九州大学概要



九州大学教育憲章

第1条(趣旨)

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

第2条(教育の目的)

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

第3条(人間性の原則)

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

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

第4条(社会性の原則)

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

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

第5条 (国際性の原則)

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

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

第6条(専門性の原則)

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

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

第7条(一体性の原則及び職責の遂行等)

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

九州大学学術憲章

第1条(趣旨)

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

第2条(研究の使命)

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

第3条(研究の理念と倫理性)

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

第4条(研究の社会的・国際的貢献)

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

第5条 (研究と教育の融合)

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

第6条(一体性と職責の遂行)

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

学年暦

- ▶4月1日(木) 前期開始
- ▶4月5日(月) 春季入学式
- ▶4月8日(木) 春学期開始*²
- ▶5月11日(火) 本学記念日
- ▶6月9日(水) 春学期終了
- ▶6月10日(木) 夏学期開始*2
- ▶ 8月10日(火) 夏学期終了
- ▶8月11日(水)~9月30日(木)*1 夏季休業
- ▶ 9月24日(金) 秋季学位記授与式
- ▶ 9月30日(木) 前期終了
- ▶ 10月1日(金) 後期開始
- ▶ 10月1日(金) 秋季入学式
- ▶ 10月4日(月) 秋学期開始**2
- ▶ 12月5日(日) 秋学期終了
- ▶ 12月6日(月) 冬学期開始**2
- ▶ 12月25日(土)~1月5日(水)^{※1} 冬季休業
- ▶2月15日(火) 冬学期終了
- ▶ 3月22日(火) 春季学位記授与式
- ▶3月31日(木)
 - ※1. 標準日(期間)を示したもので, 学府・学部等で異なることがある。
 - ※2. 履修上の授業期間を, 春学期, 夏学期, 秋学期, 冬学期に区分する。

目 次

1	歴代総長/運営組織	2
2	役員等/経営協議会委員	3
3	教育研究評議会評議員	4
4		5
5	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
6		11
7		-::. 13
8	ポース マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
•		15
	基幹教育院 [学部]学科・学科目等/[課程]21世紀プログラム	15 15
	[学府]専攻•講座	15
	[研究院]部門•講座	17
	高等研究院	19
	[附置研究所等]研究部門/[附属図書館]利用状況・蔵書数	19
	[九州大学病院]診療科等・病床数・患者数 学内共同教育研究センター	20 21
	先導的研究センター/情報基盤研究開発センター/機構その他の組織	
	推進室等	24
9	学生定員及び在籍学生数	25
	·	 25
	学生総数	26
10		27
1	学位取得者数等	29
12	学部卒業・大学院修了後の進路状況	32
13	*************************************	33
		33
	教員数(特定有期)/特命教授数/学術研究員等数	35
	非常勤講師数/主幹教授数/特任教授等数/特定有期事務•技術系職員数	
	事務・技術補佐員等数/高度専門職員/職域限定職員 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	35 36
	教員組織の男女構成/栄誉教授/特別主幹教授	36
14	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	37
	共同研究/受託研究/公開講座	37
	寄附講座•寄附研究部門	38
	共同研究部門	39
	その他の社会連携事業	40
15	国際交流	41
	交流協定締結大学等	41
	出身国別外国人留学生数	49
	外国人留学生数の推移等 本学学生の海外留学状況	51 52
16	·	53
		 53
	科学研究費助成事業	53
	寄附金収入/産学連携等研究収入/収入・支出の推移	54
17	研究プログラム及び教育プログラムの採択状況	55
18	伊都キャンパスについて	56
19	キャンパスマップ	57
20	その他の地区	65
21	土地・建物・諸施設	66
22	 案内図	68

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物 諸施設

案内図

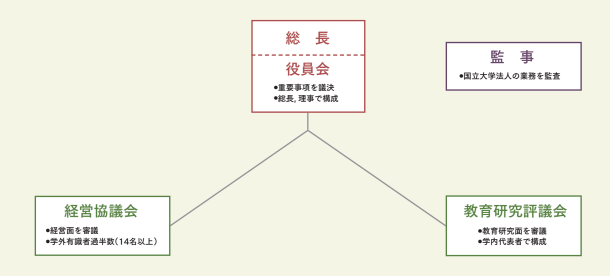
歴代総長

(令和3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3年5月1日現在)



■ 役員等

(令和3年5月1日現在)

役 職		氏	名	主 な 任 務	所 属 等
	総長	石 橋	達朗		
	理事・副学長 プロボスト	荒殿	誠	理事総括, 企画, 人事	
	理事·副学長	谷 口	倫一郎	教育, 学生支援, 入試, 情報, 情報公開, 障害者支援推進	
	理事·副学長	久 枝	良雄	研究, 評価・IR, 同窓会, 九大基金, ウエストゾーン地区調整	
役	理事·副学長	福田	晋	財務, キャンパス整備・管理, 産学官・社会連携, 知的財産	
員	理事·副学長	河 野	俊行	国際, 留学生, 留学生センター, 国際広報, 法務	
	理事•事務局長	内 藤	敏 也	総務, 労務管理, 危機管理, 男女共同参画	
	理事	村 上	洋子	広報, 安全衛生, ハラスメント防止, 高大連携	
	理事	前 田	裕子	経営戦略	
	監事	山口	美矢	業務監査	
	監事	工藤	重之	業務監査	
		久 保	智 之	調整総括, 図書館, イーストゾーン地区調整	人文科学研究院教授
		谷	正 和	大橋地区調整	芸術工学研究院長
		赤 司	浩 一	感染症対策,病院地区調整	病院長
		玉田	薫	男女共同参画, 同窓会, 九大基金	先導物質化学研究所教授
	副学長	原田	明	調整総括,アジア・オセアニア研究教育機構,スーパーグロー バル大学創成, 筑紫地区調整	総合理工学研究院教授
		當眞	千賀子	国際, 学生支援, 障害者支援	人間環境学研究院教授
			一成	産学官連携,エネルギー研究教育機構	工学研究院教授
		日下部	宜 宏	研究, 附置研究所	農学研究院教授
		鏑木	政 彦	教育,入試,共創学部	比較社会文化研究院教授
		岡村	耕二	情報, 情報セキュリティ, デジタル教育	情報基盤研究開発センター教授
		清 水	周次	アジア・オセアニア研究教育機構, 国際連携	アジア・オセアニア研究教育 機構 特任教授
		清須美	匡 洋	広報, アート・デザイン, 社会連携	芸術工学研究院教授
		谷口	 説 男	基幹教育,入試,高大連携	基幹教育院教授
		田上		キャンパス整備, ハラスメント防止	芸術工学研究院教授
				教育, 学生支援, 評価・IR	教育改革推進本部教授
	副理事	髙 田	仁	産学官連携, リカレント・アントレプレナーシップ教育	経済学研究院教授
		LAUWE	EREYNS	国際, 国際広報, 留学生	基幹教育院教授
			理	研究, 男女共同参画	総合理工学研究院教授
		大 西	晋 嗣	産学官連携,知的財産	学術研究·産学官連携本部教 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

■ 経営協議会委員(28名)

(令和3年5月20日現在)

区分	氏 名	7	所属等	備考
総長	石橋 遠	達朗		
	荒殿	誠		
-m-t-	谷口倫-	一郎		
理事 (総長が指名 した5名)	久枝 貞	良雄		
じた5名)	福田	晋		
	内藤 毎	敦也		
病院長	赤司 治	告一		
	鈴木 右	5文	大学院言語文化研究院	(人文社会系)
	竹熊 尚	的夫	大学院人間環境学研究院	(人文社会系)
部局長	谷]	E和	大学院芸術工学研究院	(理工系)
(総長が指名 した6名)	村田 約	屯—	大学院システム情報科学研究院	(理工系)
	中村 訓	成司	大学院歯学研究院	(医系)
	佐伯	修	マス・フォア・インダストリ研究所	(研究所等)

		(刊和3年3月20日現1)
区分	氏 名	所属等
	加藤 公敬	公益財団法人日本デザイン振興会 常務理事
	唐池 恒二	九州旅客鉄道株式会社代表取締役会長 執行役員
	ロバート キャンベル	東京大学名誉教授
	櫻井 龍子	一般財団法人日本カメラ財団理事長, 元最高裁判所判事
学	柴田 建哉	西日本新聞社代表取締役社長
外	柴戸 隆成	株式会社福岡銀行取締役会長兼頭取
学外有識者	谷川 浩道	株式会社西日本シティ銀行代表取締役 頭取
15	知野 恵子	ジャーナリスト, 元読売新聞編集委員
名	津田 純嗣	株式会社安川電機代表取締役会長
	富永隆治	社会医療法人財団 池友会 福岡和白病院院長
	中村 英一	福岡市副市長
	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	日本司法支援センター理事長
		※順不同·敬称略。

歴代総長/運営組織

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

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

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物· 諸施設

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物· 諸施設

案内図

■ 教育研究評議会評議員

W) E		135	\±	ėn.
総長	石	橋	達	朗
理事	荒	殿		誠
理事	谷	П	倫-	一郎
理事	久	枝	良	雄
理事	福	田		晋
理事	河	野	俊	行
理事	内	藤	敏	也
理事	村	上	洋	子
理事	前	田	裕	子
副学長	久	保	智	之
副学長	谷		正	和
副学長	赤	司	浩	_
副学長	玉	田		薫
副学長	原	田		明
副学長	當	眞	干貧	[子
副学長	佐々	木	_	成
副学長	日7	下部	宜	宏
副学長	鏑	木	政	彦
副学長	岡	村	耕	=
基幹教育院長	谷	П	説	男
大学院人文科学研究院長	清	水	和	裕
大学院比較社会文化研究院長	松	井	康	浩
大学院人間環境学研究院長	堀		賀	貴
大学院法学研究院長	熊	野	直	樹
大学院経済学研究院長	大	石	桂	_
大学院言語文化研究院長	鈴	木	右	文
大学院理学研究院長	和	田	裕	文
大学院数理学研究院長	長	田	博	文
大学院医学研究院長	北	遠	孝	成
大学院歯学研究院長	中	 村	 誠	司
大学院薬学研究院長	大	戸	茂	弘
大学院工学研究院長	園	Ш	佳	Ē
大学院芸術工学研究院長	(谷		<u></u>	— 和)
大学院システム情報科学研究院長	村	Ш	純純	_
大学院総合理工学研究院長	中	島	英	治
大学院農学研究院長	中	尾	実	/ப 樹
法科大学院長	/ <u>/</u> \	池		泰
大学院システム生命科学府長	 片	—/ <u>。</u> 山	佳	<i>-</i> 樹
大学院が合新領域学府長	南		<u>.</u> 博	^{]型} 文
共創学部長	(鏑	木	政	 彦)
六部ナル区	【페	小	以	(三)

(令和3年5月1日現在)

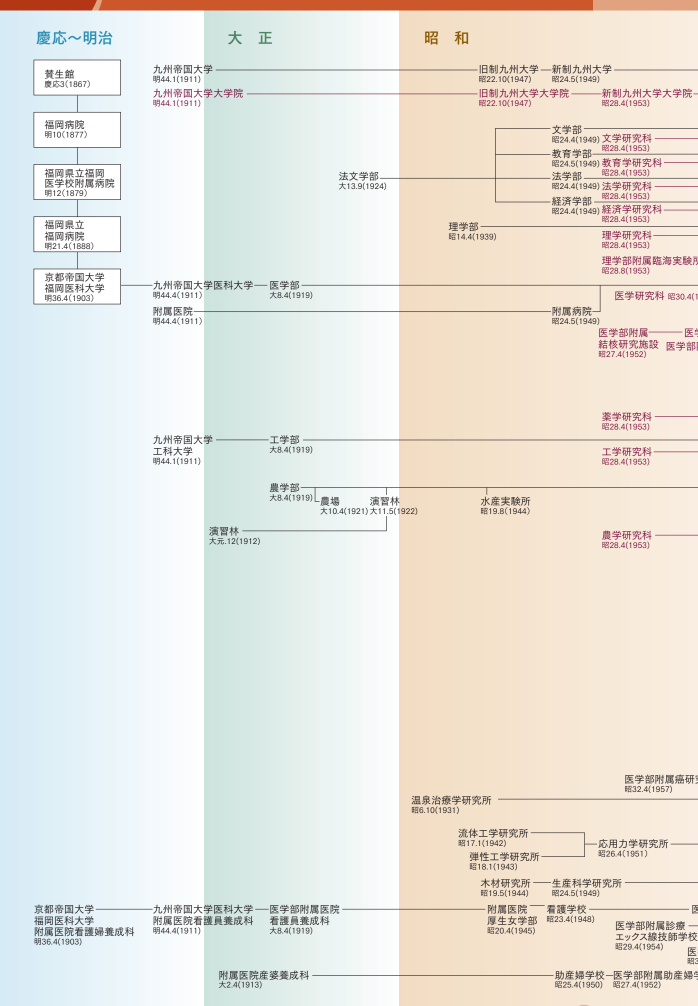
教育学部長	竹	熊	尚	夫
高等研究院長	白	谷	正	治
生体防御医学研究所長	福	井	宣	規
応用力学研究所長	岡	本		創
先導物質化学研究所長	吉	澤	_	成
マス・フォア・インダストリ研究所長	佐	伯		修
カーボンニュートラル・エネルギー 国際研究所長	PERT	os s	SOFF	RONIS
九州大学病院長	(赤	司	浩	—)
附属図書館長	(久	保	智	之)
情報基盤研究開発センター長	小	野	謙	=
センター群協議会議長	肥	後	裕	輝

<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	清彡	美	囯	洋
※副理事	(谷	П	説	男)
※副理事	田	上	健	_
※副理事	深	堀	聰	子
※副理事	髙	田		仁
※副理事	LAUW	/EREY	'NS J	OHAN
※副理事	萩	島		理
※副理事	大	西	晋	嗣
※副理事	竹	吉	正記	ま朗 あんり かんしん
※事務局長	(内	藤	敏	也)
※教育研究評議会規則第6条第2項に該当する者				

※()は再掲。

構成員職数	51 (現員47名)



47 成 九州芸術工科大学 昭43.4(1968) -鸵 九州芸術工科大学大学院 昭52.5(1977) -文学部 文学研究科※1 教育学部 -教育学研究科 平10.3(1998)廃止 法学部 法学研究科※1-経済学部 経済学研究科※1 理学部 理学研究科※1 理学部附属島原火山観測所一理学部附属島原地震火山観測所 島原地震火山観測所 平11.4(1999)-**議所** -臨海実験所 平11.4(1999) -統合教育研究実習センター 昭63.4(1988) 医学部-- 医学系研究科 昭61.4(1986) 0.4(1955) 医学系研究科※1 医学部附属動物実験施設 昭48.4(1973) 動物実験施設 平11.4(1999) -医学部附属脳神経病研究施設 昭38.4(1963) 脳神経病研究施設 平11.4(1999)-·医学部附属胸部疾患研究施設 昭35.4(1960) 胸部疾患研究施設 平11.4(1999) 学部附属心臟血管研究施設 昭33.4(1958) -心臓血管研究施設 平11.4(1999) 歯学部 昭42.6(1967) -歯学部-附属病院 昭42.6(1967)-歯学研究科 昭49.4(1974) 歯学研究科※1-薬学部 昭39.4(1964) -·薬学部 薬学研究科※1 薬学部附属薬用植物園 昭49.4(1974) 薬用植物園 平11.4(1999) 工学部 --工学研究科※1 工学部附属環境システム工学 ── 工学部附属環境システム科学 ─ 環境システム科学研究センター 研究センター 昭63.4(1988) 研究センター 平10.4(1998) 平11.4(1999) 農学部 家蚕遺伝子実験施設 遺伝子資源研究センター 遺伝子資源開発研究センター 昭62.5(1987) 平9.4(1997) 生物的防除研究施設 昭39.4(1964) 生物資源環境科学研究科於 生物資源環境科学研究科 平10.4(1998) 人間環境学研究科 平10.4(1998) 人間環境学研究科※1-教育学部附属 -教育学部附属発達臨床 発達臨床心理センター 障害児臨床センター 平11.4(1999) 心理センター平7.4(1995) 昭61.4(1986) システム情報科学研究科 平8.4(1996) システム情報科学研究科※ 工学部附属超電導 -工学部附属超伝導 -- 工学部附属超伝導科学 超伝導科学研究センタ マグネット研究センター 研究センター平5.4(1993) 平元.5(1989) マグネット研究センター 昭58.4(1983) 平11.4(1999) 比較社会文化研究科 平6.4(1994) 比較社会文化研究科※1-数理学研究科 平6.4(1994) 数理学研究科※1-総合理工学研究科 総合理工学研究科※1 昭54 4(1979) 岛研究施設 生体防御医学研究所 昭57.4(1982) 附属病院 昭39.4(1964)-附属病院 昭57.4(1982) --九州大学別府病院※2 平23 津屋崎海洋災害実験所 昭40.4(1965)-カ学シミュレーション研究センター 平9.4(1997) --東アジア海洋大気環境研究センター 平19.4(2007) 強磁場プラズマ・材料実験施設 -炉心理工学研究センタ 高温プラズマ力学研究センター 平19.4(2007) 昭62.5(1987) 平9.4(1997) 機能物質科学研究所 機能物質科学研究所-

有機化学基礎研究センター 平5.4(1993) -

昭62.5(1987)

·専攻科助産学特別専攻·

医療技術短期大学部

— 医学部附属看護学校 昭36.1(1961) -

医学部附属衛生検査技師学校-

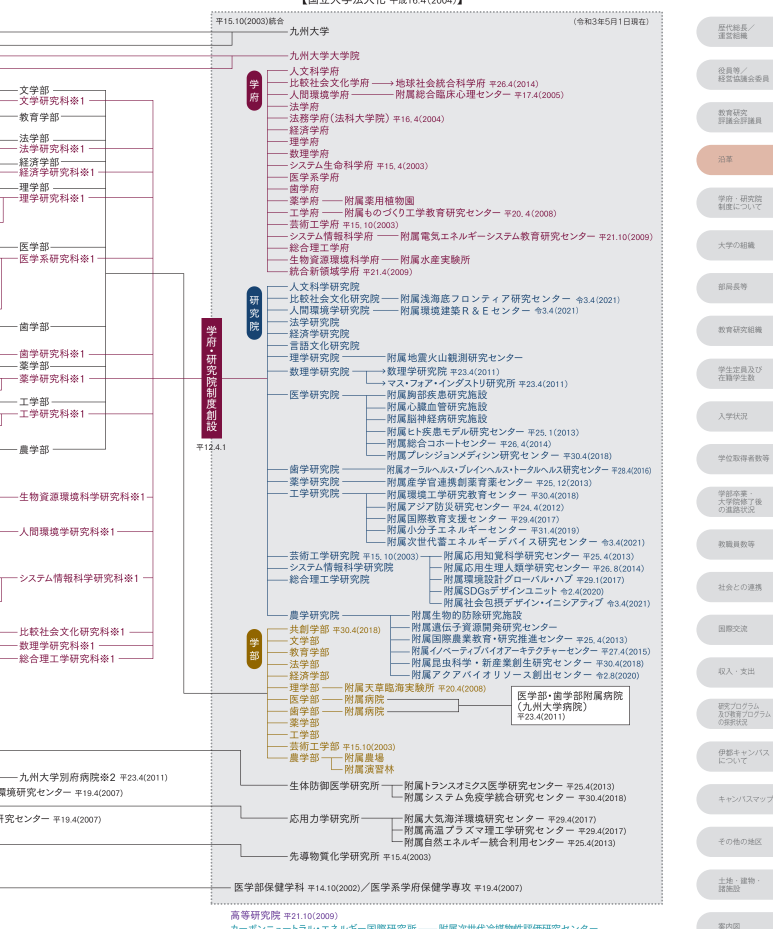
学校

昭35.4(1960) 程婦学校 ——

·医学部附属診療放射線技師学校·

※1 学校 ※2 改組

【国立大学法人化 平成16.4(2004)】



基幹教育院 平23.10(2011) 学校教育法第66条による学府・研究院制度創設に伴う研究科の再編(学府・研究院の設置(平12.4.1))を示す。

カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所 -

平22.12(2010)

Kvushu University Profile FY2021

- 附属次世代冷媒物性評価研究センター

^{※2} 改組により, 九州大学病院(医学部・歯学部附属病院)の分院となる。

■ 廃止された組織及び存続期間

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

遺伝情報実験施設	昭60. 4 (1985)~平13. 3 (2001)
生体防御医学研究所附属 発生工学実験施設	平 4. 4 (1992)~平13. 3 (2001)
韓国研究センター (学内共同利用施設等)	平11.12 (1999)~平14. 3 (2002)
機能物質科学研究所	昭62. 5 (1987)~平15. 3 (2003)
有機化学基礎研究センター	平 5. 4 (1993)~平15. 3 (2003)
大学教育研究センター	平 6. 6 (1994)~平15. 3 (2003)
アドミッションセンター (学内共同教育研究施設)	平11. 4 (1999)~平15. 3 (2003)
システム情報科学研究院附属 超伝導科学研究センター	平12. 4 (2000)~平15. 3 (2003)
医学部附属統合教育研究 実習センター	昭63. 4 (1988)~平15. 3 (2003)
先端科学技術共同 研究センター	平 6. 6 (1994)~平15. 9 (2003)
医学部附属病院	昭24. 5 (1949)~平15. 9 (2003)
歯学部附属病院	昭42. 6 (1967)~平15. 9 (2003)
技術移転推進室	平11. 7 (1999)~平15. 9 (2003)
石炭研究資料センター	昭54. 4 (1979)~平17. 3 (2005)
人間環境学府附属臨床 心理センター	平 7. 4 (1995)~平17. 3 (2005)
大学史料室	平 4.12 (1992)~平17. 3 (2005)
アジア総合研究センター	平14. 4 (2002)~平17. 6 (2005)
全学教育機構	平12.11 (2000)~平18. 5 (2006)
高等教育総合開発 研究センター	平15. 4 (2003)~平18. 5 (2006)
教育改革推進室	平15. 4 (2003)~平18. 5 (2006)
情報基盤センター	平12. 4 (2000)~平19. 3 (2007)
量子線照射分析実験施設	平 7.10 (1995)~平19. 3 (2007)
工学研究院附属環境 システム科学研究センター	平12. 4 (2000)~平20. 3 (2008)
生体防御医学研究所附属 感染防御研究センター	平13. 4 (2001)~平22. 3 (2010)
デジタルメディシン・ イニシアティブ	平17. 7 (2005)~平22. 6 (2010)
アジア総合政策センター	平17. 7 (2005)~平22. 6 (2010)
ベンチャー・ビジネス・ ラボラトリー	平 8. 4 (1996)~平22.11 (2010)
医学部·歯学部·生体防御医学 研究所附属病院	平15.10 (2003)~平23. 3 (2011)
生物環境調節センター	昭41. 4 (1966)~平23. 3 (2011)

歴代総長/ 運営組織

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物· 諸施設

案内図

(次頁へ続く)

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物· 諸施設

産学連携推進機構	平10. 5 (1998)~平23. 3 (2011)
学術研究推進機構	平13. 9 (2001)~平23. 3 (2011)
産業技術数理研究センター	平19. 4 (2007)~平23. 3 (2011)
高等教育開発推進センター	平18. 6 (2006)~平23. 9 (2011)
宙空環境研究センター	平14. 4 (2002)~平24. 3 (2012)
応用知覚研究センター	平22. 9 (2010)~平24. 3 (2012)
百周年記念事業推進室	平21. 4 (2009)~平25. 3 (2013)
健康科学センター	昭53. 4 (1978)~平25. 3 (2013)
超高圧電子顕微鏡室	昭50.12 (1975)~平26. 3 (2014)
電離気体実験施設	平 2. 3 (1990)~平26. 3 (2014)
国際教育センター	平21.11 (2009)~平26. 3 (2014)
バイオアーキテクチャー センター	平17. 4 (2005)~平27. 3 (2015)
癌幹細胞研究センター	平23. 2 (2011)~平27. 3 (2015)
リスクサイエンス 研究センター	平23. 4 (2011)~平27. 3 (2015)
ヌクレオチドプール 研究センター	平23. 4 (2011)~平27. 3 (2015)
食品機能デザイン 研究センター	平24.10 (2012)~平27. 3 (2015)
高等教育機構	平18. 6 (2006)~平27. 3 (2015)
教育国際化推進室	平21. 5 (2009)~平27. 3 (2015)
創薬育薬最先端 研究基盤センター	平23. 8 (2011)~平28. 3 (2016)
合成システム生物学 研究センター	平24. 1 (2012)~平28. 3 (2016)
国際知的財産法・ 国際私法センター	平24. 4 (2012)~平28. 3 (2016)
学術研究推進支援機構	平23. 4 (2011)~平28. 6 (2016)
革新的マーケットデザイン 研究センター	平25. 2 (2013)~平29. 3 (2017)
アーキテクチャ指向フォーマル メソッド研究センター	平25. 5 (2013)~平29. 3 (2017)
3 D / 4 D 構造材料 研究センター	平26. 1 (2014)~平29. 3 (2017)
A R O次世代医療センター	平27. 4 (2015)~平29. 3 (2017)
応用力学研究所附属東アジア 海洋大気環境研究センター	平19. 4 (2007)~平29. 3 (2017)
応用力学研究所附属高温 プラズマ力学研究センター	平19. 4 (2007)~平29. 3 (2017)
百年史編集室	平27. 6 (2015)~平29. 3 (2017)
教育改革企画支援室	平18. 6 (2006)~平29.10 (2017)

·····	
エネルギー研究教育推進室	平28.10 (2016)~平30. 3 (2018)
オルガネラホメオスタシス 研究センター	平25. 3 (2013)~平30. 3 (2018)
エネルギー基盤技術 国際教育研究センター	平25. 4 (2013)~平30. 3 (2018)
アジア太平洋未来 研究センター	平26. 3 (2014)~平30. 3 (2018)
エピゲノムネットワーク 研究センター	平23. 4 (2011)~平30. 3 (2018)
大気環境統合研究センター	平26. 4 (2014)~平30. 3 (2018)
材料強化機構基盤 研究センター	平28. 4 (2016)~平30. 3 (2018)
多元計算解剖学国際 研究センター	平28. 4 (2016)~平30. 3 (2018)
基幹教育院附属 学生支援センター	平25. 7 (2013)~平30. 3 (2018)
グリーンアジア 国際リーダー教育センター	平24.12 (2012)~平31. 3 (2019)
循環器病未来医療 研究センター	平26. 3 (2014)~平31. 3 (2019)
アジア保全生態学センター	平23. 5 (2011)~平31. 3 (2019)
モデル生物研究センター	平26.12 (2014)~平31. 3 (2019)
巨大ひずみマテリアル 国際研究センター	平27. 4 (2015)~平31. 3 (2019)
動的構造生命科学 研究センター	平27. 4 (2015)~平31. 3 (2019)
磁気ナノバイオセンシング 研究開発センター	平28. 3 (2016)~平31. 3 (2019)
先端医療 イノベーションセンター	平22.10 (2010)~令 2. 3 (2020)
免疫機構研究センター	平22.12 (2010)~令 2. 3 (2020)
システム情報科学府附属高度 ICT人材教育開発センター	平23. 7 (2011)~令 2. 3 (2020)
量子ナノスピン物性 研究センター	平26. 4 (2014)~令 2. 3 (2020)
第三段階教育研究センター	平26. 8 (2014)~令 2. 3 (2020)
スマートモビリティ 研究開発センター	平28. 2 (2016)~令 2. 3 (2020)
惑星微量有機化合物 研究センター	平28. 3 (2016)~令 2. 3 (2020)
国際交流推進機構	平14. 4(2002)~令 3. 3(2021)
芸術工学研究院附属 ソーシャルアートラボ	平27. 4(2015)~令 3. 3(2021)
がん幹細胞研究センター	平29. 3(2017)~令 3. 3(2021)
※現存の学内共同教育研究センター, ダ	- 道的研究センター

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

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

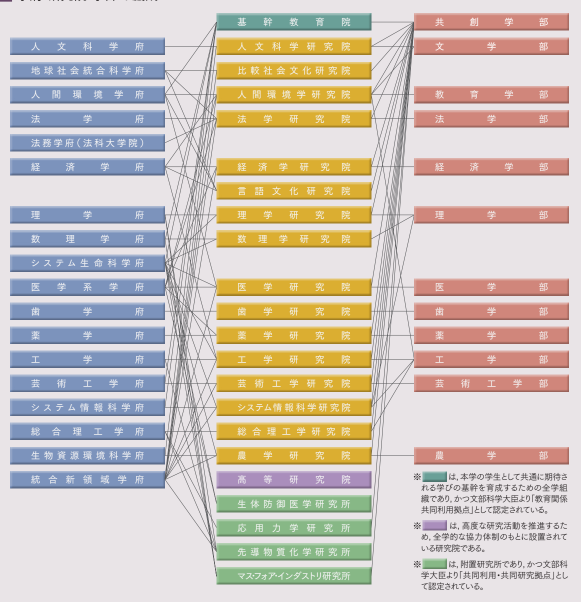
 研究科

 (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

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物 諸施設

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

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

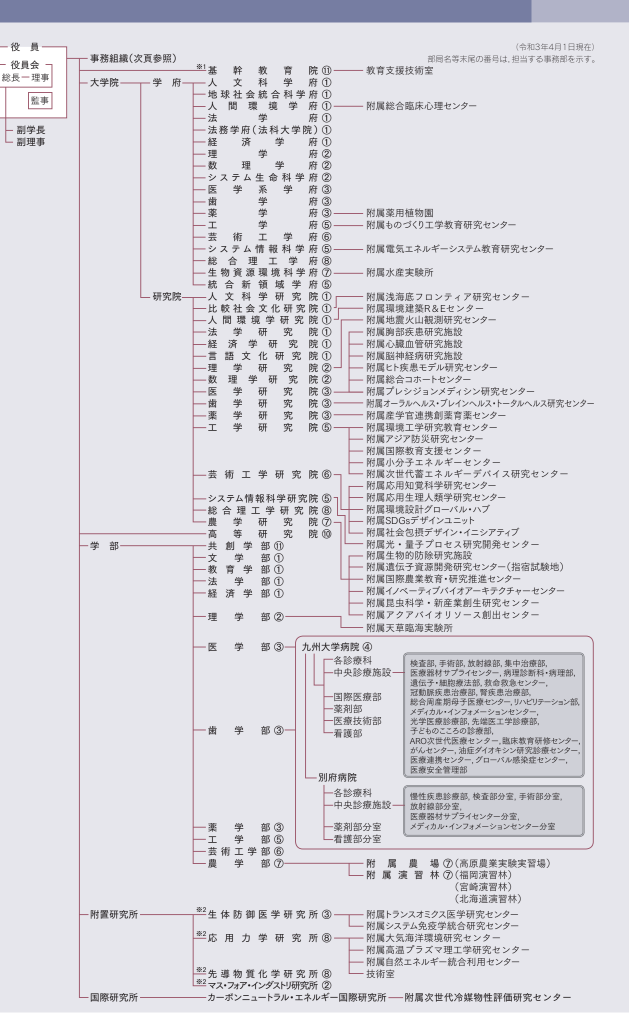
研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物· 諸施設



▶ 大学の組織



情報公開事務室 事務組織 事務局 企画部 事務局各課等及び部局事務部にまたがる 特定の事務の処理を行う事務組織 **企画課** ①人文社会科学系事務部 総務課 財務課 事務支援センター 教務課 ____エコセンタ**ー** 学生課 ②理学部等事務部 総務部 総務課 広報室 総務課 財務課 同窓生・基金課 秘書室 地域連携課 教務課 総務課 環境安全管理課 ③医系学部等事務部 学術協力課 人事企画課 財務課 人事部 職員課 人事給与課 学務課 総務課 ⑩研究•産学官 研究企画課 4)病院事務部 経営企画課 連携推進部 産学官連携推進課 医療管理課 グラントサポート室 国際企画課 研究支援課 国際部 SHAREオフィス支援室 経理課 留学課 財務企画課 患者サービス課 財務部 別府病院事務長 経理課 ⑤ 丁学部等事務部 調達課 総務課 学術研究支援課 資産活用課 決算課 経理課 教務課 ⑪学務部 学務企画課 基幹教育·共創学部課 ⑥芸術工学部事務部 総務課 学生支援課 財務課 キャリア・奨学支援課 学務課 ⑦農学部等事務部 総務課 入試課 決断科学大学院プログラム支援室 財務課 学牛課 施設部 施設企画課 8)筑紫地区事務部 庶務課 施設整備課 会計課 環境整備課 教務課 施設管理課 ⑨附属図書館事務部 図書館企画課 統合移転推進部 統合移転推進課 収書整理課 の情報システム部 情報企画課 eリソース課 情報基盤課 学術サポート課 法務・コンプライアンス課 監査室 利用者サービス課 I2CNER·Q-PIT共通事務支援室

歴代総長/ 運営組織

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府·研究院

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物 諸施設

≫ 部局長等

歴代総長/ 運営組織

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物 諸施設

案内図

基幹教育院長 谷口説 男 大学院人文科学府長 清 水 和 裕 大学院地球社会統合科学府長 松 康 浩 大学院人間環境学府長 堀 智 貴 総合臨床心理センター長 里 俊 熊 野 直 大学院法学府長 樹 大学院法務学府長(法科大学院長) 小 池 大学院経済学府長 大 石 桂 文 大学院理学府長 和 田 裕 大学院数理学府長 長 田 博 大学院システム生命科学府長 山 佳 樹 片 大学院医学系学府長 北 園 孝 成 大学院歯学府長 村 誠 司 大学院薬学府長 +戸 茂 弘 薬用植物園長 平 井 康 佳 大学院工学府長 \blacksquare 巨 ものづくり工学教育研究センター長 袁 田 佳 巨 大学院芸術工学府長 谷 īΕ 和 大学院システム情報科学府長 村 田純 電気エネルギーシステム教育研究センター長 末 廣 純 大学院総合理丁学府長 中 鳥 苹 治 大学院生物資源環境科学府長 中 尾 実 樹 水産実験所長 大 嶋 雄 治 大学院統合新領域学府長 南 博 文 大学院人文科学研究院長 清 水 和 裕 大学院比較社会文化研究院長 松 # 康 浩 浅海底フロンティア研究センター長 菅 浩 大学院人間環境学研究院長 堀 賀 貴 野直 大学院法学研究院長 熊 樹 大学院経済学研究院長 石 桂 大学院言語文化研究院長 給 文 木 右 大学院理学研究院長 和 田 文 裕 地震火山観測研究センター長 松 本 聡 大学院数理学研究院長 長 田 博 文 大学院医学研究院長 北 袁 成 胸部疾患研究施設長 小 川 佳 宏 心臓血管研究施設長 筒 井 裕 之 脳神経病研究施設長 岩 城 徹 ヒト疾患モデル研究センター長 北 園 孝 成 総合コホートセンター長 北 袁 成 プレシジョンメディシン研究センター長 袁 孝 JŁ. 成 大学院歯学研究院長 中 村 誠 司 オーラルヘルス・ブレインヘルス・トータルヘルス研究センター長 英治郎 白 見 大学院薬学研究院長 大 戸 茂 3/ 産学官連携創薬育薬センター長 西田基 宏 大学院工学研究院長 责 Ħ 佳 巨 環境工学研究教育センター長 島 岡 隆 行 アジア防災研究センター長 塚原 健 強 国際教育支援センター長 陳 小分子エネルギーセンター長 小 江 誠 冒 次世代蓄エネルギーデバイス研究センター長 石 原 達 2 大学院芸術工学研究院長 和 応用知覚科学研究センター長 伊 藤 裕 **之** 応用生理人類学研究センター長 桶 口 重 和 環境設計グローバル・ハブ長 井 上 朝 井 SDGsデザインユニット長 上滋樹 社会包摂デザイン・イニシアティブ長 尾 本 章 田純 大学院システム情報科学研究院長 村 光・量子プロセス研究開発センター長 白 谷 正 治 大学院総合理工学研究院長 中 島 英 治 中尾 大学院農学研究院長 宔 樹 生物的防除研究施設長 青 木 智 佐 遺伝子資源開発研究センター長 伴 野 豊 国際農業教育・研究推進センター長 中 尾 実 樹 イノベーティブバイオアーキテクチャーセンター長 古屋 茂樹 昆虫科学・新産業創生研究センター長 日下部 宜 宏 アクアバイオリソース創出センター長 鬼 倉 徳 共創学部長 鏑 木 政 彦 文学部長 清 水 和 裕 教育学部長 竹 熊 尚 夫 法学部長 熊 野 直 樹 経済学部長 大 石 桂 和 田 文 理学部長 裕 天草臨海実験所長 渡慶次 睦 範

北園孝

成

	歯学部長	中	村	誠	司
	薬学部長	大	戸	茂	弘
	本子の氏	園	田	佳	巨
学			Ш.		
部	芸術工学部長	谷			和
пP	農学部長	中	尾	実	樹
	農場長	尾	崎	行	生
	演習林長	古	賀	信	也
	高等研究院長	白	谷	正	治
	生体防御医学研究所長	福	井	宣	規
	トランスオミクス医学研究センター長	馬	場	健	史
	システム免疫学統合研究センター長	澤		新-	一郎
研	応用力学研究所長	岡	本		創
究	大気海洋環境研究センター長	磯	辺	篤	彦
				ला	
所	高温プラズマ理工学研究センター長	出	射	_	浩
	自然エネルギー統合利用センター長	胡		長	洪
	先導物質化学研究所長	吉	澤		成
	マス・フォア・インダストリ研究所長	佐_	伯		修_
	カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所長	ペト	ロス	ソフロ	ニス
	次世代冷媒物性評価研究センター長	高	田	保	之
	病院長	赤	司	浩	_
R/-1	別府病院長	堀	内	孝	彦
附	附属図書館長	久	保	智	之
属	が 副館長	富	浦	洋	_
冯					
病	医学図書館長	住	本	英	樹
,,,,	芸術工学図書館長	古	賀		徹
院	筑紫図書館長	羽	田		亨
	理系図書館長	冨	浦	洋	_
等	記録資料館長	宮	本	_	夫
	教材開発センター長	岡	Ξ.	義	広
	情報基盤研究開発センター長	\/\ \-	野	謙	=
	汎オミクス計測・計算科学センター長	-	野	謙	_
		小			
	エネルギー研究教育機構長	石	橋	達	朗
	アジア・オセアニア研究教育機構長	石_	橋	達	朗_
	実験生物環境制御センター長	古	屋	茂	樹
	熱帯農学研究センター長	宮	島	郁	夫
	アイソトープ統合安全管理センター長	松	岡		健
	中央分析センター長	林		克	郎
	留学生センター長	河	野	俊	行
	総合研究博物館長	宮	本		夫
	システムLSI研究センター長	ے	4		\sim
		++	L	21	
		井	上	弘	Ŧ
	国際宇宙天気科学・教育センター長	廣	岡	俊	彦
	国際宇宙天気科学・教育センター長 韓国研究センター長	廣深			
	国際宇宙天気科学・教育センター長 韓国研究センター長	廣	岡	俊	彦
	国際宇宙天気科学・教育センター長	廣深	岡川	俊 博	彦 史
	国際宇宙天気科学・教育センター長 韓国研究センター長 医療系統合教育研究センター長 超伝導システム科学研究センター長	廣 深 伊 木	岡川藤須	俊 博 隆	彦 史 司 暢
学	国際宇宙天気科学・教育センター長 韓国研究センター長 医療系統合教育研究センター長 超伝導システム科学研究センター長 未来デザイン学センター長	廣深 伊木清	岡川藤須	俊 博 隆	彦 史 司 暢 洋
学	国際宇宙天気科学・教育センター長 韓国研究センター長 医療系統合教育研究センター長 超伝導システム科学研究センター長 未来デザイン学センター長 グローバルイノベーションセンター長	廣深伊木清福	岡川藤須美田	俊 博 隆 匡	彦史司暢洋晋
学内	国際宇宙天気科学・教育センター長韓国研究センター長 韓国研究センター長 医療系統合教育研究センター長 超伝導システム科学研究センター長 未来デザイン学センター長 グローバルイノベーションセンター長 超顕微解析研究センター長	廣深伊木清福松	岡川藤須美田村	俊博隆隆匡	彦史司暢洋晋晶
内	国際宇宙天気科学・教育センター長 韓国研究センター長 医療系統合教育研究センター長 超伝導システム科学研究センター長 未来デザイン学センター長 グローバルイノベーションセンター長 超顕微解析研究センター長 環境安全センター長	廣深伊木清福松伊	岡川藤須美田村藤	俊 博 隆 隆 王 芳	彦史司暢洋晋
	国際宇宙天気科学・教育センター長韓国研究センター長 韓国研究センター長 医療系統合教育研究センター長 超伝導システム科学研究センター長 未来デザイン学センター長 グローバルイノベーションセンター長 超顕微解析研究センター長 環境安全センター長 西部地区自然災害資料センター長	廣深伊木清福松伊塚	岡川藤須美田村藤原	俊博隆隆 医 芳健	彦史司暢洋晋晶雄一
内共	国際宇宙天気科学・教育センター長 韓国研究センター長 医療系統合教育研究センター長 超伝導システム科学研究センター長 未来デザイン学センター長 グローバルイノベーションセンター長 超顕微解析研究センター長 環境安全センター長 西部地区自然災害資料センター長 大学文書館長	廣深伊木清福松伊塚久	岡川藤須美田村藤原保	俊 博 隆 隆 王 芳	彦史司暢洋晋晶雄一之
内	国際宇宙天気科学・教育センター長韓国研究センター長 韓国研究センター長 医療系統合教育研究センター長 超伝導システム科学研究センター長 未来デザイン学センター長 グローバルイノベーションセンター長 超顕微解析研究センター長 環境安全センター長 西部地区自然災害資料センター長 大学文書館長 ロバート・ファン/アントレプレナーシップ・センター長	廣深伊木清福松伊塚	岡川藤須美田村藤原	俊博隆隆 医 芳健	彦史司暢洋晋晶雄一
内共	国際宇宙天気科学・教育センター長韓国研究センター長 韓国研究センター長 医療系統合教育研究センター長 超伝導システム科学研究センター長 未来デザイン学センター長 グローバルイノベーションセンター長 超顕微解析研究センター長 環境安全センター長 西部地区自然災害資料センター長 大学文書館長 ロバート・ファン/アントレプレナーシップ・センター長 アドミッションセンター長	廣深伊木清福松伊塚久	岡川藤須美田村藤原保	俊博隆隆 医 芳健	彦史司暢洋晋晶雄一之
内共同教	国際宇宙天気科学・教育センター長韓国研究センター長 韓国研究センター長 医療系統合教育研究センター長 超伝導システム科学研究センター長 未来デザイン学センター長 グローバルイノベーションセンター長 超顕微解析研究センター長 環境安全センター長 西部地区自然災害資料センター長 大学文書館長 ロバー・ファン/アントレブレナーシップ・センター長 アドミッションセンター長 水素エネルギー国際研究センター長	廣深伊木清福松伊塚久髙谷	岡川藤須美田村藤原保田	俊博隆隆匡 芳健智	彦史司暢洋晋晶雄一之仁
内共同	国際宇宙天気科学・教育センター長韓国研究センター長 韓国研究センター長 医療系統合教育研究センター長 超伝導システム科学研究センター長 未来デザイン学センター長 グローバルイノベーションセンター長 超顕微解析研究センター長 環境安全センター長 西部地区自然災害資料センター長 大学文書館長 ロバー・ファン/アントレブレナーシップ・センター長 アドミッションセンター長 水素エネルギー国際研究センター長	廣深伊木清福松伊塚久高谷佐	岡川藤須美田村藤原保田口木	俊博隆隆匡 芳健智	彦史司暢洋晋晶雄一之仁男成
内共同教育	国際宇宙天気科学・教育センター長 韓国研究センター長 医療系統合教育研究センター長 超伝導システム科学研究センター長 未来デザイン学センター長 グローバルイノペーションセンター長 超顕微解析研究センター長 環境安全センター長 西部地区自然災害資料センター長 大学文書館長 ロバート・ファン/アントレブレナーシップ・センター長 アドミッションセンター長 水素エネルギー国際研究センター長 未来化学創造センター長	廣深伊木清福松伊塚久高谷佐神	岡川藤須美田村藤原保田口木谷	俊博隆隆匡 芳健智 説一典	彦史司暢洋晋晶雄一之仁男成穗
内共同教	国際宇宙天気科学・教育センター長 韓国研究センター長 医療系統合教育研究センター長 超伝導システム科学研究センター長 ポ来デザイン学センター長 グローバルイノペーションセンター長 超顕微解析研究センター長 環境安全センター長 西部地区自然災害資料センター長 大学文書館長 ロバートファン/アントレブレナーシップ・センター長 アドミッションセンター長 水素エネルギー国際研究センター長 未来化学創造センター長 鉄鋼リサーチセンター長	廣深伊木清福松伊塚久髙谷佐神中	岡川藤須美田村藤原保田口木谷島	俊博隆隆 医芳健智 説一	彦史司暢洋晋晶雄一之仁男成穂彦
内共同教育研	国際宇宙天気科学・教育センター長 韓国研究センター長 医療系統合教育研究センター長 超伝導システム科学研究センター長 未来デザイン学センター長 グローバルイノベーションセンター長 超顕微解析研究センター長 環境安全センター長 西部地区自然災害資料センター長 大学文書館長 ロバー・ファン/アントレブレナーシップ・センター長 水素エネルギー国際研究センター長 未来化学創造センター長 鉄鋼リサーチセンター長 低温センター長	廣深伊木清福松伊塚久高谷佐神中木	岡川藤須美田村藤原保田口木谷島村	俊博隆隆匡 芳健智 説一典邦	彦史司暢洋晋晶雄一之仁男成穂彦崇
内共同教育	国際宇宙天気科学・教育センター長 韓国研究センター長 医療系統合教育研究センター長 超伝導システム科学研究センター長 未来デザイン学センター長 グローバルイノベーションセンター長 超顕微解析研究センター長 環境安全センター長 西部地区自然災害資料センター長 大学文書館長 ロバー・ファン/アントレブレナーシップ・センター長 アドミッションセンター長 水素エネルギー国際研究センター長 未来化学創造センター長 鉄鋼リサーチセンター長 低温センター長 個温センター長	廣深伊木清福松伊塚久高谷佐神中木若	岡川藤須美田村藤原保田口木谷島村狭	俊博隆隆匡 芳健智 説一典邦 智	彦 史 司 暢 洋 晋 晶 雄 一 之 仁 男 成 穂 彦 崇 嗣
内共同教育研	国際宇宙天気科学・教育センター長韓国研究センター長 韓国研究センター長 超伝導システム科学研究センター長 老来デザイン学センター長 グローバルイノベーションセンター長 超顕微解析研究センター長 環境安全センター長 西部地区自然災害資料センター長 大学文書館長 ロバー・ファン/アントレブレナーシップ・センター長 水素エネルギー国際研究センター長 未来化学創造センター長 鉄鋼リサーチセンター長 鉄鋼リサーチセンター長 低温センター長 加速器・ビーム応用科学センター長 稲盛フロンティア研究センター長	廣深伊木清福松伊塚久高谷佐神中木若金	岡川藤須美田村藤原保田口木谷島村狭子	俊博隆隆 医 芳健智 説一典邦 智賢	彦史司暢洋晋晶雄一之仁男成穗彦崇嗣治
内共同教育研究セ	国際宇宙天気科学・教育センター長韓国研究センター長 韓国研究センター長 超伝導システム科学研究センター長 未来デザイン学センター長 グローバルイノベーションセンター長 超顕微解析研究センター長 環境安全センター長 西部地区自然災害資料センター長 大学文書館長 ロバー・ファン/アントレブレナーシップ・センター長 水素エネルギー国際研究センター長 未来化学創造センター長 鉄鋼リサーチセンター長 鉄鋼リサーチセンター長 低温センター長 加速器・ビーム応用科学センター長 稲盛フロンティア研究センター長 グリーンテクノロジー研究教育センター長	廣深伊木清福松伊塚久高谷佐神中木若金大	岡川藤須美田村藤原保田口木谷島村狭	俊博隆隆匡 芳健智 説一典邦 智	彦史司暢洋晋晶雄一之仁男成穂彦崇嗣治卓
内共同教育研究	国際宇宙天気科学・教育センター長韓国研究センター長 韓国研究センター長 超伝導システム科学研究センター長 老来デザイン学センター長 グローバルイノベーションセンター長 超顕微解析研究センター長 環境安全センター長 西部地区自然災害資料センター長 大学文書館長 ロバー・ファン/アントレブレナーシップ・センター長 水素エネルギー国際研究センター長 未来化学創造センター長 鉄鋼リサーチセンター長 鉄鋼リサーチセンター長 低温センター長 加速器・ビーム応用科学センター長 稲盛フロンティア研究センター長	廣深伊木清福松伊塚久高谷佐神中木若金	岡川藤須美田村藤原保田口木谷島村狭子	俊博隆隆 医 芳健智 説一典邦 智賢倫	彦史司暢洋晋晶雄一之仁男成穗彦崇嗣治
内共同教育研究セン	国際宇宙天気科学・教育センター長韓国研究センター長 韓国研究センター長 超伝導システム科学研究センター長 未来デザイン学センター長 グローバルイノベーションセンター長 超顕微解析研究センター長 環境安全センター長 西部地区自然災害資料センター長 大学文書館長 ロバー・ファン/アントレブレナーシップ・センター長 水素エネルギー国際研究センター長 未来化学創造センター長 鉄鋼リサーチセンター長 鉄鋼リサーチセンター長 低温センター長 加速器・ビーム応用科学センター長 稲盛フロンティア研究センター長 グリーンテクノロジー研究教育センター長	廣深伊木清福松伊塚久高谷佐神中木若金大	岡川藤須美田村藤原保田口木谷島村狭子瀧	俊博隆隆 医 芳健智 説一典邦 智賢	彦史司暢洋晋晶雄一之仁男成穂彦崇嗣治卓
内共同教育研究セ	国際宇宙天気科学・教育センター長韓国研究センター長医療系統合教育研究センター長超伝導システム科学研究センター長 未来デザイン学センター長グローバルイノベーションセンター長超顕微解析研究センター長環境安全センター長西部地区自然災害資料センター長大学文書館長ロバート・ファン/アントレブレナーシップ・センター長アドミッションセンター長水素エネルギー国際研究センター長水素エネルギー国際研究センター長株来化学創造センター長大・実化学創造センター長が調リサーチセンター長が調リサーチセンター長が調リナーチセンター長が調リナーチセンター長が調リナーチャンター長が調けていていていていていていていていていていていていていていていていていていてい	廣深伊木清福松伊塚久高谷佐神中木若金大原	岡川藤須美田村藤原保田口木谷島村狭子瀧田	俊博隆隆 医 芳健智 説一典邦 智賢倫	彦史司暢洋晋晶雄一之仁男成穂彦崇嗣治卓
内共同教育研究センタ	国際宇宙天気科学・教育センター長韓国研究センター長医療系統合教育研究センター長超伝導システム科学研究センター長起伝導システム科学研究センター長未来デザイン学センター長 がローバルイノベーションセンター長超顕微解析研究センター長環境安全センター長西部地区自然災害資料センター長大学文書館長ロバート・ファン/アントレブレナーシップ・センター長アドミッションセンター長水素エネルギー国際研究センター長水素エネルギー国際研究センター長来来化学創造センター長鉄鋼リサーチセンター長低温センター長の速器・ビーム応用科学センター長稲盛フロンティア研究センター長がリーンテクノロジー研究教育センター長シンクロトロン光利用研究センター長先端医療オープンイノベーションセンター長極限プラズマ研究連携センター長	廣深伊木清福松伊塚久高谷佐神中木若金大原赤藤	岡川藤須美田村藤原保田口木谷島村狭子瀧田司澤	俊博隆隆匡 芳健智 説一典邦 智賢倫 浩彰	彦史司暢洋晋晶雄一之仁男成穂彦崇嗣治卓明一英
内共同教育研究セン	国際宇宙天気科学・教育センター長韓国研究センター長と療系統合教育研究センター長超伝導システム科学研究センター長表来デザイン学センター長がローバルイノベーションセンター長超顕微解析研究センター長環境安全センター長西部地区自然災害資料センター長大学文書館長ロバート・ファン/アントレブレナーシップ・センター長アドミッションセンター長水素エネルギー国際研究センター長末来化学創造センター長大来化学創造センター長の速器・ビーム応用科学センター長知速器・ビーム応用科学センター長がリーンテクノロジー研究教育センター長がリーンテクノロジー研究教育センター長がリーンテクノロジー研究教育センター長が出医療オープンイノベーションセンター長先端医療オープンイノベーションセンター長極限プラズマ研究連携センター長	廣深伊木清福松伊塚久高谷佐神中木岩金大原赤藤片	岡川藤須美田村藤原保田口木谷島村狭子瀧田司澤倉	俊博隆隆匡 芳健智 説 典邦 智賢倫 浩彰喜	彦史司暢洋晋晶雄一之仁男成穂彦崇嗣治卓明一英節
内共同教育研究センタ	国際宇宙天気科学・教育センター長 韓国研究センター長 医療系統合教育研究センター長 超伝導システム科学研究センター長 ガローバルイノペーションセンター長 超顕微解析研究センター長 環境安全センター長 環境安全センター長 アドミッションセンター長 アドミッションセンター長 水素エネルギー国際研究センター長 未来化学創造センター長 独調リサーチセンター長 独選・ビーム応用科学センター長 御盛フロンティア研究センター長 がカーンテクノロジー研究教 ジンクロトロン光利用研究センター長 シンクロトロン光利用研究センター長 を関プラズマ研究連携センター長 有体物管理センター長 分子システム科学センター長	廣深伊木清福松伊塚久高谷佐神中木岩金大原赤藤片君	岡川藤須美田村藤原保田口木谷島村狭子瀧田司澤倉塚	俊博隆隆匡 芳健智 説一典邦 智賢倫 浩彰喜信	彦史司暢洋晋晶雄一之仁男成穗彦崇嗣治卓明一英範夫
内共同教育研究センタ	国際宇宙天気科学・教育センター長 韓国研究センター長 医療系統合教育研究センター長 超伝導システム科学研究センター長 ポ来デザイン学センター長 グローバルイノペーションセンター長 超顕微解析研究センター長 環境安全センター長 環境安全センター長 西部地区自然災害資料センター長 大学文書館長 ロバート・ファン/アントレブレナーシップ・センター長 アドミッションセンター長 水素エネルギー国際研究センター長 未来化学創造センター長 鉄鋼リサーチセンター長 生来化学創造センター長 加速器・ピーム応用科学センター長 加速器・ピーム応用科学センター長 がリーンテクノロジー研究教 でンター長 グリーンテクノロジー研究センター長 ジンクロトロン光利用研究センター長 シンクロトロン光利用研究センター長 東ンクロトロン光利用研究センター長 を順プラズマ研究連携センター長 有体物管理センター長 カチシステム科学センター長	廣深伊木清福松伊塚久高谷佐神中木若金大原赤藤片君井	岡川藤須美田村藤原保田口木谷島村狭子瀧田司澤倉塚上	俊博隆隆匡 芳健智 説 典邦 智賢倫 浩彰喜信弘	彦史司暢洋晋晶雄一之仁男成穗彦崇嗣治卓明一英範夫士
内共同教育研究センタ	国際宇宙天気科学・教育センター長韓国研究センター長 韓国研究センター長 医療系統合教育研究センター長 超伝導システム科学研究センター長 ポ来デザイン学センター長 グローバルイノペーションセンター長 超顕微解析研究センター長 環境安全センター長 西部地区自然災害資料センター長 大学文書館長 ロバート・ファン/アントレブレナーシップ・センター長 アドミッションセンター長 水素エネルギー国際研究センター長 水素エネルギー国際研究センター長 未来化学創造センター長 鉄鋼リサーチセンター長 低温センター長 加速器・ビーム応用科学センター長 がリーンテクノロジー研究をロンター長 ジンクロトロン光利用研究センター長 シンクロトロン光利用研究センター長 先端医療オープンイノベーションセンター長 た端医療オープンイノベーションセンター長 有体物管理センター長 クチンステム科学センター長 日本エジプト科学技術連携センター長	廣深伊木清福松伊塚久高谷佐神中木若金大原赤藤片君井白	岡川藤須美田村藤原保田口木谷島村狭子瀧田司澤倉塚上谷	俊博隆隆匡 芳健智 説一典邦 智賢倫 浩彰喜信弘正	彦史司暢洋晋晶雄一之仁男成穂彦崇嗣治卓明一英範夫士治
内共同教育研究センタ	国際宇宙天気科学・教育センター長韓国研究センター長とで療系統合教育研究センター長超伝導システム科学研究センター長老来デザイン学センター長グローバルイノベーションセンター長超顕微解析研究センター長短顕微解析研究センター長の部地区自然災害資料センター長のボート・ファン/アントレブレナーシップ・センター長アドミッションセンター長水素エネルギー国際研究センター長末来化学創造センター長鉄鋼リサーチセンター長低温センター長の速器・ビーム応用科学センター長の温センター長が明末をジールが開発をといるといるでは、アンタートロン光利用研究センター長が出て、アンタートロン光利用研究センター長のアンクロトロン光利用研究センター長を関プラズマ研究連携センター長有体物管理センター長有体物管理センター長日本エジプト科学技術連携センター長日本エジプト科学技術連携センター長	廣深伊木清福松伊塚久高谷佐神中木若金大原赤藤片君井	岡川藤須美田村藤原保田口木谷島村狭子瀧田司澤倉塚上谷田	俊博隆隆匡 芳健智 説 典邦 智賢倫 浩彰喜信弘	彦史司暢洋晋晶雄一之仁男成穗彦崇嗣治卓明一英範夫士
内共同教育研究センタ	国際宇宙天気科学・教育センター長韓国研究センター長とで療系統合教育研究センター長超伝導システム科学研究センター長がローバルイノベーションセンター長超顕微解析研究センター長超顕微解析研究センター長短頭微解析研究センター長の部地区自然災害資料センター長のボート・ファン/アントレブレナーシップ・センター長アドミッションセンター長水素エネルギー国際研究センター長末来化学創造センター長鉄鋼リサーチセンター長級調リサーチセンター長の速器・ビーム応用科学センター長の選出センター長がリーンテクノロジー研究教育センター長がリーンテクノロジー研究教育センター長が出てので表す。アドミッションセンター長を限プロンティア研究センター長を限プロンディア研究センター長の対したができまれていていていていていていていていていていていていていていていていていていてい	廣深伊木清福松伊塚久高谷佐神中木若金大原赤藤片君井白	岡川藤須美田村藤原保田口木谷島村狭子瀧田司澤倉塚上谷	俊博隆隆匡 芳健智 説一典邦 智賢倫 浩彰喜信弘正	彦史司暢洋晋晶雄一之仁男成穂彦崇嗣治卓明一英範夫士治
内共同教育研究センタ	国際宇宙天気科学・教育センター長韓国研究センター長とで療系統合教育研究センター長超伝導システム科学研究センター長老来デザイン学センター長グローバルイノベーションセンター長超顕微解析研究センター長短顕微解析研究センター長の部地区自然災害資料センター長のボート・ファン/アントレブレナーシップ・センター長アドミッションセンター長水素エネルギー国際研究センター長末来化学創造センター長鉄鋼リサーチセンター長低温センター長の速器・ビーム応用科学センター長の温センター長が明末をジールが開発をといるといるでは、アンタートロン光利用研究センター長が出て、アンタートロン光利用研究センター長のアンクロトロン光利用研究センター長を関プラズマ研究連携センター長有体物管理センター長有体物管理センター長日本エジプト科学技術連携センター長日本エジプト科学技術連携センター長	廣深伊木清福松伊塚久高谷佐神中木若金大原赤藤片君井白岩	岡川藤須美田村藤原保田口木谷島村狭子瀧田司澤倉塚上谷田	俊博隆隆匡 芳健智 説一典邦 智賢倫 浩彰喜信弘正健	彦史司暢洋晋晶雄一之仁男成穂彦崇嗣治卓明一英範夫士治
内共同教育研究センタ	国際宇宙天気科学・教育センター長韓国研究センター長とで療系統合教育研究センター長超伝導システム科学研究センター長老来デザイン学センター長のローバルイノベーションセンター長超顕微解析研究センター長題頭微解析研究センター長四部地区自然災害資料センター長一大学文書館長のバート・ファン/アントレブレナーシップ・センター長アドミッションセンター長水素エネルギー国際研究センター長旅調リサーチセンター長級調リサーチセンター長の連路・ビーム応用科学センター長の担当を表別である。 「おいまないが、一個では、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の	廣深伊木清福松伊塚久高谷佐神中木若金大原赤藤片君井白岩大星	岡川藤須美田村藤原保田口木谷島村狭子瀧田司澤倉塚上谷田賀	俊博隆隆 医 芳健智 説一典邦 智賢倫 浩彰喜信弘正健正	彦史司暢洋晋晶雄一之仁男成穗彦崇嗣治卓明一英範夫士治治一志
内共同教育研究センタ	国際宇宙天気科学・教育センター長韓国研究センター長とで療系統合教育研究センター長超伝導システム科学研究センター長表来デザイン学センター長のローバルイノベーションセンター長超顕微解析研究センター長短顕微解析研究センター長の部地区自然災害資料センター長のボート・ファン/アントレブレナーシップ・センター長アドミッションセンター長のボート・ファン/アントレブレナーシップ・センター長アドミッションセンター長を観りサーチセンター長を観りサーチセンター長の温センター長の連絡・ビーム応用科学センター長の温センター長の対象をである。 「おいて、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	廣深伊木清福松伊塚久高谷佐神中木若金大原赤藤片君井白岩大星工	岡川藤須美田村藤原保田口木谷島村狭子瀧田司澤倉塚上谷田賀野藤	俊博隆隆 医 芳健智 説一典邦 智賢倫 浩彰喜信弘正健正	彦史司暢洋晋晶雄一之仁男成穗彦崇嗣治卓明一英範夫士治治一志奨
内共同教育研究センタ	国際宇宙天気科学・教育センター長韓国研究センター長と療系統合教育研究センター長超伝導システム科学研究センター長老来デザイン学センター長グローバルイノベーションセンター長超顕微解析研究センター長題頭像解析研究センター長題頭像解析研究センター長西部地区自然災害資料センター長一大学文書館長のパート・ファン/アントレブレナーシップ・センター長アドミッションセンター長水素エネルギー国際研究センター長振調リサーチセンター長の連路・ビーム応用科学センター長のリーンティア研究センター長のリーンティア研究センター長のリーンテクノロジー研究教育センター長が出たが変速携センター長のアラズマ研究連携センター長先端医療オープンイノベーションセンター長を限プラズマ研究連携センター長のオーステム科学センター長のオーステム科学センター長のオーステム科学センター長のオーステム科学センター長のオーステム科学センター長の大手の大手の表別では、またのでは、まんのでは、またので	廣深伊木清福松伊塚久高谷佐神中木若金大原赤藤片君井白岩大星工佐	岡川藤須美田村藤原保田口木谷島村狭子瀧田司澤倉塚上谷田賀野藤木	俊博隆隆匡 芳健智 説一典邦 智賢倫 浩彰喜信弘正健正裕 一	彦史司暢洋晋晶雄一之仁男成穗彦崇嗣治卓明一英範夫士治治一志奨成
内共同教育研究センタ	国際宇宙天気科学・教育センター長韓国研究センター長と療系統合教育研究センター長超伝導システム科学研究センター長老来デザイン学センター長がローバルイノベーションセンター長超顕微解析研究センター長題頭微解析研究センター長題頭微解析研究センター長西部地区自然災害資料センター長大学文書館長ロバート・ファン/アントレブレナーシップ・センター長アドミッションセンター長水素エネルギー国際研究センター長旅調リサーチセンター長が調リサーチセンター長が調リサーチセンター長が調リサーチセンター長が関サーチセンター長がリーンティア研究センター長がリーンティア研究センター長がリーンテクノロジー研究教育センター長がリーンテクノロジー研究教育センター長がリーンテクノロジー研究教育センター長を職をデオープンイノベーションセンター長を関プラズマ研究連携センター長有体物管理センター長のチンステム科学センター長日本エジプト科学技術連携センター長でリセンター長日本エジプト科学技術連携センター長日本エジプト科学技術連携センター長日本エジプト科学技術連携センター長日本エジプト科学技術連携センター長日は大学研究センター長と同生体工学研究センター長スとは、本学研究センター長と対策が表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表	廣深伊木清福松伊塚久高谷佐神中木若金大原赤藤片君井白岩大星工佐永	岡川藤須美田村藤原保田口木谷島村狭子瀧田司澤倉塚上谷田賀野藤木田	俊博隆隆匡 芳健智 説一典邦 智賢倫 浩彰喜信弘正健正裕 一晃	彦史司暢洋晋晶雄一之仁男成穗彦崇嗣治卓明一英範夫士治治一志奨成也
内共同教育研究センタ	国際宇宙天気科学・教育センター長韓国研究センター長と療系統合教育研究センター長超伝導システム科学研究センター長老来デザイン学センター長のローバルイノベーションセンター長超顕微解析研究センター長題顕微解析研究センター長題顕微解析研究センター長四部地区自然災害資料センター長一大学文書館長のバート・ファン/アントレブレナーシップ・センター長アドミッションセンター長水素エネルギー国際研究センター長振調リサーチセンター長の連路・ビーム応用科学センター長のリーンティア研究センター長のリーンティア研究センター長がリーンテクノロジー研究教育センター長がリーンテクノロジー研究教育センター長がリーンテクノロジー研究教育センター長がリーンテクノロジー研究教育センター長がリーンテクノロジー研究教育センター長がリーンテクノロジー研究教育センター長のアラズマザス連携センター長のサシステム科学センター長のオーステム科学センター長のオーステム科学センター長の大手に関係を関係を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	廣深伊木清福松伊塚久高谷佐神中木若金大原赤藤片君井白岩大星工佐永川	岡川藤須美田村藤原保田口木谷島村狭子瀧田司澤倉塚上谷田賀野藤木田越	俊博隆隆匡 芳健智 説一典邦 智賢倫 浩彰喜信弘正健正裕 一晃清	彦史司暢洋晋晶雄一之仁男成穗彦崇嗣治卓明一英範夫士治治一志奨成也以
内共同教育研究センタ	国際宇宙天気科学・教育センター長韓国研究センター長と療系統合教育研究センター長超伝導システム科学研究センター長老来デザイン学センター長がローバルイノベーションセンター長超顕微解析研究センター長題頭微解析研究センター長題頭微解析研究センター長西部地区自然災害資料センター長大学文書館長ロバート・ファン/アントレブレナーシップ・センター長アドミッションセンター長水素エネルギー国際研究センター長旅調リサーチセンター長が調リサーチセンター長が調リサーチセンター長が調リサーチセンター長が関サーチセンター長がリーンティア研究センター長がリーンティア研究センター長がリーンテクノロジー研究教育センター長がリーンテクノロジー研究教育センター長がリーンテクノロジー研究教育センター長を職をデオープンイノベーションセンター長を関プラズマ研究連携センター長有体物管理センター長のチンステム科学センター長日本エジプト科学技術連携センター長でリセンター長日本エジプト科学技術連携センター長日本エジプト科学技術連携センター長日本エジプト科学技術連携センター長日本エジプト科学技術連携センター長日は大学研究センター長と同生体工学研究センター長スとは、本学研究センター長と対策が表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表	廣深伊木清福松伊塚久高谷佐神中木若金大原赤藤片君井白岩大星工佐永	岡川藤須美田村藤原保田口木谷島村狭子瀧田司澤倉塚上谷田賀野藤木田	俊博隆隆匡 芳健智 説一典邦 智賢倫 浩彰喜信弘正健正裕 一晃清	彦史司暢洋晋晶雄一之仁男成穗彦崇嗣治卓明一英範夫士治治一志奨成也

医学部長

	アジア埋蔵文化財研究センター長	溝	П	孝	司
	キャンパスライフ・健康支援センター長	/带	<u></u> 野		純純
学	五感応用デバイス研究開発センター長	松	井	利	郎
・方内	持続可能な社会のための決断科学センター長	<u>.</u> 出	水	113	薫
· 共	サイバーセキュリティセンター長	岡	村	耕	-
同数	数理・データサイエンス教育研究センター長	内	田	誠	
育	植物フロンティア研究センター長	<u>r з</u> 射	出 場	叫火	厚
研究	最先端有機光エレクトロニクス研究センター長	安	<u>~</u> 達	干沙	
力セ	都市研究センター長		 表木	俊	介
	次世代接着技術研究センター長	田	中	敬	
9	大色では有技術が元ピップ 長 先進電気推進飛行体研究センター長	出 岩	熊	成	卓
		藤	<u>ж.</u> Ш	茂	
	ネガティブエミッションテクノロジー研究センター長 ラーニングアナリティクスセンター長	···際··· 谷	<u>/''</u>	倫-	-郎
4=		中	П	敬	- ED
先薨	ヒトプロテオーム研究センター長 次世代経皮吸収研究センター長			雅	<u></u>
的研究		後	藤		宏
カセン	確率解析研究センター長		田	博	文
3	多重ゼータ研究センター長	金	子	昌	信
_	大気物理統合解析センター長	岡	本	/ +	創
	情報統括本部長	石	橋	達	朗
	統合移転推進本部長	石	橋	達	朗
	基金本部長	石	橋	達	朗
	広報本部長	石	橋	達	朗
	グローバル化推進本部長	石	橋	達	朗
	学術研究•産学官連携本部長	石	橋	達	朗
	教育改革推進本部長	石 垣	橋	達	朗
	社会連携推進室長	福	田	14	晋
	国際戦略企画室長	河	野	俊	行品
	SHAREオフィス長		田		明
	インスティテューショナル・リサーチ室長	. 久.	. 枝.	良	雄
	キャンパス計画室長	福	田		晋
推	環境安全衛生推進室長	村	上.		子
〕	ハラスメント対策推進室長	田	上	健	
進	男女共同参画推進室長	内	藤	敏	也
	情報環境整備推進室長	谷		倫-	一郎
室	統合移転事業推進室長	福	田		晋
等	法務統括室長	河	野	俊	行
	基金事業推進室長	久	枝	良	雄
	同窓生連携推進室長	久	枝	良	雄
	広報戦略推進室長	村	上	洋	子
	跡地処分統括室長	福	田		晋
	総長支援室長	荒	殿		誠
	危機管理室長	内	藤	敏	也
	伊都診療所長	平	林	直	樹
	(事務局長)	内	藤	敏	也
	企画部長	麻	生		亘
	企画課長	永	尾	正	和
	総務部長	井	上	賢	_
	総務課長	亀			肇
	同窓生•基金課長		抒間	昌	代
	地域連携課長	井		美	穂
	環境安全管理課長	先		真	紀
	人事部長	JII	原	弘	-
	人事企画課長	大	橋	武	史
	職員課長	德			透
	人事給与課長	安	東	裕	之
	研究•産学官連携推進部長	伊	東	宏	明
	次長	井	上		淳
事	研究企画課長	飯	塚	智	久
			1		淳
至女	産学官連携推進課長	井	上		
務				ハロ	ルド
務局	産学官連携推進課長 グラントサポート室長 国際部長			ハロ	ルド 智
	グラントサポート室長	クス 都 松	タース 築 川	耕	
	グラントサポート室長 国際部長	クス 都	タース 築 川	耕	智
	グラントサポート室長 国際部長 国際企画課長	クス 都 松	タース 築 川	耕	智 三谷子
	グラントサポート室長 国際部長 国際企画課長 留学課長	かる都松大	_{タース} 築川野	耕	智 三 谷子
	グラントサポート室長 国際部長 国際企画課長 留学課長 財務部長	クス都松大梶	タース 築川野原	耕真神	智 三谷子
	グラントサポート室長 国際部長 国際企画課長 留学課長 財務部長 財務企画課長	クス都松大梶細	タース 築川野原野	耕真社	智三子修平
	グラントサポート室長 国際部長 国際企画課長 留学課長 財務部長 財務企画課長 経理課長 調達課長 調達課長 資産活用課長	ク都松大梶細田	タース築川野原野中	耕真产	智三子修平次
	グラントサポート室長 国際部長 国際企画課長 留学課長 財務部長 財務企画課長 経理課長 調達課長	ク都松大梶細田福	ター築川野原野中川	耕真。免健浩	智三子修平次之
	グラントサポート室長 国際部長 国際企画課長 留学課長 財務部長 財務企画課長 経理課長 調達課長 調達課長 資産活用課長	クが都松大梶細田福三	タン築川野原野中川原	耕真 亮健浩悦	智三子修平次之侍
	グラントサポート室長 国際部長 国際企画課長 留学課長 財務部長 財務企画課長 経理課長 調達課長 資産活用課長 決算課長	ク都松大梶細田福三梶後	ター築川野原野中川原原	耕真 亮健浩悦昭	智三子修平次之侍憲
	グラントサポート室長 国際部長 国際企画課長 留学課長 財務部長 財務企画課長 経理課長 調達課長 資産活用課長 決算課長 学務部長	ク都松大梶細田福三梶後	ター築川野原野中川原原藤	耕真 亮健浩悦昭成	智三子 修平次之侍憲 雅
	グラントサポート室長 国際部長 国際企画課長 留学課長 財務部長 財務企画課長 経理課長 調達課長 資産活用課長 決算課長 学務部長 学務の画課長	2 都松大梶細田福三梶後安	ク・築川野原野中川原原藤田	耕真 亮健浩悦昭成	智三子修平次之侍憲 雅弘
	グラントサポート室長 国際部長 国際企画課長 留学課長 財務部長 財務企画課長 経理課長 調達課長 資産活用課長 決算課長 学務部長 学務部長 学務企画課長 基幹教育・共創学部課長	27都松大梶細田福三梶後安福	夕、築川野原野中川原原藤田島	耕真 亮健浩悦昭成康	智三子修平次之侍憲 雅弘泰
	グラントサポート室長 国際部長 国際企画課長 留学課長 財務部長 財務企画課長 経理課長 調達課長 資産活用課長 決算課長 学務部長 学務部長 学務企画課長 基幹教育・共創学部課長 学生支援課長	2. 都松大梶細田福三梶後安福福木	夕	耕真 亮健浩悦昭成康 義泰	智三子修平次之侍憲雅弘泰勝

	施設部長	小	谷	善	行
	施設企画課長	松	下	栄	司
	施設整備課長	田	坂	勝	之
	環境整備課長	東	房	勝	司
	施設管理課長	今	村	利	光
	統合移転推進部長 統合移転推進課長	中杰	本士	浩徳	司和
事	がロダ料作と味文 情報システム部長	森 平	吉塚	昭	和
#	情報を回課長	山		μH	1— 誠
務	情報基盤課長	後	藤	哲	也
局	法務監	 淀]]]		憲
JPJ	法務・コンプライアンス課長	淀	Ш	_	憲
	I ² CNER・Q-PIT共通事務支援室長		/'.'	晶	子
	監査室長	吉		治	明
	総長支援室室長補佐	竹	吉	正記	
	総長支援室室長補佐	麻	生		亘
	総長支援室事務主幹	井目			彰
	事務支援センター長	内	藤	敏	也
	人文社会科学系事務部長	石	丸	勝	_
	総務課長	永	島	洋	子
	財務課長	阿上		繁	公
	教務課長	森	田	裕	子
	学生課長	奥		啓	介
	理学部等事務部長	松	尾		純
	総務課長	森	永	泰	弘
	財務課長	福	永	幸	來
	教務課長	中	野	憲-	-郎
	医系学部等事務部長	中	山	高	志
	総務課長	杉	本	和	仁
	学術協力課長	津	田	雅	弘
	財務課長	田	中	武	宏
	学務課長 			政	昭
	病院事務部長	藤	江	_	進
	総務課長	田	邉	圭	_
	経営企画課長	北	原	和	隆
عدد	医療管理課長	染三	矢	朋	宏
学	研究支援課長 経理課長	安	海田	るみ後	郎
部	無理味及 患者サービス課長	大	賀	美	喜
Arte-	別府病院事務長	福	島	純	=
等		住	田田	憲	紀
事	総務課長	山	下	和	成
74T	学術研究支援課長	平	尾	秀	文
務	経理課長	山	本	泰	庸
部	教務課長	瀬	戸	~~	雄
	芸術工学部事務部長	黒	 岩	由	 美
	総務課長	松	尾	尚	樹
	財務課長	山	禄	秀	雄
	学務課長	井	手	ゆき	きえ
	農学部等事務部長	森		良	徳
	総務課長	水	野	和	彦
	財務課長	吉	松		勝
	学生課長	座喜	喜味	都	孔
	筑紫地区事務部長	Ξ	海	和	広
	庶務課長	永里	予間	_	成
	会計課長	南	田		忠
	教務課長	太	田	康	治
	附属図書館事務部長	瓜	生	照	久
	図書館企画課長	結	城	憲	司
	収書整理課長	山		良	子
	e リソース課長	堀		優	-
	学術サポート課長	渡	邊	由約	
	利用者サービス課長	首	東		誠
		(令和3	左フロ	11 []:	(H ++)

(令和3年7月1日現在)

歴代総長/運営組織

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物· 諸施設

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物· 諸施設

案内図

■ 基幹教育院

基幹教育では「ものの見方、学び方、考え方を学ぶ」姿勢の涵養こそが学問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3年4月1日現在)

学 部	学 科	学科目等
共創学部	共創学科	
文学部	人文学科	哲学, 歴史学, 文学, 人間科学
教育学部		心理, 教育
法学部		基礎法学, 公法•社会法学, 民刑事法学, 国際関係法学, 政治学
経済学部	経済•経営学科	経済•経営学
程月子印	経済工学科	経済工学
	物理学科	物理学, 情報理学
	化学科	化学
理学部	地球惑星科学科	地球惑星科学
	数学科	数学
	生物学科	生物学
	医学科	医学
医学部	生命科学科	生命科学
즈 子 라	保健学科	統合基礎看護学, 広域生涯看護学, 基礎放射線科学, 医用放射線科学, 生体情報学, 病態情報学
歯学部	歯学科	歯科医学総論, 口腔基礎常態学, 口腔基礎病態学, 口腔保健学, 臨床歯学
薬学部	創薬科学科	創薬科学
栄子印	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
価老 / ¥ た冠する±	のは特定教育研究学科目。	

備考/*を冠するものは特定教育研究学科目。

■[課程] 21世紀プログラム

21世紀を担う人材として「専門性の高いゼネラリスト」を育成することを目標とし、平成13年度にスタートした教育プログラム。学生は、文系、理系にまたがる学部横断型のカリキュラムを個人指導のもと自ら設計していく。少人数を基本とする徹底した教養教育、国際的人材養成のための外国語教育、大学外の専門家による講義など幅広い学修を行う。所定の単位を修得した学生は、卒業認定に基づき、「学士(学術)」の学位を授与される。

■[学府] 専攻·講座

(令和3年4月1日現在)

学 府	専攻数	専 攻	講 座
人文基礎専攻		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		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		地球社会統合科学、〈極域地圏環境、〈生物インベントリー	

(次頁へ続く)

学 府	専攻数	専 攻	講座(数理学専攻においては研究	- 領域,保健学専攻においては分野,芸術工学専攻においてはコース・講	
		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	6	教育システム専攻	教育社会計画学, 国際教育環		
		空間システム専攻 建築計画学,建築環境学	建築計画学,建築環境学,建		
		実践臨床心理学専攻	実践臨床心理学		
法学府	1	法政理論専攻		公法学,社会法学,民事法学,刑事法学,◇民刑事法学 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,	数理情報	
怪済学府	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, 物情	生基礎論, 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		
		地球惑星科学専攻	固体地球惑星科学, 太陽惑星	系物質科学,流体圈・宇宙圏科学,地球惑星博物学	
数理学府	1	数理学専攻	数理学		
システム生命科学府	1	システム生命科学専攻	生命情報科学,生命工学,生作	命医科学, 生物科学	
医学系学府	医学系学府 4	4	医学専攻	小児医学,生殖常態病態学, プロテオミクス,感染制御学,身 分子細胞情報学,呼吸器内科 老化制御学,生理科学,生化 器官発生再生学,ゲノム腫瘍等	2, 構造機能医学, 神経病態科学, 免疫遺伝学, エピゲノム制御学, 病理学, 微生物免疫学, 記疫制御学, 内科学, 外科学, 心臓血管病態制御学, 以学, 分子腫瘍学, ゲノム病態学, 免疫病態学, 学, 薬理学, 脳機能制御学, 分子医科学, シ, 免疫ゲノム生物学, 実験動物学, 社会医学, 育学, 応用幹細胞医科学, 病態生理学, 粘膜防御学, 重瘍学
			医科学	±700 J	
		保健学専攻	看護学, 医用量子線科学, 検達		
		医療経営・管理学専攻	医療経営・管理学		
	1	歯学専攻	口腔常態制御学, 口腔保健推進学, 口腔機能修復学, 口腔顎顔面病態学, 総合歯科学, ◇口腔保健開発学, ☆口腔生体応答学		
# 24 ct	•	創薬科学専攻	生体分子情報学, 医薬化学,	·····································	
薬学府	a 臨床薬学専攻		臨床薬学,生命薬学,臨床薬物	勿治療学,◇薬物送達システム学,☆漢方医薬学	
		材料工学専攻	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	
		応用化学専攻	分子生命工学,機能物質化学		
		化学工学専攻	分子・生物システム工学,生産		
		1/6/14 — 3/4 = -1-	材料・設計システム,流体工	学, 熱工学, 機械力学, 制御システム, 加工プロセス,	
		機械工学専攻 	生体工学		
		水素エネルギーシステム	水表貯蔵シフテル・水表利田さ	ンステム. 水素材料・設計学. 水素熱流体工学	
		専攻	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
工学府	11	航空宇宙工学専攻	◇航空技術連携	宇宙機構造強度, 航行ダイナミクス, 宇宙システム工学	
		量子物理工学専攻		レギーシステム学, エネルギー物質科学, 応用物理学	
		船舶海洋工学専攻	船舶海洋性能工学, 船舶海洋	構造工学, 海洋システム設計学 	
		地球資源システム工学 専攻	地球工学,資源システム工学,		
		共同資源工学専攻	国際戦略資源工学(九州大学	的,国際資源環境工学(北海道大学)	
		土木工学専攻	構造および地震工学,建設設 水・資源循環システム学,水圏	計材料工学, 地盤学, 都市システム学, 持続学	
		(専攻に属さない)	*エネルギー国際教育, ◇理研	連携	
			デザイン人間科学コース	生理人類学,知覚心理学,生体情報数理学	
			デザイン人間科学国際コース [博士後期課程のみ]	生理人類学,知覚心理学,生体情報数理学	
芸術工学府	2	芸術工学専攻	コミュニケーションデザイン 科学コース	視聴覚情報融合,音響情報伝達,画像情報伝達, ホールマネジメントエンジニアリング	
스 개기 스 구 기기	_		環境・遺産デザインコース	遺産理論,環境・遺産マネジメント, 環境デザインテクノロジー	
			コンテンツ・クリエーティブ デザインコース	芸術表現学, デジタルコンテンツデザイン, クリエーティブデザイン	

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

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物· 諸施設

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物 諸施設

案内図

学 府	専攻数	専 攻	講 座(ユーザー感性学専攻及びライブラリーサイエンス専攻においてはコース, オートモーティブサイエンス専攻においては分野)	
システム情報		2	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(機能材料物性学,熱・電子機能物性理工学,機能無機材料工学,機能材料構造学,構造セラミックス材料学,無機ナノ構造解析学,新素材開発工学,構造材料物性学,結晶物性工学,量子材料物性学,極限材料工学,材料構造制御学,プロセス設計工学,高エネルギー極限物性学,プラズマ材料学,機能物性評価学,表面物質学,計算材料科学,先端機能材料,先進ナノマテリアル科学,悉的物質学,計算材料科学,先端機能材料,先進ナノマテリアル科学,化のINEプロジェクト部門,化学反応工学,ナノ材料・デバイス科学,ナノマテリアル国際ラボ)化学・物質理工学(量子化学,分子計測学,分子科学,分子・反応設計化学,生命有機化学,機能有機化学,材料電気化学,機能分子工学,高分子材料物性学,高分子機能材料学,素子材料科学,機能有機材料化学)デバイス理工学(電離反応工学,光エレクトロニクス,電子物性デバイス工学,非線形物性学,機能デバイス工学,電子システム工学,パワーデバイス工学,電力変換システム工学)プラズマ・量子理工学(プラズマ応用理工学,先進宇宙ロケット工学,粒子線物理工学,エネルギー化学工学,極限環境機械工学,量子ビーム理工学,核融合プラズマ物性制御工学核融合システム理工学,先進プラズマ理工学,プラズマ科学,核融合プラズマ理工学,非平衡プラズマ理工学,プラズマ非線形現象理工学,シミュレーションプラズマ物理学,理論プラズマ物理学,原子・分子・光科学)機械・システム理工学(エネルギー流体科学、エネルギー 熱物理科学,熱エネルギー変換システム学、エネルギー系動現象学、熱機関工学、都市環境科学、複雑系社会環境科学、建築環境工学、環境エネルギーンステム学、生体エネルギー工学、海洋環境エネルギー工学、風力エネルギー工学、風工学)、地球環境理工学(宇宙流体環境学、環境流体システム学、水環境工学、大気物理、気候変動科学、大気環境モデリング、非線形力学、海洋環境物理、海洋工学、海洋循環力学、海洋力学、海洋モデリング、非線形力学、海洋環境物理、海洋工学、海洋循環力学、海洋力学、海洋電場力学、海洋工学、海洋循環力学、海洋力学、海洋工学、海洋循環力学、海洋力学、海洋工学、海洋循環力学、海洋力学、海洋工学、海洋循環力学、海洋力学、海洋、東洋、東洋循環力学、方気物理、海洋工学、海洋循環力学、海洋、東洋、東洋、東洋、東洋、東洋、東洋、東洋、東洋、東洋、東洋、東洋、東洋、東洋	
生物資源環境		資源生物科学専攻 環境農学専攻	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 (専攻に属さない)	生物機能分子化学, システム生物工学, 食料化学工学 国際	
		ユーザー感性学専攻	感性科学, 感性コミュニケーション, 感性価値クリエーション	
統合新領域学府	3	オートモーティブサイエンス専攻	先端材料科学, ダイナミクス, 情報制御学, 人間科学, 社会科学, *オートモーティブ・カーボンニュートラル・エネルギー学	
		ライブラリーサイエンス専攻	ライブラリーサイエンス	

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

 - 2. メロを起するものは各員調産。
 3. *印を起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. 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3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
11.±±±1 Δ + //.		環境変動部門	地球変動, 生物多様性, 基層構造, ◇生物インベントリー, ◇極域地圏環境
比較社会文化 研究院	3	社会情報部門	歴史資料情報, 社会変動, 国際社会情報
191 2 0190		文化空間部門	文化動態,文化表象
1 日日 7世 1本 24		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 研究院	3	教育学部門	教育社会計画学, 国際教育環境学
भा उत्तरात		都市•建築学部門	構造防災系,計画環境系
		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
本子明九院	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
程月子切九坑	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
言語文化研究院	2	言語環境学部門	言語教育学, 言語情報学
古丽文化研先院	2	国際文化共生学部門	国際共生学, 国際文化学

(次頁へ続く)

研 究 院	部門数	部門	講座(数理学研究院においては研究領域,保健学部門においては分野)
		物理学部門	基礎粒子系物理学,物性物理学
		化学部門	無機・分析化学,物理化学,有機・生物化学,複合領域化学
里学研究院	4	地球惑星科学部門	流体圈•宇宙圈科学,固体地球惑星科学,太陽惑星系物質科学,地震学•火山学
		生物科学部門	動態生物学,情報生物学,統合生物学,海洋生物学
		数学部門	数学
效理学研究院	2	数理科学部門	数理科学
		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
		金裝医子的	先端医療医学
		光端医療医子部1	内科学, 外科学, 生殖発達医学
		臨床医子部] 分子生命科学系部門	1974子, 九代子, 土旭先達区子 細胞工学, 性差生物学
医学研究院	7		
		医学教育学部門	医学教育学
		応用幹細胞医科学部門	応用幹細胞医科学
		保健学部門	看護学, 医用量子線科学, 検査技術科学
		(部門に属さない)	*九州連携臨床腫瘍学
歯学研究院	1	歯学部門	口腔常態制御学, 口腔保健推進学, 口腔機能修復学, 口腔顎顔面病態学, ◇口腔保健開発学, ※口腔生体応答学
お出れるで	_	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
^溪 学研究院	2	臨床薬学部門	臨床薬学,生命薬学,◇薬物送達システム学,☆漢方医薬学
		化学工学部門	分子・生物システム工学,生産システム工学
		応用化学部門	分子生命工学, 機能物質化学, [◇] 先端ナノ材料工学
		材料工学部門	冶金物理化学, 構造用金属科学, 機能材料科学, ◇先端ナノ材料工学
		社会基盤部門	構造および地震工学、建設設計材料工学、地盤学
W.T. ch (leb		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
	4.0	3 7/13	地球工学、資源システム工学、エネルギー資源工学、
二学研究院	10	地球資源システム工学部門	*国際連携資源フロンティア教育
		 エネルギー量子工学部門	原子核・量子線工学,核エネルギーシステム学,エネルギー物質科学,応用物理学
			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
		航空宇宙工学部門	航空宇宙熱・流体力学, 航空宇宙機構造強度, 航行ダイナミクス, 宇宙システム工学, [◇] 航空技術連携
		(部門に属さない)	◇理研連携
		デザイン人間科学部門	生理人類学,知覚心理学,モデリング・最適化
		コミュニケーションデザイン 科学部門	音文化・アートマネジメント,音響デザイン学,情報音響システム学, 画像情報工学
H-7.0= W == =-1	_	環境デザイン部門	ランドスケープ・社会環境デザイン,構築環境デザイン,建築史学・文化財学
芸術工学研究院	5	コンテンツ・クリエーティブ	芸術、クリエーティブデザイン、コンテンツデザイン。
		デザイン部門	一、一、インター・ティック・ティン・ティン・ティン・ティン・ティン・ティン・ティン・ティン・ティン・ティン
			ソーシャル・システムデザイン, ソーシャル・イノベーションデザイン,
		デザインストラテジー部門	ソーシャル・コミュニケーションデザイン
		情報学部門	数理情報,知能科学
ノステム情報		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
アムテム 情報 科学研究院	5	 情報エレクトロニクス部門	電子デバイス工学,集積電子システム
, 5 .71,70170		電気システム工学部門	計測制御工学、エネルギー応用システム工学、超伝導システム工学
		電気システムエチの「」 I&Eビジョナリー特別部門	(講座をおかない)
		物質科学部門	固体材料物性工学,物性科学,機能材料設計学,◇機能物性評価学, ◇新素材開発工学
		 エネルギー科学部門	◇利系や開先工子 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
			電気理工学、エイルヤーシステム学、 元端エイルヤーシステム学 流動熱工学、熱環境工学、流体環境科学
合理工学	6	環境理工学部門	流動熱上字, 熱環現上字, 流体環境科字 Materials Engineering Sciences, Energy Engineering Sciences,
f究院		IFC部門	Materials Engineering Sciences, Energy Engineering Sciences, Environmental Engineering Sciences
		 材料デバイス先端解析部門	ナノ材料創製・解析科学
		本新的高機能構造鉄鋼材料 共同研究部門	フノヤ科創業・併和ヤ子 (講座をおかない)
			典类片物科学 動物·海洋片物科学
		資源生物科学部門	農業生物科学,動物・海洋生物科学
 農学研究院	4	環境農学部門	生産環境科学,森林環境科学,サスティナブル資源科学
		農業資源経済学部門	農業資源経済学
		生命機能科学部門	生物機能分子化学,システム生物工学,食料化学工学

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

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

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

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物· 諸施設

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。

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物 諸施設

案内図

■ 高等研究院

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

■[附置研究所] 研究部門

(令和3年5月1日現在)

	(170 日月) (1743年3月1日現在)
研 究 所 等	研究部門等
	分子機能制御学部門
	細胞機能制御学部門
生体防御医学研究所	個体機能制御学部門
	トランスオミクス医学研究センター
	システム免疫学統合研究センター
	新エネルギー力学部門
	地球環境力学部門
応用力学研究所	核融合力学部門
心用刀子班九州	大気海洋環境研究センター
	高温プラズマ理工学研究センター
	自然エネルギー統合利用センター
	物質基盤化学部門
	分子集積化学部門
先導物質化学研究所	融合材料部門
	先端素子材料部門
	ソフトマテリアル部門
	数学テクノロジー先端研究部門
	応用理論研究部門
	基礎理論研究部門
マス・フォア・インダストリ	数理計算インテリジェント社会実装
研究所	推進部門
וער זער וער	先進暗号数理デザイン室
	オーストラリア分室
	客員部門
	連携推進•技術相談窓口

■[国際研究所] 研究部門

(令和3年5月1日現在)

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 附属次世代冷媒物性評価	研 究 所 等	研究部門等
研究センター(NEXT-RP)	·	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

■[附属図書館] 利用状況

(令和2年度)

	座席数(席)	入館者数(人)	貸出者数(人)	貸出冊数(冊)	文献複写*1		
	座师奴(师)	入貼有数(八)	貝山有奴(八)	貝山冊数(冊)	受付件数	依頼件数	
中央図書館	1,400	77,734	39,183	82,420	3,198	2,858	
医学図書館	298	30,547	5,547	9,133	5,533	2,168	
芸術工学図書館	172	9,927	4,032	10,044	117	245	
筑紫図書館	95	8,201	3,567	5,032	66	138	
理系図書館	1,042	63,796	24,673	44,294	998	488	
合計	3,007	190,205	77,002	150,923	9,912	5,897	

^{※1} 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。

■[附属図書館] 蔵書数

(令和3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	 	和雑誌	洋雑誌	計	
中央図書館	1,605,249	882,547	2,487,796	27,086	10,880	37,966	
医学図書館	137,559	174,545	312,104	2,851	7,104	9,955	
芸術工学図書館	126,715	49,874	176,589	2,059	984	3,043	
筑紫図書館	66,541	70,044	136,585	480	1,088	1,568	
理系図書館	403,237	611,590	1,014,827	9,948	13,678	23,626	
別府病院	6,693	13,491	20,184	292	347	639	
記録資料館	46,853	3,767	50,620	70	2	72	
	2,392,847	1,805,858	4,198,705	42,786	34,083	76,869	

[※]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3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	411,918
契約タイトル数*	130,298

※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2年度)

部門	診療科等	病床数	患	数
abi J		7737755	入院	外来
	血液•腫瘍•心血管内科	51		
	免疫•膠原病•感染症内科	30		
	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		
	心療内科	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),内分泌外科	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		
九州大学病院(医科	小児外科,成育外科, 小腸移植外科	16		
字病	形成外科	6	364,601	531,41
院	皮膚科	20	.,	
医	泌尿器•前立腺•腎臟•副腎外科	31		
17	リハビリテーション科	2		
	精神科神経科	49		
	眼科	48		
	耳鼻咽喉•頭頸部外科	49		
	放射線科	40		
	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		
	バーグン/Min RI病床	6		
		8		
	共通病床	112		
	·····································	21		
		41	1	1

診療科等 小児歯科・ スペシャルニーズ歯科 活正歯科 歯内治療科 歯周病科 養歯補綴科 交合補綴科 同口腔外科	病床数 37	入院	外来
スペシャルニーズ歯科 喬正歯科 歯内治療科 歯周病科 養歯補綴科 交合補綴科 質口腔外科	37		
頁面口腔外科 樹科麻酔科 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		11,085	158,019
八計	37		
免疫•血液•代謝内科	30		
盾環•呼吸•老年病内科	15		
外科	20		
整形外科	20	27,644	22.296
	2	21,044	22,290
放射線科	17		
文射線科 共通病床	36		
	- 00		
共通病床	140		
	通病床	通病床 17 床 36	射線科 2 通病床 17 床 36

※患者数は延べ人数。

歴代総長/運営組織

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

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

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物· 諸施設

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物 諸施設

案内図

■ 学内共同教育研究センター

55組織 (令和3年5月1日現在)

熱帯農学研究センター 昭56 アイソトープ統合安全管理センター*1 昭56 中央分析センター 昭57 西部地区自然災害資料センター 平元 留学生センター 平位 総合研究博物館 平12 システムLSI研究センター 平13 韓国研究センター 平15 超伝導システム科学研究センターアドミッションセンタースドミッションセンタースドミッションセンターストスリースリースリースリースリースリースリースリースリースリースリースリースリース	設置年月 50. 4 (1975) 55. 4 (1980) 57. 4 (1982) 57. 10 (1982) 元. 9 (1989) 4. 4 (1992) 12. 4 (2000) 13. 4 (2001) 14. 4 (2002) 15. 4 (2003) 15. 4 (2003) 15. 10 (2003) 15.10 (2003) 16. 4 (2004) 17. 4 (2005)	放射性同位元素及び核燃料物質等に関する教育研究を行うとともに、教員その他の者の共同利用に供すること及び本学における放射線安全管理を総括する。本学教員その他の者が研究教育上必要な分析及び試料作成を行う。本学の教育研究活動によって発生する廃液類の適正処理、廃薬品等の廃棄物処理に関する指導や指示、化学薬品類の取扱指導とシステムの管理、環境・安全に関する指導及び教育。伊都地区給水センターの水質管理。 九州地区及び山口県等における自然災害に関する資料を収集・整理し、本学の教員その他の者の求めに応じて資料を検索・提供するとともに、自然災害に関する研究を行う。 外国人留学生に対する日本語、日本文化・日本事情等の教育及び修学・生活上の指導助言を行う。また、海外留学を希望する学生に対する修学・生活上の指導助言、留学生交流の推進に関する業務を行う。 学術標本の収蔵、分析、展示・公開及び学術標本に関する教育研究の支援並びにこれらに関する調査研究を行うとともに、学内外の教育研究活動に寄与する。システムLSIの応用・設計・製造・検査に関する技術を総合的に研究し、その学問体系の確立と高度情報化社会における当該技術の利用について調査研究を行うとともに、国内外の関連研究者との共同研究をコーディネートし、韓国研究の結節点として機能する。 医学、歯学、薬学及び保健学の分野の教育における共通基盤教育(以下「医療系統合教育」という。)に関する研究を行い、その改善充実に資するとともに、医学部、歯学部及び薬学部が行う医療系統合教育に係る企画及び実施を支援する。とともに、医学部、自対の企業を関するとともに、医学部、歯学部及び薬学部が行う医療系統合教育に係る企画及び実施を支援する。とで学の外の多様な研究分野とを結びつけ、デザイン学の研究を推進すると共に、新たな学術研究領域を創出し、国際的なデザイン学の研究拠点を形成することを目的とする。オープンイノベーション等に基づく産学官連携の推進を行う。 水素の製造・供給、利用及び安全評価に関する技術を総合的に研究し、その学問体系を確立するとともに、環境と調和した高度エネルギー利用社会における当該技術の利用について調査研究及び高度人材育成、技術の確立を行う。本学に関わる法人文書等の資料を収集、整理、保存、公開し、大学及び大学の歴史に関する
アイソトープ統合安全管理センター**1 昭55 中央分析センター 昭57 環境安全センター**2 昭57 西部地区自然災害資料センター 平元 留学生センター 平位 総合研究博物館 平12 システムLSI研究センター 平13 韓国研究センター 平15 超伝導システム科学研究センターアドミッションセンターアドミッションセンター来15 平16 オ来デザイン学センター**3 平16 グローバルイノベーションセンター**4 平16 水素エネルギー国際研究センター**5 平16 大学文書館 平17	55. 4 (1980) 57. 4 (1982) 57. 10 (1982) 元. 9 (1989) 4. 4 (1992) 12. 4 (2000) 13. 4 (2001) 14. 4 (2002) 15. 4 (2003) 15. 4 (2003) 15. 4 (2003) 15. 10 (2003) 15.10 (2003)	放射性同位元素及び核燃料物質等に関する教育研究を行うとともに、教員その他の者の共同利用に供すること及び本学における放射線安全管理を総括する。本学教員その他の者が研究教育上必要な分析及び試料作成を行う。本学の教育研究活動によって発生する廃液類の適正処理、廃薬品等の廃棄物処理に関する指導や指示、化学薬品類の取扱指導とシステムの管理、環境・安全に関する指導及び教育。伊都地区給水センターの水質管理。九州地区及び山口県等における自然災害に関する資料を収集・整理し、本学の教員その他の者の求めに応じて資料を検索・提供するとともに、自然災害に関する研究を行う。外国人留学生に対する日本語、日本文化・日本事情等の教育及び修学・生活上の指導助言を行う。また、海外留学を希望する学生に対する修学・生活上の指導助言、留学生交流の推進に関する業務を行う。学術標本の収蔵、分析、展示・公開及び学術標本に関する教育研究の支援並びにこれらに関する調査研究を行うとともに、学内外の教育研究活動に寄与する。システムLSIの応用・設計・製造・検査に関する技術を総合的に研究し、その学問体系の確立と高度情報化社会における当該技術の利用について調査研究を行うともに、国内外の関連研究者との共同研究をコーディネートし、韓国研究の結節点として機能する。医学、歯学、薬学及び保健学の分野の教育における共通基盤教育(以下「医療系統合教育」という。)に関する研究を行い、その改善充実に資するとともに、医学部、歯学部及び薬学部が行う医療系統合教育に係る企画及び実施を支援するとともに、医学部、歯学部及び薬学部が行う医療系統合教育に係る企画及び実施を支援する。超伝導システム科学に関する基礎から各種情報・エネルギーシステムへの応用までを目指した研究・教育を包括的に行う。 ス学者選抜制度の開発研究及び総合型選抜の実施を行う。デザイン学と学内外の多様な研究分野とを結びつけ、デザイン学研究を推進すると共に、新たな学術研究領域を創出し、国際的なデザイン学の研究拠点を形成することを目的とする。オープンイノベーション等に基づく産学官連携の推進を行う。水素の製造・供給、利用及び安全評価に関する技術を総合的に研究し、その学問体系を確立するとともに、環境と調和した高度エネルギー利用社会における当該技術の利用について調査研究及び高度人材育成、技術の確立を行う。本学に関わる法人文書等の資料を収集、整理、保存、公開し、大学及び大学の歴史に関する
中央分析センター 昭57 環境安全センター**2 昭57 西部地区自然災害資料センター 平元 留学生センター 平位 総合研究博物館 平12 システムLSI研究センター 平13 韓国研究センター 平16 超伝導システム科学研究センター 平15 センター アドミッションセンター 未来デザイン学センター**3 平15 グローバルイノベーションセンター*4 平15 水素エネルギー国際研究センター*5 平16 大学文書館 平17	元 . 9 (1982) 元 . 9 (1989) 4 . 4 (1992) 12 . 4 (2000) 13 . 4 (2001) 14 . 4 (2002) 15 . 4 (2003) 15 . 4 (2003) 15 . 4 (2003) 15 . 10 (2003) 16 . 4 (2004)	本学教員その他の者が研究教育上必要な分析及び試料作成を行う。 本学の教育研究活動によって発生する廃液類の適正処理,廃薬品等の廃棄物処理に関する指導や指示,化学薬品類の取扱指導とシステムの管理,環境・安全に関する指導及び教育。伊都地区給水センターの水質管理。 九州地区及び山口県等における自然災害に関する資料を収集・整理し、本学の教員その他の者の求めに応じて資料を検索・提供するとともに、自然災害に関する研究を行う。 外国人留学生に対する日本語,日本文化・日本事情等の教育及び修学・生活上の指導助言を行う。また、海外留学を希望する学生に対する修学・生活上の指導助言、留学生交流の推進に関する業務を行う。 学術標本の収蔵,分析,展示・公開及び学術標本に関する教育研究の支援並びにこれらに関する調査研究を行うとともに、学内外の教育研究活動に寄与する。システムLSIの応用・設計・製造・検査に関する技術を総合的に研究し、その学問体系の確立と高度情報化社会における当該技術の利用について調査研究を行うとともに、国内外の関連研究者との共同研究をコーディネートし、韓国研究の結節点として機能する。 医学、歯学、薬学及び保健学の分野の教育における共通基盤教育(以下「医療系統合教育」という。)に関する研究を行い、その改善充実に資するとともに、医学部、歯学部及び薬学部が行う医療系統合教育に係る企画及び実施を支援する。 超伝導システム科学に関する基礎から各種情報・エネルギーシステムへの応用までを目指した研究・教育を包括的に行う。 、分者選抜制度の開発研究及び総合型選抜の実施を行う。 デザイン学と学内外の多様な研究分野とを結びつけ、デザイン学研究を推進すると共に、新たな学術研究領域を創出し、国際的なデザイン学の研究拠点を形成することを目的とする。オープンイノベーション等に基づく産学官連携の推進を行う。 水素の製造・供給、利用及び安全評価に関する技術を総合的に研究し、その学問体系を確立するとともに、環境も調和した高度エネルギー利用社会における当該技術の利用について調査研究及び高度人材育成、技術の確立を行う。 本学に関わる法人文書等の資料を収集、整理、保存、公開し、大学及び大学の歴史に関する
環境安全センター**2 西部地区自然災害資料センター 留学生センター 総合研究博物館 システムLSI研究センター 韓国研究センター 理仏導システム科学研究 センター だまッションセンター 未来デザイン学センター*3 グローバルイノベーション センター*4 水素エネルギー国際研究 センター 大学文書館 平16	元 . 9 (1982) 元 . 9 (1989) 4 . 4 (1992) 12 . 4 (2000) 13 . 4 (2001) 14 . 4 (2002) 15 . 4 (2003) 15 . 4 (2003) 15 . 4 (2003) 15 . 10 (2003) 16 . 4 (2004)	本学の教育研究活動によって発生する廃液類の適正処理,廃薬品等の廃棄物処理に関する指導や指示,化学薬品類の取扱指導とシステムの管理,環境・安全に関する指導及び教育。伊都地区給水センターの水質管理。 九州地区及び山口県等における自然災害に関する資料を収集・整理し、本学の教員その他の者の求めに応じて資料を検索・提供するとともに、自然災害に関する研究を行う。 外国人留学生に対する日本語,日本文化・日本事情等の教育及び修学・生活上の指導助言を行う。また,海外留学を希望する学生に対する修学・生活上の指導助言,留学生交流の推進に関する業務を行う。 学術標本の収蔵,分析,展示・公開及び学術標本に関する教育研究の支援並びにこれらに関する調査研究を行うとともに、学内外の教育研究活動に寄与する。システムLSIの応用・設計・製造・検査に関する技術を総合的に研究し、その学問体系の確立と高度情報化社会における当該技術の利用について調査研究を行うとともに,国内外の関連研究者との共同研究をコーディネートし、韓国研究の結節点として機能する。 医学、歯学、薬学及び保健学の分野の教育における共通基盤教育(以下「医療系統合教育」という。)に関する研究を行い、その改善充実に資するとともに、医学部、歯学部及び薬学部が行う医療系統合教育に係る企画及び実施を支援する。 超伝導システム科学に関する基礎から各種情報・エネルギーシステムへの応用までを目指した研究・教育を包括的に行う。 入学者選抜制度の開発研究及び総合型選抜の実施を行う。 デザイン学と学内外の多様な研究分野とを結びつけ、デザイン学研究を推進すると共に、新たな学術研究領域を創出し、国際的なデザイン学の研究拠点を形成することを目的とする。オープンイノベーション等に基づく産学官連携の推進を行う。 水素の製造・供給、利用及び安全評価に関する技術を総合的に研究し、その学問体系を確立するとともに、環境と調和した高度エネルギー利用社会における当該技術の利用について調査研究及び高度人材育成、技術の確立を行う。 本学に関わる法人文書等の資料を収集、整理、保存、公開し、大学及び大学の歴史に関する
留学生センター 平 4 総合研究博物館 平12 システムLSI研究センター 平13 韓国研究センター 平14 医療系統合教育研究センター 平15 超伝導システム科学研究センター アドミッションセンター 来来デザイン学センター**3 平15 グローバルイノベーションセンター**4 水素エネルギー国際研究センター*5	4. 4 (1992) 12. 4 (2000) 13. 4 (2001) 14. 4 (2002) 15. 4 (2003) 15. 4 (2003) 15. 10 (2003) 15.10 (2003)	者の求めに応じて資料を検索・提供するとともに、自然災害に関する研究を行う。 外国人留学生に対する日本語、日本文化・日本事情等の教育及び修学・生活上の指導助言を行う。また、海外留学を希望する学生に対する修学・生活上の指導助言、留学生交流の推進に関する業務を行う。 学術標本の収蔵、分析、展示・公開及び学術標本に関する教育研究の支援並びにこれらに関する調査研究を行うとともに、学内外の教育研究活動に寄与する。システムLSIの応用・設計・製造・検査に関する技術を総合的に研究し、その学問体系の確立と高度情報化社会における当該技術の利用について調査研究を行うとともに、国内外の関連研究者との共同研究をコーディネートし、韓国研究の結節点として機能する。 医学、歯学、薬学及び保健学の分野の教育における共通基盤教育(以下「医療系統合教育」という。)に関する研究を行い、その改善充実に資するとともに、医学部、歯学部及び薬学部が行う医療系統合教育に係る企画及び実施を支援する。 超伝導システム科学に関する基礎から各種情報・エネルギーシステムへの応用までを目指した研究・教育を包括的に行う。 入学者選抜制度の開発研究及び総合型選抜の実施を行う。 デザイン学と学内外の多様な研究分野とを結びつけ、デザイン学研究を推進すると共に、新たな学術研究領域を創出し、国際的なデザイン学の研究拠点を形成することを目的とする。オープンイノベーション等に基づく産学官連携の推進を行う。 水素の製造・供給、利用及び安全評価に関する技術を総合的に研究し、その学問体系を確立するとともに、環境と調和した高度エネルギー利用社会における当該技術の利用について調査研究及び高度人材育成、技術の確立を行う。 本学に関わる法人文書等の資料を収集、整理、保存、公開し、大学及び大学の歴史に関する
留学生センター 平 2 総合研究博物館 平12 システムLSI研究センター 平 13 韓国研究センター 平 14 医療系統合教育研究センター 平 15 超伝導システム科学研究センター 平 15 アドミッションセンター 平 15 未来デザイン学センター*3 平 15 グローバルイノペーションセンター*4 平 15 水素エネルギー国際研究センター*5 平 16 大学文書館 平 17	12. 4 (2000) 13. 4 (2001) 14. 4 (2002) 15. 4 (2003) 15. 4 (2003) 15. 10 (2003) 15.10 (2003) 16. 4 (2004)	「行う。また、海外留学を希望する学生に対する修学・生活上の指導助言、留学生交流の推進に関する業務を行う。 学術標本の収蔵、分析、展示・公開及び学術標本に関する教育研究の支援並びにこれらに関する調査研究を行うとともに、学内外の教育研究活動に寄与する。 システムLSIの応用・設計・製造・検査に関する技術を総合的に研究し、その学問体系の確立と高度情報化社会における当該技術の利用について調査研究を行うともに、国内外の関連研究者との共同研究をコーディネートし、韓国研究の結節点として機能する。 医学、歯学、薬学及び保健学の分野の教育における共通基盤教育(以下「医療系統合教育」という。)に関する研究を行い、その改善充実に資するとともに、医学部、歯学部及び薬学部が行う医療系統合教育に係る企画及び実施を支援する。 超伝導システム科学に関する基礎から各種情報・エネルギーシステムへの応用までを目指した研究・教育を包括的に行う。 入学者選抜制度の開発研究及び総合型選抜の実施を行う。 デザイン学と学内外の多様な研究分野とを結びつけ、デザイン学研究を推進すると共に、新たな学術研究領域を創出し、国際的なデザイン学の研究拠点を形成することを目的とする。オープンイノベーション等に基づく産学官連携の推進を行う。 水素の製造・供給、利用及び安全評価に関する技術を総合的に研究し、その学問体系を確立するとともに、環境と調和した高度エネルギー利用社会における当該技術の利用について調査研究及び高度人材育成、技術の確立を行う。 本学に関わる法人文書等の資料を収集、整理、保存、公開し、大学及び大学の歴史に関する
システムLSI研究センター 平13 韓国研究センター 平14 医療系統合教育研究センター 平15 超伝導システム科学研究センター 平15 センター アドミッションセンター 未来デザイン学センター**3 平15 グローバルイノペーションセンター**4 平15 水素エネルギー国際研究センター**5 平16 大学文書館 平17	13. 4 (2001) 14. 4 (2002) 15. 4 (2003) 15. 4 (2003) 15. 4 (2003) 15.10 (2003) 16. 4 (2004)	関する調査研究を行うとともに、学内外の教育研究活動に寄与する。 システムLSIの応用・設計・製造・検査に関する技術を総合的に研究し、その学問体系の確立と高度情報化社会における当該技術の利用について調査研究を行う。 韓国を中心とする朝鮮半島地域の学際的で総合的な研究を行うとともに、国内外の関連研究者との共同研究をコーディネートし、韓国研究の結節点として機能する。 医学、歯学、薬学及び保健学の分野の教育における共通基盤教育(以下「医療系統合教育」という。)に関する研究を行い、その改善充実に資するとともに、医学部、歯学部及び薬学部が行う医療系統合教育に係る企画及び実施を支援する。超伝導システム科学に関する基礎から各種情報・エネルギーシステムへの応用までを目指した研究・教育を包括的に行う。
韓国研究センター 平14 医療系統合教育研究センター 平15 超伝導システム科学研究 センター アドミッションセンター 平15 未来デザイン学センター*3 平15 グローバルイノベーション センター*4 水素エネルギー国際研究 センター*5 大学文書館 平17	14. 4 (2002) 15. 4 (2003) 15. 4 (2003) 15. 4 (2003) 15.10 (2003) 16.10 (2003)	と高度情報化社会における当該技術の利用について調査研究を行う。 韓国を中心とする朝鮮半島地域の学際的で総合的な研究を行うとともに、国内外の関連研究者との共同研究をコーディネートし、韓国研究の結節点として機能する。 医学、歯学、薬学及び保健学の分野の教育における共通基盤教育(以下「医療系統合教育」という。)に関する研究を行い、その改善充実に資するとともに、医学部、歯学部及び薬学部が行う医療系統合教育に係る企画及び実施を支援する。 超伝導システム科学に関する基礎から各種情報・エネルギーシステムへの応用までを目指した研究・教育を包括的に行う。 入学者選抜制度の開発研究及び総合型選抜の実施を行う。 デザイン学と学内外の多様な研究分野とを結びつけ、デザイン学研究を推進すると共に、新たな学術研究領域を創出し、国際的なデザイン学の研究拠点を形成することを目的とする。 オープンイノベーション等に基づく産学官連携の推進を行う。 水素の製造・供給、利用及び安全評価に関する技術を総合的に研究し、その学問体系を確立するとともに、環境と調和した高度エネルギー利用社会における当該技術の利用について調査研究及び高度人材育成、技術の確立を行う。 本学に関わる法人文書等の資料を収集、整理、保存、公開し、大学及び大学の歴史に関する
医療系統合教育研究センター 平18 超伝導システム科学研究センター 平18 センター アドミッションセンター 未来デザイン学センター**3 平18 グローバルイノベーションセンター**4 平18 水素エネルギー国際研究センター**5 平16 大学文書館 平17	15. 4 (2003) 15. 4 (2003) 15. 4 (2003) 15.10 (2003) 15.10 (2003)	究者との共同研究をコーディネートし、韓国研究の結節点として機能する。 医学、歯学、薬学及び保健学の分野の教育における共通基盤教育(以下「医療系統合教育」 という。)に関する研究を行い、その改善充実に資するとともに、医学部、歯学部及び薬学部 が行う医療系統合教育に係る企画及び実施を支援する。 超伝導システム科学に関する基礎から各種情報・エネルギーシステムへの応用までを目指し た研究・教育を包括的に行う。 入学者選抜制度の開発研究及び総合型選抜の実施を行う。 デザイン学と学内外の多様な研究分野とを結びつけ、デザイン学研究を推進すると共に、新 たな学術研究領域を創出し、国際的なデザイン学の研究拠点を形成することを目的とする。 オープンイノベーション等に基づく産学官連携の推進を行う。 水素の製造・供給、利用及び安全評価に関する技術を総合的に研究し、その学問体系を確立 するとともに、環境と調和した高度エネルギー利用社会における当該技術の利用について調 査研究及び高度人材育成、技術の確立を行う。 本学に関わる法人文書等の資料を収集、整理、保存、公開し、大学及び大学の歴史に関する
超伝導システム科学研究 センター アドミッションセンター 平18 未来デザイン学センター**3 平18 グローバルイノベーション センター**4 水素エネルギー国際研究 センター**5 大学文書館 平17	15. 4 (2003) 15. 4 (2003) 15.10 (2003) 15.10 (2003) 16. 4 (2004)	という。) に関する研究を行い、その改善充実に資するとともに、医学部、歯学部及び薬学部が行う医療系統合教育に係る企画及び実施を支援する。 超伝導システム科学に関する基礎から各種情報・エネルギーシステムへの応用までを目指した研究・教育を包括的に行う。 入学者選抜制度の開発研究及び総合型選抜の実施を行う。 デザイン学と学内外の多様な研究分野とを結びつけ、デザイン学研究を推進すると共に、新たな学術研究領域を創出し、国際的なデザイン学の研究拠点を形成することを目的とする。 オープンイノベーション等に基づく産学官連携の推進を行う。 水素の製造・供給、利用及び安全評価に関する技術を総合的に研究し、その学問体系を確立するとともに、環境と調和した高度エネルギー利用社会における当該技術の利用について調査研究及び高度人材育成、技術の確立を行う。 本学に関わる法人文書等の資料を収集、整理、保存、公開し、大学及び大学の歴史に関する
センター 平16 アドミッションセンター 平16 未来デザイン学センター*3 平16 グローバルイノペーションセンター*4 平16 水素エネルギー国際研究センター*5 平16 大学文書館 平17	15. 4 (2003) 15.10 (2003) 15.10 (2003) 16. 4 (2004)	た研究・教育を包括的に行う。
未来デザイン学センター*3 平15 グローバルイノペーションセンター*4 平15 水素エネルギー国際研究センター*5 平16 大学文書館 平17	15.10 (2003) 15.10 (2003) 16. 4 (2004)	デザイン学と学内外の多様な研究分野とを結びつけ、デザイン学研究を推進すると共に、新たな学術研究領域を創出し、国際的なデザイン学の研究拠点を形成することを目的とする。 オープンイノベーション等に基づく産学官連携の推進を行う。 水素の製造・供給、利用及び安全評価に関する技術を総合的に研究し、その学問体系を確立するとともに、環境と調和した高度エネルギー利用社会における当該技術の利用について調査研究及び高度人材育成、技術の確立を行う。 本学に関わる法人文書等の資料を収集、整理、保存、公開し、大学及び大学の歴史に関する
グローバルイノペーション センター**4 水素エネルギー国際研究 平16 センター**5 平16 大学文書館 平17	15.10 (2003)	たな学術研究領域を創出し、国際的なデザイン学の研究拠点を形成することを目的とする。 オープンイノベーション等に基づく産学官連携の推進を行う。 水素の製造・供給、利用及び安全評価に関する技術を総合的に研究し、その学問体系を確立するとともに、環境と調和した高度エネルギー利用社会における当該技術の利用について調査研究及び高度人材育成、技術の確立を行う。 本学に関わる法人文書等の資料を収集、整理、保存、公開し、大学及び大学の歴史に関する
センター**4 平16 水素エネルギー国際研究センター**5 平16 大学文書館 平17	16. 4 (2004)	水素の製造・供給、利用及び安全評価に関する技術を総合的に研究し、その学問体系を確立するとともに、環境と調和した高度エネルギー利用社会における当該技術の利用について調査研究及び高度人材育成、技術の確立を行う。 本学に関わる法人文書等の資料を収集、整理、保存、公開し、大学及び大学の歴史に関する
センター**5 大学文書館 平17		するとともに、環境と調和した高度エネルギー利用社会における当該技術の利用について調査研究及び高度人材育成、技術の確立を行う。 本学に関わる法人文書等の資料を収集、整理、保存、公開し、大学及び大学の歴史に関する
	17. 4 (2005)	
未来化学創造センター 平17		調査研究を行うとともに、その資料を学生、職員その他一般の利用に供する。
	17. 4 (2005)	未来化学の拠点として、ナノテクノロジー、フォトニクス及びバイオテクノロジーを基盤とした 新産業創出のための新規化学技術に関して集中的かつ有機的連携のもとで研究を推進し、その学問体系の確立と持続可能な未来社会のための化学技術の実用化研究を行う。
鉄鋼リサーチセンター 平17	17. 4 (2005)	鉄鋼の製造技術や新しい材料開発に関連して、大学と企業が共同で解決すべき課題について産学連携で取り組み、得られた研究成果を実際の鉄鋼生産に結びつけていくための国家フロジェクト研究や大型プロジェクト研究に展開させるとともに、鉄鋼関連企業において即戦力となり得る人材の育成輩出を目指す。
低温センター 平18	18. 4 (2006)	低温実験等に不可欠な液体ヘリウム,液体窒素等を安全かつ安定的に供給するとともに,寒 剤利用者に対する保安教育及び寒剤利用者の低温実験等の支援を行う。
加速器・ビーム応用科学 センター 平19	19. 4 (2007)	量子ビームを安定的に供給し,量子ビームの利用者に対する教育研究上の支援及び安全教育を行うとともに,加速器及び量子ビームに係る研究開発を行うことを目的とする。
稲盛フロンティア 研究センター*6	19.11 (2007)	もに、センターにおける研究活動を通じて、将来の科学技術を担う人材を育成する。
グリーンテクノロジー研究教育 センター*7	20. 4 (2008)	炭素循環社会の実現に資する社会,産業及び科学技術 (グリーンテクノロジー) に関する研究を学際的・総合的に実施する国際研究拠点を形成するとともに,グリーンテクノロジーに必要な技術又は研究を担う人材を育成することを目的とする。
シンクロトロン光利用 研究センター	21. 7 (2009)	シンクロトロン光を活用したマテリアル研究等を通じ、人類が直面するエネルギー・環境問題の解決のための研究を推進し、この分野における人材を育成するとともに、他機関との共同研究等を推進し、センターの共同利用を促進することを目的とする。
極限プラズマ研究連携 センター*8	21. 9 (2009)	非平衡・極限プラズマ研究を体系的に推進するとともに、学内外のプラズマ科学や関連理数 工学の先端科学研究と連携し、非平衡科学、核融合プラズマの制御及びプラズマ非線形科 学について研究することを目的とする。
有体物管理センター 平22	22. 4 (2010)	本学において研究成果としての創作又は取得された有体物 (著作物は除く) の管理, 有効活用及び移転に関する研究開発を行うとともに, 成果有体物を全学的に管理及び活用することにより, 本学の教育研究の進展に資する事を目的とする。
分子システム科学センター 平22	22. 4 (2010)	化学を基盤として優れた機能を有する分子システムのデザイン・構築と応用に関する研究を 強力に推進し、革新的な未来材料を生み出すための分子システム科学分野と国際的最先端
日本エジプト科学技術連携 センター		研究中枢を構築する。
プラズマナノ界面工学センター 平22	22. 8 (2010)	研究中枢を構築する。 エジプト日本科学技術大学 (E-JUST) と連携して, E-JUSTの教育研究を支援するとともに, エジプトとの研究協力及び学術交流を推進することを目的とする。

- ※1 アイソトープ総合センターが平成27年4月に改称。

- ※2 特殊廃液処理施設が平成22年4月に改称。 ※2 特殊廃液処理施設が平成22年4月に改称。 ※3 感性融合デザインセンターが平29年1月に改称。 ※4 産学連携センターが平成28年10月に改称。 ※5 水素利用技術研究センターが平成21年8月に改称。 ※6 フロンティア研究センターが平成20年4月に改称。
- ※7 炭素資源国際教育研究センターが平成30年4月に改称。
- ※8 伊藤極限プラズマ研究連携センターが平成26年4月に改称。 (次頁へ続く)
- ※89 生物環境利用推進センターが令和3年4月に改称。
 ※10 バイオメカニクス研究センターが令和3年4月に改称。
 ※11 分子システムデバイス国際リーダー教育センターが平成31年4月に改称。
 ※12 味覚・嗅覚センサ研究開発センターが平成30年11月に改称。
 ※13 先端融合医療創成センターが令和2年4月に改称。

	設置年月	設 置 目 的
ロバート・ファン/アントレ プレナーシップ・センター	平22.12 (2010)	社会のあらゆる分野において新たな価値創造に積極的に挑戦するリーダー人材を育成するために必要なアントレプレナーシップ関連の教育及び研究を実施するとともに、ベンチャー・ビジネスの萌芽ともなるべき独創的な研究開発を支援する。
EUセンター	平22.12 (2010)	教育プログラム (EU-DPs) をはじめ、本学の学生及び職員がEUに関する知識と理解を深めるための活動を行う。
環境発達医学研究センター	平23. 1 (2011)	子どもの健康と環境に関する全国調査 (エコチル調査) を安定的に実施するとともに, エコチル調査から得たデータを基にした疾患発症メカニズムを解明し, 環境発達医学を確立することを目的とする。
実験生物環境制御センター※9	平23. 4 (2011)	高度制御環境及び高度清浄環境からなる生物材料の飼育栽培環境を, 本学において教育研究に従事する者に提供することにより, 本学の教育研究の進展に資する。
ユヌス&椎木ソーシャル・ ビジネス研究センター	平23.10 (2011)	ムハマド・ユヌス氏が提唱するソーシャル・ビジネスを中心に,国内外における多様な形態の ソーシャル・ビジネスの研究を行うとともに,この分野における人材の育成及び社会・地域と の連携活動を推進し,国内外における社会的問題の解決に貢献することを目的とする。
医用生体工学研究センター*10	平23.11 (2011)	医療・福祉分野への貢献を目指し、医学・歯学・工学の研究分野間の連携強化により医療・福祉の現場に存在する多様なニーズに対応できる基礎研究を推進するとともに、新たな実用 化研究及び研究成果の社会実装への展開を推進する。
次世代燃料電池産学連携 研究センター	平24. 1 (2012)	本学が保有する先端観察解析手法や幅広い温度領域に対応した革新的材料のシーズを活用し、産学官連携により次世代型燃料電池の実用化に向けた研究開発を推進することを目的とする。
国際宇宙天気科学・教育センター	平24. 4 (2012)	宇宙天気科学の調査研究を行い,宇宙天気科学の国際的な研究・教育活動を行う。
科学技術イノベーション 政策教育研究センター	平24. 4 (2012)	科学技術イノベーション政策に関する教育研究を行うことを目的とする。
先端素粒子物理研究センター	平24.10 (2012)	最先端の素粒子物理学の研究活動及び次世代の素粒子実験計画の推進活動を行い,素粒子物理学の国際的な研究・教育拠点を形成することを目的とする。
分子システムデバイス産学連携 教育研究センター**1	平25. 2 (2013)	分子システムデバイス科学に関する産学連携をコアとした教育研究を行うことを目的とする。
水素材料先端科学研究 センター	平25. 4 (2013)	水素材料の強度特性及びトライボロジー特性並びに水素物性等の基本原理を解明し、その科学的・技術的基盤を確立するとともに、産学官による水素材料の研究開発及び開発支援等を通じ、水素利用の安全性の確立と経済性の向上に寄与することを目的とする。
アジア埋蔵文化財研究 センター	平25. 4 (2013)	「文化財調査法開発」「精密分析」「歴史情報研究」の三部門で構成され、学内だけでなく 東アジア各地における埋蔵文化財に対して、最先端の調査研究を行い、東アジアにおける埋 蔵文化財の研究拠点を形成する。
キャンパスライフ・健康支援センター	平25. 4 (2013)	学生及び職員の心身の健康増進, 充実した修学環境の確保に関し, 専門的な立場から支援 することを目的とする。
五感応用デバイス研究開発 センター*12	平25.11 (2013)	味覚・嗅覚に係る研究及び視聴覚研究を連携・融合し, 五感に関する総合的な学問体系を 構築すると共に, 基礎研究からデバイス開発及び社会実装を行うことを目的とする。
持続可能な社会のための 決断科学センター	平25.12 (2013)	産学官との連携の下、本学の学位プログラムである 「持続可能な社会を拓く決断科学大学院 プログラム」の円滑な実施を図ることを目的とする。
超顕微解析研究センター	平26. 4 (2014)	物質の微細な構造と状態に関する顕微解析研究を学内外の連携の下に推進し, 顕微解析の 国際的研究拠点を形成することを目的とする。
サイバーセキュリティセンター	平26.12 (2014)	社会に輩出する全学生のサイバーセキュリティリテラシーの向上, 高度で先進的な教育を受けたセキュリティの専門家の育成及び先端かつ包括的なサイバーセキュリティ研究を持続的に行うことを目的とする。
先端医療オープンイノベーション センター* ¹³	平29. 4 (2017)	本学の優れた要素技術開発力と臨床をつなぐゲートウェイ機能を強化し、医工学を中心とする部局を超えた人材交流を推進するとともに、知的財産管理、企業との連携等、研究の出口 戦略・グローバル展開を見据えた研究の推進及びこの分野における指導的な人材の育成を行うことを目的とする。
数理・データサイエンス教育研究 センター	平29.10 (2017)	我が国が直面する生産性革命や第4次産業革命による成長を支える人材育成を図るため、本学の数理・データサイエンス分野を全学的に俯瞰し、本学における数理・データサイエンス教育研究の強化を推進すると共に、同分野に係る学内外の連携の中心的役割を担うことを目的とする。
植物フロンティア研究センター	平30. 4 (2018)	植物に関する基礎・応用研究から産業展開までを学内外の連携のもとに統合的に推進し,植 物科学の国際的研究拠点を形成することを目的とする。
最先端有機光エレクトロニクス 研究センター	平31. 4 (2019)	有機光エレクトロニクスに関する学理を究明し, その科学・技術基盤を確立するとともに, 次世代の有機半導体デバイスの研究開発を推進することを目的とする。
都市研究センター	平31. 4 (2019)	人口減少及び高齢化に直面する新時代に対応できる都市の持続可能な発展理論を構築し, 国内外の都市の発展に向けた国際的研究拠点を形成することを目的とする。
次世代接着技術研究センター	令元.10 (2019)	革新的接着技術の研究開発拠点として、マルチスケール解析により接着界面の理解を深化させ、統計数理等の手法及び知見を接着技術に適用し、社会科学の視点も織り交ぜることで、 モビリティ分野での社会実装を行うことを目的とする。
先進電気推進飛行体研究 センター	令2. 4 (2020)	航空機の電気推進化及び飛ぶ車の開発を行い, 新しい産業の創生につながる応用及び実用 化に関する研究を推進することを目的とする。
ネガティブエミッション テクノロジー研究センター	令3. 4 (2021)	二酸化炭素循環に関する基礎研究を行い、大気からのCO₂回収から炭素資源変換までを連続・一貫して行うシステム・技術(以下「NET」という。)を創出し、その社会実装に向けた応用研究を推進することを目的とする。
ラーニングアナリティクス センター	令3. 4 (2021)	教育システムの運用,教育データの管理,データ分析・可視化技術の開発,教育・学習改善の支援等のラーニングアナリティクス(以下「LA」という。)に関する研究活動を組織的に実践するための拠点となり、LAの研究成果を学内外に広く普及させ,データに基づく教育・学習の改善に貢献することを目的とする。

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物· 諸施設

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

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物· 諸施設

案内図

■ 先導的研究センター

5組織 (令和3年5月1日現在)

施設	設置年月	設 置 目 的
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	平23. 6 (2011)	プロテオームを網羅的に解析する最先端技術を駆使し、発生、疾患等の過程におけるプロテオーム変化を詳細に記述し、様々なプロテオーム修飾やその調節因子が構成する制御ネットワークを解明することを目的とする。
次世代経皮吸収研究センター	平25. 4 (2013)	新たな経皮吸収投与法の開発を進めるとともに,薬物送達用材料の機能設計に関する研究を総合的に推進し,次世代経皮薬物送達システム開発の国際的研究拠点を形成することを目的とする。
確率解析研究センター	平29. 2 (2017)	今世紀と共に始まった確率論の世界的かつ爆発的な発展に鑑み、日本が生み出した世界の理論である確率解析を、無限粒子系を題材として更に発展させ、日本の確率解析の伝統を取り込んだ壮大な理論を構築する世界的研究拠点を形成することを目的とする。
多重ゼータ研究センター	平29. 2 (2017)	多重ゼータ値代数の構造予想や有限多重ゼータ値の主予想の解明に向けた代数的研究と, 各種の 多重ゼータ関数の解析的, p進解析的研究を進めながら, 結び目理論や数理物理との関連の理解 も深めつつ, 多重ゼータ研究を推進し, 世界水準の研究中核拠点を形成することを目的とする。
大気物理統合解析センター	平30.10 (2018)	地上と衛星をつなぐ新しいアクティブセンサ解析システムを構築し, 雲とエアロゾルの衛星観測の解析法を発展させ, 衛星解析に基づく気候変動と極端現象研究に関する国際的研究拠点を形成することを目的とする。

■ 情報基盤研究開発センター

(令和3年5月1日現在)

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

■ 機構その他の組織

10組織 (令和3年5月1日現在)

機構	設置年月	設 置 目 的
情報統括本部	平19. 4 (2007)	全学的な情報基盤の整備,情報技術を用いた教育研究及び大学運営に関わる業務の総合的な支援を行う。
統合移転推進本部	平22. 4 (2010)	統合移転事業及び伊都キャンパスの整備計画を推進する。
基金本部	平23.10 (2011)	九州大学基金による支援助成事業及び基金強化事業を推進する。
広報本部	平26. 1 (2014)	広報戦略の策定及び広報活動を推進する。
グローバル化推進本部	平27. 1 (2015)	全学的なグローバル化を推進する。
学術研究•産学官連携本部	平28.10 (2016)	全学の学術研究及び産学官連携を推進する。
エネルギー研究教育機構	平28.10 (2016)	エネルギー分野における高度な研究及び教育活動を推進する。
教育改革推進本部	平29.11 (2017)	教育課程及び教育方法等の改善, 高大接続・入試改革等の教育改革並びにキャリア教育の開発等を推進する。
伊都診療所	平31. 1 (2019)	一次医療機関として, 学生及び教職員並びに地域住民の健康維持の役割を担い, 患者の診療を行うことを目的とする。
アジア・オセアニア研究 教育機構	平31. 4 (2019)	アジア・オセアニア地域で今日生じている社会的課題の解決と将来生起することが 予想される課題の発掘及び提示に向けて、諸学問分野の協働と融合による研究教育 活動を推進し、新たな学問領域の構築と人材育成を目的とする。

■ 推進室等

17組織 (令和3年5月1日現在)

機構	設置年月	設 置 目 的
社会連携推進室	平15. 4 (2003)	社会連携(産学官連携を除く。)の推進を支援する。
キャンパス計画室*1	平16. 4 (2004)	キャンパス計画の推進を支援する。
環境安全衛生推進室*2	平16. 4 (2004)	安全衛生の推進を支援する。
男女共同参画推進室	平16. 4 (2004)	男女共同参画の推進を支援する。
情報環境整備推進室	平19. 4 (2007)	情報環境整備の推進を支援する。
統合移転事業推進室	平22. 4 (2010)	統合移転事業及び伊都キャンパスの整備計画に係る企画・立案を行う。
法務統括室**3	平23. 4 (2011)	本学の適正な法務を支援・推進し,法務機能の強化に係る企画・立案等を行う。
基金事業推進室	平23.10 (2011)	九州大学基金事業の実施に係る企画・立案を行う。
同窓生連携推進室	平25. 8 (2013)	同窓生との連携推進に関する業務を行う。
広報戦略推進室	平26. 1 (2014)	広報戦略に基づく広報活動の推進を支援する。
SHAREオフィス	平27. 2 (2015)	全学的なグローバル化の推進を支援する。
インスティテューショナル・ リサーチ室 ^{*4}	平28. 4 (2016)	大学運営の基礎となる情報の調査・収集・分析及び提供により、大学の意思決定を 支援する。
跡地処分統括室	平30. 4 (2018)	移転跡地処分のリスクマネジメントに係る企画・立案等を行う。
ハラスメント対策推進室	令元. 11 (2019)	ハラスメントの防止及び対策の推進を支援する。
総長支援室	令 2.10 (2020)	総長の指示に基づく大学全体の戦略等に係る企画・立案・調整・情報収集を行う。
国際戦略企画室	令 3. 4 (2021)	国際戦略の企画・立案等を行う。
危機管理室	令 3. 4 (2021)	危機管理及び危機発生時の対応に関する業務を行う。

※1 新キャンパス計画推進室が平成28年4月に改称。 ※2 安全衛生推進室が平成21年6月に改称。

※3 国際法務室が平成31年4月に改組。 ※4 大学評価情報室が平成28年4月に改組。

歴代総長/運営組織

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

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

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物· 諸施設

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物· 諸施設

案内図

■[学部] 定員及び在籍学生数

(令和3年5月1日現在)

学部	入学定員			在籍:	学 生 数			ī+
<u>子</u> 即	八子疋貝	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	ΠI
共創学部	105	112 (59)	106 (64)	109 (56)	100 (60)			427 (239) (56%)
文学部	151	160 (84)	154 (86)	164 (84)	214(101)			692 (355) (51%)
教育学部	46	50 (36)	50 (33)	50 (28)	63 (32)			213 (129) (61%)
法学部	189	196 (78)	200 (77)	193 (78)	227 (74)			816 (307) (38%)
経済学部	226	237 (51)	241 (49)	247 (54)	314 (61)			1,039 (215) (21%)
理学部	258	277 (35)	276 (44)	280 (55)	345 (63)			1,178 (197) (17%)
医学部	256	281 (147)	274(139)	262(147)	278 (138)	114 (14)	113 (18)	1,322 (603) (46%)
歯学部	53	62 (20)	58 (28)	52 (21)	54 (25)	41 (20)	49 (21)	316 (135) (43%)
薬学部	79	84 (32)	86 (22)	82 (31)	79 (35)	30 (13)	31 (20)	392 (153) (39%)
工学部	778	805 (91)	810 (74)	847 (94)	1,014 (98)			3,476 (357) (10%)
芸術工学部	187	194 (76)	193 (71)	206 (76)	255 (83)			848 (306) (36%)
農学部	226	240(102)	240 (93)	233(108)	267(113)			980 (416) (42%)
計	2,554	2,698(811)	2,688 (780)	2,725 (832)	3,210(883)	185 (47)	193 (59)	11,699 (3,412) (29%)

^{※()}は女子学生数(内数)及びその比率。

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

21世紀プログラム -	0 (0) 0 (0)	0 (0) 10 (1)	10 (1) (10%)
-------------	-------------	--------------	--------------

^{※()}は女子学生数(内数)及びその比率。

■ [大学院] 定員及び在籍学生数

				修士	課程						門職:	学 位 課	程	
学 府	入学			在 第	等 学 :	生数			入学		在 第	学生	数	
	定員	1 年	次	2年	次		計		定員	1 年次	2年次	3年次	īl†	
人文科学府	56	36	(17)	50	(16)	86	(33)	(38%)						
地球社会統合科学府	60	38	(29)	46	(26)	84	(55)	(65%)						
人間環境学府	95	102	(36)	123	(44)	225	(80)	(36%)	30	30 (18)	27(23)		57 (41)(72%)	
法学府	72	54	(23)	29	(9)	83	(32)	(39%)						
法務学府									45	49 (17)	37 (13)	12 (5)	98 (35)(36%)	
経済学府	47	49	(24)	49	(33)	98	(57)	(58%)	45	40 (15)	54 (15)		94 (30)(32%)	
理学府	144	157	(24)	161	(38)	318	(62)	(19%)						
数理学府	54	58	(3)	64	(9)	122	(12)	(10%)						
システム生命科学府														
医学系学府	47	44	(25)	52	(24)	96	(49)	(51%)	20	18 (9)	22 (7)		40 (16)(40%)	
歯学府														
薬学府	55	54	(18)	51	(7)	105	(25)	(24%)						
工学府	416	476	(58)	509	(46)	985	(104)	(11%)						
芸術工学府	120	135	(54)	176	(68)	311	(122)	(39%)						
システム情報科学府	170	201	(14)	231	(18)	432	(32)	(7%)						
総合理工学府	172	238	(22)	236	(30)	474	(52)	(11%)						
生物資源環境科学府	244	264	(112)	243	(107)	507	(219)	(43%)						
統合新領域学府	61	40	(18)	58	(19)	98	(37)	(38%)						
合計	1,813	1,946	(477)	2,078	(494)	4,024	(971)	(24%)	140	137(59)	140(58)	12 (5)	289 (122)(42%)	

^{※()}は女子学生数(内数)及びその比率。

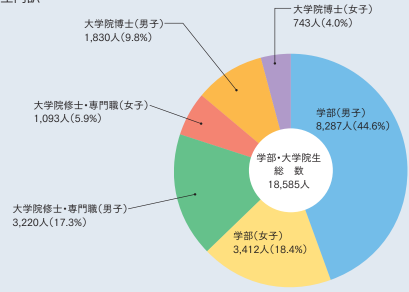
(令和3年5月1日現在)

■ 学生総数(学部・大学院生)

学生総数

18,585人

■ 在籍学生内訳



(令和3年5月1日現在)

					博士	(後	期)課	程								
入学						在第	音 学 生	数							合 計	
定員	1 年	次	2年	次	3年	次	4年	次	5年	次		計				
25	21	(8)	16	(9)	54	(24)					91	(41)	(45%)	177	(74)	(42%)
35	14	(11)	27	(16)	60	(32)					101	(59)	(58%)	185	(114)	(62%)
40	24	(11)	31	(10)	73	(37)					128	(58)	(45%)	410	(179)	(44%)
17	4	(1)	5	(3)	13	(3)					22	(7)	(32%)	105	(39)	(37%)
														98	(35)	(36%)
24	11	(4)	11	(4)	25	(10)					47	(18)	(38%)	239	(105)	(44%)
47	26	(7)	27	(3)	39	(8)					92	(18)	(20%)	410	(80)	(20%)
20	15	(0)	12	(0)	15	(2)					42	(2)	(5%)	164	(14)	(9%)
54	74	(24)	78	(28)	27	(10)	17	(3)	41	(18)	237	(83)	(35%)	237	(83)	(35%)
117	115	(25)	113	(20)	148	(45)	210	(45)			586	(135)	(23%)	722	(200)	(28%)
43	35	(17)	32	(11)	40	(19)	46	(21)			153	(68)	(44%)	153	(68)	(44%)
17	22	(5)	17	(4)	25	(4)	7	(4)			71	(17)	(24%)	176	(42)	(24%)
113	105	(22)	120	(20)	169	(29)					394	(71)	(18%)	1,379	(175)	(13%)
30	27	(12)	27	(11)	41	(14)					95	(37)	(39%)	406	(159)	(39%)
45	37	(3)	23	(2)	35	(3)					95	(8)	(8%)	527	(40)	(8%)
62	59	(8)	62	(13)	85	(18)					206	(39)	(19%)	680	(91)	(13%)
77	54	(25)	45	(22)	77	(26)					176	(73)	(41%)	683	(292)	(43%)
 14	8	(2)	5	(1)	24	(6)					37	(9)	(24%)	135	(46)	(34%)
780	651	(185)	651	(177)	950	(290)	280	(73)	41	(18)	2,573	(743)	(29%)	6,886	(1,836)	(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

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物 諸施設

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物 諸施設

案内図

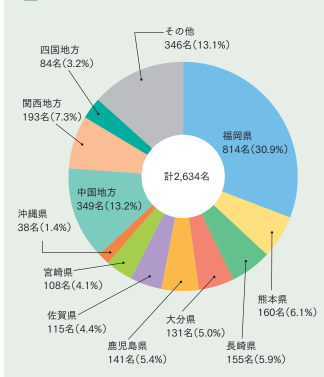
■[学部] 入学状況

(令和3年4月1日現在)

					1	
学 部	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者	皆数
共創学部	105	424	301	107	103	
犬別ナル	103	224	167	54	53	
文学部	151	502	382	169	160	
入子印	131	252	192	89	84	
教育学部	46	169	149	51	50	(2)
秋月子 即	40	110	98	37	36	(2)
法学部	100	709	538	210	196	
本子即	189	259	201	80	78	
経済学部	226	1,135	798	258	237	
在月子印	220	240	162	54	51	
111200	050	916	717	289	277	
理学部	258	172	133	35	35	
E 24 40	050	695	625	270	263	
医学部	256	387	338	149	144	
提出 如	F.0	190	148	58	51	
歯学部	53	85	65	25	19	
本出 如	70	331	253	84	83	(1)
薬学部	79	154	121	32	32	(1)
工学部	778	2,428	1,809	845	791	(7)
工子即	//8	277	195	88	86	(1)
* 徐一类如	107	661	578	200	194	
芸術工学部	187	287	242	76	76	
典学如	226	670	493	237	229	
農学部	226	319	231	99	95	
= 1.	0.554	8,830	6,791	2,778	2,634	(10)
計	2,554	2,766	2,145	818	789	(4)

[※]下段は,女子学生数(内数)。

■出身校所在県別入学状況



■[大学院] 入学状況

				1	修士	課程				
学 府	入学		志願	者数				入学者数	ζ	
	定員	本学	他大学	その他	計	本学	他大学	その他	計	
		17	25	13	55	15	10	3	28	
人文科学府	56	8	13	10	31	6	5	2	13	
		0	2	9	11	0	1	2	3	
州北北人		4	31	108	143	4	11	21	36	
地球社会 統合科学府	60	1	20	72	93	1	9	17	27	
מול – דר בו טעו		0	14	106	120	0	5	20	25	
1 田田 1		55	39	41	135	46	22	29	97	
人間環境 学府	95	9	18	29	56	6	12	17	35	
יוע ד		0	2	38	40	0	1	28	29	
		11	12	25	48	7	5	5	17	
法学府	72	4	3	15	22	3	2	1	6	
		0	5	25	30	0	2	5	7	
法務学府										
									•••••	
		18	12	105	135	13	1	24	38	
経済学府	47	5	5	58	68	3	0	15	18	
		0	9	105	114	0	0	24	24	
		132	72	2	206	115	38	1	154	
理学府	144	23	6	0	29	20	2	0	22	
		0	3	2	5	0	0	1	1	
		45	29	4	78	41	14	3	58	
数理学府	54	3	0	0	3	3	0	0	3	
		0	1	4	5	0	0	3	3	
					-					
システム										
生命科学府										
		39	23	0	62	33	9	0	42	
医学系学府	47	20	19	0	39	18	6	0	24	
E 3 /K 3 /h3	.,	1	0	0	1	1	0	0	1	
					•		0		•	
歯学府										
四丁川										
		48	2	0	50	47	1	0	48	
薬学府	55	15	1	0	16	15	1	0	16	
× 3 /13	00	0	0	0	0	0	0	0	0	
		466	50	52	568	406	24	33	463	
工学府	416	47	13	10	70	40	6	8	54	
エナバリ	410	10	4	46		8	2	30	40	
		107	29	41	60 177	90	16	29	135	
芸術工学府	120	32		27	74				54	
エミツエチ府	120		15			25	9	20 29		
		147	25	152	42	121			32	
システム	170	147	35	153	335	131	10	56	197	
情報科学府	170	5	2	21	28	5	0	8	13	
		70	101	147	152	75	77	52	52	
総合理工	170	78	101	79	258	75	77	62	214	
学府	172	2	12	8	22	2	11	5	18	
		2	5	44	51	2	4	30	36	
生物資源		197	60	33	290	171	45	24	240	
環境科学府	244	82	25	13	120	72	19	10	101	
		3	2	30	35	0	0	21	21	
統合新領域		21	17	36	74	15	10	11	36	
学府	61	3	7	20	30	3	6	7	16	
2 /13		1	4	34	39	1	1	9	11	
				000	2,614	1,209	293	301	1,803	
		1,385	537	692	2,014	1,209	233	301		
合 計	1,813	1,385 259	159	283	701	222	88	110	420	

※中段は,女子学生数(内数)。※下段は,外国人留学生数(内数)。

^{※()}は国費・政府派遣・日韓共同留学生数(内数)。

(令和3年4月1日現在)

	事 門	職 学	位課	程								描 .	士 課	段	()54 10	+4月1	H 270 IL7
	4 I.J	戦 志願		往		 入学			入学		志願		工業	任	 入学		
定員	本学	他大学		計	本学	他大学		計	定員	本学	他大学		計	本学	他大学		計
										18	4	2	24	18	2	1	21
									25	6	2	1	9	6	1	1	8
										3	2	1	6	3	0	1	4
										7	5	4	16	6	4	1	11
									35	5	3	4	12	4	3	1	8
	11	44	1	56	9	21	0	30		16	8	2	8 26	14	5	1	20
30	6	30	1	37	5	13	0	18	40	7	5	1	13	6	4	1	11
	0	0	1	1	0	0	0	0	.0	9	2	2	13	8	1	1	10
										2	3	1	6	1	0	0	1
									17	1	1	0	2	0	0	0	0
										0	0	0	0	0	0	0	0
45	44	84	6	134	17	20	0	37									
45	16	18	0	34	7	6	0	13									
	0	56	18	78	3	31	6	40		5	4	1	10	4	1	0	5
45	1	16	15	32	0	10	5	15	24	1	2	0	3	1	0	0	1
	0	0	4	4	0	0	4	4		2	4	1	7	2	1	0	3
										17	3	0	20	16	3	0	19
									47	5	1	0	6	4	1	0	5
										3	0	0	3	3	0	0	3
										13	1	1	15	13	1	0	14
									20	0	0	0	0	0	0	0	0
										62	25	14	101	50	13	10	73
									54	18	14	3	35	16	4	3	
									0.	0	2	9	11	0	0	7	23 7
	1	21	7	29	1	13	4	18		59	47	13	119	58	45	12	115
20	0	8	5	13	0	6	3	9	117	10	11	6	27	9	11	5	25 9
	0	1	3	4	0	0	0	0		0	0	10	10	0	0	9	
									40	7	16	7	30	7	15	7	29
									43	0	10	4 7	15 7	0	10 0	4 7	15 7
										14	4	0	18	14	4	0	
									17	3	0	0	3	3	0	0	18 3
										0	0	0	0	0	0	0	0
										42	12	24	78	40	11	20	71
									113	5	2	10	17	5	2	8	15
										17	2	24	43	16	1	20	37
									20	10	6 3	6	22	9	6 3	3	18
									30	5 5	1	2	10 10	4	ა 1	1 2	8 7
										16	6	3	25	16	5	3	24
									45	0	1	0	1	0	0	0	0
										6	3	2	11	6	3	2	11
										28	3	12	43	27	3	10	40
									62	1	0	2	3	1	0	1	2
										6	0	12	18	6	0	10	16
									77	26	2	11	39	26	1	11	38
						l			77	10 5	0	6 11	16 17	10 5	0	6 11	16 16
										3	1	3	7	3	1	3	7
									14	1	0	1	2	1	0	1	2
										1	1	3	5	1	1	3	5
	60	205	32	297	30	85	10	125		345	150	104	599	322	120	82	524
140	23	72	21	116	12	35	8	55	780	79	55	40	174	71	39	32	142
	0	1	8	9	0	0	4	4		61	19	91	171	57	8	74	139

歴代総長/運営組織

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物 諸施設

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物 諸施設

案内図

■ [学部] 学部卒業者数

(令和3年4月1日現在)

24 +0 m /7 Th	W 0 15 W	ID#IIB=I	or this mail	* 1 o = t	新制	刮B
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	令和2年度	累計
文学部	文学士	1,069	4,599	学士(文学)	158	4,779
教育学部	教育学士	_	1,161	学士(教育学)	49	1,609
法学部	法学士	3,196	8,582	学士(法学)	211	7,156
経済学部	経済学士	2,188	8,273	学士(経済学)	250	7,869
理学部	理学士	607	6,268	学士(理学)	280	8,656
	医学士	4,766	3,858	学士(医学)	105	3,129
压光如	_	_	_	学士(看護学)	69	1,056
医学部	_	_	_	学士(保健学)	77	1,046
	_	_	_	学士(生命医科学)	16	136
歯学部	歯学士	_	1,033	学士(歯学)	56	1,718
	薬学士	41	2,405	学士(薬学)	31	1,786
条字部	_	_	_	学士(創薬科学)	47	595
工学部	工学士	5,363	20,668	学士(工学)	827	24,847
芸術工学部	_	_	_	学士(芸術工学)	193	2,838
農学部	農学士	2,252	6,524	学士(農学)	239	7,369
21世紀プログラム	_	_	_	学士(学術)	22	410
計		19,482	63,371		2,630	74,999
芸術工学部 (九州芸術工科大学)	芸術工学士	_	2,212	学士(芸術工学)	0	3,057 (665)
		学 部	累計			158,517

備考/新制Aは,昭和24年以後に新制九州大学に入学し,平成3年6月30日までに卒業した卒業生数。 新制Bは,平成3年7月1日以後の卒業者数。

表術工学部(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3年4月1日現在)

研究科・学府の名称		ないというの用言し	博士の専攻 分野の名称	新制	В
研究科•学府の名称	修士の種類	新制Aの累計	博士の専攻 分野の名称	令和2年度	累計
文学研究科	文学修士	1,128	修士(文学)	_	372
教育学研究科	教育学修士	369	修士(教育学)	_	94
教育子研 允科	_	_	修士(教育心理学)	_	94
法学研究科	法学修士	324	修士(法学)	_	439
経済学研究科	経済学修士	306	修士(経済学)	_	256
理学研究科	理学修士	2,105	修士(理学)	_	1,349
薬学研究科	薬学修士	833	修士(薬学)	_	576
工学研究科	工学修士	6,567	修士(工学)	_	4,109
農学研究科	農学修士	1,940	修士(農学)	_	1,161
			修士(人間環境学)	_	143
人間環境学研究科	_	_	修士(教育学)	<u> </u>	33
			修士(工学)	<u> </u>	109
			修士(理学)	<u> </u>	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
比較任安文化研究科	_	_	修士(理学)	_	14
数理学研究科	_	_	修士(数理学)	_	296
	理学修士	127	修士(理学)	<u> </u>	228
総合理工学研究科	工学修士	1,224	修士(工学)	<u> </u>	1,706
	学術修士	<u> </u>	修士(学術)	<u> </u>	7
研究科の計		14,923			12,483
人文科学府	T –	_	修士(文学)	33	691
比較社会文化学府			修士(比較社会文化)	_	626
ル 教社式人化子府	_	_	修士(理学)	_	89

(次頁へ続く)

TIMES WE A A SE	MT I O IS WE	treus o mai	It I o to the	新制!	3
研究科・学府の名称	修士の種類	新制Aの累計	博士の専攻の分野の名称	令和2年度	累計
地球社会統合科学府		_	修士(学術)	27	262
地场任云机百针子的			修士(理学)	6	47
			修士(人間環境学)	20	609
			修士(文学)	1	25
人間環境学府	_	_	修士(教育学)	11	372
			修士(心理学)	12	272
			修士(工学)	58	865
法学府	_	_	修士(法学)	43	1,164
経済学府	_	_	修士(経済学)	46	875
理学府	_	_	修士(理学)	136	2,798
W == W +			修士(数理学)	41	956
数理学府	-	_	修士(技術数理学)	8	57
			修士(システム生命科学)	46	554
			修士(理学)	17	333
システム生命科学府	_	_	修士(工学)	9	186
			修士(情報科学)	4	29
			修士(医科学)	18	314
医学系学府	_	_	修士(看護学)	14	112
E 3 /K 3 /h			修士(保健学)	17	259
			修士(薬学)	0	699
薬学府	_	_	修士(創薬科学)	45	487
		_	修士(工学)	487	8,624
<u> </u>			修士(芸術工学)	97	1,682
芸術工学府	_	_	修士(ボザインストラテジー)	32	479
			修士(ケットンストン)	34	296
			修士(理学)	2	66
システム情報科学府	-	_	修士(工学)	135	2,829
			修士(土子)	0	2,029 5
			修士(子州) 修士(理学)		
総合理工学府	_		修士(理学) 修士(工学)	33	479
松台埋工学府	-	_		194	3,762
生物資源環境科学府			修士(学術)	0	15
生物負源環境科子的		_	修士(農学)	227	4,310
			修士(感性学)	16	247
			修士(芸術工学)	2	83
統合新領域学府	_	_	修士(工学)	19	200
			修士(オートモーティブサイエンス)	2	16
			修士(ライブラリーサイエンス)	10	62
			修士(学術)	0	11
学府の計		_		1,902	35,847
修士の合計		14,923		1,902	48,330
芸術工学研究科 (九州芸術工科大学)	芸術工学修士	331	修士(芸術工学)	0	1,038 (118)
	修 :	士累計			63,371

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。

■ [大学院] 専門職学位課程修了者数

(令和3年4月1日現在)

学府の名称	専門職の種類	令和2年度	累計
人間環境学府	臨床心理修士(専門職)	33	427
経済学府	経営修士(専門職)	42	722
医学系学府	医療経営•管理学修士(専門職)	18	320
法務学府	法務博士(専門職)	43	960
計		136	2,429

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

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

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

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物 諸施設

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物 諸施設

案内図

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3年4月1日現在)

			新制品				新制	IB ^{₩3}	
研究科•学府	博士の種類	旧制	課程	論文	博士の専攻分野	課程	尊士	論文制	尊士
			博士**1	博士**2		令和2年度	累計	令和2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)	15	237	4	172
比較社会文化研究科	_	_	_	_	博士(比較社会文化)	1	233	0	40
比較社会文化学府					博士(理学)	0	62	0	8
地球社会統合科学府	_	_	_	_	博士(学術)	19	54	0	3
					博士(理学)	1	8	0	0
(教育学研究科)	教育学博士	_	4	24	博士(教育学)	_	11	_	25
(3/19 2 6/120/1-1)	20 H 2 H 2		-	2-7	博士(教育心理学)	_	5	_	19
					博士(人間環境学)	5	121	1	21
人間環境学研究科					博士(文学)	0	1	0	0
人間環境学府	_	_	_	_	博士(教育学)	3	75	0	16
					博士(心理学)	2	97	0	36
					博士(工学)	3	135	0	17
法学研究科/法学府	法学博士	61	9	27	博士(法学)	1	136	1	53
経済学研究科/経済学府	経済学博士	22	10	90	博士(経済学)	5	245	0	63
理学研究科/理学府	理学博士	208	499	527	博士(理学)	20	880	1	202
数理学研究科	_	_	_	_	博士(数理学)	3	208	0	49
数理学府					博士(機能数理学)	2	53	0	0
					博士(システム生命科学)	5	88	0	14
システム生命科学府	-	_	_	_	博士(理学)	10	106	0	8
					博士(工学)	2	54	0	2
医学研究科	医学博士	5,310	891	1,549	博士(医学)	110	2,400	8	1,216
医学系研究科	理学博士	<u> </u>	16		博士(理学)	0	82	0	8
医学系学府	_	_	_	_	博士(看護学)	7	39	0	0
	<u> </u>	_	_	_	博士(保健学)	3	54	0	0
歯学研究科	歯学博士	<u> </u>	79	44	博士(歯学)	25	726	0	70
歯学府	学術博士	_	1	_	博士(臨床歯学)	1	9	0	0
	3 11313 ==				博士(学術)	2	37	0	6
薬学研究科					博士(薬学)	0	357	0	190
薬学府	薬学博士	_	185	383	博士(創薬科学)	11	91	0	13
					博士(臨床薬学)	6	38	0	3
工学研究科/工学府	工学博士	407	502	910	博士(工学)	118	2,605	2	708
芸術工学府	_	_	_	_	博士(芸術工学)	14	197	2	43
					博士(工学)	5	49	0	7
					博士(情報科学)	2	87	0	10
システム情報科学研究科	_	_	_	_	博士(理学)	1	25	0	4
システム情報科学府					博士(工学)	13	517	0	91
	TIII 244 1# 1				博士(学術)	8	79	0	4
総合理工学研究科	理学博士		9	14	博士(理学)	7	195	0	35
総合理工学府	工学博士		96		博士(工学)	34	817	0	206
曲兴亚克利	学術博士		0	1	博士(学術)	9	64	0	3
農学研究科 生物資源環境科学研究科 生物資源環境科学府	農学博士	541	529	1,165	博士(農学)	43	1,429	3	501
					博士(感性学)	2	14	0	0
					博士(芸術工学)	0	4	0	0
統合新領域学府	_	_	_	_	博士(工学)	1	33	0	0
이 다 전 P닷스에 크기					博士(オートモーティブサイエンス)	1	2	0	0
					博士(ライブラリーサイエンス)	1	4	0	0
					博士(学術)	1	5	0	0
計		6,592	2,846	4,974		522	12,768	22	3,866
芸術工学研究科	_	_	_	_	博士(芸術工学)	_	85(32)	_	13
(九州芸術工科大学)		<u></u>			博士(工学)	_	50(13)		6
		計(課程							22,251
	博士界	文盒)信息	(博士)						8,840
備考/※1新制Aの課程博士は, 昭	和2/年以後/二年	#II+JJJJ+#	4十半四二	7 ⇔1 ग	7世2年6月20日までに学位を招	トナカた耂			

備考/※1新制Aの課程博士は、昭和24年以後に新制九州大学大学院に入学し、平成3年6月30日までに学位を授与された者。
※2新制Aの論文博士は、昭和28年から平成3年6月30日までに学位を授与された者。
※3新制Bは、平成3年7月1日以後に学位を授与された者(学府・研究院制度の導入により研究科は平成12年4月に再編された)。
芸術工学研究科(九州芸術工科大学)は、平成5年に博士課程設置のため、新制Aの該当者はいない。新制Bは、平成8年度以降に授与された者。平成16年度以降は九州大学からの学位授与で累計の()は内数。

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

■ 令和2年度 学部卒業者の進路状況

(令和3年5月1日現在)

	1		(2)		(3)		(5) 進学·就職		4	就職決定者	首 内訳						
学部	卒業有 ②+④		進学者	皆数	就職希望	望者数	就職決定	定者数	進学・原 以外の		企業	等	教員	公務員	その他	研修	医
文学部	158	(94)	29	(12)	116	(72)	107	(68)	22	(14)	69	(42)	9 (3)	28 (23)	1		
教育学部	49	(24)	14	(5)	33	(18)	33	(18)	2	(1)	22	(13)		8 (5)	3		
法学部	211	(77)	31	(13)	164	(61)	149	(56)	31	(8)	78	(19)		65 (37)	6		
経済学部	250	(59)	15	(4)	211	(47)	199	(44)	36	(11)	175	(39)		16 (3)	8 (2)		
理学部	280	(50)	215	(40)	57	(9)	53	(9)	12	(1)	43	(7)	2	7 (2)	1		
医学部	267	(135)	40	(24)	225	(111)	209	(108)	18	(3)	201	(101)		8 (7)		95	(15)
歯学部	56	(20)			44	(16)	44	(16)	12	(4)	44	(16)				44	(16)
薬学部	78	(33)	47	(15)	31	(18)	31	(18)			28	(17)		2	1 (1)		
工学部	827	(75)	693	(55)	108	(17)	103	(17)	31	(3)	85	(10)		17 (7)	1		
芸術工学部	193	(68)	97	(26)	86	(41)	82	(38)	14	(4)	76	(35)		6 (3)			
農学部	239	(115)	181	(81)	53	(31)	51	(29)	7	(5)	29	(16)		20 (12)	2 (1)		
21世紀プログラム	22	(13)	9	(5)	13	(8)	13	(8)			13	(8)					
計	2,630	(763)	1,371	(280)	1,141	(449)	1,074	(429)	185	(54)	863	(323)	11 (3)	177 (99)	23 (4)	139	(31)

^{※()}は,女子の内数。「⑤進学・就職以外の者」は国家試験準備,未就職者等

■ 令和2年度 修士課程修了者の進路状況

(令和3年5月1日現在)

	1	0							(5)		④就職決定者 内訳								
学府		② ② ③ ④ 選手・就職 (金) 選手・就職 (金) 3 第一 (本) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金) (金			企業	教員		公務員	その他										
人文科学府	33	(16)	16	(6)	8	(6)	8	(6)	9	(4)	4	(4)	3	(1)		1 (1)			
地球社会統合科学府	33	(23)	5	(4)	21	(13)	18	(10)	10	(9)	13	(8)	1		2 (1)	2 (1)			
人間環境学府	135	(65)	21	(9)	95	(44)	88	(37)	26	(19)	75	(29)			10 (6)	3 (2)			
法学府	43	(26)	5	(2)	34	(21)	31	(20)	7	(4)	10	(8)			21 (12)				
法務学府	43	(12)			1		1		42	(12)					1				
経済学府	88	(33)	10	(4)	69	(23)	67	(22)	11	(7)	49	(12)			2	16 (10)			
理学府	136	(21)	22	(5)	105	(13)	105	(13)	9	(3)	94	(11)	3	(1)	8 (1)				
数理学府	49	(1)	13		36	(1)	34	(1)	2		26	(1)	7		1				
システム生命科学府	56	(19)			55	(19)	55	(19)	1		51	(16)	1	(1)	1	2 (2)			
医学系学府	67	(35)	7	(3)	56	(30)	56	(30)	4	(2)	47	(23)	3	(3)	4 (3)	2 (1)			
薬学府	45	(10)	16	(5)	28	(5)	27	(5)	2		27	(5)							
工学府	487	(60)	48	(6)	420	(48)	417	(48)	22	(6)	403	(43)			12 (4)	2 (1)			
芸術工学府	129	(49)	6	(3)	114	(39)	100	(33)	23	(13)	91	(27)			1	8 (6)			
システム情報科学府	171	(22)	19	(2)	149	(19)	143	(17)	9	(3)	136	(17)				7			
総合理工学府	227	(26)	28	(2)	192	(22)	192	(22)	7	(2)	187	(19)	[5 (3)			
生物資源環境科学府	227	(101)	33	(17)	184	(77)	182	(75)	12	(9)	141	(56)	2	(1)	28 (14)	11 (4)			
統合新領域学府	49	(22)	5	(2)	40	(18)	40	(18)	4	(2)	38	(18)				2			
計	2,018	(541)	254	(70)	1,607	(398)	1,564	(376)	200	(95)	1,392	(297)	20	(7)	91 (41)	61 (31)			

^{※()}は,女子の内数。 ※専門職学位課程を含む。

■ 令和2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3年5月1日現在)

	①修了者数		(2)		3				② 泉	忧 職決定	者 内訳							
学府	修得退学 ②+(就職決定	者数	就職以外	の者	企業	等	教員	Į.	公務」	Į	その	の他				
人文科学府	16	(11)	9	(5)	7	(6)	8	(5)	1									
比較社会文化学府	3	(2)	1	(1)	2	(1)	1	(1)										
地球社会統合科学府	27	(21)	17	(12)	10	(9)	6	(4)	9	(7)			2	(1)				
人間環境学府	19	(10)	12	(7)	7	(3)	10	(6)	1	(1)			1					
法学府	3	(1)	3	(1)			2		1	(1)								
経済学府	6	(3)	4	(2)	2	(1)	3	(1)	1	(1)								
理学府	21	(3)	19	(3)	2		18	(3)	1									
数理学府	8	(2)	6	(1)	2	(1)	6	(1)										
システム生命科学府	23	(10)	19	(7)	4	(3)	17	(6)	2	(1)								
医学系学府	121	(40)	115	(37)	6	(3)	104	(26)	9	(9)	1	(1)	1	(1)				
歯学府	34	(14)	28	(11)	6	(3)	26	(9)	1	(1)	1	(1)						
薬学府	19	(5)	19	(5)			17	(4)	2	(1)								
工学府	136	(20)	110	(15)	26	(5)	89	(6)	14	(5)	1		6	(4)				
芸術工学府	17	(6)	12	(3)	5	(3)	7		3	(2)	1		1	(1)				
システム情報科学府	28	(7)	26	(5)	2	(2)	19	(3)	4				3	(2)				
総合理工学府	46	(12)	41	(11)	5	(1)	33	(10)	4		3	(1)	1					
生物資源環境科学府	48	(22)	38	(18)	10	(4)	19	(6)	13	(8)	5	(3)	1	(1)				
統合新領域学府	4	(2)	3	(1)	1	(1)	2	(1)					1					
計	579	(191)	482	(145)	97	(46)	387	(92)	66	(37)	12	(6)	17	(10)				

^{※()}は,女子の内数。「③就職以外の者」は国家試験準備,未就職者等

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

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物 諸施設

^{※「}研修医」は④就職決定者数の内訳で企業等に含む,内数。

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

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物· 諸施設

案内図

■ 役員数

(令和3年5月1日現在)

犯 目	総長 監事 理事 1 2 8	合 計		
仅 貝	1	2	8	11 (3)

※()は,女性数で内数。

■ 教職員数

(令和3年5月1日現在)

			į	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	Ħ	-	合	計	
共創学部		3				3 (1)						3	(1)	
文学部									1	1		1		
理学部(附属施設を含む)	1					1			15	15	(1)	16	(1)	
医学部							1	2	16	19	(14)	19	(14)	
歯学部								1	1	2	(1)	2	(1)	
薬学部									2	2	(2)	2	(2)	
工学部(技術部を含む)									85	85	(6)	85	(6)	
農学部(附属施設を含む)	2	9		7		18 (4)			44	44	(13)	62	(17)	
人間環境学府(附属施設を含む)	1					1						1		
法務学府	2					2						2		
工学府									4	4	(3)	4	(3)	
芸術工学府									12	12	(2)	12	(2)	
システム情報科学府									1	1	(1)	1	(1)	
総合理工学府									3	3	(1)	3	(1)	
人文科学研究院	19	19	6	3		47 (6)						47	(6)	
比較社会文化研究院	21	18	6	3		48 (9)						48	(9)	
人間環境学研究院	26	28	4	7		65 (13)						65	(13)	
法学研究院	36	19	4	5	3	67 (10)						67	(10)	
経済学研究院	27	21	5	4		57 (8)						57	(8)	
言語文化研究院	14	18		4		36 (7)						36	(7)	
理学研究院(附属施設を含む)	41	52	7	38	1	139 (12)						139	(12)	
数理学研究院	17	13		6		36 (2)						36	(2)	
医学研究院(附属施設を含む)	55	39	28	92	1	215 (59)						215	(59)	
歯学研究院(附属施設を含む)	18	15	4	46		83 (28)						83	(28)	
薬学研究院(附属施設を含む)	15	10	4	20		49 (8)						49	(8)	
工学研究院(附属施設を含む)	98	86		91		275 (18)						275	(18)	
芸術工学研究院(附属施設を含む)	27	36	3	21		87 (16)						87	(16)	
システム情報科学研究院(附属施設を含 む)	41	29		31		101 (8)						101	(8)	
総合理工学研究院	22	23		15		60 (5)						60	(5)	
農学研究院(附属施設を含む)	54	54	2	43	1	154 (17)						154	(17)	
基幹教育院	21	22		7		50 (5)			5	5	(2)	55	(7)	
生体防御医学研究所(附属施設を含む)	13	15		14		42 (7)			4	4	(2)	46	(9)	
応用力学研究所(附属施設を含む)	15	15		14		44 (3)			15	15	(2)	59	(5)	
先導物質化学研究所	15	15		19		49 (3)			6	6	(2)	55	(5)	
マス・フォア・インダストリ研究所	14	6		3		23 (2)						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)	5	6				11 (2)						11	(2)	
病院(別府病院を含む)	8	14	58	171	1	252 (26)		1,195	11	1,206	(983)	1,458 ((1009)	
附属図書館(附属施設を含む)	2	2		2		6 (1)		ļ				6	(1)	
情報基盤研究開発センター(附属施設を 含む)	4	6		4		14						14		
エネルギー研究教育機構	4					4 (1)						4	(1)	
アジア・オセアニア研究教育機構		2				2	Ī					2		

(次頁へ続く)

			į	枚 員										
研 究 所 等	教授	准教授	講師	助教	准助教等	ii l		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				2				3	3		5	
熱帯農学研究センター	1	2		2		5							5	
アイソトープ統合安全管理センター	2	2				4	(1)			2	2		6	(1)
中央分析センター		1		2		3	(2)			1	1	(1)	4	(3)
留学生センター	3	8				11	(5)						11	(5)
総合研究博物館	2	2		2		6	(2)						6	(2)
韓国研究センター	1					1							1	
グローバルイノベーションセンター	4	1				5	(1)			1	1		6	(1)
大学文書館	1	1				2							2	
アドミッションセンター	1	2				3	(1)						3	(1)
先端素粒子物理研究センター	1	1		1		2							2	
キャンパスライフ・健康支援センター	5	4	2			11	(4)		3		3	(3)	14	(7)
先進電気推進飛行体研究センター	1									1	1		1	
学術研究•産学官連携本部	2	1		3		6	(1)						6	(1)
教育改革推進本部	1		1			2	(1)						2	(1)
国際戦略企画室	1				1	1	(1)						1	(1)
インスティテューショナル・リサーチ室		1				1	(1)						1	(1)
キャンパス計画室	1					1				2	2	(1)	3	(1)
環境安全衛生推進室	1					1							1	
男女共同参画推進室	1	1				2	(2)						2	(2)
法務統括室								1			1		1	
伊都診療所									1		1	(1)	1	(1)
事務局								325		67	392	(122)	392	(122)
I ² CNER•Q-PIT共通事務支援室								10			10	(4)	10	(4)
監査室								4			4	(1)	4	(1)
総長支援室								5			5		5	
事務支援センター								17			17	(3)	17	(3)
人文社会科学系事務部								57			57	(27)	57	(27)
理学部等事務部								40			40	(20)	40	(20)
医系学部等事務部								81			81	(43)	81	(43)
病院事務部								164		18	182	(98)	182	(98)
工学部等事務部								69			69	(38)	69	(38)
芸術工学部事務部	<u> </u>	ļ						32			32	(17)	32	(17)
農学部事務部								51			51	(26)	51	(26)
筑紫地区事務部	T							33			33	(13)	33	(13)
附属図書館事務部								50			50	(27)	50	(27)
合 計	665 (47)	623 (82)	134 (35)	680 (133)	8 (6)		110 303)	940 (430)	1,202 (983)	320 (67)		2,462 ,480)	(1	4,572 1,783)

※休職者·育児休業者を含まず,休職等代替職員を含む。 ※再雇用職員を含む。

※()は,女性数で内数。

歴代総長/運営組織

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

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

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物· 諸施設

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物· 諸施設

案内図

■ 教員数(特定有期)

(令和3年5月1日現在)

	教授	准教授	講師	助教	合	計
全学管理教員	6	10	3	7	26	(5)
特定プロジェクト教員	15	30	4	35	84	(18)
寄附講座教員•寄附研究部門教員	6	20	2	14	42	(8)
共同研究部門教員	6	4	1		11	(1)
テニュアトラック制教員				3	3	(1)
卓越研究員制教員		1	2	3	6	
教員(年俸制)	1		2	77	80	(16)
合計	34	65	14	139	252	(49)

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

■ 特命教授数

(令和3年5月1日現在)

特命教授 1

■ 学術研究員等数

(令和3年5月1日現在)

学術研究員	518	(168)
テクニカルスタッフ	580	(486)
特別教員	25	(4)
医師不足分野等教育指導者	3	(2)
兼任教員	1	(1)
	1127	(661)

※()は,女性数で内数。

■非常勤講師数

(令和3年5月1日現在)

非常勤講師 1,017

■ 主幹教授数

(令和3年5月1日現在)

主幹教授 46

※教職員数の内数。

■ 特任教授等数

(令和3年5月1日現在)

特任教授	32
特任准教授	28
特任講師	13
特任助教	155
合計	228

■ 特定有期事務·技術系職員数

(令和3年5月1日現在) **事務·技術補佐員等数**

(令和3年5月1日現在)

特定有期事務•技術系職員 527

事務•技術補佐員等

1,375

■高度専門職員

(令和3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	学術推進准主幹	学術推進専門員	合計	
高度専門職員	3	2	4	2	4	15	(5)

※()は,女性数で内数。

■職域限定職員

(令和3年5月1日現在)

職域限定職員 193

(令和3年5月1日現在)

■ 教職員総数

 教職員総数
 8,062人
 ※上記教職員数の合計。

 ※非常勤請師数は除く。

■ 外国籍を有する教員等数

(令和3年5月1日現在)

		教員					改員(特定有期)		学術研究員等	合 計
教授	准教授	講師	助教	計	教授	准教授	講師	助教	計	子侧切为貝守	合 計
24	43	10	36	113	5	10	2	13	30	147	290

※教員数,教員数(特定有期),学術研究員等数の内数。

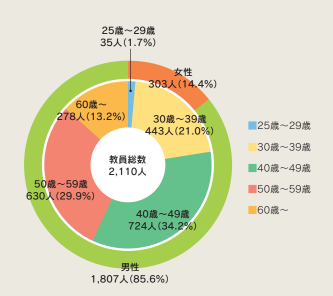
■ 教員組織の年齢構成

(令和3年5月1日現在)

職名	年 齢 層					수 計
- 収 石	25歳~29歳	30歳~39歳	40歳~49歳	50歳~59歳	60歳~	百 副
教授		3	122	334	206	665
准教授		101	304	170	48	623
講師	1	20	66	39	8	134
助教	34	319	230	85	12	680
准助教			1	2	4	7
教務助手			1			1
年齢層別合計	35	443	724	630	278	2,110

■ 教員組織の男女構成 (令和3年5月1日現在)

男性	女 性	合 計
1,807	303	2,110



■栄誉教授

(令和3年5月1日現在)

氏 名	所 属	ノーベル賞受賞歴
バリー シャープレス(K. Barry Sharpless)	米国スクリプス研究所教授	ノーベル化学賞(2001)
ムハマド ユヌス(Muhammad Yunus)	グラミン銀行創設者	ノーベル平和賞(2006)
ジャン マリー レーン(Jean-Marie Lehn)	ストラスブール大学教授	ノーベル化学賞(1987)
アーロン チカノーバー(Aaron Ciechanover)	テクニオンーイスラエル工科大学教授	ノーベル化学賞(2004)
ティム ハント(Tim Hunt)	沖縄科学技術大学(OIST)客員研究員	ノーベル生理学・医学賞(2001)
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3年5月1日現在)

氏 名	分 野
新海 征治	超分子化学•分子認識•機能性高分子
笹月 健彦	免疫遺伝学
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

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

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物 諸施設

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

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

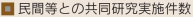
伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物· 諸施設

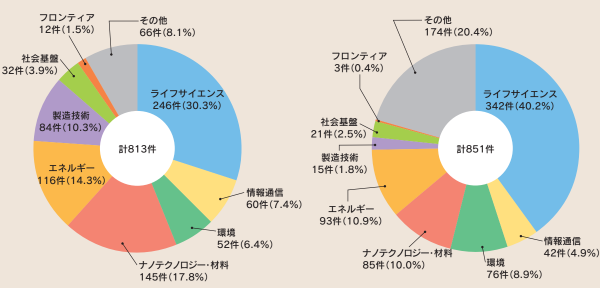
案内図



(令和2年度)

□ 受託研究実施件数

(令和2年度)



□ 公開講座

27講座(令和2年度)

講 座 名	回数	実施部局名	
東洋染織品の移動と変容 The Transformation of East Asian Cloth: Transnational and Translocal Textiles	4	人文科学研究院	
深掘り国際情勢一世界で起きている深刻な問題について考えて みよう	1	比較社会文化研究院	
ディベートで学ぶ税金入門	6	法学研究院	
公開講演会「最新化学談話シリーズ」	4		
理学部化学科特別談話会	1		
現代物理学講座	1	理学研究院 	
第19回 九州大学理学部生物学科公開講座(オンライン)	_		
海洋の生物多様性保全の最先端-環境DNA・里海と海洋保護区	1		
機械の動き	1	工学研究院	
新時代の資源循環と廃棄物処理に向けて	1		
高校生のための「フィルム写真撮影と現像」講座	2		
高校生のための環境設計公開講座	1		
高校生のための音の実験 アクティブライフのための運動教室(秋•冬期)			
高校生のための「未来構想デザイン」講座 講義編	1		
高校生のための「未来構想デザイン」講座 続・講義編	1	芸術工学研究院 	
高校生のための「未来構想デザイン」演習編	1		
高校生のための「未来構想デザイン」講座 実技 (表現・対話編)	1		
高校生のためのインダストリアルデザインコースのデザイン講座 (演習編)	1		
高校生のためのインダストリアルデザインコースのデザイン講座 (体験編)	1		
中学生の化学実験教室2020(オンライン)		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公開講座 「生物資源環境科学研究への誘い」	1		
アグリコラボいとしまワークショップ カイコ昆虫工場を用いた感染症対策 〜ワクチン・診断薬の開発について〜	1	農学研究院	
九州山地の森と樹木(椎葉の奥座敷 秋の紅葉探索ツアー)	2	農学部附属演習林宮崎演習林	
Global Seminar in English	1	ロバート・ファン/アントレプレナーシップ・センター	
SDG s ソーシャル・ビジネス・ネットワーキング・ラボ 「No Going Back- Withコロナ時代の社会課題とソーシャル・ビジネス」	1	ユヌス&椎木ソーシャル・ビジネス研究センター	

■ 寄附講座·寄附研究部門

27講座1研究部門(令和3年5月1日現在)

部局名	講座•研究部門名	設置期間	寄附総額 (千円)	寄附者
法学研究院	現代社会論講座	令和3年4月1日~令和4年3月31日	9,852	株式会社西日本新聞社
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3年5月1日~令和6年3月31日	46,000	株式会社ワールドスキャンプロジェクト
	眼病態イメージング講座	令和元年7月1日~令和4年6月30日	60,000	株式会社ニデック
	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)
	重症心肺不全講座	令和2年1月1日~令和4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
	放射線医療情報・ネットワーク 講座	令和2年4月1日~令和4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3年4月1日~令和4年3月31日	20,000	医療法人相生会
	包括的腎不全治療学講座	令和2年4月1日~令和5年3月31日	60,000	バクスター株式会社
	人工関節生体材料学講座	令和3年2月1日~令和6年1月31日	72,000	京セラ株式会社
	応用病態修復学講座	平成30年10月1日~令和3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	平成31年4月1日~令和4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	平成31年4月1日~令和4年3月31日	180,000	福岡県
	連携総合診療内科学講座	令和元年10月1日~令和4年9月30日	100,000	社会医療法人原土井病院
医学研究院	関節炎症•免疫病態学講座	令和元年11月1日~令和4年10月31日	42,500	医療法人近藤リウマチ・整形外科クリニック
	消化器代謝学講座	令和元年12月1日~令和4年11月30日	54,000	小野薬品工業株式会社 ミヤリサン製薬株式会社 株式会社三和化学研究所 株式会社大阪製薬工場 富士フイルムメディカル株式会社 テルモ株式会社 株式会社ファンケル 株式会社大賀薬局
	大動脈先進治療学講座	令和2年5月1日~令和5年4月30日	60,000	日本メドトロニック株式会社 日本ライフライン株式会社
	視機能再生講座	令和3年4月1日~令和6年3月31日	30,000	千寿製薬株式会社
	循環器病免疫制御学講座	令和3年4月1日~令和5年3月31日	18,000	株式会社メディネット
	神経画像解析学講座	令和3年5月1日~令和5年4月30日	24,000	鮫島病院 医療法人社団う5梅の郷会 朝倉記 念病院 医療法人緑心会 福岡保養院 医療法人社団豊永会 飯塚記念病院 医療法人清陵会 南が丘病院 医療法人至誠会 帆秋病院
医学研究院 工学研究院	医工連携•健康長寿学講座	令和2年4月1日~令和5年3月31日	123,000	社会医療法人原土井病院
歯学研究院	歯科先端医療評価・開発学講座	令和3年4月1日~令和5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2年4月1日~令和5年3月31日	60,000	EPSホールディングス株式会社
工学研究院	造船中核人材育成講座	平成28年10月1日~令和3年9月30日	105,000	ジャパンマリンユナイティッド株式会社 三井E&S造船株式会社 川崎重工株式会社
	 船舶海洋人材育成講座	平成29年12月1日~令和4年11月30日	105,000	株式会社大島造船所
 システム情報科学 研究院	味覚センサ講座	令和3年4月1日~令和6年3月31日	45,000	株式会社味香り戦略研究所 株式会社インテリジェントセンサーテク ノロジー
農学研究院	機能水・機能性食品・エネル ギー講座	令和2年10月1日~令和5年3月31日	64,500	ヘルスホールディングス株式会社 第一産業株式会社 株式会社日田天領水 株式会社野口総合研究所
	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	60,500	株式会社ヴェントゥーノ 特定非営利活動法人NPOフコイダン 研究所
応用力学研究所	数值流体力学研究部門	令和2年4月1日~令和4年3月31日	14,000	株式会社新来島どっく

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

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物· 諸施設

▶ 社会との連携

歴代総長/ 運営組織

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物· 諸施設

案内図

■ 共同研究部門

11部門(令和3年5月1日現在)

	部門名	設 置 期 間	相手先
医学研究院	先進がんゲノム検査共同研究部門	2020年6月1日~2023年3月31日	デンカ株式会社
薬学研究院	抗がん剤育薬共同研究部門	2017年4月1日~2020年3月31日 2020年4月1日~2023年3月31日	大鵬薬品工業株式会社
			国土交通省九州地方整備局
			一般財団法人港湾空港総合技術センター
丁学研究院	海域港湾環境防災共同研究部門	2011年7月16日~2014年3月31日 2014年4月 1日~2017年3月31日	博多港ふ頭株式会社
工子研充院		2017年4月 1日~2020年3月31日 2020年4月 1日~2023年3月31日	株式会社三井E&Sマシナリー
		2020 173 17 2020 19730 17	一般社団法人港湾荷役機械システム協会
			株式会社ヤマウ
システム情報科学研究 院	ギガフォトンNext GLP共同研究部門	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	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	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
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	マツダ株式会社
グローバルイノベーショ ンセンター	ANtech車載先端材料共同研究部門	2015年4月1日~2017年3月31日 2017年4月1日~2019年3月31日 2019年4月1日~2021年3月31日 2021年4月1日~2023年3月31日	株式会社オートネットワーク技術研究所
鉄鋼リサーチセンター	イノベ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
先端医療オープンイノ	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
ベーションセンター	がん免疫共同研究部門	2019年4月1日~2022年3月31日	株式会社新日本科学

■その他の社会連携事業

25事業(令和2年度)

事 業 名	実施主体部局等	学外連携自治体等
福岡市将来の森づくりのあり方検討	共創学部	福岡市
福岡市および近郊地域における新たな地域日本語教育体制を構築する ための基盤づくりに関する勉強会	比較社会文化研究院	NPO多文化共生プロジェクト, 福岡市国際部,福岡よかトピア国際交流財団, 福岡市教育委員会
福岡県行政書士会「司法研修講座」		福岡県行政書士会
福岡県司法書士会「司法研修講座」	法学研究院	福岡県司法書士会
太宰府市五条地区の自主防災組織行動計画の策定援助	太子屼光阮	太宰府市五条地区
福岡県弁護士会における講演		福岡県弁護士会
「六本松法学継続教育オフィス」企業法務セミナー		九州経済産業局,福岡経営者協会
福岡県社会保険労務士会との教育連携	法務学府	福岡県社会保険労務士会
福岡少年院との教育連携		福岡少年院
糸島市行政改革推進委員会	なみれて中間	糸島市
大野城市公共サービス改革委員会	· 経済学研究院	大野城市
糸島市内重要遺跡の地中レーダ探査について	工学研究院	糸島市
高大連携SDGsデザインスクールプロジェクト		福岡市立福翔高等学校
福津市子育てサービスマップ	芸術工学研究院	福津市
今宿姪浜線乗合バスの利用促進のためのデザイン研究		福岡市西区
平成29年7月九州北部豪雨後の朝倉市志波地区平榎集落における復興 支援	芸術工学研究院, 農学研究院, 工学研究院	平榎復興委員会, 公益社団法人国土緑化推進機構
市民公開シンポジウム ①「地球温暖化:暑熱ストレスによる家畜・家禽の生産性低下の科学的 理解と対応策の展望」 ②「畜産王国・九州のブランド確立を支える試験研究の取組」		日本畜産学会,福岡県教育委員会,福岡県内の農業高校, 九州各県の農業団体等
令和2年度研究交流推進事業 「竹CNFの実用化研究と今後の展望」	農学研究院	鹿児島県工業技術センター
昆虫科学・新産業創生研究センター 市民公開シンポジウム 「昆虫科学の今後の展望」		日本昆虫学会, 日本衛生動物学会, 日本昆虫科学連合
宮崎演習林を活用した初等教育連携事業	農学部附属演習林(宮崎演習林)	椎葉村立大河内小学校
北海道演習林を活用した初等および中等教育連携事業	農学部附属演習林(北海道演習林)	北海道足寄町立足寄小学校, 北海道立足寄高等学校
国内草資源高度活用型の安全で良質な牛肉生産システム構築による地 域活性		大分県農林水産研究指導センター, 株式会社トゥルーパーアグリ,大分銀行, NPO法人放牧応援隊
大分県農林水産研究指導センターとの連携協議会	 農学部附属農場	大分県農林水産研究指導センター
黒毛和種メス仔牛の初産分娩月齢早期化	(高原農業実験実習場)	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), 理化学研究所,千葉大学大学院
チャレンジMy農場		大分県立久住高原農業高等学校

歴代総長/運営組織

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物· 諸施設

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物 諸施設

案内図

■ 大学間交流協定

(令和3年5月1日現在)

国•地域名等	大学等	学術交流協定 締結年』 2006. 1. 3	月日 学生交流協定 締結年月 2006. 1. 3
インド	インド工科大学マドラス校	2019.11.27更新	2019.11.27更新
	インド工科大学ボンベイ校	2008. 4. 8 2018. 4. 8更新	
	ガジャマダ大学 (※1)	2005. 1.29 2020. 1.29更新	2005. 1.29 2020. 1.29更新
インドネシア		2016. 3.25	2016. 3.25
	インドネシア大学	2021. 3.25更新 2019. 7. 9	2021. 3.25更新 2019. 7. 9
	釜山大学校 (*1)(*2) 忠南大学校	1986. 9.15 1991.10.15	1994. 9.29 1994. 9.29
	梨花女子大学校(**2)	1331.16.13	1994.10.10
	延世大学校		1997.10.10改定 1994.10.13
			2016.10.24改定 1994.11.16
	西江大学校 全北大学校	2000 2 7	1997.11.16改定
	要 限大学校	2000. 3. 7	2001. 5. 1
	ソウル大学校	2001. 8.21	2001. 8.21 2005. 3.24改定
	浦項工科大学校(POSTECH)	2002. 3.28	2002. 3.28
	慶北大学校 済州大学校	2003.12.30 2004.10.30	2003.12.30 2004.10.30
		2019.10.29更新	2019.10.29更新 2004.12.14
韓国	慶尚大学校	2019.12.14更新 2005. 3.10	2019.12.14更新 2005. 3.10
作出	東亜大学校	2020. 3.10更新	2020. 3.10更新
	江原大学校	2005. 4.19 2020. 4.19更新	2005. 4.19 2020. 4.19更新
	成均館大学校	2005. 6.13 2020. 6.13更新	2005. 6.13 2020. 6.13更新
		2005. 6.20	2005. 6.20
	高麗大学校(**2)	2019. 3.29更新 2005. 8.17	2019. 3.29更新 2005. 8.17
		2005. 8.17	2009. 4. 6改定 2005.10.26
	全南大学校	2019.12.27更新	2019.12.27更新
	中央大学校	2007. 7.17 2017. 7.17更新	2007. 7.17 2017. 7.17更新
	KAIST	2011.12. 8 2019. 9. 9更新	2011.12. 8 2019. 9. 9更新
	韓国学中央研究院	2012.10.15	2010. 0. 02.01
	金慶大学校 ^(※2)	2017.10.15更新 2018.12.21	2018.12.21
±, ±;;→	カンボジア農林水産省林野庁	2010.11.11 2015.11.11改定	
カンボジア	カンボジア農林水産省ゴム庁	2010.11.11 2015.11.11改定	
	シンガポール国立大学	2015.11.110定	2001. 5. 1
シンガポール		2004. 8.17	2018. 6.19改定 2004. 8.17
	シンガポールマネジメント大学 南洋理工大学 (*2)	2009. 8.17更新 2017. 8.15	2009. 8.17更新
	チュラロンコン大学 (※2)	1994. 5.30	2003. 7. 3
	マヒドン大学(※2)	2019. 5.30更新 2002. 8. 2	2019. 5.30更新 2002. 8. 2
タイ		2017. 8. 2更新 2003. 9.30	2017. 8. 2更新 2003. 9.30
	タマサート大学 	2018. 9.30更新	2018. 9.30更新
	泰日工業大学	2007. 8. 1 2017. 8. 1更新	
	国立台湾大学 (※1)(※2)	2009. 4. 7 2019. 4. 7更新	2001. 5. 1 2019. 4. 7更新
	工業技術研究院	2007.12.21 2017.12.20更新	
		2008. 9.11	2008. 9.11
台湾		2018. 9.11更新 2008.10.14	2018. 9.11更新 2008.10.14
	国立清華大学 国立政治大学 (※2)	2018.10.14更新 2018. 8.29	2018.10.14更新 2018. 8.29
	国立台湾師範大学(※2)	2018.10.22	2018.10.22
	国立台湾科技大学 ^(※1) 台北医学大学 ^(※2)	2019. 1.15 2019. 5.27	2019. 1.15 2019. 5.27
	国立台北科技大学 (*2) 中山大学	2020. 9. 8 1984.11.12	2020. 9. 8
	華南農業大学	1985. 6.25	1000 110
	華南理工大学 北京大学 ^(※2)	1985. 6.25 1985.12.25	1996. 1.10 2007. 6.18
	吉林大学	2020. 3.24更新 1986.10. 4	2020. 3.24更新 2006.12.30
	新疆師範大学	1986.11.27	1995. 9.18
	北京師範大学	1986.12.22 1989.11.27	1995. 9.29
中国	清華大学 	2019.12.12更新 1995.10.26	2019.12.12更新 2006. 6.27
	予選付子以前ハチ 香港中文大学	2009. 3. 9	2001. 4.16
	香港大学	2019. 3. 8更新	2019. 3. 8更新 2001. 5. 1
	四川大学 (*2)	2001.10.25 2002. 3.18	2002. 3.18
	浙江大学	2018. 9.23更新	2018. 9.23更新
1	上海交通大学 (*1)(*2)	2002. 9.29 2017. 9.29更新	2002. 9.29 2017. 9.29更新

[国•地域名等	大 学 等	学術交流協定 締結年月日	学生交流協定 締結年月日
		復旦大学	2003. 9.22 2018.10.10更新	2003. 9.22 2018.10.10更新
		中国人民大学 (※1)	2004. 6.18 2019. 4. 3更新	2004. 6.18 2019. 4. 3更新
			2004.10.25	2004.10.25
			2019.10.25更新 2005. 3.28	2019.10.25更新 2005. 3.28
		北京航空航天大学 	2020. 3.25更新 2005. 4.27	2020. 3.25更新 2005. 4.27
		西安交通大学	2019.12.10更新	2019.12.10更新
		東北師範大学	2006. 4.28 2016. 4.28更新	2006. 4.28 2016. 4.28更新
		同済大学 (*1) (*2)	2007. 9.17	2007. 9.17
	中国	武漢大学	2017. 9.13改定 2008. 1.25	2017. 9.13改定 2008. 1.25
			2018. 1.25更新 2008. 1.30	2018. 1.25更新 2008. 1.30
		南開大学 	2018. 1.30更新	2018. 1.30更新
_		華中科技大学	2008. 4.16 2018. 4.16更新	2008. 4.16 2018. 4.16更新
ア		遼寧何氏医学院	2015. 6. 5 2020. 6. 5更新	
ジ		中国科学院大学	2017. 6. 6	0000 4 1
ア		山東大学 (*2) 大連理工大学 (*2)	2020. 4. 1 2020. 5. 1	2020. 4. 1 2020. 5. 1
		華東師範大学(**2) 香港理工大学	2020. 9. 1 2020. 9.15	2020. 9. 1 2020. 9.15
		香港科技大学	2020.11. 1	2020.11. 1
	バングラデシュ	グラミンコミュニケーションズ	2007. 7.12 2017. 7.12更新	
		ダッカ大学	2017. 3.28 2004.11. 8	2003. 6.30
	フィリピン	アテネオ・デ・マニラ大学 (*1)	2019.11. 8更新	2019.11. 8更新
		フィリピン大学	2004. 8.11 2019. 1. 8更新	2004. 8.11 2019. 1. 8更新
	ブルネイ	ブルネイ・ダルサラーム大学 ベトナム国家大学ハノイ校	2020. 4. 1 2016. 9. 2	2020. 4. 1 2016. 9. 2
	ベトナム	ベトナム国家大学ホーチミン校	2018. 7.13	2020. 5.28
	マレーシア	マラヤ大学(*1)	2007. 8. 8 2017. 8. 8更新	2007. 8. 8 2017. 8. 8更新
	ミャンマー	ヤンゴン大学	2015. 9.18 2020. 9.18更新	2015. 9.18 2020. 9.18更新
	モンゴル	モンゴル科学技術大学	2013.10. 9	2013.10. 9
アフリカ	エジプト	アインシャムス大学	2020. 9.10更新 2019.12.24	2020. 9.10更新 2019.12.24
	オーストラリア	クイーンズランド大学	1993.12.15 2018.11. 6更新	1995. 3.31 2018.11. 6更新
オ		オーストラリア国立大学	2006. 7.19	2014. 1.14 2019. 1.14更新
セアニア			2008. 6.19	2008. 6.19
ア			2018. 3.19更新 2015.11.23	2018. 3.19更新
		ラ・トローブ大学	2020.11.23更新 2017. 8.17	2017. 8.17
	アラブ首長国連邦	アラブ首長国連邦大学	2019.11.25 2020. 2.20	2019.11.25 2020. 2.20
	イスラエル	エルサレム・ヘブライ大学 テクニオン-イスラエル工科大学	2020. 2.28	2020. 2.28
中東		テルアビブ大学 アンカラ大学	2019. 6.21	2020. 6. 1 2019. 6.21
	トルコ	中東工科大学	2019. 9.11	2019. 9.11
		ビルケント大学 ボアジチ大学	2019. 9.12 2020. 1.14	2019. 9.12 2020. 1.14
	チリ	チリカトリック大学	2005. 8.22 2019. 3.20更新	2005. 8.22 2019. 3.20更新
		リオデジャネイロ連邦大学	2007. 5. 2	2007. 5. 2
中南米	ブラジル		2018.10. 1更新 2007. 8. 9	2018.10. 1更新 2007. 8. 9
米		グアダラハラ自治大学	2019. 6. 3更新 1983.12.20	2019. 6. 3更新
	メキシコ	メキシコ国立自治大学	2005. 4.23	2005. 4.23
		アラバマ大学バーミンガム校	2014. 3. 5改定 1983.11. 7	2014. 3. 5改定
		ワシントン大学		1994.10. 3 1997.10. 1更新
		プリンストン大学 ^{(*2) (*4)}		1995. 5.10
		ミシガン大学		1995.10. 1 2019. 8. 6更新
		デューク大学 ^(※3)		1996.11. 7 2000. 3. 3改定
		ウィスコンシン大学マディソン校工学部		1996.12. 9
		コーネル大学	1997. 9.18	2017. 3.17改定
北米	アメリカ	イェール大学 ^(※3) ケンヨン大学		2000. 3.13 2000. 8. 1
不		ベレア大学		2000.10. 1
		グローブシティ大学 ジョージア大学	2002. 4.17	2000.10. 1 2002. 4.17
			2017. 2.23改定 2004.12.22	2017. 2.23改定
		カリフォルニア大学デービス校 	2018. 3.19更新	2008.12.15
		サンノゼ州立大学 		2017.12.15改定
		アリゾナ州立大学		2009. 2.25 2019. 2.25更新
		イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校	2014. 5.26 2019. 8.26更新	2014.10.24 2019.10.10更新
			,	,

^{※1} ダブルディグリー協定も締結している大学 ※2 部局間交流協定も締結している大学

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

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物· 諸施設

案内図

^{※3} 入学料・検定料のみ不徴収としている大学 ※4 授業料等不徴収協定を締結していない大学

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

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物 諸施設

宏	内		
75	1. 3	10.00	

Ε	国•地域名等	大学等	学術交流協定 締結年月日	学生交流協定 締結年月日
	3 - 60-90-EI G	ハワイ大学マノア校	2014. 6.13	アエスがしゅん かりれーバー
			2019. 6.13更新 2014. 6.24	
	アメリカ	メリーランド大学ボルチモア・カウンティ校 	2019. 6.24更新	
北米	77 775	北アリゾナ大学 カリフォルニア大学サンディエゴ校	2015.12. 2 2018. 1.29	2015.12. 2
		ヴァージニア工科大学	2018. 4.17	2018. 4.17
		ロードアイランド大学	2018. 4.18 2009. 3.23	2018. 4.18 2001. 5.23
	カナダ	クイーンズ大学	2019.10.31更新	2019.10.31更新
	アイスランド	アイスランド大学	2006.12. 6 2016.12. 6更新	2006.12. 6 2016.12. 6更新
		バーミンガム大学	1993.11. 9	2001. 1. 8
		ブリストル大学	2004.12.21	2000.10. 5 2004.12.21
		シェフィールド大学	2018.12.21更新	2018.12.21更新
		ニューカッスル大学		2005. 2. 6 2020. 1.20更新
	#5	ロンドン大学アジア・アフリカ学院	2006.11.27	2006.11.27
	英国	I II E I W	2017. 5.14更新 2009. 4.20	2017. 5.14更新
		ウォーリック大学 	2019. 8. 1更新	
		リーズ大学	2014. 5. 2 2019. 5. 2更新	2014. 8.13 2019. 5. 2更新
		ロンドン大学ロイヤル・ホロウェイ校	2016.11.25	
		エジンバラ大学 グラスゴー大学	2019. 2. 7 2020.12. 9	
	オーストリア	ウィーン大学	2020. 8. 1	2020. 8. 1
	オランダ	ライデン大学	2006.12. 7 2016.12. 7更新	2006.12. 7 2016.12. 7更新
		ウプサラ大学	2005. 3.24	2005. 3.24
		ラム プンナキナ幻上 歴	2020. 3.24更新 2006. 9.18	2020. 3.24更新 2006. 9.18
	スウェーデン	スウェーデン王立工科大学 	2016. 9.18改定	2016. 9.18改定
		ストックホルム大学	2007. 1. 8 2017. 1. 8更新	2007. 1. 8 2017. 1. 8更新
	ドイツ	ルートヴィヒ・マクシミリアン大学(ミュンヘン大学)	1984. 1.30 2019. 1.21更新	1995. 4.10 2019. 1.21更新
		ハノーバー獣医科大学	1988. 9. 1	2019. 1.21更制
		ハノーバー大学 ^(※2)	1989. 2.20 2004. 6.26	2004. 6.26
		ミュンヘン工科大学	2019. 2.12更新	2019. 2.12更新
3 I		ホーエンハイム大学	2004. 9.22 2019. 9.21更新	2004. 9.22 2019. 9.21更新
ロッ		ハイデルベルク大学	2011. 6.22	2011. 6.22
Ŕ		ヨハネスグーテンベルク大学マインツ	2016. 6.22更新 2018.11. 5	2016. 6.22更新 2018.11. 5
		アーヘン工科大学	2020. 8. 1	2020. 8. 1
	ノルウェー	オスロ大学	2020. 8.31 1981. 2. 4	2020. 8.31 2006. 2. 6
		ボルドー大学 	2018. 5.18更新	2018. 5.18更新
		ボルドーモンテーニュ大学	1981. 2. 4 2017. 9.21改定	2006. 6.21 2017. 9.21改定
		ストラスブール大学	2012.10.24	1999.10. 1
		サントラル・スペレック(旧:エコール スーペリウール デレクトリシテ)	2019. 5.15更新 2009. 1.21	2019. 5.15更新 2004. 3.26
		90 F 7 W 2 N D 9 7 (1.11 - W 2 - N 9 0 - W 9 0 7)	2020. 4. 7更新 2005. 2. 4	2020. 4. 7更新 2006. 2. 6
		ボルドー建築景観学院	2017. 9.21改定	2017. 9.21改定
		ポリテクニーク・ド・ボルドー	2005. 2. 4 2017. 9.21更新	2006. 2. 6 2017. 9.21更新
	フランス	エクス-マルセイユ大学	2005. 4. 8	2005. 4. 8
			2018.10.31改定 2008.12.28	2018.10.31改定 2008.12.28
		国立東洋言語文化大学(INALCO)	2018.12.28更新	2018.12.28更新
		グルノーブル・アルプ大学	2012. 7.25 2017. 7.25更新	2012. 7.25 2017. 7.25更新
		ボルドー政治学院 ^(※2)	2012. 9.21	
			2017. 9.21改定 2012. 9.21	2012. 9.21
		ボルドー国立農業技術学院 	2017. 9.21改定	2017. 9.21改定
		エコール ノーマル スーペリウール パリ・サクレー	2015. 7. 1 2021. 4. 2更新	2015. 7. 1 2021. 4. 2更新
		ルーヴァン・カトリック大学	1984. 1.25	
	ベルギー	レウヴェン·カトリック大学 ^{(※1)(※2)}	1984. 2.14	1996. 9.27
	D\$ /7		2007.10.26	2006.11.15改定 2007.10.26
	ロシア	サンクトペテルブルク国立大学	2018. 3.13更新	2018. 3.13更新
		 -協定も締結している大学 ※2 部局間交流協定も締結している大学	締結数:148(35ヶ国・地域)	締結数:136(33ヶ国・地域)

^{※1} ダブルディグリー協定も締結している大学 ※2 部局間交流協定も締結している大学

■ 部局間交流協定

(令和3年5月1日現在)

	国•地域名等	大 学 等	締結部局	学術交流協定 締結年月日	学生交流協定 締結年月日
		インドプラズマ研究所	応	2001. 2.26	
	インド	インド工科大学グアハティ校	エ・シ情・総	2018.10. 1	
ア	171	インド工科大学デリー校	工・総・I2CNER	2020. 7. 1	2020. 7. 1
25		インド工科大学マンディ校	エ	2020.12. 1	2020.12. 1
		ボゴール農科大学	丁•農•牛環	2008. 2.26	2008. 2.26
ア	ア インドネシア	がコール長行八子	工 版 工 本	2018. 2.26更新	2018. 2.26更新
		ハサヌディン大学工学部	人環・エ・芸エ・シ情・総	2008.12. 2 2018.12. 2更新	2008.12. 2 2018.12. 2更新

国•地域名等	大 学 等	締結部局	学術交流協定締結年月日	学生交流協定 締結年月日
	ハサヌディン大学森林科学部	農•生環	2019. 1. 1	2019. 1. 1
	パジャジャラン大学地質学部	エ	2009. 7.23 2019. 7.23更新	2009. 7.23 2019. 7.23更新
			2009. 8. 8	2009. 8. 8
インドネシア	ヌサンタラ・マルチメディア大学芸術・デザイン学部	芸工	2019. 8. 8改定 2017. 3.31	2019. 8. 8改定
	セベラスマレット大学工学部	工•総	2017. 4.12	
	ムハマディア大学ジョグジャカルタ校工学部 インスティテゥト テクノロギ セプル ノーペンバー大学	│総 │農•生環	2018. 1. 1 2020. 1. 1	2018. 1. 1 2020. 1. 1
	ムラワルマン大学森林学部	農•生環	2020. 1. 1	2020. 1. 1
	スラバヤ州立大学	農•生環	2020. 5. 1 2013. 1.31	2020. 5. 1
ウズベキスタン	タシュケント灌漑・土地改良研究機関 灌漑・水問題研究所	工•農•生環	2013. 1.31改定	
	タシュケント情報科学大学 韓国海洋研究院	シ情 応	2019.12. 9 1993. 9.15	2019.12. 9
	順天大学校農科大学	農	1994.12.23	1995. 9.30
	東西大学校 東西大学校インターナショナルカレッジ(旧:Global Studies	芸工	2003. 2.17	2005. 7.27
	Institute)	共創	2019. 2. 1	2019. 2. 1
	公州大学校特殊教育大学院	人環	2004. 3. 3 2019. 3. 3改定	
	公州大学校師範大学教育学部	教育	2010. 2.23	2010. 2.23
			2020. 2.23更新 2013. 1.11	2020. 2.23更新 2013. 1.11
	公州大学校一般大学院 	人環	2018. 1.11更新	2018. 1.11更新
	サムソン生命公益財団サムソンソウル病院	病 	2004. 3. 8 2007. 3. 9	2008. 6. 5
	仁濟大学校医科大学 	医	2017. 3. 9更新	2017. 3. 9更新
	釜慶大学校人文社会科学大学(※1)	比文•地球		2007.10.22 2017. 7. 6改定
	釜慶大学校環境•海洋科学校(※1)	共創	00074:00	2019. 2. 7
	韓国高等科学院数学部門	数理•IMI	2007.11.22 2017.11.22更新	
韓国		歯	2008. 2.15	
	光云大学校プラズマバイオサイエンスリサーチセンター・PDP	·	2018. 2.15更新 2010. 6.16	2010. 6.16
	リサーチセンター・電気生物物理学科・自然科学大学	シ情 	2016. 6.16改定	2016. 6.16改定
	東義大学校人文社会大学	人文	2010. 7.21 2020. 7.21更新	2010. 7.21 2020. 7.21更新
			2010. 8.17	2010. 8.17
			2015. 8.17改定 2011.11.17	2015. 8.17改定 2011.11.17
	昌原大学校人文大学 	人文	2016.11.17更新	2016.11.17更新
	大邱慶北科学技術院ロボット工学専攻	先端オープンイノベ	2014. 7.24 2019. 7.24更新	
	 蔚山科学技術大学校デザイン及び人間科学部		2014. 9. 2	2014. 9. 2
	蔚山科学技術大学校機械・航空・原子力工学部・理学部	理•工•総	2019. 9. 2更新 2019. 3.25	2019. 9. 2更新 2019. 3.25
	釜山大学校法学専門大学院(※1)(※2)	法•法科	2016. 8.22	2016. 8.22
	韓国産業技術大学校デザイン学院 淑明女子大学基礎教養学部	芸工 共創	2017. 3.30 2019. 2. 1	2017. 3.30 2019. 2. 1
	釜山外国語大学校グローカル創意融合学部	共創	2019. 5. 1	2019. 5. 1
	高麗大学保健科学大学 (**1) 製花女子大学自然科学部化学・ナノサイエンス部門 (**1)	接着セ	2020. 6. 1	2020. 2. 7
	上海交通大学大学院および釜山大学校工学府(キャンパス・ア	総	2020. 0. 1	2012. 3.12
韓国•中国	ジア) ^(※2) 同済大学建築都市計画学院および釜山大学校建築学科	· · -		2016. 4. 1更新
	(キャンパス・アジア)(※2)	人環・工		2017. 8. 1
カンボジア	カンボジア工科大学	エ・シ情・総	2012. 7.18 2017. 7.18改定	2012. 7.18 2017. 7.18改定
	バッタンバン大学	農•生環	2016. 6.21	2016. 6.21
シンガポール	南洋理工大学人文芸術社会科学カレッジ アート・デザイン・ メディア学部 (※1)	芸工		2017. 7.18
	コンケーン大学薬学部	薬	1997.12.26	1997.12.26
	コンケーン大学工学部	農•生環	2017.12.26更新 2020.11. 1	2017.12.26更新 2020.11. 1
	ナレスアン大学薬学部	薬	2006.10.26	2006.10.26
			2016.10.26更新 2008. 3. 7	2016.10.26更新 2008. 9.30
	チェンマイ大学農学部	農・生環・熱セ	2019. 7.28更新	2019. 7.28更新
	チェンマイ大学分析理工学イノベーションセンター・工学部・ 理学部	エ・シ情	2015. 9.25	2015. 9.25
	カセサート大学農学部・カンパンサン農学部・農業工学部・林学	農・生環・熱セ	2009. 3.26	2009. 3.26
AT A	部・水産学部・経済学部・理学部・カンパンサン工学部 カセサート大学工学部	応	2020. 3.13改定 2019.11. 1	2020. 3.13改定
タイ	スラナリー工科大学理学部・工学部	理・工・総・応・先	2010. 2.19	2010. 2.19
	キングモンクット工科大学トンプリ校大学院生物資源及	農・生環・熱セ	2020. 2.19更新 2012.10.16	2020. 2.19更新 2012.10.16
	び技術学府	辰・工保・烈で	2017.10. 5更新	2017.10. 5更新
	キングモンクット工科大学トンブリ校工学部	エ・シス情・シ生	2019. 6.19	2014. 6.19 2019. 6.19改定
	キングモンクット工科大学ラートクラバン校工学部	エ・シス情・シ生	2020. 2.21	2014. 7.29 2020. 2.21改定
	マヒドン大学薬学部 (※1)	薬		2017. 9. 1
	マヒドン大学インターナショナルカレッジ(※1)	共創 薬		2021. 4.15
	チュラロンコン大学薬学部 (*1) メーファールアン大学法学部	楽 法	2020. 4.10	2017. 9. 1
	メーファールアン人子広子部		2007. 3. 1	2007. 3. 1
	国立台湾海洋大学	農•生環		
	国立台湾海洋大学		2017. 3. 1更新 2012.10. 1	2017. 3. 1更新 2012.10. 1
台湾		農•生環	2017. 3. 1更新	2017. 3. 1更新 2012.10. 1 2017.10. 1更新
台湾	国立台湾海洋大学		2017. 3. 1更新 2012.10. 1	2017. 3. 1更新 2012.10. 1

(次頁へ続く)

歴代総長/運営組織

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物· 諸施設

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物 諸施設

国•地域名等	大 学 等	締結部局	学術交流協定 締結年月日	学生交流協定 締結年月日
	銘傅大学設計学院 中央研究院生命科学研究所	芸工 ARO次世代医療セ	2015. 7.15 2015.11. 6	2015. 7.15
	中央研究院歷史語言研究所	アジア埋文セ	2017.10.10	
	台北医学大学薬学部 (※1)	薬		2015.12. 2
	国立政治大学商学院(※1)	経		2016. 1.12 2021. 1.12更新
	国立台湾大学社会科学院(※1)	経		2016. 1.28
	国立台湾大学法律学院(*1)(*2) 国立成功大学計画デザイン学部	法芸工	2017. 6.22	2017. 4.18 2017. 6.22
台湾	国立成功人子前回グッイン子部 国立台湾師範大学教育学院 (※1)		2017. 0.22	2017. 0.22
	国立暨南国際大学教育学院	人環•教育	2017.10. 1	2017.10. 1
	台北市立大学 台北市立大学	共創 芸工	2019. 4. 1 2020. 9. 1	2019. 4. 1 2020. 9. 1
	国立交通大学理学部•人文社会学部	共創	2019. 6. 1	2019. 6. 1
	国立中興大学理学部 国立陽明大学薬学部	エ•シ生 薬	2019. 7. 1 2020. 2.14	2019. 7. 1 2020. 2.14
	国立中山大学工学院	- ** シ情・総	2020. 3.10	2020. 3.10
	台湾海洋科技研究センター	応 一	2020. 6. 1	
	逢甲大学理工学部	エ・シ情・総	2019.12. 1 1982. 7.16	2012. 1.18
	西安建築科技大学	人環・エ・シ情・総	2017. 1.18更新	2017. 1.18更新
	中国医学科学院·北京協和医学院 南昌大学医学院	医医	1984. 3. 8 1984.12.11	
	中国医科大学	医	1984.12.24	
	中国薬科大学	薬	1985.10.11	
	暨南大学文学院	人文	2017. 5.19改定 1986. 4. 5	
	大連理工大学(※1)	理・エ・シ情・総		2012.12.26
				2017.12.26更新
	大連理工大学管理学院(※1)	経		2017.10.10更新
	大連理工大学建築芸術学部(**)	芸工		2017. 6.12 2012. 9.26
	華東師範大学外国語学院 (※1)	比文•地球		2012. 9.26
	華東師範大学教育科学学院(※1)	人環•教育		2017. 3.17
	原子力工業省西南物理研究所需由農業大学	農	1989. 1.12 1993.11. 4	
	中南林業科技大学	農	1993.11. 5	
	西南大学	農	1994. 4.20	1999. 4. 7
	南京林業大学 西北農林科技大学	農農	1996. 5.13 1997.10. 9	1996.12.20 1998. 1.18
	北京科技大学	エ・シ情・総	1997.11.27	2011. 8.25
	北京科技大学外国語学院	人環•教育	2016. 8.25更新 2020. 3. 2	2016. 8.25更新 2020. 3. 2
	中国科学院プラズマ物理研究所	応	1999. 9. 6	2020. 3. 2
	中国科学院水利部水土保持研究所	農	2003. 8. 9	
	中国科学院大気物理研究所 空軍軍医大学	応 医	2017. 5. 1 2000. 2.23	
	瀋陽薬科大学		2001. 9. 7	2001. 9. 7
	上海大学外国語学院 中国農業科学院農業資源·農業区画研究所	農	2004. 1.27 2004.12.24	2004.12.24
中国		法	2005. 1.11	2004.12.24
	華果以本人子	本	2020. 1.11更新	2020. 1.11更新
	東北大学工商管理学院	経	2006. 7. 5 2016. 6.25更新	2006. 7. 5 2016. 6.25更新
	東北財経大学MBA学院	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2007. 3.10	2007. 3.10
			2017. 3.10更新 2009.11.26	2017. 3.10更新 2009.11.26
	華中師範大学化学学院	総•先	2017. 7. 1改定	2017. 7. 1改定
	華南師範大学化学•環境学院	総	2010. 3.29	2010. 3.29
	字进场十上兴丽一兴···	db 4-155	2017. 7.25改定 2012. 1.18	2017. 7.25改定 2012. 1.18
	香港城市大学理工学部	農•生環	2017. 3. 3改定	2017. 3. 3改定
	香港城市大学理工学部	共創	2018.12.31	2018.12.31
	上海外国語大学日本文化経済学院	言文•地球	2020. 8.26更新	2020. 8.26更新
	山東大学外国語学院 (**1)	比文•地球		2015.12.18
	山東大学泰山学堂,生命科学学部,化学・化工学部,	<u>#</u>		2020.12.18更新
	環境科学•工学部(※1)	農総		2016.10.16
	四川大学建築·環境学院 (*1) 大連医科大学検査医学院	総 LSIセ	2017. 3. 2	2017. 1.19
	中国薬科大学漢方薬学院	農•生環	2017. 3.15	2017. 3.15
	香港高等教育科技学院, 環境及設計学院	芸工	2017.10. 1	0017.10 1
	北京理工大学設計与芸術学院 中国地質大学地球科学府地球科学学院		2017.12. 1 2018.11.29	2017.12. 1 2018.11.29
	嶺南大学	工 共創	2019. 1. 1	2019. 1. 1
	香港浸会大学 北京外国語大学北京日本学研究センター	共創 比文•言文	2019. 1. 1 2019. 2. 1	2019. 1. 1
	マカオ大学工商管理学院	共創	2019. 5. 1	2019. 5. 1
	南京師範大学教育科学学院	人環・教育	2020. 3.10	2020. 3.10
	香港教育大学教育及人類発展学院 武漢理工大学	人環・教育 エ・シ情・総	2021. 3. 2 2021. 3.15	2021. 3. 2 2021. 3.15
	ボンガバンドゥ・シーク・ムジブル・ラーマン農学大学	農・生環・熱セ・芸工	2002. 3.13	
		農・生環・熱セ・基幹・芸	2017.10. 3改定 2004.10.30	
バングラデシュ	バングラデシュ農業大学		2004.10.30 2014.10.30改定	
	バングラデシュ工科大学建築・計画学部	芸工	2015. 8. 8	2015. 8. 8
	バングラデシュ工科大学建築・計画学部、土木工学部 プレミア大学工学部	エ・人環 芸工	2018.12. 1 2016.11.14	2018.12. 1
	ベトナム国家農業大学	農・生環・熱セ	1993.11. 5	1999.10. 6
	ペトテム国家農業大学 カントー大学農業応用生物学部・水産養殖学部・農村開発学	辰"土垛"款飞	2018.11. 5改定	2018.11. 5改定
ベトナム	カントー大字農業心用生物字部・水産養殖字部・農村開発字 部・経済学部	農・生環・熱セ	1993.11. 5 2016. 4. 1更新	
	タイグェン農林大学	農•生環•熱セ	2008. 2.28	
	ノ ノ エノ辰17八丁	DC エタマカだし	2018. 2.28更新	

[国•地域名等	大 学 等	締結部局	学術交流協定	学生交流協定
		テュイロイ大学(旧:水資源大学)	農	締結年月日 2008. 9.19	締結年月日 2008. 9.19
		ハノイ鉱山・地質大学		2018.12. 8改定 2011. 3. 7	2018.12. 8改定 2011. 3. 7
		ハノイ 98日 1・10 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日		2016. 3. 7更新	2016. 3. 7更新
ベト		機械工学部,電気・電子工学部,土木工学部,応用科学部,	エ・シ情・総	2011. 3.31 2019. 2. 1改定	2011. 3.31 2019. 2. 1改定
		環境自然資源工学部,地質・石油工学部,交通学部,材料工学部 ホーチミン市工科大学応用科学部	シ生	2019. 2. 100.2	2017. 6. 1
	ベトナム	ホーチミン市医科薬科大学歯学部	歯	2014. 5. 7	2014. 5. 7
		タイバック大学	農・熱セ	2019. 5. 7更新 2015.11.20	2019. 5. 7更新
		ベトナム高等数学研究所	数理• M	2016. 3.15	
		ベトナム地質鉱物資源研究所	比文•地球•工	2021. 3.15更新 2016. 5.27	
		ベトナム国立植物防疫研究所	農•生環•有セ	2017. 3.15	
		ベトナム厚生省国立薬物研究所 ダラット大学生物学部・ビズップ・ヌイバ国立公園	農・生環・有セ 理・シ生	2017. 3.15	
Ì		マレーシア工科大学	エ・シ情・総	2010. 5.31	2010. 5.31
			- \ dt 40\ 45	2020. 5.31更新 2011.11.11	2020. 5.31更新 2011.11.11
	マレーシア	マレーシア科学大学物質・鉱物資源工学部 ペトロナス工科大学	エ・シ情・総・歯 エ・炭素セ	2019.11.22更新	2019.11.22更新
		マレーシアサバ大学熱帯生物学及び保全研究所	エ・灰系ゼ 比文・農・熱セ・決断	2016. 8. 5 2017. 7. 1	
		マラエ科大学	国際宇宙 エ・シ情・総	2017.11.27	0010 1 1
	ミャンマー	マラエ科大学 イエジン農業大学	農・熱セ	2019. 1. 1 2016. 8.25	2019. 1. 1
		モンゴル科学アカデミー植物研究所	I	2009. 9.21	
			理	2019. 9.21改定 2009.12. 2	
	モンゴル	モンゴル科学アガアミー地理学地生態学研究所 モンゴル国立大学文理学部	理 理	2019.12. 1更新 2017.12. 7	2017.12. 7
		モンゴル国立八子又埋子部 モンゴル生命科学大学獣医研究所	- 년 - 農・生環・有セ	2017.12. 7	2017.12. 7
		モンゴル国立大学法学部	法 比文·農·熱セ·地球·決	2019. 4. 1	2019. 4. 1
	ラオス	ラオス国立大学林学部	断	2017. 3.20	
	アルジェリア	ホウアリ・ブーメディエン理工大学地球科学地理学地域マネー ジメント学部	エ	2010.12.10 2015.12.10改定	2010.12.10 2015.12.10改定
エジ		マンスーラ大学工学部	エ・シ情・総	2010.12.30	2010.12.30
				2015.12.30改定	2015.12.30改定 2011.11.15
	エジプト	エジプト日本科学技術大学 (※2)	E-JUSTセ・シ情・総	2020. 9. 1改定	2020. 9. 1改定
		エジプト天文地球物理学研究所 ナハダ大学工学部	国際宇宙	2019. 4. 1	
	ガーナ	ガーナ大学理学部	理	2015.11. 3	2015.11. 3
				2020.11. 3更新 2006. 8.10	2020.11. 3更新 2006. 8.10
	ザンビア	ザンビア大学鉱山学部	I	2018.12. 1更新	2018.12. 1更新
	チュニジア	スファックス大学理学部	数理•IMI	2007. 6. 4 2017. 6. 4更新	
Ì	マラウイ	マラウイ大学理学部	I	2019.12. 1	
	南アフリカ	ョハネスブルグ大学理学部	理	2013. 2.18 2018.10. 2改定	2018.10. 2
	オーストラリア	ジョージ国際健康研究所 ロイヤルメルボルン工科大学工学部・理学部	医 工•総	2015. 1. 8	2010 0 1
\neg		アナドル大学	芸工	2019. 9. 1 2014.11. 1	2019. 9. 1 2014.11. 1
	トルコ	プラドルスチー エスキシェヒル工科大学	芸工	2019. 4. 1改定 2019. 4. 1	2019. 4. 1改定 2019. 4. 1
1		パウリスタ総合大学	農	1983. 6.14	
i	ブラジル	ミーナスジュライシス連邦大学地球科学部 サンパオロ大学数学・計算科学研究所(**1)	理 共創	2016. 2.26	2016. 2.26 2019.10.18
		FGVロースクールサンパオロ校	法	2021. 8. 1	2021. 8. 1
	メキシコ	ヌエボレオン州立自治大学	農•生環	2007. 6.11 2017. 6.10更新	
T		ドレクセル大学医学部(旧:ハーネマン大学医学部)	医	1984. 4.30	
		クアキニヘルスシステム	医	2012. 7.30 2017. 7.30更新	
		プリンストン大学プリンストンプラズマ物理研究所(**1)	応	2012.11.11	
				2017.12.11更新 2014. 1.15	
	アメリカ	カリフォルニア大学アーバイン校国立燃料電池研究所	I2CNER	2019. 1.15更新	
;		カンザス州立大学 オレゴン州立大学理学部・農学部	農・生環・熱セ 理	2014.10. 7 2017. 2.17	
:		マサチューセッツ工科大学工学部材料工学科結晶物理及び電	水素セ・次世代燃料セ	2017. 5. 4	
		子セラミックス研究室・原子力工学科電気化学界面研究室 テキサスA&M大学建築学部	人環・工	2017. 8. 1	2017. 8. 1
		コロラド鉱山大学地球資源科学・工学部 トロント大学オンタリオ教育研究所	工 教育	2018. 8.29 1984. 6.27	2018. 8.29
	カナダ	マッギル大学工学部	工•総	1986. 3.24	
		カルガリー大学医学部 ブリティッシュコロンビア大学森林学部・LFS学部	医 農・生環・熱セ	2001.11.19 2018. 3. 1	2019. 7.31
	アイスランド	レイキャビク大学社会科学部法学科	法	2004.12.30	2004.12.30
	, IN221	ケンブリッジ大学東洋学部	人文	2020. 3. 5更新 1998. 6.30	2020. 3. 5更新 1998. 6.30
		ケンブリッジ大学ペンブロークカレッジ	言文	2000.10.16	1000. 0.00
		ケンブリッジ大学材料科学科	理・エ・シ情・総	2014. 2. 4 2020. 2. 4更新	
	英国	ロイヤル・カレッジ・オブ・アート建築デザイン学部	芸工	2003. 6.30	
			芸工	2007.11.28	1
		ラフバラー大学デザイン学部	一五二	2017.11 13更新	
		フフパラー大学デザイン学部	エネ機構	2017.11.13更新 2017. 9.11	
	イタリア				2002. 2.28 2020. 2.10更新

**1 大学間交流協定も締結している大学 **2 ダブルディグリー協定も別途締結

(次頁へ続く)

歴代総長/運営組織

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物· 諸施設

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物 諸施設

国•地域名等	大 学 等	締結部局	学術交流協定 締結年月日	学生交流協定 締結年月日
	NHL応用科学大学	芸工	2012. 2.14 2017. 2.14改定	2012. 2.14 2017. 2.14改定
	アムステルダム応用科学大学デジタルメディア・クリエイティ	芸工	2012. 4.23	2012. 4.23
オランダ	ブインダストリー学部 HKUユトレヒト芸術大学ゲーム&インタラクションコース	芸工	2017. 4.23改定 2015. 8.26	2017. 4.23改定 2015. 8.26
	ハーグ国際私法会議	法	2016. 6.28	
	欧州橋渡し医学インフラストラクチャ フローニンゲン大学ユニバーシティカレッジフローニンゲン	ARO次世代医療セ 共創	2017. 1.26 2020. 7.14	2020. 7.14
スウェーデン	ルンド大学工学部 (※2)	エ・シ情・総	1993. 5.25 2019. 6.24更新	1993. 8.26 2019. 6.24更新
スウェーデン	リンシェーピン大学理工学部	エ・シ情・総	2019. 6.24史初	2019. 6.24更新
スペイン	デウスト大学社会学・人文科学部・ビジネススクール	共創	2020. 8.20更新 2019.10.30	2020. 8.20更新 2019.10.30
•	オストラバ工科大学	エ・シ情・総	2008. 5.16	2008. 5.16
チェコ	ブルノ工科大学化学部	総	2018. 5.16改定 2019. 4. 1	2018. 5.16改定 2019. 4. 1
デンマーク	デンマーク工科大学風力エネルギー学科	数理•IMI	2009. 8.28	
	ハノーバー大学機械工学部 (*1)	エ・シ情・総	2019. 8.28更新	1996.12.23
	ハノーバー大学法学部 (*1)	法		2012. 3.30 2017. 3.17更新
	カールスルーエ造形大学		2003. 7.24	2004. 7. 7
			2020. 7.24改定 2007.10.10	2020. 7.24改定 2007.10.10
	ダルムシュタット科学技術大学デザイン学部 	芸工•新領域	2018. 9.30更新	2018. 9.30更新
	ボン大学法経学部	法	2008. 9.16 2009. 8.31	2008. 9.16 2009. 8.31
	ケルン応用科学大学文化学部 	芸工•新領域	2019. 5.23更新	2019. 5.23更新
ドイツ	ゲオルグ・アグリコラエ科大学	エ・シ情・総	2011. 8.29 2019. 6.30更新	2011. 8.29 2019. 6.30更新
1117	ルール大学ボーフム歴史学部、東アジア研究学部	人文	2012. 3.22 2017. 3.22更新	2012. 3.22 2017. 3.22更新
	カイザースラウテルン工科大学およびドイツ人工知能研究所	エ・シ情・総	2012. 7.31	2015. 3.31
			2017. 7.31改定 2013. 5.23	2017. 7.31改定 2013. 5.23
	ブツェリウス法科大学院 	法	2019. 5.23更新	2019. 5.23更新
	ミュンスター大学法学部	法	2013. 8. 2 2019. 7.30更新	2013. 8. 2 2019. 7.30更新
	ツーゼ・ベルリン研究所	数理•IMI	2014. 7.15	
	ハインリッヒ・ハイネ・デュッセルドルフ大学人文学部	比•地球•共創	2019. 7.15更新 2019. 2. 1	2019. 2. 1
	ハンブルグ大学数学・情報科学・自然科学部	数理•IMI	2021. 4. 1 2014. 3.17	2021. 4. 1
ノルウェー	ノルウェー科学技術大学 	I2CNER	2019. 3.17更新	
ハンガリー	ノルウェー科学技術大学自然科学部・工学部 エトヴェシュ・ロラーンド大学人文学部	工·総 共創	2019.10. 1 2020. 7.22	2019.10. 1 2020. 7.22
	フィンランド地質調査所	工	2009.12.24	2020. 1.22
			2014.12.23改定 2013. 8. 6	2013. 8. 6
フィンランド	トゥルク大学 	法	2019. 5.28改定	2019. 5.28改定 2014. 8.25
	アールト大学アート・デザイン・建築学部	QREC•芸工•新領域	2014. 8.25 2019. 8.25更新	2014. 8.25更新
	アールト大学工学部 オウル大学医学部	医	2018.12. 1 2018. 4. 1	2018.12. 1
	ランス・マネジメント・スクール	経		2000. 9. 5
	国立トゥールーズ電気電子情報流体通信工学院	エ・シ情・総	2006. 9.29 2017. 6.16改定	2006. 9.29 2017. 6.16改定
	国立応用科学院リヨン校	エ・シ情・総	2007.10.26	2007.10.26
	ボルドー政治学院 ^(※1)	法	2017.10.26更新	2017.10.26更新 2007.12.25
	ホルトー政治学院 (本)		2009. 9.21	2017.11.12更新 2009. 9.21
フランス	ベルフォール・モンベリヤール工科大学	芸工•新領域	2019. 9.21更新	2019. 9.21更新
	シグマ・クレルモン(旧:フランス先端機械工学院)	工・シ情・総	2009.12. 8 2014.12. 8改定	2009.12. 8 2014.12. 8改定
	パリ国立高等鉱業学校	エ・シ情・総	2011. 8.26	2011. 8.26
	パリ・ラ・ヴィレット建築大学	芸工	2018. 7. 1更新 2020. 4. 1	2018. 7. 1更新 2020. 4. 1
	パリ・ラ・ヴィレット建築大学 (*3) パリ・ラ・ヴィレット建築大学 (*3)	芸工 人環		2015. 3. 4 2015.11.24
	イーター機構	総・応	2017.12.14	
	レンヌ大学1 ENSSAT	総	2019. 1.17 2012. 2.16	2019. 1.17 2012. 2.16
ベルギー	ヘント大学芸術・哲学部、工学・建築学部、政治・社会科学部 	エ・芸工・EUセ・人文	2017. 2.16更新	2017. 2.16更新
	レウヴェン・カトリック大学法学部 ^(※1) AGH科学技術大学非鉄金属学部	法 総	2000.12.21	2020.10. 1
	ワルシャワ工科大学数理情報科学部・高等教育センター	数理•IMI	2015.11. 2	
ポーランド	ワルシャワ大学化学部	シ情	2020.11. 2改定 2017. 3.24	2017. 3.24
	グダンスク大学法・行政学部 クラクフ工業大学	法工	2019. 6. 5	2019.10. 1
	クルチャトフ研究所核融合研究所	応	2019.10. 1 2000.12.11	ZU13.1U. 1
	ロシア科学アカデミーシベリア支部ヤクート科学センター Yu.G.シャファー宇宙物理・超高層大気物理学研究所	国際宇宙	2004. 4.26 2019. 4.17改定	
	ロシア科学アカデミー極東支部宇宙物理学・電波伝播研究所	国際宇宙	2019. 3.27	
ロシア	ロシア科学アカデミー極東地質研究所 ラブレンティエフ流体力学研究所	比文 応	2019. 4.11 2004. 6.29	
	ロシア連邦医学アカデミー・実験医学研究所	薬	2009.11. 5	
	イルクーツク国立大学人文・外国語・メディアコミュニ		2019.11. 5更新	
	ケーション学研究所	言文•地球	2017.10.13	0010::
	ヴォロネジ州立医科大学	薬	2018.12. 1	2018.12. 1

^{※1} 大学間交流協定も締結している大学 ※2 ダブルディグリー協定も別途締結 ※3 エラスムス・プラスのために新規締結

■ダブルディグリー協定

(令和3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 2018. 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
	パンドン工科大学大学院鉱山石油工学研究科	修士	I	2014. 7.24 2020. 7.24更新
韓国	国立釜山大学建築学科	修士	人環	2018. 1. 1
柱団	国立釜山大学校工学府	博士	総	2019. 8.16
台湾	国立台湾大学法律学院	修士	法	2016. 2.22
D /5	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	2019.12. 5
中国	中国人民大学経済学院,応用経済学院	修士	経	2008. 9. 5 2019.10.26改定
	同済大学建築•都市計画学院	修士	人環	2018. 1. 1
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	2013. 2.18 2017. 2.22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	マラヤ大学法学研究科	修士	法	2016. 4.19
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	修士	I	2010. 6.30 2015. 6.29改定
ベルギー	レウヴェン・カトリック大学文学部及び社会科学部	修士	法	2019. 9. 1

■協定締結数

(令和3年5月1日現在)

■ IMM人と ボロボロ女X							
	国•地域	学	術	学生			
	国*地域	大学間	部局間	大学間	部局間		
	インド	2	4	1	2		
	インドネシア	3	11	3	9		
	ウズベキスタン		2		1		
	韓国	18	23	20	19		
	カンボジア	2	2		2		
	シンガポール	2		2	1		
	タイ	4	12	3	13		
	台湾	9	15	8	19		
	中国	30	41	25	33		
アジ	バングラデシュ	2	5		2		
ア	フィリピン	2		2			
	ブルネイ	1		1			
	ベトナム	2	13	2	6		
	マレーシア	1	6	1	3		
	ミャンマー	1	1	1			
	モンゴル	1	5	1	2		
	ラオス		1				
	中国•韓国				2		
	締結国数	15	14	13	13		
	締結数	80	141	70	114		
	アルジェリア		1		1		
	エジプト	1	4	1	2		
	ガーナ		1		1		
アフ	ザンビア		1		1		
IJ	チュニジア		1				
カ	マラウイ		1				
	南アフリカ		1		1		
	締結国数	1	7	1	5		
	締結数	1	10	1	6		
オャ	オーストラリア	5	2	4	1		
オセアニア	締結国数	1	1	1	1		
ア	締結数	5	2	4	1		
	アラブ首長国連邦	1		1			
ф	イスラエル	2		3			
中東	トルコ	4	2	4	2		
714	締結国数	3	1	3	1		
	締結数	7	2	8	2		

		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	3
南	メキシコ	2	1	1	
米	締結国数	3	2	3	1
	締結数	5	4	4	3
	アメリカ	11	9	16	2
北	カナダ	1	4	1	1
米	締結国数	2	2	2	2
	締結数	12	13	17	3
	アイスランド	1	1	1	1
	英国	8	6	6	1
	イタリア		1		1
	オーストリア	1		1	
	オランダ	1	7	1	5
	スウェーデン	3	2	3	2
	スペイン		1		1
_	チェコ		2		2
3	デンマーク		1		
_	ドイツ	8	12	6	13
ッパ	ノルウェー	1	2	1	1
, ,	ハンガリー		1		1
	フィンランド		5		3
	フランス	12	8	11	11
	ベルギー	2	1	1	2
	ポーランド		5		2
	ロシア	1	8	1	1
	締結国数	10	16	10	15
	締結数	38	63	32	47
締約	洁国数(合計)	35	43	33	38
締約	洁数(合計)	148	235	136	176

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

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物· 諸施設

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物 諸施設

案内図

■ 出身国別外国人留学生数

(令和3年5月1日現在)

Part	шлашл:					_			_		224 175	5	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_		5 † 17	_		_	_	_		_		-3H1E	
************************************	部局等名	人文科学府	地球社会統合科	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	_			工学府	芸術工学府	システム情報科学	総合理工学府	生物資源環境科	統合新領域学府	//\	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	21世紀プログラム	学部小計	_	その他		
アンア・横げる 1 1 1 1 1 1 1 1 1	等名		字府						府						府		字府																				
インドゥーグ 1 2 1 1 1 2 1 2 3 32 3 1 1 2 3 32 3 1 1 3 3 4 1 2 7 2 3 3 4 1 2 7 2 3 3 4 1 2 7 2 3 3 4 1 2 7 3 3 3 4 1 3 3 4 1 3 3 4 1 3 3 4 1 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3		40	103	134	58	91	46	18	52	38	34	26	288	136	208	199	171	38	1,680	25	9	7	6	27	18	4	10	2	155	13	64	1	341	1	1	2,022	(221)
カルがジア					1				1				9		4	5		1											4				-	-			(13)
シェアが 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2	3	2		1	6	1	2	3				5	3	4	10	2											16		10			ļ			(32)
### Part		ļ	ļ	ļ	1		ļ		ļ				5				ļ		6						1									ļ			(5)
### Add		ļ	ļ		ļ		ļ	1	ļ				3			1	1		6														<u>-</u>		ļ		(4)
ポイール			ļ	1	6		1		·			1	2	1	3		1					1							14		1		16		ļ		
バメタアチンム 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 8 1 1 13 2 42 1 8 1 1 1 2 1 1 40 20 20 1 7 7 7 4 1 1 1 2 1 1 60 20 4 7 7 7 4 1 1 1 2 1 1 60 20 4 7 7 7 4 1 1 1 1 2 1 1 1 60 20 4 7 7 7 7 4 1 1 1 1 2 1 1 1 60 20 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ネパール	ļ	l	1	+		ļ		1								ļ							·										ļ		8	(2)
1		ļ	ļ		ļ		ļ		ļ				ļ				l					ļ		ļ					2					ļ			(5)
ペナチム 2 112 5 2 2 6 6 1 2 22 1 66 1 2 22 1 66 1 7 8 8 8 9 8 3 1 8 1 1 1 1 1 1 69 6 28 9 8 8 9 8 8 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ļ	ļ	1		2	1 1		2						1		ļ														1			ļ			
マー・ション 1 2 1 6 3 6 8 22 1 7 8 8 8 8 8 7 9 9 1 11 33 01 10 6 25 10 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		ļ	2	1		5	ļ		2	2			I					1				1													1		
# シゴル 2 5 6 8 1 1 4 4 1 1 1 1 1 5 5 8 8 8 1 7 2 1 1 1 1 0 1 15 8 8 8 1							·				1				3					1										1							(11)
対数性	ミャンマー												3	2	2	1	15		30																	30	(10)
糖館 5 6 8 2 1 5 4 3 1 25 6 6 15 9 3 99 8 3 1 9 13 11 6 1 43 2 11 1 10 0 2 202 (21) 音楽としています。 1 2 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2 2 3 3 2 9 3 4 1 9 13 11 6 1 1 2 1 3 1 11 10 0 2 202 (21) 中間 31 87 117 12 82 30 16 36 73 1 22 10 115 10 13 9 5 3 1 27 1 8 1 1 1 1 1 2 1 3 1 1 1 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 4 4 1 1 1 1		ļ			5		ļ		ļ	1					1	1		1											17				17				(4)
中国					ļ			ļ			ļ				ļ	15	I							10					40		11		100	ļ			(01)
中国		5	1	8		11		ļ		3	ີ							3			3	1	3		11							1		ļ			(21)
申受機機 1 1 1 1 3 3 2 7 1 8 3 7 2 1 37			87	117		82		16		27			170					30			6	4	3		6	4		!-									(35)
77月3-29	中東地域	-		i	_	-				_		_		_	100	_	-	-		H	Ů	Ė				Ė			-	Ů	<u> </u>						
### APP	アフガニスタン				1								_				-																				(1)
27																																				1	
2 0 1		ļ	ļ		ļ		ļ		1		1		3	1			ļ					ļ		ļ										ļ			(5)
シリア		ļ	ļ	ļ	ļ		ļ		ļ				ļ			1	ļ	ļ		ļ													ļ	ļ	ļ	li.	(4)
PAD		ļ	ļ		ļ		ļ		2				ļ	2			ļ																	ļ			
1		ļ			ļ		ļ		<u><</u>	2			1				1	1											2				2				
ヨルアン		1	1		·		·····		····			1				3																	ļ <u>-</u>				
アイルランド 1	ヨルダン				·		·		ļ																												(1)
アゼルバジャン 1 1 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ヨーロッパ地域	7	2	4	10		1						6	7	2	4	1	1	45	1	1		1								1		4	2	2	51	(18)
イギリス 2 1 1 1 1 4 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5	アイルランド	1	ļ		ļ		ļ		ļ				ļ			ļ	ļ																	ļ		1	
イタリア		ļ <u>.</u>		ļ	1	ļ	ļ		ļ				ļ				ļ	ļ		ļ													ļ	ļ	ļ		(1)
ウズベキスタン 1 2 オーストリア 1			<u>'</u> -	ļ	1		ļ		ļ				1		<u>'</u>					ļ													ļ		ļ		(1)
オーストリア		ļ <u>.</u>			2		·		ļ																												
************************************					1		ļ		·																												
スクェーデン													1						1																	1	(1)
F 4 9		ļ	ļ		ļ		ļ		ļ				ļ			1	ļ		1															ļ		1	(1)
ハンガリー			ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ				ļ			ļ	ļ	ļ													1						(4)
プランス 2 1 5 1 9 1 1 10 (3) プルガリア 1 1 2 1 1 3 (2) 1 1 3 (2) 1 1 3 (2) 2 2 2 7 1 (1) 1 1 (1)		!	ļ		2		ļ		ļ										3	<u>-</u>			1											!-	ļ <u>!</u>	5	
ブルガリア 1 1 2 1 1 3 (2) ベルギー 1 <t< td=""><td></td><td></td><td>ļ</td><td>2</td><td>·</td><td></td><td>1</td><td></td><td>·····</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>9</td><td></td><td>1</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></td><td></td><td>10</td><td></td></t<>			ļ	2	·		1		·····					5			1		9		1															10	
ポーランド			1		·		ļi.		ļ						1																		ļi.	1	1		(2)
ラトピア 2 1 <td>ベルギー</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td>	ベルギー				1														1																	1	
リトアニア 2		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	ļ			1	ļ	1		<u> </u>			<u> </u>]]			ļ		ļ			
ルーマニア 1 4 4 2 2 2 98 38 7 7 2 2 2 98 38 3 3 3 8 2 <td< td=""><td></td><td></td><td>ļ</td><td>ļ</td><td>ļ</td><td>ļ</td><td>ļ</td><td></td><td>ļ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ļ</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>ļ</td><td>ļ</td><td>ļ</td><td></td><td>(1)</td></td<>			ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ								ļ					ļ											ļ	ļ	ļ		(1)
ロシア 1 2 0 1 1 2 0 6 6 33 77リル地域 1 1 5 3 2 1 40 2 10 17 13 1 96 7 2 2 2 2 98 (38) 77リル地域 1 1 1 5 3 2 1 1 1 1 1 1 4 4 1 2 2 2 2 2 2 98 (38) 7ルジェリア 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2	ļ	1				ļ			ļ			1	ļ	ļ							ļ									ļ		ļ			
アフリカ地域 1 1 5 3 2 1 40 2 10 17 13 1 96 2 2 2 98 (38) アルジェリア 1 1 1 1 1 1 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		 					 		 				1		ļ	2																	ļ		ļ		(3)
アルジェリア 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (2) 2 (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (4) (1) <	アフリカ地域			-	-	-	3				2	1	_	2	10	_	13	1		-									2				2				(38)
エジプト 2 5 1 4 9 8 29 1 1 1 30 (8) エチオピア 1 1 2 1 4 4 (1) 4 (1) エリトリア 1 1 1 1 (1) 1 (1) ガボン 1 1 1 1 (1) 1 (1) ギニア 1 1 1 1 (1) 1 (1) ケニア 13 1 14 1	アルジェリア						-	-					_		-					-																	(2)
エチオピア 1 2 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									[(2)
エリトリア		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		1	4		8					ļ	ļ	ļ					1			ļ	1	ļ			(8)
ガーナ 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ļ	ļ	ļ	ļ	1	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	2		ļ	1_	1	ļ		ļ		ļ		ļ								ļ		ļ			
ガボン 1 1 1 1 (1) ギニア 1 1 1 (1)		ļ	ļ		ļ		ļ		ļ		ļ		ļ		ļ	ļ						ļ	ļ	ļ								ļ		ļ	ļ		
ギニア 1 1 1 1 (1)		····					 						1																								
ケニア 13 1 14 (1) コートジボワール 1 1 1 1 コンゴ民主共和国 1 1 1 1 1 ザンピア 2 2 2 2 ジンパブエ 1 2 3 2 スーダン 2 2 4 (2) セネガル 1 1 1 1 1 テュニジア 1 1 1 1 1 1 ナイジェリア 1 1 1 1 1 1 オッフナ 5 5 5 5 (3)		1			ļ	ļ	†	ļ	1				ļi			1																				1	(1)
コンゴ民主共和国 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ケニア												13			1			14																	14	(1)
サンピア ジブチ ジブチ ジンパブエ 1 2 2 3 3 3 (2) スーダン 2 2 4 4 (2) セネガル タンザニア 1 1 1 2 1 1 1 3 (3) チュニジア 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			ļ]			ļļ								ļ		ļ		1	
ジプチ 2 2 2 ジンパブエ 1 2 3 スーダン 2 2 4 セネガル 1 1 1 タンザニア 1 1 1 チュニジア 1 1 1 ナイジェリア 1 1 1 ブルキナファソ 1 1 1 ボツワナ 5 5 5		ļ	ļ	ļ	ļ	1	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ		ļ					ļ	ļ	ļ								ļ	ļ	ļ	ļ	1	(1)
ジンパブエ 1 2 3 3 (2) スーダン 2 2 4 4 (2) セネガル タンザニア 1 1 1 1 (1) テュニジア 1 1 1 1 1 (1) ナイジェリア 1 1 1 1 5 (2) ブルキナファソ 1 1 1 1 1 1 ボツワナ 5 5 (3) (3) (2)		ļ	ļ		ļ		ļ		ļ	ļ		ļ			ļ	1	ļ															ļ		ļ			
スーダン 2 2 4 (2) セネガル 1 1 1 1 (1) タンザニア 1 1 2 1 1 1 3 (3) チュニジア 1 1 1 1 1 1 (1) ナイジェリア 1 1 1 1 5 (2) ブルキナファソ 1 1 1 1 1 1 ポッワナ 5 5 (3) (3)				1	 		 		····						2																						(2)
セネガル 1 1 1 1 (1) タンザニア 1 1 2 1 1 1 3 (3) チュニジア 1 1 1 1 1 (1) (·	ļ	 			†	ļ	†		2																										(2)
チュニジア 1 1 1 (1) ナイジェリア 1 1 1 5 (2) ブルキナファソ 1 1 1 1 1 ボッワナ 5 5 (3)	セネガル																																			1	(1)
ナイジェリア 1 1 1 1 1 5 5 (2) ブルキナファソ 1 1 1 1 5 5 (3) ボツワナ 5 5 (3)			ļ										ļ	1				1											1				1			3	(3)
ブルキナファソ 1 1 1 1 1 1 1 ボッワナ 5 (3)		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ		ļ			ļ		ļ	ļ	ļ								ļ		ļ	ļ		(1)
ポッワナ 5 5 (3)		ļ	ļ	ļ	11	1	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ			ļ	1	11	ļ		ļ		ļ		ļ								ļ		ļ		5	(2)
		ļ	ļ				ļ		ł	ļ		ļ	I		ļ																	ļ				5	(3)
(次頁へ続く)						-		-		_							_	ш	3	_		_		_	ч								_				

- t-t2			_							200 5						_	_					_	_	_		- de m					_		-	. 61		_
影										学院																部							_	の他		
部局等名	人文科学府	地球社会統合科学府	人間環境学府	法学府	経済学府	理学府	数理学府	システム生命科学府	医学系学府	歯学府	薬学府	工学府	芸術工学府	システム情報科学府	総合理工学府	生物資源環境科学府	統合新領域学府	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	21世紀プログラム	学部 小計	留学生センター	その他 小計	合計	国費
マダガスカル												1					П	1																	1	(1
マラウイ					ļ		ļ				ļ	2						2																	2	
マラウイ モーリシャス					ļ							1						1																	1	(1
モザンビーク					1		ļ				ļ	2						3																	3	(1
モロッコ											ļ	1						1																	1	
モロッコ ルワンダ							ļ				ļ	1						1																	1	(1
レソト					ļ		ļ				ļ				1			1																	1	(1
北米地域	6	3	1			1							1	1				13	1	1						1		2				5			18	(5
アメリカ合衆国	6	3	1			1							1				П	12	1			П				1		1			П	3	П		15	(2
カナダ											ļ			1				1		1				····				1				2			3	(1
中南米地域		1	2		1		1	1	3	2	1	7	2	2		4	2	29	1	1			1					1		1		5	1	1	35	
アルゼンチン			1				1		1	1						1		5																	5	(3 (2 (1
エクアドル			1		ļ	ļ					Ī	1	ļ					2	l		ļ												l		2	(2
アルゼンチン エクアドル グアテマラ コスタリカ コロンビア トリニダード・トバゴ												1						1	1													1			2	(1
コスタリカ																	1	1												1		1			2	
コロンビア									<u> </u>				l	1				1																	1	(1 (1
トリニダード・トバゴ												1						1																	1	(1
ニカラグア												1						1																	1	
ブラジル		1							1	1		1	2			1	1	8 5					1									1	1	1	10	(6
ペルー									1			1		1		2		5										1				1			6	(4
ニカラグア ブラジル ペルー ホンジュラス メキシコ											1							1																	1	(6 (4 (1
メキシコ					1			1				1						3		1												1			4	(3
オセアニア地域	1		1	1						1		2						6															1	1	7	(2
オーストラリア	1		1	1														3	l														1	1	4	(1
トンガ パプアニューギニア フィジー									L	1	<u> </u>		L					1	l		<u> </u>]]]					L		1	(1
パプアニューギニア		<u></u>	l		<u> </u>		ļ		<u> </u>		ļ	1	<u> </u>		l	<u> </u>]	1	<u> </u>		ļ		<u> </u>]]]		l			<u> </u>		1	
フィジー												1						1																	1	
	55	110	143	71	97	51	19	56	43	46	29	351	151	223	227	191	43	1,906	28	12	7	7	28	18	4	11	2	162	13	66	1	359	5	5	2,270	(32

※()は合計の内数。

■ 給費別外国人留学生数

(令和3年5月1日現在)

部									大	学院															学	部							70	の他	
留学生種別	人文科学府	地球社会統合科学府	人間環境学府	法学府	経済学府	理学府	数理学府	システム生命科学府	医学系学府	歯学府	薬学府	工学府	芸術工学府	システム情報科学府	総合理工学府	生物資源環境科学府	統合新領域学府	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	器学器	薬学部	工学部	芸術工学部	農学部	21世紀プログラム	学部 小計	留学生センター	その他 小計	合計
国費留学生	9	6	4	17	7	4	2	4	9	9	5	65	12	20	36	37	4	250		2	2	1		4			1	51		14		75	3	3	328
私費留学生	42	102	134	54	90	42	14	50	31	36	22	242	132	192	175	140	39	1,537	28	10	51	6	28	11	4	11		97	13	52	1	266	2	2	1,805
外国政府派遣留学生	4	2	5			5	3	2	3	1	2	44	7	11	16	14		119						3			1	14				18			137
合 計	55	110	143	71	97	51	19	56	43	46	29	351	151	223	227	191	43	1,906	28	12	7	7	28	18	4	-11	2	162	13	66	1	359	5	5	2,270

※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)。

■ 課程別外国人留学生数

(令和3年5月1日現在)

部									大	学院	Ē.														学	部							70	の他		
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	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		歯学部	薬学部	工学部	芸術工学部	農学部	21世紀プログラム	学部小計	留学生センター	その他小計	合計	国費
学部学生																			28	6	5	7	20	18	3	11	2	162	13	54	1	330			330	(73)
研究生 専修生																				6			8		1					11		26			26	(2)
専修生																			l														2	2	2	(2)
特別聴講学生	1	ļ		ļ																	2									1		3	3	3	6	(1)
学部合計																			28	12	7	7	28	18	4	11	2	162	13	66	1	359	5	5	364	(78)
修士課程	26	54	71	58	66	26	12		5		7	113	86	126	109	100	30	889															П		889	(62)
博士課程		48	40	9	20	21	5		33	35	12	205	39	57	113	90	11	764																	764	(161)
一貫制博士課程	ļ						ļ	52										52	l				ļ												52	(2)
専門職学位課程	ļ		1		5													6	l				ļ												6	
研究生	2	8	27		4	3		3	4	11	10	31	22	38	3	1	2	169																	169	(25)
特別研究学生	1		2	1	2	1	2	1	1			2	2	2	2			19																	19	
特別聴講学生			2	3									2					7																	7	
大学院合計	55	110	143				19	56	43	46	29	351	151	223	227	191	43	1,906																		(250)
合 計	55	110	143	71	97	51	19	56	43	46	29	351	151	223	227	191	43	1,906	28	12	7	7	28	18	4	11	2	162	13	66	1	359	5	5	2,270	(328)

※()は合計の内数。

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

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物 諸施設

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

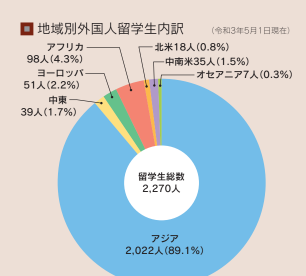
伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

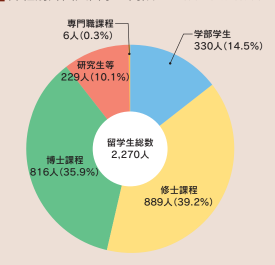
土地·建物 諸施設

案内図



■ 課程別外国人留学生内訳

(令和3年5月1日現在)



■ 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	1,347	59.3%
2	韓国	202	8.9%
3	インドネシア	107	4.7%
4	ベトナム	69	3.0%
5	台湾	44	1.9%

	国·地域名	留学生数	全体に占める割合
6	バングラデシュ	43	1.9%
7	タイ	38	1.7%
 8	マレーシア	33	1.5%
9	モンゴル	32	1.4%
10	ミャンマー	30	1.3%
10	エジプト	30	1.3%

■ 外国人留学生数の推移

(各年5月1日現在)



※国費留学生…日本政府から奨学金を支給されている留学生。※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)。



■ 私費留学生

■ 国費留学生

外国政府派遣留学生

■本学学生の海外留学状況

(令和2年度)

部									- ;	大学	院															学	部							
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	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	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	21世紀プログラム	学部 小計	合計
アジア	4	6	2			1										1			14					5	- 1								6	20
インド																								1									1	1
シンガポール	1			1												1			1						1								1	2
インドネシア		1		1												1			1															1
韓国			1	1												1			1															1
アジア インド シンガポール インドネシア 韓国 ・ 中国 ・ 中東 トルコ	1																		1					2									2	3
中国		5								ļ						1			6															6
台湾	2		1	1		1				ļ						1			4					2									2	6
中東	2																		2															2
トルコ	2																		2															2
ヨーロッパ	1						1						2	1			1		6									6						
フィンランド													1						1															1
スウェーデン	1																		1										1					
ドイツ														1			1		2															2
フランス													1						1															1
イギリス							1												1															1
ヨーロッパ フィンランド スウェーデン ドイツ フランス イギリス 北米 カナダ アメリカ合衆国													1				1		2		1		1	3									5	7
カナダ																					1			1									2	2
アメリカ合衆国													_1				1		2				1	2									3	5
合計	7	6	2			1	1						3	1		1	2		24		1		1	8	1								11	35

※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2年度)

■ 4子子	工	0),	/ UJ /	ノトノ	_	ト ノ	ш	/).	Δ,	 .	\ U.	<i>)</i> / j	_		. 1		<i>9</i> 1.	ルイハ	(//	'											(令和2	4月長
部									7	大学	院															学	部							
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	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	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	21世紀プログラム	学部小計	合計
アジア		1	1	-1		11				11		2	3	7	-1	30	3	4	75	67	5	2	6	5	2	2		38	6	3	15	7	158	233
タイ										3									3	22										1	12	1	36	39
マレーシア		ļ	ļ			1						2		1					3	1					1			38			1	1	42	45
シンガポール		ļ				1																							1				1	1
インドネシア	1	1	1	1		1				5									6						1				1		1	3	6	45 1 12 2
フィリピン		1	ļ			1														1				1									2	2
韓国		ļ				1				2			2	2		4			10	14	1		3						1		1	1	21	31
韓国 ベトナム		†	1	1	1	1	ļ				·····	····				····	3		3	ļ				1									1	
中国 ブルネイ		ļ	1	1		11							1		1	22		4	41	2				1									3	44
ブルネイ	ļ	ļ	·			1	ļ																									1	1	
台湾	ļ	ļ	l			1	ļ			1				4		4			9	27	4	2	3	2		2			3	2			45	1 54
中東																1			1											Ť				1
トルコ																1			1					П									\Box	1
ヨーロッパ		1	5			2				2		1		3	2	5	1		22	6	2		1	1	1	6			1	1	2	1	22	44
フィンランド		1	-			1								2	2				6	5				П	1				\neg	1	2		9	15
スウェーデン		ļi.	·····		·	1													1												- -			1
ベルギー		ļ	·			1																		1									1	1
ベルギー オランダ ドイツ フランス		·	·····		·	1																	1										1	1
ドイツ		·	·····			1								1					1							6			1				7	
フランス		·				1											1		1													1	1	
ポルトガル		†	3	····	·····	†													3													<u>-</u> -		3
オーストリア		†		····	·····	†	·····			2									2															2
ロシア		†	····	·····	·····	†	·····			- -		1							1	1													1	2
エストニア		†	2	·····	†	†	ļ					<u>-</u> -							2	li-														2 2 2 2 2 5
クロアチア		†		·····		†	ļ									5			<u>-</u> .														ļļ	F
イギリス		†	····	·	ļ	†	ļ									ļ			<u>-</u>		2												2	
北米	1									a	17		21		2	7	19	1	77	9	_			4	3				11		4	3	34	111
カナダ	1												-1			-	6	-	7					7	- 0						1		1	8
アメリカ合衆国	 '-	 	 	····	 	 	ļ			a	17		21		2	7		1	70	9				4	3				11		3	3	33	103
オセアニア				1						-			- 1			<u> </u>	13	-	1	٦	1	1		9	3				14		1		26	27
オーストラリア				1	-														1		1	1		9					14		1		26	27
合計	1	2	6	-	_	13				22	17	3	24	10	5	43	23	5	176	82	8	3	7	19	6	8		38	32	4	22	11	240	416
			0			13				22	17	3	24	10	0	43	23	J	170	02	0		/	19	U	0		30	32	4	22	11	240	411

※外国人留学生を含む総数。

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

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物· 諸施設

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

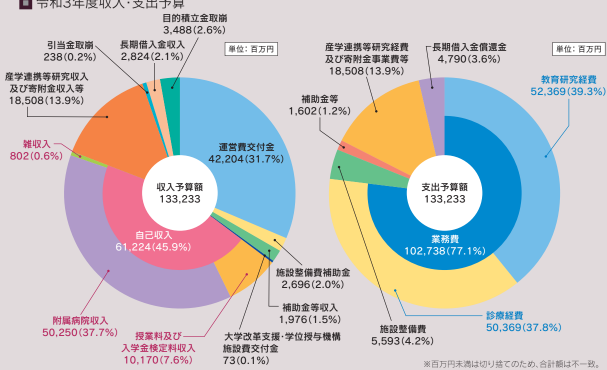
キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物· 諸施設

案内図

■ 令和3年度収入·支出予算



■ 科学研究費助成事業

(令和2年度)

研究種目	件数	直接経費(千円)	間接経費(千円)
特別推進研究	4	254,200	76,260
新学術領域研究(研究領域提案型)	87	540,360	176,355
学術変革領域研究(A)	3	37,400	19,260
学術変革領域研究(B)	0	0	0
基盤研究(S)	18	377,794	132,176
基盤研究(A)	112	838,426	280,773
基盤研究(B)	363	1,196,374	423,904
基盤研究(C)	734	537,390	200,038
挑戦的研究(開拓)	12	41,048	23,910
挑戦的研究(萌芽)	136	250,476	74,283
若手研究	418	368,655	140,516
若手研究(A)	8	16,833	5,630
若手研究(B)	35	15,520	1,530
研究活動スタート支援	76	64,808	23,395
奨励研究	2	960	0
特別研究員奨励費	216	186,709	11,902
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(A))	12	14,628	10,170
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))	23	31,178	23,370
国際共同研究加速基金(帰国発展研究)	3	40,355	14,214
計	2,262	4,813,112	1,637,685

※本学から配分機関に対して行った実績報告基準。 ※千円未満は四捨五入のため、合計額は不一致。 ※研究成果公開促進費を除く。

■ 寄附金収入 (令和2年度)

区分	件数	金額(千円)
受入総数	7,739	2,860,321

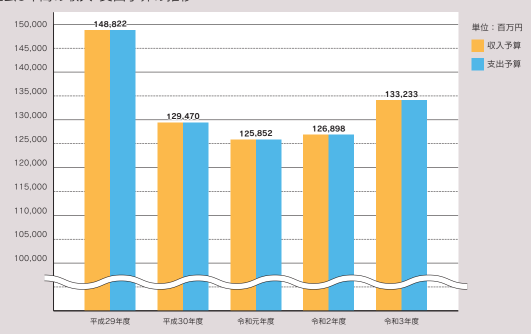
※31寄附講座分を含む。

■ 産学連携等研究収入

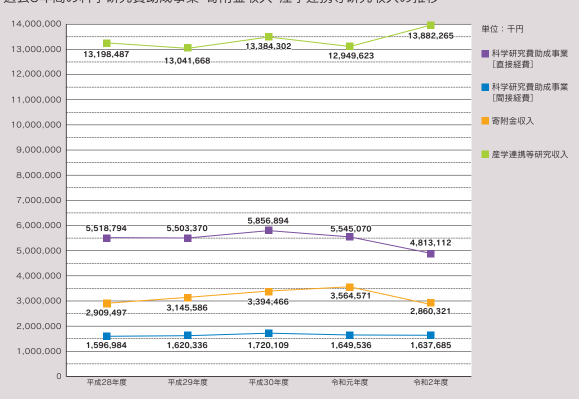
(令和2年度)

区分	件数	金額(千円)	備考
受託研究	851	10,502,582	
共同研究	813	2,639,078	
その他	2,455	740,605	病理組織検査・病理解剖・動物飼育管理・ 研究員等・研修登録医等・ 臨床受託研究料(治験)(間接経費を含む)
計	4,119	13,882,265	

■ 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

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

教職員数等

社会との連携

国際交流

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物 諸施設

▶ 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況

歴代総長/運営組織

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物 諸施設

案内図

■ 世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)アカデミー国際頭脳循環の加速・拡大事業

拠 点 名	拠 点 長	期間(予定)
カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所	PETROS SOFRONIS	令和2年度~

■ 科学技術人材育成費補助事業

補助金の種類 ▶科学技術人材育成費補助金

プログラム名	総括責任者	期間
ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(先端型)	総長 石橋達朗	令和元年度~令和6年度
卓越研究員事業	総長 石橋達朗	平成28年度~令和5年度
次世代アントレプレナー育成事業(EDGE-NEXT) 多様性と創造的協働に基づくアントレプレナー育成 プログラム (IDEA: Innovation x Diversity x Entrepreneurship Education Alliance)	経済学研究院 産業マネジメント部門 教授 ロバート・ファン/アントレプレナーシップ・ センター長 高田 仁	平成29年度~令和3年度
科学技術イノベーション創出に向けた大学フェロー シップ創設事業	総長 石橋達朗	令和2年度~令和9年度

■ 橋渡し研究戦略的推進プログラム

事業課題名	事業担当者名	期間
地域と拠点を結び世界へ展開する新規医療技術の研究・ 開発	医学研究院 教授 馬場英司	平成29年度~令和3年度

■ 研究大学強化促進費補助金

事 業 名	統括責任者	期間
研究大学強化促進事業	総長 石橋達朗	平成25年度~令和4年度

■ 革新的イノベーション創出プログラム(COI STREAM)

拠点名	拠 点 長	期 間(予定)
持続的共進化地域創成拠点	久枝良雄	平成25年度~令和3年度

■ ムーンショット型研究開発事業

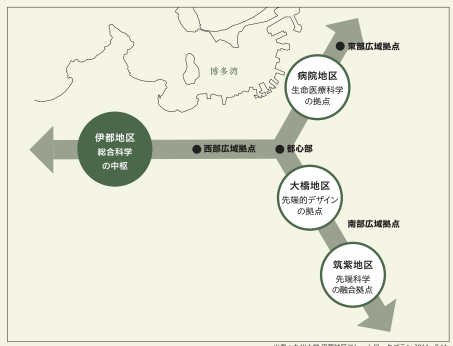
研究開発プロジェクト名	プロジェクトマネージャー	期 間(予定)
"ビヨンド・ゼロ"社会実現に向けたCO₂循環システムの 研究開発	カーボンニュートラル・エネルギー 国際研究所 主幹教授 藤川茂紀	令和2年度~令和11年度

■ 教育プログラム採択状況

プログラム名称	取組名称	責任部局名	取組期間
政策立案人材育成等 拠点形成事業費補助事業	科学技術イノベーション政策における「政策の ための科学」基盤的研究・人材育成拠点整備事 業	科学技術イノベーション 政策教育研究センター	平成23年度~令和7年度
スーパーグローバル大学創成支援	戦略的改革で未来へ進化するトップグローバル 研究・教育拠点創成(SHARE-Q)	全学	平成26年度~令和5年度
大学の世界展開力強化事業	南部アフリカの持続的資源開発を先導する スマートマイニング中核人材の育成 (※代表大学:秋田大学 連携大学:九州大 学)	工学府	令和2年度~令和6年度
先進的医療イノベーション人材養 成事業	新ニーズに対応する九州がんプロ養成プラ ン	医学系学府,薬学府	平成29年度~令和3年度
原子力人材育成等推進事業	多角的思考力の養成と規制を加味した九州 大学原子力カリキュラムの充実	工学研究院	平成29年度~令和3年度
超スマート社会の実現に向けたデータ サイエンティスト育成事業	九州コンソーシアムによる副専攻型高度 データサイエンス教育プログラム	システム情報科学府	平成30年度~令和4年度
卓越大学院プログラム	マス・フォア・イノベーション卓越大学院	数理学府	令和2年度~令和8年度
デジタルを活用した大学・高専教育	九州大学「教育DX」推進事業 ~LA活用による学習者本位の教育の実現~	ラーニングアナリ ティクスセンター	令和2年度~令和3年度
高度化プラン	九州大学「教育DX」推進事業 〜先端ICT活用による学びの質の向上〜	教材開発センター	令和2年度~令和3年度

■ 総合科学の中枢

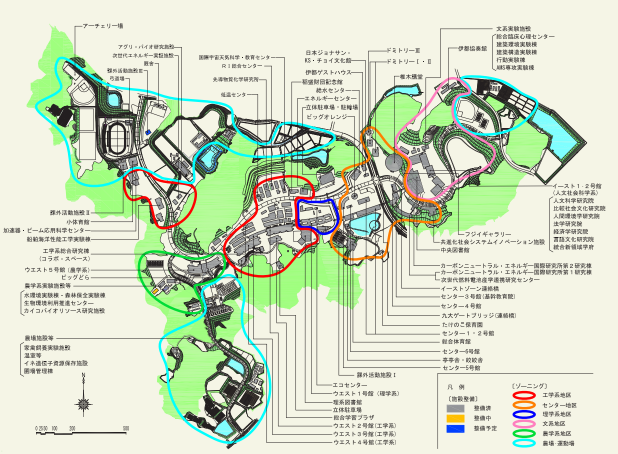
福岡都市圏における九州大学の各キャンパスは、福岡市新・基本計画に示すY字の「広域的な都市軸」上にある。 伊都地区は、病院地区、大橋地区、筑紫地区と相互に有機的な関係を保ちつつ、「総合科学の中枢」としての役割を担う。



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3年5月1日現在)



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

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物 諸施設

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物· 諸施設

案内図

(2) 総合グラウンド WC (3) 5 6 wc 7 ■ 伊都キャンパス 〒819-0395 福岡市西区元岡744 ウエストゾーン (1) アーチェリー場 ② 野球場 ♥ ③ 陸上競技場 ♥ 4 弓道場 (5) 松濤錬成場 ⑥ 課外活動施設 Ⅱ ♥ ⑦ 小体育館 ♥ ⑧ 加速器・ビーム応用科学センター(CE70) ⑨ 船舶海洋性能工学実験棟(EN80) (10) 先進航空宇宙工学実験棟(EN70) ① 衛星通信実験棟(IE20) (12) アグリ・バイオ研究施設(AG40) ♥ (13) パブリック3号館(CF3) 事務支援センター(検収センター) (4) 次世代エネルギー実証施設(FE) (15) テニスコート (16) 生物多様性保全ゾーン 17 生物環境利用推進センター(AG10) ♥ (18) 水環境実験棟·森林保全実験棟(AG11) (19) カイコバイオリソース研究施設(AG22) 20 植物圃場施設 ♥ ② 九大あかでみつくらんたん(食堂) ② 工学系実験施設群 ② 工学系総合研究棟(コラボ・スペース) (24) 鉄鋼リサーチセンター(EN40) (25) 水素ステーション(HY40)

②6 水素エネルギー国際研究センター(HY30)

アグリダイニング(食堂・売店・書店)

キャンパスライフ・健康支援センター

② ウエスト4号館(2階/就職情報室・就職相談室) ♥

28 ウエスト5号館 ♥

30 ウエスト3号館 ♥

32 ウエスト1号館 ♥

③ 総合学習プラザ

伊都ウエストゾーン分室

(健康相談室,学生相談室)

③1 ウエスト2号館(売店・書店) ♥

③ ビッグどら(食堂·売店·書店)

③ ビッグリーフ(食堂・喫茶・売店)

③9 情報基盤研究開発センター棟 ♥

38 理系図書館, Libca(喫茶) ♥

34) 西講義棟, E-café(喫茶)

③ 石のアート QIAO(チャオ)

②7) 水素材料先端科学研究センター(HY10)♥

④ 低温センター(伊都地区センター) (CF60.61)

IV

Р

九大船舶。 航空実験棟

11

Р

15

(4) 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 (CF50.51)

④ 先導物質化学研究所(CE41) ♥

④ 附属環境工学研究教育センター(CE40)

(44) アイソトープ総合センター伊都地区実験室 (CE31)

(45) 超高圧電子顕微鏡棟 (超顕微解析研究センター)(CE20.21)

46 パブリック1号館(CF1)

(4) 国際宇宙天気科学・教育センター(CE10) (48) 稲盛財団記念館

(稲盛フロンティア研究センター)♥ 寿司・和食 ダイニング KIHACHI(食堂)

49 エネルギーセンター50 パブリック4号館(CF4) ♥

韓国研究センター

⑤ エコセンター

② パブリック2号館(CF2) ♥ 童夢カフェ(喫茶)

(53) キャンパス・コモン

センターゾーン

- 64 給水センター,環境安全センター ♥
- ⑤ センター5号館 ♥
- 56 センター6号館 伊都診療所

(16)

売 A

🕮 🍴 w

Р

28

P 九大農学部

⑤ 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 (健康相談室,学生相談室,コーディネート室)

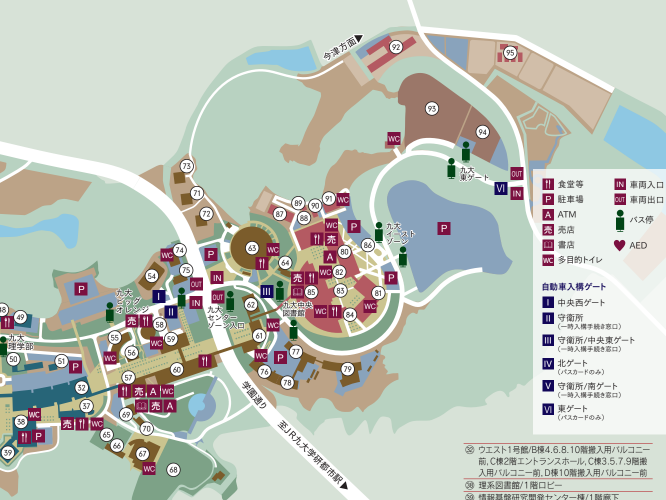
(SB) ビッグオレンジ(情報発信拠点・売店) ♥ ビッグオレンジレストラン(食堂)

⑤ センター1号館 ♥ キャンパスライフ・健康支援センター 伊都センターゾーン分室 (インクルージョン支援推進室)

⑩ センター2号館 ♥ 嚶鳴(おうめい)天空広場,Q-Commons Qasis(食堂)

⑥ センター3号館 ♥

⑥ センター4号館 ♥



⑥ 椎木講堂 ♥ 大学本部 ♥

ITRI·ITO(食堂)

- 64 フジイギャラリー
- 65 テニスコート
- 66 課外活動施設 |
- (67) 総合体育館 ♥
- 68 多目的グラウンド
- 69 皎皎舎(書店·売店)
- (70) 亭亭舎
- (71) ドミトリー I (学生寄宿舎) ♥
- ② ドミトリー Ⅱ (学生寄宿舎) ♥
- (73) ドミトリー III (学生寄宿舎) ♥
- 74 伊都ゲストハウス
- 75 日本ジョナサン・KS・チョイ文化館
- 76 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 ♥
- 77) 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 ♥
- 78 次世代燃料電池産学連携研究センター (NEXT-EC)
- (79) 共進化社会システムイノベーション施設 ♥

イーストゾーン

- ⑧ 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) L-café(喫茶) ♥
- (81) イースト2号館 ♥
- (82) 大講義室 I
- (83) 大講義室 Ⅱ
- 84 ビッグスカイ(食堂)

85 中央図書館 ♥

情報統括本部 iCubeサポートデスク 男女共同参画推進室

教材開発センター

記録資料館

童夢カフェ(喫茶)

生活支援施設(書店·売店)

- 86 石ヶ原古墳横穴式石室の移築展示
- (87) 建築構造実験棟(HE10)
- (88) 建築環境実験棟(HE20)
- (IS10) (IS10)
- 90 行動実験棟(HE30)
- ⑨ 総合臨床心理センター(HE40) ♥
- ⑨ 伊都協奏館(学生寄宿舎) ♥
- 93 多目的グラウンド ♥
- 94) テニスコート
- 95) 植物圃場施設 ♥

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 小体育館/玄関
- ⑫ アグリ・バイオ研究施設
- ⑰ 生物環境利用推進センター/1階
- ② 植物圃場施設/1階
- ② 水素材料先端科学研究センター/1階
- 28 ウエスト5号館/1.2.6階
- ② ウエスト4号館/2階ピロティ,6階東側EVホール
- ③ ウエスト3号館/
- 3階キャンパスライフ・健康支援センター入口前
- ③ ウエスト2号館/2階ピロティ,7階中央階段踊場

- 入用バルコニー前, D棟10階搬入用バルコニー前
- 38 理系図書館/1階ロビー
- ③ 情報基盤研究開発センター棟/1階廊下
- ④ 先導物質化学研究所/1.4階EV横
- 48 稲盛財団記念館/1階
- ⑩ パブリック4号館/2階デッキ
- ⑫ 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

- ⑤ センター5号館/1階
- ᡚ ビッグさんど/1階ローソン横出入り口
- 58 ビッグオレンジ/1階ロビー
- ⑤ センター1号館/1階北側通用口
- ⑩ 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
- ◎ 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
- ⑥ 総合体育館/玄関
- がミトリー I /1 階多目的ホール前廊下、 4階談話室前, 9階談話室前
- ドミトリー II/1階ロビー,4階談話室前, 8階談話室前
- ③ ドミトリー Ⅲ/1 階ロビー
- 78 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/1階EV横
- 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階EV横
- ② 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

- ⑩ 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)
- ⑧ イースト2号館/各階EV横
- ⑱ 中央図書館/3階エントランスホール
- ⑨ 総合臨床心理センター/1階ロビー付近廊下
- ⑩ 伊都協奏館/各階EV横
- 93 多目的グラウンド
- 95 植物圃場施設/1階入口

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

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

その他の地区

土地·建物 諸施設

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

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

その他の地区

土地·建物 諸施設

案内図

95 93(**AED** (20)♥ IIII: ■ 伊都キャンパス 〒819-0395 福岡市西区元岡744 主な組織の設置場所一覧

②ウエスト1号館

- ◆理学府 ◆理学研究院 ◆理学部 ◆数理学府 ◆数理学研究院 ◆システム生命科学府 ◆マス・フォア・インダストリ研究所 ◆先端素粒子物理研究センター ◆植物フロンティア研究センター(理学) ◆確率解析研究センター ◆多重ゼータ研究センター ◆理学部等事務部

- ◆工学府/建設システム工学,都市環境システム工学,海洋システム工学,
- ・ 世球資源システムエ学、共同資源工学、エネルギー量学工学 ◆工学研究院/社会基盤、環境社会、海洋システム工学、地球資源システム工学、 エネルギー量子丁学

- エネルモー軍チ1上字
 ◆ 工学部/電気情報工学,地球環境工学,エネルギー科学
 ◆ システム情報科学所 ◆ システム情報科学研究院
 ◆ 西部地区自然災害資料センター ◆ システムLSI研究センター
 ◆ 日本エジプト科学技術連携センター ◆ ブラズマナ/界面工学センター
 ◆ 五感応用デバイス研究開発センター ◆ 数理・データサイエンス教育研究センター
- ◆都市研究ヤンター

30/29ウエスト3、4号館

- ◆工学府/物質創造工学,物質プロセス工学,材料物性工学,化学システム工学,
- ▼エチ桁/初貞制造工学,初貞/レビス工学, 約件初生工学,北学システム工学, 機械工学,水素エネルギーシステム,航空宇宙工学,建設システム工学, 海洋システム工学,地球資源システム工学,エネルギー量子工学
 ◆工学研究院/化学工学,応用化学,材料工学,機械工学,航空宇宙工学,社会 基盤、海洋システム工学,地球資源システム工学,エネルギー量子工学
 ◆工学部/物質科学工学,機械航空工学,地球環境工学,エネルギー科学
 ◆工学部/物質科学工学,機械航空工学,地球環境工学,エネルギー科学
- ◆未来化学創造センター ◆医用生体工学研究センター ◆分子システム科学センター
- ◆分子システムデバイス産学連携教育研究センター ◆次世代接着技術研究センター ◆次世代経皮吸収研究センター

- ◆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

28ウエスト5号館

◆生物資源環境科学府 ◆農学研究院 ◆農学部 ◆有体物管理センター ◆植物フロンティア研究センター(農学) ◆農学部等事務部

36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

39情報基盤研究開発センター棟

- ◆情報統括本部 ◆情報基盤研究開発センター ◆サイバーセキュリティセンター ◆事務局情報システム部(情報企画課、情報基盤課)

46パブリック1号館

- ◆持続可能な社会のための決断科学センター ◆事務局学務部(決断科学大学院プログラム支援室)
- ◆アジア・オセアニア研究教育機構

⑩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,産学官連携推進課, グラントサポート室) ◆学術研究·産学官連携本部

⑩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

48稲盛財団記念館

- ◆稲盛フロンティア研究センター
- ®ビッグオレンジ(情報発信拠点)
 - ◆事務局総務部(地域連携課)

- ッションセンター ◆キャンパスライフ・健康支援センター伊都センターゾーン シクルージョン支援推進室) ◆グローバル学生交流センター ◆事務回答務部(学務企画課,基幹教育・共創学部課,学生支援課, ◆アドミッションセンター
- ◆SALC ◆事務局学務部(学務 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)

◎センター4号館

- ◆事務局人事部(人事企画課,職員課,人事給与課)
- ◆事務局国際部(国際企画課,留学課,国際戦略企画課, 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,決算課)

⑤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/アントレブレナーシップ・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)

66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

63椎木講堂

- ◆事務局企画部(企画課) ◆事務局総務部(総務課,広報室) ◆事務局法務・コンブライアンス課 ◆監査室 ◆情報公開事務室 ◆インスティテューショナル・リサーチ室 ◆総長支援室 ◆法務統括室

⑩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

- ◆ネガティブエミッションテクノロジー研究センター ◆事務局財務部(資産活用課)

⑦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

◆I²CNER·Q-PIT共通事務支援室 ◆エネルギー研究教育機構

倒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) ◆浅海底フロンティア研究センター

80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 ◆人間環境学府
 ◆人間環境学研究院 ◆教育学部 ◆工学部/建築学科 ◆統合新領域
 学府/コーザー・歴代学、ライブラリーサイエンス ◆EUセンター
 ◆アジア埋蔵文化財研究センター ◆大学文書館(分室)
- ◆人文社会科学系事務部 ◆キャンパス計画室

⑧イースト2号館

◆法学府 ◆法学研究院 ◆法学部 ◆経済学府 ◆経済学研究院 ◆経済学部

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
- ❸ 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
- ② 医学部保健学科本館 ♥
- 8 医学研究院附属ヒト疾患モデル研究センター
- ⑨ 医学研究院附属総合コホートセンター ♥
- 10 医学部百年講堂 ♥
- 1 医学歴史館
- 12 久保記念館
- 13 医学部創立75周年記念庭園
- 個 九州大学病院南棟 ♥
- 15 九州大学病院北棟 ♥
- 16 九州大学病院外来診療棟 ♥
- 17 九州大学病院ウエストウイング棟 ♥ 生体防御医学研究所 (システム免疫学統合研究センター)
- 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)
- 2 患者用第2駐車場
- 22 患者用第3駐車場(立体)
- ② 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 外国人留学生・研究者サポートセンター

- グローバル学生交流センター ② システム創薬リサーチセンター 「グリーンファルマ研究所」
- 29 生体防御医学研究所本館 ♥
- 30 生体防御医学研究所別館
- 31 生体防御医学研究所3号館 ♥
- 32 生体防御医学研究所4号館 医学図書館(仮設) 情報統括本部馬出分室(仮設)
- 33 総合研究棟 ♥ 生体防御医学研究所
 - (分子機能制御学部門) 細胞機能制御学部門,

システム免疫学統合研究センター)

- 34 コラボ・ステーションⅠ ♥
- 35 コラボ・ステーションⅡ 生体防御医学研究所 (細胞機能制御学部門, トランスオミクス医学研究センター、 システム免疫学統合研究センター)
- 36 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
- 37 先端医療イノベーションセンター ♥
- 38 合成システム生物学研究センター
- 39 アイソトープ総合センター病院地区実験室
- 40 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)
- ④ 医学図書館(改修工事) 42 外国人研究員等宿泊施設
- 43 同窓会館
- 44 運動場
- 45 体育館 ♥
- 46 テニスコート

- 47 慰霊塔
- 48 納骨塚
- 49 事務支援センター(検収センター)

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
- 6 医学部臨床研究棟共涌棟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
- Ⅰ 九州大学病院南棟(地下1階~11階 各階エレベーターホール,救命救急センター)
- 九州大学病院北棟(地下1階~11階 各階エレベーターホール)
- ① 九州大学病院外来診療棟「地下1階(エレベーターホール)。 1階(ブロック待合,受付前),2階(西ブロック待合, エレベーターホール),3階(東・西ブロック待合). 4階(東・西ブロック待合),5階(北側エレベーターホール)]
- 17 九州大学病院ウエストウイング棟 (1階理容室前,2階入口付近)
- ⑱ 分子イメージングセンター2階
- 2 歯学部本館1階玄関
- ◎ 薬学部本館1階玄関
- ❷ 生体防御医学研究所本館1階玄関 ④ 生体防御医学研究所3号館
- ❸ 総合研究棟1階玄関
- 3 コラボ・ステーションⅠ 1階玄関
- 分 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
- 45 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

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

教職員数等

社会との連携

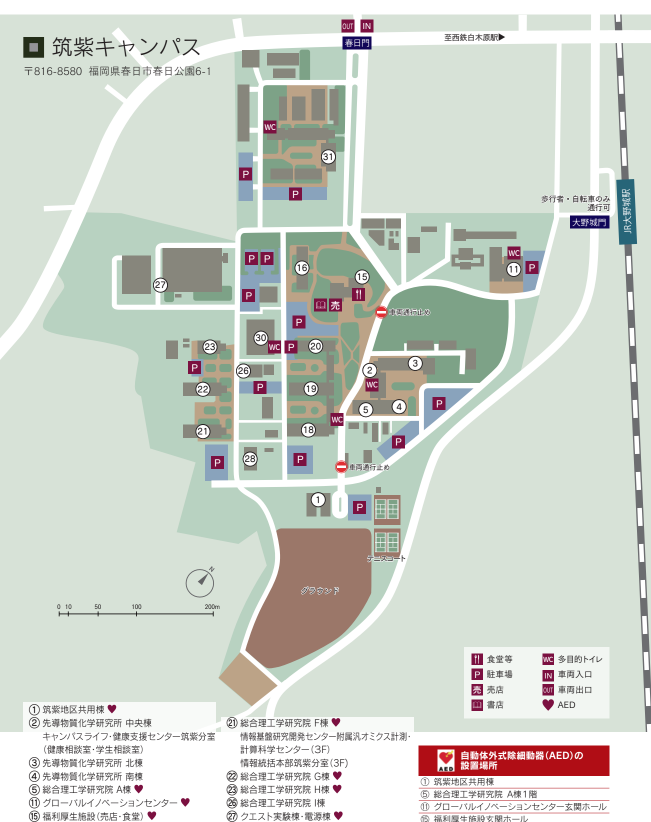
国際交流

収入·支出

その他の地区

土地·建物 諸施設

役員等/ 経営協議会委員 教育研究 評議会評議員 沿革 学府・研究院制度について 大学の組織 部局長等 教育研究組織 学生定員及び 在籍学生数 入学状況 学位取得者数等 学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況 教職員数等 社会との連携 国際交流 収入·支出 伊都キャンパス について その他の地区 土地·建物 諸施設



- 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
- ⑲ 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
- ③1) 応用力学研究所 ♥ 自然エネルギー統合利用センター 大気海洋環境研究センター 極限プラズマ研究連携センター 大気物理統合解析センター

高温プラズマ理工学研究センター

② 中央分析センター

筑紫図書館

筑紫ホール

30 総合研究棟(C-CUBE) ♥

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。

案内図

(16) 共通管理棟 ♥

筑紫地区事務部

グローバル学生交流センター 事務支援センター(検収センター)

グリーンテク/ロジー研究教育センター(1F~3F)

放送大学 福岡学習センター(4F~5F)

18 総合理工学研究院 C棟 ♥

(19) 総合理工学研究院 D棟 ♥

20 総合理工学研究院 E棟 ♥

キャンパスアジア(3F)

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

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

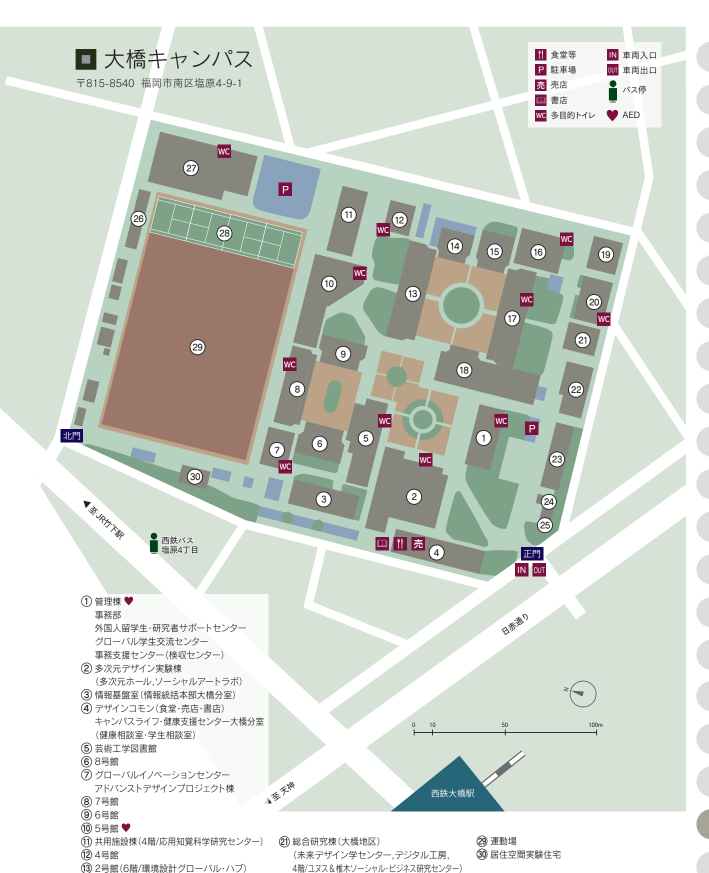
教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

沿革



② 環境適応研究実験施設 ♥

23) 設備棟

25 守衛所 ♥

27 体育館 ♥

28 テニスコート

26 サークル共用施設

24) 車庫

14) 画像特殊棟

(15) 音響特殊棟

① 1号館(応用生理人類学研究センター)

(16) 3号館

18 工作工房

19 環境実験棟

20 印刷実験棟

伊都キャンパス について

その他の地区

土地·建物 諸施設

案内図

① 管理棟1階玄関

W AED

⑩ 5号館1階玄関

② 環境適応研究実験施設2階

自動体外式除細動器(AED)の 設置場所

25 守衛所

② 体育館1階ロビー

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

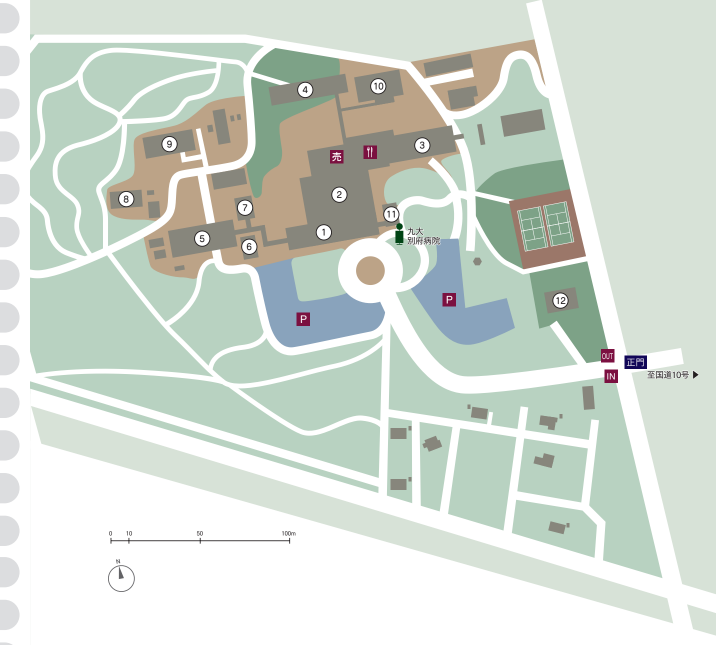
その他の地区

土地·建物 諸施設

案内図

■ 別府キャンパス

〒874-0838 大分県別府市大字鶴見字鶴見原4546



① 外来診療棟

(1階/事務室 2階/外来受付)

- ② 中央診療棟 ♥
- ③ 病棟 ♥
- ④ 理療棟 ♥
- ⑤ 研究棟
- ⑥ 視聴覚ホール
- ⑦ 図書室
- 8 動物実験室
- 9 RI研究棟
- 10 高エネルギー放射線治療棟
- ① MR検査室
- 12 薫幸寮

自動体外式除細動器(AED)の 設置場所

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

- 1 食堂等
- 売 売店 P 駐車場
- IN 車両入口
- OUT 車両出口
- バス停

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

部局長等

教育研究組織

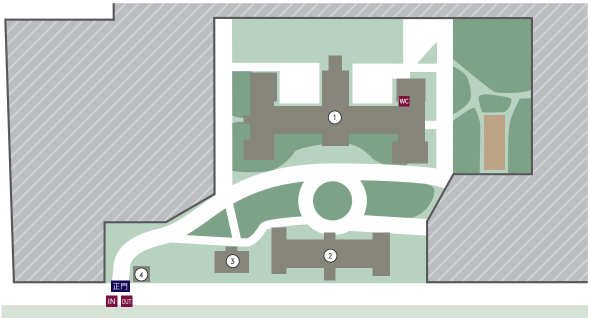
学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

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

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

社会との連携

教職員数等

国際交流

収入·支出

その他の地区

土地·建物 諸施設

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

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物· 諸施設

案内図

■その他の地区の部局等所在地

(令和3年5月1日現在)

部局等	所 在 地	電話番号
西新プラザ	〒814-0002 福岡市早良区西新2-16-23	☎ 092-831-8104
日本橋サテライト	〒103-0023 東京都中央区日本橋本町2-3-11 日本橋ライフサイエンスビルディング9階904号室	☎ 080-3362-5427
農学部附属演習林(福岡演習林)	〒811-2415 福岡県糟屋郡篠栗町津波黒394	☎ 092-948-3101
生物資源環境科学府附属水産実験所	〒811-3304 福岡県福津市津屋崎4-46-24	☎ 0940-52-0163
農学研究院附属アクアバイオリソース 創出センター唐津サテライト	〒847-0132 佐賀県唐津市相賀59番地2	☎ 0955-51-7470
シンクロトロン光利用研究センター	〒841-0005 佐賀県鳥栖市弥生が丘8-7	☎ 0942-83-5175
理学研究院附属地震火山観測研究センター	〒855-0843 長崎県島原市新山2-5643-29	☎ 0957-62-6621
理学部附属天草臨海実験所	〒863-2507 熊本県天草郡苓北町富岡2231	☎ 0969-35-0003
九州地区国立大学九重共同研修所	〒879-4912 大分県玖珠郡九重町大字湯坪字八丁原600-1	☎ 0973-79-2617
九重研修所(山の家)	〒879-4912 大分県玖珠郡九重町大字湯坪字八丁原600-1	☎ 0973-79-2617
農学部附属農場(高原農業実験実習場)	〒878-0201 大分県竹田市久住町大字久住4045-4	☎ 0974-76-1377
農学部附属演習林(宮崎演習林)	〒883-0402 宮崎県東臼杵郡椎葉村大河内949	☎ 0983-38-1116
農学研究院附属遺伝子資源開発研究センター 指宿試験地	〒891-0404 鹿児島県指宿市東方8886	☎ 0993-22-2471
農学部附属演習林(北海道演習林)	〒089-3705 北海道足寄郡足寄町北5条1-85	☎ 0156-25-2608
東京オフィス	〒100-0006 東京都千代田区有楽町1-10-1 有楽町ビル6階605-606区	☎ 03-3211-8825
大阪オフィス	〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田1-3-1-600 大阪駅前第1ビル6階1-117号	☎ 06-4797-6280
博多駅オフィス	〒812-0012 福岡市博多区博多駅中央街1-1 JR博多シティ10階	☎ 092-409-6891
産学官連携イノベーションプラザ	〒814-0001 福岡市早良区百道浜3-8-34	☎ 092-802-6116
法科大学院	〒810-0044 福岡市中央区六本松4-2-1 六本松421 3階	☎ 092-712-0385

■海外オフィス (7カ所)

オフィス名	所 在 地
ソウルオフィス	ソウル/韓国
北京オフィス	北京/中国
ワシントンD.C.オフィス	ワシントンD.C./米国
カイロオフィス	カイロ/エジプト
ハノイオフィス	ハノイ/ベトナム
台北オフィス	台北/台湾
ストックホルム・リエゾン・オフィス	ストックホルム/スウェーデン

■ ブランチオフィス (2ヵ所)

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

■ プロジェクト拠点 (2カ所)

拠点名	プロジェクト	所 在 地
中東・北アフリカ拠点	日本留学海外拠点連携推進事業(中東・北アフリカ)	アンカラ/トルコ
クイーンズランド大学内 UQ-KU研究教育交流プロジェクト拠点	UQ-KU研究教育交流プロジェクト	ブリスベン/オーストラリア

■ 土地·建物

(令和3年5月1日現在)

区分		土 地(㎡)	建 物(㎡)		備 老
	<u></u>	工地(川)	建面積	延面積	加 专
	センターゾーン		37,156	102,557	基幹研究院, 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
伊都地区	ウエストゾーン	2,717,130	98,481	317,385	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
区	イーストゾーン		32,784	98,924	文学部·大学院人文科学府·大学院人文科学研究院,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	168,421	518,866	
箱崎均	2区	412,571	6,219	19,555	
病院均	5区	311,239	82,441	329,220	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	31,960	81,361	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	15,052	46,138	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	b区	100,217	6,838	16,598	九州大学病院, 宿舎等
	計	3,857,353	310,931	1,011,738	
	福岡演習林	4,638,364	3,673	4,574	
	早良実習場	322,354	87	87	
7	宮崎演習林	29,161,473	1,346	1,870	人吉試験地及び宿舎を含む
の他	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	619,822	23,368	46,499	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	75,731,382	340,763	1,066,860	

■ 教育研究施設

地区	名 称	構造	面積(㎡)	備 考
	共進化社会システムイノベーション施設	RC3	7, 742	事務室, 研究室, 実験室, ミーティングルーム等
	次世代燃料電池産学連携研究施設	SRC4-1	3, 991	研究室, 実験室, セミナー室等
伊都	カーボンニュートラル・エネルギー 国際研究所 第1研究棟	SRC4-1	5, 568	研究室, 実験室, ラウンジ, ミーティングルーム等
D HP	カーボンニュートラル・エネルギー 国際研究所 第2研究棟	RC4	5, 014	研究室,実験室,ラウンジ,ミーティングルーム等
	工学系総合研究棟(コラボ・スペース)	RC3	1, 961	研究室, 実験室, スタッフルーム, リフレッシュルーム, ミーティングコーナー等
	コラボステーション	SRC9	5, 123	セミナー室, 視聴覚ホール, 研究室, 実験室等
病院	コラボステーションI	RC7	8, 130	コミュニティラウンジ,セミナー室,情報サロン,共同実験室,研究室, レンタルラボ,レンタルオフィス等
	総合研究棟(病院地区)	SRC9	12, 054	講義室, セミナー室, リフレッシュコーナー, 研究室, 実験室等
筑紫	グローバルイノベーションセンター	RC3 RC6	1, 999 4, 502	レンタルラボ,会議室(大会議室,小会議室),研修室,ミーティングルーム, 情報資料コーナー,交流コーナー,技術相談室,リフレッシュスペース, ラウンジ
	総合研究棟(筑紫地区)	SRC7	8, 924	リフレッシュ交流コーナー, 実験室, 研究室等
大橋	総合研究棟(大橋地区)	RC4-1	1,030	研究室, マルチデジタルデザイン室, 多次元キャプチャ室等
百道浜	産学官連携イノベーションプラザ	RC4	2, 906	レンタルラボ, 会議室等

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

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物· 諸施設

役員等/ 経営協議会委員

教育研究 評議会評議員

沿革

学府・研究院 制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物· 諸施設

案内図

■課外活動共用施設

地	区	名 称	構造	面積(㎡)	備考
		課外活動施設 I	RC4	1, 214	
伊	都	課外活動施設Ⅱ	RC3	4, 089	
		小体育館(多目的練習室)	R2	323	学内サークル練習室等
	院	医学部サークル棟A•B	S1	480	子内リーグル採首至寺
病		歯学部学生サークル棟	S2	210	
大	橋	サークル共用施設	RC2	364	

■ 学内·学外合宿施設

地区	名 称	構造	面積(㎡)	利 用 者
九重	九重研修所(山の家)	W1	397	九州大学学生, 教職員, 元教職員, 九州大学同窓会連合会に加入している 同窓会会員である卒業生, 九大会員, 九州大学学生後援会会員

■九州地区国立大学九重共同研修所

地	, 区	名 称	構造	面積(㎡)	利 用 者
	九重	宿泊棟	RC3	1, 166	
九		体育館	RC1	880	以谷足具00人(伯加保) 九州地区国立士学学生 教際昌
		研修棟	RC2	704	九州地区国立八子子工、敦峨貝

■課外活動施設

地	区	施 設 内 容
伊	都	総合体育館,屋内プール,総合グラウンド,弓道場,テニスコート17面,野球場,多目的グラウンド,課外活動施設Ⅱ,小体育館,
IJ.	1BP	洋弓場,イーストグラウンド,松濤錬成場,馬場等
病	院	体育館,運動場,弓道場,テニスコート8面,合宿室,サークル共用室等
筑	紫	運動場, テニスコート4面等
大	橋	体育館, 運動場, テニスコート2面, 合宿室, サークル共用室等
その	D他	ヨット艇庫(東区西戸崎, 西区今津),ボート艇庫(東区名島)

■学生寄宿舎等

地	区	名 称	構造	面積(㎡)	備考
		ドミトリー I	RC10	5, 569	単身室254(うち留学生126)
		ドミトリーⅡ	RC10	7, 158	単身室241 (うち留学生等52), 留学生等シェア・夫婦室 (2人部屋)20
伊	都	ドミトリーⅢ	RC5	2, 652	ルームシェア型(4人部屋)32ユニット(うち留学生半数)
		伊都協奏館	RC9	14, 522	単身室549 (うち留学生257), 留学生等シェア・夫婦室(2人部屋)15
		伊都ゲストハウス	W3	2, 112	単身室27, 夫婦室4, 家族室2
病	院	外国人研究員等宿泊施設	RC5	1,003	単身室14, 夫婦室3, 家族室2
+	橋	井尻寮	RC4	2, 515	男子のみ110人収容
	侗	井尻国際交流会館	RC5	1,633	単身室65 (うち留学生59, 外国人研究者6)

■同窓会館

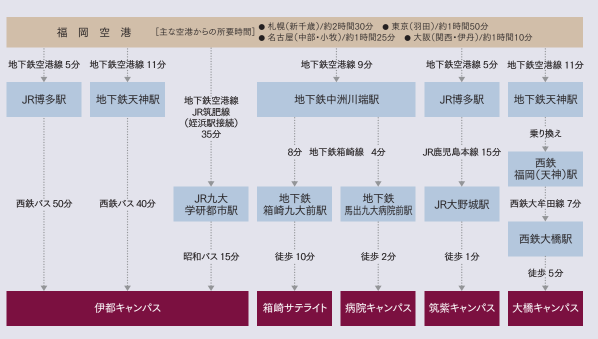
地	区	名 称	構造	面積(㎡)	備 考
病	院	同窓会館	RC3, 1	1,049	大•小会議室,多目的室,附属小講堂

■ キャンパスライフ・健康支援センター

Tris.	_	77 16	1# V#	ディキ/ 2)	/# +V
地	区	名	構造	面槓(m)	偏 考
伊	±17	キャンパスライフ・健康支援センター		622	
1ナ	都	〃 伊都センター分室	RC6	348	
		〃 伊都ウエスト分室	RC9	141	
病	院	〃 病院分室	RC2	293	
筑	紫	〃 筑紫分室	RC5	128	
大	橋	〃 大橋分室	RC2	118	



■交通アクセス



※所要時間はおおよその時間。

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

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員及び 在籍学生数

入学状況

学位取得者数等

学部卒業・ 大学院修了後 の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入·支出

研究プログラム 及び教育プログラム の採択状況

伊都キャンパス について

キャンパスマップ

その他の地区

土地·建物 諸施設





2021年度 九州大学概要

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

