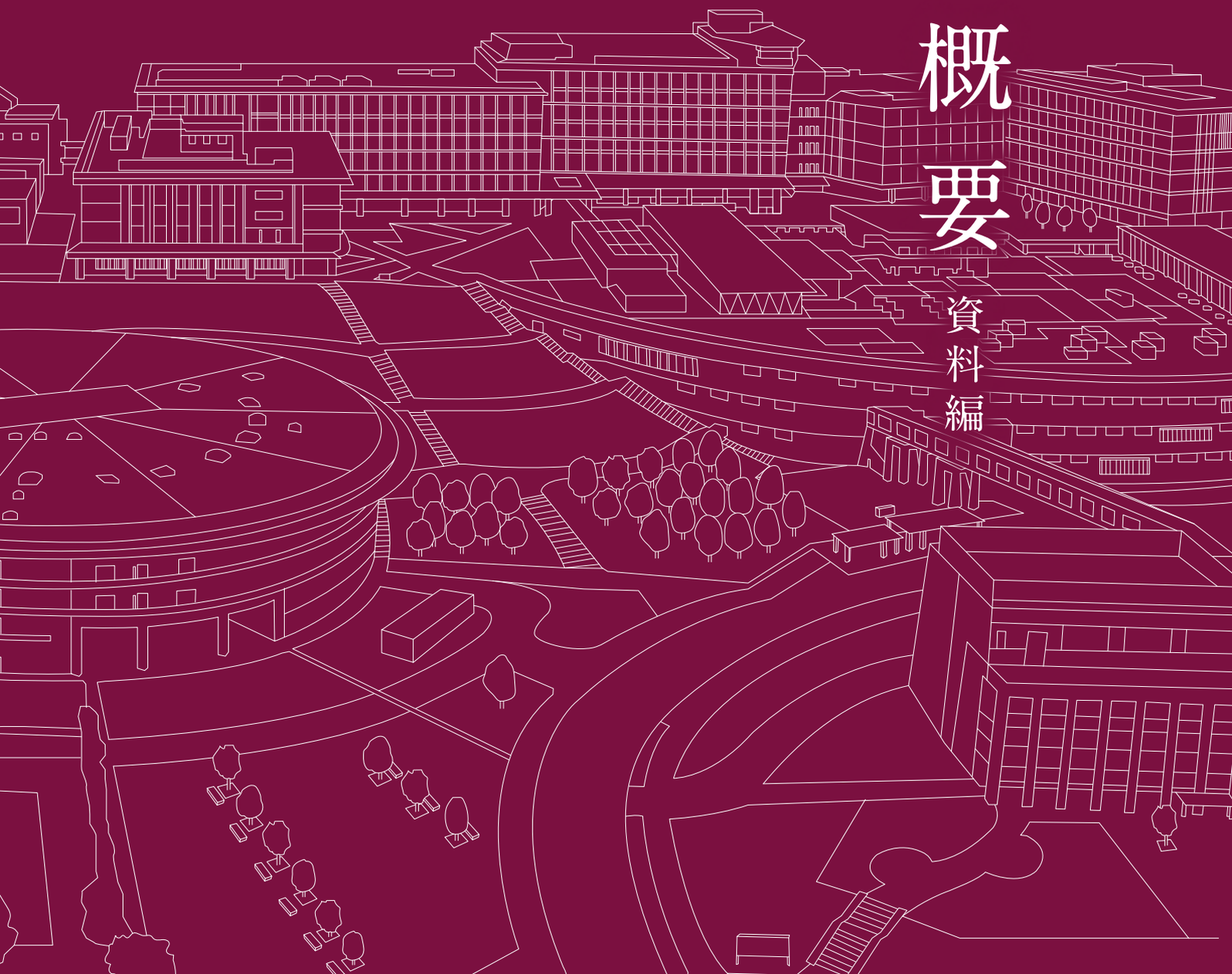


2018年度

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、普遍性と汎用性を旨と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(日)
前期開始
- ▶ 4月1日(日)～4月8日(日)^{※1}
春季休業
- ▶ 4月4日(水)
春季入学式
- ▶ 4月9日(月)
春学期開始^{※2}
- ▶ 5月11日(金)
本学記念日
- ▶ 6月6日(水)
春学期終了
- ▶ 6月7日(木)
夏学期開始^{※2}
- ▶ 8月9日(木)
夏学期終了
- ▶ 8月10日(金)～9月30日(日)^{※1}
夏季休業
- ▶ 9月25日(火)
秋季学位記授与式
- ▶ 9月30日(日)
前期終了
- ▶ 10月1日(月)
後期開始
- ▶ 10月1日(月)
秋季入学式
- ▶ 10月2日(火)
秋学期開始^{※2}
- ▶ 11月29日(木)
秋学期終了
- ▶ 11月30日(金)
冬学期開始^{※2}
- ▶ 12月26日(水)～1月6日(日)^{※1}
冬季休業
- ▶ 2月18日(月)
冬学期終了
- ▶ 3月20日(水)
春季学位記授与式
- ▶ 3月31日(日)
後期終了

※1. 標準日(期間)を示したもので、学府・学部等で異なることがある。

※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 | 学府・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 |
| | [学府]専攻・講座 | 15 |
| | [研究院]部門・講座 | 17 |
| | 高等研究院 | 19 |
| | [附置研究所等]研究部門／[附属図書館]利用状況・蔵書数 | 19 |
| | [九州大学病院]診療科等・病床数・患者数 | 20 |
| | 学内共同教育研究センター | 21 |
| | 先導的研究センター | 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 | 39 |
| | その他の社会連携事業 | 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30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 | その他の地区 | 65 |
| 21 | 土地・建物・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

部長局長等

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

その他の地区

土地・建物・
諸施設

案内図

■ 歴代総長

(平成30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 讓 | 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 穰 | 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 | といた なおき |
| (事務取扱) | 昭和44年 8月14日～昭和44年11月 7日 | 谷 口 鉄 雄 | たにくち てつお |
| 第13代 | 昭和44年11月 7日～昭和45年11月 6日 | 医学博士 入 江 英 雄 | いりえ ひでお |
| 第14代 | 昭和45年11月 7日～昭和50年11月 6日 | 医学博士 池 田 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30年4月1日現在)



■ 役員等

(平成30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 | 財務, 研究 |
| | 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 | グローバル対応, 産学官連携, 知的財産 |
| | 理事・副学長 | 石橋達朗 | 人事, 病院地区総括 |
| | 理事・事務局長 | 玉上晃 | 総務, 労務管理, 男女共同参画, 社会連携 |
| | 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 | 佐々木裕之 | 附置研究所, 研究 | 生体防御医学研究所教授 |
| | 高松洋 | 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 | 共創学部 | 比較社会文化研究院教授 |
| | 大戸茂弘 | 研究 | 薬学研究院教授 |

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

その他の地区

土地・建物・諸施設

案内図

■ 経営協議会委員 (29名)

(平成30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 | 赤司浩一 | |
| 部局長 (総長が指名した6名) | 中野等 | 大学院比較社会文化研究院 | (人文社会系) |
| | 磯谷明德 | 大学院経済学研究院 | (人文社会系) |
| | 久枝良雄 | 大学院工学研究院 | (理工系) |
| | 福田晋 | 大学院農学研究院 | (理工系) |
| | 住本英樹 | 大学院医学研究院 | (医系) |
| | 林潤一朗 | 先端物質化学研究所 | (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顧問 同学術情報分析センター所長 |
| | 石原進 | 九州旅客鉄道株式会社相談役 |
| | 糸山泰人 | 国際医療福祉大学名誉教授 |
| | 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 | 日本司法支援センター理事長 |
| | 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

その他の地区

土地・建物・
諸施設

案内図

■ 教育研究評議会評議員

(平成30年5月1日現在)

| | |
|-----------------|--------|
| 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 | 石橋達朗 |
| 理事 | 玉上晃 |
| 理事 | 山縣由美子 |
| 副学長 | 佐々木裕之 |
| 副学長 | 高松洋 |
| 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 | 佐伯弘次 |
| 大学院比較社会文化研究院長 | 中野等 |
| 大学院人間環境学研究院長 | 尾崎明仁 |
| 大学院法学研究院長 | 村上裕章 |
| 大学院経済学研究院長 | 磯谷明德 |
| 大学院言語文化研究院長 | 福元圭太 |
| 大学院理学研究院長 | 和田裕文 |
| 大学院数理学研究院長 | 長田博文 |
| 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 | 家入一郎 |
| 大学院工学研究院長 | 久枝良雄 |
| 大学院芸術工学研究院長 | 谷正和 |
| 大学院システム情報科学研究院長 | 白谷正治 |
| 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 | 片山佳樹 |
| 大学院統合新領域学府長 | 志堂寺和則 |
| 共創学部長 | 小山内康人 |
| 教育学部長 | 黒木俊秀 |

| | |
|----------------------------|-----------------|
| 高等研究院長 | (佐々木 裕之) |
| 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 |
| 先導物質化学研究所長 | 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 | 赤司 浩一 |
| 附属図書館長 | (宮本 一夫) |
| 情報基盤研究開発センター長 | 小野 謙二 |
| 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) |
| 副理事 | 大戸 茂弘 |
| 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) |
|-------|------------|

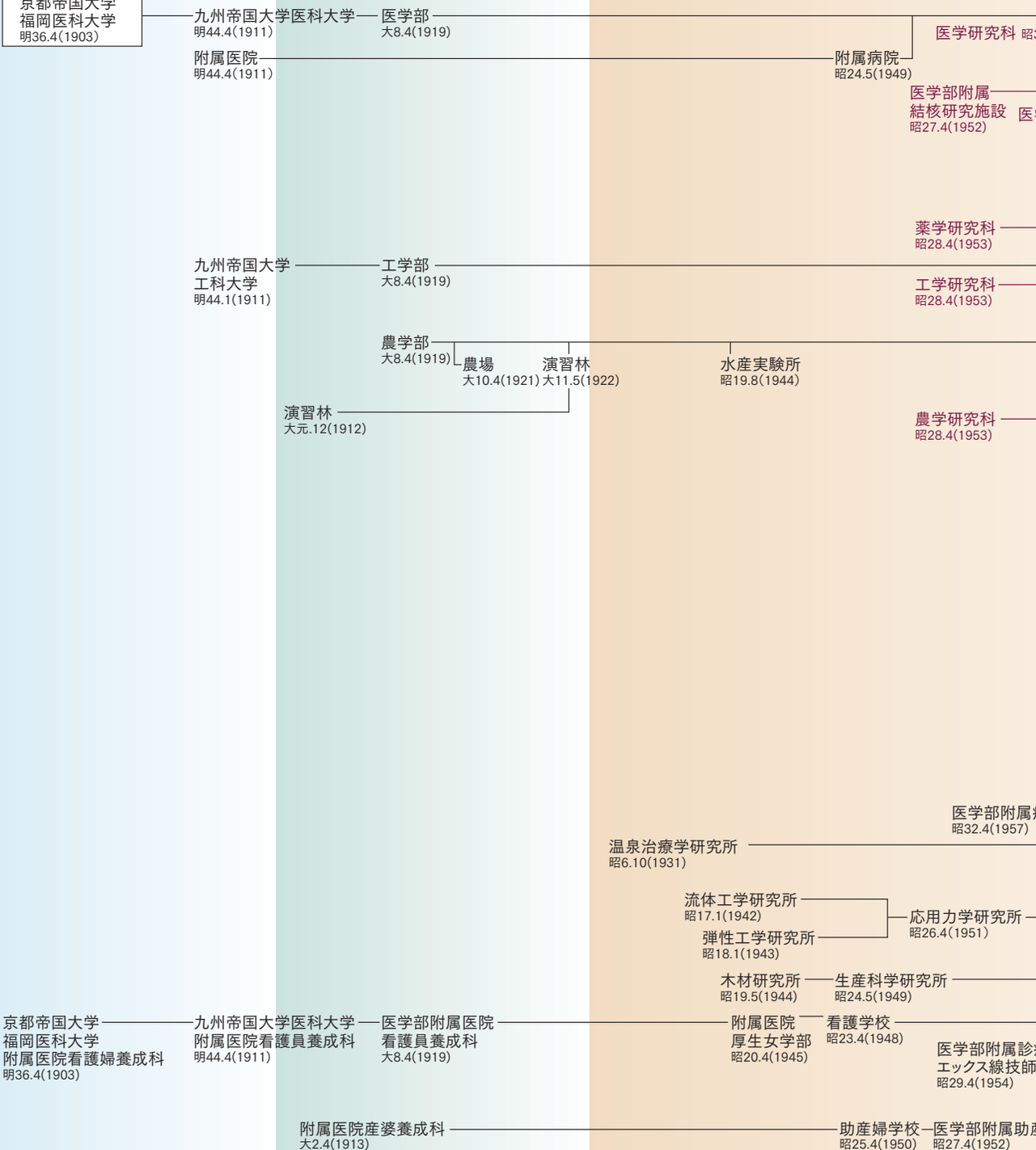
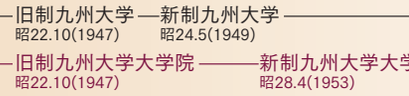
慶応～明治



大正



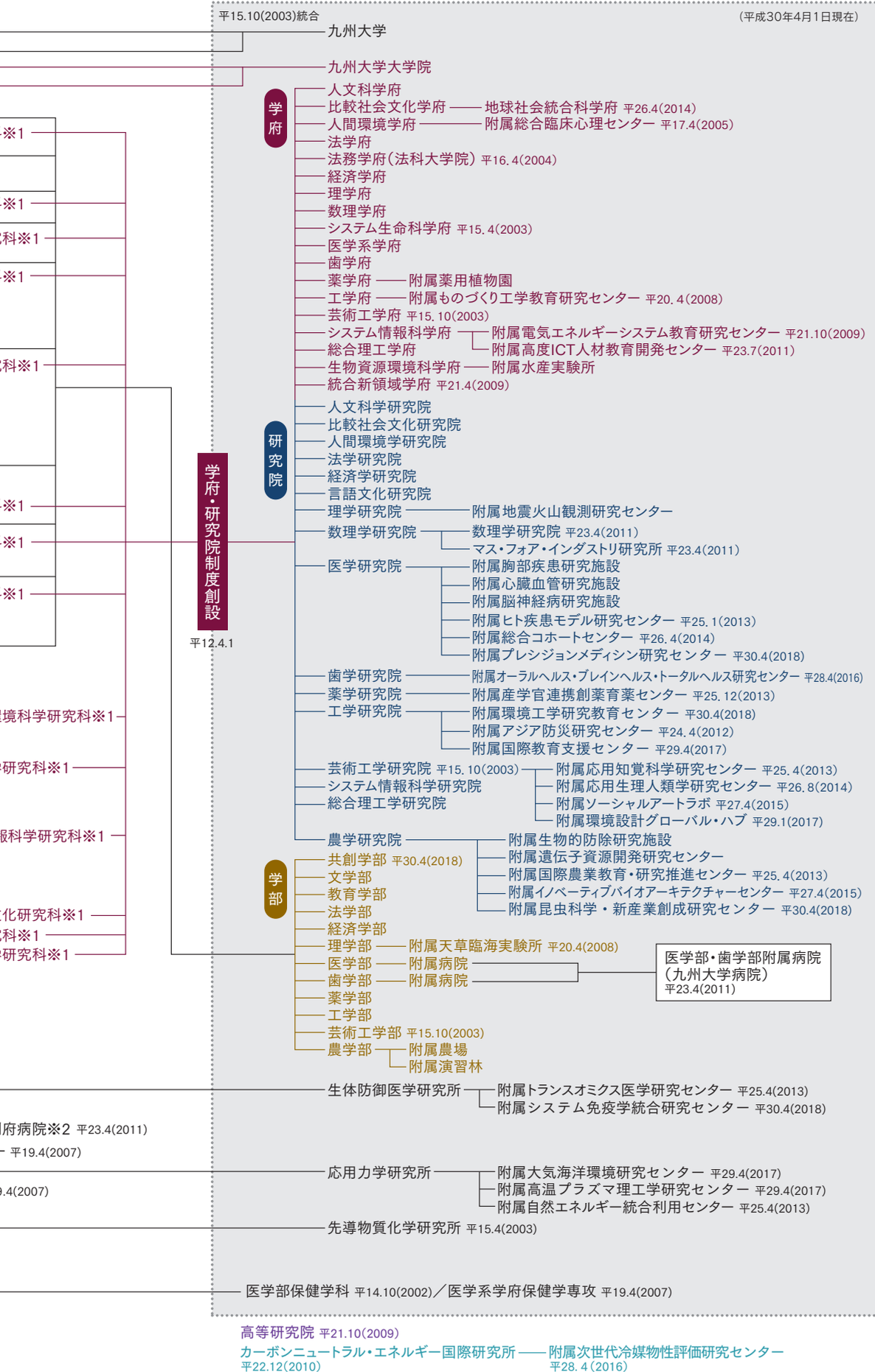
昭和



平成



【国立大学法人化 平成16.4(2004)】



- 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
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

※1 学校教育法第66条による学府・研究院制度創設に伴う研究科の再編(学府・研究院の設置(平12.4.1))を示す。
 ※2 改組により、九州大学病院(医学部・歯学部附属病院)の分院となる。

■ 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) | 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) |
| 活材工学研究所 | 昭20. 1 (1945)～昭20.12 (1945) | デジタルメディスン・ イニシアティブ | 平17. 7 (2005)～平22. 6 (2010) |
| 附属工学専門部 | 昭19. 3 (1944)～昭24. 1 (1949) | アジア総合政策センター | 平17. 7 (2005)～平22. 6 (2010) |
| 福岡臨時教員養成所 | 昭17. 2 (1942)～昭24. 5 (1949) | ベンチャー・ビジネス・ ラボラトリー | 平 8. 4 (1996)～平22.11 (2010) |
| 福岡高等学校 | 昭24. 5 (1949)～昭25. 3 (1950) | 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) |
| 久留米工業専門学校 | 昭24. 5 (1949)～昭26. 3 (1951) | 生物環境調節センター | 昭41. 4 (1966)～平23. 3 (2011) |
| 第3分校 | 昭24. 7 (1949)～昭26. 3 (1951) | 産学連携推進機構 | 平10. 5 (1998)～平23. 3 (2011) |
| 附属医学専門部 | 昭14. 5 (1939)～昭27. 3 (1952) | 学術研究推進機構 | 平13. 9 (2001)～平23. 3 (2011) |
| 第1・第2分校 | 昭24. 7 (1949)～昭30.10 (1955) | 産業技術数理研究センター | 平19. 4 (2007)～平23. 3 (2011) |
| 彦山生物学研究所 | 昭14. 5 (1939)～昭34. 3 (1959) | 高等教育開発推進センター | 平18. 6 (2006)～平23. 9 (2011) |
| 九州大学分校 | 昭30.10 (1955)～昭38. 3 (1963) | 宙空環境研究センター | 平14. 4 (2002)～平24. 3 (2012) |
| 医学部附属精神身体医学 研究施設 | 昭36. 4 (1961)～昭38. 3 (1963) | 応用知算研究センター | 平22. 9 (2010)～平24. 3 (2012) |
| 工業教員養成所 | 昭36. 4 (1961)～昭44. 3 (1969) | 百周年記念事業推進室 | 平21. 4 (2009)～平25. 3 (2013) |
| 農学部附属木材研究施設 | 昭32. 4 (1957)～昭44. 6 (1969) | 健康科学センター | 昭53. 4 (1978)～平25. 3 (2013) |
| 保健管理センター | 昭42. 6 (1967)～昭53. 3 (1978) | 超高压電子顕微鏡室 | 昭50.12 (1975)～平26. 3 (2014) |
| 産業労働研究所 | 昭24. 5 (1949)～昭54. 3 (1979) | 電離気体実験施設 | 平 2. 3 (1990)～平26. 3 (2014) |
| 工学部附属分析 機器センター | 昭49. 4 (1974)～昭57. 3 (1982) | 国際教育センター | 平21.11 (2009)～平26. 3 (2014) |
| 医学部附属遺伝情報 実験施設 | 昭56. 4 (1981)～昭60. 3 (1985) | バイオアーキテクチャー センター | 平17. 4 (2005)～平27. 3 (2015) |
| 教養部 | 昭38. 4 (1963)～平 6. 3 (1994) | 癌幹細胞研究センター | 平23. 2 (2011)～平27. 3 (2015) |
| 文学部附属九州文化史 研究施設 | 昭40. 4 (1965)～平 6. 6 (1994) | リスクサイエンス 研究センター | 平23. 4 (2011)～平27. 3 (2015) |
| 理学部附属基礎情報学 研究施設 | 昭42. 6 (1967)～平 8. 5 (1996) | ヌクレオチドプール 研究センター | 平23. 4 (2011)～平27. 3 (2015) |
| 教育学部附属比較教育文化 研究施設 | 昭30. 7 (1955)～平10. 3 (1998) | 食品機能デザイン 研究センター | 平24.10 (2012)～平27. 3 (2015) |
| 農学部附属彦山生物学実験所 | 昭46. 4 (1971)～平10. 3 (1998) | 高等教育機構 | 平18. 6 (2006)～平27. 3 (2015) |
| 工学部附属地熱開発センター | 昭62. 5 (1987)～平10. 3 (1998) | 教育国際化推進室 | 平21. 5 (2009)～平27. 3 (2015) |
| 言語文化部 | 昭63. 4 (1988)～平12. 3 (2000) | 創薬薬最最先端 研究基盤センター | 平23. 8 (2011)～平28. 3 (2016) |
| 大型計算機センター | 昭44. 4 (1969)～平12. 3 (2000) | 合成システム生物学 研究センター | 平24. 1 (2012)～平28. 3 (2016) |
| 情報処理教育センター | 昭52. 4 (1977)～平12. 3 (2000) | 国際知的財産法・ 国際私法センター | 平24. 4 (2012)～平28. 3 (2016) |
| 中央計数施設 | 昭37. 5 (1962)～平12. 3 (2000) | 学術研究推進支援機構 | 平23. 4 (2011)～平28. 6 (2016) |
| 総合情報伝達システム 運用センター | 平 6. 1 (1994)～平12. 3 (2000) | 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) |
| 遺伝情報実験施設 | 昭60. 4 (1985)～平13. 3 (2001) | 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) |
| 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) | 3D/4D構造材料 研究センター | 平26. 1 (2014)～平29. 3 (2017) |
| 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) | ARO次世代医療センター | 平27. 4 (2015)～平29. 3 (2017) |
| 機能物質科学研究所 | 昭62. 5 (1987)～平15. 3 (2003) | 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) |
| 有機化学基礎研究センター | 平 5. 4 (1993)～平15. 3 (2003) | 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) |
| 大学教育研究センター | 平 6. 6 (1994)～平15. 3 (2003) | 百年史編集室 | 平27. 6 (2015)～平29. 3 (2017) |
| 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) | 教育改革企画支援室 | 平18. 6 (2006)～平29.10 (2017) |
| 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) | エネルギー研究教育推進室 | 平28.10 (2016)～平30. 3 (2018) |
| 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) | オルガネラホメオスタシス 研究センター | 平25. 3 (2013)～平30. 3 (2018) |
| 先端科学技術共同 研究センター | 平 6. 6 (1994)～平15. 9 (2003) | エネルギー基盤技術 国際教育研究センター | 平25. 4 (2013)～平30. 3 (2018) |
| 医学部附属病院 | 昭24. 5 (1949)～平15. 9 (2003) | アジア太平洋未来研究センター | 平26. 3 (2014)～平30. 3 (2018) |
| 歯学部附属病院 | 昭42. 6 (1967)～平15. 9 (2003) | エビゲノムネットワーク 研究センター | 平23. 4 (2011)～平30. 3 (2018) |
| 技術移転推進室 | 平11. 7 (1999)～平15. 9 (2003) | 大気環境統合研究センター | 平26. 4 (2014)～平30. 3 (2018) |
| 石炭研究資料センター | 昭54. 4 (1979)～平17. 3 (2005) | 材料強化機構基盤 研究センター | 平28. 4 (2016)～平30. 3 (2018) |
| 人間環境学府附属臨床 心理センター | 平 7. 4 (1995)～平17. 3 (2005) | 多元計算解剖学国際 研究センター | 平28. 4 (2016)～平30. 3 (2018) |
| 大学史料室 | 平 4.12 (1992)～平17. 3 (2005) | 基幹教育院附属 学生支援センター | 平25. 7 (2013)～平30. 3 (2018) |
| 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) | | |

※ 現在の学内共同教育研究センター、先進的研究センター、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

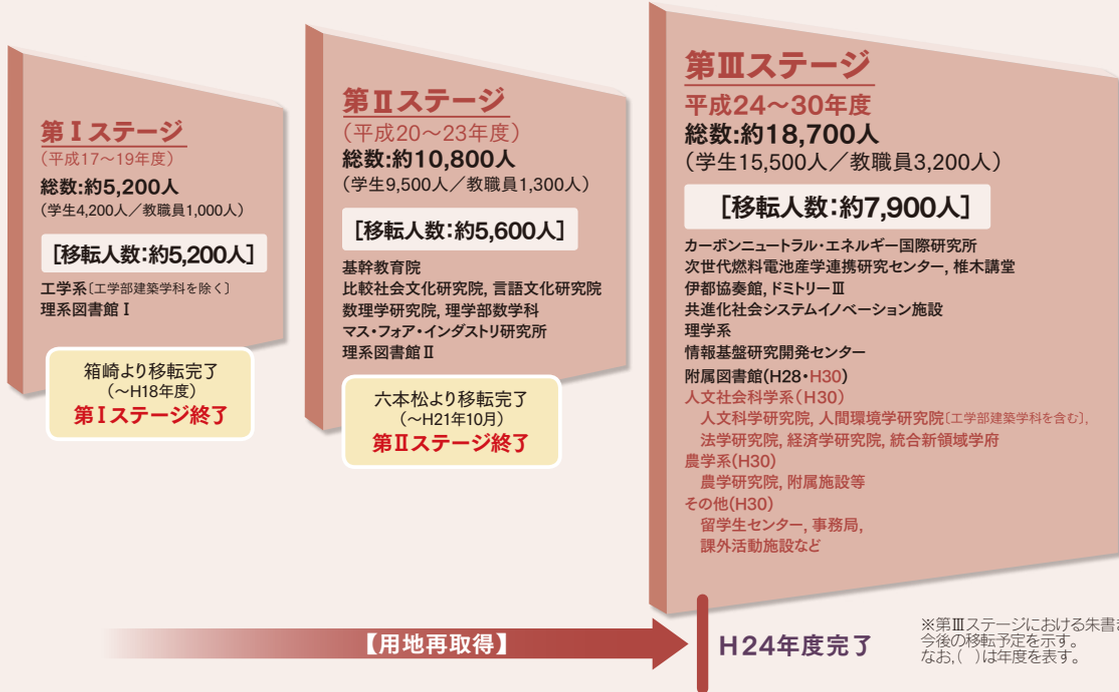
その他の地区

土地・建物・
諸施設

案内図

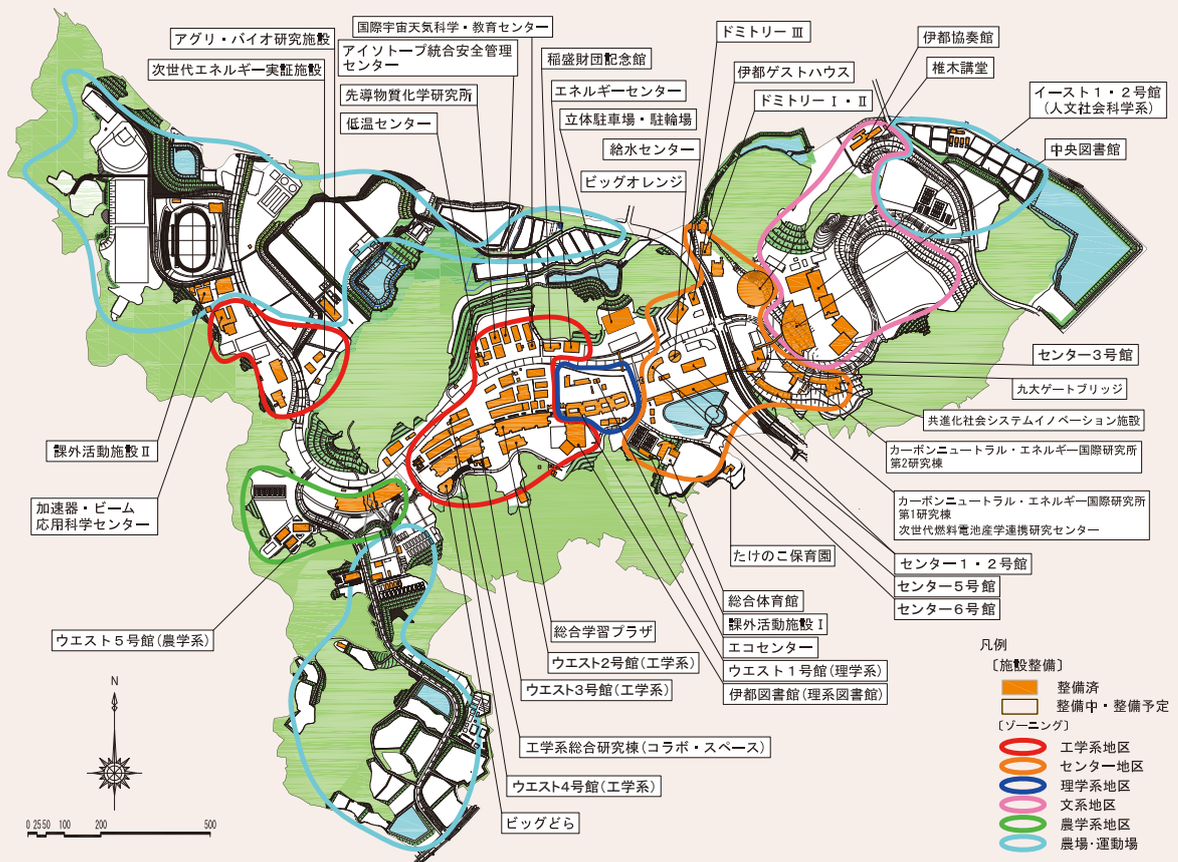
■ 移転スケジュールと進捗状況

(平成30年5月1日現在)



■ 九州大学新キャンパス計画配置図

(平成30年5月1日現在)



- 歴代総長／運営組織
- 役員等／経営協議会委員
- 教育研究評議会評議員
- 沿革
- 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
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

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

大学院重点化に伴って、教員の所属は従来の学部から大学院に移り、さらに大学院を教育組織と研究組織に分離することにより、学府・学部教育への研究院の枠を超えた教員の多様な参加が可能となりました。^(図2) また、教育・研究双方の組織をそれぞれの必要性から独自に再編することが可能となりました。

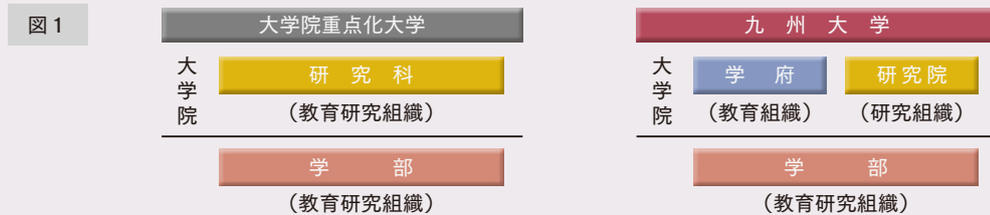
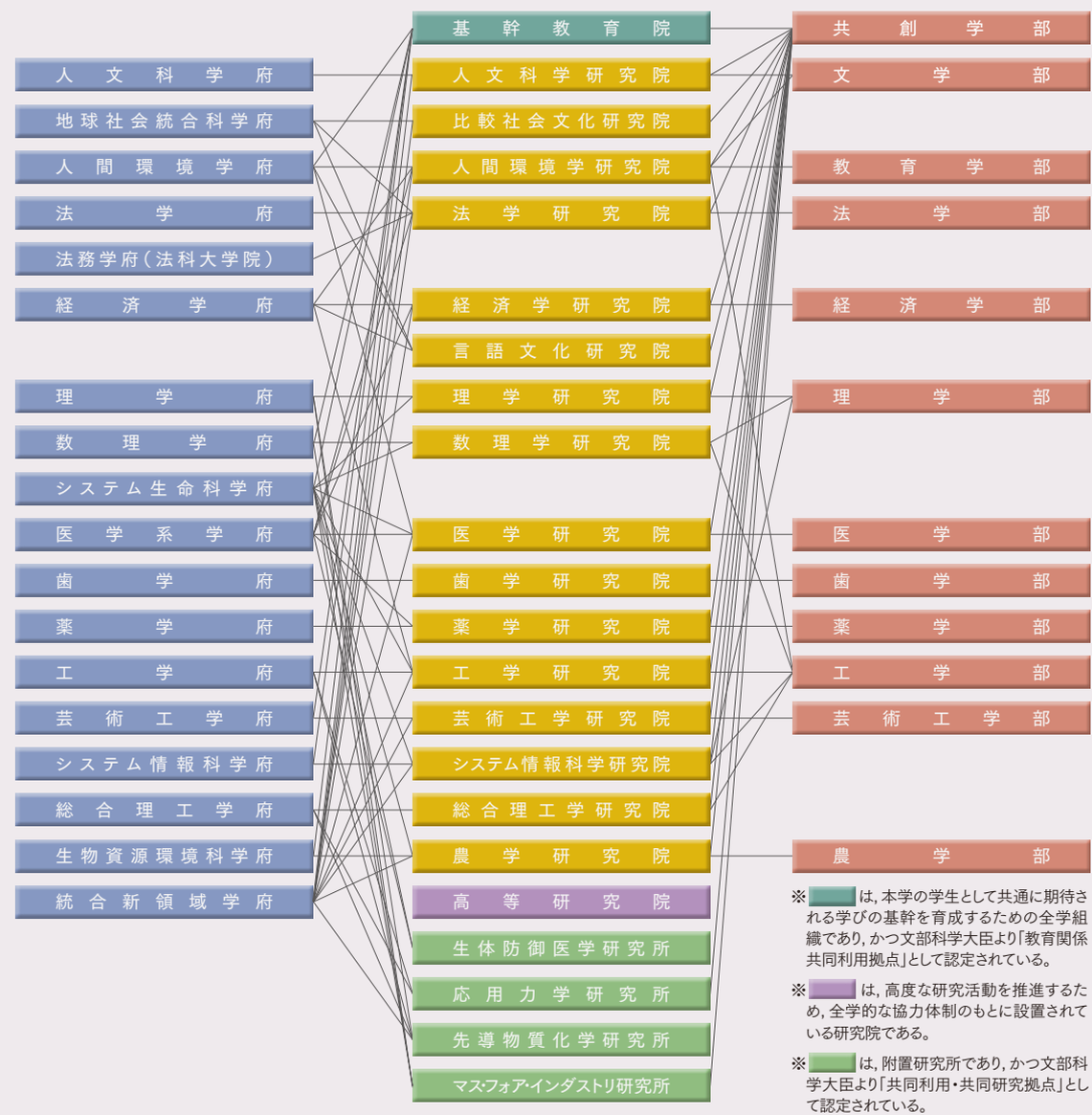


図 2

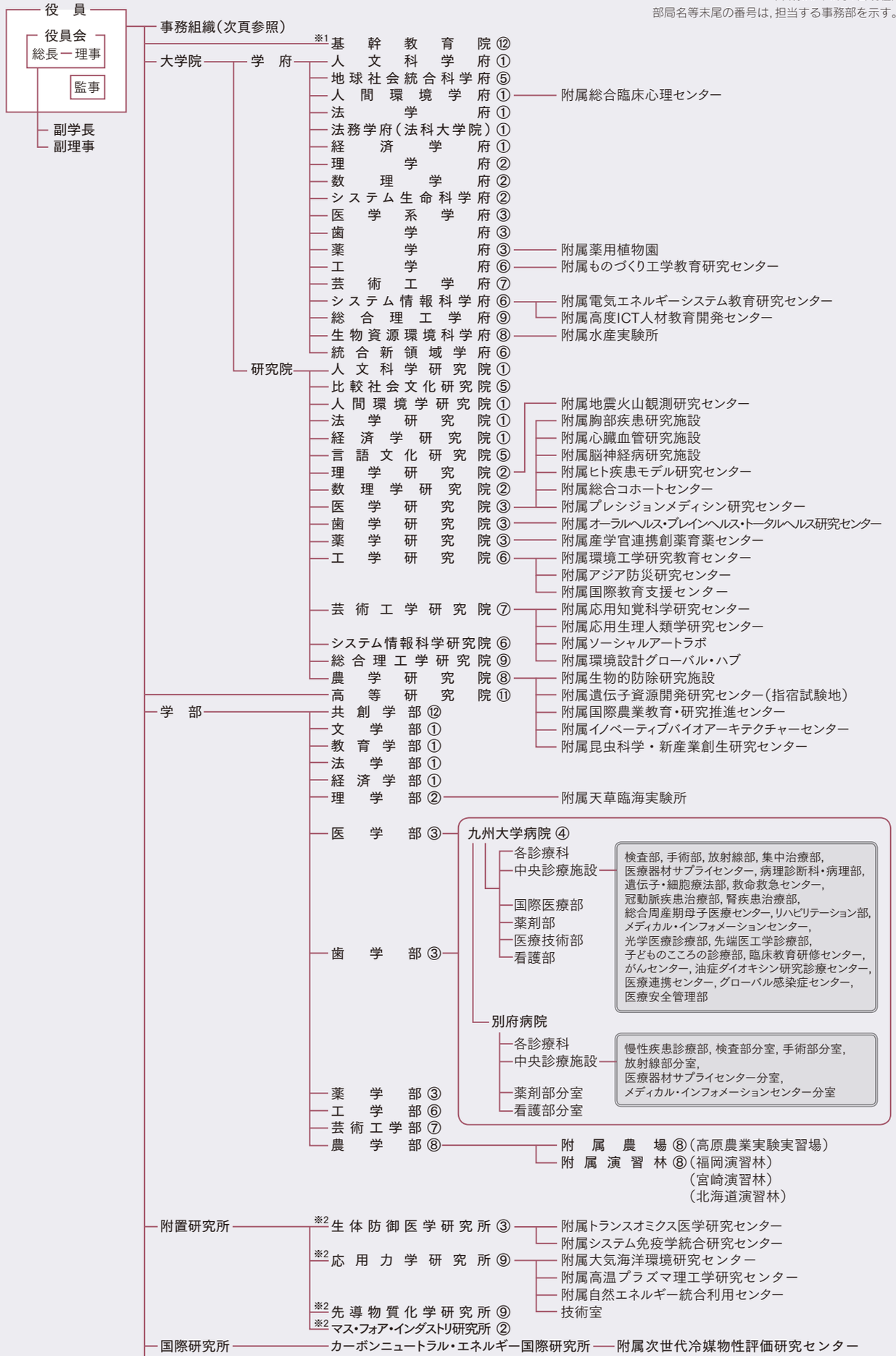
■ 学府・研究院・学部の編成



- 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
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

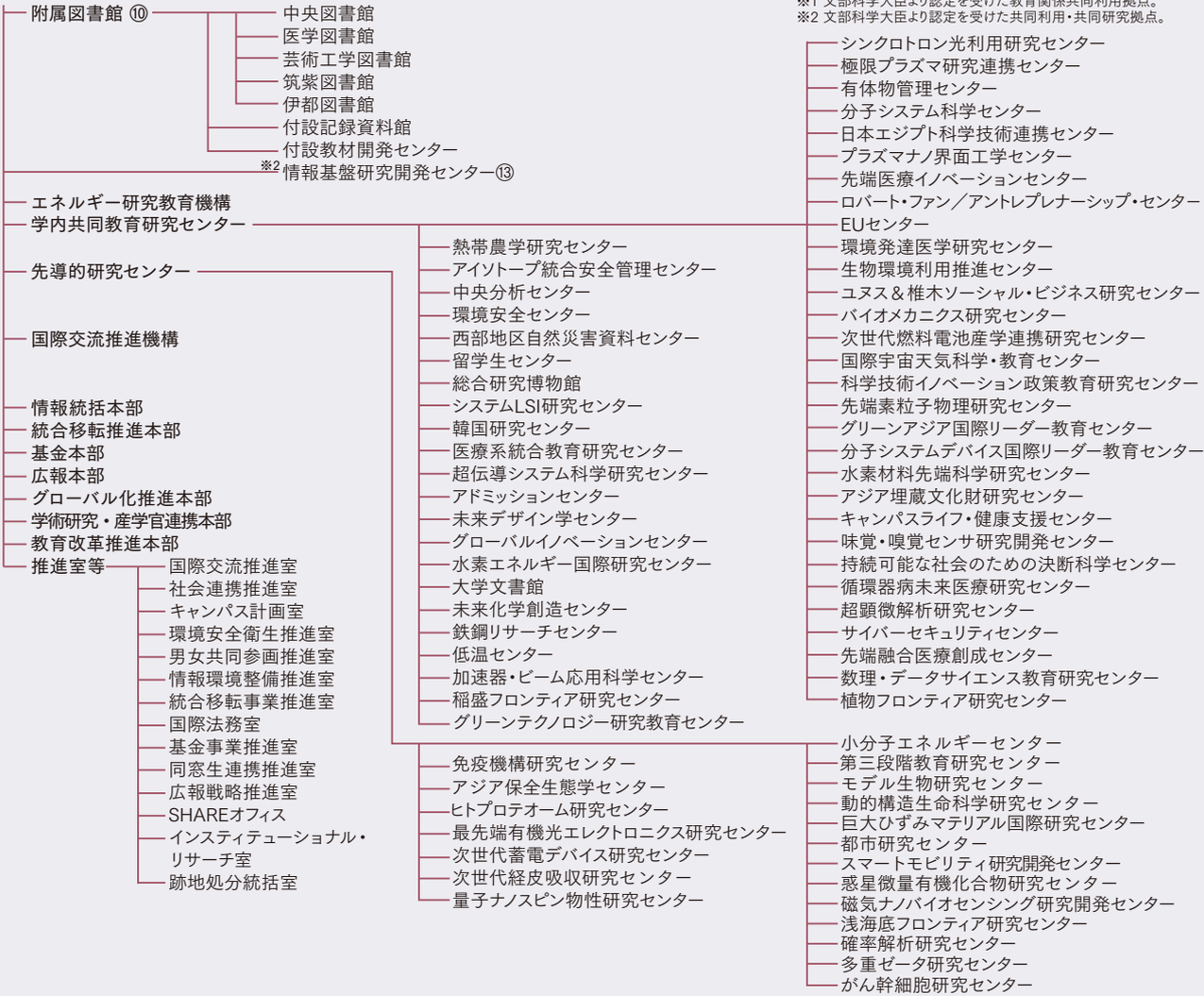
(平成30年5月1日現在)

部局名等末尾の番号は、担当する事務部を示す。

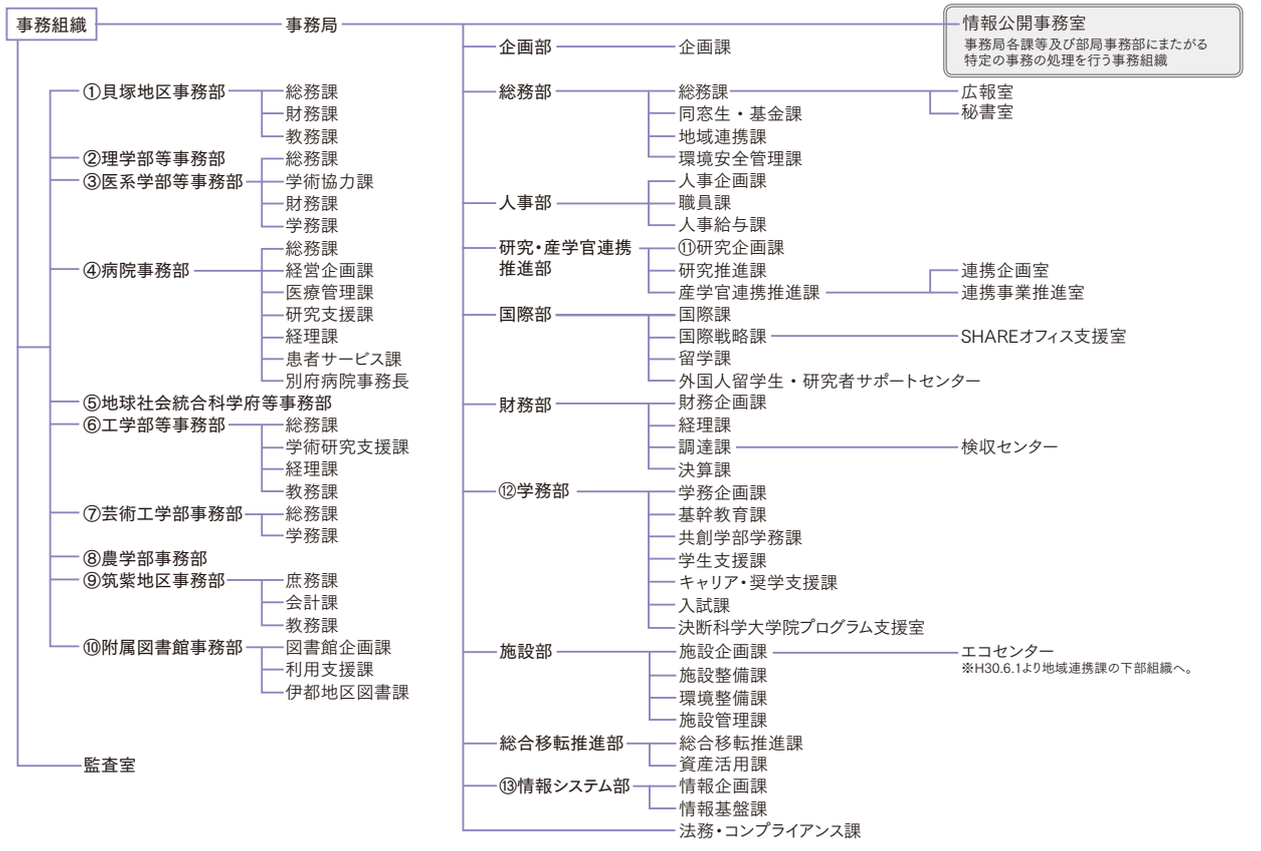


- 歴代総長／運営組織
- 役員等／経営協議会委員
- 教育研究評議会評議員
- 沿革
- 伊都キャンパスへの移転
- 学部・研究院制度について
- 大学の組織
- 部局長等
- 教育研究組織
- 学生定員及び在籍学生数
- 入学状況
- 学位取得者数等
- 学部卒業・大学院修了後の進路状況
- 教職員数等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況
- キャンパスマップ
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

※1 文部科学大臣より認定を受けた教育関係共同利用拠点。
 ※2 文部科学大臣より認定を受けた共同利用・共同研究拠点。



- 歴代総長 / 運営組織
- 役員等 / 経営協議会委員
- 教育研究 評議会評議員
- 沿革
- 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
- その他の地区
- 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
- その他の地区
- 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 | 佐伯弘次 |
| | 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 | 中野明仁 |
| | 大学院人間環境学府長 | 尾崎明仁 |
| | 総合臨床心理センター長 | 村上裕章 |
| | 大学院法学府長 | 堀野出 |
| | 大学院法務学府長(法科大学院長) | 磯谷明德 |
| | 大学院経済学府長 | 磯谷明德 |
| | 大学院理学府長 | 和田裕文 |
| | 大学院数理学府長 | 長田博文 |
| | 大学院システム生命科学府長 | 片山佳樹 |
| | 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 | 家入 一郎 |
| | 薬用植物園長 | 森元 聡 |
| | 大学院工学府長 | 久枝良雄 |
| | ものづくり工学教育研究センター長 | 園田 正和 |
| | 大学院芸術工学府長 | 谷 正治 |
| | 大学院システム情報科学府長 | 白谷正治 |
| | 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 | 鶴林尚靖 |
| | 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 通庸 |
| | 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 | 佐伯弘次 |
| | 大学院比較社会文化研究院長 | 中野明仁 |
| | 大学院人間環境学研究院長 | 尾崎明仁 |
| | 大学院法学研究院長 | 村上裕章 |
| | 大学院経済学研究院長 | 磯谷明德 |
| | 大学院言語文化研究院長 | 福元圭太 |
| | 大学院理学研究院長 | 和田裕文 |
| | 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 | 長田博文 |
| | 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 | |
| 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 | 家入 一郎 | |
| 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 | 久枝良雄 | |
| 環境工学研究教育センター長 | 原 一広 | |
| アジア防災研究センター長 | 三谷 泰 | |
| 国際教育支援センター長 | 陳 浩 | |
| 大学院芸術工学研究院長 | 谷 正和 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 大学院システム情報科学研究院長 | 白谷正治 | |
| 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 | |
| 生物的防除研究施設長 | 高須 啓志 | |
| 遺伝子資源開発研究センター長 | 熊 丸 敏 | |
| 国際農業教育・研究推進センター長 | 福 田 晋 | |
| イノベーションバイオアーキテクチャーセンター長 | 古屋 茂樹 | |
| 昆虫科学・新産業創成研究センター長 | 日下部 宜宏 | |
| 共創学部長 | 小山内 康人 | |
| 文学学部長 | 佐伯弘次 | |
| 教育学部長 | 黒木 俊秀 | |
| 法学学部長 | 村上裕章 | |
| 経済学部長 | 磯谷明德 | |
| 理学学部長 | 和田裕文 | |
| 天草臨海実験所長 | 渡慶次 陸範 | |
| 医学学部長 | 住本英樹 | |
| 歯学学部長 | 古谷野 潔 | |
| 薬学学部長 | 家入 一郎 | |

| | | |
|--------------------------|-------------------|--------|
| 学 部 | 工学学部長 | 久枝良雄 |
| | 芸術工学学部長 | 谷 正和 |
| | 農学学部長 | 福田 晋 |
| | 農場長 | 望月俊宏 |
| | 演習林長 | 佐藤 宣 |
| | 高等研究院長 | 佐々木 裕之 |
| | 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 |
| | システム免疫学統合研究センター長 | 須山 幹太 |
| | 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 | 西澤 伸一 |
| | 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 | |
| 研 究 所 | 病院長 | 赤司 浩一 |
| | 別府病院長 | 堀内 孝彦 |
| | 附属図書館長 | 宮本 一夫 |
| | 副館長 | 富浦 雄一 |
| | 医学図書館長 | 柳 山 真治 |
| | 芸術工学図書館長 | 脇山 真治 |
| | 筑紫図書館長 | 青木 俊之 |
| | 伊都図書館長 | 富浦 洋一 |
| | 記録資料館長 | 坂上 康義 |
| | 教材開発センター長 | 岡田 俊広 |
| | 情報基盤研究開発センター長 | 小野 謙二 |
| | 熱帯農学研究センター長 | 緒方 一夫 |
| | アイトーブ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 健一郎 | |
| 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 | 深川 博史 | |
| 医療系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 | 中島 寛 | |
| 水素エネルギー国際研究センター長 | 佐々木 一成 | |
| 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 | 木村 崇 | |
| 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 | 浅野 種正 | |
| グリーンテクノロジー研究教育センター長 | 大瀧 倫卓 | |
| 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 | |
| 分子システム科学センター長 | 君塚 信夫 | |
| 日本エジプト科学技術連携センター長 | 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 | 江藤 正俊 | |
| ロボ・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 | 星野 裕志 | |
| バイオメカニクス研究センター長 | 澤江 義則 | |
| 次世代燃料電池産学連携研究センター長 | 佐々木 一成 | |
| 国際宇宙天気科学・教育センター長 | 廣岡 俊彦 | |
| 科学技術イノベーション政策教育研究センター長 | 永田 晃也 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 附 属 病 院 等 | 学内共同教育研究センター | |

| | | |
|-----------------------|----------------------|-----------|
| 先導的研究センター | 持続可能な社会のための決断科学センター長 | 矢原 徹一 |
| | キャンパスライフ・健康支援センター長 | 丸山 徹 |
| | 味覚・嗅覚センサ研究開発センター長 | 松井 利郎 |
| | 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 | 赤司 浩一 |
| | 数理・データサイエンス教育研究センター長 | 内田 誠一 |
| | 植物フロンティア研究センター長 | 射場 厚 |
| | 免疫機構研究センター長 | 福井 宣規 |
| アジア保全生態学センター長 | 矢原 徹一 | |
| ヒトプロテオーム研究センター長 | 中山 敬一 | |
| 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 | |
| 量子ナノスピノ物性研究センター長 | 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 | |
| 動的構造生命科学センター長 | 神田 大輔 | |
| 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研究センター長 | 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 | |
| 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 | |
| がん幹細胞研究センター長 | 赤司 浩一 | |
| 情報統括本部長 | 久保 千春 | |
| 学術研究・産学官連携本部長 | 久保 千春 | |
| 推進室等 | 国際交流推進室長 | 渡 邊 公一郎 |
| | 社会連携推進室長 | 玉 上 晃 |
| | 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 | 玉 上 晃 |
| | 情報環境整備推進室長 | 安 浦 寛 人 |
| | 統合移転事業推進室長 | 安 浦 寛 人 |
| | 国際法務室長 | 若 山 正 人 |
| | 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 |
| インスティテューショナル・リサーチ室長 | 荒 殿 誠 | |
| 事務局 | (事務局長) | 玉 上 晃 |
| | 事務局付 | 鳥 居 剛 志 |
| | 企画部長 | 小 代 哲 也 |
| | 企画課長 | 井 上 淳 |
| | 総務部長 | 新 津 勝 二 |
| | 総務課長 | 田 村 哲 之 |
| | 同窓生・基金課長 | 淀 川 一 憲 |
| | 地域連携課長 | 田 口 晶 子 |
| | 環境安全管理課長 | 木 原 泰 裕 |
| | 人事部長 | 竹 吉 正 志 朗 |
| | 人事企画課長 | 津 村 雅 之 |
| | 職員課長 | 山 下 和 成 |
| | 人事給与課長 | 伊 東 宏 明 |
| | 研究・産学官連携推進部長 | 後 藤 成 雅 |
| | 研究企画課長 | 廣 瀬 啓 啓 |
| | 研究推進課長 | 三 原 悦 侍 |
| | 産学官連携推進課長 | 森 良 徳 |
| | 国際部長 | 本 村 宏 明 |
| | 国際課長 | 原 文 絵 |
| | 国際戦略課長 | 福 島 泰 |
| | 留学課長 | 太 田 康 治 |
| | 外国人留学生・研究者サポートセンター長 | 本 村 宏 明 |
| 財務部長 | 佐 藤 哲 康 | |
| 財務企画課長 | 吉 野 彰 行 | |
| 経理課長 | 黒 石 博 忠 | |
| 調達課長 | 南 田 忠 憲 | |
| 決算課長 | 梶 原 昭 | |

| | | |
|----------------------|-------------|-----------|
| 事務局 | 学務部長 | 川 原 弘 一 |
| | 学務企画課長 | 黒 部 敦 一 |
| | 基幹教育課長 | 宮 脇 弘 善 |
| | 共創学部学務課長 | 松 尾 純 洋 |
| | 学生支援課長 | 師 富 吉 透 |
| | キャリア・奨学支援課長 | 徳 田 義 勝 |
| | 入試課長 | 福 田 義 勝 |
| | 施設部長 | 山 本 聖 一 郎 |
| | 施設企画課長 | 森 村 好 明 |
| | 施設整備課長 | 内 村 好 龍 |
| 環境整備課長 | 岩 崎 矢 誠 | |
| 施設管理課長 | 山 下 浩 司 | |
| 統合移転推進部長 | 中 本 浩 司 | |
| 統合移転推進課長 | 森 吉 徳 和 | |
| 資産活用課長 | 三 海 和 広 | |
| 情報システム部長 | 伊 藤 元 業 | |
| 情報企画課長 | 酒 見 史 博 | |
| 情報基盤課長 | 山 口 史 誠 | |
| 法務・コンプライアンス課長 | 住 田 憲 紀 | |
| 監査室長 | 永 島 洋 子 | |
| 貝塚地区事務部長 | 有 田 淳 | |
| 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 | |
| 理学部等事務長 | 黒 岩 由 美 | |
| 医系学部等事務部長 | 中 山 高 志 代 | |
| 総務課長 | 永 野 昌 庸 | |
| 学術協力課長 | 山 本 泰 勝 | |
| 財務課長 | 石 丸 和 美 | |
| 学務課長 | 杉 本 和 仁 | |
| 病院事務部長 | 吉 田 勇 人 | |
| 総務課長 | 江 藤 直 行 | |
| 経営企画課長 | 田 中 武 宏 | |
| 医療管理課長 | 大 賀 美 喜 | |
| 研究支援課長 | 三 海 る み | |
| 経理課長 | 田 中 健 次 | |
| 患者サービス課長 | 江 上 正 次 | |
| 別府病院事務長 | 横 大 路 智 視 | |
| 地球社会統合科学府等事務長 | 森 田 裕 子 | |
| 工学部等事務部長 | 川 崎 輝 俊 | |
| 総務課長 | 井 田 正 俊 | |
| 学術研究支援課長 | 小 手 ゆ き え | |
| 経理課長 | 福 川 浩 之 | |
| 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 | 嶋 田 勝 憲 | |
| 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 | 阿 比 留 繁 幸 | |
| 教務課長 | 竹 下 浩 公 | |
| 附属図書館事務部長 | 渡 邊 俊 彦 | |
| 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 | |
| 伊都地区図書課長 | 田 中 由 紀 子 | |
| カーボンニュートラル・エネルギー | 吉 丸 治 明 | |
| 国際研究所支援部門事務長 | 吉 丸 治 明 | |
| エネルギー研究教育機構支援事務部門事務長 | 平 尾 秀 文 | |

(平成30年5月1日現在)

- 歴代総長／運営組織
- 役員等／経営協議会委員
- 教育研究評議会評議員
- 沿革
- 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
- その他の地区
- 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
現状状況

キャンパスマップ

その他の地区

土地・建物・
諸施設

案内図

■ 基幹教育院

基幹教育では「ものの見方、学び方、考え方を学ぶ」姿勢の涵養こそが学問探究の基本であるという観点に立ち、自ら問いを立て主体的な学びのできるアクティブ・ラーナーの育成に取り組んでいる。そのマネジメントを主導する教育院として、平成23年度に設置され、カリキュラム案やシラバス案の作成、全学出動体制の調整、教材・教科書の開発等を行っている。

■ [学部] 学科・学科目・(講座)

(平成30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) |
|-------|----------------------|--|
| 共創学部 | 共創学科 | |
| 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 |
| | 生命科学科 | 生命科学 |
| | 保健学科 | 基礎看護学, 臨床看護学, 発達看護学, 地域・精神看護学, 基礎放射線科学, 医用放射線科学, 生体情報学, 病態情報学 |
| 歯学部 | 歯学科 | 歯科医学総論, 口腔基礎常態学, 口腔基礎病態学, 口腔保健学, 臨床歯学 |
| 薬学部 | 創薬科学科 | 創薬科学 |
| | 臨床薬学科 | 臨床薬学 |
| 工学部 | 建築学科 | 建築学 |
| | 電気情報工学科 | 電気情報工学 |
| | 物質科学工学科 | 化学プロセス・生命工学, 応用化学, 材料科学工学 |
| | 地球環境工学科 | 建設都市工学, 船舶海洋システム工学, 地球システム工学 |
| | エネルギー科学科 | エネルギー科学 |
| | 機械航空工学科 | 機械工学, 航空宇宙工学, *水素工学基礎 |
| | (共通学科目) (学科に属さない) | 一般電気工学, 工業数学 *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 (共通学科目) | 芸術情報設計学 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 |

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30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 |

(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, エピゲノム制御学, 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, 免疫ゲノム生物学, 実験動物学, 社会医学, 医療情報システム学, 医学教育学, 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 |
| | | 物質プロセス工学専攻 | 材料反応プロセス, 材料加工科学, 材料化学工学 |
| | | 材料物性工学専攻 | 分子組織化学, 機能物性化学, 材料組織科学, 機能材料工学, ◇先端ナノ材料工学 |
| | | 化学システム工学専攻 | 分子システム化学, 分子情報化学, バイオプロセス化学, 生物化学工学, 環境調和システム工学 |
| | | 建設システム工学専攻 | 建設材料工学, 建設設計工学, 防災地盤工学, 環境地盤工学 |
| | | 都市環境システム工学専攻 | 都市システム計画学, 環境デザイン工学, 都市環境学, 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 |
| | | 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 |
| | | 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 |
| | | 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, ◇理研連携 | | |
| 芸術工学府 | 2 | デザイン人間科学コース | 生理人類学, 知覚心理学, 生体情報数理学 |
| | | デザイン人間科学国際コース [博士後期課程のみ] | 生理人類学, 知覚心理学, 生体情報数理学 |
| | | 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 |
| | | 環境・遺産デザインコース | 遺産理論, 環境・遺産マネジメント, 環境デザインテクノロジー |
| | | コンテンツ・クリエイティブ デザインコース | 芸術表現学, デジタルコンテンツデザイン, クリエイティブデザイン |
| | | デザインストラテジー専攻 | デザインビジネス, ストラテジックアーキテクト, ストラテジックエクスペリエンス |

(次頁へ続く)

歴任総長/
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

その他の地区

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

その他の地区

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 (専攻に属さない) | 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 *グリーンアジア国際リーダー教育推進室 |
| 生物資源環境科学府 | 4 | 資源生物科学専攻 | 農業生物科学, 動物・海洋生物科学 |
| | | 環境農学専攻 | 生産環境科学, 森林環境科学, サステナブル資源科学 |
| | | 農業資源経済学専攻 | 農業資源経済学 |
| | | 生命機能科学専攻 (専攻に属さない) | 生物機能分子化学, システム生物学, 食料化学工学 国際 |
| | | 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 |
| 統合新領域学府 | 3 | 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、芸術学府芸術工学専攻デザイン人間科学国際コースは博士後期課程のみ、人間環境学府実践臨床心理学専攻、法務学府実務法学専攻、経済学府産業マネジメント専攻及び医学系学府医療経営・管理学専攻は専門職学位課程。
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30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 |
| 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 (部門に属さない) | 構造防災系, 計画環境系 *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 |
| 法学研究院 | 6 | 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 |
| | | 実務法学部門 | 実務法学 |
| 経済学研究院 | 4 | 経済工学部門 | 経済システム解析, 政策分析, 数理情報 |
| | | 産業・企業システム部門 | 産業システム, 経営システム, 会計システム |
| | | 国際経済経営部門 | 国際経済分析, 国際企業分析, ◇アジア経済調査 |
| | | 産業マネジメント部門 | 産業マネジメント |
| 言語文化研究院 | 2 | 言語環境学部門 | 言語教育学, 言語情報学 |
| | | 国際文化共生学部門 | 国際共生学, 国際文化学 |

(次頁へ続く)

| 研究院 | 部門数 | 部門 | 講座(数理学研究院においては研究領域,保健学部門においては分野) |
|-----------------|-----|-------------------------|--|
| 理学研究院 | 4 | 物理学部門 | 基礎粒子系物理学,物性物理学 |
| | | 化学部門 | 無機・分析化学,物理化学,有機・生物化学,複合領域化学 |
| | | 地球惑星科学部門 | 流体圏・宇宙圏科学,固体地球惑星科学,太陽惑星系物質科学,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 | 数学 |
| | | 数理科学部門 | 数理科学 |
| 医学研究院 | 7 | 基礎医学部門 | 生体制御学,生体情報科学,病態制御学,社会環境医学,医療経営・管理学 |
| | | 先端医療医学部門 | 先端医療医学 |
| | | 臨床医学部門 | 内科学,外科学,生殖発達医学 |
| | | 分子生命科学系部門 | 細胞工学,性差生物学 |
| | | 医学教育学部門 | 医学教育学 |
| | | 応用幹細胞医科学部門 | 応用幹細胞医科学 |
| | | 保健学部門 (部門に属さない) | 看護学,医用量子線科学,検査技術科学 *九州連携臨床腫瘍学,*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,設計工学,生体工学,水素利用工学 |
| | | 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 ◇理研連携 |
| 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,クリエイティブデザイン,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 |
| 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 |
| | | 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

その他の地区

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

その他の地区

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30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 システム免疫学統合研究センター |
| 応用力学研究所 | 新エネルギー力学部門 |
| | 地球環境力学部門 |
| | 核融合力学部門 |
| | 大気海洋環境研究センター |
| | 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 |
| 先端物質化学研究所 | 物質基盤化学部門 |
| | 分子集積化学部門 |
| | 融合材料部門 |
| | 先端素子材料部門 |
| | ソフトマテリアル部門 |
| マス・フォア・インダストリ 研究所 | 数学テクノロジー先端研究部門 |
| | 応用理論研究部門 |
| | 基礎理論研究部門 |
| | 数学理論先進ソフトウェア開発室 |
| | 先進暗号数理デザイン室 |
| | 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30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 |
| | 触媒の物質変換研究部門 |
| | CO ₂ 分離・転換研究部門 |
| | CO ₂ 貯留研究部門 |
| | エネルギーアナリシス研究部門 |
| | 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29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 | 288,017 | 39,243 | 60,255 | 1,283 | 2,083 |
| 医学図書館 | 239 | 110,428 | 11,680 | 16,558 | 10,950 | 1,745 |
| 芸術工学図書館 | 172 | 32,013 | 7,562 | 15,566 | 572 | 206 |
| 筑紫図書館 | 93 | 48,765 | 5,863 | 7,956 | 131 | 264 |
| 伊都図書館 | 1,042 | 353,417 | 57,302 | 93,351 | 1,488 | 1,193 |
| 嚶鳴天空広場Q-Commons | 230 | 96,731 | 1,255 | 1,666 | - | - |
| 文系合同図書室 | 53 | 17,373 | 22,398 | 44,867 | - | - |
| 合計 | 2,869 | 946,744 | 145,303 | 240,219 | 14,424 | 5,491 |

※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30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 | 527,075 | 214,338 | 741,413 | 20,585 | 8,569 | 29,154 |
| 医学図書館 | 140,330 | 188,940 | 329,270 | 2,926 | 7,228 | 10,154 |
| 芸術工学図書館 | 135,726 | 52,468 | 188,194 | 2,087 | 990 | 3,077 |
| 筑紫図書館 | 69,468 | 79,605 | 149,073 | 1,515 | 1,194 | 2,709 |
| 伊都図書館 | 573,364 | 612,663 | 1,186,027 | 10,531 | 14,027 | 24,558 |
| 文系合同図書室 | 888,236 | 648,125 | 1,536,361 | 8,653 | 4,327 | 12,980 |
| 別府病院 | 6,693 | 13,491 | 20,184 | 292 | 347 | 639 |
| 記録資料館 | 45,539 | 3,767 | 49,306 | 76 | 1 | 77 |
| 合計 | 2,386,431 | 1,813,397 | 4,199,828 | 46,665 | 36,683 | 83,348 |

※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30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 | 108,078 |
| 契約タイトル数* | | 63,248 |

*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29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 | 51 | 405,310 | 553,451 |
| | 免疫・膠原病・感染症内科 | 30 | | |
| | 消化管内科 | 38 | | |
| | 腎・高血圧・脳血管内科 | 30 | | |
| | 内分泌代謝・糖尿病内科 | 33 | | |
| | 肝臓・膵臓・胆道内科 | 32 | | |
| | 心療内科 | 31 | | |
| | 神経内科 | 30 | | |
| | 循環器内科 | 31 | | |
| | 呼吸器科 | 40 | | |
| | 産科婦人科 | 45 | | |
| | 小児科 | 42 | | |
| | 消化管外科(1), 胆道・膵臓・膵臓移植・腎臓移植外科, 呼吸器外科(1), 乳腺外科(1), 内分泌外科 | 64 | | |
| | 消化管外科(2), 肝臓・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 | 80 | | |
| | 整形外科 | 77 | | |
| | 脳神経外科 | 28 | | |
| | 心臓血管外科 | 20 | | |
| | 小児外科, 成育外科, 小腸移植外科 | 16 | | |
| | 形成外科 | 6 | | |
| | 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 | 45 | | |
| | 放射線科 | 48 | | |
| | 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 | 12 | | |
| | 救命救急センターICU | 10 | | |
| | 冠動脈疾患治療部 | 10 | | |
| | 腎疾患治療部 | — | | |
| | 総合周産期母子医療センター | 59 | | |
| リハビリテーション部 | 5 | | | |
| ハイケア病床 | 10 | | | |
| RI病床 | 7 | | | |
| ARO次世代医療センター病床 | 5 | | | |
| 共通病床 | 85 | | | |
| 小計 | 1,238 | | | |

| 部門 | 診療科等 | 病床数 | 患者数 | |
|--------------|-----------------|---------|---------|---------|
| | | | 入院 | 外来 |
| 九州大学病院(歯科) | 小児歯科・スペシャルニーズ歯科 | 37 | 13,117 | 171,045 |
| | 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 | 31,350 | 25,810 |
| | 循環・呼吸・老年病内科 | 20 | | |
| | 外科 | 25 | | |
| | 整形外科 | 15 | | |
| | 放射線科 | 2 | | |
| | 共通病床 | 12 | | |
| | 療養病棟(休床中) | 36 | | |
| | 小計 | 140 | | |
| 合計 | 1,415 | 449,777 | 750,306 | |

*病床数は、平成30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

その他の地区

土地・建物・諸施設

案内図

■ 学内共同教育研究センター

52組織 (平成30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、公開し、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。 |
| グリーンテクノロジー研究教育センター※7 | 平20. 4 (2008) | 炭素循環社会の実現に資する社会、産業及び科学技術(グリーンテクノロジー)に関する研究を学際的・総合的に実施する国際研究拠点を形成するとともに、グリーンテクノロジーに必要な技術又は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※8 | 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・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 炭素資源国際教育研究センターが平成30年4月に改称。

※8 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)

| 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な研究を推進する。 |
| 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創動的な研究開発を支援する。 |
| EUセンター | 平22.12 (2010) | 教育プログラム(EU-DPs)をはじめ、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。 |
| 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。 |
| 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。 |
| 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。 |
| 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与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。 |
| 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。 |
| 数理・データサイエンス教育研究センター | 平29.10 (2017) | 我が国が直面する生産性革命や第4次産業革命による成長を支える人材育成を図るため、本学の数理・データサイエンス分野を全学的に俯瞰し、本学における数理・データサイエンス教育研究の強化を推進すると共に、同分野に係る学内外の連携の中心的役割を担うことを目的とする。 |
| 植物フロンティア研究センター | 平30. 4 (2018) | 植物に関する基礎・応用研究から産業展開までを学内外の連携のもとに統合的に推進し、植物科学の国際的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
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

■ 先導的研究センター

20組織（平成30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。 |
| 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方法の開発を進めるとともに、薬物送達用材料の機能設計に関する研究を総合的に推進し、次世代経皮薬物送達システム開発の国際的研究拠点を形成することを目的とする。 |
| 量子ナノスピノ物性研究センター | 平26. 4 (2014) | 新奇な量子スピノ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ノ応用技術を開発し、ナノスピノ物性における世界的研究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形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。 |
| 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壮大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。 |
| 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理との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を確立し、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30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30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30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 ^{※9} | 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 ^{※10} | 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。 |
| インスティテューショナル・リサーチ室 ^{※11} | 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。 |
| 跡地処分統括室 | 平30. 4 (2018) | 移転跡地処分のリスクマネジメントに係る企画・立案等を行う。 |

※9 新キャンパス計画推進室が平成28年4月に改称。

※10 安全衛生推進室が平成21年6月に改称。

※11 大学評価情報室が平成28年4月に改組。

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

その他の地区

土地・建物・
諸施設

案内図

■ [学部] 定員及び在籍学生数

(平成30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 | |
| 共創学部 | 105 | 104 (62) | - - | - - | - - | - - | | 104 (62) (60%) |
| 文学部 | 151 | 157 (82) | 172 (97) | 168 (98) | 207 (116) | | | 704 (393) (56%) |
| 教育学部 | 46 | 49 (28) | 53 (26) | 53 (33) | 66 (44) | | | 221 (131) (59%) |
| 法学部 | 189 | 205 (70) | 208 (80) | 201 (78) | 253 (75) | | | 867 (303) (35%) |
| 経済学部 | 226 | 237 (55) | 246 (57) | 256 (63) | 321 (61) | | | 1,060 (236) (22%) |
| 理学部 | 258 | 275 (57) | 290 (57) | 293 (62) | 380 (70) | | | 1,238 (246) (20%) |
| 医学部 | 257 | 280(137) | 282(144) | 281(131) | 265(124) | 114 (21) | 124 (13) | 1,346 (570) (42%) |
| 歯学部 | 53 | 61 (28) | 49 (20) | 56 (23) | 51 (18) | 60 (23) | 55 (21) | 332 (133) (40%) |
| 薬学部 | 79 | 84 (35) | 80 (29) | 79 (29) | 84 (28) | 26 (15) | 32 (19) | 385 (155) (40%) |
| 工学部 | 778 | 792 (84) | 817 (76) | 887 (89) | 1,051 (94) | | | 3,547 (343) (10%) |
| 芸術工学部 | 187 | 190 (76) | 209 (70) | 218 (83) | 262 (95) | | | 879 (324) (37%) |
| 農学部 | 226 | 242(110) | 246(111) | 238(115) | 270(106) | | | 996 (442) (44%) |
| 計 | 2,555 | 2,676(824) | 2,652(767) | 2,730(804) | 3,210(831) | 200 (59) | 211 (53) | 11,679(3,338) (29%) |

※()は女子学生数(内数)及びその比率。

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

| | | | | | | | | |
|-----------|---|-------|---------|---------|---------|--|--|---------------|
| 21世紀プログラム | - | 0 (0) | 27 (13) | 23 (14) | 32 (21) | | | 82 (48) (59%) |
|-----------|---|-------|---------|---------|---------|--|--|---------------|

※()は女子学生数(内数)及びその比率。

■ [大学院] 定員及び在籍学生数

| 学 府 | 入学定員 | 修 士 課 程 | | | 専 門 職 学 位 課 程 | | | | |
|-----------|-------|-------------|-------------|--------------------|---------------|-----------|---------|--------------|----------------|
| | | 在 籍 学 生 数 | | | 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 | 39 (22) | 55 (32) | 94 (54) (57%) | | | | | |
| 地球社会統合科学府 | 60 | 48 (34) | 61 (36) | 109 (70) (64%) | | | | | |
| 比較社会文化学府 | | | | | | | | | |
| 人間環境学府 | 95 | 109 (38) | 136 (58) | 245 (96) (39%) | 30 | 29(20) | 31(28) | 60 (48)(80%) | |
| 法学府 | 72 | 66 (34) | 38 (16) | 104 (50) (48%) | | | | | |
| 法務学府 | | | | | 45 | 51(14) | 36 (6) | 11 (2) | 98 (22)(22%) |
| 経済学府 | 47 | 52 (32) | 49 (25) | 101 (57) (56%) | 45 | 44 (8) | 47(10) | 91 (18)(20%) | |
| 理学府 | 144 | 157 (21) | 157 (27) | 314 (48) (15%) | | | | | |
| 数理学府 | 54 | 50 (4) | 67 (7) | 117 (11) (9%) | | | | | |
| システム生命科学府 | | | | | | | | | |
| 医学系学府 | 47 | 47 (26) | 67 (37) | 114 (63) (55%) | 20 | 20 (9) | 17 (6) | 37 (15)(41%) | |
| 歯学府 | | | | | | | | | |
| 薬学府 | 55 | 55 (12) | 54 (18) | 109 (30) (28%) | | | | | |
| 工学府 | 389 | 518 (60) | 490 (38) | 1,008 (98) (10%) | | | | | |
| 芸術工学府 | 120 | 145 (49) | 165 (54) | 310 (103) (33%) | | | | | |
| システム情報科学府 | 140 | 198 (15) | 191 (13) | 389 (28) (7%) | | | | | |
| 総合理工学府 | 164 | 227 (23) | 244 (30) | 471 (53) (11%) | | | | | |
| 生物資源環境科学府 | 244 | 240 (109) | 206 (85) | 446 (194) (43%) | | | | | |
| 統合新領域学府 | 61 | 50 (21) | 60 (30) | 110 (51) (46%) | | | | | |
| 計 | 1,748 | 2,001 (500) | 2,040 (506) | 4,041(1,006) (25%) | 140 | 144(51) | 131(50) | 11 (2) | 286 (103)(36%) |

※()は女子学生数(内数)及びその比率。

歴代総長/
運営組織役員等/
経営協議会委員教育研究
評議会評議員

沿革

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

その他の地区

土地・建物・
諸施設

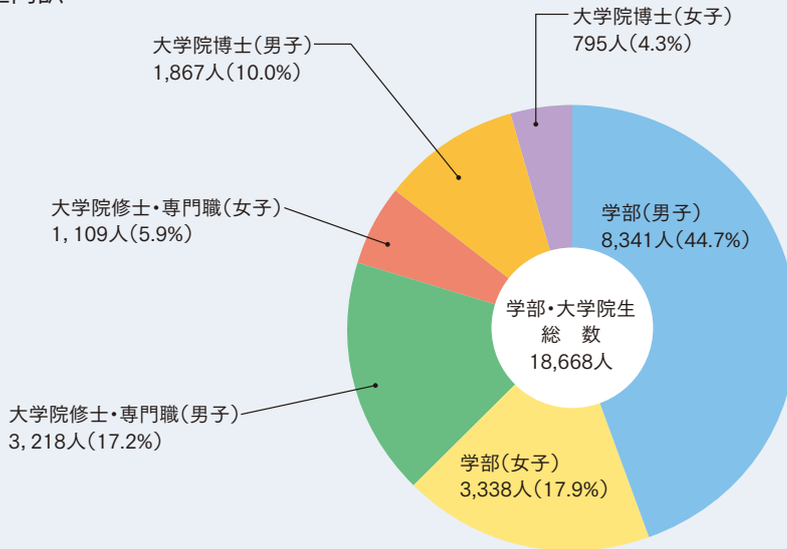
案内図

(平成30年5月1日現在)

■ 学生総数 (学部・大学院生)

学生総数 18,668人

■ 在籍学生内訳



(平成30年5月1日現在)

| 入学定員 | 博士(後期)課程 | | | | | | | 合計 |
|------|-----------|-----------|-----------|----------|---------|-------------------|---------------------|----|
| | 在籍学生数 | | | | | | | |
| | 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 | 5年次 | 計 | | |
| 25 | 18 (6) | 17 (10) | 50 (28) | | | 85 (44) (52%) | 179 (98) (55%) | |
| 35 | 32 (16) | 19 (16) | 66 (41) | | | 117 (73) (62%) | 226 (143) (63%) | |
| - | - | - | 14 (7) | | | 14 (7) (50%) | 14 (7) (50%) | |
| 40 | 29 (16) | 31 (15) | 53 (29) | | | 113 (60) (53%) | 418 (204) (49%) | |
| 17 | 7 (3) | 4 (1) | 14 (6) | | | 25 (10) (40%) | 129 (60) (47%) | |
| | | | | | | 98 (22) (22%) | | |
| 24 | 15 (8) | 13 (4) | 27 (4) | | | 55 (16) (29%) | 247 (91) (37%) | |
| 47 | 27 (5) | 25 (5) | 26 (6) | | | 78 (16) (21%) | 392 (64) (16%) | |
| 20 | 14 (2) | 11 (2) | 17 (1) | | | 42 (5) (12%) | 159 (16) (10%) | |
| 54 | 60 (14) | 74 (32) | 24 (10) | 24 (6) | 40 (18) | 222 (80) (36%) | 222 (80) (36%) | |
| 117 | 138 (30) | 143 (35) | 156 (44) | 184 (48) | | 621 (157) (25%) | 772 (235) (30%) | |
| 43 | 38 (18) | 30 (12) | 34 (19) | 44 (19) | | 146 (68) (47%) | 146 (68) (47%) | |
| 17 | 30 (13) | 26 (6) | 21 (6) | 10 (5) | | 87 (30) (34%) | 196 (60) (31%) | |
| 115 | 142 (15) | 146 (27) | 170 (31) | | | 458 (73) (16%) | 1,466 (171) (12%) | |
| 30 | 21 (9) | 22 (6) | 63 (24) | | | 106 (39) (37%) | 416 (142) (34%) | |
| 45 | 28 (5) | 29 (3) | 36 (5) | | | 93 (13) (14%) | 482 (41) (9%) | |
| 60 | 60 (14) | 46 (4) | 57 (14) | | | 163 (32) (20%) | 634 (85) (13%) | |
| 77 | 61 (18) | 52 (15) | 71 (25) | | | 184 (58) (32%) | 630 (252) (40%) | |
| 14 | 9 (3) | 11 (4) | 33 (7) | | | 53 (14) (26%) | 163 (65) (40%) | |
| 780 | 729 (195) | 699 (197) | 932 (307) | 262 (78) | 40 (18) | 2,662 (795) (30%) | 6,989 (1,904) (27%) | |

- 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
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

■ [学部] 入学状況

(平成30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 |
|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 共創学部 | 105 | 469 | 311 | 108 | 104 |
| | | 274 | 188 | 63 | 62 |
| 文学部 | 151 | 531 | 425 | 167 | 157 |
| | | 283 | 240 | 88 | 82 |
| 教育学部 | 46 | 137 | 113 | 52 | 49 |
| | | 87 | 72 | 29 | 28 |
| 法学部 | 189 | 764 | 571 | 218 | 205 |
| | | 264 | 210 | 76 | 70 |
| 経済学部 | 226 | 936 | 717 | 249 | 237 |
| | | 219 | 177 | 58 | 55 |
| 理学部 | 258 | 870 | 667 | 288 | 275 (2) |
| | | 196 | 151 | 61 | 57 |
| 医学部 | 257 | 805 | 733 | 276 | 271 |
| | | 434 | 377 | 140 | 136 |
| 歯学部 | 53 | 137 | 117 | 56 | 53 |
| | | 68 | 57 | 26 | 25 |
| 薬学部 | 79 | 270 | 208 | 85 | 82 |
| | | 125 | 99 | 35 | 34 |
| 工学部 | 778 | 2,455 | 1,874 | 827 | 776 (10) |
| | | 266 | 207 | 87 | 79 (1) |
| 芸術工学部 | 187 | 684 | 611 | 195 | 190 |
| | | 300 | 260 | 77 | 76 |
| 農学部 | 226 | 765 | 561 | 239 | 233 |
| | | 358 | 264 | 108 | 105 |
| 計 | 2,555 | 8,823 | 6,908 | 2,760 | 2,632 (12) |
| | | 2,874 | 2,302 | 848 | 809 (1) |

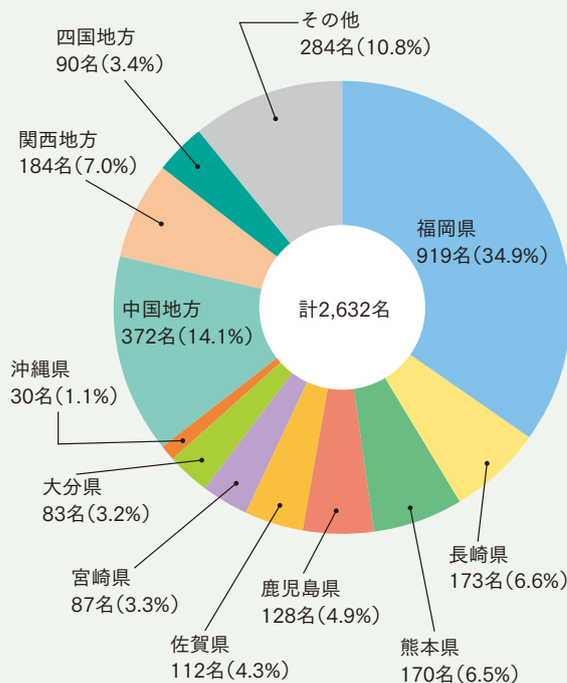
※下段は、女子学生数(内数)。
※()は国費・政府派遣・日韓共同留学生数(内数)。

■ [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 | 15 | 19 | 14 | 48 | 13 | 9 | 7 | 29 |
| | | 8 | 7 | 10 | 25 | 7 | 3 | 6 | 16 |
| | | 0 | 1 | 13 | 14 | 0 | 0 | 7 | 7 |
| 地球社会 統合科学府 | 60 | 3 | 29 | 72 | 104 | 3 | 16 | 25 | 44 |
| | | 2 | 14 | 58 | 74 | 2 | 7 | 22 | 31 |
| | | 0 | 6 | 72 | 78 | 0 | 1 | 25 | 26 |
| 人間環境 学府 | 95 | 75 | 31 | 43 | 149 | 60 | 16 | 29 | 105 |
| | | 12 | 14 | 28 | 54 | 11 | 5 | 18 | 34 |
| | | 1 | 2 | 41 | 44 | 1 | 0 | 27 | 28 |
| 法学府 | 72 | 13 | 16 | 5 | 34 | 6 | 5 | 1 | 12 |
| | | 7 | 4 | 3 | 14 | 3 | 2 | 1 | 6 |
| | | 0 | 1 | 5 | 6 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 法務学府 | | | | | | | | | |
| 経済学府 | 47 | 19 | 38 | 75 | 132 | 10 | 4 | 25 | 39 |
| | | 5 | 16 | 52 | 73 | 2 | 2 | 18 | 22 |
| | | 0 | 15 | 75 | 90 | 0 | 1 | 25 | 26 |
| 理学府 | 144 | 133 | 51 | 7 | 191 | 119 | 29 | 3 | 151 |
| | | 14 | 7 | 0 | 21 | 13 | 5 | 0 | 18 |
| | | 2 | 0 | 6 | 8 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| 数理学府 | 54 | 42 | 32 | 2 | 76 | 34 | 14 | 0 | 48 |
| | | 2 | 6 | 0 | 8 | 2 | 2 | 0 | 4 |
| | | 1 | 2 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| システム 生命科学府 | | | | | | | | | |
| 医学系学府 | 47 | 34 | 24 | 6 | 64 | 24 | 17 | 5 | 46 |
| | | 15 | 18 | 6 | 39 | 9 | 12 | 5 | 26 |
| | | 2 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 歯学府 | | | | | | | | | |
| 薬学府 | 55 | 54 | 3 | 0 | 57 | 50 | 1 | 0 | 51 |
| | | 10 | 2 | 0 | 12 | 10 | 0 | 0 | 10 |
| | | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 工学府 | 389 | 474 | 52 | 73 | 599 | 422 | 26 | 50 | 498 |
| | | 39 | 4 | 22 | 65 | 33 | 3 | 17 | 53 |
| | | 11 | 1 | 57 | 69 | 7 | 1 | 42 | 50 |
| 芸術工学府 | 120 | 101 | 27 | 57 | 185 | 85 | 19 | 41 | 145 |
| | | 24 | 9 | 29 | 62 | 20 | 8 | 21 | 49 |
| | | 4 | 1 | 55 | 60 | 3 | 0 | 39 | 42 |
| システム 情報科学府 | 140 | 165 | 37 | 85 | 287 | 138 | 14 | 46 | 198 |
| | | 4 | 2 | 17 | 23 | 3 | 1 | 11 | 15 |
| | | 3 | 1 | 66 | 70 | 1 | 0 | 38 | 39 |
| 総合理工 学府 | 164 | 118 | 140 | 74 | 332 | 82 | 83 | 53 | 218 |
| | | 6 | 12 | 14 | 32 | 5 | 7 | 10 | 22 |
| | | 5 | 5 | 28 | 38 | 2 | 4 | 23 | 29 |
| 生物資源 環境科学府 | 244 | 184 | 52 | 25 | 261 | 159 | 34 | 22 | 215 |
| | | 79 | 17 | 17 | 113 | 71 | 12 | 15 | 98 |
| | | 1 | 1 | 24 | 26 | 1 | 0 | 21 | 22 |
| 統合新領域 学府 | 61 | 28 | 26 | 52 | 106 | 15 | 10 | 21 | 46 |
| | | 4 | 7 | 34 | 45 | 1 | 4 | 12 | 17 |
| | | 2 | 5 | 45 | 52 | 0 | 0 | 15 | 15 |
| 合 計 | 1,748 | 1,458 | 577 | 590 | 2,625 | 1,220 | 297 | 328 | 1,845 |
| | | 231 | 139 | 290 | 660 | 192 | 73 | 156 | 421 |
| | | 34 | 41 | 490 | 565 | 16 | 8 | 267 | 291 |

※中段は、女子学生数(内数)。
※下段は、外国人留学生数(内数)。

■ 出身校所在県別入学状況



(平成30年4月1日現在)

| 専 門 職 学 位 課 程 | | | | | | | | | 博 士 課 程 | | | | | | | | |
|---------------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|----------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| 入学 定員 | 志願者数 | | | | 入学者数 | | | | 入学 定員 | 志願者数 | | | | 入学者数 | | | |
| | 本学 | 他大学 | その他 | 計 | 本学 | 他大学 | その他 | 計 | | 本学 | 他大学 | その他 | 計 | 本学 | 他大学 | その他 | 計 |
| | | | | | | | | | 25 | 13 | 3 | 2 | 18 | 13 | 1 | 2 | 16 |
| | | | | | | | | | | 6 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 6 |
| | | | | | | | | | | 3 | 2 | 2 | 7 | 3 | 0 | 2 | 5 |
| | | | | | | | | | 35 | 21 | 5 | 3 | 29 | 19 | 3 | 2 | 24 |
| | | | | | | | | | | 10 | 3 | 0 | 13 | 10 | 2 | 0 | 12 |
| | | | | | | | | | | 10 | 2 | 3 | 15 | 9 | 0 | 2 | 11 |
| 30 | 8 | 51 | 0 | 59 | 7 | 22 | 0 | 29 | 40 | 17 | 10 | 1 | 28 | 16 | 7 | 1 | 24 |
| | 4 | 38 | 0 | 42 | 4 | 16 | 0 | 20 | | 10 | 5 | 0 | 15 | 10 | 4 | 0 | 14 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| | | | | | | | | | 17 | 6 | 2 | 0 | 8 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| | | | | | | | | | | 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 45 | 30 | 80 | 4 | 114 | 18 | 15 | 1 | 34 | | | | | | | | | |
| | 10 | 16 | 1 | 27 | 5 | 3 | 1 | 9 | | | | | | | | | |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| 45 | 5 | 60 | 15 | 80 | 4 | 33 | 7 | 44 | 24 | 5 | 5 | 3 | 13 | 5 | 3 | 3 | 11 |
| | 0 | 9 | 7 | 16 | 0 | 4 | 4 | 8 | | 2 | 3 | 0 | 5 | 2 | 2 | 0 | 4 |
| | 0 | 1 | 3 | 4 | 0 | 0 | 2 | 2 | | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 0 | 1 | 3 |
| | | | | | | | | | 47 | 23 | 2 | 2 | 27 | 23 | 1 | 1 | 25 |
| | | | | | | | | | | 4 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| | | | | | | | | | | 1 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| | | | | | | | | | 20 | 12 | 2 | 0 | 14 | 10 | 1 | 0 | 11 |
| | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | | 2 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | | | | | | | 54 | 49 | 12 | 17 | 78 | 38 | 6 | 12 | 56 |
| | | | | | | | | | | 10 | 8 | 6 | 24 | 5 | 5 | 4 | 14 |
| | | | | | | | | | | 2 | 0 | 10 | 12 | 2 | 0 | 8 | 10 |
| 20 | 1 | 19 | 13 | 33 | 1 | 14 | 5 | 20 | 117 | 63 | 75 | 9 | 147 | 60 | 69 | 8 | 137 |
| | 0 | 8 | 9 | 17 | 0 | 6 | 3 | 9 | | 15 | 16 | 2 | 33 | 13 | 16 | 1 | 30 |
| | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 7 | 9 | 1 | 0 | 6 | 7 |
| | | | | | | | | | 43 | 15 | 16 | 5 | 36 | 15 | 15 | 5 | 35 |
| | | | | | | | | | | 7 | 5 | 4 | 16 | 7 | 5 | 4 | 16 |
| | | | | | | | | | | 1 | 0 | 5 | 6 | 1 | 0 | 5 | 6 |
| | | | | | | | | | 17 | 19 | 8 | 0 | 27 | 19 | 6 | 0 | 25 |
| | | | | | | | | | | 6 | 4 | 0 | 10 | 6 | 4 | 0 | 10 |
| | | | | | | | | | | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| | | | | | | | | | 115 | 55 | 19 | 20 | 94 | 50 | 18 | 20 | 88 |
| | | | | | | | | | | 4 | 1 | 1 | 6 | 4 | 0 | 1 | 5 |
| | | | | | | | | | | 11 | 1 | 17 | 29 | 9 | 1 | 17 | 27 |
| | | | | | | | | | 30 | 9 | 5 | 4 | 18 | 9 | 4 | 4 | 17 |
| | | | | | | | | | | 4 | 3 | 2 | 9 | 4 | 2 | 2 | 8 |
| | | | | | | | | | | 4 | 2 | 3 | 9 | 4 | 2 | 3 | 9 |
| | | | | | | | | | 45 | 7 | 3 | 6 | 16 | 6 | 3 | 6 | 15 |
| | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | | | | | | | | | | 3 | 2 | 6 | 11 | 2 | 2 | 6 | 10 |
| | | | | | | | | | 60 | 21 | 4 | 8 | 33 | 21 | 4 | 8 | 33 |
| | | | | | | | | | | 3 | 1 | 2 | 6 | 3 | 1 | 2 | 6 |
| | | | | | | | | | | 2 | 0 | 7 | 9 | 2 | 0 | 7 | 9 |
| | | | | | | | | | 77 | 17 | 6 | 6 | 29 | 17 | 5 | 6 | 28 |
| | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 6 | 2 | 2 | 2 | 6 |
| | | | | | | | | | | 4 | 2 | 6 | 12 | 4 | 1 | 6 | 11 |
| | | | | | | | | | 14 | 5 | 2 | 1 | 8 | 4 | 2 | 1 | 7 |
| | | | | | | | | | | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | | | | | | | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 140 | 44 | 210 | 32 | 286 | 30 | 84 | 13 | 127 | 780 | 357 | 179 | 87 | 623 | 329 | 148 | 79 | 556 |
| | 14 | 71 | 17 | 102 | 9 | 29 | 8 | 46 | | 88 | 52 | 20 | 160 | 80 | 44 | 17 | 141 |
| | 0 | 1 | 6 | 7 | 0 | 0 | 3 | 3 | | 51 | 17 | 70 | 138 | 46 | 9 | 65 | 120 |

- 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
- その他の地区
- 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

その他の地区

土地・建物・
諸施設

案内図

■ [学部] 学部卒業生数

(平成30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29年度 | 累計 |
| 文学部 | 文学士 | 1,069 | 4,599 | 学士(文学) | 167 | 4,311 |
| 教育学部 | 教育学士 | - | 1,161 | 学士(教育学) | 52 | 1,455 |
| 法学部 | 法学士 | 3,196 | 8,582 | 学士(法学) | 187 | 6,543 |
| 経済学部 | 経済学士 | 2,188 | 8,273 | 学士(経済学) | 266 | 7,137 |
| 理学部 | 理学士 | 607 | 6,268 | 学士(理学) | 264 | 7,812 |
| 医学部 | 医学士 | 4,766 | 3,858 | 学士(医学) | 100 | 2,789 |
| | - | - | - | 学士(看護学) | 65 | 848 |
| | - | - | - | 学士(保健学) | 65 | 838 |
| | - | - | - | 学士(生命医科学) | 11 | 103 |
| 歯学部 | 歯学士 | - | 1,033 | 学士(歯学) | 42 | 1,560 |
| 薬学部 | 薬学士 | 41 | 2,405 | 学士(薬学) | 33 | 1,697 |
| | - | - | - | 学士(創薬科学) | 52 | 453 |
| 工学部 | 工学士 | 5,363 | 20,668 | 学士(工学) | 869 | 22,360 |
| 芸術工学部 | - | - | - | 学士(芸術工学) | 205 | 2,234 |
| 農学部 | 農学士 | 2,252 | 6,524 | 学士(農学) | 253 | 6,659 |
| 21世紀プログラム | - | - | - | 学士(学術) | 28 | 344 |
| 計 | | 19,482 | 63,371 | | 2,659 | 67,143 |
| 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 | | | | | | 150,661 |

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30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29年度 | 累計 |
| 文学研究科 | 文学修士 | 1,128 | 修士(文学) | - | 372 |
| 教育学研究科 | 教育学修士 | 369 | 修士(教育学) | - | 94 |
| | - | - | 修士(教育心理学) | - | 94 |
| 法学研究科 | 法学修士 | 324 | 修士(法学) | - | 439 |
| 経済学研究科 | 経済学修士 | 306 | 修士(経済学) | - | 256 |
| 理学研究科 | 理学修士 | 2,105 | 修士(理学) | - | 1,349 |
| 薬学研究科 | 薬学修士 | 833 | 修士(薬学) | - | 576 |
| 工学研究科 | 工学修士 | 6,567 | 修士(工学) | - | 4,109 |
| 農学研究科 | 農学修士 | 1,940 | 修士(農学) | - | 1,161 |
| 人間環境学研究科 | - | - | 修士(人間環境学) | - | 143 |
| | - | - | 修士(教育学) | - | 33 |
| | - | - | 修士(工学) | - | 109 |
| システム情報科学研究科 | - | - | 修士(理学) | - | 26 |
| | - | - | 修士(工学) | - | 772 |
| 生物資源環境科学研究科 | - | - | 修士(情報科学) | - | 50 |
| | - | - | 修士(農学) | - | 368 |
| 比較社会文化研究科 | - | - | 修士(比較社会文化) | - | 281 |
| | - | - | 修士(理学) | - | 14 |
| 数理学研究科 | - | - | 修士(数理学) | - | 296 |
| 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 |
| 人文科学府 | - | - | 修士(文学) | 33 | 579 |
| 比較社会文化学府 | - | - | 修士(比較社会文化) | - | 626 |
| | - | - | 修士(理学) | - | 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29年度 | 累計 |
| 地球社会統合科学府 | — | — | 修士(学術) | 53 | 149 |
| | | | 修士(理学) | 14 | 28 |
| 人間環境学府 | — | — | 修士(人間環境学) | 14 | 544 |
| | | | 修士(文学) | 1 | 17 |
| | | | 修士(教育学) | 19 | 330 |
| | | | 修士(心理学) | 14 | 230 |
| | | | 修士(工学) | 54 | 694 |
| 法学府 | — | — | 修士(法学) | 66 | 992 |
| 経済学府 | — | — | 修士(経済学) | 55 | 732 |
| 理学府 | — | — | 修士(理学) | 137 | 2,369 |
| 数理学府 | — | — | 修士(数学) | 48 | 822 |
| | | | 修士(技術数理学) | 5 | 39 |
| システム生命科学府 | — | — | 修士(システム生命科学) | 40 | 440 |
| | | | 修士(理学) | 24 | 278 |
| | | | 修士(工学) | 16 | 162 |
| | | | 修士(情報科学) | 6 | 21 |
| 医学系学府 | — | — | 修士(医科学) | 13 | 259 |
| | | | 修士(看護学) | 13 | 69 |
| | | | 修士(保健学) | 26 | 203 |
| 薬学府 | — | — | 修士(薬学) | 0 | 699 |
| | | | 修士(創薬科学) | 42 | 339 |
| 工学府 | — | — | 修士(工学) | 486 | 7,171 |
| 芸術工学府 | — | — | 修士(芸術工学) | 83 | 1,367 |
| | | | 修士(デザインストラテジー) | 35 | 380 |
| システム情報科学府 | — | — | 修士(情報科学) | 11 | 223 |
| | | | 修士(理学) | 4 | 55 |
| | | | 修士(工学) | 133 | 2,375 |
| | | | 修士(学術) | 0 | 4 |
| 総合理工学府 | — | — | 修士(理学) | 18 | 399 |
| | | | 修士(工学) | 207 | 3,170 |
| | | | 修士(学術) | 2 | 7 |
| 生物資源環境科学府 | — | — | 修士(農学) | 214 | 3,663 |
| | | | 修士(感性学) | 21 | 190 |
| 統合新領域学府 | — | — | 修士(芸術工学) | 7 | 71 |
| | | | 修士(工学) | 17 | 145 |
| | | | 修士(オートモーティブサイエンス) | 2 | 14 |
| | | | 修士(ライブラリーサイエンス) | 5 | 41 |
| | | | 修士(学術) | 0 | 11 |
| 学府の計 | — | — | | 1,938 | 29,996 |
| 修士の合計 | | 14,923 | | 1,938 | 42,479 |
| 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 | | | | | 57,520 |

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30年4月1日現在)

| 学府の名称 | 専門職の種類 | 平成29年度 | 累 計 |
|--------|-----------------|--------|-------|
| 人間環境学府 | 臨床心理修士(専門職) | 30 | 335 |
| 経済学府 | 経営修士(専門職) | 52 | 598 |
| 医学系学府 | 医療経営・管理学修士(専門職) | 18 | 268 |
| 法務学府 | 法務博士(専門職) | 31 | 868 |
| 計 | | 131 | 2,069 |

- 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
- その他の地区
- 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30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 ^{※3} | | | |
|-----------------------------------|-------|-------|--------------------|--------------------|--------------|-------------------|--------|--------|-------|
| | | | 課程博士 ^{※1} | 論文博士 ^{※2} | | 課程博士 | | 論文博士 | |
| | | | | | | 平成29年度 | 累計 | 平成29年度 | 累計 |
| 文学研究科/人文科学府 | 文学博士 | 43 | 16 | 107 | 博士(文学) | 8 | 207 | 1 | 163 |
| 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 | 223 | 2 | 40 |
| | | | | | 博士(理学) | 0 | 62 | 0 | 8 |
| 地球社会統合科学府 | - | - | - | - | 博士(学術) | 6 | 11 | 0 | 0 |
| | | | | | 博士(理学) | 3 | 3 | 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 |
| 人間環境学研究所 人間環境学府 | - | - | - | - | 博士(人間環境学) | 5 | 113 | 1 | 20 |
| | | | | | 博士(文学) | 0 | 1 | 0 | 0 |
| | | | | | 博士(教育学) | 1 | 69 | 0 | 11 |
| | | | | | 博士(心理学) | 4 | 87 | 2 | 31 |
| | | | | | 博士(工学) | 4 | 123 | 1 | 17 |
| 法学研究科/法学府 | 法学博士 | 61 | 9 | 27 | 博士(法学) | 6 | 126 | 1 | 51 |
| 経済学研究科/経済学府 | 経済学博士 | 22 | 10 | 90 | 博士(経済学) | 11 | 216 | 0 | 61 |
| 理学研究科/理学府 | 理学博士 | 208 | 499 | 527 | 博士(理学) | 26 | 820 | 0 | 200 |
| 数理学研究科 数理学府 | - | - | - | - | 博士(数理学) | 13 | 192 | 0 | 48 |
| | | | | | 博士(機能数理学) | 3 | 41 | 0 | 0 |
| システム生命科学府 | - | - | - | - | 博士(システム生命科学) | 7 | 74 | 1 | 13 |
| | | | | | 博士(理学) | 15 | 89 | 1 | 8 |
| | | | | | 博士(工学) | 4 | 48 | 0 | 2 |
| 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(医学) | 101 | 2,092 | 13 | 1,173 |
| | 理学博士 | - | 16 | - | 博士(理学) | 0 | 82 | 0 | 8 |
| | - | - | - | - | 博士(看護学) | 7 | 25 | 0 | 0 |
| | - | - | - | - | 博士(保健学) | 7 | 34 | 0 | 0 |
| 歯学研究科 歯学府 | 歯学博士 | - | 79 | 44 | 博士(歯学) | 17 | 653 | 2 | 69 |
| | 学術博士 | - | 1 | - | 博士(臨床歯学) | 0 | 8 | 0 | 0 |
| | | | | | 博士(学術) | 2 | 32 | 1 | 6 |
| 薬学研究科 薬学府 | 薬学博士 | - | 185 | 383 | 博士(薬学) | 0 | 357 | 0 | 190 |
| | | | | | 博士(創薬科学) | 19 | 59 | 1 | 7 |
| | | | | | 博士(臨床薬学) | 8 | 20 | 1 | 2 |
| 工学研究科/工学府 | 工学博士 | 407 | 502 | 910 | 博士(工学) | 88 | 2,264 | 8 | 700 |
| 芸術工学府 | - | - | - | - | 博士(芸術工学) | 9 | 152 | 2 | 35 |
| | | | | | 博士(工学) | 3 | 37 | 0 | 7 |
| | | | | | 博士(情報科学) | 2 | 78 | 0 | 9 |
| システム情報科学研究科 システム情報科学府 | - | - | - | - | 博士(理学) | 1 | 24 | 0 | 4 |
| | | | | | 博士(工学) | 18 | 472 | 2 | 91 |
| | | | | | 博士(学術) | 4 | 66 | 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) | 6 | 183 | 0 | 35 |
| | 工学博士 | - | 96 | 133 | 博士(工学) | 24 | 726 | 0 | 205 |
| | 学術博士 | - | 0 | 1 | 博士(学術) | 6 | 40 | 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) | 46 | 1,280 | 7 | 494 |
| 統合新領域学府 | - | - | - | - | 博士(感性学) | 1 | 7 | 0 | 0 |
| | - | - | - | - | 博士(芸術工学) | 1 | 4 | 0 | 0 |
| | - | - | - | - | 博士(工学) | 2 | 24 | 0 | 0 |
| | - | - | - | - | 博士(学術) | 0 | 4 | 0 | 0 |
| 計 | | 6,592 | 2,846 | 4,974 | | 496 | 11,244 | 47 | 3,759 |
| 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) | | | | | | 20,727 | | | |
| 博士累計(論文博士) | | | | | | 8,733 | | | |

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。

- 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
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

▶ 学部卒業・大学院修了後の進路状況

■ 平成29年度 学部卒業者の進路状況

(平成30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 | 167 (104) | 17 (10) | 121 (78) | 110 (73) | 40 (21) | 71 (53) | 8 (3) | 31 (17) | | |
| 教育学部 | 52 (30) | 13 (5) | 37 (23) | 37 (23) | 2 (2) | 22 (14) | 2 (1) | 13 (8) | | |
| 法学部 | 187 (68) | 32 (8) | 146 (57) | 139 (55) | 16 (5) | 85 (21) | | 54 (34) | | |
| 経済学部 | 266 (61) | 19 (6) | 224 (52) | 218 (51) | 29 (4) | 191 (42) | 2 (1) | 24 (7) | 1 (1) | |
| 理学部 | 264 (45) | 197 (22) | 55 (21) | 48 (20) | 19 (3) | 32 (16) | 9 (2) | 7 (2) | | |
| 医学部 | 241 (118) | 29 (11) | 211 (106) | 198 (104) | 14 (3) | 191 (97) | | 7 (7) | | 91 (18) |
| 歯学部 | 42 (19) | | 40 (18) | 40 (18) | 2 (1) | 40 (18) | | | | 40 (18) |
| 薬学部 | 85 (28) | 50 (10) | 32 (18) | 31 (18) | 4 | 28 (17) | | 3 (1) | | |
| 工学部 | 869 (73) | 716 (50) | 124 (18) | 116 (17) | 37 (6) | 101 (14) | 1 | 12 (2) | 2 (1) | |
| 芸術工学部 | 205 (70) | 77 (15) | 86 (39) | 80 (37) | 48 (18) | 74 (34) | 1 | 5 (3) | | |
| 農学部 | 253 (107) | 179 (75) | 66 (28) | 59 (27) | 15 (5) | 39 (16) | | 20 (11) | | |
| 21世紀プログラム | 28 (19) | 8 (6) | 19 (13) | 19 (13) | 1 | 18 (12) | | 1 (1) | | |
| 計 | 2,659 (742) | 1,337 (218) | 1,161 (471) | 1,095 (456) | 227 (68) | 892 (354) | 23 (7) | 177 (93) | 3 (2) | 131 (36) |

※()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29年度 修士課程修了者の進路状況

(平成30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 | 33 (20) | 10 (4) | 6 (2) | 6 (2) | 17 (14) | 3 (1) | 1 | 2 (1) | |
| 地球社会統合科学府 | 67 (40) | 21 (12) | 36 (23) | 19 (11) | 27 (17) | 14 (9) | 1 (1) | 3 | 1 (1) |
| 人間環境学府 | 132 (65) | 17 (9) | 101 (50) | 96 (46) | 19 (10) | 88 (42) | 2 (2) | 5 (2) | 1 |
| 法学府 | 66 (31) | 10 (5) | 50 (22) | 45 (19) | 11 (7) | 22 (8) | 1 (1) | 22 (10) | |
| 法務学府 | 31 (10) | | 1 | 1 | 30 (10) | | | 1 | |
| 経済学府 | 107 (42) | 8 (3) | 80 (26) | 75 (22) | 24 (17) | 71 (20) | 3 (1) | | 1 (1) |
| 理学府 | 137 (25) | 24 (4) | 113 (21) | 112 (21) | 1 | 101 (16) | 3 (2) | 8 (3) | |
| 数理学府 | 53 (4) | 14 (2) | 35 (1) | 30 (1) | 9 (1) | 28 (1) | 2 | | |
| システム生命科学府 | 67 (19) | | 60 (15) | 59 (15) | 8 (4) | 56 (14) | 2 | 1 (1) | |
| 医学系学府 | 70 (32) | 10 (7) | 54 (24) | 53 (24) | 7 (1) | 52 (23) | | 1 (1) | |
| 薬学府 | 42 (12) | 16 (7) | 26 (5) | 26 (5) | | 24 (4) | 1 (1) | 1 | |
| 工学府 | 486 (51) | 52 (6) | 416 (36) | 407 (32) | 27 (13) | 393 (32) | | 14 | |
| システム情報科学府 | 148 (9) | 5 (1) | 139 (8) | 138 (8) | 5 | 137 (8) | | 1 | |
| 総合理工学府 | 227 (27) | 26 (4) | 194 (20) | 192 (20) | 9 (3) | 179 (14) | 2 (1) | 3 | 8 (5) |
| 生物資源環境科学府 | 214 (95) | 19 (7) | 187 (85) | 179 (82) | 16 (6) | 161 (74) | 3 (1) | 12 (5) | 3 (2) |
| 芸術工学府 | 118 (39) | 6 (4) | 102 (35) | 98 (32) | 14 (3) | 96 (32) | 1 | 1 | |
| 統合新領域学府 | 52 (21) | 1 | 44 (15) | 39 (14) | 12 (7) | 36 (14) | | 2 | 1 |
| 計 | 2,050 (542) | 239 (75) | 1,644 (388) | 1,575 (354) | 236 (113) | 1,461 (312) | 22 (10) | 77 (23) | 15 (9) |

※()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29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30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 | ②就職決定者 内訳 | | | |
|-----------|--------------------------|-------------|-------------|-----------|---------|--------|--------|
| | | | | 企業等 | 教員 | 公務員 | その他 |
| 人文科学府 | 15 (9) | 2 (1) | 13 (8) | 1 (1) | 1 | | |
| 地球社会統合科学府 | 21 (8) | 12 (4) | 9 (4) | 7 (1) | 5 (3) | | |
| 比較社会文化学府 | 17 (12) | 8 (6) | 9 (6) | 2 (2) | 5 (4) | | 1 |
| 人間環境学府 | 39 (21) | 19 (10) | 20 (11) | 12 (8) | 7 (2) | | |
| 法学府 | 7 (1) | 3 | 4 (1) | 1 | 2 | | |
| 経済学府 | 9 (4) | 7 (2) | 2 (2) | 1 | 6 (2) | | |
| 理学府 | 28 (4) | 25 (4) | 3 | 23 (3) | 1 (1) | 1 | |
| 数理学府 | 21 (3) | 10 | 11 (3) | 6 | 4 | | |
| システム生命科学府 | 29 (11) | 11 (4) | 18 (7) | 7 (3) | 3 | | 1 (1) |
| 医学系学府 | 142 (39) | 95 (23) | 47 (16) | 84 (15) | 7 (6) | 3 (2) | 1 |
| 歯学府 | 21 (8) | 18 (6) | 3 (2) | 17 (5) | 1 (1) | | |
| 薬学府 | 28 (10) | 25 (10) | 3 | 19 (6) | 5 (4) | 1 | |
| 工学府 | 95 (15) | 63 (11) | 32 (4) | 49 (5) | 12 (5) | 2 (1) | |
| システム情報科学府 | 36 (4) | 28 (3) | 8 (1) | 20 (2) | 8 (1) | | |
| 総合理工学府 | 32 (4) | 18 (2) | 14 (2) | 14 (1) | 1 | 1 | 2 (1) |
| 生物資源環境科学府 | 55 (21) | 35 (11) | 20 (10) | 19 (5) | 4 (2) | 7 (2) | 5 (2) |
| 芸術工学府 | 23 (7) | 1 | 22 (7) | 1 | | | |
| 統合新領域学府 | 8 (2) | 6 | 2 (2) | 5 | 1 | | |
| 計 | 626 (183) | 386 (97) | 240 (86) | 288 (57) | 73 (31) | 15 (5) | 10 (4) |

※()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
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

■ 役員数

(平成30年5月1日現在)

| 役員 | 総長 | 監事 | 理事 | 合計 |
|----|----|----|----|--------|
| | 1 | 2 | 8 | 11 (1) |

※()は、女性数で内数。

■ 教職員数

(平成30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 | | |
| 基幹教育院 | 21 | 20 | | 5 | | 46 (7) | | | 5 | 5 (2) | 51 (9) |
| 文学部 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| 理学部 | | | | | | | | | 12 | 12 (1) | 12 (1) |
| 附属臨海実験所 | 1 | | | 1 | | 2 | | | 1 | 1 | 3 |
| 医学部 | | | | | | | 2 | 2 | 13 | 17 (14) | 17 (14) |
| 歯学部 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| 薬学部 | | | | | | | | | 2 | 2 (2) | 2 (2) |
| 農学部 | | | | | | | | | 17 | 17 (5) | 17 (5) |
| 附属演習林 | 2 | 7 | | 1 | | 10 (1) | | | 12 | 12 (1) | 22 (2) |
| 附属農場 | 1 | 1 | | 3 | | 5 (2) | | | 13 | 13 (4) | 18 (6) |
| 共創学部 | | 2 | | | | 2 (1) | | | | | 2 (1) |
| 人間環境学府 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | 4 | 4 (3) | 4 (3) |
| 芸術工学府 | | | | | | | | | 10 | 10 (2) | 10 (2) |
| システム情報科学府 | | | | | | | | | 1 | 1 (1) | 1 (1) |
| 総合理工学府 | | | | | | | | | 3 | 3 (1) | 3 (1) |
| 人文科学研究院 | 26 | 18 | 6 | 2 | | 52 (6) | | | | | 52 (6) |
| 比較社会文化研究院 | 21 | 18 | 6 | 3 | | 48 (8) | | | | | 48 (8) |
| 人間環境学研究院 | 27 | 28 | 3 | 7 | | 65 (11) | | | | | 65 (11) |
| 法学研究院 | 33 | 22 | 3 | 6 | 3 | 67 (11) | | | | | 67 (11) |
| 経済学研究院 | 27 | 20 | 5 | 3 | | 55 (7) | | | | | 55 (7) |
| 言語文化研究院 | 15 | 18 | | 3 | | 36 (8) | | | | | 36 (8) |
| 理学研究院 | 40 | 48 | 5 | 41 | 1 | 135 (11) | | | | | 135 (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 | 18 | 14 | | 3 | | 35 (1) | | | | | 35 (1) |
| 医学研究院 | 41 | 36 | 26 | 72 | 1 | 176 (49) | | | | | 176 (49) |
| 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 | | | 2 | | 4 (1) | | | | | 4 (1) |
| 附属脳神経病研究施設 | 4 | 2 | 1 | 3 | | 10 | | | | | 10 |
| 附属ヒト疾患モデル研究センター | 9 | 1 | | 7 | | 17 (3) | | | | | 17 (3) |
| 附属総合コホートセンター | 3 | 2 | 1 | 1 | | 7 (2) | | | | | 7 (2) |
| 歯学研究院 | 17 | 15 | 2 | 45 | 2 | 81 (20) | | | | | 81 (20) |
| 薬学研究院 | 17 | 14 | 2 | 21 | | 54 (8) | | | | | 54 (8) |
| 工学研究院 | 96 | 88 | | 75 | 2 | 261 (17) | | | | | 261 (17) |
| 附属アジア防災研究センター | 3 | 1 | | 1 | | 5 | | | | | 5 |
| 芸術工学研究院 | 32 | 38 | 1 | 18 | | 89 (15) | | | | | 89 (15) |
| システム情報科学研究院 | 33 | 31 | | 27 | | 91 (4) | | | | | 91 (4) |
| 総合理工学研究院 | 25 | 21 | | 15 | | 61 (5) | | | | | 61 (5) |
| 農学研究院 | 51 | 50 | | 43 | 1 | 145 (11) | | | | | 145 (11) |
| 附属国際農業教育・研究推進センター | | 3 | 2 | 1 | | 6 (5) | | | | | 6 (5) |
| 生体防御医学研究所 | 8 | 5 | | 8 | | 21 (1) | | | 4 | 4 (2) | 25 (3) |
| 附属トランスオミクス医学研究センター | 3 | 5 | | 4 | | 12 (1) | | | | | 12 (1) |
| 附属システム免疫学統合研究センター | 1 | | | 2 | | 3 | | | | | 3 |

(次頁へ続く)

- 歴代総長／運営組織
- 役員等／経営協議会委員
- 教育研究評議会評議員
- 沿革
- 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
- その他の地区
- 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

その他の地区

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 | 8 | 13 | | 8 | | 29 (2) | | | 14 | 14 (1) | 43 (3) |
| 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 | 2 | | 1 | | 5 | | | | | 5 |
| 附属自然エネルギー統合利用センター | 3 | 1 | | 1 | | 5 | | | | | 5 |
| 先導物質化学研究所 | 16 | 13 | | 15 | | 44 (2) | | | 7 | 7 (2) | 51 (4) |
| マス・フォア・インダストリ研究所 | 9 | 10 | | 2 | | 21 (1) | | | | | 21 (1) |
| カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所 | 4 | 4 | | | | 8 (2) | 7 | | | 7 (5) | 15 (7) |
| 病院 | 6 | 12 | 55 | 166 | 1 | 240 (23) | | 1,086 | 6 | 1,092 (916) | 1,332 (939) |
| 別府病院 | 2 | 3 | 4 | 11 | | 20 (1) | | 82 | 2 | 84 (62) | 104 (63) |
| 附属図書館 | | 1 | | | | 1 (1) | | | | | 1 (1) |
| 付設記録資料館 | 1 | 1 | | 2 | | 4 | 1 | | | 1 (1) | 5 (1) |
| 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 | | | 2 | 2 | 4 |
| 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 | 3 | 6 | 1 | | | 10 (3) | | | | | 10 (3) |
| 総合研究博物館 | 2 | 3 | | 3 | | 8 (3) | | | | | 8 (3) |
| 韓国研究センター | 1 | | | | | 1 | | | | | 1 |
| グローバルイノベーションセンター | 4 | | | | | 4 | | | 1 | 1 | 5 |
| アドミッションセンター | 1 | 1 | | | | 2 | | | | | 2 |
| 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 | 5 | 5 | 1 | | | 11 (2) | | 3 | | 3 (3) | 14 (5) |
| 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) |
| 教育改革推進本部 | 1 | | | | | 1 (1) | | | | | 1 (1) |
| エネルギー研究教育機構 | 3 | | | | | 3 (1) | | | | | 3 (1) |
| 事務局 | | | | | | | 308 | | 63 | 371 (105) | 371 (105) |
| 監査室 | | | | | | | 4 | | | 4 (3) | 4 (3) |
| 学部等事務部 | 貝塚地区事務部 | | | | | | 51 | | | 51 (29) | 51 (29) |
| | 理学部等事務部 | | | | | | 35 | | | 35 (24) | 35 (24) |
| | 医系学部等事務部 | | | | | | 78 | | | 78 (38) | 78 (38) |
| | 病院事務部 | | | | | | 152 | | 15 | 167 (81) | 167 (81) |
| | 地球社会統合科学府等事務部 | | | | | | 13 | | | 13 (4) | 13 (4) |
| | 工学部等事務部 | | | | | | 65 | | 82 | 147 (49) | 147 (49) |
| | 芸術工学部事務部 | | | | | | 29 | | | 29 (13) | 29 (13) |
| | 農学部事務部 | | | | | | 42 | | | 42 (19) | 42 (19) |
| | 筑紫地区事務部 | | | | | | 32 | | | 32 (10) | 32 (10) |
| | 附属図書館事務部 | | | | | | 42 | | | 42 (25) | 42 (25) |
| エネルギー研究教育機構支援事務部門 | | | | | | 3 | | | 3 | 3 | |
| 合 計 | 669 (39) | 622 (74) | 124 (29) | 645 (114) | 12 (7) | 2,072 (263) | 864 (395) | 1,173 (979) | 294 (55) | 2,331 (1,429) | 4,403 (1,692) |

※休職者・育児休業者を含みます、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

その他の地区

土地・建物・
諸施設

案内図

■ 教員数(特定有期)

(平成30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 | 24 | 2 | 14 | 48 | (11) |
| 特定プロジェクト教員 | 18 | 50 | 14 | 72 | 154 | (29) |
| 寄附講座教員・寄附研究部門教員 | 5 | 20 | 2 | 12 | 39 | (8) |
| 共同研究部門教員 | 7 | 3 | | 3 | 13 | |
| テニュアトラック制教員 | | | | 5 | 5 | (2) |
| 卓越研究員制教員 | | | | 2 | 2 | |
| 教員(年俸制) | | | 2 | 65 | 67 | (13) |
| 合計 | 38 | 97 | 20 | 173 | 328 | (63) |

※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30年5月1日現在)

| | |
|------|---|
| 特命教授 | 1 |
|------|---|

■ 学術研究員等数

(平成30年5月1日現在)

| | | |
|--------------|-------|-------|
| 学術研究員 | 534 | (161) |
| テクニカルスタッフ | 549 | (449) |
| 特別教員 | 26 | (6) |
| 医師不足分野等教育指導者 | 4 | (2) |
| 合計 | 1,113 | (618) |

※()は、女性数で内数。

■ 招へい外国人教師等数

(平成30年5月1日現在)

| | |
|----------|---|
| 招へい外国人教師 | 1 |
|----------|---|

■ 非常勤講師数

(平成30年5月1日現在)

| | |
|-------|-------|
| 非常勤講師 | 1,232 |
|-------|-------|

■ 主幹教授数

(平成30年5月1日現在)

| | |
|------|----|
| 主幹教授 | 45 |
|------|----|

※教職員数の内数。

■ 特任教授等数

(平成30年5月1日現在)

| | |
|-------|-----|
| 特任教授 | 36 |
| 特任准教授 | 28 |
| 特任講師 | 28 |
| 特任助教 | 145 |
| 合計 | 237 |

※学術研究員等の内数。

■ 特定有期事務・技術系職員数

(平成30年5月1日現在)

| | |
|--------------|-----|
| 特定有期事務・技術系職員 | 580 |
|--------------|-----|

■ 事務・技術補佐員等数

(平成30年5月1日現在)

| | |
|-----------|-------|
| 事務・技術補佐員等 | 1,469 |
|-----------|-------|

■ 高度専門職員

(平成30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 | 9 | 16 | (10) |

※()は、女性数で内数。

■ 職域限定職員

(平成30年5月1日現在)

| | |
|--------|----|
| 職域限定職員 | 11 |
|--------|----|

(平成30年5月1日現在)

■ 教職員総数

| | |
|-------|--------|
| 教職員総数 | 7,911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30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 | | | |
| (21) | (30) | (6) | (31) | (88) | (3) | (24) | (5) | (23) | (55) | (155) | (1) | (299) |

※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

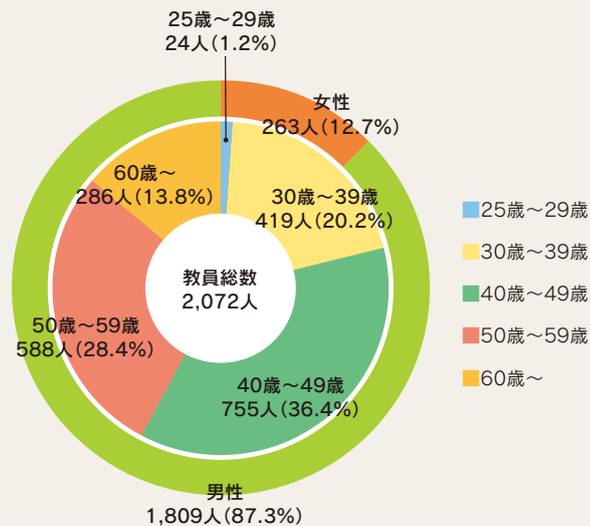
(平成30年5月1日現在)

| 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 | | 2 | 108 | 335 | 224 | 669 |
| 准教授 | | 104 | 321 | 157 | 40 | 622 |
| 講師 | | 22 | 68 | 26 | 8 | 124 |
| 助教 | | 24 | 290 | 255 | 65 | 645 |
| 准助教 | | | 3 | 5 | 3 | 11 |
| 教務助手 | | 1 | | | | 1 |
| 年齢層別合計 | 24 | 419 | 755 | 588 | 286 | 2,072 |

■ 教員組織の男女構成

(平成30年5月1日現在)

| 男性 | 女性 | 合計 |
|-------|-----|-------|
| 1,809 | 263 | 2,072 |



■ 栄誉教授

(平成30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) | テクニオンーイスラエル工科大学教授 | ノーベル化学賞(2004) |
| ティム ハント(Tim Hunt) | 沖縄科学技術大学(OIST)客員研究員 | ノーベル生理学・医学賞(2001) |

■ 特別主幹教授

(平成30年5月1日現在)

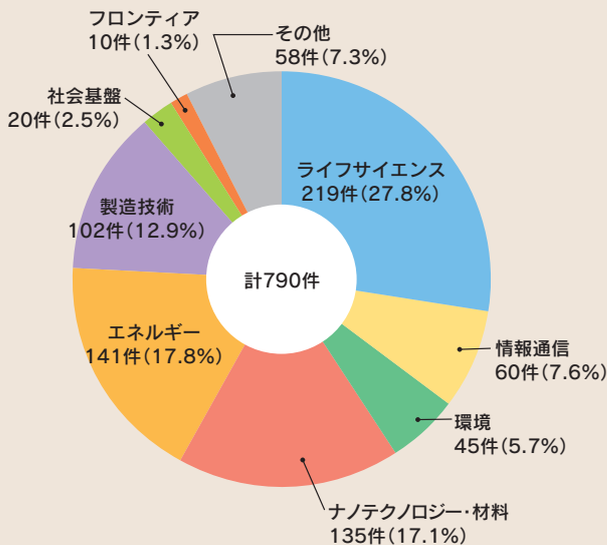
| 氏名 | 分野 |
|-------|-------------------|
| 新海 征治 | 超分子化学・分子認識・機能性高分子 |
| 笹月 健彦 | 免疫遺伝学 |
| 中村 哲 | 国際医療・平和活動 |
| 國武 豊喜 | 分子組織化学・高分子化学 |
| 都甲 潔 | 味覚センサ・匂いセンサ |

- 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
- その他の地区
- 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
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

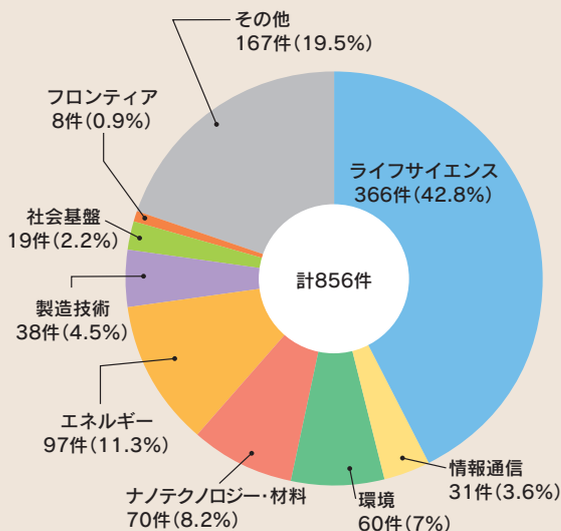
■ 民間等との共同研究実施件数

(平成29年度)



■ 受託研究実施件数

(平成29年度)



■ 公開講座

36講座 (平成30年5月1日現在)

| 講座名 | 回数 | 実施部局名 |
|--|----|--------------------------|
| 学校管理職マネジメント短期研修プログラム | 5 | 教育学部, 人間環境学研究院 |
| 「異文化理解」へのアプローチ～メディア・文学を通して | 5 | 言語文化研究院 |
| 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 |
| 分子・細胞・個体の視点からの創薬と医療 | 5 | 薬学研究院 |
| 建築探偵シリーズその16 アジアの都市と建築(その2)神戸, 旧満州(中国東北部), 台湾, 韓国の都市遺産を歩く | 6 | |
| 建築探偵シリーズその17 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4)～ | 6 | 芸術工学研究院 |
| 聴能形成実務担当者講座 | 2 | |
| 一般市民のための「フィルム写真撮影と現像」講座 | 2 | 芸術工学部 |
| アクティブライフのための運動教室(春・夏期) | 10 | |
| アクティブライフのための運動教室(秋・冬期) | 10 | 芸術工学研究院 |
| 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 | 芸術工学部 |
| 高校生のための音と画像の実験 | 2 | 芸術工学部 |
| 高校生のための最先端メディアスタジオワークショップ | 2 | 芸術工学研究院 |
| 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 |
| 十勝の森を知らうーカラマツ人工林－ | 2 | 農学部附属演習林北海道演習林 |
| 現代物理学講座 | 1 | 理学研究院 |
| 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マンス参加企画「理学部化学科特別談話会」 | 1 | |
| 第16回九州大学 理学部生物学科 公開講座 | 1 | 理学研究院 |
| 自分を守る, 家族を守る, 医療と保険の知識 | 1 | 医学部保健学科 |
| 操る | 1 | 工学研究院 |
| 先端サマーセミナー2017 | 1 | |
| 中学生の科学実験教室2017 | 1 | システム情報科学研究院 |
| SPレコード・蓄音機で聴く大正・昭和芸能文化～旅と旅情～ | 1 | |
| 名優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 | 芸術工学研究院 |
| 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 | |
| 九州大学ソーシャルアトラボ公開講座「社会を読みかえる」 | 3 | |
| 日本の未来産業を切り拓く新技術・新素材 | 2 | 総合理工学府 |
| 小学生のための森のサイエンス | 1 | 農学部附属演習林福岡演習林 |

(次頁へ続く)

| 講座名 | 回数 | 実施部局名 |
|---|----|---------|
| 災害大国日本の資源循環と環境問題 | 2 | 工学研究院 |
| グリーンフューチャーラボ ～みんなが緑を育てたくなるデザインを考えよう～ | 1 | 芸術工学研究院 |

寄附講座・寄附研究部門

23講座2部門(平成30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(千円) | 寄附者 | |
|----------------|-------------------|-------------------|------------------|--|--|
| 法学研究院 | 現代社会論講座 | 平成29年4月～平成31年3月 | 19,704 | 株式会社西日本新聞社 | |
| | 脳神経治療学講座 | 平成27年10月～平成30年9月 | 33,000 | 田辺三菱製薬株式会社 一般社団法人日本血液製剤機構 | |
| | 体表感知学講座 | 平成28年4月～平成31年3月 | 90,000 | バイエル薬品株式会社 マルホ株式会社 | |
| | 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 | 105,000 | 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 | |
| | 周産期・小児医療学講座 | 平成28年4月～平成31年3月 | 180,000 | 福岡県 | |
| | 眼病態イメージング講座 | 平成28年7月～平成31年6月 | 60,000 | 株式会社ニデック | |
| | 応用病態修復学講座 | 平成28年10月～平成30年9月 | 70,000 | 一般財団法人地域医学研究基金 | |
| | 加齢病態修復学講座 | 平成28年12月～平成32年11月 | 180,000 | 株式会社FBR(Fujino brain Research) | |
| | 医学研究院 | 重症心肺不全講座 | 平成29年1月～平成31年12月 | 145,000 | 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 |
| | | 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 | 90,000 | 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 |
| 連携病態修復内科学講座 | | 平成29年4月～平成32年3月 | 141,000 | 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 | 75,000 | 長崎県佐世保市 | |
| 包括的腎不全治療学講座 | | 平成29年4月～平成32年3月 | 60,000 | バクスター株式会社 | |
| 地域医療学講座 | | 平成29年4月～平成32年3月 | 52,500 | 鹿児島県指宿市 | |
| 人工関節生体材料学講座 | | 平成30年2月～平成33年1月 | 72,000 | 京セラ株式会社 | |
| 循環器病病態治療学講座 | | 平成30年4月～平成33年3月 | 100,000 | アクテリオン ファーマシューティカルズ ジャパン株式会社 | |
| 薬学研究院 | | 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 | 60,000 | 株式会社アイロムグループ |
| | | 創薬腫瘍科学講座 | 平成30年4月～平成33年3月 | 90,000 | 社会医療法人雪の聖母会 |
| 農学研究院 | 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 | 87,500 | 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 | |
| | 機能性多糖分析学講座 | 平成28年4月～平成33年3月 | 60,500 | 株式会社ヴェントゥーノ 特定非営利活動法人NPOフコイダン 研究所 | |
| 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 | 105,000 | ジャパンマリンユナイテッド株式会社 三井造船株式会社 川崎重工株式会社 | |
| | 船舶海洋人材育成講座 | 平成29年12月～平成34年11月 | 105,000 | 株式会社大島造船所 | |
| システム情報科学研究院 | 味覚センサ講座 | 平成30年4月～平成33年3月 | 51,000 | 株式会社味香り戦略研究所 株式会社インテリジェントセンサー テクノロジー 総合商研株式会社 | |
| 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30年4月～平成31年3月 | 15,000 | 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30年4月～平成32年3月 | 20,000 | 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

その他の地区

土地・建物・
諸施設

案内図

■ 共同研究部門

10部門(平成30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・低侵襲治療学共同研究部門 | 平成28年3月31日～平成31年2月28日 | キヤノン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 | 国土交通省九州地方整備局 |
| | | 平成26年 4月1日～平成29年3月31日 | 一般社団法人港湾空港総合技術センター |
| | | 平成29年 4月1日～平成32年3月31日 | 博多港ふ頭株式会社 |
| | | | 三井造船株式会社九州支社 |
| | | | 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 |
| 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 | ギガフォトン株式会社 |
| 農学研究院 | 唐津水産研究センター共同研究部門 | 平成24年 4月1日～平成27年3月31日 平成27年 4月1日～平成32年3月31日 | 佐賀県唐津市 |
| カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所 | マツダ次世代エネルギー貯蔵共同研究部門 | 平成29年 8月1日～平成32年3月31日 | マツダ株式会社 |
| 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 |
| 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26年 4月 1日～平成31年3月31日 | 新日鐵住金株式会社 |
| | 先進鉄鋼製錬・環境共同研究部門 | 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 | J F E スチール株式会社 |
| 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 |

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

その他の地区

土地・建物・
諸施設

案内図

その他の社会連携事業

38事業(平成29年度)

| 事業名 | 実施主体/局等 | 学外連携自治体等 |
|--|------------------------|---|
| 未来のいとしま学チャレンジ教室(糸島市立二丈中学校) | カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所 | 福岡県 |
| 未来のいとしま学チャレンジ教室(糸島市立原前中学校) | | 福岡県 |
| 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 長崎県教育委員会 山口県教育委員会 大分県教育委員会 熊本県教育委員会 宮崎県教育委員会 鹿児島県教育委員会 福岡県SSHコンソーシアム協議会 |
| 九州大学教育学部・福岡県教育センター連携事業 | | 福岡県教育センター |
| 九州大学教育学部・糸島市教育委員会連携協議会 | 教育学部 | 糸島市教育委員会 |
| 平成29年度教育学部キャリア研究セミナー 「ソーシャルに生きる〜使命観で選ぶ仕事とは〜」 | | 一般社団法人福岡中小企業経営者協会 特定非営利活動法人ETIC |
| 「アザメの瀬 湿地の転生」プロジェクト | | 国土交通省九州地方整備局武雄河川事務所, NPO法人アザメの会, 佐賀県唐津市など |
| 九州水フォーラム | | 九州水フォーラム2017実行委員会, 環境省九州地方環境事務所, 国土交通省九州地方整備局, (一社)北部九州河川利用協会など |
| 九州大学平成29年7月九州北部豪雨災害調査・復旧・復興支援団 | 工学研究院 | 国土交通省, 福岡県, 福岡県朝倉市, 福岡県東峰村, 大分県日田市など |
| アザメの瀬 夏休み自然環境教室 ~九大生と行う夏休みの自由研究~ | | 国土交通省九州地方整備局武雄河川事務所 NPO法人アザメの会 |
| シンポジウム「糸島で語る里山を活かした地域づくり」~最先端岡山県真庭市の先導者をお招きして~ | | 福岡県糸島市 |
| 里山里海のめぐみ発見ワークショップ | | 福岡県糸島市 |
| セキュリティ・キャンプ九州 in 福岡 | サイバーセキュリティセンター | 独立行政法人情報処理推進機構 福岡県警察本部 |
| 産学官連携によるサイバーセキュリティに関する協定 | | |
| システム生命科学夏の学校 | システム生命科学府 | 福岡県生物部会 |
| 九州大学歴史学・歴史教育セミナー | 人文科学府・地球社会統合科学府 | 福岡県高等学校歴史研究会 |
| 西区小学生体験学習「農業を体験しよう」大学と地域の連携・交流促進事業 農水畜産体験学習「農業を体験しよう」 | | 福岡市 |
| 大学と地域の連携・交流促進事業 農水畜産体験学習 「今津湾の生き物を観察しよう」 | | 福岡市 |
| 「変化する気候に向き合う九州の農業を目指して」異常気象とたたかう糸島の生産者」シンポジウム | | 日本農業気象学会・福岡県・糸島市 |
| セルロースナノファイバー(CNF)実践講座 | | 九州経済産業局 |
| 土づくりの形を考える ~多様な緑肥作物の特性を学び、土作りへの活用を考える~ 講演会・パネルディスカッション | 農学研究院 | 福岡県・糸島市 |
| 土づくりの形を考える ~有機物質源を利用した循環型農業について考える~ 講演会・パネルディスカッション | | 福岡県・糸島市 |
| 都市近郊農業における多様な事業展開と新たな挑戦 ~糸島の「食」と「農」の連携と将来展望~ シンポジウム | | 福岡県・糸島市 |
| 自然エネルギーを利用した固定化酸化チタン(IV)による廃水の浄化 | | 長崎県立猶興館高等学校 |
| 大学と地域の連携・交流促進事業 農水畜産体験学習 「農業を体験しよう」 | | 福岡市西区 |
| 里山を用いた森林環境教育の初等および中等教育課程への実践的導入 | 農学部附属演習林(福岡演習林) | 福岡県糟屋郡篠栗町 福岡県篠栗町・久山町 |
| 小学生のための森のサイエンス | | |
| 教員免許状更新講習 果物を通して学ぶ日本の食料 | 農学研究院(農学部附属農場) | 福岡県, 福岡教育大学 |
| 日本労働組合総連合会福岡県連合会・社会連携講座 | | 日本労働組合総連合会福岡県連合会 |
| 福岡県土地家屋調査士会・社会連携講座 | | 福岡県土地家屋調査士会 |
| 福岡県行政書士会「司法研修講座」 | 法学研究院 | 福岡県行政書士会 |
| 福岡県司法書士会「司法研修講座」 | | 福岡県司法書士会 |
| QBS15周年記念講演会 「価値創造 ビジネス・スクールは地域にどのような貢献ができるのか」 | | 日経ビジネススクール |
| イブニングビジネススクール | 経済学研究院 | エフエム福岡(株)みぞえ 日経ビジネススクール |
| 成長志向のMBA@福岡 | | |
| アジアデジタルアート大賞展FUUKUOKA | 芸術工学研究院 | 福岡県・福岡市 |
| 福岡市長高島宗一郎氏による「一流学」講義 | 分子システムデバイス国際リーダー教育センター | 福岡市 |
| 糸島市校区・行政区自治会・実態調査 | 人間環境学研究院 | 福岡県糸島市 |

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会委員

教育研究
評議会評議員

沿革

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

その他の地区

土地・建物・
諸施設

案内図

■ 大学間交流協定

(平30年5月1日現在)

| 国・地域名等 | 大学等 | 学術交流協定 締結年月日 | 学生交流協定(覚書) 締結年月日 |
|--------|----------------|--|--|
| インド | インド工科大学ボンベイ校 | 平成20(2008). 4. 8 平成25(2013). 4. 8改定 | |
| | インド工科大学マドラス校 | 平成18(2006). 1. 3 平成23(2011). 1. 3更新 | 平成18(2006). 1. 3 平成23(2011). 1. 3更新 |
| インドネシア | インドネシア科学院 | 平成20(2008). 8.20 | |
| | ガジャマダ大学 | 平成17(2005). 1.29 平成27(2015). 1.29改定 | 平成17(2005). 1.29 平成27(2015). 1.29改定 |
| | バンドン工科大学 | 平成28(2016). 3.25 | 平成28(2016). 3.25 |
| 韓国 | 梨花女子大学校 | | 平成 6(1994).10.10 平成 9(1997).10.10改定 |
| | 江原大学校 | 平成17(2005). 4.19 平成27(2015). 4.19改定 | 平成17(2005). 4.19 平成27(2015). 4.19改定 |
| | KAIST | 平成23(2011).12. 8 | 平成23(2011).12. 8 |
| | 韓国学中央研究院 | 平成24(2012).10.15 平成29(2017).10.15更新 | |
| | 慶尚大学校 | 平成16(2004).12.14 平成26(2014).12.14改定 | 平成16(2004).12.14 平成26(2014).12.14改定 |
| | 慶熙大学校 | | 平成13(2001). 4.20 |
| | 慶北大学校 | 平成15(2003).12.30 | 平成15(2003).12.30 |
| | 高麗大学校 | 平成17(2005). 8.17 | 平成17(2005). 8.17 平成21(2009). 4. 6改定 |
| | ソウル大学校 | 平成13(2001). 8.21 | 平成13(2001). 8.21 平成17(2005). 3.24改定 |
| | 西江大学校 | | 平成 6(1994).11.16 平成 9(1997).11.16改定 |
| | 成均館大学校 | 平成17(2005). 6.13 平成27(2015). 6.13改定 | 平成17(2005). 6.13 平成27(2015). 6.13改定 |
| | 済州大学校 | 平成16(2004).10.30 平成26(2014).10.29改定 | 平成16(2004).10.30 平成26(2014).10.29改定 |
| | 中央大学校 | 平成19(2007). 7.17 平成29(2017). 7.17更新 | 平成19(2007). 7.17 平成29(2017). 7.17更新 |
| | 忠南大学校 | 平成 3(1991).10.15 | 平成 6(1994). 9.29 |
| | 全南大学校 | 平成17(2005).10.26 平成22(2010).10.26改定 | 平成17(2005).10.26 平成22(2010).10.26改定 |
| | 全北大学校 | 平成12(2000). 3. 7 | |
| | 東亜大学校 | 平成17(2005). 3.10 平成27(2015). 3.10改定 | 平成17(2005). 3.10 平成27(2015). 3.10改定 |
| | 東国大学校 | 平成17(2005). 6.20 平成22(2010). 6.20更新 | 平成17(2005). 6.20 平成22(2010). 6.20更新 |
| | 釜山大学校 | 昭和61(1986). 9.15 | 平成 6(1994). 9.29 |
| | 浦項工科大学校 | 平成14(2002). 3.28 | 平成14(2002). 3.28 |
| 延世大学校 | | 平成 6(1994).10.13 平成28(2016).10.24改定 | |
| カンボジア | カンボジア農林水産省ゴム庁 | 平成22(2010).11.11 平成27(2015).11.11改定 | |
| | カンボジア農林水産省林野庁 | 平成22(2010).11.11 平成27(2015).11.11改定 | |
| シンガポール | シンガポール国立大学 | | 平成13(2001). 4.30 |
| | シンガポールマネジメント大学 | 平成16(2004). 8.17 平成21(2009). 8.17更新 | 平成16(2004). 8.17 平成21(2009). 8.17更新 |
| | ナンヤン工科大学 | 平成29(2017). 8.15 | |
| タイ | 泰日工業大学 | 平成19(2007). 8. 1 平成29(2017). 8. 1更新 | |
| | タマサート大学 | 平成15(2003). 9.30 平成25(2013). 9.30更新 | 平成15(2003). 9.30 平成25(2013). 9.30更新 |
| | チュラロンコン大学 | 平成 6(1994). 5.30 平成26(2014). 5.29更新 | 平成15(2003). 7.20 平成26(2014). 5.29更新 |
| | マヒドン大学 | 平成14(2002). 8. 2 平成29(2017). 8. 2更新 | 平成14(2002). 8. 2 平成29(2017). 8. 2更新 |
| 台湾 | 工業技術研究院 | 平成19(2007).12.21 平成29(2017).12.20更新 | |
| | 国立台湾大学 | 平成21(2009). 4. 7 平成26(2014). 4. 7改定 | 平成13(2001). 5. 1 平成26(2014). 4. 7改定 |
| | 国立清華大学 | 平成20(2008).10.14 平成30(2018).10.14更新 | 平成20(2008).10.14 平成30(2018).10.14更新 |
| | 淡江大学 | 平成20(2008). 9.11 平成25(2013). 9.11更新 | 平成20(2008). 9.11 平成25(2013). 9.11更新 |
| 中国 | 華中科技大学 | 平成20(2008). 4.16 平成25(2013). 4.16更新 | 平成20(2008). 4.16 平成25(2013). 4.16更新 |
| | 華南農業大学 | 昭和60(1985). 6.25 | |
| | 華南理工大学 | 昭和60(1985). 6.25 | 平成 8(1996). 1.10 |
| | 吉林大学 | 昭和61(1986).10. 4 | 平成18(2006).12.30 |
| | 西安交通大学 | 平成17(2005). 4.27 平成25(2013).12.17更新 | 平成17(2005). 4.27 平成25(2013).12.17更新 |
| | 四川大学 | 平成13(2001).10.25 | |
| | 上海交通大学 | 平成14(2002). 9.29 平成29(2017). 9.29更新 | 平成14(2002). 9.29 平成29(2017). 9.29更新 |
| | 新疆師範大学 | 昭和61(1986).11.27 | 平成 7(1995). 9.18 |
| | 清華大学 | 平成元(1989).11.27 平成26(2014). 5. 5改定 | 平成 7(1995). 9.29 平成26(2014). 5. 5改定 |
| | 浙江大学 | 平成14(2002). 3.18 平成25(2013). 9.23改定 | 平成14(2002). 3.18 平成25(2013). 9.23改定 |
| | 中国科学院大学 | 平成29(2017). 6. 6 | |
| | 中国科学技術大学 | 平成 7(1995).10.26 | 平成18(2006). 6.27 |
| | 中国人民大学 | 平成16(2004). 6.18 平成26(2014). 3. 2更新 | 平成16(2004). 6.18 平成26(2014). 3. 2更新 |
| | 中国農業大学 | 平成21(2009). 3.20 | 平成21(2009). 3.20 |
| | 中山大學 | 昭和59(1984).11.12 | |
| | 同濟大学 | 平成19(2007). 9.17 平成29(2017). 9.13改定 | 平成19(2007). 9.17 平成29(2017). 9.13改定 |
| | 東北師範大学 | 平成24(2006). 4.28 平成28(2016). 4.28更新 | 平成24(2006). 4.28 平成28(2016). 4.28更新 |
| | 南開大学 | 平成20(2008). 1.30 平成25(2013). 1.30更新 | 平成20(2008). 1.30 平成25(2013). 1.30更新 |

(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
- 部長局長等
- 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
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

| 国・地域名等 | 大学等 | 学術交流協定 締結年月日 | 学生交流協定(覚書) 締結年月日 | |
|--------|------------|--|--|--|
| アジア | 中国 | 南京大学 | 平成16(2004).10.25 平成26(2014).10.25改定 | 平成16(2004).10.25 平成26(2014).10.25改定 |
| | | 武漢大学 | 平成20(2008). 1.25 平成30(2018). 1.25更新 | 平成20(2008). 1.25 平成30(2018). 1.25更新 |
| | | 復旦大学 | 平成15(2003). 9.22 平成25(2013).10.10更新 | 平成15(2003). 9.22 平成25(2013).10.10更新 |
| | | 北京大学 | 昭和60(1985).12.25 平成27(2015). 3.24改定 | 平成19(2007). 6.18 平成27(2015). 3.24改定 |
| | | 北京航空航天大学 | 平成17(2005). 3.28 平成27(2015). 3.25改定 | 平成17(2005). 3.28 平成27(2015). 3.25改定 |
| | | 北京師範大学 | 昭和61(1986).12.22 | |
| | | 香港大学 | | 平成13(2001). 5. 1 |
| | | 香港中文大学 | 平成21(2009). 3. 9 平成26(2014). 3. 8改定 | 平成13(2001). 4.16 平成26(2014). 3. 8改定 |
| | | 遼寧何氏医学院 | 平成27(2015). 6. 5 | |
| | バングラデシュ | グラミンコミュニケーションズ ダッカ大学 | 平成19(2007). 7.12 平成24(2012). 7.12更新 平成29(2017). 3.28 | |
| | フィリピン | アテネオ デ マニラ大学 | 平成16(2004).11. 8 平成26(2014).11. 8改定 | 平成15(2003). 6.30 平成26(2014).11. 8改定 |
| | | フィリピン大学 | 平成16(2004). 8.11 平成21(2009). 8.11更新 | 平成16(2004). 8.11 |
| | ベトナム | ベトナム教育訓練省国際教育開発局 | 平成26(2014). 4.12 平成28(2016). 5.29改定 | |
| | | ベトナム国家大学ハノイ校 | 平成28(2016). 9. 2 | 平成28(2016). 9. 2 |
| | マレーシア | マラヤ大学 | 平成19(2007). 8. 8 平成29(2017). 8. 8更新 | 平成19(2007). 8. 8 平成29(2017). 8. 8更新 |
| ミャンマー | ヤンゴン大学 | 平成27(2015).10.16 | 平成27(2015).10.16 | |
| モンゴル | モンゴル科学技術大学 | 平成25(2013).10. 9 | 平成25(2013).10. 9 | |
| アフリカ | エジプト | アレキサンドリア大学 カイロ大学 | 平成24(2012). 5.22 平成20(2008). 4. 1 | 平成24(2012). 5.22 平成20(2008). 4. 1 |
| | スーダン | スーダン国立研究所 | 平成20(2008). 7.15 平成25(2013). 7.15更新 | |
| オセアニア | オーストラリア | オーストラリア国立大学 | 平成18(2006). 7.19 | 平成26(2014). 1.14 |
| | | クィーンズランド大学 | 平成 5(1993).12.15 平成25(2013).11. 6改定 | 平成 7(1995). 3.31 平成25(2013).11.13改定 |
| | | シドニー大学 | 平成18(2006). 5. 1 平成24(2012). 3.27改定 | 平成18(2006). 5. 1 平成24(2012). 3.27改定 |
| | | シドニー工科大学 | 平成20(2008). 6.19 平成30(2018). 3.19更新 | 平成20(2008). 6.19 平成30(2018). 3.19更新 |
| | | ニューサウス・ウェールズ大学 ラ・トローブ大学 | 平成27(2015).11.23 平成29(2017). 8.17 | 平成29(2017). 8.17 |
| 中南米 | チリ | チリカトリック大学 | 平成17(2005). 8.22 平成22(2010). 8.22改定 | 平成17(2005). 8.22 平成22(2010). 8.22改定 |
| | ブラジル | サンパウロ大学 | 平成19(2007). 8. 9 平成26(2014). 6. 3改定 | 平成19(2007). 8. 9 平成26(2014). 6. 3改定 |
| | | リオデジャネイロ連邦大学 | 平成19(2007). 5. 2 平成24(2012). 5. 2改定 | 平成19(2007). 5. 2 平成24(2012). 5. 2改定 |
| | メキシコ | グアダハラ自治大学 メキシコ国立自治大学 | 昭和58(1983).12.20 平成17(2005). 4.23 平成26(2014). 3. 5改定 | 平成17(2005). 4.23 平成26(2014). 3. 5改定 |
| 北米 | アメリカ合衆国 | アラバマ大学 | 昭和58(1983).11. 7 | |
| | | アリゾナ州立大学 | | 平成21(2009). 2.25 平成26(2014). 2.25更新 |
| | | イェール大学※2 | | 平成12(2000). 3.13 |
| | | イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校 | 平成26(2014). 5.26 | 平成26(2014).10.24 |
| | | ヴァージニア工科大学 | 平成30(2018). 4.17 | 平成30(2018). 4.17 |
| | | ウイスクンシン大学マディソン校工学部 | | 平成 8(1996).12. 9 平成29(2017). 3.17改定 |
| | | カリフォルニア大学デービス校 | 平成16(2004).12.22 平成30(2018). 3.19更新 | |
| | | カリフォルニア大学サンディエゴ校 | 平成30(2018). 1.19 | |
| | | カリフォルニア大学ロサンゼルス校 | 平成19(2007). 5.31 | |
| | | 北アリゾナ大学 | 平成27(2015).12. 2 | 平成27(2015).12. 2 |
| | | グローブシティ大学 | | 平成12(2000).10. 1 |
| | | ケンヨン大学 | | 平成12(2000). 8. 1 |
| | | コーネル大学 | 平成 9(1997). 9.18 | |
| | | サンノゼ州立大学 | 平成20(2008).12.15 | 平成20(2008). 12.15 |
| | | ジョージア大学 | 平成14(2002). 4.17 平成29(2017). 2.23改定 | 平成14(2002). 4.17 平成29(2017). 2.23改定 |
| | | デューク大学※2 | | 平成 8(1996).11. 7 平成12(2000). 3. 3改定 |
| | | ハワイ大学マノア校 | 平成26(2014). 6.13 | |
| | | プリンストン大学※1 | | 平成 7(1995). 5.10 平成12(2000).10. 1 |
| | | ペリア大学 | | 平成12(2000).10. 1 |
| | | マサチューセッツ大学アムハースト校 | 平成20(2008). 8. 8 | |
| | | ミンガン大学 | | 平成 7(1995).10. 1 平成25(2013). 6.14改定 |
| | | メリーランド大学システム | 平成26(2014). 6.24 | |
| | | メリーランド大学ボルチモア・カウンティ校 | 平成26(2014). 6.24 | |
| | | ライス大学 | | 平成 7(1995).10. 1 平成 9(1997).10. 1更新 |
| | | ロードアイランド大学 | 平成30(2018). 4.18 | 平成30(2018). 4.18 |
| | | ワシントン大学 | | 平成 6(1994).10. 3 平成 9(1997).10. 1更新 |
| カナダ | クィーンズ大学 | 平成21(2009). 3.23 | | |
| アイスランド | アイスランド大学 | 平成18(2006).12. 6 平成28(2016).12. 6更新 | 平成18(2006).12. 6 平成28(2016).12. 6更新 | |
| ヨーロッパ | 英国 | ウォリック大学 | 平成21(2009). 4.20 平成26(2014). 4.20更新 | |
| | | シェフィールド大学 | 平成16(2004).12.21 平成25(2013).12.21改定 | 平成16(2004).12.21 平成25(2013).12.21改定 |
| | | ニューカッスル大学 | | 平成17(2005). 2. 6 平成23(2011). 2. 6改定 |
| | | バーミンガム大学 | 平成 5(1993).11. 9 | 平成13(2001). 1. 8 |
| | | ブリストル大学 | | 平成12(2000).10. 5 |
| | | リーズ大学 | 平成26(2014). 5. 2 | 平成26(2014). 8.13 |

※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
- その他の地区
- 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
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

| 国・地域名等 | 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 |
|--------|--------------------------------|--|--|
| 英国 | ロンドン大学アジア・アフリカ学院 | 平成18(2006).11.27 | 平成18(2006).11.27 |
| | ロンドン大学ロイヤル・ホロウェイ校 | 平成24(2012). 5.14改定 平成28(2016).11.25 | 平成24(2012). 5.14改定 |
| オランダ | ライデン大学 | 平成18(2006).12. 7 平成28(2016).12. 7更新 | 平成18(2006).12. 7 平成28(2016).12. 7更新 |
| スウェーデン | ウプサラ大学 | 平成17(2005). 3.24 平成27(2015). 3.24改定 | 平成17(2005). 3.24 平成27(2015). 3.24改定 |
| | スウェーデン王立工科大学 | 平成18(2006). 9.18 平成28(2016). 9.18改定 | 平成18(2006). 9.18 平成28(2016). 9.18改定 |
| | ストックホルム大学 | 平成19(2007). 1. 8 平成29(2017). 1. 8更新 | 平成19(2007). 1. 8 平成29(2017). 1. 8更新 |
| ドイツ | ハイデルベルク大学 | 平成23(2011). 6.22 平成28(2016). 6.22更新 | 平成23(2011). 6.22 平成28(2016). 6.22更新 |
| | ハノーバー獣医科大学 | 昭和63(1988). 9. 1 | |
| | ハノーバー大学 | 平成元(1989). 2.20 | |
| | ホーエンハイム大学 | 平成16(2004). 9.22 平成26(2014). 9.21更新 | 平成16(2004). 9.22 平成26(2014). 9.21更新 |
| | ミュンヘン工科大学 | 平成16(2004). 6.26 平成26(2014). 2.12更新 | 平成16(2004). 6.26 平成26(2014). 2.12更新 |
| | ルートヴィヒ・マクシミリアン大学 | 昭和59(1984). 1.30 平成26(2014). 1.21更新 | 平成 7(1995). 4.10 平成26(2014). 1.21更新 |
| フランス | エクス-マルセイユ大学 | 平成17(2005). 4. 8 平成24(2012). 5.14改定 | 平成17(2005). 4. 8 平成24(2012). 5.14改定 |
| | エコール スーペリウール デレクトリシテ | 平成21(2009). 1.21 平成26(2014). 1. 8改定 | 平成16(2004). 3.26 平成26(2014). 1. 8改定 |
| | エコール ナショナル スーペリウール テクニック アヴァンセ | 平成21(2009). 1.29 平成26(2014). 2. 5更新 | 平成21(2009). 3.17 平成26(2014). 2. 5更新 |
| | エコール ノーマル スーペリウール ドカシャン | 平成27(2015). 7. 1 | 平成27(2015). 7. 1 |
| | エコール ポリテクニク | 平成21(2009). 3.23 | 平成16(2004). 3.30 平成21(2009). 3.30更新 |
| | グルノーブル大学連合 | 平成24(2012). 7.25 平成29(2017). 7.25更新 | 平成24(2012). 7.25 平成29(2017). 7.25更新 |
| | 国立東洋言語文化大学 (INALCO) | 平成20(2008).12.28 平成25(2013).12.28更新 | 平成20(2008).12.28 平成25(2013).12.28更新 |
| | ストラスブール大学 | 平成11(1999).10. 1 平成24(2012).10.24改定 | 平成24(2012).10.24 |
| | ポリテクニク・ド・ボルドー | 平成17(2005). 2. 4 平成24(2012). 9.21改定 | 平成18(2006). 2. 6 平成24(2012). 9.21改定 |
| | ボルドー大学 | 昭和56(1981). 2. 4 平成24(2012). 9.21改定 | 平成18(2006). 2. 6 平成24(2012). 9.21改定 |
| | ボルドー建築景観学院 | 平成17(2005). 2. 4 平成29(2017). 9.21改定 | 平成18(2006). 2. 6 平成29(2017). 9.21改定 |
| | ボルドー国立農業技術大学校 | 平成24(2012). 9.21 平成29(2017). 9.21改定 | 平成24(2012). 9.21 平成29(2017). 9.21改定 |
| | ボルドー政治学院 | 平成24(2012). 9.21 平成29(2017). 9.21改定 | 平成24(2012). 9.21 平成29(2017). 9.21改定 |
| | ボルドー・モンテーニュ大学 | 昭和56(1981). 2. 4 平成29(2017). 9.21改定 | 平成18(2006). 2. 6 平成29(2017). 9.21改定 |
| ベルギー | ルーヴァン・カトリック大学 | 昭和59(1984). 1.25 | 平成 8(1996). 9.27 平成18(2006).11.15改定 |
| | レウヴェン・カトリック大学 | 昭和59(1984). 2.14 | |
| ロシア | サハリン国立総合大学 | 平成18(2006).11.27 平成23(2012). 6.27更新 | 平成18(2006).11.27 平成23(2012). 6.27更新 |
| | サンクトペテルブルグ国立大学 | 平成19(2007).10.26 平成30(2018). 3.13更新 | 平成19(2007).10.26 平成30(2018). 3.13更新 |
| その他 | 国連機関 国際連合大学高等研究所 | 平成20(2008). 3.18 | |
| | | (30ヵ国・地域) 135機関 | (26ヵ国・地域) 116機関 |

■ 部局間交流協定

(平成30年5月1日現在)

| 国・地域名等 | 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 | インド国立環境工学研究所 | 工・総・先導 | 平成25(2013).12.20 | |
| | インドプラズマ研究所 | 応 | 平成13(2001). 2.26 | |
| | ビヤニ大学 | 決断 | 平成29(2017). 9. 1 | |
| インドネシア | インドネシア森林研究開発機構 | 農 | 平成25(2013). 8.26 | |
| | インドネシア大学歯学部 | 歯 | 平成 2(1990). 4.23 | |
| | セベラスマレット大学工学部 | 工・総 | 平成29(2017). 4.12 | |
| | ディボネゴロ大学工学部・ディボネゴロ大学数理学部 | 工 | 平成21(2009). 8. 8 平成26(2014).12.23更新 | 平成21(2009). 8. 8 平成26(2014).12.23更新 |
| | ヌサンタラ・マルチメディア大学芸術・デザイン学部 | 芸工 | 平成29(2017). 3.31 | |
| | ハサヌディン大学工学部 | 人環・工・芸工・シ情・総 | 平成20(2008).12. 2 平成25(2013).12. 2改定 | 平成20(2008).12. 2 平成25(2013).12. 2改定 |
| アジア | バジャラン大学地質学部 | 工 | 平成21(2009). 7.23 平成26(2014). 8.14更新 | 平成21(2009). 7.23 平成26(2014). 8.14更新 |
| | ポゴール農科大学 | 工・農・生環 | 平成20(2008). 2.26 平成30(2018). 2.26更新 | 平成20(2008). 2.26 平成30(2018). 2.26更新 |
| | ムハマディア大学ジョグジャカルタ校工学部 | 総 | 平成30(2018). 1. 1 | 平成30(2018). 1. 1 |
| 韓国 | 仁済大学校医科大学 | 医 | 平成19(2007). 3. 9 平成29(2017). 3. 9更新 | 平成20(2008). 6. 5 平成29(2017). 3. 9更新 |
| | 蔚山科学技術大学 | 芸工・統合新領域 | 平成26(2014). 9. 2 | 平成26(2014). 9. 2 |
| | 韓国エネルギー研究院 | 総 | 平成13(2001). 7. 4 | |
| | 韓国海洋研究院 | 応 | 平成 5(1993). 9.15 | |
| | 韓国海洋大学校海洋科学技術大学・韓国海洋大学校工学部 | 工・シ情・総・応 | 平成13(2001).12.26 平成23(2011).12. 7更新 | |
| | 韓国高等科学院数学部門 | 数理・IMI | 平成19(2007).11.22 平成29(2017).11.22更新 | |
| | 韓国産業技術大学校デザイン学院 | 芸工 | 平成29(2017). 3.30 | 平成29(2017). 3.30 |
| | 江陵原州大学校歯科大学(旧江陵大学校歯科大学) | 歯 | 平成20(2008). 2.15 平成25(2013). 2.15改定 | |
| | 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・光云大学校PDPリサーチセンター・光云大学校電気生物物理学科・光云大学校自然科学大学 | シ情 | 平成22(2010). 6.16 平成28(2016). 6.16改定 | 平成22(2010). 6.16 平成28(2016). 6.16改定 |

(次頁へ続く)

| 国・地域名等 | 大学等 | 締結部局 | 学術交流協定 締結年月日 | 学生交流協定(寛書) 締結年月日 | |
|----------------|---------------------------------------|--|--|--|--|
| 韓国 | 国民大学校建築大学 | 芸工 | 平成20(2008). 3.18 | 平成20(2008). 3.18 | |
| | 国民大学校造形大学 | 芸工 | 平成21(2009). 2.11 | 平成21(2009). 2.11 | |
| | 公州大学校一般大学院 | 人環 | 平成25(2013). 1.11 平成30(2018). 1.11更新 | 平成25(2013). 1.11 平成30(2018). 1.11更新 | |
| | 公州大学校自然科学大学 | 応 | 平成22(2010). 1.20 平成27(2015). 8.11改定 | 平成22(2010). 2.22 平成28(2016). 4.15改定 | |
| | 公州大学校師範大学 | 育 | 平成22(2010). 2.22 平成28(2016). 4.15改定 | 平成22(2010). 2.22 平成28(2016). 4.15改定 | |
| | 公州大学校特殊教育大学院 | 人環 | 平成16(2004). 3. 3 | 平成16(2004). 3. 3 | |
| | サムソン生命公益財団サムソンソウル病院 | 病 | 平成16(2004). 3. 8 | | |
| | 順天大学校農科大学 | 農 | 平成 6(1994).12.23 | 平成 7(1995). 9.30 | |
| | 世宗大学校工学部 | 工 | 平成22(2010). 7.21 平成27(2015). 8.18改定 | 平成22(2010). 7.21 平成27(2015). 8.18改定 | |
| | 昌原大学校人文大学 | 文 | 平成23(2011).11.17 平成28(2016).11.17更新 | 平成23(2011).11.17 平成28(2016).11.17更新 | |
| | 大邱慶北科学技術院 ロボット工学専攻 | 先端イノベ | 平成26(2014). 7.24 | | |
| | 東義大学校人文大学 | 文 | 平成22(2010). 7.21 平成27(2015). 7.22改定 | 平成22(2010). 7.21 平成27(2015). 7.22改定 | |
| | 東義大学校人文大学 | 比文・地球 | 平成21(2009). 6.17 平成26(2014). 5.23更新 | 平成21(2009). 6.17 平成26(2014). 5.23更新 | |
| | 東西大学校 | 芸術工 | 平成15(2003). 2.17 | 平成17(2005). 7.27 | |
| | 東西大学校日本研究センター | 韓セ | 平成20(2008). 3.17 | | |
| | 釜慶大学校工科大学 | 工・シ情・総・先導 | 平成22(2010).12.28 平成27(2015).12.28改定 | 平成22(2010).12.28 平成27(2015).12.28改定 | |
| | 釜慶大学校人文社会科学大学 | 比文 | 平成19(2007).10.22 平成29(2017). 7. 6改定 | 平成19(2007).10.22 平成29(2017). 7. 6改定 | |
| | 釜山大学校法学専門大学院 | 法・法科 | 平成28(2016). 8.22 | 平成28(2016). 8.22 | |
| | 嶺南大学校工科大学 | 工・シ情・総 | 平成18(2006). 7.18 平成23(2011). 7.18更新 | 平成18(2006). 7.18 平成23(2011). 7.18更新 | |
| | 嶺南大学校薬学大学 | 薬 | 平成14(2002). 2.20 | 平成14(2002). 2.20 | |
| | 韓国・中国 | 上海交通大学大学院・釜山大学校工学府 同済大学建築都市計画学院・釜山大学校建築学科 | 総 人環・工 | 平成28(2016). 4.1 平成29(2017). 8.1 | |
| | カンボジア | カンボジア工科大学 | 工 | 平成24(2012). 7.18 平成29(2017). 7.18改定 | |
| | | バタンバン大学 | 農 | 平成28(2016). 6.21 | |
| | シンガポール | ナンヤン工科大学人文芸術社会科学カレッジ アート・デザイン・メディア学部 | 芸工 | 平成29(2017). 7.18 | |
| | スリランカ | ペラデニヤ大学 | 比文・地球 | 平成27(2015). 3.10 | |
| | アジア タイ | カセサート大学農学部・カセサート大学カンベンセン農学部・カセサート大学農業工学部・カセサート大学林学部・カセサート大学水産学部・カセサート大学経済学部・カセサート大学理学部 | 農 | 平成21(2009). 4.22 平成27(2015). 3.13改定 | 平成21(2009). 4.22 平成27(2015). 3.13改定 |
| | | キングモンクット工科大学トンプリ 大学院生物資源及び技術学府 | 農・熱セ・生環 | 平成24(2012).10.16 平成29(2017).10. 5更新 | 平成24(2012).10.16 平成29(2017).10. 5更新 |
| | | キングモンクット工科大学トンプリ校工学部 | シ生 | 平成26(2014). 6.19 | 平成26(2014). 6.19 |
| | | 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 | 平成26(2014). 7.29 | 平成26(2014). 7.29 |
| | | コンケン大学薬学部 | 薬 | 平成 9(1997).12.26 平成24(2012).12.25更新 | 平成 9(1997).12.26 平成24(2012).12.25更新 |
| | | スラナリー工科大学理学部・スラナリー工科大学工学部 | 理・工・総・応・先導 | 平成22(2010). 2.19 | 平成22(2010). 2.19 |
| | | チェンマイ大学農学部 | 農・熱セ・生環 | 平成20(2008). 3. 7 平成26(2014). 7.28改定 | 平成24(2012).10.16 平成29(2017).10. 5更新 |
| | | チェンマイ大学分析理工学イノベーションセンター・チェンマイ工科大学工学部・チェンマイ工科大学理学部 | 工・シ情 | 平成27(2015). 9.25 | 平成27(2015). 9.25 |
| | | チェンマイ大学薬学部 | 薬 | 平成18(2006). 1.27 平成23(2011). 1.27更新 | 平成18(2006). 1.27 平成23(2011). 1.27更新 |
| | | チュラロンコン大学薬学部 | 薬 | 平成29(2017). 9. 1 | 平成29(2017). 9. 1 |
| | | ナレスアン大学薬学部 | 薬 | 平成18(2006).10.26 平成28(2016).10.26更新 | 平成18(2006).10.26 平成28(2016).10.26更新 |
| | | マヒドン大学薬学部 | 薬 | 平成29(2017). 9. 1 | 平成29(2017). 9. 1 |
| | | 高雄医学大学看護学部 | 医 | 平成24(2012).10. 1 平成29(2017).10. 1更新 | 平成24(2012).10. 1 平成29(2017).10. 1更新 |
| 国立暨南国際大学教育学院 | | 人環・教 | 平成29(2017).10. 1 | 平成29(2017).10. 1 | |
| 国立成功大学計画デザイン学部 | | 芸工 | 平成29(2017). 6.22 | 平成29(2017). 6.22 | |
| 国立政治大学商学院 | | 経 | 平成28(2016). 1.12 | 平成28(2016). 1.12 | |
| 国立台北科技大学設計学院 | | 芸工 | 平成27(2015). 3.19 | 平成27(2015). 3.19 | |
| 国立台湾科技大学設計学院 | | 芸工 | 平成29(2017).11. 1 | 平成29(2017).11. 1 | |
| 国立台湾大学社会科学院 | 経 | 平成28(2016). 1.28 | 平成28(2016). 1.28 | | |
| 国立台湾大学法律学院 | 法 | 平成29(2017). 4.18 | 平成29(2017). 4.18 | | |
| 国立台湾海洋大学 | 農 | 平成19(2007). 3. 1 平成24(2012). 3. 1更新 | 平成24(2012). 3. 1 | | |
| 国立台湾師範大学教育学院 | 人環・教 | 平成29(2017).10. 1 | 平成29(2017).10. 1 | | |
| 国立台湾師範大学理学院 | 理・薬・工・先導 | 平成30(2018). 1. 1 | 平成30(2018). 1. 1 | | |
| 台北医学大学薬学部 | 薬 | 平成27(2015).12. 2 | 平成27(2015).12. 2 | | |
| 中央研究院生命科学研究所 | ARO次世代医療セ | 平成27(2015).11. 6 | | | |
| 中央研究院歴史語言研究所 | アジア埋文セ | 平成29(2017).10.10 | | | |
| 銘博大学設計学院 | 芸工 | 平成27(2015). 7.15 | 平成27(2015). 7.15 | | |
| 中国 | 雲南農業大学 | 農 | 平成 5(1993).11. 4 | | |
| | 華中師範大学化学学院 | 総・先導 | 平成21(2009).11.26 平成29(2017). 7. 1改定 | 平成21(2009).11.26 平成29(2017). 7. 1改定 | |
| | 華東師範大学外国語学院 | 比文・地球 | 平成24(2012). 9.26 平成29(2017). 9.26更新 | 平成24(2012). 9.26 平成29(2017). 9.26更新 | |
| | 華東師範大学教育科学学院 | 人環・教 | 昭和63(1988).10.10 平成29(2017). 3.17改定 | 平成29(2017). 3.17 | |
| | 華東政法学院 | 法 | 平成17(2005). 1.11 平成27(2015). 1.11改定 | 平成17(2005). 1.11 平成27(2015). 1.11改定 | |
| | 華南師範大学化学・環境学院 | 総 | 平成22(2010). 3.29 平成29(2017). 7.25改定 | 平成22(2010). 3.29 平成29(2017). 7.25改定 | |
| | 暨南大学文学院 | 文 | 昭和61(1986). 4. 5 | | |
| | 原子力工業省西南物理研究所 | 応 | 平成元(1989). 1.12 | | |
| | 山東大学外国語学院 | 比文・地球 | 平成27(2015).12.18 | 平成27(2015).12.18 | |
| | 山東大学泰山学堂 生命科学学部・化学・工学部・環境科学・工学部 | 農 | 平成28(2016).10.16 | 平成28(2016).10.16 | |
| | 山東大学歴史文化学院・山東大学外国語学院・山東大学文学部 | 文 | 平成19(2007). 5. 1 平成29(2017). 9.30改定 | 平成19(2007). 5. 1 平成29(2017). 9.30改定 | |
| | 山東大学哲学と社会発展学院・山東大学文化遺産研究院・山東大学儒教高等研究院 | 文 | | | |

(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
- その他の地区
- 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
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

| 国・地域名等 | 大学等 | 締結部局 | 学術交流協定 締結年月日 | 学生交流協定(寛書) 締結年月日 | |
|------------|---|--|--|--|------------------|
| 中国 | 西安建築科技大学(旧西安冶金建築学院) | 人環・工・シ情・総 | 昭和57(1982). 7.16 平成24(2012). 1.18更新 | 平成24(2012). 1.18 | |
| | 四川大學建築・環境学院 | 総 | | 平成29(2017). 1.19 | |
| | 上海外国語大学日本文化経済学院 | 言文・地球 | 平成27(2015). 8.25 | 平成27(2015). 8.25 | |
| | 上海大学外国語学院 | 人環 | 平成16(2004). 1.27 | | |
| | 重慶大学建築都市計画学院 | 人環 | 平成25(2013). 3.17 | 平成25(2013). 3.17 | |
| | 新疆大学資源環境科学学院 | 理 | 平成20(2008).12.26 平成25(2013).12.25更新 | 平成20(2008).12.26 平成25(2013).12.25更新 | |
| | 瀋陽薬科大学 | 薬 | 平成13(2001). 9. 7 | 平成13(2001). 9. 7 | |
| | 西南大学(旧西南農科大学) | 農 | 平成 6(1994). 4.20 | 平成11(1999). 4. 7 | |
| | 西北農林科技大学(旧西北農科大学) | 農 | 平成 9(1997).10. 9 | 平成10(1998). 1.18 | |
| | 浙江省農業科学院 | 農 | 平成21(2009). 8.21 | | |
| | 第四軍医大学 | 医 | 平成12(2000). 2.23 | | |
| | 大連医科大学検査医学院 | LSIセ | 平成29(2017). 3. 2 | | |
| | 大連理工大学 | 理・工・シ情・総 | 昭和62(1987). 7. 1 平成24(2012).12.26改定 | 平成24(2012).12.26 | |
| | 大連理工大学管理学院 | 経 | 平成19(2007).10.10 平成29(2017).10.10更新 | 平成19(2007).10.10 平成29(2017).10.10更新 | |
| | 大連理工大学建築芸術学部 | 芸工 | 平成29(2017). 6.12 | 平成29(2017). 6.12 | |
| | 中国医学科学院・北京協和医学院(旧中国首都医科大学) | 医 | 昭和59(1984). 3. 8 | | |
| | 中国医科大学 | 医 | 昭和59(1984).12.24 | | |
| | 中国海洋大学環境科学与工程学院・中国海洋大学海洋与大气学院 | 総 | 平成29(2017). 2.22 | 平成29(2017). 2.22 | |
| | 中国科学院水利部水土保持研究所 | 農 | 平成15(2003). 8. 9 | | |
| | 中国科学院生態環境研究センター | 理・工・総・応・先導・農 | 平成18(2006). 6.23 平成23(2011). 6.23更新 | 平成18(2006). 6.23 平成23(2011). 6.23更新 | |
| | 中国科学院大気物理研究所 | 応 | 平成29(2017). 5. 1 | | |
| | 中国科学院プラズマ物理研究所 | 応 | 平成11(1999). 9. 6 | | |
| | 中国国家海洋局第1海洋研究所 | 応 | 平成20(2008). 4.11 | | |
| | 中国農科学院農業経済発展研究所 | 農 | 平成22(2010). 2. 8 | | |
| | 中国農科学院農業資源・農業区画研究所 | 農 | 平成16(2004).12.24 | 平成16(2004).12.24 | |
| | 中国薬科大学 | 薬 | 昭和60(1985).10.11 平成29(2017). 5.19改定 | | |
| | 中国薬科大学漢方薬学院 | 農・生環 | 平成29(2017). 3.15 | 平成29(2017). 3.15 | |
| | 中南林業科技大学(旧中南林学院) | 農 | 平成 5(1993).11. 5 | | |
| | 東北財経大学MBA学院 | 経 | 平成19(2007). 3.10 平成29(2017). 3.10更新 | 平成19(2007). 3.10 平成29(2017). 3.10更新 | |
| | 東北大学工商管理学院 | 経 | 平成18(2006). 7. 5 平成28(2016). 6.25更新 | 平成18(2006). 7. 5 平成28(2016). 6.25更新 | |
| | 南京理工大学機械工程学院 | 芸術工 | 平成14(2002).11.22 | | |
| | 南京林業大学 | 農 | 平成 8(1996). 5.13 | 平成 8(1996).12.20 | |
| | 南昌大学医学院(旧江西医学院) | 医 | 昭和59(1984).12.11 | | |
| | 北京科技大学 | 工・シ情・総 | 平成 9(1997).11.27 平成28(2016). 8.25更新 | 平成23(2011). 8.25 平成28(2016). 8.25更新 | |
| | 北京大学信息科学技术学院 | 芸工 | 平成29(2017).12. 1 | 平成29(2017).12. 1 | |
| | 北京理工大学設計与芸術学院 | 芸工 | 平成29(2017).12. 1 | 平成29(2017).12. 1 | |
| | 香港高等教育科技学院(環境及設計学院) | 芸工 | 平成29(2017).10. 1 | | |
| | 香港城市大学科学工学部 | 農・生環 | 平成24(2012). 1.18 平成29(2017). 3. 3改定 | 平成24(2012). 1.18 平成29(2017). 3. 3改定 | |
| | 蘭州大学 | 総 | 平成26(2014). 6.10 | 平成26(2014). 6.10 | |
| | 遼寧工程技術大学 | 工 | 平成22(2010). 6.13 平成27(2015). 6.13改定 | 平成22(2010). 6.13 平成27(2015). 6.13改定 | |
| | ネパール | トリバン大学科学技術研究所 | 農・生環 | 平成27(2015). 3.27 | |
| | バングラデシュ | バングラデシュ農業大学 | 芸工・農・熱セ・基・生環 | 平成16(2004).10.30 平成26(2014).10.30更新 | |
| | | バングラデシュ工科大学建築・計画学部 | 芸工 | 平成27(2015). 8. 8 | 平成27(2015). 8. 8 |
| | | プレミア大学工学部 | 芸工 | 平成28(2016).11.14 | |
| | ボンガバンドゥ・シーク・ムジブル・ラーマン農学大学 | 芸工・農・熱セ・基・生環 | 平成14(2002). 3.13 平成29(2017).10. 3更新 | | |
| フィリピン | サンカルロス大学理学部等 | 理 | 平成26(2014). 9.14 | 平成26(2014). 9.14 | |
| ベトナム | カントー大学農業応用生物学部・カントー大学水産養殖学部・カントー大学農村開発学部・カントー大学経済学部 | 農 | 平成 5(1993).11. 5 平成28(2016). 4. 1更新 | | |
| | 国立植物防疫研究所 | 農・有セ・生環 | 平成29(2017). 3.15 | | |
| | タイグエン農林大学 | 農 | 平成20(2008). 2.28 平成25(2013). 2.28更新 | | |
| | タイバック大学 | 農 | 平成27(2015).11.20 | | |
| | ノラム大学 | 農 | 平成15(2003). 3. 3 平成25(2013). 9. 7改定 | 平成25(2013). 9. 7 | |
| | ハノイ鉱山・地質大学 | 工 | 平成23(2011). 3. 7 平成28(2016).11.28更新 | 平成23(2011). 3. 7 平成28(2016).11.28更新 | |
| | ベトナム厚生省国立薬物研究所 | 農・有セ・生環 | 平成29(2017). 3.15 | | |
| | ベトナム高等数学研究所 | 数理・IMI | 平成28(2016). 3.15 | | |
| | ベトナム国家農科大学(旧ハノイ農科大学) | 農・生環 | 平成 5(1993).11. 5 平成26(2014). 9.19改定 | 平成 5(1993).11. 5 平成26(2014). 9.19改定 | |
| | ベトナム地質鉱物資源研究所 | 比文・地球・工 | 平成28(2016). 5.27 | | |
| | ホーチミン市医科薬科大学歯学部 | 歯 | 平成26(2014). 5. 7 | 平成26(2014). 5. 7 | |
| | ホーチミン市工科大学応用科学部 | シ生 | 平成29(2017). 6. 1 | 平成29(2017). 6. 1 | |
| ホーチミン市工科大学 | 工・シ情・総 | 平成23(2011). 3.31 平成20(2008). 9.19 平成25(2013).12. 8改定 | 平成23(2011). 3.31 平成20(2008). 9.19 平成25(2013).12. 8改定 | | |
| 水資源大学 | 農 | | 平成25(2013).12. 8改定 | | |
| マレーシア | トゥン・フセイン・オン・マレーシア大学 | 工・シ情・総 | 平成25(2013). 2.22 | 平成25(2013). 2.22 | |
| | ペトロナス工科大学 | 工 | 平成28(2016). 8. 5 | | |
| | マレーシア科学大学 工学系 | 歯・工・シ情・総 | 平成23(2011).11.11 | 平成23(2011).11.11 | |
| | マレーシア工科大学 | 工・シ情・総 | 平成22(2010). 5.31 平成27(2015). 5.31更新 | 平成22(2010). 5.31 平成27(2015). 5.31更新 | |
| | マレーシア国民大学太陽エネルギー研究所 | 工・シ情・総 | 平成26(2014). 8.18 | 平成26(2014). 8.18 | |
| | マレーシアサバ大学熱帯生物学及び保全研究所 | 比文・農・熱セ・決断 | 平成29(2017). 7. 1 | | |
| | マレーシアサラワク大学資源科学技術学部 | 農 | 平成13(2001). 3.21 | | |
| マラ工科大学 | 国際宇宙 | 平成29(2017).10.31 | | | |
| ミャンマー | イエジン農科大学 | 農・熱セ | 平成28(2016). 8.25 | | |
| モンゴル | モンゴル医科大学歯学部 | 歯 | 平成12(2000).10. 4 | | |
| | モンゴル科学アカデミーモンゴル実験系生体学研究所 | 薬・工 | 平成21(2009). 9.21 平成26(2014).10. 8更新 | | |

(次頁へ続く)

| 国・地域名等 | 大学等 | 締結部局 | 学術交流協定 締結年月日 | 学生交流協定(寛書) 締結年月日 | |
|-----------------------------------|--------------------------|---|--|--|--|
| アジア | モンゴル | モンゴル科学アカデミー地理学研究所 | 理 | 平成21(2009).12. 2 平成27(2015). 8. 8改定 | |
| | ラオス | ラオス国立大学文学部 | 理 | 平成29(2017).12. 7 | 平成29(2017).12. 7 |
| アフリカ | アルジェリア | ホウアリ・ブーメディエン理工大学 地球科学地理学地域マネージメント学部 | 工 | 平成22(2010).12.10 平成28(2016). 3.24改定 | 平成22(2010).12.10 平成28(2016). 3.24改定 |
| | エジプト | エジプト日本科学技術大学 | E-JUSTセ・シ情 | 平成23(2011).11.15 平成28(2016).11.15更新 | 平成23(2011).11.15 平成28(2016).11.15更新 |
| | | ヘルワン大学理学部・ヘルワン大学理学大学院 | 理・国際宇宙 | 平成21(2009). 5.25 平成26(2014). 5.24更新 | 平成21(2009). 5.25 平成26(2014). 5.24更新 |
| | ガーナ | マンスーラ大学工学部 | 工・シ情・総 | 平成22(2010).12.30 平成27(2015).12.30改定 | 平成22(2010).12.30 平成27(2015).12.30改定 |
| | | モノフェイヤ大学理学部 | 理 | 平成24(2012). 3.18 | 平成24(2012). 3.18 |
| | ザンビア | ザンビア大学鉱山学部 | 理 | 平成27(2015).11. 3 | 平成27(2015).11. 3 |
| | チュニジア | スファックス大学理学部 | 数理・IMI | 平成18(2006). 8.10 平成23(2011). 9.14更新 | 平成18(2006). 8.10 平成23(2011). 9.14更新 |
| | | 南アフリカ共和国 | ヨハネスブルグ大学理学部 | 理 | 平成25(2013). 2.18 |
| | オセアニア | オーストラリア | オーストラリアIPS電波 宇宙予報サービスセンター | 理・国際宇宙 | 平成 9(1997). 3.24 平成23(2011).10.17改定 |
| ニュージーランド | | ウェリントン・ビクトリア大学法学部 | 法 | 平成 9(1997). 1.30 | 平成 9(1997). 1.30 |
| 中東 | トルコ | アナドル大学建築・デザイン学部・アナドル大学美術学部・アナドル大学美術大学院 | 芸工 | 平成26(2014).11. 1 | 平成26(2014).11. 1 |
| 中南米 | コスタリカ | コスタリカ工科大学 | 工 | 平成27(2015). 7.27 | 平成27(2015). 7.27 |
| | パナマ | パナマ大学歯学部 | 歯 | 平成17(2005).10.28 平成22(2010).10.28更新 | |
| | ブラジル | パウリスダ総合大学 ミナスジュライシス州立大学 地球科学部 | 農 理 | 昭和58(1983). 6.14 平成28(2016). 2.26 | 平成28(2016). 2.26 |
| | メキシコ | ヌエボレオン州立自治大学 | 農 | 平成19(2007). 6.11 平成24(2012). 6.10更新 | 平成19(2007). 6.11 平成24(2012). 6.10更新 |
| 北米 | アメリカ合衆国 | オレゴン州立大学理学部・オレゴン州立大学農学部 | 理 | 平成29(2017). 2.17 | |
| | | カリフォルニア州立ポリテクニク大学ポモナ校 | 芸術工 | 平成 2(1990). 6. 7 平成20(2008). 7.29改定 | 平成 2(1990). 6. 7 平成20(2008). 7.29改定 |
| | | 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 | 平成26(2014). 1.15 | |
| | | カンザス州立大学 | 農・有セ・生環 | 平成26(2014).10. 7 | |
| | | クアキニヘルシステム | 医 | 平成24(2012). 7.30 平成29(2017). 7.25更新 | |
| | | コロンビア大学法学大学院 サンディエゴ州立大学 | 法 文 | 平成10(1998). 6.25 平成25(2013).10.14 | 平成10(1998). 6.25 平成25(2013).10.14 |
| | カナダ | テキサスA&M大学建築学部 | 人環・工 | 平成29(2017). 8. 1 | 平成29(2017). 8. 1 |
| | | ドレクセル大学医学部(旧ハーネマン大学医学部) | 医 | 昭和59(1984). 4.30 | |
| | | ニューハンプシャー大学理工学部・ニューハンプシャー大学生命科学及び農学部・ニューハンプシャー大学環境研究グループ | 理・工・総・農 | 平成20(2008).10.23 | 平成20(2008).10.23 |
| | | ニューヨーク市立大学ハンター校ハンターヘルヴェー看護学部 | 医 | 平成22(2010).11.22 | |
| | | プリンストン大学プリンストンプラズマ物理研究所 | 応 | 平成24(2012).11.11 平成29(2017).12.11更新 | |
| | | マサチューセッツ工科大学工学部材料工学科結晶物理及び電子セラミックス研究室・マサチューセッツ工科大学原子力工学科電気化学界面研究室 | 水素セ・次世代燃料セ | 平成29(2017). 5. 4 | |
| | カナダ | ワシントン州立大学・超ウラン元素動態研究所 | RIセンター | 平成27(2015).12.10 | |
| | | ウォータールー大学理学部 | 工・シ情・総 | 平成25(2013). 8.26 | |
| | | カルガリー大学医学部 | 医 | 平成13(2001).11.19 | |
| | | トロント大学オンタリオ教育研究所 | 育 | 昭和59(1984). 6.27 | |
| ブリティッシュコロンビア大学森林学部 | | 農 | 平成30(2018). 3. 1 | | |
| ブリティッシュコロンビア大学数学科 | | 数理・IMI | 平成20(2008). 8. 1 平成25(2013). 8. 1改定 | | |
| 英国 | マギル大学工学部 | 工・総 | 昭和61(1986). 3.24 | | |
| | アイスランド | レイキャピク大学法学部 | 法 | 平成16(2004).12.30 平成27(2015). 3. 3改定 | 平成16(2004).12.30 平成27(2015). 3. 3改定 |
| | 英国 | インベリアル・カレッジ・ロンドン 工学, 理工学, 薬学研究院 | エネ機構 | 平成29(2017). 9.11 | |
| | | ケンブリッジ大学ペンブロークカレッジ | 言文 | 平成12(2000).10.16 | |
| | | ケンブリッジ大学材料科学科 | 理・工・シ情 | 平成26(2014). 2. 4 | |
| | | ケンブリッジ大学東洋学部 | 文 | 平成10(1998). 6.30 | 平成10(1998). 6.30 |
| | | ハートフォードシャー大学自然科学学部 | 文 | 平成10(1998).12.22 | 平成11(1999). 3. 8 |
| | | 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 | 平成19(2007).11.28 平成29(2017).11.13更新 | |
| | リンカーン大学理学部 | シ情 | 平成26(2014). 5. 6 | | |
| | ロイヤル・カレッジ・オブ・アート建築デザイン学部 | 芸術工 | 平成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 | 平成21(2009). 3.30 | | | |
| ヨーロッパ | イタリア | ミラノ工科大学 | 芸術工 | 平成14(2002). 2.28 平成28(2016). 5.31改定 | 平成14(2002). 2.28 平成28(2016). 5.31改定 |
| | ウズベキスタン | タシケント灌漑・土地改良研究機関 灌漑・水問題研究所 | 工・農・生環 | 平成25(2013). 1.31 平成30(2018). 1.31改定 | |
| | オランダ | アムステルダム応用科学大学デジタルメディア・クリエイティブインダストリー学部 | 芸工 | 平成24(2012). 4.23 平成29(2017). 4.23改定 | 平成24(2012). 4.23 平成29(2017). 4.23改定 |
| | | HKUユトレヒト芸術大学ゲーム&インタラクションコース | 芸工 | 平成27(2015). 8.26 | 平成27(2015). 8.26 |
| | | NHL応用科学大学 | 芸工 | 平成24(2012). 2.14 平成29(2017). 2.14改定 | 平成24(2012). 2.14 平成29(2017). 2.14改定 |
| | | ティルブルグ大学法学部 | 法 | 平成21(2009). 7.15 平成27(2015). 1.16改定 | 平成21(2009). 7.15 平成27(2015). 1.16改定 |
| | スイス | ハーグ国際私法会議 欧州橋渡し医学インフラストラクチャ | 法・法科 ARO次世代医療セ | 平成28(2016). 6.28 平成29(2017). 1.20 | |
| | | ノースウェスタンスイス応用科学大学 | 農 | 平成23(2011). 8. 8 | 平成23(2011). 8. 8 |
| | スウェーデン | リンシェーピング大学工学部 | 工・シ情・総 | 平成22(2010). 8.20 平成28(2016). 3.21改定 | 平成22(2010). 8.20 平成28(2016). 3.21改定 |
| | | ルンド大学工学部 | 芸術工 | 平成15(2003). 8.18 平成20(2008). 7.17改定 | |
| | ルンド大学工学部 | 工・シ情・総 | 平成 5(1993). 5.25 平成26(2014). 6.24改定 | 平成 5(1993). 5.25 平成26(2014). 6.24改定 | |

(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
- その他の地区
- 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
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

| 国・地域名等 | 大学等 | 締結部局 | 学術交流協定 締結年月日 | 学生交流協定(寛書) 締結年月日 | |
|-----------------|--|---------------------|--|--|------------------|
| スウェーデン | ルンド大学理学部 | 理・工 | 平成23(2011). 1.12 | 平成23(2011). 1.12 | |
| | アリカンテ大学科学部 | 総 | 平成12(2000). 9.13 平成15(2003). 9.13更新 | | |
| スペイン | カタルーニャ工科大学 | 芸術工 | 平成15(2003). 6.23 平成20(2008). 8.20改定 | | |
| | バスク応用数学研究センター | 数理・IMI | 平成21(2009). 5.25 平成26(2014). 5.25改定 | | |
| | バルセロナ自治大学翻訳・通訳学部 | 言文 | 平成26(2014).10.13 | | |
| スロベニア | ノヴァゴリツァ工科大学 | 工・総 | 平成12(2000). 1.26 | 平成12(2000). 1.26 | |
| チェコ共和国 | オストラバ工科大学 | 工・シ情・総 | 平成20(2008). 5.16 平成25(2013). 3.22改定 | 平成20(2008). 5.16 平成25(2013). 3.22改定 | |
| 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) | 総 | 平成19(2007). 3.23 平成24(2012). 3.23更新 | | |
| | デンマーク工科大学風力エネルギー学科 | 数理・IMI | 平成21(2009). 8.28 平成26(2014). 8.28改定 | | |
| ドイツ | カールスルーエ大学工学部 | 総 | 平成19(2007).10.17 | 平成19(2007).10.17 | |
| | カールスルーエ造形大学 | 芸術工 | 平成15(2003). 7.24 平成27(2015). 7.24更新 | 平成16(2004). 7. 7 平成27(2015). 7.24更新 | |
| | カイザーズラウテルン工科大学 | 工・シ情・総 | | 平成27(2015). 3.31 | |
| | カイザーズラウテルン工科大学・ドイツ人工知能研究所 | 工・シ情・総 | 平成24(2012). 7.31 | | |
| | ゲオルグ・アグリコラ工科大学 | 工・シ情・総 | 平成23(2011). 8.29 | 平成23(2011). 8.29 | |
| | ケルン応用科学大学文化学部 | 芸工・統合新領域 | 平成21(2009). 8.31 平成26(2014). 5.22改定 | 平成21(2009). 8.31 平成26(2014). 5.22改定 | |
| | ダルムシュタット科学技術大学デザイン学部 | 芸工・統合新領域 | 平成19(2007).10.10 平成25(2013). 9.30改定 | 平成19(2007).10.10 平成25(2013). 9.30改定 | |
| | ソーゼ・ベルリン研究所 | 数理・IMI | 平成26(2014). 7.15 | | |
| | デュースブルグ・エッセン大学工学部・デュースブルグ・エッセン大学経済・経営学部・デュースブルグ・エッセン大学生物学部・デュースブルグ・エッセン大学社会科学部 | 人環・工・芸工・シ情・総・農・応・先導 | 平成17(2005). 3.10 平成24(2012). 8. 6改定 | 平成17(2005). 3.10 平成24(2012). 8. 6改定 | |
| | ハノーバー大学機械工学部 | 法 | | 平成 8(1996). 9.27 | |
| | ハノーバー大学法学部 | 法 | | 平成24(2012). 3.30 平成29(2017). 3.17更新 | |
| | ブツェリウス法科大学院 | 法 | 平成25(2013). 5.23 平成28(2016). 5.23更新 | 平成25(2013). 5.23 平成28(2016). 5.23更新 | |
| | ボン大学法経学部 | 法 | 平成20(2008). 9.16 平成22(2010). 9.16更新 | 平成20(2008). 9.16 平成22(2010). 9.16更新 | |
| | マックス・プランク研究所プラズマ物理研究所 | 理・工・シ情・総・応 | 平成15(2003). 3.26 平成20(2008). 3.26更新 | | |
| | ミュンスター大学法学部 | 法 | 平成25(2013). 8. 2 平成28(2016). 8. 2更新 | 平成25(2013). 8. 2 平成28(2016). 8. 2更新 | |
| | ルール大学ポーフム歴史学部・東アジア研究学部 | 文 | 平成24(2012). 3.22 平成29(2017). 3.22改定 | 平成24(2012). 3.22 平成29(2017). 3.22改定 | |
| | ルール大学州立言語研究所 | 言文 | 平成26(2014). 9.18 | | |
| | ノルウェー | ノルウェー科学技術大学 | FCNER | 平成26(2014). 3.17 | |
| | フィンランド | アールト大学アート・デザイン・建築学部 | QREC・芸工 統合新領域 | 平成26(2014). 8. 8 | 平成26(2014). 8. 8 |
| | | オウル大学医学部 | 医 | 平成30(2018). 4. 1 | |
| トゥルク大学 | | 法・法科 | 平成25(2013). 8. 6 | 平成25(2013). 8. 6 | |
| フィンランド地質調査所 | | 工 | 平成21(2009).12.24 平成27(2015). 2.18改定 | | |
| フランス | イーター機構 | 総・応 | 平成29(2017).12.14 | | |
| | 国立応用科学院リヨン校 | 工・シ情・総 | 平成19(2007).10.26 平成29(2017).10.26改定 | 平成19(2007).10.26 平成29(2017).10.26改定 | |
| | 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 | 平成18(2006). 9.29 平成29(2017). 6.16改定 | 平成18(2006). 9.29 平成29(2017). 6.16改定 | |
| | ジュシュー数学研究所 | 数理・IMI | 平成20(2008). 1.28 平成25(2013). 2.26改定 | | |
| | パリ・ラ・ヴィレット建築大学 | 芸工 | | 平成27(2015). 3. 4 | |
| | パリ・ラ・ヴィレット建築大学* | 人環 | | 平成27(2015).11.24 | |
| | パリ国立高等鉱業学校 | 工・シ情・総 | 平成23(2011). 8.26 | 平成23(2011). 8.26 | |
| | パリ南大学遺伝学微生物学研究所 | 農 | 平成23(2011). 9. 4 | | |
| | フランス先端機械工学院 | 工・シ情・総 | 平成21(2009).12. 8 平成27(2015). 3. 4改定 | 平成21(2009).12. 8 平成27(2015). 3. 4改定 | |
| | ベルフォール・モンベリヤール工科大学 | 芸工 | 平成21(2009). 9.21 平成26(2014). 9.21改定 | 平成21(2009). 9.21 平成26(2014). 9.21改定 | |
| ベルギー | ボルドー政治学院 | 法 | | 平成19(2007).12.25 平成24(2012).11.12改定 | |
| | ランス・マネジメント・スクール | 経 | | 平成12(2000). 9. 5 | |
| | リール科学技術大学 | 理・工・シ情・総・応・先導 | 平成17(2005). 4. 1 | 平成17(2005). 4. 1 | |
| | ヘント大学 | 文・工・芸工・EUセンター | 平成24(2012). 2.16 平成29(2017). 2.16改定 | 平成24(2012). 2.16 平成29(2017). 2.16改定 | |
| | スタニスロースタジック鉱山冶金大学 非鉄金属学部 | 総 | 平成12(2000).12.21 | | |
| | ワルシャワ工科大学数理情報科学部 | 数理・IMI | 平成27(2015).11. 2 | | |
| ポーランド | ワルシャワ大学化学部 | シ情 | 平成29(2017). 3.24 | 平成29(2017). 3.24 | |
| | イルクーツク国立大学人文・外国語・メディアコミュニケーション学研究所 | 言文・地球 | 平成29(2017).10.13 | | |
| | クルチャトフ研究所核融合研究所 | 応 | 平成12(2000).12.11 | | |
| | モスクワ工業物理大学 | 総・応 | 平成21(2009). 3.23 | 平成21(2009). 3.23 | |
| | ラブレントィエフ流体力学研究所 | 応 | 平成16(2004). 6.29 | | |
| | ロシア科学アカデミー極東支部宇宙物理学・電波伝播研究所 | 理 | 平成11(1999). 3.27 | | |
| | ロシア科学アカデミー極東支部V.I.リシェフ太平洋海洋学研究所 | 国際宇宙・教七 | 平成21(2009). 4. 1 平成26(2014). 3.27改定 | | |
| | ロシア科学アカデミーシベリア支部Yu.G.シャファー宇宙物理・超高層大気物理学研究所 | 国際宇宙・教七 | 平成16(2004). 4.26 平成26(2014). 4.17改定 | | |
| | ロシア連邦医学アカデミー・実験医学研究所 | 薬 | 平成21(2009).11. 5 平成27(2015). 6.24改定 | | |
| | ロシアレーザー物理研究所 | 総 | 平成18(2006). 3.10 | | |
| 計(50ヵ国・地域278機関) | | | (49ヵ国・地域)259機関 | (37ヵ国・地域)161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。

■ ダブルディグリー協定

| 国・地域名等 | 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 | シ情 | 平28(2016). 4.19 平27(2015). 6.10 |

■ 協定締結数

(平成30年5月1日現在)

| 地域 | アジア | | | | | | | | | | | | | | アフリカ | | | | | | オセアニア | | | | | | | | | | | |
|----|-----|--------|----|-------|--------|----|-------|----|----|------|-----------|-------|------|-------|-------|------|-----|-------|------|-----|--------|------|-----|------|-------|------|-------|------|-----|---------|----------|------|
| | インド | インドネシア | 韓国 | カンボジア | シンガポール | タイ | スリランカ | 台湾 | 中国 | ネパール | バングラディッシュ | フィリピン | ベトナム | マレーシア | ミャンマー | モンゴル | ラオス | 中国・韓国 | 締結国数 | 締結数 | アルジェリア | エジプト | ガーナ | ザンビア | チュニジア | スーダン | 南アフリカ | 締結国数 | 締結数 | オーストラリア | ニュージーランド | 締結国数 |
| 学術 | 大学間 | 2 | 3 | 17 | 2 | 2 | 4 | 4 | 26 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 69 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 6 | 1 | 6 | | |
| | 部局間 | 3 | 9 | 29 | 2 | 1 | 8 | 13 | 49 | 1 | 4 | 1 | 13 | 8 | 1 | 4 | 1 | 16 | 147 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 9 | 4 | 1 | 2 | 5 |
| 学生 | 大学間 | 1 | 2 | 19 | 2 | 3 | 3 | 21 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 13 | 57 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 1 | 5 | | |
| | 部局間 | 5 | 20 | 2 | 1 | 1 | 12 | 13 | 32 | 1 | 1 | 7 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 13 | 102 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | |

| 地域 | 中東 | | 中南米 | | | | 北米 | | ヨーロッパ | | | | | | | | | | | | | | | | その他 | 締結国数(合計) | 締結数(合計) | | | | | | | | | |
|----|-----|------|-----|-------|----|-----|------|------|-------|-----|---------|-----|------|-----|--------|----|------|---------|------|-----|--------|------|-------|--------|-----|----------|---------|-------|-----|-------|--------|------|------|-------|-----|------|
| | トルコ | 締結国数 | 締結数 | コスタリカ | チリ | パナマ | ブラジル | メキシコ | 締結国数 | 締結数 | アメリカ合衆国 | カナダ | 締結国数 | 締結数 | アイスランド | 英国 | イタリア | ウズベキスタン | 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 | | | | デンマーク | ドイツ | ノルウェー | フィンランド | フランス | ベルギー | ポーランド | ロシア | 締結国数 |
| 学術 | 大学間 | | | | | 1 | 2 | 2 | 3 | 5 | 15 | 1 | 2 | 16 | 1 | 6 | | | 1 | 3 | | | | | | 6 | | | 14 | 2 | 2 | 8 | 35 | 1 | 30 | 135 |
| | 部局間 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 5 | 14 | 6 | 2 | 20 | 1 | 9 | 1 | 1 | 6 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 2 | 14 | 1 | 4 | 9 | 1 | 3 | 9 | 18 | 72 | 49 |
| 学生 | 大学間 | | | | | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 17 | 1 | 17 | 1 | 6 | | | 1 | 3 | | | | | | 4 | | | 13 | 1 | 2 | 8 | 31 | | 26 | 116 | |
| | 部局間 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 5 | 1 | 5 | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 | 2 | 10 | 1 | 1 | 1 | 14 | 42 | 37 | 161 | | |

- 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
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

■ 本学学生の海外留学状況

(平成29年度)

| 国・地域名等 | 部局等名 | 文・人文 | 育 | 法 | 経 | 理 | 医 | 歯 | 薬 | 工 | 芸工 | 農・生資 | 21Cプロ | 比文 | 地球 | 人環 | 数理 | シス生 | シ情 | 総理工 | 統合 | 合計 | |
|-------------|------|------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|------|-------|-----|----|----|----|-----|-----|-----|----|-------|---|
| インド | | | | | 1 | | | | | 2 | | | | | | | | 2 | | 2 | | 7 | |
| インドネシア | | | | 10 | 11 | 7 | | 2 | | 22 | 3 | 5 | 2 | | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | 6 | | 58 | |
| 韓国 | 8 | 1 | 10 | 11 | 12 | 20 | 11 | 5 | 87 | 16 | 7 | 4 | 1 | 25 | 10 | 12 | 2 | 4 | 20 | | | 266 | |
| カンボジア | | | 13 | 1 | 3 | 1 | | | 6 | 1 | 2 | | | 1 | | | 1 | | | | | 29 | |
| シンガポール | 1 | | 3 | 2 | 5 | 2 | | | 7 | 13 | 1 | 1 | | | | | 1 | | 2 | 2 | | 40 | |
| スリランカ | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | 2 | |
| タイ | 1 | | 6 | 8 | 1 | 7 | | | 6 | 6 | | 6 | 1 | | 6 | 3 | | 4 | 2 | | 1 | 58 | |
| 台湾 | 5 | 2 | 5 | 6 | 2 | 7 | 1 | 10 | 10 | 6 | 2 | 4 | | | 5 | 5 | | | 5 | 6 | | 81 | |
| 中国 | 5 | 10 | 9 | 29 | 1 | 7 | 4 | | 52 | 14 | 7 | 2 | | | 29 | 13 | 5 | 4 | 8 | 31 | 1 | 231 | |
| ネパール | | | | | | | | 3 | 9 | | 1 | | | | | | | | | | | 13 | |
| バングラデシュ | | | 2 | 1 | | | | | 2 | 8 | 1 | | | | 1 | | | | 5 | 1 | | 21 | |
| フィリピン | | | 6 | 17 | 2 | 1 | | 1 | 19 | 2 | 1 | | | | | | | | 1 | | | 50 | |
| ブータン | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| ベトナム | 1 | | 14 | | 2 | | | | 7 | 5 | 5 | | | | 3 | | 2 | | 1 | 1 | 1 | 42 | |
| マレーシア | 3 | 1 | 1 | 1 | 4 | | | 2 | 5 | 2 | 2 | | | | 1 | | | | 7 | 1 | 1 | 30 | |
| ミャンマー | | | 1 | | | | | | 22 | 5 | 10 | | | | 1 | | | | | | | 39 | |
| モンゴル | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | 5 | | | | | | | 8 | |
| ラオス | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 2 | |
| アフガニスタン | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| アラブ首長国連邦 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | |
| イスラエル | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| トルコ | 5 | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | 8 | |
| アイスランド | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| アイルランド | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | 1 | 1 | | 6 | |
| イギリス | 10 | 1 | 7 | 10 | 7 | 1 | | 3 | 23 | 5 | 4 | 1 | | 3 | 2 | | 3 | 4 | 2 | 2 | | 88 | |
| イタリア | 1 | | | | 3 | | | 1 | 8 | 2 | | | | | | | 4 | | 2 | | | 21 | |
| ウズベキスタン | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| オーストリア | | | 1 | | | 3 | | 1 | 7 | | | | | | | | | | 2 | 1 | | 15 | |
| オランダ | | | 3 | 1 | | | | | 1 | 6 | | | | 1 | 1 | 2 | | | 4 | | | 19 | |
| ギリシャ | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | 1 | | 6 | |
| クロアチア | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| スイス | | | | | 10 | | 1 | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | 3 | 1 | | 18 | |
| スウェーデン | | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | 8 | | | | 2 | | 1 | | | 1 | | 1 | | 18 | |
| スペイン | | | 1 | | 4 | | | | 2 | | | | | | 1 | 3 | | 1 | 2 | 1 | | 15 | |
| スロベニア | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| チェコ | | | | | | | | 2 | 9 | | | | | | | | | | 1 | | | 12 | |
| デンマーク | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 3 | | 4 | |
| ドイツ | 5 | | 16 | 3 | 15 | 2 | 1 | | 10 | 9 | 1 | | | | 1 | 2 | 6 | | 4 | 7 | | 82 | |
| ノルウェー | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| ハンガリー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| フィンランド | 2 | | | 1 | | | | | 1 | 14 | 1 | 1 | | 3 | 2 | | 2 | | | | 1 | 28 | |
| フランス | 5 | | 2 | 8 | 9 | | 1 | | 7 | 5 | 1 | 3 | | 2 | 3 | 2 | 2 | | 5 | 4 | | 59 | |
| ベルギー | | | 2 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 6 | |
| ポーランド | | | | | | | | | 7 | | | | | | 1 | | | | 3 | 5 | | 16 | |
| ポルトガル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | |
| マルタ | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| モンテネグロ | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 1 | |
| ロシア | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | 2 | | | | | 4 | |
| エジプト | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 3 | |
| ガーナ | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| ケニア | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | 5 | |
| ザンビア | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| タンザニア | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| 南アフリカ | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 北米 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アメリカ合衆国 | 6 | 2 | 5 | 16 | 42 | 43 | 9 | 5 | 130 | 8 | 13 | 5 | | 6 | 1 | 18 | 12 | 18 | 21 | | | 360 | |
| カナダ | 3 | | 2 | 7 | 8 | 14 | 1 | 1 | 13 | 2 | 9 | 1 | | | | | 1 | 3 | 1 | | | 66 | |
| チリ | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 中南米 | | | | | | | | | | 2 | | | | | 1 | | | | | | | | 6 |
| ブラジル | | | | | | 3 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 6 |
| ペルー | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 3 |
| ボリビア | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| メキシコ | | | | 2 | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | 1 | 1 | | | | 8 |
| オーストラリア | 7 | 1 | 3 | 10 | 7 | 3 | | | 2 | 44 | 4 | 13 | 3 | | 1 | 1 | 6 | | 2 | 3 | | 110 | |
| ニュージーランド | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 4 | | | 5 |
| 合計(63カ国・地域) | 70 | 20 | 118 | 139 | 152 | 116 | 31 | 44 | 553 | 135 | 96 | 30 | 2 | 101 | 53 | 69 | 38 | 95 | 127 | 6 | | 1,995 | |

※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30年5月1日現在)

| 国費留学生 | 外国政府派遣留学生 | 私費留学生 | 合計 |
|-------|-----------|-------|-------|
| 9 | 9 | 3 | 21 |
| 36 | 2 | 6 | 44 |
| 8 | 2 | 106 | 116 |
| 5 | 7 | 43 | 55 |
| 7 | 8 | 40 | 55 |
| 9 | 3 | 45 | 57 |
| 5 | 1 | 20 | 26 |
| 134 | 61 | 351 | 546 |
| 9 | 8 | 183 | 200 |
| 75 | 24 | 154 | 253 |
| | | 1 | 1 |
| | 5 | 134 | 139 |
| 18 | 7 | 121 | 146 |
| 6 | 2 | 17 | 25 |
| 5 | 4 | 40 | 49 |
| 12 | 13 | 129 | 154 |
| 37 | 14 | 122 | 173 |
| 4 | 50 | 54 | 108 |
| 18 | 56 | 74 | 148 |
| 402 | 178 | 1,733 | 2,313 |

※国費留学生…日本政府から奨学金を支給されている留学生。

※外国政府派遣留学生…諸外国政府の経費負担により派遣されている留学生(中国政府「国家建設高水準大学公派研究生項目」を含む)。

※私費留学生…上記以外、自費による留学生(ICA関連事業留学生含む)。

■ 出身国別外国人留学生数

(平成30年5月1日現在)

| 国・地域名等 | 部局等名 | 共創 | 文・人文 | 育 | 法 | 経 | 理 | 医 | 歯 | 薬 | 工 | 芸工 | 農・生資 | 21CFロ | 比文 | 地球 | 人環 | 数理 | シス生 | シ情 | 総理工 | 統合 | 留セ | 合計 | 国費 | |
|----------|------|----|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|------|-------|----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|----|-------|------|-----|
| インド | | | 1 | | 1 | | 2 | | | | 17 | | 3 | | | 1 | | 2 | 2 | 2 | 2 | | 1 | 32 | (18) | |
| インドネシア | | | 2 | | | 1 | 6 | 3 | 2 | | 62 | 5 | 22 | | | 5 | | 3 | 6 | 6 | 9 | | 3 | 135 | (38) | |
| 韓国 | | 2 | 20 | 4 | 10 | 9 | 14 | 5 | 9 | 2 | 70 | 14 | 17 | 1 | 2 | 9 | 11 | 2 | 4 | 9 | 13 | 4 | 1 | 232 | (21) | |
| カンボジア | | | | 1 | | | | | | | 11 | | 6 | | | | | | | | | | | 18 | (8) | |
| シンガポール | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | | |
| スリランカ | | | | | | | | | | | 8 | 2 | 2 | | | 1 | | 2 | | | 1 | | | 16 | (6) | |
| タイ | | | | | 16 | 1 | | | 3 | | 13 | 2 | 8 | | | 2 | | | 2 | 2 | 6 | 1 | | 56 | (25) | |
| 台湾 | | | 2 | | 2 | 5 | 1 | | 1 | 1 | 3 | 9 | 5 | | | 2 | 1 | | 2 | 2 | 3 | 2 | 5 | 46 | | |
| 中国 | | 38 | 2 | 20 | 85 | 22 | 36 | 21 | 19 | 205 | 136 | 82 | | | 2 | 121 | 111 | 9 | 29 | 99 | 84 | 42 | 11 | 1,174 | (58) | |
| ネパール | | | | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | 2 | 1 | | | 11 | (3) | |
| パキスタン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | |
| バングラデシュ | | | | | 2 | | 1 | 2 | 1 | | 15 | 2 | 6 | | | 1 | 1 | | | 7 | 15 | 1 | 1 | 55 | (30) | |
| 東ティモール | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| フィリピン | | | | 3 | | | | | | | 4 | 1 | 3 | | | | | | | 1 | | | | 12 | (7) | |
| ベトナム | | | | 6 | 4 | | 2 | 2 | | | 34 | | 38 | | | 1 | | 3 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 95 | (38) | |
| マレーシア | | 1 | | 2 | 1 | | 2 | | | | 19 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 4 | | 1 | 37 | (10) | |
| ミャンマー | | | | 5 | | | | | | | 11 | 1 | 25 | | | 2 | | | 2 | | | | 1 | 47 | (19) | |
| モンゴル | | | | 5 | | | 2 | | | | 12 | | | | | 5 | 1 | | | 1 | 1 | | | 27 | (4) | |
| ラオス | | | | 1 | | | | | | | | | 6 | | | | | | | 1 | | | | 8 | (1) | |
| アフガニスタン | | | | 1 | | | | | | | 4 | | 5 | | | | | | | | | | | 10 | | |
| イエメン | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | (1) | |
| イラク | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | |
| イラン | | | | | | | | | | | 7 | 2 | 2 | | | | | | | | | 1 | | 12 | (5) | |
| オマーン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | (1) | |
| クウェート | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| サウジアラビア | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | |
| シリア | | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | (1) | |
| トルコ | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | (2) | |
| バーレーン | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | (1) | |
| パレスチナ | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | 5 | | | 8 | (7) | |
| ヨルダン | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 2 | (2) | |
| レバノン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | (1) | |
| アイスランド | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| アイルランド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | (1) |
| イギリス | | | | | | | 2 | | | | | | | | | 3 | | | | | 1 | | 6 | 12 | (1) | |
| イタリア | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | 1 | 4 | | |
| ウクライナ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | (1) |
| ウズベキスタン | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| オランダ | | | | 3 | | | 1 | | | | | 2 | | | | 2 | | 1 | | | | | 1 | 10 | (1) | |
| キルギス | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| スウェーデン | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 2 | | | 3 | 7 | | |
| スペイン | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| スロバキア | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| チェコ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | (1) |
| デンマーク | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| ドイツ | | | | 3 | | | 1 | | | | | 2 | | | | | | | | 1 | | | 3 | 10 | (1) | |
| フィンランド | | | | | | | | | | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | 4 | | |
| フランス | | | | 3 | | | | | | | 4 | 1 | | | | 1 | 2 | | | | 1 | | 8 | 20 | (1) | |
| ベルギー | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 4 | | |
| ポーランド | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 5 | (3) | |
| モンテネグロ | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | (1) |
| ラトビア | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | (1) |
| ルーマニア | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | (1) |
| ロシア | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | 2 | 6 | (5) | |
| アルジェリア | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | 2 | (1) |
| ウガンダ | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | (1) |
| エジプト | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | 5 | | 3 | | | 1 | 1 | | | 9 | 14 | | 2 | 38 | (10) | |
| エチオピア | | | | | | | | | | | 3 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 5 | (3) | |
| ガーナ | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | (2) | |
| ケニア | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | 1 | | | | 5 | (3) | |
| コートジボワール | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | (1) |
| コンゴ民主共和国 | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | (2) |
| ジブチ | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | (1) |
| ジンバブエ | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | 1 | | | | 3 | 3 | (3) |
| スーダン | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | (1) |
| セネガル | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 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

その他の地区

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
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

| 部局等名 | 共創 | 文・人文 | 育 | 法 | 経 | 理 | 医 | 歯 | 薬 | 工 | 芸工 | 農・生資 | 21Cプロ | 比文 | 地球 | 人環 | 数理 | シス生 | シ情 | 総理工 | 統合 | 留セ | 合計 | 国費 | |
|-------------|----|------|---|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|------|-------|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|-------|-------|-----|
| 国・地域名等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アフリカ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| タンザニア | | | | | | | | | | 3 | | 3 | | | | | | | | | | | 6 | (3) | |
| チュニジア | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | | | | 3 | (2) | |
| ナイジェリア | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | (1) | |
| ブルキナファソ | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | (1) | |
| ボツワナ | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | (1) | |
| マダガスカル | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | (2) | |
| 南アフリカ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | (1) | |
| モザンビーク | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | (1) | |
| モロッコ | | | | | 1 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 3 | (1) | |
| ルワンダ | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | (1) | |
| レソト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | (1) | |
| 北米 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アメリカ合衆国 | 6 | | | 2 | | 2 | | | | 5 | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 9 | 26 | (3) |
| カナダ | 2 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 3 | (2) |
| 中南米 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルゼンチン | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | (1) |
| エクアドル | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | (2) | |
| 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) | |
| ドミニカ | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | (1) | |
| パラグアイ | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | (1) | |
| ブラジル | | | | | | | | | | 4 | 2 | 2 | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | 11 | (6) | |
| ベネズエラ | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | (1) | |
| ペルー | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | | 3 | | | | | | | | | | | 6 | (4) | |
| ボリビア | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | (1) | |
| ホンジュラス | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | (2) | |
| メキシコ | | | | 2 | 1 | | | | | 2 | | | | | | | 1 | 2 | | | 1 | 2 | 11 | (7) | |
| オセアニア | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 2 | 5 | (1) | |
| オーストラリア | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | (1) | |
| サモア | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | (1) | |
| トンガ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | (1) | |
| ニュージーランド | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | (1) | |
| パヌアツ | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | (1) | |
| 合計(99カ国・地域) | 3 | 77 | 6 | 99 | 116 | 55 | 55 | 44 | 26 | 546 | 200 | 253 | 1 | 5 | 165 | 134 | 24 | 49 | 154 | 173 | 54 | 74 | 2,313 | (402) | |

※()は合計の内数。

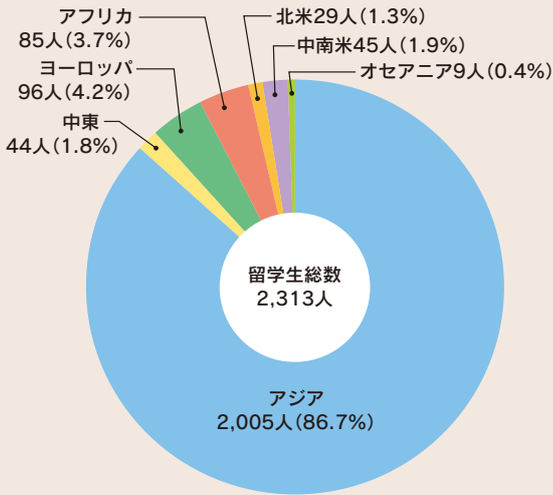
■ 課程別外国人留学生数

(平成30年5月1日現在)

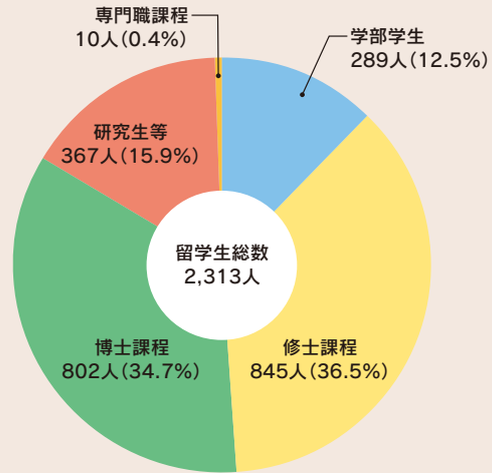
| 部局等名 | 共創 | 文・人文 | 育 | 法 | 経 | 理 | 医 | 歯 | 薬 | 工 | 芸工 | 農・生資 | 21Cプロ | 比文 | 地球 | 人環 | 数理 | シス生 | シ情 | 総理工 | 統合 | 留セ | 合計 | 国費 | |
|--------------|----|------|---|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|------|-------|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|-------|-------|-------|
| 学部学生 | 3 | 6 | 5 | 3 | 7 | 19 | 5 | 11 | 2 | 98 | 13 | 17 | 1 | | | | | | | | | | | 190 | (18) |
| G30国際コース(学部) | | | | | | | | | | 76 | | 23 | | | | | | | | | | | | 99 | (41) |
| 大学院:修士 | | 17 | | 5 | 52 | 6 | 4 | | 1 | 76 | 82 | 34 | | | 60 | 54 | 5 | | 82 | 31 | 42 | | | 551 | (10) |
| G30国際コース(修士) | | 12 | | 4 | 19 | 11 | 1 | | 9 | 48 | | | | | 13 | 7 | 3 | | | 44 | 2 | | | 173 | (27) |
| 特別プログラム(修士) | | | | 51 | | | | | | | | | 55 | | 1 | | | | | | | | | 107 | (30) |
| YLP(修士) | | | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | (14) |
| 大学院:専門職 | | | | | 8 | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 10 | (10) |
| 大学院:博士 | | 21 | | 5 | 8 | 4 | 2 | 3 | 3 | 47 | 39 | 30 | | 4 | 49 | 29 | 12 | 34 | 12 | 35 | 7 | | | 344 | (35) |
| G30国際コース(博士) | | | | | 7 | 6 | 34 | 28 | 8 | 74 | 14 | | | 1 | 17 | 5 | 2 | 11 | 36 | 23 | 3 | | | 269 | (67) |
| 特別プログラム(博士) | | | | 5 | | | | | | 81 | | 75 | | | 2 | | | | | 26 | | | | 189 | (123) |
| 研究生 | | 5 | | 1 | 11 | 4 | 5 | 1 | 3 | 21 | 31 | 15 | | | 11 | 32 | 2 | 3 | 17 | 10 | | | | 172 | (19) |
| 専修生 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | (0) |
| 聴講生 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | (0) |
| 特別研究学生 | | 3 | | | 1 | 1 | 3 | 1 | | 9 | | | | | 1 | 2 | | 1 | 6 | 3 | | | | 31 | (31) |
| 特別聴講学生 | | 13 | | 1 | 11 | 3 | 4 | | | 16 | 21 | 4 | | | 11 | 4 | | | 1 | 1 | | | | 90 | (90) |
| 科目等履修生 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | (0) |
| 日本語研修生 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 16 | (16) |
| 日本語・日本文化研修生 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 12 | (2) |
| J. T. W. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 46 | 46 | (46) |
| S. I. J. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | (0) |
| 日韓・予備教育コース | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | (0) |
| 計 | 3 | 77 | 6 | 99 | 116 | 55 | 55 | 44 | 26 | 546 | 200 | 253 | 1 | 5 | 165 | 134 | 24 | 49 | 154 | 173 | 54 | 74 | 2,313 | (402) | |
| | 1 | 43 | 2 | 48 | 80 | 15 | 26 | 28 | 16 | 156 | 100 | 124 | 0 | 3 | 122 | 88 | 5 | 22 | 35 | 49 | 40 | 38 | 1,041 | (154) | |

※下段は、女子学生数(内数)。 ※()は合計の内数。
 ※S.I.J (平成28年までA.T.W.)は6月から始まる5週間のサマーコース(平成29年15人)。
 ※日韓・予備教育コースは10月から始まるコース(平成29年7人)。

■ 地域別外国人留学生内訳 (平成30年5月1日現在)



■ 課程別外国人留学生内訳 (平成30年5月1日現在)

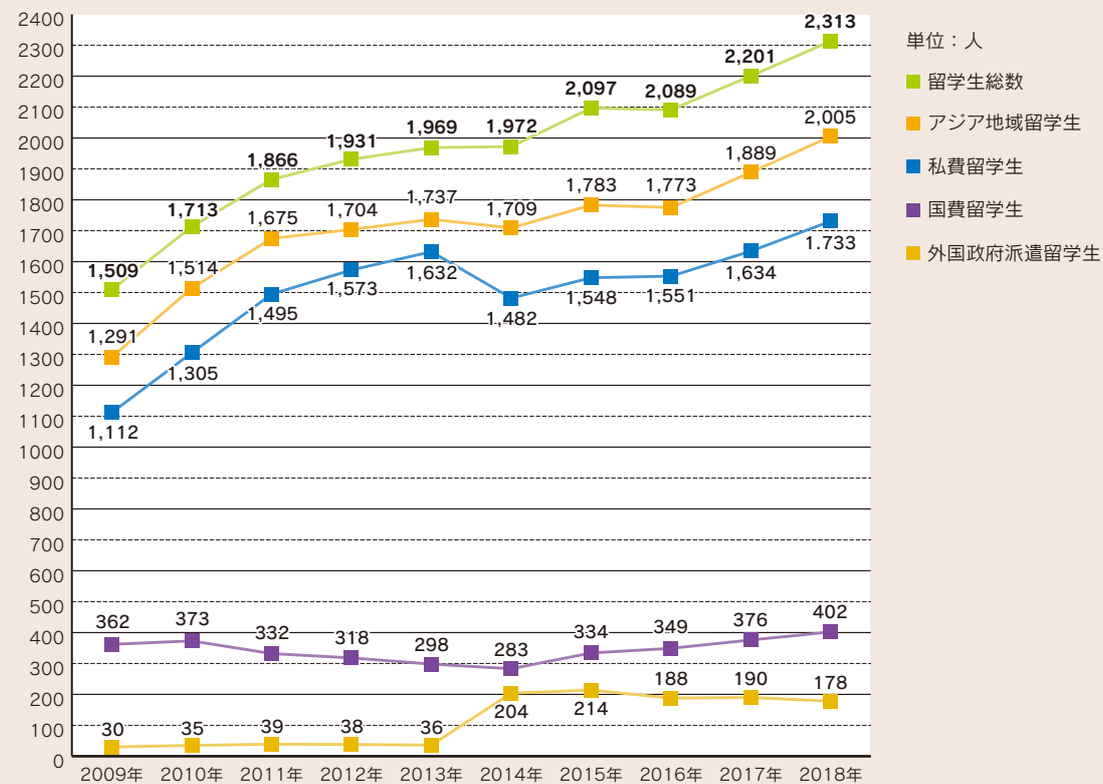


■ 外国人留学生数上位10カ国・地域

| 順位 | 国名 | 留学生数 | 全体に占める割合 |
|----|--------|-------|----------|
| 1 | 中国 | 1,174 | 50.7% |
| 2 | 韓国 | 232 | 10.0% |
| 3 | インドネシア | 135 | 5.8% |
| 4 | ベトナム | 95 | 4.1% |
| 5 | タイ | 56 | 2.4% |

| 順位 | 国名 | 留学生数 | 全体に占める割合 |
|----|---------|------|----------|
| 6 | バングラデシュ | 55 | 2.4% |
| 7 | ミャンマー | 47 | 2.0% |
| 8 | 台湾 | 46 | 2.0% |
| 9 | エジプト | 38 | 1.6% |
| 10 | マレーシア | 37 | 1.6% |

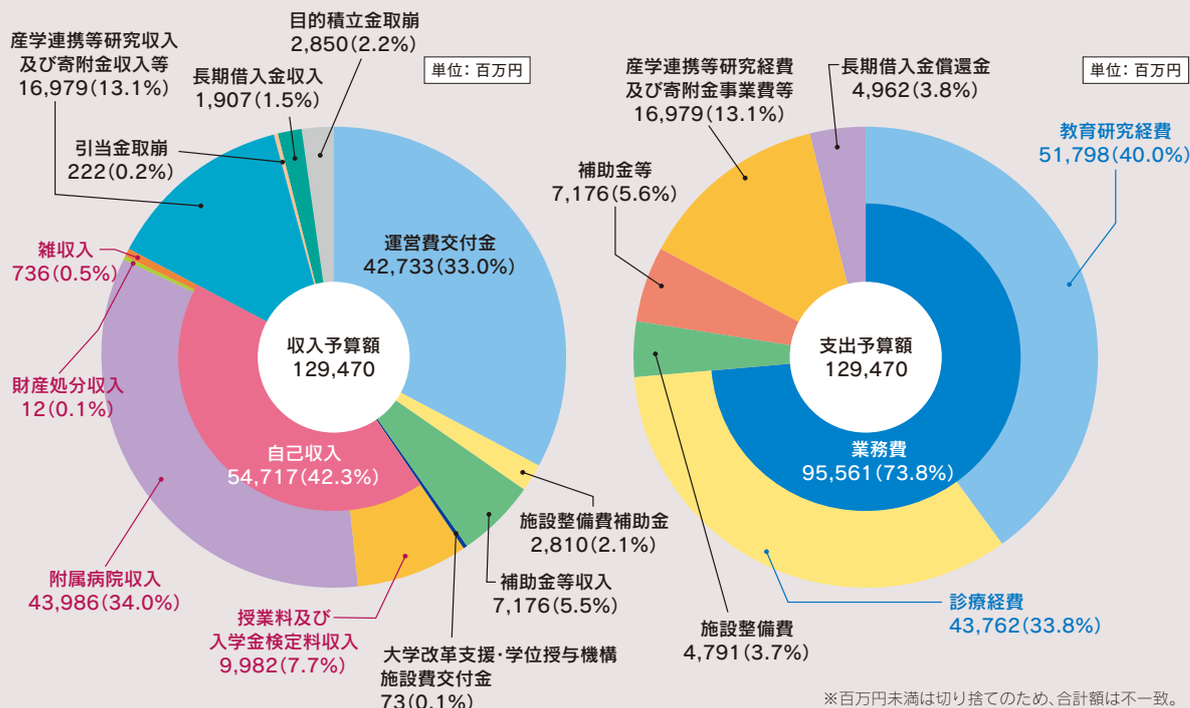
■ 外国人留学生数の推移 (各年5月1日現在)



※国費留学生…日本政府から奨学金を支給されている留学生。
 ※外国政府派遣留学生…諸外国政府の経費負担により派遣されている留学生(中国政府「国家建設高レベル大学公派研究生項目」を含む。)
 ※私費留学生…上記以外、自費による留学生(JICA関連事業留学生含む。)

- 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
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

■ 平成30年度収入・支出予算



■ 科学研究費助成事業

(平成29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 | 4 | 218,929 | 82,710 |
| 新学術領域研究(研究領域提案型) | 88 | 701,491 | 209,667 |
| 基盤研究(S) | 21 | 524,273 | 161,700 |
| 基盤研究(A) | 103 | 872,106 | 262,315 |
| 基盤研究(B) | 301 | 1,135,855 | 331,477 |
| 基盤研究(C) | 702 | 723,801 | 223,351 |
| 挑戦的萌芽研究 | 159 | 175,798 | 38,850 |
| 挑戦的研究(開拓) | 7 | 41,500 | 12,450 |
| 挑戦的研究(萌芽) | 70 | 117,429 | 51,090 |
| 若手研究(A) | 51 | 276,051 | 81,534 |
| 若手研究(B) | 352 | 380,986 | 122,488 |
| 研究活動スタート支援 | 55 | 58,412 | 17,543 |
| 奨励研究 | 9 | 4,051 | 0 |
| 特別研究促進費 | 1 | 7,000 | 0 |
| 特別研究員奨励費 | 202 | 174,120 | 9,080 |
| 特別研究員奨励費(外国人特別研究員) | 30 | 28,001 | 0 |
| 国際共同研究加速基金(国際活動支援班) | 2 | 23,788 | 6,900 |
| 国際共同研究加速基金(国際共同研究強化) | 9 | 39,779 | 9,180 |
| 計 | 2,166 | 5,503,370 | 1,620,336 |

※本学から配分機関に対して行った実績報告基準。
※千円未満は四捨五入のため、合計額は不一致。

- 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
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

■ 寄附金収入

(平成29年度)

| 区分 | 件数 | 金額(千円) |
|------|-------|-----------|
| 受入総数 | 6,961 | 3,145,586 |

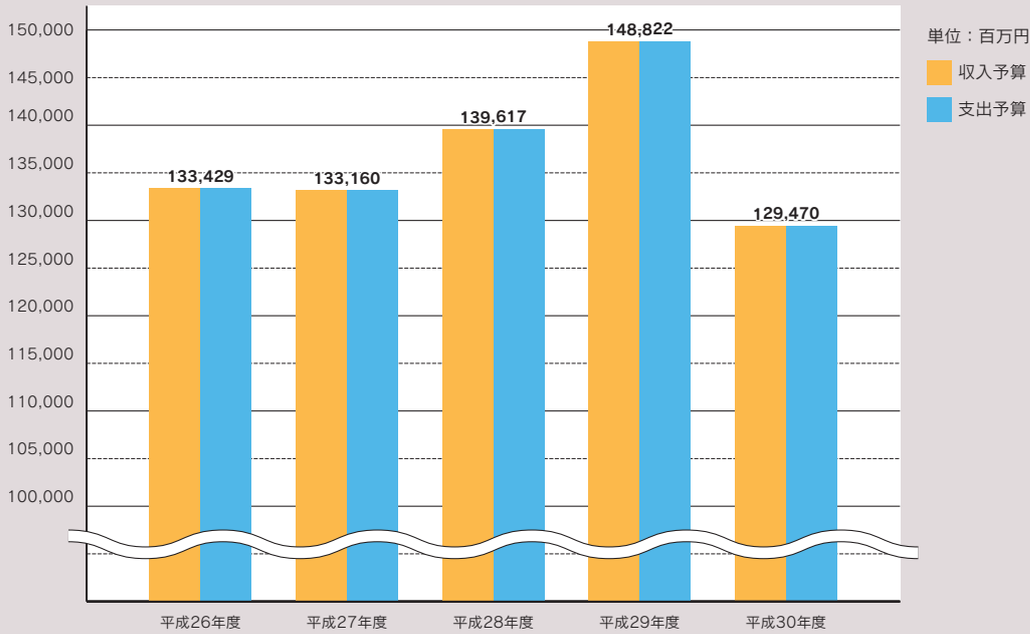
※32寄附講座分を含む。

■ 産学連携等研究収入

(平成29年度)

| 区分 | 件数 | 金額(千円) | 備考 |
|------|-------|------------|---|
| 受託研究 | 856 | 9,817,459 | |
| 共同研究 | 790 | 2,581,828 | |
| その他 | 4,208 | 642,381 | 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 | 5,854 | 13,041,668 | |

■ 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
- その他の地区
- 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

その他の地区

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 |
| 次世代アントレプレナー育成事業(EDGE-NEXT) 多様性と創造的協働に基づくアントレプレナー育成 プログラム (IDEA: Innovation x Diversity x Entrepreneurship Education Alliance) | 学術研究・産学官連携本部 総括企画調整グループ 教授 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 | 平成29年度～平成33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30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30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30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30年5月1日現在)

| 拠点名 | 拠点長 | 期間(予定) |
|---|-------------|---------------|
| 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 | 理事・副学長 若山正人 | 平成25年度～平成33年度 |

■ 教育プログラム採択状況

(平成30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 |
|--------------------------|--|-----------------------|---------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 ーダブルディグリープログラムの高度化と定着・恒常化ー | 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 |
| 先進的医療イノベーション人材養成事業 | 新ニーズに対応する九州がんプロ養成プラン | 医学系学府, 薬学府 | 平成29年度～平成33年度 |
| 原子力人材育成等推進事業 | 多角的思考力の養成と規制を加味した九州大学原子力カリキュラムの充実 | 工学研究院 | 平成29年度～平成33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

その他の地区

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 松濤錬成場
- 6 課外活動施設Ⅱ
- 7 小体育館
- 8 加速器・ビーム応用科学センター (CE70)
- 9 船舶海洋性能工学実験棟 (EN80)
- 10 先進航空宇宙工学実験棟 (EN70)
- 11 衛星通信実験棟 (IE20)
- 12 アグリ・バイオ研究施設 (AG40) 熱帯農学研究センター
- 13 パブリック3号館 (CF3)
- 14 次世代エネルギー実証施設 (FE)
- 15 テニスコート
- 16 生物多様性保全ゾーン
- 17 生物環境利用推進センター (AG10)
- 18 水環境実験棟・森林保全実験棟 (AG11)
- 19 カイコバイオリソース研究施設 (AG22)
- 20 九大あかでみつくらんたん
- 21 工学系実験施設群
- 22 工学系総合研究棟 (コラボ・スペース)
- 23 鉄鋼リサーチセンター (EN40)
- 24 水素ステーション
- 25 水素エネルギー国際研究センター (HY30)
- 26 水素材料先端科学研究センター (HY10)
- 27 ウェスト5号館 (H30.10月開講予定)
- 28 アグリダイニング (食堂・売店・書店) (H30.10月グランドオープン)
- 29 ウェスト4号館 (2階/就職情報室・就職相談室)
- 30 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
- 31 ウェスト2号館
- 32 ウェスト1号館
- 33 国際教育支援センター
- 34 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
- 35 ビッグどら (食堂・喫茶・売店・書店)
- 36 西講義棟、E-café (喫茶)
- 37 石のアート QIAO (チャオ)
- 38 総合学習プラザ
- 39 ビッグリーフ (食堂・喫茶・売店)
- 40 伊都図書館 (H30.10月「理系図書館」に改称予定)
- 41 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)
- 42 低温センター (伊都地区センター) (CE60.61)
- 43 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)
- 44 先端物質化学研究所 (CE41)
- 45 附属環境工学研究教育センター (CE40)
- 46 アイソトープ総合センター伊都地区実験室
- 47 超高圧電子顕微鏡棟 (超顕微解析研究センター) (CE20.21)
- 48 パブリック1号館 (CF1)
- 49 国際宇宙天気科学・教育センター (CE10)
- 50 稲盛財団記念館 (稲盛フロンティア研究センター)

- 51 エネルギーセンター
- 52 検収センター
- 53 パブリック4号館 韓国研究センター アジア太平洋カレッジオフィス
- 54 エコセンター
- 55 パブリック2号館 (CF2)
- 56 工学部百周年記念展示室 [CENTENNIAL GALLERY]
- 57 キャンパス・コモン

センターゾーン

- 58 外国人留学生・研究者サポートセンター
- 59 給水センター、環境安全センター
- 60 センター5号館
- 61 センター6号館
- 62 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)
- 63 ビッグさんど (食堂・売店)
- 64 ビッグオレンジ (情報発信拠点)
- 65 センター1号館
- 66 センター2号館
- 67 センター3号館
- 68 センター4号館
- 69 椎木講堂
- 70 大学本部
- 71 嘸鳴 (おうめい) 天空広場 Q-Commons
- 72 山川健次郎初代総長胸像
- 73 テニスコート
- 74 課外活動施設Ⅰ
- 75 総合体育館
- 76 多目的グラウンド
- 77 餃餃舎 (書店・売店)
- 78 亭亭舎
- 79 ドミトリイⅠ (学生寄宿舎)
- 80 ドミトリイⅡ (学生寄宿舎)
- 81 ドミトリイⅢ (学生寄宿舎)
- 82 伊都ゲストハウス
- 83 日本ジョナサン・KS・チョイ文化館
- 84 カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所 (iCNER) 第1研究棟
- 85 カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所 (iCNER) 第2研究棟
- 86 次世代燃料電池産学連携研究センター (NEXT-FC)
- 87 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

- 88 イースト1号館 (H30.10月開講予定) L-café (喫茶) (H30.10月グランドオープン)
- 89 イースト2号館 (H30.10月開講予定)
- 90 大講義室Ⅰ (H30.10月開講予定)
- 91 大講義室Ⅱ (H30.10月開講予定)
- 92 ビッグスカイ (食堂) (H30.10月グランドオープン)
- 93 中央図書館 (部分開館中、H30.10月全面開講予定)
- 94 男女共同参画推進室
- 95 多目的グラウンド
- 96 伊都協奏館 (学生寄宿舎)

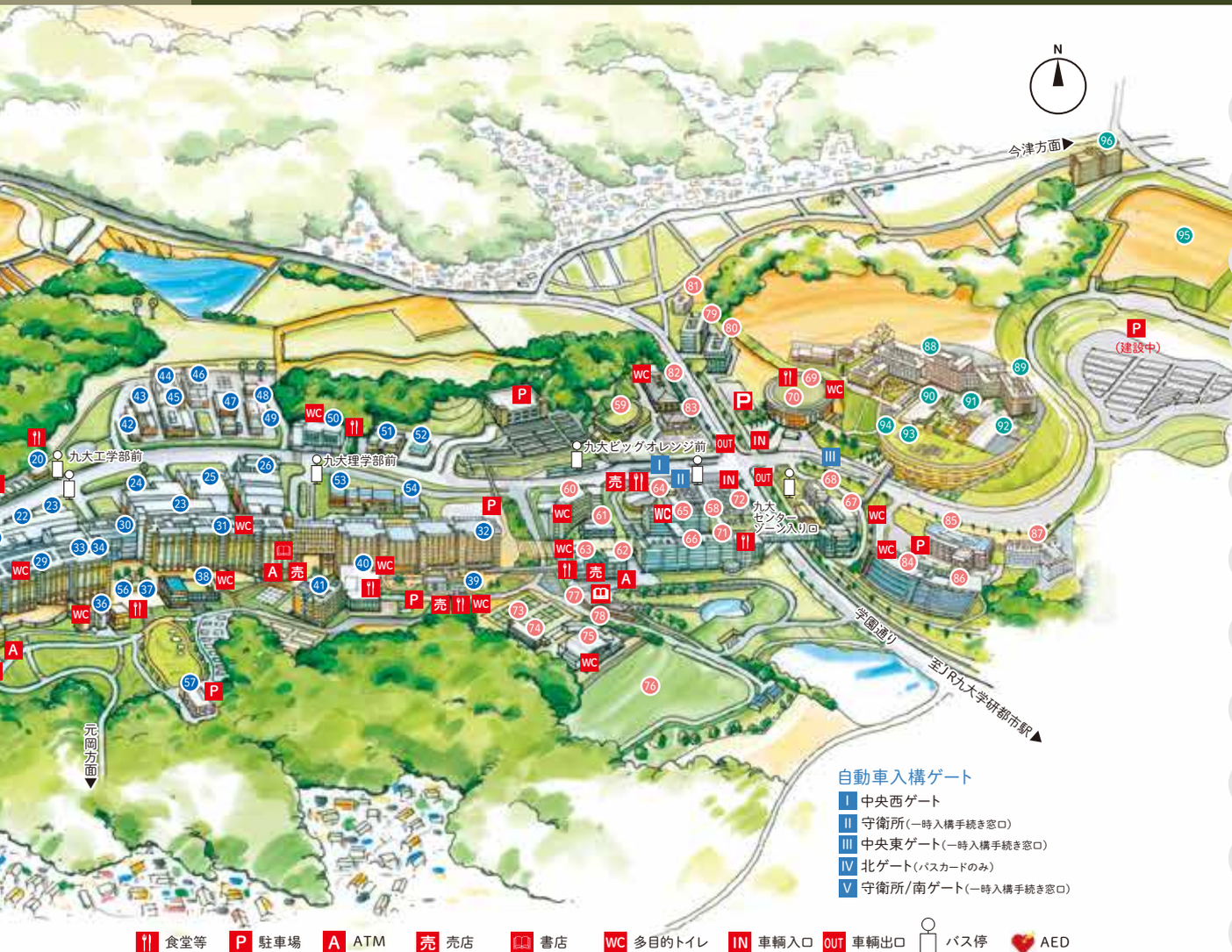


自動体外式除細動器 (AED) の設置場所

- #### 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
 - ⑥ 課外活動施設Ⅱ 玄関
 - ⑦ 小体育館/玄関
 - ⑫ アグリ・バイオ研究施設
 - ⑮ 水素材料先端科学研究センター/1階
 - ⑰ ウェスト5号館/1.2.6階
 - ⑲ ウェスト4号館/2階ピロティ,6階
 - ⑳ ウェスト3号館/3階キャンパスライフ・健康支援センター入口前
 - ㉑ ウェスト2号館/2階ピロティ,7階
 - ㉒ 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
 - ㉔ 伊都図書館/1階ロビー
 - ㉕ 情報統括本部/1階廊下
 - ㉗ 先端物質化学研究所 (CE41)/1.4階EV横
 - ㉘ パブリック4号館/2階デッキ

- #### センターゾーン
- ㉚ ビッグさんど/1階ローソン横出入り口
 - ㉛ ビッグオレンジ/1階ロビー
 - ㉜ センター1号館/1階北側通用口
 - ㉝ センター2号館/1階ピロティ
 - ㉞ 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
 - ㉟ 椎木講堂/1階ホール入口、2階ホール入口
 - ㊱ 大学本部/1階エントランス、3階EV付近
 - ㊲ 総合体育館/玄関
 - ㊳ 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
 - ㊴ ドミトリイⅡ/1階ロビー、4階談話室前、8階談話室前
 - ㊵ ドミトリイⅢ/1階ロビー
 - ㊶ カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所 (iCNER) 第1研究棟 (各階EV横)
 - ㊷ カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所 (iCNER) 第2研究棟 (各階EV横)

- #### イーストゾーン
- ㊸ イースト1号館/1階入口
 - ㊹ 中央図書館/3階エントランスホール
 - ㊺ 伊都協奏館/各階EV横



- 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
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

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(一時入構手続き窓口)
- IV 北ゲート(バスカードのみ)
- V 守衛所/南ゲート(一時入構手続き窓口)

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

ウエスト1号館
 ◆理学府 ◆理学院 ◆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 ◆プラスマノ界面工学センター
 ◆味覚・嗅覚センサ研究開発センター ◆数理・データサイエンス教育研究センター ◆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サーチ教育センター
 ◆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
 ◆工学研究院附属国際教育支援センター ◆工学部等事務部

ウエスト5号館
 ◆生物資源環境科学府 ◆農学研究院 ◆農学部 ◆有体物管理センター ◆農学部事務部

総合学習プラザ
 ◆統合新領域学府/オートモチーフサイエンス

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)
 ◆SALC ◆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, 共創学部学務課, 学生支援課)
 ◆情報統括本部(Cubeサポートデスク(H30.9月以降移転予定))
 ◆アドミッションセンター(H30.9月以降移転予定)

センター3号館
 ◆基幹教育院

イースト1号館
 ◆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部

カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所 (I²CNER) 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
 ◆国際部(留学課)

共進化社会システムイノベーション施設 (ISI棟)
 ◆エネルギー研究教育機構支援事務部門

椎木講堂
 ◆大学本部

■ 箱崎キャンパス

〒812-8581 福岡市東区箱崎6-10-1



- 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
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

理系地区

- 1 旧工学部本館♥
- 5 旧工学部五号館(統合新領域学府 [ユーザー感性学専攻, ライブラリー サイエンス専攻])
- 6 工学部建築学科 (人間環境学府・人間環境学研究院(都市・建築学部門))

旧工学系地区

(伊都キャンパスへ移転しています)

- 1 旧工学部本館♥ (建設デザイン部門, 環境都市部門, エネルギー量子工学部門)
- 3 旧工学部三号館♥ (地球資源システム工学部門)
- 4 旧工学部四号館 (環境都市部門, 建設デザイン部門)
- 7 旧工学部六号館(エネルギー量子工学部門)

理学系地区

(伊都キャンパスへ移転しています)

理系地区

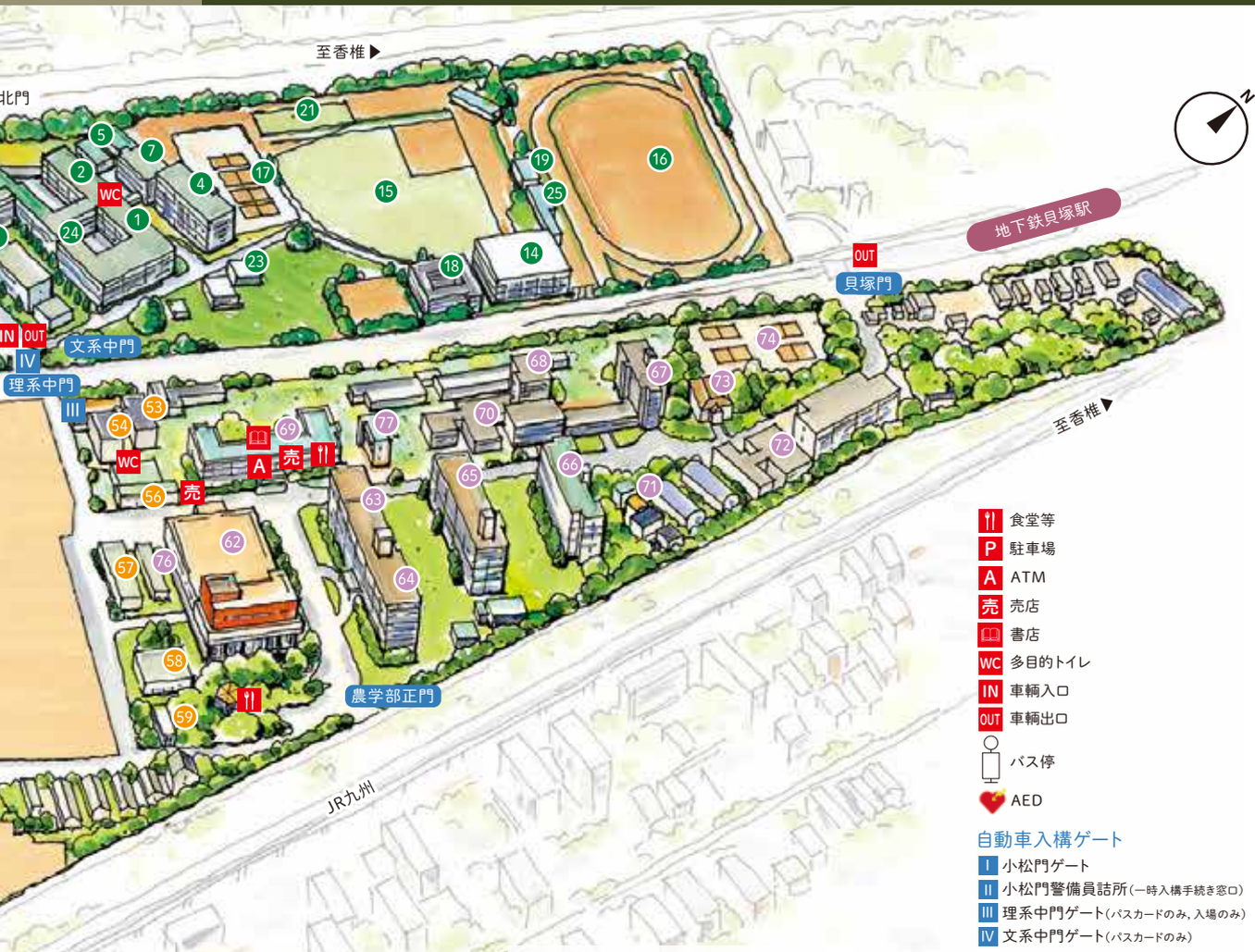
- 19 EUセンター
- 20 総合研究博物館
- 23 大学文書館
- 24 本部第三庁舎
- 25 言語文化研究院箱崎分室
オルガネラホメオスタシス研究センター
- 27 附属図書館付設記録資料館
産業経済資料部門
- 28 本部第一庁舎♥
- 29 本部第二庁舎♥ (2階/アドミッションセンター)
- 30 高等研究院
- 33 同窓生サロン
- 34 科学技術イノベーション政策教育研究センター
検収センター

理系地区

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

理系地区

- 51 低温センター(箱崎地区センター)
極低温実験室
- 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
- 57 システム生命科学府
- 58 箱崎理系地区21世紀交流プラザⅡ
- 59 留学生センター分室



- 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
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

- ↑ 食堂等
 - P 駐車場
 - A ATM
 - 売 売店
 - 書 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 小松門ゲート
 - II 小松門警備員詰所(一時入構手続き窓口)
 - III 理系中門ゲート(バスカードのみ、入場のみ)
 - IV 文系中門ゲート(バスカードのみ)

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 就職情報室・就職相談室
- 23 文系合同図書室(H30.3月閉室)
- 24 研修センター
- 25 附属図書館付設記録資料館
- 26 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(H30.7月閉館・閉室予定) ♥
- 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, 環境農学部, 農業資源経済学部門)
- 65 農学部二号館(環境農学部)
- 66 農学部三号館(資源生物科学部門, 環境農学部, 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, 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, 生命機能科学部門)
- 71 農学研究院戦略的研究施設
- 72 生物環境利用推進センター
- 73 熱帯農学研究センター
- 74 農学部テニスコート
- 75 農学研究院(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

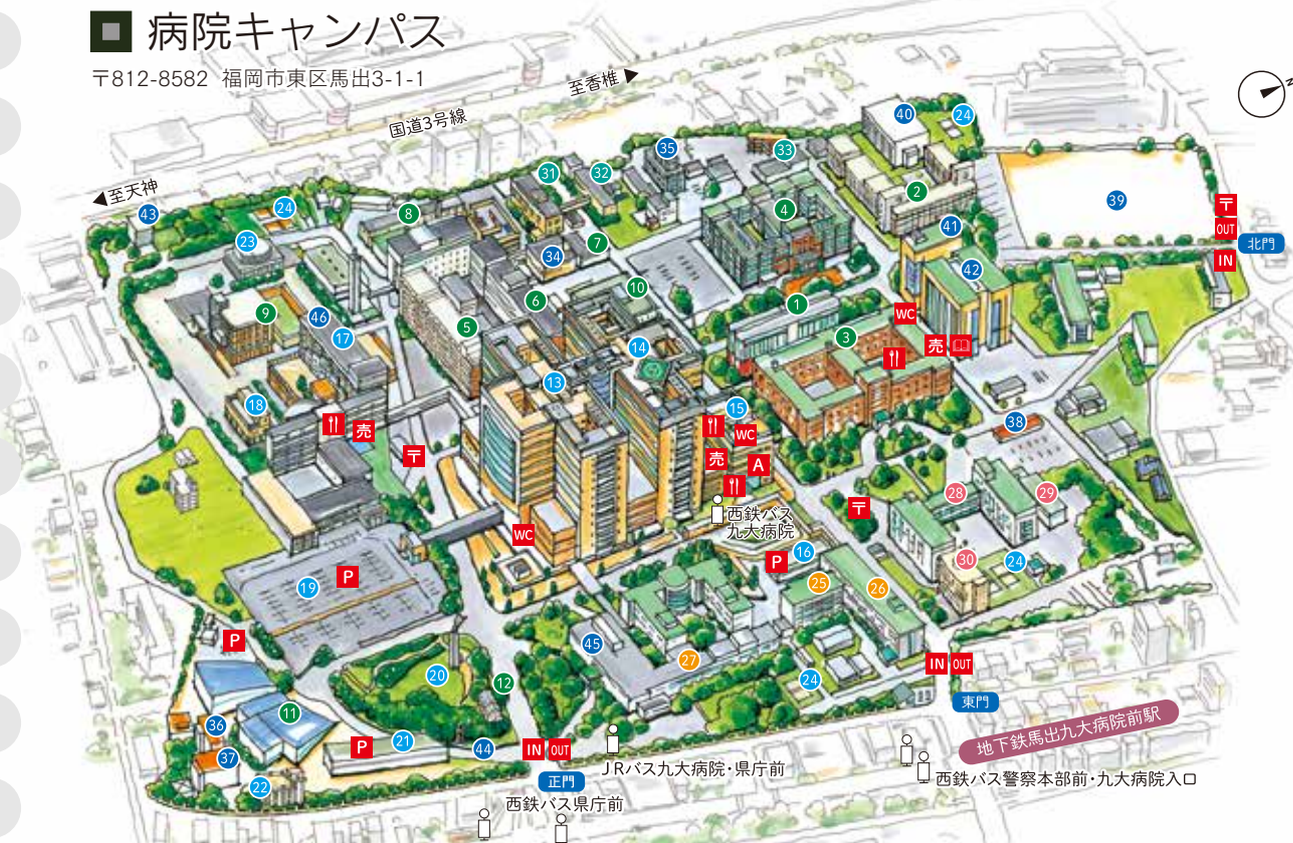
- ① 旧工学部本館1階玄関
- ③ 旧工学部三号館1階玄関
- ② 本部第一庁舎1階玄関
- ④ 本部第二庁舎1階職員用入口
- ⑤ 留学生センター入口
- ⑥ 中央図書館2階玄関ホール
- ⑦ 農学部一号館1階正面玄関
- ⑧ 農学部四号館1階入口
- ⑨ 農学部五号館1階入口
- ⑩ 農学部六号館1階階段横

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
- ⑩ 共通講義棟出入口(渡り廊下側)
- ⑫ 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



- 1 総合研究棟
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)
- 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 九州大学病院南棟
- 14 九州大学病院北棟
- 15 九州大学病院外来診療棟
- 16 患者用第1駐車場(立体)
- 17 九州大学病院ウエストウイング棟
生体防御医学研究所
(システム免疫学統合研究センター)
先端融合医療創成センター
学術研究・産学官連携本部
病院地区分室
- 18 分子イメージングセンター
- 19 患者用第2駐車場
- 20 医学部創立75周年記念庭園
- 21 患者用第3駐車場(立体)
- 22 久保記念館
- 23 コージェ棟
- 24 テニスコート
- 25 歯学部学生実習棟
- 26 歯学部本館
- 27 歯学臨床研究棟

- 28 薬学部本館
- 29 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
- 30 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」
- 31 生体防御医学研究所本館
- 32 生体防御医学研究所別館
- 33 生体防御医学研究所3号館
- 34 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
- 35 アイントープ総合センター病院地区実験室
- 36 外国人研究者等宿泊施設
- 37 同窓会館
- 38 検収センター
- 39 運動場
- 40 体育館
- 41 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
- 42 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
(トランスオミクス医学研究センター)
- 43 納骨塚
- 44 慰霊塔
- 45 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)
- 46 合成システム生物学研究センター

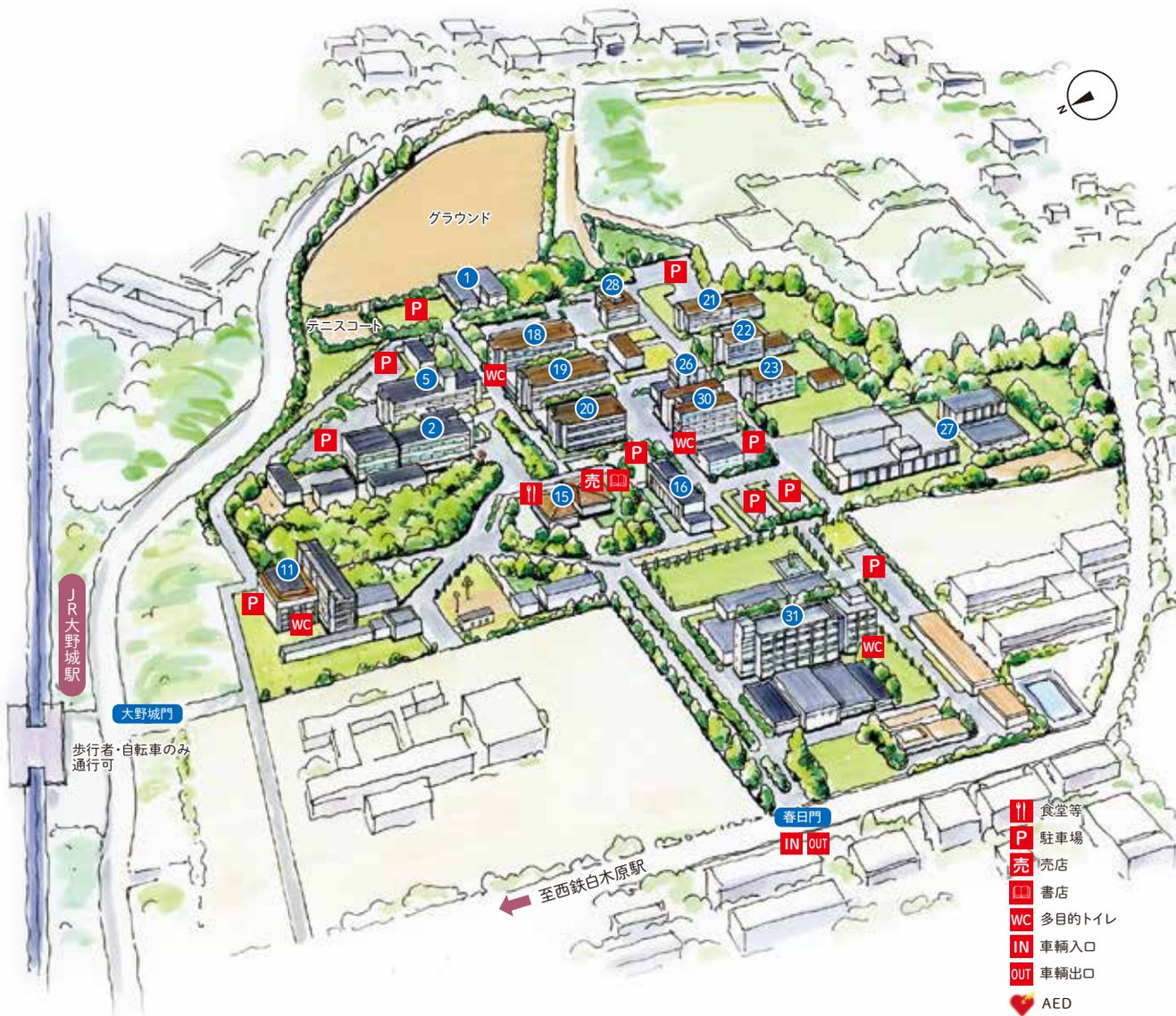
- || 食堂等
- P 駐車場
- A ATM
- 売 売店
- 書店
- WC 多目的トイレ
- IN 車輛入口
- OUT 車輛出口
- 〒 郵便ポスト
- バス停
- AED

- 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階外来診察室)
 - ⑪ 医学部百年講堂出入口
 - ⑬ 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)
 - ⑭ 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, 救命救急センター)
 - ⑮ 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)
 - ⑱ 分子イメージングセンター
 - ⑳ 歯学部本館1階玄関
 - ㉓ 薬学部本館1階玄関
 - ㉔ 生体防御医学研究所本館1階玄関
 - ㉕ 体育館
 - ㉖ コラボ・ステーションⅠ 1階玄関
 - ㉗ 医系管理棟1階玄関

- 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
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図

■ 筑紫キャンパス

〒816-8580 福岡県春日市春日公園6-1



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

その他の地区

土地・建物・
諸施設

案内図

- ① キャンパスライフ・健康支援センター (筑紫地区分室)
- ② 先導物質化学研究所
- ⑤ 総合理工学研究院 A棟
- ⑪ グローバルイノベーションセンター
- ⑮ 福利厚生施設(売店・食堂)
- ⑯ 共通管理棟
筑紫地区事務部
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
情報統括本部筑紫分室
- ⑱ 総合理工学研究院 C棟
- ⑲ 総合理工学研究院 D棟
- ⑳ 総合理工学研究院 E棟
グリーンテクノロジー研究教育センター
(1F~2F)
キャンパスアジア(3F)
グリーンアジア国際リーダー教育センター(3F)
放送大学 福岡学習センター(4F~5F)

- ⑳ 総合理工学研究院 F棟
- ㉑ 総合理工学研究院 G棟
- ㉒ 総合理工学研究院 H棟
- ㉓ 総合理工学研究院 I棟
- ㉔ クエスト実験棟・電源棟
高温プラズマ理工学研究センター
- ㉕ 中央分析センター
- ㉖ 工学府附属ものづくり工学教育研究センター
- ㉗ 総合研究棟(C-CUBE)
筑紫図書館
筑紫ホール
- ㉘ 応用力学研究所
自然エネルギー統合利用センター
大気海洋環境研究センター
極限プラズマ研究連携センター

自動体外式除細動器(AED)の設置場所

- ① キャンパスライフ・健康支援センター (筑紫地区分室) 玄関
- ② 先導物質化学研究所南棟1階
- ⑪ グローバルイノベーションセンター 玄関ホール
- ⑮ 福利厚生施設玄関ホール
- ⑯ 共通管理棟玄関
- ⑱ 総合理工学研究院 C棟1階
- ⑲ 総合理工学研究院 D棟1階
- ⑳ 総合理工学研究院 E棟1階
- ㉑ 総合理工学研究院 F棟1階
- ㉒ 総合理工学研究院 G棟1階
- ㉓ 総合理工学研究院 H棟1階
- ㉔ クエスト実験棟2階
- ㉕ 総合研究棟(C-CUBE)正面玄関
- ㉘ 応用力学研究所玄関ホール

●番号は、筑紫キャンパス内に設置された総合案内板の番号と一致しています。

■ 大橋キャンパス

〒815-8540 福岡市南区塩原4-9-1



- 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 デザインコモン (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])
- 5 芸術工学図書館
- 6 8号館
- 7 グローバルイ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
- 8 7号館
- 9 6号館
- 10 5号館
- 11 厚生施設棟 (4階/応用知覚科学研究センター)
- 12 4号館
- 13 2号館 (6階/環境設計グローバル・ハブ)

- 14 画像特殊棟
- 15 音響特殊棟
- 16 3号館
- 17 1号館 (応用生理人類学研究センター)
- 18 工作工房
- 19 環境実験棟
- 20 印刷実験棟
- 21 総合研究棟 (大橋地区) (未来デザイン学センター)
- 22 環境適応研究実験施設
- 23 設備棟
- 24 車庫
- 25 守衛所
- 26 サークル共用施設
- 27 体育館
- 28 テニスコート
- 29 運動場
- 30 居住空間実験住宅
- 31 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
- ⑩ 5号館 1階玄関
- ㉕ 守衛所

- 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
- その他の地区
- 土地・建物・ 諸施設
- 案内図

別府キャンパス

〒874-0838 大分県別府市大字鶴見字鶴見原4546



- 食堂等
- 駐車場
- 売店
- 車輛入口
- 車輛出口
- 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

その他の地区

土地・建物・
諸施設

案内図

■ その他の地区の部局等所在地

(平成30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 | |
| 日本橋サテライト | 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町2-3-11 日本橋ライフサイエンスビルディング9階904号室 | ☎ 080-3362-5427 | |
| 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 | |
| 理学部附属天草臨海実験所 | 〒863-2507 熊本県天草郡苓北町富岡2231 | ☎ 0969-35-0003 | |
| 九州地区国立大学九重共同研修所 | 〒879-4912 大分県玖珠郡九重町大字湯坪字八丁原600-1 | ☎ 0973-79-2617 | |
| 九重研修所(山の家) | 〒879-4912 大分県玖珠郡九重町大字湯坪字八丁原600-1 | ☎ 0973-79-2617 | |
| 農学部附属農場(高原農業実験実習場) | 〒878-0201 大分県竹田市久住町大字久住4045-4 | ☎ 0974-76-1377 | |
| 農学部附属演習林(宮崎演習林) | 〒883-0402 宮崎県東臼杵郡椎葉村大河内949 | ☎ 0983-38-1116 | |
| 農学研究院附属遺伝子資源開発研究センター 指宿試験地 | 〒891-0404 鹿児島県指宿市東方8886 | ☎ 0993-22-2471 | |
| 農学部附属演習林(北海道演習林) | 〒089-3705 北海道足寄町足寄町北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 | |
| 法科大学院 | 〒810-0044 福岡市中央区六本松4-2-1 六本松421 3階 | ☎ 092-712-0385 | |

■ 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 |
| 北京事務所 | 北京/中国 |
| ワシントンD.C.オフィス | ワシントンD.C./米国 |
| カイロオフィス | カイロ/エジプト |
| ハノイオフィス | ハノイ/ベトナム |
| 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 |

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

その他の地区

土地・建物・
諸施設

案内図

■ 土地・建物

(平成30年5月1日現在)

| 区分 | 土地(㎡) | 建物(㎡) | | 備考 | |
|------|-------------|------------|-----------|--|---|
| | | 建面積 | 延面積 | | |
| 伊都地区 | 2,717,130 | 156,232 | 502,876 | 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, 数理学研究院, 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, 大学本部等 | |
| 箱崎地区 | 本部 | | 27,749 | 73,468 | 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 | 442,104 | 14,925 | 37,024 | キャンパスライフ・健康支援センター(箱崎分室)を含む 宿舎等 |
| | 農学部 | | 16,795 | 44,647 | |
| | その他 | | 2,666 | 6,773 | |
| 小計 | 442,104 | 65,540 | 175,764 | | |
| 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 | 31,960 | 81,361 | 総理工学学府・研究院, 応用力学研究所, 先端物質化学研究所, キャンパスライフ・健康支援センター | |
| 大橋地区 | 63,058 | 15,238 | 47,570 | 芸術工学部・学府・研究院, 井尻学生寄宿舎, 国際交流会館, 弥永宿舎 | |
| 別府地区 | 100,217 | 7,532 | 17,292 | 九州大学病院, 宿舎等 | |
| 計 | 3,891,082 | 359,602 | 1,164,283 | | |
| その他 | 農学部附属農場 | 392,708 | 10,818 | 11,361 | 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 | 人吉試験地及び宿舎を含む |
| | 北海道演習林 | 37,132,393 | 1,358 | 2,092 | 北海道演習林宿舎を含む |
| | その他 | 256,378 | 16,987 | 47,981 | |
| 合計 | 75,797,147 | 392,712 | 1,231,089 | | |

■ 教育研究施設

| 地区 | 名称 | 構造 | 面積(㎡) | 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 4,502 | レンタルラボ, 会議室(大会議室, 小会議室), 研修室, ミーティングルーム, 情報資料コーナー, 交流コーナー, 技術相談室, リフレッシュスペース, ラウンジ |
| | 総合研究棟(筑紫地区) | SRC7 | 8,924 | リフレッシュ交流コーナー, 実験室, 研究室等 |
| 大橋 | 総合研究棟(大橋地区) | RC4-1 | 1,030 | 研究室, マルチデジタルデザイン室, 多次元キャブチャ室等 |
| 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
- その他の地区
- 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 ²) | 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

| 地区 | 名称 | 構造 | 面積(m ²) | 備考 |
|----|--------------|-----|---------------------|------------|
| 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 | |
| 箱崎 | 小体育館(多目的練習室) | R2 | 323 | |
| | 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 ²) | 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

| 地区 | 名称 | 構造 | 面積(m ²) | 備考 |
|----|-----|-----|---------------------|---------------------------------|
| 九重 | 宿泊棟 | RC3 | 1,166 | 収容定員80人(宿泊棟) 九州地区国立大学学生, 教職員 |
| | 体育館 | RC1 | 880 | |
| | 研修棟 | RC2 | 704 | |

■ 課外活動施設

| 地区 | 施設内容 |
|-----|---|
| 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, 松濤練成場等 |
| 箱崎 | 中央体育館, 陸上競技場, 野球場, テニスコート11面等 |
| 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 ²) | 備考 |
|-----|-------------|-------|---------------------|--|
| 伊都 | ドミトリーⅠ | RC10 | 5,569 | 単身室254(うち留学生126) |
| | ドミトリー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 |
| | ドミトリー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 |
| 病院 | 伊都ゲストハウス | W3 | 2,112 | 単身室27, 夫婦室4, 家族室2 |
| | 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 |
| 大橋 | 井尻寮 | RC4 | 2,515 | 男子のみ110人収容 |
| | 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) |
| 香椎浜 | 香椎浜国際交流会館 | RC5 | 3,273 | 夫婦・家族室・シェア室60(うち留学生60) |
| | | RC3,8 | 2,405 | 単身室48(うち留学生30, 外国人研究者18), 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

| 地区 | 名称 | 構造 | 面積(m ²) | 備考 |
|----|------|-------|---------------------|---------------------|
| 病院 | 同窓会館 | RC3,1 | 1,049 | 大・小会議室, 多目的室, 附属小講堂 |

■ キャンパスライフ・健康支援センター

| 地区 | 名称 | 構造 | 面積(m ²) | 備考 |
|----|------------|-------|---------------------|----------------------------|
| 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 | 622 | 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

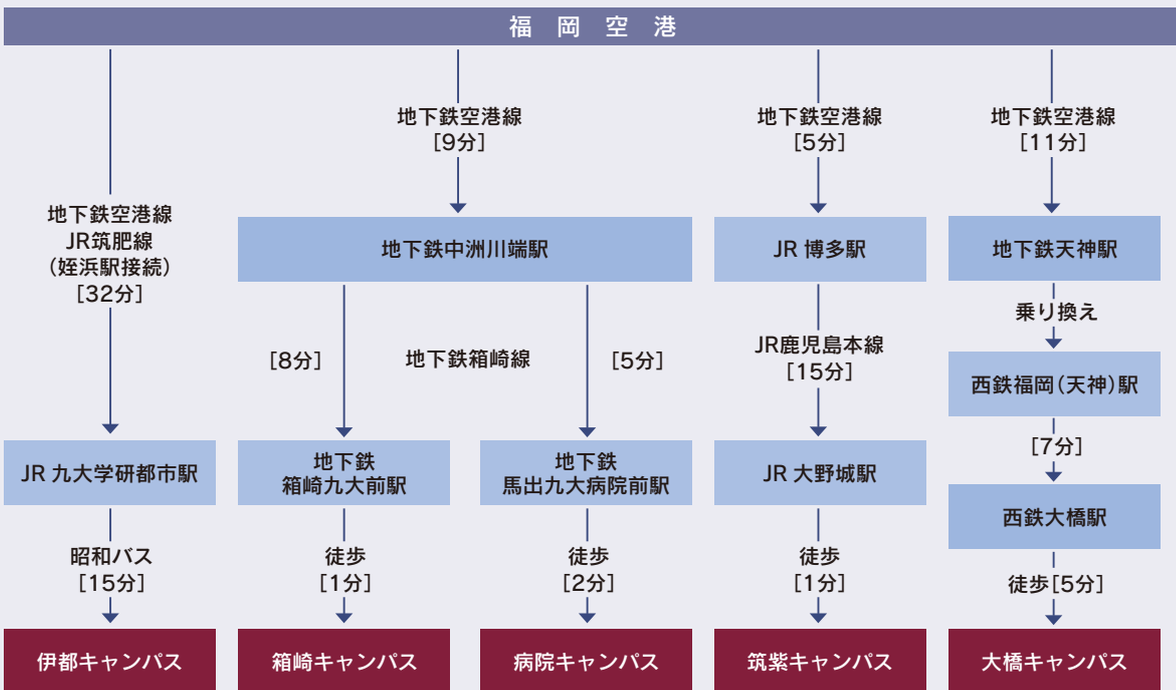
その他の地区

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
- その他の地区
- 土地・建物・諸施設
- 案内図



2018年7月
発行



九州大学
KYUSHU UNIVERSITY

2018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>