

## 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(月) 前期開始
- ▶4月3日(水) 春季入学式
- ▶4月9日(火) 春学期開始\*²
- ▶5月11日(土) 本学記念日
- ▶6月9日(日) 春学期終了
- ▶6月10日(月) 夏学期開始\*2
- ▶8月7日(水) 夏学期終了
- ▶ 8月8日(木)~9月30日(月)\*1 <sub>夏季休業</sub>
- ▶ 9月25日(水) 秋季学位記授与式
- ▶ 9月30日(月) 前期終了
- ▶ 10月1日(火) 後期開始
- ▶ 10月1日(火) 秋季入学式
- ▶ 10月2日(水) 秋学期開始\*\*²
- ▶ 12月2日(月) 秋学期終了
- ▶ 12月3日(火) 冬学期開始\*\*2
- ▶ 12月27日(金)~1月6日(月)\*\*1 冬季休業
- ▶2月12日(水) 冬学期終了
- ▶ 3月25日(火) 春季学位記授与式
- ▶3月31日(月)
  - ※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	·	3
	役員等 経営協議会委員	3
3	教育研究評議会評議員	5
4	 沿革	6
5	学府・研究院制度について	7
6	 大学の組織	8
7	*************************************	10
	基幹教育院 [学部]学科·学科目等 [学府]専攻·講座 [研究院]部門·講座 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 [九州大学病院]診療科等·病床数·患者数	10 10 10 12 14 14 15
8	学生定員及び在籍学生数	16
		16 17
9	入学状況	20
10	学位取得者数等	24
1	学部卒業・大学院修了後の進路状況	27
12	教職員数等	30
	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/高度專門職員/職域限定職員 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	30 34 34 34 35 35
13	社会との連携	36
	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	36 37 38
14	国際交流	40
	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	40 41 42 45 46
15	収入•支出	48
	令和6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	48 48 49
16	キャンパスマップ	50

17 伊都キャンパスについて

18 土地·建物

案内図

58

59

60

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

字生定員及で 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

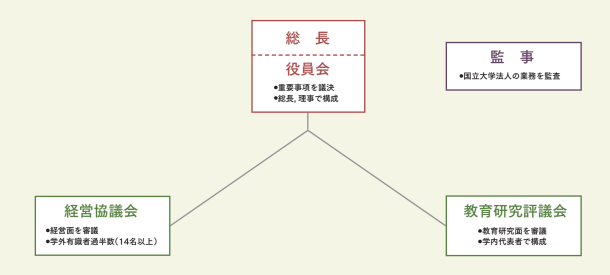
■ 歴代総長

(令和6年5月1日現在)

	在 任 期 間	氏 名	ふりがな
初代	明治44年 4月 1日~大正 2年 5月 9日	理学博士 山 川 健次郎	やまかわ けんじろう
第 2 代	大正 2年 5月 9日~大正15年 3月19日	工学博士 真野文二	まの ぶんじ
第 3 代	大正15年 3月19日~昭和 4年 9月12日	農学博士 大工原 銀太郎	だいくはら ぎんたろう
(事務取扱)	昭和 4年 9月12日~昭和 4年10月 9日	医学博士 後藤 七郎	ごとう しちろう
第 4 代	昭和 4年10月 9日~昭和11年 7月 4日	松 浦 鎮次郎	まつうら しげじろう
第 5 代	昭和11年 7月 4日~昭和11年11月18日	医学博士 高山正雄	たかやま まさお
第 6 代	昭和11年11月18日~昭和20年 3月 1日	工学博士 荒川文六	あらかわ ぶんろく
第 7 代	昭和20年 3月 1日~昭和20年10月16日	百 武 源 吾	ひゃくたけ げんご
(事務取扱)	昭和20年10月16日~昭和20年11月30日	理学博士 西 久 光	にし ひさみつ
第 8 代	昭和20年11月30日~昭和24年11月29日	農学博士 奥 田 譲	おくだ ゆずる
第 9 代	昭和24年11月30日~昭和28年11月29日	法学博士 菊 池 勇 夫	きくち いさお
第10代	昭和28年11月30日~昭和36年11月29日	工学博士 山田 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6年5月1日現在)



## ■ 役員等

(令和6年7月11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	荒 殿 誠	理事総括,企画,人事,	
	プロボスト	元 敗 誠	国際卓越事業戦略(特命担当)	
	理事•副学長	福 田 晋	研究, 産学官連携, 知的財産, キャンパス整備・管理	
	理事•副学長	谷 口 倫一郎	情報, 図書, DX, 評価・IR	
	理事•副学長	岩田健治	国際, 法務, SDGs, 研究インテグリティ	
	ᄪᆂᆒᄴᇀ		教育, 学生支援, 入試, 高大連携, 同窓会, 九大基金,	
役員	理事•副学長	園 田 佳 巨	インクルージョン	
貝	-m-+		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	危機管理,情報公開,安全衛生	
	理事	神 﨑 智 子	広報、ダイバーシティ、ハラスメント防止、シチズンサイエンス	
	理事	前田裕子	経営改革	
		片 岡 之 総	財務戦略,資産運用,国際卓越事業戦略(特命副担当)	
	監事	山口美矢	業務監査	
	監事	工藤重之	業務監査	
		白 谷 正 治	研究, 研究者育成	高等研究院長
		佐々木 一 成	産学官連携,研究教育推進(エネルギー・脱炭素)	工学研究院教授
		佐々木 一 成 赤 司 浩 一	研究推進(医療・健康),感染症対策	医学研究院長
		日下部 宜 宏	研究推進(環境・食料),シチズンサイエンス	農学研究院教授
		尾本章	研究推進(未来共創)	芸術工学研究院長
			国際, 研究教育推進(アジア・オセアニア), SDGs,	
	-1.W =	原 田 明	リカレント教育	総合理工学研究院教授
	副学長 LAUWEREYNS			+++4 10 - <del>-</del>
		JOHAN	国際,広報,学生支援,同窓会(海外),九大基金(海外)	基幹教育院 教授
		萩島 理	研究, ダイバーシティ	総合理工学研究院教授
		鏑 木 政 彦	課題解決型教育	共創学部長
		内田誠一	情報人材育成,教育DX	システム情報科学研究院教授
		岡村耕二	情報基盤,情報セキュリティ,同窓会・九大基金	情報基盤研究開発センター長
		玉田薫	ダイバーシティ、ハラスメント防止	先導物質化学研究所教授
				アジア・オセアニア研究教育
		清 水 周 次	研究教育推進(アジア・オセアニア), 国際, 感染症対策	機構特任教授
				学術研究•産学官連携本部教
		大 西 晋 嗣	産学官連携,知的財産	授
		許 斐 ナタリー	国際,ダイバーシティ(留学生,外国人教職員)	国際戦略企画室教授
	副理事	野瀬健	教育改革,学生支援,高大連携	基幹教育院教授
		原田恒司	課題解決型教育, 基幹教育, 入試	基幹教育院長
		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
			キャンパス整備, インクルージョン, シチズンサイエンス	芸術工学研究院教授
		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

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

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 (28名)

(令和6年7月11日現在)

区分	氏 名	所 属 等	備考
総長	石 橋 達 朗		
	荒 殿 誠		
	福 田 晋		
理事 (総長が指名した5名)	谷 口 倫一郎		
	園 田 佳 巨		
	古田和之		
病院長	中 村 雅 史		
	大津隆広	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	谷 本 潤	大学院総合理工学研究院長	(理工系)
(総長が指名した6名)	中尾実樹	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
	モンテ・カセム	公立大学法人国際教養大学理事長•学長
	鹿 野 菜穂子	慶應義塾大学大学院法務研究科教授
	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
	谷 川 浩 道	株式会社西日本シティ銀行代表取締役会長
	津田純嗣	株式会社安川電機特別顧問
学外有識者 (15名)	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
	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社長執行役員
	板 東 久美子	日本赤十字社理事
	元 村 有希子	同志社大学生命医科学部特別客員教授

※順不同·敬称略。

## ■ 教育研究評議会評議員

総長	石	橋	達	朗
理事	荒	殿		誠
理事	福	田		晋
理事	谷		倫-	一郎
理事	岩	田	健	治
理事	園	田	佳	巨
理事	古	田	和	之
理事	神	﨑	智	子
理事	前	田	裕	子
理事	片	岡	之	総
副学長	白	谷	正	治
副学長	佐	々木	_	成
副学長	赤	司	浩	_
副学長	日一	下部	宜	宏
副学長	尾	本		章
副学長	萩	島		理
副学長	原	田		明
미쓰트	LAI	JWE	REY	NS
副学長	JO	HAN		
副学長	鏑	木	政	彦
副学長	内	田	誠	_
副学長	岡	村	耕	=
副学長	玉	田		薫
基幹教育院長	原	田	恒	司
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	大	野	Œ	夫
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		穰
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	大	津	隆	広
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	(赤	司	浩	—)
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	谷	本		潤
大学院農学研究院長	中	尾	実	樹
法科大学院長	大	脇	成	昭
大学院システム生命科学府長	林		健	司
大学院統合新領域学府長	 廣	田	Œ.	 樹

(令和6年7月11日現在)

共創学部長	(鏑	木	政	彦)
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	$\pm$	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	(谷	П	倫-	-郎)
情報基盤研究開発センター長	(岡	村	耕	二)
センター群協議会議長	肥	後	裕	輝

#### <オブザーバー>

※監事	山	П	美	矢
※監事	エ	藤	重	之
※副理事	清	水	周	次
※副理事	大	西	晋	嗣
※副理事	許多	と フ	ナタリ	J —
※副理事	野	瀬		健
※副理事	(原	田	恒	司)
※副理事	小	島		立
※副理事	田	上	健	_
※副理事	竹	吉	正記	ま朗 あんり かんしん
※事務局長			-	
※教育研究評議会規則第6条第2項に該当する者				

※( )は再掲。

歴代総長/ 運営組織

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

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

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

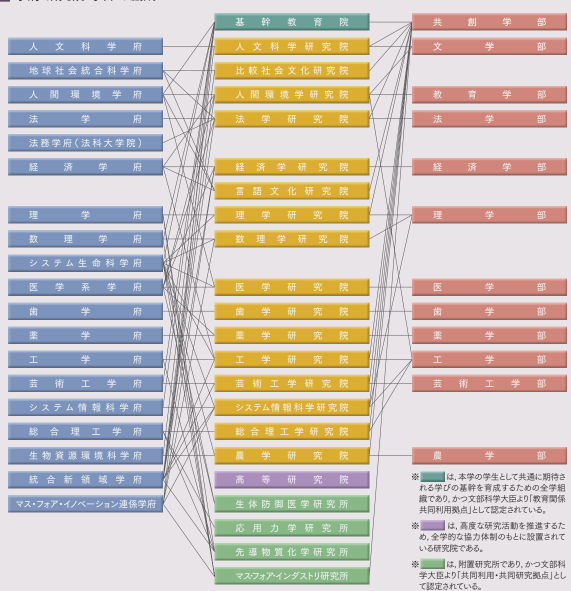
 大学院重点化大学

 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/

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

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

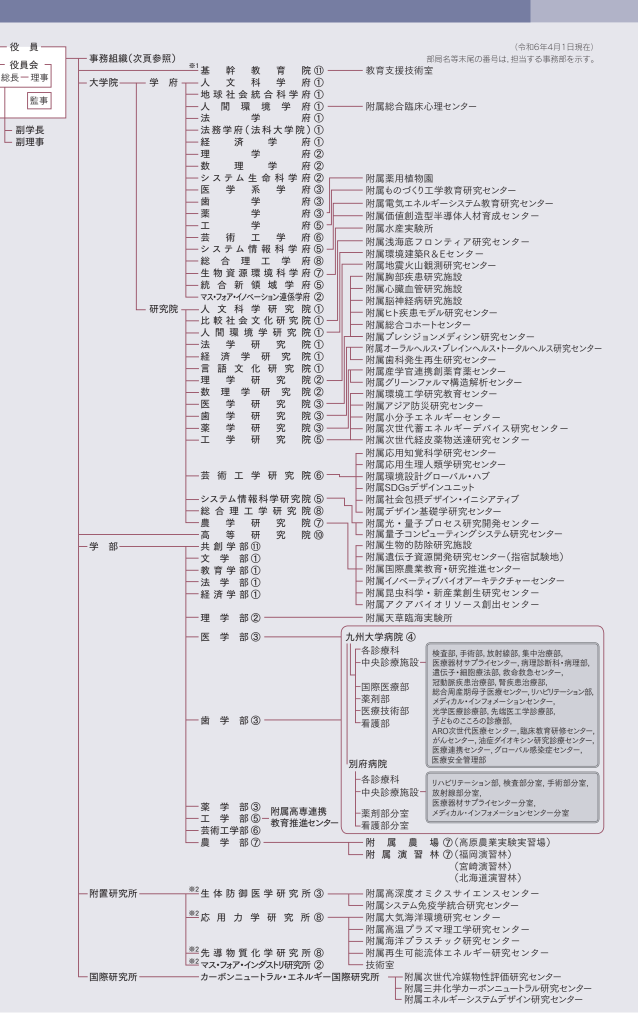
収入·支出

キャンパスマップ

伊都キャンパス

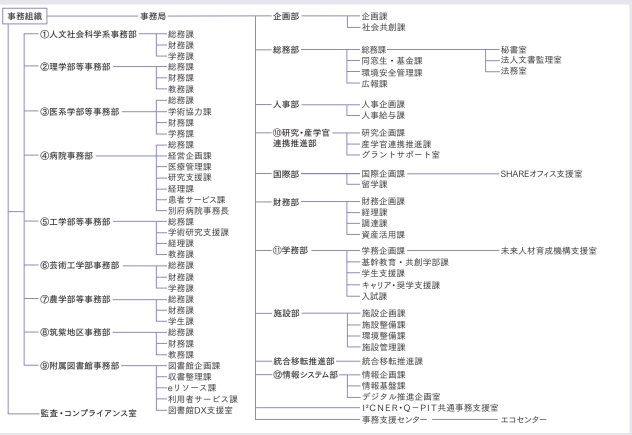
土地·建物

室内図



# ▶ 大学の組織





歴代総長/ 運営組織

役員等/ 経営協議会委員

> 教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院

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

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、カリキュラム案やシラバス案の作成、全学出動体制の調整、教材・教科書の開発等を行っている。

## ■[学部] 学科·学科目等

(令和6年4月1日現在)

	学 科	学科目等		
共創学部	共創学科			
文学部	人文学科	哲学, 歴史学, 文学, 人間科学		
教育学部		心理, 教育		
法学部		基礎法学,公法•社会法学,民刑事法学,国際関係法学,政治学		
(文学型)	経済•経営学科	経済•経営学		
経済学部	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	· 國科医学総論,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		
栄予部	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6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	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・宇宙圈科学,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, 高度救命・災害医学 心臓血管病態制御学, 呼吸器内科学, 生理科学, 生化学, 薬理学, 実験動物学, 社会医学, 医療情報学, 医学教育学, 応用幹細胞医科学, 免疫ゲノム生物学, 器官発生再生学, 皮膚再生老化学, 免疫遺伝学, 脳機能制御学, 分子神経免疫 細胞不均一性学, 粘膜防御学, アレルギー防御学, 腫瘍防御学, 皮膚再生老化等 トランススケール構造生命科学, トランスクリプトミクス, メタボロミクス, 統合オミク 遺伝子発現動態学, バイオメディカル情報解析					
		医科学専攻						
			看護学, 医用量子線科学, 枸					
		医療経営・管理学専攻	医療経営•管理学					
		歯学専攻	口腔党能制御党 口腔促健:	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	総合歯科学,◇口腔保健開発					
		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		型物治療学,◇薬物送達システム学,☆漢方医薬学				
		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					
			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	が					
_ 3 //3		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		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		,				
		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					
		I						
			人間牛活デザインコース	人間生活デザイン				
芸術工学府	1	芸術工学専攻	│ 人間生活デザインコース     未来共生デザインコース	人間生活デザイン   未来共生デザイン				
芸術工学府	1	芸術工学専攻	大間生活デザインコース 未来共生デザインコース メディアデザインコース	人間生活デザイン 未来共生デザイン メディアデザイン				

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(ユーザー感性学専攻及びライブラリーサイエンス専攻においてはコース、オートモーティブ サイエンス専攻においては分野、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	総合理工学専攻	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)
		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	4	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	4	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
		ユーザー感性スタディーズ専攻	ユーザー感性スタディーズ
統合新領域学府	3	オートモーティブサイエンス専攻	先端材料科学, ダイナミクス, 情報制御学, 人間科学, 社会科学, *オートモーティブ・カーボンニュートラル・エネルギー学
		ライブラリーサイエンス専攻	ライブラリーサイエンス
マス・フォア・イノ ベーション連係 学府			

- 備考 / 1. ◇印を冠するものは連携講座。
  - ☆印を冠するものは客員講座。

  - 3、\*印を冠するものは特定教育研究講座。 4、各学府は、博士課程とする。ただし、医学系学府医科学専攻及び工学府共同資源工学専攻は修士課程、芸術工学府芸術工学専攻ア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
  - 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6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, \ 全物インベントリー, \ 極域地圏環境
比較社会文化 研究院	3	社会情報部門	歷史資料情報, 社会変動, 国際社会情報
.5156156		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)
		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	6	民刑事法学部門	民事法学, 刑事法学, ◇民刑事法学
<b>本子</b> 明	0	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	4	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
光タナップ九九	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

	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)
		言語環境学部門	言語教育学, 言語情報学
言語文化研究院	2	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
		100年子前	無機・分析化学,物理化学,有機・生物化学,複合領域化学
<b>里学研究院</b>	4	地球惑星科学部門	
		}	流体圈•宇宙圏科学,固体地球惑星科学,太陽惑星系物質科学,地震学•火山学
		生物科学部門	動態生物学,情報生物学,統合生物学,海洋生物学
数理学研究院	2	代数幾何部門	代数学, 幾何学およびその関連分野
		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
		先端医療医学部門	先端医療医学 
		臨床医学部門	内科学, 外科学, 生殖発達医学, 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
		医学教育学部門	医学教育学
		応用幹細胞医科学部門	
		保健学部門	看護学, 医用量子線科学, 検査技術科学
			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,
歯学研究院	1	歯学部門	総合歯科学, 〇口腔保健開発学
		   創薬科学部門	生体分子情報学, 医薬化学, ◇化学療法分子制御学, ◇創薬産学官連携
薬学研究院	2	臨床薬学部門	
	<del></del>		
	'	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
工学研究院	10	地球資源システム工学部門	地球工学, 資源システム工学, エネルギー資源工学, *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
	'		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,
		機械工学部門	加工プロセス, 設計工学, 生体工学, 水素利用工学
			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,
		航空宇宙工学部門	宇宙システム工学, ◇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	
		人間生活デザイン部門	
芸術工学研究院	6		
	6	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	
			数理情報,知能科学
		音響設計部門情報学部門	先端情報・通信機構学,高度ソフトウェア工学,実世界ロボティクス,
システム懐報		音響設計部門 情報学部門 情報知能工学部門	先端情報・通信機構学,高度ソフトウェア工学,実世界ロボティクス, データサイエンス実践特別
	6	音響設計部門 情報学部門 情報知能工学部門 情報エレクトロニクス部門	先端情報・通信機構学,高度ソフトウェア工学,実世界ロボティクス, データサイエンス実践特別 電子デバイス工学,集積電子システム
	6	音響設計部門 情報学部門 情報知能工学部門 情報エレクトロニクス部門 電気システム工学部門	先端情報・通信機構学,高度ソフトウェア工学,実世界ロボティクス, データサイエンス実践特別
	6	音響設計部門 情報学部門 情報知能工学部門 情報エレクトロニクス部門	先端情報・通信機構学,高度ソフトウェア工学,実世界ロボティクス, データサイエンス実践特別 電子デバイス工学,集積電子システム
システム情報科学研究院	6	音響設計部門 情報学部門 情報知能工学部門 情報エレクトロニクス部門 電気システム工学部門	先端情報・通信機構学,高度ソフトウェア工学,実世界ロボティクス, データサイエンス実践特別 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
	6	音響設計部門 情報学部門 情報知能工学部門 情報エレクトロニクス部門 電気システム工学部門 I&Eビジョナリー特別部門	先端情報・通信機構学,高度ソフトウェア工学,実世界ロボティクス,データサイエンス実践特別 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 (講座をおかない)
	6	音響設計部門 情報学部門 情報知能工学部門 情報エレクトロニクス部門 電気システム工学部門 1&Eビジョナリー特別部門 学際情報学特別部門 物質科学部門	先端情報・通信機構学,高度ソフトウェア工学,実世界ロボティクス,データサイエンス実践特別 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 (講座をおかない) (講座をおかない) 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
	6	音響設計部門 情報学部門 情報知能工学部門 情報エレクトロニクス部門 電気システム工学部門 I&Eビジョナリー特別部門 学際情報学特別部門 物質科学部門	先端情報・通信機構学、高度ソフトウェア工学、実世界ロボティクス、データサイエンス実践特別 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 (講座をおかない) (講座をおかない) 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、
	6	音響設計部門 情報学部門 情報知能工学部門 情報エレクトロニクス部門 電気システム工学部門 1&Eビジョナリー特別部門 学際情報学特別部門 物質科学部門	先端情報・通信機構学,高度ソフトウェア工学,実世界ロボティクス,データサイエンス実践特別 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 (講座をおかない) (講座をおかない) 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 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 流動熱工学,熱環境工学,流体環境科学
斗学研究院		音響設計部門 情報学部門 情報知能工学部門 情報エレクトロニクス部門 電気システム工学部門 I&Eビジョナリー特別部門 学際情報学特別部門 物質科学部門	先端情報・通信機構学,高度ソフトウェア工学,実世界ロボティクス,データサイエンス実践特別 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 (講座をおかない) (講座をおかない) 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 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 流動熱工学,熱環境工学,流体環境科学 Materials Engineering Sciences, Energy Engineering Sciences,
科学研究院	6	音響設計部門 情報学部門 情報知能工学部門 情報エレクトロニクス部門 電気システム工学部門 I&Eビジョナリー特別部門 学際情報学特別部門 物質科学部門 エネルギー科学部門 環境理工学部門	先端情報・通信機構学、高度ソフトウェア工学、実世界ロボティクス、データサイエンス実践特別 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 (講座をおかない) (講座をおかない) 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 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 流動熱工学、熱環境工学、流体環境科学 Materials Engineering Sciences, Environmental Engineering Sciences
科学研究院		音響設計部門 情報学部門 情報知能工学部門 情報エレクトロニクス部門 電気システム工学部門 I&Eビジョナリー特別部門 学際情報学特別部門 物質科学部門 エネルギー科学部門 環境理工学部門 IFC部門	先端情報・通信機構学、高度ソフトウェア工学、実世界ロボティクス、データサイエンス実践特別 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 (講座をおかない) (講座をおかない) 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 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 流動熱工学、熱環境工学、流体環境科学 Materials Engineering Sciences, Environmental Engineering Sciences ナノ材料創製・解析科学
科学研究院		音響設計部門 情報学部門 情報知能工学部門 情報エレクトロニクス部門 電気システム工学部門 I&Eビジョナリー特別部門 学際情報学特別部門 物質科学部門 エネルギー科学部門 環境理工学部門 IFC部門 材料デバイス先端解析部門 グローバルイノベーション部門	先端情報・通信機構学、高度ソフトウェア工学、実世界ロボティクス、データサイエンス実践特別 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 (講座をおかない) (講座をおかない) 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 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 流動熱工学、熱環境工学、流体環境科学 Materials Engineering Sciences, Environmental Engineering Sciences ナノ材料創製・解析科学 先端材料・デバイス、産学官連携
科学研究院		音響設計部門 情報学部門 情報知能工学部門 情報エレクトロニクス部門 電気システム工学部門 I&Eビジョナリー特別部門 学際情報学特別部門 物質科学部門 エネルギー科学部門 環境理工学部門 IFC部門 材料デバイス先端解析部門 グローバルイノベーション部門 連携融合理工学部門	先端情報・通信機構学、高度ソフトウェア工学、実世界ロボティクス、データサイエンス実践特別 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 (講座をおかない) (講座をおかない) 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 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 流動熱工学、熱環境工学、流体環境科学 Materials Engineering Sciences, Environmental Engineering Sciences ナノ材料創製・解析科学
		音響設計部門 情報学部門 情報知能工学部門 情報エレクトロニクス部門 電気システム工学部門 I&Eビジョナリー特別部門 学際情報学特別部門 物質科学部門 エネルギー科学部門 環境理工学部門 IFC部門 材料デバイス先端解析部門 グローバルイノベーション部門	先端情報・通信機構学、高度ソフトウェア工学、実世界ロボティクス、データサイエンス実践特別 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 (講座をおかない) (講座をおかない) 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 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 流動熱工学、熱環境工学、流体環境科学 Materials Engineering Sciences, Environmental Engineering Sciences ナノ材料創製・解析科学 先端材料・デバイス、産学官連携
科学研究院		音響設計部門 情報学部門 情報知能工学部門 情報エレクトロニクス部門 電気システム工学部門 I&Eビジョナリー特別部門 学際情報学特別部門 物質科学部門 エネルギー科学部門 環境理工学部門 IFC部門 材料デバイス先端解析部門 グローバルイノベーション部門 連携融合理工学部門 革新的高機能構造鉄鋼材料 共同研究部門	先端情報・通信機構学、高度ソフトウェア工学、実世界ロボティクス、データサイエンス実践特別 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 (講座をおかない) (講座をおかない) 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 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 流動熱工学、熱環境工学、流体環境科学 Materials Engineering Sciences, Energy Engineering Sciences, Environmental Engineering Sciences ナノ材料創製・解析科学 先端材料・デバイス、産学官連携 連携融合理工学 (講座をおかない)
科学研究院		音響設計部門 情報学部門 情報知能工学部門 情報エレクトロニクス部門 電気システム工学部門 I&Eビジョナリー特別部門 学際情報学特別部門 物質科学部門 エネルギー科学部門 環境理工学部門 IFC部門 材料デバイス先端解析部門 グローバルイノベーション部門 連携融合理工学部門 連携融合理工学部門 連携融合理工学部門 革新的高機能構造鉄鋼材料 共同研究部門 資源生物科学部門	先端情報・通信機構学、高度ソフトウェア工学、実世界ロボティクス、データサイエンス実践特別 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 (講座をおかない) (講座をおかない) 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 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 流動熱工学、熱環境工学、流体環境科学 Materials Engineering Sciences, Environmental Engineering Sciences ナノ材料創製・解析科学 先端材料・デバイス、産学官連携 連携融合理工学 (講座をおかない) 農業生物科学、動物・海洋生物科学
科学研究院 総合理工学 研究院	8	音響設計部門 情報学部門 情報知能工学部門 情報エレクトロニクス部門 電気システム工学部門 I&Eビジョナリー特別部門 学際情報学特別部門 物質科学部門 エネルギー科学部門 環境理工学部門 IFC部門 材料デバイス先端解析部門 グローバルイノベーション部門 連携融合理工学部門 連携融合理工学部門 革新的高機能構造鉄鋼材料 共同研究部門 資源生物科学部門 環境里生物科学部門	先端情報・通信機構学、高度ソフトウェア工学、実世界ロボティクス、データサイエンス実践特別 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 (講座をおかない) (講座をおかない) 固体材料物性工学、物性科学、機能材料設計学、今機能物性評価学、今新素材開発工学 電気理工学、エネルギーシステム学、今先端エネルギーシステム学流動熱工学、熱環境工学、流体環境科学 Materials Engineering Sciences、Environmental Engineering Sciences ナノ材料創製・解析科学 先端材料・デバイス、産学官連携連携融合理工学 (講座をおかない) 農業生物科学、動物・海洋生物科学 生産環境科学、森林環境科学、サスティナブル資源科学
科学研究院		音響設計部門 情報学部門 情報知能工学部門 情報エレクトロニクス部門 電気システム工学部門 I&Eビジョナリー特別部門 学際情報学特別部門 物質科学部門 エネルギー科学部門 環境理工学部門 IFC部門 材料デバイス先端解析部門 グローバルイノベーション部門 連携融合理工学部門 連携融合理工学部門 連携融合理工学部門 革新的高機能構造鉄鋼材料 共同研究部門 資源生物科学部門	先端情報・通信機構学、高度ソフトウェア工学、実世界ロボティクス、データサイエンス実践特別 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 (講座をおかない) (講座をおかない) 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 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流動熱工学、熱環境工学、流体環境科学 Materials Engineering Sciences、Environmental Engineering Sciences ナノ材料創製・解析科学 先端材料・デバイス、産学官連携 連携融合理工学 (講座をおかない) 農業生物科学、動物・海洋生物科学

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。

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

## ■高等研究院

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

## ■「附署研究部」 研究部門

■【附置研究所】(	<b>州光部門</b> (令和6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 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

#### ■ [国際研究所] 研究部門 (今和6年5月1日現在)

研 究 所 等	研 究 部 門 等
研 究 所 等 カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所	研究部門等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 実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5年度)

	应 庄 粉 / 庄 )	1 20 42 米4 / 1 \	貸出者数(人)	貸出冊数(冊)	文献複写		
	座师奴(师)	座席数(席) 入館者数(人) 貸出者数		貝山冊数(冊)	受付件数	依頼件数	
中央図書館	1,498	335,471	56,305	99,329	2,035	3,580	
医学図書館	388	144,446	4,527	7,798	2,549	1,737	
芸術工学図書館	172	19,379	3,896	7,959	62	323	
筑紫図書館	92	18,558	5,688	7,917	18	169	
理系図書館	1,174	222,988	37,967	57,874	578	843	
	3,324	740,842	108,383	180,877	5,242	6,652	

※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。

客員部門

連携推進•技術相談窓口

## ■[附属図書館] 蔵書数

(令和6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	1,665,965	898,220	2,564,185	27,663	10,917	38,580	
医学図書館	138,190	174,250	312,440	3,132	7,159	10,291	
芸術工学図書館	125,890	48,843	174,733	1,888	921	2,809	
筑紫図書館	55,283	62,841	118,124	539	1,130	1,669	
理系図書館	404,870	604,378	1,009,248	9,996	13,676	23,672	
別府病院	6,693	13,491	20,184	292	347	639	
記録資料館	47,203	3,817	51,020	72	2	74	
合 計	2,444,094	1,805,840	4,249,934	43,582	34,152	77,734	

<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。

## ■[附属図書館] 電子ジャーナル

(令和6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	112,878
契約タイトル数*	54,535

※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。

## 診療科等·病床数·患者数

(令和5年度)

収目日	診療科等	病床数	患も	当 数
部門	診療科等	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	入院	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		
	心療內科	30		
	脳神経内科	30		
	循環器内科	33		
	呼吸器科	40		
	産科婦人科	45		
	小児科	42		
	消化管外科(1),			
	胆道·膵臓·膵臓移植·腎臓移 植外科,呼吸器外科(1),乳腺 外科(1),內分泌外科	65		
	消化管外科(2), 肝臓・脾臓・門脈・肝臓移植外科,呼吸器外科(2), 乳腺外科(2),血管外科	80		
	整形外科	80		
	脳神経外科	28		
	心臓血管外科	23		
九州大	小児外科,成育外科, 小腸移植外科	16		
大学病院(医科	形成外科	6	375,936	571,72
院	皮膚科	20	373,330	371,72
医	泌尿器•前立腺•腎臟•副腎外科	31		
枓	リハビリテーション科	2		
	精神科神経科	41		
	眼科	48		
	耳鼻咽喉•頭頸部外科	49		
	放射線科	32		
	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		
	救命救急センターICU	10		
	冠動脈疾患治療部	10		
		-		
	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 DDGG	10		
	RI病床	6		
	ARO次世代医療センター病床	4		
	共通病床	126		
	休床	11		

部門	診療科等	病床数	患 者 数		
二 []	形 原 付 守	1701不致	入院	外来	
九州大学病院(歯科)	小児歯科・ スペシャルニーズ歯科 矯正歯科 歯内治療科 歯周病科 義歯補綴科 咬合補綴科 顎口腔外科 顔面口腔外科 歯科麻酔科 口腔画像診断科 口腔総合診療科 高齢者歯科・全身管理歯科	37	12,766	179,060	
	小計	37			
九州大学病院(別府病院)	免疫·血液·代謝内科 循環·呼吸·老年病内科	34		25,026	
大学	外科	29			
病	整形外科	29	00.040		
阮 🗓	放射線科	2	26,648		
府	共通病床	26			
病院	休床	0			
50	小計	120			
	合 計	1,387	415,350	775,808	

※患者数は延べ人数。

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

(令和6年5月1日現在)

■ 学生総数(学部・大学院生)

学生総数

18,801人

教育研究 評議会評議員

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

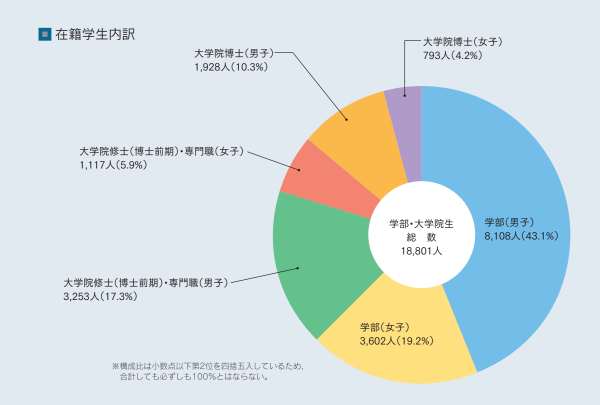
国際交流

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



## ■[学部] 定員及び在籍学生数

(令和6年5月1日現在)

714 ±0	2 **			在籍:	学 生 数				=1	
学 部 	入学定員	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次		ā†	
共創学部	105	107 (44/63)	108 (45/63)	100 (46/54)	158 (78/80)			473	(213/260) (45%/55%)	
文学部	151	161 (73/88)	161 (78/83)	162 (72/90)	207 (107/100)			691	(330/361) (48%/52%)	
教育学部	46	49 (17/32)	50 (13/37)	50 (16/34)	57 (19/38)			206	(65/141) (32%/68%)	
法学部	189	200 (118/82)	196 (112/84)	197 (112/85)	228 (142/86)			821	(484/337) (59%/41%)	
経済学部	226	233 (173/60)	239 (192/47)	244 (189/55)	308 (250/58)			1,024	(804/220) (79%/21%)	
理学部	258	283 (230/53)	274 (212/62)	278 (229/49)	354 (313/41)			1,189	(984/205) (83%/17%)	
医学部	251	274 (119/155)	290 (135/155)	253 (108/145)	267 (128/139)	112 (92/20)	107 (83/24)	1,303	(665/638) (51%/49%)	
歯学部	53	59 (40/19)	69 (45/24)	64 (43/21)	48 (29/19)	42 (17/25)	53 (33/20)	335	(207/128) (62%/38%)	
薬学部	79	91 (51/40)	85 (53/32)	79 (47/32)	83 (49/34)	30 (17/13)	28 (13/15)	396	(230/166) (58%/42%)	
工学部	778	769 (680/89)	766 (677/89)	860 (762/98)	1,031 (922/109)			3,426	(3,041/385) (89%/11%)	
芸術工学部	187	195 (109/86)	201 (119/82)	204 (123/81)	258 (166/92)			858	(517/341) (60%/40%)	
農学部	226	247 (136/111)	242 (146/96)	234 (127/107)	265 (159/106)			988	(568/420) (57%/43%)	
計	2,549	2,668 (1,790/878)	2,681 (1,827/854)	2,725 (1,874/851)	3,264 (2,362/902)	184 (126/58)	188 (129/59)	11,710	(8,108/3,602) (69%/31%)	

※( )は男子学生数/女子学生数及び比率。

歴代総長/ 運営組織

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

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

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(博士前集						学 位 課 程	
学府	入学		在籍学生	E 数 T		入学			籍学生数	
	定員	1年次	2年次		計	定員	1年次	2年次	3年次	計
人文科学府	56	49 (33/16)	37 (22/15)	86	(55/31) (64%/36%)					
地球社会 統合科学府	60	45 (21/24)	40 (20/20)	85	(41/44) (48%/52%)					
人間環境学府	95	119 (74/45)	129 (83/46)	248	(157/91) (63%/37%)	30	30 (6/24)	30 (9/21)		60 (15/45) (25%/75%)
法学府	72	60 (33/27)	30 (16/14)	90	(49/41) (54%/46%)					
法務学府						45	49 (30/19)	40 (25/15)	17 (12/5)	106 (67/39) (63%/37%)
経済学府	47	43 (28/15)	51 (24/27)	94	(52/42) (55%/45%)	45	42 (35/7)	50 (41/9)		92 (76/16) (83%/17%)
理学府	144	159 (131/28)	159 (127/32)	318	(258/60) (81%/19%)					
数理学府	54	52 (49/3)	60 (57/3)	112	(106/6) (95%/5%)					
システム 生命科学府										
医学系学府	47	45 (20/25)	46 (15/31)	91	(35/56) (38%/62%)	20	24 (12/12)	24 (10/14)		48 (22/26) (46%/54%)
歯学府	6	4 (0/4)	5 (0/5)	9	(0/9) (0%/100%)					
薬学府	55	54 (40/14)	55 (34/21)	109	(74/35) (68%/32%)					
工学府	416	483 (420/63)	511 (456/55)	994	(876/118) (88%/12%)					
芸術工学府	120	153 (98/55)	168 (98/70)	321	(196/125) (61%/39%)					
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	170	206 (193/13)	235 (220/15)	441	(413/28) (94%/6%)					
総合理工学府	172	213 (183/30)	230 (193/37)	443	(376/67) (85%/15%)					
生物資源 環境科学府	244	268 (167/101)	274 (156/118)	542	(323/219) (60%/40%)					
 統合新領域 学府	41	32 (27/5)	49 (35/14)	81	(62/19) (77%/23%)					
マス・フォア・ イノベーション 連係学府	[12]	【11】 【(10/1)】	【13】 【(13/0)】	[24]	【(23/1)】 【(96%/4%)】					
合 計	1,799	1,985 (1,517/468)	2,079 (1,556/523)	4,064	(3,073/991) (76%/24%)	140	145 (83/62)	144 (85/59)	17 (12/5)	306 (180/126) (59%/41%)

<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。

# ▶ 学生定員及び在籍学生数

(令和6年5月1日現在)

	I	-	A =1						
入学 定員	1年次	2年次	3年次	在籍学生	数 5年次		<u></u> 計	-	合 計
25	18 (9/9)	16 (10/6)	47 (29/18)			81	(48/33) (59%/41%)	167	(103/64) (62%/38%)
35	19 (8/11)	16 (5/11)	52 (19/33)			87	(32/55) (37%/63%)	172	(73/99) (42%/58%)
40	41 (22/19)	26 (19/7)	72 (39/33)			139	(80/59) (58%/42%)	447	(252/195) (56%/44%)
17	7 (6/1)	1 (1/0)	11 (8/3)			19	(15/4) (79%/21%)	109	(64/45) (59%/41%)
								106	(67/39) (63%/37%)
24	17 (5/12)	11 (7/4)	26 (16/10)			54	(28/26) (52%/48%)	240	(156/84) (65%/35%)
47	30 (24/6)	26 (26/0)	37 (29/8)			93	(79/14) (85%/15%)	411	(337/74) (82%/18%)
20	18 (17/1)	17 (14/3)	27 (24/3)			62	(55/7) (89%/11%)	174	(161/13) (93%/7%)
54	83 (61/22)	69 (41/28)	26 (19/7)	29 (20/9)	43 (29/14)	250	(170/80) (68%/32%)	250	(170/80) (68%/32%)
117	127 (97/30)	117 (94/23)	128 (88/40)	170 (128/42)		542	(407/135) (75%/25%)	681	(464/217) (68%/32%)
43	41 (15/26)	38 (19/19)	43 (17/26)	52 (29/23)		174	(80/94) (46%/54%)	183	(80/103) (44%/56%)
17	18 (15/3)	27 (16/11)	25 (21/4)	3 (3/0)		73	(55/18) (75%/25%)	182	(129/53) (71%/29%)
113	149 (129/20)	111 (91/20)	180 (145/35)			440	(365/75) (83%/17%)	1,434	(1,241/193) (87%/13%)
30	32 (18/14)	20 (11/9)	55 (28/27)			107	(57/50) (53%/47%)	428	(253/175) (59%/41%)
45	45 (39/6)	44 (38/6)	72 (61/11)			161	(138/23) (86%/14%)	602	(551/51) (92%/8%)
62	63 (57/6)	57 (45/12)	94 (76/18)			214	(178/36) (83%/17%)	657	(554/103) (84%/16%)
77	51 (36/15)	58 (38/20)	79 (47/32)			188	(121/67) (64%/36%)	730	(444/286) (61%/39%)
13	10 (4/6)	8 (4/4)	19 (12/7)			37	(20/17) (54%/46%)	118	(82/36) (69%/31%)
【14】	【11】 【(10/1)】	【15】 【(14/1)】	[7] [(6/1)]			[33]	【(30/3)】 【(91%/9%)】	[57]	【(53/4)】 【(93%/7%)】
779	769 (562/207)	662 (479/183)	993 (678/315)	254 (180/74)	43 (29/14)	2,721	(1,928/793) (71%/29%)	7,091	(5,181/1,910) (73%/27%)

歴代総長/

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

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	370	(163/207)	282	(122/160)	105	(43/62)
文学部	151	663	(311/352)	399	(180/219)	164	(74/90)
教育学部	46	155	(52/103)	132	(44/88)	49	(17/32)
法学部	189	650	(420/230)	479	(316/163)	210	(125/85)
経済学部	226	906	(666/240)	627	(462/165)	248	(184/64)
理学部	258	853	(666/187)	662	(518/144)	291	(237/54)
医学部	251	686	(288/398)	611	(266/345)	264	(109/155)
<b>歯学部</b>	53	194	(106/88)	172	(90/82)	56	(37/19)
薬学部	79	306	(165/141)	222	(112/110)	86	(46/40)
工学部	778	2,449	(2,143/306)	1,786	(1,566/220)	795	(704/91)
芸術工学部	187	696	(354/342)	623	(322/301)	197	(111/86)
農学部	226	753	(429/324)	585	(332/253)	237	(134/103)
計	2,549	8,681	(5,763/2,918)	6,580	(4,330/2,250)	2,702	(1,821/881)

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

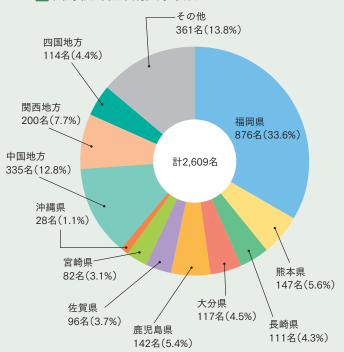
## ■[大学院] 入学状況

学府	入学					13379340(12)		 :者数	
	定員	本学	他大学	その他	計	本学	他大学	その他	計
人文科学府	56	21 (11/10)	30 (24/6)	29 (18/11)	80 (53/27)	19 (11/8)	13 (12/1)	12 (7/5)	44 (30/14)
		0	4	29	33	0	2	12	14
地球社会統合科学府	60	9 (3/6)	31 (20/11)	104 (47/57)	144 (70/74)	6 (3/3)	13 (8/5)	19 (7/12)	38 (18/20)
M 다 다 1각 <del></del> 기기		0	12	104	116	0	1	19	20
人間環境学府	95	68 (55/13)	69 (45/24)	42 (11/31)	179 (111/68)	56 (46/10)	30 (19/11)	23 (6/17)	109 (71/38)
		1	9	41	51	1	3	22	26
法学府	72	15 (10/5)	4 (1/3)	24 (15/9)	43 (26/17)	9 (8/1)	1 (0/1)	2 (1/1)	12 (9/3)
		0	0	24	24	0	0	2	2
法務学府									
経済学府	47	43 (31/12)	30 (18/12)	201 (123/78)	274 (172/102)	19 (10/9)	2 (1/1)	14 (12/2)	35 (23/12)
		3	22	200	225	1	0	14	15
理学府	144	142 (124/18)	54 (39/15)	7 (5/2)	203 (168/35)	117 (100/17)	30 (23/7)	3 (3/0)	150 (126/24)
		3	4	5	12	1	2	2	5
数理学府	54	49 (46/3)	22 (19/3)	1 (0/1)	72 (65/7)	40 (37/3)	11 (11/0)	0 (0/0)	51 (48/3)
		2	0	0	2	1	0	0	1

#### (令和6年4月1日現在)

	入学者数
102	(42/60)
161[1]	(73[1]/88[0])
49	(17/32)
200	(118/82)
233[1]	(173[1]/60[0])
283[1]	(230[1]/53[0])
261	(108/153)
53	(35/18)
85	(45/40)
753[5]	(667[3]/86[2])
195	(109/86)
234	(132/102)
2,609[8]	(1,749[6]/860[2])

### ■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6年4月1日現在)

専門職学位課程 博士(後期)課程																	
				職学	位課程		-4 197						: (後 期	) 課 程			
入学 定員		志願				入学			入学		志願				入学		
正貝	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	13 (6/7)	2 (2/0)	3 (2/1)	18 (10/8)	13 (6/7)	0 (0/0)	1 (1/0)	14 (7/7)
										0	0	3	3	0	0	1	1
									35	11 (7/4)	7 (1/6)	10 (4/6)	28 (12/16)	10 (7/3)	3 (0/3)	2 (0/2)	15 (7/8)
										8	4	9	21	7	1	2	10
30	17 (3/14)	28 (6/22)	0 (0/0)	45 (9/36)	14 (2/12)	16 (4/12)	0 (0/0)	30 (6/24)	40	26 (13/13)	10 (6/4)	5 (1/4)	41 (20/21)	25 (12/13)	5 (3/2)	3 (1/2)	33 (16/17)
	1	0	0	1	1	0	0	1		14	4	4	22	13	2	2	17
									17	4 (3/1)	3 (3/0)	2 (1/1)	9 (7/2)	3 (2/1)	1 (1/0)	1 (1/0)	5 (4/1)
										1	0	1	2	1	0	0	1
45	32 (20/12)	107 (69/38)	1 (1/0)	140 (90/50)	8 (1/7)	29 (21/8)	0 (0/0)	37 (22/15)									
	0	0	0	0	0	0	0	0									
45	12 (9/3)	66 (56/10)	21 (11/10)	99 (76/23)	7 (6/1)	30 (26/4)	5 (3/2)	42 (35/7)	24	11 (6/5)	0 (0/0)	3 (1/2)	14 (7/7)	9 (4/5)	0 (0/0)	1 (0/1)	10 (4/6)
	0	0	17	17	0	0	3	3		3	0	3	6	2	0	1	3
									47	21 (18/3)	2 (2/0)	0 (0/0)	23 (20/3)	19 (17/2)	2 (2/0)	0 (0/0)	21 (19/2)
										1	1	0	2	1	1	0	2
									20	18 (17/1)	3 (3/0)	0 (0/0)	21 (20/1)	14 (13/1)	3 (3/0)	0 (0/0)	17 (16/1)
										2	1	0	3	0	1	0	1

(次頁へ続く)

歴代総長/ 運営組織

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

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

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

	Mr. 1 SB for (inc.) ALGREGICAL											
					士 課 程(博士	前期課程)						
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	34 (14/20)	22 (7/15)	4 (3/1)	60 (24/36)	30 (12/18)	11 (4/7)	3 (3/0)	44 (19/25)			
		0	1	2	3	0	1	2	3			
歯学府	6	0 (0/0)	3 (0/3)	1 (0/1)	4 (0/4)	0 (0/0)	3 (0/3)	1 (0/1)	4 (0/4)			
		0	0	0	0	0	0	0	0			
薬学府	55	49 (41/8)	1 (0/1)	0 (0/0)	50 (41/9)	45 (37/8)	1 (0/1)	0 (0/0)	46 (37/9)			
		0	0	0	0	0	0	0	0			
工学府	416	486 (432/54)	45 (41/4)	38 (31/7)	569 (504/65)	427 (377/50)	17 (14/3)	28 (22/6)	472 (413/59)			
		8	3	34	45	6	0	24	30			
芸術工学府	120	126 (91/35)	22 (14/8)	16 (6/10)	164 (111/53)	110 (78/32)	17 (10/7)	14 (5/9)	141 (93/48)			
		0	0	16	16	0	0	14	14			
システム情報科学府	170	159 (155/4)	72 (67/5)	387 (339/48)	618 (561/57)	115 (113/2)	17 (17/0)	66 (56/10)	198 (186/12)			
נות כ ורואד פו		4	16	380	400	3	3	61	67			
総合理工学府	172	84 (77/7)	181 (160/21)	212 (188/24)	477 (425/52)	55 (52/3)	69 (58/11)	73 (63/10)	197 (173/24)			
		2	21	175	198	0	4	45	49			
生物資源 環境科学府	244	185 (121/64)	88 (57/31)	17 (15/2)	290 (193/97)	168 (110/58)	61 (38/23)	9 (8/1)	238 (156/82)			
SK961-1 3 /13		5	7	7	19	2	7	6	15			
統合新領域学府	41	30 (29/1)	17 (13/4)	14 (13/1)	61 (55/6)	15 (14/1)	11 (7/4)	5 (5/0)	31 (26/5)			
		3	0	11	14	1	0	2	3			
マス・フォア・イノベーション	【12】	[9] [(9/0)]	[3] [(3/0)]	[1] [(0/1)]	【13】 【(12/1)】	[8] [(8/0)]	[2] [(2/0)]	[1] [(0/1)]	[11] [(10/1)]			
連係学府		[1]	[1]	[1]	<b>[</b> 3]	<b>[</b> 0 <b>]</b>	<b>[</b> 0 <b>]</b>	[1]	[1]			
合 計	1,799	1,500 (1,240/260)	691 (525/166)	1,097 (814/283)	3,288 (2,579/709)	1,231 (1,008/223)	307 (222/85)	272 (198/74)	1,810 (1,428/382)			
		31	99	1,028	1,158	16	23	225	264			

<sup>※( )</sup>は男子学生数/女子学生数。 ※下段は、外国人留学生数(内数)。 ※【 】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。

52     22     15     89     51     18       (43/9)     (12/10)     (8/7)     (63/26)     (43/8)     (9/9)     (6       1     4     12     17     1     2       2     22     8     32     2     16     6     24     74     51     12     137     70     46	での他 計 10 79 (6/4) (58/21) 8 11 10 126 (7/3) (97/29) 8 8
52 22 15 89 51 18 (9/9) (63/26) (43/8) (9/9) (63/26) (43/8) (9/9) (63/26) (43/8) (9/9) (63/26) (43/8) (9/9) (8/7)	10 79 (6/4) (58/21) 8 11 10 126 (7/3) (97/29) 8 8
54     (43/9)     (12/10)     (8/7)     (63/26)     (43/8)     (9/9)     (63/26)       1     4     12     17     1     2       2     22     8     32     2     16     6     24     74     51     12     137     70     46	(6/4) (58/21) 8 11 10 126 (7/3) (97/29) 8 8
2     22     8     32     2     16     6     24     74     51     12     137     70     46	8 11 10 126 (7/3) (97/29) 8 8
2 22 8 32 2 16 6 24 74 51 12 137 70 46	10 126 (7/3) (97/29) 8 8
	(7/3)     (97/29)       8     8
$\begin{bmatrix} 20 & (2/0) & (13/9) & (1/7) & (16/16) & (2/0) & (9/7) & (1/5) & (12/12) & 117 & (59/15) & (36/15) & (9/3) & (104/33) & (57/13) & (33/13) & (7/1$	8 8
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 9 9 0 0	0 01
12 12 8 32 11 12	0
43 (6/6) (2/10) (2/6) (10/22) (6/5) (2/10) (2	(2/6) (10/21)
0 0 8 8 0 0	8 8
	2 14
17 (10/1) (2/1) (2/1) (13/3) (10/1) (1/0) (1	(1/1) (12/2)
	2 2
	12 91
	(9/3) (82/9)
	12 25
11 5 8 24 11 5 30 (6/5) (2/3) (3/5) (11/13) (6/5) (2/3) (1	4 20 (1/3) (9/11)
3 2 6 11 3 2	3 8
21 4 10 35 21 3 45 (19/2) (4/0) (8/2) (31/4) (19/2) (3/0) (6	8 32 (6/2) (28/4)
15 2 7 24 15 2	5 22
	10 40 (7/3) (36/4)
	10 22
	4 32
	(3/1) (23/9)
4 1 4 9 4 1	4 9
5 3 4 12 4 2	3 9
	(2/1) (4/5)
3 0 3 6 2 0	2 4
	[0] [11]
	[0] [1]
63 223 30 316 31 91 11 133 403 157 113 673 381 129	79 589
140   (34/29)   (144/79)   (13/17)   (191/125)   (11/20)   (60/31)   (4/7)   (75/58)   779   (314/89)   (106/51)   (65/48)   (485/188)   (298/83)   (87/42)   (45/48)	47/32) (432/157)
1 0 17 18 1 0 3 4 76 26 98 200 69 17	68 154

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

₹代総長/ ■営組織

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

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6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	ijВ
子部の名称	子工の種類	旧柳系司	材I利A系訂	子工の母以 分野の名称	令和5年度	累計
共創学部	_	_	_	学士(学術)	98	263
文学部	文学士	1,069	4,599	学士(文学)	150	5,243
教育学部	教育学士	_	1,161	学士(教育学)	50	1,760
法学部	法学士	3,196	8,582	学士(法学)	192	7,729
経済学部	経済学士	2,188	8,273	学士(経済学)	237	8,599
理学部	理学士	607	6,268	学士(理学)	278	9,462
	医学士	4,766	3,858	学士(医学)	120	3,470
医学部	_	_	_	学士(看護学)	65	1,264
<b>运子</b> 部	_	_	_	学士(保健学)	67	1,249
	_	_	_	学士(生命医科学)	10	170
<b>歯学部</b>	歯学士	_	1,033	学士(歯学)	47	1,849
薬学部	薬学士	41	2,405	学士(薬学)	31	1,877
架子部	_	_	_	学士(創薬科学)	49	740
工学部	工学士	5,363	20,668	学士(工学)	816	27,319
芸術工学部	_	_	_	学士(芸術工学)	187	3,428
農学部	農学士	2,252	6,524	学士(農学)	238	8,070
21世紀プログラム	_	_	_	学士(学術)	1	418
計		19,482	63,371		2,636	82,910
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			166,428

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6年4月1日現在)

THOUSE WITH A CLE	MT   の1年 ※五	TO ALLA OD ER EL	W Lotte APP of the	新制	訓B
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5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
<b>张月子</b> 柳九件	_	_	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
比較性去久10列元件			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)	35	794
上較社会文化学府	_	_	修士(比較社会文化)	_	626
ル株IL女人IU子的		_	修士(理学)	_	89
地球社会統合科学府			修士(学術)	38	358
也冰江五机口符子剂			修士(理学)	9	66

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	新制品	3
切先行・チ的 少石 伽	修工の俚規	利向外部		令和5年度	累計
			修士(人間環境学)	20	667
			修士(文学)	2	33
人間環境学府	-	_	修士(教育学)	11	405
			修士(心理学)	16	315
			修士(工学)	55	1,029
	_	_	修士(法学)	47	1,304
	_	_	修士(経済学)	53	1,017
 理学府	_	_	修士(理学)	154	3,245
W == W -t-			修士(数理学)	40	1,086
数理学府	_	_	修士(技術数理学)	2	68
			修士(システム生命科学)	45	673
			修士(理学)	19	392
システム生命科学府	_	_	修士(工学)	12	216
			修士(情報科学)	3	36
			修士(医科学)	14	351
医学系学府	_	_	修士(看護学)	11	140
区于水子的			修士(保健学)	19	328
			修士(薬学)	-	699
薬学府	_	_		45	
 工学府			修士(創薬科学)	45	629
工子府	_	_	修士(工学)	497	10,053
芸術工学府	_	_	修士(芸術工学)	134	2,025
			修士(デザインストラテジー)	17	558
			修士(情報科学)	52	404
システム情報科学府	_	_	修士(理学)	1	72
			修士(工学)	128	3,301
			修士(学術)	1	7
10 A = =			修士(理学)	29	553
総合理工学府	_	_	修士(工学)	180	4,341
			修士(学術)	1	20
生物資源環境科学府	_	<del>-</del>	修士(農学)	232	5,018
			修士(感性学)	14	289
			修士(芸術工学)	6	102
統合新領域学府	_	_	修士(工学)	15	243
からなりの多子が			修士(オートモーティブサイエンス)	0	20
			修士(ライブラリーサイエンス)	3	72
			修士(学術)	0	11
			修士(数理学)	8	17
			修士(情報科学)	1	2
マス・フォア・イノベーション連係学府	_	_	修士(工学)	1	2
			修士(経済学)	1	2
学府の計		_	12 — (127)	1,971	41,678
修士の合計		14,923		1,971	54,161
		14,323		1,971	1,038
云侧工字研究符 (九州芸術工科大学)	芸術工学修士	331	修士(芸術工学)	_	(118)

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6年4月1日現在)

学府の名称	専門職の種類	令和5年度	累計
人間環境学府	臨床心理修士(専門職)	34	514
経済学府	経営修士(専門職)	45	854
医学系学府	医療経営•管理学修士(専門職)	21	375
法務学府	法務博士(専門職)	28	1,051
計		128	2,794

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6年4月1日現在)

	进 L a 任 班 I I I I I I I I I I I I I I I I I I		新制A			新制B <sup>**3</sup> 課程博士 論文博士			
研究科•学府	博士の種類	旧制	課程	論文 博士 <sup>**2</sup>	博士の専攻分野			論文制	
			博士*1	博士***		令和5年度	累計	令和5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	267	1	179
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
ᆙᅷᆌᇫᄽᇫᄭᄴᄼ					博士(学術)	9	86	3	(
地球社会統合科学府	_	_	_	_	博士(理学)	3	14	0	(
					博士(教育学)	_	11	_	2
(教育学研究科)	教育学博士	_	4	24	博士(教育心理学)		5		19
					博士(人間環境学)		127	0	2
					博士(文学)	4		0	
人間環境学研究科						0	1	0	
人間環境学府	_	_	_	_	博士(教育学)	5	85	2	19
					博士(心理学)	2	111	1	3
					博士(工学)	3	150	0	17
法学研究科/法学府	法学博士	61	9	27	博士(法学)	4	143	1	54
経済学研究科/経済学府	経済学博士	22	10	90	博士(経済学)	11	273	0	60
理学研究科/理学府	理学博士	208	499	527	博士(理学)	21	954	1	204
					博士(数理学)	4	229	0	49
数理学府	_	-	_	_	博士(機能数理学)	1	56	0	(
					博士(システム生命科学)	6	102	0	14
					博士(理学)	3	127	0	
システム生命科学府	_	_	_	_	博士(工学)	4	62	0	
					博士(エザ)   博士(情報科学)	2	2	0	
	医丛博工	E 210	001	1 5 40			<del>-</del>		
医学研究科	医学博士	5,310	891	1,549		88	2,701	14	1,259
医学系研究科	理学博士	_	16	_	博士(理学)	_	82	_	
医学系学府	_				博士(看護学)	2	43	0	(
	_	_	_	_	博士(保健学)	6	69	0	(
キャイエックマイ	歯学博士	_	79	44	博士(歯学)	23	810	0	70
歯学研究科 歯学府	学術博士		1		博士(臨床歯学)	0	9	0	(
型 <del>了</del> /N	学机博士	_	1	_	博士(学術)	0	39	0	(
					博士(薬学)	_	357	_	190
薬学研究科	薬学博士	_	185	383	博士(創薬科学)	13	129	1	14
薬学府	2,700,100				博士(臨床薬学)	3	51	0	
	工学博士	407	502	910		84	2,908	1	71
エテめりのイ/ エテル	72.47	407	302	310	博士(芸術工学)	12	231	3	4
芸術工学府	_	_	_	_	- 博士(工学)				
						6	63	0	
					博士(情報科学)	6	101	0	1(
システム情報科学研究科	_	_	_	_	博士(理学)	1	27	0	
システム情報科学府					博士(工学)	16	556	0	9
					博士(学術)	5	90	0	4
松人田十尚田売り	理学博士	_	9	14	博士(理学)	10	214	0	36
総合理工学研究科 総合理工学府	工学博士		96	133	博士(工学)	31	911	0	208
ッᲡ ロ ク± ユ 〒/13	学術博士	_	0	1	博士(学術)	7	96	0	(
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		37	1,559	1	506
		l			博士(感性学)	1	18	0	
					博士(芸術工学)	0	4	0	(
					博士(工学)	2	41	0	
統合新領域学府	-	-	-	_	博士(エテ)   博士(オートモーティブサイエンス)		3	0	
					博士(タープラリーサイエンス)		5		
								0	
		ļ	<b></b>	<b></b>	博士(学術)	0	5	0	
マス・フォア・イノベーション	_	_	_	_	博士(数理学)	2	2	0	
連係学府 					博士(工学)	1	1	0	
計		6,592	2,846	4,974		452	14,226	29	3,95
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)	_	(
(707.12.113—117.037									
(707.1243-1777)	博士	累計(課	程博士	)					23,709

備者/※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。 ※2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5年度 学部卒業者の進路状況

(令和6年5月1日現在)

<u>بر</u> 40	① 卒業者数	2	3	<b>4</b>	⑤ 進学·就職		④就職決2	定者 内訳		TI MY DE
学 部	学耒有数 ②+④+⑤	進学者数	就職希望者数	就職決定者数	選字・航順 以外の者	企業等	教員	公務員	その他	- 研修医
共創学部	98 (38/60)	22 (11/11)	74 (26/48)	69 (24/45)	7 (3/4)	62 (22/40)		4 (1/3)	3 (1/2)	
文学部	150 (68/82)	27 (14/13)	117 (51/66)	110 (47/63)	13 (7/6)	77 (30/47)	7 (4/3)	23 (11/12)	3 (2/1)	
教育学部	50 (17/33)	17 (3/14)	29 (11/18)	28 (10/18)	5 (4/1)	20 (7/13)	2 (1/1)	6 (2/4)		
法学部	192 (120/72)	30 (21/9)	149 (89/60)	134 (78/56)	28 (21/7)	85 (54/31)		49 (24/25)		
経済学部	237 (184/53)	28 (20/8)	192 (149/43)	169 (132/37)	40 (32/8)	155 (123/32)		14 (9/5)		
理学部	278 (235/43)	217 (186/31)	51 (40/11)	46 (35/11)	15 (14/1)	29 (24/5)	10 (6/4)	7 (5/2)		
医学部	262 (124/138)	33 (15/18)	228 (109/119)	205 (93/112)	24 (16/8)	198 (92/106)		7 (1/6)		103 (81/22)
歯学部	47 (24/23)		46 (24/22)	41 (19/22)	6 (5/1)	40 (18/22)			1 (1/0)	40 (18/22)
薬学部	80 (58/22)	48 (39/9)	30 (17/13)	28 (15/13)	4 (4/0)	28 (15/13)				
工学部	816 (742/74)	697 (631/66)	98 (92/6)	93 (87/6)	26 (24/2)	79 (73/6)		11 (11/0)	3 (3/0)	
芸術工学部	187 (122/65)	111 (80/31)	71 (38/33)	67 (37/30)	9 (5/4)	61 (32/29)		1 (1/0)	5 (4/1)	
農学部	238 (147/91)	180 (115/65)	51 (27/24)	48 (26/22)	10 (6/4)	30 (18/12)		18 (8/10)		
21世紀 プログラム	1 (1/0)		1 (1/0)	1 (1/0)		1 (1/0)				
計	2,636 (1,880/756)	1,410 (1,135/275)	1,137 (674/463)	1,039 (604/435)	187 (141/46)	865 (509/356)	19 (11/8)	140 (73/67)	15 (11/4)	143 (99/44)

<sup>※( )</sup>は男子学生数/女子学生数。「⑥進学・就職以外の者」は国家試験準備,未就職者等。 ※「研修医」は@就職決定者数の内訳で企業等に含む,内数。

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

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

## ■ 令和5年度 修士課程修了者の進路状況

(令和6年5月1日現在)

	1				(5)		④就職決別	全者 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	⑤ 進学·就職 以外の者	企業等	教員	公務員	その他
人文科学府	35 (20/15)	11 (5/6)	24 (15/9)	23 (14/9)	1 (1/0)	12 (9/3)	6 (3/3)	2 (1/1)	3 (1/2)
地球社会統合科学府	47 (16/31)	13 (6/7)	32 (10/22)	26 (9/17)	8 (1/7)	14 (6/8)	2 (0/2)	3 (1/2)	7 (2/5)
人間環境学府	138 (71/67)	27 (10/17)	102 (57/45)	94 (54/40)	17 (7/10)	83 (51/32)		10 (3/7)	1 (0/1)
法学府	47 (27/20)	5 (3/2)	32 (16/16)	31 (16/15)	11 (8/3)	27 (14/13)	2 (1/1)	2 (1/1)	
法務学府	28 (16/12)		9 (5/4)	1 (1/0)	27 (15/12)	1 (1/0)			
経済学府	98 (55/43)	5 (2/3)	73 (42/31)	69 (41/28)	24 (12/12)	66 (38/28)	1 (1/0)	1 (1/0)	1 (1/0)
理学府	154 (126/28)	23 (20/3)	127 (103/24)	125 (101/24)	6 (5/1)	116 (92/24)		8 (8/0)	1 (1/0)
数理学府	42 (40/2)	10 (9/1)	31 (30/1)	28 (27/1)	4 (4/0)	25 (24/1)	3 (3/0)		
システム生命科学府	54 (37/17)		52 (36/16)	51 (35/16)	3 (2/1)	46 (32/14)		5 (3/2)	
医学系学府	65 (30/35)	10 (5/5)	53 (25/28)	52 (25/27)	3 (0/3)	44 (23/21)	4 (0/4)	3 (1/2)	1 (1/0)
薬学府	45 (26/19)	12 (11/1)	33 (15/18)	33 (15/18)		31 (13/18)		2 (2/0)	
工学府	497 (433/64)	68 (59/9)	417 (362/55)	412 (357/55)	17 (17/0)	404 (352/52)		6 (4/2)	2 (1/1)
芸術工学府	151 (88/63)	10 (5/5)	138 (82/56)	130 (81/49)	11 (2/9)	121 (74/47)		2 (1/1)	7 (6/1)
システム情報科学府	182 (173/9)	17 (16/1)	164 (156/8)	156 (148/8)	9 (9/0)	155 (147/8)		1 (1/0)	
総合理工学府	210 (198/12)	27 (24/3)	181 (172/9)	176 (168/8)	7 (6/1)	174 (166/8)		1 (1/0)	1 (1/0)
生物資源環境科学府	232 (139/93)	25 (20/5)	204 (117/87)	200 (116/84)	7 (3/4)	180 (105/75)	2 (1/1)	17 (9/8)	1 (1/0)
統合新領域学府	38 (25/13)	6 (1/5)	32 (24/8)	31 (24/7)	1 (0/1)	28 (22/6)	2 (2/0)		1 (0/1)
マス・フォア・ イノベーション 連係学府	11 (10/1)	8 (7/1)	2 (2/0)	1 (1/0)	2 (2/0)	1 (1/0)			
計	2,074 (1,530/544)	277 (203/74)	1,706 (1,269/437)	1,639 (1,233/406)	158 (94/64)	1,528 (1,170/358)	22 (11/11)	63 (37/26)	26 (15/11)

<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5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6年5月1日現在)

	①修了者数•	2	3		②就職決別	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
人文科学府	17 (10/7)	14 (8/6)	3 (2/1)	7 (4/3)	5 (2/3)	1 (1/0)	1 (1/0)
地球社会統合科学府	19 (10/9)	6 (5/1)	13 (5/8)	4 (4/0)			2 (1/1)
人間環境学府	27 (20/7)	26 (19/7)	1 (1/0)	10 (6/4)	16 (13/3)		
法学府	4 (4/0)	3 (3/0)	1 (1/0)	1 (1/0)	2 (2/0)		
経済学府	10 (6/4)	6 (3/3)	4 (3/1)	3 (1/2)	2 (1/1)	1 (1/0)	
理学府	20 (15/5)	18 (13/5)	2 (2/0)	18 (13/5)			
数理学府	6 (6/0)	3 (3/0)	3 (3/0)	2 (2/0)	1 (1/0)		
システム生命科学府	17 (11/6)	15 (10/5)	2 (1/1)	10 (7/3)	3 (1/2)	2 (2/0)	
医学系学府	119 (89/30)	110 (85/25)	9 (4/5)	88 (71/17)	15 (10/5)	6 (4/2)	1 (0/1)
歯学府	25 (13/12)	17 (9/8)	8 (4/4)	15 (8/7)	1 (1/0)	1 (0/1)	
薬学府	17 (12/5)	13 (10/3)	4 (2/2)	11 (9/2)	1 (0/1)	1 (1/0)	
工学府	77 (61/16)	73 (57/16)	4 (4/0)	61 (49/12)	7 (4/3)	4 (4/0)	1 (0/1)
芸術工学府	18 (12/6)	18 (12/6)		9 (7/2)	8 (5/3)		1 (0/1)
システム情報科学府	30 (25/5)	27 (22/5)	3 (3/0)	21 (18/3)	6 (4/2)		
総合理工学府	55 (45/10)	48 (41/7)	7 (4/3)	40 (35/5)	4 (3/1)	4 (3/1)	
生物資源環境科学府	39 (18/21)	34 (17/17)	5 (1/4)	24 (12/12)	5 (2/3)	5 (3/2)	
統合新領域学府	8 (8/0)	7 (7/0)	1 (1/0)	6 (6/0)		1 (1/0)	
マス・フォア・ イノベーション 連係学府	3 (3/0)	3 (3/0)		3 (3/0)			
<del>ā  </del>	511 (368/143)	441 (327/114)	70 (41/29)	333 (256/77)	76 (49/27)	26 (20/6)	6 (2/4)

歴代総長

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/ 運営組織

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

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6年5月1日現在)

	総長	監 事	理事	合 計
仅 貝	1	2	8	11 (8/3)

※( )は男性数/女性数。

## ■ 教職員数

(令和6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>il</del>	合計
共創学部		3 (2/1)				3 (2/1)				0 (0/0)	3 (2/1)
文学部									1 (1/0)	1 (1/0)	1 (1/0)
理学部 (附属施設を含む)									15 (14/1)	15 (14/1)	15 (14/1)
医学部							1 (0/1)	2 (0/2)	15 (5/10)	18 (5/13)	18 (5/13)
歯学部								1 (0/1)	1 (1/0)	2 (1/1)	2 (1/1)
薬学部									2 (0/2)	2 (0/2)	2 (0/2)
工学部 (技術部を含む)									83 (77/6)	83 (77/6)	83 (77/6)
農学部 (附属施設を含む)	3 (3/0)	10 (7/3)		4 (3/1)		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)			11 (9/2)	11 (9/2)	11 (9/2)
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	23 (22/1)	19 (13/6)	5 (4/1)	2 (1/1)		49 (40/9)				0 (0/0)	49 (40/9)
比較社会文化 研究院	21 (18/3)	16 (13/3)	7 (4/3)	3 (2/1)		47 (37/10)				0 (0/0)	47 (37/10)
人間環境学 研究院	26 (23/3)	30 (24/6)	4 (2/2)	7 (5/2)		67 (54/13)				0 (0/0)	67 (54/13)
法学研究院	36 (34/2)	18 (15/3)	1 (1/0)	5 (2/3)	4 (0/4)	64 (52/12)				0 (0/0)	64 (52/12)
経済学研究院	25 (23/2)	20 (15/5)	4 (3/1)	4 (3/1)		53 (44/9)				0 (0/0)	53 (44/9)

			数					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	ī†	合計
言語文化研究院	12 (12/0)	20 (15/5)		7 (4/3)		39 (31/8)				0 (0/0)	39 (31/8)
理学研究院 (附属施設を含む)	45 (42/3)	46 (38/8)	8 (8/0)	43 (38/5)	1 (1/0)	143 (127/16)				0 (0/0)	143 (127/16)
数理学研究院	16 (16/0)	15 (14/1)		9 (8/1)		40 (38/2)				0 (0/0)	40 (38/2)
医学研究院 (附属施設を含む)	63 (56/7)	34 (30/4)	22 (12/10)	113 (69/44)		232 (167/65)				0 (0/0)	232 (167/65)
歯学研究院 (附属施設を含む)	19 (19/0)	10 (5/5)	3 (3/0)	47 (25/22)		79 (52/27)				0 (0/0)	79 (52/27)
薬学研究院 (附属施設を含む)	15 (15/0)	7 (5/2)	8 (8/0)	22 (15/7)		52 (43/9)				0 (0/0)	52 (43/9)
工学研究院 (附属施設を含む)	94 (90/4)	87 (79/8)		89 (81/8)		270 (250/20)				0 (0/0)	270 (250/20)
芸術工学研究院 (附属施設を含む)	30 (27/3)	39 (27/12)	2 (0/2)	22 (15/7)		93 (69/24)				0 (0/0)	93 (69/24)
システム 情報科学研究院 (附属施設を含む)	42 (39/3)	40 (38/2)		29 (26/3)		111 (103/8)				0 (0/0)	111 (103/8)
総合理工学 研究院	33 (31/2)	26 (25/1)		12 (10/2)		71 (66/5)				0 (0/0)	71 (66/5)
農学研究院 (附属施設を含む)	56 (49/7)	47 (43/4)		45 (42/3)	1 (1/0)	149 (135/14)				0 (0/0)	149 (135/14)
基幹教育院	18 (14/4)	24 (20/4)		9 (9/0)		51 (43/8)			5 (3/2)	5 (3/2)	56 (46/10)
生体防御医学 研究所 (附属施設を含む)	14 (13/1)	11 (10/1)		17 (12/5)		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)		15 (12/3)		52 (46/6)			17 (13/4)	17 (13/4)	69 (59/10)
先導物質化学 研究所	15 (12/3)	19 (19/0)		13 (12/1)		47 (43/4)			5 (3/2)	5 (3/2)	52 (46/6)
マス・フォア・ インダストリ 研究所	13 (12/1)	8 (8/0)		4 (3/1)		25 (23/2)				0 (0/0)	25 (23/2)
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)	6 (6/0)	15 (15/0)	61 (55/6)	165 (137/28)	1 (0/1)	248 (213/35)		1,183 (229/954)	9 (2/7)	1,192 (231/961)	1,440 (444/996)
附属図書館 (附属施設を含む)	1 (1/0)	3 (2/1)		1 (1/0)		5 (4/1)				0 (0/0)	5 (4/1)
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		4 (4/0)				4 (4/0)				0 (0/0)	4 (4/0)

(次頁へ続く)

歴代総長/運営組織

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

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/

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
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)
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)	1 (1/0)				3 (2/1)			2 (2/0)	2 (2/0)	5 (4/1)
中央分析センター				1 (1/0)		1 (1/0)			1 (0/1)	1 (0/1)	2 (1/1)
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)	2 (2/0)		2 (1/1)		6 (4/2)				0 (0/0)	6 (4/2)
韓国研究センター	1 (1/0)					1 (1/0)				0 (0/0)	1 (1/0)
グローバル イノベーション センター						0 (0/0)				0 (0/0)	0 (0/0)
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)
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)		3 (0/3)		3 (0/3)	18 (7/11)
先進電気推進飛 行体研究センター						0 (0/0)			1 (1/0)	1 (1/0)	1 (1/0)
学術研究• 産学官連携本部	4 (4/0)	1 (1/0)		2 (1/1)		7 (6/1)				0 (0/0)	7 (6/1)
教育改革 推進本部						0 (0/0)				0 (0/0)	0 (0/0)
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)
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)
法務統括室						0 (0/0)				0 (0/0)	0 (0/0)
伊都診療所			1 (1/0)			1 (1/0)		1 (0/1)		1 (0/1)	2 (1/1)

			数	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
高等研究院	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)
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)
未来人材育成機構	1 (0/1)		1 (1/0)			2 (1/1)				0 (0/0)	2 (1/1)
監査・ コンプライアンス室						0 (0/0)	5 (3/2)			5 (3/2)	5 (3/2)
データ駆動 イノベーション 推進本部	4 (3/1)	1 (1/0)				5 (4/1)				0 (0/0)	5 (4/1)
未来社会デザイン統括本部	1 (1/0)					1 (1/0)				0 (0/0)	1 (1/0)
事務局						0 (0/0)	339 (194/145)		62 (54/8)	401 (248/153)	401 (248/153)
I <sup>2</sup> CNER•Q-PIT 共通事務支援室						0 (0/0)	11 (1/10)			11 (1/10)	11 (1/10)
監査室						0 (0/0)				0 (0/0)	0 (0/0)
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)	16 (14/2)			16 (14/2)	16 (14/2)
人文社会科学系 事務部						0 (0/0)	50 (30/20)			50 (30/20)	50 (30/20)
理学部等事務部						0 (0/0)	42 (16/26)			42 (16/26)	42 (16/26)
医系学部等 事務部						0 (0/0)	78 (39/39)			78 (39/39)	78 (39/39)
病院事務部						0 (0/0)	170 (73/97)		15 (14/1)	185 (87/98)	185 (87/98)
工学部等事務部						0 (0/0)	70 (28/42)			70 (28/42)	70 (28/42)
芸術工学部 事務部						0 (0/0)	32 (14/18)			32 (14/18)	32 (14/18)
農学部事務部						0 (0/0)	46 (26/20)			46 (26/20)	46 (26/20)
筑紫地区事務部						0 (0/0)	36 (24/12)			36 (24/12)	36 (24/12)
附属図書館 事務部						0 (0/0)	52 (24/28)			52 (24/28)	52 (24/28)
合 計	694 (634/60)	642 (543/99)	129 (102/27)	698 (543/155)	8 (2/6)	2,171 (1,824/347)	953 (491/462)	1,190 (229/961)	306 (239/67)	2,449 (959/1,490)	4,620 (2,783/1,837)

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

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

## ■ 教員数(特定有期)

(令和6年5月1日現在)

	教授	准教授	講師	助教	合 計
全学管理教員	1				1 (1/0)
特定プロジェクト教員	15	16	4	106	141 (90/51)
寄附講座教員•寄附研究部門教員	5	13	7	15	40 (32/8)
共同研究部門教員	2	1		3	6 (6/0)
卓越研究員制教員			1	1	2 (2/0)
教員(年俸制)	1	1	3	77	82 (61/21)
稲盛FP教員		5			5 (5/0)
合計	24	36	15	202	277 (197/80)

※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。

## ■ 特命教授数

(令和6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6年5月1日現在)

学術研究員	458	(303/155)
テクニカルスタッフ	582	(97/485)
特別教員	15	(12/3)
医師不足分野等教育指導者	3	(2/1)
兼任教員	1	(1/0)
	1,059	(415/644)

※()は男性数/女性数。

## ■非常勤講師数

(令和6年5月1日現在)

非常勤講師	882

## ■主幹教授数

(令和6年5月1日現在)

※教職員数の内数。

#### ■ 特任教授等数

(令和6年5月1日現在)

特任教授	20
特任准教授	27
特任講師	8
特任助教	93
	148

※学術研究員等の内数。

### ■ 特定有期事務·技術系職員数

(令和6年5月1日現在) **事務·技術補佐員等数** 

(令和6年5月1日現在)

特定有期事務•技術系職員 514

事務•技術補佐員等 1,293

## ■高度専門職員

(令和6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	合計
高度専門職員	1	2	3	1	2	10	19 (9/10)

※( )は男性数/女性数。

## ■職域限定職員

(令和6年5月1日現在)

職域限定職員	286

(令和6年5月1日現在)

■ 教職員総数

 教職員総数
 8,070
 ※上記教職員数の合計。

 ※非常勤講師数は除く。

#### ■外国籍を有する教員等数

(令和6年5月1日現在)

		教員			教員(特定有期)			学術研究員等	A #4		
教授	准教授	講師	助教	計	教授	准教授	講師	助教	計	子侧切为貝守	合 計
24	64	5	48	141	3	8	4	46	61	172	374

※教員数,教員数(特定有期),学術研究員等数の内数。

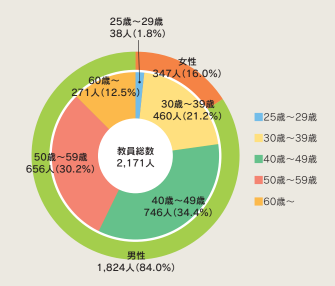
### ■ 教員組織の年齢構成

(令和6年5月1日現在)

職名		合 計				
	25歳~29歳	30歳~39歳	40歳~49歳	50歳~59歳	60歳~	`ii   iil
教授		4	123	366	201	694
准教授		113	308	171	50	642
講師	2	17	67	34	9	129
助教	36	326	246	82	8	698
准助教			1	2	3	6
教務助手			1	1		2
年齢層別合計	38	460	746	656	271	2,171

#### ■ 教員組織の男女構成 (令和6年5月1日現在)

女 性	男 性	合 計
347	1,824	2,171



#### ■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6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

歴代総長/

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

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

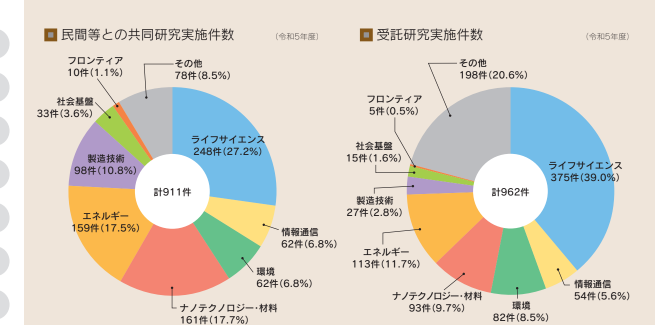
収入・支出

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



#### □公開講座

34講座(令和5年度)

講 座 名	回数	実施部局名
世界の新語から紐解く令和の4年間	5	言語文化研究院
体験物理学~物理の世界を体験しよう~	2	
地球惑星科学科•高校生1日体験入学	1	TB 24 TT 45 PC
	1	│理学研究院 │
第22回九州大学理学部生物学科 公開講座	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
健康を科学する医療と保健の世界	1	医学部保健学科
産学官が取り組む創薬開発 過去から現在そして未来へ	2	薬学研究院
材料と加工技術が織りなす機械工学	1	工学研究院
海辺の教室	14	
海洋環境シンポジウム	2	工学研究院附属環境工学研究教育センター
水とともに循環する金属資源	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) 戦争とレコード レコードで聴くシェイクスピア俳優・キャラクターの魅力		
大学院を目指す人のための未来共生デザイン講座	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	
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	† 芸術工学研究院   
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	
高校生のための未来構想デザイン講座(紹介編)	1	
高校生のための未来構想デザイン講座(実技編)	1	
表現と対話から考えるためのデザイン	1	
中学生の科学実験教室 2023	1	システム情報科学研究院
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
濃縮バイオ液肥で拓く糸島農業の未来	1	農学研究院(アグリコラボいとしま事務局)
里山森林体験講座-里山林の多面的機能と持続的利用-	2	農学部附属演習林 福岡演習林
九州大学の森と樹木	1	農学部附属演習林 北海道演習林
推葉の奥座敷 夏の探索ツアー(九州山地の森と樹木)	2	農学部附属演習林 宮崎演習林

(次頁へ続く)

講 座 名	回数	実施部局名
社会的な課題解決に向けた事業構想に関する研究実践交流会	1	ユヌス&椎木ソーシャル・ビジネス研究センター
九大SECKUN公開講座	-	サイバーセキュリティセンター
環境DNA-革新技術が開く科学と社会の新たな姿	1	九州大学うみつなぎ
第19回市民講座『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

### ■ 寄附講座·寄附研究部門

24講座3研究部門(令和6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
	加齢病態修復学講座	令和2年12月1日 ~ 令和6年11月30日	120,000	株式会社FBR(Fujino brain Research)
	応用病態修復学講座	令和3年10月1日 ~ 令和6年9月30日	120,000	社会医療法人 池友会
	分子イメージング・診断学 講座	令和4年4月1日~令和7年3月31日	105,000	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4年4月1日 ~ 令和7年3月31日	180,000	福岡県
	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
	連携総合診療内科学講座	令和4年10月1日~令和6年9月30日	56,000	一般社団法人 福岡疾病予防管理 センター 社会医療法人 シマダ
	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 クリニック
医学研究院	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
	重症心肺不全講座	令和5年1月1日 ~ 令和7年12月31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
	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
	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
	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
	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6年4月1日~令和7年3月31日	20,000	医療法人 相生会
	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
<b>歯学研究院</b>	歯科先端医療評価• 開発学講座	令和5年4月1日~令和7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
工学研究院・ 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	日立造船株式会社
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7年11月30日	63,000	株式会社大島造船所
典尚矼勿陀	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	60,000	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
都市研究 りいた	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	一般社団法人ナチュラルキャピタル クレジットコンソーシアム

歴代総長/運営組織

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

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

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

11部門(令和6年5月1日現在)

部局名	部 門 名	設 置 期 間	相 手 先	
医学研究院	難治性慢性消化器疾患共同研究部門	2022年4月1日~2025年3月31日	株式会社ツムラ	
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	ギガフォトン株式会社	
	タマリ工業共同研究部門	2021年4月1日~2023年3月31日 2023年4月1日~2025年3月31日	株式会社タマリ工業	
総合理工学研究院	革新的高機能構造鉄鋼材料共同研究部門	2020年4月1日~2025年3月31日	日本製鉄株式会社	
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	
生体例仰医学研究例	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~2019年3月31日 2019年4月1日~2024年3月31日	日本製鉄株式会社	
先端医療オープン	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	持田製薬株式会社	
イノベーションセンター	老年性疾患共同研究部門	2019年4月1日~2022年3月31日 2022年4月1日~2025年3月31日	株式会社新日本科学	

# ■その他の社会連携事業

36事業(令和5年度)

事 業 名	実施主体部局等	学外連携自治体等	
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	八间垛堤子研允阮	独立行政法人 大学入試センター	
ラムサール条約釧路会議30周年記念シンポジウム 「どうする?釧路湿原 ~未来への提言~」	比較社会文化研究院	釧路市立博物館, 釧路国際ウェットランドセンター,釧路市, 釧路町,鶴居村,標茶町,厚岸町,浜中町, 釧路湿原国立公園連絡協議会, 釧路湿原自然再生協議会	
「水共生学石垣島未来シナリオワークショップ」 「水共生学セミナー〜水・ヒト・生き物の営みが共生する石垣島を目指して〜」		石垣市, 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター	
特別講演会「地球温暖化時代~西海市の海を考える~」		大瀬戸町漁業協同組合	
亜熱帯Kuroshioプロジェクト最新成果報告シンポジウム 奄美群島における総合知の探求 ~環境,文化,教育の融合~	比較社会文化研究院 比較社会文化研究院 比較社会文化研究院附属	東京大学大気海洋研究所	
太平洋戦争を考える「マーシャル諸島の記憶」	比較性気気化研究院的属   浅海底フロンティア研究センター	春眠舎	
国際シンポジウム「気候変動とZ世代につなぐ人類の未来」		Vena Energy Japan Green Climate Fund	
西表石垣国立公園シンポジウム ~石垣島名蔵湾の地形・サンゴ・魚の魅力にせまる!~		環境省沖縄奄美自然環境事務所, 石垣市	
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	地球社会統合科学府 共創学部	Vena Energy Japan	
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	薬学研究院	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			
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	
九州大学うみつなぎハイブリッドミーティング 「海の学びステップアップ!世界につながる小さな実践の積み重ね」	工学研究院附属環境工学研究教育 センター。	日本財団〜海と日本PROJECT〜	
うみつなぎシンポジウム2024	比較社会文化研究院附属 浅海底 フロンティア研究センター		

(次頁へ続く)

事 業 名	実施主体部局等	学外連携自治体等	
半農半アートプロジェクト		認定NPO法人山村塾	
C+podコミュニティ・デザインプロジェクト		糸島市,糸島市教育委員会, 福岡トヨタ自動車株式会社, ネッツトヨタ福岡株式会社, 株式会社SEEDホールディングス	
「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		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	
世界水泳2023福岡大会 ピクトグラムとサインデザインプロジェクト	芸術工学研究院	福岡市FINA大会組織委員会	
男女共同参画ぷちフェスタ		筑紫野市,男女共同参画センター	
CYCLE CYCLE PROJECT		福岡市西区	
Art for Well-being 表現とケアとテクノロジーのこれから		一般財団法人たんぽぽの家, 文化庁	
空気からCO2を回収する技術と社会のデザイン		新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)	
子どもたちのスマホ映画づくりワークショップ		一般社団法人クリエイティブ共生都市	
いいかげんなロボット展		日本科学未来館	
那珂川みらい会議	芸術工学研究院,芸術工学府, 芸術工学部	福岡市南区,福岡県那珂県土整備事務所, 塩原自治協議会,塩原公民館, ミズベリングファンクラブ・フクオカ, 環境演出環境会,海と風のがっこう, エックス都市研究所, 那珂川流域に位置する企業・団体, 塩原小学校	
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	農学研究院	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の構築		福岡県久留米市	
高等教育アクセシビリティブラットフォーム (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

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

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6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 2020/7/24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
	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
D/A	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
中国	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 2021/6/8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
スウェーデン	ルンド大学工学部		エ	2010/6/30 2015/06/29改定
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6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

#### ■協定締結数

13-14-0		H-70	
	214		

	国•地域	学	術	学	生
	国*地域	大学間	部局間	大学間	部局間
	チリ	1		1	
中	ブラジル	2	3	2	4
南	メキシコ	2	1	1	1
米	締結国数	3	2	3	2
	締結数	5	4	4	5
	アメリカ	11	7	14	2
北	カナダ	1	6	1	3
米	締結国数	2	2	2	2
	締結数	12	13	15	5
	アイスランド	1	1	1	1
	英国	7	7	7	4
	イタリア		3		1
	エストニア		1		1
	オーストリア	1		1	
	オランダ	1	7	1	7
	スウェーデン	3	3	3	4
	スペイン		1		1
3	チェコ		2		2
- - -	デンマーク		1		
ッパ	ドイツ	8	14	6	14
/\	ノルウェー	1	2	1	1
	ハンガリー		1		1
	フィンランド		6		4
	フランス	12	8	11	10
	ベルギー	2	1	1	2
	ポーランド		5		2
	ロシア	1	4	1	
	締結国数	10	17	10	15
	締結数	37	67	33	55
締糸	吉国数(合計)	36	44	34	39
締絲	計数(合計)	152	256	143	209

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

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

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6年5月1日現在)

Part								_			1 314	- Outs	_		_	_	_	_	_			_				_	214 -		_	_	_	_	_			OHIE	
アプザリック 1 2 3 3 2 3 4 3 5 3 5 3 6 3 5 3 6 3 5 6	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			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		共創学部	文学部	教育学部	法学部	経済学部	理学部			薬学部	工学部	芸術工学部	農学部	小	_	その他		
		42	89	154	57	80	51	26	70	49	57	35	261	125	264	238	178	22		1,808	36	19	9	10	30	16	1	4	1	119	9	65	319	34	34	2,161	(244)
2000   2000	インド				1		1	1	1	1			7	1	4	2		1		20										6			6	5	5	31	(19)
プログログロ		1	3	3	2	1	2	ļ	ļ	3	ļ	ļ	28	10	6	2	15	2	ļ	78	3									19		10	32	3	3	113	(50)
1			ļ	ļ	1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	7		2	ļ	5		ļ	15	ļ						ļ			1				1	1		
ディア・ディア・ディア・ディア・ディア・ディア・ディア・ディア・ディア・ディア・		ļi	ļ				1	ļ <u>.</u>	1	1	ļ	ļ	ļ <u>.</u>			ļ			ļ		1													4	4		
ポイナ・ディア は		1		2																	<u>-</u>																
			!				ļ !	ļ		!		<u>'</u>	2	/		·····	2		ļ											10		!	15		!		(18)
パイザリア					4		ļ				ļ	ļ				ļi	1	1			·····									2			2				(6)
マー・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア					3				1	2	2		14								ļ																
プーサインドゥ は は は は は は は は は は は は は は は は は は は					ł	ļ	1							2		ļi					1											1		1	1		
マト・マト・マト・マト・マト・マト・マト・マト・マト・マト・マト・マト・マト・マ						·														1																	
受けらいけらい   ではらい   では	ベトナム	1	4		4	2			2	3	1	1	2		1		13	1		35	1		1			1				2		2	7	1	1	43	(21)
受けられた ではらい できらい できらい できらい できらい できらい できらい できらい でき	マレーシア			2	4	1	1			1	1	ļ	4		5	1	1		ļ	21	ļ	1			1					7	1	1	11			32	(13)
一部	ミャンマー		1										2	4	2		11			20										1			1			21	(8)
受けられた は	モルディブ共和国			ļ		ļ	ļ	ļ					1			ļ			ļ	1	ļ															1	
照照			ļ	ļ		·	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	4		ļ	ļ		1	ļ		·									4			4				
告答			ļ <u>.</u>			ļ	ļ	ļ <u>.</u>	ļ <u>.</u>	ļ <u>.</u>	ļ	ļ <u>.</u>				ļ			ļ																		
中国					ļ		ļ	3								ļ		2	ļ							7	ļ			33							(19)
野子の経験 1 1 1 3 3 1 1 3 2 13 9 2 6 3 4 4 1 1 0 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1			·					01								ļ		1.4	1.0		·								1								(05)
中東地域 1 1 1 3 2 1 3 2 13 9 2 0 6 3 44 1 0 0 0 1 0 2 3 3 4 4 (2) アボジベル間		3/	/ 1	142	11	/3	39	21	54	34	51	30		88	221	188	105	14	10	1,341	18	/	5	4	9	8	<u>'</u>	!		27	5	34	119	10	10		
775月間勝勝 1 1		1		1	3			1	3	2	13		_	2		6	3			1 11	1									1			2	3	3		_
77万長配酵		'		'	- 0			<u> </u>	0		10					0	-	_		_	⊢									_ '		Н		J		_	_
425 エル					1								ļ <u>:</u>			ļ					ļ																(2)
4ラン 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																					1												1	1	1	2	
オマーン	イラク										1					1				2	····															2	(2)
サウジアラビア	イラン	1							2				2	2		3				10																10	(10)
シリア	オマーン																																	1	1	1	(1)
Phi			ļ	ļ	1	ļ	ļ	1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ			ļ			ļ		ļ																
パレスチナ			ļ				ļ	ļ	1	1	10	ļ	1			ļ			ļ		ļ																
ヨルダン   1   1   1   1   1   2   1   5   3   79   5   1   5   8   9   1   29   31   31   139   (23)   7/(スランド   1   1   1   1   1   1   1   1   1			ļ	1	1	ļ	ļ	ļ	ļ	1	ļ <u>.</u>	ļ				ļ <u>.</u>			ļ		ļ									1			1				
ヨーロッパ地域 10 3 3 13 1 3 1 1 2 14 9 11 5 3 79 5 1 5 8 9 1 29 31 31 139 (23) アイスランド 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 8 9 11 5 3 79 5 1 5 8 9 1 29 31 31 139 (23) アイスランド 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 8 9 11 5 3 79 5 1 5 8 9 1 29 31 31 139 (23) アイスランド 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	1		ļ			ļ	ļ				ļ				ļ							1	1		
アセルバジャン         1         1         2         1		10	3	3	12	1	3	1	1	2	_		1/	۵	11	_	3				-	1		5						Ω	Q	1	20	21	21		
アゼルイジャン		10	, 3	3	_	_	3	'	'					3	11	3	3				-	'		J						U	9	_ '	23	31	31		(23)
イタリア   1   1   1   1   1   1   1   2   1   8   3   3   11   (1)						ļ															ļ																(1)
ウズベキスタン 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	イタリア	1			1			1	1	1				2		1				8											3		3			11	
エストニア	ウクライナ												1	1						2																2	
オーストリア 2 1 1 1 2 2 5 (1) カザフスタン 1 1 1 2 2 5 (1) カザフスタン 1 1 1 2 2 5 (1) カザフスタン 1 1 1 2 2 5 (1) 1 (1) 2 2 5 (1) 1 (1) 2 2 5 (1) 1 (1) 2 2 5 (1) 1 (1) 2 2 5 (1) 1 (1) 1 (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ウズベキスタン				1		1						1							3										2		1	3			6	(3)
オランダ   2   1   1   2   2   5   (1)	エストニア						1	ļ			ļ	ļ							ļ	1																1	(1)
カザフスタン 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ									
キルギス       1 <td></td> <td>2</td> <td>ļ</td> <td>ļ</td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td>ļ</td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td>		2	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ		ļ		ļ		ļ	ļ			1		1	2	2		
プロアチア     1 <t< td=""><td></td><td>ļ</td><td>ļ</td><td>1</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>1</td><td>ļ</td><td>ļ</td><td>ļ</td><td></td><td>ļ</td><td>ļ</td><td></td><td>ļ</td><td>ļ</td><td>ļ</td><td>ļ</td><td>ļ</td><td></td><td>ļ</td><td>ļ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		ļ	ļ	1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	1	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ									
コンボ共和国			ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	1	ļ	ļ	ļ		ļ		ļ	ļ	ļ		ļ	ļ									
スロバキア		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	!		ļ	ļ			ļ	1	ļ		ļ	ļ	ļ		ļ	ļ									
RDパキア				ļ		ļ	ļ	ļ						ļ		ļ	ļ	ļ		Λ	ļ						ļ	ļ									(2)
ドイツ       2       1       1       4       1       2       2       2       1       2       1       3       9       9       9       33       (2)         ノルヴェー       1       1       2       1       2       1       3       9       9       9       33       (2)         ハンガリー       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       2       (1)       1       1       2       1       1       2       2       4       6       6       31       (2)       2       2       4       6       6       31       (2)       2       2       4       6       6       31       (2)       3       3       3       5       5       5       3       3       5       (3)       3       5       (3)       3       5       (3)       3       3       5       (3)       3       3       3       5       (3)       3       3       3       5       (3)       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ļ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>4</td><td></td><td></td></t<>													1								ļ													4	4		
プルヴェー     1     2     2 (1)       ハンガリー     1     1     1       プインランド     1     1     1     1       プランス     1     1     2     2     4     6     6     31     (2)       プレガリア     1 <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>ļ</td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ļ<u>:</u></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td></td> <td>(2)</td>		2	1	1	4	1	ļ	ļ					ļ <u>:</u>	2	2	2					2	1		2						1	3		9	9	9		(2)
ハンガリー				<del>                                     </del>	ļ	<del>                                     </del>	ļ	ļ								·····					ļ	ļ															
プインランド     1     1     1     1     1     2       プランス     1     1     2     2     4     6     6     31     (2)       プレガリア     1<			ļ		1	1	1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ				ļ			ļ		ļ																
プルガリア 1 1 1 (1) ベルギー 4 1 5 5 5 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1			1	1	1					1							1				1									1			2	
ベルギー 4 1 5 5 5 5 7 1 1 1 1 2 3 3 3 5 (3)	フランス	1		1	2		1						6	4	4	1	1			21				2						2			4	6	6	31	(2)
ポーランド 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ブルガリア																				1												1			1	(1)
ロシア         1         1         2         3         3         5         (3)	ベルギー	4	1		ļ	ļ	ļ	ļ								ļ			ļ	5	<u> </u>															5	
	ポーランド	ļ	ļ	ļ	1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ			ļ	1	ļ	ļ														1	
英国       1   1   1   2 2 1   3 2 2   3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ			ļ	ļ				ļ	ļ		3							
	英国	_			1				L	L	L	L	L				1		L	2	2	L	_								2	Ш	4	7	7	13	(2)

(次頁へ続く)

部										大学	院															学音	ß						7	 の他		
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	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
プフリカ地域	1		3	8	4	1	1		1	2		36	3	7	24	_		иа	111					1					5		1	7	5	5	123	(5
ンゴラ						ļ	ļ	ļ	ļ	ļ						1			1			ļ	ļ	ļ									ļ		1	(
ガンダ ニジプト	1	ļ		1		ļ	ļ	ļ	1	1	ļ	2	ļ	1 2	2 15	8	ļ		5 31		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ				3			3	2	2	5 36	(1
- ン / I* - チオピア		ļ				ļ	ļ	<del> </del>	<u>:</u>	: <u>'</u> -	ļ		ļ	2		1			1		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ						1	1		2	2	(1
ーナ		1	1					†····	ļ	ļ					1	4			7													ļi	1	1	8	(
゙ボン								ļ				1							1																1	(
メルーン								1								1			1										1			1			2	(
ニア															1				1																1	(
ニアビサウ共和国				1			ļ		ļ										1																1	(
ニア				2		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		7			3	1			13			ļ	ļ	ļ									ļ		13	
トジボワール共和国		ļ				ļ	ļ	ļ	ļ	ļ						1			1		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ							ļ	ļ		1	(
シビア						ļ	ļ	ļ	ļ			1							1			ļ	ļ	ļ									ļ		1	(
ブチ共和国  シバブエ		ļ	1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	3	ļ	ļ	ļ	1	ļ		2 5		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ				2 5	(
/ンハフェ ニーダン		ļ	<u>-</u> '-	ļ	ļ		ļ		ļ	1	ļ	3	1	2	1	<u>'</u> -	ļ		5		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ				5	(
、									ļ	ļ <u>:</u>			1	1	ļ <u>:</u>				2							ļ									2	(
マリア連邦共和国					1		1							ļ <u>.</u>					1					1								1			2	(
ンザニア		ļ				ļ	ļ	†	ļ			5							5		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ										5	
ュニジア			1					1	ļ				1						2										1			1	1	1	4	(
イジェリア				1	2		1									1			5														1	1	6	(
ミビア共和国					1							1							2																2	(
ルキナファソ						ļ	ļ		ļ	ļ		1							1			ļ	ļ	ļ									ļ		1	(
ツワナ共和国		ļ			ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	6	ļ						6		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ								ļ		6	(
ダガスカル共和国						ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		1			1				2			ļ	ļ	ļ									ļ		2	(
ラウイ		ļ			ļ	1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	1	ļ		ļ		ļ		2		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ							ļ	ļ		2	
ーリタニア ザンビーク				1		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ				1					1			ļ	ļ	ļ									ļ		1	(
ベリア		ļ		1		ļ	ļ	·	ļ	ļ		1							1		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ								ļ		2 1	(
ワンダ		ļ				ļ		<del> </del>		ļ		1	ļ		ļ		ļ		1		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ							ļ			1	(
 アフリカ				2				†····	ļ										2														ļ			
2米地域	8	1	1			1						1	5	1	1		1		20	4							1		2		1	8	6	6	34	(1
ナダ						Г	Т			Г			1	1	1				3	1							П	П	2			3	Г		6	(
(国	8	1	1			1						1	4				1		17	3							1				1	5	6	6	28	(1
南米地域	2	2	5	2	4	1	1		2		2	7	5	3	3	2	2		43	2									2		1	5	4	4	52	(3
ルゼンチン						ļ	ļ	ļ	1	ļ						1			2			ļ	ļ	ļ									ļ		2	(
クアドル		ļ	1			ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		3	1						5		ļ	ļ	ļ	ļ									ļ		5	(
ルサルバドル  アテマラ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	1	1	ļ	1	ļ	ļ		1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ		3	,
アテマフ  スタリカ		ļ	ļ		ļ	ļ			ļ	ļ		<u>'</u> -	<u>-</u> -			ļ	1		3		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		1	1			2	(
ロンビア			ļ		ļ			<del> </del>	ļ			ļ		1			ļ <u>'</u> -		1							ļ			ļ		<u>'</u> -	ļ			1	(
IJ							·	·	·					ļ <u>:</u>					······														1	1	1	(
 ミニカ共和国					2	ļ	ļ	†	<b> </b>	ļ									2																2	(
ラグアイ		ļ	1				1	1	ļ	ļ	1								2		ļ	ļ	ļ	ļ											2	
ラジル			1	1	2	1	1		1				2	1	1		1		12	2				<u> </u>					1			3	2	2	17	(1
ネズエラ		ļ		1					ļ	ļ	ļ		1		ļ		ļ		2		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ								1	1	3	(
ルー		1			ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	1	ļ	1	1	ļ	ļ	<u> </u>	4	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		<u> </u>	<u> </u>	1	ļ		1	ļ		5	(
リビア		ļ	1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ			ļ		ļ	1		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ		ļ		1	(
ンジュラス		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	1		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ		1	(
キシコ	2	1	-	_	_							1				1			6		_			_								_	_	_	6	(
セアニア地域			1	1	1										2	1			7		1			1								2	2	2	11	(
ーストラリア	1	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ		ļ	1		1	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	1	ļ		2	(
ロモン諸島 ンガ		ļ	ļ	1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	1	1	ļ	ļ	1 2		ļ	ļ	ļ	1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		1	1	3	(
ュージーランド		ļ	ļ	ļ	ļ				ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	<u>-</u> '	<u>'</u> -	ļ		2			ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ			1	1	1	(
ヌアツ					1				ļ			ļ							1														<u>-</u> -		1	(
プァン プアニューギニア			1		ļ <u>.</u> .		ļ	<del> </del>	ļ		ļ			ļ	1				2																<u>.</u> 2	(
計(109カ国・地域)	0.5	00	_				1	-									_									1	5		137			_	_		_	(41

※( )は合計の内数。

歴代総長/運営組織

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

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

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

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6年5月1日現在)

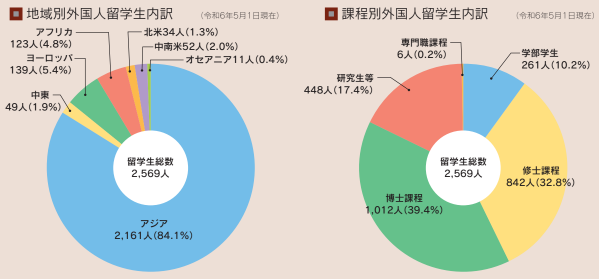
部									-	大学	院														Ė	学	部						70	D他	
留学生種別	人文科学府	地球社会統合科学府	人間環境学府	法学府	経済学府	理学府	数理学府	システム生命科学府	医学系学府	歯学府	薬学府	工学府	芸術工学府	システム情報科学府	総合理工学府	生物資源環境科学府	統合新領域学府	マス・フォア・イノベーション連係学府	大学院 小計	共創学部	文学部	教育学部	法学部	経済学部	理学部	医学部	歯学部	薬学部	工学部	芸術工学部	農学部	学部 小計	留学生センター	その他 小計	合計
国費留学生	10	14	11	27	9	5	4	3	13	15	2	68	21	21	38	43	5		309	7	2	2		2	3				51		13	80	28	28	417
外国政府派遣留学生	1	2	5			5	1			1		43	3	3	21	14			99					1	1			1	8	1		12			111
私費留学生	54	80	152	57	81	47	25	71	43	56	35	217	125	262	220	149	20	10	1,704	41	19	7	15	29	12	1	5		78	17	56	280	57	57	2,041
合 計	65	96	168	84	90	57	30	74	56	72	37	328	149	286	279	206	25	10	2,112	48	21	9	15	32	16	1	5	1	137	18	69	372	85	85	2,569

※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6年5月1日現在)

部			_		_	_		_	_	 大学	心	_		-		_	_	-			_	-	_	_	-	学音	712	_		_	_		Z	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	大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	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	留学生センター	その他小計	合計
学部学生																				32	5	3	7	16	15	1	5	1	119	5	52	261			261
研究生																				ļ	4		1	7							13	25			25
専修生																													1			1	25	25	26
特別聴講学生																				16	12	6	7	9	1				17	13	4	85	60	60	145
学部合計																				48	21	9	15	32	16	1	5	1	137	18	69	372	85	85	457
修士課程	30	43	62	68	58	24	13		7	1	11	90	58	147	126	93	9	2	842																842
博士課程	20	42	62	10	25	29	11		41	65	15	205	52	103	141	106	14	8	949	ļ															949
一貫制博士課程								63											63	ļ															63
専門職学位課程			2		4														6	ļ															6
研究生	2	5	33		2	4	5	4	3	6	11	13	22	22	7	2	2		143	ļ															143
特別研究学生	9	3	5				1	7	5			13	1	5	4	5			58	ļ															58
特別聴講学生	4	3	4	6	1							7	16	9	1				51	l									ļ						51
大学院合計	65	96	168	84	90	57	30	74	56	72	37	328	149	286	279	206	25	10	2,112																2,112
合計(学部+大学院)	65	96	168	84	90	57	30	74	56	72	37	328	149	286	279	206	25	10	2,112	48	21	9	15	32	16	1	5	1	137	18	69	372	85	85	2,569



※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。

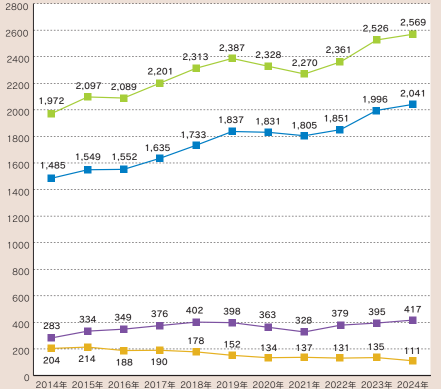
#### ■ 外国人留学生数上位10カ国·地域

	国•地域名	留学生数	全体に占める割合
1	中国	1,470	57.2%
2	韓国	177	6.9%
3	インドネシア	113	4.4%
4	台湾	77	3.0%
5	タイ	47	1.8%

	国•地域名	留学生数	全体に占める割合
6	ベトナム	43	1.7%
7	バングラデシュ	41	1.6%
8	エジプト	36	1.4%
9	ドイツ	33	1.3%
10	マレーシア	32	1.2%

#### ■ 外国人留学生数の推移

(各年5月1日現在)



■国費留学生

単位:人

■留学生総数

■ 私費留学生

■ 外国政府派遣留学生

2014年 2015年 2016年 2017年 2018年 2019年 2020年 2021年 2022年 2023年 2024

※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

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

ハセ

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

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5年度)

十十十二		<i>-</i> /	7/1		,	-1/\/					عد احد											_				4	ш4 .	<b>₩</b> 77		_			DAME	(千段)
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	法務学府	経済学府	理学府	数理学府	システム生命科学府	大医学系学府	学院 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	1	_	30	5	4	24	29	2	_	16	2	2	142	26	_	90	28	8	_	458	46	14	14	21	29	14	2	21	15	29	24	15	244	702
インド		_						_	_	1	_	_	3		2			1		7							Ē					1	1	8
インドネシア				2			1			3			18	1	1	1	4		1	32								10		3		1	14	46
カンボジア	ļ		8	ļ	ļ	ļ	ļ <u>.</u>	ļ	ļ	ļ	ļ		4	2			4	ļ		18	3		1					ļ	ļ	1	5		10	28
シンガポール	ļ	ļ	2		ļ		2			1			2		8		1			16	4			1	2	1				2	1		11	27
スリランカ タイ	ļ		1		ļ	1	3		1	6			6	1		4				1 22	13		6	1	9	1			5	4		3	42	64
バングラデシュ						3								5	1					9	3		<u>v</u>						<u>v</u>	2		1	6	15
フィリピン									1				4	1		1	1			8	4					1				2			7	15
ブルネイ																									1								1	1
ベトナム	ļ	1	1	1	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ		7	1	3	·	ļ		2	17			1					ļ	ļ	5			6	23
マレーシア	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	3					1	3	2 3	1	1				11 3	2			6									8	19
モンゴル										1			1	<u>.</u>			1			3	1		2										3	3
ラオス													2				3			5			1										1	6
韓国		1	7		4		8	2	1	3		1	58	1	4		6			126	3	5	1	5	3	6		11	2	2	1	7	46	172
台湾	1	1		2	ļ	16			1		1		21	3		15	2	4	1	79	11	5	2	6	6	3	2		8	4	11	2	60	139
中国中東	2	3	11			4	1		5	1	1		13 6	6	10	37	6 3	3	Н	101	2	4		2	8	2				4	6		28 2	129 16
アフガニスタン													0		<u>'</u>		1		Н	1												$\dashv$		1
アラブ首長国連邦													1				1			2														2
イスラエル																					1												1	1
カタール	ļ		ļ	ļ	ļ		ļ				ļ		3				ļ <u>.</u>			3								ļ	ļ					3
サウジアラビア	2		2		ļ		ļ						2		1		1			3 5	1								ļ				1	4 5
ヨーロッパ	4	2	-	-		14	10	6	13	10	4	7	82	20	48	22	18	4	13	291	52	8	4	5	17	7			2	9	11	8	123	414
アイルランド	T.	_	· ·			T	1.0				Ė	1	1					Ė	6	8						Ť			Ē			Ť	.20	8
アゼルバイジャン													6							6														6
イギリス	ļ	ļ	ļ <u>.</u> .	ļ	ļ		1		1	2	ļ		11	1	2		2		1	27	18	3	2	4	6	3		ļ	1	2	3	4	46	73
イタリア ウズベキスタン	ļ	ļ	6	ļ	ļ	11	2	ļ	ļ		ļ		10	5	7	3	ļ			44					5			ļ	ļ	2	1		8	52
エストニア	ļ		ļ	ļ	ļ									1						3 1														3
オーストリア	1	1				1			2	3			7		6		2			23	2				1					1	1		5	28
オランダ											3		1		11		2			17	6			1							1		8	25
カザフスタン	ļ		ļ		ļ		ļ						1							1														2 8
ギリシャ スイス							2			1			2		1		1	1		2 6										1		1	2	2
スウェーデン						1					1	1	20		2	1	1			27	9		1		2								12	39
スペイン	ļ	ļ	ļ		ļ							1	1	2	····-	6	2			12	1									1			2	14
スロベニア				1																1														1
セルビア	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	1	ļ	ļ						ļ			1								ļ	ļ					1
チェコ デンマーク	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		1	1	ļ		<u>1</u>	1	1		ļ			3									ļ					3
ドイツ						1	3	6	3	2		2	<u>'</u> . 8	3	6	1	4	1	4	44	1	1			1	3			1	1	2		10	54
ノルウェー										····-			2		1					3	4	1	1										6	9
ハンガリー																					1												1	1
フィンランド	ļ <u>.</u>	ļ	ļ <u>.</u>		ļ	ļ					ļ			4		1	ļ <u>.</u>	1		6	6	1							ļ	1	2	1	11	17
フランス ベルギー	1	1	1	1	ļ	ļ	1	ļ	2	ļ	ļ	2	2	3	6	4	2	1	1	28 4	3	2	ļ		1	1	ļ	ļ	ļ		1	1	5 6	33 10
ポーランド	ļ <sup>1</sup> -	ļ <u>'</u> .	ļ <sup>1</sup> -	1					2	1			3				1	<u>'</u> .	1	9														9
ポルトガル			2						1				3		1		1			8														8
マルタ															1					1														1
ルーマニア	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ						ļ												ļ			1	1	1
ルクセンブルク アフリカ	1		3	2			5						25	1	1	-	2		Н	40	3									2		1	6	3 46
ウガンダ	'		3				3						1		<u>'</u>				Н	1	3												- 0	1
エジプト	1	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	3								1					5														5
エチオピア													1				1			2									L					2
ガーナ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	1		ļ		ļ				ļ	ļ				1	2							ļ	ļ	1		1	4	5
ケニア ジブチ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		6 1	1	ļ	ļ	1	ļ		8 1	1		ļ				ļ	ļ	ļ				1	9
ジンバブエ			2	ļ		ļ	ļ						4							6														6
タンザニア		ļ			ļ		ļ				ļ		2							2										1			1	3
チュニジア		ļ	1				ļ	ļ		ļ	ļ			ļ				ļ		1								ļ						1
ナイジェリア	ļ	ļ	ļ	1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ			ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	1			ļ				ļ	ļ	ļ					1
ボツワナ マラウイ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	1	ļ		ļ	ļ		3 1	ļ	ļ		ļ	ļ		3 2							ļ	ļ	ļ					3
南アフリカ				1		ļ	<del> '</del> -	ļ	ļ	ļ			6	ļ	ļ			ļ		7								ļ	ļ					7
1107 - 270	_	_	_	<u>' '</u>	_			_		_	_			_	_	_	_	_	ш	,	_		_	ш		_	_	_	_				\h_=.	(生/)

(次頁へ続く)

																					_										_			
部										大	学院																_	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	法務学府	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
北米	1	2	4			1	15	1	7	38	4	2	45	4	23	7	6	2	1	163	24	1	1	1	14	4	3			39	2	17	106	269
アメリカ合衆国	1	2	4			1	13	1	6	38	4	1	41	4	22	6	4	2	1	151	22	1	1	1	13	4	3			39	2	16	102	253
カナダ							2		1			1	4		1	1	2			12	2				1							1	4	16
中南米		2	2						1				4							9	6			1									7	16
エクアドル													2							2	П													2
コロンビア									1											1	ļ													1
ドミニカ共和国																					3												3	3
ニカラグア													2							2	l													2
エクアドル コロンビア ドミニカ共和国 ニカラグア パラグアイ ブラジル ペルー																					2												2	2
ブラジル			1																	1	ļ			1									1	2
ペルー		2	1																	3	·····													3
メキシコ																					1												1	1
メキシコ オセアニア		1	1	1		1	1	2		3	1	2	7		14	7	1		1	43	19	5		3	21	3	6	3	2	31	3	11	107	150
オーストラリア		1	1			1	1	2		3	1	2	5		9	5	1		1	33	13	5		2	19	1	5	1	2	31	3	6	88	121
ソロモン諸島				1	ļ	ļ						ļ								1	l								l					1
ニュージーランド													2		5	2				9	2			1	2	2	1	2				5	15	24
フィジー																					3												3	3
オーストラリア ソロモン諸島 ニュージーランド フィジー マーシャル																					1												1	1
合計	9	13	53	11	4	40	60	11	30	67	11	13	311	51	117	126	58	14	19	1,018	152	28	19	31	81	28	11	24	19	110	40	52	595	1,613

<sup>※</sup>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5年度)

4子子3	_U.	<i>)</i> / μ	<del>ナ</del> ノ I	./\	. —		<b>—</b>		<i></i>	<b>→</b> ₹.	<del>-</del>	<b>\</b> U_				1 .	ノ <u>:</u>	<i>==</i> 1.	/H 1/	\ <i>///</i> U													TO ALL C	)年度)
部										大	学院																	部						
11・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	法務学府	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	<b>二学</b> 船	芸術工学部	農学部	学部 小計	合計
アジア						12			1				2				1			16	83	1				1			22	6		8	121	137
カンボジア																				0										1			1	1
カンボジア シンガポール																				0						1						1	2	2
タイ バングラデシュ フィリピン ベトナム																				0									22				22	22
バングラデシュ						1			1											2	3	1								1			5	7
フィリピン																				0								<u> </u>		1	<u> </u>		1	1
ベトナム	<u></u>				<u> </u>															0										3	<u></u>		3	3
韓国	<u> </u>																			0	2											7	9	9
台湾													2							2	33												33	35
中国						11											1			12	45												45	57
中東																				0	5				1					1			7	7
イスラエル																				0	5				1					1	Ш		7	7
ヨーロッパ							2													2													0	2
ウズベキスタン							2													2											Ш		0	2
アフリカ													6	1						7													0	7
ケニア				ļ	ļ	ļ								1						1	ļ										ļ		0	1
南アフリカ													6							6											Ш		0	6
北米													3				1			4										8			8	12
アメリカ合衆国													3				1			4										8			8	12
オセアニア																				0										1			1	1
オーストラリア																				0										1			1	1
合計						12	2		1				11	1			2			29	88	1			1	1			22	16		8	137	166

<sup>※</sup>外国人留学生を含む総数。

歴代総長/運営組織

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

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

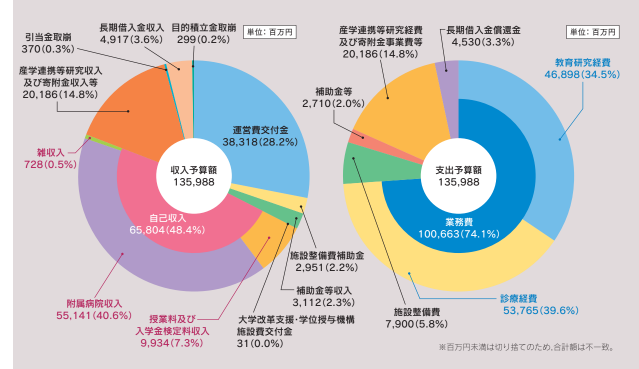
キャンパスマップ

伊都キャンパス について

土地·建物

案内図

#### ■ 令和6年度収入·支出予算



## ■ 科学研究費助成事業

(令和5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	251,600	75,480
新学術領域研究(研究領域提案型)	19	113,800	34,140
学術変革領域研究(A)	52	562,300	168,690
学術変革領域研究(B)	9	77,200	23,160
基盤研究(S)	21	584,400	175,320
基盤研究(A)	92	813,000	243,900
基盤研究(B)	366	1,391,600	417,480
基盤研究(C)	727	721,250	216,375
挑戦的研究(開拓)	28	140,300	42,090
挑戦的研究(萌芽)	149	279,400	83,820
若手研究	385	434,580	130,044
研究活動スタート支援	91	94,100	28,230
国際共同研究強化	4	47,800	14,340
海外連携研究	23	74,000	22,200
国際先導研究	1	28,400	8,520
計	1,968	5,613,730	1,683,789

<sup>※</sup>配分機関からの交付内定基準。

<sup>※</sup>千円未満は四捨五入のため,合計額は不一致。 ※奨励研究,特別研究員奨励費 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5年度)

区分	件数	金額(千円)		
受入総数	7,020	3,245,094		

※40寄附講座分を含む。

#### ■ 産学連携等研究収入

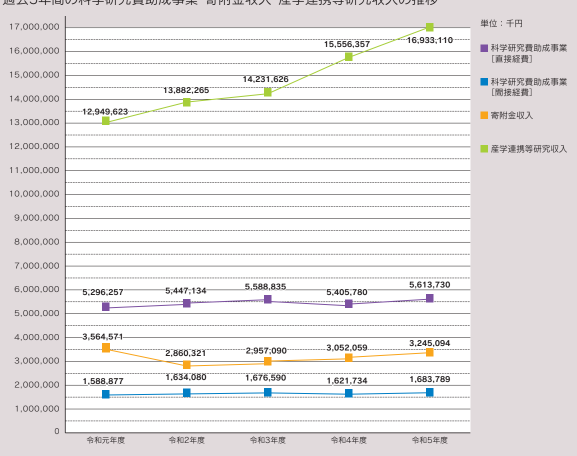
(令和5年度)

区分	件数	金額(千円)	備考
受託研究	962	12,531,897	
共同研究	911	3,407,555	
その他	3,778	993,658	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	5,651	16,933,110	

## ■ 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



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

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

〒819-0395 福岡市西区元岡744 Valley Jah 1

(2) OUT IN IV 総合グラウンド (7) (3)

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)

- 85 イースト2号館 ♥
- ® 大講義室 I
- ⑧ 大講義室Ⅱ
- ⑧ 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

(19)

売

P

٧

P 九大農学部

男女共同参画推進室 記録資料館

Р

12

Р

18

童夢カフェ(喫茶)

生活支援施設(書店·売店)

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)
- 16附属農場(畜産エリア)
- ①附属農場(水田エリア)
- ®テニスコート
- ⑩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附属農場(園芸エリア)
- ⊗九大あかでみつくらんたん(食堂)
- 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)

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 (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。

  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

- 68 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)

⑱ 伊都ゲストハウス

- 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) ♥
- 分ドミトリーⅢ(学生寄宿舎) ♥

- 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)
- ⑧ 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 設置場所

#### ウエストゾーン

- ② 野球場
- ③ 陸上競技場(体育器具庫)/多目的トイレ横
- ⑥ 課外活動施設 || /玄関
- ⑦ 課外活動施設 |||
- ⑧ 小体育館/玄関
- ③ アグリ・バイオ研究施設/1階
- ② 生物環境利用推進センタ
- ② 植物圃場施設/圃場管理棟1階
- 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 (34) ウエスト3号館/
  - 3階キャンパスライフ・健康支援センター入口前

- 🚱 パブリック4号館/2階デッキ
- 66 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

- 総水センター、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
- 64 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
- ⑦ ドミトリー 1 / 1 階洗濯室前廊下.
- 4階談話室前、9階談話室前
- ⑩ ドミトリーⅡ/1階ロビー、4階談話室前、8階 談話室前
- ⑦ ドミトリー Ⅲ/1 階ロビー
- ⑩ 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
- 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

- ❸ イースト1号館/C棟1階売店付近EV横(1階~6階) C棟展望展示室専用EV横(1階,7階)
- 85 イースト2号館/各階EV横
- 89 中央図書館/3階エントランスホール
- 95 総合臨床心理センター/1階ロビー付近廊下
- % 伊都協奏館/各階EV横
- ፡

  ③ 多目的グラウンド
- ⑨ 水田圃場施設/生産物貯蔵施設1階

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

111:21 ■ 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

  - ・フェスト1号店 ◆理学府 ◆理学研究院 ◆理学部 ◆数理学府 ◆数理学研究院 ◆システム生命科学府 ◆マス・フォア・インダストリ研究所 ◆先端素粒子物理研究センター ◆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
- ③ ウエスト2号館
  - ◆工学府/建設システム工学、都市環境システム工学、船舶海洋工学、

  - 量子物理工学
  - ◆システム情報科学研究院

  - ◆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
- 343 ウエスト3、4号館
  - ◆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

  - 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

    本工学研究院、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、エルギー量子工学

    本学部/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

    ◆医用生体工学研究センター

    ◆入子システム科学センター

    ◆入学・システム科学センター

    ◆大世代接着技術研究センター

    ◆工学部百周年記念展示室「CENTENNIAL 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
- ⑩ 総合学習プラザ
  - ◆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

  - ●情報経歴部パカー・データ駆動イノベーション推進本部
    ◆情報経歴部で開発センター ◆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)
- ⑩ パブリック1号館
- ◆アジア·オセアニア研究教育機構
- 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、グラントサポート室)
- ◆学術研究·産学官連携本部
- ⑤ 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
- ② 稲盛財団記念館

- ◎ ビッグオレンジ(情報発信拠点)
- ◎ ヤンター1号館
- ◆アドミッションセンタ
- ◆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 ◆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)
- ⑥ センター3号館 ◆基幹教育院 ◆事務局総務部(同窓生·基金課)
- ⑩ 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オフィス支援室、
- ◆事務局財務部(財務企画課、経理課、調達課、資産活用課)
- 59 センター5号館 →共創学部 ◆留学生センター◆ロバート・ファン/アントレプレナーシップ・センター◆キャンパスライフ・健康支援センター

  - ◆事務局学務部(基幹教育·共創学部課)
- 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
- ◆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
- ❷ イースト1号館
  - ◆ 人文科学府
     ◆人文科学研究院
     ◆文学部
     ◆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
     ◆人間環境学研究院
     ◆教育学部
     ◆工学部/建築学科

  - ★公司
     ★公司
     ★公司
     ★公司
     ★月ブラリーサイエンス
     ★日ブラリーサイエンス
     ★日ブリーサイエンス
     ★日ブリーサインス
     ★日ブリーサイエンス
     サインス
     サ
- 85 イースト2号館
  - → 大学市→ 大学研究院→ 大学部→ 経済学府→ 経済学部
- 89 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
- ⑤ 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 ♥
- 10 医学歴史館
- 42 久保記念館
- 13 医学部創立75周年記念庭園
- 🚺 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
- 20 患者用第1駐車場(立体)(工事中)
- 2 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
- 28 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

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、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)
- 35 コラボ・ステーションⅠ♥
- 36 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)
- ③7 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
- 33 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
- 41 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
- 53 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
- 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
- 医学部百年講堂出入口
- 🔞 九州大学病院南棟/各階
- 🚯 九州大学病院北棟/各階
- 16 九州大学病院外来診療棟/各階
- 17 九州大学病院ウエストウイング棟 (1階理容室前、2階入口付近)
- 📵 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
- ⑤ 生体防御医学研究所本館1階玄関
- 生体防御医学研究所3号館1階玄関
- 3 総合研究棟1階玄関
- ⑤ コラボ・ステーションⅠ 1階玄関
- ❸ 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)
- 医系管理棟1階玄関
- 4 体育館玄関

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

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

歴代総長/ 運営組織

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

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

P P I6 P 30 WC P

Р

(22)

(21)

Р

30 wc P 20 26 P

28)

(18)

車両通行止め

OUT IN

春日門

**1**5

2 WC

(5)

車両通行止め

(31)

□ 売

至西鉄白木原駅▶

JR大野城駅

歩行者・自転車のみ 通行可

大野城門

200m

① 筑紫地区共用棟 ♥

100

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)

- 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
- 15 福利厚生施設(売店·食堂) ♥
- (⑥ 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)
- 18 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)
- 情報統括本部筑紫分室(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 I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
- ③ 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

自動体外式除細動器(AED)の AED 設置場所

WC バリアフリートイレ

IN 車両入口

OUT 車両出口

**AED** 

- ① 筑紫地区共用棟 1階
- ⑤ 総合理工学研究院 A棟1階

11 食堂等 P 駐車場

売 売店

■ 書店

- 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
- ⑨ 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

大学の組織

教育研究組織

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

② 総合デザイン研究棟 | (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



- 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

15) 音響特殊棟 (16) 3号館

(14) 画像特殊棟

(17) 1号館

(応用生理人類学研究センター)

(3) 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)

- 18 工作工房
- 19 環境実験棟 20 印刷実験棟

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

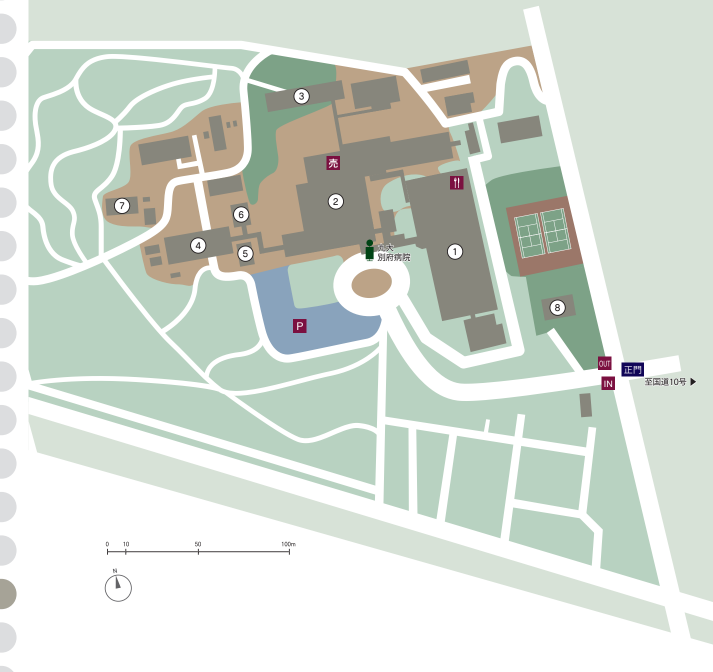
伊都キャンパス について

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



① A棟(外来·入院病棟)/1階、3階

③ リハビリテーション棟1階



売 売店

P 駐車場 IN 車両入口

00 車両出口

● バス停



**V** AED

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

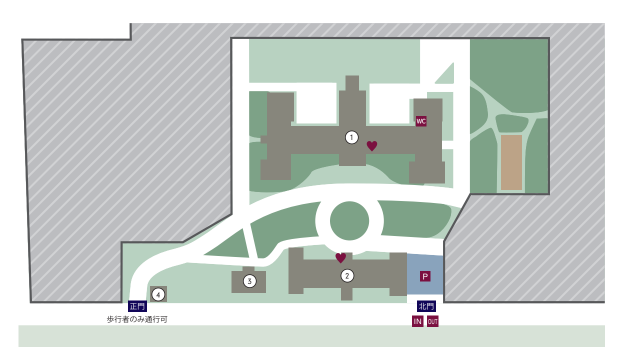
学位取得者数等

教職員数等

社会との連携

# 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
	① 工学部本館 ② 本部第一庁舎 ③ 本部第三庁舎

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

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/ 運営組織

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

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

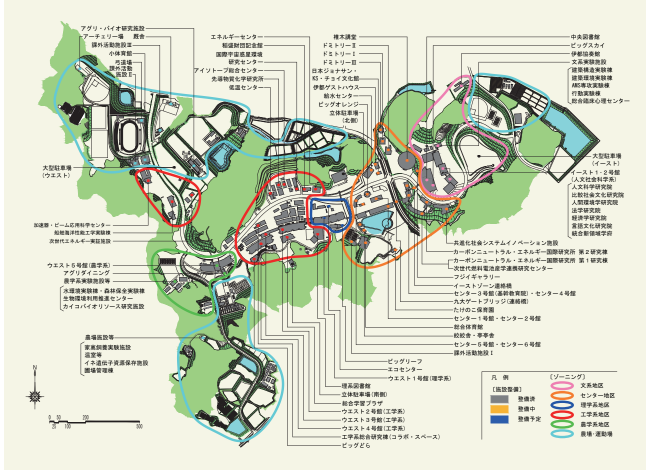
福岡都市圏における九州大学の各キャンパスは、福岡市新・基本計画に示すY字の「広域的な都市軸」上にある。 伊都地区は、病院地区、大橋地区、筑紫地区と相互に有機的な関係を保ちつつ、「総合科学の中枢」としての役割を担う。



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

# ■ 伊都キャンパス計画配置図

(令和5年5月1日現在)



## ■ 土地·建物

(令和6年5月1日現在)

区 分		1 44.(.2)	建 物(㎡)		備 <b>老</b>
	区 分	土 地(㎡)	建面積	延面積	備  考
伊都地区	センターゾーン	2,717,130	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		99,542	319,306	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	2,717,130	171,451	522,965	
箱崎地	也区	406,428	4,666	14,539	
病院均	也区	311,239	81,625	322,913	医·歯·薬学部·学府·研究院,生体防御医学研究所,九州大学病院
筑紫地	5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	<u></u>	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	拉区	100,217	10,468	25,724	九州大学病院,宿舎等
	計	3,851,210	316,214	1,015,502	
	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	29,161,473	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	15,154	36,147	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	75,677,145	337,024	1,059,464	

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

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

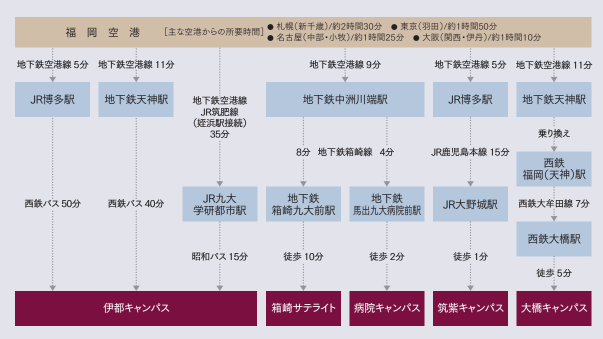
伊都キャンパスについて

土地・建物

案内図



#### ■ 交通アクセス



※所要時間はおおよその時間。





# 2024年度 九州大学概要

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

