域地図環境
		社会情報部門	歴史資料情報, 社会変動, 国際社会情報
		文化空間部門	文化動態, 文化表象, *国際教育
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	(部門に属さない)	*アジア都市・建築環境E&R推進室
		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	国際関係法理論, 国際経済ビジネス法, ◇国際関係法学
		政治学部門	政治学基礎, 政治動態分析
経済学研究院	4	実務法学部門	実務法学
		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
言語文化研究院	2	産業マネジメント部門	産業マネジメント
		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
		(部門に属さない)	*国際教育

(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 *次世代医療研究開発
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, ◇創薬産学官連携
		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, *国際連携資源フロンティア教育
		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 （部門に属さない）	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, ◇航空技術連携 *国際教育
芸術工学研究院	5	デザイン人間科学部門	生理人類学, 知覚心理学, モデリング・最適化
		コミュニケーションデザイン 科学部門	音文化・アートマネジメント, 音響デザイン学, 情報音響システム学, 画像情報工学
		環境デザイン部門	ランドスケープ・社会環境デザイン, 構築環境デザイン, 建築史学・文化財学
		コンテンツ・クリエイティブ デザイン部門	芸術, クリエーティブデザイン, コンテンツデザイン, インタラクションデザイン
		デザインストラテジー部門	ソーシャル・システムデザイン, ソーシャル・イノベーションデザイン, ソーシャル・コミュニケーションデザイン
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, データサイエンス実践特別
		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	4	物質科学部門	固体材料物性工学, 物性科学, 機能材料設計学, ◇機能物性評価学, ◇新素材開発工学
		エネルギー科学部門	電気理工学, エネルギーシステム学, ◇先端エネルギーシステム学
		環境理工学部門	流動熱工学, 熱環境工学, 流体環境科学
		IFC部門	Materials Engineering Sciences, Energy Engineering Sciences, Environmental Engineering Sciences
		（部門に属さない）	*国際教育
農学研究院	4	資源生物科学部門	農業生物科学, 動物・海洋生物科学, ◇持続型農業生産学
		環境農学部門	生産環境科学, 森林環境科学, サステナブル資源科学
		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, システム生物工学, 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

 伊都キャンパス  
への移転

 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

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

伊都キャンパス  
への移転学府・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

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年度に設置した研究組織。

## ■ [附置研究所] 研究部門

(平成29年6月1日現在)

研 究 所 等	研 究 部 門 等
生体防御医学研究所	分子機能制御学部門
	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
応用力学研究所	感染ネットワーク研究センター
	新エネルギー力学部門
	地球環境力学部門
	核融合力学部門
	大気海洋環境研究センター
先端物質化学研究所	高温プラズマ理工学研究センター
	自然エネルギー統合利用センター
	物質基盤化学部門
	分子集積化学部門
	融合材料部門
マス・フォア・インダストリ 研究所	先端素子材料部門
	ソフトマテリアル部門
	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
	先進暗号数理論デザイン室
	富士通ソーシャル数理共同研究部門
	オーストラリア分室
	客員部門
	連携推進・技術相談窓口

## ■ [国際研究所] 研究部門

(平成29年6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	光エネルギー変換分子デバイス研究部門
	水素適合材料研究部門
	電気化学エネルギー変換研究部門
	熱科学研究部門
	触媒的物質変換研究部門
	CO <sub>2</sub> 分離・転換研究部門
	CO <sub>2</sub> 貯留研究部門
	エネルギーアナリシス研究部門
	産学連携研究群
	附属次世代冷媒物性評価研究センター(NEXT-RP)

## ■ [附属図書館] 利用状況

(平成28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	1,040	322,724	35,607	58,393	3,471	3,109
医学図書館	239	123,563	11,451	16,131	10,220	2,154
芸術工学図書館	186	31,222	7,325	15,423	420	290
筑紫図書館	93	46,400	6,196	8,457	111	258
伊都図書館	1,042	368,551	59,147	97,912	1,767	1,423
嘸鳴天空広場Q-Commons	220	95,732	1,421	1,906	—	—
文系合同図書室	53	19,622	28,091	46,857	—	—
合 計	2,873	1,007,814	149,238	245,079	15,989	7,234

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

## ■ [附属図書館] 蔵書数

(平成29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	565,860	223,256	789,116	21,044	5,042	26,086
医学図書館	141,941	189,390	331,331	2,907	7,226	10,133
芸術工学図書館	134,220	52,240	186,460	2,079	992	3,071
筑紫図書館	68,879	79,275	148,154	1,510	1,194	2,704
伊都図書館	591,012	631,455	1,222,467	10,012	14,968	24,980
文系合同図書室	884,168	642,040	1,526,208	16,493	8,033	24,526
別府病院	6,693	13,491	20,184	292	347	639
記録資料館	56,619	4,346	60,965	1,021	44	1,065
合 計	2,449,392	1,835,493	4,284,885	55,358	37,846	93,204

※図書の蔵書数は、資産として登録された備品のみの数値。

## ■ [附属図書館] 電子ジャーナル

(平成29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	98,436
契約タイトル数*		60,595

※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。

## ■ [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28年度)

部門	診療科等	病床数	患者数	
			入院	外来
九州大学病院(医科)	血液・腫瘍・心血管内科	52	397,754	548,333
	免疫・膠原病・感染症内科	29		
	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	33		
	肝臓・脾臓・胆道内科	32		
	心療内科	31		
	神経内科	30		
	循環器内科	29		
	呼吸器科	40		
	産科婦人科	45		
	小児科	42		
	消化管外科(1), 胆道・脾臓・脾臓移植・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・脾臓・門脈・肝臓移植外 科, 呼吸器外科(2), 乳腺外科(2), 血管外科	79		
	整形外科	77		
	脳神経外科	28		
	心臓血管外科	19		
	小児外科, 成育外科, 小腸移植外科	16		
	形成外科	4		
	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	48		
	耳鼻咽喉・頭頸部外科	51		
	放射線科	49		
	麻酔科蘇生科	2		
	総合診療科	21		
	先端分子・細胞治療科	3		
	先端医工学診療部	—		
	ICU	13		
	救命救急センターICU	6		
	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		
	ハイクア病床	12		
	RI病床	7		
	ARO次世代医療センター病床	5		
	共通病床	82		
	小計	1,238		
九州大学病院(歯科)	小児歯科・ スペシャルニーズ歯科	37	12,389	166,762
	矯正歯科			
	歯内治療科			
	歯周病科			
	義歯補綴科			
	咬合補綴科			
	顎口腔外科			
	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			
	高齢者歯科・全身管理歯科			
	小計	37		
九州大学病院(別府病院)	免疫・血液・代謝内科	30	30,916	24,343
	循環・呼吸・老年病内科	20		
	外科	25		
	放射線科	2		
	療養病棟(休床中)	36		
	整形外科	15		
	共通病床	12		
	小計	140		
合 計		1,415	441,059	739,438

※病床数は、平成29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

 伊都キャンパス  
への移転

 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

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

伊都キャンパス  
への移転学府・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

キャンパスマップ

土地・建物

諸施設

案内図

## ■ 学内共同教育研究センター

53組織（平成29年5月1日現在）

施設	設置年月	設置目的
熱帯農学研究センター	昭50. 4 (1975)	本学における熱帯農学に関する研究・教育・国際協力を行う。
アイソトープ総合安全管理センター※1	昭55. 4 (1980)	放射性同位元素及び核燃料物質等に関する教育研究を行うとともに、教員その他の者の共同利用に供すること及び本学における放射線安全管理を総括する。
中央分析センター	昭57. 4 (1982)	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。
環境安全センター※2	昭57.10 (1982)	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、廃薬品等の廃棄物処理に関する指導や指示、化学薬品類の取扱指導とシステムの管理、環境・安全に関する指導及び教育。伊都地区給水センターの水質管理。
西部地区自然災害資料センター	平元. 9 (1989)	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。
留学生センター	平 4. 4 (1992)	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. 4 (2000)	学術標本の収蔵、分析、展示・公開及び学術標本に関する教育研究の支援並びにこれらに関する調査研究を行うとともに、学内外の教育研究活動に寄与する。
システムLSI研究センター	平13. 4 (2001)	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。
韓国研究センター	平14. 4 (2002)	韓国を中心とする朝鮮半島地域の学際的で総合的な研究を行うとともに、国内外の関連研究者との共同研究をコーディネートし、韓国研究の結節点として機能する。
医療系統合教育研究センター	平15. 4 (2003)	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. 4 (2003)	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。
アドミッションセンター	平15. 4 (2003)	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。
未来デザイン学センター※3	平15.10 (2003)	デザイン学と学内外の多様な研究分野とを結びつけ、デザイン学研究を推進すると共に、新たな学術研究領域を創出し、国際的なデザイン学の研究拠点を形成することを目的とする。
グローバルイノベーションセンター※4	平15.10 (2003)	オープンイノベーション等に基づく産学官連携の推進を行う。
水素エネルギー国際研究センター※5	平16. 4 (2004)	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。
大学文書館	平17. 4 (2005)	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。
未来化学創造センター	平17. 4 (2005)	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。
鉄鋼リサーチセンター	平17. 4 (2005)	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. 4 (2006)	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. 4 (2007)	量子ビームを安定的に供給し、量子ビームの利用者に対する教育研究上の支援及び安全教育を行うとともに、加速器及び量子ビームに係る研究開発を行うことを目的とする。
稲盛フロンティア研究センター※6	平19.11 (2007)	人類が安心して快適に生活するために必要となる理想の科学技術について、時代に先駆けて研究提案できるようなフィールドを提供し、人に優しい科学技術を確立することを目指すとともに、センターにおける研究活動を通じて、将来の科学技術を担う人材を育成する。
炭素資源国際教育研究センター	平20. 4 (2008)	国内外における産学官連携の下に、石炭等の炭素資源を地球環境に負担を与えることなくエネルギー及び化学原料として有効利用するための学際的で総合的な研究を行うとともに、将来において当該研究を担う人材を育成することを目的とする。
シンクロトロン光利用研究センター	平21. 7 (2009)	シンクロトロン光を活用したマテリアル研究等を通じ、人類が直面するエネルギー・環境問題の解決のための研究を推進し、この分野における人材を育成するとともに、他機関との共同研究等を推進し、センターの共同利用を促進することを目的とする。
極限プラズマ研究連携センター※7	平21. 9 (2009)	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・工学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。
有体物管理センター	平22. 4 (2010)	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. 4 (2010)	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. 8 (2010)	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。

※1 アイソトープ総合センターが平成27年4月に改称。

※2 特殊廃液処理施設が平成22年4月に改称。

※3 感性融合デザインセンターが平成29年1月に改称。

※4 産学連携センターが平成28年10月に改称。

※5 水素利用技術研究センターが平成21年8月に改称。

※6 フロンティア研究センターが平成20年4月に改称。

※7 伊藤極限プラズマ研究連携センターが平成26年4月に改称。

（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

 伊都キャンパス  
への移転

 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

キャンパスマップ

土地・建物

諸施設

案内図

施設	設置年月	設置目的
プラズマナノ界面工学センター	平22.10 (2010)	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22.10 (2010)	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。
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)	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。
EUセンター	平22.12 (2010)	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。
環境発達医学研究センター	平23. 1 (2011)	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。
生物環境利用推進センター	平23. 4 (2011)	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。
ユヌス&椎木ソーシャル・ビジネス研究センター	平23.10 (2011)	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23.11 (2011)	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24. 1 (2012)	本学が保有する先端観察解析手法や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。
国際宇宙天気科学・教育センター	平24. 4 (2012)	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。
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)	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。
先端素粒子物理研究センター	平24.10 (2012)	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。
グリーンアジア国際リーダー教育センター	平24.12 (2012)	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25. 2 (2013)	産学官との連携の下、本学の学位プログラムである「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」の円滑な実施を図ることを目的とする。
オルガナホメオスタシス研究センター	平25. 3 (2013)	オルガナスタシス (個々のオルガナホメオスタシスに加え、複数のオルガナ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立するとともに、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. 4 (2013)	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。
アジア埋蔵文化財研究センター	平25. 4 (2013)	「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. 4 (2013)	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約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. 4 (2013)	学生及び職員の心身の健康増進、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。
味覚・嗅覚センサ研究開発センター	平25.11 (2013)	味と匂いのセンシングにより新たな情報、価値等を創造し、安全・安心な社会の実現に資するとともに味覚と嗅覚に関する総合的な学問体系を構築することを目的とする。
持続可能な社会のための決断科学センター	平25.12 (2013)	産学官との連携の下、本学の学位プログラムである「持続可能な社会を拓く決断科学大学院プログラム」の円滑な実施を図ることを目的とする。
アジア太平洋未来研究センター	平26. 3 (2014)	アジア太平洋地域に関する総合的・学際的な研究を行うとともに、国内外の高度で多様な知性を結集して研究を行い、アジア太平洋地域社会の未来の開拓及び発展に広く貢献することを目的とする。
循環器病未来医療研究センター	平26. 3 (2014)	難治性循環器疾患の機序の解明と新たな治療法の開発を最先端の生命科学と工学を駆使して総合的に推進し、循環器病未来医療の国際的研究拠点を形成することを目的とする。
超顕微解析研究センター	平26. 4 (2014)	物質の微細な構造と状態に関する顕微解析研究を学内外の連携の下に推進し、顕微解析の国際的研究拠点を形成することを目的とする。
サイバーセキュリティセンター	平26.12 (2014)	社会に輩出する全学生のサイバーセキュリティリテラシーの向上、高度で先進的な教育を受けたセキュリティの専門家の育成及び先端かつ包括的なサイバーセキュリティ研究を持続的に行うことを目的とする。
先端融合医療創成センター	平29. 4 (2017)	学部及び分野横断的に、シーズの育成、知的財産戦略、非臨床POC取得、産学官連携、国際連携、細胞調整施設の整備、専門家による臨床試験・治験支援、臨床研究の推進や支援にあたる人材の教育など、入口から出口まで一貫した研究開発推進・支援・教育を実施し、次世代医療開発に資する国際橋渡し研究拠点を形成することを目的とする。

歴代総長／  
運営組織役員等／  
経営協議会委員教育研究  
評議会評議員

沿革

伊都キャンパス  
への移転学府・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  
状況状況

キャンパスマップ

土地・建物

諸施設

案内図

## ■ 先導的学術研究センター

24組織（平成29年5月1日現在）

施設	設置年月	設置目的
免疫機構研究センター	平22.12 (2010)	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。
エピゲノムネットワーク研究センター	平23. 4 (2011)	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. 5 (2011)	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ことを目的とする。
ヒトプロテオーム研究センター	平23. 6 (2011)	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。
最先端有機光エレクトロニクス研究センター	平24. 4 (2012)	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。
次世代蓄電デバイス研究センター	平25. 2 (2013)	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。
次世代経皮吸収研究センター	平25. 4 (2013)	新たな経皮吸収投与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。
大気環境統合研究センター	平26. 4 (2014)	大気環境観測データと数値モデリングを統合した次世代の大気環境動態のシミュレーション手法をもとに、大気エアロゾル変動の解析を行い、今後の大気環境シミュレーション研究を先導することを目的とする。
量子ナノスピン物性研究センター	平26. 4 (2014)	新奇な量子スピン物性を示す磁性体の探索、各種磁性体と常伝導体、超伝導体、絶縁体等の複合ナノ構造の開発及び極限環境下で発現する新奇な量子物性現象の探索を行うとともに、それらの新物質、新構造及び新現象を用いた革新的スピン応用技術を開発し、ナノスピン物性における世界的研究教育拠点を形成することを目的とする。
小分子エネルギーセンター	平26. 8 (2014)	新たな小分子活性化触媒の開発を進めるとともに、生体系を範とする小分子活性化技術に基づく新たなエネルギー変換サイクルを開発し、酵素の持つ高効率・高選択性と人工触媒が持つ強靱性を兼ね備えた触媒開発の国際的研究拠点を形成することを目的とする。
第三段階教育研究センター	平26. 8 (2014)	第三段階教育の機能的分化と質保証に関する理論と方法論の開発を通じて、第三段階教育システムについての政策的議論をリードする国際的研究拠点を形成することを目的とする。
モデル生物研究センター	平26.12 (2014)	人工環境下での維持や遺伝学的解析が容易な生物材料（以下「モデル生物」という。）の新たなフェノーム技法の開発と有用性質の探索を行うとともに、種の垣根を越えた新たな研究基盤を構築し、モデル生物研究における世界水準の研究・教育拠点を形成することを目的とする。
動的構造生命科学センター	平27. 4 (2015)	タンパク質をはじめとする生体高分子の新しい動的構造測定法を開発するとともに、情報生物学やシステム生物学と連携して、新しい生物学の分野として「動的構造生命科学」を確立することを目的とする。
巨大ひずみマテリアル国際研究センター	平27. 4 (2015)	巨大ひずみ加工法（巨大なひずみを材料に付与することによる新たな組織制御法をいう。以下同じ。）を開発するとともに巨大ひずみ加工による構造・機能性材料の新規開発およびその解析、評価により研究を総合的に推進し、巨大ひずみを用いた材料開発の国際的研究拠点を形成することを目的とする。
都市研究センター	平27.12 (2015)	人口減少及び高齢化に直面する新時代に対応できる都市の持続可能な発展理論を構築し、国内外の都市の発展に向けた国際的研究拠点を形成することを目的とする。
スマートモビリティ研究開発センター	平28. 2 (2016)	産学連携の下で、持続可能なスマートモビリティ向けの情報基盤プラットフォームのアーキテクチャを開発し、安全・安心なスマートモビリティ社会の実現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。
惑星微量有機化合物研究センター	平28. 3 (2016)	惑星物質中の有機化合物を高感度・高分離・高分解能で分析する技術を開発し、惑星環境における微量有機化合物の化学進化を明らかにするとともに、宇宙及び地球環境における微量有機化合物に関する世界水準の研究・教育拠点を形成することを目的とする。
磁気ナノバイオセンシング研究開発センター	平28. 3 (2016)	国内外の研究機関との共同研究及び産学連携の下で、磁気ナノ粒子を用いた先端バイオセンシングの基礎と応用に関する包括的な研究を推進し、磁気ナノバイオセンシングの分野における国際的研究拠点を形成することを目的とする。
材料強化機構基盤研究センター	平28. 4 (2016)	様々な鉄鋼材料における強化機構を解明し、高強度鉄鋼材料の研究開発の科学・技術基盤を確立するとともに、鉄鋼材料の強化機構解明に関する国際的研究拠点を形成することを目的とする。
多元計算解剖学国際研究センター	平28. 4 (2016)	計算解剖学の多元化を推進し、多元計算解剖学の国際研究者コミュニティをリードするとともに若手研究者を育成する国際共同研究拠点を形成することを目的とする。
浅海底フロンティア研究センター	平28.12 (2016)	最先端の測器を用いて浅海域及び沿岸域の精密海底地形図を作成し、新たな学問領域となる浅海底地形学を開拓するとともに、自然科学から人文・社会学に至る諸分野の研究を学際的に展開し、総合的環境理解へとつなげる国際的研究拠点を確立することを目的とする。
確率解析研究センター	平29. 2 (2017)	今世紀と共に始まった確率論の世界的かつ爆発的な発展に鑑み、日本が生み出した世界の理論である確率解析を、無限粒子系を題材として更に発展させ、日本の確率解析の伝統を取り込んだ大きな理論を構築する世界的研究拠点を形成することを目的とする。

(次頁へ続く)

施設	設置年月	設置目的
多重ゼータ研究センター	平29. 2 (2017)	多重ゼータ値代数の構造予想や有限多重ゼータ値の主予想の解明に向けた代数的研究と、各種の多重ゼータ関数の解析的、p進解析的研究を進めながら、結び目理論や数理論と関連の理解も深めつつ、多重ゼータ研究を推進し、世界水準の研究中核拠点を形成することを目的とする。
がん幹細胞研究センター	平29. 3 (2017)	がん幹細胞及びがん幹細胞微小環境を標的とした新しい腫瘍制御技術確立し、腫瘍学・幹細胞学における国際的研究拠点を形成することを目的とする。

## ■ 情報基盤研究開発センター

(平成29年5月1日現在)

設置年月	設置目的
平19. 4 (2007)	研究、教育等に係る情報化、ならびに情報基盤の実用化を先進的に推進するための先端的な研究を行うことを目的とする。

## ■ 機構その他の組織

8組織 (平成29年5月1日現在)

機構	設置年月	設置目的
国際交流推進機構	平14. 4 (2002)	(1)学術の国際交流の推進 (2)学生の海外留学及び外国人留学生受入れ等の推進 (3)アジアの総合研究等の推進
情報統括本部	平19. 4 (2007)	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	平22. 4 (2010)	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	平23.10 (2011)	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。
広報本部	平26. 1 (2014)	広報戦略の策定及び広報活動を推進する。
グローバル化推進本部	平27. 1 (2015)	全学的なグローバル化を推進する。
学術研究・産学官連携本部	平28.10 (2016)	全学の学術研究及び産学官連携を推進する。
エネルギー研究教育機構	平28.10 (2016)	エネルギー分野における高度な研究及び教育活動を推進する。

## ■ 推進室等

15組織 (平成29年5月1日現在)

機構	設置年月	設置目的
国際交流推進室	平14. 4 (2002)	国際交流の推進を支援する。
社会連携推進室	平15. 4 (2003)	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、自治体等との連絡調整、社会連携に係る情報の収集及び提供等に関する業務を行う。
キャンパス計画室 <sup>※7</sup>	平16. 4 (2004)	キャンパス計画の推進を支援する。
環境安全衛生推進室 <sup>※8</sup>	平16. 4 (2004)	安全衛生の推進を支援する。
男女共同参画推進室	平16. 4 (2004)	男女共同参画の推進を支援する。
教育改革企画支援室	平18. 6 (2006)	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、教育企画委員会等の任務を支援する。
情報環境整備推進室	平19. 4 (2007)	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. 4 (2010)	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. 4 (2011)	外国の諸機関等との交渉、契約締結、外国人教員等の雇用契約締結及び外国人留学生の受入れに伴う法務の支援並びに大学における国際法務の調査研究を行う。
基金事業推進室	平23.10 (2011)	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. 8 (2013)	同窓生との連携推進に関する業務を行う。
広報戦略推進室	平26. 1 (2014)	広報戦略に基づく広報活動の推進を支援する。
SHAREオフィス	平27. 2 (2015)	全学的なグローバル化の推進を支援する。
インスティテュショナル・リサーチ室 <sup>※9</sup>	平28. 4 (2016)	大学運営の基礎となる情報の調査・収集・分析及び提供により、大学の意思決定を支援する。
エネルギー研究教育推進室	平28.10 (2016)	エネルギー分野の研究教育の推進を支援する。

※7 新キャンパス計画推進室が平成28年4月に改称。

※8 安全衛生推進室が平成21年6月に改称。

※9 大学評価情報室が平成28年4月に改組。

 歴代総長／  
運営組織

 役員等／  
経営協議会委員

 教育研究  
評議会評議員

沿革

 伊都キャンパス  
への移転

 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

キャンパスマップ

土地・建物

諸施設

案内図

## ■ [学部] 定員及び在籍学生数

(平成29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	173 (98)	167 (97)	171(102)	214(123)			725 (420) (58%)
教育学部	50	52 (25)	53 (33)	56 (39)	65 (37)			226 (134) (59%)
法学部	200	208 (78)	204 (80)	201 (67)	245 (78)			858 (303) (35%)
経済学部	240	248 (58)	249 (64)	259 (54)	337 (70)			1,093 (246) (23%)
理学部	277	292 (57)	290 (64)	297 (65)	368 (55)			1,247 (241) (19%)
医学部	260	282(146)	281(129)	257(119)	276(130)	124 (13)	102 (19)	1,322 (556) (42%)
歯学部	53	57 (23)	55 (24)	51 (17)	62 (24)	54 (21)	46 (19)	325 (128) (39%)
薬学部	80	82 (30)	81 (30)	78 (25)	86 (28)	31 (18)	34 (19)	392 (150) (38%)
工学部	804	829 (77)	853 (86)	881 (89)	1,081 (86)			3,644 (338) (9%)
芸術工学部	202	208 (69)	210 (81)	219 (81)	259 (89)			896 (320) (36%)
農学部	229	248(112)	239(116)	246(100)	285(116)			1,018 (444) (44%)
計	2,555	2,679(773)	2,682(804)	2,716(758)	3,278(836)	209 (52)	182 (57)	11,746(3,280) (28%)

※( )は女子学生数(内数)及びその比率。

## ■ 各学部 に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	—	26 (13)	23 (14)	25 (17)	39 (25)			113 (69) (61%)
-----------	---	---------	---------	---------	---------	--	--	----------------

※( )は女子学生数(内数)及びその比率。

## ■ [大学院] 定員及び在籍学生数

学 府	修 士 課 程				専 門 職 学 位 課 程					
	入学 定員	在 籍 学 生 数			入学 定員	在 籍 学 生 数				
		1 年次	2 年次	計		1 年次	2 年次	3 年次	計	
人文科学府	56	40 (25)	51 (29)	91 (54) (59%)						
地球社会統合科学府	60	48 (32)	81 (44)	129 (76) (59%)						
比較社会文化学府										
人間環境学府	95	118 (49)	123 (48)	241 (97) (40%)	30	29(26)	32(30)		61 (56)(92%)	
法学府	72	71 (33)	36 (16)	107 (49) (46%)						
法務学府					45	49 (11)	37 (9)	15 (6)	101 (26)(26%)	
経済学府	47	52 (23)	54 (30)	106 (53) (50%)	45	43 (8)	57(17)		100 (25)(25%)	
理学府	144	156 (27)	151 (27)	307 (54) (18%)						
数理学府	54	62 (7)	58 (4)	120 (11) (9%)						
システム生命科学府										
医学系学府	47	54 (26)	65 (36)	119 (62) (52%)	20	16 (5)	19 (8)		35 (13)(37%)	
歯学府										
薬学府	55	53 (18)	46 (12)	99 (30) (30%)						
工学府	389	488 (38)	505 (53)	993 (91) (9%)						
芸術工学府	120	148 (46)	141 (50)	289 (96) (33%)						
システム情報科学府	140	187 (13)	160 (9)	347 (22) (6%)						
総合理工学府	164	238 (30)	238 (28)	476 (58) (12%)						
生物資源環境科学府	244	206 (87)	229 (100)	435 (187) (43%)						
統合新領域学府	61	54 (27)	65 (29)	119 (56) (47%)						
計	1,748	1,975 (481)	2,003 (515)	3,978 (996) (25%)	140	137(50)	145(64)	15 (6)	297 (120)(40%)	

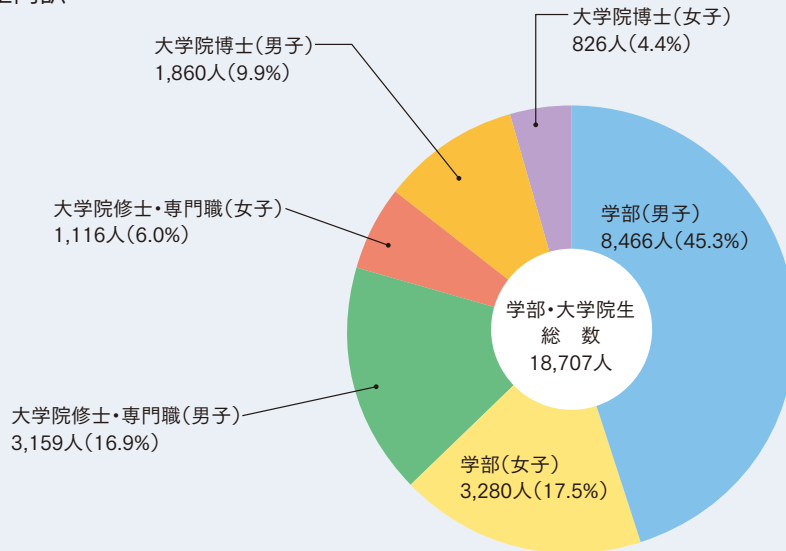
※( )は女子学生数(内数)及びその比率。

(平成29年5月1日現在)

■ 学生総数（学部・大学院生）

学生総数 18,707人

■ 在籍学生内訳



(平成29年5月1日現在)

	博 士（後 期）課 程							合 計
	入学 定員	在 籍 学 生 数						
		1 年次	2 年次	3 年次	4 年次	5 年次	計	
	25	18 (11)	19 (9)	49 (30)			86 (50) (58%)	177 (104) (59%)
	35	19 (16)	31 (24)	58 (27)			108 (67) (62%)	237 (143) (60%)
	-	0 (0)	0 (0)	31 (19)			31 (19) (61%)	31 (19) (61%)
	40	32 (15)	23 (7)	70 (43)			125 (65) (52%)	427 (218) (51%)
	17	4 (1)	6 (2)	17 (7)			27 (10) (37%)	134 (59) (44%)
								101 (26) (26%)
	24	13 (4)	12 (4)	25 (5)			50 (13) (26%)	256 (91) (36%)
	47	27 (6)	18 (4)	36 (6)			81 (16) (20%)	388 (70) (18%)
	20	11 (2)	17 (1)	24 (4)			52 (7) (13%)	172 (18) (10%)
	54	76 (32)	91 (29)	27 (7)	24 (12)	47 (17)	265 (97) (37%)	265 (97) (37%)
	117	145 (35)	142 (31)	153 (50)	196 (54)		636 (170) (27%)	790 (245) (31%)
	43	31 (13)	35 (19)	36 (17)	29 (10)		131 (59) (45%)	131 (59) (45%)
	17	26 (6)	23 (9)	31 (12)	10 (4)		90 (31) (34%)	189 (61) (32%)
	115	150 (27)	131 (24)	138 (23)			419 (74) (18%)	1,412 (165) (12%)
	30	22 (6)	31 (10)	56 (21)			109 (37) (34%)	398 (133) (33%)
	45	30 (3)	24 (3)	51 (6)			105 (12) (11%)	452 (34) (8%)
	60	47 (5)	42 (13)	48 (5)			137 (23) (17%)	613 (81) (13%)
	77	53 (16)	54 (17)	75 (30)			182 (63) (35%)	617 (250) (41%)
	14	10 (3)	20 (6)	22 (4)			52 (13) (25%)	171 (69) (40%)
	780	714 (201)	719 (212)	947 (316)	259 (80)	47 (17)	2,686 (826) (31%)	6,961 (1,942) (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

伊都キャンパス  
への移転

学部・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

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

伊都キャンパス  
への移転学府・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

キャンパスマップ

土地・建物

諸施設

案内図

## ■ [学部] 入学状況

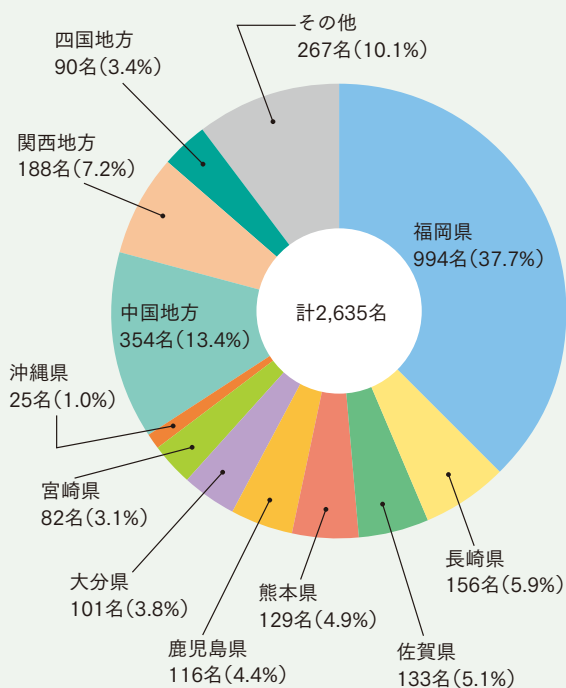
(平成29年4月1日現在)

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	555	428	179	172
		307	241	100	98
教育学部	49	160	134	52	51
		101	78	24	24
法学部	199	652	495	222	207
		267	208	86	78
経済学部	238	1,114	840	272	246
		266	209	62	58
理学部	272	988	677	300	287
		219	145	55	54
医学部	257	715	652	279	268
		376	324	148	139
歯学部	53	267	213	55	53
		121	95	24	22
薬学部	79	277	209	84	79
		126	98	30	29
工学部	798	2,694	2,031	843	801 (7)
		277	215	75	67 (1)
芸術工学部	197	627	541	204	203
		263	217	66	66
農学部	228	670	514	247	242
		314	244	112	110
21世紀 プログラム	26	101	72	26	26
		43	35	13	13
計	2,555	8,820	6,806	2,763	2,635 (7)
		2,680	2,109	795	758 (1)

※下段は、女子学生数(内数)。

※( )は国費・政府派遣・日韓共同留学生数(内数)。

## ■ 出身校所在県別入学状況



## ■ [大学院] 入学状況

学 府	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	24	30	18	72	17	12	9	38
		15	11	11	37	12	6	5	23
		0	4	18	22	0	1	9	10
地球社会 統合科学府	60	2	22	79	103	1	12	34	47
		0	12	60	72	0	6	26	32
		0	5	79	84	0	3	34	37
人間環境 学府	95	81	38	32	151	69	23	20	112
		23	14	18	55	22	9	13	44
		1	6	26	33	1	1	18	20
法学府	72	10	20	9	39	5	8	3	16
		3	8	4	15	1	3	0	4
		0	1	9	10	0	0	3	3
法務学府									
経済学府	47	21	18	53	92	13	4	20	37
		2	8	31	41	2	0	14	16
		1	7	52	60	1	0	20	21
理学府	144	146	51	5	202	121	28	2	151
		27	14	3	44	20	5	1	26
		0	2	4	6	0	1	2	3
数理学府	54	48	26	4	78	44	13	4	61
		3	7	0	10	3	4	0	7
		0	1	4	5	0	1	4	5
システム 生命科学府									
医学系学府	47	44	26	4	74	38	13	3	54
		18	18	3	39	17	7	2	26
		1	0	2	3	1	0	2	3
歯学府									
薬学府	55	49	4	1	54	45	2	1	48
		13	2	1	16	12	2	1	15
		1	0	1	2	0	0	1	1
工学府	389	480	53	57	590	406	27	31	464
		30	5	7	42	23	2	6	31
		9	4	43	56	3	2	24	29
芸術工学府	120	122	40	44	206	97	22	29	148
		31	19	25	75	23	8	15	46
		3	5	43	51	1	1	29	31
システム 情報科学府	140	148	25	77	250	126	14	47	187
		5	2	16	23	4	1	8	13
		2	1	59	62	1	1	38	40
総合理工 学府	164	119	174	72	365	84	94	46	224
		8	21	10	39	6	13	9	28
		2	4	19	25	1	3	19	23
生物資源 環境科学府	244	174	46	6	226	151	22	3	176
		67	20	1	88	59	9	0	68
		16	7	2	25	12	0	1	13
統合新領域 学府	61	31	27	42	100	18	13	18	49
		6	11	24	41	5	4	13	22
		0	5	32	37	0	1	15	16
合 計	1,748	1,499	600	503	2,602	1,235	307	270	1,812
		251	172	214	637	209	79	113	401
		36	52	393	481	21	15	219	255

※中段は、女子学生数(内数)。

※下段は、外国人留学生数(内数)。

(平成29年4月1日現在)

専 門 職 学 位 課 程									博 士 (後 期) 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	13	3	3	19	12	1	3	16
										6	2	3	11	5	1	3	9
										3	2	3	8	2	1	3	6
									35	14	3	3	20	12	2	2	16
										13	2	2	17	11	1	2	14
										11	1	3	15	9	1	2	12
30	6	53	2	61	3	24	2	29	40	19	9	3	31	19	8	3	30
	5	43	2	50	3	21	2	26		9	6	0	15	9	5	0	14
	0	0	1	1	0	0	1	1		5	3	3	11	5	2	3	10
									17	5	2	1	8	3	0	1	4
										2	0	0	2	1	0	0	1
										0	1	1	2	0	0	1	1
45	39	94	0	133	11	28	0	39									
	11	26	0	37	3	6	0	9									
	0	0	0	0	0	0	0	0									
45	10	60	24	94	4	31	8	43	24	8	3	1	12	8	2	1	11
	2	10	13	25	2	2	4	8		2	1	1	4	2	1	1	4
	0	1	16	17	0	1	4	5		0	0	0	0	0	0	0	0
									47	24	0	0	24	24	0	0	24
										5	0	0	5	5	0	0	5
										2	0	0	2	2	0	0	2
									20	9	1	2	12	8	0	1	9
										1	0	0	1	1	0	0	1
										3	0	2	5	2	0	1	3
									54	61	20	20	101	48	12	15	75
										21	11	7	39	17	8	6	31
										1	0	13	14	1	0	8	9
20	1	20	13	34	0	13	3	16	117	84	57	8	149	83	54	8	145
	0	7	6	13	0	5	0	5		13	23	2	38	13	20	2	35
	1	0	0	1	0	0	0	0		2	2	8	12	2	2	8	12
									43	8	13	4	25	8	13	4	25
										2	5	2	9	2	5	2	9
										0	0	4	4	0	0	4	4
									17	16	7	0	23	16	7	0	23
										5	1	0	6	5	1	0	6
										1	0	0	1	1	0	0	1
									115	48	20	21	89	47	20	16	83
										4	3	7	14	4	3	6	13
										9	0	19	28	8	0	14	22
									30	10	1	8	19	9	0	6	15
										4	0	2	6	3	0	1	4
										6	0	8	14	5	0	6	11
									45	8	6	7	21	8	6	7	21
										1	1	0	2	1	1	0	2
										3	2	3	8	3	2	3	8
									60	14	6	5	25	14	6	4	24
										0	1	2	3	0	1	2	3
										1	1	5	7	1	1	4	6
									77	23	6	2	31	22	4	2	28
										2	2	1	5	2	1	1	4
										3	3	2	8	3	2	2	7
									14	7	2	0	9	5	2	0	7
										2	1	0	3	1	1	0	2
										3	0	0	3	2	0	0	2
140	56	227	39	322	18	96	13	127	780	371	159	88	618	346	137	73	556
	18	86	21	125	8	34	6	48		92	59	29	180	82	49	26	157
	1	1	17	19	0	1	5	6		53	15	74	142	46	11	59	116

歴代総長／  
運営組織

役員等／  
経営協議会委員

教育研究  
評議会評議員

沿革

伊都キャンパス  
への移転

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

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

伊都キャンパス  
への移転学府・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

キャンパスマップ

土地・建物

諸施設

案内図

## ■ [学部] 学部卒業生数

(平成29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28年度	累計
文学部	文学士	1,069	4,599	学士(文学)	153	4,144
教育学部	教育学士	—	1,161	学士(教育学)	52	1,403
法学部	法学士	3,196	8,582	学士(法学)	194	6,356
経済学部	経済学士	2,188	8,273	学士(経済学)	230	6,871
理学部	理学士	607	6,268	学士(理学)	284	7,548
医学部	医学士	4,766	3,858	学士(医学)	102	2,689
	—	—	—	学士(看護学)	69	783
	—	—	—	学士(保健学)	68	773
	—	—	—	学士(生命医科学)	17	92
歯学部	歯学士	—	1,033	学士(歯学)	58	1,518
薬学部	薬学士	41	2,405	学士(薬学)	28	1,664
	—	—	—	学士(創薬科学)	51	401
工学部	工学士	5,363	20,668	学士(工学)	812	21,491
芸術工学部	—	—	—	学士(芸術工学)	224	2,029
農学部	農学士	2,252	6,524	学士(農学)	222	6,406
21世紀プログラム	—	—	—	学士(学術)	30	316
計		19,482	63,371		2,594	64,484
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						148,002

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、九州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29年4月1日現在)

研究科・学府の名称	修士の種類	新制Aの累計	博士の専攻 分野の名称	新制B	
				平成28年度	累計
文学研究科	文学修士	1,128	修士(文学)	—	372
教育学研究科	教育学修士	369	修士(教育学)	—	94
	—	—	修士(教育心理学)	—	94
法学研究科	法学修士	324	修士(法学)	—	439
経済学研究科	経済学修士	306	修士(経済学)	—	256
理学研究科	理学修士	2,105	修士(理学)	—	1,349
薬学研究科	薬学修士	833	修士(薬学)	—	576
工学研究科	工学修士	6,567	修士(工学)	—	4,109
農学研究科	農学修士	1,940	修士(農学)	—	1,161
人間環境学研究科	—	—	修士(人間環境学)	—	143
			修士(教育学)	—	33
			修士(工学)	—	109
システム情報科学研究科	—	—	修士(理学)	—	26
			修士(工学)	—	772
			修士(情報科学)	—	50
生物資源環境科学研究科	—	—	修士(農学)	—	368
比較社会文化研究科	—	—	修士(比較社会文化)	—	281
			修士(理学)	—	14
数理学研究科	—	—	修士(数理学)	—	296
総合理工学研究科	理学修士	127	修士(理学)	—	228
	工学修士	1,224	修士(工学)	—	1,706
	学術修士	—	修士(学術)	—	7
研究科の計		14,923			12,483
人文科学学府	—	—	修士(文学)	29	546
比較社会文化学府	—	—	修士(比較社会文化)	1	626
			修士(理学)	0	89

研究科・学府の名称	修士の種類	新制Aの累計	博士の専攻 分野の名称	新制B	
				平成28年度	累計
地球社会統合科学府	—	—	修士(学術)	44	96
			修士(理学)	10	14
人間環境学府	—	—	修士(人間環境学)	18	530
			修士(文学)	3	16
			修士(教育学)	17	311
			修士(心理学)	6	216
			修士(工学)	43	640
法学府	—	—	修士(法学)	59	926
経済学府	—	—	修士(経済学)	47	677
理学府	—	—	修士(理学)	140	2,232
数理学府	—	—	修士(数理学)	49	774
			修士(技術数理学)	5	34
システム生命科学府	—	—	修士(システム生命科学)	33	400
			修士(理学)	31	254
			修士(工学)	10	146
			修士(情報科学)	2	15
医学系学府	—	—	修士(医科学)	15	246
			修士(看護学)	6	56
			修士(保健学)	23	177
薬学府	—	—	修士(薬学)	0	699
			修士(創薬科学)	46	297
工学府	—	—	修士(工学)	499	6,685
芸術工学府	—	—	修士(芸術工学)	77	1,284
			修士(デザインストラテジー)	31	345
システム情報科学府	—	—	修士(情報科学)	22	212
			修士(理学)	1	51
			修士(工学)	157	2,242
			修士(学術)	1	4
総合理工学府	—	—	修士(理学)	18	381
			修士(工学)	196	2,963
			修士(学術)	2	5
生物資源環境科学府	—	—	修士(農学)	205	3,449
統合新領域学府	—	—	修士(感性学)	32	169
			修士(芸術工学)	7	64
			修士(工学)	19	128
			修士(オートモーティブサイエンス)	1	12
			修士(ライブラリーサイエンス)	4	36
			修士(学術)	0	11
学府の計		—		1,909	28,058
修士の合計		14,923		1,909	40,541
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					55,582

備考／新制Aは、昭和28年から平成3年6月30日までの修了者数。

新制Bは、平成3年7月1日以後の修了者数。

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

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

修士累計は、新制A及び新制B、九州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29年4月1日現在)

学府の名称	専門職の種類	平成28年度	累 計
人間環境学府	臨床心理修士(専門職)	21	305
経済学府	経営修士(専門職)	44	546
医学系学府	医療経営・管理学修士(専門職)	14	250
法務学府	法務博士(専門職)	25	837
計		104	1,938

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

伊都キャンパス  
への移転

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

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29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 <sup>※3</sup>			
			課程博士 <sup>※1</sup>	論文博士 <sup>※2</sup>		課程博士		論文博士	
						平成28年度	累計	平成28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)	6	199	1	162
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)	8	215	5	38
					博士(理学)	3	62	1	8
地球社会統合科学府	—	—	—	—	博士(学術)	5	5	0	0
					博士(理学)	0	0	0	0
(教育学研究科)	教育学博士	—	4	24	博士(教育学)	-	11	0	25
					博士(教育心理学)	-	5	0	19
人間環境学研究科 人間環境学府	—	—	—	—	博士(人間環境学)	4	108	1	19
					博士(文学)	0	1	0	0
					博士(教育学)	4	68	0	11
					博士(心理学)	6	83	1	29
					博士(工学)	4	119	1	16
					博士(法学)	3	120	0	50
法学研究科／法学府	法学博士	61	9	27	博士(法学)	3	120	0	50
経済学研究科／経済学府	経済学博士	22	10	90	博士(経済学)	10	205	0	61
理学研究科／理学府	理学博士	208	499	527	博士(理学)	18	794	1	200
数理学研究科 数理学府	—	—	—	—	博士(数理学)	11	179	0	48
					博士(機能数理学)	1	38	0	0
システム生命科学府	—	—	—	—	博士(システム生命科学)	6	67	0	12
					博士(理学)	10	74	0	7
					博士(工学)	4	44	0	2
					博士(医学)	103	1,991	9	1,160
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)	0	82	0	8
	理学博士	—	16	—	博士(看護学)	5	18	0	0
	—	—	—	—	博士(保健学)	4	27	0	0
	—	—	—	—	博士(歯学)	33	636	3	67
歯学研究科 歯学府	歯学博士	—	79	44	博士(臨床歯学)	0	8	0	0
	学術博士	—	1	—	博士(学術)	2	30	0	5
薬学研究科 薬学府	薬学博士	—	185	383	博士(薬学)	3	357	0	190
					博士(創薬科学)	12	40	4	6
					博士(臨床薬学)	8	12	1	1
工学研究科／工学府	工学博士	407	502	910	博士(工学)	98	2,176	4	692
芸術工学府	—	—	—	—	博士(芸術工学)	12	143	2	33
					博士(工学)	7	34	0	7
システム情報科学研究科 システム情報科学府	—	—	—	—	博士(情報科学)	5	76	0	9
					博士(理学)	1	23	0	4
					博士(工学)	19	454	0	89
					博士(学術)	6	62	0	4
総合理工学研究科 総合理工学府	理学博士	—	9	14	博士(理学)	7	177	0	35
	工学博士	—	96	133	博士(工学)	25	702	1	205
	学術博士	—	0	1	博士(学術)	2	34	0	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)	42	1,234	6	487
統合新領域学府	—	—	—	—	博士(感性学)	1	6	0	0
	—	—	—	—	博士(芸術工学)	0	3	0	0
	—	—	—	—	博士(工学)	5	22	0	0
	—	—	—	—	博士(学術)	0	4	0	0
計		6,592	2,846	4,974		503	10,748	41	3,712
芸術工学研究科 (九州芸術工科大学)	—	—	—	—	博士(芸術工学)	—	85(32)	—	13
					博士(工学)	—	50(13)	—	6
博士累計(課程博士)						20,231			
博士累計(論文博士)						8,686			

備考／※1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。

※2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。

※3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、九州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。

## ■ 平成28年度 学部卒業者の進路状況

(平成29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	153 (104)	31 (17)	112 (83)	105 (79)	17 (8)	74 (59)	5 (2)	26 (18)		
教育学部	52 (32)	17 (14)	31 (17)	30 (17)	5 (1)	23 (13)	1	6 (4)		
法学部	194 (73)	23 (6)	162 (65)	148 (59)	23 (8)	81 (29)		67 (30)		
経済学部	230 (54)	17 (2)	182 (44)	164 (40)	49 (12)	139 (32)		25 (8)		
理学部	284 (56)	220 (42)	57 (12)	45 (11)	19 (2)	29 (8)	10 (1)	6 (2)		
医学部	256 (121)	43 (21)	211 (98)	203 (97)	10 (3)	199 (93)		4 (4)		97 (14)
歯学部	58 (27)	0	56 (25)	47 (24)	11 (3)	47 (24)				47 (24)
薬学部	79 (27)	49 (13)	27 (14)	26 (13)	4 (1)	23 (12)		3 (1)		
工学部	812 (72)	696 (50)	102 (18)	95 (14)	21 (8)	81 (12)		14 (2)		
芸術工学部	224 (83)	107 (24)	101 (54)	90 (50)	27 (9)	85 (47)		5 (3)		
農学部	222 (102)	154 (60)	63 (40)	61 (38)	7 (4)	40 (24)		21 (14)		
21世紀プログラム	30 (20)	9 (5)	19 (14)	19 (14)	2 (1)	18 (13)		1 (1)		
計	2,594 (770)	1,366 (254)	1,123 (484)	1,033 (456)	195 (60)	839 (366)	16 (3)	178 (87)	0	144 (38)

※( )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就職決定者数の内訳で企業等を含む内数。

## ■ 平成28年度 修士課程修了者の進路状況

(平成29年5月1日現在)

学 府	① 修了者数 ②+④+⑤	②大学院 (博士後期課程) 進学者数	③ 就職希望者数	④ 就職決定者数	⑤ 進学・就職 以外の者	④就職決定者 内訳			
						企業等	教員	公務員	その他
人文科学府	29 (13)	11 (5)	12 (6)	8 (3)	10 (5)	4 (2)	4 (1)		
地球社会統合科学府	54 (44)	11 (10)	41 (32)	28 (20)	15 (14)	26 (20)		2	
比較社会文化学府	1 (1)	0	1 (1)	1 (1)		1 (1)			
人間環境学府	108 (58)	18 (8)	82 (46)	81 (45)	9 (5)	69 (37)	6 (4)	5 (3)	1 (1)
法学府	59 (30)	6 (4)	50 (24)	41 (21)	12 (5)	18 (11)	3 (2)	20 (8)	
法務学府	25 (8)	0	2	2	23 (8)	1 (0)		1	
経済学府	91 (32)	7 (1)	69 (24)	59 (18)	25 (13)	52 (15)	2 (1)	2 (1)	3 (1)
理学府	140 (29)	25 (5)	111 (24)	110 (24)	5	100 (23)	5	5 (1)	
数理学府	54 (6)	8 (1)	43 (5)	38 (5)	8	29 (5)	6	3	
システム生命科学府	65 (18)	2	63 (18)	62 (18)	1	56 (16)	1 (1)	2	3 (1)
医学系学府	58 (20)	10 (2)	43 (15)	41 (15)	7 (3)	39 (14)	1 (1)	1	
薬学府	46 (13)	11 (4)	33 (9)	32 (9)	3	31 (9)		1	
工学府	499 (23)	45 (5)	443 (18)	440 (18)	14	428 (16)	2	9 (1)	1 (1)
システム情報科学府	181 (9)	7 (1)	170 (8)	165 (7)	9 (1)	162 (7)	1	2	
総合理工学府	216 (26)	21 (3)	192 (23)	186 (22)	9 (1)	182 (21)	1		3 (1)
生物資源環境科学府	205 (85)	26 (8)	175 (76)	162 (69)	17 (8)	139 (61)	5 (2)	18 (6)	
芸術工学府	108 (28)	5 (2)	93 (23)	84 (19)	19 (7)	83 (19)		1	
統合新領域学府	63 (23)	6 (1)	54 (21)	45 (15)	12 (7)	42 (14)	1	2 (1)	
計	2,002 (466)	219 (60)	1,677 (373)	1,585 (329)	198 (77)	1,462 (291)	38 (12)	74 (21)	11 (5)

※( )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28年度 博士(後期)課程修了者及び単位修得退学者の進路状況

(平成29年5月1日現在)

学 府	①修了者・単位 修得退学者数 ②+③	② 就職決定者数	③ 就職以外の者	④就職決定者 内訳			
				企業等	教員	公務員	その他
人文科学府	16 (8)	5 (2)	11 (6)	1	4 (2)		
地球社会統合科学府	11 (4)	7 (2)	4 (2)	3 (1)	4 (1)		
比較社会文化学府	18 (6)	11 (3)	7 (3)	3 (1)	5 (2)	3	
人間環境学府	32 (12)	15 (6)	17 (6)	8 (2)	5 (2)	2 (2)	
法学府	7 (2)	5 (1)	2 (1)	1	2	2 (1)	
経済学府	9 (1)	3	6 (1)		3		
理学府	22 (1)	17 (1)	5	14 (1)	2	1	
数理学府	14 (1)	10 (1)	4	7	3 (1)		
システム生命科学府	21 (9)	16 (6)	5 (3)	13 (5)	3 (1)		
医学系学府	139 (32)	99 (23)	40 (9)	84 (14)	12 (8)	1	2 (1)
歯学府	33 (15)	30 (13)	3 (2)	23 (10)	7 (3)		
薬学府	24 (5)	23 (5)	1	19 (3)	4 (2)		
工学府	95 (16)	66 (10)	29 (6)	54 (9)	7 (1)	5	
システム情報科学府	39 (5)	31 (4)	8 (1)	20 (1)	11 (3)		
総合理工学府	37 (2)	23	14 (2)	19 (0)	4		
生物資源環境科学府	47 (13)	30 (5)	17 (8)	18 (3)	9 (1)	3 (1)	
芸術工学府	24 (11)	15 (7)	9 (4)	8 (3)	7 (4)		
統合新領域学府	6 (2)	5 (1)	1 (1)	5 (1)			
計	594 (145)	411 (90)	183 (55)	300 (54)	92 (31)	17 (4)	2 (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。

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

伊都キャンパス  
への移転

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

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

伊都キャンパス  
への移転学府・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

キャンパスマップ

土地・建物

諸施設

案内図

## ■ 役員数

(平成29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29年5月1日現在)

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	技術職員 その他	計	
基幹教育院	28	26	1	4		59 (8)			5	5 (2)	64 (10)
文学部									1	1	1
理学部									14	14 (1)	14 (1)
附属臨海実験所	1			1		2			1	1	3
医学部							2	2	16	20 (14)	20 (14)
歯学部									1	1	1
薬学部									2	2 (2)	2 (2)
農学部									17	17 (6)	17 (6)
附属演習林	2	6		2		10 (2)			13	13 (1)	23 (3)
附属農場	1	1		4		6 (2)			13	13 (4)	19 (6)
人間環境学府									5	5	5
附属総合臨床心理センター	1					1					1
法務学府	3					3					3
工学府									62	62 (10)	62 (10)
芸術工学府									10	10 (2)	10 (2)
システム情報科学府									16	16 (3)	16 (3)
総合理工学府									3	3 (1)	3 (1)
人文科学研究院	25	18	3	1		47 (5)					47 (5)
比較社会文化研究院	20	19	4	3		46 (7)					46 (7)
人間環境学研究院	28	27	3	6		64 (10)					64 (10)
法学研究院	33	22	2	5	3	65 (10)					65 (10)
経済学研究院	27	19	4	3		53 (7)					53 (7)
言語文化研究院	17	14		2		33 (7)					33 (7)
理学研究院	41	49	6	41	1	138 (11)					138 (11)
附属地震火山観測研究センター	1	3				4					4
数理学研究院	20	15		3		38 (2)					38 (2)
医学研究院	46	36	22	63	1	168 (47)					168 (47)
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		1	3		6 (2)					6 (2)
附属脳神経病研究施設	4	3	1	4		12					12
附属ヒト疾患モデル研究センター	9	1		8		18 (3)					18 (3)
附属総合コホートセンター	3	2	1	2		8 (2)					8 (2)
歯学研究院	18	12	3	44	2	79 (20)					79 (20)
薬学研究院	17	13	2	24		56 (8)					56 (8)
工学研究院	102	83		75	3	263 (17)					263 (17)
附属アジア防災研究センター	3	1		2		6					6
芸術工学研究院	32	36	1	19		88 (14)					88 (14)
システム情報科学研究院	36	29		32		97 (3)					97 (3)
総合理工学研究院	23	21		15		59 (5)					59 (5)
農学研究院	50	54		42	2	148 (10)					148 (10)
附属国際農業教育・研究推進センター		2	2			4 (4)					4 (4)
生体防御医学研究所	6	3		6		15 (1)			4	4 (2)	19 (3)
附属トランスオミクス医学研究センター	3	4		4		11 (1)					11 (1)
附属生体多階層システム研究センター	2	2		3		7					7
附属感染ネットワーク研究センター	2			1		3 (1)					3 (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

 伊都キャンパス  
への移転

 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

キャンパスマップ

土地・建物

諸施設

案内図

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	技術職員 その他	計		
応用力学研究所		7	14		8		29 (1)			12	12 (1)	41 (2)	
附属大気海洋環境研究センター		3	1		3		7 (1)					7 (1)	
附属高温プラズマ理工学研究センター		2	1		1		4					4	
附属自然エネルギー統合利用センター		3	1				4					4	
先端物質化学研究所		16	11		16		43 (3)			7	7 (2)	50 (5)	
マス・フォア・インダストリ研究所		11	11		2		24 (1)					24 (1)	
カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所		4	3				7 (1)	7			7 (5)	14 (6)	
病院		6	11	52	166	1	236 (21)		1,067	8	1,075 (899)	1,311 (920)	
別府病院		2	3	3	12		20 (1)		81	2	83 (62)	103 (63)	
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	5		3		13					13	
生物環境利用推進センター		1	1				2			3	3	5	
熱帯農学研究センター		1	3		2		6					6	
アイソトープ統合安全管理センター			2				2			2	2	4	
中央分析センター			1		2		3 (2)			1	1 (1)	4 (3)	
留学生センター		4	6	1			11 (2)					11 (2)	
総合研究博物館		2	3		1		6 (2)					6 (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	
グローバルイノベーションセンター		4					4			1	1	5	
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)	
学術研究・産学官連携本部		2	1		1		4					4	
国際交流推進室						1	1 (1)					1 (1)	
キャンパス計画室		1					1					1	
男女共同参画推進室		1					1 (1)					1 (1)	
事務局								303		68	371 (102)	371 (102)	
監査室								4			4 (3)	4 (3)	
学部等 事務部	貝塚地区事務局							52			52 (25)	52 (25)	
	理学部等事務局							37			37 (22)	37 (22)	
	医系学部等事務局							77			77 (33)	77 (33)	
	病院事務局							156		16	172 (80)	172 (80)	
	地球社会統合科学府等事務局							13			13 (3)	13 (3)	
	工学部等事務局							68			68 (39)	68 (39)	
	芸術工学部事務局							30			30 (15)	30 (15)	
	農学部事務局							44			44 (24)	44 (24)	
	筑紫地区事務局							33			33 (10)	33 (10)	
附属図書館事務局								43		43 (25)	43 (25)		
合 計		685 (35)	603 (68)	112 (29)	643 (106)	14 (9)	2,057 (247)	878 (388)	1,153 (962)	296 (52)	2,327 (1,402)	4,384 (1,649)	

※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

伊都キャンパス  
への移転学府・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

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29年5月1日現在)

	教授	准教授	講師	助教	合 計
全学管理教員	8	21	3	16	48 (11)
特定プロジェクト教員	18	55	13	89	175 (38)
寄附講座教員・寄附研究部門教員	10	21	2	16	49 (5)
共同研究部門教員	7	4		5	16
テニュアトラック制教員				7	7 (2)
卓越研究員制教員				2	2
教員(年俸制)				63	63 (12)
合 計	43	101	18	198	360 (68)

※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29年5月1日現在)

特命教授	1
------	---

## ■ 学術研究員等数

(平成29年5月1日現在)

学術研究員	526 (152)
テクニカルスタッフ	693 (576)
特別教員	22 (5)
医師不足分野等教育指導者	2 (2)
合 計	1,243 (735)

※( )は、女性数で内数。

## ■ 招へい外国人教師等数

(平成29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	1

## ■ 非常勤講師数

(平成29年5月1日現在)

非常勤講師	1,129
-------	-------

## ■ 主幹教授数

(平成29年5月1日現在)

主幹教授	49
------	----

※教職員数の内数。

## ■ 特任教授等数

(平成29年5月1日現在)

特任教授	35
特任准教授	37
特任講師	21
特任助教	102
合 計	195

※学術研究員等の内数。

## ■ 特定有期事務・技術系職員数

(平成29年5月1日現在)

特定有期事務・技術系職員	595
--------------	-----

## ■ 事務・技術補佐員等数

(平成29年5月1日現在)

事務・技術補佐員等	1,476
-----------	-------

## ■ 高度専門職員

(平成29年5月1日現在)

	研究推進主幹	研究推進准主幹	研究推進専門員	合 計
高度専門職員	4	3	7	14 (4)

※( )は、女性数で内数。

(平成29年5月1日現在)

## ■ 教職員総数

教職員総数 8,092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29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			
(20)	(20)	(2)	(21)	(63)	(3)	(28)	(4)	(42)	(77)	(141)	(8)	(289)

※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。

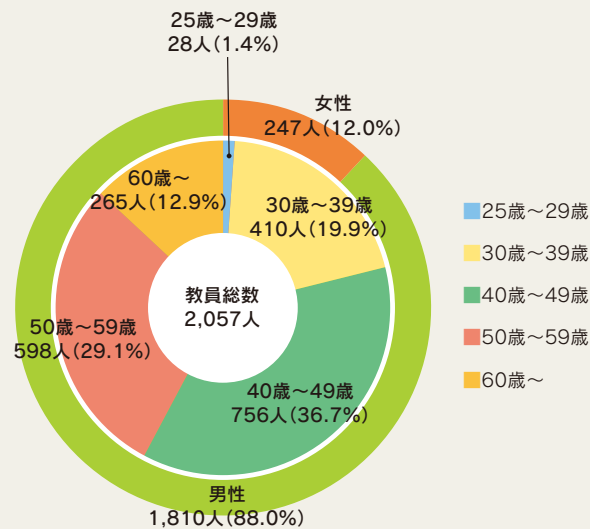
## ■ 教員組織の年齢構成

(平成29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～	
教授		3	115	353	214	685
准教授		102	318	153	30	603
講師	2	14	57	35	4	112
助教	26	290	263	51	13	643
准助教			3	6	4	13
教務助手		1				1
年齢層別合計	28	410	756	598	265	2,057

## ■ 教員組織の男女構成 (平成29年5月1日現在)

男 性	女 性	合 計
1,810	247	2,057



## ■ 栄誉教授

(平成29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)	米国スクリプス研究所教授	ノーベル化学賞(2001)
ムハマド ユヌス(Muhammad Yunus)	グラミン銀行創設者	ノーベル平和賞(2006)
ジャン マリー レーン(Jean-Marie Lehn)	ストラスブール大学教授	ノーベル化学賞(1987)
アーロン チカノーバー(Aaron Ciechanover)	テクニオンイスラエル工科大学教授	ノーベル化学賞(2004)

## ■ 特別主幹教授

(平成29年5月1日現在)

氏 名	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
中村 哲	国際医療・平和活動
國武 豊喜	分子組織化学・高分子化学

歴任総長／  
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

伊都キャンパス  
への移転

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

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

伊都キャンパス  
への移転学府・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  
現状状況

キャンパスマップ

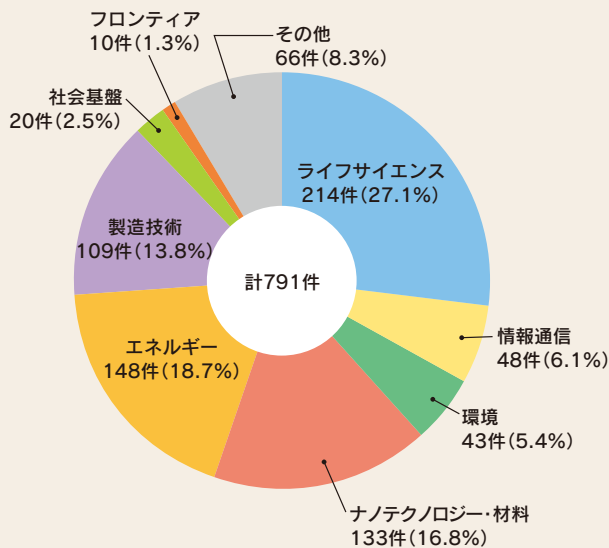
土地・建物

諸施設

案内図

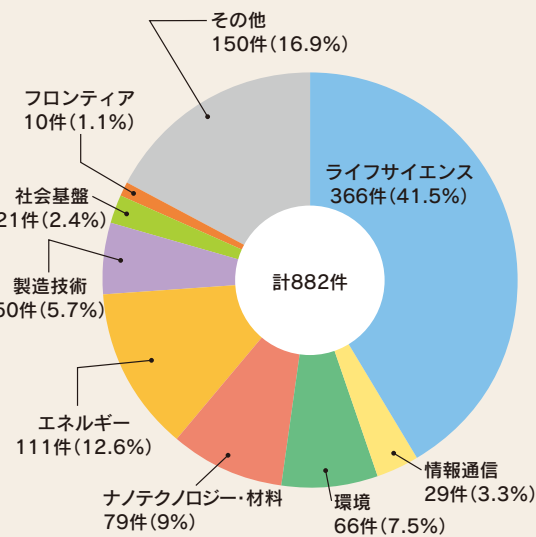
## 民間等との共同研究実施件数

(平成28年度)



## 受託研究実施件数

(平成28年度)



## 公開講座

38講座 (平成28年度)

講座名	回数	実施部局名
『北平日記』読書会—目加田誠先生が見た1930年代の北京—	10	文学部
学校管理職マネジメント短期研修プログラム	5	教育学部, 人間環境学研究院
伊都学(西区・糸島地域の自然と歴史発掘)	10	比較社会文化研究院, アジア埋蔵文化財研究センター
公開講演会「最新化学談話シリーズ」	10	
高校生のための化学の談話室	1	理学部
フクオカサイエンス参加企画「理学部化学科特別談話会」	1	
第15回九州大学理学部生物学科公開講座	1	理学研究院
現代物理学講座	1	
現代数学入門	2	数理学研究院, マス・フォア・インダストリ研究所
身近な医療知識—私達の健康を考える	1	医学部保健学科
くすりを創る, 使う新戦略	5	薬学研究院
モノを造る・モノを動かす	1	工学研究院
環境分析と資源・エネルギー循環—安全・安心な生活を目指して—	2	工学研究院附属循環型社会システム工学研究センター
建築探偵シリーズその⑭ アジアの都市と建築(その1)近代を疾走した上海, 横浜, 香港, 大連, 長崎の都市遺産を歩く	6	
建築探偵シリーズその⑮ 汎美計画から芸術工学へ〜芸術工学の創造者小池新二(九州芸術工科大学初代学長)の戦前期デザイン思想と戦後の実践を巡る物語(その3)〜	6	
3次元スキャンとスキャンデータ処理〜3Dデジタルモデリングの一日体験〜	1	
聴能形成実務担当者講座	2	
地域づくりとアート:「編集」の視点から再考する(その1) 地域をいかす編集	2	
地域づくりとアート:「編集」の視点から再考する(その2) 地域をひらく編集	2	
デジタルファブリケーションとペーパーコンピューティング	6	芸術工学研究院
デジタルファブリケーションとIoTデザインプロトタイピング	6	
高校生のための環境設計公開講座	1	
高校生のための「フィルム写真撮影と現像」講座	2	
高校生のための音と画像の実験	2	
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	
蓄音機で楽しむ大正・昭和初期芸能文化〜恋と愛の物語〜	1	
絵画で楽しむシェイクスピア	1	
高校生のための工業設計学科のデザイン講座(基礎編)	1	
高校生のための工業設計学科のデザイン講座(演習編)	1	
高校生のための工業設計学科のデザイン講座(体験編)	1	

(次頁へ続く)

講 座 名	回数	実施部局名
中学生の科学実験教室2016	1	システム情報科学研究院
先端サマーセミナー	1	
大気と海洋の環境学 ～地球温暖化から越境汚染まで～	2	総合理工学府
九大にカイコの勉強をしにいこう	1	農学研究院
里山森林体験講座-里山林の多面的機能と持続的利用-	2	農学部附属演習林福岡演習林
九州山地の森と樹木	2	農学部附属演習林宮崎演習林
十勝の森を長期で見つめる-百年の調査プロジェクト-	2	農学部附属演習林北海道演習林
宇宙天気体験講座	1	国際宇宙天気科学・教育センター

## ■ 寄附講座・寄附研究部門

25講座3部門(平成29年5月1日現在)

部 局 名	講座・研究部門名	設 置 期 間	寄附総額 (百万円)	寄 附 者
人間環境学研究院	第三段階教育論講座	平成29年4月～平成30年3月	17	学校法人滋慶学園
法学研究院	現代社会論講座	平成29年4月～平成31年3月	19.7	株式会社西日本新聞社
医学研究院	脳神経治療学講座	平成27年10月～平成30年9月	33	田辺三菱製薬株式会社 一般社団法人日本血液製剤機構 バイエル薬品株式会社
	泌尿器分子創薬学講座	平成27年3月～平成30年2月	20	旭化成ファーマ株式会社 キッセイ薬品工業株式会社 日本新薬株式会社 日本ビーシージー製造株式会社
	体表感知学講座	平成28年4月～平成31年3月	90	マルホ株式会社
	人工関節生体材料学講座	平成27年2月～平成30年1月	72	京セラメディカル株式会社
	分子イメージング・診断学講座	平成28年4月～平成31年3月	105	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
	外科分子治療学講座	平成27年4月～平成30年3月	60	中外製薬株式会社
	周産期・小児医療学講座	平成28年4月～平成31年3月	180	福岡県
	放射線医療情報・ネットワーク講座	平成29年4月～平成32年3月	90	富士フイルム株式会社 富士フイルムメディカル株式会社
	外科集学的治療学講座	平成29年4月～平成30年3月	20	小野薬品工業株式会社
	連携病態修復内科学講座	平成29年4月～平成32年3月	141	長崎県佐世保市
	地域連携小児医療学講座	平成29年4月～平成32年3月	75	長崎県佐世保市
	がん先端医療応用学講座	平成29年4月～平成30年3月	20	株式会社ヤクルト本社
	包括的腎不全治療学講座	平成29年4月～平成32年3月	60	バクスター株式会社
	重症心肺不全講座	平成29年1月～平成31年12月	145	日本メドトロニック株式会社 社会医療法人財団池友会 セント・ジュード・メディカル株式会社 ニプロ株式会社
	加齢病態修復学講座	平成28年12月～平成32年11月	180	株式会社FBR(Fujino brain Research)
	応用病態修復学講座	平成28年10月～平成30年9月	70	一般財団法人地域医学研究基金
	眼病態イメージング講座	平成28年7月～平成31年6月	60	株式会社ニデック
	地域医療学講座	平成29年4月～平成32年3月	52.5	鹿児島県指宿市
薬学研究院	創薬腫瘍科学講座	平成27年4月～平成30年3月	90	社会医療法人雪の聖母会
	革新的バイオ医薬創成学講座	平成29年4月～平成32年3月	60	株式会社アイロムグループ
農学研究院	機能性多糖分析学講座	平成28年4月～平成33年3月	60.5	株式会社ヴェントウーノ 特定非営利活動法人NPOフコイゲン 研究所
	機能水・機能性食品・エネルギー 講座	平成27年10月～平成32年9月	84	第一産業株式会社 株式会社日田天領水 株式会社野口総合研究所 ジャパンマリユニテッド株式会社
工学研究院	造船中核人材育成講座	平成28年10月～平成33年9月	105	三井造船株式会社 川崎重工株式会社
水素エネルギー 国際研究センター	クリーンエネルギー社会 システム研究部門	平成27年4月～平成30年3月	90	JX日鉱日石エネルギー株式会社
循環器病未来医療 研究センター	循環器病先端医療研究開発学部門	平成29年4月～平成30年3月	30	株式会社先端医療開発
サイバーセキュリティ センター	富士通スペシャリスト育成研究部門	平成28年6月～平成30年3月	18.3	富士通株式会社

 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

 伊都キャンパス  
への移転

 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

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

伊都キャンパス  
への移転学府・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

キャンパスマップ

土地・建物

諸施設

案内図

## 共同研究部門

13部門(平成29年5月1日現在)

部 局 名	部 門 名	設 置 期 間	相 手 先
医学研究院	先進画像診断・低侵襲治療共同研究部門	平成28年3月31日～平成31年2月28日	東芝メディカルシステムズ株式会社
薬学研究院	抗がん剤育薬共同研究部門	平成29年4月 1日～平成32年3月31日	大鵬薬品工業株式会社
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 平成26年 4月1日～平成29年3月31日 平成29年 4月1日～平成32年3月31日	国土交通省九州地方整備局
			一般社団法人港湾空港総合技術センター
			博多港ふ頭株式会社
			三井造船株式会社九州支社
システム情報科学研究院	ギガフォトンNext GLP共同研究部門	平成23年 9月1日～平成25年3月31日 平成25年 4月1日～平成28年3月31日 平成28年 4月1日～平成31年3月31日	ユニキャリア株式会社
			一般社団法人港湾荷役機械システム協会 株式会社ヤマウ
農学研究院	唐津水産研究センター共同研究部門	平成23年 9月1日～平成25年3月31日 平成25年 4月1日～平成28年3月31日 平成28年 4月1日～平成31年3月31日	ギガフォトン株式会社
マス・フォア・インダストリ 研究所	富士通ソーシャル数理共同研究部門	平成24年 4月1日～平成27年3月31日 平成27年 4月1日～平成32年3月31日	佐賀県唐津市
病院	リウマチ膠原病内科学共同研究部門	平成26年 9月1日～平成29年8月31日	株式会社富士通研究所
グローバルイノベーション センター	ANtech車載先端材料共同研究部門	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
鉄鋼リサーチセンター	イノベティブ鉄鋼材料共同研究部門	平成27年 4月1日～平成29年3月31日 平成29年 4月1日～平成31年3月31日	株式会社オートネットワーク技術研究所
	先進鉄鋼製錬・環境共同研究部門	平成26年 4月1日～平成31年3月31日	新日鐵住金株式会社
	低侵襲先端医療学共同研究部門	平成26年 4月1日～平成29年3月31日 平成29年 4月1日～平成32年3月31日	JFEスチール株式会社
先端医療イノベーション センター	先端臨床検査研究部門	平成23年10月1日～平成26年9月30日 平成26年10月1日～平成29年9月30日	ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社
	循環器病未来医療研究センター	平成26年10月1日～平成31年3月31日	株式会社LSIメディエンス 九州プロサーチ有責任事業組合
循環器病未来医療研究 センター	循環器疾患リスク予測共同研究部門	平成29年 4月1日～平成31年3月31日	オムロンヘルスケア株式会社

## 社会連携事業

41事業(平成28年度)

事 業 名	実施主体部局等	学外連携自治体等
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	福岡市JSL日本語指導教育研究会
不登校児童生徒の居場所活動「ここりーと」の展開とスクールメンタルサポーター活動		NPO法人九州大学こころとそだちの相談室
浮羽まるごと博物館構想		福岡県うきは市
学校と地域が一体となった「糸島力」開発事業	人間環境学研究院	糸島市教育委員会
城下町萩の都市空間の魅力再発見事業		山口県萩市
福岡県教育センターと九州大学教育学部との持続的連携体制の構築		福岡県教育センター
官・民・学連携による伊万里市地域資源活用プロジェクト		佐賀県伊万里市
対馬市における廃校活用による地域拠点形成事業	法学研究院	長崎県対馬市
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協議会
糸島市災害リスクコミュニケーション事業		福岡県糸島市
上西郷川における地域・行政・大学の連携による日本一の郷川(さとがわ)づくりの取り組み		福岡県福津市, 福津市立福岡南小学校
ひとよしGデザイン・プロジェクト事業～G空間とICTで「つながり」魅力的で安心安全な「未来のまちづくり」		熊本県人吉市
福岡市北崎校区のまちづくり活動支援		福岡県福岡市西區北崎校区
周辺地域における子ども科学実験教室	工学研究院	福岡県福岡市西區
北山東部小学校小川小水力発電所との連携		小川小水力発電クラブ
糸島市民の意識向上のための九大の魅力を伝える連携教育事業		福岡県糸島市
嬉野市塩田の川まちづくり活動支援		NPO法人塩田津町並み保存会
古賀大根川におけるふるさと川づくりの取り組み		福岡県古賀市, 古賀ふるさと見分けの会
湯布院温泉における民官学で連携した水環境再生と地域活性化		大分県, 豊かな水環境創出ゆふいん会議
大濠アートプロジェクト2016		NPO法人健脳リハビリテーション
九州大学学生と日韓市民による国際協働型地域再生デザインワークショップの実践と下浦ガイドブックの作成の支援		熊本県天草市
ユニバーサル都市・福岡デザインワークショップ2016	芸術工学研究院	福岡県福岡市
紙おむつのリサイクル推進システムデザイン事業		(公財)福岡県リサイクル総合研究事業化センター
福岡市動物園:いのちの大切さをコミュニケーションする社会プロジェクト		福岡市動物園

(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

 伊都キャンパス  
への移転

 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

キャンパスマップ

土地・建物

諸施設

案内図

事業名	実施主体部局等	学外連携自治体等
多良木町における生ゴミを利用した完熟堆肥の製造法の開発	農学研究院	熊本県多良木町
唐津市民、青少年へのアウトリーチ事業		佐賀県唐津市
豊かな長寿社会をめざす講演会(第7回)		福岡県糸島市
都市近郊地域における「食から始まる自然への感謝を養う」初等・中等教育との連携	農学部附属演習林 福岡演習林	福津市立福岡小学校、福岡中学校
里山における初等及び中等教育課程の森林環境教育の実践的導入		篠栗町教育委員会
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	大分県
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	椎葉村立大河内小学校
北海道演習林を活用した中大連携・高大連携事業	農学部附属演習林 北海道演習林	北海道立足寄高等学校、足寄町立足寄中学校
依存症から考える喫煙、飲酒、薬物乱用防止教室および薬物乱用防止教育教材作成事業	基幹教育院	糸島市教育委員会、宗像市教育委員会、大野城市教育委員会
福岡県内公立高校におけるアクティブラーニング型授業の展開事業		福岡県立糸島高等学校
ロコモティブシンドローム予防の普及啓発事業	病院	福岡県
別府市内における温泉効能別にみた個別化健康増進事業	病院(別府病院)	別府市医師会
伝統的食文化を継承するための官民学連携による協同食育とそのネットワークの構築～九大「自炊塾」プログラムの社会的普及展開	持続可能な社会のための決断科学センター	大分県佐伯市、長崎県対馬市、他
地域住民の連携による中津干潟の自然再生計画		NPO法人水辺に遊ぶ会
長崎県対馬市における韓国人および日本人観光客を対象とした「国境観光」商品の開発による地域活性化計画		長崎県対馬市
福岡県における持続的な留学生サポート連携事業		(公財)福岡県国際交流センター
糸島市佐波集落と連携で行う加茂川流域再生による地域活性化		福岡県糸島市佐波区

## ■ その他の社会連携活動

24事業(平成28年度)

事業名	実施主体部局等	学外連携自治体等
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	理学部	九州各県及び山口県教育委員会
福岡県重症神経難病患者入院施設確保等事業	医学研究院	福岡県
福岡市認知症疾患医療センター事業		福岡県福岡市
福岡県難病相談・支援センター設置事業		福岡県
航空・宇宙体験学習～よく飛ぶ紙飛行機制作教室～	工学研究院	福岡県福岡市西区
技術シンポジウム「はじまる・ひろがる・めぐる九州の高速道路・新時代」		国土交通省九州地方整備局
海と船を知る教室		公益社団法人日本船舶海洋工学会
アザメの瀬 夏休み自然環境教室		国土交通省九州地方整備局武雄河川事務所
「糸島ビーチ・スタイル」の形成－砂浜の環境の恵みの継承と参加型保全対策－		福岡県糸島市
留学生主導による糸島市国際観光振興支援－留学生の地域貢献を通しての帰属意識の獲得とエンパワーメント－	農学研究院	福岡県糸島市
ICTを活用した防災業務支援システムの導入実証実験		福岡県糸島市
糸島土壌の特徴と現状把握のためのプロックリーおよびキャベツ圃場の土壌診断とその活用		福岡県糸島市
糸島市指定ごみ袋のユニバーサルデザイン。そしてレジリエンスデザインへ。	芸術工学研究院	福岡県糸島市
「唐津城天守閣プロジェクトマッピング」		佐賀県唐津市
科学実験教室による科学技術理解増進の効果	水素材料先端科学研究センター	福岡県糸島市
シンポジウム「国境ゲートウェイ・アジア:北部九州のツーリズムから考える」	アジア太平洋未来研究センター	九州経済調査協会、福岡アジア都市研究所
シンポジウム「流動する北東アジア:紛争か、協力か」		九州経済調査協会
九大百年 美術をめぐる物語	総合研究博物館	福岡県立美術館
福岡・箱崎のチャレンジ[FUKUOKA NEXT 都市革新フォーラム]	統合移転推進課	福岡県福岡市、九州経済調査協会
孫文生誕150周年記念カンファランス「孫文の国際的な遺産と未来へのインスピレーション」	総務部総務課	九州経済フォーラム、地域企業連合会、九州連携機構
シンポジウム「岸田外務大臣と語る:アジアのゲートウェイ・九州～九州の魅力のアジアに発信するためには～」	総務部広報室	外務省、西日本新聞社
福岡国際女性シンポジウム	男女共同参画推進室	福岡県
本格的な産学官共同研究をすすめるための地域フォーラム	研究・産学官連携推進部産学官連携推進課	文部科学省、経済産業省
世界に羽ばたく未来創成科学者育成プロジェクト	学務部学務企画課	福岡県教育委員会、佐賀県教育委員会、山口県教育委員会、福岡県SSHコンソーシアム協議会

## ■ 大学間交流協定

(平29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(寛書) 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23(2011). 1. 3 更新	平18(2006). 1. 3 平23(2011). 1. 3 更新
	インド工科大学ボンバイ校	平20(2008). 4. 8 平25(2013). 4. 8 改定	
インドネシア	ガジャマダ大学	平17(2005). 1.29 平27(2015). 1.29 改定	平17(2005). 1.29 平27(2015). 1.29 改定
	インドネシア科学院	平20(2008). 8.20	
	バンドン工科大学	平28(2016). 3.25	平28(2016). 3.25
	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
	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28(2016).10.24 改定
	全北大学校	平12(2000). 3. 7	平 6(1994).11.16
	慶熙大学校		平13(2001). 4.20
韓国	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26(2014).10.30 改定	平16(2004).10.30 平26(2014).10.30 改定
	慶尚大学校	平16(2004).12.14 平26(2014).12.14 改定	平16(2004).12.14 平26(2014).12.14 改定
	東亜大学校	平17(2005). 3.10 平27(2015). 3.10 改定	平17(2005). 3.10 平27(2015). 3.10 改定
	江原大学校	平17(2005). 4.19 平27(2015). 4.19 改定	平17(2005). 4.19 平27(2015). 4.19 改定
	成均館大学校	平17(2005). 6.13 平22(2010). 6.13 改定	平17(2005). 6.13 平22(2010). 6.13 改定
	東国大学校	平17(2005). 6.20 平24(2012). 6.20 更新	平17(2005). 6.20 平24(2012). 6.20 更新
	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22(2010).10.26 改定	平17(2005).10.26 平22(2010).10.26 改定
	中央大学校	平19(2007). 7.17 平24(2012). 7.17 更新	平19(2007). 7.17 平24(2012). 7.17 更新
	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	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21(2009). 8.17 更新	平16(2004). 8.17 平21(2009). 8.17 更新
タイ	チュラロンコン大学	平 6(1994). 5.30 平26(2014). 7.23 更新	平 6(1994). 5.30 平26(2014). 7.23 更新
	マヒドン大学	平14(2002). 8. 2 平24(2012). 6.23 更新	平14(2002). 8. 2 平24(2012). 6.23 更新
	タマサート大学	平15(2003). 9.30 平25(2013). 8.29 更新	平15(2003). 9.30 平25(2013). 8.29 更新
	泰日工業大学	平19(2007). 8. 1 平25(2013). 8.20 更新	
中国	何氏医学院	平27(2015). 6. 5	
	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27(2015). 3.24 改定	平19(2007). 6.18 平27(2015). 3.24 改定
	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26(2014). 5. 5 改定	平 7(1995). 9.29 平26(2014). 5. 5 改定
	中国科学技術大学	平 7(1995).10.26	平18(2006). 6.27
	香港大学		平13(2001). 4.16
	四川大学	平13(2001).10.25	
	浙江大学	平14(2002). 3.18 平25(2013). 9.23 改定	平14(2002). 3.18 平25(2013). 9.23 改定
	上海交通大学	平14(2002). 9.29 平24(2012). 9.29 改定	平14(2002). 9.29 平24(2012). 9.29 改定
	復旦大学	平15(2003). 9.22 平25(2013).10.10 改定	平15(2003). 9.22 平25(2013).10.10 改定
	中国人民大学	平16(2004). 6.18 平26(2014). 3. 3 改定	平16(2004). 6.18 平26(2014). 3. 3 改定
	南京大学	平16(2004).10.25 平26(2014).10.25 改定	平16(2004).10.25 平26(2014).10.25 改定
	北京航空航天大学	平17(2005). 3.28 平27(2015). 3.25 改定	平17(2005). 3.28 平27(2015). 3.25 改定
	西安交通大学	平17(2005). 4.27 平25(2013).12.17 改定	平17(2005). 4.27 平25(2013).12.17 改定
	東北師範大学	平24(2006). 4.28 平28(2016). 4.28 更新	平24(2006). 4.28 平28(2016). 4.28 更新
	同済大学	平19(2007). 9.17 平24(2012). 9.13 改定	平19(2007). 9.17 平24(2012). 9.13 改定
	武漢大学	平20(2008). 1.25 平25(2013). 1.25 改定	平20(2008). 1.25 平25(2013). 1.25 改定
	南開大学	平20(2008). 1.30 平25(2013). 1.30 更新	平20(2008). 1.30 平25(2013). 1.30 更新
	華中科技大学	平20(2008). 4.16 平25(2013). 4.16 更新	平20(2008). 4.16 平25(2013). 4.16 更新
	香港中文大学	平21(2009). 3. 9 平26(2014). 3. 8 改定	平21(2009). 3. 9 平26(2014). 3. 8 改定
	中国農業大学	平21(2009). 3.20	平21(2009). 3.20

(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
アジア	台湾	工業技術研究院	平19(2007).12.21 平25(2013).12.21 改定
		国立台湾大学	平21(2009). 4. 7 平26(2014). 4. 7 改定
		淡江大学	平20(2008). 9.11 平25(2013). 9.11 更新
		国立清華大学	平20(2008).10.14 平25(2013).10.14 改定
	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 平24(2012). 7.20 改定
		ダッカ大学	平29(2017). 3.28
	フィリピン	フィリピン大学	平16(2004). 8.11 平21(2009). 5.13 更新
		アテネオ デ マニラ大学	平16(2004).11. 8 平26(2014).11. 8 改定
	ベトナム	ベトナム国家大学ハノイ校	平28(2016). 9. 2
	マレーシア	マラヤ大学	平19(2007). 8. 8 平24(2012). 8. 8 更新
アフリカ	モンゴル	モンゴル科学技術大学	平25(2013).10. 9
	ミャンマー	ヤンゴン大学	平27(2015).10.16
	エジプト	カイロ大学	平20(2008). 4. 1 平24(2012). 5.22
		アレキサンドリア大学	平24(2012). 5.22
	スーダン	スーダン国立研究所	平20(2008). 7.15 平25(2013). 7.15 更新
ヨーロッパ	アイスランド	アイスランド大学	平18(2006).12. 6 平25(2013). 6.24 更新
		パーミングム大学	平 5(1993).11. 9
	英国	ブリストル大学	平12(2000).10. 5
		シェフィールド大学	平16(2004).12.21 平25(2013).12.21 改定
		ニューカッスル大学	平17(2005). 2. 6 平23(2011). 2. 6 改定
		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
		ロンドン大学ロイヤル・ホロウェイ校	平28(2016).11.25
		ウォリック大学	平21(2009). 4.20 平26(2014). 4.20 更新
		リーズ大学	平26(2014). 5. 2
	オランダ	ライデン大学	平18(2006).12. 7 平28(2016).12. 7 更新
		ウブサラ大学	平17(2005). 3.24 平27(2015). 3.24 改定
ヨーロッパ	スウェーデン	スウェーデン王立工科大学	平23(2011). 9.18 平28(2016). 9.18 改定
		ストックホルム大学	平19(2007). 1. 8 平29(2017). 1. 8 更新
		ストックホルム大学	平19(2007). 1. 8 平29(2017). 1. 8 更新
	ドイツ	ルートヴィヒ・マクスミリアン大学	昭59(1984). 1.30 平26(2014). 1. 8 更新
		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26(2014). 2.12 更新
		ホーエンハイム大学	平16(2004). 9.22 平26(2014). 8.25 更新
		ハイデルベルク大学	平23(2011). 6.22
	フランス	ボルドー第一・第二・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24(2012). 9.21 更新・改定
		ボルドー・モンテニユ大学(旧ボルドー第三大学)	平24(2012). 9.21
		グルノーブル大学(ジョゼフ・フーリエ大学, ビエール・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, グルノーブル政治学院)	平24(2012). 7.25
		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
		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
		国立東洋言語文化大学(INALCO)	平20(2008).12.28 平25(2013).12.28 改定
		エコール ノーマル スーペリウール カシャン	平27(2015). 7. 1
		エコール スーペリウール デレクトリシテ	平21(2009). 1.21 平26(2014). 1.21 改定
		エコール ナショナル スーペリウール デ テクニク アヴァンセ	平21(2009). 1.29 平26(2014). 1.29 更新
		エコール ポリテクニク	平21(2009). 3.23
	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
北米	アメリカ合衆国	サハリン国立総合大学	平18(2006).11.27 平23(2011).11.27 更新
		サンクトペテルブルグ国立大学	平19(2007).10.26 平24(2012).10.27 改定
		アラバマ大学	昭58(1983).11. 7
		ハワイ大学マノア校	平26(2014). 6.13
		ワシントン大学	平 6(1994).10. 3
		プリンストン大学※1	平 7(1995). 5.10
		ライス大学	平 7(1995).10. 1
	アメリカ合衆国	デューク大学※2	平 8(1996).11. 7 平12(2000). 3. 3 改定
		ウィスコンシン大学マディソン校工学部	平 8(1996).12. 9
		コーネル大学	平29(2017). 3.17 改定

※1 授業料等不徴収協定を締結していない大学。

※2 入学科・検定料のみ不徴収。

(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

伊都キャンパス  
への移転

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

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

伊都キャンパス  
への移転学術・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

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(寛書) 締結年月日
北 米	アメリカ合衆国	ベレア大学		平12(2000). 3. 7
		イエール大学 <sup>※2</sup>		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
		ジョージア大学	平14(2002). 4.17 平24(2012). 8.21 改定	平14(2002). 4.17 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 平25(2013). 2.20 改定	
		カリフォルニア大学ロサンゼルス校	平19(2007). 5.31	
		ミシガン大学		平 7(1995).10. 1 平25(2013). 6.14 改定
		マサチューセッツ大学アムハースト校	平20(2008). 8. 8	
		サンノゼ州立大学	平20(2008).12.15	平20(2008).12.15
		イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校	平26(2014). 5.26	平26(2014).10.24
		アリゾナ州立大学		平21(2009). 2.25 平26(2014). 2.25 改定
	カナダ	メリーランド大学システム	平26(2014). 6.24	
		メリーランド大学ボルチモア・カウンティ校	平26(2014). 6.24	
		北アリゾナ大学	平27(2015).12. 2	平27(2015).12. 2
中 南 米	チリ	クイーンズ大学	平21(2009). 3.23	平21(2009). 3.23
	チリ	チリカトリック大学	平17(2005). 8.22 平22(2010). 8.22 改定	平17(2005). 8.22 平22(2010). 8.22 改定
		ブラジル	リオデジャネイロ連邦大学	平19(2007). 5. 2 平24(2012). 5. 2 改定
	ブラジル	サンパウロ大学	平19(2007). 8. 9 平26(2014). 6. 3 改定	平19(2007). 8. 9 平26(2014). 6. 3 改定
		メキシコ	グアダラハラ自治大学	昭58(1983).12.20
	オ セ ア ニ ア	メキシコ国立自治大学	平26(2014). 3. 5	平26(2014). 3. 5
		オーストラリア	クィーンズランド大学	平 5(1993).12.15 平25(2013).11. 6 改定
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	平26(2014). 1.14
ニューサウス・ウェールズ大学			平27(2015).11.23	
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	
			(29ヶ国・地域)126機関	(27ヶ国・地域)115機関

※2 入学科・検定料のみ不徴収。

## ■ 政府との交流協定

国 名	省 庁 名	締結部局	協定締結年月日
ネパール	科学技術省	全学	平22(2010). 2. 9
	トリバン大学科学技術研究所	農・生環	平27(2015). 3.27
カンボジア	カンボジア農林水産省林野庁	全学	平22(2010).11.11 平27(2015).11.11 改定
	カンボジア農林水産省ゴム庁	全学	平22(2010).11.11 平27(2015).11.11 改定
ベトナム	ベトナム教育訓練省国際教育開発局	全学	平26(2014). 4.12
中国	ハーク国際司法会議香港支部	法	平25(2013). 2.26
インドネシア	森林研究開発機構	農	平25(2013). 8.26

## ■ アジア太平洋カレッジ(旧 日韓海峡圏カレッジ)

国 名	機 関 名	締結年月日
韓国	釜山大学校	平25(2013). 4.16 平26(2014). 8.19 改定

## ■ コンソーシアム

国 名 等	大 学 等	締結年月日
韓国・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 平26(2013).9.25 改定

## ■ 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, 核融合科学研究所, 大阪大学	平19(2007).10.22 平23(2011).10.22 改定

## ■ 日英産学連携スキーム(RENKEI)協定

協力分野	大 学 等	協定締結年月日
共同研究,知的移転,人材育成による 産業界との連携強化	ブリストル大学, リーズ大学, リバプール大学, ニューカッスル大学, サウスハンプトン大学, ユニバーシティカレッジ・ロンドン(UCL), 京都大学, 大阪大学, 名古屋大学, 東北大学, 立命館大学, 九州大学	平25(2013).12. 9

■ 部局間交流協定

(平成29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	
	インド国立環境工学研究所	総・工・先導	平25(2013).12.20	
	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	
	ボゴール農科大学	農・生環・工	平20(2008). 2.26 平26(2014). 8.18 改定	平20(2008). 2.26 平26(2014). 8.18 改定
	ハサヌディン大学工学部	工・シ情・総・人環・芸工	平20(2008).12. 2 平25(2013).12. 2 改定	平20(2008).12. 2 平25(2013).12. 2 改定
	パジャジャラン大学地質学部	工	平21(2009). 7.23 平26(2014). 8.14 更新	平21(2009). 7.23 平26(2014). 8.14 更新
インドネシア	ディボネゴロ大学工学部, 数理学部	工	平21(2009). 8. 8 平26(2014).12.23 更新	平21(2009). 8. 8 平26(2014).12.23 更新
	インドネシア大学数理学部	理・数理	平22(2010). 4.26	平22(2010). 4.26
	韓国海洋研究所	応	平 5(1993). 9.15	
	順天大学農科大学	農	平 6(1994).12.23	平 7(1995). 9.30
	釜慶大学工科大学	工・シ情・総・先導	平22(2010).12.28 平27(2015).12.28 改定	平14(2002). 8. 5 平27(2015).12.28 改定
	韓国エネルギー研究院	機・総	平13(2001). 7. 4	
	韓国海洋大学海洋科学技術大学・工科大学	工・シ情・総・応	平13(2001).12.26 平23(2011).12. 7 更新	
韓国	嶺南大学薬学大学	薬	平14(2002). 2.20	平14(2002). 2.20
	東西大学校	芸術工	平15(2003). 2.17	平17(2005). 7.27
	公州大学校特殊教育大学院	人環	平16(2004). 3. 3	平16(2004). 3. 3
	サムソン生命公益財団サムソンソウル病院	病院	平16(2004). 3. 8	
	釜慶大学校自然科学大学	理	平17(2005). 4.14 平22(2010). 4. 1 改定	平22(2010). 4. 1
	嶺南大学校工科大学	工・シ情・総	平18(2006). 7.18 平23(2011). 7.18 更新	平18(2006). 7.18 平23(2011). 7.18 更新
	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	比文	平19(2007).10.22 平24(2012).10.22 改定	平19(2007).10.22 平24(2012).10.22 改定
	韓国高等科学院数学部門	数理	平19(2007).11.22 平24(2012).11.22 改定	
	江陵大学校歯科大学	歯	平20(2008). 2.15 平25(2013). 2.15 改定	
	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)	芸工	平20(2008). 3.18	平20(2008). 3.18
	国民大学校(造形大学)	芸工	平21(2009). 2.11	平21(2009). 2.11
	東義大学校人文大学	文	平22(2010). 7.21 平27(2015). 7.22 改定	平22(2010). 7.21 平27(2015). 7.22 改定
	公州大学校自然科学大学	応	平22(2010). 1.29 平27(2015). 8.11 改定	
ア ジ ア	公州大学校師範大学	育	平22(2010). 2.23 平27(2015). 2.23 改定	平22(2010). 2.23 平27(2015). 2.23 改定
	大邱慶北科学技術院ロボット工学専攻	先端イノベ	平26(2014). 7.24	
	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28(2016). 6.16 更新	平22(2010). 6.16 平28(2016). 6.16 更新
	東義大学校人文大学	比文・地球	平21(2009). 6.17 平26(2014). 5.23 更新	平21(2009). 6.17 平26(2014). 5.23 更新
	世宗大学校	工	平22(2010). 8.17 平27(2015). 8.18 改定	平22(2010). 8.17 平27(2015). 8.18 改定
	釜慶大学校海洋産業開発研究所	応	平23(2011). 7.12	
	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	
	蔚山科学技術大学	芸工・統	平26(2014). 9. 2	平26(2014). 9. 2
カンボジア	釜山大学校法学校専門大学院	法・法科	平28(2016). 8.22	平28(2016). 8.22
	カンボジア工科大学	工	平24(2012). 7.18	平24(2012). 7.18
ネパール	バタンバン大学	農	平28(2016). 6.21	平28(2016). 6.21
	トリバン大学科学技術研究所	農・生環	平27(2015). 3.27	
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
	ペラデニヤ大学	比文・地球	平27(2015). 3.10	平27(2015). 3.10
タイ	コンケン大学薬学部	薬	平 9(1997).12.26 平19(2007).12.26 更新	平 9(1997).12.26
	チェンマイ大学薬学部	薬	平18(2006). 1.27 平23(2011). 1.27 更新	平18(2006). 1.27
	ナレスアン大学薬学部	薬	平18(2006).10.26 平28(2016).10.26 更新	平18(2006).10.26 平28(2016).10.26 更新
	チェンマイ大学農学部	農・生環・熱セ	平20(2008). 3. 7 平26(2014). 7.28 改定	平20(2008). 3. 7 平26(2014). 7.28 改定
	カセサート大学農学部・カンベンセン農学部・農業工学部・林学部・水産学部・経済学部・理学部	農	平21(2009). 4.22 平27(2015). 3.13 改定	平21(2009). 4.22 平27(2015). 3.13 改定
	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ラートクラバン校工学部	シ生	平26(2014). 7.29	平26(2014). 7.29
	キングモンクット工科大学トンブリ校工学部	シ生	平26(2014). 6.19	平26(2014). 6.19
	キングモンクット工科大学トンブリ大学院生物資源及び技術学府	農・熱セ・生環	平24(2012).10.16	平24(2012).10.16
	チェンマイ大学分析理工工学イノベーションセンター, 工学部及び理学部	シ情・工	平27(2015). 9.25	平27(2015). 9.25
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
	中国医学科学院・北京協和医学院 (旧中国首都医科大学)	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	
	中国薬科大学	薬	昭60(1985).10.11	
	山東科技大学	理・機	昭60(1985).12.11	
	暨南大学文学院	文	昭61(1986). 4.15	
	大連理工大学	理・工・総・シ情	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

伊都キャンパス  
への移転

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

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

伊都キャンパス  
への移転学府・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

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)	言文	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	
	西南大学(旧西南農業大学)	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(旧西北農業大学)	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27(2015). 1.11 改定	平17(2005). 1.11 平27(2015). 1.11 改定
	山東大学法学院	法	平18(2006). 6. 5 平23(2011). 6. 6 改定	平18(2006). 6. 5 平23(2011). 6. 6 改定
	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
	東北大工学管理学院	経	平18(2006). 7. 5 平23(2011). 6.25 改定	平18(2006). 7. 5 平23(2011). 6.25 改定
	西南政法大学	法	平18(2006).11.28 平23(2011).11.29 更新	平18(2006).11.28 平23(2011).11.29 更新
	東北財経大学MBA学院	経	平19(2007). 3.10 平24(2012). 3.10 更新	平19(2007). 3.10 平24(2012). 3.10 更新
	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・文学院・哲学と社会発展学院・外国語学院・文化遺産研究院・儒教高等教育研究院	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24(2012).10.10 更新	平19(2007).10.10 平24(2012).10.10 更新
	中国国家海洋局第1海洋研究所	応	平20(2008). 4.11 平20(2008).12.26	
	新疆大学資源環境科学学院	理	平26(2014). 3. 8 更新	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経済発展研究所	農	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27(2015). 6.13 改定	平22(2010). 6.13 平27(2015). 6.13 改定
	香港城市大学科学工学部	農	平24(2012). 1.18 平29(2017). 3. 3 更新	平24(2012). 1.18 平29(2017). 3. 3 更新
	ハーグ国際私法会議香港支部	法・法科	平25(2013). 2.26	
	江西省人民医院	病院	平24(2012). 8.26	
	中華人民共和国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
	蘭州大学	総	平26(2014). 6.10	平26(2014). 6.10
	上海外国語大学日本文化経済学院	言文・地球	平27(2015). 8.25	平27(2015). 8.25
	山東大学外国語学院	比文・地球	平27(2015).12.18	平27(2015).12.18
	山東大学泰山学堂,生命科学学院,化学・化工学院,環境科学・工学院	農	平28(2016).10.16	平28(2016).10.16
	四川大学建築・環境学院	総		平29(2017). 1.19
	中国海洋大学環境科学・行学院,海洋与大气学院	総	平29(2017). 2.22	平29(2017). 2.22
	大連医科大学検査医学院	LSI	平29(2017). 3. 2	
	中国薬科大学漢方薬学院	農	平29(2017). 3.15	平29(2017). 3.15
台湾	台湾国立中央大学地球科学学院	理	平17(2005).10.12	平17(2005).10.12
	国立台湾海洋大学	農	平19(2007). 3. 1 平24(2012). 3. 1 更新	平19(2007). 3. 1 平24(2012). 3. 1 更新
	台湾科技大学数位学智教育研究所	情基	平24(2012). 4.10	
	高雄医学大学看護学部	医	平24(2012).10. 1	平24(2012).10. 1
	銘傳大学設計学院	芸工	平27(2015). 7.15	平27(2015). 7.15
	台北医学大学薬学部	薬	平27(2015).12. 2	平27(2015).12. 2
	国立台湾大学社会科学院	経		平28(2016). 1.28
	国立台北科技大学設計学院	芸工	平27(2015). 3.19	平27(2015). 3.19
	国立政治大学商学院	経	平28(2016). 1.12	平28(2016). 1.12
	バングラデシュ農業大学	芸工・生環・農・熱セ・基	平16(2004).10.30 平26(2014).10.30 更新	
バングラデシュ	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・生環	平24(2012).10. 3	
	バングラデシュ工科大学建築・計画学部	芸工	平27(2015). 8. 8	平27(2015). 8. 8
	プレミアム大学工学部	芸工	平28(2016).11.14	
フィリピン	サンカルロス大学理学部等	理	平26(2014). 9.14	平26(2014). 9.14
ベトナム	ベトナム国家農業大学(旧ハノイ農業大学)	農・生環	平 5(1993).11. 5 平20(2014). 9.19 改定	平 5(1993).11. 5 平20(2014). 9.19 改定
	ノンラム大学	農	平15(2003). 3. 3 平25(2013). 9. 7 改定	平25(2013). 9. 7
	タイグエン農林大学	農	平20(2008). 2.28 平25(2013). 2.28 更新	
	水資源大学	農	平20(2008). 9.19 平25(2013).12. 8 改定	平20(2008). 9.19 平25(2013).12. 8 改定
	ベトナム科学技術アカデミー熱帯生物学研究所	アジア保全生態学	平25(2013). 3. 1	
	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	工・シ情・総	平23(2011). 3.31	平23(2011). 3.31
	カントー大学農業応用生物学部,水産養殖学部,農村開発学部,経済経営管理学部	農	平28(2016). 4. 1	
	タイバック大学	農・熱セ	平27(2015).11.20	
	ベトナム高等数学研究所	理・IMI	平28(2016). 3.15	
	ホーチミン市医科薬科大学歯学部	歯	平26(2014). 5. 7	平26(2014). 5. 7
	ベトナム地質鉱物資源研究所	比文・工・地球	平28(2016). 5.27	
	国立植物防疫研究所	農・生環・有セ	平29(2017). 3.15	
	ベトナム厚生省国立薬物研究所	農・生環・有セ	平29(2017). 3.15	

(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	マレーシア	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
		マレーシア工科大学	総・工・シ情	平22(2010). 5.31 平27(2015). 5.31 更新
		マレーシア科学大学・工学系	工・シ情・総・歯	平23(2011).11.11
		トゥアン・プセイン・オン・マレーシア大学	工・シ情・総	平25(2013). 2.22
		マレーシア国民大学太陽エネルギー研究所	総・工・シ情	平26(2014). 8.18
		ペトロナス工科大学	工	平28(2016). 8. 5
	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 平26(2014).10. 8 更新
		モンゴル科学アカデミー地理学研究所	理	平21(2009).12. 2 平27(2015). 8. 8 改定
		モンゴル国立大学地球科学部	理	平21(2009).12. 2
東南アジア	ミャンマー	イェジン農業大学	農・生環・熱セ	平28(2016). 8.25
	ラオス	ラオス国立大学林学部	農・生環・比文・地球・決 断科学・熱セ	平29(2017). 3.20
	トルコ	アナドル大学建築・デザイン学部, 美術学部及び美術大学院	芸工	平26(2014).11. 1
	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・国土計画学部	工	平22(2010).12.10 平28(2016). 3.24 改定
	エジプト	ヘルワン大学理学部, 大学院	理・宙空	平21(2009). 5.25 平27(2015).11.10 更新
		マンズーラ大学工学部	工・シ情・総	平22(2010).12.30 平27(2015).12.30 改定
		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
		モノフエイヤ大学理学部	理	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23(2011). 9.14 更新
	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
アフリカ	ガーナ	ガーナ大学理学部	理	平27(2015).11. 3
	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学部	法	平16(2004).12.30 平27(2015). 3. 3 改定
	イタリア	ミラノ工科大学	芸術工	平14(2002). 2.28 平28(2016). 5.31 改定
		ケンブリッジ大学東洋学部	文	平10(1998). 6.30
		ハートフォードシャー大学自然科学学部	農	平10(1998).12.22
		ケンブリッジ大学ペンブローックカレッジ	言文	平12(2000).10.16
		ケンブリッジ大学材料科学部	工・理・シ情	平26(2014). 2. 4
		ロイヤル・カレッジ・オブ・アート建築デザイン学部	芸術工	平15(2003). 6.30
		ロイヤル・カレッジ・オブ・アート ヘレン・ハムリン・リサーチセンター	芸工	平21(2009). 3.30
		ロイヤル・カレッジ・オブ・アート ヘレン・ハムリン・リサーチセンター	USI	平18(2006). 5.19
		リンカーン大学理学部	シ情	平26(2014). 5. 6
		ラフバラー大学デザイン学部 (旧ラフバラー大学理学部)	芸工	平19(2007).11.28 平24(2012).11.13 更新
ヨーロッパ	オランダ	アムステルダム大学法学部	法	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	芸工	平20(2008). 9.25
		ティルブルグ大学法学部	法	平21(2009). 7.15 平27(2015). 1.16 改定
		NHL応用科学大学コミュニケーション&マルチメディアデザイン学部	芸工	平24(2012). 2.14
		HKU ユトレヒト芸術大学ゲーム&インタラクティブコース	芸工	平27(2015). 8.26
		ハーグ国際私法会議	法・法科	平28(2016). 6.28
	スイス	アムステルダム応用科学大学デザイン・情報学部	芸工	平24(2012). 4.23
		ノースウェスタンズイス応用科学大学	農	平23(2011). 8. 8
	スウェーデン	ルンド大学工学部	工・総・シ情	平 5(1993). 5.25 平26(2014). 6.24 改定
		ルンド大学工学部	芸術工	平15(2003). 8.18 平20(2008). 7.17 改定
	スペイン	リンシェーピング大学理工学部	工・シ情・総	平22(2010). 8.20 平28(2016). 3.21 改定
		ルンド大学理学部	工・理	平23(2011). 1.12
ヨーロッパ	スロベニア	アリカンテ大学科学部	機・総	平12(2000). 9.13
		カタルーニャ工科大学	芸術工	平15(2003). 6.23
		バスク応用数学研究センター	数理・IMI	平21(2009). 5.25
		バルセロナ自治大学翻訳・通訳学部	言文	平26(2014). 5.25 改定 平26(2014).10.13
	チェコ共和国	ノヴァゴリツァ工科大学	総・工	平12(2000). 1.26
	フィンランド	オストラバ工科大学	工・シ情・総	平20(2008). 5.16 平25(2013). 5.16 改定
		フィンランド地質調査所	工	平21(2009).12.24 平27(2015). 2.18 改定
	ドイツ	トゥルク大学	法・法科	平25(2013). 8. 6
		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 平20(2008). 3.26 更新
		カールスルーエ造形大学	芸術工	平15(2003). 7.24 平24(2012). 7.26 更新
		ハノーバー大学機械工学部	工・シ情・総	平17(2005). 3.10
		デュースブルグ・エッセン大学工学部・土木学科, 生物学部, 経済・経営学部, 社会科学部	人環・工・芸工・シ情・総・農・応・先導・健セ・東ア	平24(2012). 8. 6 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
		ダルムシュタット科学技術大学デザイン学部	芸工・統	平19(2007).10.10 平25(2013). 9.30 改定
		カールスルーエ大学工学部	総	平19(2007).10.17 平20(2008). 9.16
		ボン大学法経学部	法	平22(2010). 9.16 更新 平22(2010). 9.16 更新
		ケルン応用科学大学文化学部	芸工・統	平21(2009). 8.31 平26(2014). 5.22 改定
ヨーロッパ	ドイツ	ハイデルベルグ大学キリスト教社会奉仕研究所	情基・健セ	平22(2010). 1.19
		ドイツ人工知能研究所	工・シ情・総	平24(2012). 7.31
		ゲオルグ・アグリコラ工科大学	工・シ情・総	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	文	平24(2012). 3.22
	フランス	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 平20(2008). 3.26 更新
		カールスルーエ造形大学	芸術工	平15(2003). 7.24 平24(2012). 7.26 更新
		ハノーバー大学機械工学部	工・シ情・総	平17(2005). 3.10
		デュースブルグ・エッセン大学工学部・土木学科, 生物学部, 経済・経営学部, 社会科学部	人環・工・芸工・シ情・総・農・応・先導・健セ・東ア	平24(2012). 8. 6 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
		ダルムシュタット科学技術大学デザイン学部	芸工・統	平19(2007).10.10 平25(2013). 9.30 改定
	イタリア	カールスルーエ大学工学部	総	平19(2007).10.17 平20(2008). 9.16
		ボン大学法経学部	法	平22(2010). 9.16 更新 平22(2010). 9.16 更新
		ケルン応用科学大学文化学部	芸工・統	平21(2009). 8.31 平26(2014). 5.22 改定
		ハイデルベルグ大学キリスト教社会奉仕研究所	情基・健セ	平22(2010). 1.19

(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

伊都キャンパス  
への移転

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

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

伊都キャンパス  
への移転学術・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

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
ドイツ	ルール大学立言語研究所	言文	平26(2014). 9.18	
	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	シ情・工・総	平24(2012). 7.31	
	ツェーベリン研究所	数理・IMI	平26(2014). 7.15	
	ミュンスター大学法学部	法	平25(2013). 8. 2 平28(2016). 8. 2 更新	平25(2013). 8. 2 平28(2016). 8. 2 更新
ノルウェー	ブツェリウス法科大学院	法	平25(2013). 5.23 平28(2016). 5.23 更新	平25(2013). 5.23 平28(2016). 5.23 更新
	ノルウェー科学技術大学	FCNER	平26(2014). 3.17	
ハンガリー	L.エトボシ大学理学部	理	平 3(1991). 5.23	
	セメルweis大学体育・スポーツ科学部, 大学院スポーツ科学研究科	健セ・人環	平17(2005). 9.20	
フランス	ランス・マネジメント・スクール	経		平12(2000). 9. 5
	パリ・ラ・ヴィレット建築大学	芸工	平16(2004). 6.28 平21(2009). 6. 3 改定	平16(2004). 6.28 平21(2009). 6. 3 改定
	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 平23(2011). 9. 4 更新	
	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23(2011). 9.29 改定	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25(2013). 4. 4 改定	平19(2007).10.26 平25(2013). 4. 4 改定
	ボルドー政治学院	法		平19(2007).12.25 平24(2012).11.12 改定
	ジュシュ・数学研究所	数理・IMI	平20(2008). 1.24 平25(2013). 2.26 改定	
	ベルフォール・モンペリヤール工科大学	芸工	平21(2009). 9.21 平26(2014). 9.21 改定	平21(2009). 9.21 平26(2014). 9.21 改定
	フランス先端機械工学院	工・シ情・総	平21(2009).12. 8 平27(2015). 3. 4 改定	平21(2009).12. 8 平27(2015). 3. 4 改定
	パリ国立高等鉱業学校	工・シ情・総	平23(2011). 8.26	平23(2011). 8.26
	パリ・ラ・ヴィレット建築大学※1	人環		平27(2015).11.24
	ベルギー	農・生環・文・工・芸工・熱セ・EU	平24(2012). 2.16	平24(2012). 2.16
	ポーランド	機・総	平12(2000).12.21	
ロシア	スタニスロースタジック鉱山冶金大学 非鉄金属学部	理	平11(1999). 2.22	
	ロシア科学アカデミー太平洋研究所	理	平11(1999). 3.27	
	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). 4. 6	
	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12(2000).12.11	
	クルチャトフ研究所核融合研究所	応	平16(2004). 4.26	
	ロシア科学アカデミーシベリア支部Yu.Gシャファール宇宙物理・超高層大気物理学研究所	国際宇宙	平26(2014). 4.17 更新	
	ラブレント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	
	モスクワ工科大学	数理・IMI	平20(2008). 2.20 平25(2013). 2.20 改定	
	モスクワ工業物理大学	総・応	平21(2009). 3.23	平21(2009). 3.23
ウズベキスタン	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	国際宇宙	平21(2009). 4. 1 平26(2014). 3.27 改定	
	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 平27(2015). 6.24 改定	
	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・東ア	平25(2013). 1.31	
	デンマーク	総	平19(2007). 3.23 平19(2007). 3.27 更新	
デンマーク	デンマーク工科大学FOTONIC (旧デンマーク工科大学COM)	数理・IMI	平21(2009). 8.28 平26(2014). 8.28 改定	
	デンマーク工科大学風力エネルギー学科	数理・IMI		
アメリカ合衆国	ドレクセル大学医学部 (旧ハーネマン大学医学部)	医	昭59(1984). 4.30	
	カリフォルニア州立ポリテクニク大学ボモナ校	芸術工	平 2(1990). 6. 7 平20(2008). 7.29 改定	平 2(1990). 6. 7 平20(2008). 7.29 改定
	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
	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 改定	
	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・先導	平16(2004). 4. 5 平21(2009). 4. 5 改定	
	ニューヨーク大学ロースクール	法	平18(2006). 3.17 平21(2009). 4.24 改定	平18(2006). 3.17
	ニューハンプシャー大学理工学部, 生命科学及び農学部, 環境研究グループ	理・工・総・農	平20(2008).10.23	平20(2008).10.23
	ニューヨーク市立大学ハンター校ハンターベルビュー看護学部	医	平22(2010).11.22	
	カンザス州立大学	農・生環・熱セ	平24(2014).10. 7	
	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	
	サンディエゴ州立大学	文	平25(2013).10.14	平25(2013).10.14
	カリフォルニア大学アーバイン校国立燃料電池研究所	FCNER	平25(2013).12.31	
	スタンフォード大学アジア太平洋研究所	アジア太平洋未来研究センター	平26(2014). 6. 2	
	ワシントン州立大学・超ウラン元素動態研究所	理	平27(2015).12.10	
	オレゴン州立大学	理・農	平29(2017). 2.17	
カナダ	トロント大学オンタリオ教育研究所	育	昭59(1984). 6.27	
	マギル大学工学部	工・総	昭61(1986). 3.24	
	ビクトリア大学法学部	法	平 9(1997). 4. 4	平 9(1997). 4. 4
	カルガリー大学医学部	医	平13(2001).11.19	
	ウォータールー大学理学部	工・シ情・総	平25(2013). 8.26 平19(2007).12.25	
	トロント大学図書館	図	平24(2012).11.19 更新	
中南米	ブラジル	数理	平20(2008). 8. 1 平25(2013). 8. 1 改定	
	パナマ	歯	平17(2005).10.28	
	ブラジル	農	昭58(1983). 6.14	
中南米	ブラジル	理	平28(2016). 2.26	平28(2016). 2.26
	ミナスジェライス州立大学地球科学部			

(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	メキシコ	ヌエボレオン州立自治大学	平19(2007). 6.11 平24(2012). 6. 5 更新	平19(2007). 6.11 平24(2012). 6. 5 更新
	コスタリカ	コスタリカ工科大学	平27(2015). 7.27	平27(2015). 7.27
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	平 8(1996). 6.14 平13(2001). 6.11 改定	平10(1998). 1.20 平13(2001). 6.11 改定
		オーストラリアIPS電波 宇宙予報サービスセンター	理	
		ラ・トロブ大学	数理・IMI	
		ジョージ国際健康研究所	医	
	ニュージーランド	チャールズ・ダーウィン大学教育・保健・科学部	理	
		ウェリントン・ビクトリア大学法学部	法	平 9(1997). 1.30
	計(50ヶ国・地域278機関)		(50ヶ国・地域) 269機関	(37ヶ国・地域) 153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。 ※1 エラスムス・プラスのための新規締結。

## ■ 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
GDRI 「フランス-日本-ベトナム 特異点ネットワーク」	フランス国立科学研究センター(CNRS), エクス-マルセイユ大学II, ソフィア・アンティポリス・ニース大学, パリ・ディデロ・パリ第7大学, ビエール・マリー・キュリー・パリ第6大学, ストラスブル大学, 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

国名等	大学等	締結部局	ダブルディグリー協定 締結年月日
中国	中国人民大学経済学院	経	平20(2008). 9. 5 平25(2013). 6.28 更新
スウェーデン	ルンド大学工学部	工	平22(2010). 6.30 平27(2015). 6.30 更新
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	上海交通大学大学院(中国) / 釜山大学校工学府(韓国)	総	平25(2013). 2.18 平27(2015).12.16 更新
オランダ	ティルブルグ大学ロースクール	法	平25(2013). 9.30
インドネシア	バンドン工科大学大学院鉱山石油工学研究科	工	平26(2014). 7.24
	ガジャマダ大学工学研究科	工	平27(2015). 8.20
フィリピン	アテネオ・デ・マニラ大学法学部	理	平29(2017). 3.31
台湾	国立台湾大学法律学院	法	平27(2015). 2.24
マレーシア	マラヤ大学法学研究科	法	平28(2016). 2.22
エジプト	エジプト - 日本科学技術大学電気・電子情報学類電子・通信工学専攻	法	平28(2016). 4.19
		シ情	平27(2015). 6.10

## ■ 協定締結数

(平成29年5月1日現在)

地域		アジア																			アフリカ										
国・地域		インド	インドネシア		韓国	シンガポール	カンボジア	ネパール	スリランカ	タイ	中国	台湾	バングラデシュ	フィリピン	ベトナム	マレーシア	モンゴル	ミャンマー	ラオス	トルコ	締結国数	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	締結国数	締結機関数
学術	大学間	2	3	17	1					4	25	4	2	2	1	1	1	1			13	64		2				1		2	3
	部局間	2	7	31		2	1	2	8	55	8	4	1	14	6	4	1	1	1	1	17	148	1	4	1	1		1	1	6	9
学生	大学間	1	2	19	2					3	21	3		2	1	1	1	1			12	57		2						1	2
	部局間		5	20		2		2	10	31	8	1	1	1	6	4	1				1	13	92	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)					
国・地域		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	ベルギー	ポーランド	ロシア	ウズベキスタン	デンマーク	ノルウェー	締結国数	締結機関数	アメリカ合衆国	カナダ	締結国数	締結機関数	チリ	パナマ	ブラジル	メキシコ	コスタリカ	締結国数	締結機関数	オーストラリア	ニュージーランド	締結国数	締結機関数	国連機関			
	学術	大学間 部局間	1		6	1	3				6		14	2		2					8	35	12	1	2	13	1		2	2		3	5	5		1	5	1	29	126	
		1	1	9	7	1	4	4	1	1	2	17	2	9	1	1	11	1	2	1	19	76	18	7	2	25		1	2	2	1	1	4	5	5	1	2	6		50	269
学生	大学間	1		6	1	3					4		14	1		2					8	32	15	1	2	16	1		2	1		3	4	4		1	4		27	115	
	部局間	1	1	2	6	1	3		1	1	1	13		10	1		1				13	42	6	1	2	7			1	1	1	3	3	1	1	2	2		37	153	

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

伊都キャンパス  
への移転

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

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28年度)

部局等名	文	育	法	経	理	医	歯	薬	工	芸工	農	21C プロ	地球 比文	人環	数理	シス 生	シ情	総理 工	統 合	合 計
国・地域																				
韓国	10	4	8	8	7	16	2	2	10	6	6	3	1	3				33	1	120
中国	2		4	5	1				2	1	12	3	7	1	1			6	2	47
台湾	1			5	4	3		3	1	3	1	4	6				1			32
モンゴル			1						2				1							4
シンガポール	1		14	7	1				1	11					1			3		39
マレーシア			12		9				1	6	1	1		2			1			33
インド				2					2	1						1			1	7
タイ	3		15	5	3	8		7	14	4	11	1	4			6			1	82
フィリピン	1		14	2					8			1	1							27
ラオス																1				1
インドネシア			1		2	1	4		39		2		1	1						51
ベトナム			3		1				4		19		1	1						29
バングラデシュ			1							3							2			6
ミャンマー									9		2	1								12
スリランカ			1																	1
ネパール			1									1								2
カンボジア		1					1		4	1	2		4			1				14
アフガニスタン													1							1
ロシア			1		1								4	2			1			9
英国	5	1	6	5	1	8			14	1	3	5	1		1		1	2		54
アイルランド										1										1
フランス	7		1		1	1			3	2	2	2	2	1			3	2	2	29
ドイツ	4		4	2	5	9		1	4	18	2	1		1	4		1	7		63
オランダ			4			1				6				2				1		14
スウェーデン		1	2	2			1		5	1	2					2				16
ベルギー			4	1											2					7
ポルトガル															2					2
フィンランド			1						1	8		1	3	4			1			19
ノルウェー									1											1
デンマーク							2													2
オーストリア				1													1	1		3
ハンガリー																	1			1
ポーランド									1											1
エストニア													1	2						3
スペイン									1											1
スイス					3		1		2			1						1		8
ギリシャ														1						1
セルビア									1											1
イタリア										3					1		1			5
ウズベキスタン			1																	1
南アフリカ						1			1											2
ガーナ					1															1
ケニア									2											2
エチオピア												1								1
マラウイ							1													1
アメリカ合衆国	12	3	10	16	13	12		2	84	6	31	4	2	2	3	3	6	4		213
カナダ	1				3				5	1	1			2		3	2			18
メキシコ											1					2				3
ペルー					1															1
グアテマラ											1					2				3
イラク													1							1
サウジアラビア					1															1
トルコ									1											1
オーストラリア	7	2	10	6	6	3	1	2	40	2	18		1				1	1		100
ニュージーランド				1	1				1											3
合計	54	12	119	66	68	62	13	17	264	85	117	30	42	29	11	21	22	62	7	1,101

※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29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	地球	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	7		42	8	4	7	9	6	106	6	77				19	7	6	5	11	32	2					22	376
政府派遣	5		5	3	5	3	1	1	67	9	27			1	16	7	3	7	12	17	1						190
私費	67	4	55	99	39	40	28	17	341	160	136	1		6	140	109	17	38	110	99	49					79	1,634
福岡県費																	1										1
合計	79	4	102	110	48	50	38	24	514	175	240	1		7	175	124	26	50	133	148	52					101	2,201

※「政府派遣」については、平成25年度までマレーシア・タイ・シンガポール・アラブ首長国連邦・サウジアラビアの5カ国を対象として計上していたが、平成26年度から自国政府の経費負担による留学生について全てを対象として計上する。

■ 出身国別外国人留学生数

(平成29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	地球	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																														
アジア	インド	1				1			1	17		4				1		2										1	28	(13)
	インドネシア	1		4	1	4	3	3		63	6	21				4	2	5	6	8	11							2	144	(39)
	韓国	22	2	10	10	17	6	8	2	69	19	17	1		2	13	15	3	3	6	14	4						2	245	(30)
	カンボジア			1						8		4																	13	(6)
	シンガポール			1								1																2	4	(1)
	スリランカ			1						7	1	3						2											14	(7)
	タイ	1		13	1			3		8	3	6				2			1		3	2						2	45	(19)
	台湾	3		3	1	1			1	3	5	3				3	2		1	3	3	1						4	37	
	中国	42	2	25	85	20	32	19	17	190	114	77				3	124	90	9	29	84	66	41					24	1,093	(52)
	ネパール			2	1							2						2		1	2								10	(4)
	バキスタン																					3							3	(2)
	バングラデシュ			3			1	1		11	2	7				1					7	13	1						47	(24)
	東ティモール					2																							2	
	フィリピン			3							5		3								1							2	14	(8)
	ベトナム			7	2		1	2	1	29		35					4	1	3	2			1					2	90	(33)
	マレーシア				1					16	1	2					1	2		1	3	4						1	32	(8)
	ミャンマー			3						9		21					2				1								36	(15)
	モンゴル			5			3			6							5	1	1		1								22	(5)
	ラオス			1						1		7									1								10	(1)
中東	アフガニスタン・イスラム共和国			1						8		5				1													15	
	イエメン							1																					1	(1)
	イスラエル											1																	1	
	イラク															1													1	
	イラン									7	1	1							1		1							1	12	(4)
	オマーン									1																		1	2	(1)
	クウェート										1																		1	
	サウジアラビア																					2							2	
	シリア						1																				1	2	(1)	
	トルコ									1	1																		2	
	バーレーン	1																											1	(1)
	パレスチナ									1		1									1	4							7	(6)
	ヨルダン									2																			2	(2)
ヨーロッパ	アイスランド			1																								2	3	(1)
	イギリス															3					1							7	11	(2)
	イタリア																											1	1	
	ウクライナ			1																	1								2	(1)
	ウズベキスタン			1						1																			2	
	オランダ										1																	3	4	(1)
	ギリシャ																1												1	
	キルギス											1																	1	
	スウェーデン									5											1							2	8	
	スペイン			1																									1	(1)
	スロベニア																1												1	
	チェコ																				1								1	(1)
	ドイツ	1		2								4									1	1						5	14	(1)
	ノルウェー																	1											1	
	フィンランド									1	1										2								2	
	フランス			1			1			1	4							1										10	18	(1)
	ブルガリア			1																									1	
	ベルギー			1						1																		1	3	
	ポーランド						1			1										1									3	(2)
	ポルトガル																												1	
	モンテネグロ			1														1											1	(1)
	ルーマニア			2	1																								3	(1)
ロシア			1								1					1											2	5	(4)	
アフリカ	アルジェリア									1							1												2	(1)
	ウガンダ				1							1																	2	(1)
	エジプト					2		1		8		3				1	2		1	6	16						1	41	(11)	
	エチオピア									3											1								4	(2)
	ガーナ									2																			2	(1)
	カメルーン									1																			1	(1)
	ケニア				1					4											1	1					1	8	(4)	
	コートジボワール				1																							1	(1)	
	コンゴ民主共和国					1			1																				2	(2)
ザンビア									1																			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

伊都キャンパス  
への移転

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

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

伊都キャンパス  
への移転学府・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

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	21 C プロ	言 文	比 文	地 球	人 環	数 理	シ ス 生	シ ン 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																												
シエラレオネ									1																		1	(1)
ジンバブエ									2																	1	3	(3)
セネガル									1																		1	(1)
タンザニア									1		3																4	(3)
チュニジア								1											2								3	(2)
ナイジェリア				1															1								2	(1)
ブルキナファソ									1																		1	(1)
マダガスカル											1																1	(1)
マラウイ											1																1	(1)
モーリシャス共和国									1																		1	(1)
モザンビーク				1					1																		2	(1)
モロッコ				1					2																		3	(1)
ルワンダ									1		2																3	(2)
レソト王国																				1							1	(1)
アメリカ合衆国	3		1						4	1	1				2			1	1							10	24	(3)
カナダ	1																										1	(1)
アルゼンチン	1														1											1	3	(2)
エクアドル									1																		1	(1)
エルサルバドル									1	1										1							3	(1)
グアテマラ			1																								1	(1)
コスタリカ															1												1	(1)
コロンビア										2																	2	(1)
ジャマイカ	1																										1	(1)
チリ										1					1											1	3	(1)
ドミニカ															1												1	(1)
パラグアイ			1																								1	(1)
ブラジル	1								1	4	2				1	1		1	1							1	13	(4)
ベネズエラ															1											1	2	(2)
ペルー			1	1		1					2				1												6	(4)
ボリビア									1																		1	(1)
ホンジュラス																										1	1	(1)
メキシコ			1						2								1	1			2					1	8	(4)
オーストラリア			1											1					1							4	7	(2)
サモア独立国											1																1	(1)
ニュージーランド									1																		1	(1)
パヌアツ											1																1	(1)
フィジー											1																1	(1)
合計(102カ国・地域)	79	4	102	110	48	50	38	24	514	175	240	1	0	7	175	124	26	50	133	148	52	0	0	0	0	101	2,201	(376)

※( )は合計の内数。

## ■ 課程別外国人留学生数

(平成29年5月1日現在)

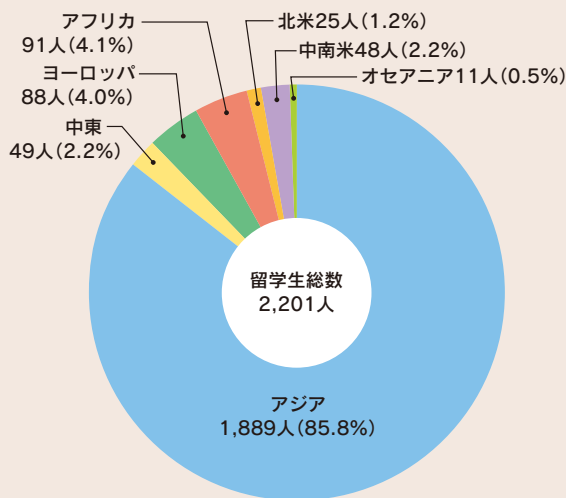
部局等名	文 育 法 経 理 医 歯 薬 工 芸 農 21Cプロ 言 文 比 文 地 球 人 環 数 理 シ ス 生 シ 情 総 理 工 統 合 生 医 研 応 力 研 先 導 研 情 基 セ 留 セ 合 計 国 費																																																	
	文	育	法	経	理	医	歯	薬	工	芸	農	21Cプロ	言	文	比	文	地	球	人	環	数	理	シ	ス	生	シ	情	総	理	工	統	合	生	医	研	応	力	研	先	導	研	情	基	セ	留	セ	合	計	国	費
学部学生	6	4	2	7	20	8	10	3	87	15	16	1																																			179	(18)		
G30国際コース(学部)									76		20																																					96	(30)	
大学院・修士	20		5	55	4	1			89	62	25						72	52	7					64	20	35																							511	(15)
G30国際コース(修士)	5		5	14	6	3			6	39							15	4	5						45	2																							149	(15)
特別プログラム(修士)			51									61					1																																113	(30)
YLP(修士)			15																																														15	(15)
大学院・専門職				10		1													1																													12		
大学院・博士	16		4	7	5	2			3	57	40	23				6	46	32	12	35	23	24	7																									342	(38)	
G30国際コース(博士)				4	7	35	27		8	65	10					1	16	5	2	10	23	16	3																									232	(58)	
特別プログラム(博士)			5							60		68				1							30																									164	(110)	
研究生	14		6	12	5		1	4	19	32	22					12	26			4	20	7	4																									189	(25)	
専修生																																																	0	
聴講生																																																	0	
特別研究学生			1						7							2				1	2	6																											19	
特別聴講学生	18		8	1	1				15	16	4					10	4				1		1																									79		
科目等履修生											1																																					1		
日本語研修生																																														18	18	(18)		
日本語・日本文化研修生																																														23	23	(4)		
J.T.W.																																														59	59			
S.I.J.																																																0		
日韓・予備教育コース																																																0		
計	79	4	102	110	48	50	38	24	514	175	240	1	0	7	175	124	26	50	133	148	52	0	0	0	0	101	2,201																					2,201	(376)	
	54	1	50	64	11	24	22	15	150	86	121				3	124	78	7	27	25	45	34			61	1,002																							1,002	152

※下段は、女子学生数(内数)。 ※( )は合計の内数。

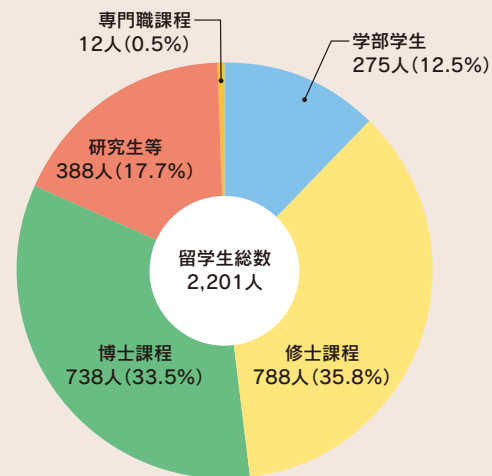
※S.I.J.は7月から始まるサマーコース(旧A.T.W.:平成28年30人)平成29年度からA.T.W.は、新名称S.I.J.へ変更。

※日韓・予備教育コースは10月から始まるコース(平成28年7人)。

■ 地域別外国人留学生内訳 (平成29年5月1日現在)



■ 課程別外国人留学生内訳 (平成29年5月1日現在)

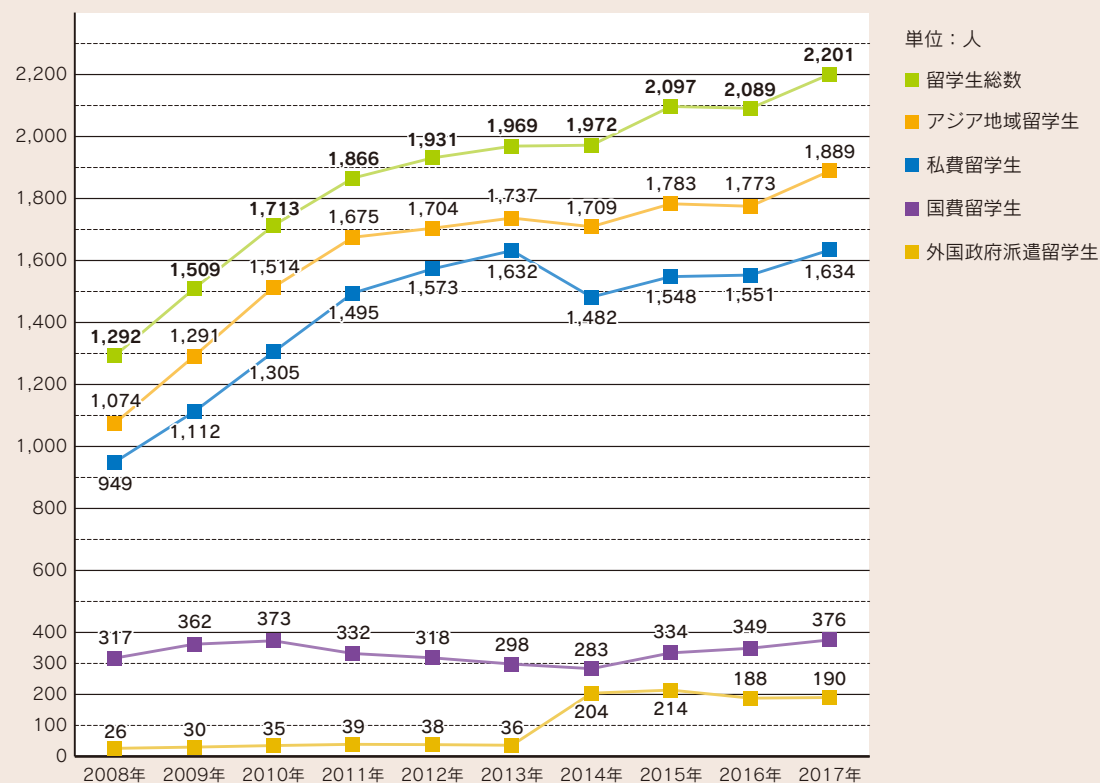


■ 外国人留学生数上位10カ国・地域

	国名	留学生数	全体に占める割合
1	中国	1,093	49.7%
2	韓国	245	11.1%
3	インドネシア	144	6.5%
4	ベトナム	90	4.1%
5	バングラデシュ	47	2.1%

	国名	留学生数	全体に占める割合
6	タイ	45	2.0%
7	エジプト	41	1.9%
7	台湾	37	1.7%
9	ミャンマー	36	1.6%
10	マレーシア	32	1.5%

■ 外国人留学生数の推移 (各年5月1日現在)



※「外国政府派遣留学生」については、平成25年度までマレーシア・タイ・シンガポール・アラブ首長国連邦・サウジアラビアの5カ国を対象として計上していたが、平成26年度から自国政府の経費負担による留学生について全てを対象として計上しているため、「外国政府派遣留学生」の人数は増加し、「私費留学生」の人数は減少したものとなっている。

歴代総長／  
運営組織

役員等／  
経営協議会委員

教育研究  
評議会評議員

沿革

伊都キャンパス  
への移転

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

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

伊都キャンパス  
への移転学府・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

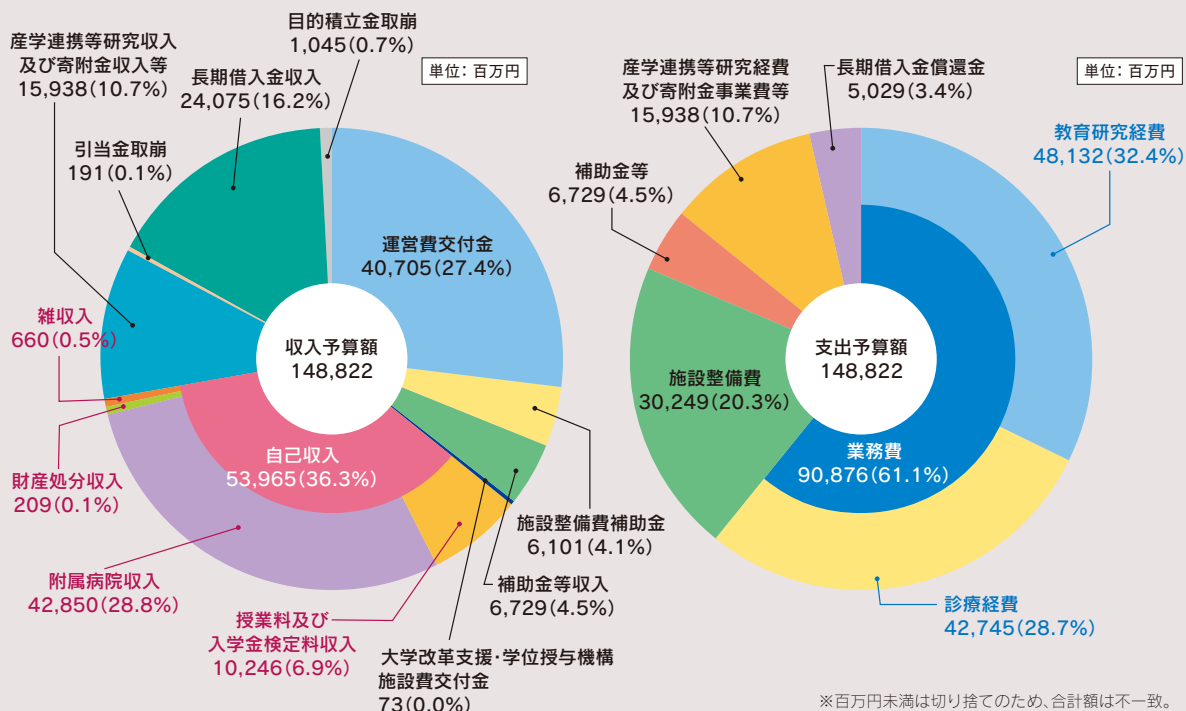
キャンパスマップ

土地・建物

諸施設

案内図

## ■ 平成29年度収入・支出予算



## ■ 科学研究費助成事業

(平成28年度)

研究種目	件数	直接経費(千円)	間接経費(千円)
特別推進研究	3	172,214	51,810
新学術領域研究	96	695,762	210,727
基盤研究(S)	24	659,795	204,019
基盤研究(A)	96	800,336	240,382
基盤研究(B)	294	1,149,474	324,725
基盤研究(C)	696	735,023	227,443
挑戦的萌芽研究	317	365,093	105,445
若手研究(A)	48	251,213	70,230
若手研究(B)	335	367,960	111,806
研究活動スタート支援	61	61,424	18,440
奨励研究	12	5,700	0
特別研究促進費	1	42,900	0
特別研究員奨励費	204	180,816	11,287
特別研究員奨励費(外国人)	27	21,803	0
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化)	7	9,281	20,670
計	2,221	5,518,794	1,596,984

※千円未満は四捨五入のため、合計額は不一致。

## ■ 寄附金収入

(平成28年度)

区分	件数	金額(千円)
受入総数	5,613	2,909,497

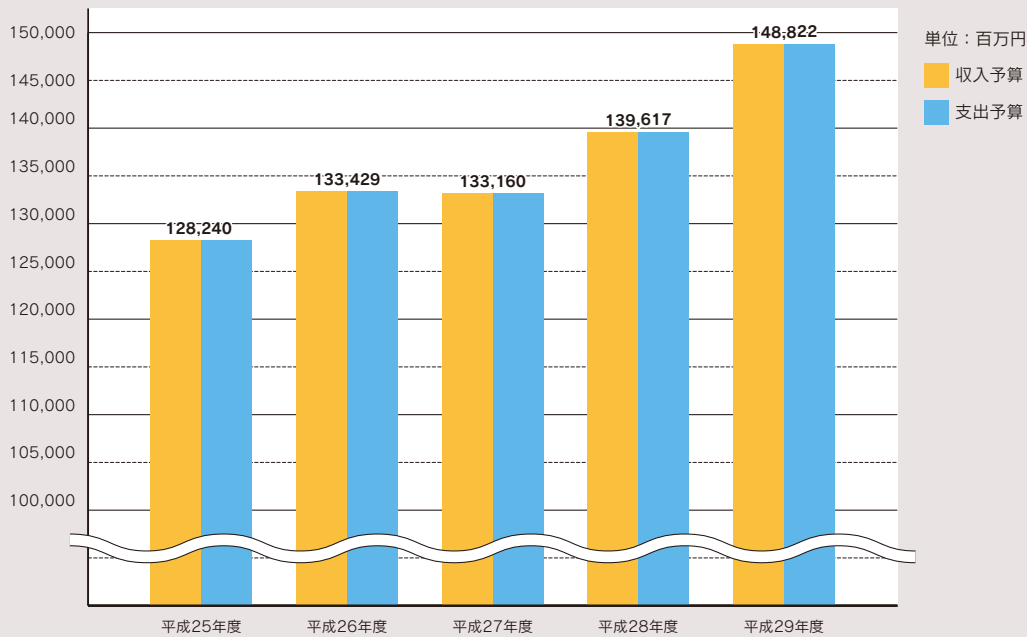
※30寄附講座分を含む。

## ■ 産学連携等研究収入

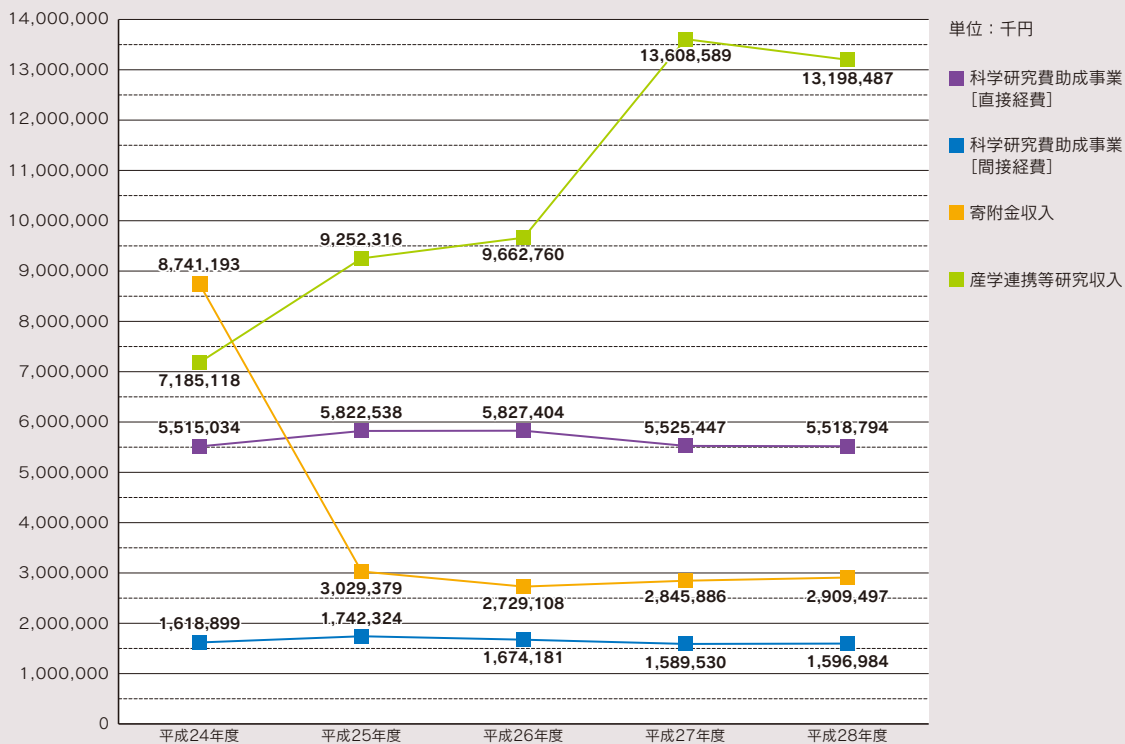
(平成28年度)

区分	件数	金額(千円)	備考
受託研究	882	10,108,125	
共同研究	791	2,600,971	
その他	3,083	489,391	病理組織検査・病理解剖・動物飼育管理・研究員等・研修登録医等・臨床受託研究料(治験)(間接経費を含む)
計	4,756	13,198,487	

## ■ 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

伊都キャンパス  
への移転

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

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

伊都キャンパス  
への移転学府・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

キャンパスマップ

土地・建物

諸施設

案内図

## ■ 世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)

拠 点 名	拠 点 長	期 間(予定)
カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所	PETROS SOFRONIS	平成22年度～平成31年度

## ■ 科学技術人材育成費補助事業

補助金の種類 ▶ 科学技術人材育成費補助金

プログラム名	総括責任者	期 間
ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ	総長 久保千春	平成27年度～平成32年度
卓越研究員事業	総長 久保千春	平成28年度～平成32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29年5月1日現在)

プロジェクト名	研 究 総 括	期 間
安達分子エキシトン工学プロジェクト	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25年度～平成31年度

## ■ 橋渡し研究戦略的推進プログラム

(平成29年5月1日現在)

事業課題名	事業担当者名	期 間
地域と拠点を結び世界へ展開する新規医療技術の研究・開発	医学研究院 教授 中西洋一	平成29年度～平成33年度

## ■ 研究大学強化促進費補助金

(平成29年5月1日現在)

事 業 名	統括責任者	期 間
研究大学強化促進事業	総長 久保千春	平成25年度～平成34年度

## ■ 革新的イノベーション創出プログラム(COI STREAM)

(平成29年5月1日現在)

拠 点 名	拠 点 長	期 間
共進化社会システム創成拠点:ヒト／モノ・エネルギー・情報のモビリティによる多様で持続的な社会の構築	是久洋一	平成25年度～平成28年度

## ■ 教育プログラム採択状況

(平成29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
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
	持続可能な社会を拓く決断科学大学院プログラム	全学	平成25年度～平成31年度
政策立案人材育成等 拠点形成事業費補助事業	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 -ダブル ディグリープログラムの高度化と定着・恒 常化-	総合理工学府	平成28年度～平成32年度
	アジア都市・建築環境の発展的持続化を牽引 する人材育成のための協働教育プログラム	人間環境学府	平成28年度～平成32年度
国立大学改革推進事業 (総合支援型)	基幹教育の構築による新たな学士課程教育 モデルの提起	全学	平成24年度～平成29年度
グローバルサイエンスキャンパス	世界に羽ばたく未来創成科学者育成プロジェ クト	理学部, 工学部, 芸術工学部, 農学部	平成26年度～平成29年度
先進的医療イノベーション人材養成事業 (未来医療研究人材養成拠点形成事業)	イノベーションを推進する国際的人材の育成	医学研究院	平成25年度～平成29年度
	地域包括医療に邁進する総合診療医育成	病院	平成25年度～平成29年度
課題解決型高度医療人材養成プログラム	実践能力強化型チーム医療加速プログラム	医学部	平成26年度～平成30年度
スーパーグローバル大学創成支援	戦略的改革で未来へ進化するトップグローバル 研究・教育拠点創成(SHARE-Q)	全学	平成26年度～平成35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

伊都キャンパス  
への移転

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

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

伊都キャンパス  
への移転学府・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  
ムの状況

キャンパスマップ

土地・建物

諸施設

案内図

## ■ 伊都キャンパス

〒819-0395 福岡市西区元岡744

## ■ ウェストゾーン

- 1 アーチェリー場
- 2 野球場
- 3 陸上競技場
- 4 弓道場
- 5 課外活動施設Ⅱ
- 6 小体育館
- 7 加速器・ビーム応用科学センター(CE70)
- 8 船舶海洋性能工学実験棟(EN80)
- 9 先進航空宇宙工学実験棟(EN70)
- 10 衛星通信実験棟(IE20)
- 11 アグリ・バイオ研究施設
- 12 パブリック3号館(CF3)
- 13 次世代エネルギー実証施設
- 14 テニスコート
- 15 生物多様性保全ゾーン
- 16 九大あかでみつくらんたん
- 17 工学系実験施設群
- 18 工学系総合研究棟(コラボ・スペース)
- 19 鉄鋼リサーチセンター(EN40)
- 20 水素ステーション
- 21 水素エネルギー国際研究センター(HY30)
- 22 水素材料先端科学研究センター(HY10)
- 23 ウェスト4号館  
(2階/就職情報室・就職相談室)
- 24 ウェスト3号館  
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)  
中央分析センター
- 25 ウェスト2号館
- 26 ウェスト1号館
- 27 国際教育支援センター
- 28 外国人留学生・研究者サポートセンター  
グローバル学生交流センター
- 29 ビッグどら(食堂・喫茶・売店)
- 30 西講義棟, E-café(喫茶)
- 31 石のアート QIAO(チャオ)
- 32 総合学習プラザ
- 33 ビッグリーフ(食堂・喫茶・売店)
- 34 伊都図書館
- 35 情報統括本部  
(情報基盤研究開発センター  
サイバーセキュリティセンター)
- 36 低温センター(伊都地区センター)(CE60.61)
- 37 超伝導システム科学研究センター,  
磁気ナノバイオセンシング研究開発センター  
(CE50.51)
- 38 先端物質化学研究所(CE41)
- 39 循環型社会システム工学研究センター(CE40)
- 40 アイソトープ総合センター伊都地区実験室
- 41 超高圧電子顕微鏡棟  
(超顕微鏡分析研究センター)(CE20.21)
- 42 パブリック1号館(CF1)
- 43 国際宇宙天文学・教育センター(CE10)
- 44 稲盛財団記念館  
(稲盛フロンティア研究センター)
- 45 エネルギーセンター
- 46 検収センター
- 47 学生支援施設
- 48 エコセンター
- 49 パブリック2号館(CF2)
- 50 工学部百周年記念展示室  
「CENTENNIAL GALLERY」
- 51 キャンパス・コモン



## ■ センターゾーン

- 52 外国人留学生・研究者サポートセンター
- 53 給水センター、環境安全センター
- 54 比較社会文化・言語文化研究教育棟
- 55 地球社会統合科学府等事務棟
- 56 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)
- 57 ビッグさんど(食堂・売店)
- 58 ビッグオレンジ(情報発信拠点)
- 59 センター1号館
- 60 センター2号館
- 61 センター3号館
- 62 椎木講堂
- 63 大学本部
- 64 鳴鳴(おうめい)天空広場  
Q-Commons
- 65 山川健次郎初代総長胸像
- 66 テニスコート
- 67 課外活動施設Ⅰ
- 68 総合体育館
- 69 多目的グラウンド
- 70 餃餃舎(書店・売店)
- 71 亭亭舎
- 72 ドミトリイⅠ(学生寄宿舎)
- 73 ドミトリイⅡ(学生寄宿舎)
- 74 ドミトリイⅢ(学生寄宿舎)
- 75 伊都ゲストハウス
- 76 カーボンニュートラル・エネルギー  
国際研究所(I<sup>2</sup>CNER)第1研究棟
- 77 カーボンニュートラル・エネルギー  
国際研究所(I<sup>2</sup>CNER)第2研究棟
- 78 次世代燃料電池産学連携研究センター  
(NEXT-FC)
- 79 共進化社会システムイノベーション施設

## ■ イーストゾーン

- 80 中央図書館(部分開館中)
- 81 多目的グラウンド
- 82 伊都協奏館(学生寄宿舎)

■ 自動体外式除細動器(AED)の  
設置場所

## ■ ウェストゾーン

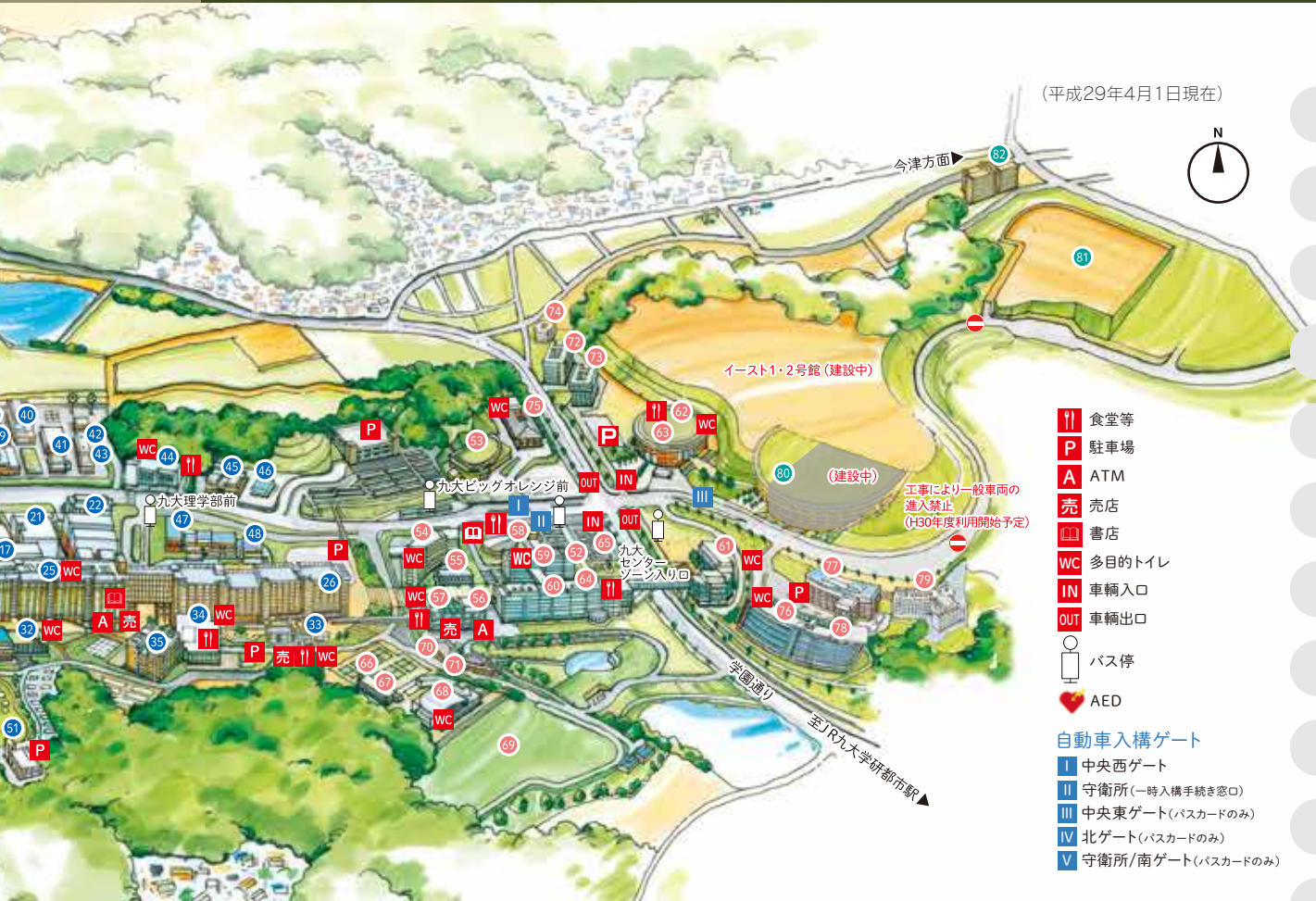
- ② 野球場
- ③ 陸上競技場(体育器具庫)  
多目的トイレ横
- ⑤ 課外活動施設Ⅱ 玄関
- ⑥ 水素材料先端科学研究センター1階
- ⑦ ウェスト4号館(2階ピロティ, 6階)
- ⑧ ウェスト2号館(2階ピロティ, 6階)
- ⑨ ウェスト1号館  
(B棟2, 4, 6, 8, 10階搬入用バルコニー前,  
C棟2階エントランスホール, D棟10階)
- ⑩ 伊都図書館1階ロビー
- ⑪ 先端物質科学研究所(CE41)(1, 4階EV横)
- ⑫ 学生支援施設2階デッキ

## ■ センターゾーン

- ⑬ 比較社会文化・言語文化研究教育棟  
1階玄関
- ⑭ ビッグさんど1階ロソン横出入り口
- ⑮ ビッグオレンジ1階ロビー
- ⑯ センター1号館1階北側通用口
- ⑰ センター2号館1階ピロティ
- ⑱ センター3号館(東棟1階エントランス  
ホール, 南棟3階ホール)
- ⑲ 椎木講堂(1階ホール入口, 2階ホール入口)
- ⑳ 大学本部(1階エントランス, 3階EV付近)
- ㉑ 総合体育館玄関
- ㉒ ドミトリイⅠ(1階多目的ホール前廊下,  
4階談話室前, 9階談話室前)
- ㉓ ドミトリイⅡ(1階ロビー, 4階談話室前,  
8階談話室前)
- ㉔ ドミトリイⅢ1階ロビー
- ㉕ カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所  
(I<sup>2</sup>CNER)第1研究棟(各階EV横)
- ㉖ カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所  
(I<sup>2</sup>CNER)第2研究棟(各階EV横)

## ■ イーストゾーン

- ㉗ 中央図書館(3階エントランスホール)
- ㉘ 伊都協奏館(学生寄宿舎)(各階EV横)



(平成29年4月1日現在)

今津方面▶



イースト1・2号館(建設中)

工事により一般車両の  
進入禁止  
(H30年度利用開始予定)

- ↑ 食堂等
- P 駐車場
- A ATM
- 売 売店
- 書店
- WC 多目的トイレ
- IN 車輛入口
- OUT 車輛出口
- バス停
- AED

#### 自動車入構ゲート

- I 中央西ゲート
- II 守衛所(一時入構手続き窓口)
- III 中央東ゲート(バスカードのみ)
- IV 北ゲート(バスカードのみ)
- V 守衛所/南ゲート(バスカードのみ)

#### ウエスト1号館

◆理学府 ◆理学研究院 ◆理学部 ◆数理学府 ◆数理学研究院 ◆システム生命科学府 ◆マス・フォア・インダストリ研究所  
◆先端素粒子物理研究センター ◆理学部等事務部

#### ウエスト2号館

◆工学府/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, 共同資源工学, エネルギー量子工学  
◆工学研究院/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/電気情報工学, 地球環境工学, エネルギー科学 ◆システム情報科学府/情報学, 情報知能工学, 電気電子工学  
◆システム情報科学府/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  
◆システムLSI研究センター ◆西部地区自然災害資料センター ◆日本エジプト科学技術連携センター  
◆プラズマナノ界面工学センター ◆味覚・嗅覚センサ研究開発センター ◆都市研究センター ◆スマートモビリティ研究開発センター  
◆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

#### ウエスト3,4号館

◆工学府/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, 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/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,  
エネルギー量子工学  
◆工学部/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 ◆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 ◆小分子エネルギーセンター ◆巨大ひずみマテリアル国際研究センター  
◆材料強化機構基盤研究センター ◆工学研究院附属国際教育支援センター ◆工学部等事務部

#### 総合学習プラザ

◆統合新領域学府/オートモチブサイエンス

#### パブリック1号館

◆国際交流推進室  
◆ロバート・ファン/アントレプレナーシップ・センター  
◆持続可能な社会のための決断科学センター

#### 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

◆キャンパスライフ・健康支援センター(学生相談室)  
◆学生支援センター ◆グローバル学生交流センター  
◆学務部(学務企画課, 基幹教育課, 学生支援課)  
◆情報統括本部, iCubeサポートデスク

#### 比較社会文化・言語文化研究教育棟

◆地球社会統合科学府 ◆比較社会文化研究院  
◆言語文化研究院

#### 地球社会統合科学府等事務棟

◆地球社会統合科学府等事務部

#### センター3号館

◆基幹教育院

#### 椎木講堂

◆大学本部

#### カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所 (I<sup>2</sup>CNER)第1研究棟

◆外国人留学生・研究者サポートセンター  
◆グローバル学生交流センター  
◆学務部(留学生課)

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

伊都キャンパス  
への移転

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

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

伊都キャンパス  
への移転学部・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

キャンパスマップ

土地・建物

諸施設

案内図

## ■ 箱崎キャンパス

〒812-8581 福岡市東区箱崎6-10-1



### 理学地区

- 1 旧工学部本館
- 5 旧工学部五号館(統合新領域学部  
[ユーザー感性学専攻, ライブラリー  
サイエンス専攻])
- 6 工学部建築学科  
(人間環境学部・人間環境学研究院(都市・  
建築学部門))
- 12 工学部附属ものづくり工学教育研究センター

#### 旧工学部地区

(伊都キャンパスへ移転しています)

- 1 旧工学部本館
- 3 旧工学部三号館
- 4 旧工学部四号館
- 7 旧工学部六号館(エネルギー量子工学部門)
- 9 旧航空工学

#### 理学系地区

(伊都キャンパスへ移転しています)

### 理学地区

- 19 EUセンター
- 20 総合研究博物館
- 23 大学文書館
- 24 本部第三庁舎
- 25 言語文化研究院箱崎分室  
オルガネラホメオスタシス研究センター
- 27 附属図書館付設記録資料館  
産業経済資料部門
- 28 本部第一庁舎
- 29 本部第二庁舎  
(2階/アドミッションセンター)
- 30 高等研究院
- 31 男女共同参画推進室
- 33 同窓生サロン
- 34 科学技術イノベーション  
政策教育研究センター  
検収センター

### 理学地区

- 36 創立五十周年記念講堂
- 37 ファカルティクラブ
- 38 地蔵森・工学部創立75周年記念庭園
- 39 箱崎理学地区21世紀交流プラザⅠ
- 41 情報基盤研究開発センター
- 44 アイソトープ総合センター箱崎地区実験室

### 理学地区

- 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  
アジア太平洋カレッジオフィス
- 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
- 56 国際部棟  
国際交流推進室(分室)  
アジア太平洋未来研究センター
- 57 システム生命科学府
- 58 箱崎理学地区21世紀交流プラザⅡ
- 59 留学生センター分室



歴任総長／  
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

伊都キャンパス  
への移転

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

キャンパスマップ

土地・建物

諸施設

案内図

## 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 教育心理棟
- 8 箱崎文系地区21世紀交流プラザ
- 9 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
- 10 中講義室
- 11 大講義室
- 12 共通講義棟
- 13 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、  
グローバル学生交流センター
- 14 中央体育館
- 15 野球場
- 16 総合グラウンド
- 17 貝塚テニスコート
- 18 課外活動共用施設
- 19 トレーニング室
- 20 庭園
- 21 洋弓場
- 22 法科大学院講義棟
- 23 就職情報室・就職相談室
- 24 文系合同図書室
- 25 研修センター
- 26 附属図書館付設記録資料館  
九州文化史資料部門

## 理系地区

- 62 附属図書館(中央図書館)・  
情報統括本部箱崎分室
- 63 生物資源環境科学府・農学研究院・農学部・  
外国人留学生・研究者サポートセンター
- 64 農学部一号館  
(資源生物科学部門、農業資源経済学部門)
- 65 農学部二号館(環境農学部部門)
- 66 農学部三号館(資源生物科学部門、  
環境農学部部門、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、  
環境農学部部門、生命機能科学部門)
- 71 農学研究戦略的研究施設
- 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(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)



自動体外式除細動器(AED)の  
設置場所

## 理系地区

- ① 旧工学部本館1階玄関
- ③ 旧工学部三号館1階玄関
- ②⑧ 本部第一庁舎1階玄関
- ②⑨ 本部第二庁舎1階職員用入口
- ④⑩ 情報基盤研究開発センター正面玄関
- ⑤⑪ 留学生センター入口
- ⑥⑫ 中央図書館2階玄関ホール
- ⑦⑬ 農学部一号館1階正面玄関
- ⑧⑭ 農学部四号館1階入口
- ⑨⑮ 農学部五号館1階入口
- ⑩⑯ 農学部六号館1階階段横

## 文系地区

- ② 人間環境学府・人間環境学研究院・  
教育学部玄関ロビー
- ⑥ 法・文・経・教育学部本館玄関ロビー
- ⑨ 人間環境学府附属総合臨床心理センター・  
臨床心理実習棟入口
- ⑫ 共通講義棟出入口(渡り廊下側)
- ⑭ 中央体育館入口

## ■ 病院キャンパス

〒812-8582 福岡市東区馬出3-1-1

(平成29年4月1日現在)



- 1 総合研究棟  
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, 感染ネットワーク研究センター,  
生体多階層システム研究センター)

- 2 医学部保健学科本館  
3 医学部基礎研究A棟  
4 医学部基礎研究B棟  
5 医学部臨床研究棟A棟  
環境発達医学研究センター

- 6 医学部臨床研究棟B棟  
7 医学系学府医療経営・管理学専攻棟  
生体防御医学研究所4号館  
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  
情報統括本部馬出分室  
11 医学部百年講堂  
12 医学歴史館  
13 久保記念館

- 14 九州大学病院南棟  
15 九州大学病院北棟  
16 九州大学病院外来診療棟  
17 患者用第1駐車場(立体)  
18 九州大学病院ウエストウイング棟  
生体防御医学研究所  
(生体多階層システム研究センター,  
トランスオミクス医学研究センター)  
学術研究・産学官連携本部病院地区分室

- 19 分子イメージングセンター

- 20 歯学部学生実習棟

- 21 歯学部本館  
OBT研究センター

- 22 歯学臨床研究棟

- 23 薬学部本館

- 24 サイエンスプラザ  
外国人留学生・研究者サポートセンター  
グローバル学生交流センター

- 25 システム創薬リサーチセンター  
「グリーンファルマ研究所」

- 26 生体防御医学研究所本館  
27 生体防御医学研究所別館  
28 生体防御医学研究所3号館  
29 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  
30 アイソトープ総合センター病院地区実験室  
31 コーゼネ棟  
32 外国人研究員等宿泊施設  
33 同窓会館  
34 患者用第3駐車場(立体)  
35 テニスコート  
36 検収センター  
37 運動場  
38 体育館  
39 コラボ・ステーションⅠ  
医学研究院附属コホートセンター  
40 コラボ・ステーションⅡ  
循環器病未来医療研究センター  
創薬育薬最先端研究基盤センター  
生体防御医学研究所  
(感染ネットワーク研究センター,  
トランスオミクス医学研究センター)

- 41 医学部創立75周年記念庭園  
42 納骨塚  
43 慰霊塔  
44 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)  
45 合成システム生物学研究センター  
46 患者用第2駐車場

- 食堂等  
P 駐車場  
A ATM  
売 売店  
WC 多目的トイレ  
IN 車輛入口  
OUT 車輛出口  
郵便ポスト  
バス停  
AED

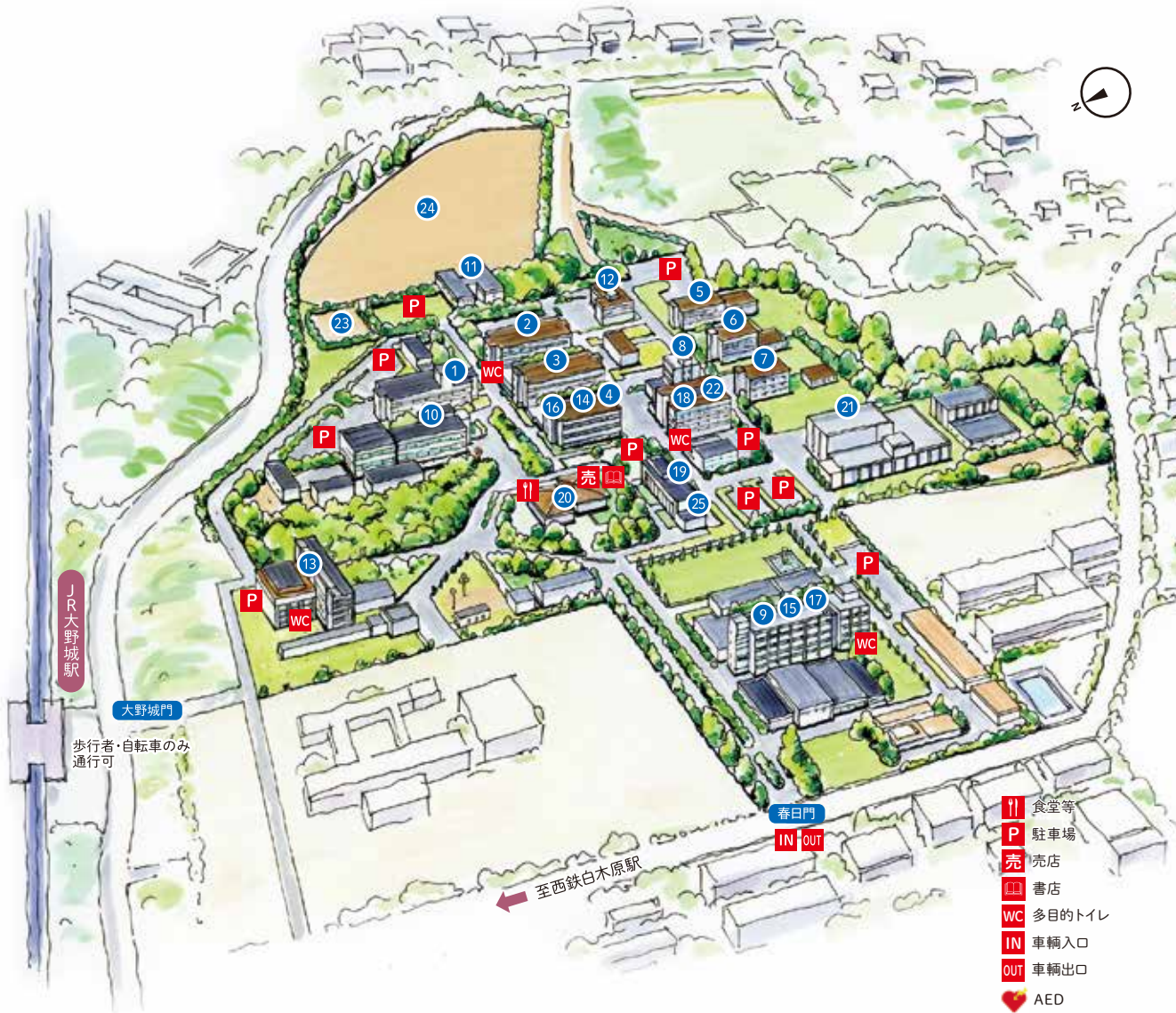
## 自動体外式除細動器(AED)の設置場所

- ① 総合研究棟1階玄関  
② 医学部保健学科本館1階玄関  
③ 医学部基礎研究A棟1階玄関  
④ 医学部基礎研究B棟1階玄関  
⑤ 医学部臨床研究棟A棟1階玄関  
⑨ 先端医療イノベーションセンター(1階ロビー,  
3階スタッフステーション, 4階外来診療室)  
⑪ 医学部百年講堂出入口  
⑭ 九州大学病院南棟(地下1階～11階各階  
エレベーターホール, 救命救急センター)  
⑮ 九州大学病院北棟(地下1階～11階各階  
エレベーターホール, ヘリポート,  
エレベーターホール)  
⑯ 九州大学病院外来診療棟  
[地下1階エレベーターホール,  
1階(ブロック待合, 受付前)  
2階(西ブロック待合, エレベーターホール),  
3階(東・西ブロック待合),  
4階(東・西ブロック待合),  
5階(北側エレベーターホール)]  
⑰ 九州大学病院ウエストウイング棟  
(1階理容室前, 2階入口付近)  
⑲ 分子イメージングセンター  
⑳ 歯学部本館1階玄関  
㉑ 薬学部本館1階玄関  
㉒ 生体防御医学研究所本館1階玄関  
㉓ コラボ・ステーションⅠ1階玄関  
㉔ 医系管理棟1階玄関

## ■ 筑紫キャンパス

〒816-8580 福岡県春日市春日公園6-1

(平成29年4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

伊都キャンパス  
への移転

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

キャンパスマップ

土地・建物

諸施設

案内図

- ① 総理工学府・総理工学研究院 A棟
- ② 総理工学府・総理工学研究院 C棟
- ③ 総理工学府・総理工学研究院 D棟
- ④ 総理工学府・総理工学研究院 E棟
- ⑤ 総理工学府・総理工学研究院 F棟
- ⑥ 総理工学府・総理工学研究院 G棟
- ⑦ 総理工学府・総理工学研究院 H棟
- ⑧ 総理工学府・総理工学研究院 I棟
- ⑨ 応用力学研究所
- ⑩ 先端物質化学研究所
- ⑪ 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)
- ⑫ 中央分析センター
- ⑬ グローバルイノベーションセンター
- ⑭ 炭素資源国際教育研究センター

- ⑮ 極限プラズマ研究連携センター
- ⑯ グリーンアジア国際リーダー教育センター
- ⑰ 大気環境統合研究センター
- ⑱ 筑紫図書館
- ⑲ 共通管理棟
- 外国人留学生・研究者サポートセンター
- グローバル学生交流センター
- 情報統括本部筑紫分室
- ⑳ 福利厚生施設(売店・食堂)
- ㉑ クエスト実験棟
- ㉒ 総合研究棟(C-CUBE)
- ㉓ テニスコート
- ㉔ 運動場
- ㉕ 検収センター

### 自動体外式除細動器(AED)の 設置場所

- ② 総理工学研究院C棟1階
- ③ 総理工学研究院D棟1階
- ④ 総理工学研究院E棟1階
- ⑤ 総理工学研究院F棟1階
- ⑥ 総理工学研究院G棟1階
- ⑦ 総理工学研究院H棟1階
- ⑩ 応用力学研究所玄関ホール
- ⑪ 先端物質化学研究所本館1階
- ⑫ キャンパスライフ・健康支援センター玄関
- ⑬ グローバルイノベーションセンター  
玄関ホール
- ⑲ 共通管理棟玄関
- ㉑ 福利厚生施設玄関ホール
- ㉒ クエスト実験棟1階
- ㉓ 総合研究棟正面玄関

歴代総長／  
運営組織役員等／  
経営協議会委員教育研究  
評議会評議員

沿革

伊都キャンパス  
への移転学府・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

キャンパスマップ

土地・建物

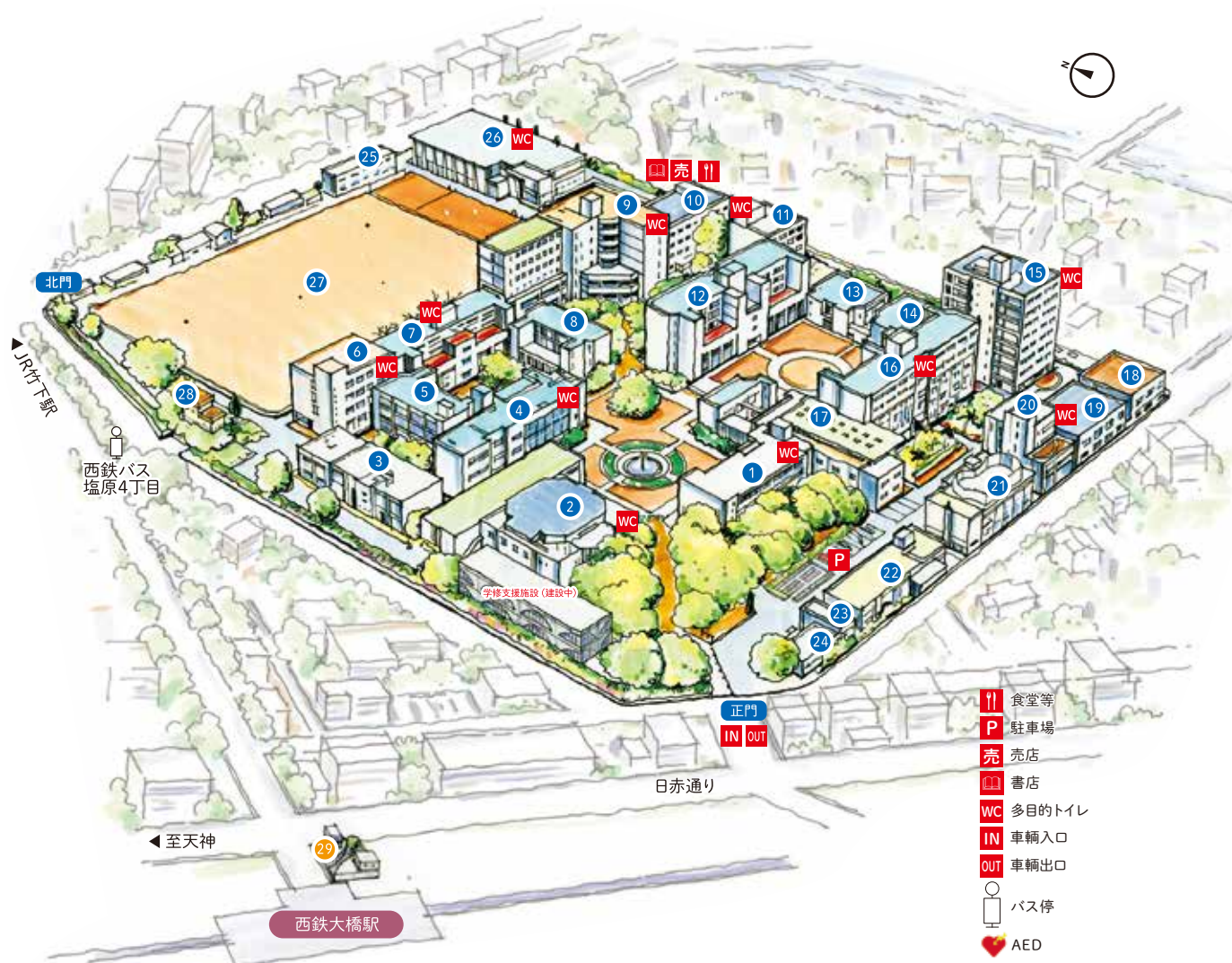
諸施設

案内図

## ■ 大橋キャンパス

〒815-8540 福岡市南区塩原4-9-1

(平成29年4月1日現在)



- ① 管理棟 (事務部, 外国人留学生・研究者サポートセンター, グローバル学生交流センター, 検収センター)
- ② 多次元デザイン実験棟 (多次元ホール, ソーシャルアートラボ)
- ③ 情報統括本部大橋分室
- ④ 芸術工学図書館
- ⑤ 8号館
- ⑥ グローバリノベーションセンター アドバンスデザインプロジェクト棟
- 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]・4階/応用知覚科学研究センター)
- ⑪ 4号館
- ⑫ 2号館 (6階/環境設計グローバル・ハブ)

- ⑬ 画像特殊棟
- ⑭ 音響特殊棟
- ⑮ 3号館
- ⑯ 1号館 (応用生理人類学研究センター)
- ⑰ 工作工房
- ⑱ 環境実験棟
- ⑲ 印刷実験棟
- ⑳ 総合研究棟 (3階/未来デザイン学センター)
- 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

自動体外式除細動器(AED)の  
設置場所

- ① 管理棟1階玄関
- ⑨ 5号館1階玄関
- ㉔ 守衛所

## ■ 別府キャンパス

〒874-0838 大分県別府市大字鶴見字鶴見原4546

(平成29年4月1日現在)



- II 食堂等
- P 駐車場
- 売 売店
- IN 車輛入口
- OUT 車輛出口
- バス停 バス停
- ♥ AED

- 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 MR検査室
- 12 薫辛寮

### 自動体外式除細動器(AED)の設置場所

- ② 中央診療棟1階
- ③ 病棟(2階入口, 4階入口)
- ④ 理療棟1階

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

伊都キャンパス  
への移転

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

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

伊都キャンパス  
への移転学府・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

キャンパスマップ

土地・建物

諸施設

案内図

## ■ 土地・建物

(平成29年5月1日現在)

区 分		土 地(m <sup>2</sup> )	建 物(m <sup>2</sup> )		備 考
			建面積	延面積	
伊都地区		2,717,130	116,976	378,330	工学部・学府・研究院, 理学部・学府・研究院, 基幹研究院, 地球社会統合科学府・比較社会文化研究院, 言語文化研究院, 数理学府・研究院, システム生命科学府, カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所, 次世代燃料電池産学連携研究センター, 大学本部
箱 崎 地 区	本部	453,795	30,100	76,149	箱崎地区理・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	
	農学部		16,653	44,505	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		3,278	8,071	学生寮, 職員会館等
	小 計	453,795	69,292	181,443	
病院地区		311,239	83,100	339,420	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	31,838	81,242	総合理工学府・研究院, 応用力学研究所, 先導物質化学研究所, キャンパスライフ・健康支援センター
大橋地区		63,058	15,238	47,570	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
別府地区		100,217	7,812	17,572	九州大学病院, 宿舍等
計		3,902,773	324,256	1,045,577	
そ の 他	農学部附属農場	392,708	10,783	11,327	高原農業実験実習場を含む
	福岡演習林	4,638,364	2,514	3,415	
	早良実習場	324,749	87	87	
	宮崎演習林	29,161,473	1,346	1,870	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	256,378	16,957	47,950	
合 計		75,810,378	357,301	1,112,318	

■ その他の地区の部局等所在地

(平成29年5月1日現在)

部 局 等		所 在 地	電 話 番 号
農学研究院附属遺伝子資源開発研究センター		〒812-0061 福岡市東区筥松4-17-1	☎ 092-621-4991
国際交流会館	香椎浜	〒813-0016 福岡市東区香椎浜4-5-7	☎ 092-681-3061
	井尻	〒811-1302 福岡市南区井尻2-36-40	☎ 092-573-4946
西新プラザ		〒814-0002 福岡市早良区西新2-16-23	☎ 092-831-8104
大橋サテライト		〒815-0033 福岡市南区大橋1-3-27	☎ 092-554-3875
農学部附属演習林(早良実習場)		〒819-0055 福岡市西区生の松原1-23-2	☎ 092-881-0216
農学部附属農場		〒811-2307 福岡県糟屋郡粕屋町大字原町111	☎ 092-612-2862
農学部附属演習林(福岡演習林)		〒811-2415 福岡県糟屋郡篠栗町津波黒394	☎ 092-948-3101
薬学府附属薬用植物園		〒811-2415 福岡県糟屋郡篠栗町津波黒394	☎ 092-947-0089
生物資源環境科学府附属水産実験所		〒811-3304 福岡県福津市津屋崎4-46-24	☎ 0940-52-0163
シンクロトン光利用研究センター		〒841-0005 佐賀県鳥栖市弥生が丘8-7	☎ 0942-83-5175
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
理学部附属大草臨海実験所		〒863-2507 熊本県大草郡苓北町富岡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鶴ヶ笹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 (9カ所)

	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
北京オフィス	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
台北オフィス	台北/台湾

■ ブランチオフィス (2カ所)

	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(m <sup>2</sup> )	備 考
伊都	共進化社会システムイノベーション施設	RC3	7,742	事務室, 研究室, 実験室, ミーティングルーム等
	次世代燃料電池産学連携研究施設	SRC4-1	3,991	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 第1研究棟	SRC4-1	5,568	研究室, 実験室, ラウンジ, ミーティングルーム等
	カーボンニュートラル・エネルギー 国際研究所 第2研究棟	RC4	5,014	研究室, 実験室, ラウンジ, ミーティングルーム等
	工学系総合研究棟 (コラボ・スペース)	RC3	1,961	研究室, 実験室, スタッフルーム, リフレッシュルーム, ミーティングコーナー等
病院	コラボステーション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
	コラボステーションⅡ	RC7	8,130	コミュニティラウンジ, セミナー室, 情報サロン, 共同実験室, 研究室, レンタルラボ, レンタルオフィス等
	総合研究棟(病院地区)	SRC9	12,054	講義室, セミナー室, リフレッシュコーナー, 共同研究室, 共同実験室等
筑紫	グローバルイノベーションセンター	RC3 RC6	1,999 3,600	レンタルラボ, 会議室(大会議室, 小会議室), 研修室, ミーティングルーム, 情報資料コーナー, 交流コーナー, 技術相談室, リフレッシュスペース, ラウンジ
	総合研究棟(筑紫地区)	SRC7	8,924	リフレッシュ交流コーナー, 実験室, 研究室等
大橋	総合研究棟(大橋地区)	RC4-1	1,030	研究室, マルチデジタルデザイン室, 多次元キャブチャ室等
百道浜	産学官連携イノベーションプラザ	RC4	2,906	事務室, レンタルラボ, 会議室等

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

伊都キャンパス  
への移転

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

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(m <sup>2</sup> )	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, 21世紀プログラム学生控室等

## ■ サークル共用施設

伊 都	課外活動施設Ⅰ	RC4	1,214	学内サークル練習室等
	課外活動施設Ⅱ	RC3	4,089	
	小体育館(多目的練習室)	R2	323	
箱 崎	課外活動共用施設	RC3	2,174	
病 院	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・学外合宿施設

地 区	名 称	構 造	面積(m <sup>2</sup> )	利 用 者
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, 九大会員, 九州大学学生後援会会員

## ■ 九州地区国立大学九重共同研修所

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

## ■ 課外活動施設

地 区	施 設 内 容
伊 都	総合体育館, 陸上競技場, 弓道場, テニスコート11面, 野球場, 多目的グラウンド, 課外活動施設Ⅱ, 小体育館, 洋弓場, イーストグラウンド等
箱 崎	中央体育館, 陸上競技場, 野球場, テニスコート11面, 松涛錬成場等
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(糟屋郡粕屋町)

## ■ 学生寄宿舍等

地 区	名 称	構 造	面積(m <sup>2</sup> )	備 考
伊 都	ドミトリⅠ	RC10	5,569	単身室254(うち留学生126)
	ドミトリⅡ	RC10	7,158	単身室248(うち留学生等38), 留学生等シェア・夫婦室(2人部屋)26
	ドミトリⅢ	RC5	2,652	ルームシェア型(4人部屋)34ユニット(うち留学生半数)
	伊都協奏館	RC9	14,522	単身室551(うち留学生277), 留学生等シェア・夫婦室(2人部屋)30
	伊都ゲストハウス	W3	2,112	単身室27, 夫婦室4, 家族室2
箱 崎	松原寮	RC3,4	4,445	男子のみ150人収容
	貝塚寮	RC4	1,332	女子のみ78人収容
病 院	外国人研究員等宿泊施設	RC5	1,003	単身室14, 夫婦室3, 家族室2
	井尻寮	RC4	2,515	男子のみ110人収容
大 橋	井尻留学生会館	RC5	1,633	単身室65(うち留学生59, 外国人研究者6)
		RC5	3,273	夫婦・家族室・シェア室60(うち留学生60)
香椎浜	香椎浜国際交流会館			単身室48(うち留学生30, 外国人研究者18),
		RC3,8	2,405	夫婦・家族室・シェア室22(うち留学生13, 外国人研究者9)

## ■ 同窓会館

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

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
箱 崎	箱崎地区 健康相談室	RC2-1	291	ビッグさんど2階の一部
		RC1	325	
病 院	病院地区 健康相談室	RC2	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

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

伊都キャンパスへの移転

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

キャンパスマップ

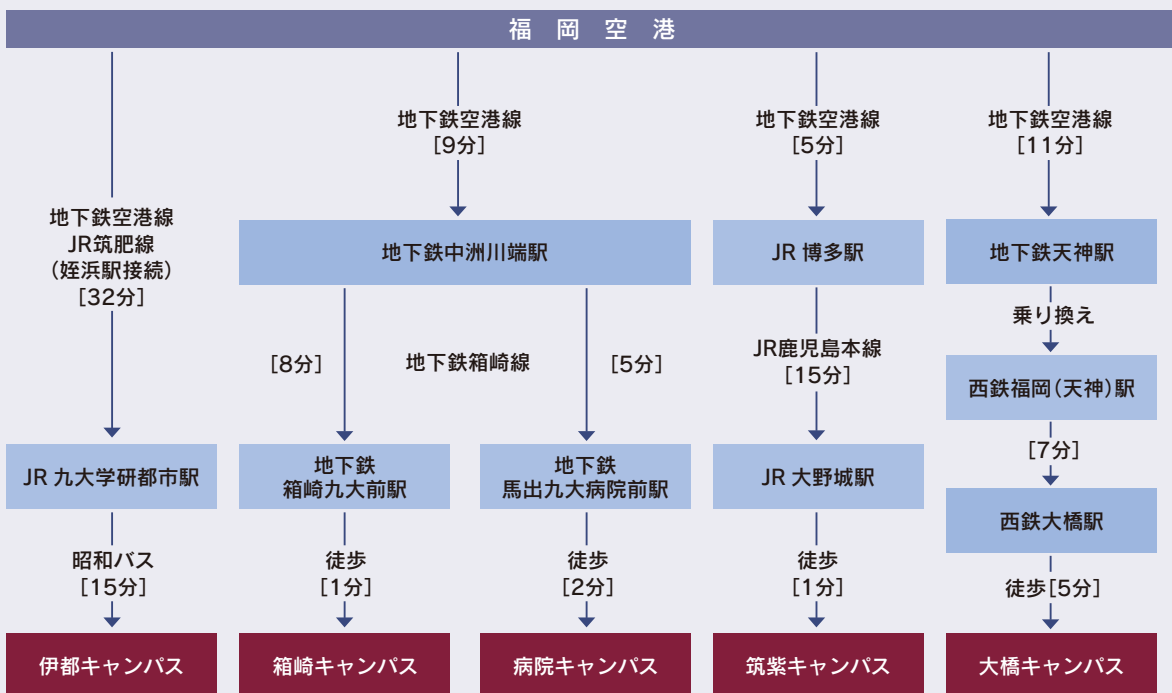
土地・建物

諸施設

案内図



## 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/ja/campus/access/ito/> 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

伊都キャンパス  
への移転

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

キャンパスマップ

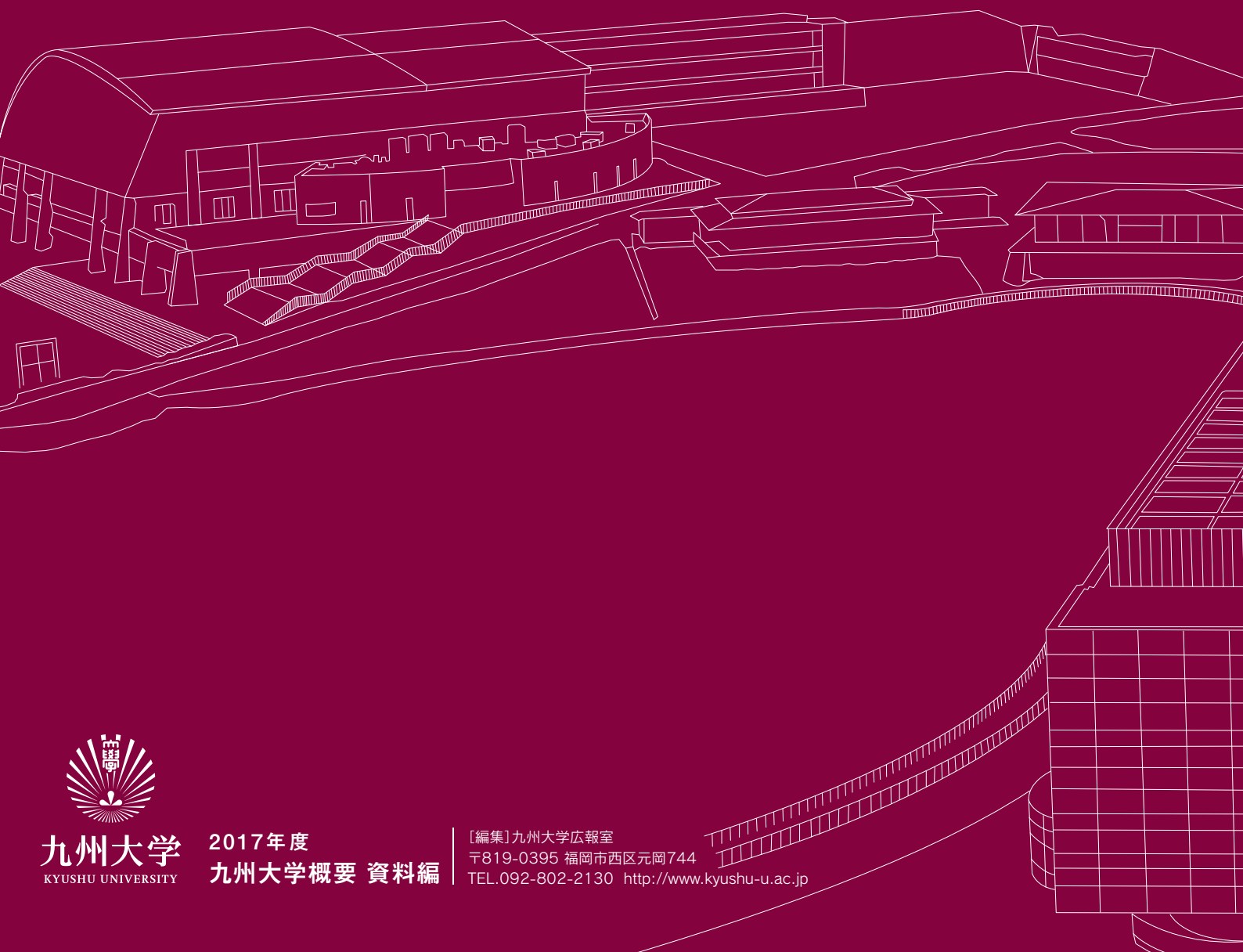
土地・建物

諸施設

案内図



2017年7月  
発行



九州大学  
KYUSHU UNIVERSITY

2017年度  
九州大学概要 資料編

[編集]九州大学広報室  
〒819-0395 福岡市西区元岡744  
TEL.092-802-2130 <http://www.kyushu-u.ac.jp>