



Kumamoto University

熊本大学概要

2024

創造する森 挑戦する炎



学長メッセージ

熊本大学は、地域と世界に開かれ、共創を通じて社会に貢献する教育研究拠点大学となるために、令和4年度初頭に「熊本大学イニシアティブ2030」を策定し、「常に情報を発信し続ける大学」、「常に外から見える大学」、「常に外からの声に耳を傾け、発展し続ける大学」を大学経営や教育・研究の基本姿勢に掲げ、大学を地域と世界に開放し、様々なステークホルダーと連携・協働することにより、地域・社会・世界に貢献していきます。

そのためには、「融合」と「グローバル化」の推進が重要になると考えます。「融合」とは、文系・理系を問わない教育分野の融合、異なる研究分野の融合、そして、それらの原動力となる組織・人の融合です。「グローバル化」については、今日のわが国そして熊本・九州地域の状況を踏まえ、教育・研究共に世界を見据えた戦略が必要になります。

その第一弾の戦略として、本学における学部相当の教育組織新設としては75年ぶりとなる「情報融合学環」を本年4月に始動させました。データサイエンスや半導体分野の人材育成に留まらず、文理融合の学部横断的な教育を実現する学部として、イノベーションを創出し国際社会で活躍できる人材を育成します。そして、全学生について、数理・データサイエンス並びに国際対話のリテラシーを身につける教育により、文系・理系を問わずデジタルトランスフォーメーション(DX)時代に対応した新しい価値を創造できるグローバル人材を育成します。

一方、緑豊かなキャンパス内には、五高記念館をはじめとする4つの国指定重要文化財の建造物を所有しています。また、熊本大学医学部の前身である古城(ふるしろ)医学校で学び、本年から新千円札の肖像となる北里柴三郎などを紹介する肥後医育ミュージアムや薬用植物園を有する熊薬ミュージアムなどがあります。これらの施設を核としたキャンパス全体のミュージアム化を図るキャンパスミュージアム構想を掲げています。

熊本大学は、明治20年(1887年)に設立された第五高等中学校(五高)以来の歴史や伝統を守りつつ、国や社会、それを取り巻く国際社会の変化に応じて、スピード感を持って改革を進めています。

熊本大学長

小川久雄



学事暦 (令和6年度)

学年開始	4月1日	後学期*	9月26日~3月31日
前学期*	4月1日~9月25日	開学記念日	11月1日
春季休業*	4月1日~4月3日	冬季休業*	12月25日~1月7日
入学式	4月4日	卒業式	3月25日
夏季休業*	8月9日~9月25日	学年終了	3月31日

※標準日(期間)を示したもので、学部等で異なることがある。



校章

熊本大学の校章は、熊本市の市木であり、キャンパス内にも多く植えられている「銀杏」がモチーフとなっています。



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核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。

CONTENTS

特色ある取り組み

教育	1
研究	3
社会貢献	5
国際	7
学部	9
大学院	11
専攻科・別科、研究所、機構	13
学内共同教育研究施設	15
保健センター、障がい学生支援室、文書館、技術部	16
病院、ヒトレトロウイルス学共同研究センター	17
附属図書館、学外オフィス	18
熊本大学キャンパスミュージアム・歴史的建造物	20
資料編	22



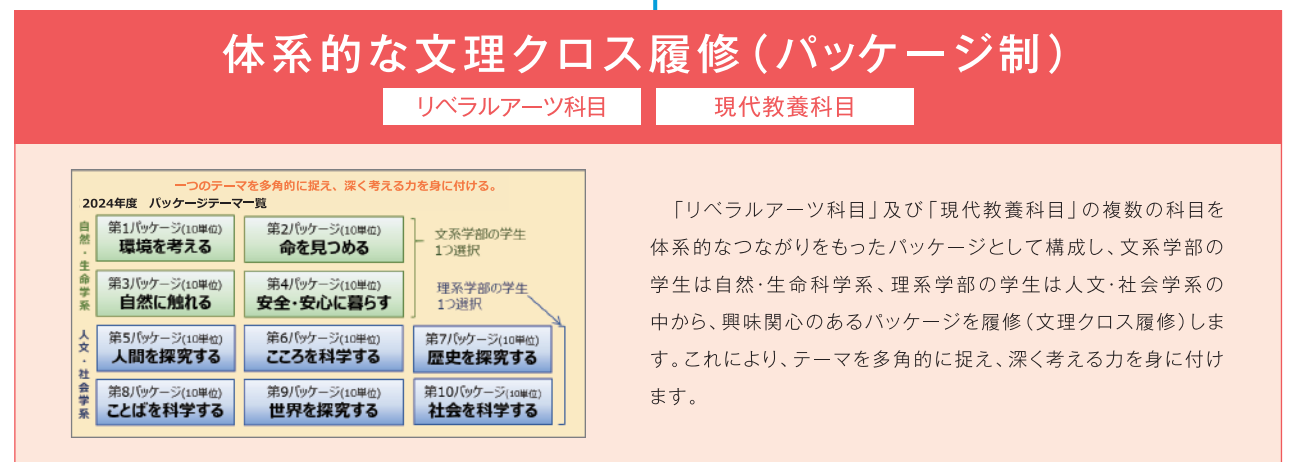
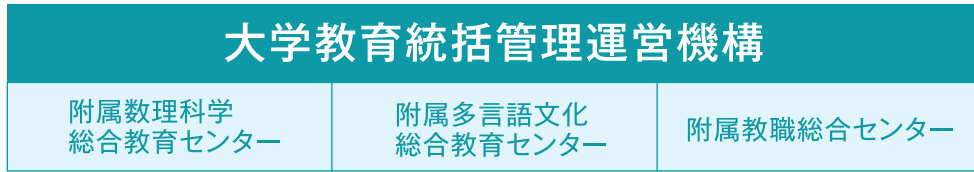
熊本大学
Kumamoto University コミュニケーションマーク

学内外のコミュニケーションの活発化を目的としたコミュニケーションマークは、くまもとの「く」を象っていると同時に、Kumamotoの「K」を変化させ、さらに前進していく矢印をイメージし、校旗を彩る紫紺とうこんで彩色したデザインです。

伝統を尊重しながら、躍進を続ける熊本大学を象徴しています。

教 育 (全学共通教育)

熊本大学では、全ての教員がその専門分野を通じ、あらゆる領域の専門家として教養教育に携わっており、大学教育統括管理運営機構を中心に様々な取り組みを行うことにより、総合大学としてふさわしい幅広い学びを提供しています。




多言語文化教育


外国語科目	Multidisciplinary Studies
-------	---------------------------

国際社会で通用する人材を育成するため、附属多言語文化総合教育センターが中心となって、外国語科目やMultidisciplinary Studies(学際的なアプローチで幅広いテーマについて英語で授業を行う科目群)を提供しています。

これらの科目を通じて、言語の習得に加え、多様な価値観に触れ、国内外の文化、社会、歴史、環境問題、科学技術の発展等の理解を深めることで、グローバルな視点から総合的に考える力を身につけます。



Multidisciplinary Studiesの実施



多様な言語やそれを通じて文化を学べる環境を整備

数理・データサイエンス・AI教育

情報科目	理系基礎科目
リベラルアーツ科目	現代教養科目

文系・理系を問わず、全学部学生を対象に数理・データサイエンス・AI教育を実施しています。

本学の数理・データサイエンス・AI教育では、全学必修の情報科目や現代教養科目の履修を通してデータサイエンスの基礎能力を身に付けると共に、理系基礎科目やリベラルアーツ科目を通して、その礎となる数学・数理科学に対する深い理解と応用力を培っています。



数理・データサイエンス・AI教育の実施




共通テキストの作成、教育法の改善

キャリア=自分らしく生きること

キャリア科目

入学後の早い段階から自分自身のキャリア形成に興味関心をもち、大学生活における目標を見つけることを目的として、本学のキャリア教育におけるキャリアを「自分らしく生きること」と定義の上、キャリア科目を「自分らしく生きる」、「社会の中で生きる」という枠組みで実施しています。



■「自分らしく生きる」科目群

今の学生生活をどう生きるかという視点に立ったキャリア科目で構成

■「社会の中で生きる」科目群

地域との関わり方やダイバーシティなどの視点を含む科目で構成

熊本大学のノウハウを活かした新たなカタチの大学院教育

大学院修了者が「知のプロフェッショナル」として、新たな価値を創造し、社会の諸問題を解決していくには、専門力に加え、総合知（文理融合）や俯瞰力、汎用力が求められます。そこで、博士課程教育リーディングプログラムやフェロシッププログラム、卓越大学院プログラム等の優れた実績・ノウハウを活かし、医学・薬学・保健学・自然科学・社会文化科学の大学院が協力し、「新たなカタチの大学院教育」を実施しています。その中で、ユニークかつ様々な大学院科目を全学に開講するとともに、これらの科目を組み込んだ「Better Co-being社会を切り拓く異分野共創型博士イノベーター育成プログラム」ほか、多様な大学院博士人材教育プログラムを実施しています。

新たなカタチの大学院科目（全学に向けて開講）

社会の諸課題の解決に必要な俯瞰力・汎用力を身につける

産官学協働で、各界のリーダーとの交流や実践的な学習ができ、将来設計につながる科目です。

- 1 リーダーシップトレーニング講座（3日間）
- 2 企業セミナー（年8回）
- 3 行政セミナー（年8回）

- 4 大学院教養科目「博士ジョブ型研究インターンシップ」（原則2か月以上・有給）

総合知（文理融合）と学際性を身に付ける

生命科学・自然科学・人文科学・社会科学を専門とする教員から、研究内容や研究者の視点などの話を聴き、学生と講師、あるいは学生同士で討論する科目

- 大学院教養科目「研究の最前線と知の統合」（8回）

R6年度
テーマ
持続可能な未来
とレジリエンス



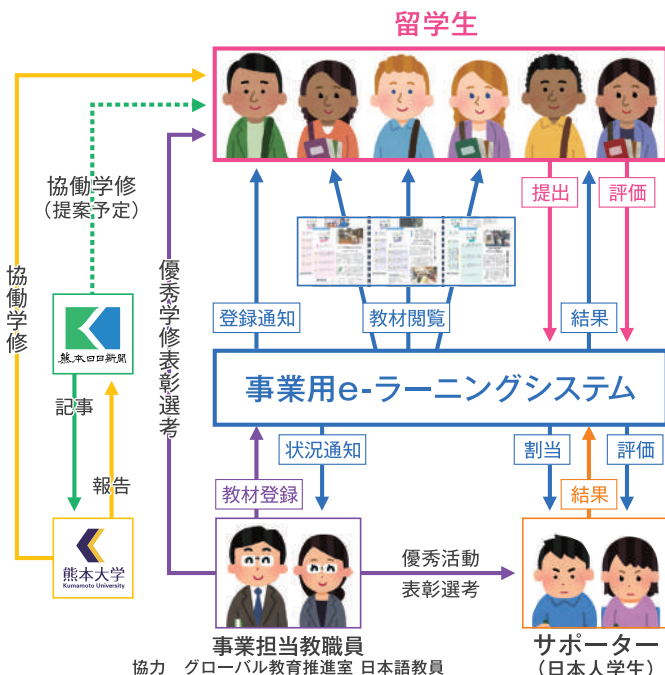
リーダーシップ
トレーニング講座
のグループワーク

大学院博士人材
教育プログラム



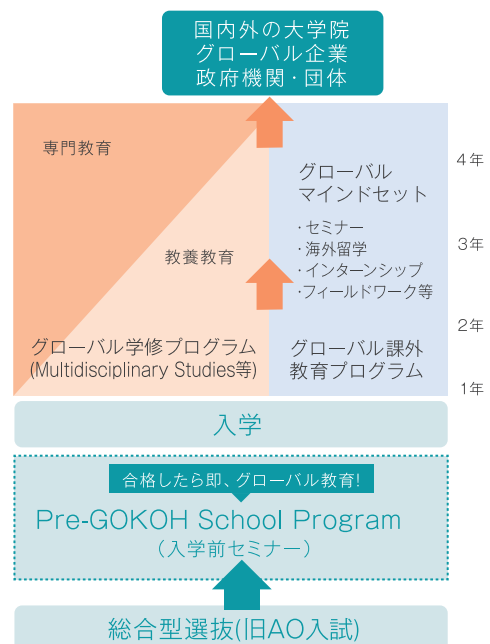
外国人学生の国内就職に向けた支援

外国人学生に、日本で就職する際に必要な情報を提供するポータルサイトを整備しています。英語で学位取得を目指す大学院生には、熊本日日新聞社のご協力を賜り、小中学生向け新聞記事を利用したe-ラーニングシステムも提供します。また、留学生就職促進プログラム（CDP+K）で開発した「留学生個人電子カルテシステム」を活用し、効果的な支援を行っています。



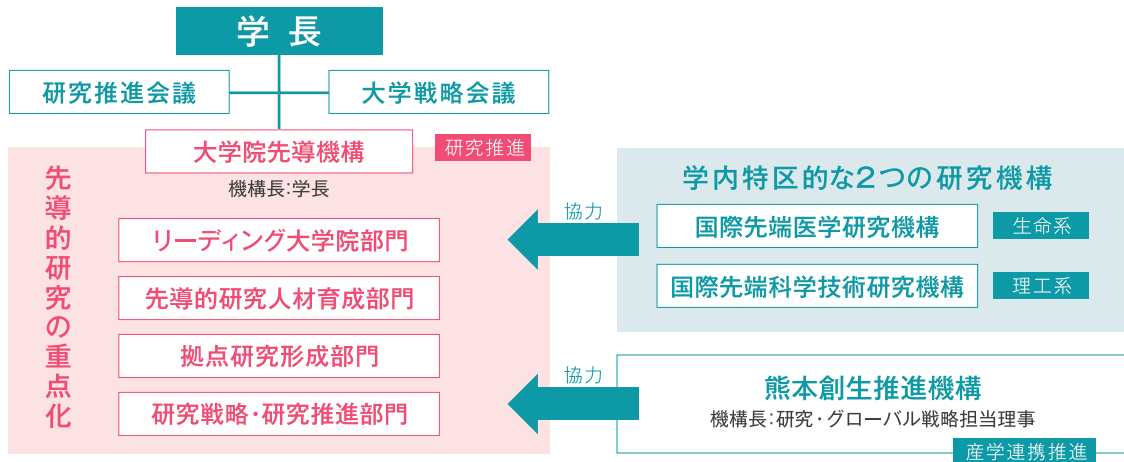
グローバルリーダーコース（文・法・理・工学部）

多様な価値観を受け入れられる豊かな教養と国際感覚、確かな専門性と柔軟性のある創造的な思考力を身につけ、国内外における地域の課題をグローバルな視点で考え、果敢に行動できる人＝グローバルリーダーを育てるコースを文・法・理・工学部に設置し、グローバルリーダーの育成に取り組んでいます。



研究

研究推進体制



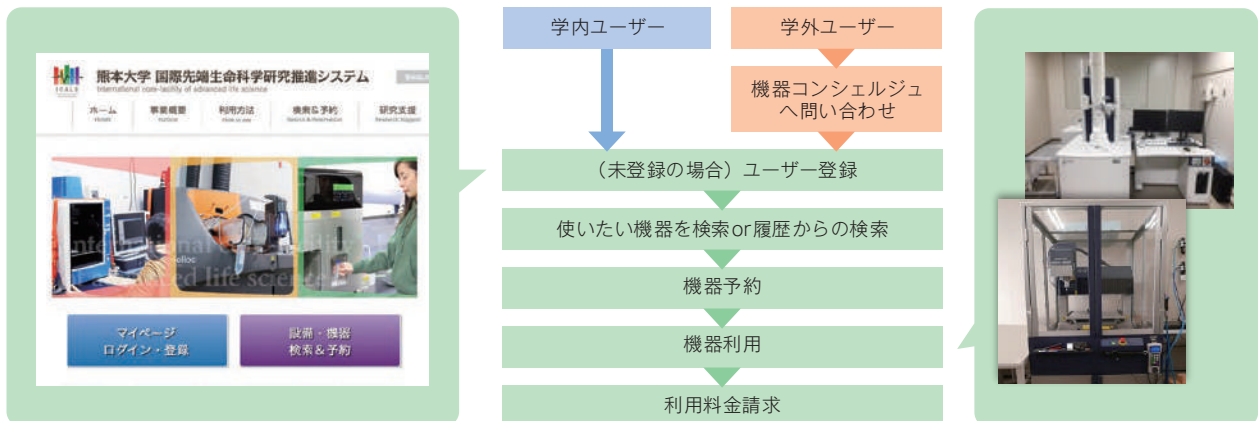
研究大学としての熊本大学

熊本大学は平成25年度文部科学省「研究大学強化促進事業」支援対象機関に採択以降、研究マネジメント人材(URA)の確保や集中的な研究環境改革等を通じて研究力の強化を図り、世界的にも先端的な研究を推進し、特色ある基盤的研究を強化しています。



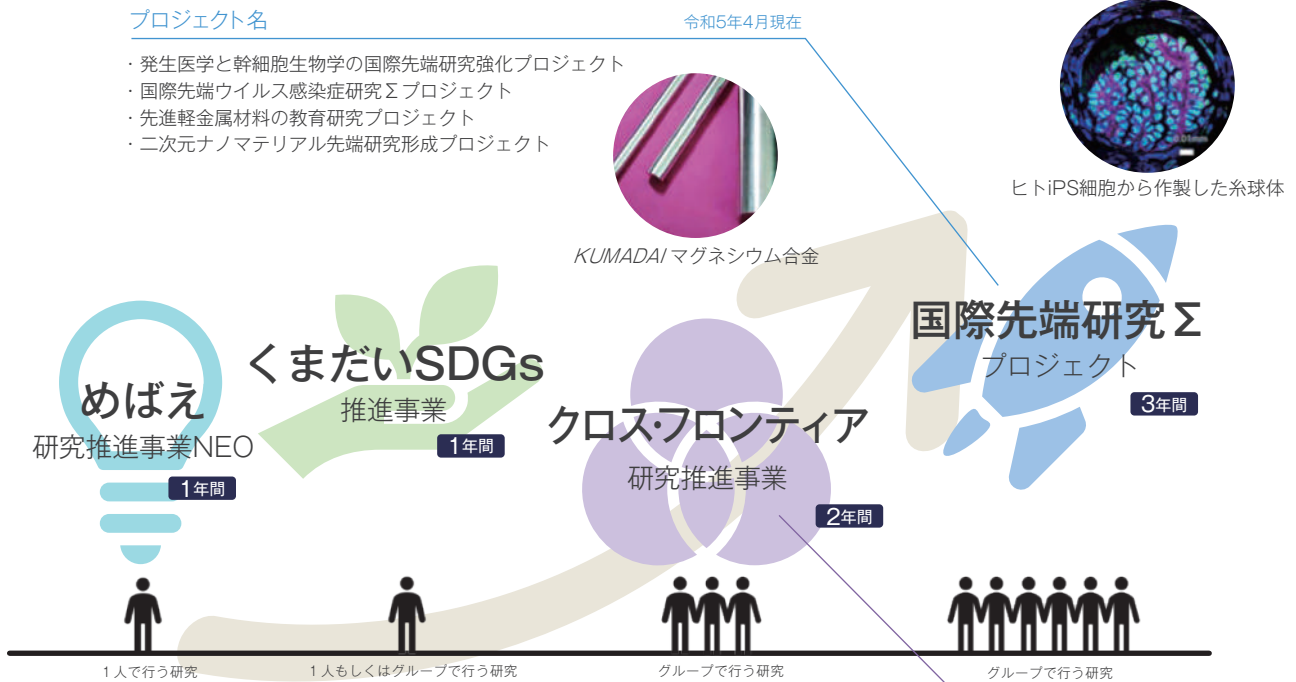
学内設備・機器の共用化

文部科学省の先端研究基盤共用促進事業(新たな共用システム導入支援プログラム)採択を受け、学内の設備・機器の共用化、オンライン予約システムの構築、機器管理に関する専門の人材育成、産学連携・共同研究に向けた高い技術支援体制の整備等を実施しています。



特色ある質の高い研究の展開を推進するための取組

熊本大学では、国際的に卓越した先導的研究、個性と創造性のある研究、活力ある学際的研究を推進していくことを目標に定めています。これらの研究を推進するしくみとして、4つの重点領域を認定した「国際先端研究Σプロジェクト」、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研究を支援する「クロス・フロンティア研究推進事業」、SDGsのゴール達成に寄与する教育・研究を支援する「くまだいSDGs推進事業」、そして大胆で挑戦性の高い芽生え期の研究を支援する「めばえ研究推進事業NEO」を実施しています。



プロジェクト名 令和5年4月現在

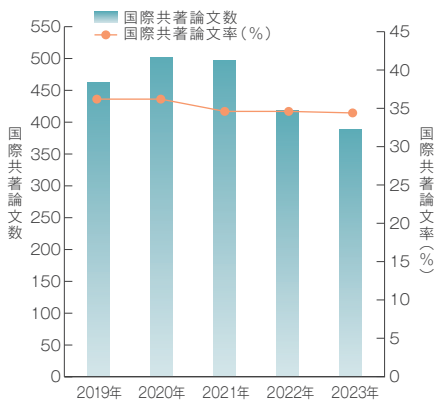
- デジタル画像解析と数値流体計算による生体微小環境動態学の構築
- 国際規格化を念頭においた里山ランドスケープの評価法の確立による過疎化地域の活性化
- 医と工のタッグで解き明かす“目に見えない”フォースの生物学
- ハンセン病・HIV/AIDS・Covid-19の事例を踏まえた感染症に関する科学コミュニケーションの研究
- 臓器老化連関の基本原則「脳内キメリズム」の解明
- AI天然物創薬による革新的医薬シーズ探索
- 多剤耐性乳癌における核上皮成長因子受容体の視覚化と定量化
- 血中を循環する腫瘍細胞ならびに癌関連線維芽細胞の統合的理解



国際共著論文の発出

よりよい研究を生み出す取り組みの結果、熊本大学からは日々多くの国際共著論文が発表されています。

国際共著論文の推移



クラリベイト社 InCites Benchmarking
文献タイプ: Article, Review.
分類: Web of Science 分野 (約250)

国際共著論文数
389本

国際共著機関数
833機関

国際共著相手国
72カ国
*2023年

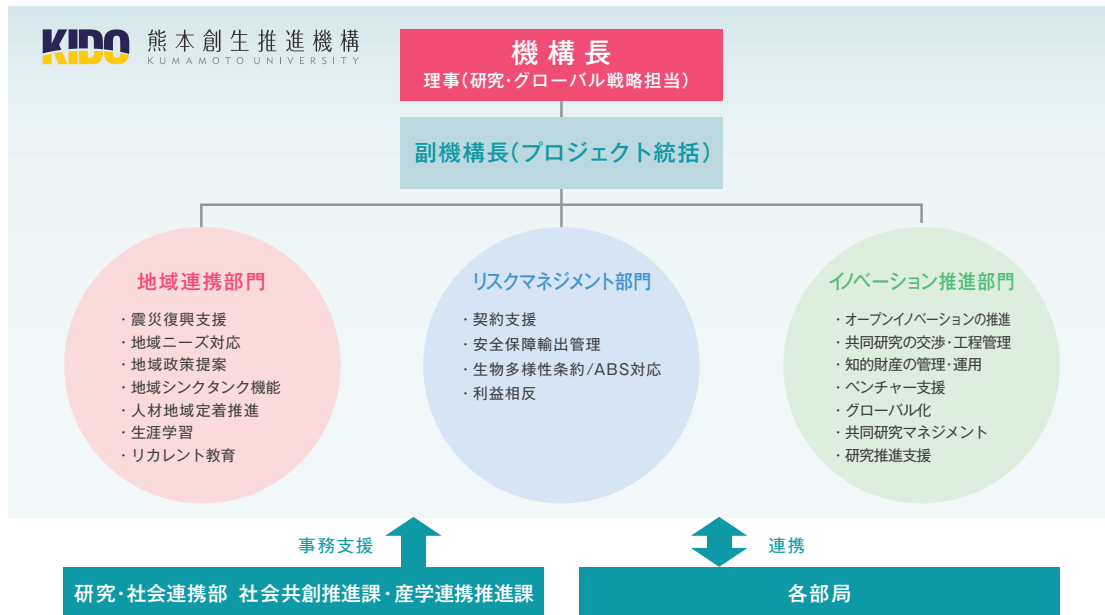
熊本大学との
国際共著論文数が多い機関(国外)(Academicのみ)

No.	機関名	共著論文数	国
1	National University of Singapore	90	SINGAPORE
2	Harvard University	86	USA
3	University of Sydney	70	AUSTRALIA
4	Asia University Taiwan	67	TAIWAN
5	Universite Paris Saclay	54	FRANCE
6	University of Oxford	54	ENGLAND
7	University of Technology Sydney	52	AUSTRALIA
8	University of Southern Queensland	51	AUSTRALIA
9	Singapore University of Social Sciences (SUSS)	50	SINGAPORE
10	University College London	45	ENGLAND

*2019-2024

社会貢献（地域連携・産学連携）

地域連携・産学連携体制



特色ある取り組み（地域連携）

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、新たに石川県小松市にて開講し、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、地域企業の事業継承・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。



やまが未来創造塾 講義の様子
(令和5年9月～令和6年3月)



未来創造塾2023合同講義(令和5年10月)



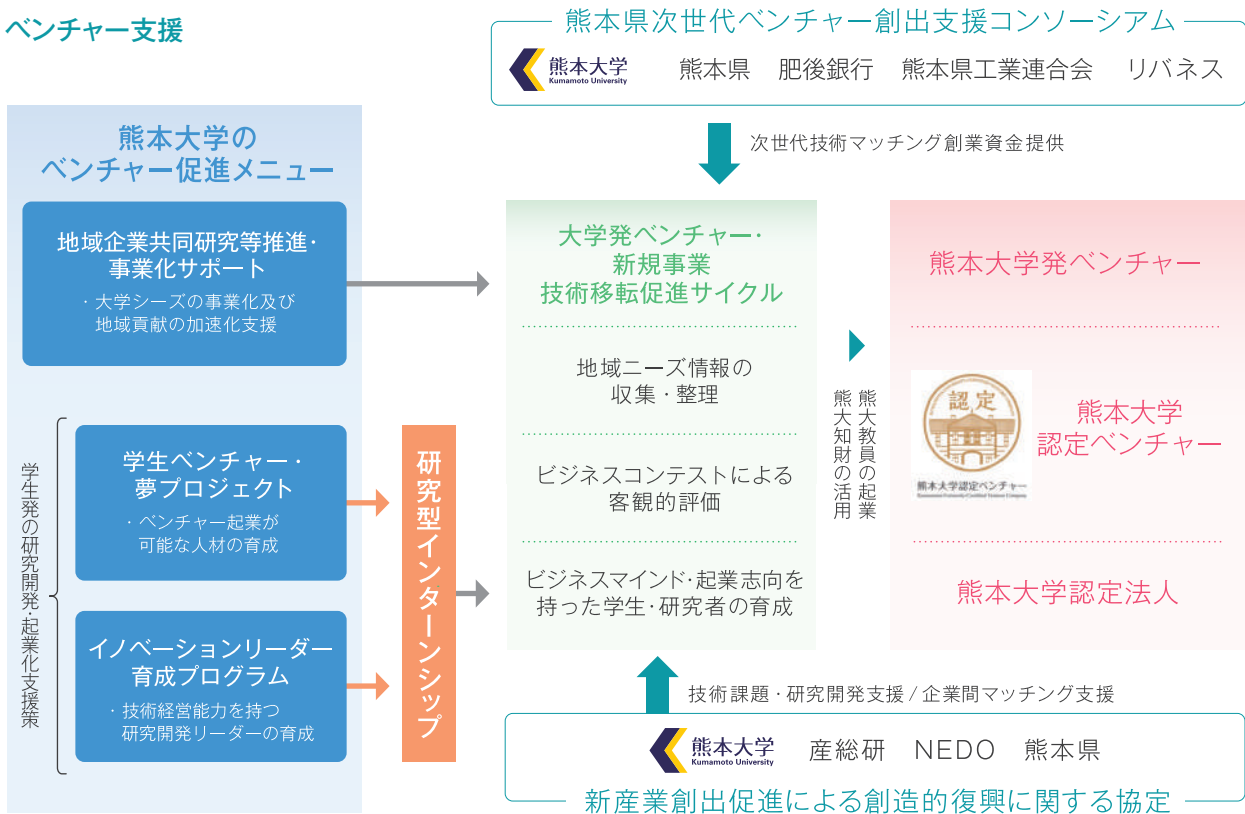
熊本大学教養科目「地方創生実践論I」
講義の様子(令和5年6月～8月)



天草高校との連携講義
高校教育の様子(令和5年4月～5月)

特色ある取り組み（産学連携）

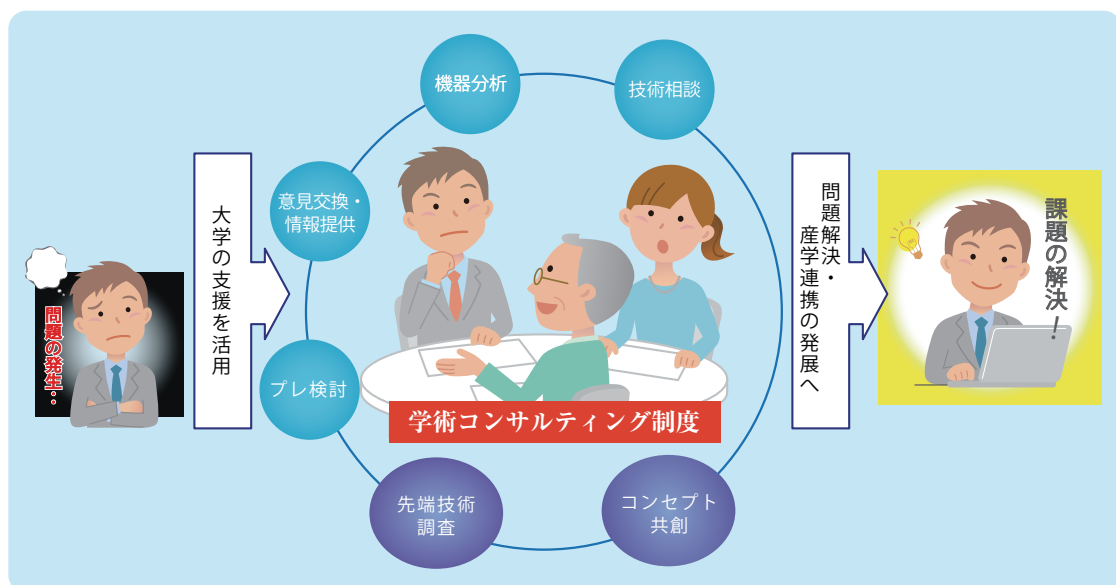
ベンチャー支援



学術コンサルティング制度

「学術コンサルティング制度」は、企業等の幅広い課題・要望に対し、熊本大学の教職員が助言や指導、新事業の創出支援、技術調査、課題解決を行う新たな産学連携制度です。

企業等の事業化や産学連携の検討における様々なステージで生じる課題に対応できるよう多彩なメニューを準備しております。



- 「アジアで最もイノベティブな大学ランキング」でアジア29位、国内10位（2019年版）（ロイターHP「Asia Pacific's Most Innovative Universities - 2019」に基づく）

国際

熊本大学グローバル化戦略 (KU Globalization Strategy)

熊本大学は平成26年度文部科学省スーパーグローバル大学等事業「スーパーグローバル大学創成支援」に採択され、「地域と世界をつなぐグローバル大学Kumamoto」を構想名に掲げ、教育力と研究力で我が国を牽引する真のグローバル大学を目指して様々な取り組みを展開し、令和5年度に最終年度を迎えました。

熊本大学では、本事業の成果を事業終了後も継承し、また更に発展させていくために、事業終了後の10年間を見据え、教育・研究・社会との共創の国際化をより一層推進するための羅針盤となる「熊本大学グローバル化戦略 (KU Globalization Strategy)」を策定しました。

本戦略では、熊本大学のグローバル化を推進するために必要な要素を6つのカテゴリー (Network、Human、Education、Research、System、Environment) に分類し、それぞれの項目ごとに具体的な達成目標と行動計画を作成し、実践していきます。

- I. グローバル・ネットワークの構築
- II. グローバル人材の育成
- III. 教育のグローバル化
- IV. 研究力・産学連携のグローバル化
- V. アドミニストレーションのグローバル化と国際広報強化
- VI. キャンパスのグローバル化と早期異文化理解体験支援

熊本大学は、この戦略に基づき、国際標準・世界に伍する教育研究拠点大学への構造・体質改善を図り、ひいては大学全体の経営改革を促進していきます。



特色ある取り組み

春季・夏季休暇中の短期海外派遣プログラム等の提供

海外経験が減少した日本人学生の留学を後押しし、コロナ禍前の水準に回復させることを目指して、海外渡航機会を提供しました。令和5年度には、バンガー大学（英国）、アルバータ大学（カナダ）、リーズ大学（英国）、フライブルク大学（ドイツ）、ハワイ東海インターナショナルカレッジ（米国）、国立嘉義大学（台湾）及びソウル市立大学（韓国）への語学研修プログラムに本学学生53名が参加しました。彼らは語学や文化体験のほか、現地学生との交流など、有益な海外経験を積むことができました。

海外同窓会（ベトナム及びタイ）を設立

熊本大学中国校友会、熊本大学インドネシア同窓会に加え、令和5年10月に熊本大学ベトナム同窓会が設立されました。これを記念して、ベトナム・ハノイ市で設立記念式典を開催し、元本学留学生、ベトナム元日本留学生協会副会長、本学協定校教員および小川学長をはじめとする本学関係者など約30名が参加しました。

さらに令和6年3月には熊本大学タイ同窓会が設立され、タイ・コンケン市にて設立記念式典が行われ、元本学留学生、タイ外務省付大使、日本学術振興会バンコク研究連絡センター長、本学交流協定校教職員及び小川学長をはじめとする本学関係者など約60名が参加しました。

今後も本学を卒業・修了した留学生の横断的な交流や親睦を深め、本学のグローバルな人的ネットワークを拡充します。

オープンセミナー「パレスチナー ガザを含むパレスチナの人々が置かれている現状と社会の課題」を開催

令和5年11月24日、熊本大学多言語文化総合教育棟ラウンジにてオープンセミナーがハイブリッド形式で開催され、125名（対面40名、オンライン85名）の方が参加しました。イスラエル・パレスチナ情勢をテーマにジョシュア・リカード特任准教授（多言語文化総合教育センター）がわかりやすく解説し、参加した大学生や留学生、教職員、地域住民が質疑応答や議論を行い、理解を深めました。

Global Kitchenを開催

多言語文化総合教育センターは、キャンパスのグローバル化と異文化理解体験の支援を目的に、Global Kitchenを企画、令和5年度には4回を開催し、累計64名（うち日本人学生32名、外国人留学生32名）が参加しました。外国人留学生が講師（シェフ）となり、自国の郷土料理を参加者と一緒に調理しながら紹介し、調理後は参加者全員で試食をします。イベントは英語のみを使用することとし、楽しく英語学習と異文化体験が行える場を提供しました。



バンガー大語学セミナーの様子



熊本大学ベトナム同窓会設立記念式典



熊本大学タイ同窓会設立記念式典



オープンセミナーの様子



Global Kitchenの様子

学部

文学部

総合人間学科 | 歴史学科 | 文学科 | コミュニケーション情報学科 |

文学部は、豊かな教養と人文社会科学の専門的知識・技能を有するとともに、課題を発見・解決する実践的な能力、グローバルな視野と市民的公共心を具えた人材を育成することを目標としています。専門的知識・技能の修得と人間の「総合力」を涵養することを重視し、①系統のかつ柔軟性のある指導、②学生の関心に応じる少人数教育、③現代社会に対応する実践的教育、④メディア・リテラシー教育に力を入れています。2019年4月には同時代の文化資源（マンガ、アニメ、音楽、映画等）を発掘して付加価値をつけて発信できる人材を育成する「現代文化資源学コース」、2021年4月には異文化理解や多文化共生能力をもつ人材を育成する「多言語文化学コース」を新設し、総合人間学科、歴史学科、文学科、コミュニケーション情報学科の4学科10コース体制となりました。3年次からは22の分野で確かな専門的知識・技能を具えた人材の育成に努めています。



教育学部

学校教育教員養成課程 初等・中等教育コース / 特別支援教育コース / 養護教育コース |

教育学部は、明治7年5月開校の（県立）熊本師範学校等を前身としており、昭和24年5月に熊本大学教育学部として設置されました。

現在、教育学部には、義務教育関連の教員を養成する学校教育教員養成課程に初等・中等教育コース、特別支援教育コース、養護教育コースの3コースが設置されています。

また、「附属教育実践総合センター」では、教育実習関係の指導のほか、教育相談等、教育現場の諸問題に対する対応と実践的研究を行っています。

さらに、附属幼稚園、附属小学校、附属中学校、附属特別支援学校は、学部との教育・研究面での強い連携と協働により、2～4年次の教育実習指定校として、また九州地域の教育実践研究の先導的なモデル校としてその役割を果たしています。

教育学部の目的は、広い視野と深い教養を持った豊かな人間性を基盤とした教員及び教育関係職員の養成です。教育に関わる現場において必要とされる基礎的・専門的な知識・技術を修得し、併せて主体的な課題探求能力をそなえた人材を育成することを目指しています。



高校生のための教職セミナー風景

法学部

法学科 法学・公共政策学コース / アドバンスト・リーダー・コース |

法学部は、第五高等学校を前身とし、昭和24年5月に熊本大学法文学部法学科として設置され、昭和54年4月に法学部として独立しました。現在は、法学科の下に、法学、公共政策学、紛争解決学についての基礎的能力を修得する「法学・公共政策学コース」と、法学特修、地域公共人材、グローバルリーダーの3つのクラスに分かれて進路志向型の学習を行う「アドバンスト・リーダー・コース」の2つのコースを設けています。

熊本大学法学部の教育目的は、法的知識を基礎として、法的あるいは政策的に「考える力」「表現する力」「議論する力」を身につけ、現代社会に生起する具体的な問題を解決し得る基礎的能力を育成することにあります。また、情報化・国際化・高齢化などが進展する21世紀において、地方中核大学の法学部として地域社会・国際社会に貢献できる個性ある学部作りを目指し、4年間を通して一貫した少人数教育のもと、学生の主体的かつ積極的な学習を大切にしているカリキュラムを実施しています。

令和2年度には早期卒業制度（3年間で卒業）を利用して連携先法科大学院に進学するための「法曹コース」も設置しています。

令和5年司法試験ではこのコースの1期生3名が高校卒業後5年目の年に司法試験に合格しました。



理学部

理学科 数学コース / 物理学コース / 化学コース / 地球環境科学コース / 生物学コース |

明治20年5月設立の第五高等学校「理科」を母体とする理学部は、現在、当時と同じく「理学科」1学科で広く科学を学べる教育体制を提供しています。1年次では数学・物理学・化学・地学・生物学すべての基礎を学び、2年次前期のより高度な内容の講義につなげます。2年次後期からは数学・物理学・化学・地球環境科学・生物学の5つのコースから自分の志望するコースに進みます。また、チューター制により、一人一人の学生に対してチューター教員が履修指導などを行います。入学後広く科学を学んだ後に自ら適性を見極めて専門分野を選択できることは、理学部の大きな特徴であり、広く社会で活躍する人材を多く輩出し、社会からも高く評価されています。

理学部は基礎研究を行う一方、地域や社会のニーズに応じた研究にも積極的に取り組んでいます。卒業後は、半数以上が大学院博士前期課程に進学し、残り約半数の学生が教員・企業・官公庁といった進路に進んでいます。



▶ 医学部

| 医学科 | 保健学科 | 看護学専攻/放射線技術科学専攻/検査技術科学専攻 |

医学部は、医学士教育課程である医学科と、保健学士教育課程である保健学科で構成されています。前者の卒業生は医師や研究者に、後者は看護師、保健師、助産師、診療放射線技師及び臨床検査技師や研究者になります。

医学科は、明治29年2月の私立熊本医学校設立以来、1万人を超す卒業生を輩出し、使命である「豊かな人間性と高い倫理観を持ち、医学およびその関連領域における社会的な使命を生涯にわたって追求・達成するとともに、変化する時代に対応できる能力を涵養し、地域にも世界にも貢献できる医師・医学者を育てる」を実施しています。

保健学科は、看護学専攻、放射線技術科学専攻、検査技術科学専攻の3専攻で構成されています。生命や人間の尊厳に基づく豊かな教養と高度な専門知識・技能を有し、チーム医療のスタッフとして地域及び国際社会に貢献でき、保健学の発展を担える資質を備えた医療技術者、研究者、教育者の育成に向けた教育を実施しています。



▶ 薬学部

| 薬学科 | 創薬・生命薬科学科 |

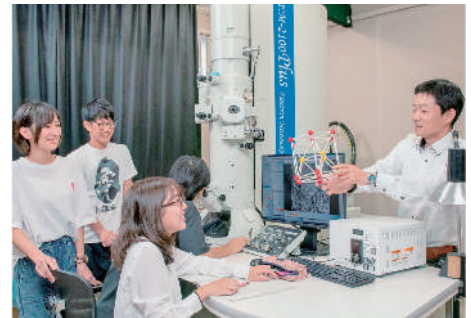
薬学部では、「薬学は医薬を通して人類の健康に貢献する総合科学である」との理念のもと、医薬品の創製・生産・管理、環境・保健衛生および薬剤師の職能等に関わる基礎知識を修得させ、生命科学を基盤とする高度の薬学的思考力と倫理観を備えた創造性豊かな人材を育成することを目的としています。この理念と目的を達成するため、薬剤師養成6年制課程として「薬学科」を、研究者養成4年制課程として「創薬・生命薬科学科」を設置し、基礎科学的な講義や、高度で先進的な専門講義と実習（基礎実習、臨床実習）を行っています。卒業後の進路は、病院・薬局薬剤師、製薬・化学企業、官公庁など多彩ですが、卒業生の多くは大学院に進学し、国際競争力のある薬学研究者や、臨床での指導的薬剤師を目指しています。



▶ 工学部

| 土木建築学科 | 機械数理工学科 | 情報電気工学科 | 材料・応用化学科 | 半導体デバイス工学課程 |

工学部は明治30年4月に第五高等学校に設立されて以来、4万人以上の卒業生を社会に送り出し、わが国の科学技術や経済の発展に大きく寄与してきました。今や活躍の場は世界へと広がっており、交流協定に基づく海外の大学との連携や海外でのフォーラム開催などを通じ、国際的な連携や拠点づくりを展開しています。教育においては、工学の専門知識と学際的知識を総合化した判断力を有するとともに、問題解決能力や新規分野を開拓発展させる能力を備え、主体的に考え、自ら行動し、人類の福祉と文化の進展、自然との共生に寄与できる技術者を養成することを目的としています。特に、グローバル社会で活躍するとともに、社会的要請に応じた技術革新を行うことのできる人材の育成を目指し、「ものづくり・ことづくり」教育に力を入れています。企業からは多くの求人がある状況ですが、多くの学生はより高度の専門知識やスキルを修得するため、大学院に進学しています。



▶ 情報融合学環

| DS総合コース | DS半導体コース |

情報融合学環は、昭和24年の国立熊本大学発足以来、75年ぶりの新学部(学部相当の教育組織)として令和6年4月に設置されました。情報融合学環の教育目的は、データサイエンス(DS)を基盤に、社会と科学技術の関わりについて幅広い見識と豊かな専門知識を備え、人間社会と地球環境との共生の実現を指向しながら、社会の持続的発展を技術面から支える、人間性豊かな人材の育成にあります。その実現のため、1学年入学定員60名の少人数教育のもと、文系・理系の枠にとらわれない知識・発想力を身に付ける教育方針で、連携協力学部として法学部、医学部、理学部や工学部と連携することに加え、熊本県立大学・東海大学と連携開設科目を設けるほか、PBL演習や英語力向上にも力を入れています。また、経済や学習教育手法などデータサイエンスの応用先となる幅広い分野の知識を修得するDS総合コースと、半導体製造やその品質管理に関する知識を修得するDS半導体コースの2コースを設け、社会に必要とされる人材育成に努めています。



大学院

▶ 人文社会科学部

人文社会科学部は、大学院の重点化に伴って、生命科学部及び先端科学部に続き、熊本大学における人文系法学系の教育、研究及び社会貢献を担う教員組織として平成29年4月に発足しました。

人文社会科学部が新たに設置されたことで、生命科学系、自然科学系及び人文社会科学系分野を軸とした教員組織が整備され、若年人口の急激な減少や社会のグローバル化を見据え、また、大学教育の質の確保の観点から教育プログラムを機動的かつ柔軟に見直すことが可能となりました。

人文社会科学部内においては、活力ある地域社会の発展に寄与するとともに、国際的な文化・学術の発信力を高める人文社会科学の研究拠点の創成を目指し、人文系及び社会科学系の研究資源の連携を強化することで、国際レベルの研究を推進していきます。特に人文系における心理学、歴史学、社会学などの分野で、海外の大学との連携を強化することで文化の発信力を高め、従来の受容型から発信型へと文化研究を転換させていきます。

また、人文系、法学系、政策系の研究資源を集約・融合して紛争解決学の分野の充実を図り、地域社会との連携や海外の大学との連携を強化し、国際水準の研究の基盤を作るとともに、社会からの要請に応える応用的かつ実践的な研究の発展を目指しています。

さらに令和2年4月に、研究部附属国際人文社会科学センターが設置されました。本センターは、新資料学・歴史理論領域と学際的研究資源アーカイブ領域の二つの重点研究領域を設け、研究成果の国際的発信及び地域と社会への還元を重点的に推進していきます。



▶ 社会文化科学教育部

博士前期課程
博士後期課程

社会文化科学教育部は人文社会科学全般に加えて教授システム系も含む、総合的な大学院です。平成31年4月より「社会文化科学研究科」を「社会文化科学教育部」に名称変更するとともに、博士前期課程の専攻及びコースを再編しました。

再編後の4専攻（法政・紛争解決学、現代社会人間学、文化学、教授システム学）及び従来のコースと改編された新たなコース（法政・紛争解決学研究、法・公共政策実践、交渉紛争解決実践）の設置により、多様化・複雑化する社会・文化・教育方法及び多種多様なレベルでの相互関係とその問題解決等についての教育・研究に対応する体制を整えました。令和5年4月に博士前期課程文化学専攻に設置した現代文化資源学専攻コースでは、マンガ、アニメ等のメディア芸術分野や地域固有の言語や特色ある文化など、現代文化にかかわる有形・無形の文化資源を収集・分析・整理して新たな価値を創造・発信できる専門人材を養成します。令和6年4月に博士前期課程現代社会人間学専攻に開設した公認心理師専門職コースは、国家資格である公認心理師として高度な知識と技能を持ち、こころの支援を行い、組織のリーダー的役割が担える人材の育成を目指します。

博士後期課程では高度専門職業人と研究者の養成を目指し、人間文化の諸側面の教育・研究及び現代にふさわしい文化政策形成を目指す「文化学専攻」と、新しい社会システムの構築・政策研究及びその理論的基礎付けを目指す「人間・社会科学専攻」、また「教授システム学専攻」の3つの専攻が置かれ、博士前期課程からの進学者だけでなく、社会人、留学生にも門戸を開いています。



▶ 先端科学部

大学院重点化の流れの中で、平成28年4月に大学院自然科学研究科が改組され、教員組織である「先端科学研究部」が発足しました。その後も継続的な組織改編により、現在は「基礎科学」「物質材料・化学」「産業基盤」「情報・エネルギー」「土木建築学」「医工学」の6部門26分野から構成される組織となっています。研究部全体として、地球環境共生と活力ある社会の持続的発展に貢献するため、自然系先端科学と高度な応用技術を備えた学術研究拠点の創成を目指しています。この目的のため、独創的かつ先導的な学術研究と社会的要請に応える応用研究を推進し、科学技術の総合的な深化と新たな科学技術の創成、並びに大学院の個性化を達成することを目指し、理学系・工学系の連携・協力により活動を進めてまいります。令和3年4月には、研究部附属生物環境農学国際研究センターを設置し、熊本地域に関連する農業問題を中心に基礎から応用までの研究を推進しています。さらに令和4年4月に半導体研究教育センターを設置し、産学官共同研究や国内外の研究機関・企業との連携強化に取り組むとともに、半導体分野の高度人材育成を目指しています。なお、同センターは令和5年4月全学組織「半導体・デジタル研究教育機構」に移行し、半導体分野の研究体制が強化されています。



▶ 自然科学教育部

博士前期課程
博士後期課程

自然科学教育部は、高度な専門性に加え、他領域を理解する資質をもった人材を育成するため、平成30年4月に自然科学研究科を改組して設置された大学院です。博士前期課程は学部から続く6年一貫的教育を実現する5専攻、博士後期課程は理学専攻と工学専攻の2専攻からなります。

各専攻における高度かつ確実な専門教育に加え、俯瞰的な立場から様々な問題に対処しうる資質を涵養するために、総合科学技術共同教育センター（GJEC）を配置し、研究開発リーダーや起業家を育成するための「イノベーションリーダー育成プログラム」、国際的に活躍する研究者やイノベーションをリードする博士企業人を養成する「Aim-Highプログラム」、さらに、英語のみで学位取得が可能な国際共同教育プログラム（IJEP）を提供しています。また、博士後期課程学生の支援のための「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」などの事業に採択され、博士人材の育成に力をいれています。

このように本教育部は、確実な専門性と、国際性豊かで他分野と協働して問題に立ち向かう能力をもった人材を育成します。



▶ 生命科学研究部

生命科学研究部は、医学系・薬学系・保健学系の教員を一体化した教員組織です。3部門（総合医薬科学・先端生命医療科学・環境社会医学）15分野72研究講座から構成されており、附属施設としてエコチル調査南九州・沖縄ユニットセンター、臨床医学教育研究センター、健康長寿代謝制御研究センター、グローバル天然物科学研究センター、生体情報研究センター、ワクチン開発研究センターを有する日本有数の教員組織です。総合医薬科学部門では、医学・薬学分野の基盤的な学問体系の深化を目指した研究、先端生命医療科学部門では、がん、感染・免疫、脳神経科学など医学、医療技術科学分野の先端的な研究、環境社会医学部門では、“疾病と社会・環境”の関わりを科学的に究明するとともに、生命倫理及び看護・健康科学に関する先導的研究を推進しています。生命科学研究部は、生命と医療に関する研究を通じて人類の健康と福祉に貢献すること、また世界で活躍できる次世代の優れた人材を育成することを目指しています。



▶ 医学教育部 修士課程 博士課程

医学教育部は、4年制の博士課程と2年制の修士課程から構成されます。修士課程では、最先端の医学・生命科学領域に対応できる研究者、教育者、高度専門職業人の養成に努めています。平成29年度より社会人修士課程を開設し、仕事をしながら大学院教育を受けることが可能となりました。博士課程では医学・生命科学分野において世界をリードする研究者・研究医の養成に努めています。次世代研究者挑戦的研究プログラムなどの給付型奨学金を伴う教育プログラムに加え、基礎研究医を養成するための高校・大学・大学院で一貫教育を行う柴三郎プログラムや、提携する海外の大学の学位を同時に取得できるダブルディグリープログラムなど、多彩な人材の育成を実施しています。生命科学研究部、病院、発生医学研究所、生命資源研究・支援センター、ヒトレトロウイルス学共同研究センター、国際先端医学研究機構(IRCMS)及び学外連携研究組織の約90の研究分野に所属する教員が教育を担当しています。



▶ 保健学教育部 博士前期課程 博士後期課程

保健学教育部保健学専攻は、2年制の博士前期課程と3年制の博士後期課程が設置されています。博士前期課程は、看護学、放射線技術科学、検査技術科学の3コースに加えて、令和4年4月からは遺伝カウンセリングコースが設置されました。保健・医療・福祉領域における実践的指導者（高度専門職業人）及び研究者・教育者の育成を目的として、一般学生および医療現場の社会人でも学びやすい教育プログラムを編成しています。募集人員は24名で、修了後は修士（保健学）または修士（看護学）の学位が取得できます。博士後期課程は、看護学、放射線技術科学、検査技術科学の3コースから構成され、保健・医療・福祉分野における自立的・学際的・独創的な研究能力を兼ね備えた研究者・教育者または高度医療専門職業人を養成します。募集人員は6名で、博士（保健学）または博士（看護学）の学位が取得できます。



▶ 薬学教育部 博士前期課程 博士後期課程、博士課程

大学院薬学教育部では、4年制学士課程を基礎とする創薬・生命薬科学専攻博士前期・後期課程と6年制学士課程を基礎とする医療薬学専攻博士課程が設置されています。創薬・生命薬科学専攻では、創薬マインドに基づいて卓越した研究能力を発揮し、先端的な研究や医薬品開発の場で指導できる人材を養成します。医療薬学専攻では、薬学の幅広い知識と思考力から高い研究志向を有する高度医療専門職・研究者・教育者を養成します。本教育部では、生命科学研究部に加えて発生医学研究所、生命資源研究・支援センター、病院等の教員も教育にあたり、各教員の連携に基づいた特色ある教育プログラムを用意しています。



▶ 教育学研究科 教職大学院の課程

教育学研究科は、修士課程の大学院研究科として昭和61年4月に設置され、平成21年4月から、学校教育実践専攻と教科教育実践専攻の2専攻で構成される組織となりました（修士課程は令和2年度から学生募集を停止しています）。その後、平成29年4月に、教職大学院の課程（教職実践開発専攻）を新設（入学定員15名）、令和2年4月から、学校教育実践高度化コース、教科教育実践高度化コース、特別支援教育実践高度化コースの3コース制を導入し、入学定員30名に改組・拡充しました。

教職大学院では、学校教育の現場や教育委員会等との密接な連携に基づき、理論と実践の往還・融合を通じた高度な教員養成及び教員研修の体制を整え、機能強化を図っています。学部卒の大学院生と現職派遣大学院生、研究者教員と実務家教員の協働により、高度な実践的指導力の育成を目指す点に特色があります。修了者には教職修士（専門職）の学位が授与され、教員専修免許状も取得できます。



専攻科・別科

▶ 特別支援教育特別専攻科

特別支援教育特別専攻科は、現職教員や他分野の教員免許状を取得している者を対象に、特別支援教育に関する専門性を有する教員を養成することを目的としています。修了時に特別支援学校教諭一種免許状(知的障害者、肢体不自由者、病弱者)を取得できます。

▶ 養護教諭特別別科

養護教諭特別別科は、看護師の免許を取得している者や取得見込みの者を対象に、資質の優れた養護教諭を養成することを目的としています。カリキュラムは教養教育科目・養護専門科目・教職専門科目で構成され、修了時に養護教諭一種免許状が取得できます。

研究所

▶ 発生医学研究所

発生医学研究所は、発生学の視点から生命科学領域の国際水準の研究教育を推進することを組織目標とし、発生医学の先端的研究、恒常的視野に立った人材育成、国内外の連携ネットワークを強化した国際研究教育拠点として社会的な役割を果たすことを基本理念としています。

昭和14年10月に設置された体質医学研究所を原点に、遺伝医学研究施設、遺伝発生医学研究施設、発生医学研究センター(平成12年)を経て、平成21年4月に発生医学研究所に改組されました。翌年には共同利用・共同研究施設に認定され、令和4年度からは、文部科学省共通政策課題(共同利用・共同研究拠点の強化)「高深度オミクス医学研究拠点ネットワーク形成事業」に、令和5年度からは学際ハブプロジェクト(4D システム発生・再生学イニシアティブ)にも参画しています。これらの活動を強化するために、臓器再建研究センター、高深度オミクス研究センター、リエゾンラボ研究推進施設、グローバルサイエンス推進施設を設置しています。



▶ 産業ナノマテリアル研究所

産業ナノマテリアル研究所 (IINa)は、2020年4月に学内のナノマテリアル研究者群と旧・パルスパワー科学研究所が融合して設置されました。本研究所は材料インフォマティクス部門、二次元ナノマテリアル部門、表面・粒界部門、バイオマテリアル部門、材料プロセス部門の5部門で構成され、ナノシートや表面・粒界に関係したナノマテリアルの基礎研究や実用化に向けた特殊合成プロセスの研究開発等を集中して行い、基礎研究だけでなく産業イノベーションを起こす成果の創出に取り組んでいます。また、研究所には二次元ナノマテリアル研究を推進させるための総合研究設備、国立大学では唯一本学が保有する爆発実験施設、世界トップレベルのバイオエレクトロニクス研究施設といった特殊プロセス施設を有しており、学内だけでなく、他大学・企業の研究者にこれらの装置群を共同利用・共同研究の施設・設備として提供しています。



機構

▶ 大学院先導機構

本学は、優れた研究環境を確保し学術研究を推進することにより、国際社会及び地域社会に貢献しうる存在感ある総合大学の構築を目指しています。そのために、大学院先導機構では、基礎科学と応用科学の有機的連携のもと、生命科学、自然科学、人文社会科学及び学際・複合・新領域の学問領域で最も力のある分野において先導的研究を重点化し、国際競争力のある研究拠点の形成を推進しています。

▶ 熊本創生推進機構

熊本創生推進機構は、熊本における地域のニーズ及び課題に組織的・戦略的に対応する熊本大学の一元的な窓口として、地(知)の拠点大学である本学の有する知的・人的資源を最適に組み合わせ、組織的な産学官連携活動及び地域連携活動の推進並びに地方創生教育プログラム及び多様な教育機会の提供等により、県内の産業文化振興、新産業と雇用の創出、平成28年熊本地震からの復旧・復興支援、地域の課題解決及び地域志向の人材育成を図り、もって熊本の地方創生に資することを目的としています。

▶ キャンパスミュージアム推進機構

本学には、五高記念館をはじめとする4つの重要文化財の建造物、公益財団法人永青文庫からの寄託資料で肥後熊本藩主ゆかりの細川家文書(一部)や所蔵資料の阿蘇家文書の重要文化財の歴史資料のほか、北里柴三郎なども輩出してきた肥後医育の歴史を紹介する肥後医育ミュージアム、希少植物を守り育てる薬用植物園、薬学関連資料等の展示を行う熊葉ミュージアムなどが、各キャンパスに点在しています。キャンパスミュージアム推進機構は、各キャンパスにおいて保有する歴史的・文化的な展示資料・施設の全学的な連携により、キャンパス全体のミュージアム化を推進することを目的に、令和6年4月に設置されました。人材の育成及び研究の推進に資するとともに、開かれた大学として内外に公開・発信し、世界の人人々の歴史、文化、伝統の理解と学習に貢献します。



機 構

▶ グローバル推進機構

グローバル推進機構は、大学のグローバル化に向けて全学的に取り組む組織体として、平成27年3月に設置されました。機構長を副学長（研究・グローバル戦略担当）とし、真のグローバル大学への変貌を目指して、全学のグローバル化推進活動を先導します。

本学の教育・研究・社会との共創の国際化をより一層推進するための羅針盤とすべく、「熊本大学グローバル化戦略（KU Globalization Strategy）」を令和5年度に策定し、本戦略に基づく取組を推進しています。

▶ 大学教育統括管理運営機構

変容する入試制度とそのような中で入学してくる多様な学生に対応すべく、教育の中核を担うガバナンス力の高い組織として平成28年6月に設置されました。「教育プログラム管理室」「評価分析室」「入試・就職戦略室」「グローバル教育推進室」の4つの室を置き、教学に関する全学の会議体を所掌し、本機構を中心とした組織的な実施体制を構築しています。本機構は、大学のビジョンと戦略から、膨大な教学データの分析を基に教養教育並びにキャリア支援体制を構築し、学士課程及び大学院課程を通じた教育の質の統括管理を行っています。

また、数理科学総合教育センター（平成30年度）、多言語文化総合教育センター（令和2年度）及び教職総合センター（令和4年度）を附設し、本学の数理科学教育及び教職課程の充実・質の向上とグローバル化の推進の拠点となっています。

▶ 先進軽金属材料国際研究機構

本学は富山大学と共同で、令和3年4月にマグネシウム・アルミニウム・チタンという三大軽金属を総合的に扱う先進軽金属材料国際研究機構を設置しました。さらに、令和4年度から、「共同利用・共同研究拠点」として認定されており、本学の先進マグネシウム国際研究センター及び富山大学先進アルミニウム国際研究センターが有する資源を有効に活用し、SDGs、環境・エネルギー、防災・減災、医療機器等の重要課題解決に向け、軽金属材料の革新を基軸にした世界に伍する日本初の軽金属国際研究教育拠点を構築します。

熊本県及び富山県の地域産業の特徴でもあるマグネシウム及びアルミニウム研究の強化、チタン研究の育成、マグネシウム・アルミニウム・チタンの融合研究の促進及び軽金属モノづくり高度人材育成を図り、日本の科学技術と産業の発展に貢献します。

▶ 半導体・デジタル研究教育機構

半導体・デジタル研究教育機構は、「デジタル化に対応したイノベーション人材の育成」及び地域における喫緊の課題である「半導体人材育成」に対応するため、総合情報統括センター、教授システム学研究センター及び先端科学研究部附属半導体研究教育センターに分散している研究者を集約して令和5年4月に設置されました。

本機構には、半導体の基礎からシステム応用までを網羅する研究開発及び次世代半導体のため研究を推進する「半導体部門」と、AI・データサイエンスの基盤となる数理的研究をはじめとして、教育・社会学、経済金融、医療、理工農等幅広く応用するための文理横断型研究を展開する「総合情報学部門」があります。教育においては、全学のデータサイエンス教育の推進をはじめとして、社会からの要請に応える半導体・DX人材育成に貢献します。



▶ 国際先端医学研究機構

国際先端医学研究機構は、本学の生命科学分野における国際的レベルの研究力強化及び国際共同研究を推進させることを目的として平成27年4月に発足した組織です。本研究機構では生命科学系の部局と連携し、国際的レベルの先端研究の実施、海外の卓越した研究機関との国際共同研究の推進、国際的に活躍できる若手研究人材の発掘・育成を行い、「海外から見える研究組織」となることを目指します。

これらを達成するために、本研究機構では博士課程の大学院生を含めた研究者の外国人比率が50%になることを目標として、欧米の一流研究機関と同等の研究環境を整備することにより国際共同研究を円滑に行うことができる環境を作っています。また、本研究機構に所属する教員・研究者が使用する国際先端医学研究拠点施設では、英語を公用語として使用するとともにオープンラボシステムを取り入れ、様々な分野の研究者のコミュニケーションが取りやすい環境とすることで、複数研究分野の融合研究の創生を促進しています。



▶ 国際先端科学技術研究機構

国際先端科学技術研究機構は、本学の自然科学分野の国際的な研究力の向上を図ることを目的に、平成28年4月に設置されました。本研究機構は、本学自然科学分野の研究組織と連携し、世界トップクラスの大学や研究機関との国際共同研究の推進や理工連携など、分野をまたぐ研究プロジェクトの立ち上げなどにより、多くの優れた成果を挙げています。また、卓越した研究者を招へいし、国際シンポジウム等の開催や国際共著論文としての成果公表などにより、国際的な認知度の向上を図っています。更に、テニュアトラック制度の活用や研究費支援、若手研究者の海外派遣支援、博士研究員や大学院生等の国際共同研究ネットワークへの参画などにより、国際通用性の高い、世界の第一線で活躍できる研究者の育成に取り組んでいます。これらの取組みにより、世界トップレベルでオンリーワンの研究を展開し、国内外から卓越した研究者が集まる頭脳循環拠点として、世界を安全で持続可能な未来へと導くことを目指しています。



学内共同教育研究施設

▶ 永青文庫研究センター

永青文庫研究センターは、平成21年4月に設置された文学部附属永青文庫研究センターにおける研究・社会貢献事業の実績を踏まえて、事業展開の一層の拡充をはかるため、学内共同教育研究施設として平成29年4月に改組・設置されました。

数ある大名家資料群のうちでも質量ともに最高レベルにある「熊本大学寄託永青文庫資料」をはじめとする熊本藩関係資料を対象とした研究は、本学ならではの特色ある研究・社会貢献のための重点領域です。本センターは、永青文庫資料等の総合的な研究を通じて、当該資料群に立脚した拠点的研究を組織し、かつ文化行政機関等との連携によって研究成果を地域社会に還元するとともに、人文社会科学分野を中心とした研究及び文化振興の発展に寄与する人材の育成を推進しています。



▶ くまもと水循環・減災研究教育センター

くまもと水循環・減災研究教育センターは、「水循環」と「減災」に関わる教員で構成されており、複合学問領域からなる研究教育機能を備え、分野横断型研究の拡充と深化、社会貢献・社会実装を見据えた教育を展開することを目指しています。

熊本の特徴や地域課題を踏まえた地下水循環・沿岸環境・減災・復興まちづくりの研究を総合的かつ実践的に推進していくために、本センターには、地下水循環部門、沿岸環境部門、減災型社会システム部門、地域デザイン部門の4部門が配置されています。これらの部門間の連携を図るとともに、国内外の研究機関、行政機関、民間団体等とも連携し、熊本大学の情報収集・発信機能とシンクタンク機能を強化していきます。本センターは、得られた学術的知見を活用して学生及び社会人の人材育成を行うとともに、さらにその成果を、アジア・モンスーン地域を含めた国内外に発信、展開し、この活動を通じて熊本創生に貢献することを目指しています。



▶ 先進マグネシウム国際研究センター

平成23年12月に設置された先進マグネシウム国際研究センターには、世界トップクラスのマグネシウム合金専用の最新鋭製造・加工設備や分析機器が整備されています。合金設計、合金評価、生体機能評価、形質制御、構造化の5つの研究分野からなるモノづくりの川上から川下まで一貫した研究体制によって、KUMADAIマグネシウム合金をはじめとする先進マグネシウム合金について基礎と応用の両面から研究を行っています。特に、基礎研究ではKUMADAIマグネシウム合金で発見された長周期積層構造やキンク強化について、応用研究では航空機等の輸送機器や生体吸収性ステント等の医療機器について研究を進めています。さらに、大学院教育も含めた人材育成ならびに海外の一流研究機関との国際連携も進めており、国際的な中核的研究センターとして、世界の研究をリードしています。



▶ 生命資源研究・支援センター

平成15年4月に設置された生命資源研究・支援センターは、遺伝子改変動物の作製・開発・保存・供給・表現型解析、マウスを中心としたバイオリソースや遺伝情報に関するデータベースの構築・解析等の研究を推進し、熊本大学における動物実験、遺伝子実験、アイソトープ実験の環境を維持、関連する生命科学分野の研究支援と教育を担っています。センターに属する教員は、実験動物分野、資源開発分野、疾患モデル分野、ゲノム機能分野、機能ゲノミクス分野、RI・腫瘍病態学分野、分子血管制御分野、疾患エピゲノム制御分野、生殖機能学分野及び生殖工学共同研究分野に所属して、精力的に研究活動を行っており、並行して動物資源開発研究施設(CARD)、遺伝子実験施設(GTC)、アイソトープ総合施設(RIC)、黒髪RI施設、大江RI施設及び熊本マウスクリニック(KMC)の管理運営を担当し、高度な研究支援、専門的な教育・研究活動を行なっています。



学内共同教育研究施設

▶ 環境安全センター

環境安全センターは、平成18年4月に、本学の安全管理と環境保全に係る教育研究組織として設置されました。さらに大学における安全や環境の分野に関するリスクが複雑化してきたことを受け、平成29年7月に、業務の専門化を図るために、安全部門と環境部門を設置しました。現在は教育・研究及び支援・啓発を通じて、大学における安全管理、化学物質管理、環境管理、廃棄物管理を支援する組織に発展しました。また、センター長(兼任)、専任教員、兼務教員、事務職員(兼任)による組織であり、技術部からの支援を受け、教職協働でセンター業務を行っています。センター内には分析室や実験室があり、学内の作業環境測定や簡単な環境測定が行えます。



▶ 埋蔵文化財調査センター

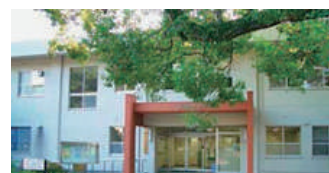
本学が市内に擁する8つのキャンパスは、縄文時代から近代にかけての県下でも有数の遺跡内に立地しています(黒髪町遺跡群、本庄遺跡、大江遺跡群など)。このため、キャンパス内の施設整備(建物の建築・改修、ライフラインの整備等)で地下を掘削する際、遺跡の破壊が避けられない場合には、遺跡の保存のため、発掘調査を行っています。

平成6年5月に埋蔵文化財調査室として業務を開始し、出土した埋蔵文化財(遺物・遺構)を保存・活用することにより、本学の教育に貢献する目的で、平成23年10月に学内共同教育研究施設として本センターに改組しました。年報・発掘調査報告書を作成し、調査成果を考古学研究の基礎資料として情報公開するとともに、展示や各種行事を通じて、学内外への普及啓発に努めています。



保健センター

黒髪北キャンパスの赤門と附属図書館の間に位置する、学生と教職員の福利厚生のための施設です。医師3名、看護師3名、公認心理師1名、キャンパスソーシャルワーカー1名が勤務し、プライバシーには十分配慮した上で、学生と教職員の健康問題及び各種相談に無料で応じています。また、薬学部と医学部のキャンパスでも、看護師及びキャンパスソーシャルワーカーによる健康相談室を開設しています。



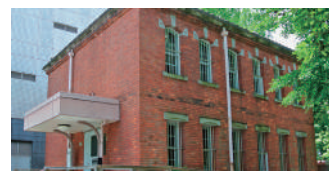
障がい学生支援室

障がい学生支援室は、障害者差別解消法の施行(平成28年4月)にあたり平成27年11月に設置されました。障がい学生の修学支援体制を強化し円滑な修学に寄与するため、障がい有する学生に対して修学に必要な配慮や支援が提供されるための調整を行っています。また、障がいの有無に関係なく、修学の基礎となる日常生活や社会生活に関する支援も行っています。スタッフは、医師2名(保健センター兼任)、臨床心理士1名、キャンパスソーシャルワーカー1名、合計4名です。



文書館

文書館は、本学固有の歴史に関する資料並びに熊本地域に関する学術研究資料の収集、整理、管理、公開を目的として、平成28年4月に設置されました。令和5年4月1日付けで、「歴史資料等保有施設」として内閣総理大臣の指定を受けました。主なテーマとして、本学の歴史、熊本地域、水俣病、免田事件、ハンセン病に関する資料を扱っています。所蔵資料目録を文書館HPで公開していますので、ぜひご覧ください。



技術部

技術部は、令和2年4月に全学の技術支援組織として設置されました。本学の教育研究やインフラに係る業務を技術面から支える専門スタッフとして、様々なニーズに対応するテクニカルチームの編成と相互の連携による安定かつ高水準の技術を提供し、学際的研究や異分野融合の研究等に対しても効率的かつ効果的に技術支援を展開します。また全学組織化によって、組織的な人材配置及び人材育成機能の充実を図ることも可能になりました。



病院

本院は、診療科、薬剤部、看護部及び中央診療施設等を有し、病床数845床（一般病棟795床、精神病床50床）で、1日平均の外来患者数は1,470人を超えています。

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み、「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」等、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。

本院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等、最先端の診療基盤の整備により診療体制の強化を進めています。

また、教職員や学生の大学関係者に限らず、患者様・来院者への更なるサービス向上等を目的とし、1階にコンビニ・バス待合・薬局、2階にレストラン、3階に学外の方も使用可能な多目的会議室等を有するアメニティ施設の設置を進めています。（令和6年度中完成予定）



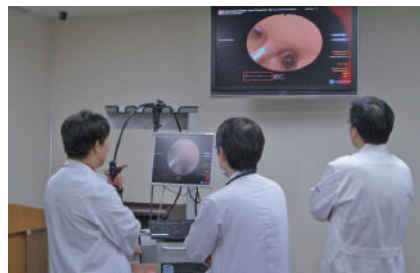
※アメニティ施設完成イメージ図

理念

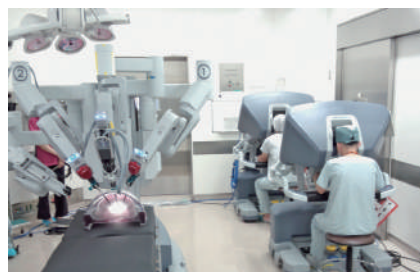
本院は、高度な医療安全管理によって、患者本位の医療を実践し、医学の発展及び医療人の育成に努め、地域の福祉と健康に貢献する。

基本方針

- ・高度な医療安全管理体制による安全安心で質の高い医療サービスの提供
- ・患者の希望、期待、要求を尊重する医療の実践
- ・先進医療の開発・推進と優れた医療人の育成
- ・地域社会に貢献できる医療・防災の拠点形成
- ・理念達成のための健全な運営・経営の実践



各診療科等の実習に対応できる臨床シミュレーション



手術支援ロボット

ヒトレトロウイルス学共同研究センター

ヒトレトロウイルス学共同研究センターは、熊本大学エイズ学研究センターと鹿児島大学難治ウイルス病態制御研究センターを再編・統合し、平成31年4月に設置されました。

異なる国立大学の枠を越えた共同研究センターの設置は全国初の試みであり、世界的課題である排除困難・潜伏感染するレトロウイルス感染症の克服のため、限られた両センターの資源を有効活用し、感染病態の基礎研究を基に、感染予防と治癒を目指した世界的な研究・教育を推進しています。

また、両センターがこれまでに積み上げてきた実績（熊本大学：エイズ研究、鹿児島大学：HTLV-1・肝炎ウイルス研究）を踏まえ、運営の統一化によるスケールメリットを活用し、ウイルス感染症の予防と治療法開発という目的を明確にし、平時における“緊急時の備え”として重要なウイルス感染症研究の研究力、国際展開力、出口戦略、社会貢献を強化するとともに、次世代人材の育成と「世界から見える」研究・教育拠点の形成を目指しています。



附属図書館

附属図書館は、ひご未来図書館(中央館)・医学系分館・薬学部分館で構成され、熊本大学の教育研究活動を支える学術情報基盤の1つとして活動しています。ネットワークを通じてサービス(電子ジャーナル、図書発注、文献複写依頼等)を提供しており、いつでも利用できる図書館となっています。また、一般市民への貸出、熊本大学学術リポジトリによる研究成果のインターネット公開、30年以上の実績をもつ貴重資料展などを実施しており、地域社会に対する学術情報提供の拠点として機能しています。

貴重資料

文庫名	内容
阿蘇家文書	阿蘇家旧蔵の中世以降の古文書類(国指定重要文化財)
細川家北岡文庫	永青文庫・肥後藩政資料(国指定重要文化財を含む)(寄託資料)
時習館文庫	旧藩校時習館の典籍類
松井家文書	旧松井男爵家旧蔵の古文書典籍類
菅野文庫	菅野是政氏旧蔵の幕末期の蘭書
落合文庫	落合東郭氏旧蔵の漢籍類
袖原文庫	袖原益樹氏旧蔵の支那哲学関係漢籍類
ポーター文庫	ウィリアム・ポーター氏五高在職当時の所蔵書
八雲文庫	小泉八雲に関する作品・伝記・評論の集積
仲光家文庫	旧熊本藩士、仲光家に伝わった古文書・典籍類
横井小楠文書	横井小楠に関する古文書・古記録類



ひご未来図書館(中央館)外観

全国共同利用大型資料(人文・社会科学系)

資料名	内容
英国議会資料	IUP BLUE BOOKS. 1,000Vols. 19世紀英国議会報告書の中から、主要な社会・政治的資料を1,000巻にまとめたもの
SYNTHESE LIBRARY	認識論・論理学・社会哲学とその関連領域の史料 135巻
民国二十年代中国大陸土地問題資料	1932年に国民政府によって中央政治学校内に設置された地政学院の研究生が2年にわたって行った実地調査の報告書(全200冊)
少数民族と移出入民: 地球規模の現象と課題	世界の少数民族に関する民族誌、少数民族問題の社会学的研究、地球レベルでの移民と移動に関する研究及び書誌1セット(462冊 148リール)
米田家文書	熊本藩第二家老米田家の近世初期・中期及び幕末期の文書群126点、書類約400綴(要事前申請)



八雲文庫「ちりめん本」



永青文庫寄託「源氏物語」

学外オフィス

熊本大学東京オフィス (令和4年3月に移転)

開設 平成16年4月

業務内容 ①本学の教育研究活動の情報発信
②入試情報の発信及び学生の就職活動支援
③同窓会組織との連携活動
④各種セミナー及び会議等の開催
⑤産学連携の支援

郵便番号 〒100-0011

住所 東京都千代田区内幸町2-1-4 日比谷中ビル4階

TEL・FAX 03-6206-7336

E-mail tokyo-office@jimu.kumamoto-u.ac.jp

開館時間 平日10:00~17:00

休館日 土・日曜日、祝日、年末年始(12月29日~1月3日)



熊本大学関西リエゾンオフィス

開設 平成21年10月

業務内容 ①企業訪問等による産学連携促進及び技術移転活動
②技術相談及び共同研究打合せ
③研究シーズ等の常設展示及び広報活動
④熊本大学案内、入試情報等の周知及び就職支援等
⑤同窓会組織等との連携活動
⑥各種セミナー及び会議等の開催

郵便番号 〒577-0011

住所 大阪府東大阪市荒本北1-4-1

クリエイション・コア東大阪南館 2203室

E-mail sangaku-somu@jimu.kumamoto-u.ac.jp



学外オフィス

熊本大学韓国KAISTオフィス

開設 平成20年9月

業務内容 ①学術協力の推進
②両校共同研究シンポジウム開催支援
③大学情報及び入試情報の発信、広報活動の支援

所在地 291 Daehak-ro(373-1 Guseong-dong), Yuseong-gu,Daejeon, Korea(韓国科学技術院(KAIST) Biomedical Research Center内)



熊本大学インドネシアITSオフィス

開設 平成22年4月

業務内容 ①交流協定校等との学生交流・学術交流の促進
②留学生の開拓及び留学予定者に対する渡航前準備の支援
③産学官国際連携活動の促進
④大学情報及び入試情報の発信、広報活動の支援
⑤同窓会の支援拠点

所在地 Gedung Pasca Sarjana Lantai 1 Kampus ITS Nopember Sukolilo-Surabaya Jawa Timur, Indonesia



熊本大学スーダンオフィス

開設 平成28年6月

業務内容 ①アフリカにおける研究教育交流の拠点
②アフリカの交流協定校等の学生及び教職員への日本及び熊本大学に関する情報の発信
③アフリカの卒業生及び関係者のネットワーク形成
④アフリカにおける本学の活動拠点

所在地 Faculty of Pharmacy, University of Khartoum, P.O. Box: 1,996, Al-Qasr street, Khartoum 11,111, Sudan



熊本大学台湾南台オフィス

開設 平成31年3月

業務内容 ①台湾における研究教育交流の拠点
②台湾の交流協定校等の学生及び教職員への日本及び熊本大学に関する情報の発信
③台湾の卒業生及び関係者のネットワーク形成
④台湾における本学の活動拠点

所在地 Office of International Affairs Southern Taiwan University of Science and Technology(STUST),No.1, Nantai St., Yongkang Dist., Tainan City 71,005, Taiwan



熊本大学タンザニアオフィス

開設 令和2年10月

業務内容 ①タンザニアおよびサブサハラアフリカ地域における本学の共同研究拠点
②タンザニアおよびサブサハラアフリカ地域との教職員、学生およびインターンシップ等の相互交流事業の支援
③在タンザニア・サブサハラアフリカの熊本卒業生等との持続的なネットワーク形成の支援

所在地 Office of Research and Publications, Muhimbili University of Health and Allied Sciences, 9 United Nations road, Upanga, Dar es Salaam, Tanzania



国立六大学 共同事業所

国立六大学(千葉大学、新潟大学、金沢大学、岡山大学、長崎大学、熊本大学)の共同事務所として開設

国立六大学長春事務所

開設 平成26年11月

業務内容 ①中国東北部の学生及び教職員への日本及び国立六大学に関する情報の発信
②中国東北部の卒業生及び関係者のネットワーク形成
③中国東北部の交流協定校等との関係強化の取り組み
④その他中国東北部での国立六大学の活動

所在地 中華人民共和国 長春市東北師範大学浄月校区

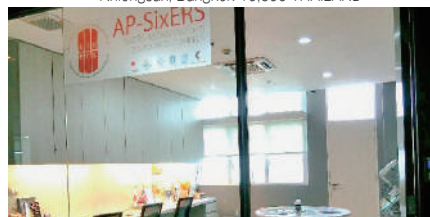


国立六大学バンコク事務所

開設 平成29年7月

業務内容 ①タイ及びASEAN諸国における学生交流プログラムの共同実施
②タイ及びASEAN諸国の学生及び教職員への日本及び国立六大学に関する情報の発信
③タイ及びASEAN諸国における産学官国際連携活動の促進
④ASEAN University Network (AUN) 加盟大学との交流促進

所在地 KMUTT Knowledge Exchange for Innovation Center (KX) 12F 110/1 Krung Thonburi Road, Banglamphulung, Khlongsan, Bangkok 10,600 THAILAND



国立六大学スラバヤ事務所

開設 令和2年4月

業務内容 ①インドネシアおよびASEAN諸国における学生交流プログラムの共同実施
②インドネシアおよびASEAN諸国の学生及び教職員への日本及び国立六大学に関する情報の発信
③インドネシア及びASEAN諸国における産学官国際連携活動の促進
④ASEAN University Network (AUN)加盟大学との交流促進

所在地 熊本大学インドネシアITSオフィス共同利用



熊本大学キャンパスミュージアム・歴史的建造物

重要文化財である五高記念館は、本学のシンボルとなっています。このほか化学実験場や工学部研究資料館、表門（赤門）の重要文化財など、歴史的・文化的な施設や貴重な歴史資料群が各キャンパスに点在しており、これらが連携し、キャンパス全体をミュージアムとしてとらえ、人材の育成及び研究の推進に資するとともに開かれた大学として内外に公開・発信していきます。

五高記念館（重要文化財）《黒髪北地区》

明治20(1887)年、明治政府は全国を五学区に分け高等中学校を設置しました。九州全域は第五区となり熊本に第五高等中学校が置かれ、明治22(1889)年には赤れんが造りの本館が現在地に完成しました。明治27(1894)年には第五高等学校と名称が改まり、昭和25(1950)年の閉校までこの地に歴史を刻みました。

建物は小泉八雲や夏目漱石が教鞭をとった当時のままの姿で、五高の歴史を語る様々な資料を展示する資料館となっています。



五高記念館(重要文化財)



復原教室

休館日	毎週火曜日、年末年始 ※3月～11月の祝日は開館 ※12月～2月の土日と重ならない祝日は休館 ※大学行事の都合上、臨時開館及び休館する場合あり
開館時間	午前10時～午後4時 ※入館は午後3時30分まで
入館料	無料

熊薬ミュージアム（熊薬同窓会館）《大江地区》

130年以上の歴史をもつ薬学部に関する貴重な資料や珍しい実験器具の展示をはじめ、くすりの知識などを紹介する様々なコーナーを設置しています。



熊薬ミュージアム(熊薬同窓会館)



資料展示室



調剤器のいろいろ

肥後医育ミュージアム（肥後醫育記念館）

《本荘中地区》

宝暦6(1756)年に肥後藩主・細川重賢公が創設した日本初の公立医学校である「再春館」から現在に至るまで、常に時代に先駆けてきた肥後医育の伝統と歴史を一堂に紹介しています。



肥後醫育記念館



館内の展示



館内の展示

休館日	毎週土・日曜日、祝日、年末年始
開館時間	午前10時～午後5時 ※入館は午後4時30分まで
入館料	無料

熊本大学キャンパスミュージアム・歴史的建造物

表門(重要文化財)《黒髪北地区》

通称赤門と呼ばれている五高の表門。本館と同じ時期に建設されました。れんがと石を組み合わせた親柱と袖壁からなり、当初は親柱に表札がかけられていました。門を入るとサインカーブと呼ばれる道が本館まで通じています。



化学実験場(重要文化財)《黒髪北地区》

化学の実験棟として本館と同時期に建設されました。内部には階段教室、薬品室、実験室が並んでおり、当時としては最新の化学実験設備「ドラフトチャンバー」を備えています。平成26(2014)年3月に日本化学会の化学遺産に認定されました。



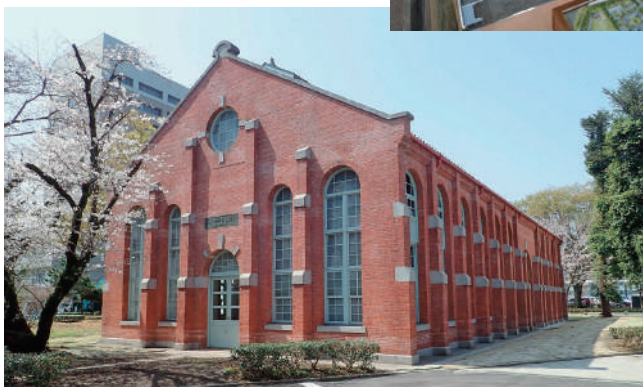
階段教室

工学部研究資料館(重要文化財)

《黒髪南地区》

明治41(1908)年に完成した旧熊本高等工業学校の機械実験工場は、戦後は熊本大学工学部の中央工場と改称され、昭和45(1970)年に新工場ができるまで使用されました。平成6(1994)年に国の重要文化財に指定されています。館内の工作機械群は、動く状態での保存価値を認められて附指定とされ、平成19(2007)年には日本機械学会の「機械遺産」にも認定されました。

工学部研究資料館
(内部)



工学部研究資料館(外観)

山崎記念館(登録有形文化財)

《本荘北地区》

医学部の中興の祖と称えられる山崎正董博士の功績を記念して、昭和6(1931)年に建設されました。内部を一般公開し未永く保存するため、平成18(2006)年、中央診療棟新築の際、建物ごと48メートル移動させました。



山崎正董博士像



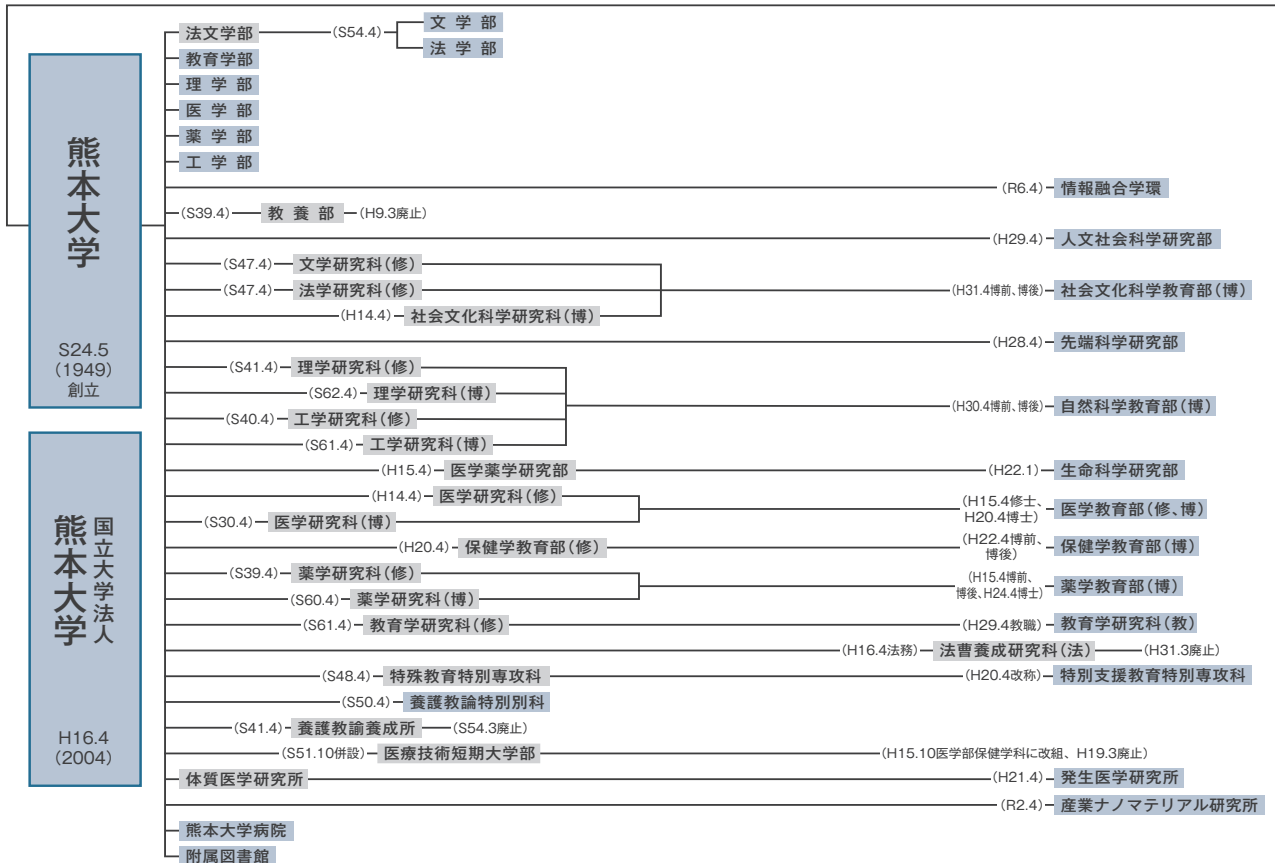
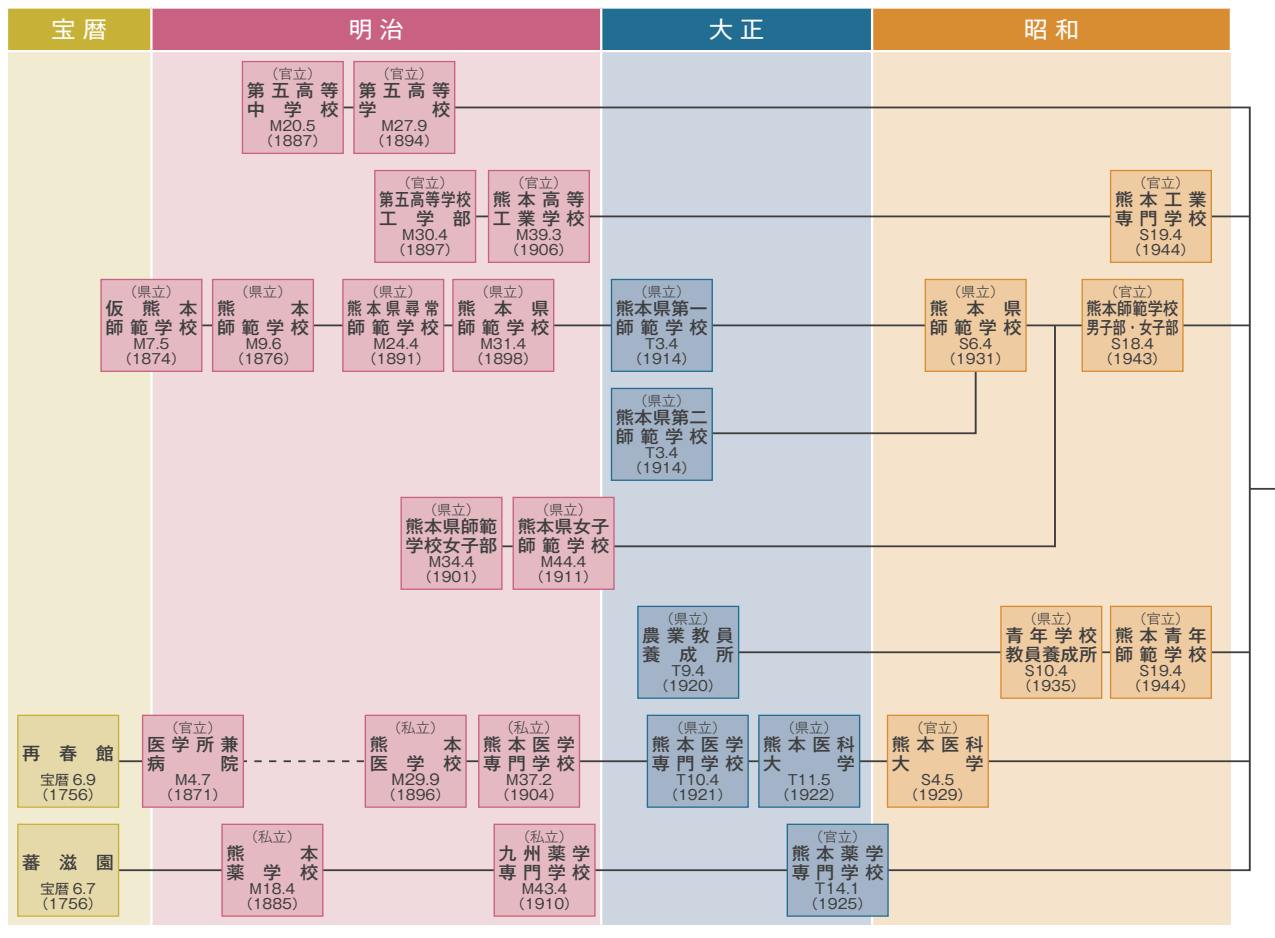
山崎記念館(外観)

資料編

目次

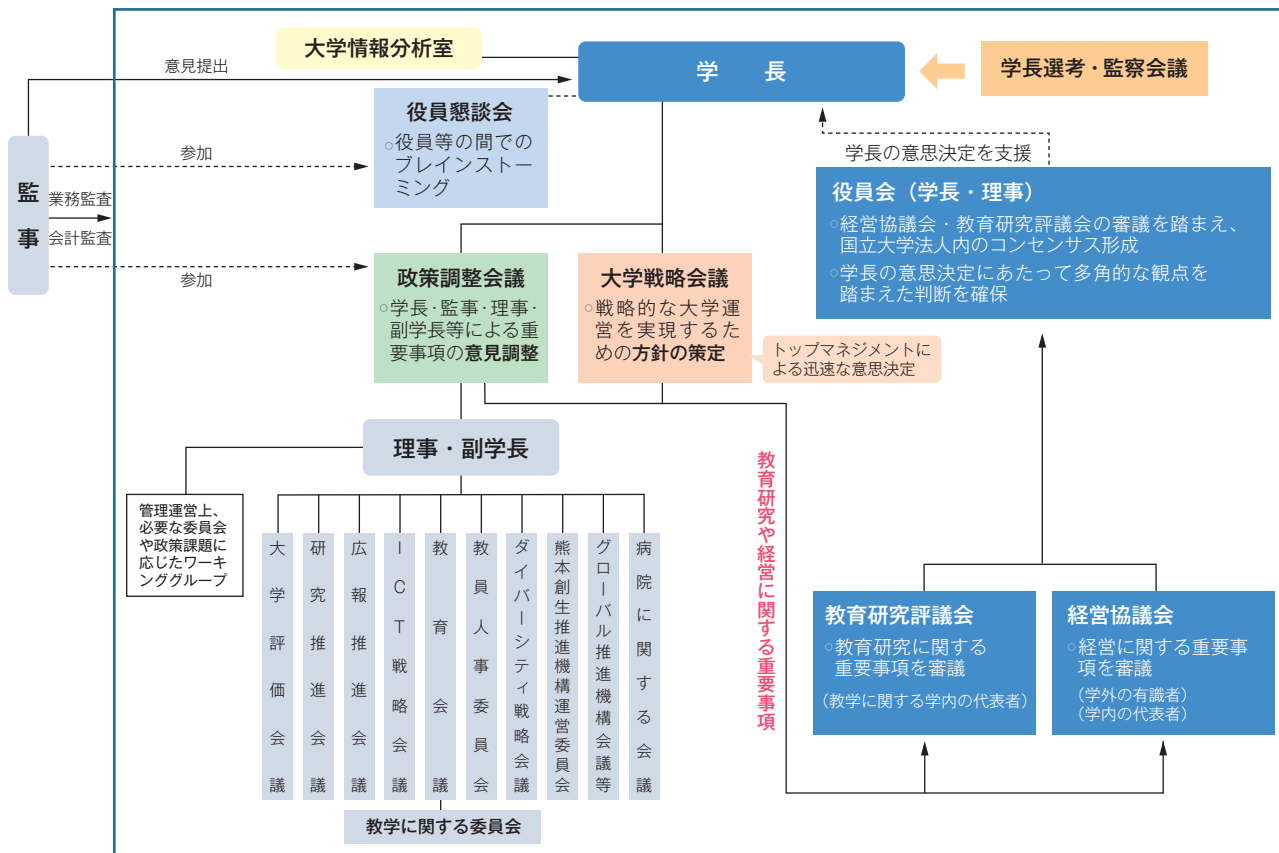
・沿革略図	23
・法人運営組織概念図、歴代学長	24
・役職員	25
・組織図	26
・役職員数	27
・学生・生徒・児童及び幼児数	28
・入学状況	31
・卒業・修了後の状況	32
・学位授与数、奨学生数	34
・国際交流協定	35
・教職員の海外渡航者数及び外国人研究者等受入数	37
・本学学生の海外留学状況	38
・海外語学セミナー等	39
・出身地域別・出身国別外国人留学生数	40
・生涯学習	41
・ボランティア活動	41
・寄附講座等、共同研究講座等	42
・包括的連携協定等	43
・令和6年度収入・支出予算額、主な競争的資金採択状況	44
・科学研究費助成事業採択状況、外部資金等受入状況	45
・病院、附属図書館、五高記念館	46
・福利厚生施設	47
・土地・建物面積	48
・位置図	49
・主要施設等配置図	50

沿革略図



※詳細な沿革図は熊本大学ウェブサイトからダウンロードできます。
 URL: <https://www.kumamoto-u.ac.jp/daigakujouhou/gaiyo/gaiyou/index>

法人運営組織概念図



歴代学長

	氏名	就任年月日
事務取扱	鰐淵 健之	昭和24年 5月31日
初代	鰐淵 健之	昭和25年 1月18日
2代	本田 弘人	昭和34年 5月26日
3代	柳本 武	昭和40年 5月26日
事務取扱	荒木 雄喜	昭和44年 2月12日
事務取扱	忽那 将愛	昭和44年 4月 5日
4代	六反田藤吉	昭和44年10月17日
事務取扱	黒田 正巳	昭和45年 8月31日
5代	黒田 正巳	昭和45年11月20日
6代	岳中 典男	昭和49年11月20日

	氏名	就任年月日
7代	松山 公一	昭和55年11月20日
8代	松角 康彦	昭和61年11月20日
9代	森野 能昌	平成 2年11月20日
10代	江口 吾朗	平成 8年11月20日
11代	崎元 達郎	平成14年11月20日
法人化初代	崎元 達郎	平成16年 4月 1日
12代	谷口 功	平成21年 4月 1日
13代	原田 信志	平成27年 4月 1日
14代	小川 久雄	令和 3年 4月 1日

役職員

RG.5.1 現在

役員

学長	小川 久雄	
理事	大学改革・評価担当（副学長）	高澤 一仁
	研究・グローバル戦略担当（副学長）	大谷 順
	教育・学生支援担当（副学長）	宇佐川 毅
	人事・労務・キャンパスミュージアム担当（副学長）	水元 豊文
	総務・財務・施設担当（事務局長）	黒沼 一郎
	広報・ブランディング・行政連携担当（非常勤）	宮尾 千加子
監事	業務監査	渡辺 啓子
	会計監査（非常勤・公認会計士）	立石 和裕

副学長

病院経営担当（病院長）	平井 俊範
地方創生・地域連携担当	金岡 省吾
産学連携担当	清水 聖幸
入試・高大連携担当	市川 聡夫
グローバル教育担当	岸田 光代
ダイバーシティ担当	倉田 賀世

参与

参与	菱山 豊
参与	白石 隆
参与	浦島 郁夫
特別参与	丸山 洋司

学長特別補佐

グローバル担当	大学院先端科学研究部	教授	張 浩
キャンパスミュージアム担当	大学院教育学研究科	教授	松永 拓己
キャンパスミュージアム（五島記念館）担当	大学院人文社会科学研究所	教授	三沢 純
教養教育担当	大学教育統括管理運営機構	教授	齋藤 靖

副理事

研究不正防止担当	大学院生命科学研究所	教授	門岡 康弘
研究・OIC技術改革担当	大学院先端科学研究部	教授	峯 洋二
広報担当	大学院生命科学研究所附属 グローバル天然物科学センター	准教授	首藤 剛

経営協議会

学長	小川 久雄	
理事	大学改革・評価担当（副学長）	高澤 一仁
	研究・グローバル戦略担当（副学長）	大谷 順
	教育・学生支援担当（副学長）	宇佐川 毅
	人事・労務・キャンパスミュージアム担当（副学長）	水元 豊文
	総務・財務・施設担当（事務局長）	黒沼 一郎
	病院長	平井 俊範
学外委員	九州旅客鉄道株式会社取締役常務執行役員 総合企画本部副本部長 兼経営企画部長	赤木 由美
	ポストン・コンサルティング・グループ 日本共同代表	秋池 玲子
	京都清華大学全学研究所機構長 兼人間環境デザインプログラム教授	Oussouby Sacko
	株式会社肥後銀行代表取締役頭取 熊本経済同友会代表幹事	笠原 慶久
	一般財団法人化学及血清療法研究所理事長 学校法人銀杏学園理事長	木下 統晴
	桜十字病院理事長・院長	倉津 純一
	一般財団法人機械振興協会副会長 兼技術研究所長	後藤 芳一
	熊本県副知事	竹内 信義
	熊本県文化協会副会長	原 幸代子
	熊本大学同窓会連合会会長 武夫原会会長	村田 信一
	株式会社テレビ熊本取締役会長	本松 賢

教育研究評議会

学長	小川 久雄		
理事	大学改革・評価担当（副学長）	高澤 一仁	
	研究・グローバル戦略担当（副学長）	大谷 順	
	教育・学生支援担当（副学長）	宇佐川 毅	
	人事・労務・キャンパスミュージアム担当（副学長）	水元 豊文	
	総務・財務・施設担当（事務局長）	黒沼 一郎	
	病院経営担当（病院長）	平井 俊範	
副学長	地方創生・地域連携担当	金岡 省吾	
	産学連携担当	清水 聖幸	
	入試・高大連携担当	市川 聡夫	
	グローバル教育担当	岸田 光代	
	ダイバーシティ担当	倉田 賀世	
	学部	文学部長	伊藤 正彦
		教育学部長	藤田 豊
		法学部長	大日方 信春
		理学部長	磯部 博志
		工学部長	井原 敏博
情報融合学環長		城本 啓介	
大学院人文社会科学研究部長		大日方 信春	
大学院先端科学研究部長		磯部 博志	
大学院生命科学研究部長		尾池 雄一	
大学院医学教育部長		鹿嶋 洋	
大学院	大学院社会文化科学教育部長	井原 敏博	
	大学院自然科学教育部長	大林 光念	
	大学院保健学教育部長	森岡 弘志	
	大学院薬学教育部長	宮崎 誓	
	附属図書館長	中村 輝	
	発生医学研究所長	伊田 進太郎	
	産業ナノマテリアル研究所長	柿本 竜治	
	くまもと水循環・減災研究教育センター長	河村 能人	
	先進マグネシウム国際研究センター長	荒木 喜美	
	生命資源研究・支援センター長	上野 貴將	

部局長等

学部	文学部長	伊藤 正彦
	附属漱石・八雲教育研究センター長	新井 英永
	附属国際マンガ学教育研究センター長	伊藤 正彦
	教育学部長	藤田 豊
	附属教育実践総合センター長	山城 千秋
	附属学校統括長	井福 裕俊
	附属幼稚園長	鈴木 麻子
	附属小学校長	塩村 勝典
	附属中学校長	松島 孝司
	附属特別支援学校長	小田 浩三
大学院	法学部長	大日方 信春
	附属地域の法と公共政策教育研究センター長	大日方 信春
	理学部長	磯部 博志
	医学部長	尾池 雄一
	薬学部長	森岡 弘志
	工学部長	井原 敏博
	附属工学研究機器センター長	町田 正人
	附属グローバル人材基礎教育センター長	高藤 誠
	情報融合学環長	城本 啓介
	大学院教育学研究科長	藤田 豊
大学院人文社会科学研究部長	大日方 信春	
附属国際人文社会科学研究センター長	中川 輝彦	
大学院先端科学研究部長	磯部 博志	
附属イノベーション研究教育センター長	磯部 博志	
附属生物環境農学国際研究センター長	澤 進一郎	
大学院生命科学研究部長	尾池 雄一	
附属エコリサーチ南九州・沖縄ユニットセンター長	加藤 貴彦	
附属臨床医学教育研究センター長	中村 公俊	
附属健康長寿代謝制御研究センター長	山縣 和也	
附属グローバル天然物科学センター長	三隅 将吾	
附属フクチン開発研究センター長	森岡 弘志	
附属生体情報研究センター長	大林 光念	
大学院社会文化科学教育部長	鹿嶋 洋	
大学院自然科学教育部長	井原 敏博	
附属総合科学技術共同教育センター長	井原 敏博	
大学院医学教育部長	尾池 雄一	
大学院保健学教育部長	大林 光念	
大学院薬学教育部長	森岡 弘志	

発生医学研究所長	中村 輝
附属臓器再建研究センター長	西中村 隆一
附属高深度オミクス研究センター長	石黒 啓一郎
産業ナノマテリアル研究所長	伊田 進太郎
病院長	平井 俊範
大学院先導機構長	小川 久雄
熊本創生推進機構長	大谷 順
グローバル推進機構長	大谷 順
大学教育統括管理運営機構長	宇佐川 毅
附属数理科学総合教育センター長	宇佐川 毅
附属多言語文化総合教育センター長	岸田 光代
附属教職総合センター長	宇佐川 毅
キャンパスミュージアム推進機構長	水元 豊文
先進軽金属材料国際研究機構長	河村 能人
国際先端医学研究機構長	滝澤 仁
国際先端科学技術研究機構長	高島 和希
半導体・デジタル研究教育機構長	小川 久雄
附属情報統括センター長	杉谷 賢一
永青文庫研究センター長	稲葉 継陽
くまもと水循環・減災研究教育センター長	柿本 竜治
先進マグネシウム国際研究センター長	河村 能人
生命資源研究・支援センター長	荒木 喜美
環境安全センター長	外川 健一
埋蔵文化財調査センター長	新井 英永
ヒトレトロウイルス学共同研究センター熊本大学キャンパス長	上野 貴將
附属図書館長	宮崎 誓
保健センター長	藤瀬 昇
技術本部長	大谷 順

技術支援組織

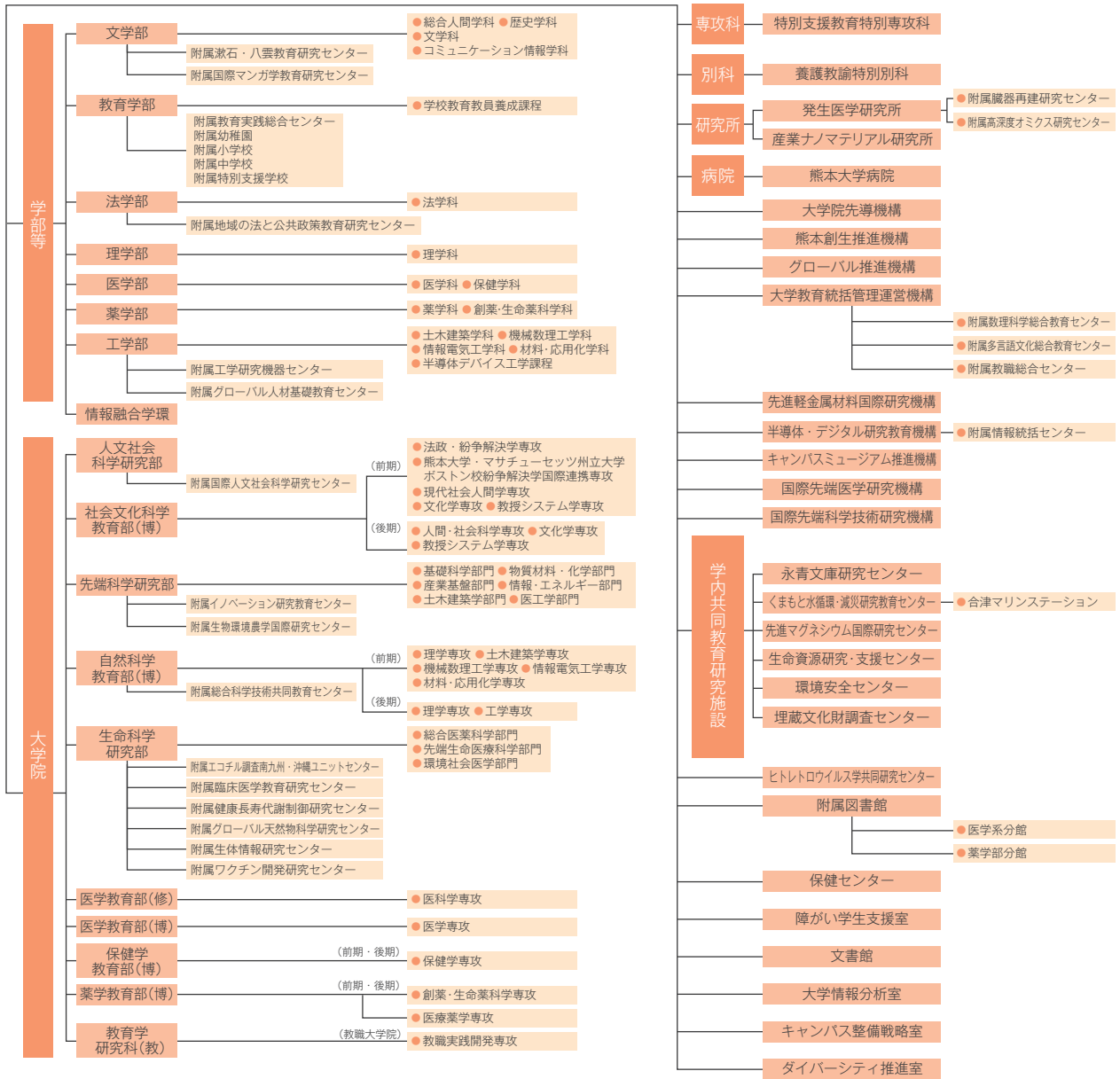
技術本部長	大谷 順
技術部長	中川 雄伸
生命科学系技術室長	田中 栄祐
自然科学系第一技術室長	吉永 徹
自然科学系第二技術室長	山室 賢輝
自然科学系第三技術室長	島本 勝

事務部門

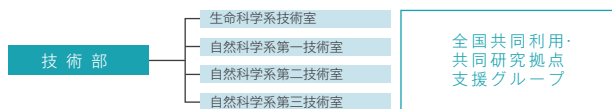
監査室	監査室長	坂田 治
	経営企画本部長	竹花 浩幸
経営企画本部	課長（経営企画担当）	勇崎 剛
	課長（大学政策支援担当）	興裕 由華
研究・社会連携部	研究・社会連携部長	大鷲 正和
	研究推進課長	渡辺 寿生
国際部	社会共創推進課長	古庄 宏光
	産学連携推進課長	大道 政樹
国際部	国際部長	角田 賢次
	国際戦略課長	野中 菜穂美
国際部	国際教育課長	内山 佳世
	教育研究支援部長（兼：図書館課長）	五十嵐 孝一
教育研究支援部	教育系事務担当部長	名取 瑞樹
	図書館課長	五十嵐 孝一
教育研究支援部	情報企画課長	松村 秀之
	人社・教育系事務課長	岸 良一
生命科学系事務部	自然科学系事務課長	木下 聖一
	生命科学系事務部長	入口 英典
生命科学系事務部	医薬保健学系事務課長	内田 浩
	生命科学先端研究事務課長	有働 征洋
学生支援部	学生支援部長（兼：就職支援課長）	後藤 正三
	教育支援課長	濱洲 里美
学生支援部	学生生活課長	清永 政治
	入試課長	福田 くみ
学生支援部	就職支援課長	後藤 正三
	事務部長	山下 恵太
病院事務部	総務課長	立山 三雄
	経営戦略課長	田邊 豪
病院事務部	経理課長	太田黒 邦雄
	医事課長	鶴田 博信
病院事務部	医療サービス課長	竹本 浩
	総務部長	井口 英樹
総務部	総務課長	尾方 富美代
	人事課長	森田 寿裕
総務部	労務課長	小崎 一哉
	財務部長	山下 繁俊
財務部	財務課長	中島 勇
	契約課長	前田 健哉
施設部	施設部長	松下 栄司
	施設企画課長	岸 大輔
施設部	施設管理課長	高崎 敏郎

組織図

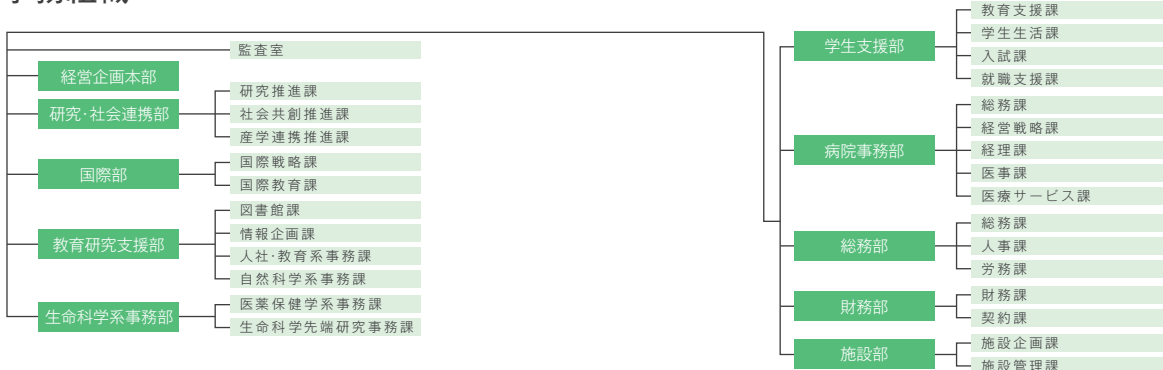
教育研究組織等



技術支援組織



事務組織



役職員数

役員等数

(人)

学 長	理 事	監 事	副学長（教員等が兼務）
1	6	2	6

職員数

R6.5.1 現在 (人)

区 分	教 員							事務・技術職員等	計
	教授	准教授	講 師	助 教	助 手	教諭等	教員計		
教育学部						84	84 (36)		84 (36)
大学院教育学研究科	32	27	2				61 (14)		61 (14)
大学院人文社会科学部	50	61	3	1	1		116 (35)		116 (35)
大学院先端科学研究部	85	62	2	29			178 (19)	1	179 (19)
大学院生命科学研究部	75	43	16	90			224 (51)	3 (3)	227 (54)
発生医学研究所	11	6	4	8			29 (2)	1	30 (2)
産業ナノマテリアル研究所	9	9		2			20 (2)		20 (2)
病院	14	11	34	121			180 (35)	1,173 (951)	1,353 (986)
大学院先導機構	1	5		2			8		8 (0)
熊本創生推進機構	5	2		1			8		8 (0)
大学教育統括管理運営機構	4	6	1	1			12 (5)		12 (5)
国際先端医学研究機構	4	4					8	9 (4)	17 (4)
国際先端科学技術研究機構	1	3					4		4 (0)
グローバル推進機構	1						1		1 (0)
半導体・デジタル研究教育機構	13	8		1			22 (1)		22 (1)
永青文庫研究センター	1	1					2		2 (0)
くまもと水循環・減災研究教育センター	5	5		3			13 (1)		13 (1)
先進マグネシウム国際研究センター	5	3		2			10		10 (0)
生命資源研究・支援センター	5	1	1	5			12 (2)		12 (2)
環境安全センター		1					1		1 (0)
埋蔵文化財調査センター		1		1			2 (1)		2 (1)
ヒトレトロウイルス学共同研究センター	5	2	2	1			10		10 (0)
保健センター	1	1		1			3 (1)	2 (2)	5 (3)
技術部							0	82 (14)	82 (14)
事務部門							0	467 (220)	467 (220)
合 計	327 (35)	262 (54)	65 (10)	269 (69)	1 (1)	84 (36)	1,008 (205)	1,738 (1,194)	2,746 (1,399)

※()は女性数で内数。

※育児休業者等を含む。

※教員には個別契約職員(特定事業教員、共同研究講座教員等、寄附講座教員等、非常勤教員、病院教員、シニア教員、特命教員、卓越教授、育成助教、校長のうち常勤の者)を含む。

※再雇用職員は除く。

教員年齢構成

R6.5.1 現在 (人)

年代	教授	准教授	講 師	助教・助手	計
～29				5	5
30～39	1	27	5	84	117
40～49	47	118	37	145	347
50～59	147	91	17	30	285
60～	132	26	6	6	170
合 計	327	262	65	270	924

※令和6年度末年齢による

学生・生徒・児童及び幼児数

学生数(学部・学環)

R6.5.1 現在(人)

学科・課程	入学定員	総定員	現員																				
			1年次			2年次			3年次			4年次			5年次			6年次			計		
			男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
文学部	170	700	49	131	180	52	123	175	78	122	200	80	135	215			0			0	259	511	770
総合人間学科	55	220	20	38	58	17	39	56	25	38	63	26	45	71			0			0	88	160	248
歴史学科	35	140	18	19	37	20	17	37	24	17	41	21	19	40			0			0	83	72	155
文学科	50	200	5	41	46	9	36	45	21	39	60	19	36	55			0			0	54	152	206
コミュニケーション情報学科	30	120	6	33	39	6	31	37	8	28	36	14	35	49			0			0	34	127	161
(学部共通)		20			0			0			0			0			0			0			0
※グローバルリーダーコース	(10)		(2)	(9)	(11)	(1)	(8)	(9)	(1)	(10)	(11)	(2)	(10)	(12)			(0)			(0)	(6)	(37)	(43)
教育学部	220	890	103	135	238	80	158	238	81	145	226	95	165	260			0			0	359	603	962
小学校教員養成課程	-	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	71	121			0			0	50	71	121
中学校教員養成課程	-	70	1	0	1	3	0	3	0	0	0	39	46	85			0			0	43	46	89
特別支援教育教員養成課程	-	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	18	24			0			0	6	18	24
養護教諭養成課程	-	30	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	30	30			0			0	1	30	31
学校教育教員養成課程	220	660	101	135	236	77	158	235	81	145	226	0	0	0			0			0	259	438	697
法学部	200	850	102	100	202	117	124	241	106	105	211	125	113	238			0			0	450	442	892
法学科	200	830	102	100	202	117	124	241	106	105	211	125	113	238			0			0	450	442	892
(学部共通)		20			0			0			0			0			0			0			0
※グローバルリーダーコース	(10)		(2)	(8)	(10)	(3)	(8)	(11)	(3)	(6)	(9)	(0)	(13)	(13)			(0)			(0)	(8)	(35)	(43)
理学部	190	790	158	46	204	172	59	231	167	61	228	144	55	199			0			0	641	221	862
理学科	190	790	158	46	204	172	59	231	167	61	228	144	55	199			0			0	641	221	862
※グローバルリーダーコース	(10)		(3)	(5)	(8)	(4)	(7)	(11)	(6)	(4)	(10)	(2)	(7)	(9)			(0)			(0)	(15)	(23)	(38)
医学部	254	1,273	112	160	272	125	167	292	113	151	264	88	160	248	91	36	127	95	33	128	624	707	1,331
医学科	110	665	81	40	121	85	42	127	79	26	105	64	43	107	91	36	127	95	33	128	495	220	715
保健学科	144	576	31	120	151	40	125	165	34	125	159	24	117	141			0			0	129	487	616
(保健学科共通)		32			0			0			0			0			0			0			0
薬学部	90	470	53	49	102	54	47	101	66	40	106	46	38	84	27	23	50	28	35	63	274	232	506
薬学科	55	330	31	29	60	38	23	61	46	23	69	22	26	48	27	23	50	28	35	63	192	159	351
創薬・生命薬科学科	35	140	22	20	42	16	24	40	20	17	37	24	12	36			0			0	82	73	155
工学部	473	2,142	394	99	493	420	113	533	478	115	593	574	125	699			0			0	1,866	452	2,318
土木建築学科	118	510	90	29	119	85	46	131	88	54	142	116	49	165			0			0	379	178	557
機械数理工学科	101	450	99	7	106	102	10	112	121	5	126	148	5	153			0			0	470	27	497
情報電気工学科	112	614	109	9	118	139	16	155	156	10	166	203	17	220			0			0	607	52	659
材料・応用化学科	122	528	74	53	127	94	41	135	95	43	138	107	54	161			0			0	370	191	561
半導体デバイス工学課程	20	40	22	1	23	0	0	0	18	3	21	0	0	0			0			0	40	4	44
(学部共通)		0			0			0			0			0			0			0			0
※グローバルリーダーコース	(20)		(7)	(7)	(14)	(1)	(7)	(8)	(10)	(2)	(12)	(10)	(9)	(19)			(0)			(0)	(28)	(25)	(53)
情報融合学環	60	60	46	22	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0			0	46	22	68
合計	1,657	7,175	1,017	742	1,759	1,020	791	1,811	1,089	739	1,828	1,152	791	1,943	118	59	177	123	68	191	4,519	3,190	7,709

※外国人留学生を含む。

※「グローバルリーダーコース」欄の()内は、各学科の入学定員、現員の内数。

学生・生徒・児童及び幼児数

学生数(大学院)

R6.5.1 現在 (人)

学科・課程	入学定員	総定員	現員															
			1年次			2年次			3年次			4年次			計			
			男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
教育学研究科(教職大学院の課程)	30	60	21	13	34	9	14	23							0	30	27	57
教職実践開発専攻	30	60	21	13	34	9	14	23							0	30	27	57
社会文化科学教育部(博士前期課程)	69	135	28	40	68	53	42	95							0	81	82	163
法政・紛争解決学専攻	14	25	8	7	15	16	16	32							0	24	23	47
熊本大学マサチューセッツ州立大学ポストン校紛争解決学国際連携専攻	4	8	0	0	0	0	0	0							0	0	0	0
現代社会人間学専攻	18	36	4	12	16	9	5	14							0	13	17	30
文化学専攻	18	36	7	13	20	7	12	19							0	14	25	39
教授システム学専攻	15	30	9	8	17	21	9	30							0	30	17	47
社会文化科学教育部(博士後期課程)	15	45	4	5	9	6	5	11	18	17	35				0	28	27	55
人間・社会科学専攻	6	18	1	1	2	4	2	6	9	5	14				0	14	8	22
文化学専攻	6	18	1	2	3	0	2	2	2	3	5				0	3	7	10
教授システム学専攻	3	9	2	2	4	2	1	3	7	9	16				0	11	12	23
自然科学研究科(博士後期課程)			0	0	0	0	0	0	1	0	1				0	1	0	1
理学専攻			0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0
複合新領域科学専攻			0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0
産業創造工学専攻			0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0
情報電気電子工学専攻			0	0	0	0	0	0	1	0	1				0	1	0	1
環境共生工学専攻			0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0
自然科学教育部(博士前期課程)	443	886	418	98	516	411	86	497							0	829	184	1,013
理学専攻	110	220	64	19	83	84	22	106							0	148	41	189
土木建築学専攻	75	150	73	21	94	59	24	83							0	132	45	177
機械数理工学専攻	65	130	86	9	95	83	3	86							0	169	12	181
情報電気工学専攻	103	206	126	14	140	119	6	125							0	245	20	265
材料・応用化学専攻	90	180	69	35	104	66	31	97							0	135	66	201
自然科学教育部(博士後期課程)	58	174	37	18	55	34	10	44	41	16	57				0	112	44	156
理学専攻	12	36	8	5	13	5	4	9	9	5	14				0	22	14	36
工学専攻	46	138	29	13	42	29	6	35	32	11	43				0	90	30	120
医学教育部(修士課程)	20	40	4	8	12	7	9	16							0	11	17	28
医科学専攻	20	40	4	8	12	7	9	16							0	11	17	28
医学教育部(博士課程)	88	352	62	23	85	60	32	92	72	27	99	76	41	117	270	123	393	
医学専攻	88	352	62	23	85	60	32	92	72	27	99	76	41	117	270	123	393	
保健学教育部(博士前期課程)	24	48	6	9	15	6	16	22							0	12	25	37
保健学専攻	24	48	6	9	15	6	16	22							0	12	25	37
保健学教育部(博士後期課程)	6	18	2	5	7	1	1	2	2	17	19				0	5	23	28
保健学専攻	6	18	2	5	7	1	1	2	2	17	19				0	5	23	28
薬学教育部(博士前期課程)	35	70	24	9	33	20	14	34							0	44	23	67
創薬・生命薬科学専攻	35	70	24	9	33	20	14	34							0	44	23	67
薬学教育部(博士後期課程)	10	30	6	6	12	15	3	18	12	9	21				0	33	18	51
創薬・生命薬科学専攻	10	30	6	6	12	15	3	18	12	9	21				0	33	18	51
薬学教育部(博士課程)	8	32	5	0	5	5	2	7	7	2	9	3	0	3	20	4	24	
医療薬学専攻	8	32	5	0	5	5	2	7	7	2	9	3	0	3	20	4	24	
合計	806	1,890	617	234	851	627	234	861	153	88	241	79	41	120	1,476	597	2,073	

※外国人留学生を含む。

学生数(専攻科・別科)

専攻科(修業年限1年)

R6.5.1 現在(人)

名 称	総定員	男	女	計
特別支援教育特別専攻科	15	1	8	9

別科(修業年限1年)

R6.5.1 現在(人)

名 称	総定員	男	女	計
養護教諭特別別科	40	1	43	44

生徒・児童・幼児数

教育学部附属学校

R6.5.1 現在(人)

区分	入学定員	総定員	学級数	現員																					
				1年次			2年次			3年次			4年次			5年次			6年次			計			
				男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
小学校	105	630	18	54	52	106	54	54	108	54	53	107	54	54	108	54	53	107	54	54	108	324	320	644	
中学校	160	480	12	79	78	157	78	78	156	76	79	155										233	235	468	
特別支援学校※	小学部	6	18	複式3	3	0	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	1	2	3	1	2	3	11	7	18
	中学部	6	18	3	4	2	6	3	3	6	5	1	6										12	6	18
	高等部	8	24	3	5	3	8	6	2	8	8	0	8										19	5	24
幼稚園				3歳児			4歳児			5歳児			計												
	3年保育	30	140	5	13	12	25	11	14	25	21	20	41	45	46	91									
	2年保育	25																							

※ 特別支援学校については標準学級定員。

入学状況

学部

令和6年度入試(人)

区分	入学定員	入学志願者			入学者			
		男	女	計	男	女	計	
文学部	170	184	339	523	47	131	178	
教育学部	220	163	292	455	100	135	235	
法学部	200	290	238	528	102	100	202	
理学部	190	608	228	836	158	46	204	
医学部	医学科	110	311	165	476	74	38	112
	保健学科	144	65	296	361	31	120	151
薬学部	90	161	192	353	51	45	96	
工学部	473	882	246	1,128	394	99	493	
情報融合学環	60	152	79	231	46	22	68	
合計	1,657	2,816	2,075	4,891	1,003	736	1,739	

※4月入学者のみ計上(第3年次編入学を除く)。

大学院

令和6年度入試(人)

区分	入学定員	入学志願者			入学者			
		男	女	計	男	女	計	
教育学研究科	教職大学院	30	23	13	36	21	13	34
社会文化科学教育部	前期	69	49	62	111	28	40	68
	後期	15	7	9	16	4	5	9
自然科学教育部	前期	443	450	110	560	394	94	488
	後期	58	26	13	39	26	11	37
医学教育部	修士	20	4	7	11	4	5	9
	博士	88	50	14	64	48	13	61
保健学教育部	前期	24	6	10	16	6	9	15
	後期	6	2	5	7	2	5	7
薬学教育部	前期	35	25	13	38	24	9	33
	後期	10	6	6	12	6	6	12
	博士	8	5	0	5	5	0	5
合計	806	653	262	915	568	210	778	

※4月入学者のみ計上。

専攻科

令和6年度入試(人)

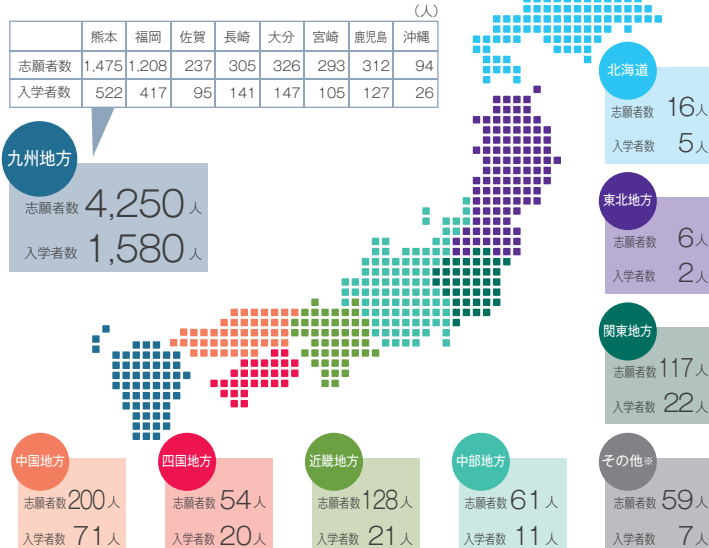
区分	入学定員	入学志願者			入学者		
		男	女	計	男	女	計
特別支援教育特別専攻科	15	1	10	11	1	8	9

別科

令和6年度入試(人)

区分	入学定員	入学志願者			入学者		
		男	女	計	男	女	計
養護教諭特別別科	40	1	81	82	1	43	44

地域別入学志願者・入学者数



※高卒認定試験合格者、私費外国人留学生など

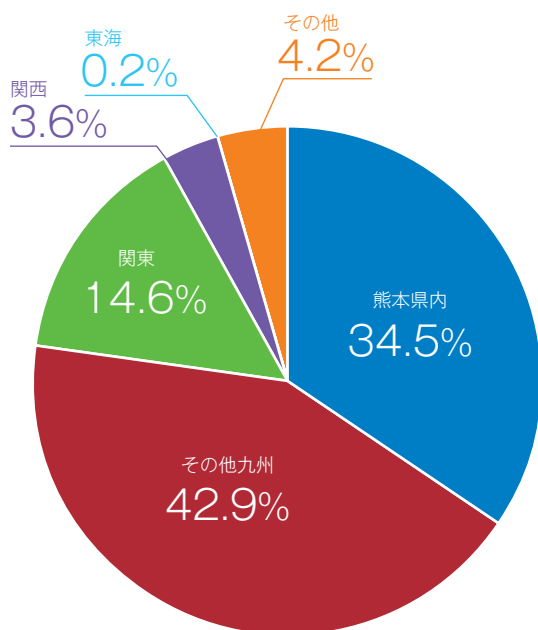
卒業・修了後の状況

学部

R6.5.1 現在 (人)

区分	学部																							
	文学部			教育学部			法学部			理学部			医学部			薬学部			工学部			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
進学者数	8	4	12	13	12	25	6	8	14	71	21	92	2	4	6	28	10	38	302	71	373	430	130	560
就職者数	49	95	144	64	126	190	83	81	164	35	25	60	25	98	123	20	28	48	114	42	156	390	495	885
農・林・漁業・鉱業・建設業	2	3	5		3	3	2	2	4	1		1			0			0	18	11	29	23	19	42
製造業	4	9	13	1	3	4	4	3	7	4	5	9			0	2		2	28	13	41	43	33	76
電気・ガス・熱供給・水道業	1		1			0	2	1	3			0			0			0	5		5	8	1	9
情報通信業、運輸業	11	20	31	7	7	14	12	6	18	8	6	14			0			0	22	6	28	60	45	105
卸売業・小売業	9	16	25	2	4	6		2	2	1	3	4		1	1	4	5	9	3	1	4	19	32	51
金融業・保険業	4	10	14	3	2	5	12	7	19	2	3	5			0			0	3		3	24	22	46
不動産・飲食・宿泊業		5	5		3	3	4	1	5	1		1			0			0	1		1	6	9	15
医療、福祉	1	6	7		3	3	3	3	6	1		1	25	97	122	10	17	27		1	1	40	127	167
教育、学習支援業		3	3	39	81	120			0	6	4	10			0			0	2		2	47	88	135
サービス業	7	7	14	3	6	9	5	8	13	3	2	5			0	4	6	10	12	5	17	34	34	68
公務	10	16	26	9	14	23	39	48	87	8	2	10			0			0	20	5	25	86	85	171
上記以外			0			0			0			0			0			0			0	0	0	0
その他	3	9	12	7	19	26	7	4	11	11	4	15	72	37	109	1	1	2	10	3	13	111	77	188
合計	60	108	168	84	157	241	96	93	189	117	50	167	99	139	238	49	39	88	426	116	542	931	702	1,633

※「就職者」は、正規の職員として最終的に就職した者（1年以上の非正規職員として就職した者を含む）。自営業については「就職者」とみなす。（平成18年度～）
 ※「その他」は、未定、資格試験準備者、進学準備者、家事手伝い及び就職の意思のない者等。



卒業・修了後の状況

修士(博士前期)課程

R6.5.1 現在(人)

区分	大 学 院																				
	教育学研究科			社会文化科学教育部			医学教育部			保健学教育部			薬学教育部			自然科学教育部			計(修士課程)		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
進 学 者 数	0	0	0	6	4	10	5	1	6	1	2	3	6	7	13	23	8	31	41	22	63
就 職 者 数	1	0	1	19	21	40	2	2	4	8	8	16	9	8	17	335	61	396	374	100	474
農・林・漁業・鉱業・建設業			0		1	1			0			0		1	1	31	7	38	31	9	40
製造業			0	1		1	1	1	2	2	1	3	5	5	10	197	32	229	206	39	245
電気・ガス・熱供給・水道業			0			0			0			0			0	7		7	7	0	7
情報通信業、運輸業			0	4	3	7			0			0			0	46	2	48	50	5	55
卸売業・小売業			0	2	3	5			0			0			0	3	2	5	5	5	10
金融業・保険業			0	1		1			0			0			0	2		2	3	0	3
不動産・飲食・宿泊業			0	1	1	2			0			0			0	2		2	3	1	4
医療、福祉			0	1	1	2		1	1	6	7	13	2	2	4	1	2	3	10	13	23
教育、学習支援業			0	8	8	16			0			0			0	2	2	4	10	10	20
サービス業	1		1	1	2	3	1		1			0	2		2	36	10	46	41	12	53
公務			0		2	2			0			0			0	8	3	11	8	5	13
上記以外			0			0			0			0			0			1	1	0	1
そ の 他	0	0	0	2	6	8	0	2	2	0	0	0	2	3	5	13	2	15	17	13	30
合 計	1	0	1	27	31	58	7	5	12	9	10	19	17	18	35	371	71	442	432	135	567

※「就職者」は、正規の職員として最終的に就職した者(1年以上の非正規職員として就職した者を含む)。自営業については「就職者」とみなす。(平成18年度～)
 ※「その他」は、未定、資格試験準備者、進学準備者、家事手伝い及び就職の意思のない者等。

博士(博士後期)課程・専門職学位課程

R6.5.1 現在(人)

区分	大 学 院																							
	社会文化科学教育部			医学教育部			保健学教育部			薬学教育部			自然科学教育部			自然科学研究科			教育学研究科(教職大学院の課程)			計(博士課程)		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
進 学 者 数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
就 職 者 数	3	2	5	43	12	55	4	5	9	7	5	12	18	3	21	3	0	3	15	8	23	93	35	128
農・林・漁業・鉱業・建設業			0			0			0			0	1		1			0			0	1	0	1
製造業			0	1		1			0	3	1	4	4	1	5	1		1	1		1	10	2	12
電気・ガス・熱供給・水道業			0			0			0			0			0			0			0	0	0	0
情報通信業、運輸業			0			0			0			0	4		4			0	1		1	5	0	5
卸売業・小売業			0			0			0	1		1			0			0			0	1	0	1
金融業・保険業			0			0			0			0			0			0			0	0	0	0
不動産・飲食・宿泊業			0			0			0			0			0			0			0	0	0	0
医療、福祉	1		1	36	7	43	4	3	7	1	4	5			0			0			0	42	14	56
教育、学習支援業	1	2	3	3	3	6		2	2			0	5	2	7			0	12	8	20	21	17	38
サービス業			0	2	2	4			0	2		2	4		4	2		2			0	10	2	12
公務	1		1	1		1			0			0			0			0	1		1	3	0	3
その他			0			0			0			0			0			0			0	0	0	0
そ の 他	3	2	5	16	7	23	0	0	0	0	3	3	4	0	4	0	0	0	2	0	2	25	12	37
合 計	6	4	10	59	19	78	4	5	9	7	8	15	22	3	25	3	0	3	17	8	25	118	47	165

※「就職者」は、正規の職員として最終的に就職した者(1年以上の非正規職員として就職した者を含む)。自営業については「就職者」とみなす。(平成18年度～)
 ※「その他」は、未定、資格試験準備者、進学準備者、家事手伝い及び就職の意思のない者等。

学位授与数

(件)

区 分	新 制				
	課 程		論 文		
	令和5年度	累 計	令和5年度	累 計	
博 士	文 学	1	87		24
	公 共 政 策 学	0	25		4
	法 学	0	9		0
	理 学	5	262		32
	工 学	18	801		110
	学 術	11	459	2	23
	医 学	59	2,501	13	1,090
	保 健 学	7	30		2
	看 護 学	2	6		0
	薬 学	4	319	2	159
	薬 科 学	12	94		12
	臨 床 薬 学	0	7		0
	生 命 科 学	0	27		6
健 康 生 命 科 学	0	4		0	
法 務 博 士 (専 門 職)	0	189		0	
修 士	文 学	28	1,210		
	教 育 学	1	1,301		
	法 学	2	498		
	公 共 政 策 学	3	110		
	医 科 学	12	405		
	看 護 学	3	87		
	保 健 学	16	200		
	薬 科 学	35	374		
	薬 学	0	1,591		
	臨 床 薬 学	0	76		
	健 康 生 命 科 学	0	40		
	理 学	82	2,914		
	工 学	356	11,671		
学 術	11	175			
教 授 シ ス テ ム 学	18	213			
教 職 修 士 (専 門 職)	25	136			

旧制学位授与数

(件)

博 士 (医 学)	1,663
-------------	-------

奨学生数

令和5年度実績 (人)

区 分	日本学生支援機構				各種団体 育英会	計
	一 種	二 種	給 付	計		
学 部	1,633	1,330	822	3,785	154	3,939
大 学 院	博士前期・修士	441	21		28	490
	博士後期・博士	35	2		9	46
	教職大学院	11	1		12	15
合 計	2,120	1,354	822	4,296	194	4,490

※「学部」は、特別支援教育特別専攻科及び看護教諭特別別科を含む。

国際交流協定

大学間交流協定

R6.5.1 現在

地域	国名・地域名	大学名	協定締結年
アジア	インド	インド工科大学ボンベイ校	2018
		インド科学大学院	2022
	インドネシア	サムラドゥランギ大学	2008
		スラバヤ工科大学	2008
		センデラワシ大学	2008
		ヌサ・チエンダナ大学	2008
		マタラム大学	2008
		バンドン工科大学	2011
		アイルランガ大学	2013
		ガジャマダ大学	2013
		ウダヤナ大学	2015
		インドネシア大学	2016
	ブラウイジャヤ大学	2016	
	国立イスラミック大学スナン・アンベル・スラバヤ	2018	
	韓国	培材大学校	1999
		東亜大学校	2005
		韓国科学技術院	2006
		朝鮮大学校	2009
		亞洲大学校	2011
ソウル市立大学校		2011	
国立釜慶大学校		2011	
忠北大学校		2012	
全北大学校		2012	
釜山大学校		2012	
韓南大学校	2016		
カンボジア	王立プノンペン大学	2016	
タイ	カセサート大学	1994	
	コンケン大学	2004	
	マヒドン大学	2013	
	ブラパー大学	2017	
	チェンマイ大学	2018	
	チュラロンコン大学	2019	
	メーファールアン大学	2020	
	チュラボン研究所・チュラボン大学院大学	2022	
	スラナリー工科大学	2023	
	南台科技大学	2008	
台湾	国立清華大学	2015	
	国立高雄大学	2016	
	長榮大学	2016	
	台湾農業部水産試験所	2020	
	国立台湾師範大学	2023	
	国立陽明交通大学	2023	
	国立成功大学	2024	
	国立台湾大学	2024	
	広西師範大学	2005	
	中国	同済大学	2005
大連理工大		2006	
南昌大学		2006	
上海師範大学		2008	
吉林大		2009	
山東大		2009	
四川大		2009	
南開大		2009	
哈爾濱工業大		2009	
東北大		2010	
マカオ大	2011		
華東政法大	2011		
深セン大	2011		
北京工業大	2011		
吉林化工学院	2013		
重慶大	2014		
東北師範大	2014		
安徽大	2015		
桂林理工大	2015		
南京師範大	2015		
武漢理工大	2016		
広西医科大学	2018		

地域	国名・地域名	大学名	協定締結年
アジア	中国	福州大学至誠学院	2019
		北京理工大	2019
	ネパール	ボカラ大学	2010
	バングラデシュ	ダッカ大学	2000
	フィリピン	フィリピン大学ディリマン校	2002
		フィリピン大学ロスバニョス校	2015
		アテネオ・デ・マニラ大学	2016
	ベトナム	ハノイ国家科学大学	2007
		ハノイ建設大	2010
		フエ大	2010
		ホーチミン工科大学	2010
		ハノイ国家大学外国語大	2016
		貿易大	2016
マレーシア	マレーシア理科大学	2012	
ミャンマー	ヤンゴン工科大学	2015	
	パテイン大	2016	
モンゴル	モンゴル生命科学大	2018	
アフリカ	エジプト	スエズ運河大	2006
		ファユム大	2008
		アインシャムス大	2019
	コンゴ民主共和国	ムブジマイ大	2015
	ジブチ	ジブチ大	2013
	スーダン	ハルツーム大	2020
	タンザニア	ムヒンビリ健康科学大	2016
	ブルキナファソ	ワガ第一ジョゼフ・キ・ゼルボ教授大	2016
	ルワンダ	ルワンダ国立大	2014
	ヨーロッパ	アイルランド	サウスイースト工科大学
アゼルバイジャン		バクー国立大	2019
イタリア		イタリア国立パドヴァ大	2018
キルギス		キルギスートルコマナス大	2022
スペイン		ヴァレンシア大	2014
		サンティアゴ・デ・コンポステラ大	2018
		バリャドリッド大	2018
スロベニア		マリボル大	2016
チェコ		西ボヘミア大	2020
ドイツ		ザールラント大	2001
	デュッセルドルフ・ハインリッヒ・ハイネ大	2017	
	アーヘン工科大学(学術のみ大学間)	2020	
	ハンガリー	パースマーニ・ペーテル・カトリック大	2015
	フランス	ボルドー工科大学	2006
		ボルドー大	2007
		エクス・マルセイユ大	2016
		ボルドー・モンテーニュ大	2017
	ポーランド	ワルシャワ大	2009
		ルブリン工科大学	2015
ポルトガル	コインブラ大	2024	
ラトビア	リガ工科大学	2018	
ルーマニア	ブカレスト大	2015	
ロシア	カザン連邦大	2021	
英国	ダラム大	1993	
	バーミンガム大	1993	
	リーズ大	2006	
オーストラリア	クイーンズランド工科大学	2014	
	シドニー工科大学	2017	
中近東	トルコ	エーゲ大	2000
	チャナツカレ・オンセキズ・マルト大	2015	
北米	アメリカ合衆国	モンタナ大	1987
		モンタナ州立大	1987
		バージニアコモンウェルス大	1989
		ノースカロライナ大学シャーロット校	1990
		テキサス大学サンアントニオ校	2010
	マサチューセッツ大学ボストン校	2016	
	ライト州立大	2017	
カナダ	アルバータ大	2001	
	マギル大	2016	
中南米	メキシコ	ヌエボレオン州立自治大	2017

※大学間交流協定校 133機関(42か国・地域)

部局間交流協定

R6.5.1 現在

地域	国名・地域名	大学名	協定締結年	
インド		アナマライ大学	2006	
		カルナタカ国立工科大学	2009	
		マニパール高等教育アカデミー	2009	
		アルバ工科大学	2017	
インドネシア		テレコム大学	2014	
		ハサヌディン大学	2015	
		インドネシア・イスラム大学	2017	
		スラバヤ国立大学	2020	
		バジャラン大学	2020	
		マラン国立大学	2023	
韓国		韓国生産技術研究院	2003	
		高麗大学校	2007	
		韓国海洋大学校	2011	
		高神大学校	2011	
		韓国生命工学研究院	2013	
		延世大学校 (工科大学)	2013	
		韓国材料科学研究所	2014	
		慶北大学校	2014	
		ソウル大学	2015	
		延世大学校 (健康科学大学、医工学研究所)	2018	
		浦項工科大学	2020	
		漢陽大学校 (海洋科学融合工学科及びBK 教育研究センター)	2021	
		高麗大学校	2022	
		漢陽大学校 (薬学大学)	2023	
		カンボジア	カンボジア国立保健科学大学	2016
		シンガポール	シンガポール国立大学 がん科学研究所	2017
タイ		キングモンクット工科大学ラックラン校	2014	
		ナレスアン大学	2016	
		モンクット王トンプリー工科大学	2016	
		シラバコーン大学	2018	
		タマサート大学	2018	
		プリンスオブソクラー大学	2019	
		モンクット王トンプリー工科大学及びキングウエルド溶接研究・コンサルティングセンター	2019	
		国立高雄科技大学	2009	
		国家実験研究院 国家実験動物センター	2010	
		淡江大学	2013	
台湾		国立台北科技大学	2014	
		大同大学	2017	
		東呉大学	2017	
		輔仁大学法律学院	2018	
		国立中央大学	2018	
		国立雲林科技大学	2019	
		徳明財經科技大学	2022	
		中国医学科学院	1983	
		哈爾濱医科大学	1999	
		広西大学	2007	
中国		北京工业大学	2008	
		杭州師範大学	2010	
		浙江大学	2010	
		瀋陽建築大学	2010	
		中国食品医薬品検定研究院	2012	
		上海交通大学 (国際関係公共事業学院)	2013	
		浙江工商大学	2016	
		上海交通大学 (医学院実験動物科学部)	2018	
		中国科学院・蘭州化学物理研究所	2018	
		南寧市看護学校	2020	
		西安理工大学	2020	
		Bangladesh	ノアカーリ科学工科大学	2018
		Bangladesh	Bangladesh工科大学	2022
		フィリピン		デ・ラ・サル大学
ミンダナオ州立大学	2020			
ベトナム		ダナン大学工科大学	2008	
		ベトナム自然資源環境地質科学鉱物資源研究所	2007	
		ベトナム科学技術アカデミー国立自然博物館	2012	
		ベトナム科学技術アカデミー海洋地質地球物理学研究所	2017	
		ベトナム国立気象水文予報センター	2021	
マレーシア		ベトロナス工科大学	2012	
		マレーシア工科大学	2018	
ミャンマー		ケバングサン マレーシア国民大学	2019	
		マンダレー工科大学	2015	
モンゴル		モンゴル国立大学	2013	
		モンゴル科学技術大学	2016	
ラオス	スバノボン大学工学部	2017		

地域	国名・地域名	大学名	協定締結年		
アフリカ		エジプト	エジプト フェーチャー大学	2019	
		ケニア	ブワニ大学	2015	
		コンゴ民主共和国	キンシャサ大学	2019	
		南アフリカ	ウェスタンケープ大学	2018	
		イタリア	ブレシア大学	2020	
		オーストリア	ウィーン大学	2016	
		オランダ	トゥウェンテ大学	2015	
		キルギス	キルギス共和国国立科学アカデミー	2014	
		チェリシ	チュリッヒ大学	2016	
		スイス	ローザンヌ大学	2018	
ヨーロッパ		ジュネーブ大学	2019		
		スペイン	スペイン国立研究所	2012	
		チェコ	オストラバ工科大学及びチェコ科学アカデミー地球科学研究所	2009	
			ブラハ化学技術大学	2010	
			バルドゥビツェ大学	2015	
			チェコ科学アカデミー	2015	
		カレル大学 (数学物理科) ※先進マグネシウム国際研究センターとの協定	2018		
		カレル大学 (数学物理科) ※大学院先端科学研究所・大学院自然科学教育部との協定	2019		
		デンマーク	コペンハーゲン大学	2018	
		ドイツ		ボン大学	1997
ライプニッツ応用地球科学研究所	2013				
ルール大学ボーム	2014				
アーヘン工科大学 (資源材料工学部門)	2015				
ロストック大学	2017				
フィリップス大学マールブルク	2018				
フライベルク工科大学	2018				
カールスルーエ工科大学	2019				
チュービンゲン大学	2019				
アーヘン工科大学 (土木工学部)	2021				
ハンガリー	エトヴェシュ・ロラード大学	2020			
フランス		グルノーブル工科大学	2011		
		サンテティエンヌ国立高等鉱業学校	2012		
		クレルモン・オーベルニュ大学及びクレルモン・オーベルニュ国立工科大学	2012		
		ロレーヌ大学	2014		
		パスツール研究所	2015		
		トゥールーズ第三ポールサバティエ大学	2018		
ポーランド		コートダジュール大学及びソフィア農業技術研究所	2021		
		クレルモン・オーベルニュ大学	2021		
マルタ	AGH科学技術大学	2010			
ロシア	マルタ国立大学	2019			
英国		ノボシビルスク州立工科大学	2008		
		州立トリヤッチ大学	2015		
オセアニア		バーミンガム大学	2018		
		医学研究評議会	2011		
		グラスゴー大学	2014		
		クイーンズランド大学 (材料工学科)	2013		
		オーストラリア国立大学	2014		
		クイーンズランド大学 (工学・建築・情報工学部)	2018		
		オーストラリア連邦科学産業研究機構	2019		
		アルザラー大学	2022		
		中近東		チャンクルカラテキン大学	2015
				ガジ大学	2015
キリス 7 アラリック大学	2017				
アナドル大学	2017				
ガジャンテップ大学	2023				
中東工科大学	2023				
北米		ジョージア工科大学	1996		
		ジャクソン研究所	2004		
		カリフォルニア大学デービス校	2013		
		ジョージア州立大学	2013		
		ミシガン州立大学	2018		
		ウィリアム・アンド・メアリー大学	2019		
カナダ		ニューメキシコ大学	2020		
		フロリダ大学	2020		
		クイーンズ大学	2014		
		カルガリー大学	2016		
中南米		ウルグアイ	パスツール研究所 モンテビデオ	2017	
		ブラジル	航空技術大学	2017	

※部局間交流協定校 141校 (41か国・地域)

協定の種類や締結部局名等はこちら



教職員の海外渡航者数及び外国人研究者等受入数

令和5年度実績(人)

区分	国名	渡航者数	受入数
アジア	インド	23	13
	インドネシア	20	1
	シンガポール	23	2
	スリランカ	3	0
	タイ	47	29
	ネパール	0	1
	バングラデシュ	0	7
	フィリピン	3	5
	ベトナム	21	8
	マレーシア	6	4
	ミャンマー	1	0
	モンゴル	5	8
	ラオス	1	0
	韓国	94	58
	台湾	62	31
	中国	39	49
	小計	348	216
中近東	アフガニスタン	0	2
	イエメン	0	1
	イスラエル	7	0
	イラン	0	1
	トルコ	8	2
	パレスチナ	0	1
	小計	15	7
アフリカ	エジプト	0	8
	ガーナ	0	1
	セネガル	1	0
	タンザニア	10	0
	ベナン	1	0
	南アフリカ	0	1
	小計	12	10
オセアニア	オーストラリア	24	25
	ニュージーランド	0	5
	ミクロネシア	1	0
	小計	25	30
北米	アメリカ	152	23
	カナダ	13	7
	小計	165	30
中南米	アルゼンチン	1	1
	コスタリカ	0	2
	ブラジル	1	0
	小計	2	3

区分	国名	渡航者数	受入数
ヨーロッパ	アイルランド	2	1
	アルメニア	0	1
	イギリス	25	4
	イタリア	14	3
	オーストリア	12	0
	オランダ	9	30
	カザフスタン	1	1
	ギリシャ	4	3
	クロアチア	2	0
	スイス	1	1
	スウェーデン	11	2
	スペイン	14	2
	スロバキア	1	0
	スロベニア	4	3
	チェコ	2	5
	デンマーク	5	0
	ドイツ	30	15
	ノルウェー	1	0
	ハンガリー	1	1
	フィンランド	0	1
	フランス	25	20
	ベルギー	4	1
	ポーランド	3	4
	ポルトガル	3	1
	マルタ	0	1
	モナコ	1	0
	リトアニア	1	2
	ルーマニア	0	1
	ロシア	0	2
	小計	176	105
総計	743	401	

本学学生の海外留学状況

令和5年度実績(人)

国・地域		大学名	留学生数 ※1
アジア	韓国	ソウル市立大	2
	台湾	国立嘉義大学	—
	フィリピン	フィリピン大学ディリマン校	1
	マレーシア	マレーシア理科大学	1
	計		4
中近東	—		—
アフリカ	—		—
オセアニア	オーストラリア	シドニー工科大学	3
	計		3
北米	アメリカ	モンタナ州立大学	1
	カナダ	アルバータ大学	—
	計		1
中南アメリカ	—		—
ヨーロッパ	英国	リーズ大学	2
		バンガー大学	—
	アイルランド	サウスイースト工科大学	4
	フランス	ボルドー・モンテーニュ大学	1
	デンマーク	コペンハーゲン大学	2
	ドイツ	ザールラント大学	2
		ボン大学	2
		フライブルク大学	—
	ポーランド	ワルシャワ大学	1
	計		14
合計			22

※1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

海外語学セミナー等

海外語学セミナー、サマー・スプリングプログラム参加数の推移

(人)

国名・地域	大学名	実施期間	平成10年度 ～ 平成29年度 まで	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	H10年度 からの累計	
学術または 学生交流協定校	カナダ	アルバータ大学	夏期 4 週間	401	14	13	—	1	0	21	450
	カナダ	カルガリー大学	春期 4 週間	0	12	6	1	1	0	0	20
	アメリカ	モンタナ州立大学	夏期 2～3 週間	22	13	11	—	23	5	0	74
	イギリス	リーズ大学	夏期/春期 4 週間	35	8	6	2	—	5	13	69
	フランス	ボルドー・モンテーニュ大学	夏期 1～3 週間	0	—	—	—	—	1	0	1
	オーストラリア	ニューカッスル大学	春期 2～3 週間	167	8	—	—	—	0	0	175
	ニュージーランド	マッセー大学	春期 2～3 週間	23	7	13	—	—	10	0	53
	ラトビア	リガ工科大学	夏期 2 週間	0	14	10	—	—	0	0	24
	フィリピン	アテネオ・デ・マニラ大学	4 週間 ※随時	31	—	—	—	—	0	0	31
	フィリピン	デ・ラ・サール大学	春期 1 週間	0	4	—	—	—	0	0	4
	タイ	ブラバー大学	夏期 1 週間	0	1	—	—	—	0	0	1
	タイ	チュラロンコン大学	夏期 2 週間	0	—	1	—	—	0	0	1
	タイ	チェンマイ大学	夏期 2 週間	0	—	—	1	—	0	0	1
	ベトナム	貿易大学	夏期 3 週間	0	—	1	1	1	1	0	4
	韓国	東亜大学校	夏期 2 週間	67	2	1	—	—	0	0	70
	韓国	培材大学校	夏期 2 週間	23	—	—	—	—	0	0	23
	韓国	朝鮮大学校	夏期/春季 2～3 週間	6	—	—	—	—	0	0	6
	韓国	ソウル市立大東校	夏期 3 週間	10	—	—	—	—	0	1	11
	韓国	国立釜慶大学校	夏期 1～2 週間	7	—	2	—	—	0	0	9
	韓国	釜山大学校	夏期 1 週間	0	—	1	—	2	0	0	3
	中国	上海師範大学	夏期 2～4 週間	44	—	—	—	2	0	0	46
	中国	華東政法学院	夏期 4 週間	12	—	—	—	—	0	0	12
	中国	同済大学	夏期 2 週間	6	—	1	—	—	0	0	7
	中国	安徽大学	夏期 1 週間	1	2	8	—	—	0	0	11
	中国	哈爾濱工業大学	夏期 4 週間	0	1	—	—	—	0	0	1
	中国	杭州師範大学	春期 2 週間	0	1	—	—	—	0	0	1
	台湾	南台科技大学	夏期 2 週間	31	3	—	—	—	0	0	34
	台湾	長榮大学	夏期 1 週間	2	—	3	—	3	2	0	10
	台湾	国立嘉義大学	春期 2 週間	0	—	—	—	—	—	4	4
	協定校外	ドイツ	フライブルク大学	夏期/春期 4 週間	261	5	1	8	1	1	5
アメリカ		カリフォルニア大学ロサンゼルス校	夏期 4 週間	48	—	—	—	—	0	0	48
アメリカ		ハワイ大学マノア校	春期 3 週間	6	—	—	—	—	0	0	6
英国		バンガー大学	夏期 3 週間	0	—	6	—	—	6	7	19
フランス		Campus France	夏期/春期 4 週間	1	1	—	—	—	0	0	2
合 計			1,204	96	84	13	34	31	51	1,513	

※令和2年度～4年度はオンラインプログラムの参加者を含む

国際奨学事業受給者

※本学学生の海外での学習・研究活動への参加を支援するための本学独自の奨学金制度

部局別

令和5年度実績 (人)

部局名	受給者数	
学部	文学部	9
	教育学部	3
	法学部	8
	理学部	209
	医学部	0
	薬学部	0
	工学部	12
	計	241
大学院	教育学研究科	1
	社会文化科学教育部	0
	自然科学教育部	63
	医学教育部	4
	保健学教育部	0
	薬学教育部	2
計	70	
合 計	311	

活動内容別

令和5年度実績 (件)

内 容	件 数
国際学会発表	67
国際的な調査活動	2
国際インターンシップ	9
国際交流協定校での目標を定めた学習	6
本学の海外語学セミナー等	15
その他、国際的な学習・教育活動	212
合 計	311

出身地域別・出身国別外国人留学生数

R6.5.1 現在 (人)

区 分	学 部						大 学 院						日本語 研修生	計		
	学部学生		研究生	科目等履修生	特別聴講学生	計	大学院学生		研究生	科目等履修生	特別聴講学生	特別研究学生			計	
	うち 国籍		うち 国籍	うち 国籍	うち 国籍	うち 国籍	うち 国籍	うち 国籍	うち 国籍	うち 国籍	うち 国籍	うち 国籍			うち 国籍	
インド						0	0	1					1	0	1	
インドネシア	1	1				1	1	31	22			3	34	22	35	
タ イ						0	0	16	8			1	2	19	8	19
ネパール						0	0			1			1	0	1	
パキスタン						0	0	2					2	0	2	
バングラデシュ						0	0	16	9				16	9	16	
フィリピン					2	2	0						0	0	2	
ベトナム					5	2	5	2	4	2			4	2	9	
マレーシア	3					3	0	3	2				3	2	6	
ミャンマー						0	0	10	8				10	8	10	
モンゴル	1	1				1	1	3					3	0	4	
ラオス						0	0	1					1	0	1	
香 港					3	1	3	1					0	0	3	
台 湾					9		9	0	2			2	4	0	13	
大韓民国	4	1			10		14	1	6			1	7	0	21	
中華人民共和国	8		15		15	38	0	212	1	28		1	11	252	1	290
アジア																
エジプト						0	0	8	6				8	6	8	
ガーナ						0	0	6	4				6	4	6	
ケニア						0	0	5	5				5	5	5	
コートジボワール共和国						0	0	1					1	0	1	
シエラレオネ						0	0						0	0	1	
ジブチ						0	0	2					2	0	2	
スーダン						0	0	3	3			1	4	3	4	
タンザニア						0	0	8	8				8	8	8	
チャド						0	0	1					1	0	1	
ナイジェリア						0	0	4					4	0	4	
マラウイ						0	0	1					1	0	1	
モーリタニア						0	0	2	2				2	2	2	
アフリカ																
ブラジル			1			1	0						0	0	1	2
メキシコ						0	0	1					1	0	1	
中南米																
アルメニア						0	0	2					2	0	2	
イギリス					2	2	0						0	0	2	
ウクライナ					1	1	0						0	0	1	
ウズベキスタン						0	0			1	1		1	1	1	
カザフスタン						0	0	2	1			1	3	1	3	
キルギス						0	0	2					2	0	2	
スイス					2	2	0						0	0	2	
スペイン						0	0	1	1				1	1	1	
スロバキア						0	0					1	1	0	1	
ドイツ連邦共和国					6	6	0						0	0	6	
フランス					4	4	0				1	8	9	0	13	
マルタ						0	0	1					1	0	1	
ロシア						0	0	1					1	0	1	
北マケドニア						0	0	1	1				1	1	1	
ヨーロッパ																
アフガニスタン						0	0	2					2	0	2	
イラン						0	0	5	1				5	1	5	
オマーン						0	0	1					1	0	1	
トルコ						0	0						0	0	1	
中東																
オーストラリア					3	3	0	1					1	0	4	
オセアニア						0	0	1					1	0	1	
サモア独立国						0	0	1					1	0	1	
ニュージーランド					1	1	0						0	0	1	
北米						1	1	0					0	0	1	
アメリカ																
合計 (52カ国)	17		16		0	64	97	369	30	0	6	27	432	3	532	

生涯学習

授業開放は令和2年度より停止中です。

公開講座

令和5年度

講座名	開催期間	募集人数	受講者数	受講対象者
経済学講座 ～社会における経済学の役割について考える～	10/10～12/19	10	5	一般社会人等
続・知っておいて損はない、古くて新しい緩和ケア ～命より大切なものって何だと思いませんか～	7/27～8/24	100	48	一般社会人、高校生、医療介護関係者等
飛行の原理から飛行制御まで	7/29・8/5	なし	9	一般社会人、高校生等
教育デザイン・ワークショップ インストラクショナルデザイン入門編	11/10～11/21	200	171	企業内教育、医療人材育成、学校教育など、教育を企画・デザイン・運営されている方
教育デザイン・ワークショップ インストラクショナルデザイン応用編	1/21～2/17	120	55	企業内教育、医療人材育成、学校教育など、教育を企画・デザイン・運営されている方
スフィアハンドブック研修会 ～傷つけない支援のために～	8/26・8/27	20	14	災害医療・災害支援の従事者、または関心のある一般の方
漢方・生薬「温故知新」講座 ～身近な野草・薬草を学ぶ～	10/28～2/10	50	109	一般社会人、高校生等
災害医療従事者研修「避難所アセスメント」	11/18・11/19	20	13	行政機関・福祉施設・医療関係者等

ボランティア活動

令和5年度

学部・研究科等名	活動名	活動期間	活動者数（人）
教育学部	フレンドシップ事業	R5.4.1 ～ R6.3.31	119
	ユア・フレンド事業	R5.4.1 ～ R6.3.31	235
工学部	熊本大学学生災害復旧支援団体「熊助組」（工学部公認サークル）	R5.4.1 ～ R6.3.31	63

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	設置期間	寄附者
大学院 生命科学部	画像診断解析学寄附講座	平成15年10月1日～ 令和7年3月31日	株式会社フィリップス・ジャパン
大学院 生命科学部	免疫・アレルギー・血管病態学寄附講座	平成23年4月1日～ 令和10年3月31日	医療法人 博麗会 のぐち皮ふ科 医療法人 信岡会 菊池中央病院 医療法人 春水会 山鹿中央病院 医療法人社団 岡山会 九州記念病院 医療法人 城南ヘルスケアグループくまもと南部広域病院 医療法人社団 徳照会 医療法人社団 仁誠会 医療法人 草場会 吉村皮ふ科医院
大学院 生命科学部	医薬品包装学寄附講座	令和3年5月1日～ 令和8年4月30日	株式会社京都製作所 大成化工株式会社
大学院 生命科学部	加齢医学寄附講座	令和5年6月1日～ 令和7年5月31日	医療法人 桜十字 医療法人社団 東京桜十字
病 院	不整脈先端医療寄附講座	平成19年4月1日～ 令和9年3月31日	ポストン・サイエンティフィック・ジャパン株式会社 フクダ電子株式会社 日本ライフライン株式会社 日本メドトロニック株式会社
病 院	心血管治療先端医療寄附講座	平成20年4月1日～ 令和10年3月31日	アイティーアイ株式会社 株式会社フィデスワン ジーエムメディカル株式会社 株式会社フィリップス・ジャパン 株式会社カネカメディックス ポストン・サイエンティフィックジャパン株式会社
病 院	新生児学寄附講座	平成21年1月1日～ 令和10年12月31日	医療法人社団 愛育会 福田病院
病 院	脳血管障害先端医療寄附講座	平成26年4月1日～ 令和11年3月31日	医療法人財団 聖十字会
病 院	地域医療・総合診療実践学寄附講座	平成28年4月1日～ 令和7年3月31日	熊本県 天草市病院事業
病 院	消化器癌先端治療開発学寄附講座	平成29年10月1日～ 令和10年9月30日	医療法人社団 鶴友会 鶴田病院 医療法人財団 聖十字会 西日本病院 医療法人社団 東陽会 東病院 医療法人 蘇春堂 出水総合医療センター
病 院	地域医療連携ネットワーク実践学寄附講座	平成31年4月1日～ 令和7年3月31日	熊本県
病 院	産科麻酔学寄附講座	令和2年4月1日～ 令和7年3月31日	医療法人社団 愛育会 福田病院
病 院	新興感染症対策寄附講座	令和2年11月1日～ 令和7年10月31日	熊本市
病 院	感染症対応実践学寄附講座	令和4年4月1日～ 令和9年3月31日	熊本県
病 院	心臓リハビリテーション寄附講座	令和5年4月1日～ 令和10年3月31日	医療法人財団 聖十字会 西日本病院 一般社団法人 菊池都市医師会 フクダ電子株式会社
大学院先導機構	フロンティアデータサイエンス化血研寄附講座	令和4年4月1日～ 令和9年3月31日	一般財団法人 化学及血清療法研究所

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	設置期間	共同研究相手先
大学院 生命科学部	画像動態応用医学共同研究講座	平成26年4月1日～ 令和8年3月31日	キヤノンメディカルシステムズ株式会社
大学院 生命科学部	再春館・自然×サイエンス共同研究講座	平成29年4月1日～ 令和8年3月31日	株式会社再春館製薬所
大学院 生命科学部	サイエンスファーム 生体機能化学共同研究講座	平成31年4月1日～ 令和7年3月31日	サイエンスファーム株式会社
大学院 生命科学部	再春館・先進老化医学共同研究講座	令和2年4月1日～ 令和7年3月31日	株式会社再春館製薬所
大学院 生命科学部	心血管予防医学共同研究講座	令和5年4月1日～ 令和7年3月31日	医療法人社団 陣内会 陣内病院
大学院 生命科学部	先進運動器疾患病態学共同研究講座	令和5年4月1日～ 令和10年3月31日	医療法人財団 聖十字会 西日本病院
大学院 生命科学部	製剤応用食品技術共同研究講座	令和6年4月1日～ 令和8年3月31日	トイメディカル株式会社
大学院 生命科学部	脳・心血管機能解析学共同研究講座	令和6年4月1日～ 令和9年3月31日	ネクセラファーマジャパン株式会社
大学院 先端科学研究部	あつまる新シルク蚕業開発共同研究分野	平成29年11月1日～ 令和9年3月31日	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	平成30年6月1日～ 令和7年3月31日	ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社
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	令和5年4月1日～ 令和7年3月31日	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	令和2年4月1日～ 令和7年3月31日	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	令和4年10月1日～ 令和8年3月31日	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	令和6年4月1日～ 令和11年3月31日	一般財団法人 化学及血清療法研究所

包括的連携協定等

本学の知的・人的資源を活用して、連携各機関と相互に協力しながら、地域における教育や文化の質の向上、産業の振興、地域課題の解決、環境保全に貢献することを目的としています。

R6.6.1 現在

機関 [協定締結年月日]	目的
天草市(旧本渡市) [平成17年8月23日]	包括的な連携の下、相互に協力し、地域社会の発展と人材の育成に寄与することを目的とする。
葦北郡芦北町 [平成18年12月4日]	中山間地域の振興を目指して相互に協力し、地域社会の発展と人材育成に寄与することを目的とする。
熊本市 [平成19年4月26日]	相互に協力し、熊本市及び熊本市都市圏を始めとする地域社会の発展と人材の育成に寄与することを目的とする。
水俣市 [平成19年8月4日]	環境モデル都市の実現のため、環境保全、人材育成、地域づくり等様々な分野において、相互に協力することを目的とする。
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]	熊本県内企業の海外展開支援を連携して行うことにより、熊本県地域経済の発展及び人材の育成に寄与することを目的とする。
菊池市 [平成26年8月18日]	大学の知的・人的資源を活かし、まちづくりなどを中心に、地域の課題解決に向けた市と大学との協力体制を築いていくことを目的とする。
益城町 [平成29年4月12日]	復興に関する課題を共有し、それぞれの資源や機能などの活用を図りながら、幅広い分野で相互に協力し、益城町の震災からの復興に寄与することを目的とする。
荒尾市 [平成29年9月22日]	包括的な連携の下に相互に協力し、地域社会の発展及び人材の育成に寄与することを目的とする。
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]	時勢に応じた地方創生に関する課題を共有し、それぞれの資源や機能などの活用を図りながら、幅広い分野で相互に協力し、阿蘇地域社会の発展及び人材の育成に寄与することを目的とする。
合志市 [平成30年12月12日]	包括的な連携及び協力関係のもと、相互の人的・知的資源を活用することにより、地域社会の発展に寄与することを目的とする。
熊本県 [平成31年2月20日]	農業に係る学術研究について、相互に連携協力し、その交流を促進することにより、熊本県の農業振興に寄与することを目的とする。
南阿蘇村 [令和1年8月30日]	時勢に応じた復興に関する課題を共有し、それぞれの資源や機能などの活用を図りながら、幅広い分野で相互に協力し、南阿蘇村の震災からの復興に寄与することを目的とする。
多良木町 [令和2年12月21日]	内閣府地方創生人材支援制度による職員派遣を契機に、時勢に応じた課題を共有し、それぞれの資源や機能などの活用を図りながら、幅広い分野で相互に協力し、地域社会を共創することを目的とする。
八代市 [令和3年3月2日]	包括的な連携及び協力関係のもと、相互の人的・知的資源を活用することにより、地域社会の発展に寄与する。
玉名市 [令和3年8月3日]	包括的な連携及び協力関係のもと、相互の人的・知的資源を活用することにより、地域社会の発展と市民サービスの向上に寄与することを目的とする。
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]	相互に協力し、火山を始めとする阿蘇地域に関する研究及び地域社会の発展と人材育成に寄与することを目的とする。
放送大学 [平成22年11月20日]	包括的な連携協力の下、教育研究の推進並びに地域及び国際社会に寄与することを目的とする。
北陸先端科学技術大学院大学 [平成28年7月27日]	地震により被災した熊本地方の震災復興に向けた課題について、産学官連携活動を通じて、連携及び協力して取り組むことを目的とする。
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、熊本県 [平成29年3月17日]	自然共生型産業（バイオ・ヘルスケア・材料技術等）分野、医工連携分野、IoT・AI・ビッグデータ活用分野及びこれらの周辺分野において、国内外の様々な技術シーズを活かして事業化を目指す熊本県内の企業を連携して支援し、オープンイノベーションを通じて、新産業の創出を促進すること等により、熊本県内の産業の創造的復興及び我が国の経済発展に寄与することを目的とする。
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]	相互の連携と協力により、平成28年熊本地震からの創造的復興を達成し、復興・復興を熊本の更なる発展につなげるとともに、「災害に強く誇れる資産を次代につぎまき夢にあふれる新たな熊本の創造」に資することを目的とする。
国立大学法人鹿児島大学 [平成29年10月26日]	南九州プラットフォームを設置し独立行政法人教職員支援機構が実施するプログラムを活用するとともに、学校教育関係職員の研修に関する諸課題に的確に対応するために連携及び協力することを目的とする。
国立大学法人鹿児島大学 [平成31年3月18日]	世界的課題である「難治性ウイルス（HIV-1、HTLV-1、HBV及びその他のレトロウイルス）感染症」について、両大学の強みを統合することで、両大学が有する資源を有効に活用し、感染病態の基礎研究を基に、感染予防と治療を目指した世界的・全国的な研究及び教育の総合的推進を図ることを目的とする。
国立大学法人富山大学 [令和3年3月15日]	先進軽金属材料国際研究機構を設置し、その安定的かつ継続的な運営を図ることを目的とする。
公立大学法人熊本県立大学 [令和3年7月1日]	相互の教育研究活動全般における交流及び連携を推進することにより、両大学の教育・研究の一層の充実並びに地域社会の発展及び地域を支える人材の育成に寄与することを目的とする。
学校法人東海大学 [令和4年1月11日]	相互の教育研究活動全般における交流及び連携を推進することにより、両大学の教育・研究の一層の充実並びに国際・地域社会の発展及び人材の育成に寄与することを目的とする。
国立研究開発法人 理化学研究所 [令和4年6月17日]	相互に協力可能な全ての分野において、それぞれの研究開発、人材育成等の具体的な連携・協力を、互恵の精神に基づき効果的に推進することにより、我が国の科学技術の発展及びSDGsの達成等世界の課題解決に寄与することを目的とする。
熊本県、九州大学 [令和5年12月26日]	包括的な連携及び協力関係のもと、熊本県域における「新生シリコンアイランド九州」の実現に向けた取組みを推進し、地域経済の更なる発展と持続可能な社会の形成に寄与することを目的とする。
独立行政法人日本貿易振興機構 [令和6年2月21日]	包括的な連携及び協力関係のもと、それぞれの特色及び教育研究資源を活かし、相互に連携及び協力し、有為な人材の育成及び教育の充実並びに研究の推進に寄与することを目的とする。
国立大学法人東北大学 [令和6年3月29日]	包括的な連携及び協力関係のもと、それぞれの特色及び教育研究資源を活かし、相互に連携及び協力し、有為な人材の育成及び教育の充実並びに研究の推進に寄与することを目的とする。
富士電機株式会社(旧富士電機システムズ株式会社) [平成17年8月25日]	本学の有する研究成果と企業の有する技術力を集結し、産学の連携を推進することにより「次世代技術」を開発し、あわせて学術協力の振興、研究成果による社会貢献及び研究者・技術者の育成に資することを目的とする。
DOWAホールディングス株式会社 [平成19年2月16日]	本学の有する研究成果と企業の有する技術力を集結し、産学の連携を推進することにより「次世代技術」を開発し、あわせて学術協力の振興、研究成果による社会貢献及び研究者・技術者の育成に資することを目的とする。
株式会社熊本日日新聞社 [平成23年2月23日]	包括的な連携の下、地域社会の発展と人材の育成に寄与することを目的とする。
特定非営利活動法人NEXT熊本 [平成23年4月13日]	相互が有する人的・知的資源及び調査研究成果等の交流を行い、相互に連携することにより、地域情報化を推進し、あわせて学術協力の振興、地域情報化に係る人材の育成に資することを目的とする。
不二ライトメタル株式会社 [平成23年9月1日]	KUMADAI マグネシウム合金の製造・開発にかかる連携協力を強化し、産業界における実用化を促進することを目的とする。
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]	各機関が有する人的・知的資源、研究・技術的成果を結集し、マグネシウム合金を使った医療機器の産業化による地域産業の活性化を目的とする。
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、株式会社リハネス [平成28年2月9日]	大学等研究機関から事業シーズの発掘、創業支援を行い、将来的にはグローバルに活躍するメガベンチャーを創出することにより、熊本県内での新産業創出、雇用促進を図ることを目的とする。
日立造船株式会社 熊本県 [平成28年2月15日]	日立造船と熊本県において、熊本県の協力のもと、人的・知的資源の交流促進を通じて人材育成及び研究開発を充実させ、地域社会の発展に資することを目的とする。
平田機工株式会社 [平成28年8月8日]	平田機工株式会社と熊本県との間で双方が有する人的・知的資源の交流促進を通じて人材育成及び研究開発を充実させ、連携活動の強化を図り、もって地域社会の発展に資することを目的とする。
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、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 [平成28年12月26日]	平成28年熊本地震で被災した県内中小企業者について、熊本地震被災地応援ファンドによりその復興・復興を支援し、新たな成長産業及び地域資源活用型産業につなげることによって、熊本県の創造的復興に寄与することを目的とする。
株式会社あつまるホールディングス [平成29年5月9日]	双方が有する人的・知的資源の交流促進を通じて人材育成及び研究開発を充実させ、連携活動の強化を図り、もって地域社会の発展に資することを目的とする。
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]	相互の人的・知的資源を活用することにより、熊本市立の全小中学校における教育ICTの推進を図ることを目的とする。
日本ユニシス株式会社 [平成30年12月12日]	包括的な連携及び協力関係のもと、相互の人的・知的資源を活用することにより、熊本県を中心とする地域社会の発展に寄与することを目的とする。
九州産業交通ホールディングス株式会社、株式会社マイステア [平成31年4月17日]	県内企業の人材確保に向けて、桜町再開発ビルに設置する熊本大学桜町拠点並びに構築する人材選流システムの効率化かつ円滑な運営・協力を図り、もって地方創生の推進に資することを目的とする。
株式会社肥後銀行 [令和3年6月30日]	産学連携、地域連携及び人材育成等について、相互に協力し、双方及び地域の発展に寄与する連携を推進することを目的とする。
株式会社三菱UFJ銀行 [令和3年11月10日]	本学が有する研究成果や技術シーズと日本最大の総合金融グループのネットワークやノウハウの「共創」により、全国のセクターとの連携、ベンチャー育成、地域活性化や本学の財務基盤の強化などを推進することを目的とする。
株式会社熊本銀行 [令和4年2月1日]	本学が有する研究成果や技術シーズと、熊本銀行が持つネットワークとノウハウにより、ベンチャー創出やアントレプレナーシップ教育をとおして地域の持続的発展に貢献することを目的とする。
KM/イオロジクス株式会社 [令和4年2月16日]	相互の連携による学術情報と技術の交流及び人的交流を通して、学術と科学技術の高度化を図ることを目的とする。
株式会社テレビ熊本 [令和4年3月7日]	相互に教育、研究、産学・地域連携及び人材育成等について協力することで、双方及び地域社会の持続的な発展や人材の育成に寄与することを目的とする。
熊本経済同友会 [令和4年5月9日]	相互に教育、研究、産学・地域連携及び人材育成等について、相互に協力し、双方及び地域全体の産学連携による「新たな価値共創」及びイノベーションによる「地域の持続的発展」に寄与することを目的とする。
GEヘルスケア・ジャパン株式会社 [令和4年10月25日]	地域課題等の解決に向けた更なる連携推進のための枠組みづくり、健康寿命の延伸を目指して、医療や健康づくりに関する研究、人材育成、地域連携等について相互に協力し、地域社会の発展に取り組むことを目的とする。
株式会社ダイセル [令和5年5月8日]	令和4年10月に「ワンタイムエナジー共同研究講座」を開設したところであり、更なる産学連携強化と研究テーマ（共同研究講座）の拡大と社会実装に向けた深耕化により、まだ世の中になく新たな価値を共創して社会実装に繋がる研究、人材育成、地域連携等について、相互に協力し、双方及び地域社会の発展に寄与する連携を推進することを目的とする。
T S M C [令和6年3月21日]	包括的な連携及び協力関係のもと、人材育成及び産学連携の推進を目的とする。
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]	学術、医療及びスポーツの分野を横断する密接な連携を行うことにより、スポーツ教育の向上及び地域の健康増進に資することを目的とする。

令和6年度収入・支出予算額

収入予算

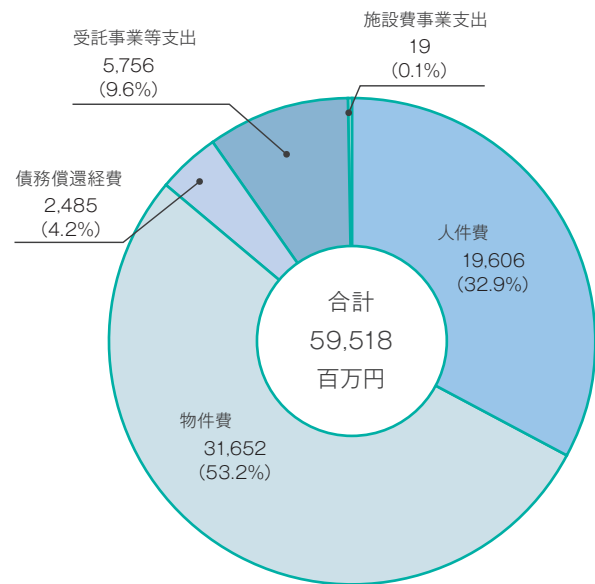
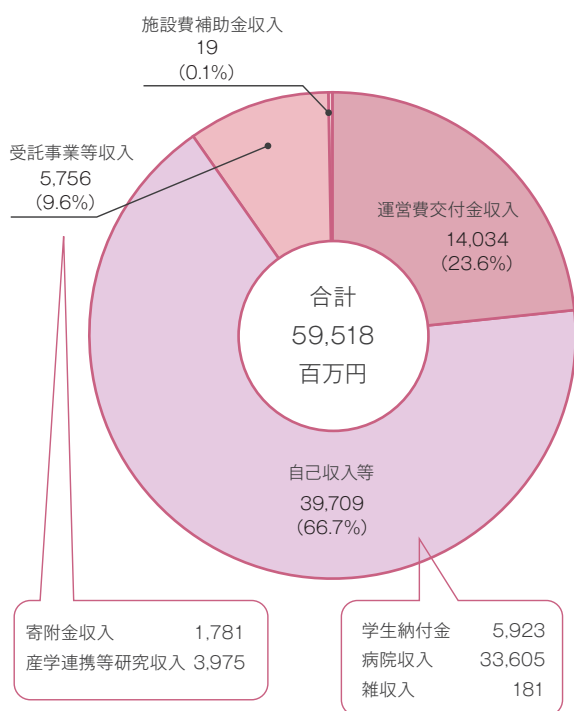
単位:百万円

事項	収入額
運営費交付金収入	14,034
自己収入等	39,709
受託事業等収入	5,756
施設費補助金収入	19
合計	59,518

支出予算

単位:百万円

事項	支出額
人件費	19,606
物件費	31,652
債務償還経費	2,485
受託事業等支出	5,756
施設費事業支出	19
合計	59,518



主な競争的資金採択状況

区分	事業名	プログラム名称	実施期間
科学技術人材育成費補助金	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		令和2～令和9年度
	次世代研究者挑戦的研究プログラム助成事業	Well-Being 社会を先導する異分野横断型博士人材育成プログラム	令和3～令和9年度
科学技術人材育成費補助金	卓越研究員事業		平成28～令和7年度

科学研究費助成事業採択状況

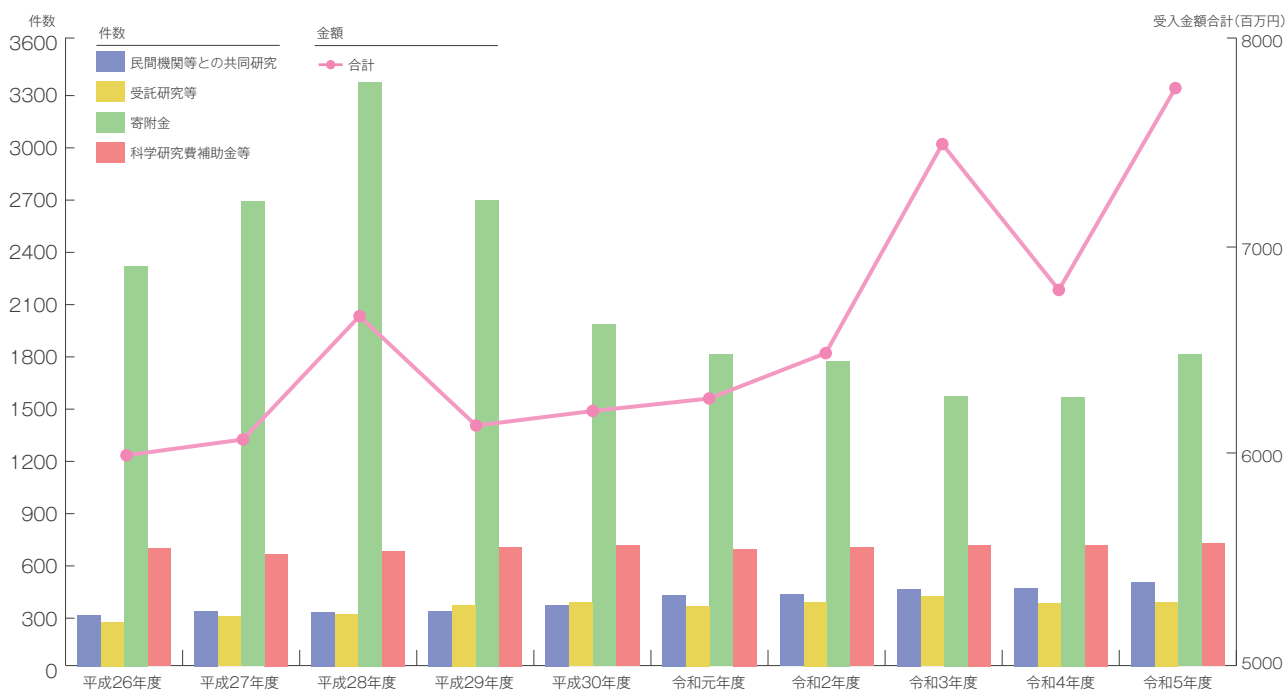
令和5年度 執行見込額

種別	件数	金額(千円)
新学術領域研究(研究領域提案型)	3	60,950
学術変革領域研究(A)	13	133,380
学術変革領域研究(B)	4	40,430
基盤研究(S)	1	43,680
基盤研究(A)	13	158,470
基盤研究(B)	112	562,819
基盤研究(C)	341	435,475
挑戦的研究(開拓)	5	30,033

※間接経費を含む。千円未満は四捨五入。
 ※R5年度から「国際共同研究強化(B)」から「海外連携研究」に名称が変更されました。

種別	件数	金額(千円)
挑戦的研究(萌芽)	34	91,000
若手研究	139	210,355
研究活動スタート支援	19	26,240
研究成果公開促進費(学術図書)	1	1,200
国際共同研究加速基金(海外連携研究)※	12	59,410
国際共同研究加速基金(帰国発展研究)	1	18,200
特別研究員奨励費	35	35,744
総計	733	1,907,386

外部資金等受入状況



	民間機関等との共同研究		受託研究等		寄附金		科学研究費補助金等		計
	件数	金額(千円)	件数	金額(千円)	件数	金額(千円)	件数	金額(千円)	金額(千円)
平成26年度	293	416,315	252	1,366,782	2,293	1,709,029	675	2,508,927	6,001,053
平成27年度	318	411,237	285	2,265,917	2,662	1,616,831	642	1,783,050	6,077,035
平成28年度	313	500,262	299	2,392,851	3,346	1,951,308	660	1,827,391	6,671,812
平成29年度	316	551,010	352	1,989,353	2,670	1,812,255	682	1,791,685	6,144,303
平成30年度	352	552,847	365	2,267,330	1,957	1,591,909	692	1,802,318	6,214,404
令和元年度	407	717,127	345	2,021,542	1,786	1,780,235	673	1,755,676	6,274,580
令和2年度	412	645,647	370	2,243,566	1,747	1,834,928	680	1,769,116	6,493,257
令和3年度	444	669,608	400	3,032,999	1,548	2,021,576	696	1,776,928	7,501,111
令和4年度	447	799,539	363	2,279,104	1,542	1,879,132	693	1,840,048	6,797,823
令和5年度	483	994,213	369	3,037,115	1,786	1,822,538	704	1,917,224	7,771,090

※寄附講座分を含む。 ※熊本地震復興事業基金を除く。 ※特別研究員奨励費は含まない。
 ※令和元年度より「民間機関等との共同研究」に学術コンサルティング費を含む。

病院

令和5年度実績

診療科	病床数 (床)	診療状況			
		入院		外来	
		患者延数	1日平均患者数	患者延数	1日平均患者数
呼吸器内科	42	14,950	40.85	14,422	59.35
消化器内科	47	17,143	46.84	22,633	93.14
血液内科	50	12,538	34.26	10,547	43.40
膠原病内科		3,020	8.25	7,630	31.40
腎臓内科	19	6,596	18.02	8,233	33.88
糖尿病・代謝・内分泌内科	16	5,522	15.09	20,511	84.41
循環器内科	45	16,574	45.28	17,274	71.09
脳神経内科	30	10,446	28.54	10,405	42.82
心臓血管外科	17	6,592	18.01	1,477	6.08
呼吸器外科	16	5,847	15.98	3,921	16.14
消化器外科	77	30,037	82.07	14,082	57.95
乳腺・内分泌外科	11	4,371	11.94	8,236	33.89
小児外科	10	1,221	3.34	1,589	6.54
移植外科		2,463	6.73	1,959	8.06
泌尿器科	29	9,475	25.89	7,529	30.98
婦人科	24	9,109	24.89	12,303	50.63
小児科	51	15,278	41.74	14,996	61.71
産科	27	7,087	19.36	5,220	21.48
整形外科	41	16,490	45.05	15,608	64.23
皮膚科	37	10,422	28.48	13,906	57.23
形成外科		1,120	3.06	1,824	7.51
眼科	28	9,187	25.10	16,791	69.10
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	40	16,588	45.32	17,735	72.98
歯科口腔外科	24	8,898	24.31	18,261	75.15
画像診断・治療科	6	2,050	5.60	3,319	13.66
放射線治療科	0	0	0.00	18,440	75.88
神経精神科	50	9,095	24.85	10,589	43.58
脳神経外科	39	14,594	39.87	7,333	30.18
麻酔科	0	91	0.25	3,913	16.10
救急部	4	819	2.24	4,288	17.65
総合診療科	0	0	0.00	1,162	4.78

附属図書館

蔵書類

R6.3.31 現在

図書	単位	ひこ未来図書館 (中央館)	医学系分館	薬学部分館	計	
		和書(蔵書数)	冊	695,679	66,442	15,427
洋書(蔵書数)	冊	350,953	106,539	19,588	477,080	
合計		1,046,632	172,981	35,015	1,254,628	
雑誌	和書	種類	11,074	2,633	541	14,248
	洋書	種類	4,066	2,748	432	7,246
	合計		15,140	5,381	973	21,494
リポジトリ登録件数	件	-	-	-	17,839	

利用状況

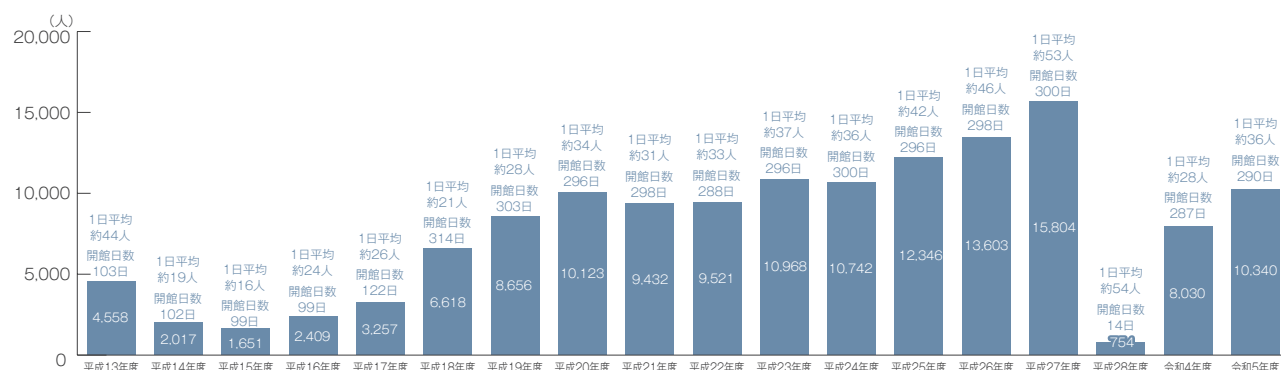
令和5年度

利用状況	単位	ひこ未来図書館 (中央館)	医学系分館	薬学部分館	計
		入館者数	人	156,494	62,065
貸出冊数	冊	49,126	2,915	254	52,295
文献複写数 (相互利用)	受付	464	634	36	1,134
	依頼	570	320	39	929
リポジトリダウンロード件数	件	-	-	-	1,261,293
座席数	席	660	242	91	993

五高記念館

入館者数

※平成28年熊本地震後、復旧工事のため休館し、令和4年4月より再開館。



※平成18年2月までは、土・日のみの開館。

福利厚生施設

保健センター

保健センターは、昭和48年に本学に設置されて以来、学生・教職員の身体及び精神上の健康の保持増進を図るため、定期・臨時の健康診断、健康相談、応急措置等を行っています。 R6.5.1現在

職員数	構造等	主な施設	業務内容	備考
センター長(併) 専任教員(所長を含む) 3名 看護師 3名 学校医(併) 1名 キャンパスソーシャルワーカー 1名 公認心理師 1名	鉄筋2階建 占有面積 613㎡	診察室 検査室 休養室 相談室	定期及び臨時の健康診断、RI等取扱者の健康診断、健康相談、こころの健康相談、学生生活・教育相談、学業・進路相談、留学生相談、一般処置、スポーツクリニック、体育系サークル検診、保健センターだよりの発行及び保健情報の提供	昭和48年4月12日設置

学生寄宿舎

学生寄宿舎は、熊本大学黒髪キャンパスから東に約1.5Km離れた県道337号線沿いに位置し、本学学部学生、学部留学生及び大学院留学生に対して勉学に資する生活の場を提供する目的で設置された施設です。 R6.5.1現在

定員数	対象者	構造・建物延面積	居室等	備考
男子 200名 (A棟 100名 B棟 100名) 女子 80名 合計 280名	学部学生、 学部留学生 及び 大学院留学生	鉄筋5階建 (ただし、共通棟は鉄筋平屋建) 延面積 5,091㎡	各室個室(10㎡) 男女浴室各1(共通棟) 各階に談話室、補食室、洗面・洗濯室、トイレ	昭和55年4月1日設置 (所在地) 熊本市中央区黒髪7丁目763番地

国際交流会館

熊本大学国際交流会館は、海外からの留学生・研究者用の宿泊施設として昭和60年にA棟が建てられました。その後留学生・研究者の増加に伴い平成7年にはB棟、平成21年11月にはC棟、D棟、E棟が新たに建てられ、令和6年5月現在で全232室に34カ国・地域からの留学生・外国人研究者が居住しています。また、平成28年4月から日本人学生も受け入れる混住型宿舎になりました。 R6.5.1現在

	居室				計	構造	共用施設
	家族室	夫婦室	単身室	シェアタイプ			
A棟	3	3	49		55	鉄筋コンクリート造(5階建)	談話室 1
B棟	4	3	50		57	鉄筋コンクリート造(5階建)	研修室 1
C棟				36	36	鉄骨造(3階建)	和室 1
D棟				36	36	鉄骨造(3階建)	共用ロビー 1
E棟				48	48	鉄骨造(3階建)	多目的室 1
							ラウンジ 1
計	7	6	147	72	232		洗濯室 10

学生会館

学生会館は、学生相互の親睦を深め、福利厚生の充実を図ることを目的として昭和41年に設立されたもので、会館には、集会室、体育団体・文化団体連絡室、食品・書籍・文具・プレイガイド及び食堂等があります。 R6.5.1現在

北地区学生会館 A棟					北地区学生会館 B棟				
課外活動施設関係			福利厚生施設関係		課外活動施設関係			福利厚生施設関係	
種別	部屋数	面積	種別	面積	種別	部屋数	面積	種別	面積
大集会室	1	501㎡	食堂	622㎡	体育会本部室	1	74㎡	理髪所	33㎡
集会室	4	275㎡	厨房	263㎡	文化部会室	1	52㎡		
和室	2	46㎡	購買関係	500㎡	紫熊祭本部室	1	57㎡		
その他		652㎡	機械室	46㎡	ミーティング室	2	118㎡		
			その他	570㎡	その他		289㎡		
合計		1,474㎡	合計	2,001㎡	合計		590㎡	合計	33㎡

総面積 4,098㎡

体育施設

R6.5.1現在

地区	施設名	面積等
黒髪	陸上競技場	1面(トラック300m、7コース)
	ラグビー場	1面
	サッカー場	1面
	テニスコート	4面(教育学部東教場)
	プール	50m 8コース
	体育館	2棟 4,737㎡
	体育器具庫	1棟 432㎡
渡鹿 (大江総合運動場) ※主として課外活動用	野球場	1面(両翼88m、中堅110m)
	テニスコート	8面
	アーチェリー場	1基(10人立)
	弓道場	1棟(8人立)、191㎡
	体育館	1棟 990㎡
	自動車練習場	1面 2,378㎡
	体育器具庫	1棟 1,068㎡
本荘(南)	テニスコート	1面
	体育館(武道場を含む)	1棟 1,446㎡
大江 (薬学部)	運動場	1面
	テニスコート	1面
	体育館	1棟 1,072㎡
三角 (宇城市三角町)	ヨット用艇庫	1棟 122㎡
	合宿所	1棟 60㎡
広木	漕艇用艇庫	1棟 225㎡(土地は熊本市から借用)

その他の福利厚生施設

R6.5.1現在

地区	施設名	面積	席数
黒髪(南)	FORICO 食堂	950㎡	412
	FORICO 売店	165㎡	-
本荘(南)	楷樹会館食堂	207㎡	153
	楷樹会館購買	107㎡	-
大江	蕃滋館食堂	185㎡	160
	蕃滋館購買	56㎡	-
黒髪(北)	くすの木会館レセプションルーム	157㎡	90
	くすの木会館和室	95㎡	-
	くすの木会館食堂	138㎡	134

宿泊施設

R6.5.1現在

地区	施設名	面積	部屋数
黒髪(北)	くすの木会館宿泊室	1部屋 25㎡	5

土地・建物面積

土地・建物面積

R6.5.1現在

区 分	土地 (㎡)	建物延面積 (㎡)
黒髪北地区	169,619	70,153
文学部・法学部		12,565
教育学部		15,998
附属図書館		8,884
学内共同教育研究施設等		16,614
その他		16,092
教育学部東教場	26,375	5,949
教育学部		1,758
特別支援		4,164
その他		27
黒髪南地区	115,176	95,479
理学部		13,758
工学部		42,608
自然科学教育部		16,969
国際先端科学技術研究拠点施設 (IRCAST)		3,002
学内共同教育研究施設等		10,648
本部		4,186
その他		4,308
本荘北・中地区	110,054	168,470
医学部		39,947
大学病院		100,941
動物資源開発研究施設		8,225
遺伝子実験施設 アイソトープ総合施設		4,163
ヒトレトロウイルス学共同研究センター		2,322
発生医学研究所		6,478
国際先端医学研究拠点施設 (IRCMS)		3,041
その他		3,353

区 分	土地 (㎡)	建物延面積 (㎡)
本荘南地区	25,761	14,082
医学部		13,784
こばと保育園		298
大江地区	53,352	20,497
薬学部		16,538
その他		3,959
京町地区	51,547	13,421
附属小学校		7,305
附属中学校		6,116
城東町地区	4,632	1,199
附属幼稚園		1,199
大江総合運動場	39,752	3,803
大江総合運動場		3,734
教育学部		69
合津マリンステーション	5,697	1,670
合津マリンステーション		1,670
地域共同ラボラトリー	19,945	2,085
地域共同ラボラトリー		2,085
その他	58,552	26,374
合計	680,462	425,114



黒髪北地区、黒髪南地区、教育学部東教場



本荘北・南地区

位置図



1 黒髪北地区・黒髪南地区・教育学部東教場

(本部棟、附属図書館、文学部、教育学部、法学部、理学部、工学部等)

- ◎JR熊本駅から
産交バス: 楠団地、竜田口駅前、光の森産交行き等(子飼橋経由)「熊本大学前」下車
- ◎JR上熊本駅から
都市バス: 第一環状線、昭和町線(子飼橋経由)「子飼橋」下車、徒歩10分
- ◎JR竜田口駅から
産交バス: 桜町バスターミナル行き「熊本大学前」下車
- ◎桜町バスターミナルから(16番のりば、E)
産交バス: 楠団地、光の森産交行き等(子飼橋経由)「熊本大学前」下車

2 本荘北・中・南地区

(医学部・病院等)

- ◎JR熊本駅から
都市バス: 第一環状線等(大学病院・大江渡鹿経由)「大学病院前」下車
- ◎桜町バスターミナルから(2番のりば、P)
都市バス: 八王寺環状線、野越団地行き「大学病院前」下車
熊本バス: 御幸木部行き「大学病院前」下車

3 大江地区

(薬学部等)

- ◎JR熊本駅から
市電: 健軍町行き(A系統)「味噌天神前」下車、徒歩5分
- ◎桜町バスターミナルから(24番 25番のりば、L・K)
産交バス: 木山、沼山津行き等(健軍・県庁経由)「味噌天神」下車、徒歩5分
熊本バス: 御船、甲佐、城南行き等(健軍・県庁経由)「味噌天神」下車、徒歩5分
- ◎JR新水前寺駅から
徒歩10分

4 京町地区

(附属小学校・附属中学校)

5 城東町地区

(附属幼稚園)

6 学生寄宿舍・国際交流会館

7 大江総合運動場



8 合津マリンステーション

- ◎JR熊本駅・桜町バスターミナル(5番のりば)から
産交バス: 天草(本渡)行き「前島」下車

9 地域共同ラボラトリー

- ◎桜町バスターミナル(6番のりば)から
産交バス: 阿蘇くまもと空港行き(空港リムジン)「阿蘇くまもと空港」下車、車で5分

主要施設等配置図

R6.5.1 現在

【黒髪北・南地区 教育学部東教場】

■黒髪北地区

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

- 1 五高記念館【重要文化財】
- 2 化学実験場【重要文化財】
- 3 表門(赤門)【重要文化財】
- 4 黒髪北N1(文法学部本館)
- 5 黒髪北N2(文法学部南棟)
- 6 黒髪北N3(社会文化科学教育学部棟1)
- 7 黒髪北N4(文法学部B講義棟)
- 8 黒髪北N5(社会文化科学教育学部棟2)
- 9 黒髪北N6(文法学部北棟)
- 10 黒髪北N7(教育学部音楽棟)
- 11 黒髪北N8(教育学部実習工場)
- 12 黒髪北N9(教育学部西棟)
- 13 黒髪北N10(教育学部本館)
- 14 黒髪北N11(教育学部東棟)
- 15 文書館(資料室)
- 16 愛work A棟
- 17 愛work B棟
- 18 知命堂
- 19 くすの木会館
- 20 設備・管理棟
- 21 黒髪北C1(共用棟黒髪5)
- 22 ひご未来図書館(附属図書館中央館)
- 23 附属図書館南棟・放送大学熊本学習センター
- 24 保健センター
- 25 北地区学生会館A棟
- 26 北地区学生会館B棟
- 27 北地区門衛所
- 28 黒髪北E1(全学教育棟)
- 29 黒髪北E2(共用棟黒髪6及び書庫)
- 30 黒髪北E3・E4(共用棟黒髪6)
- 31 環境安全センター
- 32 多言語文化総合教育棟
- 33 黒髪北サークル棟1
- 34 黒髪体育館
- 35 黒髪北サークル棟2
- 36 黒髪北サークル棟3
- 37 グラウンド(武夫原)
- 38 プール

■黒髪南地区

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

- 47 工学部研究資料館【重要文化財】
- 48 黒髪南W1(工学部研究棟III)
- 49 黒髪南W2((黒髪)総合研究棟)
- 50 黒髪南W3(共用棟黒髪1)
- 51 黒髪南W4(工学部研究棟II)
- 52 黒髪南W5(工学部研究棟IV)
- 53 黒髪南W6(工作機器センター)
- 54 工学部百年記念館
- 55 黒髪南C1(共用棟黒髪7)
- 56 黒髪南C2(工学部1号館)
- 57 黒髪南C3(工学部研究棟II)
- 58 黒髪南C4(共用棟黒髪2)
- 59 黒髪南C5(インノベーションプラザ)
(黒髪南C5(インノベーションプラザ))
- 60 黒髪南C6(音響実験室)
- 61 黒髪南C7(共用棟黒髪3)
- 62 黒髪南C8(工学部2号館)
- 63 黒髪南C9(情報統括センター)
- 64 文書館
- 65 本部【登録有形文化財】
- 66 南地区門衛所
- 67 黒髪南E1(理学部1・2号館)
- 68 黒髪南E2
(自然科学研究科・理学部総合研究実験棟)
- 69 黒髪南E3(理学部3号館)
- 70 黒髪南E4(理学部4号館)
- 71 黒髪南E5(自然科学研究科研究棟)
- 72 黒髪南E6(自然科学研究科実験棟)
- 73 黒髪南E7(生物生息環境音響解析室)
- 74 黒髪南E8
(極低温実験室・Heガス回収中継室)
- 75 南地区学生会館
- 76 FORICO(福祉施設)
- 77 黒髪南S1(水理実験棟)
- 78 黒髪南S2(工学研究機器センター)
- 79 黒髪南S3(防災実験棟)
- 80 黒髪南S4(黒髪地区R1施設)
- 81 黒髪南S5(埋蔵文化財調査センター)
- 82 黒髪南S6
(ベンチャーラボ・衝撃極限環境研究実験棟)
- 83 黒髪南S7(インキュベーションラボラトリー)
- 84 黒髪南S8(衝撃実験棟)
- 85 黒髪南S9(研究実験棟)
- 86 黒髪南S10
(先進マグネシウム国際研究センター溶解鑄造実験棟)
- 87 黒髪南S11
(先進マグネシウム国際研究センター成形加工実験棟)
- 88 黒髪南S12
(国際先端科学技術研究拠点施設(IRCAST))

■教育学部東教場

〒860-0862 熊本市中央区黒髪5丁目17番1号
TEL.096(342)2956

- 39 黒髪北E8(教育学部東教室)
- 40 黒髪北E9(附属特別支援学校A棟)
- 41 黒髪北E10(附属特別支援学校B棟)
- 42 黒髪北E11(附属特別支援学校C棟)
- 43 黒髪北E12(附属特別支援学校体育館)
- 44 黒髪北E13(すずかけの家)
- 45 プール
- 46 グラウンド



主要施設等配置図

R6.5.1現在



【本荘北・中・南地区】

■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

- 1 西病棟
- 2 東病棟
- 3 中央診療棟
- 4 外来診療棟
- 5 管理棟
- 6 山崎記念館【登録有形文化財】
- 7 福利厚生棟
- 8 設備管理棟
- 9 本荘北1(臨床医学研究棟)
- 10 本荘北2(医学教育図書棟)
- 11 本荘北3(医学総合研究棟)
- 12 本荘北4(基礎医学研究棟)
- 13 本荘北5(臨床医学教育研究センター)
- 14 看護師宿舎
- 15 第一立体駐車場
- 16 第二立体駐車場
- 17 マルチトリアージ棟

■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

- 18 本荘中1
(生命資源研究・支援センター動物資源開発研究施設本館)
- 19 本荘中2(ヒトレトロウイルス学共同研究センター、
生命資源研究・支援センター動物資源開発研究施設新館)
- 20 本荘中3(国際先端医学研究拠点施設(IRCMS))
- 21 本荘中5(発生医学研究所)
- 22 本荘中6
(生命資源研究・支援センターRI総合施設、遺伝子実験施設)
- 23 本荘中7(共用棟本荘1)
- 24 本荘中サークル棟1
- 25 本荘中サークル棟2
- 26 本荘中サークル棟3
- 27 肥後医育記念館
- 28 昔寿メモリアル収蔵庫

■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

- 29 楷樹会館(福利施設)
- 30 本荘体育館
- 31 本荘南1(医学部保健学科A・B・C棟)
- 32 本荘南2(共用棟本荘2)
- 33 本荘南3(医学部保健学科E棟)
- 34 本荘南サークル棟1
- 35 こばと保育園

【大江地区】

■大江地区

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

- 1 大江C1(薬学部本館)
- 2 大江C2(実験研究棟)
- 3 大江C3(大学院実験研究棟)
- 4 大江C4(薬学部講義棟)
- 5 大江C5(模擬薬局)
- 6 大江W1(薬学部動物舎)
- 7 大江W2(共同実験棟)
- 8 大江W3(大江地区RI施設)
- 9 大江E1((大江)総合研究棟)
- 10 大江E2(機器分析施設)
- 11 大江E3(薬用植物園管理舎)
- 12 作業場・器材舎
- 13 蕃滋館(福利施設)
- 14 大江体育館
- 15 宮本記念館
- 16 薬学部資料館
- 17 大江E4(産業イノベーションラボラトリー)
- 18 白山町宿舎3棟
- 19 運動場
- 20 薬用植物園



【京町地区】

■ 附属小学校・附属中学校 (附属教育実践総合センター)

〒860-0081 熊本市中央区京町本丁5番12号
(小学校) TEL.096(356)2492
(中学校) TEL.096(355)0375
(教育実践総合センター) TEL.096(325)3282

- 1 附属小学校管理棟
- 2 附属小学校校舎A棟
- 3 附属小学校校舎B棟
- 4 附属小学校多目的ホール
- 5 附属小学校体育館
- 6 附属小学校グラウンド
- 7 附属小学校プール
- 8 附属中学校校舎
- 9 附属中学校西校舎
- 10 コンピュータ棟
- 11 附属中学校体育館
- 12 附属中学校グラウンド
- 13 附属中学校プール
- 14 附属教育実践総合センター
- 15 附中屋外トイレ



【城東町地区】

■ 附属幼稚園

〒860-0846 熊本市中央区城東町5番9号
TEL.096(352)3483

- 1 管理棟遊戯室
- 2 保育室 A棟
- 3 保育室 B棟
- 4 運動場
- 5 プール



【合津マリンステーション】

■ 合津マリンステーション

〒861-6102 熊本県上天草市松島町合津6061番
TEL.0969(56)0277

- 1 研究飼育棟
- 2 研究実習棟
- 3 研究宿泊棟



【大江総合運動場】

■ 大江総合運動場

〒862-0970 熊本市中央区渡鹿4丁目1番1号
TEL.096(372)4241

- 1 合宿研修棟
- 2 部室棟
- 3 管理棟
- 4 弓道場
- 5 運動場
- 6 VOLTERS GX(渡鹿体育館)
- 7 アーチアリーナ
- 8 自動車練習場



【地域共同ラボラトリー】

■ 地域共同ラボラトリー

〒861-2202 熊本県上益城郡益城町田原2081の7
TEL.096(286)1212

- 1 地域共同ラボラトリー
- 2 遠心力試験室

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/>

令和6年7月発行

