# 九州大学概要



## 九州大学教育憲章

#### 第1条(趣旨)

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

#### 第2条(教育の目的)

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

#### 第3条(人間性の原則)

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

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

#### 第4条(社会性の原則)

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

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

#### 第5条 (国際性の原則)

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

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

#### 第6条(専門性の原則)

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

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

#### 第7条(一体性の原則及び職責の遂行等)

- 1 九州大学は、全学一体となって、上記の教育目的及び原則の達成に取り組むこととする。九州大学の教職員及び学生は自己の使命を自覚し、その職責等の遂行に努めなければならない。
- 2前項の職責を遂行するために、教育研究組織の自治及び構成員の身分は尊重されなければならない。

## 九州大学学術憲章

#### 第1条(趣旨)

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

#### 第2条(研究の使命)

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

#### 第3条(研究の理念と倫理性)

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

#### 第4条(研究の社会的・国際的貢献)

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

#### 第5条 (研究と教育の融合)

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

#### 第6条(一体性と職責の遂行)

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

# 学年暦

- ▶4月1日(火) 前期開始
- ▶4月3日(木) 春季入学式
- ▶4月9日(水) 春学期開始\*\*2
- ▶5月11日(日) 本学記念日
- ▶6月9日(月) 春学期終了
- ▶6月10日(火) 夏学期開始\*\*2
- ▶8月7日(木) 夏学期終了
- ▶8月8日(金)~9月30日(火)\*1 夏季休業
- ▶9月25日(木) 秋季学位記授与式
- ▶9月30日(火) 前期終了
- ▶10月1日(水) 後期開始
- ▶10月1日(水) 秋季入学式
- ▶10月2日(木) 秋学期開始\*\*2
- ▶12月3日(水) 秋学期終了
- ▶12月4日(木)
- ▶ 12月27日(土)~1月6日(火)\*1 冬季休業
- ▶2月13日(金) 冬学期終了
- ▶3月25日(水) 春季学位記授与式
- ▶3月31日(火) 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	運営方針会議構成員/役員等/経営協議会委員	3
	運営方針会議構成員	3
	役員等 経営協議会委員	3 4
3	教育研究評議会評議員	5
4	治革	6
5	学府・研究院制度について	7
6	 大学の組織	8
7	教育研究組織	10
	基幹教育院	10
	[学部]学科·学科目等 [学府]専攻·講座	10 10
	[研究]: 講座	12
	高等研究院 [附置研究所等]研究部門/[附属図書館]利用状況·蔵書数	14 14
	[九州大学病院]診療科等・病床数・患者数	15
8	学生定員及び在籍学生数	16
	学生総数 学部/大学院	16 17
9		20
10	学位取得者数等	24
<b>O</b>	学部卒業・大学院修了後の進路状況	27
12	学部卒業・大学院修了後の進路状況 	30
	教職員数等 役員数/教職員数 教員数(特定有期)/特命教授数/学術研究員等数 非常勤講師数/主幹教授数/特任教授等数/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/職域限定職員/特別研究員(学振) 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	30 30 34 34 34 34 35
	教職員数等  役員数/教職員数 教員数(特定有期)/特命教授数/学術研究員等数 非常勤講師数/主幹教授数/特任教授等数/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/職域限定職員/特別研究員(学振) 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 教員組織の男女構成/栄誉教授/特別主幹教授  社会との連携 共同研究/受託研究/公開講座	30 30 34 34 34 35 35 35 36
	教職員数等  役員数/教職員数 教員数(特定有期)/特命教授数/学術研究員等数 非常勤講師数/主幹教授数/特任教授等数/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/職域限定職員/特別研究員(学振) 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 教員組織の男女構成/栄誉教授/特別主幹教授  社会との連携	30 30 34 34 34 35 35 36
	教職員数等 役員数/教職員数 教員数(特定有期)/特命教授数/学術研究員等数 非常勤講師数/主幹教授数/特任教授等数/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/職域限定職員/特別研究員(学振) 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 教員組織の男女構成/栄誉教授/特別主幹教授 社会との連携 共同研究/受託研究/公開講座 寄附講座・寄附研究部門	30 30 34 34 34 35 35 36 36 37
12	教職員数等 役員数/教職員数 教員数(特定有期)/特命教授数/学術研究員等数 非常勤講師数/主幹教授数/特任教授等数/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/職域限定職員/特別研究員(学振) 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 教員組織の男女構成/栄誉教授/特別主幹教授 社会との連携 共同研究/受託研究/公開講座 寄附講座・寄附研究部門 共同研究部門/その他の社会連携事業	30 30 34 34 34 35 35 35 36 37 38
12	教職員数等  役員数/教職員数 教員数(特定有期)/特命教授数/学術研究員等数 非常動講師数/主幹教授数/特任教授等数/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/職域限定職員/特別研究員(学振) 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 教員組織の男女構成/栄誉教授/特別主幹教授  社会との連携  共同研究/受託研究/公開講座 寄附講座・寄附研究部門 共同研究部門/その他の社会連携事業  国際交流  ダブルディグリー協定/ジョイントディグリー協定 協定締結数	30 30 34 34 35 35 35 36 37 38 40 40
12	教職員数等  役員数/教職員数 教員数(特定有期)/特命教授数/学術研究員等数 非常勤講師数/主幹教授数/特任教授等数/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/職域限定職員/特別研究員(学振) 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 教員組織の男女構成/栄誉教授/特別主幹教授  社会との連携  共同研究/受託研究/公開講座 寄附講座・寄附研究部門 共同研究部門/その他の社会連携事業  国際交流  ダブルディグリー協定/ジョイントディグリー協定	30 30 34 34 35 35 36 36 37 38
13	教職員数等  役員数/教職員数 教員数(特定有期)/特命教授数/学術研究員等数 非常動講師数/主幹教授数/特任教授等数/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/職域限定職員/特別研究員(学振) 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 教員組織の男女構成/栄誉教授/特別主幹教授  社会との連携  共同研究/受託研究/公開講座 寄附講座・寄附研究部門 共同研究部門/その他の社会連携事業  国際交流  ダブルディグリー協定/ジョイントディグリー協定 協定締結数 出身国別外国人留学生数	30 30 34 34 35 35 35 36 37 38 40 40 41 42
13	教職員数等  役員数/教職員数 教員数(特定有期)/特命教授数/学術研究員等数 非常動講師数/ 主幹教授数/特任教授等数/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/職域限定職員/特別研究員(学振) 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 教員組織の男女構成/栄誉教授/特別主幹教授  社会との連携  共同研究/受託研究/公開講座 寄附講座・寄附研究部門 共同研究部門/その他の社会連携事業  国際交流  ダブルディグリー協定/ジョイントディグリー協定 協定締結数 出身国別外国人留学生数 外国人留学生数の推移等	30 30 34 34 35 35 35 36 37 38 40 40 41 42 45
13	教職員数等 役員数/教職員数 教員数(特定有期)/特命教授数/学術研究員等数 非常勤調師数/主幹教授数/特任教授等数/特定和事務·技術系職員数 事務·技術補佐員等数/高度専門職員/職域限定職員/特別研究員(学振) 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 教員組織の男女構成/栄誉教授/特別主幹教授 社会との連携 共同研究/受託研究/公開講座 寄附講座・寄附研究部門 共同研究部門/その他の社会連携事業 国際交流 ダブルディグリー協定/ジョイントディグリー協定 協定締結数 出身国別外国人留学生数 外国人留学生数の推移等 本学学生の海外留学状況	30 30 34 34 34 35 35 36 37 38 40 40 41 42 45 46
12	教職員数等  役員数/教職員数 教員数(特定有期)/特命教授数/学術研究員等数 非常勤請師数/主幹教授数/特任教授等数/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/職域限定職員/特別研究員学振) 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 教員組織の男女構成/栄誉教授/特別主幹教授  社会との連携  共同研究/受託研究/公開講座 寄附講座・寄附研究部門 共同研究部門/その他の社会連携事業  国際交流  ダブルディグリー協定/ジョイントディグリー協定 協定締結数 出身国別外国人留学生数 外国人留学生数の推移等 本学学生の海外留学状況  収入・支出 令和7年度収入・支出予算	30 30 34 34 34 35 35 36 36 37 38 40 41 42 45 46 48
13	教職員数等  役員数/教職員数 教員数(特定有期)/特命教授数/学術研究員等数 非常勤請師教/主幹教授数/特任教授等数/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/職域限定職員/特別研究員学振) 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 教員組織の男女構成/栄誉教授/特別主幹教授  社会との連携  共同研究/受託研究/公開講座 寄附講座・寄附研究部門 共同研究部門/その他の社会連携事業  国際交流  ダブルディグリー協定/ジョイントディグリー協定 協定締結数 出身国別外国人留学生数 外国人留学生数の推移等 本学学生の海外留学状況  収入・支出 令和7年度収入・支出予算 科学研究費助成事業	30 30 34 34 34 35 35 36 36 37 38 40 41 42 45 46 48
12 13 14	教職員数等  役員数/教職員数 教員数(特定有期)/特命教授数/学術研究員等数 非常勤講師数/主幹教授数/特任教授等数/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/職域限定職員/特別研究員学振/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 教員組織の男女構成/栄誉教授/特別主幹教授  社会との連携  共同研究/受託研究/公開講座 寄附講座・寄附研究部門 共同研究部門/その他の社会連携事業  国際交流  ダブルディグリー協定/ジョイントディグリー協定 協定締結数 出身国別外国人留学生数 外国人留学生数 外国人留学生数 外国人留学生数 外国人留学生数 外国人の音学生数の推移等 本学学生の海外留学状況  収入・支出  令和7年度収入・支出予算 科学研究費助成事業 寄附金収入/産学連携等研究収入/収入・支出の推移	30 30 34 34 34 35 35 36 37 38 40 41 42 45 46 48 48 49
12 13 14	教職員数等  役員数/教職員数 教員数(特定有期)/特命教授数/学術研究員等数 非常勤講師数/主幹教授数/特任教授等数/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/職域限定職員/特別研究員(学振) 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 教員組織の男女構成/栄誉教授/特別主幹教授  社会との連携  共同研究/受託研究/公開講座 寄附講座・寄附研究部門 共同研究部門/その他の社会連携事業  国際交流  ダブルディグリー協定/ジョイントディグリー協定 協定締結数 出身国別外国人留学生数 外国人留学生数の推移等 本学学生の海外留学状況  収入・支出 令和7年度収入・支出予算 科学研究費助成事業 寄附金収入/産学連携等研究収入/収入・支出の推移  キャンパスマップ	30 30 34 34 35 35 35 36 36 37 38 40 41 42 45 46 48 48 48

を 一 を 代総長/ に で 組織

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地·建物

案内図

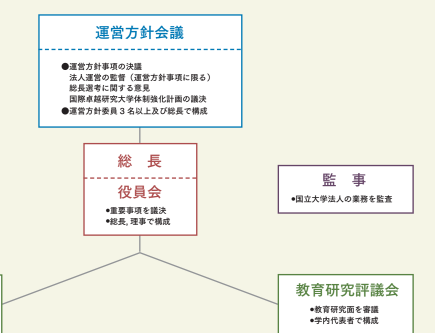
歴代総長

	在 任 期 間	氏 名	ふりがな
初代	明治44年 4月 1日~大正 2年 5月 9日	理学博士 山川 健次郎	やまかわ けんじろう
第 2 代	大正 2年 5月 9日~大正15年 3月19日	工学博士 真 野 文 二	まの ぶんじ
第 3 代	大正15年 3月19日~昭和 4年 9月12日	農学博士 大工原 銀太郎	だいくはら ぎんたろう
(事務取扱)	昭和 4年 9月12日~昭和 4年10月 9日	医学博士 後藤七郎	ごとう しちろう
第 4 代	昭和 4年10月 9日~昭和11年 7月 4日	松 浦 鎮次郎	まつうら しげじろう
第 5 代	昭和11年 7月 4日~昭和11年11月18日	医学博士 高山正雄	たかやま まさお
第 6 代	昭和11年11月18日~昭和20年 3月 1日	工学博士 荒川文六	あらかわ ぶんろく
第 7 代	昭和20年 3月 1日~昭和20年10月16日	百 武 源 吾	ひゃくたけ げんご
(事務取扱)	昭和20年10月16日~昭和20年11月30日	理学博士 西 久 光	にし ひさみつ
第 8 代	昭和20年11月30日~昭和24年11月29日	農学博士 奥 田 譲	おくだ ゆずる
第 9 代	昭和24年11月30日~昭和28年11月29日	法学博士 菊 池 勇 夫	きくち いさお
第10代	昭和28年11月30日~昭和36年11月29日	工学博士 山 田 穣	やまだ みのる
第11代	昭和36年11月30日~昭和42年11月29日	医学博士 遠城寺 宗 徳	えんじょうじ むねのり
第12代	昭和42年11月30日~昭和44年 1月31日	工学博士 水 野 高 明	みずの たかあき
(事務取扱)	昭和44年 1月31日~昭和44年 5月24日	原   俊 之	はら としゆき
(事務取扱)	昭和44年 5月24日~昭和44年 8月14日	医学博士 問田直幹	といだ なおき
(事務取扱)	昭和44年 8月14日~昭和44年11月 7日	谷 口 鉄 雄	たにぐち てつお
第13代	昭和44年11月 7日~昭和45年11月 6日	医学博士 入江英雄	いりえ ひでお
第14代	昭和45年11月 7日~昭和50年11月 6日	医学博士 池田數好	いけだ かずよし
第15代	昭和50年11月 7日~昭和53年11月 6日	医学博士 武谷健二	たけや けんじ
第16代	昭和53年11月 7日~昭和56年11月 6日	理学博士 神田慶也	かんだ よしや
第17代	昭和56年11月 7日~昭和61年 9月30日	医学博士 田中健藏	たなか けんぞう
(事務取扱)	昭和61年10月 1日~昭和61年11月 6日	医学博士 山 元 寅 男	やまもと とらお
第18代	昭和61年11月 7日~平成 3年11月 6日	理学博士 髙 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~令和 2年 9月30日	医学博士 久 保 千 春	くぼ ちはる
第24代	令和 2年10月 1日~ 現 在	医学博士 石橋達朗	いしばし たつろう

## 国立大学法人九州大学の運営組織

(令和7年5月1日現在)

(令和7年5月1日現在)



経営協議会

●学外有識者過半数

●経営面を審議

# ▶ 運営方針会議構成員/役員等/経営協議会委員

# ■ 運営方針会議構成員(9名)

(令和7年5月1日現在)

区分	氏 名	所 属 等
総長	石 橋 達 朗	
	LAUWEREYNS JOHAN	九州大学 副学長
	MONTE CASSIM	公立大学法人国際教養大学 理事長•学長
	REITUMETSE OBAKENG	米国イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校
委員	MABOKELA	副学長兼グローバル戦略・問題担当副プロボスト
女只 (0夕)	荒 殿 誠	九州大学 理事・副学長・プロボスト
(8名)	樗 木 晶 子	学校法人福岡学園 福岡看護大学 学長
	福井次矢	学校法人都築学園 日本薬科大学 学長
	諸藤周平	株式会社REAPRA 代表取締役社長
	山本正已	元 富士通株式会社 代表取締役会長

※順不同·敬称略。

1 役員等

(令和7年5月1日現在)

	役 職	氏 名	主 な 任 務	所属等
	総長	石 橋 達 朗		
	理事・副学長 プロボスト	荒 殿 誠	理事総括・地区調整総括,企画,人事,安全衛生	
	理事·副学長	岩田健治	国際・SDGs, 法務・法人文書監理・研究インティグリティ	
	理事•副学長	園 田 佳 巨	教育, 学生支援, 入試, 高大連携, 同窓会, 九大基金,	
			D・E・I(ダイバーシティ・エクイティ・インクルージョン)	
役員	理事・副学長	谷本潤	研究・産学官連携・知的財産,キャンパス整備・管理	
員	理事•副学長	内田誠一	情報・DX・図書館・評価・IR 財務(財務戦略, 資産運用を除く), 総務, 労務管理,	
	理事•事務局長	古 田 和 之	財務(財務戦略,負生連用を除く),総務,労務官理,   危機管理. ハラスメント防止	
	   理事	片 岡 之 総		
	<u>任</u> 事   理事	大山真未	学術•科学技術政策	
	理事	元村有希子	広報戦略,シチズンサイエンス	
	<u></u>   監事	山口美矢	業務監査	
	監事	堀 芳郎	業務監査	
		白谷正治	研究戦略企画・研究者育成(高等研究院), 産学官連携・知財	高等研究院長
		萩 皀 理	研究戦略企画, D•E•I	総合理工学研究院教授
		井 上 弘 士	研究戦略企画, 産学官連携・知財	システム情報科学研究院教授
		佐 竹 暁 子	研究戦略企画, 高大連携(女性科学者養成)	理学研究院教授
		小 柳 悟	研究推進(医療・健康)	薬学研究院長
		尾 本 章	研究推進(未来共創)	芸術工学研究院長
	副学長	佐々木 一 成	研究推進(脱炭素), 産学官連携・知財	工学研究院教授
		赤司浩一	生命科学革新実現化拠点	病院ARO次世代医療センター 特任教授
		北岡卓也	教育•学生支援•入試•高大連携	農学研究院教授
		LAUWEREYNS JOHAN	国際(戦略企画, SIAG, 同窓会·基金), 広報	基幹教育院 教授
		玉田薫	D・E・I, ハラスメント防止	先導物質化学研究所教授
		清水周次	研究推進(Q-AOS), 国際(戦略企画, 大学間連携, 同窓会)	アジア・オセアニア研究教育 機構特任教授
		磯部紀子	研究戦略企画	医学研究院教授
			基幹教育•課題解決型教育, 学生支援•入試•高大連携,	
		-5 115	情報•教育DX	基幹教育院教授
		荒谷邦雄	共創教育•課題解決型教育	共創学部長
	副理事	許 斐 ナタリー	国際(戦略企画, 大学間連携, SIAG), D·E·I	国際戦略企画室教授
助柱事		CAAVEIRO JOSE	国際(教育研究, SIAG), D·E·I	薬学研究院教授
		中 村 真 子	国際(教育研究, 留学生), 国内広報, シチズンサイエンス	農学研究院教授
		LIU HUIXIN	国際(教育研究, SIAG), D•E•I	理学研究院教授
		大 西 晋 嗣	OIP, 産学官連携・知財	学術研究•産学官連携本部教授
		小島 立	法務, 知的財産, 研究インテグリティ	法学研究院教授
		竹 吉 正志朗	総長支援室事務統括, 調整	総長支援室室長補佐

歴代総長/ 運営組織

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地·建物

# ▶ 運営方針会議構成員/役員等/経営協議会委員

歴代総長/ 運営組織

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地・建物

案内図

■ 経営協議会委員(25名)

(令和7年5月1日現在)

区分	氏 名	所 属 等	備考
総長	石 橋 達 朗		
	荒 殿 誠		
理事	谷 本 潤		
(4名)	古田和之		
	大 山 真 未		
病院長	中 村 雅 史		
	佐 藤 正 則	大学院言語文化研究院長	(人文社会系)
	大 脇 成 昭	大学院法務学府長	(人文社会系)
部局長	伊藤一秀	大学院総合理工学研究院長	(理工系)
(6名)	日下部 宜 宏	大学院農学研究院長	(理工系)
	西村英紀	大学院歯学研究院長	(医系)
	大 川 恭 行	生体防御医学研究所長	(研究所等)

区分	氏 名	所 属 等
	唐 池 恒 二	九州旅客鉄道株式会社相談役
	鹿 野 菜穂子	慶應義塾大学名誉教授
	柴 田 建 哉	株式会社西日本新聞社取締役会長
	柴 戸 隆 成	株式会社福岡銀行取締役会長
	津田純嗣	株式会社安川電機特別顧問
学外有識者	富永隆治	社会医療法人財団 池友会理事長, 福岡和白病院院長 令和健康科学大学教授, 九州大学名誉教授
(13名)	中 村 英 一	福岡市副市長
	中村俊介	株式会社しくみデザイン代表取締役
	貫 正義	九州電力株式会社相談役
	服 部 誠太郎	福岡県知事
	林 田 浩 一 西日本鉄道株式会社代表取締役	西日本鉄道株式会社代表取締役社長執行役員
	板 東 久美子	日本赤十字社理事
	村上英之	株式会社西日本シティ銀行代表取締役頭取

※順不同·敬称略。

区分	氏 名	所 属 等
	岩田健治	
	園 田 佳 巨	
理事(オブザーバー) (5名)	内 田 誠 一	
(= =/	片 岡 之 総	
	元 村 有希子	

# ■ 教育研究評議会評議員

総長	石	橋	達	朗	
理事	荒	殿		誠	
理事	岩	田	健	治	
理事	園	田	佳	巨	
理事	谷	本		潤	
理事	内	田	誠	_	
理事	古	田	和	之	
理事	片	岡	之	総	
理事	大	Щ	真	未	
理事	元	村	有衤	<b>养子</b>	
副学長	白	谷	Œ	治	
副学長	萩	島		理	
副学長	井	上	弘	±	
副学長	佐	竹	曉	子	
副学長	小	柳		悟	
副学長	赤	司	浩	_	
副学長	尾	本		章	
副学長	佐々	才木	_	成	
	北	岡	卓	也	
51.24 E	LAI	JWE	REY	NS	
副学長	JOI	JOHAN			
副学長	玉	田		薫	
基幹教育院長	野	瀬		健	
大学院人文科学研究院長	遠	城	明	雄	
大学院比較社会文化研究院長	荒	谷	邦	雄	
大学院人間環境学研究院長	竹	熊	尚	夫	
大学院法学研究院長	德	本		穣	
大学院経済学研究院長	大	西	俊	郎	
大学院言語文化研究院長	佐	藤	正	則	
大学院理学研究院長	寺	嵜		亨	
大学院数理学研究院長	廣	島	文	生	
大学院医学研究院長	須	藤	信	行	
大学院歯学研究院長	西	村	英	紀	
大学院薬学研究院長	(小	柳		悟)	
大学院工学研究院長	山	本	元	司	
大学院芸術工学研究院長	(尾	本		章)	
大学院システム情報科学研究院長	横	尾		真	
大学院総合理工学研究院長	伊	藤	_	秀	
大学院農学研究院長	日	下部	宜	宏	
法科大学院長	大	脇	成	昭	
大学院システム生命科学府長			健	司	
大学院システム生命科学府長大学院統合新領域学府長	林	原	健達	司己	
	林	原谷			

(令和7年5月1日現在)

教育学部長	田	上		哲
高等研究院長	(白	谷	正	治)
生体防御医学研究所長	大	JII	恭	行
応用力学研究所長	寒	JII	義	裕
先導物質化学研究所長	横	山	±	吉
マス・フォア・インダストリ研究所長	梶	原	健	司
カーボンニュートラル・エネルギー 国際研究所長	(石	原	達	己)
九州大学病院長	中	村	雅	史
附属図書館長	(内	田	誠	—)
情報基盤研究開発センター長	岡	村	耕	=
センター群協議会議長	百	村	帝	彦

#### <オブザーバー>

※監事	山口 美矢
※監事	堀 芳郎
※副理事	清水 周次
※副理事	磯部 紀子
※副理事	(野瀬 健)
※副理事	(荒谷 邦雄)
※副理事	KONOMI NATALIE
※副理事	CAAVEIRO JOSE
※副理事	中村 真子
※副理事	LIU HUIXIN
※副理事	大西 晋嗣
※副理事	小島 立
※副理事	竹吉正志朗
※事務局長	古田 和之
※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	53 (現員47名)

1日現在) 歴代総長/ 運営組織

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地·建物

歴代総長/

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地・建物

案内図

# ■ 沿革

1879	(明治12年)	県立福岡医学校開校
1888	(明治21年)	県立福岡病院開設
1903	(明治36年)	京都帝国大学福岡医科大学創立
1911	(明治44年)	九州帝国大学創立(工科大学・医科大学から成る) ※東京,京都,東北帝国大学に次ぐ第4番目の帝国大学として創立
1919	(大正8年)	医学部,工学部に改称 農学部設置
1924	(大正13年)	法文学部設置
1939	(昭和14年)	理学部設置
1947	(昭和22年)	九州大学に改称
1949	(昭和24年)	法学部,経済学部,文学部設置 新制九州大学となる教育学部設置
1961	(昭和36年)	創立五十周年
1964	(昭和39年)	薬学部設置
1967	(昭和42年)	歯学部設置
1968	(昭和43年)	九州芸術工科大学創立
2003	(平成15年)	九州芸術工科大学と統合
2004	(平成16年)	国立大学法人化
2005	(平成17年)	伊都キャンパス開校
2011	(平成23年)	創立百周年
2012	(平成24年)	創立百周年記念式典挙行
2018	(平成30年)	共創学部設置 伊都キャンパス完成

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

大学院重点化に伴って, 教員の所属は従来の学部から大学院に移り, さらに大学院を教育組織と研究組織に分離することにより, 学府・学部教育への研究院の枠を超えた教員の多様な参加が可能となりました。 (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。

 文学院重点化大学

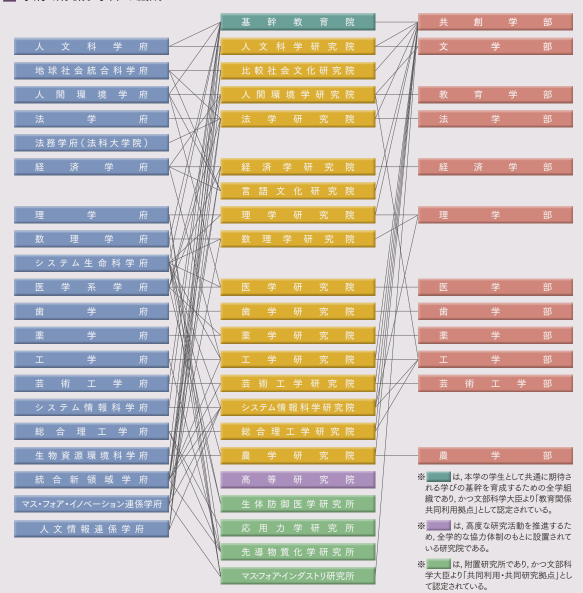
 大学院重点化大学

 研究科

 (教育研究組織)

図 2

#### ■ 学府·研究院·学部の編成



歴代総長.

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び

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

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地・建物

歴代総長/

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス

土地・建物

案内図

役 員 (令和7年5月1日現在) 事務組織(次頁参照) 部局名等末尾の番号は,担当する事務部を示す。 役員会 \*1基 院 ① -教育支援技術室 幹 教 育 総長 — 理事 文 科 学 府① 大学院 地球社会統合科学府① 監事 -人 間 環 境 学 府① 附属総合臨床心理センター 学 府(1) - 法 - 法務学府(法科大学院)① 副学長 副理事 経 済 学 府① 理 学 府② 理 学 府② 数 システム生命科学府② 附属薬用植物園 学 医 学 府 ③ 系 附属ものづくり工学教育研究センター 歯 学 府 ③ 附属電気エネルギーシステム教育研究センター 附属価値創造型半導体人材育成センター 薬 学 府 ③ Т 学 府⑤ 附属水産実験所 # 術 I 学 府 ⑥ 附属浅海底フロンティア研究センター システム情報科学府⑤ 附属環境建築R&Fセンター 学 - 総 合 理 工 府 8 附属地震火山観測研究センター 生物資源環境科学府⑦ 附属胸部疾患研究施設 合新領域学府⑤ 附属心臓血管研究施設 マス・フォア・イノベーション連係学府 ② 附属脳神経病研究施設 人文情報連係学府① 附属ヒト疾患モデル研究センター 人 文 科 学 研 究 院① 研究院 附属総合コホートセンタ 比較社会文化研究院① 附属プレシジョンメディシン研究センター 人間環境学研究院① 附属オーラルヘルス・ブレインヘルス・トータルヘルス研究センター 法 学 研 院(1) 究 附属歯科発生再生研究センター 学 研 済 究 終 院(1) 附属産学官連携創薬育薬センター 語文化研究 言 院① 附属グリーンファルマ構造解析センター 理 学 研 究 院 ② 附属環境工学研究教育センタ 学 研 究 院 ② 数 玾 附属アジア防災研究センタ 附属小分子エネルギーセンター . 医 学 研 究 院③ 附属次世代蓄エネルギーデバイス研究センター 城 学 究 院(3) 研 附属次世代経皮薬物送達研究センタ 学 研 究 院(3) T 学 研 究 院 ⑤ 附属応用知覚科学研究センタ 附属応用生理人類学研究センター 芸術工学研究院⑥ 附属環境設計グローバル・ハブ 附属SDGsデザインユニット 附属社会包摂デザイン・イニシアティブ システム情報科学研究院⑤ 総合理工学研究院⑧ 附属デザイン基礎学研究センター 附属光・量子プロセス研究開発センター 附属量子コンピューティングシステム研究センター 農 学 研 究 院(7) 高 等 研 究 院 (10) 附属生物的防除研究施設 学 部 共創学部⑪ 文 学 部① 附属遺伝子資源開発研究センター(指宿試験地) 附属国際農業教育・研究推進センター 教育学部① 法 学 部① 附属昆虫科学・新産業創生研究センター 経済学部① 附属アクアバイオリソース創出センター 理 学 部(2) 附属天草臨海実験所 九州大学病院 ④ 医 学 部(3) 検査部, 手術部, 放射線部, 集中治療部, 病理診断 「各診療科 科・病理部. 遺伝子・細胞療法部. 救命救急センター 中央診療施設-冠動脈疾患治療部,腎疾患治療部,総合周産期母子 医療センター, リハビリテーション部, 光学医療診療部, 先端医工学診療部, 子どものこころの診療部, 油症ダ 国際医療部 イオキシン研究診療センター 薬剤部 •管理部門 医療技術部 医療器材サプライセンター、メディカル・インフォメー 看護部 歯 学 部③ ションセンター,臨床教育研修センター,がんセンター, 医療連携センター グローバル感染症センター 医療 安全管理部 •研究推進部門 別府病院 ARO次世代医療センター 各診療科 リハビリテーション部,検査部分室,手術部分室, 中央診療施設-放射線部分室, 医療器材サプライセンター分室, 薬 学 部③ 薬剤部分室 附属高専連携 - 工学部⑤―教育推進センタ メディカル・インフォメーションセンター分室 看護部分室 芸術工学部 ⑥ 農 学 部⑦ 属農 場 ⑦(高原農業実験実習場) 附属演習林⑦(福岡演習林) (宮崎演習林) (北海道演習林) \*2 生体防御医学研究所③-附置研究所 附属高深度オミクスサイエンスセンター 附属システム免疫学統合研究センター ※2 応 用 力 学 研 究 所 ⑧ 附属大気海洋環境研究センタ 附属高温プラズマ理工学研究センター 附属海洋プラスチック研究センタ <u>\*\*2</u> 先 導 物 質 化 学 研 究 所 ⑧ 附属再生可能流体エネルギー研究センター ※2マス・フォア・インダストリ研究所 ② - 技術室 国際研究所 カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所 附属次世代冷媒物性評価研究センター

− 附属三井化学カーボンニュートラル研究センター− 附属エネルギーシステムデザイン研究センター

# ▶ 大学の組織





歴代総長/ 運営組織

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

> 教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院

大学の組織

教育研究組織

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

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地・建物

歴代総長/ 運営組織

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地·建物

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追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、新科目やシラバス案、さらにはカリキュラム案の作成、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·学科目等

(令和7年4月1日現在)

学 部	学 科	学科目等
共創学部	共創学科	
文学部	人文学科	哲学, 歷史学, 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
在月子印	経済工学科	経済工学
	物理学科	物理学, 情報理学
	化学科	化学
理学部	地球惑星科学科	地球惑星科学
	数学科	数学
	生物学科	生物学
	医学科	医学
医学部	生命科学科	生命科学
区子印	保健学科	統合基礎看護学, 広域生涯看護学, 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
栄子部	臨床薬学科	臨床薬学
	建築学科	建築学
	電気情報工学科	電気情報工学
	材料工学科	材料工学
	応用化学科	応用化学
	化学工学科	化学工学
	融合基礎工学科	融合基礎工学
工学部	量子物理工学科	量子物理工学
	機械工学科	機械工学
	航空宇宙工学科	航空宇宙工学
	船舶海洋工学科	船舶海洋工学
	地球資源システム工学科	地球資源システム工学
	土木工学科	土木工学
	(学科に属さない)	*エネルギー国際教育
芸術工学部	芸術工学科	環境設計, インダストリアルデザイン, 未来構想デザイン, メディアデザイン, 音響設計
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。

## ■[学府] 専攻·講座

(令和7年4月1日現在)

学 府	専攻数	専 攻	講 座		
	人文基礎専攻		哲学•倫理学, 東洋思想, 芸術学, 広人文学		
人文科学府     3     歴史空間論専攻       言語·文学専攻		歴史空間論専攻	日本史学,アジア史学,広域文明史学,地理学		
		言語•文学専攻	日本•東洋文学, 西洋文学, 言語学		
地球社会 統合科学府	1	地球社会統合科学専攻	地球社会統合科学、◇極域地圏環境、◇生物インベントリー		

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
		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	
人間環境学府	7	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
(1-05/(5057))		空間システム専攻	建築計画学,建築環境学,建	<b>整構造学</b>
		実践臨床心理学専攻	実践臨床心理学	
		九州大学·釜山大学校 都市·建築学国際連携専攻	(講座をおかない)	
法学府	1	法政理論専攻		・、公法学,社会法学,民事法学,刑事法学,◇民刑事法学, ごジネス法,◇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	
		経済工学専攻	経済システム解析,政策分析	f, 数理情報 
経済学府	3	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	
		物理学専攻	粒子宇宙論, 粒子物理学, 物	四性基礎論,量子物性,複雑物性
理学府	3	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,流体圈・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,生物科学
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, 小児医学, 生殖常態病態学, 病理学, 微生物免疫学, 内科学, 外科学, 救急医学, 心臓血管病態制御学, 呼吸器内科学, 生理科学, 生化学, マルチオミクス解析, 人工知能応用医学, 免疫ゲノム生物学, トランスケール構造生命科学, 器官発生再生学, 皮膚再生老化学, 免疫遺伝学, トランスクリプトミクス, メタボロミクス, 統合オミクス, 分子神経免疫学, 細胞不均一性学, 遺伝子発現動態学, バイオメディカル情報解析, 粘膜防御学, アレルギー防御学, 腫瘍防御学, 幹細胞医学, 疾患ゲノム生物学	
		医科学専攻	医科学	
			看護学, 医用量子線科学, 榜	
		医療経営・管理学専攻	医療経営•管理学	
		<b>歯学専攻</b>	口胁党能生和党 口胁促健	推進学,口腔機能修復学,口腔顎顔面病態学,
歯学府	2	口腔科学専攻	口应带忽响脚子,口应床健推进子,口应饭能修復子,口应领源面剂忽子, 総合歯科学,◇口腔保健開発学	
		創薬科学専攻	牛体分子情報学, 医薬化学,	,◇化学療法分子制御学,◇創薬産学官連携
薬学府	2	臨床薬学専攻		、 100 mm/m20 0 mm/
		材料工学専攻		科学,機能材料科学,◇先端ナノ材料工学
		応用化学専攻	分子生命工学,機能物質化	
		化学工学専攻	分子・生物システム工学,生	
		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 生体工学	
		   水素エネルギーシステム専攻		
工学府	11	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, 宇宙シスラ ◇航空技術連携	
		量子物理工学専攻	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
		船舶海洋工学専攻	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専攻	地球工学,資源システム工学	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
		共同資源工学専攻		学), 国際資源環境工学(北海道大学)
		土木工学専攻	構造および地震工学、建設設計材料工学、地盤学、都市システム学、 水・資源循環システム学、水圏持続学	
		   (専攻に属さない)	*エネルギー国際教育, <sup>◇</sup> 理研	
			ストラテジックデザインコース	
			環境設計コース	
			人間生活デザインコース	人間生活デザイン
	1		- 10 - 1 - 1 - 1 - 1	1
芸術工学府	1	芸術工学専攻	未来共生デザインコース	未来共生デザイン
芸術工学府	1	芸術工学専攻	未来共生デザインコースメディアデザインコース	未来共生デザインメディアデザイン

歴代総長/ 運営組織

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地·建物

案内図

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地·建物

案内図

学 府	専攻数	専 攻	講 座 (オートモーティブサイエンス専攻においては分野,生物資源環境科学府においては教育コース)	
システム情報	_	情報理工学専攻	数理情報,知能科学,計算科学,先端情報システム工学,高度ソフトウェア工学, 実世界ロボティクス	
科学府	2	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	
総合理工学府	1	材料理工学(電子・化学機能, バルク機能, 表面・界面・材料デバイス) 化学・物質理工学(分子物性科学, 有機合成化学, 分子材料・プロセス工学 デバイス理工学(デバイスシステム) プラズマ・量子理工学(応用プラズマ・量子, 核融合プラズマ, 基礎プラズマ, プラズマ理論・シミュレーション) 機械・システム理工学(エネルギー環境学, 社会空間環境学, 再生可能エネルギー工学) 地球環境理工学(流体環境学, 大気環境学, 海洋環境学)		
	4	資源生物科学専攻	農業生物科学,動物•海洋生物科学	
生物資源環境		環境農学専攻	生産環境科学,森林環境科学,サスティナブル資源科学	
科学府		農業資源経済学専攻	農業資源経済学	
		生命機能科学専攻	生物機能分子化学、システム生物工学、食料化学工学	
	3	ユーザー感性スタディーズ専攻	(講座をおかない)	
統合新領域学府		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	(講座をおかない)	
マス・フォア・イノ ベーション連係 学府				
人文情報連係 学府				

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。
- 2. メロを記するものは特定教育研究講座。
   3. ※印を記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、芸術工学府芸術工学専攻デザイン人間科学国際コースは博士後期課程のみ、人間環境学府実践臨床心理学専攻、法務学府実務法学専攻、経済学府産業マネジメント専攻及び医学系学府医療経営・管理学専攻は専門職学位課程。
   5. 九州大学・釜山大学校都市・建築学国際連携専攻は、九州大学人間環境学府と大韓民国釜山大学校工科大学院が共同して設置する共同博士学位取得プログラム。
   6. 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

(令和7年4月1日現在)

研究院	部門数	部門	講座
		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
人文科学研究院	3	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
		環境変動部門	地球変動,生物多様性,基層構造, ◇生物インベントリー, ◇極域地圏環境
比較社会文化 研究院	3	社会情報部門	歴史資料情報, 社会変動, 国際社会情報
19190190		文化空間部門	文化動態, 文化表象
		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
人間環境学		教育学部門	教育社会計画学, 国際教育環境学
研究院	4	都市•建築学部門	構造防災系,計画環境系
		デジタル・ビルト・ エンバイロメント部門	(講座をおかない)
	6	基礎法学部門	法文化学, 法史学, 法動態学
		公法•社会法学部門	公法学, 社会法学
法学研究院		民刑事法学部門	民事法学,刑事法学,◇民刑事法学
<b>法子</b> 妍		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
		経済工学部門	経済システム解析、政策分析、数理情報
経済学研究院		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
准角子彻力忱	4	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

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)	
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	
5 品义1697九次		国際文化共生学部門	国際共生学, 国際文化学	
		物理学部門	基礎粒子系物理学,物性物理学	
# 544 TH 545 IIC	_	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	
里学研究院	4	地球惑星科学部門	流体圈•宇宙圈科学,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	
// TEL W THE	_	代数幾何部門	代数学,幾何学およびその関連分野	
数理学研究院	2	解析部門	解析学, 応用数学およびその関連分野	
		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	
		協床医学部門	内科学, 外科学, 生殖発達医学, 救急医学, 医療情報学	
医学研究院	7	分子生命科学系部門	細胞工学, 性差生物学	
= 3 19120120	,	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	加州   和北   10   10   10   10   10   10   10   1	
		体性子部		
<b>歯学研究院</b>	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, 総合歯科学, ◇口腔保健開発学	
薬学研究院	2	創薬科学部門	生体分子情報学, 医薬化学, 🗘 創薬産学官連携	
トナツルが		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	
		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	分子生命工学,機能物質化学,◇先端ナノ材料工学	
		材料工学部門	冶金物理化学, 構造用金属科学, 機能材料科学, ◇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	
	10	海井ノヘノムエチョリ	加加海片に比上子、加加海片構造上子、海片ノヘノム政司子   地球工学、資源システム工学、エネルギー資源工学、	
工学研究院		地球資源システム工学部門	*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	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、今航空技術連携	
		(部門に属さない)	◇理研連携	
		ストラテジックデザイン部門		
		環境設計部門		
芸術工学研究院	6	人間生活デザイン部門		
云彻工子妍无阮	0	未来共生デザイン部門		
		メディアデザイン部門		
		音響設計部門		
		情報学部門	数理情報,知能科学	
			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、	
		情報知能工学部門	一が帰る。これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、	
システム情報	6	  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	
科学研究院		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	
		電気ンスノムエ子の「」   I&Eビジョナリー特別部門	「講座をおかない)	
		学際情報学特別部門	(講座をおかない)	
		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	
総合理工学		環境理工学部門	流動熱工学, 熱環境工学, 流体環境科学	
ぶらなエチ 研究院	7	IFC部門	Materials Engineering Sciences, Energy Engineering Sciences,	
			Environmental Engineering Sciences	
		材料デバイス先端解析部門	ナノ材料創製・解析科学	
		グローバルイノベーション部門	先端材料・デバイス,産学官連携	
		連携融合理工学部門	連携融合理工学	
		資源生物科学部門	農業生物科学,動物・海洋生物科学	
			<b>                                    </b>	
		環境農学部門	生産環境科学, 森林環境科学, サスティナブル資源科学	
豊学研究院	4	環境農学部門 農業資源経済学部門	生産境境科学、森林境境科学、サスティナノル資源科学   農業資源経済学	
<b>農学研究院</b>	4			

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地・建物

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

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地·建物

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、社会に還元するため、本学の高度な研究を推進する部局を超えた全学的な組織として平成21年度に設置され、この目的を達成するため、高度な研究活動の展開、次世代を担う若手研究者の育成、卓越した研究成果の学内外への発信等を行っている。

# ■[附置研究所] 研究部門

■【附置研究所】(	<b>计光部門</b> (令和7年5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 学際生命科学部門 国際連携部門 高深度オミクスサイエンスセンター 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 海洋プラスチック研究センター 高温プラズマ理工学研究センター 再生可能流体エネルギー研究センター
先導物質化学研究所	物質基盤化学部門 分子集積化学部門 融合材料部門 先端素子材料部門 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 数理計算インテリジェント社会実装 推進部門 産業数理統計研究部門 富士通意思決定数理モデリング共同 研究部門 リエゾン戦略部門 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

(令和7年5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	物質変換科学ユニット エネルギー変換科学ユニット マルチスケール構造科学ユニット 国際科学連携ハブ 国際産学連携ハブ 次世代冷媒物性評価研究センター 三井化学カーボンニュートラル 研究センター エネルギーシステムデザイン研究センター

# ■[附属図書館] 利用状況

(令和6年度)

	座席数(席)	入館者数(人)	貸出冊数(冊)	文献複写		
	座佈数(佈)	八阳 日 奴 (八)	貝山川奴(川)	受付件数	依頼件数	
中央図書館	1,498	337,645	99,621	2,076	2,561	
理系図書館	1,183	223,809	54,667	502	1,378	
医学図書館	393	155,077	8,647	2,324	2,113	
芸術工学図書館	171	26,940	9,741	74	282	
筑紫図書館	107	15,515	7,779	7	157	
合 計	3,352	758,986	180,455	4,983	6,491	

<sup>※</sup>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。

#### ■[附属図書館] 蔵書数

(令和7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	1,678,848	903,412	2,582,260	27,799	10,933	38,732	
理系図書館	402,219	603,053	1,005,272	9,997	13,681	23,678	
医学図書館	134,090	170,335	304,425	3,211	7,294	10,505	
芸術工学図書館	126,148	48,787	174,935	1,888	922	2,810	
筑紫図書館	54,677	62,267	116,944	451	1,110	1,561	
別府病院	2,545	6,915	9,460	73	125	198	
記録資料館	47,294	3,823	51,117	73	2	75	
	2,445,821	1,798,592	4,244,413	43,492	34,067	77,559	

<sup>※</sup>図書の蔵書数は、資産として登録された備品のみの数値である。

# ■[附属図書館] 電子ジャーナル

(令和7年4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	116,025
契約タイトル数*	55,751

※契約タイトル数は、出版者間の重複を含む延ベタイトル数である。

# 診療科等·病床数·患者数

(令和6年度)

	医学部·歯学部附属病院( 	. 5 1.52		
部門	診療科等	病床数		者 数 外来
	血液•腫瘍•心血管内科	51		
	免疫・膠原病・感染症内科	38		
	消化管内科	37		
	腎•高血圧•脳血管内科	31		
	内分泌代謝•糖尿病内科	33		
	肝臓•膵臓•胆道内科	32		
		30		
	脳神経内科	30		
	循環器内科	37		
	呼吸器科	40		
	産科婦人科	45		
	小児科	42		
	消化管外科( 1 ),	72		
	胆道·膵臟·膵臟移植·腎臟移 植外科,呼吸器外科(1),乳腺 外科(1),內分泌外科	65		
	消化管外科(2), 肝臟・脾臟・門脈・肝臟移植外科,呼吸器外科(2), 乳腺外科(2),血管外科	80	377,902	571,701
	整形外科	84		
	脳神経外科	28		
	心臓血管外科	23		
九州大学病院(医科	小児外科,成育外科, 小腸移植外科	16		
学	形成外科	6		
院	皮膚科	20		
医	泌尿器•前立腺•腎臟•副腎外科	31		
科	リハビリテーション科	2		
	 精神科神経科	41		
		48		
	耳鼻咽喉•頭頸部外科	45		
	放射線科	24		
	麻酔科蘇生科			
	総合診療科	17		
	先端分子•細胞治療科			
	救命救急センター	1		
	先端医工学診療部	1		
	ICU	12		
		10		
	冠動脈疾患治療部	10		
		E0.		
	総合周産期母子医療センター	59		
	リハビリテーション部	10		
	ハイケア病床	10		
	RI病床	6		
	ARO次世代医療センター病床	4		
	共通病床	97		
	休床	29		
	小計	1,215		

小児歯科・	<b>☆</b> 7.88	5. A I W	<u> </u>	患者	省 数
スペシャルニーズ歯科	部門	診療科等	病床数	入院	外来
九州 外科 外科 之學 病院 院院 別府病病院 (別 中 共通病床     29 31,520 31,520 29,542       北通病床 小計     15 11 120	九州大学病院(歯科)	スペシャルニーズ歯科 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	37	13,556	178,193
九 州大 学病 院( 別 府病院)     外科     29       整形外科     29       放射線科     2       婦人科     15       共通病床     11       休床     0       小計     120		小計	37		
合 計 1,372 422,978 779,436	九州大学病院(別府病院)	外科 整形外科 放射線科 婦人科 共通病床 休床	29 29 2 15 11 0	31,520	29,542
		 合 計	1,372	422,978	779,436

※患者数は延べ人数。

歴代総長/運営組織

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地・建物

(令和7年5月1日現在)

■ 学生総数(学部・大学院生)

学生総数

18,813人

教育研究 評議会評議員

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

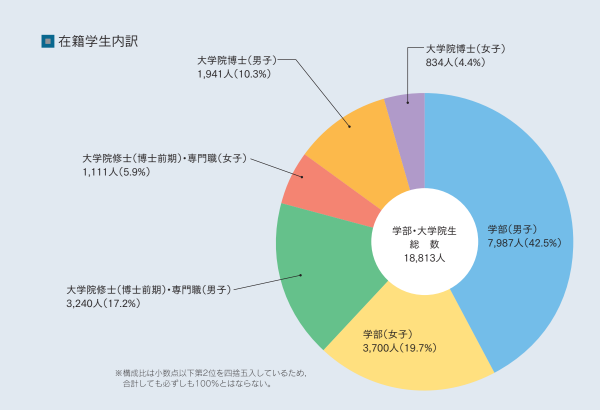
国際交流

収入・支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地·建物



# ▶ 学生定員及び在籍学生数

# ■[学部] 定員及び在籍学生数

(令和7年5月1日現在)

2¥ 4₽	2 # 4 8			在籍号	学 生 数				it it		
学 部	入学定員	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次		ĀT		
共創学部	105	106 (43/63)	105 (44/61)	104 (43/61)	157 (78/79)			472	(208/264) (44%/56%)		
文学部	151	157 (70/87)	162 (74/88)	161 (79/82)	209 (97/112)			689	(320/369) (46%/54%)		
教育学部	46	50 (20/30)	50 (17/33)	50 (13/37)	54 (17/37)			204	(67/137) (33%/67%)		
法学部	189	199 (124/75)	200 (118/82)	200 (115/85)	235 (144/91)			834	(501/333) (60%/40%)		
経済学部	226	240 (184/56)	232 (170/62)	247 (197/50)	308 (249/59)			1,027	(800/227) (78%/22%)		
理学部	258	274 (214/60)	285 (232/53)	279 (217/62)	355 (300/55)			1,193	(963/230) (81%/19%)		
医学部	251	270 (119/151)	279 (128/151)	279 (128/151)	247 (98/149)	120 (93/27)	114 (92/22)	1,309	(658/651) (50%/50%)		
歯学部	53	63 (42/21)	61 (42/19)	60 (38/22)	58 (38/20)	49 (30/19)	40 (15/25)	331	(205/126) (62%/38%)		
薬学部	79	85 (40/45)	92 (53/39)	81 (49/32)	79 (47/32)	31 (12/19)	30 (17/13)	398	(218/180) (55%/45%)		
工学部	778	782 (662/120)	762 (674/88)	814 (717/97)	1,028 (916/112)			3,386	(2,969/417) (88%/12%)		
芸術工学部	187	192 (112/80)	194 (108/86)	205 (122/83)	248 (160/88)			839	(502/337) (60%/40%)		
農学部	226	246 (138/108)	246 (136/110)	242 (146/96)	271 (156/115)			1,005	(576/429) (57%/43%)		
計	2,549	2,664 (1,768/896)	2,668 (1,796/872)	2,722 (1,864/858)	3,249 (2,300/949)	200 (135/65)	184 (124/60)	11,687	(7,987/3,700) (68%/32%)		

※( )は男子学生数/女子学生数及び比率。

歴代総長/ 運営組織

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地·建物

# ▶ 学生定員及び在籍学生数

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地·建物

案内図

# ■[大学院] 定員及び在籍学生数

		修士	課程(博士前						学 位 課 程		
学府	入学		在籍学生	数		入学		在	籍学生数		
	定員	1年次	2年次		計	定員	1年次	2年次	3年次		ī†
人文科学府	56	43 (23/20)	56 (38/18)	99	(61/38) (62%/38%)						
地球社会 統合科学府	60	49 (27/22)	50 (23/27)	99	(50/49) (51%/49%)						
人間環境学府	95	122 (70/52)	136 (86/50)	258	(156/102) (60%/40%)	30	28 (9/19)	30 (6/24)		58	(15/43) (26%/74%)
法学府	72	62 (27/35)	29 (17/12)	91	(44/47) (48%/52%)						
法務学府						45	50 (29/21)	41 (23/18)	6 (3/3)	97	(55/42) (57%/43%)
経済学府	47	43 (24/19)	38 (26/12)	81	(50/31) (62%/38%)	45	48 (37/11)	47 (39/8)		95	(76/19) (80%/20%
理学府	144	145 (121/24)	161 (132/29)	306	(253/53) (83%/17%)						
数理学府	54	48 (47/1)	56 (53/3)	104	(100/4) (96%/4%)						
システム 生命科学府											
医学系学府	47	62 (31/31)	46 (21/25)	108	(52/56) (48%/52%)	20	15 (10/5)	26 (12/14)		41	(22/19) (54%/46%
歯学府	6	3 (0/3)	5 (0/5)	8	(0/8) (0%/100%)						
薬学府	55	56 (37/19)	55 (41/14)	111	(78/33) (70%/30%)						
工学府	416	467 (404/63)	493 (430/63)	960	(834/126) (87%/13%)						
芸術工学府	120	154 (97/57)	172 (116/56)	326	(213/113) (65%/35%)						
システム 情報科学府	230	261 (240/21)	215 (202/13)	476	(442/34) (93%/7%)						
総合理工学府	172	205 (174/31)	213 (183/30)	418	(357/61) (85%/15%)		-				
生物資源 環境科学府	244	257 (146/111)	276 (171/105)	533	(317/216) (59%/41%)						
統合新領域 学府	41	41 (31/10)	41 (34/7)	82	(65/17) (79%/21%)						
マス・フォア・ イノベーション 連係学府	【12】	【17】 【(16/1)】	【12】 【(11/1)】	[29]	【(27/2)】 【(93%/7%)】						
人文情報連係 学府	《6》	《3》 《(0/3)》		《3》	《(0/3)》 《(0%/100%)》						
合 計	1,859	2,018 (1,499/519)	2,042 (1,573/469)	4,060	(3,072/988) (76%/24%)	140	141 (85/56)	144 (80/64)	6 (3/3)	291	(168/123) (58%/42%

<sup>※( )</sup>は男子学生数/女子学生数及び比率。 ※【 ]は各連係協力学府(数理学府,システム情報科学府,経済学府)の人数の内数。 ※( )は各連係協力学府(人文科学府,統合新領域学府)の人数の内数。

# ▶ 学生定員及び在籍学生数

(令和7年5月1日現在)

7 246			IA T	(後期)課在籍学生				合 計	
入学 定員	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次			-	ы н
25	16 (10/6)	18 (9/9)	45 (29/16)			79	(48/31) (61%/39%)	178	(109/69) (61%/39%)
35	25 (8/17)	19 (8/11)	47 (18/29)			91	(34/57) (37%/63%)	190	(84/106) (44%/56%)
40	42 (20/22)	38 (19/19)	64 (41/23)			144	(80/64) (56%/44%)	460	(251/209) (55%/45%)
17	5 (4/1)	7 (6/1)	7 (4/3)			19	(14/5) (74%/26%)	110	(58/52) (53%/47%)
								97	(55/42) (57%/43%)
24	11 (6/5)	17 (5/12)	21 (13/8)			49	(24/25) (49%/51%)	225	(150/75) (67%/33%)
47	46 (38/8)	29 (23/6)	34 (31/3)			109	(92/17) (84%/16%)	415	(345/70) (83%/17%)
20	19 (18/1)	18 (17/1)	28 (25/3)			65	(60/5) (92%/8%)	169	(160/9) (95%/5%)
54	68 (48/20)	82 (61/21)	27 (23/4)	23 (16/7)	48 (34/14)	248	(182/66) (73%/27%)	248	(182/66) (73%/27%)
117	145 (97/48)	123 (94/29)	127 (95/32)	150 (105/45)		545	(391/154) (72%/28%)	694	(465/229) (67%/33%)
43	45 (16/29)	41 (15/26)	36 (18/18)	59 (27/32)		181	(76/105) (42%/58%)	189	(76/113) (40%/60%)
17	27 (17/10)	18 (15/3)	22 (15/7)	7 (6/1)		74	(53/21) (72%/28%)	185	(131/54) (71%/29%)
113	105 (93/12)	147 (128/19)	172 (136/36)			424	(357/67) (84%/16%)	1,384	(1,191/193) (86%/14%)
30	31 (15/16)	31 (17/14)	56 (33/23)			118	(65/53) (55%/45%)	444	(278/166) (63%/37%)
45	50 (41/9)	43 (37/6)	64 (57/7)			157	(135/22) (86%/14%)	633	(577/56) (91%/9%)
62	79 (57/22)	60 (54/6)	92 (73/19)			231	(184/47) (80%/20%)	649	(541/108) (83%/17%)
77	68 (37/31)	50 (35/15)	85 (52/33)			203	(124/79) (61%/39%)	736	(441/295) (60%/40%)
13	10 (7/3)	9 (3/6)	19 (12/7)			38	(22/16) (58%/42%)	120	(87/33) (73%/28%)
[14]	【15】 【(14/1)】	【11】 【(10/1)】	【15】 【(14/1)】			【41】	【(38/3)】 【(93%/7%)】	<b>[70]</b>	【(65/5)】 【(93%/7%)】
								《3》	《(0/3)》 《(0%/100%)》
779	792 (532/260)	750 (546/204)	946 (675/271)	239 (154/85)	48 (34/14)	2,775	(1,941/834) (70%/30%)	7,126	(5,181/1,945) (73%/27%)

歴代総長/ 運営組織

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス

土地・建物

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地・建物

案内図

## ■[学部] 入学状況

学 部	募集人数		志願者数		受験者数		合格者数
共創学部	105	360	(152/208)	266	(109/157)	103	(43/60)
文学部	151	512	(249/263)	401	(195/206)	164	(74/90)
教育学部	46	143	(52/91)	117	(45/72)	51	(21/30)
法学部	189	811	(497/314)	594	(361/233)	209	(129/80)
経済学部	226	910	(668/242)	646	(473/173)	253	(194/59)
理学部	258	932	(709/223)	734	(557/177)	285	(224/61)
医学部	251	626	(275/351)	574	(261/313)	261	(111/150)
歯学部	53	158	(83/75)	145	(75/70)	55	(36/19)
薬学部	79	273	(133/140)	199	(104/95)	85	(41/44)
工学部	778	2,476	(2,101/375)	1,817	(1,540/277)	799	(678/121)
芸術工学部	187	658	(338/320)	573	(300/273)	196	(116/80)
農学部	226	648	(348/300)	537	(284/253)	235	(135/100)
計	2,549	8,507	(5,605/2,902)	6,603	(4,304/2,299)	2,696	(1,802/894)

<sup>※( )</sup>は男子学生数/女子学生数。 ※[ ]は国費·政府派遣(内数)。

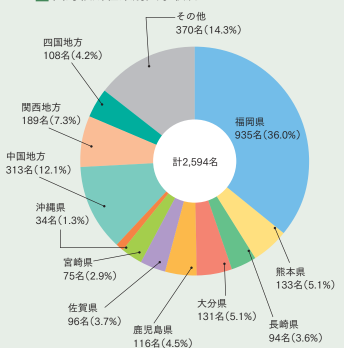
# ■[大学院] 入学状況

学府	入学		志願	 i者数					
	定員	本学	他大学	その他	B†	本学	他大学	その他	計
人文科学府	56	26 (14/12)	26 (18/8)	17 (4/13)	69 (36/33)	22 (13/9)	14 (9/5)	6 (1/5)	42 (23/19)
		(1/3)	(4/2)	(4/13)	(9/18)	(1/2)	(2/0)	(1/5)	(4/7)
地球社会統合科学府	60	14 (11/3)	41 (24/17)	147 (55/92)	202 (90/112)	10 (9/1)	17 (12/5)	17 (5/12)	44 (26/18)
机口付于机		(0/1)	(11/7)	(54/91)	(65/99)	(0/0)	(2/1)	(5/12)	(7/13)
人間環境学府	95	74 (46/28)	56 (31/25)	50 (25/25)	180 (102/78)	60 (38/22)	25 (12/13)	34 (19/15)	119 (69/50)
		(1/3)	(3/5)	(24/23)	(28/31)	(0/2)	(1/0)	(18/14)	(19/16)
法学府	72	16 (13/3)	9 (5/4)	28 (20/8)	53 (38/15)	10 (7/3)	1 (1/0)	4 (2/2)	15 (10/5)
		(2/0)	(1/2)	(20/8)	(23/10)	(1/0)	(0/0)	(2/2)	(3/2)
法務学府									
経済学府	47	40 (29/11)	25 (17/8)	144 (77/67)	209 (123/86)	19 (12/7)	2 (2/0)	14 (7/7)	35 (21/14)
		(0/0)	(11/7)	(75/67)	(86/74)	(0/0)	(1/0)	(6/7)	(7/7)
理学府	144	132 (117/15)	47 (31/16)	7 (3/4)	186 (151/35)	113 (100/13)	24 (16/8)	5 (2/3)	142 (118/24)
		(1/0)	(0/0)	(3/4)	(4/4)	(1/0)	(0/0)	(2/3)	(3/3)
数理学府	54	43 (41/2)	33 (32/1)	2 (2/0)	78 (75/3)	32 (31/1)	12 (12/0)	0 (0/0)	44 (43/1)
		(1/0)	(0/0)	(2/0)	(3/0)	(1/0)	(0/0)	(0/0)	(1/0)

#### (令和7年4月1日現在)

	入学者数
98	(39/59)
157[3]	(70[1]/87[2])
50[2]	(20[1]/30[1])
199	(124/75)
240[2]	(184[1]/56[1])
274	(214/60)
253	(109/144)
53	(35/18)
 83	(39/44)
764[4]	(648[4]/116[0])
 192	(112/80)
231	(132/99)
2,594[11]	(1,726[7]/868[4])

#### ■出身校所在県別入学状況



※構成比は小数点以下 第2位を四捨五入して いるため、合計しても必 ずしも100%とはなら ない。

(令和7年4月1日現在)

			専門	職学	位 課 程							博士	: (後 期	)課程			
	学	志願	者数			入学	者数		入学		志願	者数			入学	者数	
定	本学	他大学	その他	計	本学	他大学	その他	計	定員	本学	他大学	その他	計	本学	他大学	その他	計
									25	14 (9/5)	1 (1/0)	2 (1/1)	17 (11/6)	13 (8/5)	0 (0/0)	2 (1/1)	15 (9/6)
										(2/2)	(0/0)	(1/1)	(3/3)	(2/2)	(0/0)	(1/1)	(3/3)
									35	14 (6/8)	6 (3/3)	6 (2/4)	26 (11/15)	12 (4/8)	5 (2/3)	3 (1/2)	20 (7/13)
										(3/4)	(1/0)	(2/4)	(6/8)	(2/4)	(0/0)	(1/2)	(3/6)
3	9 (1/8	34 (10/24)	2 (2/0)	45 (13/32)	7 (1/6)	20 (7/13)	1 (1/0)	28 (9/19)	40	28 (13/15)	9 (3/6)	4 (0/4)	41 (16/25)	22 (11/11)	8 (3/5)	3 (0/3)	33 (14/19)
	(0/0	(0/0)	(0/0)	(0/0)	(0/0)	(0/0)	(0/0)	(0/0)		(9/4)	(0/1)	(0/3)	(9/8)	(7/2)	(0/1)	(0/2)	(7/5)
									17	6 (4/2)	2 (2/0)	1 (0/1)	9 (6/3)	3 (3/0)	0 (0/0)	0 (0/0)	3 (3/0)
										(1/0)	(1/0)	(0/1)	(2/1)	(1/0)	(0/0)	(0/0)	(1/0)
	67 (30/3	115 (76/39)	5 (3/2)	187 (109/78)	18 (7/11)	21 (15/6)	0 (0/0)	39 (22/17)									
	(0/0	) (2/0)	(1/2)	(3/2)	(0/0)	(0/0)	(0/0)	(0/0)									
4	7 (6/1	82 (62/20)	19 (10/9)	108 (78/30)	5 (5/0)	39 (31/8)	4 (1/3)	48 (37/11)	24	7 (4/3)	4 (2/2)	1 (1/0)	12 (7/5)	6 (4/2)	0 (0/0)	0 (0/0)	6 (4/2)
	(0/0	) (0/2)	(8/7)	(8/9)	(0/0)	(0/0)	(0/2)	(0/2)		(0/0)	(2/1)	(1/0)	(3/1)	(0/0)	(0/0)	(0/0)	(0/0)
									47	33 (29/4)	3 (1/2)	2 (2/0)	38 (32/6)	33 (29/4)	3 (1/2)	1 (1/0)	37 (31/6)
										(1/1)	(0/0)	(2/0)	(3/1)	(1/1)	(0/0)	(1/0)	(2/1)
									20	22 (21/1)	2 (0/2)	2 (2/0)	26 (23/3)	17 (17/0)	1 (0/1)	1 (1/0)	19 (18/1)
										(3/1)	(0/0)	(2/0)	(5/1)	(2/0)	(0/0)	(1/0)	(3/0)

(次頁へ続く)

歴代総長/運営組織

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び

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

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地·建物

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地·建物

学 府	入学		志願	者数			入学	者数			
	定員	本学	他大学	その他	計	本学	他大学	その他	計		
システム 生命科学府											
医学系学府	47	44 (21/23)	21 (7/14)	12 (7/5)	77 (35/42)	38 (18/20)	14 (6/8)	8 (6/2)	60 (30/30)		
		(0/0)	(1/1)	(6/4)	(7/5)	(0/0)	(0/1)	(6/2)	(6/3)		
歯学府	6	0 (0/0)	3 (0/3)	0 (0/0)	3 (0/3)	0 (0/0)	3 (0/3)	0 (0/0)	3 (0/3)		
		(0/0)	(0/0)	(0/0)	(0/0)	(0/0)	(0/0)	(0/0)	(0/0)		
薬学府	55	51 (37/14)	4 (1/3)	4 (2/2)	59 (40/19)	47 (33/14)	2 (0/2)	3 (1/2)	52 (34/18)		
		(0/1)	(0/0)	(2/2)	(2/3)	(0/1)	(0/0)	(1/2)	(1/3)		
工学府	416	459 (414/45)	55 (46/9)	52 (37/15)	566 (497/69)	404 (365/39)	25 (19/6)	26 (13/13)	455 (397/58)		
		(11/0)	(4/0)	(32/13)	(47/13)	(6/0)	(0/0)	(11/11)	(17/11)		
芸術工学府	120	135 (94/41)	27 (16/11)	26 (11/15)	188 (121/67)	107 (74/33)	18 (11/7)	17 (8/9)	142 (93/49)		
		(0/0)	(0/0)	(9/15)	(9/15)	(0/0)	(0/0)	(6/9)	(6/9)		
システム 情報科学府	230	184 (177/7)	77 (70/7)	493 (428/65)	754 (675/79)	149 (144/5)	18 (16/2)	93 (79/14)	260 (239/21)		
נול כ רואדאו		(7/1)	(18/5)	(419/65)	(444/71)	(3/1)	(4/1)	(76/14)	(83/16)		
総合理工学府	172	90 (81/9)	141 (126/15)	152 (130/22)	383 (337/46)	67 (61/6)	65 (57/8)	59 (48/11)	191 (166/25)		
		(1/1)	(8/3)	(101/20)	(110/24)	(1/0)	(1/0)	(26/9)	(28/9)		
生物資源 環境科学府	244	182 (105/77)	67 (46/21)	22 (14/8)	271 (165/106)	165 (92/73)	49 (32/17)	14 (10/4)	228 (134/94)		
3K-96-1-1 J /13		(1/4)	(6/1)	(11/7)	(18/12)	(1/3)	(4/0)	(8/3)	(13/6)		
統合新領域学府	41	29 (22/7)	20 (17/3)	17 (14/3)	66 (53/13)	24 (18/6)	11 (8/3)	5 (4/1)	40 (30/10)		
		(1/0)	(2/0)	(14/3)	(17/3)	(1/0)	(0/0)	(4/1)	(5/1)		
マス・フォア・ イノベーション	[12]	【16】 【(15/1)】	【5】 【(5/0)】	[2] [(2/0)]	【23】 【(22/1)】	【14】 【(13/1)】	[3] [(3/0)]	[0] [(0/0)]	【17】 【(16/1)】		
連係学府		【(0/0)】	【(0/0)】	【(2/0)】	【(2/0)】	【(0/0)】	[(0/0)]	[(0/0)]	[(0/0)]		
人文情報 連係学府	《6》	《1》 《(0/1)》	《0》 《(0/0)》	《4》 《(1/3)》	《5》 《(1/4)》	《1》 《(0/1)》	《0》 《(0/0)》	《2》 《(0/2)》	《3》 《(0/3)》		
		《(0/0)》	《(0/0)》	《(1/3)》	《(1/3)》	《(0/0)》	《(0/0)》	《(0/2)》	《(0/2)》		
合 計	1,859	1,519 (1,222/297)	652 (487/165)	1,173 (829/344)	3,344 (2,538/806)	1,267 (1,015/252)	300 (213/87)	305 (205/100)	1,872 (1,433/439		
		(27/14)	(69/33)	(776/335)	(872/382)	(16/9)	(15/3)	(172/94)	(203/106)		

<sup>※( )</sup>は男子学生数/女子学生数(内数)。

<sup>※</sup>下段は,外国人留学生数(内数)。

<sup>※【 】</sup>は各連係協力学府(数理学府,システム情報科学府,経済学府)の人数の内数。 ※《 》は各連係協力学府(人文科学府,統合新領域学府)の人数の内数。

				専門	職学	位課程							博士	: (後 期	)課程			
	入学		志願	者数			入学	者数		入学		志願	者数			入学	者数	
	定員	本学	他大学	その他	計	本学	他大学	その他	計	定員	本学	他大学	その他	計	本学	他大学	その他	計
											58	23	15	96	42	8	11	61
										54	(46/12)				(33/9)		(6/5)	(43/18)
											(1/2)	(3/3)	(5/7)	(9/12)	(1/1)	(0/0)	(4/4)	(5/5)
		1	12	6	19	0	11	4	15		68	65	19	152	66	61	17	144
	20	(1/0)	(8/4)	(4/2)	(13/6)	(0/0)	(7/4)	(3/1)	(10/5)	117	(53/15)							
		(0/0)	(0/0)	(0/0)	(0/0)	(0/0)	(0/0)	(0/0)	(0/0)		(2/1)		(7/10)			. , ,	(5/10)	
										40	14 (7/7)	(7 /13)	8 (1 /7)	42 (15 /27)	13	17 (6/11)	(1 /7)	(14 / 24)
										43								
											(0/1)	(0/0)	(1/7)	(1/8)	(0/0)	(0/0)	(1/7)	(1/7)
										17	14 (12/2)	6 (3/3)	(2/0)	22 (17/5)	14 (12/2)	6 (3/3)	(1/0)	21 (16/5)
										17	(0/0)	(0/0)	(2/0)		(0/0)	(0/0)	(1/0)	(1/0)
											43	16	10	69	41	15	8	64
										113	(00 (4)				(38/3)		(7/1)	(60/4)
											(8/1)	(4/0)	(9/1)	(21/2)	(8/1)	(4/0)	(7/1)	(19/2)
											16	2	6	24	14	1	4	19
										30	(10/6)	1				(1/0)	(1/3)	(10/9)
											(7/2)	(1/0)	(2/4)	(10/6)	(5/2)	(1/0)	(1/3)	(7/5)
											27	4	14	45	23	4	8	35
										45	(24/3)	(3/1)	(11/3)	(38/7)	(21/2)	(3/1)	(5/3)	(29/6)
											(9/0)	(3/1)	(11/3)	(23/4)	(6/0)	(3/1)	(5/3)	(14/4)
											22	7	23	52	22	6	21	49
										62	(14/8)	(7/0)	(18/5)	(39/13)	(14/8)	(6/0)	(16/5)	(36/13)
											(4/5)	(0/0)	(17/5)	(21/10)	(4/5)	(0/0)	(16/5)	(20/10)
											29	6	6	41	27	6	6	39
										77	(19/10)					(5/1)		
											(7/3)	(0/1)	(2/3)	(9/7)	(5/3)	(0/1)	(2/3)	(7/7)
										13	8 (8/0)	(0/1)	2 (1/1)	11 (9/2)	6 (6/0)	(0/1)	2 (1/1)	9 (7/2)
										10	(3/0)	(0/0)	(1/1)	(4/1)	(3/0)	(0/0)	(1/1)	(4/1)
											[17]	[1]	[3]	[21]	[14]	[0]	[1]	[15]
										<b>[14]</b>	[(16/1)]							
											[(3/0)]							
П																		
		84	243	32	359	30	91	9	130		423	177	123	723	374	142	96	612
	140	(38/46)	(156/87)	(19/13)	(213/146)	(13/17)	(60/31)	(5/4)	(78/52)	779	(318/105)	(111/66)	(70/53)	(499/224)	(283/91)	(89/53)	(51/45)	(423/189)
		(0/0)	(2/2)	(9/9)	(11/11)	(0/0)	(0/0)	(0/2)	(0/2)		(60/27)	(16/10)	(65/50)	(141/87)	(49/22)	(9/5)	(47/42)	(105/69)

歴代総長/ 運営組織

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地・建物

歴代総長/ 軍営組織

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地·建物

案内図

#### ■[学部] 学部卒業者数

(令和7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	JВ
子部の名称	子士の種類	旧利系訂	新利A系計	子士の导攻 分野の名称	令和6年度	累計
共創学部	_	_	_	学士(学術)	96	359
文学部	文学士	1,069	4,599	学士(文学)	152	5,395
教育学部	教育学士	_	1,161	学士(教育学)	50	1,810
法学部	法学士	3,196	8,582	学士(法学)	185	7,914
経済学部	経済学士	2,188	8,273	学士(経済学)	239	8,838
理学部	理学士	607	6,268	学士(理学)	265	9,727
	医学士	4,766	3,858	学士(医学)	100	3,570
医学部	_	_	_	学士(看護学)	65	1,329
<b>运子</b> 部	_	_	_	学士(保健学)	57	1,306
	_	_	_	学士(生命医科学)	16	186
<b>歯学部</b>	歯学士	_	1,033	学士(歯学)	53	1,902
薬学部	薬学士	41	2,405	学士(薬学)	28	1,905
架子 即	_	_	_	学士(創薬科学)	50	790
工学部	工学士	5,363	20,668	学士(工学)	843	28,162
芸術工学部	_	_	_	学士(芸術工学)	206	3,634
農学部	農学士	2,252	6,524	学士(農学)	223	8,293
21世紀プログラム	_	_	_	学士(学術)	_	418
計		19,482	63,371		2,628	85,538
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)	_	3,057 (665)
		学 部	累計			169,056

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者数。新制Bは、平成3年7月1日以後の卒業者数。 芸術工学部(九州芸術工科大学)の新制Aは、昭和43年以後に九州芸術工科大学に入学し、平成3年6月30日までに卒業した卒業者数。 芸術工学部(九州芸術工科大学)の新制Bは、平成3年7月1日以後の卒業者数、平成16年度以降は九州大学からの学位授与で累計の()は内数。 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

(令和7年4月1日現在)

THE OWN TO MAKE THE ACT AND THE	Ar I - 15 WE	***** - B = 1	60 1 - + N m2 - 636	新制	lB
研究科・学府の名称	修士の種類	新制Aの累計	修士の専攻の分野の名称	令和6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
教育 <del>学</del> 研先科	_	_	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
			修士(人間環境学)	_	143
人間環境学研究科	_	_	修士(教育学)	_	33
			修士(工学)	_	109
			修士(理学)	_	26
システム情報科学研究科	_	_	修士(工学)	_	772
			修士(情報科学)	_	50
生物資源環境科学研究科	_	_	修士(農学)	_	368
比較社会文化研究科		_	修士(比較社会文化)	_	281
比較性去文化研究科	-	_	修士(理学)	_	14
数理学研究科	_	_	修士(数理学)	_	296
	理学修士	127	修士(理学)	_	228
総合理工学研究科	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)	30	824
比較社会文化学府	_	_	修士(比較社会文化)	_	626
D#X社五人16子的		_	修士(理学)	_	89
地球社会統合科学府			修士(学術)	24	382
- 25-24-11 - 24-34-11			修士(理学)	8	74

研究科・学府の名称	修士の種類	新制Aの累計	修士の専攻 分野の名称	新制E	3
別が付き 子的 の右側	修工の俚類	利団人の糸司		令和6年度	累計
			修士(人間環境学)	29	696
			修士(文学)	1	34
人間環境学府	-	_	修士(教育学)	10	415
			修士(心理学)	13	328
			修士(工学)	54	1,083
法学府	-	_	修士(法学)	61	1,365
経済学府	_	_	修士(経済学)	54	1,071
理学府	-	_	修士(理学)	152	3,397
数理学府			修士(数理学)	39	1,125
<u> </u>	-	_	修士(技術数理学)	6	74
			修士(システム生命科学)	35	708
> / / A N W do			修士(理学)	18	410
システム生命科学府	_	_	修士(工学)	9	225
			  修士(情報科学)	2	38
			修士(医科学)	16	367
医学系学府	_	_	修士(看護学)	11	151
			修士(保健学)	17	345
·····································	_	_	修士(口腔科学)	4	4
			修士(薬学)		699
薬学府	_	_	修士(創薬科学)	53	682
 工学府	_		修士(工学)	487	10,540
<u> </u>			修士(工学)	135	2,160
芸術工学府	_	_	修士(云帆エ子)	7	565
			修士(ケッインストンテン一)	30	434
			修士(開報付子)	2	74
システム情報科学府	_	_			
			修士(工学)	187	3,488
			修士(学術)	0	7
₩ <b>^ Ⅲ — ₩</b> ☆			修士(理学)	33	586
総合理工学府	_	_	修士(工学)	188	4,529
			修士(学術)	1	21
生物資源環境科学府	_	_	修士(農学)	259	5,277
			修士(感性学)	8	297
			修士(芸術工学)	4	106
統合新領域学府	_	_	修士(工学)	23	266
			修士(オートモーティブサイエンス)	1	21
			修士(ライブラリーサイエンス)	3	75
			修士(学術)	0	11
			修士(数理学)	8	25
マス・フォア・イノベーション連係学府	_	_	修士(情報科学)	3	5
、ハ フォテコフハーフョン庭席子的		_	修士(工学)	0	2
			修士(経済学)	1	3
学府の計		_		2,026	43,704
修士の合計		14,923		2,026	56,187
芸術工学研究科	芸術工学修士	201	修士(芸術工学)		1,038
(九州芸術工科大学)	ムミュース・カー・ストリング	331	廖工(五帆エナ/		(118)
	修 :	士 累 計			71,228

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

(令和7年4月1日現在)

学府の名称	専門職の種類	令和6年度	累計
人間環境学府	臨床心理修士(専門職)	30	544
経済学府	経営修士(専門職)	45	899
医学系学府	医療経営•管理学修士(専門職)	22	397
	法務博士(専門職)	38	1,089
計		135	2,929

歴代総長/運営組織

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地・建物

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地·建物

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

(令和7年4月1日現在)

			新制	A累計			新制	JB <sup>**3</sup>	
研究科•学府	博士の種類	旧制	課程		博士の専攻分野	課程		論文博士	
			博士*1	論文 博士*2		令和6年度	累計	令和6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)	13	280	4	183
比較社会文化研究科			_		博士(比較社会文化)	_	234	_	40
比較社会文化学府	_	_	_	_	博士(理学)	_	62	_	8
바닥시스삭스되쓰다					博士(学術)	10	96	2	11
地球社会統合科学府	-	_	_	_	博士(理学)	2	16	0	0
(*************************************	*******		4	0.4	博士(教育学)	_	11	_	25
(教育学研究科)	教育学博士	_	4	24	博士(教育心理学)	_	5	_	19
				ļ	博士(人間環境学)	3	130	0	21
					博士(文学)	0	1	0	0
人間環境学研究科 人間環境学府	_	_	_	_	博士(教育学)	7	92	1	20
八间垛烧于剂					博士(心理学)	6	117	0	37
					博士(工学)	8	158	0	17
法学研究科/法学府	法学博士	61	9	27	博士(法学)	4	147	1	55
経済学研究科/経済学府	経済学博士	22	10	90	博士(経済学)	12	285	0	63
理学研究科/理学府	理学博士	208	499	527	博士(理学)	24	978	0	204
数理学研究科					博士(数理学)	5	234	0	49
数理学府	-	_	_	_	博士(機能数理学)	1	57	0	0
				ļ	博士(システム生命科学)	4	106	1	15
システム生命科学府	_				博士(理学)	9	136	0	8
ンステム生即科学府	-	_	_	_	博士(工学)	3	65	1	3
					博士(情報科学)	0	2	0	0
	医学博士	5,310	891	1,549	博士(医学)	124	2,825	18	1,277
医学研究科 医学系研究科	理学博士	_	16	_	博士(理学)	_	82	_	8
医学系学府	_	_	_	_	博士(看護学)	2	45	0	0
	_	_	_	_	博士(保健学)	5	74	0	0
<b>集農和</b> 克利	歯学博士	_	79	44	博士(歯学)	25	835	1	71
歯学研究科 歯学府	学術博士	_	1	_	博士(臨床歯学)	0	9	0	0
щ 7 //3	2- No 14-T		<u>'</u>		博士(学術)	1	40	0	6
薬学研究科					博士(薬学)	_	357	_	190
薬学府	薬学博士	-	185	383	博士(創薬科学)	14	143	1	15
					博士(臨床薬学)	2	53	0	4
工学研究科/工学府	工学博士	407	502	910		101	3,009	2	719
芸術工学府	_	_	_	_	博士(芸術工学)	8	239	0	47
					博士(工学)	7	70	0	7
					博士(情報科学)	13	114	0	10
システム情報科学研究科	_	_	_	_	博士(理学)	1	28	0	4
システム情報科学府					博士(工学)	30	586	0	91
					博士(学術)	3	93	0	4
総合理工学研究科	理学博士	_	9		博士(理学)	4	218	0	36
総合理工学府	工学博士		96		博士(工学)	31	942	1	209
## W TT TV	学術博士	<u> </u>	0	1	博士(学術)	15	111	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	1,605	4	510
					博士(感性学)	1	19	0	1
					博士(芸術工学)	0	4	0	0
統合新領域学府			_	_	博士(工学)	4	45	0	0
100日利坝场子剂		_	_	_	博士(オートモーティブサイエンス)	0	3	0	0
					博士(ライブラリーサイエンス)	0	5	0	0
					博士(学術)	0	5	0	0
マス・フォア・イノベーション	_				博士(数理学)	4	6	0	0
連係学府					博士(工学)	1	2	0	0
計		6,592	2,846	4,974		553	14,779	37	3,990
芸術工学研究科	_	_	_	_	博士(芸術工学)	_	85(32)	_	13
(九州芸術工科大学) —————————————————————					博士(工学)	_	50(13)	_	6
		累計(調							24,262
	博士	累計(論	文博士	)					8,964

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。

## ■ 令和6年度 学部卒業者の進路状況

(令和7年5月1日現在)

学部	① 卒業者数	2	3	4	⑤ 進学•就職		④就職決別	定者 内訳		- 研修医
u <del>t</del>	②+④+⑤	進学者数	就職希望者数	就職決定者数	以外の者	企業等	教員	公務員	その他	初修区
共創学部	96 (43/53)	28 (16/12)	63 (26/37)	62 (26/36)	6 (1/5)	56 (25/31)	1 (1/0)	3 (0/3)	2 (0/2)	
文学部	152 (74/78)	26 (15/11)	118 (54/64)	112 (50/62)	14 (9/5)	80 (34/46)	5 (5/0)	27 (11/16)		
教育学部	50 (16/34)	13 (2/11)	36 (13/23)	34 (12/22)	3 (2/1)	19 (7/12)	2 (1/1)	13 (4/9)		
法学部	185 (106/79)	41 (22/19)	127 (75/52)	125 (74/51)	19 (10/9)	89 (53/36)		35 (20/15)	1 (1/0)	
経済学部	239 (185/54)	31 (20/11)	194 (152/42)	185 (144/41)	23 (21/2)	170 (134/36)		14 (9/5)	1 (1/0)	
理学部	265 (230/35)	204 (180/24)	56 (46/10)	54 (44/10)	7 (6/1)	41 (34/7)	6 (6/0)	6 (3/3)	1 (1/0)	
医学部	238 (110/128)	43 (18/25)	190 (87/103)	189 (86/103)	6 (6/0)	179 (86/93)		9 (0/9)	1 (0/1)	98 (76/22)
歯学部	53 (33/20)		45 (25/20)	45 (25/20)	8 (8/0)	45 (25/20)				45 (25/20)
薬学部	78 (49/29)	51 (36/15)	26 (12/14)	25 (11/14)	2 (2/0)	24 (11/13)		1 (0/1)		
工学部	843 (750/93)	723 (651/72)	99 (82/17)	94 (78/16)	26 (21/5)	85 (70/15)		9 (8/1)		
芸術工学部	206 (123/83)	115 (77/38)	87 (44/43)	83 (43/40)	8 (3/5)	76 (39/37)		2 (0/2)	5 (4/1)	
農学部	223 (126/97)	185 (102/83)	37 (23/14)	37 (23/14)	1 (1/0)	25 (17/8)		12 (6/6)		
計	2,628 (1,845/783)	1,460 (1,139/321)	1,078 (639/439)	1,045 (616/429)	123 (90/33)	889 (534/354)	14 (13/1)	131 (61/70)	11 (7/4)	143 (101/42)

<sup>※( )</sup>は男子学生数/女子学生数,「⑤進学・就職以外の者」は国家試験準備,未就職者等。 ※「研修医」は②就職決定者数の内訳で企業等に含む,内数。

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地・建物

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地·建物

案内図

# ■ 令和6年度 修士課程修了者の進路状況

(令和7年5月1日現在)

	1			<b>8</b>	<b>⑤</b>		④就職決	 定者 内訳	
学府	修了者数 ②+④+⑤	② 進学者数	③   就職希望者数	④ 就職決定者数	進学・就職 以外の者	企業等	教員	公務員	その他
人文科学府	30 (17/13)	13 (6/7)	17 (11/6)	14 (8/6)	3 (3/0)	7 (4/3)	5 (3/2)	2 (1/1)	
地球社会統合科学府	32 (16/16)	12 (5/7)	18 (10/8)	14 (6/8)	6 (5/1)	11 (5/6)		3 (1/2)	
人間環境学府	137 (76/61)	24 (12/12)	106 (61/45)	97 (60/37)	16 (4/12)	72 (49/23)	3 (3/0)	22 (8/14)	
法学府	61 (32/29)	4 (3/1)	49 (22/27)	44 (20/24)	13 (9/4)	23 (8/15)	1 (0/1)	20 (12/8)	
法務学府	38 (28/10)	2 (2/0)	22 (15/7)	2 (1/1)	34 (25/9)	1 (0/1)		1 (1/0)	
経済学府	99 (62/37)	9 (4/5)	84 (55/29)	72 (53/19)	18 (5/13)	69 (53/16)		3 (0/3)	
理学府	152 (123/29)	40 (36/4)	108 (85/23)	107 (84/23)	5 (3/2)	96 (77/19)	2 (2/0)	8 (5/3)	1 (0/1)
数理学府	45 (42/3)	11 (10/1)	29 (28/1)	27 (27/0)	7 (5/2)	24 (24/0)	3 (3/0)		
システム生命科学府	46 (22/24)	2 (1/1)	44 (21/23)	41 (20/21)	3 (1/2)	39 (20/19)	1 (0/1)	1 (0/1)	
医学系学府	66 (24/42)	9 (5/4)	57 (19/38)	57 (19/38)		54 (19/35)	2 (0/2)	1 (0/1)	
歯学府	4 (0/4)		3 (0/3)	2 (0/2)	2 (0/2)	2 (0/2)			
薬学府	53 (33/20)	17 (14/3)	34 (18/16)	32 (16/16)	4 (3/1)	32 (16/16)			
工学府	487 (433/54)	49 (44/5)	423 (377/46)	412 (367/45)	26 (22/4)	397 (354/43)		15 (13/2)	
芸術工学府	142 (75/67)	17 (10/7)	124 (65/59)	121 (64/57)	4 (1/3)	113 (60/53)	1 (1/0)	3 (1/2)	4 (2/2)
システム情報科学府	219 (204/15)	22 (21/1)	191 (178/13)	178 (165/13)	19 (18/1)	177 (164/13)		1 (1/0)	
総合理工学府	222 (185/37)	34 (24/10)	184 (157/27)	174 (151/23)	14 (10/4)	171 (149/22)	1 (0/1)	2 (2/0)	
生物資源環境科学府	259 (148/111)	47 (25/22)	210 (122/88)	204 (120/84)	8 (3/5)	187 (110/77)	1 (1/0)	16 (9/7)	
統合新領域学府	39 (27/12)	9 (8/1)	29 (18/11)	27 (18/9)	3 (1/2)	26 (17/9)		1 (1/0)	
マス・フォア・ イノベーション 連係学府	12 (12/0)	11 (11/0)	1 (1/0)		1 (1/0)				
計	2,143 (1,559/584)	332 (241/91)	1,733 (1,263/470)	1,625 (1,199/426)	186 (119/67)	1,501 (1,129/372)	20 (13/7)	99 (55/44)	5 (2/3)

<sup>※( )</sup>は男子学生数/女子学生数。[⑤進学·就職以外の者]は国家試験準備,未就職者等。 ※専門職学位課程を含む。

# ■ 令和6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

(令和7年5月1日現在)

	①修了者数•	2	3		②就職決5	定者 内訳		
学 府	単位修得退学者数 ②+③	就職決定者数	就職以外の者	企業等	教員	公務員	その他	研修医
人文科学府	17 (10/7)	12 (7/5)	5 (3/2)	3 (1/2)	7 (5/2)	2 (1/1)		
地球社会統合科学府	21 (6/15)	13 (3/10)	8 (3/5)	6 (1/5)	7 (2/5)			
人間環境学府	32 (17/15)	18 (11/7)	14 (6/8)	9 (6/3)	7 (5/2)		2 (0/2)	
法学府	5 (5/0)	5 (5/0)		2 (2/0)	3 (3/0)			
経済学府	15 (9/6)	10 (7/3)	5 (2/3)	1 (1/0)	8 (5/3)	1 (1/0)		
理学府	26 (21/5)	21 (18/3)	5 (3/2)	15 (12/3)	3 (3/0)	2 (2/0)	1 (1/0)	
数理学府	8 (7/1)	5 (5/0)	3 (2/1)	4 (4/0)	1 (1/0)			
システム生命科学府	17 (12/5)	14 (10/4)	3 (2/1)	11 (8/3)	2 (1/1)		1 (1/0)	
医学系学府	132 (105/27)	122 (99/23)	10 (6/4)	107 (88/19)	12 (8/4)	3 (3/0)		1 (1/0)
歯学府	32 (19/13)	27 (16/11)	5 (3/2)	24 (14/10)	3 (2/1)			
薬学府	19 (17/2)	18 (16/2)	1 (1/0)	15 (13/2)	2 (2/0)	1 (1/0)		
工学府	114 (95/19)	86 (76/10)	28 (19/9)	64 (58/6)	21 (17/4)	1 (1/0)		
芸術工学府	20 (6/14)	17 (6/11)	3 (0/3)	8 (4/4)	7 (1/6)		2 (1/1)	
システム情報科学府	50 (40/10)	33 (27/6)	17 (13/4)	24 (20/4)	8 (6/2)		1 (1/0)	
総合理工学府	57 (47/10)	44 (38/6)	13 (9/4)	27 (24/3)	14 (12/2)	2 (2/0)	1 (0/1)	
生物資源環境科学府	48 (31/17)	37 (25/12)	11 (6/5)	23 (19/4)	8 (4/4)	6 (2/4)		
統合新領域学府	7 (3/4)	7 (3/4)		6 (3/3)	1 (0/1)			
マス・フォア・ イノベーション 連係学府	5 (4/1)	4 (3/1)	1 (1/0)	4 (3/1)				
計	625 (454/171)	493 (375/118)	132 (79/53)	353 (281/75)	114 (77/37)	18 (13/5)	8 (4/4)	1 (1/0)

歴代総長

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地·建物

# ▶ 教職員数等

歴代総長/ 軍党組織

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地·建物

案内図

■ 役員数

(令和7年5月1日現在)

20 目	総長	監 事	理事	合 計
1文	1	2	9	12 (9/3)

※( )は男性数/女性数。

■ 教職員数

(令和7年5月1日現在)

			教	員			事務職員・技術職員等				
研究所等	教 授	准教授	講師	助教	准 助 教 等	計	事務職員	医療職員	技術職員等	# <del> </del>	合計
文学部						0 (0/0)			1 (1/0)	1 (1/0)	1 (1/0)
理学部 (附属施設を含む)						0 (0/0)			15 (14/1)	15 (14/1)	15 (14/1)
医学部						0 (0/0)	1 (0/1)	1 (0/1)	17 (5/12)	19 (5/14)	19 (5/14)
歯学部						0 (0/0)		1 (0/1)	1 (1/0)	2 (1/1)	2 (1/1)
薬学部						0 (0/0)			2 (0/2)	2 (0/2)	2 (0/2)
工学部 (技術部を含む)						0 (0/0)			85 (78/7)	85 (78/7)	85 (78/7)
農学部 (附属施設を含む)	3 (3/0)	9 (6/3)		5 (4/1)		17 (13/4)			44 (33/11)	44 (33/11)	61 (46/15)
人間環境学府 (附属施設を含む)	1 (1/0)					1 (1/0)				0 (0/0)	1 (1/0)
法務学府	2 (2/0)					2 (2/0)				0 (0/0)	2 (2/0)
工学府						0 (0/0)			4 (0/4)	4 (0/4)	4 (0/4)
芸術工学府						0 (0/0)			12 (10/2)	12 (10/2)	12 (10/2)
システム 情報科学府						0 (0/0)			1 (0/1)	1 (0/1)	1 (0/1)
総合理工学府						0 (0/0)			3 (2/1)	3 (2/1)	3 (2/1)
人文科学研究院	22 (20/2)	18 (13/5)	5 (4/1)			45 (37/8)				0 (0/0)	45 (37/8)
比較社会文化 研究院	16 (14/2)	23 (18/5)	4 (2/2)	3 (2/1)		46 (36/10)				0 (0/0)	46 (36/10)
人間環境学 研究院	29 (26/3)	31 (25/6)	3 (1/2)	3 (3/0)		66 (55/11)				0 (0/0)	66 (55/11)
法学研究院	35 (33/2)	16 (13/3)	2 (1/1)	4 (2/2)	4 (0/4)	61 (49/12)				0 (0/0)	61 (49/12)
経済学研究院	24 (22/2)	23 (16/7)	3 (3/0)	4 (3/1)		54 (44/10)				0 (0/0)	54 (44/10)
言語文化研究院	11 (11/0)	22 (17/5)		5 (3/2)		38 (31/7)				0 (0/0)	38 (31/7)
理学研究院 (附属施設を含む)	46 (42/4)	44 (38/6)	9 (9/0)	37 (32/5)	1 (1/0)	137 (122/15)			•	0 (0/0)	137 (122/15)

								事務職員•	技術職員等		
研究所等	教 授	准 教 授	講師	助教	准 助 教 等	計	事務職員	医療職員	技術の側等	計	合計
数理学研究院	16 (16/0)	15 (14/1)		8 (6/2)		39 (36/3)				0 (0/0)	39 (36/3)
医学研究院 (附属施設を含む)	64 (57/7)	38 (32/6)	24 (12/12)	108 (68/40)		234 (169/65)				0 (0/0)	234 (169/65)
歯学研究院 (附属施設を含む)	20 (20/0)	12 (6/6)	1 (1/0)	43 (25/18)		76 (52/24)				0 (0/0)	76 (52/24)
薬学研究院 (附属施設を含む)	15 (15/0)	5 (4/1)	9 (8/1)	24 (19/5)		53 (46/7)				0 (0/0)	53 (46/7)
工学研究院 (附属施設を含む)	102 (96/6)	90 (84/6)		85 (77/8)		277 (257/20)				0 (0/0)	277 (257/20)
芸術工学研究院 (附属施設を含む)	33 (29/4)	38 (29/9)	2 (0/2)	24 (16/8)		97 (74/23)				0 (0/0)	97 (74/23)
システム情報科学 研究院 (附属施設を含む)	44 (41/3)	44 (40/4)		25 (22/3)		113 (103/10)				0 (0/0)	113 (103/10)
総合理工学研究院	39 (38/1)	21 (20/1)		10 (8/2)		70 (66/4)				0 (0/0)	70 (66/4)
農学研究院 (附属施設を含む)	58 (51/7)	46 (42/4)		48 (43/5)	1 (1/0)	153 (137/16)				0 (0/0)	153 (137/16)
基幹教育院	18 (15/3)	25 (20/5)		9 (8/1)		52 (43/9)			5 (3/2)	5 (3/2)	57 (46/11)
高等研究院	1 (1/0)					1 (1/0)				0 (0/0)	1 (1/0)
生体防御医学 研究所 (附属施設を含む)	13 (12/1)	13 (10/3)		16 (13/3)		42 (35/7)			4 (2/2)	4 (2/2)	46 (37/9)
応用力学研究所 (附属施設を含む)	17 (17/0)	20 (17/3)		14 (11/3)		51 (45/6)			17 (13/4)	17 (13/4)	68 (58/10)
先導物質化学 研究所	14 (11/3)	19 (19/0)		12 (11/1)		45 (41/4)			5 (3/2)	5 (3/2)	50 (44/6)
マス・フォア・ インダストリ研究所	11 (10/1)	9 (8/1)		2 (2/0)		22 (20/2)				0 (0/0)	22 (20/2)
カーボンニュートラル・ エネルギー国際研究所 (附属施設を含む)	4 (4/0)	11 (10/1)		1 (1/0)		16 (15/1)				0 (0/0)	16 (15/1)
病院 (別府病院を含む)	7 (6/1)	14 (14/0)	61 (57/4)	167 (136/31)		249 (213/36)		1,213 (231/982)	8 (2/6)	1,221 (233/988)	1,470 (446/1,024)
附属図書館 (附属施設を含む)		3 (2/1)		2 (1/1)		5 (3/2)				0 (0/0)	5 (3/2)
情報基盤 研究開発センター (附属施設を含む)	5 (5/0)	7 (7/0)		3 (3/0)		15 (15/0)				0 (0/0)	15 (15/0)
エネルギー研究 教育機構	4 (3/1)	3 (3/0)				7 (6/1)				0 (0/0)	7 (6/1)
アジア・オセアニア 研究教育機構	1 (0/1)	6 (4/2)				7 (4/3)				0 (0/0)	7 (4/3)
実験生物環境制御センター	1 (1/0)	1 (1/0)				2 (2/0)			3 (2/1)	3 (2/1)	5 (4/1)

歴代総長/ 運営組織

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地·建物

案内図

歴代総長

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地·建物

案内図

			教	員				事務職員・	技術職員等		
研究所等	教 授	准 教 授	講師	助教	准 助 教 等	計	事務職員	医療職員	技術職員等	計	合計
熱帯農学研究センター	2 (2/0)	2 (2/0)		1 (1/0)		5 (5/0)				0 (0/0)	5 (5/0)
アイソトープ統合 安全管理センター	2 (1/1)	2 (2/0)				4 (3/1)			2 (2/0)	2 (2/0)	6 (5/1)
中央分析センター		1 (1/0)		1 (1/0)		2 (2/0)			1 (0/1)	1 (0/1)	3 (2/1)
留学生センター	3 (2/1)	7 (3/4)		1 (0/1)		11 (5/6)				0 (0/0)	11 (5/6)
総合研究博物館	2 (1/1)	3 (2/1)		2 (1/1)		7 (4/3)				0 (0/0)	7 (4/3)
韓国研究センター	1 (1/0)					1 (1/0)				0 (0/0)	1 (1/0)
環境安全センター	1 (1/0)					1 (1/0)				0 (0/0)	1 (1/0)
大学文書館	1 (1/0)	1 (1/0)				2 (2/0)				0 (0/0)	2 (2/0)
アドミッション センター	1 (1/0)	2 (1/1)				3 (2/1)				0 (0/0)	3 (2/1)
シンクロトロン光 利用研究センター	1 (1/0)					1 (1/0)				0 (0/0)	1 (1/0)
先端素粒子物理 研究センター				1 (1/0)		1 (1/0)				0 (0/0)	1 (1/0)
キャンパスライフ・ 健康支援センター	5 (3/2)	8 (4/4)	2 (0/2)			15 (7/8)		4 (0/4)		4 (0/4)	19 (7/12)
ネガティブエミッション テクノロジー研究 センター		2 (2/0)				2 (2/0)				0 (0/0)	2 (2/0)
洋上風力研究 教育センター	2 (1/1)					2 (1/1)				0 (0/0)	2 (1/1)
国際教育ナビゲー ションセンター	2 (1/1)	1 (0/1)				3 (1/2)				0 (0/0)	3 (1/2)
共創教育推進 センター	2 (1/1)	3 (2/1)				5 (3/2)				0 (0/0)	5 (3/2)
学術研究•産学官 連携本部	4 (4/0)	1 (1/0)		2 (2/0)		7 (7/0)				0 (0/0)	7 (7/0)
未来社会デザイン 統括本部	1 (1/0)			1 (1/0)		2 (2/0)				0 (0/0)	2 (2/0)
データ駆動 イノベーション 推進本部	4 (3/1)	1 (0/1)				5 (3/2)				0 (0/0)	5 (3/2)
未来人材育成機構	1 (0/1)	1 (1/0)		1 (1/0)		3 (2/1)				0 (0/0)	3 (2/1)
国際戦略企画室	1 (0/1)				1 (0/1)	2 (0/2)				0 (0/0)	2 (0/2)
インスティ テューショナル・ リサーチ室		1 (0/1)				1 (0/1)				0 (0/0)	1 (0/1)

				員				事務職員•	技術職員等		
研究所等	教授	准教授	講師	助教	准 助 教 等	計	事務職員	医療職員	技術職員等	計	合計
キャンパス計画室	1 (1/0)					1 (1/0)			2 (1/1)	2 (1/1)	3 (2/1)
環境安全衛生 推進室	1 (1/0)					1 (1/0)				0 (0/0)	1 (1/0)
男女共同参画 推進室	2 (0/2)					2 (0/2)				0 (0/0)	2 (0/2)
伊都診療所		1 (0/1)				1 (0/1)		1 (0/1)		1 (0/1)	2 (0/2)
事務局						0 (0/0)	345 (185/160)		65 (57/8)	410 (242/168)	410 (242/168)
I <sup>2</sup> CNER·Q-PIT 共通事務支援室						0 (0/0)	12 (5/7)			12 (5/7)	12 (5/7)
監査・ コンプライアンス室						0 (0/0)	5 (2/3)			5 (2/3)	5 (2/3)
総長支援室						0 (0/0)	5 (5/0)			5 (5/0)	5 (5/0)
事務支援センター						0 (0/0)	17 (15/2)			17 (15/2)	17 (15/2)
人文社会科学系 事務部						0 (0/0)	51 (28/23)			51 (28/23)	51 (28/23)
理学部等事務部						0 (0/0)	42 (17/25)			42 (17/25)	42 (17/25)
医系学部等事務部						0 (0/0)	78 (43/35)			78 (43/35)	78 (43/35)
病院事務部						0 (0/0)	165 (66/99)		15 (13/2)	180 (79/101)	180 (79/101)
工学部等事務部						0 (0/0)	72 (32/40)			72 (32/40)	72 (32/40)
芸術工学部事務部						0 (0/0)	32 (14/18)			32 (14/18)	32 (14/18)
農学部等事務部						0 (0/0)	46 (27/19)			46 (27/19)	46 (27/19)
筑紫地区事務部						0 (0/0)	35 (22/13)			35 (22/13)	35 (22/13)
附属図書館事務部						0 (0/0)	49 (23/26)			49 (23/26)	49 (23/26)
合 計	716 (649/67)	663 (554/109)	125 (98/27)	672 (527/145)	7 (2/5)	2,183 (1,830/353)	955 (484/471)	1,220 (231/989)	312 (242/70)	2,487 (957/1,530)	4,670 (2,787/1,883)

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地・建物

# ▶ 教職員数等

歴代総長/ 運営組織

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパスについて

土地·建物

案内図

# ■ 教員数(特定有期)

(令和7年5月1日現在)

	教授	准教授	講師	助教	合 計
特定プロジェクト教員	21	36	14	145	216 (142/74)
教員(年俸制)	1	1	2	91	95 (70/25)
稲盛FP教員		10			10 (9/1)
合計	22	47	16	236	321 (221/100)

※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。 ※( )は男性数/女性数。 ※稲盛FP教員:稲盛フロンティアプログラムにおいて採用・育成する若手研究者

■ 特命教授数

(令和7年5月1日現在)

特命教授 2 (2/0)

※()は男性数/女性数。

■ 学術研究員等数

(令和7年5月1日現在)

学術研究員	448	(298/150)
テクニカルスタッフ	593	(97/496)
特別教員	18	(12/6)
医師不足分野等教育指導者	0	(0/0)
兼任教員	1	(1/0)
合計	1,060	(408/652)

※( )は男性数/女性数。

■非常勤講師数

(令和7年5月1日現在)

非常勤講師 943

■ 主幹教授数

(令和7年5月1日現在)

主幹教授 55

※教職員数の内数。

■ 特任教授等数

(令和7年5月1日現在)

特任教授	43
特任准教授	29
特任講師	9
特任助教	86
合計	167

※学術研究員等の内数。

■ 特定有期事務·技術系職員数

(令和7年5月1日現在) ■ 事務·技術補佐員等数

(令和7年5月1日現在)

特定有期事務•技術系職員 538

事務•技術補佐員等 1,319

#### ■ 高度専門職員

(令和7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	学術推進主幹	学術推進准主幹	学術推進専門員	ファンドレイザー	合計
高度専門職員	0	0	3	1	2	9	3	18 (11/7)

※()は男性数/女性数。

■ 職域限定職員

(令和7年5月1日現在)

■ 特別研究員(学振)

(令和7年5月1日現在)

職域限定職員 293

特別研究員(学振) 16 (12/4)

※( )は男性数/女性数。

(令和7年5月1日現在)

## ■ 教職員総数

教職員総数	8,237	<ul><li>※上記教職員数の合計。</li><li>※非常勤講師数は除く。</li></ul>

#### ■外国籍を有する教員等数

(令和7年5月1日現在)

Ī			教員			教員(特定有期)			学術研究員等	合 計		
	教授	准教授	講師	助教	計	教授	准教授	講師	助教	計	于刚则九良守	
	32	62	5	52	151	1	11	5	59	76	194	421

※教員数,教員数(特定有期),学術研究員等数の内数。

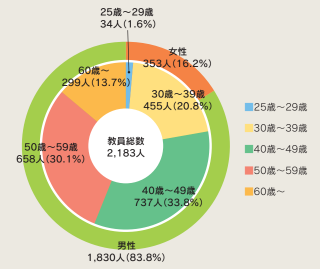
#### ■ 教員組織の年齢構成

(令和7年5月1日現在)

職名						
職名	25歳~29歳	30歳~39歳	40歳~49歳	50歳~59歳	60歳~	合計
教授		3	118	377	218	716
准教授		128	307	175	53	663
講師	1	18	67	29	10	125
助教	33	306	244	73	16	672
准助教				3	2	5
教務助手			1	1		2
年齢層別合計	34	455	737	658	299	2,183

#### ■ 教員組織の男女構成 (令和7年5月1日現在)

女 性	男性	合 計
353	1,830	2,183



## ■栄誉教授

(令和6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) ノーベル化学賞(2022)
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)
吉野 彰(Yoshino Akira)	旭化成株式会社名誉フェロー	ノーベル化学賞(2019)

#### ■ 特別主幹教授

(令和7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
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
井上 和秀	神経薬理•神経化学
森田 浩介	実験核物理
佐々木 裕之	分子生物学・遺伝学・エピジェネティクス・発生学
藤木 幸夫	生化学・細胞生物学・分子生物学
福井 宣規	免疫細胞生物学, 免疫遺伝学, 分子免疫学, 機能生物化学
河野 俊行	国際私法, 文化遺産保護

歴代総長

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地・建物

歴代総長/ 軍党組織

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

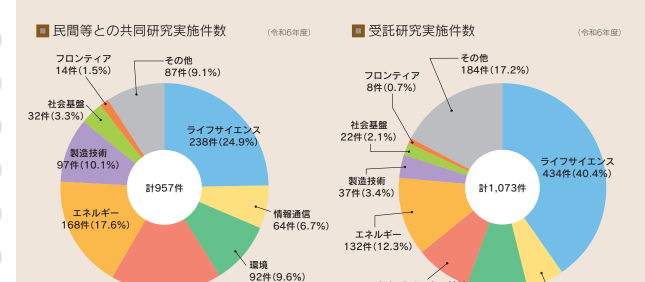
収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地・建物

案内図



└ ナノテクノロジー・材料

165件(17.2%)

ナノテクノロジー・材料

92件(8.6%)

環境

101件(9.4%)

#### □公開講座

35講座(令和6年度)

63件(5.9%)

情報通信

講 座 名	回数	実施部局名
食から考える文化と自然	1	比較社会文化研究院
高校生のための化学の談話室	1	
第23回 九州大学理学部生物学科 公開講座		, 工用 244 工工 cho 11台
地球惑星科学科•高校生1日体験入学	1	理学研究院 
現代物理学講座	1	
現代数学入門	2	数理学研究院, マス・フォア・インダストリ研究所
健康を創る最先端の技術と知識	1	医学部保健学科
くすりを創り、世に出し、適正に用い、管理する :幅広い専門性に基づく薬学の発展を目指して	2	薬学研究院
九州大学大学院工学研究院機械工学部門 2024年度公開講座 「流れを知る•流れを操る」	1	工学研究院
プチ天体観望会	23	工学研究院, 理学研究院
水とともに循環する金属資源	1	
回遊魚を取り巻く環境の現在・未来 サケ科魚類の生態解明を目指して	1	工学研究院附属 環境工学研究教育センター
激甚災害への対応と持続可能な災害廃棄物処理	1	
アクティブライフのための運動教室(春・夏期)	8	
アクティブライフのための運動教室(秋•冬期)	8	
大学院を目指す人のための未来共生デザイン講座	1	
世界の中心で、"個"を考える -Design Futures入門 人文•アート篇	2	
高校生のためのフィルム写真の撮影と現像	2	
高校生のための環境設計公開講座	1	   芸術工学研究院
高校生のための音の実験	1	
高校生のための最先端メディアデザインワークショップ	2	
高校生のためのインダストリアルデザインコースのデザイン講座(演習編)	1	
高校生のためのインダストリアルデザインコースのデザイン講座(研究編)	1	
高校生のための「未来構想デザイン」講座 実技編	1	
SPレコードと蓄音機で楽しむ名演と迷演	1	
中学生の科学実験教室2024	1	システム情報科学研究院
アグリコラボいとしま講演会・パネルディスカッション 「農業を支える労働力支援・確保の取組と実例」	1	
研究者キャリアアップのための社会人博士課程への誘い	1	農学研究院
アグリコラボいとしま ワークショップ「気候変動に糸島農業はどう向き合うか」	1	
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

(次頁へ続く)

講 座 名	回数	実施部局名
十勝の森林と樹木	1	農学部附属演習林 北海道演習林
九州山地の森と樹木(椎葉の奥座敷 秋の紅葉探索ツアー)	2	農学部附属演習林 宮崎演習林
九大SECKUN公開講座	-	サイバーセキュリティセンター
第20回市民公開講座「患者さんと考える明日への医療」	1	九州大学病院 ARO次世代医療センター
令和6年度九州大学公開講座「ジェンダード・イノベーション 〜知識生産・技術開発のグローバル・スタンダード〜」	1	社会連携推進室
朝ドラ『おむすび』 最終回パブリックビューイング & 公開講座	1	総務部広報課

## ■ 寄附講座·寄附研究部門

23講座4研究部門(令和7年4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
比較社会文化 研究院	ワールドスキャン地理情報解析 講座	令和6年4月1日~令和8年3月31日	30,860	株式会社ワールドスキャンプロジェクト
理学研究院	地震火山長期予測・防災講座	令和4年4月1日 ~ 令和8年3月31日	60,000	西日本技術開発株式会社
	眼病態イメージング講座	令和4年7月1日~令和7年6月30日	60,000	株式会社ニデック
	重症心肺不全講座	令和5年1月2日 ~ 令和8年1月1日	72,000	ニプロ株式会社 アボットメディカルジャパン合同会社 日本メドトロニック株式会社
	放射線医療情報・ネットワーク 講座	令和6年4月1日 ~ 令和8年3月31日	40,000	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	令和7年4月1日 ~ 令和8年3月31日	20,000	医療法人相生会
	包括的腎不全治療学講座	令和5年4月1日 ~ 令和8年3月31日	60,000	バクスター株式会社
	人工関節生体材料学講座	令和6年2月1日 ~ 令和9年1月31日	72,000	京セラメディカル株式会社
	加齢病態修復学講座	令和6年12月1日 ~ 令和9年11月30日	90,000	株式会社レオロジー機能食品研究所
医学研究院	応用病態修復学講座	令和6年10月1日 ~ 令和9年9月30日	204,000	社会医療法人池友会 一般財団法人福岡疾病予防管理セン ター 社会医療法人シマダ
	分子イメージング・診断学講座	令和7年4月1日 ~ 令和10年3月31日	90,000	ゲルベ・ジャパン株式会社 株式会社フィリップス・ジャパン
	周産期•小児医療学講座	令和7年4月1日 ~ 令和10年3月31日	180,000	福岡県
	消化器代謝学講座	令和4年12月1日~令和7年11月30日	30,000	ミヤリサン製薬株式会社 富士フイルムメディカル株式会社 医療法人社団誠和会 株式会社ファンケル テルモ株式会社
	大動脈先進治療学講座	令和5年5月1日 ~ 令和8年4月30日	60,000	日本メドトロニック株式会社 日本ライフライン株式会社
	視機能再生講座	令和6年4月1日~令和9年3月31日	30,000	千寿製薬株式会社
	臨床免疫学講座	令和4年11月1日~令和7年10月31日	37,500	医療法人 近藤リウマチ・整形外科ク! ニック
ェーー 歯学研究院	歯科先端医療評価•開発学講座	令和7年4月1日 ~ 令和9年3月31日	40,000	株式会社ジーシー
薬学研究院	革新的バイオ医薬創成学講座	令和5年4月1日~令和7年9月30日	50,000	ダイダン株式会社
エ学研究院・ システム情報科学 研究院	資源循環IoTシステム講座	令和4年4月1日~令和8年3月31日	100,000	カナデビア株式会社
工学研究院	船舶海洋人材育成講座	令和4年12月1日 ~ 令和9年11月30日	63,000	株式会社大島造船所
曲光环炉吃	食品免疫機能分析学講座	令和3年4月1日 ~ 令和8年3月31日	80,500	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
農学研究院	機能水・機能性食品・エネルギー講座	令和5年10月1日 ~ 令和10年9月30日	77,800	第一産業株式会社 日田天領水株式会社 株式会社野口総合研究所
芸術工学研究院	ナラティブデザイン講座	令和5年10月1日 ~ 令和9年3月31日	63,000	一般財団法人雲孫財団
応用力学研究所	数值流体力学研究部門	令和6年4月1日~令和8年3月31日	14,000	株式会社新来島どっく
先導物質化学研究所	高分子バイオマテリアル研究部門	令和6年6月1日 ~ 令和10年3月31日	88,000	住友ゴム工業株式会社
物士研究 にころ	次世代GX 産業集積研究部門	令和6年4月1日 ~ 令和8年3月31日	18,000	三井不動産株式会社 日鉄興和不動産株式会社
都市研究センター	自然資本研究部門	令和6年4月1日 ~ 令和9年3月31日	100,000	

歴代総長/運営組織

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地·建物

歴代総長/ 運営組織

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地・建物

案内図

# ■ 共同研究部門

8部門(令和7年5月1日現在)

部 局 名	部 門 名	設 置 期 間	相 手 先
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	2011年 9月1日~2013年3月31日 2013年 4月1日~2016年3月31日 2016年 4月1日~2019年3月31日 2019年 4月1日~2022年3月31日 2022年 4月1日~2025年3月31日 2025年 4月1日~2028年3月31日	ギガフォトン株式会社
	半導体プロセス共同研究部門	2024年10月1日~2027年3月31日	ソニーセミコンダクタ マニュファクチャリング株式会社
牛体防御医学研究所	高深度オミクス解析共同研究部門	2023年10月1日~2026年3月31日	株式会社ニコンソリューションズ
生体的脚医子研究所	ネットワークAI統計解析共同研究部門	2023年10月1日~2029年3月31日	株式会社BlueMeme
マス・フォア・インダストリ 研究所	富士通意思決定数理モデリング共同研究部門	2022年12月1日~2026年3月31日	富士通株式会社
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	2017年 8月1日~2020年3月31日 2020年 4月1日~2023年3月31日 2023年 4月1日~2026年3月31日	マツダ株式会社
鉄鋼リサーチセンター	イノベイティブ鉄鋼材料共同研究部門	2014年 4月1日~2021年3月31日 2021年 4月1日~2024年3月31日 2024年 4月1日~2029年3月31日	日本製鉄株式会社
先端医療オープン イノベーションセンター	創薬アセット応用共同研究部門	2018年 6月1日~2021年5月31日 2021年 6月1日~2024年3月31日 2024年 4月1日~2027年3月31日	持田製薬株式会社

## ■共同研究推進拠点

1拠点(令和7年5月1日現在)

部 局 名	拠 点 名	設 置 期 間	相 手 先
総合理工学研究院	革新的高機能構造鉄鋼材料共同研究推進 拠点	2025年 4月1日~2030年3月31日	日本製鉄株式会社

# ■その他の社会連携事業

30事業(令和6年度)

事 業 名	実施主体部局等	学外連携自治体等	
第1回 藻リューションサミット		株式会社イノカ	
共創学部および地球社会統合科学府授業 陸上風力発電・洋上風力発電 について		Vena Energy Japan	
地図情報システム研究会 令和6年度総会・講演会		地図情報システム研究会	
与那国島の自然と共に生きる会 設立記念講演会		与那国島の自然と共に生きる会	
第10回ブルーオーシャン・リーダーズ コミュニティミーティング	比較社会文化研究院 比較社会文化研究院附属	一般社団法人ブルーオーシャン・イニシアチブ	
亜熱帯Kuroshio研究教育拠点の形成と展開事業・市民参加による 海洋総合知創出手法構築プロジェクト合同シンポジウム 奄美を探る:産学官民連携の実際	浅海底フロンティア研究センター	東京大学大気海洋研究所	
Think The Nature Positive 九州 in KARATSU 海業と海洋環境を流域から考える		一般社団法人GBPラボラトリーズ	
第2回西表石垣国立公園シンポジウム 〜海底地形と生物相から紐解く石垣島名蔵湾の豊かさ〜		環境省沖縄奄美自然環境事務所 石垣市	
学級づくりと個別最適な学習による確かな学力の育成事業に関わる データ分析	人間環境学研究院	福岡県教育庁	
大学入学者選抜・高大接続に関する研究開発に伴うクロスアポイントメント		独立行政法人 大学入試センター	
システム生命科学夏の学校	システム生命科学府	福岡県高校生物部	
薬剤師の医学・薬学知識の向上や薬学教育制度の充実を図ることを 目的とする事業		公益社団法人福岡県薬剤師会	
県民の環境衛生の向上を図ることを目的とする事業	薬学研究院		
市民の薬物乱用防止に対する意識向上を図ることを目的とする事業		一般社団法人福岡市薬剤師会	
薬局薬剤師の資質向上を図ることを目的とする事業		32 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
未利用エネルギー活用事業	工学研究院	北海道三笠市 NPO法人地下資源イノベーションネットワーク	
大牟田市石炭産業科学館における啓蒙活動		大牟田市石炭産業科学館	
半農半アートプロジェクト		認定NPO法人山村塾	
「写真とことば」ジェンダーデザインコンテスト		福岡市男女共同参画推進センター・アミカス	
福岡筑後プラスチックリサイクルループ推進協議会	芸術工学研究院	福岡県大木町, みやま市, 柳川市, 筑後市, 大川市, 福岡大学, 北九州市立大学, 福岡アジア都市研究所 等	
桧原運動公園 インクルーシブな子ども広場勉強会		西花畑自治協議会	
宮崎演習林を活用した初等教育連携事業		椎葉村立大河内小学校	
黒毛和種メス仔牛の初産分娩月齢早期化		みらいグローバルファーム(株), 伊藤ハム(株), 日本農産工業(株), 株式会社サーマス	
チャレンジMy農場		大分県立久住高原農業高校	
ゲノム編集産業化プラットフォーム構築に関する業務委託	農学研究院	福岡県久留米市	
福岡市チャレンジ農園プログラム		福岡市	
福岡県農業DX推進協議会		福岡県	
九州みどりの食料システムEXPO / 九州アグロ・イノベーション		一般社団法人日本能率協会	
高等教育アクセシビリティプラットフォーム (地域資源を活用した障害学生支援ネットワーク事業)(HEAP)	キャンパスライフ・健康支援センター	京都大学	
創薬共同研究グラント公募支援事業	先端医療オープンイノベーションセンター、九州大学病院ARO次世代医療センター	国内創薬企業24社	

歴代総長/運営組織

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地・建物

# ≥ 国際交流

歴代総長/運営組織

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地・建物

案内図

# ■ダブルディグリー協定

(令和7年5月1日現在)

国•地域名等	大 学 等	課程	締結部局	ダブルディグリー協定 締結年月日
	ガジャマダ大学工学研究科	修士	I	2015/8/20 2021/8/20更新
インドネシア	ガジャマダ大学工学研究科	修士	理	2017/3/31 2022/3/31更新
	パンドン工科大学大学院鉱山石油工学研究科	修士	エ	2014/7/24 2023/7/24更新
	釜山大学校建築学科	修士	人環	2018/1/1 2021/1/1更新
韓国	釜山大学校工学府	博士	総理工	2019/8/16 2022/8/16更新
	延世大学校歯学研究科	博士	歯	2023/3/27
タイ	カセサート大学アグロ・インダストリー研究科	修士	生資	2024/7/22
	国立台湾大学法律学院	修士	法	2016/2/22 2021/2/22更新
	国立台湾大学工学院	修士	エ	2022/6/16
台湾	国立台湾科技大学工程学院,電機情報学院,応用科学学院	修士	総理工	2019/12/5
L1/5	国立台湾師範大学教育学院	修士	人環	2022/8/1
	国立台湾師範大学理学院,科技與工程学院	修士	総理工	2023/3/7
	国立成功大学計画デザイン学部	修士	芸工	2024/3/14
中国	中国人民大学経済学院,応用経済学院	修士	経	2008/9/5 2023/9/5更新
<b>不</b> 國	同済大学建築·都市計画学院	修士	人環	2018/1/1 2021/1/1更新
中国/韓国	上海交通大学大学院/国立釜山大学校工学府	修士	総理工	2013/2/18 2023/8/9更新
フィリピン	アテネオ・デ・マニラ大学アテネオ・ロースクール	修士	法	2015/2/26 2020/2/26更新
マレーシア	マレーシア工科大学機械工学部	修士	総理工	2024/2/2
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	博士	シ情	2015/6/10 2020/6/10更新
ベルギー	レウヴェン・カトリック大学文学部,社会科学部	修士	法	2019/9/1
米国	北アリゾナ大学環境森林自然科学部	学士	農	2021/7/8

# ■ ジョイントディグリー協定

(令和7年5月1日現在)

国•地域名等	協定校	課程	締結部局	ジョイントディグリー協定 締結年月日
韓国	釜山大学校工学府	博士	人環	2023/11/8
ベルギー	アントワープ大学理学部	博士	総理工	2024/10/1

#### □協定締結数

(令和7年5月1日現在)

		学	術	学	生
	国•地域	大学間	部局間	大学間	部局間
	アメリカ	11	7	13	2
北	カナダ	1	6	1	3
米	締結国数	2	2	2	2
	締結数	12	13	14	5
	アイスランド	1	1	1	1
	英国	7	6	7	4
	イタリア		4		1
	エストニア		1		1
	オーストリア	1	1	1	1
	オランダ	1	6	1	7
	スウェーデン	3	3	3	4
	スペイン		1		1
=	チェコ		2		2
	ドイツ	8	16	6	20
ッパ	ノルウェー	1	2	1	1
	ハンガリー		1		1
	フィンランド		4		3
	フランス	12	9	11	12
	ベルギー	2	1	1	2
	ポーランド		4		
	ロシア	1	4	1	
	締結国数	10	17	10	15
	締結数	37	66	33	61
締約	吉国数(合計)	36	43	34	40
締約	吉数(合計)	153	253	144	221

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び

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

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地·建物

歴代総長/運営組織

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地·建物

案内図

■ 出身国別外国人留学生数

(令和7年5月1日現在)

************************************	部											大学	院																学音							70	の他		
アジアが強性 は716 1186 64 65 129 08 67 67 61 08 20 1	部局等名 国・地域等名	人文科学府	地球社会統合科学府	人間環境学府	法学府	経済学府	理学府	数理学府	システム生命科学府	医学系学府	歯学府	薬学府	工学府	芸術工学府	システム情報科学府	総合理工学府	生物資源環境科学府	統合新領域学府	マス・フォア・イノベーション連係学府	人文情報連係学府	生体防御医学研究所		共創学部	文学部	教育学部	法学部	経済学部	理学部	医学部	歯学部	薬学部	工学部	芸術工学部	農学部	小	留学生センター	他小		
かけい		47	101	146	64	65	55	20	69	67	61	40	251	133	290	226	179	28			3	1,854	39	24	1 7	12	21	17	1	3		101	9	62	296	50	50	2,200	(214)
からからから				1	2	1	3		2	1			4	1	3	I	I	1				21	1									10			11	1	1	33	(21)
19			3	3	2	1	2		ļ	1				8		5			ļ	ļ	ļ	78	5		ļ	ļ						16		8	29	3		110	
対数性の				1		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	7		2	ļ	6	ļ	ļ	ļ	ļ			ļ		ļ	ļ												
分析							1	ļ	ļ	1	ļ	ļ		1	ļ	ļ	ļ <u>.</u>	ļ	ļ	ļ	ļ			ļ		1	ļ							2			5		
### Minima		1		2	ļ	ļ	ļ	1	ļ								·		ļ	ļ	ļ																		
「大きがけっぱっぱ   「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「			2				ļ	ļ	ļ	ļ!		Z	5			Z	3		ļ	ļ	ļ			!		ļ!	<u>-</u>					ь б		!	12	<sup>2</sup>	2		(17)
Part						ļ	1	ļ	ļ	ļ	ļ				2		1	1	ļ	<del> </del>	ļ											1			1	1	1		(8)
プロピック							ļ <u>'</u>		ļ	3	2		12					·	ļ	·	ļ													1					
マサイド 1 1 1 1 1 1 7 7 5 1 1 1 1 7 7 5 1 1 1 1					7		1		1	ļī.	ļ <u>.</u>			2				·	ļ	·																			
おけい			2						1	1	2	1			3					1					1			1				7		1	11	7	7		
Figure 1	マレーシア			1	3	1	1	1	1	1	1		4		3		1	1	ļ	1	ļ	16	l	1	1		1					7	1	1	11			27	(10)
受け、	ミャンマー		1		2			1		1			1	2			8	-		1		14	1		1							1			2	2	2	18	(10)
短照 2 6 4 1 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	モルディブ共和国									1												1																1	
短照					ļ				ļ	ļ	ļ		4		ļ	ļ		2			ļ	10		ļ	ļ		ļ					2		ļ	2			12	
接触性							ļ	ļ	ļ	ļ	ļ				ļ	ļ		·	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ		ļ	ļ	ļ								1	. 1		
呼回 4 86 13 2 1 50 88 16 53 56 53 34 142 10 256 188 2 15 7 2 3 1.39 17 3 5 8 8 9 9 1 1 1 10 18 4 88 18 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15			·		ļ	ļ	· <del> </del>	·	+	·	ļ	·						·	ļ	ļ	ļ			+		7	10											ļ	(16)
野子性疑問 1 1 1 1 1 1 8 3 3 3 3 3 4 4 4 4 43 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			ļi						·	·		·						·	ļ <u>.</u>		ļ <u>.</u>					ļ													
中来地域 1 1 1 1 1 1 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		41	86	131	21	56	38	16	53	56	53	34		100	256	185	95	15	7	2	3		17	3	5	3	9	9	1	1		18	4	38	108	15	15		
TEXPOSHER   1   1   1   3   4   1   1   1   1   1   1   1   1   1		-1	-1	-1	1				1	1	11		-	2		2																1	- 1	-1	_	1	4	<u> </u>	
77万段配数数		- 1	1	1					4	1	11		-	3		3	-	-				-	-										- 1	1	- 3	4	4	44	
イステレ					1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		!-			ļ		¦	ļ	·	ļ		ļ															1	(2)
A 5 元										ļ	1						ļ	ļ	ļ	·			ļ															1	(1)
イラン   1   1   1   1   1   1   1   1   1																		ļ		·														1	1	1	1	2	
イラン   1   1   1   2   1   1   8   8   1   1   1   9   (9)   イマーン   1   1   1   7   1   1   1   1   1   1	イラク										1		1							1		2	ļ															2	(2)
シリア         1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 2 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	イラン	1							3	-			1	2		1		1		1		8			1											1	1	9	
PiDコ	オマーン													1								1																1	(1)
1	シリア								1	1	7		1									10														1	1	11	
国の対象   1			1	1	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		2			ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	4	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ				1	1	ļ	2	1	1	7	
当日の大地域   10   2   6   15   3   4   1   2   17   11   7   6   1   1   86   3   5   1   6   6   6   1   22   31   31   139   (23)   74スランド					ļ		ļ	ļ	ļ	ļ						2	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ			ļ		ļ										ļ		4	
アゼルベジャン         1         2         2         1         3         1         1         1         1         2         2         2         1         1         1         1         1         1         2         2         2         1			-							_	-		-							_			-			_												2	_
TPENMSYP		10	2	6	-	_	4	1		2			17	11	7	6	1		1			_	3			5	1					6	6	1	22	31	31	139	(23)
イタリア       2       1       1       1       1       2       1       9       9       1       1       1       1       2       1 <td></td> <td></td> <td></td> <td>ļ</td> <td>ļi</td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ļ</td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ļ</td> <td>ļ</td> <td>ļ</td> <td>ļ</td> <td>ļ</td> <td>ļ</td> <td>·i</td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td>ļ </td> <td></td> <td>1</td> <td>(1)</td>				ļ	ļi	ļ				ļ	ļ					ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	·i	ļ			ļ		ļ						ļ		ļ		1	(1)
ウグライナ       1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>ļ</td> <td>1</td> <td>ļ</td> <td>1</td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>ļ</td> <td>ļ</td> <td>ļ</td> <td>ļ</td> <td>ļ</td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td> <u> </u></td> <td></td>						1	ļ	1	ļ	1	ļ					1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ			ļ												<u> </u>	
ウズベキスタン       1       1       1       4       6       2       1       3       1       1       10       (5)         オーストリア       1       1       1       1       2       2       2       1       1       5         カザフスタン       1       1       1       2       2       2       1       1       5         カザフスタン       1       1       1       1       1       1       1       (1)       (1		2			ļ <u>'</u>	ļ <u>'</u>	ļ	ļ <u>'</u> .	ļ	ļ <u>'</u> .	ļ					ļ <u>'</u> .	ļ	ļ	ļ	·	ļ		ļ													1	1	2	(2)
オーストリア 1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 2 2 2 1 1 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1		1						4	!						····												2		1		1	1	10	(5)
オランダ 1 1 1 2 2 2 1 1 5 5 7 7 7 37 (1) 7ルガリア 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					ļ		ļ		ļ								ļ	ļ	ļ	·					1												2		
カザフスタン       1<					1		ļ		ļ	ļ	ļ			1		ļ	ļ	ļ	ļ	†	ļ	2		ļ	†								2		2				
キルギス       1 <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>ļ</td> <td>ļ</td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td>  </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td>ļ</td> <td>1</td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td>ļ</td> <td>1</td> <td></td> <td>  </td> <td></td> <td></td> <td></td>				1		ļ	ļ		ļ								ļ		ļ	1	ļ			ļ	1														
プロアチア     1     1     1     1     1     (1)       コノボ共和国     1     1     2     4     6     6     10       チェコ     1     1     1     1     1     1     1       ドイツ     4     1     2     7     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     2     2     2     2     2     2     2     1     2     1				<u> </u>												1	Ī		Ī	ļ					1													1	
スウェーデン	クロアチア			<u> </u>									1							<u> </u>		1		<u> </u>	]													1	
チェコ     1     1     20     1     1 2     4 2 2 2 6 (4)       パウェー     1     1     2     1     2 2     2 (1)       アインランド     1     1     2     2     2 (2)     2 (2)       アランス     1     2     3     6 4 5 4 1 2 6 4 1 2 6 4 4 1 2 6 4 1 1 2 6 4 1 1 2 6 4 7 7 37 (1)     1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	コソボ共和国			1							<u> </u>				<u> </u>							1																1	(1)
ドイツ     4 1 2 7 1     1 1 2     1 2 1     20 1     1 2 4 2 2 26 (4)       ハウェー     1 1 1 2 3 3     1 2 3 3 6 4 5 4 1 26 4 4 3 4 7 7 37 (1)     2 2 3 7 3 7 (1)     1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	スウェーデン				1								1		2							4														6	6	10	
パウェー     1     1     2     2     (1)       アンランド     1     1     2     2     2       フランス     1     2     3     6     4     5     4     1     26     4     4     7     7     37     (1)       ブルガリア     1     1     1     1     1     1     1     1     (1)       ベルギー     3													1									1																1	
フィンランド     1     1     2     2       フランス     1     2     4     4     7     7     37     (1)       ブルガリア     1     1     1     1     1     (1)       ベルギー 3     3     3     3     3       モルバ共和国     1     1     1     1     1       ラトピア     1     1     1     2     3     1     1     4     (3)       英国     2     1     2     5     10     10     15     (1)		4	1	2	7	1	ļ	ļ	ļ	1	ļ			2	ļ	ļ	1	ļ	ļ	ļ	ļ			ļ	ļ	1	ļ	<u> </u>				1	2	<u> </u>	4	2	2	26	
フランス     1     2     3     6     4     5     4     1     26     4     4     7     7     37     (1)       ブルガリア     1     1     1     1     1     (1)     1     (1)     (1)     (1)       ベルギー 3     3			1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ			ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ			ļ	ļ	ļ	ļ	ļ						ļ		ļ			(1)
ブルガリア     1 <t< td=""><td></td><td></td><td>ļ</td><td>ļ</td><td>ļ</td><td>ļ</td><td>ļ</td><td>ļ</td><td>ļ</td><td>ļ</td><td>ļ</td><td>  </td><td></td><td></td><td>ļ</td><td>ļ</td><td>ļ</td><td>ļ</td><td>ļ</td><td>ļ</td><td>ļ</td><td></td><td></td><td>ļ</td><td>ļ</td><td>ļ</td><td>ļ</td><td>ļ</td><td></td><td></td><td></td><td>  </td><td></td><td>ļ</td><td></td><td>  </td><td></td><td>ļ</td><td></td></t<>			ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ				ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ			ļ	ļ	ļ	ļ	ļ						ļ				ļ	
ベルギー 3     3       モルド(共和国)     1       ラトピア     1       ロシア     1       英国     2       1     2       3     1       1     1       1     2       3     1       1     2       3     1       1     2       1     2       2     1       3     1       4     1       5     1       6     1       7     1       8     1       9     1       1     1       1     1       1     1		1		2	ļ	ļ	3	ļ	ļ	ļ	ļ		6	4	5	4	ļ	ļ	1 1	ļ	ļ	26	·····	ļ	ļ	4	ļ	ļ				ļ				7	7		
モルドグ共和国     1     2     3     1     1     4     (3)     3     3     1     1     4     (3)     4     (3)     4     (1)     1     1     2     1     2     5     10     10     15     (1)				ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ				ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļi		ļ	ļ	ļ							ļ	1	ļ		ļi.	(1)
ラトピア     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     2     3     1     1     4     (3)       英国     2     1     2     5     10     10     15     (1)		3	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ			1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ			ļ	ļ	ļ				ļ							
ロシア     1     2     3     1     1     4     (3)       英国     2     1     2     5     10     10     15     (1)				ļ	4	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	<del>  </del>		!	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ		<del> </del>	ļ	ļ	ļ										1	
英国     1     2     1     2     5     10     10     15     (1)					!	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	<del>  </del>			ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ		+	ļ	1	ļ									1		(2)
							ļ		ļ		ļ	<del>  </del>				ļ	ļ		ļ	ļ	ļ		2				ļ <u>'</u> .						2						
	大百				_							ш	Ш												_	_				Ш						10	10		

立尺											1.11	6 Deta																215.5							l -	- 11		
部局等名	J	批		法	経	理	<i>*</i> ∕	シ	医		大学		井	シ	総	4	終	3	,	4	<b>*</b>	#	\ \dot \	数	法	経	理	学音		薬	T	井	農	学		の他		
名	人文科学府	地球社会統合科学府	人間環境学府	法学府	経済学府	理学府	数理学府	システム生命科学府	医学系学府	歯学府	薬学府	工学府	芸術工学府	システム情報科学府	総合理工学府	生物資源環境科学府	統合新領域学府	マス・フォア・イノベーション連係学府	人文情報連係学府	生体防御医学研究所	大学院	共創学部	文学部	教育学部	法学部	経済学部	理学部	医学部	歯学部	薬学部	工学部	芸術工学部	農学部	学部	留学生センター	その他	合	国
国	学	会統	境学	/13	府	///	府	生	学	///	///	///	学	情	工学	源冊	領域	1	報神	御屋	小	部	ы	部	ы	部	ш	ы	ы	ы	ы	学部	ы	小計	セン	小		
地	719	合料	府					命科	) I S				Na	報科	府	境	学点	1	係	学	計											пР		RI.	ター	計	計	費
国·地域等名		学						学府						学府		学点	נית	連係	府	究																		
アフリカ地域	1		3	9	3	,	3	2	1	3		35	2	0	20	ਮ 18		府		וללו	120	H									11		1	12	6	-	120	(61)
アンゴラ	'	1	3	9	3	)	3		1	3		33	3	0	30	1	_	+			120	H									11		- !	12	6 1	6	138	(61)
ウガンダ												1	ļ	ļ	1					·	2																2	(1)
エジプト	1	·		1			2		1	2		5		4	22	6		+	<del> </del>	·	44	ļ									8			8	2	2	54	(19)
エチオピア						·										3		†····	†····	†····	3		·														3	(2)
ガーナ		1						1				1				2	-	1		1	5	ļ															5	(2)
カメルーン						1		1					ļ	ļ		ļ	ļ	1	ļ	1			1	ļ	1						1			1			1	(1)
ギニア				1											1				-		2																2	(1)
ケニア				5								6			3	1		I			15																15	
コートジポワール共和国									ļ	ļ		ļ	ļ	ļ		1	ļ	ļ	ļ	ļ	1											ļ					1	(1)
ザンビア								ļ	ļ	ļ		1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	1	ļ		ļ	ļ		ļ										1	(1)
ジブチ共和国	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	2	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	2		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ			L		2	(1)
ジンバブエ	ļ	ļ	1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	2		ļ <u>.</u>	ļ	1	ļ	ļ	ļ	ļ	4	·····	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ			L		4	(3)
スーダン	ļ	ļ		ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	1	ļ	ļ	1	2	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	4	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ					4	(2)
セネガル	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	1	ļ	ļ	1	ļ	ļ	ļ	ļ	2	·····		ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ					2	(1)
ソマリア連邦共和国 タンザニア	ļ	ļ		1	2	-	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	5	ļ	ļ	ļ	ļ			ļ	ļ	2 6	ļ		ļ	ļ			ļ	ļ	ļ	ļ						2 6	(2)
ランザーア  チュニジア	ļ	ļ	2	<u>'</u>		<del> </del>	ļ		ļ	ļ	ļ		1	ļ	ļ	ļ	ļ	+	<del> </del>	ļ	3	ļ						ļ	ļ	ļ	1	ļ		1			4	(4)
ナイジェリア	ļ	ļ			1		1		ļ	ļ		1	ļ <u>'</u> -	1	1	1		+	<del> </del>	ļ	6	ļ	·								1			<u>'</u> .	1	1	8	(6)
ナミビア共和国					ļ <u>'</u>							1			<u>:</u> .	ļ <u>.</u>	ļ				1	ļ															1	(1)
ブルキナファソ		·						·				1			1			+	<del> </del>	·	2														1	1	3	(3)
ボツワナ共和国						<del> </del>				ļ		4						†	·	†	4	ļ	<del> </del>														4	(3)
マダガスカル共和国												2			1			1	1	1	3			1	1												3	
モーリタニア														1				1	1	1	1																1	(1)
モザンビーク				1								1						1			2												1	1			3	(1)
モロッコ								1	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ			<u> </u>	ļ	ļ	ļ	1	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ								1	1	2	(1)
リベリア		ļ			ļ	ļ		ļ	ļ	ļ		1	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	1	ļ		ļ	ļ		ļ										1	(1)
ルワンダ					ļ		ļ		ļ	ļ	ļ	1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	1	ļ		ļ	ļ												1	(1)
レソト王国																1	-	_	_		1	L															1	
北米地域	5			1		1						1	2		1		1		-		12	-	_	1	_	1			1		5		3	14	7	7	33	(8)
カナダ				1				ļ	ļ	ļ		1		ļ	1	ļ			ļ	ļ	2	ļ		1	ļ	1	ļ		1		1			3		7	5	(1)
米国 中南米地域	5	-	5	1	3	1	1	2	1	2		5	5	4	3	2	1 2	-			10	-	2		1	1			1		3		1	11 7	7	3	28 50	(7)
エクアドル		3			3		<u>-</u>		ļ <u>!</u>			1	1	4	3	4	4	<u>-</u>	ļ	·	2				ļ <u>'</u>								!		o	o	2	(1)
エルサルバドル		ļ							ļ	<del> </del>		1	ļ <u>:</u> -	ļ				+	<del> </del>	<del> </del>	1	ļ						ļ	ļ	ļ	ļ						1	(1)
グアテマラ	ļ											1	1		1			+			3	ļ															3	(3)
コスタリカ						†						ļ <u>-</u> -			<u>:</u>	1	1	<del> </del>	<del> </del>	ł	2	ļ	<del> </del>	ļ	ļ												2	(0)
チリ	·····					·				ļ		ļ		1		ļ	ļ	†	†	†	1	ļ	†	ļ	ļ												1	(1)
ドミニカ共和国	ļ	ļ			1	1	1		1	1		ļ	ļ	ļ		ļ	1	1	†····	ļ	1	ļ	1	ļ	ļ	ļ	ļ		·····	·····	ļ						1	(1)
パナマ					1	1	1			1								1	1	1			1	1	1										1	1	1	(1)
パラグアイ			1							2											3				1									1			4	
ブラジル		1	1		2	2	1	2	1				1	2	1		1				13		2								3		1	6	1	1	20	(15)
ベネズエラ	ļ	ļ	1		ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>			L		1	(1)
ペルー	ļ	1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	1	ļ	1	1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	4	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ			L		4	(3)
ボリビア	ļ	ļ	1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	2	·····	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ			L		2	(1)
メキシコ	2	_	1										2			1	-				7	⊢													1	1	8	(6)
オセアニア地域	_	_	2	1	2	2							1		1	2					11	-	1	-							1			2	1	1	14	(10)
オーストラリア	2	ļ			ļ <u>.</u>	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	2	ļ	1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	1	ļ		2			4	(1)
ソロモン諸島	ļ	ļ	ļ	ļ	1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ <u>.</u>	-	ļ	ļ	ļ	ļ	1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ			ļ		1	(1)
トンガ	ļ	ļ			ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	1	ļ	1	2				ļ	3	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ									3	(3)
ニュージーランド		ļ			1	<del> </del>			ļ			ļ			ļ	ļ		+	<del> </del>	ļ	1	ļ	-						ļ	ļ	ļ	ļ					1	(1)
パプアニューギニア	ļ	ļ	2	1	ļ!											ļ		+			3	l													1	1	4	(1)
総計(103カ国・地域)	68	108	_	_	76	60	25	77	72	77	40	317	158	309	270	205	31	1 8	2	3	2,160	_	27	8	18	23	17	1	Δ	0	128	16	69	356		102		(382)
※ ( ) (十全章	_	_	100	51	, (	, 30		1 / /	1,2	177	-+0	017	1.00	1000	210	1200	101	1 0	1 4	1 3	2,100		-   - 1		10				-		120		00	000	102	102	2,010	(002)

<sup>※( )</sup>は合計の内数。

歴代総長/運営組織

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地・建物

案内図

43

教育研究 評議会評議員

沿革

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地·建物

案内図

# ■ 給費別外国人留学生数

(令和7年5月1日現在)

部										7	大学	院																学	部						70	の他	
留学生種別	人文科学府	地球社会統合科学府	人間環境学府	法学府	経済学府	理学府	数理学府	システム生命科学府	医学系学府	歯学府	薬学府	工学府	芸術工学府	システム情報科学府	総合理工学府	生物資源環境科学府	統合新領域学府	マス・フォア・イノベーション連係学府	人文情報連係学府	生体防御医学研究所	大学院 小計	共創学部	文学部	教育学部	法学部	経済学部	理学部	医学部	歯学部	薬学部	工学部	芸術工学部	農学部	学部小計	留学生センター	その他 小計	合計
国費留学生	8	13		25	12	4	2	10	8	15		60	19	14	33	43	3				285	10	5	2		3	1				42		9	72	25	25	382
外国政府派遣留学生	2		3			8	4			1		30	3	3	23	14	1				92		1			1	1				9	1		13			105
私費留学生	58	95	144	66	64	48	19	67	64	61	40	227	136	292	214	148	27	8	2	3	1,783	35	21	6	18	19	15	1	4		77	15	60	271	77	77	2,131
合 計	68	108	163	91	76	60	25	77	72	77	40	317	158	309	270	205	31	8	2	3	2,160	45	27	8	18	23	17	1	4		128	16	69	356	102	102	2,618

※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「国家建設高水平大学公派研究生項目」含む)。 ※私費留学生…上記以外、自費による留学生。(JICA関連事業等留学生含む)。

## ■ 課程別外国人留学生数

(令和7年5月1日現在)

部										-	大学	院																学音	ß						70	の他	
部局等名在籍課程	人文科学府	地球社会統合科学府	人間環境学府	法学府	経済学府	理学府	数理学府	システム生命科学府	医学系学府	歯学府	薬学府	工学府	芸術工学府	システム情報科学府	総合理工学府	生物資源環境科学府	統合新領域学府	マス・フォア・イノベーション連係学府	人文情報連係学府	生体防御医学研究所	大学院 小計	共創学部	文学部	教育学部	法学部	経済学部	理学部	医学部	歯学部	薬学部	工学部	芸術工学部	農学部	学部小計	留学生センター	その他 小計	合計
学部生																						31	7	3	8	13	15	1	4		102	3	50	237			237
研究生																							4		1	6							14	25			25
専修生																																		0	22	22	22
特別聴講学生																						14	16	5	9	4	2				26	13	5	94	80	80	174
学部合計																						45	27	8	18	23	17	1	4		128	16	69	356	102	102	458
修士課程	32	49	72	69	43	22	8		15		14	83	53	175	96	90	10	1	2		834																834
博士後期課程	21	45	63	9	22	28	11		5		17	187	56	97	148	110	17	7			843																843
博士課程									44	68											112																112
一貫制博士課程								69													69																69
専門職学位課程			1		7																8																8
研究生	1	5	20			7	3	5	1	9	7	21	30	22	15	4	3			3	156																156
特別研究学生	5	6	1			3	3	2	7		2	19	2	6	11	1	1				69																69
特別聴講学生	9	3	6	13	3			1				7	17	9							68																68
科目等履修生					1																1																1
大学院合計	68	108	163	91	76	60	25	77	72	77	40	317	158	309	270	205	31	8	2	3	2,160																2,160
合計(学部+大学院)	68	108	163	91	76	60	25	77	72	77	40	317	158	309	270	205	31	8	2	3	2,160	45	27	8	18	23	17	1	4		128	16	69	356	102	102	2,618

教育研究 評議会評議員

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

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

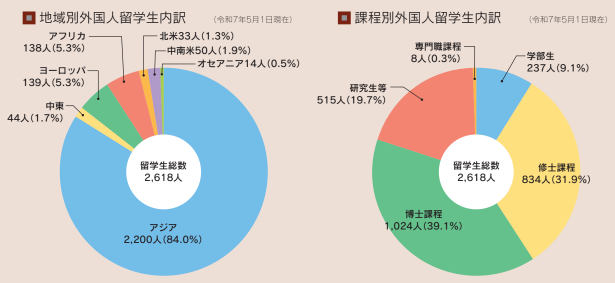
教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ



※構成比は小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100%とはならない。

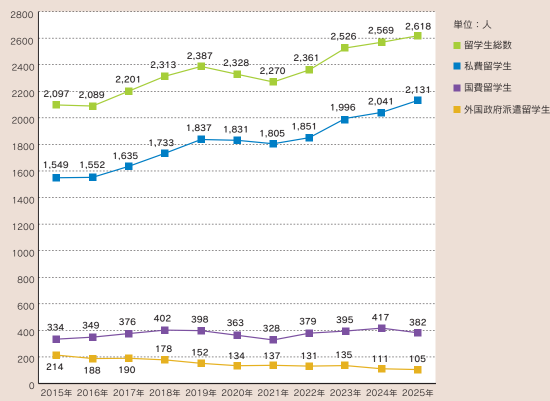
#### ■ 外国人留学生数上位10カ国·地域

	国•地域名	留学生数	全体に占める割合
1	中国	1,514	57.8%
2	韓国	170	6.5%
3	インドネシア	110	4.2%
4	台湾	86	3.3%
5	エジプト	54	2.1%

	国•地域名	留学生数	全体に占める割合
6	ベトナム	52	2.0%
7	タイ	44	1.7%
8	バングラデシュ	38	1.5%
9	フランス	37	1.4%
10	インド	33	1.3%

#### ■ 外国人留学生数の推移

(各年5月1日現在)



伊都キャンパス について

土地・建物

案内図

※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。

※私費留学生…国費留学生,外国政府派遣留学生以外,自費による留学生(JICA関連事業留学生含む)。

※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「国家建設高水平大学公派研究生項目」を含む)。

歴代総長/ 運営組織

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地·建物

案内図

## ■本学学生の海外留学状況

(令和6年度)

部										大学	院														Ė	学 7	部						
部局等名	人文科学府	地球社会統合科学府	人間環境学府	法学府	経済学府	理学府	数理学府	システム生命科学府	医学系学府	歯学府	薬学府	工学府	芸術工学府	システム情報科学府	総合理工学府	生物資源環境科学府	統合新領域学府	マス・フォア・イノベーション連係学府	大学院 小計	共創学部	文学部	教育学部	法学部	経済学部	理学部	医学部	歯学部	薬学部	工学部	芸術工学部	農学部	学部小計	合計
等多		件学点						学府						学府		学府	肘	連係学															
アジア	5	_	29	14	41	8	14	_	30	4	6	148	18	50	59	50	7	<i>я</i> я	527	77	16	14	7	23	43	13	2	20	63	43	45	366	893
インド		1			1	1					_	2		2		2	-	_	9						1		Ī					1	10
インドネシア		3					1		2			20			1	10			37	4	1						2		4		10	21	58
カンボジア				ļ	ļ	ļ	ļ <u>.</u>	ļ				5	ļ <u>.</u>			3			8	1		1		1	1	1		ļ	2		1	8	16
シンガポール スリランカ		1	1	ļ	ļ	ļ	2		1			12 1	2	7			1	!.	28 2	5	1	2		4	4	2			3	4	3	28	56 2
タイ		1	5	2	11	1		2	6	2	1	: 5	3	2	3	2	2		48	7	3			1	1	5		8	8	1	14	48	96
ネパール		1										1							2														2
フィリピン		1		2	15			1	1			2		2		3			27	1									7		1	9	36
ブルネイ		2			ļ	2		ļ					ļ							1					1							1	1
ベトナムマレーシア		2	1	1	8		5		7			3		3	4	5 5	2	1	24 40	1 3	1	8	6	9	<u>'</u> 1				2		1	12 23	36 63
モンゴル			1		ļ <u>.</u>		<u>.</u>		2			2							5	1				ŏ					1			2	63 7
ラオス			5	ļ									3			3			11	2		1						1	7	7	1	19	30
韓国	2		1	2		2	3	1	9		1	25		8	19	6		1	85	19	1	2		1	1	4			6	1	8	43	128
台湾中国	3	7 12	7	6	2		3	1	2	2	4	26 40	4 6		5 23	9	2	1 1	67 134	28 4	3 6		1	1 6	32 1	1		11	7 14	18 12	6	108 43	175 177
中東	1	_	5				J	Ė	3			5	-	4	20	1	2		21	1		1							17	1		3	24
アフガニスタン																1			1														1
アラブ首長国連邦			ļ	ļ	ļ			ļ				2	ļ	4					6	1							ļ	ļ				1	7
オマーンカタール	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	2			1	ļ		ļ				2 1														2
トルコ	1		5	ļ	ļ	ļ			1			2					2		11			1								1		2	13
ヨーロッパ	6	-		1	4	26	2	5	7	1		58	28	44	27	16	_	6	259	63	8	6	8	18	6	9		3	14	_	8	172	431
アイスランド				ļ	ļ																1											1	1
アイルランド		ļ		ļ	ļ		ļ						1		4	1			6											15		71	6
イギリス イタリア	1		1	ļ	ļ	- 4 5	1	3	1			8 6	2	1 8	5	2	1	1	26 34	23	3	3	5	8	1			3	6 2	15 1	4	71 3	97 37
ウズベキスタン			<u>.</u>			<u>.</u>						8		<u>.</u>																			8
エストニア													1					1	8 2														8 2
オーストリア			5	ļ	1	2			1			2							11	3 5										1		4	15
オランダ ギリシャ			ļ	ļ	ļ			ļ	1			2	ļ	4	2	1			10 5	5								ļ	1	4		10	20 5
クロアチア												5	1	3					9														9
スイス						2			1			1		1					5														9 5
スウェーデン			5	ļ	1	ļ <u>.</u>				1		6	1		5	3			22	9		1		2	1	4			1		2	20	42
スペインスロバキア	2	ļ		ļ	ļ	5		1				1		2	2	1		1	15 1	4												4	19 1
スロベニア		ļ		ļ		ļ						1	1			1																	3
チェコ			1									2			1	3			7														7 5
デンマーク			ļ	ļ	ļ	ļ <u>.</u> .		ļ					2						2	1							ļ	ļ	1	1		3	5
ドイツ ノルウェー	2	ļ	ļ	ļ	ļ	6	ļ	ļ				12	8	17	4	3	1	2	55	. 7 2	1	1	1	3	2	4		ļ	1	7		26 3	81 3
ハンガリー																				3												3	3
フィンランド						1							4						5	3												3	8
フランス	1		1	ļ	1		1	1	2			3	3	ļ	3		2		18		1						ļ					1	19
ベルギー ポーランド	ļ	1	3	1	1	ļ	ļ	ļ	1			ļ	ļ	ļ	1	1	ļ		8 1	3	2	1	2	5	2	1	ļ	ļ	1 1		1	18 1	26 2
ポルトガル		ļ	1			1	ļ					ļ		2		!.			<u>-</u>								ļ		!				4
マルタ			ļ	ļ		ļ <u>i</u> .								1					1												1	1	2
リトアニア														1					1														1
アフリカ			3			4						34	_	2	1	2			47	1					1							2	49
ウガンダ エジプト				ļ	ļ							!		1	1				1 2	1												1	2
エチオピア																1			1														1
ガーナ			1			1													2														2
カメルーン	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ				<u> </u>	ļ	ļ		1			1								ļ	ļ					1
ケニア ジンバブエ	ļ	ļ	1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ				9	ļ	ļ			ļ		9 5								ļ						9 5
スーダン			ļ <u>'</u>			1													1														1
セネガル													1						1														1
タンザニア			ļ	ļ	ļ			ļ				7	ļ						7														7
チュニジア	ļ		1	ļ	ļ		ļ	ļ				5	ļ	ļ			ļ		1								ļ						1
ボツワナ マラウイ	ļ		ļ			1	ļ					5	ļ	ļ					5 1														5 1
モザンビーク		<del> </del>		ļ		<del> </del>						1							1														1
モロッコ														1					1														1
																																小点声	へ続く)

(次頁へ続く)

部										大学																	部						
国•地域等名	人文科学府	地球社会統合科学府	人間環境学府	法学府	経済学府	理学府	数理学府	システム生命科学府	医学系学府	歯学府	薬学府	工学府	芸術工学府	システム情報科学府	総合理工学府	生物資源環境科学府	統合新領域学府	マス・フォア・イノベーション連係学府	大学院 小計	共創学部	文学部	教育学部	法学部	経済学部	理学部	医学部	歯学部	薬学部	工学部	芸術工学部	農学部	学部小計	合計
リベリア												1							1														1
南アフリカ						1						6							7						1							1	8
北米	2	1	5		2	16	2	7	27	1	4	75	5	31	19	10		3	210	23	4	2	3	11	1	8	2	3	61	6	10	134	344
アメリカ合衆国	1	1	5		2	16	2	6	24	1	4	59	4	30	18	6		1	180	20	1		2	9		5			56	3	8	104	284
カナダ	1							1	3			16	1	1	1	4		2	30	3	3	2	1	2	1	3	2	3	5	3	2	30	60
オセアニア	- 1	1	1			1	- 1	2	2			11	1	4	3	4		1	33	20	4		3	14	3	1		2	39	- 1	2	89	122
オーストラリア	1	1	1				1	2	2			9	1	4	3	4		1	30	17	3		1	14	1	1		2	36	1	1	77	107
ニュージーランド												2							2		1		2		2				3		1	9	11
フィジー																				1												1	1
マーシャル																				1												1	1
ミクロネシア						1													1	1												1	2
中南米	1	1			13	1			1			4		5				1	27	8		1	1	3								13	40
エクアドル												3							3														3
エルサルバドル												1							1														1
コロンビア																				<u> </u>		1										1	1
チリ					13	1													14					3								3	17
ドミニカ共和国																				5												5	5
パラグアイ																				3												3	3
ブラジル														1					1				1									1	2
ペルー		1							1										2														2
オセアニア オーストラリア ニュージーランド フィジー マーシャル ミクロネシア 中南米 エクアドル エルサルバドル コロンピア チリ ドミニカ共和国 パラグアイ ブラジル ベルー メトシコ 合計	1													4				1	6														6
合計	16	38	66	15	60	56	19	19	70	6	10	335	53	140	109	83	13	16	1,124	193	32	24	22	69	54	31	4	28	177	80	65	779	1,903

※外国人留学生を含む総数。

# ■ 本学学生の海外大学プログラム等へのオンライン参加状況

(令和6年度)

	_																			_									_				
部									_	大学																	部						
国•地域等名	人文科学府	地球社会統合科学府	人間環境学府	法学府	経済学府	理学府	数理学府	システム生命科学府	医学系学府	歯学府	薬学府	工学府	芸術工学府	システム情報科学府	総合理工学府	生物資源環境科学府	統合新領域学府	マス・フォア・イノベーション連係学府	大学院 小計	共創学部	文学部	教育学部	法学部	経済学部	理学部	医学部	歯学部	薬学部	工学部	芸術工学部	農学部	学部 小計	合計
アジア		///						7.5				10		,,,,		3		הע	13	85				1				16	6		19	127	140
インドネシア												9				1			10	П									1			1	11
カンボジア							ļ					1							1										2			2	3
タイ																				1				1				11			10	23	23
フィリピン																													1			1	1
ベトナム																													2			2	2
タイ フィリピン ベトナム マレーシア																2			2														2
韓国																				16											8	24	24
台湾																				45								5				50	50
中国																				23											1	24	24
ヨーロッパ												7		1					8	33												33	41
イギリス			ļ				<u> </u>				ļ					<u> </u>				5							<u> </u>					5	5
ウズベキスタン			ļ	ļ	ļ		ļ	ļ			ļ	7				ļ			7								ļ						7
オランダ				ļ	ļ			ļ						1		ļ			1	9												9	10
ドイツ オセアニア																				19												19	19
																				21												21	21
オーストラリア																				21												21	21
合計												17		1		3			21	139				1				16	6		19	181	202

※外国人留学生を含む総数。

歴代総長/運営組織

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地·建物

教育研究 評議会評議員

沿革

大学の組織

教育研究組織

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

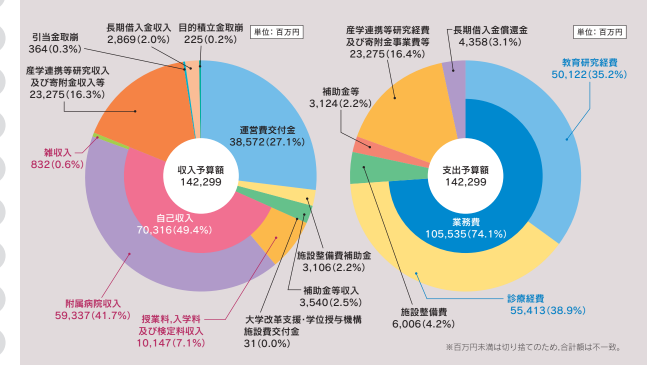
キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地·建物

案内図

#### ■ 令和7年度収入·支出予算



## ■ 科学研究費助成事業

(令和6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	1	52,800	15,840
学術変革領域研究(A)	69	695,600	208,680
学術変革領域研究(B)	7	46,300	13,890
基盤研究(S)	17	455,100	136,530
基盤研究(A)	105	953,600	286,080
基盤研究(B)	364	1,364,700	409,410
基盤研究(C)	680	668,130	200,439
挑戦的研究(開拓)	28	131,700	39,510
挑戦的研究(萌芽)	119	238,400	71,520
若手研究 若手研究	361	405,760	121,728
研究活動スタート支援	91	98,000	29,400
国際共同研究強化	4	45,600	13,680
海外連携研究	20	65,800	19,740
国際先導研究	1	80,000	24,000
計	1,867	5,301,490	1,590,447

<sup>※</sup>配分機関からの交付内定基準。 ※千円未満は四捨五入のため,合計額は不一致。 ※奨励研究,特別研究負奨励費,国際共同研究加速基金(帰国発展研究),研究成果公開促進費を除く。

#### ■ 寄附金収入 (令和6年度)

区分	件数	金額(千円)		
受入総数	6,390	3,513,826		

※49寄附講座分を含む。

#### ■ 産学連携等研究収入

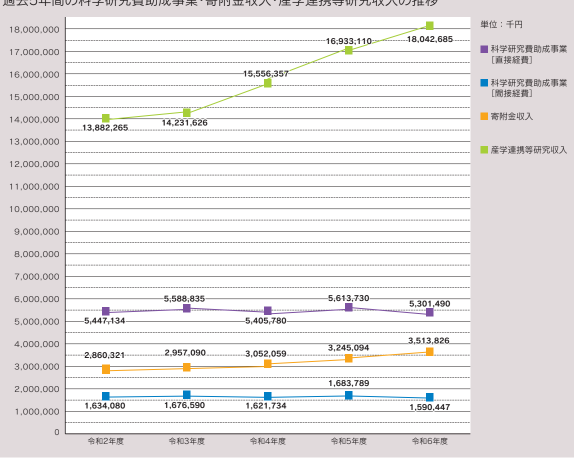
(令和6年度)

区分	件数	金額(千円)	備考
受託研究	1,073	13,573,413	
共同研究	957	3,439,047	
その他	3,953	1,030,225	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	5,983	18,042,685	

# ■ 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



運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

教職員数等

社会との連携

国際交流

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地·建物

教育研究 評議会評議員

沿革

大学の組織

教育研究組織

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

伊都キャンパス

土地·建物

室内図

■ 伊都キャンパス

(2)

〒819-0395 福岡市西区元岡744 Vale de la constant d 1

> OUT IN IV

総合グラウンド

(7) (3) 5 6 WC (8

ウエストゾーン

①アーチェリー場

②野球場♥

③陸ト競技場 ♥

4) 弓道場

⑤松濤錬成場

⑥課外活動施設Ⅱ ♥

⑦課外活動施設Ⅲ ♥

⑧小体育館 ♥

⑨加速器·ビーム応用科学センター(CE70)

⑩船舶海洋性能工学実験棟(EN80)

⑪先進航空宇宙工学実験棟(EN70)

⑫衛星通信実験棟(IE20)

③アグリ・バイオ研究施設(AG40) ♥

個パブリック3号館(CF3)

事務支援センター(検収センター)

⑤次世代エネルギー実証施設(FE)

⑥附属農場(畜産エリア) ♥

①附属農場(水田エリア) ♥

18テニスコート

⑨生物多様性保全ゾーン

20生物環境利用推進センター(AG10) ♥

②水環境実験棟·森林保全実験棟(AG11)

②カイコバイオリソース研究施設(AG22)

②植物圃場施設 ♥

24世紀 (金) といって (金) とい

②附属農場(園芸エリア) ♥

26工学系実験施設群

②工学系総合研究棟(コラボ・スペース)

②鉄鋼リサーチセンター(EN40)

②水素ステーション(HY40)

③水素エネルギー国際研究センター(HY30)

③水素材料先端科学研究センター(HY10) ♥

②ウエスト5号館 ♥

アグリダイニング(食堂・売店・書店)

③ウエスト4号館

(2階/就職情報室·就職相談室)♥

③ウエスト3号館 ♥

キャンパスライフ・健康支援センター 伊都ウエストゾーン分室

(健康相談室、学生相談室)

③ウエスト2号館(売店・書店) ♥ 36ウエスト1号館 ♥

③ビッグどら(食堂・売店・書店)

38西講義棟、E-café(喫茶)

39石のアート QIAO(チャオ)

⑩総合学習プラザ

④ビッグリーフ(食堂・喫茶・売店)

イーストゾーン

(17)

❷ イースト1号館(売店、2階/就職情報室・就職相談室、イーストゾーン・キャンパスヘルス サポートルーム、石ヶ原古墳跡展望展示室)♥ L-café(喫茶)

® イースト2号館 ♥

® 大講義室 I

⑧ 大講義室Ⅱ

(88) ビッグスカイ(食堂)

⑧ 中央図書館 ♥

情報統括本部 iCubeサポートデスク

男女共同参画推進室

記録資料館

童夢カフェ(喫茶)

生活支援施設(書店·売店)

12

Р

Р

18

P P 九大農学部 売 A 32 □ ¶ wc

(19)

④理系図書館、Libca(喫茶)♥ ④情報基盤研究開発センター棟 ♥

⑷低温センター(伊都地区センター) (CE60.61)

49超伝導システム科学研究センター 先進電気推進飛行体研究センター ヘ (CE50.51)

46先導物質化学研究所(CE41) ♥

⑩附属環境工学研究教育センター(CE40)

48アイソトープ総合センター伊都地区実験室 (CE31)

49超高圧電子顕微鏡棟

(超顕微解析研究センター)(CE20.21)

⑩パブリック1号館(CF1)

⑤国際宇宙惑星環境研究センター(CE10)

❷稲盛財団記念館 ♥ ⑤エネルギーセンタ-らいでは、からます。

らいでは、

をはまれる。

韓国研究センター 55エコセンター

56パブリック2号館(CF2) ♥ 童夢カフェ(喫茶)

⑤キャンパス・コモン





### センターゾーン

- 58 給水センター、環境安全センター♥
- ⑤ センター5号館 ♥
- ⑩ センター6号館 伊都診療所
- ⑥ ビッグさんど(食堂・売店) ♥
- キャンパスライフ・健康支援センター 本部相談室 (健康相談室、学生相談室、コーディネート室)
- ⑫ ビッグオレンジ(情報発信拠点・売店) ♥ ビッグオレンジレストラン(食堂)
- ⑥ センター1号館 ♥ キャンパスライフ・健康支援センター センター1号館分室(インクルージョン支援推進室)
- ⑥ ヤンター2号館 ♥ 嚶鳴(おうめい)天空広場、Q-Commons Oasis(食堂)
- ⑥ センター3号館 ♥
- 66 センター4号館 ♥
- ⑥ 椎木講堂 ♥ 大学本部 ♥
- ⑥ フジイギャラリー
- ⑥ テニスコート
- ⑦ 課外活動施設 I
- ⑦ 総合体育館 ♥
- 22 多目的グラウンド
- ③ 皎皎舎(書店·売店)
- 74) 亭亭舎
- 75 ドミトリー | (学生寄宿舎) ♥
- % ドミトリー II (学生寄宿舎) ♥
- ⑪ドミトリーⅢ(学生寄宿舎)♥
- ⑱ 伊都ゲストハウス

- 79 日本ジョナサン・KS・チョイ文化館
- 80 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 ♥
- 8) カーボンニュートラル・エネルギー 国際研究所(I2CNER)第2研究棟 ♥
- ② 次世代燃料電池産学連携研究センター (NEXT-FC)
- ❸ 共進化社会システムイノベーション施設 ♥

# 自動体外式除細動器(AED)の

#### ウエストゾーン

- ② 野球場/トイレ
- 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 || /玄関
- ⑦ 課外活動施設|||/玄関
- ⑧ 小体育館/玄関
- ③ アグリ・バイオ研究施設/1階
- 16 附属農場(畜産エリア)
- (7) 附属農場(水田エリア)
- ② 生物環境利用推進センター/1階
- ② 植物圃場施設/圃場管理棟1階
- ② 附属農場(園芸エリア)
- ③ 水素材料先端科学研究センター/1階
- ② ウエスト5号館/1、2、6階 ③ ウエスト4号館/2階ピロティ、6階東側EVホール
- ③ ウエスト3号館/3階キャンパスライフ・健康支 援センター前

- 46 先導物質化学研究所/1、4階EV横
- ◎ 稲盛財団記念館/1階
- ᠍ パブリック4号館/2階デッキ
- 69 パブリック2号館/1階エントランスホール

### センターゾーン

- ፡ 
  図 給水センター、環境安全センター/1階
- ⑤ センター5号館/1階
- ⑥ ビッグさんど/1階セブンイレブン横出入り口
- ⑫ ビッグオレンジ/1階ロビ−
- ⑥ センター1号館/1階北側通用口
- ❷ センター2号館/1階ピロティ
- ⑥ 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
- 66 センター4号館/1階
- ⑥ 椎木講堂/1階ホール入口、2階ホール入口 大学本部/1階エントランス、3階EV付近
- ⑦ 総合体育館/玄関
- ® ドミトリー I/1階洗濯室前廊下、4階談話室前、 9階談話室前
- ⑦ ドミトリー || /1階ロビー、4階談話室前、 8階談話室前
- ⑪ ドミトリーⅢ/1階ロビー
- ∞ カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所 (I<sup>2</sup>CNER)第1研究棟/1階EV横
- ⑧ カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所 (I<sup>2</sup>CNER)第2研究棟/2階EV横
- ❸ 共進化社会システムイノベーション施設/1階ロビー

#### イーストゾーン

- ❷ イースト1号館/C棟1階売店付近EV前(1階~6階) C棟南側EV前(1階、7階)
- ® イースト2号館/各階EV前
- ∞ 中央図書館/3階エントランスホール
- ⑨ 総合臨床心理センター/1階ロビー付近廊下
- 96 伊都協奏館/各階EV横
- ⑨ 多目的グラウンド/屋外トイレ前
- 99 水田圃場施設/生産物貯蔵施設1階

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

大学の組織

教育研究組織

入学状況

学位取得者数等

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

伊都キャンパスについて

土地・建物

教育研究 評議会評議員

沿革

大学の組織

教育研究組織

入学状況

学位取得者数等

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

伊都キャンパス について

土地·建物

室内図

■ 伊都キャンパス **AED** 〒819-0395 福岡市西区元岡744 主な組織の設置場所一覧

- 36 ウエスト1号館

  - ・ソニペト「与語

    ◆理学府 ◆理学研究院 ◆理学部 ◆数理学所 ◆数理学研究院

    ◆ンステム生命科学府 ◆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 ◆植物フロンティア研究センター(理学)

    ◆理学部等事務部 ◆マス・フォア・イノベーション連係学府
- ◆工学所/学融システム工学、都市環境システム工学、船舶海洋工学、 地球資源システム工学、共同資源工学、量子物理工学
- ◆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、船舶海洋工学、地球資源システム工学、量子物理工学
- ◆システム情報科学府

- →ンステム情報科学研究院 ◆西部地区自然災害資料センター
   ◆ンステムLSI研究センター ◆日本エジプト科学技術連携センター
   ◆ブラズマナノ界面工学センター ◆五感応用デバイス研究開発センター
   ◆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
- 3433 ウエスト3、4号館

  - (3) 「ソエストス、4号 店 ◆工学府/材料工学、応用化学、化学工学、機械工学、水素エネルギーシステム、 航空宇宙工学、土木工学、船舶海洋工学、地球資源システム工学、量子物理工学 ◆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、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/材料工学、応用化学、化学工学、機械工学、航空宇宙工学、 船舶海洋工学、土木工学、量子物理工学、◆未来化学創造センター ◆広田生体工学研究センター ◆分子システム科学センター ◆工学研究センター ◆デジタルラボ搭進センター

  - ◆ 大学部 自角 年記念展示室 ICENTENNIA GALLERY」
    ◆ キャンパスライフ・健康支援センター伊都ウエストゾーン分室 (健康相談室・ 学生相談室) ◆工学部等事務部
- - ◆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 ◆植物フロンティア研究センター(農学) ◆農学部等事務部
- ◆統合新領域学府/オートモーティブサイエンス
- ④ 情報基盤研究開発センター棟
  - ◆情報級括本部 ◆データ駆動イノベーション推進本部 ◆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 ◆ラーニングアナリティクスセンター

  - ◆事務局情報システム部(情報企画課、情報基盤課、デジタル推進企画室)
- 44 低温センター(伊都地区センター)
- ⑩ パブリック1号館
- ◆アジア·オセアニア研究教育機構 ◆大学文書館(分室)
- 66 パブリック2号館

  - ◆事務局施設部(施設企画課、施設整備課、環境整備課、施設管理課) ◆事務局研究·産学官連携推進部(研究企画課) ◆学術研究·産学官連携本部
- 64 パブリック4号館
  - ◆総合研究博物館(分室) ◆韓国研究センター
- ◎ 稲盛財団記念館

- ◎ ビッグオレンジ(情報発信拠点)
- ◎ センター1号館

  - ◆アドミッションセンター ◆キャンパスライフ・健康支援センター 伊都センター1号館分室 ◆未来人材育成機構 ◆SALC ◆事務局学務部(学務企画課、基幹教育・共創学部課、学生支援課、キャリア・ 奨学支援課、入試課)
- 66 センター3号館
  - ◆基幹教育院 ◆事務局総務部(同窓生·基金課)
- 66 センター4号館
  - ◆事務局人事部(人事企画課、人事給与課)
  - ◆事務局国際部(国際企画課、留学課、国際戦略企画室、SHAREオフィス

  - ◆事務局財務部(財務企画課、経理課、調達課、資産活用課) ◆基金事業推進室
- 59 センター5号館
- ⑩ センター6号館
  - ◆伊都診療所 ◆ロバート・ファン/アントレプレナーシップ・センター
- ◆事務局企画部(企画課) ◆事務局総務部(総務課、広報課) ◆総長支援室 ◆監査・コンプライアンス室 ◆法人文書監理室
- ◆インスティテューショナル・リサーチ室 ◆法務統括室
- ® カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所(I<sup>2</sup>CNER)第1研究棟 ◆ネガティブエミッションテクノロジー研究センター
- ⑧ カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所(I<sup>2</sup>CNER)第2研究棟
  - ◆I<sup>2</sup>CNER·Q-PIT共通事務支援室
- ❸ 共進化社会システムイノベーション施設
  - ◆事務局総務部(環境安全管理課) ◆事務局企画部(社会共創課)

  - ◆浅海底フロンティア研究センター ◆科学技術イノベーション政策教育研究センター ◆最先端有機光エレクトロニクス研究センター
- 84 イースト1号館
- 85 イースト2号館
- ◆法学府 ◆法学研究院 ◆法学部 ◆経済学府 ◆経済学研究院 ◆経済学部
- ⑧ 中央図書館
  - ◆附属図書館事務部



- ① 医学部基礎研究A棟 ♥
- ② 医学部基礎研究B棟 ♥ 医学系学府医療経営·管理学専攻
- ③ 医学部臨床研究棟A棟 環境発達医学研究センター
- 4 医学部臨床研究棟B棟
- 5 医学部臨床研究棟共通棟 ♥
- 6 医学部臨床研究棟中央会議棟
- 7 医学部保健学科本館 ♥
- 8 医学研究院附属ヒト疾患モデル研究センター
- 9 医学研究院附属総合コホートセンター ♥
- ⑩ 医学部百年講堂 ♥
- 1 医学歴史館
- 12 久保記念館
- 13 医学部創立75周年記念庭園
- 14 九州大学病院南棟 ♥
- 15 九州大学病院北棟 ♥
- 16 九州大学病院外来診療棟 ♥
- ① 九州大学病院ウエストウイング棟 ♥ 生体防御医学研究所(高深度オミクスサイエン スセンター、システム免疫学統合研究センター)
- (18) 分子イメージングセンター ♥
- 19 コージェネ棟
- ❷ 患者用第1駐車場(立体)(工事中)
- 21 患者用第2駐車場
- 22 患者用第3駐車場(立体)
- 23 歯学部学生実習棟
- 24 歯学部本館 ♥OBT研究センター
- 25 歯学部臨床研究棟
- 26 薬学部本館 ♥
- ② サイエンスプラザ
- ② 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」

- ② 薬学研究院附属グリーンファルマ構造 解析センター
- 30 生体防御医学研究所本館 ♥
- 31 生体防御医学研究所別館
- 32 生体防御医学研究所3号館 ♥
- 33 生体防御医学研究所4号館
- 34 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、個体機能制御学部門、 システム免疫学統合研究センター)

- 35 コラボ・ステーションⅠ♥
- 3 コラボ・ステーション II 生体防御医学研究所 (高深度オミクスサイエンスセンター、 システム免疫学統合研究センター)
- ⑤ 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
- 38 先端医療イノベーションセンター♥
- 39 合成システム生物学研究センター
- 40 アイソトープ総合センター病院地区実験室
- ④ 医系管理棟 ♥ キャンパスライフ・健康支援センター病院分室 (健康相談室、学生相談室)
- 42 医学図書館
- 43 情報統括本部馬出分室
- 44 外国人研究員等宿泊施設
- 45 同窓会館
- 46 運動場
- 47体育館♥
- 48 テニスコート
- 49 慰霊塔
- 50 納骨塚
- 61 事務支援センター(検収センター)
- 52 馬出国際交流会館

🚳 東門門衛所

地下鉄馬出九大病院前駅7番出口

#### 自動体外式除細動器(AED)の 設置場所

- 医学部基礎研究A棟1階玄関
- ② 医学部基礎研究B棟1階玄関
- ⑤ 医学部臨床研究棟共通棟1階玄関
- 7 医学部保健学科本館1階玄関
- 9 医学研究院附属総合コホートセンター1階玄関
- ⑩ 医学部百年講堂出入口
- 🔞 九州大学病院南棟/各階
- 15 九州大学病院北棟/各階
- 16 九州大学病院外来診療棟/各階
- 1 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2階
- ❷ 歯学部本館1階玄関
- ◎ 薬学部本館1階玄関
- 動 生体防御医学研究所本館1階玄関
- ② 生体防御医学研究所3号館1階玄関
- 34 総合研究棟1階玄関
- 🚯 コラボ・ステーション| 1階玄関
- 銀 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 医系管理棟1階玄関
- 4 体育館玄関

歴代総長/

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び

入学状況

学位取得者数等

学部卒業 · 大学院修了後

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス

土地·建物

歴代総長/ 軍党組織

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地・建物

案内図

■ 筑紫キャンパス

〒816-8580 福岡県春日市春日公園6-1

(31) Р P P (16) (15) 11 □ 売 車両通行止め Р (30) P 20 WC 23 (3) Р (26) (2) wc Р WC (22) (19) (4) (5) (21) (18) (28) Р Р 車両通行止め Р

OUT IN

春日門

至西鉄白木原駅▶

- ① 筑紫地区共用棟 ♥
- ② 先導物質化学研究所 中央棟 キャンパスライフ・健康支援センター筑紫分室 (健康相談室・学生相談室)

100

- ③ 先導物質化学研究所 北棟
- 4 先導物質化学研究所 南棟
- ⑤ 総合理工学研究院 A棟 ♥
- ① オープンイノベーション棟 ♥ 洋上風力研究教育センター 半導体・デバイスエコシステム研究教育センター
- (15) 福利厚生施設(売店·食堂) ♥
- (16) 共通管理棟 ♥ 筑紫地区事務部
- 事務支援センター(検収センター) (8) 総合理工学研究院 C棟 ♥
- ① 総合理工学研究院 D棟 ♥
- ② 総合理工学研究院 E棟 ♥

グリーンテク/ロジー研究教育センター(1F~3F) キャンパスアジア(3F) 放送大学 福岡学習センター(4F~5F)

- ② 総合理工学研究院 F棟 ♥ 情報基盤研究開発センター附属汎オミクス計測・
- 計算科学センター(3F)
  ② 総合理工学研究院 G棟 ♥
- ② 総合理工学研究院 H棟 ♥
- 26 総合理工学研究院 |棟
- ② 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
- 28 中央分析センター
- 30 総合研究棟(C-CUBE) ♥ 筑紫図書館 筑紫ホール
- ③ 応用力学研究所 ♥ 再生可能流体エネルギー研究センター 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 海洋プラスチック研究センター
- 32 筑紫国際交流会館

↑1 食堂等 WC バリアフリートイレ▶ 駐車場 IN 車両入口

**売** 売店 □ 書店 OUT 車両出口

JR大野城駅

歩行者・自転車のみ 通行可

大野城門

**W** AED

#### 自動体外式除細動器(AED)の 設置場所

- ① 筑紫地区共用棟 1階
- ⑤ 総合理工学研究院 A棟1階
- ① オープンイノベーション棟玄関ホール
- ⑤ 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
- ⑩ 総合理工学研究院 D棟1階
- ② 総合理工学研究院 E棟1階 ② 総合理工学研究院 F棟1階
- ② 総合理工学研究院 G棟1階
- ② 総合理工学研究院 H棟1階
- ② クエスト実験棟2階
- ③ 総合研究棟(C-CUBE)正面玄関
- ③ 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。



教育研究 評議会評議員

沿革

大学の組織

教育研究組織

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

伊都キャンパス について

土地·建物

案内図

- 20 印刷実験棟
- ② 総合デザイン研究棟 I (未来デザイン学センター、デジタル工房)
- 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



- ① 管理棟1階玄関
- ⑩ 5号館1階玄関
- ② 環境適応研究実験施設2階
- 25 守衛所
- ② 体育館1階ロビー

事務部(工事期間中移転先)

13 2号館(3階/デザイン基礎学研究センター、

6階/環境設計グローバル・ハブ)

(応用生理人類学研究センター)

(12) 4号館

14) 画像特殊棟

15) 音響特殊棟

(16) 3号館

① 1号館

18 工作工房

(19) 環境実験棟

歴代総長/軍党組織

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院制度について

大学の組織

教育研究組織

字生定員及び 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

キャンパスマップ

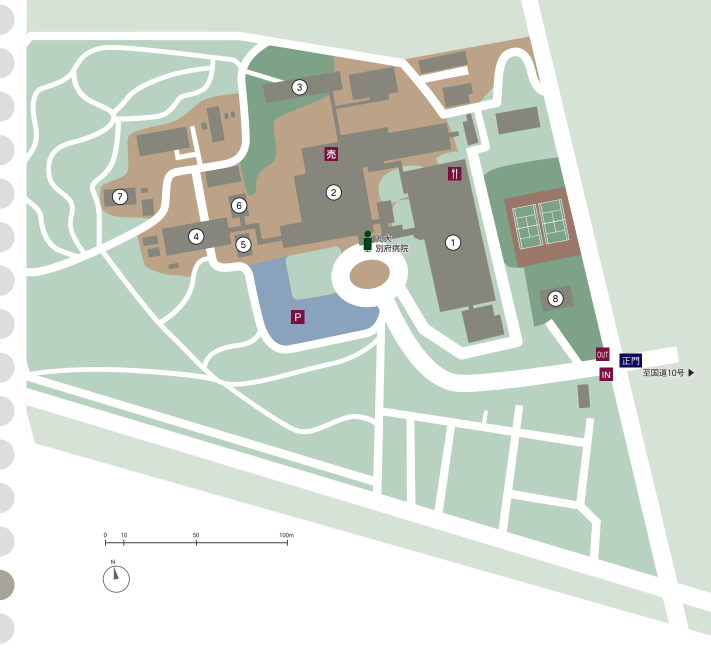
伊都キャンパス について

土地・建物

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



- ① A棟(外来·入院病棟) ♥
- ② B棟(薬剤室·検査室·事務室·医局)
- ③ リハビリテーション棟 ♥
- 4 研究棟
- ⑤ 視聴覚ホール
- ⑥ 図書室
- ⑦ 動物実験室
- ⑧ 薫幸寮

AED

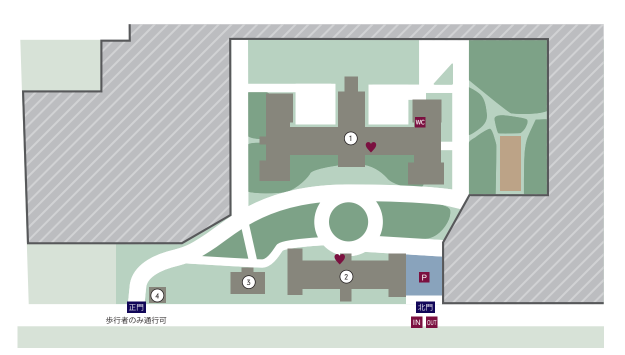
#### 自動体外式除細動器(AED)の 設置場所

- ① A棟1階/総合受付、X線CT室横 A棟3階/南病棟スタッフステーション横救急 カート 理療棟入口(1階)
- ② B棟2階/旧外来受付
- ③ リハビリテーション棟1階

- 1 食堂等
- 売 売店
- P 駐車場IN 車両入口
- OUT 車両出口
- バス停
- \_
- **V** AED

# 箱崎サテライト

〒812-8581 福岡市東区箱崎6-10-1



- ① 旧工学部本館 ♥ /総合研究博物館\ 大学文書館
- ② 本部第一庁舎 ♥
- ③ 本部第三庁舎
- 4 門衛所



自動体外式除細動器(AED)の 設置場所

- ① 旧工学部本館1階玄関
- ② 本部第一庁舎1階玄関

#### 令和5年3月に、 国の登録有形文化財に登録されました

施設名称	登録名称
① 工学部本館	旧九州帝国大学工学部本館
② 本部第一庁舎	旧九州帝国大学本部事務室棟
③ 本部第三庁舎	旧九州帝国大学本部建築課棟
④ 正門門衛所	旧九州帝国大学門衛所

P 駐車場

IN 車両入口

OUT 車両出口

WC 多目的トイレ

**₩** AED

立入禁止エリア

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

入学状況

学位取得者数等

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

伊都キャンパス について

土地·建物

# → 伊都キャンパスについて

歴代総長/

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地·建物

案内図

#### ■ 総合科学の中枢

福岡都市圏における九州大学の各キャンパスは、福岡市新・基本計画に示すY字の「広域的な都市軸」上にある。 伊都地区は、病院地区、大橋地区、筑紫地区と相互に有機的な関係を保ちつつ、「総合科学の中枢」としての役割を担う。



出典:九州大学 伊都地区フレームワークプラン 2014 P.11 九州大学 筑紫地区フレームワークプラン 2016 P.13

# ■ 土地·建物

(令和7年5月1日現在)

区分		土 地(㎡)	建 物(㎡)		備
			建面積	延面積	)
伊都地区	センターゾーン	2,715,858	37,156	102,557	基幹教育院,共創学部,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,キャンパスライフ・健康支援センター,大学本部等
	ウエストゾーン		99,584	319,348	工学部·学府·研究院,理学部·学府·研究院,農学部·学府· 研究院,数理学研究院等
	イーストゾーン		34,753	101,102	文学部·人文科学府·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,中央図書館等
	小計	2,715,858	171,493	523,007	
箱崎均	也区	363,849	4,666	14,462	
病院均	也区	311,239	81,616	322,865	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
筑紫均	也区	257,334	32,904	83,175	総合理工学府·研究院,応用力学研究所,先導物質化学研究 所
大橋均	也区	58,862	15,100	46,186	芸術工学部・学府・研究院,井尻学生寄宿舎,国際交流会館
別府均	也区	100,217	10,468	25,724	九州大学病院,宿舎等
	計	3,807,359	316,247	1,015,419	
	福岡演習林	4,632,257	2,970	3,871	
	早良保全緑地	322,354	87	87	
その	宮崎演習林	29,160,509	1,241	1,765	人吉試験地及び宿舎を含む
他	北海道演習林	37,132,016	1,358	2,092	北海道演習林宿舎を含む
	その他	577,835	15,145	36,138	天草臨海実験所,島原地震火山観測所,水産実験所,彦山生物学実験施設,農学部指宿試験地,高原農場実験実習場等
	合 計	75,632,330	337,048	1,059,372	

歴代総長/運営組織

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地·建物

歴代総長/ 運営組織

運営方針会議構成員/ 役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

キャンパスマップ

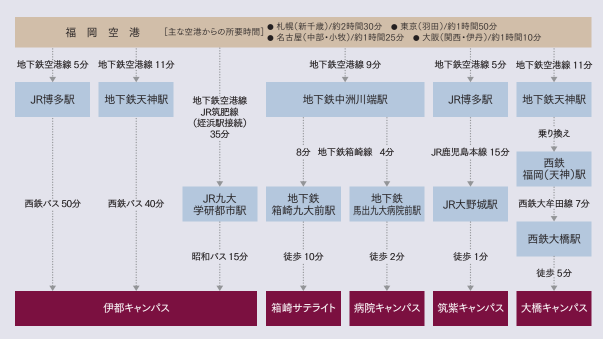
伊都キャンパスについて

土地・建物

案内図



#### ■ 交通アクセス



※所要時間はおおよその時間。

