



国立大学法人 東海国立大学機構

# 岐阜大学

GIFU UNIVERSITY



MAKE NEW STANDARDS.  
東海国立  
大学機構



岐阜大学概要 2021



# 学長挨拶

President's Message



岐阜大学は2020年4月に名古屋大学と法人統合を行い、国立大学法人東海国立大学機構を形成しました。管理・運営を行う一つの法人のもとに、教育・研究を行なう岐阜大学と名古屋大学がぶら下がる格好で、私たちの正式名称は国立大学法人東海国立大学機構岐阜大学となります。また併存する機構直属の組織として、英語や数理データサイエンスなど主に共通教育を担当するアカデミック・セントラルと、生命科学\*や航空宇宙生産技術\*\*など最先端研究分野を担当する4拠点組織が置かれ、機構が最初の飛躍を遂げる起点となります。特にアカデミック・セントラルは、ポスト・コロナ時代の新しいハイブリッド型教育を開発し、実用化する拠点です。東海国立大学機構のミッション\*\*\*は「国際的な競争力向上と地域創生への貢献を同時に達成すること」であり、「勇気を持ってともに未来をつくる」人材を育成します。

さて岐阜大学そのものは1949年の創立ですが各学部は大変古い歴史を有し、教育学部は1873年、応用生物科学部は1923年まで遡ります。この間、受け継がれてきた大学のモットーは「人が育つ場所」、育成の目標は「学び究め貢献する」人材です。東海国立大学機構への法人統合後も前段のミッション\*\*\*に立脚した上で、岐阜大学は「学び、究め、貢献する」「人が育つ場所」であり続ける、これが私たちの存在理念です。

岐阜大学が前記の2学部に加え、工学部、医学部、地域科学部の計5学部をもって現在のキャンパスに統合されたのは2004年医学部・附属病院の移転完成時です。さらに今年度新設した社会システム経営学環を加えた、6学部等、5つの大学院修士課程、1つの大学院専門職学位課程、2つの大学院博士課程と、2つの連合大学院、1つの共同大学院を持つ中規模総合大学として、「地域活性化の中核拠点であるとともに、強み・特色を有する分野で全国的、国際的な教育・研究の中核拠点」を形成してきました。とくに尖端的特徴は生命科学、環境エネルギー、ものづくりにあり、東海国立大学機構の拠点（前述\*、\*\*)として岐阜大学の現キャンパスで継承されます。さらに「医学教育開発センター」は国内唯一の存在です。一方、地域活性化の拠点として県下28の自治体と連携協定を結び、「地（知）の拠点 Center of Community: COC」として展開する活動は全国のモデルです。各地域の課題解決に大学の知を結集してたるとともに、そのような能力を有

する人材の育成、地元定着に取り組みます。加えて敷地内には岐阜市立岐阜薬科大学4~6年生校舎・研究施設が建設され、2015年4月には岐阜県防災・減災センターも開設、2017年には岐阜県中央家畜保健衛生所とインフラミュージアム、2018年にはスマート金型開発拠点が稼働を開始しました。さらに岐阜県食品科学研究所を2019年4月に開設、航空宇宙生産技術開発センターも2021年4月に本格運用を開始し、総合的な高等教育・研究の中心として一層の機能強化が図られます。なおキャンパス各施設の現状はこの概要の建物配置図（44~45ページ）をご覧になれます。自然豊かな郊外のワン・キャンパスで学習できるという環境は岐阜大学の誇りです。

私どもはこのようなバラエティに富む、かつ尖った分野で世界的な活躍を目指したい諸君、また東海地区・岐阜県の地元に定着し様々な領域で活躍を目指したい諸君の入学を期待します。縁あふれる豊かな環境のキャンパスと一緒に学びましょう。

なお、とくに都市部の大学では都心回帰が盛んなことは十分承知しています。岐阜大学について多くの学生や職員から通学の不便さ（岐阜駅からオフアワーでも約30分）が指摘されています。このような動き、要望に対する私どもの対応は駅前サテライト・キャンパスの開設です。JR岐阜駅前の高層ビル「スカイウイング37」（37階建て）の東棟4階部分を借り切り、2012年10月に新しい教育セクションを設けました。IT設備も万全です。さらに岐阜大学のみが使用するのではなく、ネットワーク大学コンソーシアム岐阜に参画する23校（大学、短期大学、工業高等専門学校）との共同利用や、市民を対象としたセミナー、企業の催しについても、趣旨がサテライト・キャンパスの目的にそぐうものであれば受け入れ可能とし、実際、週末も含めかなりの使用実績を上げています。また本学名誉教授陣による「岐阜大学サテライト・キャンパス公開講座“アカデミッククラブ”」も2016年4月から一般市民向けに開講しています。このシリーズは学問・文化の香りが高い、市民に人気の公開講座に育ちました。

次に、これからの岐阜大学がどのような方向に進んで行くのか。私どもは「人が学び育つ場所」としてあるべく各学部、各教職員が懸命の努力を積み重ね、人材すなわち高度職業人をこれまで多数輩出していました。最近では、文部科学省の「地（知）の拠点（Center of

Community; COC）」指定（前出）、その発展型であるCOC+事業の展開、両者の最優秀（S）評価獲得、南アジア地区における16大学からなる農学コンソーシアム（南アジア・コンソーシアム）結成、44大学からなる工学国際ネットワークの形成、「金型人材育成事業」、インフラ構造の維持管理にあたる「メンテナンス・エキスパート養成事業」、学校管理の高度専門機能を育成する「教職大学院」、さらに「救命救急ネットワーク構築事業」、「国際教養コース」開設など、地域活動から国際活動まで全国のモデルとなる大きな実績を上げています。これらをもって岐阜大学のプレゼンスを中部以外の地域や全国、また国際的に一層向上させ、学生諸君、保護者諸氏、地域住民の皆さん、広く納税者から、一層高い評価を頂戴できるよう率いるのが小生の責務と考えます。

また私どもはこれら実績に大きな自信を抱いていますが、一方、私どもの教育、研究が地域の、全国の、さらには国際的な需要に合致するか否かを常に検証することの重要性も十分に理解しているつもりです。なかでも今後は特に大学のグローバル展開がきわめて大きな重要性を持ちます。これまで以上に相互の流れを大きくすること、外国人留学生を現在の400名からより多く受け入れることに加え、まず岐阜大学の学生が海外へ出かけ、その地における様々な需要（課題）を把握し、岐阜大学でそれを解決する研究・学習を遂行する、その回答を持って真の海外貢献を行う、これが私どもの目標です。この目的で2019年には海外の大学と協働でジョイント・ディグリー・コースが一気に4本立てされました。このように地域に根ざした国際化を展開し、その成果を国内外の地域に還元する「グローバル」なサービスを大学が行なうことが重要です。また同様のアプローチを国内の様々な地域貢献についても行なう、すなわちCOC事業、COC+事業の神髄はここにあると考えます。

世にいう学長のガバナンスはこれらを実現させるためのシンクタンク機能を形成し、それを指導する能力であり提案する能力と捉えています。大学のグローバル化はその実現経路上に予測でき、行き届いた視野を持つことにより現出するものと考えます。広く皆さんとともに進んで参ります。

岐阜大学長 森脇 久隆

## Contents

学長挨拶	01
岐阜大学の理念と目標	02
岐阜大学憲章	03
岐阜大学の教育における3つの方針	04
環境への取り組み	05
大学組織	06
教育研究組織	07

### 教育 学ぶ岐阜大学

教育推進・学生支援機構	14
学生数	16
入学状況	18
学部卒業者数・進路状況	19
国家試験合格状況・教員採用状況	20
大学院修了者数・進路状況	21
学生支援施設	23
学生サークル活動	24

### 研究 究める岐阜大学

学術研究・産学官連携推進本部	25
特色ある研究の取り組み	26
科学研究費助成事業	28
共同研究・受託研究	29
発明届	29

### 社会連携 貢献する岐阜大学

地域連携	30
公開講座・シンポジウム・フォーラム	31
市民大学講座	31
高大連携	31

### 国際交流

グローバル推進機構	32
留学生受入・派遣状況	33
学術交流協定締結大学等一覧	35
研究者受入・派遣状況	37
国際交流会館	37
海外オフィス	37

### 組織

学長・副学長等一覧	38
構成員数	40
予 算	41
寄附金	41
沿 革	42
歴代学長	43

### キャンパス

建物配置図	44
土地・建物	46
所在地・交通案内	48

# 学び、 究め、 貢献する

## 〔学章〕



デザイン 元岐阜大学教授 坂井範一

- 岐阜大学の学章は鵜舟と篝火を意味する。  
篝火は学問を、舟は人類の幸福を意味するであろう。
- 陰陽二体の組み合わせは天地自然を意味する。  
総ての存在と活動、調和とバランスを意味するであろう。
- 黒とオレンジ色の組み合わせは情熱を意味する。  
また感性の豊かさと品位を意味するであろう。
- 単純化された形は現代の清潔感と活動性を意味する。  
それはまた時代の速度と知性を意味するであろう。

## 〔シンボルマーク〕



デザイン 宮川ヒロミ氏

創立60周年を迎えた2009年、デザインを広く公募し決定した。岐阜の地での豊かな教育研究活動が、日本全体、世界へと発信されていくこと、そして岐阜大学学生が自らの将来に矢のようにまっすぐすむことを祈念してデザインされている。また、学章が力強い弓と融合し、岐阜大学の頭文字「G」を形作っている。

### 〔理念〕

岐阜の地は、清流の国と称される豊かな自然に恵まれ、東西文化が接觸する地理的条件や歴史的な背景による多様な文化と技術を創造し、伝承してきた。東海国立大学機構の構成大学である岐阜大学は、岐阜の地のこのような特性を継承するとともに、「人が育つ場所」という風土の中で「学び、究め、貢献する」人材を社会に輩出する。また、岐阜大学は、全ての学部・研究科が1つのキャンパスにある特徴を教育・研究の両面に活かし、特に、高度な専門職業人の養成に主眼を置いた教育、教育の基盤としての質の高い研究、地域に根ざした国際化を展開する。さらに、これらの成果を地域還元することなどにより、地域社会の活性化の中核的拠点を目指す。

### 〔目標〕

#### 1. 教育

学生の主体的な学びを推進し、教育の質保証システムを充実させ、高度な専門職業人の養成と地域単位でのTeach for Communitiesを実現する。理工系の大学院修士課程に、デザイン思考の教育を導入し、リベラルアーツに関する共通教育を重点的に行うことによってイノベーションを支える人材の養成を強く進める。また、国際水準の医学教育開発の推進などに重点的に取り組む。

#### 2. 研究

教育の基盤としての質の高い研究活動をそれぞれの分野で着実に実践する。その中でも本学の強みである生命科学分野、環境科学分野、ものづくり分野における独創的な研究領域の先進的研究拠点形成を目指し、その成果を社会に還元する。

#### 3. 国際化

地域に根ざした国際化と成果の地域還元によってグローバル化を実現する。特に多文化共生型による国際教養コースの設置、日本人学生と留学生の混在型教育の充実、留学生の組織化や就職支援の充実などにより、国際化を推進する。

#### 4. 社会貢献

地域志向を重視した教育、研究を実践し、国際化を推進することにより地域社会を支える。特に「地」×「知」の拠点(COC)事業は、県内外の他大学、自治体、地元企業等との連携を拡大したCOCコンソーシアムを形成することにより、地方創生推進事業への取り組みを一層量的に増大、質的に深化させる。

#### 5. 地域医療連携

大学病院を中心とした地域における高度医療拠点機能をさらに充実し、岐阜県と連携した地域社会への貢献事業を地域医療計画に基づき推進する。

### 学生憲章：「岐阜大学は学生に何を期待しているか」

学生の皆さん。岐阜大学で学ぶ数年間は、皆さん的人生において最も輝いている、それ故に最も大事な時間なのです。岐阜大学における学生生活は、将来の生き方を決める上でとても重要です。自ら進んで学問の基礎と高度な専門知識を学ぶと同時に、人間、自然、社会に対する豊かな感性と洞察力を磨いてください。大学の教職員は皆さんの期待に添うよう最善を尽くします。皆さんも努力してください。

- 本をたくさん読み、学んでいく上での土壤を作ろう。
- 文学と芸術を愛し、人間と自然への理解を深めよう。
- 専門職業人として、高度な専門知識を身につけよう。
- 自分の考えを論理的な文章にまとめ、発表できるようにしよう。
- 国際語である英語をマスターし、十分に意思疎通できる実力をつけよう。
- ICTの活用により、正しい情報の受信と発信ができるようにしよう。
- 長い人生を生きるための体力をつけ、健康を守ろう。

### 教員憲章：「岐阜大学の教員は何をすべきか」

岐阜大学は、「教育に軸足を置いた教育・研究大学」を理念としている。学生憲章にしたがい学生を教育し、優れた人材を社会に送り出すことが大学に課せられた最大の使命である。質の高い教育には、学問に対する情熱と質の高い研究の裏付けを必要とする。教員は独創的研究を進め、世界トップレベルの研究を目指す。教員は、教育者、研究者としての高度な倫理観が求められていることを常に意識しなければならない。日常生活、教育研究に取り組む姿、それらのすべてが学生に対する教育である。

- 教育に軸足を置いた教育・研究大学として、学生憲章に示す教育を実践する。
- 広い視野、深い専門知識、総合的な判断力と行動力をもった人材を育成する。
- 教育者、研究者としての倫理を常に自覚し、行動する。
- 目標を高くもち、世界トップレベルの研究を目指す。
- 長期的視点と広い視野で、独創的な研究を進める。
- それぞれの専門分野を通して、社会貢献に努める。

### 社会貢献憲章：「岐阜大学はどのように社会の要請と期待に応えるか」

法人化以前の大学は、『象牙の塔』という言葉に象徴されるように、社会から切り離された一段と高い存在のように思われていた。しかし、法人化後、大学はあらゆる面で社会から期待される存在になった。これを受けて、大学は積極的に社会に貢献しようと努めている。岐阜大学は、中部地域に立脚した国立の地方総合大学として、教育、研究、産業、医療、文化など、広く地域社会の要請と期待に応えられるよう努めなければならない。国際的にも、教育、研究面で貢献することが求められている。

- 優れた人材の育成が、大学に期待されている最大の社会貢献である。
- 地方総合大学の重要な役割は、地域社会との連携、協働である。
- 産官学間の連携により、地域産業の振興に貢献する。
- 地域住民、行政機関との協力により、地域の行政、経済、教育、文化の発展に貢献する。
- 附属病院は高度先進医療センターとして地域の医療に貢献する。
- 先進国、途上国と協力して国際的な社会問題の解決に貢献する。
- 海外の大学との連携および留学生教育を通して、国際社会に貢献する。

### 大学運営憲章：「期待に応える大学であるために何をすべきか」

教育、研究、社会貢献など大学に対する社会からの期待は大きい。中期目標、中期計画を確実に実行する。大学という、普通の社会一般の組織とは少なからず異なる独自の組織形態と価値観をもつ組織を、本来の目的に向かって進めるためには、学長のリーダーシップのもとに、教職員が問題意識を共有し、大学運営に当たることが重要である。特に、戦略性を重視し、個性ある大学像を築くことが必須条件である。国立大学法人をめぐる厳しい財政状況下で、大学の活性を保ち、本来の任務である教育、研究、社会貢献を進めるためには、経営と管理運営に戦略性が必要である。

- 中期目標、中期計画を確実に実行する。
- 戦略性を重視し、明確な方針と学長のリーダーシップのもとに大学運営にあたる。
- 環境に配慮した運営を行い、教育、研究、社会貢献に反映させる。
- 厳しい財政状況を乗り越えるため、明確な経営戦略のもとに運営する。
- 外部資金の獲得に努め、財政基盤を強化する。
- 情報の透明性と公開性を重視するとともに、情報を適正に取り扱い、効率的かつ合理的な運営に活かす。
- 教職員に優れた人材を採用し、その育成に努める。
- 学生の教学データ、教員の教育研究活動実績等は大学の財産であり、教育の質向上、研究の推進等に活用する。

## ■ 岐阜大学の教育における3つの方針（学部）

<b>卒業認定・学位授与の方針 (ディプロマ・ポリシー)</b> <p>岐阜大学は、全ての学部が1つのキャンパスにある特徴を教育・研究の両面に活かし、高度な専門職業人の養成に主眼を置いた教育、教育の基盤としての質の高い研究、地域に根ざした国際化を展開しています。岐阜大学では「学び、究め、貢献する」人材を社会に送り出すことを理念・目標に掲げ、以下の基盤的能力及び専門的能力を総合的に身に付けた人に学士の学位を授与します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 豊かな人間性を支える基盤的能力           <ul style="list-style-type: none"> <li>－ 考える力（総合的判断力）</li> <li>－ 伝える力（コミュニケーション力）</li> <li>－ 進める力（自立的行動力）</li> </ul> </li> <li>● 専門職業人として必要な専門的能力           <ul style="list-style-type: none"> <li>－ 社会に貢献できる専門的知識・技能</li> <li>－ 深い見識と専門分野に立脚した見方・考え方</li> <li>－ 広い教養と高い倫理観に基づく社会的責任感</li> </ul> </li> </ul>
<b>教育課程編成・実施の方針 (カリキュラム・ポリシー)</b> <p>岐阜大学は、基盤的能力及び専門的能力を備えた人材を育成するため、以下の方針に基づいて到達目標を明確にした体系的な教育課程を編成し、点検・評価を通じた不断の改革に取り組みつつ実施します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 豊かな人間性を支える基盤的能力を培う</li> <li>● 自らの学習成果を適切に評価し、自主的な学習に責任をもって取り組む態度を培う</li> <li>● 人文科学、社会科学、自然科学、外国語、健康科学にわたる教養教育を実施し、生涯学習の基礎を培う</li> <li>● 専門分野を生かした見方・考え方を培う</li> <li>● 社会的責任を果たすことができる倫理観を培う</li> </ul>
<b>入学者受入れの方針 (アドミッション・ポリシー)</b> <p>岐阜大学は、自然豊かな1つのキャンパスで、幅広い分野において「学び、究め、貢献する」人材を育てます。大学での学修に必要な基礎知識と技能を備えており、次のような人の入学を期待しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 知的好奇心にあふれ、自ら進んで学ぼうとする人</li> <li>● さまざまな見方や論理的な考え方ができる人</li> <li>● 相手の意見を聞き、自分の考えを伝えることができる人</li> <li>● 積極的に課題を探求しようとする人</li> <li>● これからの地域や国際社会で活躍したい人</li> </ul> <p>上記の学力や意欲などを有する学生を選抜するために、各学部において、それぞれのディプロマ・ポリシーやカリキュラム・ポリシーを踏まえ、学力試験や小論文試験などにより、受験者を多面的・総合的に評価する大学入試を実施します。詳しくは、各学部等のアドミッション・ポリシーや学生募集要項をご覧ください。</p>



## ■ 岐阜大学の教育における3つの方針（大学院）

<b>修了認定・学位授与の方針 (ディプロマ・ポリシー)</b> <p>岐阜大学大学院は、全ての研究科が1つのキャンパスにある特徴を教育・研究の両面に活かし、高度な専門職業人の養成に主眼を置いた教育、教育の基盤としての質の高い研究、地域に根ざした国際化を展開しています。岐阜大学では「学び、究め、貢献する」人材を社会に送り出すことを理念・目標に掲げ、以下の基盤的能力及び専門的能力を総合的に身につけた人に学位を授与します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 高度な専門職業人としての基盤的能力           <ul style="list-style-type: none"> <li>－ 考える力（総合的判断力）</li> <li>－ 伝える力（コミュニケーション力）</li> <li>－ 進める力（自立的行動力）</li> </ul> </li> <li>● 高度な専門的能力           <ul style="list-style-type: none"> <li>－ 社会に貢献できる高度な専門的知識・技能</li> <li>－ 深い見識と専門分野に立脚した見方・考え方</li> <li>－ 広い教養と高い倫理観に基づく社会的責任感</li> </ul> </li> </ul>
<b>教育課程編成・実施の方針 (カリキュラム・ポリシー)</b> <p>岐阜大学大学院は、基盤的能力及び専門的能力を備えた高度な専門職業人を養成するため、以下の方針に基づいて到達目標を明確にした体系的な教育課程を編成し、点検・評価を通じた不断の改革に取り組みつつ実施します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 社会に貢献できる高度な専門的知識・技能を培う</li> <li>● 深い見識と専門分野に立脚した見方・考え方を培う</li> <li>● 広い教養と高い倫理観に基づく社会的責任感を培う</li> </ul>
<b>入学者受入れの方針 (アドミッション・ポリシー)</b> <p>岐阜大学大学院は、自然豊かな1つのキャンパスで、幅広い分野において「学び、究め、貢献する」人材を育てます。大学院での学修と研究に必要な基礎的専門知識と技能を備えており、次のような人の入学を期待しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 知的好奇心にあふれ、自ら研究を行う意欲のある人</li> <li>● 総合的かつ論理的にものごとを考えることができる人</li> <li>● 広い教養と高い倫理観をもち、研究における社会的責任を認識している人</li> <li>● これからの地域や国際社会でリーダーとして活躍したい人</li> </ul> <p>上記の学力や意欲などを有する学生を選抜するために、各研究科において、それぞれのディプロマ・ポリシーやカリキュラム・ポリシーを踏まえ、学力試験や小論文試験などにより、受験者を多面的・総合的に評価する大学院入試を実施します。詳しくは、各研究科のアドミッション・ポリシーや学生募集要項をご覧ください。</p>

本学は、岐阜大学環境方針に基づき、環境に配慮した特色ある諸活動を継続的に展開し、地域社会に貢献し、地域とともにありつづける大学として2009年11月27日に「環境ユニバーシティ」を宣言しました。

### 【岐阜大学環境方針】

岐阜大学は、本学が掲げる理念を達成するとともに、「環境ユニバーシティ」としての取組みを継続発展させ、環境に配慮した大学環境を創り出すとともに環境を担う優れた人材育成に努めます。

### 【基本方針】

1. 岐阜大学の特長を生かした環境教育・研究を推進します。
2. 教育・研究活動の環境側面を常に認識し、環境影響を評価し、汚染の予防に努めます。
3. 省エネルギー、省資源を推進し環境負荷の一層の軽減に努めます。
4. 教育・研究に関わる順守義務の適合に努めます。
5. 環境パフォーマンスを向上させるため、環境マネジメントシステムの継続的な改善を図ります。
6. 教育・研究を通して、気候変動の緩和及び生物多様性の保護に寄与します。
7. 毎年度活動目標を設定し、達成していきます。

岐阜大学は、この環境方針を学内外に周知し、広く公開します。

岐阜大学は、全学でISO14001を認証取得しています。（附属病院を除く）

本学は、環境マネジメントシステムの国際規格であるISO14001を、2003年に地域科学部で認証取得してから、順次、その認証範囲を拡大し、2013年には、附属病院を除く全学で認証取得しました。2016年には、新規格であるISO14001:2015の認証を取得し、新規格に基づいた運用を行っています。



### 環境報告書を発行しています。

岐阜大学の環境負荷の状況や環境配慮の取り組みを公表すること目的に、毎年9月に作成しています。

### 岐阜大学環境月間（毎年11月）

「環境ユニバーシティ」宣言日（2009年11月27日）に因んで、毎年11月を岐阜大学環境月間と定め、さまざまな関連行事を行っています。



学生・教職員によるクリーンキャンパス



環境ユニバーシティフォーラム



学生によるISO14001の内部環境監査



「ISO14001 内部環境監査員養成研修」修了証書授与式



## ■運営支援組織

図書館	男女共同参画推進室
教育推進・学生支援機構	環境対策室
学術研究・産学官連携推進本部	広報企画室
グローバル推進機構	評価室
情報連携推進本部	施設マネジメント推進室
	公正研究推進室
	大学戦略室
	Development Office

## ■運営局事務組織



## ■ 学部等

教育学部 1課程 12講座	学校教育教員養成課程	講 座	国語教育、社会科教育、数学教育、理科教育、音楽教育、美術教育、保健体育、技術教育、家政教育、英語教育、学校教育、特別支援教育
	附属特別支援教育センター		附属施設
	附属学習協創開発研究センター		附属小中学校

地域科学部 2学科 4講座	地域政策学科	講 座	地域政策、地域環境
	地域文化学科		地域文化、地域構造

医学部 2学科	医 学 科	学科目	生理学、生化学、人体構造学、神経構造機能学、病原体学、薬理・中毒学、病理学、循環器・呼吸器・腎尿路学、消化器・検査・血液腫瘍学、内分泌代謝学、脳神経学、成育学、生命倫理・法医学、臨床遺伝・臨床倫理、皮膚科学、免疫応答学、感覺器医学、運動器学、麻酔疼痛制御・救急災害、画像診断・放射線治療、精神医学、地域・産業保健学
	看護学科		総合基礎科学、地域生涯発達看護学、地域健康支援看護学
	附属施設		附属病院 附属地域医療医学センター

工学部 4学科 9コース	社会基盤工学科	コース	環境、防災
	機械工学科		機械、知能機械
	化学・生命工学科		物質化学、生命化学
	電気電子・情報工学科		電気電子、情報、応用物理
	附属施設		附属インフラマネジメント技術研究センター 附属応用気象研究センター ものづくり技術教育支援センター
	共同研究講座		スマートグリッド電力制御工学共同研究講座
	応用生命科学課程		分子生命科学、食品生命科学
	生産環境科学課程		応用植物科学、応用動物科学、環境生態科学
	共同獣医学科		

応用生物科学部 2課程 1学科	附属岐阜フィールド科学教育研究センター	附属施設	附属動物病院 附属野生動物管理学研究センター 《寄附研究部門：鳥獣対策研究部門（岐阜県）》
	附属共同獣医学教育開発推進センター		附属共同獣医学教育開発推進センター
	附属家畜衛生地域連携教育研究センター		附属家畜衛生地域連携教育研究センター

## 社会システム経営学環



## ■ 大学院

教育学研究科	修業課程	教職実践開発専攻	コース	学校管理職養成、教育実践開発
		心理発達支援専攻	コース	臨床心理学、学校心理学、特別支援教育
		総合教科教育専攻	コース	言語社会、サイエンス、芸術身体表現、カリキュラム開発
地域科学研究科	修業課程	地域政策専攻	領域	経済社会、行政社会、自然環境
		地域文化専攻	領域	社会生活、人間文化
医学系研究科	博士課程	医科学専攻	生命原理学	解剖学、生理学、分子病態学、神経生物学、薬理病態学、再生機能医学
			生命秩序学	高次神経形態学、細胞情報学、形態機能病理学、法医学、生命機能分子設計学
			生命関係学	寄生虫学・感染学、病原体制御学、腫瘍病理学、疫学・予防医学、医学系倫理・社会医学、産業衛生学、医学教育学、医療経済学、システム生物学
			内科学	消化器内科学、臨床腫瘍学、循環器内科学、呼吸器内科学、血液・感染症内科学、糖尿病・内分泌代謝内科学、膠原病・免疫内科学、腎臓内科学、総合診療科・総合内科学
			外科学	心臓血管外科学、呼吸器外科学、消化器外科・小児外科学、乳腺外科学
			脳神経科学	脳神経内科学、脳神経外科学、脳病態解析学（連携大学院）、精神医学
			感觉運動医学	整形外科学、リハビリテーション学、皮膚科学、形成外科学、眼科学、耳鼻咽喉科・頭頸部外科学、口腔外科学
			生体管理医学	麻酔科・疼痛医学、泌尿器科学、救急・災害医学、放射線医学、臨床検査医学、臨床薬剤学、臨床病理学
		生殖・発育医学		小児科学、産科婦人科学
		看護学専攻	看護学教育	継続看護学教育
			看護学教育	看護学教育、生体システム学
			母子看護学	専門母性看護学、小児看護学
			実践看護学	成人看護学
		修士課程	地域健康援助学	急性期看護学、慢性期看護学
			医療者教育学専攻	医療者能力開発学、医療者教育プログラム開発学、医療系倫理・社会医学教育学、総合病態内科学、地域医療教育学、医師育成学
		寄附講座		循環呼吸先端医学講座（岐阜県厚生農業協同組合連合会）、地域腫瘍学講座（岐阜県厚生農業協同組合連合会）、がん先端医療開発学講座（株式会社ヤクルト本社）、地域医療運動器医学講座（関ヶ原町）、閑賀再建外科学先端医療講座（京セラ株式会社、ジンマー・バイオメッド合同会社）、先端画像開発講座（岐阜県厚生農業協同組合連合会）、社会医療法人厚生会、岐阜県総合医療センター）、周術期女性医師活躍支援講座（岐阜県厚生農業協同組合連合会）、低侵襲・がん集学的治療学講座（岐阜県厚生農業協同組合連合会）、小野薬品工業株式会社、中外製薬株式会社）、地域医療放射線医学講座（高山赤十字病院）、虐待に関する救急医学講座（岐阜市民病院）
		共同研究講座		ファージバイオロジクス研究講座（アステラス製薬株式会社）
工学研究科	博士課程	工学専攻		
		岐阜大学・インド工科大学グワハティ校国際連携統合機械工学専攻		
		岐阜大学・マレーシア国民大学国際連携材料科学工学専攻		
自然科学技術研究科	修士課程	生命科学・化学専攻		生命工学創薬、生命工学化学、分子生命科学、食品生命科学
		生物生産環境科学専攻		応用植物科学、応用動物科学、環境生態科学
		環境社会基盤工学専攻	領域	環境、防災
		物質・ものづくり工学専攻		物質化学、設計生産
		知能理工学専攻		知能機械、知能情報学、応用数学物理
		エネルギー工学専攻		エネルギー変換、電気エネルギー
		岐阜大学・インド工科大学グワハティ校国際連携食品科学技術専攻		
共同獣医学研究科	博士課程	共同獣医学専攻	講座	基礎獣医学、病態・応用獣医学、臨床獣医学
連合農学研究科	博士課程	生物生産科学専攻		植物生産管理学、動物生産利用学
		生物環境科学専攻	連合講座	環境整備学、生物環境管理学
		生物資源科学専攻		生物資源利用学、スマートマテリアル科学、生物機能制御学
		岐阜大学・インド工科大学グワハティ校国際連携食品科学技術専攻		
連合創薬医療情報研究科	博士課程	研究領域		生命分子科学、システム生命工学
		創薬科学専攻		寄附講座 紅豆杉研究室
		共同研究講座		多段階重合発酵機能性・天然物機能性共同研究講座（株式会社日本自然発酵）
		医療情報学専攻		研究領域 生命情報、生体制御

## ■ 図書館

### 蔵書数

区分	図書（冊）			雑誌（種）		
	和書	洋書	計	和雑誌	洋雑誌	計
図書館	535,720	218,917	754,637	9,742	3,884	13,626
医学図書館	82,650	86,463	169,113	1,524	1,805	3,329

ElsevierやSpringer等の電子ジャーナル約7,000タイトル、ネットライブラリー等の電子ブック約22,000タイトル、ScopusやSciFinder-n（Academic）等のデータベースを導入している。



受付カウンター 入館ゲート

### 開館時間・休館日

区分	月～金曜日	土曜日	日曜日（試験期間のみ）	休館日	
				夏季一斉休業日（8.13～16）年末年始（12.28～1.4）	学休期間の一部土曜日
図書館	9:00～20:00*1)	10:00～17:00	10:00～17:00	日曜日,祝日 *2)	夏季一斉休業日（8.13～16）年末年始（12.28～1.4）
医学図書館	8:30～20:00*1)	10:00～18:00		日曜日,祝日	夏季一斉休業日（8.13～16）年末年始（12.28～1.4）

備考 休館日若しくは閉館時間を変更する場合がある。 \*1) 一部平日に短時間開館あり（開館予定表は図書館ホームページにて）。 \*2) 試験期間を除く。

### 利用状況（2020年度）

区分	入館者数（人）	教職員	学生	学外者	計		
		図書館	蔵書スペース他	ラーニング・コモンズ *1)	97		
		医学図書館	3,205	18,706	531	22,442	
貸出冊数（冊）		計					
		図書館	3,196	25,382	450	29,028	
		医学図書館	772	5,179	0	5,951	
文献複写数（件）		計	3,968	30,561	450	34,979	
		図書館	1,403	948	2,351		
		医学図書館	460	1,796	2,256		
		計	1,863	2,744	4,607		

備考 開館日数 図書館：226日、医学図書館：230日

\*1) 移動可能な机・椅子、無線LAN等を備え、グループ学習が可能な学習支援の場



本館

### ■ アーカイブ・コア

アーカイブ・コアは岐阜大学創立70周年記念事業として図書館内に整備され、「PRAETER（プラエテール）」と「FUTURUM（フトゥルム）」の2つのゾーンから構成されている。

### 収蔵資料の例

教育学部 所蔵資料	世界最古級の印刷物「百万塔」、加納藩小川家甲冑
応用生物科学部 所蔵資料	カイコの解剖模型、農作物害虫図
工学部 所蔵資料	プラズマ CVD装置、フレキシブル太陽電池
医学部・附属病院 所蔵資料	教育解剖図（丹下 年男作）、日本画（守屋 多々志作）
地域科学部 所蔵資料	自治体史、各種行政資料、郷土資料 (所蔵場所：地域資料・情報センター)

備考 上記の他、岐阜県内出土の考古資料等の古文書（90,000点超）、写真や絵画等の美術作品（約60点）、剥製や卵等の標本（約1,100点）、人体解剖図（約470点）を保管している。



PRAETER内 剥製標本群

## ■ 医学部附属病院

医学部附属病院は、県下唯一の大学医学部附属病院、特定機能病院として先進・高度医療を担い、がん・心筋梗塞・脳卒中・糖尿病・精神疾患の5疾病及び救急医療・災害医療・べき地医療・周産期医療・小児医療の5事業に積極的に取り組んでおり、難病疾患やがん、肝炎、AIDS等の診療拠点病院に指定されている。2018年3月には、新たに原子力災害拠点病院に、2018年5月には、岐阜県アレルギー疾患拠点病院に指定された。この他、高度救命救急センター、一次脳卒中センターにも指定されている。

2018年10月にがんゲノム医療連携拠点病院に指定された。がんセンターでは、「がんゲノム診療部門」において、遺伝性がん治療、臨床的研究的知見を含めた新規のがん治療の開発、ゲノム疾患・遺伝子診療センターと連携し、遺伝性がん治療に取り組むなど最先端の治療をいち早く導入している。また、地域におけるがんゲノム医療の機能分化推進・専門医の育成のため、県下の地域がん診療連携拠点病院とネットワークを作り都道府県がん診療連携拠点病院としてがん診療をけん引している。

本院はポストコロナ時代に適応した「スマートホスピタル」の実現と「社会と医療のニーズに応える病院」を目指しており、特に安心・安全を基盤とした特定機能病院として、より先進的な医療を提供すると同時に地域に密着した病院としての役割を果たすべく、医療安全、臨床研究の推進、国際的にも活躍できる人材育成、よりよい医療の提供に取り組んでいる。

患者数(2020年度)

	患者延数	185,757人	初診延患者数	15,032人
入院	1日平均患者数	508.92人	再診延患者数	305,010人
	病床稼働率	82.9%	計	320,042人
	入院稼働日数	365日	一日平均患者数	1,317.05人
	外来	243日	外来診療日数	243人

患者数の推移



診療科及び病床数

区分	病床数	区分	病床数
第1内科	60	耳鼻咽喉科	30
血液内科		形成外科	13
第2内科	51	皮膚科	21
第3内科	21	泌尿器科	37
脳神経内科	20	精神科	12
総合内科	12	小児科	28
心臓血管外科		放射線科	1
呼吸器外科	103	麻酔科疼痛治療科	1
消化器外科		消化器外科	8
乳腺外科		歯科口腔外科	1
産科婦人科	32	高次救命治療センター	29
ICU		産科婦人科	32
整形外科	49	新生児集中治療部	6
脳神経外科	38	ICU	49
眼科	14	共通	12
		計	613



医学部附属病院

## ■ 応用生物科学部附属動物病院

応用生物科学部附属動物病院は、獣医学の教育・研究・診療を実践する中部地区で唯一の施設である。近年の診療件数の増加に対応するため、またペットオーナーの求める高度な動物医療を提供するため、2010年4月に新病棟とリニアック棟、2012年4月にMRI棟を増築した。新病棟は個室型の診察室、脳外科手術にも対応できる陽圧手術室、集中治療室などを備え、画像診断装置など最新の医療設備と電子カルテを導入した先進施設である。また、リニアック棟には国立大学では初めてとなる高エネルギー型放射線治療器、MRI棟には磁気共鳴断層装置(MRI)を導入した。本院の特色は、伴侶動物を診療する内科、外科、腫瘍科、麻酔科、神経科、整形外科(\*)と産業動物を診療する産業動物科を設置していることである。内科、外科、腫瘍科、麻酔科、神経科、整形外科(\*)には東海地区をはじめ近畿、北陸地区の個人病院から年間実数約9,000件の症例が紹介されてくる。一方、産業動物科は、岐阜地区における産業動物診療の一翼を担っている。(\*)整形外科は、令和3年4月設置。



2021年4月1日現在

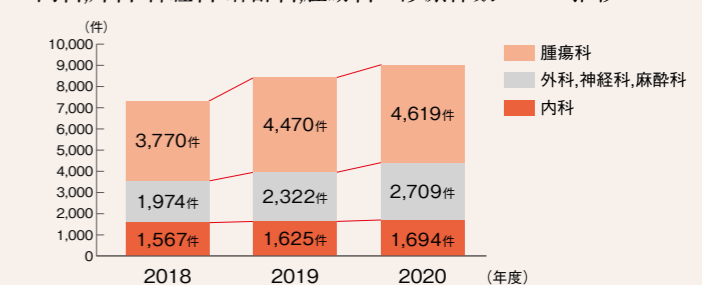
診療科及び病床数

名称	床面積(m <sup>2</sup> )	主な施設
新病棟	911	1階：診察室(7室)、超音波検査室、処置室、第1検査室、薬室、受付事務室 2階：陽圧手術室、一般手術室(3手術台)、手術準備室、集中治療室、回復室、仮眠室(2室)
リニアック棟・MRI棟	327.55	高エネルギー型放射線治療室、磁気共鳴断層検査室、操作室
本館(1階)	438	内視鏡・腹腔鏡検査室、歯科口腔外科診療室、X線・画像解析室、第2検査室、病院長室・相談室、動物病院事務室
CT棟	47	X線CT撮影室、操作室
動物管理棟	260	動物入院室、供血動物室、医局
合計	1,983.55	

動物種類別の診療件数(実数)



内科・外科・神経科・麻酔科・腫瘍科の診療件数(実数)の推移



## ■ 医学教育共同利用拠点

医学教育開発研究センター

医学教育に貢献できる人材育成と、国内外の医学教育機関との連携・共同研究を推進する全国共同利用施設として2001年に設立された。2010年4月には全国唯一の「医学教育共同利用拠点」として文部科学省から認定され、2020年4月からさらに5年間の拠点継続が承認された。拠点事業として毎年3回開催する「医学教育セミナーとワークショップ」は全国規模の教員養成プログラムとして高く評価されている。また、全国の医学部・医療系教育機関でリーダーとなる人材を育成するプログラムを開講し、修了者を「MEDCフェロー／アソシエイト」として認定している。

テュторリアル部門では少人数能動型の問題基盤型学習(PBL)のオンライン化・改善に取り組み、バーチャルスキル部門では、VRの導入の他、模擬患者参加型のコミュニケーション教育・シミュレーション教育の開発に取り組んでいる。プロフェッショナリズム教育、アウトカム基盤型医学教育、コンピュータ支援学習、ポートフォリオ評価システム、国際交流と医療英語教育、医療者教育学(修士課程)と医学教育学(博士課程)の大学院教育にも力を入れている。

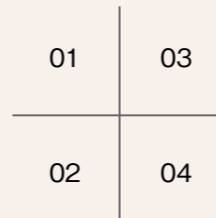
[テュторリアル部門、バーチャルスキル部門]



中央診療施設等		
検査部	生体支援センター	ゲノム疾患・遺伝子診療センター
手術部	がんセンター	ペッドコントロールセンター
放射線部	エイズ対策推進センター	術前管理センター
材料部	肝疾患診療支援センター	入院センター
輸血部	リハビリテーション部	呼吸器センター
病理部	成育医療センター	アレルギーセンター
総合診療部	医療機器センター	国際医療センター
医療情報部	高次画像診断センター	循環器センター
光学医療診療部	新生児集中治療部	炎症性腸疾患センター
高次救命治療センター	オートシー・イメージングセンター	栄養管理室
医療連携センター	脳卒中センター	

医療安全管理室		
薬剤部		
看護部		
診療録管理室		
医師育成推進センター		
看護師特定行為研修センター		
内視鏡外科手術トレーニングセンター		
先端医療・臨床研究推進センター		
臨床倫理室		
さわやかサービス推進室		

## ■ 共同教育研究施設等



### 01 地域協学センター

地域志向を持ち、地域から求められ、地域を担うことができる人材を輩出し、地域が抱える課題解決を図るために、地域と協働した活動を推進し、地域社会の活性化に貢献することを目的としている。2013年度に採択された文部科学省「地（知）の拠点整備事業（大学COC事業）」の実施支援機関として設置された。

「次世代地域リーダーの育成」、「地域志向学の推進」及び「多様な人々が集い議論する『場』（ぎふフューチャーセンター）の形成」を3つの柱として地域志向の取組み（岐阜大学COC事業）を推進しているほか、2015年度には文部科学省「地（知）の拠点大学による地方創生推進事業（COC+事業）」にも採択され、地域に定着して地域産業の活性化に貢献できる人材の育成にも取り組んでいる。



### 02 流域圏科学研究中心

岐阜大学の環境科学研究の中核として、流域圏における植生系、河川水系、土壤地盤系などの多様な自然科学的・人為的事象の解明、および流域圏環境保全・防災減災に関する学術研究・技術開発を行うことによって、流域圏の保全と持続的な発展に資する学術研究分野「流域圏科学」を国内外の大学や研究機関、関連コミュニティ、地域社会と連携しながら醸成している。

[森林機能研究部門、水物質動態研究部門、高山試験地、流域水環境リーダー育成プログラム推進室、共同研究支援室、地域協働推進室]

### 03 グローカル推進機構 日本語・日本文化教育センター

外国人留学生への日本語・日本文化に関する教育、日本人学生への国際理解に関する教育を行っている。さらに、全学共通教育における日本人学生と外国人留学生を対象とした異文化交流に関する授業も実施し、留学生交流を中心に大学の国際化に寄与している。

またセンターには、「交流ラウンジ」があり、ラウンジでは外国人留学生と日本人学生との交流や学習、チーターによる学習の支援、留学等の情報収集の場として多様な活動を通じ、本学の国際交流の促進を図っている。

### 04 保健管理センター

学生及び職員の健康増進、ならびに学生の安全衛生環境保持・改善を図るために、学内の保健計画の立案・実践について協働している。学生の健康診断の実施と生涯の健康を守るために保健指導、就学支援、救急処置、健康相談、健康啓発活動など、その業務は多彩である。特に、学生相談（メンタルヘルス）、障害学生支援、留学生の健康管理の充実を図っている。

学生の健康に関する調査・研究を行い、学内の施策提言につなげているほか、県内の各大学と協働し、その中核として大学生の健康管理に関する研究会も主催している。

## ■ サテライトキャンパス等

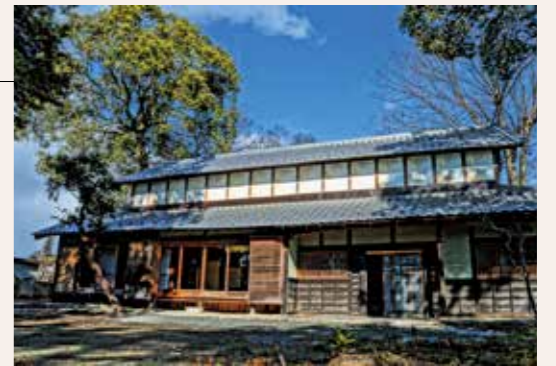
### 岐阜大学サテライトキャンパス [2012年10月設置] (岐阜市吉野町6丁目31番地 岐阜スカイウイング37 東棟4階)

サテライトキャンパスは、JR岐阜駅に直結しており、講義やゼミ、講演会、研究発表等に使用可能な多目的講義室、学生が自学自習できるラーニングコモンズ、企業相談等に利用できるミーティングルームを備えている。本学学生・教職員の他、卒業生、地域の方が利用でき、本学における教育研究の推進、学生の活動、地域貢献、情報発信のための活動拠点である。



### 岐阜大学旧早野邸セミナーハウス [2013年4月設置] (大垣市昼飯町1777)

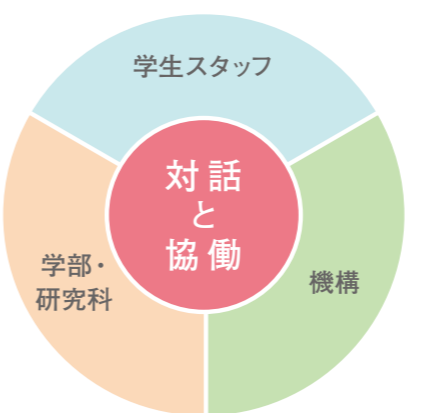
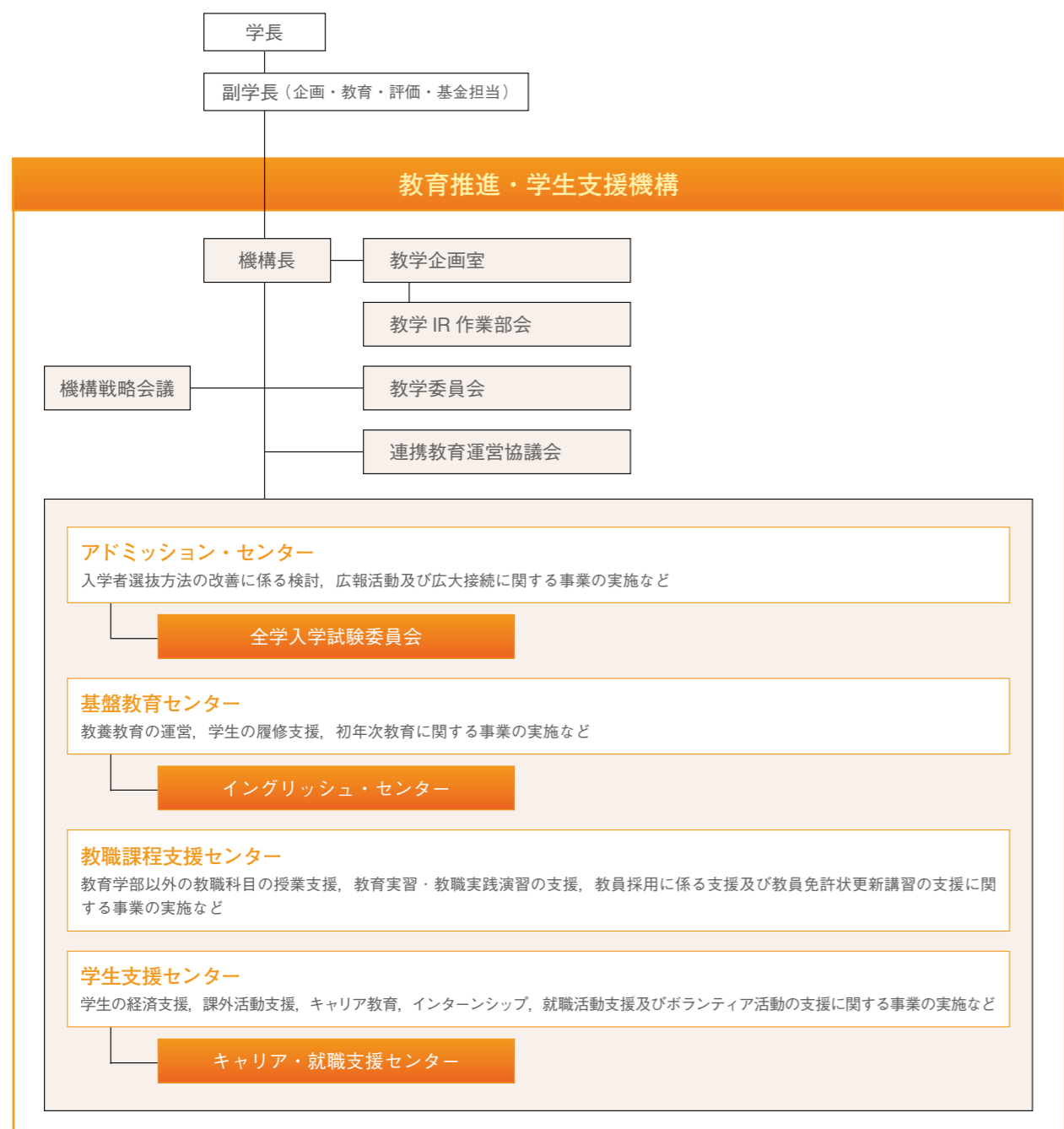
旧中山道沿いの大垣市昼飯町にある本学第7代学長早野三郎氏ゆかりの家を活用した本学の活動拠点である。授業、講演等に使用可能なセミナー室、地域の歴史と文化に係る資料や学生の制作物等を展示する展示室、フィールドワークの活動拠点として利用できるミーティング室を備えている。



# 学ぶ岐阜大学

## ■ 教育推進・学生支援機構

[体制図]



機構には、全学的な教育活動に係る企画立案を行うとともに、教育効果の評価及び分析、教育の質保証システムの運用その他の教学IRを行う組織として「教学企画室」が置かれている。

また、企画立案および計画実施のため、4センター（アドミッション・センター、基盤教育センター、教職課程支援センター、学生支援センター）の業務実施組織が置かれている。2018年度からは、全学共通教育における英語教育の充実のため、イングリッシュ・センターが置かれている。本機構の主な業務は、次のとおり。

- ① 大学教育の質保証に関すること。
- ② 教養教育の企画及び実施に関すること。
- ③ 学生の受け入れ、学修支援、学生生活支援、キャリア支援等の企画及び実施に関すること。
- ④ 地域を志向した教育の企画、連携及び実施に関すること。
- ⑤ 教職課程（教育学部を除く）の支援に関すること。
- ⑥ 全学的なファカルティ・ディベロップメントの企画運営に関すること。
- ⑦ 他機関等との連携による教育の企画及び実施に関すること。
- ⑧ その他本機構の目的を達成するために必要なこと。

### 機構／学部のマトリクス型組織

学部における専門教育と機構が責任をもつ基盤教育を融合する構造

### 個別最適の成果を全体最適へ還流

学部等が蓄積してきた実績を、全体最適の観点から大学全体へ適用

### 組織文化の変化を伴うガバナンス改革

対話と協働を活用した合意形成と改革の浸透

### 整備された教育環境

統合されたワンキャンパスは、日常的に対話と協働ができる場所

岐阜大学では、「学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)」「教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)」、そして「入学者受入の方針(アドミッション・ポリシー)」の3つの方針を大学全体として策定するとともに、大学として全教育活動を通して身につけさせたい能力として「基盤的能力」を示し、学部等の「専門的能力」と合わせて養成することを目指している。

学生の主体的な学修を促すため、①学生の入学から卒業・修了までの一貫した修学支援・学生生活支援体制を強化すること。②3つの方針に沿った学部・研究科の実践を絶えず確認し、よりよいシステムとしていくこと。そして、③各学部の潜在的な教育力を引出し、大学全体としての教育力を高めること。これらの目標を実現するためには、全学の教育活動を俯瞰しつつ、企画立案し、各学部・研究科の教育活動の改善を推進するとともに、学生自身の学びを支援するしくみが必要になる。

教育推進・学生支援機構(以下、機構)は、機構と学部・研究科、学生スタッフが相互に「対話と協働」を展開しながら、先にあげた目標を実現していくことを大きな特徴としている。学内の様々な部局からスタッフが集い、2013年12月にスタートした。

学部学生

学部	学科等	入学者定員	編入学	現員								2024年3月1日現在(人)		
				1年次		2年次		3年次		4年次				
教育学部		220		229	(128)	256	(139)	258	(148)	275	(161)		1,018 (576)	
地域科学部		100	10	102	(64)	106	(67)	115	(68)	130	(70)		453 (269)	
医学部	医学科	110		116	(42)	104	(31)	105	(36)	120	(30)	105 (36)	116 (39) 666 (214)	
	看護学科	80		3	(2)	1	(0)	2	(1)	1	(1)		7 (4)	
				82	(79)	79	(75)	82	(78)	78	(76)		321 (308)	
工学部		510	30	544	(81)	522	(81)	562	(89)	621	(105)		2,249 (356)	
応用生物科学部	応用生命科学課程 生産環境科学課程	160	10	4	(0)	1	(0)	11	(3)	9	(3)		25 (6)	
	共同獣医学科*1	30		165	(110)	174	(95)	178	(112)	192	(95)		709 (412)	
				2	(1)	2	(1)	1	(1)	2	(1)		7 (4)	
社会システム経営学環		30		34	(23)	29	(21)	32	(22)	29	(17)	32 (17)	36 (24) 192 (124)	
合計		1,240	50	1,304	(548)	1,270	(509)	1,332	(553)	1,445	(554)	137 (53)	152 (63) 5,640 (2,280)	

現員には外国人留学生を含み、( )内は女子を、下段は外国人留学生をそれぞれ内数で示す。

\*1 共同獣医学科の現昌には、名称変更前の獣医学課程の在籍者を

大学院学生

專門職學位課程（教職大學院課程）

研究科	課程	入学定員	現 員			学位名
			1年次	2年次	計	
教育学研究科	専門職学位課程	25	23 (12)	30 (14)	53 (26)	教職修士(専門職)

修士課程、博士前期課程

研究科	課程	入学定員	現 員			学 位 名
			1年次	2年次	計	
教育学研究科	修士課程	44	54 (33)	48 (22)	102 (55)	修士(教育学)
			3 (3)		3 (3)	
地域科学研究科	修士課程	20	17 (11)	15 (10)	32 (21)	修士(地域科学)
			10 (10)	11 (8)	21 (18)	
医学系研究科 (医療者教育学専攻)	修士課程	6	6 (4)	6 (2)	12 (6)	修士(医療者教育学)
医学系研究科 (看護学専攻)	修士課程	8	8 (7)	11 (9)	19 (16)	修士(看護学)
工学研究科	博士前期課程			1 (0)	1 (0)	修士(工学)
自然科学技术研究科	修士課程	375	460 (113)	438 (93)	898 (206)	修士(応用生物科学又は 工学又は食品科学技術)
			28 (13)	37 (14)	65 (27)	

博士課程 博士後期課程

博士課程・博士後期課程			2021年5月1日現在(人)										
研究科	課程	入学定員	博士課程・博士後期課程							小計	学位名		
			1年次		2年次		3年次		4年次				
医学系研究科	博士課程	47	36 1	(6) (0)	43 2	(12) (1)	27 2	(7) (1)	87 8	(29) (2)	193 5	(54) (2)	博士(医学)
	博士後期課程						6 3	(5) (2)			6 3	(5) (2)	博士(再生医科学)
工学研究科	博士課程	27	36 21	(7) (5)	22 14	(3) (3)	60 29	(17) (12)			118 64	(27) (20)	博士(工学又は学術)
共同獣医学研究科	博士課程	6	8 1	(2) (0)	4 2	(0) (0)	5 1	(0) (0)			17 4	(2) (0)	博士(獣医学)
連合農学研究科	博士課程*1	20	34 18	(11) (6)	22 6	(5) (2)	42 18	(16) (10)			98 42	(32) (18)	博士(農学又は学術)
連合獣医学研究科	博士課程								27 4	(10) (1)	27 4	(10) (1)	博士(獣医学)
連合創薬医療情報研究科	博士課程*1	6	4	(2)	4	(0)	12 1	(5) (1)			20 1	(7) (1)	博士(工学又は医科学又は薬科学)
大学院生 合計		584									1,596 212	(467) (92)	

現員には外国人留学生を含み、( )内は女子を、下段は外国人留学生をそれぞれ内数で示す。

\*1 連合農学研究科及び連合創薬医療情報研究科は、後期3年のみの博士課程

## 配置大学別学生数

2021年5月1日現在(人)

研究科	現 員					計
	配置大学	1年次	2年次	3年次	4年次	
連合農学研究科	静岡大学	7 (1)	4 (1)	11 (5)		22 (7)
	岐阜大学	27 (10)	18 (4)	31 (11)		76 (25)
連合獣医学研究科	帯広畜産大学				2 (1)	2 (1)
	岩手大学				2	2
	東京農工大学				7 (1)	7 (1)
	岐阜大学				16 (8)	16 (8)
合 計	34 (11)	22 (5)	42 (16)	27 (10)		125 (42)

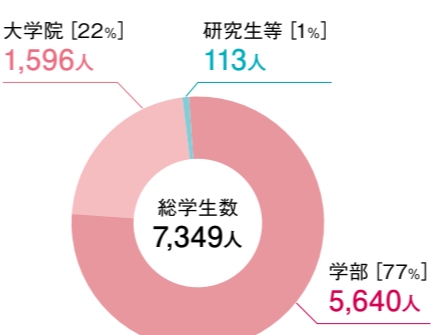
現員には外国人留学生を含み、( )内は女子を内数で示す

### 研究生·科目等履修生·聽講生等

2020/7/21 14:49:44 (1)

\*ネットワーク大学コンソーシアム岐阜とは、岐阜県と県内 22 大学等からなる大学連合。学生は、単位互換制度のもとに他大学の授業を受講し、単位を修得すれば自校の単位として認定される。( )内は外国人留学生を含む数です。

総学生数



教育学部附属小中学校

2021年5月1日現在(1)

2021年3月1日現在(人)				
課 程	学 級 别	学 級	入 学 定 員	現 員
前期課程	通常学級	18	96	610
	特別支援学級	3	6	15
後期課程	通常学級	10	105	364
	特別支援学級	3	6	18
合 計				1,007

## ■ 入学状況

### 学部

学 部	1 年次入学					3 年次編入学				
	入学定員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	入学定員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
教育学部	220	467	408	243	229	-	-	-	-	-
地域科学部	100	671	413	112	102	10	42	42	11	11
医 学 部	110	1,577	500	117	112	-	-	-	-	-
	看護学科	80	370	238	85	80	-	-	-	-
工 学 部	510	2,096	1,383	581	513	30	96	88	41	37
応用生物科学部	160	574	417	178	165	10	29	29	11	10
	共同獣医学科	30	123	110	32	32	-	-	-	-
社会システム経営学環	30	103	91	33	32	-	-	-	-	-
合 計	1,240	5,981	3,560	1,381	1,265	50	167	159	63	58

\*医学科の受験者数は、第1段階選抜（一般入試・後期日程において実施）で不合格となった者を含まない。※外国人留学生を含む。

### 大学院

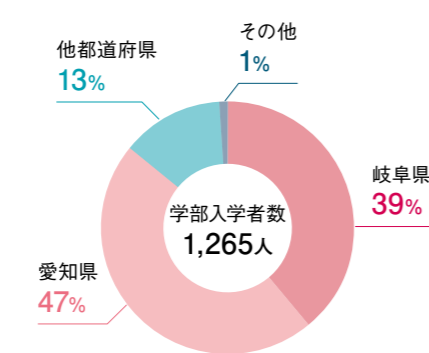
研究科等		入学定員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
教育学研究科	専門職学位課程（教職大学院課程）	25	25	25	23	23
	修士課程	44	90	90	67	54
地域科学研究科	修士課程	20	24	24	18	17
	看護学専攻（修士課程）	8	8	8	8	8
医学系研究科	医療者教育専攻（修士課程）	6	14	14	6	6
	医科学専攻（博士課程）	47	30	30	29	29
工学研究科	博士課程	27	40	39	28	25
自然科学技術研究科	修士課程	375	535	521	490	451
共同獣医学研究科	博士課程	6	6	6	6	6
連合農学研究科	博士課程	20	40	34	30	25
連合創薬医療情報研究科	博士課程	6	3	2	2	2
合 計		584	815	793	707	646

\*入学者数は、4月入学者数（10月入学予定者は、連合農学研究科に4名あり）※外国人留学生を含む。

### 出身高校等の所在地別入学状況（学部・3年次編入学除く）

学 部	岐 阜 県	愛 知 県	静 岡 県	滋 賀 県	三 重 県	京 都 府	東 京 都	長 野 県	他 都 道 府 県	*そ の 他	計
	2021年度(人)										
教育学部	162	55	0	1	2	0	0	1	8	0	229
地域科学部	54	40	0	1	1	0	1	0	4	1	102
医 学 部	75	70	5	3	1	9	5	3	19	2	192
工 学 部	141	322	7	5	6	1	1	0	25	5	513
応用生物科学部	41	92	7	4	2	3	5	6	35	2	197
社会システム経営学環	16	14	0	0	1	0	0	0	1	0	32
合 計	489	593	19	14	13	13	12	10	92	10	1,265

\*その他には高等学校卒業程度認定試験、外国の学校等を含む。※外国人留学生を含む。



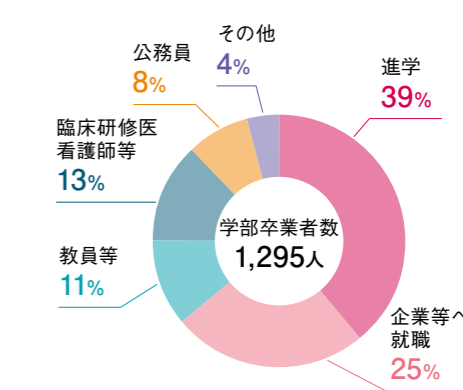
## ■ 学部卒業者数・進路状況

### 学部卒業者数

学 部 名	2020 年度	累 計
教育学部	249	19,203
地域科学部	117	2,525
医 学 部	180	5,918
工 学 部	昼間コース	551
	夜間主コース	847
応用生物科学部	198	13,960 *
計	1,295	68,370

\*農学部の卒業生を含む。

### 卒業者進路状況



### 2020年度卒業者進路状況

#### 進路状況

学部名 区分	教育学部	地域科学部	医 学 部		工 学 部	応用生物 科学部	計
			医 学 科	看護学科			
卒 業 者 数	249 (151)	117 (76)	97 (32)	83 (81)	551 (90)	198 (108)	1,295 (538)
進 学 者 数	39 (21)	5 (1)			2 (2)	369 (51)	91 (45)
就 職 者 数	201 (125)	105 (70)			79 (77)	163 (35)	98 (59)
社会人学生 (現職にとどまる者)							0 (0)
臨床研修医					96 (32)		96 (32)
そ の 他	9 (5)	7 (5)	1		2 (2)	19 (4)	9 (4)
計	249 (151)	117 (76)	97 (32)	83 (81)	551 (90)	198 (108)	1,295 (538)

#### 産業別状況

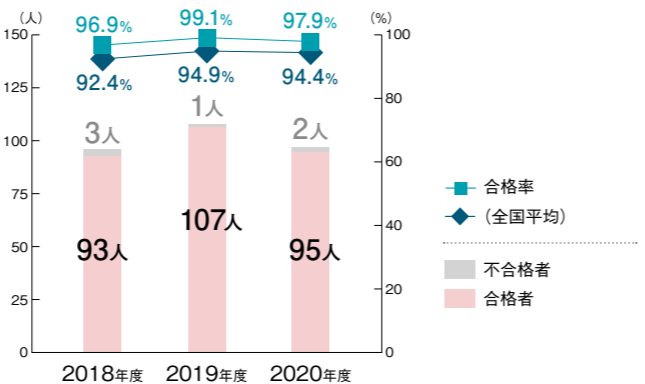
学部名 産業分類	教育学部	地域科学部	医 学 部		工 学 部	応用生物 科学部	計
			医 学 科	看護学科			
農業、林業、漁業	1 (1)					7 (5)	8 (6)
鉱業、採石業、砂利採取業							0 (0)
建設業	3 (3)	3 (1)			11 (2)		17 (6)
製造業	4 (3)	12 (9)			79 (18)	19 (10)	114 (40)
電気・ガス・熱供給・水道業		1 (1)			2 (2)		3 (3)
情報通信業	6 (3)	12 (8)			25 (5)	1	44 (16)
運輸業、郵便業	1 (1)	8 (5)			8 (2)		17 (8)
卸売業、小売業	10 (5)	6 (3)			1	4 (3)	21 (11)
金融業、保険業	5 (5)	14 (12)			3	2 (2)	24 (19)
不動産取引・賃貸・管理業	2 (2)				2		4 (2)
学術研究、専門・技術 サービス業	1	5 (5)			1 (1)	21 (13)	28 (19)
宿泊業、飲食サービス業		1				1 (1)	2 (1)
生活関連サービス業、 娯楽業	1	1 (1)				1 (1)	3 (2)
学校教育	135 (79)				7 (7)		143 (87)
その他の教育、学習支 援業	7 (5)						

## ■ 国家試験合格状況・教員採用状況

### 医師国家試験合格状況

	2018年度	2019年度	2020年度
受験者数	96	108	97
合格者数	93	107	95
不合格者数	3	1	2
合格率	96.9%	99.1%	97.9%
(全国平均)	92.4%	94.9%	94.4%

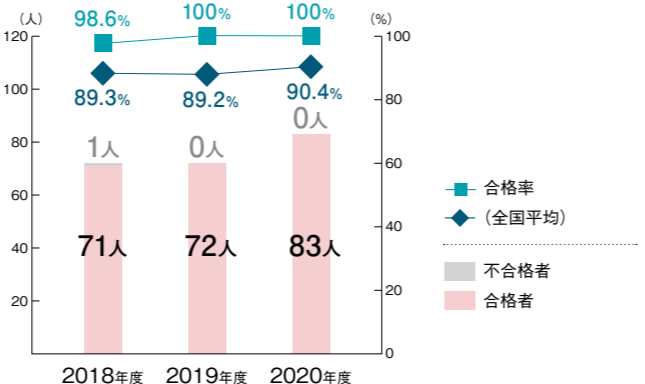
\*新卒者のみ



### 看護師国家試験合格状況

	2018年度	2019年度	2020年度
受験者数	72	72	83
合格者数	71	72	83
不合格者数	1	0	0
合格率	98.6%	100.0%	100%
(全国平均)	89.3%	89.2%	90.4%

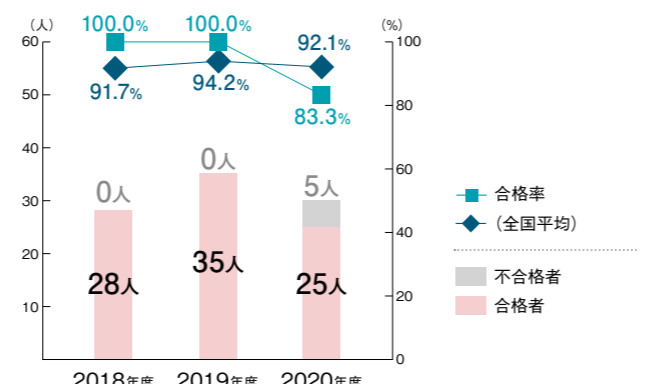
\*新卒者のみ



### 獣医師国家試験合格状況

	2018年度	2019年度	2020年度
受験者数	28	35	30
合格者数	28	35	25
不合格者数	0	0	5
合格率	100.0%	100.0%	83.3%
(全国平均)	91.7%	94.2%	92.1%

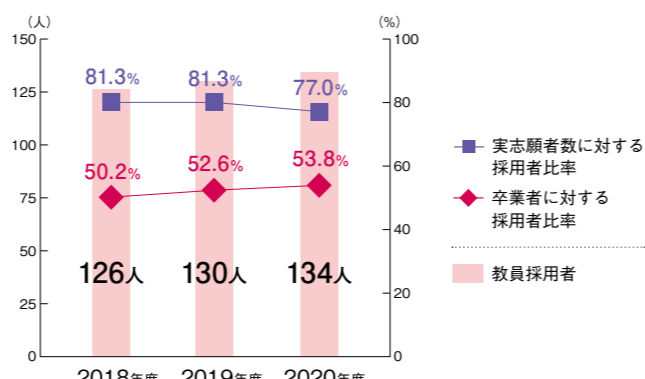
\*新卒者のみ



### 教員採用率(教育学部)

	2018年度	2019年度	2020年度
卒業者数	251	247	249
教員実志願者数	155	160	174
教員採用者数	126	130	134
(うち臨時採用者数)	25	28	31
志願者数に対する採用者比率	81.3%	81.3%	77.0%
卒業者に対する採用者比率	50.2%	52.6%	53.8%

\*学校教育教員養成課程、特別支援学校教員養成課程のみ



## ■ 大学院(修士・博士前期課程)修了者数・進路状況

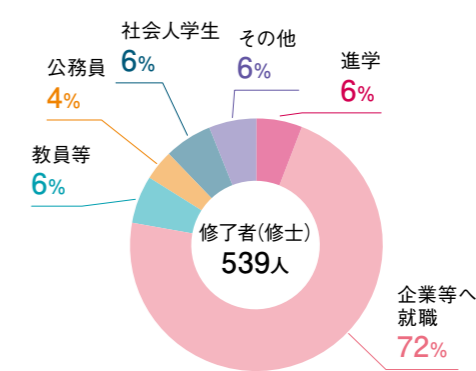
### 学位授与者数(修士)

修 士	2020年度	累 計
教 育 学	73	1,644 *1
地 域 科 学	16	380
再 生 医 学 科		197
看 护 学	4	96
工 学	334	9,284
応 用 生 物 科 学	108	3,312 *2
食 品 科 学 技 術	4	4
計	539	14,917

\*1 教職修士(専門職)の学位授与者を含む。

\*2 農学の学位授与者を含む。

### 修士・博士前期課程 修了者進路状況



### 2020年度修了者進路状況(修士・博士前期課程)

#### 進路状況

区分	研究科名	教育学研究科		地域科学研究科		医学系研究科		自然科学技术研究科*		計
		修了者数	専門職学位課程	修了者数	修士課程	修了者数	修士課程	修了者数	修士課程	
修了者数	47 (23)	26 (11)	16 (11)	4 (4)	446 (105)	539 (154)				
進学者数	1		1		29 (9)	31 (9)				
就職者数	32 (18)	7 (1)	2 (1)	1 (1)	400 (89)	442 (110)				
社会人学生 (現職にとどまる者)	10 (3)	19 (10)	1	3 (3)	2	35 (16)				
臨床研修医						0 (0)				
その他	4 (2)		12 (10)		15 (7)	31 (19)				
計	47 (23)	26 (11)	16 (11)	4 (4)	446 (105)	539 (154)				

#### 産業別状況

産業分類	研究科名	教育学研究科		地域科学研究科		医学系研究科		自然科学技术研究科*		計
		修士課程	専門職学位課程	修士課程	修士課程	修士課程	修士課程	修士課程	修士課程	
農業、林業、漁業								6 (3)	6 (3)	
鉱業、採石業、砂利採取業								1	1 (0)	
建設業								19 (2)	19 (2)	
製造業								254 (50)	254 (50)	
電気、ガス・熱供給・水道業								16 (1)	16 (1)	
情報通信業		2 (2)						37 (3)	39 (5)	
運輸業、郵便業								8 (2)	8 (2)	
卸売業、小売業				2 (1)				5 (1)	7 (2)	
金融業、保険業								1	1 (0)	
不動産取引・賃貸・管理業								0 (0)	0 (0)	
学術研究、専門・技術サービス業								23 (12)	23 (12)	
宿泊業、飲食サービス業									0 (0)	
生活関連サービス業、娯楽業								1	1 (0)	
学校教育		23 (10)	7 (1)					2 (2)	32 (13)	
その他の教育、学習支援業								2	2 (0)	
医療業、保健衛生					1 (1)			2 (1)	3 (2)	
社会保険・社会福祉・介護事業								0 (0)	0 (0)	
複合サービス事業								1 (1)	1 (1)	
宗教、その他のサービス業								5 (4)	5 (4)	
国家公務								3 (3)	3 (3)	
地方公務		7 (6)						12 (4)	19 (10)	
その他										

## ■ 大学院(博士・博士後期課程)修了者数・進路状況

学位授与者数(博士)

博士	2020年度		累計
	課程博士	論文博士	
医学	32	1,165	
	6	1,507	
再生医科学		71	
	論文博士	10	
工学	課程博士	24	613
	論文博士	1	81
農学	課程博士	34	786
	論文博士	2	158
獣医学	課程博士	23	588
	論文博士	5	174
薬科学	課程博士	1	28
	論文博士		3
医科学	課程博士	3	20
	論文博士		0
計	131		5,204

2020年度修了者進路状況(博士・博士後期課程)

進路状況

区分	研究科名	医学系研究科		工学研究科	連合農学研究科	連合獣医学研究科	連合創薬医療情報研究科	計
		博士後期課程	博士課程					
修了者数		32 (9)	21 (4)	31 (12)	23 (6)	8 (2)	115 (33)	
進学者数								
就職者数			8 (1)	7 (2)	18 (4)	1	34 (7)	
社会人学生 (現職にとどまる者)		30 (8)	5	7 (1)	1	6 (1)	49 (10)	
臨床研修医								
その他		2 (1)	8 (3)	17 (9)	4 (2)	1 (1)	32 (16)	
計	0 (0)	32 (9)	21 (4)	31 (12)	23 (6)	8 (2)	115 (33)	

( )内は、女子を内数で示す。

産業別状況

産業分類	研究科名	医学系研究科		工学研究科	連合農学研究科	連合獣医学研究科	連合創薬医療情報研究科	計
		博士後期課程	博士課程					
農業、林業、漁業				2 (1)	4			6 (1)
鉱業、採石業、砂利採取業								0 (0)
建設業								0 (0)
製造業		1			1	1		3 (0)
電気・ガス・熱供給・水道業								0 (0)
情報通信業								0 (0)
運輸業、郵便業								0 (0)
卸売業、小売業								0 (0)
金融業、保険業								0 (0)
不動産取引・賃貸・管理業								0 (0)
学術研究、専門・技術サービス業		2	4 (1)	1				7 (1)
宿泊業、飲食サービス業								0 (0)
生活関連サービス業、娯楽業								0 (0)
学校教育			4 (1)	1	12 (4)			17 (5)
その他の教育、学習支援業								0 (0)
医療業、保健衛生								0 (0)
社会保険・社会福祉・介護事業								0 (0)
複合サービス事業								0 (0)
宗教、その他のサービス業								0 (0)
国家公務								0 (0)
地方公務								0 (0)
その他			1					1 (0)
計	0 (0)	0 (0)	8 (1)	7 (2)	18 (4)	1 (0)	34 (7)	

( )内は、女子を内数で示す。

## ■ 学生支援施設

### 福利厚生施設等



### 学生寮

施設名	黒野寮 (岐阜市柳戸1番1)
室数・収容定員	200 (男性) 75 (女性)



黒野寮

### 体育施設・課外活動施設

屋内体育施設		屋外体育施設		課外活動施設	
施設名	施設の内容	施設名	施設の内容	施設名	施設の内容
体育館	第1体育館、第2体育館更衣室 (ロッカー・シャワー)、器具庫 フィットネスルーム	陸上競技場	400m 8コース	体育系サークル 共用室	10室(1室2サークル) 会議室1室
		野球場		文化系サークル 共用施設	10室(1室和室) (1室2~4サークル)
武道場	(剣道場、柔道場)	テニスコート	12面(人工芝6面、全天候6面)	研修室(宿泊室と兼用)4室 浴室、補食室	
弓道場		バレーボール コート	4面(全天候)	宿泊室30室、ホール 談話室2室 研修医宿泊室6室	
		ハンドボール コート	2面(クレー1面、全天候1面)	自動車庫	
		バスケット ボールコート	3面(全天候)	グライダー格納庫	
		サッカーフィールド	1面	きゅう舎・馬場	
		ラグビー場	1面	水泳プール	1基(50m 8コース)
				アーチェリー場	

## ■ 学生サークル活動

課外活動団体一覧

2021年5月1日現在

全学行事団体（3団体）

- ◆ 岐阜大学祭全学執行委員会
  - ◆ 岐阜大学全学春祭実行委員会
  - ◆ 岐阜大学学生企業展実行委員会

文化系サークル（33団体）

- ◆ アコースティックギターサークル 央
  - ◆ 裏千家茶道部
  - ◆ 演劇研究会
  - ◆ 学生団体 Dream Box
  - ◆ 学生保安消防隊
  - ◆ 学生放送研究会ラジ스타
  - ◆ 管弦楽団
  - ◆ ギター・マンドリンクラブ
  - ◆ 競技かるた部
  - ◆ 軽音楽部
  - ◆ コーラスクラブ
  - ◆ GI
  - ◆ 児童文化人形劇研究会コロッポ
  - ◆ ジャグリングサークル Jugggrass
  - ◆ 写真研究会
  - ◆ 将棋部
  - ◆ 吹奏楽団
  - ◆ 生物科学研究会
  - ◆ 地域ねこサークル
  - ◆ シキノワグマ研究会
  - ◆ テーブルゲームサークル
  - ◆ 動物園学生くらぶ
  - ◆ 美術部
  - ◆ フォーク村
  - ◆ 文芸サークル
  - ◆ 邦楽部
  - ◆ 星を観る会
  - ◆ 漫画研究会
  - ◆ ユネスコ学生クラブ
  - ◆ 落語研究会
  - ◆ Ryugaku Love
  - ◆ 緑化研究会 Three trees
  - ◆ ロボコンサークル

体育系サークル（35団体）

- ◆ アーチェリー部
  - ◆ 合気道部
  - ◆ アメリカンフットボール部
  - ◆ 居合道部
  - ◆ 空手道部
  - ◆ 弓道部
  - ◆ 剣道部
  - ◆ 航空部
  - ◆ 硬式庭球部
  - ◆ 硬式野球部
  - ◆ サッカー部
  - ◆ 山岳部
  - ◆ 自動車部
  - ◆ 柔道部
  - ◆ 準硬式野球部
  - ◆ 少林寺拳法部
  - ◆ 水泳部
  - ◆ ストリートダンス部 MEC
  - ◆ ソフトテニス部
  - ◆ 体操競技部
  - ◆ 卓球部
  - ◆ チアリーダー部 Stars
  - ◆ テコンドー部
  - ◆ 馬術部
  - ◆ バスケットボール部
  - ◆ バドミントン部
  - ◆ バレーボール部
  - ◆ ハンドボール部
  - ◆ フォーミュラーレーシング
  - ◆ ポート部
  - ◆ よさこいサークル騒屋
  - ◆ ラクロス部
  - ◆ ラグビー部
  - ◆ 陸上競技部
  - ◆ ワンダーフォーゲル部

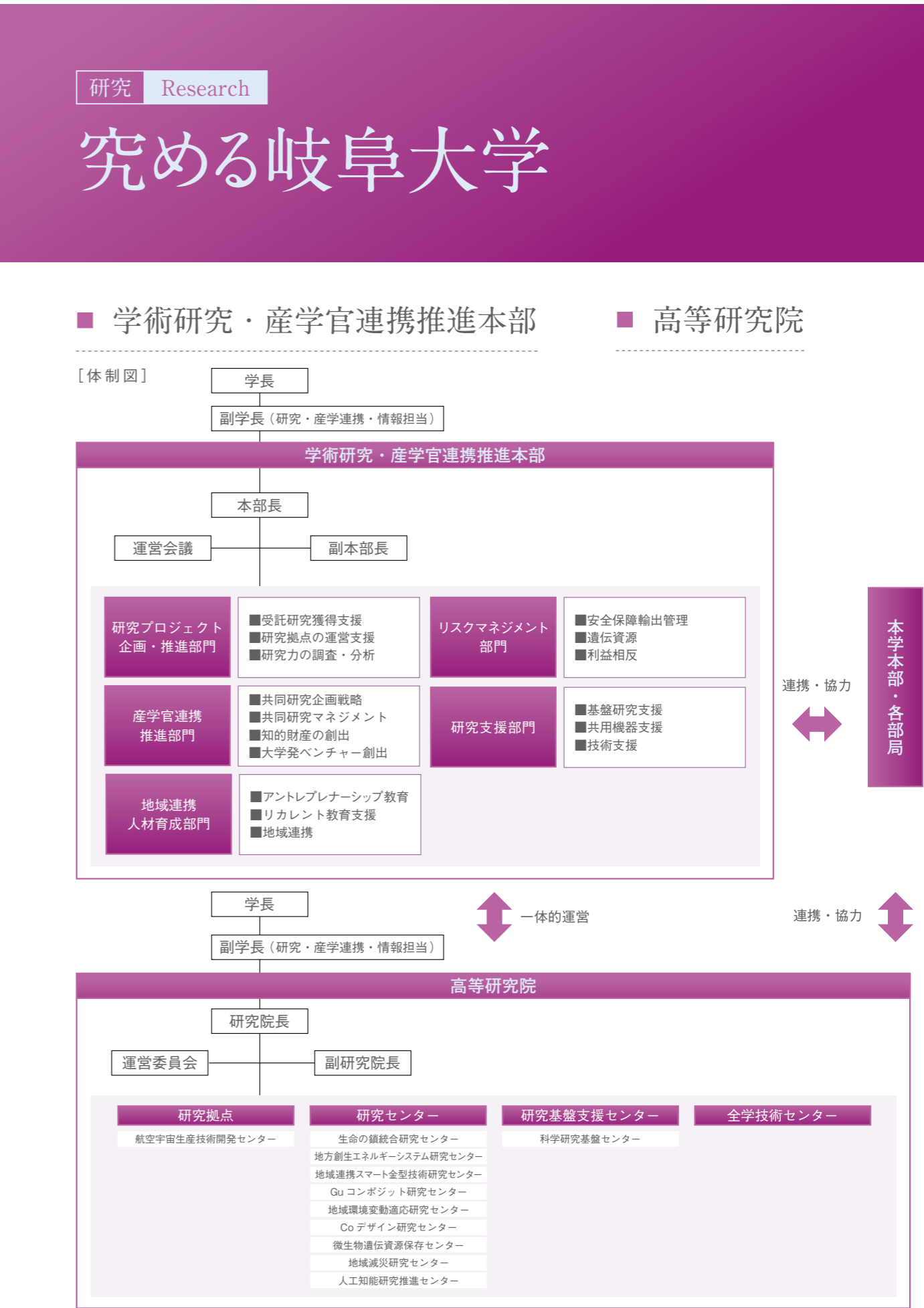
医学部学生団体（運動部）  
(19団体)

- ◆ 水泳
  - ◆ バスケットボール
  - ◆ 硬式テニス
  - ◆ サッカー
  - ◆ 陸上
  - ◆ スキー
  - ◆ ボート
  - ◆ ハンドボール
  - ◆ 山岳
  - ◆ 準硬式野球
  - ◆ 軟式テニス
  - ◆ ゴルフ
  - ◆ ラグビー
  - ◆ 馬術
  - ◆ バドミントン
  - ◆ 弓道
  - ◆ 剣道
  - ◆ バレーボール
  - ◆ 卓球

医学部学生団体（文化部）  
(14団体)

- ◆ GEMs(岐阜救急医療学生研究会)
  - ◆ 奥穂高診療クラブ
  - ◆ ぎふ医療ケアサークル
  - ◆ 箏曲
  - ◆ 開基
  - ◆ リーベ・バルツェ（軽音）
  - ◆ 美術
  - ◆ カスタニュエラ（バンド）
  - ◆ きりんの会（臨床技能）
  - ◆ GiFMSA（国際医学生連盟岐阜）

上記の他に 同好会（39団体）がある。



## 特色ある研究の取り組み

### 東海国立大学機構直轄拠点

#### 糖鎖生命コア研究拠点

本研究拠点は、岐阜大学の糖鎖化学分野・糖鎖イメージング分野と名古屋大学の糖鎖生物学分野・糖鎖医学分野の世界トップレベルの研究者が集結した世界で無二の統合的糖鎖拠点である。核酸、タンパク質に続く第3の生命鎖である糖鎖の統合的研究により新たな生命原理の解明、個別予防や未病検知といった医療革新につながる基礎研究を推進するため、機構内の研究力を結集し、国際的な研究戦略を立案する。

#### 航空宇宙研究教育拠点

本研究拠点は、急速に変化する航空宇宙分野の技術・社会要請に対して、学際体制および産学官の強固な連携により、航空宇宙産業における国際競争力の向上のため、研究開発及び人材育成を行う。

#### 研究拠点

#### 航空宇宙生産技術開発センター

航空宇宙研究教育拠点で実施している「日本一の航空宇宙産業クラスター形成を目指す生産技術の人材育成・研究開発プロジェクト」を推進し、生産システムアーキテクトの育成及び最先端の生産技術に関する革新的な研究開発を行う。

#### 研究所

#### 糖鎖生命コア研究所（2021年1月設置）

本研究所は、糖鎖生命コア研究拠点の研究戦略に基づき、糖鎖研究を行うための組織として名古屋大学と共同で設置した。糖鎖生物学・医学と糖鎖分子科学（化学、生化学、生物物理学、分析化学、数理）のトップランナーが集結した日本で最大の糖鎖研究に特化した研究所である。異分野の糖鎖研究を融合することにより、生命の本質・原理（コア）を1分子レベルから個体レベルまでのマルチスケールの研究で明らかにすることを目的とする。さらに共同利用・共同研究の拠点として学外とのネットワークを確立し、世界トップの国際的な糖鎖研究拠点を目指す。

#### 研究センター

#### 生命の鎖統合研究センター（2016年10月設置）

生命の鎖（核酸、タンパク質、糖鎖）が織りなす生命事象の解明を通じ、生命科学領域の課題の解明と関連疾患の克服を目的とする。特に生命科学領域の基礎的研究と高機能分子や分子複合体などの生命関連分子の開発を連関させた高次元の統合的生命科学研究を目指す。

【研究開発領域】(人数) つくる領域(9人),ひも解く領域(5人),活かす領域(8人) 計22人

#### 地方創生エネルギーシステム研究センター（2018年4月設置）

再生可能エネルギー利用によるCO<sub>2</sub>フリーエネルギーを「つくる」、「ためる」、「はこぶ」、「つかう」革新的コア技術を基盤に、岐阜県次世代エネルギービジョンの目標達成に向けて、「地産地消型地域エネルギーシステム」（地方創生のぎふモデル）を産官学連携して社会実装を図る。このぎふモデルを実現するために、再生可能エネルギー利用の革新的コア技術の要素課題を個別にブレークスルーするだけでなく、電動車両によるバーチャルグリッドエネルギーシステムと自立分散型エネルギーシステムの構築を目指す。

【研究開発分野】(人数) エネルギー創造分野(32人),キャリア・ストレージ分野(13人),新産業創出分野(17人),エネルギー・システム統合分野(18人) 計80人(延べ)

#### 地域連携スマート金型技術研究センター（2018年4月設置）

岐阜大学のものづくり分野に関する研究力を、AIとIoT分野の研究力でさらに強化し、スマート金型に代表される生産技術開発、高信頼性設計技術や3D造形技術の開発および人材育成で、我が国のあらゆる製造企業の国際競争力向上に貢献することを目的としている。

【研究開発部門】(人数) データ解析技術研究部門(9人),加工技術研究部門(13人),設計技術研究部門(11人),3D造形技術研究部門(7人),人材育成部門(5人),地域連携部門(3人) 計48人

#### Guコンポジット研究センター（2018年4月設置）

ものづくり分野の研究センターとして、分子の集合体から纖維と樹脂の複合体まで、マルチスケールに複合材料を研究している。物質化学、生命化学、機械工学から医学に至る複合領域体制により、データードマテリアル&デザインによる少量多品種のものづくりを確立し、航空機、自動車などの軽量部材にとどまらず、人体と関わる複合材料の開発を進めている。また、東海北陸地区の複合材料3センターのひとつとして、地域産業との協力体制を推進すると同時に、グローバルな展開を目指している。

【研究開発部門】(人数) バリアフリーマテリアル領域(32人),ヒューマンコンポジット領域(23人),コンポジットリサイクル領域(12人) 計51人

## 地域環境変動適応研究センター（2020年2月設置）

地域で顕在化しつつある気候変動（地球温暖化）の影響や人口減少等の社会環境変化への『適応』に向けた多様なニーズに応える研究開発を、気象・森林・水文・河川・農業・生態系・社会システムにまたがる幅広い専門分野の連携によって推進する。地域のステークホルダーとの協働を通じて、地域における複合的な環境課題に対する影響評価技術及び適応策を共創するとともに、適応ビジネスの支援を行う。  
岐阜県気候変動適応センター（2020年4月設置）を岐阜県と共同で運営し、行政ニーズに沿った共同研究、普及啓発支援、人材育成を行う。

【研究開発部門】(人数) 地域気候変動研究部門(2名),森林研究部門(3名),水環境研究部門(7名),農業適応研究部門(3名),社会システム研究部門(4名),地域連携研究部門(1名) 計20人

## Coデザイン研究センター（2020年4月設置）

地域価値を高め、人々の生活を豊かにする地域づくりシンクタンクとして、ひと・まち・かの望ましいシステムを学際的に探究し、産官学が協働して活力ある持続可能な社会の実現を図る。経験価値を創出するデザイン主導のアプローチとともに、都市計画、総合防災、景観デザイン、都市形成史、資源利用、ニーズ評価、商品開発、経済効果計測、意識構造分析、人材育成・教育効果の分析等のデータ主導のアプローチを併せた総合企画・総合政策を共創し、ニーズの抽出から目的の達成・効果の検証まで共にデザイン研究する。

【研究開発部門】(人数) ひとデザイン分野(5人),まちデザイン分野(4人),かのデザイン分野(5人) 計14人

## 微生物遺伝資源保存センター（2016年4月設置）

国としても重要な微生物遺伝資源である病原微生物株の保存センター。病原細菌の網羅的なコレクションを維持している。維持管理だけでなく、分譲可能な保有微生物株及び付随する遺伝情報については分譲もおこなう。これらの業務を通して社会のニーズに即した研究及び産業応用に資する微生物遺伝資源の利用促進を図り、社会に貢献することを目的としている。貴重な微生物株については、寄託も受け付けている。

【専門分野】(人数) 系統収集・維持・分譲(教員3人(兼務),補佐員4人) 計7人

## 地域減災研究センター（2015年4月設置）

岐阜大学の防災・減災に関する研究シーズや高度な専門知識に基づいた「知の拠点」として地域のシンクタンク機能を担い、これによって、地域のニーズに応えて防災・減災力を強化することを目指したセンターである。具体的には、防災・減災に関する学術的・実践的な調査研究を推進するとともに、地域防災力向上のための新たな仕組み・事業を提案している。さらに、実効性の高い灾害対策を策定・推進するため、専門的知見に基づいて政策決定支援・技術支援・地域課題解決支援を行っている。

【研究部門】(人数) 減災技術開発部門(24人),災害医療部門(11人),減災社会推進部門(6人),特任准教授(1人) 計42人

## 人工知能研究推進センター（2019年4月設置）

最先端の人工知能、IoT、データ科学の周辺研究を推進するとともに、学部間を横断する研究組織形成の窓口として、新たな人工知能の応用研究を開拓し、本学の強み研究を加速させることを目的とする。そのために、全学の教員、学生に対して人工知能の最新技術に関する勉強会や研究会を開催し、様々な研究分野の研究者がAIを利用できるような環境を構築する。さらに、地域企業との共同研究支援、地域産業への最新技術やAI技術者の供給拠点となることを目指している。

【部門】 教育部門、研究部門、共同研究推進部門 計46人

## 研究基盤支援センター

### 科学研究基盤センター（2018年4月設置）

生命科学総合実験センターの名称で2003年4月に設置された全学の共同教育研究基盤施設。個々の研究室では導入・維持・整備が困難な高額・大型機器を効率的に提供し、一部受託解析も行うことにより、生命科学に関連する先進的分野の教育研究支援を行うとともに、法令遵守のもと維持・管理に労力を要する実験動物飼育、嫌気性菌株保存、放射性同位元素(RI)使用の各施設を提供し、本学における教育研究の総合的推進を図ることを目的としている。

【支援部門】(人数) ゲノム研究分野・嫌気性菌研究分野・動物実験分野・機器分析分野・RI実験分野(31人:内教員11人,技術職員5人,補佐員15人)

【共同研究講座】(人数) 抗酸化研究部門(4人) (計35人)

## 全学技術センター（2020年4月設置）

教育及び研究に対する技術的な支援並びに技術職員の能力等の向上及び技術の継承を行うことにより、本学の教育及び研究の発展に寄与することを目的とする。また、東海国立大学構内で名古屋大学全学技術センターと連携した組織として設置された統括技術センターを兼務して、コアファンリティを推進することにより、高度な教育・研究環境の提供と地域貢献を行う。

## 主な大型研究事業

岐阜大学は、プロジェクト研究センターの他にも、各種大型研究プロジェクトに応募し、採択されている。

文部科学省 革新的イノベーション創出プログラム(COI STREAM)(COI)プログラム

年 度	プログラム名	事業協働機関
2013年度～	COI拠点「革新材料による次世代インフラシステムの構築～安全・安心で地球と共に存できる数世紀社会の実現～」	金沢工業大学、岐阜大学、他2大学、11機関

柔軟性に富み、長期間に亘って価値を失わない数世紀社会の具現化を図るために、環境性能に優れ、高機能（軽量、長期耐久性、自己修復性、難燃性等）、かつ柔軟な設計が可能で、施工がしやすく、さらには、建設後も移設やリサイクルが容易な「革新材料」を開発する。この革新材料を社会コストの低減と新たな価値の創造が可能な次世代インフラシステム等のアプリケーションに社会実装する。

## ■ 科学研究費助成事業

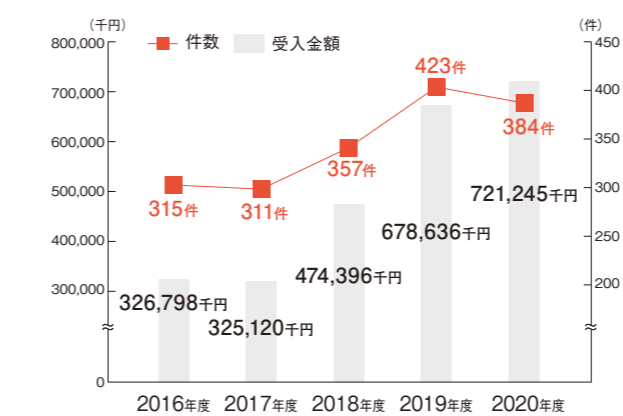
科学研究費補助金・学術研究助成基金助成金(令和2年度受入実績)

研究種目	件数	直接経費(千円)	間接経費(千円)	部局別件数																
				教育学部・教育学研究科	地域科学部	医学部	医学系研究科	医学部附属病院	工学部・工学研究科	応用生物科学部	連合農学研究科	連合歯医学研究科	流域圏科学研究センター	保健管理センター	地域協学センター	教育推進・学生支援機構	情報連携統括本部	グローカル推進機構		
新学術領域研究	3	9,100	2,730	2			1													
学術変革領域研究(A)	1	20,100	11,200				1													
基盤研究(A)	6	74,900	22,470	1					1	1	1					2				
基盤研究(B)	58	231,200	69,360	4	2	8	2	22	13		1	2				4				
基盤研究(C)	211	199,000	59,700	33	6	9	40	25	52	29	1	6	1	1	7	1				
挑戦的研究(萌芽)	12	20,800	6,240	2			4		2	3						1				
若手研究/若手研究(B)	88	93,750	28,125	7	2	2	14	29	11	14		3	2	2		2				
研究活動スタート支援	6	6,600	1,980	1					1	2						2				
奨励研究	2	860							2											
成果公開促進費(学術図書)	3	3,300		1	1											1				
特別研究員奨励費(国内)	16	15,100	690	1				2		5	6	1				1				
国際共同研究強化(A)	1	7,100	2,130					1												
国際共同研究強化(B)	7	22,900	6,870	1			1	2	3											
総計	414	704,710	211,495	53	9	13	68	58	94	65	5	8	5	11	2	1	1	19	0	2

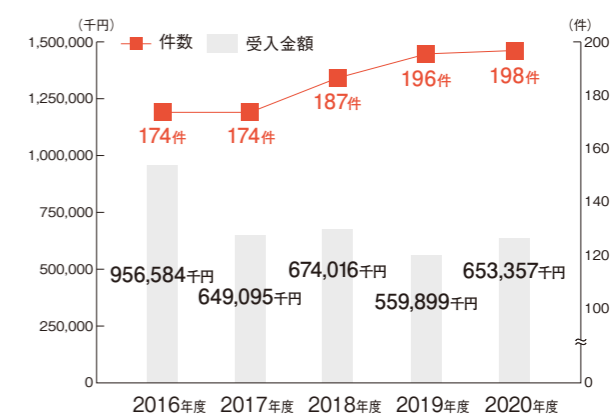
※令和2年度交付内定額

## ■ 共同研究・受託研究

共同研究



受託研究

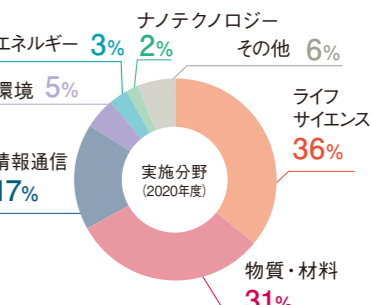
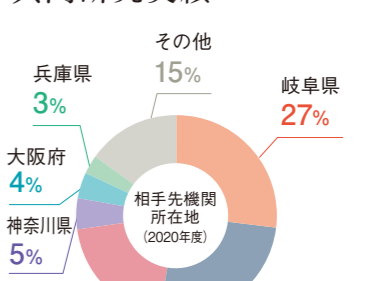


共同研究・受託研究部局別受入実績

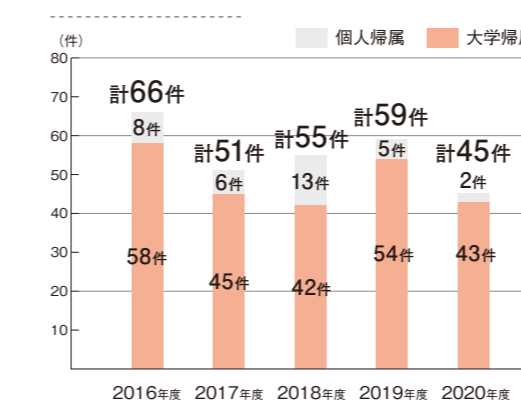
部局	共同研究		受託研究	
	受入件数	受入金額	受入件数	受入金額
教育学部	2	1,414	0	0
地域科学部	0	0	0	0
医学系研究科・医学部	25	243,329	29	62,435
医学部附属病院	15	7,342	87	29,342
工学部	168	220,822	32	263,757
応用生物科学部	90	71,711	19	64,768
連合農学研究科	6	9,252	1	4,000
連合歯医学研究科	0	0	2	3,268
連合創薬医療情報研究科	10	8,380	1	14,937
地域協学センター	1	881	4	2,928
航空宇宙生産技術開発センター	1	0	0	0
流域圏科学研究センター	5	8,050	5	2,914
高等研究院	58	149,614	18	205,008
情報連携統括本部	3	450	0	0
合計	384	721,245	198	653,357

複数部局での合同契約については、受入金額の多い部局で1件として計上されるため、0件になる場合がある。

共同研究実績



## ■ 発明届



社会連携 For society

# 貢献する岐阜大学

## ■ 地域連携

### 地方自治体との協定締結

本学は、地域社会の発展と人材育成に寄与することを目的に、地方自治体と連携に関する協定を締結して、多様な分野で連携活動を積極的に進めている。

### 包括連携協定

自治体等	締結日	主な連携活動*
大垣市	2006.3.31	ものづくり岐阜テクノフェアの開催
各務原市 各務原商工会議所	2007.10.10	宇宙工学講座の実施
羽島市	2008.2.26	地域リーダー実践（上級）（次世代地域リーダー育成プログラム上級段階科目）の実施 副市長への統括事業推進コーディネーターの委嘱 市職員への地域コーディネーターの委嘱
岐阜県	2008.3.28	岐阜県・国立大学法人岐阜大学連携推進会議の実施 産学官連携人材育成・定着プロジェクトの実施 自治体協働型インターンシップの実施 県職員への地域コーディネーターの委嘱
関市	2008.9.16	サマースクール（COC+事業の参加大学共通プログラム）の実施
美濃市	2008.12.17	サマースクール（COC+事業の参加大学共通プログラム）の実施
岐阜市	2009.2.27	地域コーディネーター研修プログラムによる市職員の受け入れ
高山市	2009.4.17	市職員への地域コーディネーターの委嘱
御嵩町	2009.10.28	低炭素のまちづくり（太陽光発電の利活用など）への協力
郡上市	2012.3.19	地域リーダー実践（上級）（次世代地域リーダー育成プログラム上級段階科目）の実施 サマースクール（COC+事業の参加大学共通プログラム）の実施 市職員への地域コーディネーターの委嘱
美濃加茂市	2015.9.18	ヤギによる緑地再生共同研究
北方町	2015.11.20	教育、文化及びスポーツの振興に関する事業の実施
中津川市	2015.12.15	地域リーダー実践（上級）（次世代地域リーダー育成プログラム上級段階科目）の実施 市職員への地域コーディネーターの委嘱
揖斐川町	2016.1.19	揖斐川町小津地区の活性化支援
岐南町	2016.1.29	町職員への地域コーディネートの委嘱
本巣市	2016.5.27	人材の育成に関する事業の実施
山県市	2016.7.1	地域学校協働活動の推進
土岐市	2016.8.2	地域リーダー実践（上級）（次世代地域リーダー育成プログラム上級段階科目）の実施
養老町	2016.10.14	生涯学習基本構想作成支援
八百津町	2016.12.1	八百津町山村エリアの活性化支援
笠松町	2017.4.17	笠松歴史未来会館へ多面体づくり出展
下呂市	2017.11.24	地域療育システム事業への協力
白川村	2018.1.22	白川郷学園の学力向上に向けた連携
多治見市	2018.10.9	多治見市ながせ商店街の活性化支援
海津市	2019.3.4	教育、文化の振興に関する事業の実施
瑞穂市	2019.12.24	人材育成及び地域の活性化に関する事業の実施
飛騨市	2020.2.28	サマースクール（COC+事業の参加大学共通プログラム）の実施
瑞浪市	2020.3.10	地域の活性化に関する事業の実施

\*ここに挙げる活動の他、各種審議会、委員会等の委員への就任及び各種研修講師として本学教員が多数協力している。

### 地域連携事業の推進

2014年度からは、大学COC事業の一環として、学際的に複数の学問の「協働」、分野・部局横断的な連携の強化、自治体・NPO団体・地域団体・民間事業者等との「協学」を進めながら、地域の課題解決に貢献する積極的な取り組みを「地域志向学研究」として位置付け推進している。

○岐阜県と共同で「ぎふ地域学校協働活動センター」を設置

## ■ 公開講座・シンポジウム・フォーラム

### 公開講座

本学は、教育研究の成果を広く社会に開放し、地域社会の教育文化の向上に資することを目的に、各学部及びセンターが様々な内容の公開講座を実施している。また、小・中・高校生を対象とした講座では、公開講座のほかに、ものづくり講座などの体験講座を開催している。2020年度の開講数は次のとおりである。

- 一般市民・社会人を対象とした公開講座 3講座
- 小・中・高校生を対象とした公開講座 7講座

### 岐阜シンポジウム

本学は、地域の知の拠点として、地球規模あるいは社会全体が抱える課題である環境、バイオ、情報、教育などの21世紀の重要なテーマについて、岐阜大学の研究成果とともに最新の情報を社会に発信するため、2001年度から「岐阜シンポジウム」を年2回程度開催している。

- 2020年度 第36回 ライチョウシンポジウム
- 第37回 人体解剖掛図の世界

### 岐阜大学フォーラム

大学を活性化するため、優れた学問を発展させてきた一流の研究者による講演会を定期的に開催している。

- 2020年度 第55回 環境ユニバーシティフォーラム「第19回ライチョウ会議ぎふ大会」

### 岐阜大学サテライトキャンパス市民講座「アカデミッククラブ」

本学は、地域社会における生涯学習の場を提供するため、サテライトキャンパスにて、名誉教授等を講師とした「アカデミッククラブ」を開催している。

- 2020年度 全7講座 54回開催 のべ1,126人参加

## ■ 市民大学講座

### 岐阜大学シティカレッジプログラム

本学は、「ぎふ中日文化センター」において、提携講座「岐阜大学シティカレッジプログラム」を開催している。この講座は、本学と中日新聞社が共同で行う「市民大学講座」で、本学の教員が社会や暮らしに密着したテーマを取り上げ、楽しく分かりやすく講義している。

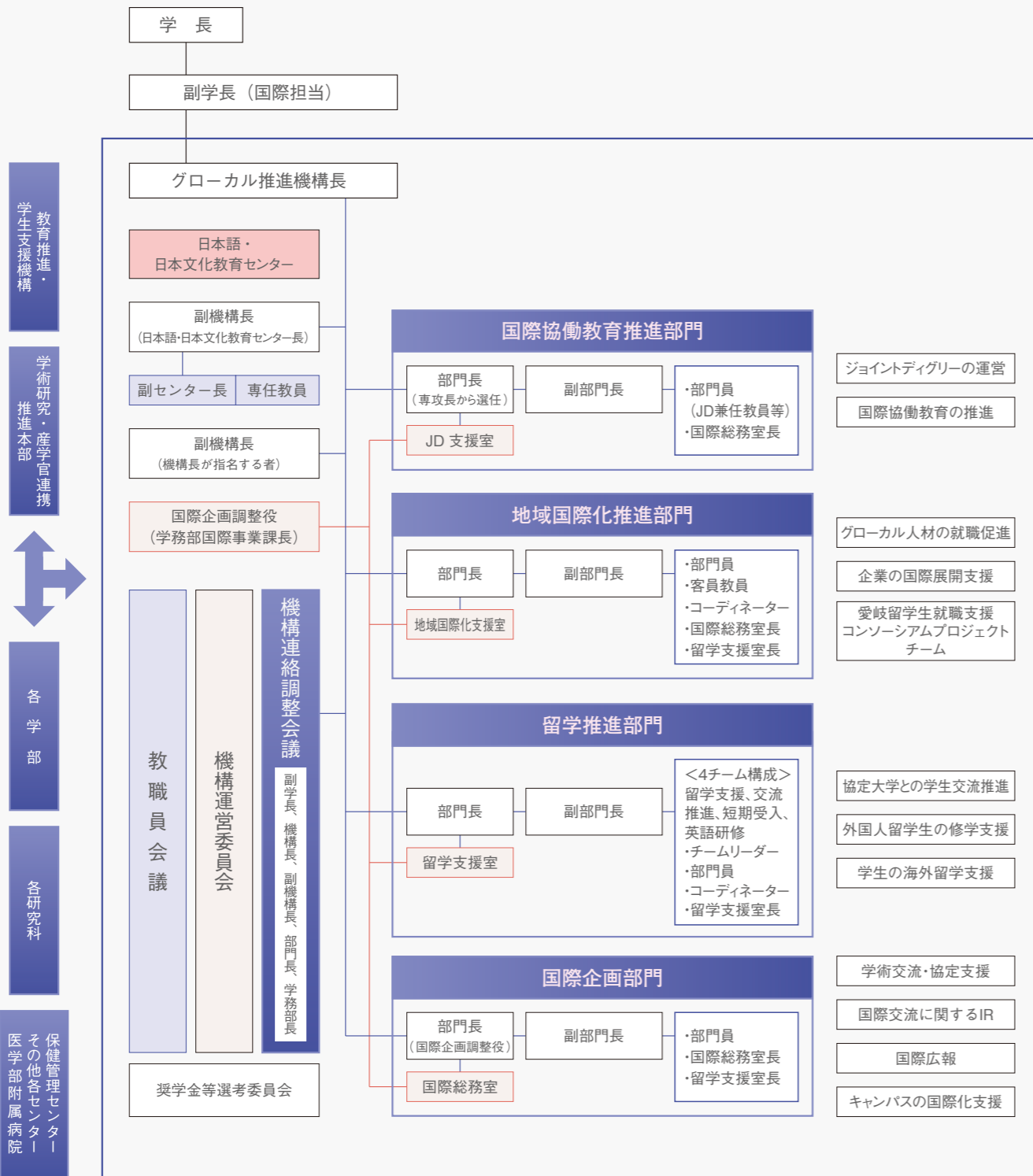
## ■ 高大連携

本学は、地元を中心とした高等学校との連携を図り、高校生が様々な研究分野への理解を深め、学問への動機づけや学習意欲の喚起を目的とした事業の実施及び高等学校関係者との意見交換等を通じて高校・大学相互に教育の現状理解を深めるための活動を行っている。

- [2020年度実績]
  - 高等学校への出前講義 29講座  
(2021年度の開設数は、人文科学22、社会科学14、理学35、応用科学103、医学・福祉34、総合46、計254講座である。)
  - ネットワーク大学コンソーシアム岐阜（高大連携・情報発信部会）
    - ・第1回高大連携セミナー（2021年3月12日～22日オンライン開催）
  - 宇宙工学講座
    - 参加者：県内高校・高等専門学校10校・48人
    - 開講式（2020年7月6日開催）
    - 講座全9回（2020年7月8日～11月25日開催）
    - 閉講式（2020年12月19日開催）
  - スーパーハイスクールセッション
    - 参加者：県内高校16校・31人
    - 第1回 グループワーク（2020年10月4日開催）
    - 第2回 グループワーク（2020年11月7日開催）
    - 第3回 成果発表会（2021年2月7日WEB開催）

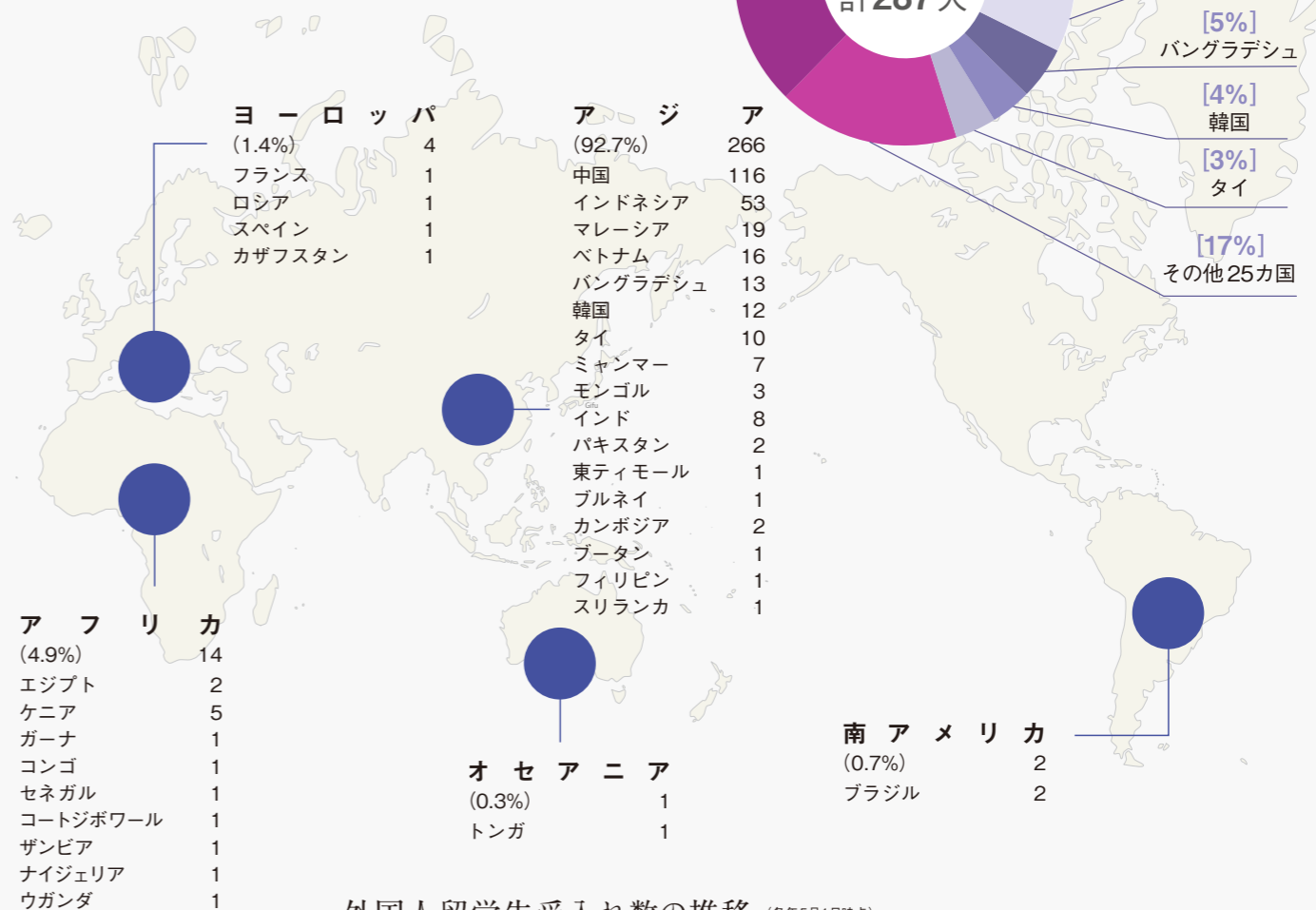
## ■ グローカル推進機構 (Gifu University Organization for Promotion of Glocalization : GU-GLOCAL)

[体制図]



## ■ 留学生受入・派遣状況

国(地域)別外国人留学生数 (2021年5月1日現在)(人)



外国人留学生受け入れ数の推移 (各年5月1日時点)



■ 私費留学生 ■ 政府等派遣留学生 ■ 国費留学生

## 交換留学

国名	大学名	派遣年度			受入年度		
		2018	2019	2020	2018	2019	2020
中国	広西大学				2	3	
	電子科技大学				1	2	1 (オンライン)
	華僑大学				2	2	
	江南大学				3	2	
韓国	ソウル科学技術大学校				3	2	
	木浦大学校						
	高麗大学校		1				
タイ	カセサート大学						
	チェンマイ大学				1		
オーストラリア	グリフィス大学						
	シドニー工科大学	2	3			2	
スウェーデン	ルンド大学		1		1	1	
ドイツ	バイロイト大学	2			1		
	エルフルト大学	1	1				
スペイン	サラマンカ大学					2	
米国	ノーザンケンタッキー大学	1	4		2	1	
	ウェストバージニア大学	2					
	ユタ州立大学	2					
	サンディエゴ州立大学	1					
リトアニア	カウナス工科大学						
カナダ	レイクヘッド大学	2					
合計		13	10	0	16	17	1

## 夏期短期留学（サマースクール）(人)

国名	大学名	派遣年度			受入年度		
		2018	2019	2020	2018	2019	2020
韓国	ソウル科学技術大学校	3	1				
	木浦大学校	1	1		3	2	
オーストラリア	グリフィス大学	7	6				
	シドニー工科大学						
米国	ノーザンケンタッキー大学				4	3	
タイ	カセサート大学				2		
カナダ	アルバータ大学	36	43				
中国	電子科技大学				1	1	
	広西大学				1	2	
マレーシア	マレーシア国民大学				2	2	
合計		47	51	0	13	10	0

※派遣・受入ともに2020年度は、新型コロナウイルス感染症に起因し中止。

## 学術交流協定締結大学等一覧

## 大学間協定（19カ国50大学1機関）

機関名	国名	協定締結日
カンピーナス大学	ブルジル	1984.8.27
サンディエゴ州立大学	米国	1985.5.7
浙江大学	中国	1986.4.21
広西大学	中国	1986.4.24
電子科技大学	中国	1986.7.21
江南大学	中国	1986.9.3
ノーザンケンタッキー大学	米国	1990.9.26
ソウル科学技術大学校	韓国	1992.3.19
グリフィス大学	オーストラリア	1995.3.3
ユタ大学	米国	1997.5.28
ユタ州立大学	米国	1997.5.29
ハノイ工科大学	ベトナム	1998.6.26
カセサート大学	タイ	1999.8.5
内蒙蒙古農業大学	中国	2000.8.8
シドニー工科大学	オーストラリア	2000.8.14
パンノン大学	ハンガリー	2001.3.2
アンダラス大学	インドネシア	2001.4.23
バングラデシュ農業大学	バングラデシュ	2001.8.23
エルフルト大学	ドイツ	2002.12.4
吉林大学	中国	2003.5.20
チェンマイ大学	タイ	2003.8.4
ダッカ大学	バングラデシュ	2004.6.17
モンクット王トンブリ工科大学	タイ	2005.1.10
華僑大学	中国	2005.3.29
同濟大学	中国	2006.3.16

2021年5月1日現在

機関名	国名	協定締結日
ランポン大学	インドネシア	2006.4.25
内蒙蒙古大学	中国	2007.2.6
木浦大学校	韓国	2008.2.26
バイロイト大学	ドイツ	2008.8.22
ベンハー大学	エジプト	2009.3.18
高麗大学校	韓国	2010.1.15
カウナス工科大学	リトアニア	2010.3.8
ボゴール農科大学	インドネシア	2010.12.2
内蒙蒙古師範大学	中国	2011.6.8
ヴィータウタス・マグヌス大学	リトアニア	2012.1.19
ガジャマダ大学	インドネシア	2012.9.13
スプラス・マレット大学	インドネシア	2013.7.8
パリ・サクレー大学	フランス	2014.12.16
タイ教育省基礎教育委員会	タイ	2015.3.10
インド工科大学グワハティ校	インド	2014.9.21
マレーシア国民大学	マレーシア	2016.9.21
マギル大学	カナダ	2017.3.8
アルバータ大学	カナダ	2017.3.21
レイクヘッド大学	カナダ	2017.10.11
マリアノ・マルコス州立大学	フィリピン	2018.9.10
フェ大学	ベトナム	2018.11.12
アッサム大学	インド	2018.11.20
サラマンカ大学	スペイン	2018.11.26
リール大学	フランス	2020.4.2
南フロリダ大学	米国	2020.12.15
ブラヴィジャヤ大学	インドネシア	2021.2.23

## 部局間協定

2021年5月1日現在

機関名	国名	協定締結日	協定部局
チュラロンコン大学 理学部	タイ	1994.3.15	応用生物科学部
コンケン大学 農学部	タイ	2000.3.27	応用生物科学部
コンケン大学 学部間共同開発研究所	タイ	2000.3.27	応用生物科学部
浙江大学 医学院	中国	2000.12.4	医学部
コンケン大学 医学部	タイ	2000.12.18	医学部
国立全南大学校 工学部	韓国	2002.2.6	工学部
中国科学院 水利部水土保持研究所	中国	2008.8.12	インフラマネジメント技術研究センター
国立歯医学研究所 歯医学研究所	韓国	2008.11.4	応用生物科学部
忠北大学校 医学部	韓国	2009.4.17	医学部
中国水利水電科学研究院 岩土工程研究所	中国	2009.7.24	インフラマネジメント技術研究センター
カフル・エル・シェイク大学 獣医学部	エジプト	2009.11.15	連合創薬医療情報研究科
柳韓大学校 工学系	韓国	2010.9.29	工学部
ベングル大学 数学自然科学部	インドネシア	2011.7.20	工学部
サー・バラシュラムブ・カレッジ	インド	2012.9.17	工学部
モンゴル国立大学 地理地質学部	モンゴル	2012.10.29	応用生物科学部
チュラロンコン大学 理学部	タイ	2012.12.6	連合農学研究科
忠南大学校 工学部	韓国	2013.1.18	工学部
マドリード・カルロス三世大学 工学部	スペイン	2013.7.9	工学部
EMC2 クラスター・IRT ジュール・ヴェルヌ	フランス	2014.3.13	複合材料研究センター
ドルトムント工科大学 機械工学部	ドイツ	2014.6.23	工学部
マンダレー大学 自然科学部	ミャンマー	2014.8.25	工学部
プラヴィジャヤ大学 数学自然科学部	インドネシア	2014.12.16	工学部
ヤダナボン大学 自然科学部	ミャンマー	2014.12.16	工学部
メティラ大学 自然科学部	ミャンマー	2014.12.16	工学部
デダンキマティ工科大学 工学部	ケニア	2014.12.16	工学部
トゥンク・アブドゥル・ラーマン大学 理工学部	マレーシア	2014.12.16	工学部
慶北大学校 工学部	韓国	2015.2.27	工学部
シーナカリニウロード大学 教育学部	タイ	2015.3.17	教育学部
アメリカ国立衛生研究所 国立心肺血液研究所	米国	2015.3.18	工学部
バーデン・ヴュルテンベルク州立太陽エネルギー・水素研究センター	ドイツ	2015.3.20	工学部
アーカンソー大学フォートスマス校	米国	2015.6.8	地域科学部
チュイロイ大学	ベトナム	2015.6.25	連合農学研究科
ブンハッタ大学	インドネシア	2015.7.30	工学部
バンドン工科大学 生命科学工学部	インドネシア	2015.8.11	連合農学研究科
ガーナ大学 基礎応用科学部	ガーナ	2015.8.20	応用生物科学部
ガーナ大学 基礎応用科学部	ガーナ	2015.8.20	連合歯医学研究科
バダン州立大学 数学自然科学部	インドネシア	2015.9.18	工学部
リール第3大学	フランス	2015.10.1	地域科学部
カールスルーエ教育大学	ドイツ	2015.10.21	教育学部
クラクフ工科大学 環境電力工学部	ポーランド	2015.11.30	工学部・流域圏科学研究センター
チュラロンコン大学 理学部	タイ	2015.12.2	工学部
山西師範大学	中国	2015.12.7	教育学部
ニューサウスウェールズ大学	オーストラリア	2016.4.25	工学部
ハワイ大学 医学部	米国	2016.8.24	医学部
東ティモール国立大学 工学部	東ティモール	2016.8.29	工学部
南フロリダ大学 医学学群	米国	2016.10.20	医学部・保健管理センター
ラジシャヒ大学 農学部	バングラデシュ	2016.12.27	応用生物科学部
南京師範大学 エネルギー機械工学院	中国	2017.7.17	工学部
ダゴン大学 自然科学部	ミャンマー	2017.7.21	工学部
UIT大学 ノルウェー北極大学 生物・水産・経済学部	ノルウェー	2017.9.27	流域圏科学研究センター
南太平洋大学 自然科学・工学・環境学群	フィジー	2017.12.1	応用生物科学部
インドネシア・イスラム大学 土木工学・計画学部、数学・自然科学部	インドネシア	2018.2.23	工学部
ラオス国立大学 林学部	ラオス	2018.3.21	連合農学研究科
ブルネイ・ダルサーム大学 理学部	ブルネイ	2018.6.15	工学部
カザン医学アカデミー	ロシア	2018.12.10	応用生物科学部
ハンガリー科学アカデミー農業研究センター	ハンガリー	2018.12.10	応用生物科学部
ザンビア大学 工学部	ザンビア	2019.1.30	工学部
ソウル大学校医科大学	韓国	2019.4.11	医学部
シカゴ大学医学部	米国	2019.6.3	医学部
台湾国立高雄科技大学先端金型研究開発センター	台湾	2019.12.27	地域連携スマート金型技術研究センター
リアオ大学教員養成・教育学部	インドネシア	2020.3.3	工学部
長庚大学工学部	台湾	2020.3.18	工学部
タイビン医科大学 医・薬科学技術センター	ベトナム	2020.3.31	科学研究基盤センター
タイビン医科大学 医・薬科学技術センター	ベトナム	2020.3.31	連合創薬医療情報研究科
国立中央大学文学院	台湾	2021.1.14	地域科学部

## 研究者受入・派遣状況

### 外国人研究者受入数、来訪者数

2020年度

外国人研究者	6人
外国人来訪者	4人

### 海外渡航者数

2020年度

出張	0人
研修	0人

\*非常勤職員を除く

## 国際交流会館

施設名	施設の概要		
	宿泊室		その他
国際交流会館 (岐阜市柳戸1番1)	A棟	单身室 31	会議室・研修室、談話室
		夫婦室 2	
		家族室 3	
	B棟	单身室 38	多目的ホール、和室
		夫婦室 12	
		家族室 4	
	C棟	单身室 11	
		夫婦室 2	
		家族室 4	

## 海外オフィス

本学では、外国人学生・研究者との交流の促進を目的として、海外オフィスを設置している。

### 岐阜大学上海オフィス(中国)

201315 中華人民共和国上海市浦東新区御青路 999-45  
電話: 86-21-58124777  
FAX: 86-21-58124778

### 岐阜大学ダッカ大学内オフィス(バングラデシュ)

University of Dhaka,  
Ramna, Dhaka 1000, Bangladesh

### 岐阜大学スブラス・マレット大学内オフィス(インドネシア)

Sebelas Maret University,  
Jalan. Ir. Sutami 36A, Surakarta 57126  
Indonesia

### 岐阜大学広西大学内オフィス(中国)

広西大学  
中国広西南寧市大学東路 100 号

## ■ 学長・副学長等一覧

学長・副学長等	
学長	森脇 久隆
副学長(筆頭) (総括・国際担当)	杉山 誠
副学長(企画・教育・評価・基金担当)	福井 博一
副学長(研究・産学連携・情報担当)	王 志剛
副学長(多様性・人権・図書館担当)	大藪 千穂
副学長(広報・地域医療連携担当)	岩間 亨
副学長(総務・財務担当)・運営局長	松田 典明
医学部附属病院長	吉田 和弘

教育研究評議会評議員	
東海国立大学機構長	松尾 清一
大学統括理事(岐阜大学長)	森脇 久隆
副学長(筆頭) (総括・国際担当)	杉山 誠
副学長(企画・教育・評価・基金担当)	福井 博一
副学長(研究・産学連携・情報担当)	王 志剛
副学長(多様性・人権・図書館担当)	大藪 千穂
副学長(広報・地域医療連携担当)	岩間 亨
副学長(総務・財務担当)・運営局長	松田 典明
医学部附属病院長	吉田 和弘
流域圏科学研究センター長	李 富生
保健管理センター長	山本真由美
グローカル推進機構長	植松 美彦
教育学部 教授	山田 雅博
地域科学部 教授	和佐田裕昭
医学部 教授	竹下美恵子
工学部 教授	鎌部 浩
応用生物科学部 教授	志水 泰武
社会システム経営学環 教授	三井 栄
医学系研究科 教授	山口 瞬
学術研究・産学官連携推進本部 教授	神原 信志
グローカル推進機構 教授	橋本 慎吾

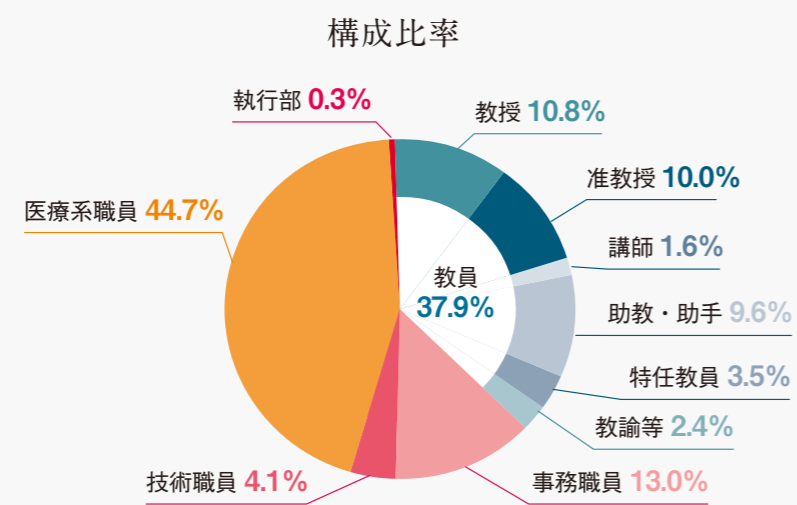
学部長・センター長等	
教育学部	学部長 別府 哲 副学部長 益子 典文 副学部長 山田 雅博 副学部長 今村 光章 附属小中学校統括長 須本 良夫 附属小中学校長 古賀 英一
地域科学部	学部長 洞澤 伸 副学部長 和佐田裕昭 副学部長 内田 勝
医学系研究科・医学部	研究科長(学部長) 中島 茂 副研究科長(副学部長) 山口 瞬 副研究科長(副学部長) 松尾 政之 副学部長 竹下美恵子
医学部附属病院	病院長 吉田 和弘 副病院長 土井 潔 副病院長 秋山 治彦 副病院長 清水 雅仁 副病院長 森重健一郎 副病院長 廣瀬 泰子
工学部	学部長 村井 利昭 副学部長 鎌部 浩 副学部長 宮坂 武志 副学部長 内田 裕市 附属インフラマネジメント技術研究センター長 沢田 和秀 附属応用気象研究センター長 吉野 純
応用生物科学部	学部長 光永 徹 副学部長 志水 泰武 副学部長 西津 貴久 副学部長 山田 邦夫 附属岐阜フィールド科学教育研究センター長 大場 恵典 附属動物病院長 森 崇
社会システム経営学環	学環長 肥後 瞳輝 副学環長 三井 栄

大学院	自然科学技術研究科長 光永 徹 共同獣医学研究科長 海野 年弘 連合農学研究科長 平松 研 連合獣医学研究科長 浅井 鉄夫 連合創薬医療情報研究科長 上田 浩
高等研究院	研究院長 王 志剛 副研究院長 石田 秀治 副研究院長 田中香お里 副研究院長 板谷 義紀 生命の鎖統合研究センター長 石田 秀治 航空宇宙生産技術開発センター長 小牧 博一 地方創生エネルギーシステム研究センター長 板谷 義紀 地域連携スマート金型技術研究センター長 山下 実 GUコンボジット研究センター長 武野 明義 地域環境変動適応研究センター長 原田 守啓 Coデザイン研究センター長 三井 栄 地域減災研究センター長 能島 暢呂 微生物遺伝資源保存センター長 田中香お里 人工知能研究推進センター長 加藤 邦人 科学研究基盤センター長 田中香お里 共用推進支援センター長 大矢 豊 全学技術センター長 王 志剛
糖鎖生命コア研究所	研究所長 門松 健治
地域協学センター	センター長 益川 浩一
流域圏科学研究センター	センター長 李 富生
保健管理センター	センター長 山本真由美
医学教育共同利用拠点	医学部医学教育開発研究センター長 西城 卓也
図書館	図書館長 大藪 千穂 医学図書館長 長岡 仁
教育推進・学生支援機構	機構長 福井 博一 副機構長 總 總 守 副機構長 山田 敏弘 副機構長 横田 康成
学術研究・産学官連携推進本部	本部長 王 志剛
グローカル推進機構	機構長 植松 美彦
情報連携推進本部	本部長 王 志剛

## 構成員数

所属名称	執行部	教 員						職 員			合 計
		教 授	准教授	講 師	助 教	助 手	特任教員	事 務	技 術	医 療	
運営局		7 (1)						149 (65)	19 (3)		175 (69)
教育学部		36 (3)	39 (8)		6 (2)			15 (7)			96 (20)
教育学研究科		5 (1)	4		1		3				13 (1)
教育学部附属小中学校							56 (20)				56 (20)
地域科学部		15 (2)	13 (3)	1	7 (2)			7 (4)			43 (11)
医学部		8 (5)	11 (10)		10 (7)	1 (1)					30 (23)
医学系研究科		35 (2)	28 (5)	5 (1)	33 (9)		24 (4)	30 (12)	3 (3)		158 (36)
医学部医学教育開発研究センター		1	1		3 (1)		1 (1)				6 (2)
医学部附属病院		3	17	32 (5)	81 (10)			79 (38)	16 (4)	1,065 (769)	1,293 (826)
工学部		71 (6)	61 (3)		42 (4)		5	23 (11)			202 (24)
応用生物科学部		43 (3)	36 (6)		21 (7)		3	22 (7)	32 (20)		157 (43)
社会システム経営学環		6 (1)	5 (1)		1 (1)		1				13 (3)
連合農学研究科		1									1 (0)
連合獣医学研究科		1									1 (0)
連合創薬医療情報研究科		1			1		3				5 (0)
教育推進・学生支援機構			2 (1)				9 (1)				11 (2)
学術研究・産学官連携推進本部							5				5 (0)
高等研究院		2	2		1		17 (1)		26 (2)		48 (3)
糖鎖生命コア研究所		5 (1)	2		7 (2)		5 (1)				19 (4)
グローカル推進機構		3 (1)	1 (1)				3 (1)	1			8 (3)
流域圏科学研究センター		5	8 (3)		2 (1)						15 (4)
保健管理センター		2 (1)			2 (1)						3 (3)
地域協学センター		1	1		3 (1)						5 (1)
情報連携推進本部		2									2 (0)
大学戦略室							1				1 (0)
男女共同参画推進室					1 (1)						1 (1)
合計		7 (1)	246 (26)	231 (41)	38 (6)	222 (49)	1 (1)	80 (9)	56 (20)	326 (144)	96 (32) 1,068 (772) 2,371 (1,101)

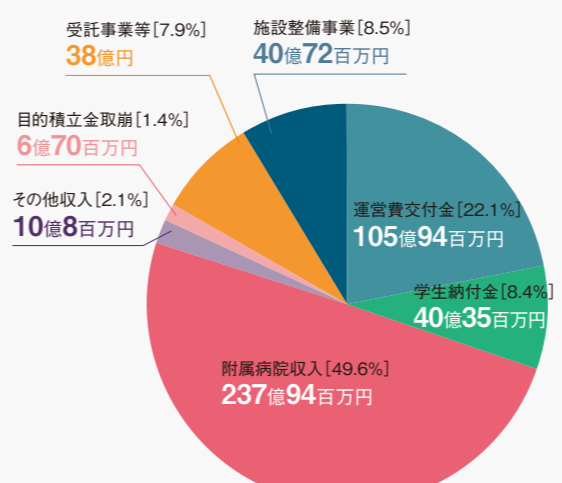
※( )内は女性の人数を内数で示す。特任教員は常勤のみ。



## 予 算

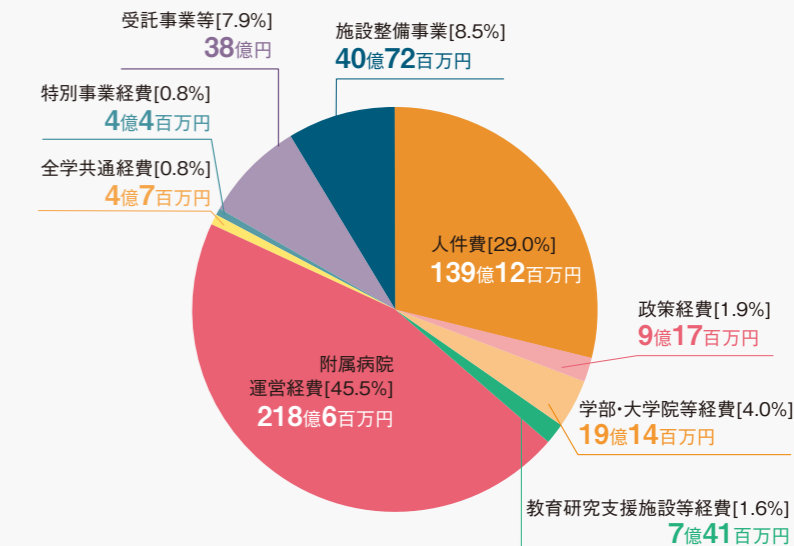
### 2021年度 予算事項別の構成

#### 【収 入】



総額 479億73百万円

#### 【支 出】



総額 479億73百万円

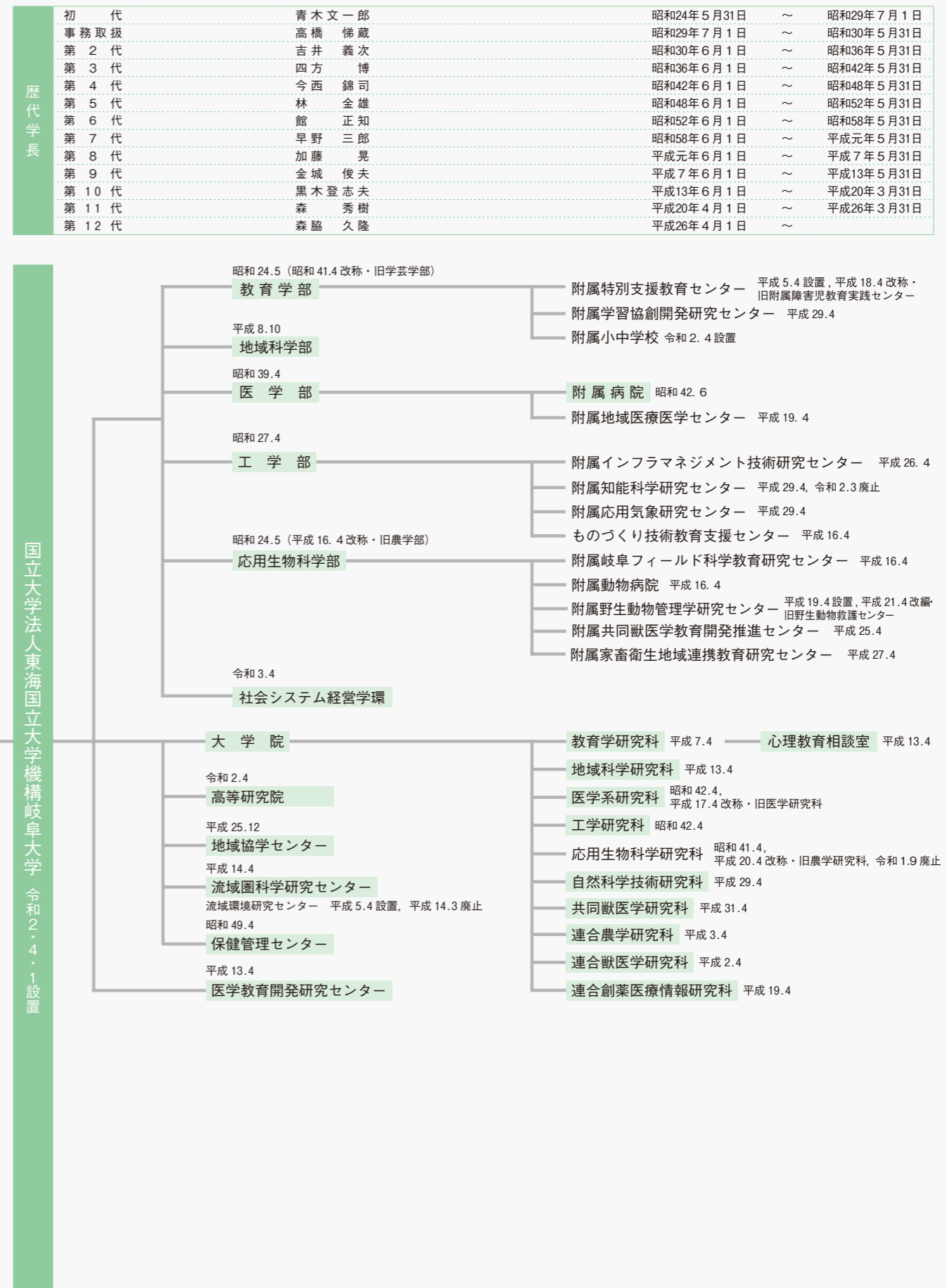
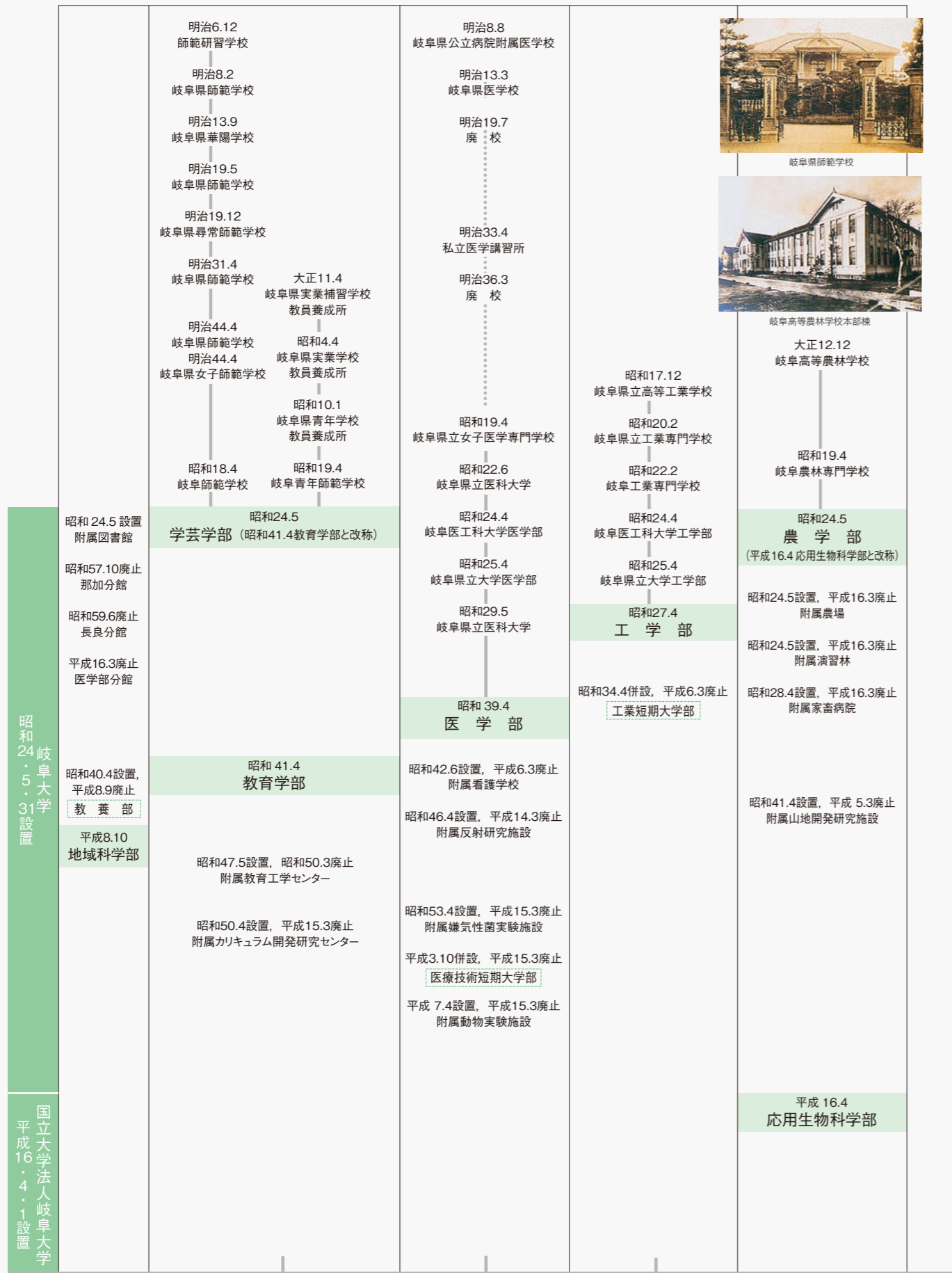
## 寄附金

### 2020年度 受入実績

(単位:千円)		
区 分	件 数	金 額
岐阜大学基金	2,331	94,794
教育学部	18	10,626
教育学部附属小中学校	3	27,175
地域科学部	36	1,811
医学部	315	492,193
医学部附属病院	69	52,271
工学部	170	123,365
応用生物科学部	162	79,267
連合創薬医療情報研究科	4	30,100
高等研究院	19	29,804
地域協学センター	1	200
流域圏科学研究センター	18	10,550
保健管理センター	1	150
図書館	6	23
教育推進・学生支援機構	1	1,200
学術研究・産学官連携推進本部	2	200
情報連携統括本部	2	1,480
糖鎖生命コア研究拠点	1	2,000
航空宇宙研究教育拠点	2	2,452
合計	3,161	959,665



2020年度の寄付件数の増加は、新型コロナウイルス感染症緊急学生支援事業にかかる特定基金を募ったことに起因する。



## ■ 建物配置図

1 大学本部
2 教育学部
3 美術・技術棟
4 音楽棟
5 保健体育棟
6 附属特別支援教育センター
7 地域科学部
8 医学系研究科・医学部
9 医学部生命科学棟
10 医学部教育・福利棟
11 医学部記念会館
12 医学図書館
13 医学部看護学科
14 医学教育開発研究センター
15 附属地域医療医学センター
16 医学部附属病院
17 工学部
18 機械系第1実験棟
19 機械系第2実験棟
20 機械系第3実験棟
21 化学実験・実習施設棟
22 防災工学実験棟
23 土木系実験棟
24 高電圧実験棟
25 機械工場
26 ものづくり技術教育支援センター
27 附属インフラマネジメント技術研究センター
28 応用生物科学部
29 農場管理棟
30 附属岐阜フィールド科学教育研究センター
31 附属動物病院
32 附属野生動物管理学研究センター
33 附属共同獣医学教育開発推進センター
34 附属家畜衛生地域連携教育研究センター
35 社会システム経営学環
36 大学院連合農学研究科
37 大学院連合獣医学研究科
38 図書館
39 総合研究棟I
40 総合研究棟II
41 教育推進・学生支援機構
42 全学共通教育講義棟
43 学術研究・産学官連携推進本部
44 高等研究院
45 地方創生エネルギーシステム研究センター
46 地域連携スマート金型技術研究センター
47 糖鎖生命コア研究所
48 GUコンポジット研究センター
49 地域減災研究センター
50 微生物遺伝資源保存センター
51 スマート金型開発拠点棟
52 航空宇宙生産技術開発センター
53 流域圏科学研究センター
54 科学研究基盤センター(ゲノム研究分野)
55 科学研究基盤センター(嫌気性菌研究分野)
56 科学研究基盤センター(動物実験分野)
57 科学研究基盤センター(機器分析分野)
58 科学研究基盤センター(RI実験分野)
59 岐阜県食品科学研究所(3階岐阜大学産学連携活動エリア)
60 インフラミュージアム
61 情報連携統括本部(情報館)
62 グローカル推進機構
63 日本語・日本文化教育センター
64 教育学部附属学習協創開発研究センター
65 地域協学センター
66 保健管理センター
67 大学会館
68 國際交流会館
69 柳戸会館
70 黒野寮
71 保育園ほほえみ
72 講堂
73 体育館
74 武道館
75 第二体育館
76 第二食堂
77 岐阜薬科大学校舎
78 岐阜健康長寿・創薬推進機構(7階)
79 大学院連合創薬医療情報研究科(8階)
80 清流の国ぎふ防災・減災センター
81 陸上競技場
82 野球場
83 サッカー場
84 ラグビー場
85 テニスコート
86 バスケットボールコート
87 バレーボールコート
88 ハンドボールコート
89 プール
90 弓道場
91 馬場
92 コンビニエンスストア



2021年5月1日現在



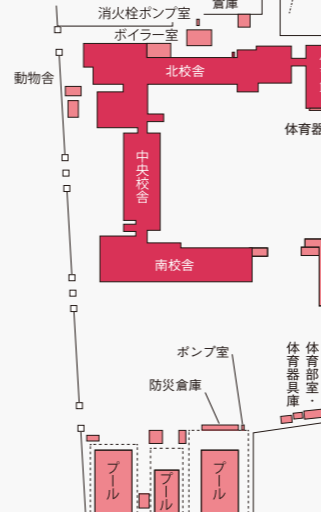
## ■ 土地・建物

地 区	区 分	2021年5月1日現在	
		土 地 (m <sup>2</sup> )	建 物 (m <sup>2</sup> )
柳戸地区	本部棟	520,827	4,000
	教育学部		18,686
	地域科学部		3,680
	地域科学部・共通教育講義棟		13,433
	医学部（看護学科）		7,197
	工学部		48,785
	応用生物科学部		26,963
	大学院連農・連獣研究科		2,301
	動物病院		3,297
	図書館（講堂含む）		8,853
	学術研究・産学官連携推進本部		9,352
	流域圏科学研究センター		1,112
	情報館		2,311
	地域協学センター		336
	国際交流会館		4,285
	大学会館、第二食堂、柳戸会館		6,465
	体育・課外活動施設		6,262
	黒野寮		5,045
	保育園		618
	排水処理施設、中央機械室、中継ポンプ室、特高受変電室外		1,847
	総合研究棟II		5,880
	岐阜県中央家畜保健衛生所		(819)
	岐阜県食品科学研究所		(826)
	医学部・同附属病院	124,336	114,424
	大学院連合創薬医療情報研究科・岐阜健康長寿・創薬推進機構（※岐阜薬科大学校舎8階、7階一部）		(1,305)
	医学部地区駐車場		(11,421)
	柳戸地区合計		(11,421) 645,163
			295,132
長良地区	学外合宿研修施設	3,396	1,304
吉野町地区	駅前サテライト		(591)
加納地区	教育学部附属小中学校	30,608	13,531
昼飯地区	旧早野邸セミナーハウス	5,539	228
美濃加茂地区	応用生物科学部附属岐阜フィールド科学教育研究センター美濃加茂農場	(18) 95,832	1,690
萩原町地区	応用生物科学部附属岐阜フィールド科学教育研究センター位山演習林	(2,460) 5,536,478	1,103
高山地区	流域圏科学研究センター高山試験地	(207,697)	778
その他	職員宿舎	18,230	8,813
合 計	( ) 内の数は借地等で、外数である。	(221,596) 6,335,246	(3,541) 322,579

学外合宿研修施設（岐阜市長良竜東町）  
大学から約5km 車で約15分



岐阜大学  
(岐阜市柳戸1番1)  
JR岐阜駅から約7km 車で約20分  
新幹線岐阜羽島駅から約20km  
車で約40分



教育学部附属小中学校（岐阜市加納大手町）  
JR岐阜駅から約1.2km 車で約5分



流域圏科学研究センター  
高山試験地（高山市岩井町）  
JR高山駅から約22km 車で約50分



応用生物科学部附属岐阜フィールド  
科学教育研究センター位山演習林  
(下呂市萩原町)  
JR上呂駅から約10km 車で約20分



応用生物科学部附属岐阜フィールド  
科学教育研究センター美濃加茂農場  
(美濃加茂市牧野)  
JR古井駅から約6km 車で約10分



## ■ 所在地・交通案内

部局・施設等	電話番号	FAX番号	郵便番号	住所
大学本部	〈058〉 230-1111 (代表)	〈058〉 293-2021		
教育学部 / 教育学研究科	293-2203	293-2207		
・附属特別支援教育センター	〈058〉 293-2350	〈058〉 293-2355		
・附属学習協創開発研究センター	293-2345	293-3384		
地域科学部 / 地域科学研究科	〈058〉 293-3002	〈058〉 293-3008		
工学部 / 工学研究科	293-2365	293-2389		
・附属インフラマネジメント技術研究センター	〈058〉 293-2419	293-2419		
・附属応用気象研究センター	293-2365	293-2389		
・ものづくり技術教育支援センター	293-2374	293-2389		
応用生物科学部	293-2834	293-2840		
・附属岐阜フィールド科学教育研究センター	293-2972	293-2977		
・附属動物病院	293-2962	293-2964		
・附属野生動物管理学研究センター	293-2959	293-2959		
・附属共同獣医学教育開発推進センター	293-3408	293-2841		
・附属家畜衛生地域連携教育研究センター	293-2834	293-2840		
社会システム経営学環	〈058〉 293-3440	〈058〉 293-3441		
自然科学技術研究科	〈058〉 293-2834	〈058〉 293-2840		
共同獣医学研究科	〈058〉 293-2987	〈058〉 293-2992		
連合農学研究科	〈058〉 293-2984	〈058〉 293-2992		
図書館	〈058〉 293-2184	〈058〉 293-2194		
地域協学センター	〈058〉 293-3880	〈058〉 293-3881		
流域圏科学研究センター	〈058〉 293-2061	〈058〉 293-2062		
グローカル推進機構	〈058〉 293-3351	〈058〉 293-2143		
・日本語・日本文化教育センター				
保健管理センター	〈058〉 293-2174	〈058〉 293-2177		
教育推進・学生支援機構	〈058〉 293-2133	〈058〉 293-3382		
学術研究・産学官連携推進本部	293-2025	293-2022		
・科学研究基盤センター	293-3171	293-3172		
・共用推進支援センター	293-3169	293-2022		
・生命の鎖統合研究センター	293-2025	293-2022		
・地方創生エネルギーシステム研究センター	293-2685	293-2734		
・地域連携スマート金型技術研究センター	293-2496	293-2496		
・Guコンポジット研究センター	293-3184	293-2022		
・地域減災研究センター	293-3890	293-3891		
・微生物遺伝資源保存センター	230-6184	230-6185		
医学部 / 医学系研究科	〈058〉 230-6000 (代表)	〈058〉 230-6060		
医学部附属病院	〈058〉 230-6008	〈058〉 230-6080		
医学教育開発研究センター	〈058〉 230-6470	〈058〉 230-6468		
連合創薬医療情報研究科	〈058〉 230-7602	〈058〉 230-7604		
吉野	岐阜大学サテライトキャンパス	〈058〉 212-0390	〈058〉 212-0391	岐阜市吉野町6丁目31番地 岐阜スカイウイング37東棟4階
加納	教育学部附属小中学校	〈058〉 271-3545 271-3507	〈058〉 271-1816	500-8844 岐阜市加納大手町74
大垣	旧早野邸セミナーハウス	〈0584〉 71-0151	〈0584〉 71-0151	503-2216 大垣市昼飯町1777
美濃	応用生物科学部附属 岐阜フィールド科学教育研究センター 美濃加茂農場	〈0574〉 25-2807	〈0574〉 25-2807	505-0016 美濃加茂市牧野1918-1
下呂	応用生物科学部附属 岐阜フィールド科学教育研究センター 位山演習林	〈0576〉 54-1611	〈0576〉 54-1477	509-2501 下呂市萩原町山之口
高山	流域圏科学研究センター 高山試験地	〈0577〉 31-1005	〈0577〉 31-1016	506-0815 高山市岩井町919-47

### 岐阜大学へのアクセス

#### 自家用車

##### 【名神高速】

- 岐阜羽島 IC から岐阜環状線経由で、約 40 分(約 20km)
- 一宮 IC から国道 22 号を北進し、
- 岐阜市街経由で、約 50 分(約 25km)

##### 【東海北陸自動車道】

- 岐阜各務原 IC から国道 21 号を西進し、岐阜環状線経由で、約 40 分(約 20km)

#### バス・タクシー

##### 【JR岐阜駅 / 名鉄岐阜駅から】

- 岐阜大学まで約 7 km, バスで約 30 分、タクシーで約 20 分

#### 鉄道

##### 【JR名古屋駅 / 名鉄名古屋駅 / 近鉄名古屋駅から】

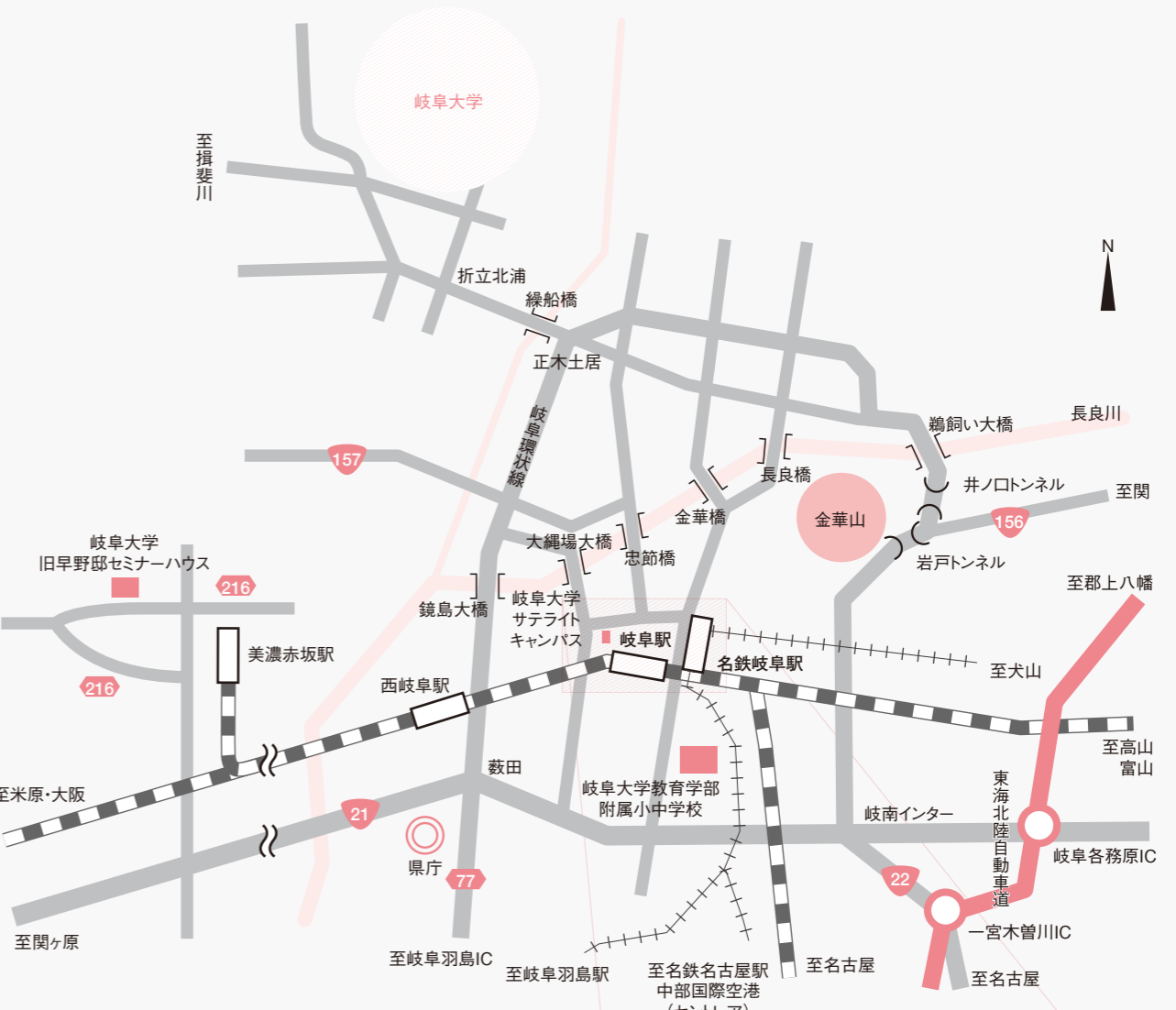
- JR 岐阜駅まで、東海道本線(新快速)で約 18 分
- 名鉄岐阜駅まで、名鉄名古屋本線(特急)で約 29 分

##### 【岐阜羽島駅(新幹線)から】

- 新羽島駅(岐阜羽島駅隣り)から名鉄岐阜駅まで、名鉄羽島線で約 30 分
- タクシー利用の場合は、岐阜大学まで約 40 分

##### 【中部国際空港から】

- 名鉄岐阜駅まで、名鉄(空港特急・ミュースカイ)で約 57 分



#### バスのりば案内

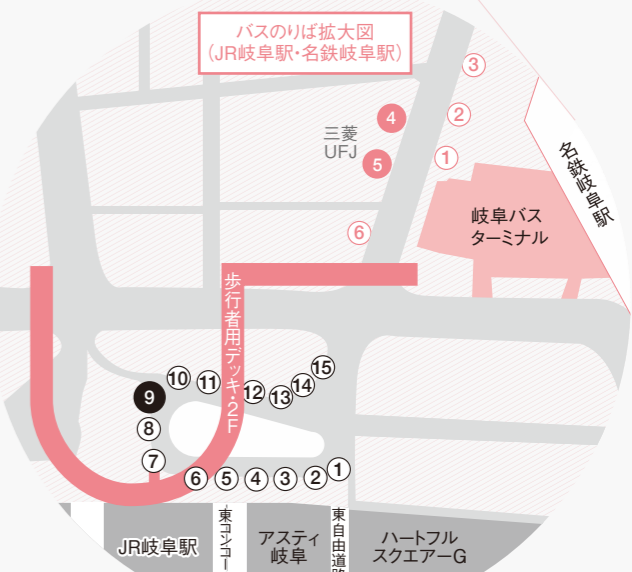
##### JR岐阜駅北口・バスターミナルのりば

のりば	路線名	系統	行先	所要時間
JR岐阜-9	岐阜大学・病院線	C70	岐阜大学病院	約30分
JR岐阜-9	岐阜大学・病院線	C71	岐阜大学病院	清流ライナー 約25分
JR岐阜-9	岐阜大学・病院線	C72	岐阜大学病院	直行 約25分
JR岐阜-9	岐阜大学・病院線	C72	岐阜大学	直行 約30分
JR岐阜-9	岐南町線(長良橋経由)	N45	岐阜大学病院	約35分

##### 名鉄岐阜のりば

のりば	路線名	系統	行先	所要時間
名鉄岐阜-5	岐阜大学・病院線	C70	岐阜大学病院	約30分
バスターミナル-E	岐阜大学・病院線	C72	岐阜大学病院	直行 約25分
バスターミナル-E	岐阜大学・病院線	C72	岐阜大学	直行 約30分
名鉄岐阜-4	岐南町線(長良橋経由)	N45	岐阜大学病院	約35分

- バスはすべて「岐阜大学」に停車。バス系統 C は、忠節橋経由
- 直行便は、学休日、土・日曜日運休
- 清流ライナーは、岐阜大学まで3つの停留所のみ停車する 130 名乗車可能な連節バス





[編集] 岐阜大学管理部総務課広報室 〒501-1193 岐阜県岐阜市柳戸1番1  
TEL. 058-230-1111(代表) 058-293-2009 FAX. 058-293-2021  
<https://www.gifu-u.ac.jp/>