

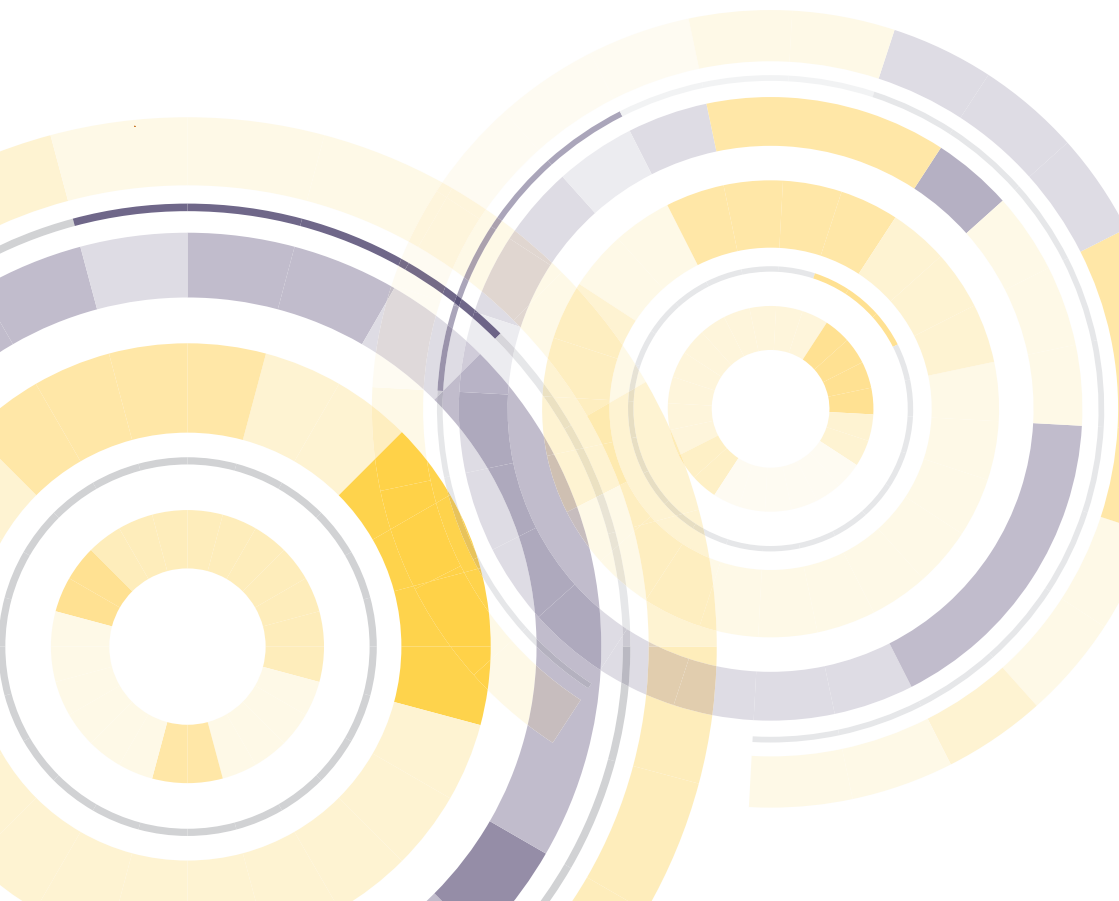


熊本大学  
Kumamoto University

2024

# データで見る熊本大学

A LOOK AT KUMAMOTO UNIVERSITY THROUGH DATA 2024



# CONTENTS

1 理念・目的	1	7 課外活動	8	13 附属図書館	21
2 沿革・組織	2	8 学生支援	10	14 病院	22
3 学生数	3	9 研究	11	15 財務	23
4 入学状況	4	10 産学連携	14	16 職員	24
5 卒業後の進路	5	11 地域連携	16	17 キャンパス	25
6 教育	6	12 国際交流	19		

## 1 理念・目的

### — 理念 —

本学は、教育基本法及び学校教育法の精神に則り、総合大学として、知の創造、継承、発展に努め、知的、道徳的及び応用的能力を備えた人材を育成することにより、地域と国際社会に貢献することを目的とする。

### — 目的 —

#### 教育

個性ある創造的人材を育成するために、学部から大学院まで一貫した理念のもとに総合的な教育を行う。

学部では、幅広く深い教養、国際的対話力、情報化への対応能力及び主体的な課題探求能力を備えた人材を育成する。

大学院では、学部教育を基盤に、人間と自然への深い洞察に基づく総合的判断力と国際的に通用する専門知識・技能とを身につけた高度専門職業人を育成する。

また、社会に開かれた大学として、生涯を通じた学習の場を積極的に提供する。

#### 研究

高度な学術研究の中核としての機能を高め、最先端の創造的な学術研究を積極的に推進するとともに、人類の文化遺産の豊かな継承・発展に努める。

また、総合大学の特徴を活かして、人間、社会、自然の諸科学を総合的に深化させ、学際的な研究を推進することにより、人間と環境の共生及び社会の持続可能な発展に寄与する。

#### 地域貢献・国際貢献

地方中核都市に位置する国立大学として地域との連携を強め、地域における研究中枢の機能及び指導的人材の養成機能を果たす。世界に開かれた情報拠点として、世界に向けた学術文化の発信に努めることにより、地域の産業の振興と文化の向上に寄与する。

また、知的国際交流を積極的に推進するとともに留学生教育に努め、双方向的な国際交流の担い手の育成を目指す。



校章

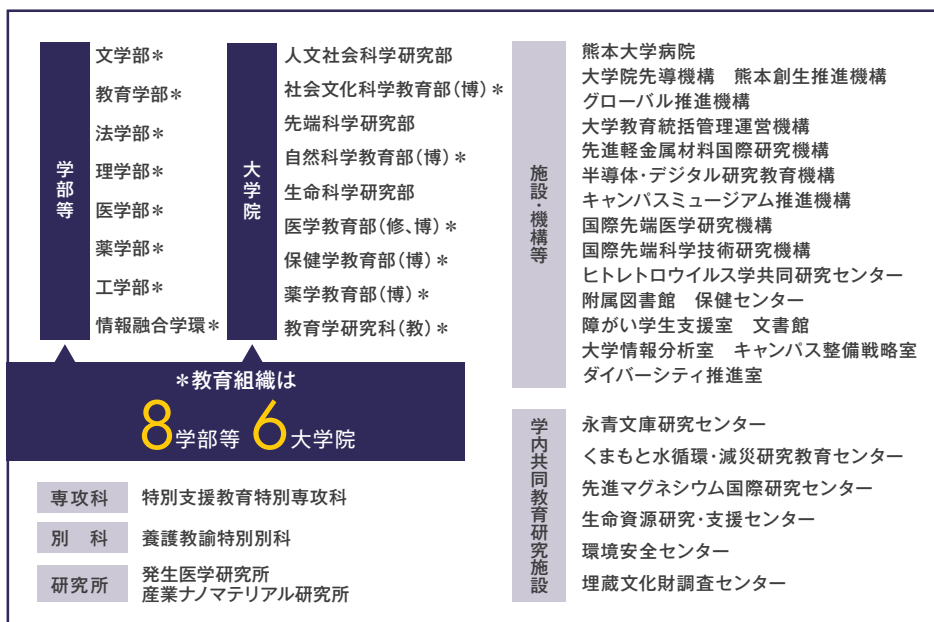
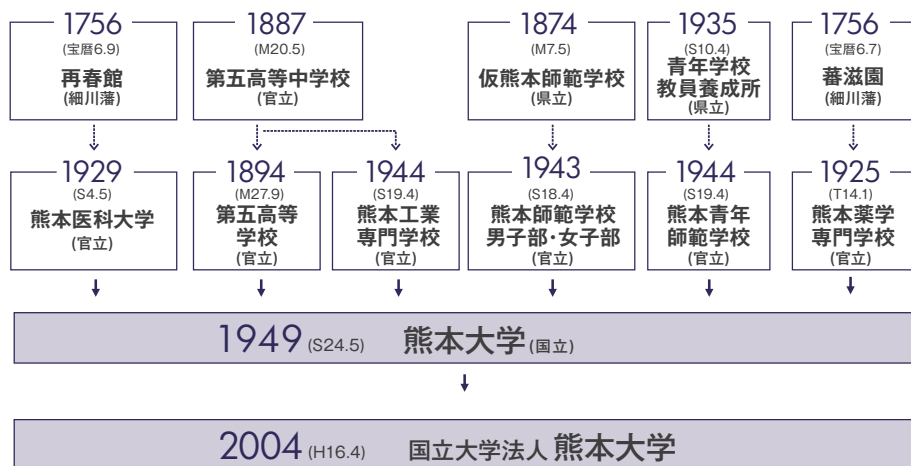


熊本大学  
Kumamoto University

コミュニケーションマーク

## 2 沿革・組織

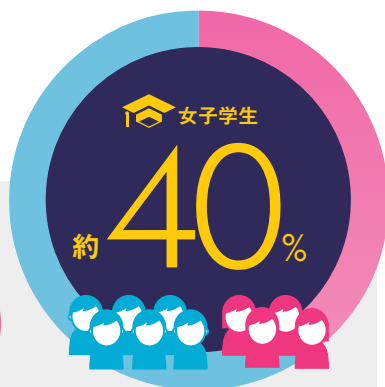
再春館から **268** 年 五高からの **137** 年の歴史と伝統  
地域に根ざし、国際的に存在感を示す総合大学



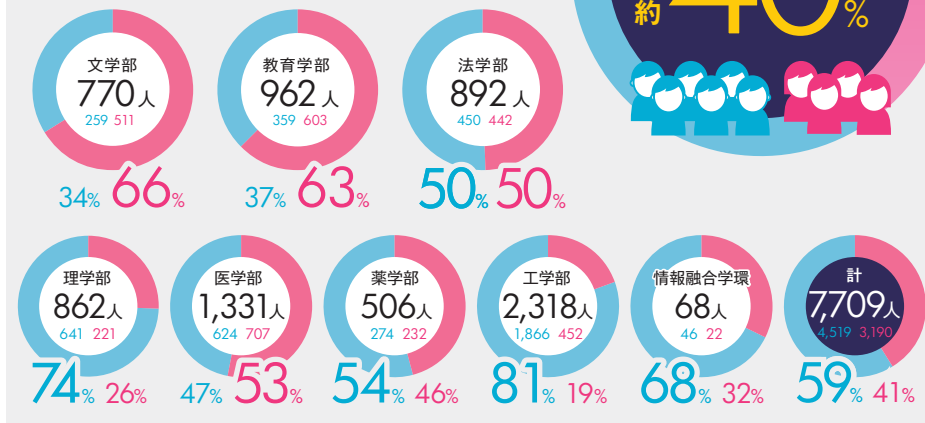
(R6.5.1現在)

### 3 学生数

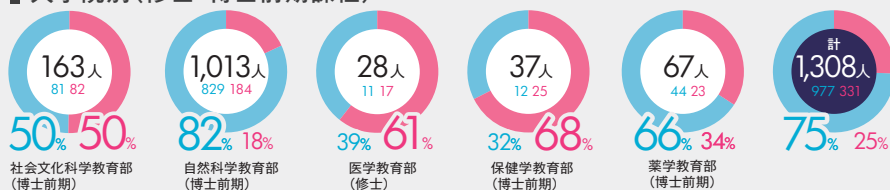
附属学校園を含め  
**11,098**人 / 男子学生 **6,641**人 女子学生 **4,457**人



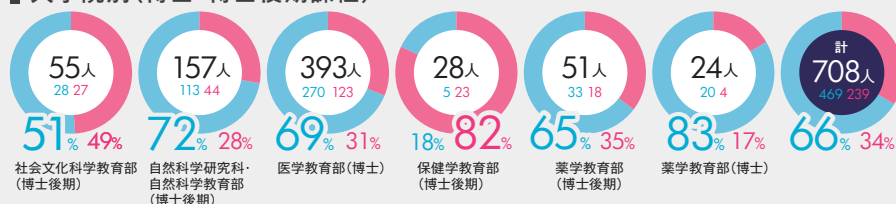
#### ■ 学部・学環別



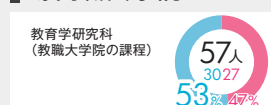
#### ■ 大学院別(修士・博士前期課程)



#### ■ 大学院別(博士・博士後期課程)



#### ■ 専門職大学院



#### ■ 専攻科・別科

特別支援教育特別専攻科 9人  
 養護教諭特別別科 44人  
 計 53人

#### ■ 附属学校園

幼稚園 91人 中学校 468人  
 小学校 644人 特別支援学校 60人  
 計 1,263人

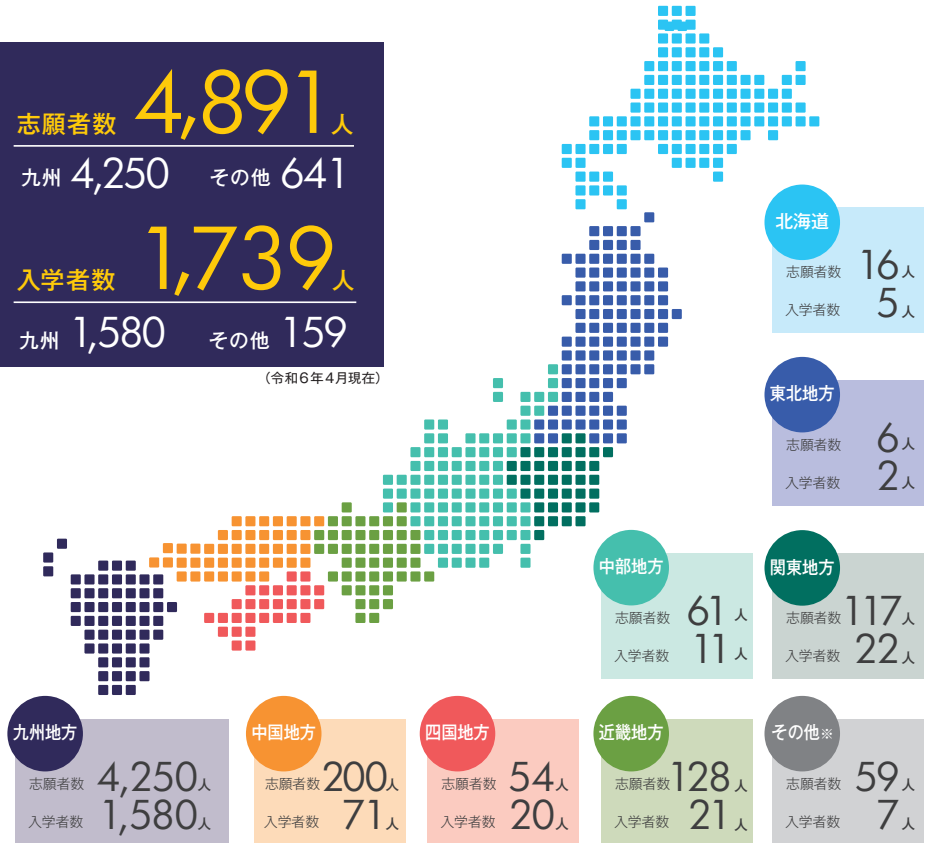
(R6.5.1現在)



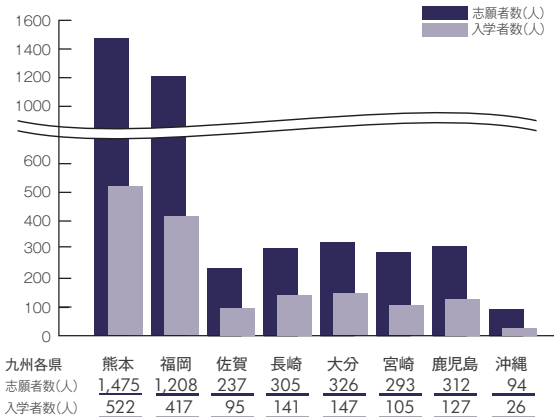
# 4 入学状況



(令和6年4月現在)

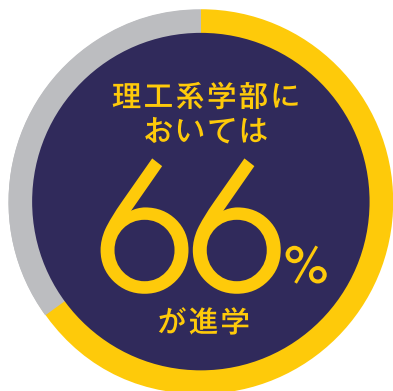


※高卒認定試験合格者、私費外国人留学生など

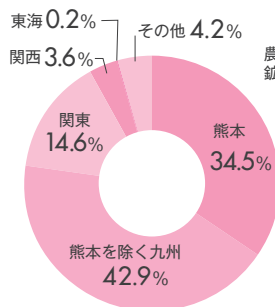


区分	入学定員	入学者	
文学部	170人	178人	
教育学部	220人	235人	
法学部	200人	202人	
理学部	190人	204人	
医学部	医学科	110人	112人
	保健学科	144人	151人
薬学部	90人	96人	
工学部	473人	493人	
情報融合学環	60人	68人	
合計	1,657人	1,739人	

## 5 卒業後の進路

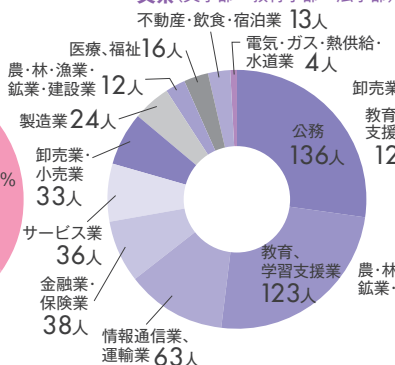


### ■地域別就職状況

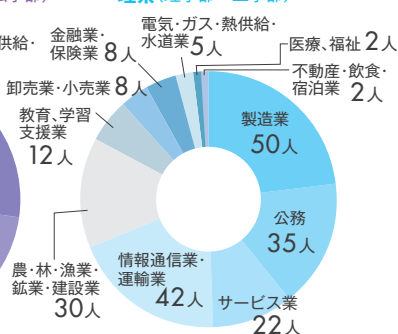


### ■業種別就職状況

#### 文系(文学部・教育学部・法学部)



#### 理工系(理学部・工学部)



- 77%が熊本を含む地元九州で就職。地域に貢献する人材を多数輩出しています。
- 公務員就職者数171名は九州トップクラスです。
- 令和5年度 学部卒業生(1,633人)の34%が大学院等へ進学。理工系学部においては、66%が大学院へ進学しています。
- 学部卒業生の累計は、95,069人に達し、社会の各方面で活躍しています。

# 6 教育

## 3 つのポリシー（一部抜粋）



熊本大学の教育目標に鑑み、所定の単位を修得し、以下の資質・能力を身に付けた者に学士の学位を授与します。

深い教養と高い専門性を基に我が国や国際社会の発展に貢献(寄与)するための論理的な思考ができる。

多様な文化や価値観を持った人々と知性的なコミュニケーションを取ることができる。

社会情勢の変化を理性的に察知し、社会の抱える課題解決に自らの専門力を応用できる。



熊本大学の目標を達成するために、学術性の高い教養教育、高度な専門教育及び地域の歴史・自然・文化に対する理解を深める教育を提供しています。各教育課程では、以下の方針に基づき教育カリキュラムを編成しています。

問題の本質を見極め論理的思考に基づき解決に導くために教養と専門をバランス良く学ぶことができる。

多様な文化や価値観を知り、グローバルな視点で考え、国際社会やその中にある地域で知性的に行動をするための知識と技能を身に付けることができる。

自ら目標を設定し、生涯に亘って様々な人々と協働して主体的に学ぶ姿勢を身に付けることができる。



熊本大学では次のような人を求めます。

主体的な学びを通して高い教養と専門性を身に付け、人類社会の発展に貢献したいと思う人。

多様な文化や価値観を寛容に受け入れ、理性的判断に基づく対話ができる人。

新しい課題に意欲的に取り組み、理性ある行動ができる人。

グローバルな視野を持ちつつ、地域社会や世界が抱える課題の解決に貢献する意欲を持つ人。



学位授与数  
(令和5年度)

2,361人

学士 1,633人 修士 567人 博士 136人

教職修士(専門職) 25人

### 資格取得状況

学部	資格名	取得者数	学部	資格名	取得者数	学部	資格名	取得者数
文学部	中学校教諭	11	理学部	中学校教諭	16	工学部	中学校教諭	1
	高等学校教諭	17		高等学校教諭	35		高等学校教諭	2
	学芸員	21		学芸員	10		測量士補	66
教育学部	小学校教諭	178	医学部	医師国家試験	111		技術士補	315
	中学校教諭	163		看護師	62			
	高等学校教諭	137		保健師	20			
	特別支援学校教諭	43		助産師	10			
	幼稚園教諭	16		診療放射線技師	32			
	養護教諭	30		臨床検査技師	34			
	社会福祉士	0	薬学部	薬剤師	41			

# 6 教育

教員一人あたりの  
学生数

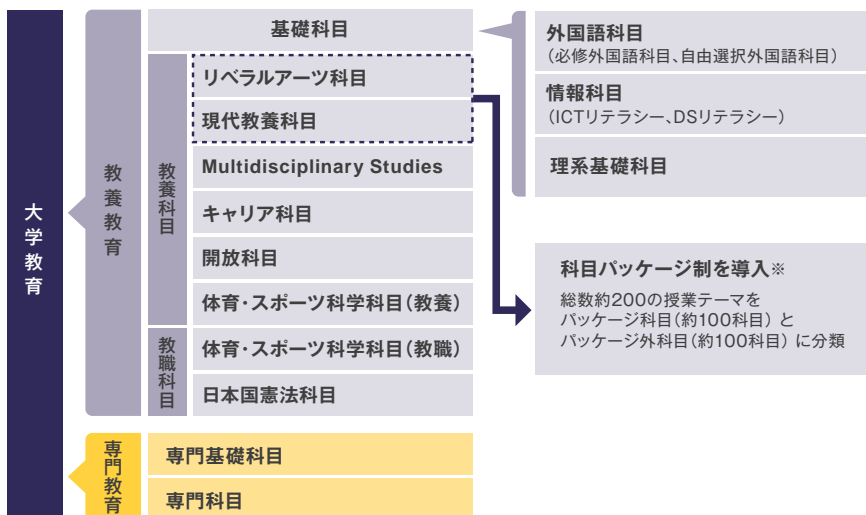
(令和6年5月1日現在)

10.6人



## 深い学びを保証する熊本大学の教養教育

### 熊本大学における教育体系



### ※教養教育科目パッケージ制(体系的な文理クロス履修)

「リベラルアーツ科目」及び「現代教養科目」の複数の科目を体系的なつながりをもったパッケージとして構成し、文系学部及び情報融合学環の学生は自然・生命学系、理系学部の学生は人文・社会学系の中から、興味関心のあるパッケージを1つ選択し、パッケージ内の科目10単位の中から6単位以上を履修します。

#### 文学部・教育学部・法学部・情報融合学環の学生

#### 理学部・医学部・薬学部・工学部の学生

第1パッケージ  
環境を考える

第2パッケージ  
命を見つめる

第3パッケージ  
自然に触れる

第4パッケージ  
安全・安心に暮らす

第5パッケージ  
人間を探究する

第6パッケージ  
こころを科学する

第7パッケージ  
歴史を探究する

第8パッケージ  
ことばを科学する

第9パッケージ  
世界を探究する

第10パッケージ  
社会を科学する

# 7 課外活動

紫熊祭実行委員会 熊本大学大学祭「紫熊祭」の実行委員会

## 体育会公認サークル

- |              |             |           |        |
|--------------|-------------|-----------|--------|
| 合気道部         | 柔道部         | バトミントン部   | フットサル部 |
| アイスホッケー部     | 準硬式野球部      | 男子バレーボール部 | 水球部    |
| アーチェリー部      | 少林寺拳法部      | 女子バレーボール部 |        |
| アメリカンフットボール部 | 水泳部         | 男子ハンドボール部 |        |
| 空手道部         | ボート部        | 女子ハンドボール部 |        |
| 弓道部          | ソフトテニス部     | フォークダンス部  |        |
| 剣道部          | 体操競技部       | 硬式野球部     |        |
| 航空部          | ダイビング部      | ヨット部      |        |
| 硬式庭球部        | 卓球部         | ラグビー部     |        |
| 古武道部         | 馬術部         | 陸上競技部     |        |
| サッカー部        | 男子バスケットボール部 | 吹奏楽部      |        |
| 自動車部         | 女子バスケットボール部 | 応援団       |        |



## 文化部会公認サークル

- |                |                |                  |             |
|----------------|----------------|------------------|-------------|
| マンドリンクラブ       | モダンジャズ研究会      | C3(異文化サークル)      | 百人一首同好会     |
| フィルハーモニーオーケストラ | 映画研究部(Cinelab) | こんべいとう(漫研)       | サイクリング部     |
| 邦楽部            | 探検部            | 天文部              | 手話サークル(手笑顔) |
| 五葉会(茶道)        | 将棋部            | 放送部              |             |
| フォークソング研究会     | 書道部            | 麻雀部              |             |
| 熊本大学新聞社        | 美術部            | Higo-Pella(アカベラ) |             |
| ロック研究会         | 文芸部            | アコースティック研究会      |             |
| 写真部            | 演劇部            | クイズ研究会           |             |



## [学部公認サークル]

### 法学部公認サークル

志法会

### 医学部公認サークル

- |            |            |
|------------|------------|
| 医学部バレーボール部 | 医学部アンサンブル部 |
| 医学部弓道部     | 医学部茶道部     |
| 医学部東洋医学研究会 | 医学部バドミントン部 |
| 医学部準硬式野球部  | 医学部漕艇部     |
| 医学部フットサル部  | 医学部ALS部    |
| 医学部華道部     | 国際社会医療研究会  |
| 医学部薬学部卓球部  | 他          |

### 医学部保健学科公認サークル

くまひあ 医学部保健学科バドミントンサークル  
 医学部保健学科硬式庭球部 オレンジプロジェクト  
 from K

### 薬学部公認サークル

- |        |           |         |
|--------|-----------|---------|
| テニス部   | バレー部      | アンサンブル部 |
| 準硬式野球部 | バスケットボール部 | 軽音部     |
| サッカー部  | バトミントン部   |         |

### 工学部公認サークル

からくりサークル ECRプロジェクト  
 熊本大学学生災害復旧支援団体「熊助組」  
 盲学校用教材開発サークルSoleil(ソレイユ)  
 Kumamoto university Metaverse Architect(KuMA)

## 7 課外活動

課外活動における学生の活躍(令和5年度)

### 【団体】

	団体名	大会等名	種目等名	成績
1	盲学校用教材開発普及サークル Soleil	令和5年度「STI for SDGs」アワード	—	次世代賞

### 【個人】

	サークル名	氏名	所属	大会等名	種目等名	成績
1	—	藤森 優樹	自然科学教育部	第11回チアリーディング世界選手権大会	男女混成スモールグループ部門	優勝
2	ヨット部	田上 萌	工学部	全日本学生ヨット個人選手権大会	全日本学生シングルハンドレガッタ I L C A 6 クラス	第3位
3	アーチェリー部	若松 琴実	法学部	第58回九州学生アーチェリー新人選手権大会	女子初心者の部 30mW	優勝
4	アーチェリー部	田中 秀青	法学部	第45回九州学生国立大学定期戦	男子リカーブの部 30mW	優勝
5	アーチェリー部	岩崎 瑞季	工学部	第45回九州学生国立大学定期戦	女子リカーブの部 30mW	優勝
6	アーチェリー部	加藤 旭	文学部	第24回九州学生室内アーチェリー選手権大会	男子コンパウンドの部 18mW	優勝
7	アーチェリー部	西村 美月	文学部	第24回九州学生室内アーチェリー選手権大会	女子コンパウンドの部 18mW	優勝
8	薬学部 バドミントン部	熊谷 翔	薬学部	西日本メディカル学生バドミントン大会	シングルス部門	優勝



令和5年度学生表彰式

# 8 学生支援



**学生支援室**

医師……………2人 臨床心理士 1人  
 キャンパスソーシャルワーカー……………1人



**学生相談室**

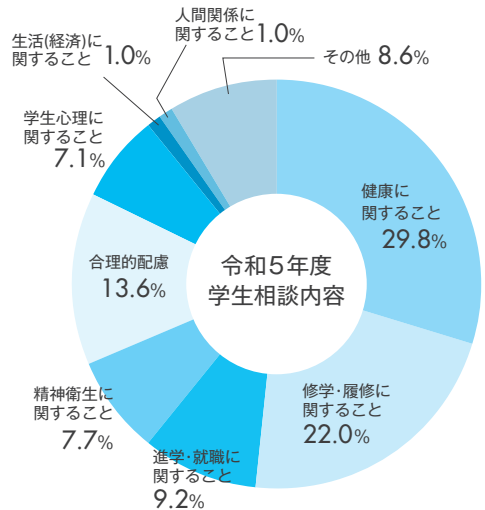
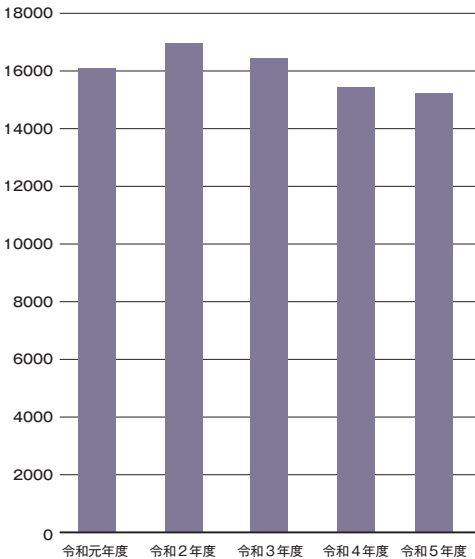
キャンパスソーシャルワーカー 1人  
 事務職員……………2人



**保健センター**

医師……………3人 看護師……………3人  
 公認心理師……………1人  
 キャンパスソーシャルワーカー……………1人

学生相談件数(のべ件数)



# 9 研究

## 学術論文被引用数

29位(国内)

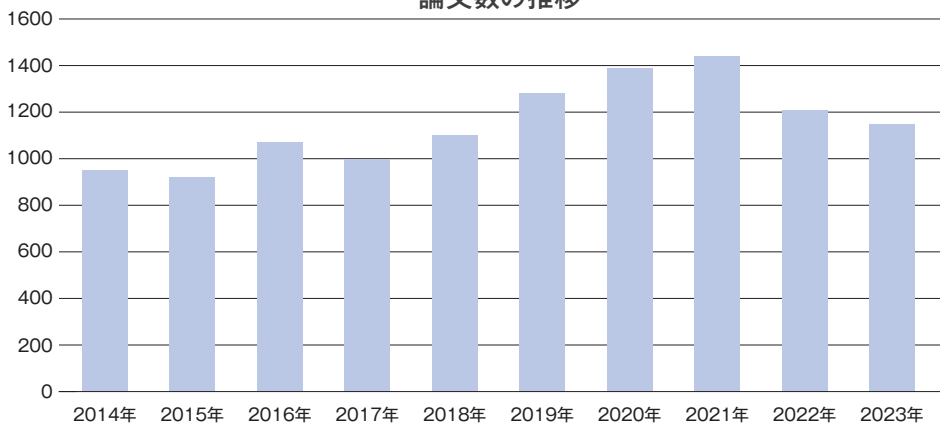


- クラリベイト社「Essential Science Indicators」データベースを基に作成。
- データは、2014年1月～2024年4月の10年間の論文被引用数に係るデータ。
- 本ランキングは、大学のみならず研究所や企業などの研究機関も含んだ研究機関ランキングであり、大学ランキングではない。

### 【被引用数順位(対象:世界9,210機関)】

国内順位	世界順位	機関名	論文数	被引用数	平均被引用数	国内順位	世界順位	機関名	論文数	被引用数	平均被引用数
1	73	東京大学	96,791	2,095,788	21.65	16	759	神戸大学	19,490	342,826	17.59
2	145	京都大学	67,212	1,413,354	21.03	17	795	国立がん研究センター	10,235	324,249	31.68
3	277	大阪大学	51,672	916,826	17.74	18	836	自然科学研究機構	13,298	303,357	22.81
4	288	東北大学	51,269	890,671	17.37	19	912	千葉大学	16,807	276,012	16.42
5	339	理化学研究所	29,182	777,917	26.66	20	930	岡山大学	16,580	269,646	16.26
6	362	名古屋大学	39,776	717,338	18.03	21	1012	早稲田大学	15,443	240,582	15.58
7	374	九州大学	38,773	689,519	17.78	22	1045	東京医科歯科大学	13,428	233,889	17.42
8	417	北海道大学	37,762	623,876	16.52	23	1073	大阪公立大学	15,447	226,508	14.66
9	503	科学技術振興機構	16,677	533,764	32.01	24	1150	横浜市立大学	9,961	206,206	20.7
10	555	筑波大学	27,045	482,585	17.84	25	1176	金沢大学	13,161	202,249	15.37
11	562	物質・材料研究機構	16,455	476,532	28.96	26	1,211	信州大学	10,682	196,709	18.41
12	566	東京工業大学	26,703	473,298	17.72	27	1,234	東京都立大学	7,655	193,562	25.29
13	600	産業技術総合研究所	24,368	441,527	18.12	28	1,239	新潟大学	11,547	193,317	16.74
14	614	慶應義塾大学	23,955	433,365	18.09	29	1,243	熊本大学	11,739	192,232	16.38
15	744	広島大学	23,356	350,892	15.02	30	1,319	順天堂大学	10,867	178,701	16.44

### 論文数の推移



- クラリベイト社「InCites Benchmarking」を基に作成。
- 2014年～2023年の論文(Article, Review)が対象。



## 9 研究

熊本大学では、世界最高水準の研究や若手研究者による研究、融合研究を推進する3つの研究支援事業を実施しています。

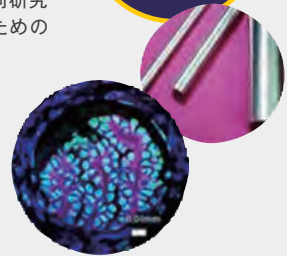
### 国際先端研究Σプロジェクト

国際的に卓越した教育研究拠点を形成し世界をリードする人材育成を実施してきた実績を持ち、本学を代表する世界最高水準の先端的・先導的研究拠点を形成しています。同拠点を中心としたプロジェクトにおいて学際的研究や研究組織の充実、多様な若手研究者の育成、共同利用・共同研究拠点の機能強化によってさらなる研究領域の拡大と高度化を図るための取組に対して支援します。

発生医学と幹細胞生物学の国際先端研究強化プロジェクト
国際先端ウイルス感染症研究Σプロジェクト
二次元ナノマテリアル先端研究形成プロジェクト
先進軽金属材料の教育研究プロジェクト

認定件数

4件



### わかば研究推進事業

若手研究者を対象に既存の枠組みにとらわれない自由で挑戦的・融合的な研究を支援することで、若手研究者の育成と本学のプレゼンスの向上を目指します。

採択件数

10件

### クロスフロンティア研究推進事業

これまでの学術の体系や方向を大きく変革・転換しうると期待される分野横断型グループの基礎研究を支援することで、大学全体の学術水準の向上や若手研究者の育成につながる研究領域の創成を目指します。

採択件数

8件

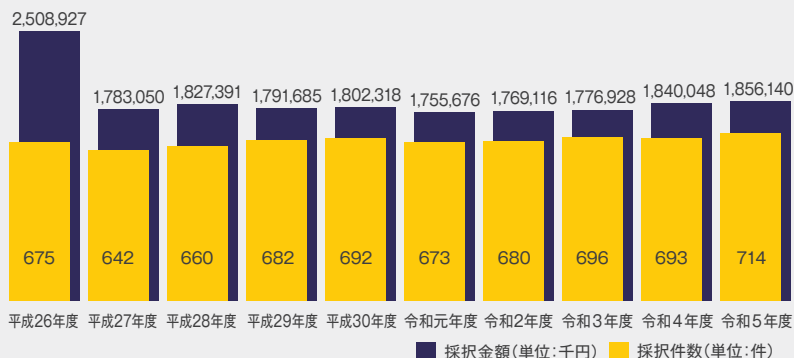
# 9 研究

## 科学研究費(科研費)

本学の採択件数 **714** 件

本学の採択金額  
**18億5,614**万円  
(直接経費+間接経費)

「科研費」の採択件数  
**21**位  
(全国)



### 【令和5年度 採択件数の機関別順位】

順位	機関名	採択件数	合計(千円)	順位	機関名	採択件数	合計(千円)
1	東京大学	3,948	20,851,420	12	慶應義塾大学	1,027	3,459,173
2	京都大学	2,933	13,701,090	13	早稲田大学	1,022	2,625,744
3	大阪大学	2,579	10,238,970	14	金沢大学	950	2,426,345
4	東北大学	2,325	9,998,903	15	大阪公立大学	920	2,202,200
5	九州大学	1,994	7,264,140	16	千葉大学	908	2,507,570
6	名古屋大学	1,712	7,555,624	17	東京工業大学	843	4,070,820
7	北海道大学	1,687	6,052,020	18	順天堂大学	770	1,652,040
8	筑波大学	1,363	4,420,696	19	国立研究開発法人理化学研究所	761	4,441,450
9	広島大学	1,193	2,891,200	20	新潟大学	755	1,653,730
10	神戸大学	1,117	2,858,700	21	熊本大学	714	1,856,140
11	岡山大学	1,064	2,815,020	22	東京医科歯科大学	700	1,911,260

※令和4年度科学研究費のうち、「特別推進研究」、「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「計画研究、公募研究及び成果取りまとめ経費」、「学術変革領域研究(A)」、「計画研究及び公募研究」、「学術変革領域研究(B)」、「計画研究」、「基盤研究」、「挑戦的萌芽研究」、「挑戦的研究」、「若手研究」、「研究活動スタート支援」及び「国際共同研究加速基金(国際先導研究及び海外連携研究(令和4年度まで「国際共同研究強化(B)」))」について分類。

# 10 産学連携

アジアで最も  
イノベティブな  
大学ランキング

国内 **10**位

ロイターHP「Asia Pacific's Most Innovative Universities -2019」に基づく

大学発  
ベンチャー企業数  
ランキング

全国 **31**位(29社)

令和5年度産業技術調査事業(イノベーション創出を目的とした事業会社からの事業切出し手法及び大学発ベンチャーの実態等に関する調査)

## 共同研究・受託研究

本学では、産業界との連携を図るため、「熊本創生推進機構」を窓口として、共同研究、受託研究を推進しています。

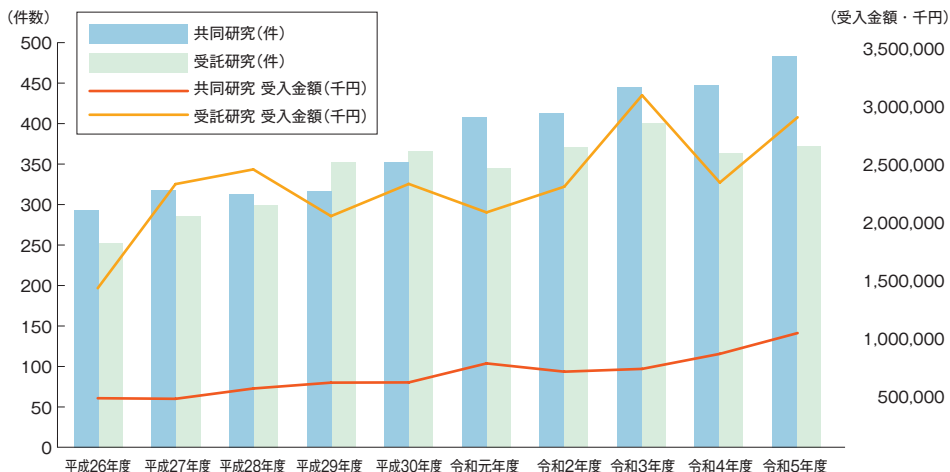
### 令和5年度実績

共同研究 **483**件

合計金額 **9億9,421**万円

受託研究 **369**件

合計金額 **30億3,711**万円



# 10 産学連携

寄附講座等  
**16**

共同研究講座等  
**14**

**寄附講座等** 奨学を目的とする民間等からの寄附により設置・運営し、教育研究の充実をはかります。

(R6.4.1現在)

部局名	寄附講座名称
大学院生命科学研究所	画像診断解析学寄附講座
	免疫・アレルギー・血管病態学寄附講座
	医薬品包装学寄附講座
	加齢医学寄附講座
病院	不整脈先端医療寄附講座
	心血管治療先端医療寄附講座
	新生児学寄附講座
	脳血管障害先端医療寄附講座
	地域医療・総合診療実践学寄附講座
	消化器癌先端治療開発学寄附講座
	地域医療連携ネットワーク実践学寄附講座
	産科麻酔学寄附講座
	新興感染症対策寄附講座
	感染症対応実践学寄附講座
	心臓リハビリテーション寄附講座
大学院先端機構	フロンティアデータサイエンス化血研寄附講座

**共同研究講座等** 民間機関等からの共同研究経費を有効に活用して、本学の自主性及び主体性の下に設置運営し、本学の教育研究の進展及び充実をはかります。

(R6.4.1現在)

部局名	共同研究講座名称	共同研究相手先
大学院生命科学研究所	画像動態応用医学共同研究講座	キヤノンメディカルシステムズ株式会社
	再春館・自然×サイエンス共同研究講座	株式会社再春館製薬所
	サイエンスファーム 生体機能化学共同研究講座	サイエンスファーム株式会社
	再春館・先進老化医学共同研究講座	株式会社再春館製薬所
	心血管予防医学共同研究講座	医療法人社団陣内会陣内病院
	先進運動器疾患病態学共同研究講座	医療法人財団聖十字会西日本病院
	製剤応用食品技術共同研究講座	トイメディカル株式会社
	脳・心血管機能解析学共同研究講座	ネクセラファーマジャパン株式会社
大学院先端科学研究所	あつまる新シルク蚕業開発共同研究分野	株式会社あつまるホールディングス
半導体・デジタル研究教育機構	半導体プロセス評価共同研究分野	ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社
ヒトレトロウイルス学共同研究センター	抗ウイルス療法・血液疾患研究共同研究講座	一般財団法人化学及血清療法研究所
生命資源研究・支援センター	生殖工学共同研究分野	九動株式会社
産業ナノマテリアル研究所	ワнтаイムエナジー共同研究講座	株式会社ダイセル
国際先端医学研究機構	造血幹細胞工学共同研究講座	一般財団法人化学及血清療法研究所

# 11 地域連携

## 包括的連携協定等

地域とともにある大学をめざし、積極的な社会貢献活動を行うため、自治体・研究機関・企業等と、53の連携協定を締結しています。大学の人材や知的財産を地域の活性化や課題解決に活かします。

(R6.6.1現在)

	機 関	協定締結年月日
自治体等	天草市（旧本渡市）	平成17年 8月 23日
	葦北郡芦北町	平成18年 12月 4日
	熊本市	平成19年 4月 26日
	水俣市	平成19年 8月 4日
	熊本県 一般社団法人アジア法務サポートセンター	平成24年 11月 30日
	菊池市	平成26年 8月 18日
	益城町	平成29年 4月 12日
	荒尾市	平成29年 9月 22日
	公益財団法人阿蘇地域振興デザインセンター	平成29年 12月 18日
	合志市	平成30年 12月 12日
	熊本県	平成31年 2月 20日
	南阿蘇村	令和元年 8月 30日
	多良木町	令和2年 12月 21日
	八代市	令和3年 3月 2日
	玉名市	令和3年 8月 3日
研究機関等	財団法人阿蘇火山博物館久木文化財団	平成18年 4月 21日
	放送大学	平成22年 11月 20日
	北陸先端科学技術大学院大学	平成28年 7月 27日
	国立研究開発法人産業技術総合研究所	平成28年 9月 20日
	国立研究開発法人産業技術総合研究所	
	国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構	平成29年 3月 17日
	熊本県	
	国立大学法人東京大学先端科学技術研究センター 熊本県	平成29年 4月 10日
	国立大学法人鹿児島大学	平成29年 10月 26日
	国立大学法人鹿児島大学	平成31年 3月 18日
	国立研究開発法人科学技術振興機構	
※熊本地方創生推進協議会（会長：熊本大学長）として締結	令和2年 4月 1日	
国立大学法人富山大学	令和3年 3月 15日	
学校法人東海大学	令和4年 1月 11日	
企業等	富士電機システムズ株式会社	平成17年 8月 23日
	DOWA ホールディングス株式会社	平成19年 2月 16日
	株式会社熊本日日新聞社	平成23年 2月 23日
	特定非営利活動法人 NEX T 熊本	平成23年 4月 13日
	不二ライトメタル株式会社	平成23年 9月 1日
	熊本県 不二ライトメタル株式会社 株式会社日本医療機器技研	平成27年 9月 28日
	熊本県 株式会社肥後銀行 一般社団法人熊本県工業連合会 株式会社リバネス	平成28年 2月 9日
	日立造船株式会社 熊本県	平成28年 2月 15日
	平田機工株式会社	平成28年 8月 8日
	熊本県 熊本県商工会議所連合会 ミュージックセキュリティーズ株式会社	平成28年 12月 26日
	熊本県商工会連合会 熊本県中小企業団体中央会 熊本県中小企業家同友会	
	株式会社あつまるホールディングス	平成29年 5月 9日
	熊本市 熊本県立大学 株式会社 NTT ドコモ	平成30年 10月 22日
	日本ユニシス株式会社	平成30年 12月 12日
	九州産業交通ホールディングス株式会社 株式会社マイスティア	平成31年 4月 17日
	株式会社肥後銀行	令和3年 6月 30日
	株式会社三菱 UFJ 銀行	令和3年 11月 10日
	株式会社熊本銀行	令和4年 2月 1日
	KM バイオロジクス株式会社	令和4年 2月 16日
	株式会社テレビ熊本	令和4年 3月 7日
	熊本経済同友会	令和4年 5月 9日
	GE ヘルスケア・ジャパン株式会社	令和4年 10月 25日
	株式会社ダイセル	令和5年 5月 8日
T S M C	令和6年 3月 21日	
医療法人桜十字及び熊本バスケットボール株式会社	令和6年 4月 2日	

# 11 地域連携

## 地域再生人材育成塾(未来創造塾)

地域課題や企業課題と地域資源を結びつけ、ローカルイノベーションが沸き起こる共創の場づくりとして、地場企業の若手経営者や後継者らを対象とした「地域再生人材育成塾(未来創造塾)」を開講しています。現在、熊本県内6つの地域及び和歌山県田辺市、富山県南砺市や、新たに石川県小松地域にて開講し、今後さらに他地域へも展開していく予定です。自治体との共催事業である未来創造塾は、地域企業の事業承継・第二創業を産官学金が連携支援するとともに、新たなリカレント教育への展開とし、熊本大学の教養科目、県内の5つの「総合的な探究の時間」を活用とした高校教育、都市圏企業と地域企業との越境学習(地域課題解決型のプロジェクト)と連動することで、地域の持続的な発展を目指しています。

令和5年度

地域再生人材育成塾の修了生

90人

熊本県外で実施している地域人材育成塾の修了生も含む。  
令和5年度までの地域再生人材育成塾の修了生(累積人数)は307人。



やまが未来創造塾の様子(令和5年開講)



未来創造塾2023 合同講義(令和5年10月)

## 地域再生人材育成塾に参加した塾生の取組事例

### 天草大王を扱う店舗を開店、販路拡大の足がかりに(船田工務店 船田幸平)



かつて天草地域では、農業・漁業などが盛んだったものの、近年では商品の流通量の減少や高齢化、担い手不足などから、天草における一次産業が衰退。

船田工務店では、熊本の地鶏「天草大王」の飼育から販売に携わる中で、天草大王の知名度向上や美味しさを広く伝える必要性を感じ、直接消費者へ提供する場(天草食材コミュニティ)として、地域課題である一次産業の活性化を目指し、天草大王と天草の魚を楽しめる店舗を福岡県に開業。

(第63回「全国青年農業者会議」畜産経営部門 農林水産大臣賞(養鶏))

### 農村地域に梅蔵をリノベーションした 本格フレンチをオープン(Caravansarai 更井亮介)



県外のフレンチレストランで経験を積む中で、第1回ジビエ料理コンテスト(主催/国産ジビエ流通規格検討協議会 共催/農林水産省・ぐるなび)の鹿肉料理部門で最優秀賞を受賞した経歴を持つ。

地域の鳥獣害対策に携わることをきっかけにUターンし、たなべ未来創造塾 1期生らが運営するゲストハウス&シェアハウス&カフェバー「theCUE」でシェフとして活躍した後、農村地域・上芳養地区にある祖父の梅蔵をリノベーションして本格フレンチCaravansaraiをオープン。

(ミシュランガイド京都・大阪+和歌山 2022掲載 ピブグルマン、ミシュラン グリーンスター獲得)

# 11 地域連携

## 生涯学習

開かれた大学づくりと多様な制度で、社会人の方の生涯学習をお手伝いしています。

### 正規課程の学生として

(社会人学生)

#### 社会人特別入試

社会人を積極的に大学の正規の課程の学生として受け入れるため、一般の志願者とは異なった特別の選抜方法を行う制度です。筆記試験を免除又は軽減し、小論文や面接等を中心として、経験や勉学意欲を見ることに主眼をおいた選考を行います。

#### 昼夜開講制

社会人が入学後、正規の課程で容易に学習できるよう、平日の昼間だけでなく夜間等にも授業や研究指導を行う制度です。社会人の勤務・生活形態に応じた学修が可能となるように履修方法、授業時間帯に配慮しています。

### 正規課程以外の学生として

(研究生・科目等履修生)

#### 研究生

本学の学部または大学院において、特定の専門事項について研究を行う学生です。入学後は、定められた期間、特定の指導教員の下で研究を行います。

#### 科目等履修生

本学の学部や大学院の授業科目のひとつ又は複数を受講する学生です。通常の学生と同様に、期末試験等を受けてその科目の単位を修得することが可能です。この単位は、後に大学に入学した場合、修得した単位として認定されることがあります。

公開講座など、地域の皆様へ様々な学習機会を提供しています。

公開講座

8講座



受講者数

424人



(令和5年度実績)

大学の地域貢献度調査  
総合ランキング



国内

19位

日本経済新聞社「日経グローバル」471号  
(令和4年11月6日発行)に基づく

令和5年度

学生ボランティア参加者数(のべ人数)

417人

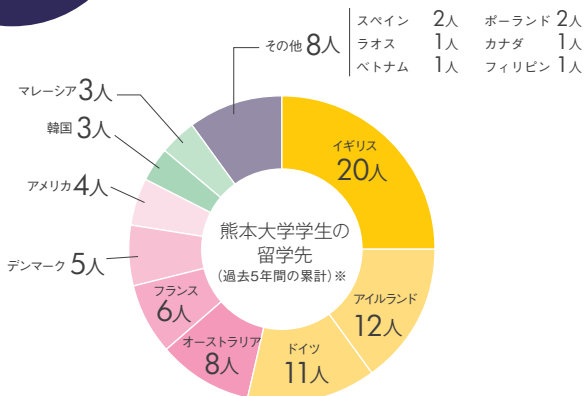
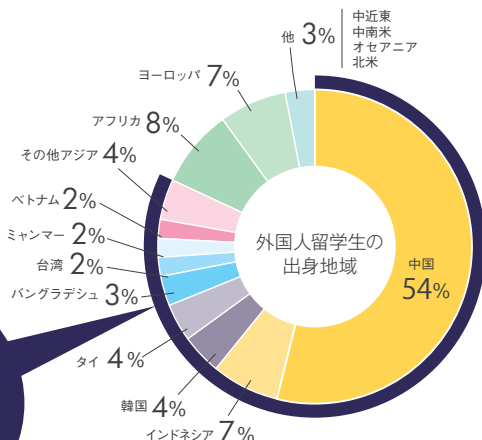
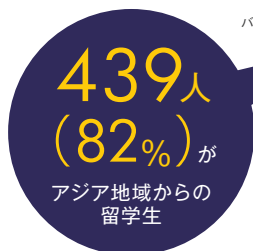
## 12 国際交流

### ■ 国際交流協定

熊本大学は、地域のグローバル化を牽引する大学として、「地域と世界をつなぐグローバル大学 Kumamoto」のスローガンのもと、アジア、欧米のトップ大学との交流を積極的に推進しており、世界の 54 国・地域、274 機関と国際交流協定を締結しています。

(令和6年5月現在)

### ■ 留学生の派遣・受け入れ



※学術交流協定または学生交流協定を締結している大学への3ヶ月以上1年以内の派遣のみの集計

### ■ 研究者の派遣・受け入れ

令和5年度は、743人の研究者を海外に派遣し、401人の研究者を受入れるなど、活発に国際交流を行っています。



## 12 国際交流

7カ国・地域 8つの海外オフィス

留学生に関する業務、本学と外国の研究者による共同研究、学術・教育交流の推進及び本学の情報発信等を行う海外の拠点として、海外オフィスを設置しています。

熊本大学韓国KAISTオフィス



熊本大学インドネシアITSオフィス



熊本大学スーダンオフィス



熊本大学台湾南台オフィス



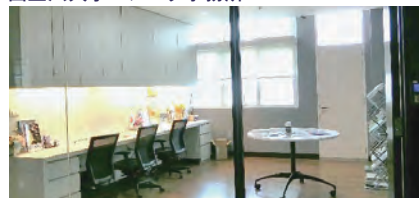
熊本大学タンザニアオフィス



国立六大学長春事務所



国立六大学バンコク事務所



国立六大学スラバヤ事務所



# 13 附属図書館



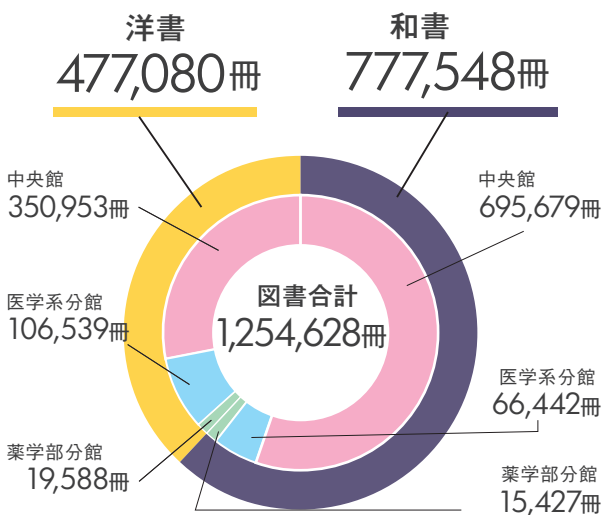
蔵書数 

**125** 万冊以上

電子ジャーナル 

**16,000** タイトル以上

附属図書館は、ひご未来図書館(中央館)【黒髪北キャンパス】、医学系分館【本荘キャンパス】、薬学部分館【大江キャンパス】の3館で構成され、合わせて年間約24万人の入館者と、約52,000冊の館外貸し出しがあります。(令和5年度実績)



ひご未来図書館(中央館)は平日午後10時までで開館し、中央館および医学系分館は土日・休日も開館するなど、社会人や地域の方にも積極的に学習の機会を提供します。開館時間の詳細はホームページをご覧ください。

<https://www.lib.kumamoto-u.ac.jp/>



熊本大学学術リポジトリにより、本学の研究者が作成した学術研究成果物(論文や学会発表資料など)を、電子的な形態で保存し、インターネット上で世界に向けて公開しています。

<https://kumadai.repo.nii.ac.jp/>



ひご未来図書館(中央館)には、会話しながら学ぶことのできるラーニングcommons(HigoBank Learning Commons)を設置しています。日常的に、学びを深める場として多くの学生に活用されています。

## 14 病院



診療科

33科



ベッド数  
合計

845床



病院職員

2,192人



(R6.6.1現在)

### 診療状況

(令和5年度)

外来



のべ患者数

357,884人

1日平均患者数

1472.8人

入院



のべ患者数

247,635人

1日平均患者数

676.6人

- 病院は、県下で唯一の特定機能病院として、また地域医療の最後の砦として、地域の医療機関との緊密なネットワークのもとに、難治性疾患の治療や臓器移植をはじめとする高度な医療の実践に取り組んでいます。また「都道府県がん診療連携拠点病院」、「エイズ治療中核拠点病院」、「熊本県肝疾患診療連携拠点病院」、「がんゲノム医療拠点病院」など、種々の疾患の治療における地域の中核的な役割を担っています。
- 病院では、最高レベルの医療を安全に提供するために、手術支援ロボット(ダヴィンチXi)や新生児用救急車の導入、ハイブリッド手術室の設置など最先端の診療基盤の整備を進めるとともに、診療体制の強化を進めています。

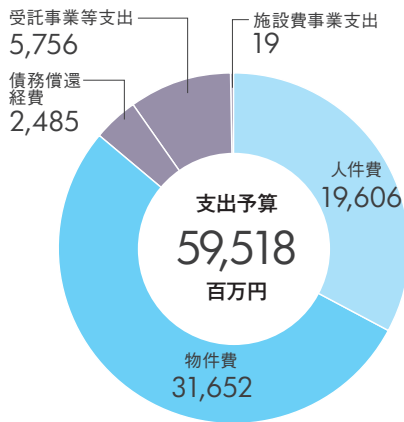
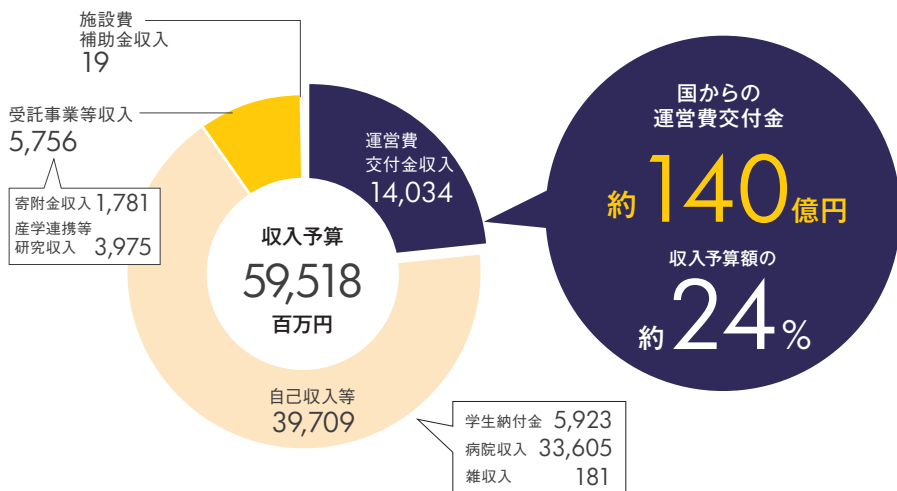
# 15 財務

## 収入・支出予算額



令和6年度の  
予算額は

# 595億円



国民一人あたりの負担額 **148**円  
(令和5年度)

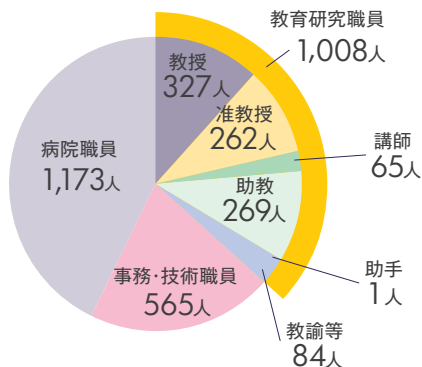
※業務実施コスト÷総人口(12,400万人)  
(令和6年3月現在確定値:総務省統計局)

## 16 職員



(R6.5.1現在)

※育児休業者等を含む。  
 ※有期雇用職員、再雇用職員等を除く。  
 ※教員には個別契約職員を含む。

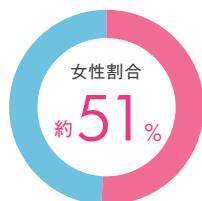


### 男女比

#### ■職員全体

男性 / 女性

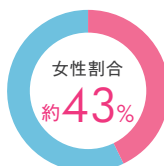
1,347人 / 1,399人



#### ■事務・技術職員

男性 / 女性

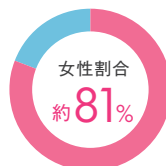
322人 / 243人



#### ■病院職員

男性 / 女性

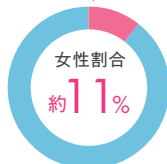
222人 / 951人



#### ■教授

男性 / 女性

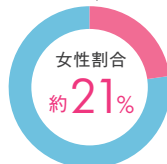
292人 / 35人



#### ■准教授

男性 / 女性

208人 / 54人



#### ■講師

男性 / 女性

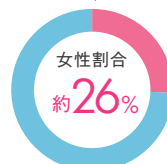
55人 / 10人



#### ■助教

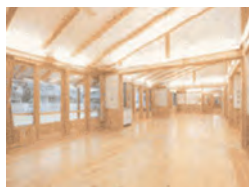
男性 / 女性

200人 / 69人



### 学内保育施設等

- ・こばと保育園(本荘キャンパス)
- ・大学病院院内保育所(本荘キャンパス)
- ・大学病院病児保育室「Mimi」(本荘キャンパス)
- ・託児ルーム(黒髪キャンパス)



こばと保育園



託児ルーム

# 17 キャンパス

熊本大学は、黒髪キャンパス、本荘キャンパス、大江キャンパスの3つのキャンパスをはじめとする約68万㎡の総面積をもち、本学のシンボルである五高記念館は重要文化財に指定されています。このほかにも、重要文化財や登録文化財となっている建物や、保存・活用されている施設があり、これらの建物・施設・資料等からなる熊本大学博物館の実現を目指しています。



①五高記念館\*



②化学実験場\*



③表門(赤門)\*



④工学部研究資料館\*  
\*重要文化財

## 黒髪キャンパス

### ■黒髪北地区

〒860-8555 熊本市中心区黒髪2丁目40番1号  
TEL.096 (344) 2111

### ■黒髪南地区

〒860-8555 熊本市中心区黒髪2丁目39番1号  
TEL.096 (344) 2111

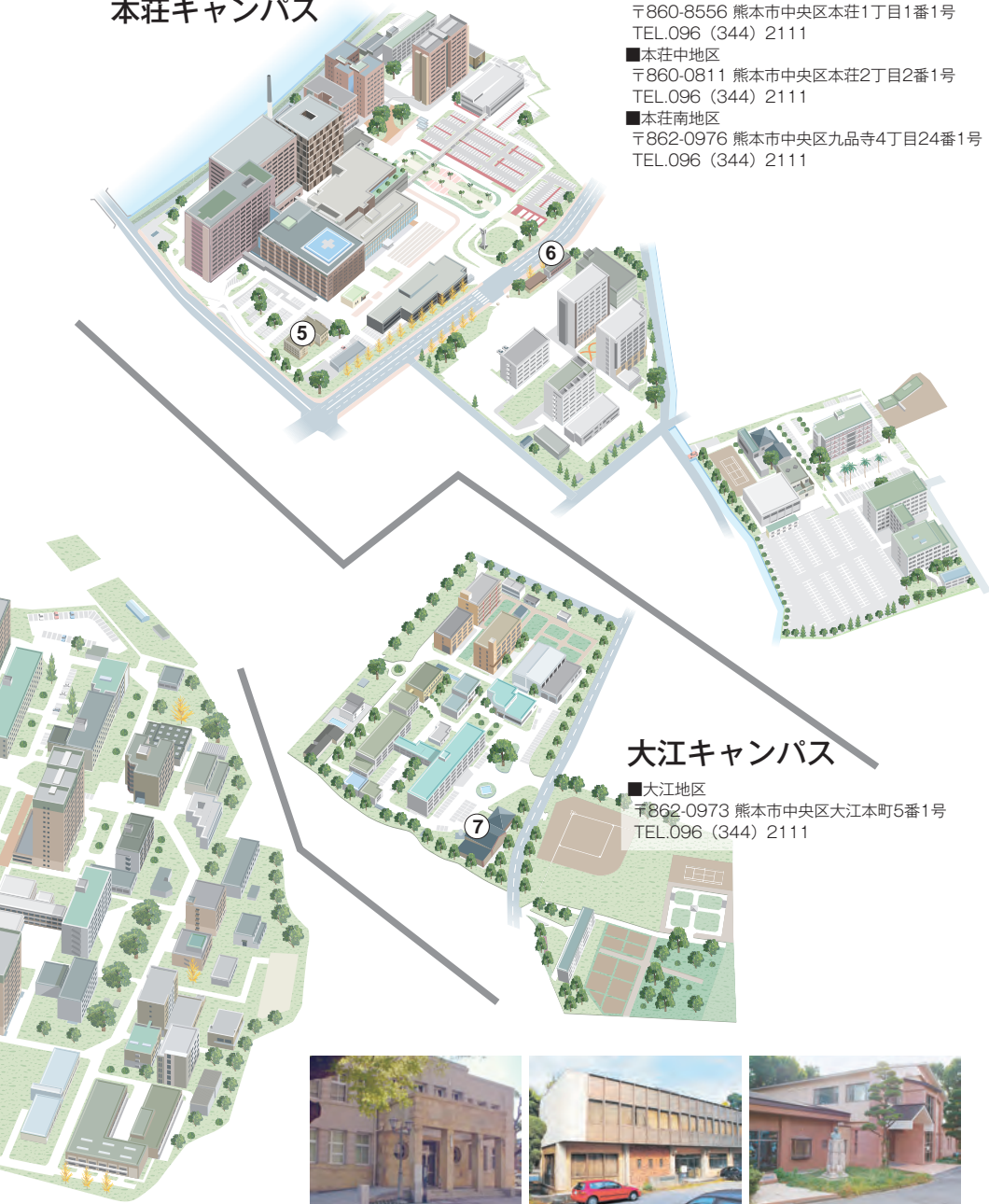


黒髪北地区	169,619㎡	城東町地区	4,632㎡
教育学部東教場	26,375㎡	大江総合運動場	39,752㎡
黒髪南地区	115,176㎡	合津マリンステーション	5,697㎡
本荘北・中地区	110,054㎡	地域共同ラボラトリー	19,945㎡
本荘南地区	25,761㎡	その他	58,552㎡
大江地区	53,352㎡		
京町地区	51,547㎡		
		合計	680,462㎡ (R6.5.1現在)



## 本荘キャンパス

- 本荘北地区  
〒860-8556 熊本市中央区本荘1丁目1番1号  
TEL.096 (344) 2111
- 本荘中地区  
〒860-0811 熊本市中央区本荘2丁目2番1号  
TEL.096 (344) 2111
- 本荘南地区  
〒862-0976 熊本市中央区九品寺4丁目24番1号  
TEL.096 (344) 2111



## 大江キャンパス

- 大江地区  
〒862-0973 熊本市中央区大江本町5番1号  
TEL.096 (344) 2111



⑤山崎記念館  
(登録有形文化財)



⑥肥後医育ミュージアム  
(肥後醫育記念館)



⑦熊薬ミュージアム  
(熊薬同窓会館)

# 創造野菜挑戦野菜

井上雄彦 記す



国立大学法人 熊本大学

〒860-8555

熊本県熊本市中央区黒髪 2-39-1

TEL.096-344-2111 (代表)

<https://www.kumamoto-u.ac.jp>

