

平成30年度

# 私費外国人留学生特別入試 学生募集要項

教 育 学 部

地 域 科 学 部

医 学 部 医 学 科

工 学 部

応 用 生 物 科 学 部

(応用生命科学課程・生産環境科学課程)

## 岐阜大学

- ・入学志願票等は、必ず志願者本人が記入してください。
- ・質問等は、原則として志願者本人がお問い合わせください。

# 目 次

①	アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）	1
②	募集人員	3
③	出願資格	3
④	出願手続	
1	出願期間及び方法	5
2	出願書類等	5
3	TOEFLの公式スコアレポート	8
4	EMS（国際スピード郵便）料金の負担について	8
5	出願書類の提出先及び照会先	8
6	出願にあたっての注意事項	9
7	検定料返還に関する留意事項	9
⑤	入学者選抜	
1	入試方法等について	10
2	実技検査（教育学部の音楽教育講座，美術教育講座及び保健体育講座志願者のみ）	12
3	選抜試験の日程及び試験場	13
4	障害等のある者の出願にあたっての事前相談	14
5	配点及び合否判定基準	16
⑥	合格者発表	17
⑦	入学手続（概要）	19
⑧	試験場への案内等	
1	交通の案内	21
2	岐阜大学建物配置図	22
添付書類	私費外国人留学生特別入試 出願書類一式	綴じ込み

# ① アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）

## 岐 阜 大 学

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。

1. 知的好奇心にあふれ、自ら進んで学ぼうとする人
2. さまざまな見方や論理的な考え方ができる人
3. 相手の意見を聴き、自分の考えを伝えることができる人
4. 積極的に課題を探求しようとする人
5. これからの地域や国際社会で活躍したい人

## 教 育 学 部

### <基本理念>

岐阜大学教育学部は、岐阜県を中心として活躍する、優れた専門的知見と指導能力をもつ教員、ならびに社会の多様な学習要求に応える教育専門職及び教育関係者の養成を目的とする学部です。本学部は、教育を通じて、平和で豊かな世界の実現に貢献する人材を育成します。

### <求める学生像>

#### [知識・技能]

大学での学修に必要な教科・科目の基礎知識、実技系においてはその基礎的实践能力を有する人

#### [思考力・判断力]

知識・技能を批判的に継承しつつ、多様かつ創造的な思考・判断ができる人

#### [表現力]

子どもや保護者をはじめ社会の様々な人の声に耳を傾け、自分の考えを適切に表現できる能力をもつ人

#### [主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度]

大学ならびに教育実践の場における様々な学修を通じて、自ら進んで他者と協働し、教職に対するよりよい理解を得ようとする人

#### [その他の教育学部が求める要素]

- ・豊かな人間性の上に、教育に対する情熱と責任感を有する人
- ・岐阜県を中心とした教育現場で活躍できる人

## 地 域 科 学 部

### <教育理念・目標>

地域科学部は、「地域」がキーワードとなるさまざまな社会的及び文化的課題について、人文科学、社会科学ならびに自然科学の基礎学力をもとにして、総合的に考究する能力を育てることを目標としています。これにより発展的な地域創成や、豊かな社会形成に貢献でき、リーダーシップを発揮できる人の育成を目指します。

### <求める学生像>

このような理念・目標のもと本学部の学生には、主に次のような資質を持っていることを望みます。

1. 人間社会の営みや自然との関わりに深い関心を持っている。
2. 物事をさまざまな視点から総合的かつ論理的に考えることができる。
3. 自ら課題を見つけ、その課題に対して積極的に取り組もうとする意欲を持っている。
4. 他者の考えをよく理解し、自己の意見を表現する能力を持っている。
5. 幅広い学問分野を学びながら、自己の専門分野を次第に決定してゆきたいという意欲を持っている。

### <学力の3要素について>

本学部は、学力の3要素のどの要素も重視しています。知識・技能、思考力・判断力、表現力、主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度、その他の要素を相互に関連付け、相互に補い合うように学んでくることを期待しています。

#### [知識・技能]

人間・社会の営みや自然との関わりに基礎的な知識、技能を持っている。

#### [思考力・判断力]

さまざまな視点から総合的かつ論理的に物事を考えることができる。

自ら課題を見つけ、その課題に対して積極的に取り組もうとする意欲を持っている。

#### [表現力]

他者の考えをよく理解し、自己の意見を表現できる能力を持っている。

#### [主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度]

自ら課題を見つけ、その課題に対して積極的に取り組もうとする意欲を持っている。

他者の考えをよく理解し、自己の意見を表現できる能力を持っている。

#### [その他の要素]

人間・社会の営みや自然との関わりに深い関心を持っている。

## 医 学 部 医 学 科

### <教育理念>

岐阜大学医学部医学科は、人間、自然、社会に対する豊かな感性と洞察力を持って教育・研究・臨床に邁進しています。その理念の下に医学の基礎と高度な専門知識・技能を有し、世界と地域の医療・医学の発展に貢献できる優れた医療人・医学研究者を育成することを最大の使命としています。

### <求める学生像>

1. 広い視野と豊かな教養を持ち、医学の修得に必要な基礎知識と学習スキルを持つ人
2. 自ら考えて積極的に行動し、その結果を省察できる人
3. 協調性に富み、相手の立場を尊重しつつ、自らの考えを表現できる人
4. 向上心を持ち、仲間とともに生涯にわたり学ぶ意欲と探究心を持つ人
5. 地域や国際社会で貢献する意志を持つ人
6. 責任感と倫理感が強く、人間性豊かで、生命に対する畏敬の念を持つ人

### <学力の3要素について>

[知識・技能]

広い視野と豊かな教養を持ち、医学の修得に必要な基礎知識と学習スキルを持つ人

[思考力・判断力]

自ら考えて積極的に行動し、その結果を省察できる人

[表現力]

協調性に富み、相手の立場を尊重しつつ、自らの考えを表現できる人

[主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度]

(a) 向上心を持ち、仲間とともに生涯にわたり学ぶ意欲と探究心を持つ人

(b) 地域や国際社会で貢献する意志を持つ人

(c) 責任感と倫理観が強く、人間性豊かで、生命に対する畏敬の念を持つ人

## 工 学 部

### <教育目的>

工学部では、社会、自然、文化等に対する深い見識、優れた感性及び健全な心を養います。同時に、専門特化型から幅広い総合型まで、多様な個性に合った能力を育みます。これにより、人間性豊かで創造性に富んだ技術者の育成を目指します。

### <求める学生像>

本学部では、21世紀の社会を支える先端的な工業技術に対する深い関心があり、以下のような資質を持った学生を求めています。

1. 先端的な工学の理解に必要な数学・理科に関する基礎的学力を十分に備えている人
  2. 理解力に富み、論理的な思考ができるだけでなく、柔軟性があり、新しい発想ができる人
  3. 相手の意見に耳を傾け、自分が伝えたいことを表現できる人
  4. 知的好奇心にあふれ、自主的な勉学意欲に富む人
  5. 国際社会で活躍するためのコミュニケーション能力を備えている人
- 多様な入試を実施し、個性の異なる学生を受け入れて積極的に活性化を図っています。

### <学力の3要素について>

[知識・技能]

先端的な工学の理解に必要な数学・理科に関する基礎的学力を十分に備えている人

[思考力・判断力]

理解力に富み、論理的な思考ができるだけでなく、柔軟性があり、創造性豊かな発想ができる人

[表現力]

相手の意見に耳を傾け、自分が伝えたいことを表現できる人

[主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度]

知的好奇心にあふれ、自主的な勉学意欲に富む人

[その他の要素]

国際社会で活躍するためのコミュニケーション能力を備えている人

## 応用生物科学部

### <求める学生像>

応用生物科学部は、応用生物科学の学理を修得し、生物産業の発展や持続可能な生物生産、人間を含む生態系の保全および人と動物との共生などの分野で活用することによって、より良い社会を実現したいと考える学生を求めています。

このためには、大学での学修に必要な基礎知識や技能、思考力、判断力、表現力、主体性、多様性、協同性など資質が必要です。応用生物科学部では、これらの資質を多様な入試制度で判定し、応用生命科学課程、生産環境科学課程及び共同獣医学科の具体的な目標の達成のために強い意欲を持って学習に励む人材を受け入れます。

### <学力の3要素について>

[知識・技能]

応用生物科学の学理の理解に必要な基礎能力

[思考力・判断力]

科学的な思考、科学的な根拠に基づいた適切な判断

[表現力]

相手の意見に耳を傾け、自分の考えを的確に伝える

[主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度]

課題に対する知的好奇心、独創的な取り組み、他者との協働

## ② 募 集 人 員

教育学部	……………	若干名
地域科学部	……………	若干名（入試は学科の区別をせず学部単位で行います。所属学科は2年次後学期に専門セミナーの選択を通じて決定します。）
医学部医学科	……………	若干名
工学部	……………	若干名
応用生物科学部	……………	若干名（共同獣医学科は募集しません。） （若干名とは1～3名程度）

## ③ 出 願 資 格

出願できる者は、次の(1), (2), (3)のすべてに該当し、かつ、独立行政法人日本学生支援機構が実施する「平成29（2017）年度日本留学試験（工学部及び応用生物科学部については、平成28（2016）年度を含む。）（注）」を受験した者です。なお、応用生物科学部については、(4)も該当すること。

- (1) 日本国籍を有しない者（出願時に日本国永住許可を得ている者を除く。）
- (2) 出入国管理及び難民認定法に規定する「留学」の在留資格を有する者及び取得できる見込みの者

※なお、出願時に「留学」の在留資格を有せず見込みで出願した者は、入学手続後すみやかに「留学」の在留資格に切り替えてください。「留学」の在留資格を取得しない場合、入学を取り消します。

- (3) 次のいずれかに該当する者

- ① 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者及び平成30年3月31日までに修了見込みの者又はこれらに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの（昭和56年文部省告示第153号）

※「12年の課程」に日本の学校での期間が含まれる場合

日本の中学校及び高等学校又は中等教育学校に在籍していた期間が通算して3年以上であり、かつ日本の高等学校に対応する外国の学校（日本にある外国人学校を含む。）を卒業した者

- ② スイス民法典に基づく財団法人である国際バカロレア事務局が授与する国際バカロレア資格を有する者で、平成30年3月31日までに18歳に達するもの
- ③ ドイツ連邦共和国の各州において大学入学資格として認められているアビトゥア資格を有する者で、平成30年3月31日までに18歳に達するもの
- ④ フランス共和国において大学入学資格として認められているバカロレア資格を有する者で、平成30年3月31日までに18歳に達するもの

(4) 応用生物科学部については、下記1. 及び2. の条件を満たしている者

1. 日本留学試験における得点が次の出願基準点以上であること

	理科	数学	日本語		
応用生命科学課程	2科目中1科目は 化学を指定	コース1 または2	聴解・聴読解	読解	記述
生産環境科学課程					
出願基準点	600点以上		240点以上		33点以上

2. TOEFLにおいて、次のいずれかを満たしていること

	PBT (ペーパー) (方式のテスト)	CBT (コンピュータ) (方式のテスト)	iBT (インターネット) (方式のテスト)
応用生命科学課程	450点以上	133点以上	45点以上
生産環境科学課程			

(注) 日本留学試験には6月実施分(第1回)と11月実施分(第2回)があります。本学が入試に利用する「日本留学試験」の科目には、学部・学科等によって指定があります。どの試験を受験する必要があるか、また、どの科目を受験する必要があるか、さらに、TOEFLを課す学部・学科等があるので、これらについては、[5](#)の1の入試方法の表を参照してください。



## 4 出願手続

### 1 出願期間及び方法

学 部	出 願 期 間	出 願 方 法
教育学部	平成29年12月25日(月)～12月27日(水)	<p>a 学部ごとの出願期間最終日までに到着するように郵送してください。ただし、期限後に大学に到着したものについては、学部ごとの出願期間最終日までの消印のある簡易書留速達に限り受理します。</p> <p>b この要項に添付してある本学所定の出願用封筒を使用し、出願書類一式を入れ、郵便局の窓口で速達・簡易書留として郵送してください。 この際に郵便局の窓口で受け取った簡易書留の受領証は、出願したことの重要な証明書類となるので大切に保管しておいてください。</p>
地域科学部	平成30年1月24日(水)～1月26日(金)	
医学部 医学科	平成30年1月22日(月)～1月24日(水)	
工学部	平成30年1月4日(木)～1月5日(金)	
応用生物 科学部		

### 2 出願書類等

1	入学志願票 (受験票) (受験番号票) (受験場座席番号票) (写真票)	<p>所定の用紙に志願者本人が記入してください。 (貼付する写真については、願書提出日前3か月以内に撮影した無帽、上半身、縦4cm×横3cmの鮮明な写真を使用し、所定の写真貼付欄②か所に貼付してください。)</p>
2	履 歴 書	<p>所定の用紙に志願者本人が記入してください。</p>
3	卒業証明書及び 学業成績証明書等	<p>出身学校(日本の高等学校に対応する学校)の卒業(見込)証明書及び成績証明書又はこれに相当するもの。 なお、<u>証明書は原本を提出し、日本語以外で作成された書類は、日本語訳を添付してください。</u> また「飛び級」や「繰上げ卒業」の事実があればその証明書を提出してください。 国際バカロレア資格、アビトゥア資格及びバカロレア資格取得者は、その資格証書の写しと成績証明書を提出してください。 (科目名、成績評価等が符号又は略字等により表示してある場合は、その説明を添付してください。)</p>
4	成績通知書	<p>「平成29(2017)年度日本留学試験(工学部及び応用生物科学部については、平成28(2016)年度を含む)」の成績通知書の写し。 なお、成績通知書の写しの提出にあたっては、⑤の1の<u>入試方法</u>のうち「日本留学試験・成績利用」欄を参照してください。</p>

5	TOEFLの Test Taker Score Report (原本)	<p>教育学部, 医学部, 工学部及び応用生物科学部の志願者は, TOEFLのTest Taker Score Report(原本)を提出してください。提出後は, 受験票を発送する際に同封して返却します。</p> <p>併せて, Official Score Reports (公式スコアレポート)を必要としますので, ETS (TOEFL実施団体) から岐阜大学に出願手続最終日までに届くよう, 事前にETSへ申し込んでください。</p> <p>公式スコアレポートの申込手続は8ページの3 <u>TOEFLの公式スコアレポート</u>を参照してください。</p> <p>なお, 郵便事情等により公式スコアレポートが期日までに到着しない場合は, Test Taker Score Reportで受付しますが, 後日, 公式スコアレポートと照合し, 内容が異なっていた場合, 合格者発表後であっても合格を取り消します。</p>
6	楽譜・選択楽曲調書	<p>教育学部音楽教育講座の志願者は, 楽譜及び選択楽曲調書を提出してください。</p> <p><b>【楽譜】</b> 余白に志願者本人の氏名, 作曲者名, 曲名を記入してください。なお, 1曲が複数枚となる場合は左上をホッチキスで留めて提出してください。</p> <p><b>【選択楽曲調書】</b> 所定の用紙を使用し, 欄外に記載されている記入上の注意事項を確認して, 漏れなく記入してください。</p>
7	運 動 歴 調 書	<p>教育学部保健体育講座の志願者は, 本要項に添付した所定の用紙に必要事項を記入してください。</p> <p>実技検査選択種目欄にある実技種目を1つ選択し, ○で囲んでください。</p> <p>競技歴は都道府県大会以上について記載し, 記載する成績・記録等が無い場合は枠内に「記載事項なし」と記載してください。なお, その場合も記載責任者名の記載および押印は必要です。</p>
8	志 望 理 由 書	<p>地域科学部の志願者は, 本要項に添付した所定の用紙に必要事項を記入してください。</p>
9	住民票の写し, 又は 住民票記載事項証明書	<p>現に日本国に居住している外国人は, 居住している市区町村長の発行するもので, <b>在留資格が明示されているもの</b>。</p> <p>その他の者は, 本人パスポートの記載事項があるすべてのページの写しを提出してください。</p>
10	入学検定料振込証明書	<p>①所定の「入学検定料払込用紙」に住所, 氏名等必要事項を記入の上, 金融機関窓口で検定料17,000円を振り込んでください。振込手数料は志願者の負担となります。</p> <p>②振り込んだ際に, 金融機関が収納印を押した「入学検定料振込証明書」と「受領書」を受け取ってください。</p> <p>③「<u>入学検定料振込証明書</u>」は振込みの証明のため, <u>入学志願票の裏面に貼り付けて提出してください</u>。</p> <p>④「<u>受領書</u>」は本学から「<u>受験票</u>」が届くまで保管してください。</p>



10	入学検定料振込証明書	<p>〈振込みにあたっての注意事項〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○「電信扱い」を取扱う金融機関（銀行、信用金庫、農協、信用組合）の窓口で手続きしてください。ATM（現金自動預払機）は使用できません。ゆうちょ銀行は利用できません。</li> <li>○午後は「電信扱い」の取扱いができない金融機関があります。銀行等の取扱い期限最終日（振込依頼書に記載）は、振込手続を午前中に済まされるよう特に注意してください。</li> <li>○一旦領収した検定料は原則として返還しませんので御注意ください。</li> </ul> <p>日本国外からの志願者は、検定料17,000円を下記の口座へ外国送金（円建て）により振り込んでください。      なお、銀行から受け取る<u>外国送金依頼書のコピー</u>を出願書類に同封してください。</p> <p>検定料送金口座【Bank Information】      銀行名：十六銀行（JUROKU BANK）      SWIFTコード：JUROJPT      支店名：黒野支店（KURONO BRANCH）      支店住所：〒501-1132 岐阜県岐阜市折立124-3      (124-3, ORITATE, GIFU CITY, GIFU 501-1132, JAPAN)      口座番号：1 3 6 1 9 4 8      口座名義：国立大学法人岐阜大学検定料口座      (KOKURITSU DAIGAKUHOZIN GIFU DAIGAKU KENTEIRYOUKOZA)      受取人住所：〒501-1193 岐阜県岐阜市柳戸1-1      (1-1, YANAGIDO, GIFU CITY, GIFU 501-1193, JAPAN)      送金種別：電信送金</p> <p>【外国送金に関する注意点】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・送金の際は、志願者側にて手配される銀行の送金依頼書のメッセージ欄に<b>必ず志望学部の学部コード及び志願者名を記入してください。</b>          (学部コード)          教育学部：001          地域科学部：601          医学部：301          工学部：401          応用生物科学部：501</li> <li>・為替取扱手数料及び被仕向送金取扱手数料（送金先の銀行手数料）を含め、<b>送金に関わるすべての手数料は志願者が負担してください。</b></li> <li>・過入金となった場合で、返還に要する送金手数料が、返還額を上回った場合は返還しませんのでご留意ください。</li> </ul>
11	受験票等 郵便封筒	<p>日本国内における志願者は、受験票（受験番号票）の配達場所（日本国内における志願者の連絡先）・氏名・郵便番号を記入の上、672円分の切手を貼付してください。</p>

12	国際返信切手券 (International Reply Coupon)	日本国外からの志願者は、受験票(受験番号票)をEMS(国際スピード郵便)で送付しますので、必要な料金分の国際返信切手券を同封してください。その際に、受験票(受験番号票)の配達場所(日本国外における志願者の連絡先)・氏名・郵便番号を別紙に記入して同封してください。国際返信切手券の必要枚数は「4 EMS(国際スピード郵便)料金の負担について」を参照してください。
13	あて名シール	所定の用紙に必要事項を記入してください。

(注) 地域科学部については、受験票の「志望学部・学科・課程・コース・講座等」欄の学部の後にある学科名の記載は不要です。

### 3 TOEFLの公式スコアレポート(地域科学部を除く。)

志願者はETS(TOEFL実施団体)に対し、公式スコアレポートを岐阜大学に送付するよう、次のいずれかの方法で手続を行ってください。送付先は、GIFU UNIVERSITY, 1-1, YANAGIDO, GIFU CITY, GIFU 501-1193, JAPAN, 岐阜大学の団体コードは、7011です。

- ア) TOEFLの試験当日に手続を行う方法(無料)
  - イ) TOEFLの試験日以降に手続を行う方法(有料: 1校につき19米ドル)
- 詳細は、ETSのホームページで確認してください。なお、ETSのスコアデータ保存期限は、試験日より2年間です。

### 4 EMS(国際スピード郵便)料金の負担について

国・地域別に次の枚数の国際返信切手券(International Reply Coupon)が必要となります。

	第1地帯	第2地帯		第3地帯
国・地域	アジア	オセアニア 北米, 中米 中近東	ヨーロッパ	南米 アフリカ
必要枚数 (500gまでのEMS料金)	11枚 (1,400円)	16枚 (2,000円)	17枚 (2,200円)	19枚 (2,400円)

(参考) 国際返信切手券は、日本国内で1枚につき130円相当の郵便切手となる。

### 5 出願書類の提出先及び照会先

出願書類は、岐阜大学学務部入試課あてに郵送により提出してください。

また、受験及び学部・学科・講座等の内容に関することは、次の表の担当係へ照会してください。

〔平日 9:00～17:00  
 なお、土・日曜日及び国民の祝日並びに振替休日、年末年始は業務を行いません。〕

志望学部等	担当係	電話番号(直通)	所在地
入試の全般的なこと	学務部入試課	058-293-2156, 2157, 2180	〒501-1193 岐阜市柳戸1番1
教育学部	教育学部学務係	058-293-2206, 2359	
地域科学部	地域科学部学務係	058-293-3009, 3025	
工学部	工学部学務係	058-293-2371, 2372	
応用生物科学部	応用生物科学部学務係	058-293-3409, 2838	
医学部医学科	医学部医学科学務係	058-230-6075, 6076	〒501-1194 岐阜市柳戸1番1

## 6 出願にあたっての注意事項

- (1) 出願書類が不備のものは受け付けません。
- (2) 出願書類受付後は記載内容の変更は認めません。
- (3) 一度受理した出願書類及び一旦領収した検定料は原則として返還しません。
- (4) 受験票は出願書類受付後、志願者あてに郵送します。

## 7 検定料返還に関する留意事項

- (1) 次の場合を除き、一旦領収した検定料は原則として返還しません。
  - a 出願書類が受理されなかった場合
  - b 検定料を誤って二重に振り込んだ場合
  - c 検定料を振り込んだが、出願書類を提出しなかった場合

### (2) 返還請求の方法

次の①～⑥を明記した検定料返還請求書を任意様式で作成し、金融機関の収納印がある「岐阜大学検定料振込金(兼手数料)受領書」を添付して、岐阜大学学務部入試課(〒501-1193 岐阜市柳戸1番1)まで郵送してください。(封筒には「検定料返還請求書 在中」と朱書きしてください。)

なお、返還請求は平成30年2月1日(木)から2月28日(水)までの間にお願いします。

- ① 返還請求の理由
- ② 志願者氏名(フリガナ)、押印又はサイン
- ③ 現住所
- ④ 連絡先電話番号
- ⑤ 志望学部・学科名等
- ⑥ 検定料の返還を受け取る銀行名、支店名、預貯金種別、口座番号、口座名義(フリガナ)

※振込みには、請求書類到着後1ヶ月程度を要する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

# 5 入学者選抜

## 1 入試方法等について

学部	課程・学科・講座（専攻）		日本留学試験					個別学力検査等				TOEFL	渡日前入 学許可制 度の有無	
			文系	理系	数学の コース	理 科 の 科目選択	基礎学力 出題言語	成績利用	小論文	学科 試験	面接			実技 検査
教 育 学 部	学校教育 教員養成 課程	国語教育	○	/	1又は2	/	日本語 又は英語 (自由選択)	平成29年 6月実施分 (第1回) 若しくは 11月実施 分(第2回) のうち、ど ちらか1回 分の成績利 用	○	×	○ (日本語)	×	○	無
		社会科教育(史学)							×	○ 数学		×		
		社会科教育(地理学)							○	×		×		
		社会科教育(現代社会)							○	×		×		
		学校教育(教職基礎コース)							○	×		×		
	特別支援 学校教育 教員養成 課程	学校教育(心理学コース)	○	×	×									
		数学教育	○	×	×									
		理科教育(物理学)	○	2	2科目 自由選択	○	×							
		理科教育(化学)	○	2	2科目 自由選択	○	×							
		理科教育(生物学)	○	2	2科目 自由選択	○	×							
学校教育 教員養成 課程	理科教育(地学)	○	2	2科目 自由選択	○	×								
	音楽教育	○	1又は2	/	○	×								
	美術教育	○	1又は2	/	○	×								
	保健体育	○	1又は2	/	○	×								
	技術教育	○	2	2科目 自由選択	○	×								
地域科学 学部	地域政策学科	文系 又は 理系	/	1又は2	理系の場合 2科目 自由選択	日本語 又は英語 (自由選択)	○	×	×	○ (日本語)	×	×	無	
	地域文化学科 (入試は学部単位で実施)							×	×	○ (日本語)	×	×		
医学部	医 学 科	/	○	2	2科目 自由選択	日本語	○	×	○ (日本語)	/	○	無		
工 学 部	社会基盤	環境コース	○	/	2	2科目 自由選択	日本語	平成28年 及び平成 29年の6 月実施分 (第1回) 若しくは 11月実施 分(第2回) のうち、い ずれか1回 分の成績利 用	×	○ 数学	○ (日本語)	/	○	無
	工学科	防災コース												
	機械	機械コース												
	工学科	知能機械コース												
	化学・生命	物質化学コース												
	工学科	生命化学コース												
	電気電子・ 情報	電気電子コース												
工学科	情報コース													
応用生物 科学部	応用生命科学課程		○	1又は2	化学指定 物理又は 生物から 1科目選択	日本語	×	×	×	/	△	有		
	生産環境科学課程		/	/	2科目 自由選択	/	/	/	/	/	/	/	/	

(備考)

1 全学部該当する事項

1) ○印は入試の対象とすること、×印は入試の対象としないこと、△印は出願要件の対象とすることを示します。

2) 上記の各試験の成績により総合的に判定します。

3) 「日本留学試験」の取扱いについて

a 利用科目について

表中「文系」は、「日本語」、「総合科目」、「数学」を受験することを示します。

表中「理系」は、「日本語」、「理科」、「数学」を受験することを示します。

b 「数学のコース」欄について

「コース1」は、文系学部及び数学を必要とする程度が比較的少ない理系学部用です。「1」は、これを受験することを示します。

「コース2」は、数学を高度に必要とする学部用です。「2」は、これを受験することを示します。

2 教育学部に該当する事項

小論文及び実技検査の内容は、講座（専攻）により異なります。

※印：英語教育講座の実技検査は、英語により英語4技能を検査します。

3 地域科学部及び応用生物科学部に該当する事項

日本留学試験の日本語の得点は、「読解」及び「聴解・聴読解」の2領域を使用します。

4 教育学部、医学部医学科及び工学部に該当する事項

日本留学試験の日本語の得点は、「記述」、「読解」及び「聴解・聴読解」の3領域を使用します。

**[各学部・学科等の入試における特色（記載のある学部・学科）]**

**・地域科学部**

地域科学部で学ぶのに必要な基礎学力を判定するため、日本留学試験を課しています。

また、小論文試験と面接試験により、読解力や論理的思考力・表現力、関心の広さ、着眼点、学習意欲、問題意識などを評価します。

各自の学校で履修しているどの授業も大事にし、幅広く学んでおくこと、さらに、豊富な読書体験を積んでおくことを勧めます。

**・医学部医学科**

医学科における教育・研究に耐え得る学力と日本語能力を有した学生を選抜します。

**・応用生物科学部**

国際交流の推進等の観点から、応用生命科学課程及び生産環境科学課程では、日本留学試験の成績及びTOEFLにより総合的に判定します。

いずれの課程も入学後の学習生活に充分耐え得る日本語能力に加え、全般的に基礎学力のある者を求めています。

## 2 実技検査 (教育学部の音楽教育講座, 美術教育講座及び保健体育講座志願者のみ)

### (1) 音楽実技検査

次の3種目の実技検査を行います。

種目	内 容	注 意 事 項	楽譜コピー (○:要, ×:不要)
1	ソルフェージュ 新曲視唱 (調号2つまで)		
2	声 楽 下記の歌曲の中から1曲を選び演奏する。 <b>イタリア歌曲</b> A. Scarlatti : Già il sole dal Gange (As-dur) F. P. Tosti : Malia (Es-dur) <b>ドイツ歌曲</b> W. A. Mozart : An Chloë (Es-dur, C-dur) F. Schubert : An die Musik (D-dur, C-dur) <b>日本歌曲</b> 山田 耕筰 : からたちの花 (G-dur, Es-dur) 中田 喜直 : さくら横ちょう (b-moll, g-moll)	① 伴奏者は本学で用意する。 ② 暗譜演奏すること。	×
3	器 楽 下記の(1), (2)のどちらかを選択する。		
	(1) <b>ピアノ演奏</b> 下記の(イ), (ロ), (ハ)のうち1つを選び演奏する。 (イ) L. v. Beethoven 作曲の任意のピアノ・ソナタより第1楽章。 (ロ) J. S. Bach作曲のインヴェンション・シンフォニアから任意の作品1曲。 (ハ) ロマン派, 近代(1945年以前に作曲されたものとする)のピアノ作品より1曲。	① 反復は省略すること。 ② 暗譜演奏すること。 ③ 楽譜は特に指定しない。	○ (ハ)の場合)
	(2) <b>管楽器・弦楽器・打楽器及びピアノ演奏</b> A 任意の管楽器・弦楽器又は打楽器の独奏曲(練習曲を含む)を演奏する。  B ピアノ演奏 上記の(1)と同じ課題とする。	A ① 検査当日は無伴奏とする。 ② 楽譜は見てもよい。 ③ 反復は省略すること。 ④ 楽曲の途中から演奏させることもある。 ⑤ 楽器は各自持参すること。  B 上記(1)ピアノ演奏の注意事項に同じ。	○  ○ (ハ)の場合)

#### 共通注意事項

<提出物> 以下2点を他の出願書類と一緒に提出すること。

(a) 選択楽曲調書(募集要項に封入) —— i) 楽曲名, ii) 調名, iii) 作曲者名(原語で作曲者名を併記), iv) 楽譜の出版社名等を記入。

(b) 「3 器楽(1)ピアノ演奏(ハ)ロマン派, 近代のピアノ作品」および「3 器楽(2)管・弦・打楽器」を選択した場合は, その楽譜のコピー —— 受験者名, 作曲者名, 曲名を記入。1曲が複数枚となる場合は, 左上をホッチキスで留めて提出。



## (2) 美術実技検査

次の実技検査を行います。

構想画（自画像を雲のイメージと組み合わせた鉛筆画。四つ切り [380×540mm] 画用紙使用。）

- ① カルトン，画用紙，鏡は大学で用意します。
- ② 鉛筆，練りゴム等の描画材は各自持参してください。
- ③ 実技検査は3時間です。
- ④ 実技試験に資料の持ち込みを許可します。ただし，以下の事項に注意してください。
  - ・紙に描いたもの，または印刷したものに限ります。
  - ・A 4 [210×297mm] サイズ以下のものを3枚まで（両面使用可）とします。
  - ・パソコン，スマートフォン，デジタルカメラ等の電子機器は使用を許可しません。

## (3) 体育実技検査

次の2種目の実技検査を行います。

A 運動の基礎的能力検査

B 運動の専門的能力検査（陸上競技，水泳，器械運動，柔道，剣道，バレーボール，バスケットボール，ハンドボール，サッカー及びダンスのうちから1種目を選択します。）

（注）実技のできる服装及び体育館シューズ，グラウンドシューズを持参してください（受付後，更衣室において着替える時間を設けています）。なお，このほかBの実技検査に使用する用具は，各自が持参しても構いません。

## 3 選抜試験の日程及び試験場

学部等	試験期日	試験内容	試験時間	試験場
教育学部	平成30年 1月26日(金)	小論文 面接 英語実技検査 音楽実技検査 美術実技検査	9:00～	岐阜大学教育学部
		体育実技検査	8:30～	
地域科学部	平成30年 2月16日(金)	小論文	10:30～12:00	岐阜大学地域科学部
		面接	13:00～	
医学部 医学科	平成30年 2月25日(日)	小論文	10:30～12:00	岐阜大学全学共通教育 講義棟
		面接	13:00～	
工学部	平成30年 1月20日(土)	数学	9:30～10:20	岐阜大学工学部
		面接	10:40～	

（備考）応用生物科学部は本学での選抜試験を課しません。

- (注) 1 試験開始の30分前までに試験場へ集合してください。  
試験開始時刻に遅刻した場合は、試験開始後30分以内に限り、受験を認めます。
- 2 「平成30年度岐阜大学受験票」及び「平成29(2017)年度日本留学試験(工学部については、平成28(2016)年度を含む。)(4の2出願書類等の4の「成績通知書」の写しを提出した試験)の受験票」を必ず持参してください。
- 3 本学の受験に際し、宿泊を必要とする場合は、各自で手配してください。

#### 4 障害等のある者の出願にあたっての事前相談

本学では、障害等のある志願者が、受験上不利となることがないように必要な配慮を行っており、そのための相談を次のとおり受け付けています。相談の内容によっては対応に時間を要することがありますので、相談の期限にかかわらず、できるだけ早く相談してください。

なお、事前相談は受験に関して、よりよい方法及び在り方を模索するためのもので、入試結果の判定において不利になることはありません。

また、入学後の修学に関して相談を希望する方は、志望する学部の学務係へ問い合わせてください。

##### (1) 相談の期限

平成29年12月1日(金)まで

注：日常生活においては、ごく普通に使用されている補聴器、松葉杖、車椅子等を使用して受験する場合も、試験場設定や他の配慮との関係から受験上の配慮として申請が必要です。

##### (2) 相談の方法

①本学所定の用紙「障害者等受験上の配慮申請書」に②医師の診断書及び障害者手帳(写し・該当者のみ)を添付し、志望する学部の学務係に提出してください。(所在地、電話番号等は裏表紙参照)

なお、必要な場合には、志願者又は関係者との面談等を行うことがあります。

##### (3) 本学所定の用紙の請求方法

用紙は、岐阜大学のホームページ〈入試案内〉からダウンロードすることができます。

郵便で用紙を請求する場合は、封筒の表に「障害者等受験上の配慮申請書請求」と朱書きし、82円分の切手を貼った返信用封筒(長形3号封筒(縦23.5cm×横12.0cm))を同封し、以下の〈請求先〉に送付してください。

※同封の返信用封筒には、あなたの住所、郵便番号、氏名(宛名)を明記してください。返信用封筒は折りたたんで構いません。

〈請求先〉

〒501—1193 岐阜市柳戸 1—1

岐阜大学学務部入試課 [電話058—293—2156, 2157] 又は, 各学部の学務係  
(所在地, 電話番号等は裏表紙参照)

(4) 相談の期限後に生じた不慮の事故等による場合

相談の期限後に不慮の事故等により障害を有することとなった場合は, 至急志望する学部の学務係へ問い合わせてください。(裏表紙参照)

## 5 配点及び合否判定基準

### a 配点

学部等	日本留学試験					本学での選抜試験			TOEFL	合計
	区分	日本語	総合科目	理科	数学	小論文等	面接	数学又は理科		
教育学部	文系	80	50	—	50	(注1)200	100	—	(注2)20	500
	理系	80	—	50	50	(注1)200	100	—	(注2)20	500
地域科学部	文系	(注3)200	100	—	100	200	200	—	—	800
	理系	(注3)200	—	100	100	200	200	—	—	800
医学部医学科	理系	400	—	200	200	100	300	—	100	1,300
工学部	理系	(注4)250	—	100	100	—	100	(数学) 150	100	800
応用生物科学部	理系	(注3)400	—	400	200	—	—	—	(注5)	1,000

(注1) 検査科目は、小論文、学科試験又は実技検査です。

(注2) ペーパーテスト版の場合は500点を、コンピューターテスト版の場合は173点を、インターネット版の場合は61点を満点とし、得点を配点に換算します。

(注3) 「記述」領域の得点を除きます。

(注4) 「記述」, 「読解」, 「聴解・聴読解」の3領域の配点は、それぞれ50点, 100点, 100点とする。

(注5) 応用生物科学部のTOEFLについては、選抜試験における配点はありません。ただし、出願資格として、TOEFLを課します(③の出願資格を参照してください)。

b 合否判定基準

区	分	基 準
教 育 学 部	合格者の決定	総得点の上位の者から決定する。 ただし、総合点500点満点中の得点が300点未満の者は合格の対象としない。
	同点者の扱い	合格順位の最下位に同点者がある場合は合格とする。
地 域 科 学 部	合格者の決定	総得点の上位の者から決定する。 ただし、次のいずれかに該当する者は合格の対象としない。 (1) 小論文、面接の一部を欠席した者 (2) 小論文の得点が0点の者 (3) 面接の評点が80点未満の者
	同点者の扱い	(1) 小論文の得点 (2) 面接の得点 (3) 日本留学試験の得点
医 学 部 医 学 科	合格者の決定	総得点（1300点満点）が1000点以上の者を合格の対象とし、総得点の上位の者から決定する。 ただし、次のいずれかに該当する者は合格の対象としない。 (1) 面接について、300満点中の得点が100点未満の者 (2) 日本留学試験及びTOEFLの合計点（900点満点）が85%未満（765点未満）の者
	同点者の扱い	面接の得点
工 学 部	合格者の決定	総得点の上位の者から決定する。 ただし、合格最低点を次のとおり設ける。 面接について配点の70%，合計得点について配点の50%とする。
	同点者の扱い	(1) 数学及び面接の合計得点 (2) 数学の得点
応用生物科学部	合格者の決定	総得点の上位の者から決定する。
	同点者の扱い	日本留学試験の日本語の得点

(注) 同点者の扱いについては、項目順に得点の多い者を上位とする。

## ⑥ 合格者発表

### 1 日時・場所等

学 部 ・ 学 科 等	日 時	場所及び方法
教 育 学 部	平成30年3月6日(火) 12時	各学部（医学部医学科は医学部教育・福利棟）の玄関に、合格者の受験番号を掲示します。
地 域 科 学 部		
医 学 部 医 学 科		
工 学 部	平成30年2月6日(火) 10時	
応 用 生 物 科 学 部		

## 2 合格通知書及び入学手続関係書類の交付方法

合格者には、合格通知書及び関係書類を郵送します。

## 3 ホームページでの掲載

岐阜大学のホームページ (<http://www.gifu-u.ac.jp/>) においても合格者の受験番号を掲載する予定です。掲載期間は、合格者発表日から1週間です。

これは、情報提供サービスの一環として行うものですので、必ず合格通知書又は学内の掲示により確認してください。

(注) 電話等による合否の問合せには、一切応じません。

## 4 個人情報の取扱い

提出された志願票等に記載された氏名、性別、生年月日、住所、電話番号等の個人情報は、入試情報処理システムに登録されますが、本学は、志願票等及び登録された個人情報を責任をもって管理・保管します。入学試験業務終了後は、この個人情報を次のいずれかに該当する場合を除いて利用することはなく、また、第三者に開示することはありません。なお、第三者とは、本学入試業務担当者のうち個人情報に接する必要がある者以外の者です。

- (1) 合格者について、入学手続に必要なデータを使用する場合
- (2) 入学者について、学生証の作成、カリキュラム登録、成績管理等、本人が大学生活をする上で必要な事務にデータを使用する場合
- (3) 入学者選抜に係る統計・調査・分析のため使用する場合。ただし、この統計・調査・分析に従事する者は特定の者とし、公表する場合、個人識別ができない状態で行います。
- (4) 本人の同意が得られた場合
- (5) 法令等により開示を求められた場合



## 7 入学手続（概要）

合格者には『入学手続案内』をお送りしますので、確認してください。

入学手続書類の提出は、原則、郵送とし、持参も可とします。持参の場合は、下記の期日に入学手続を行います。

### 1 持参による入学手続期日

入学手続期日
平成30年3月15日(木)

### 2 入学料

- ・入学手続時に要する経費

入学料：282,000円

- ・入学手続時には、入学料の他、学生教育研究災害傷害保険料等が必要となります。詳細については、合格者あてに別途通知します。
- ・入学料は予定額であり、改定が行われた場合には改定時から新たな金額が適用されます。

### 3 授業料

- ・授業料

授業料（前期分）：267,900円（年額535,800円）

- ・前期分の授業料は5月に口座振替にて納入してください。
- ・詳細については、合格者あてに別途通知します。
- ・授業料は予定額であり、改定が行われた場合には改定時から新たな金額が適用されます。

### 4 応用生物科学部の合格者の方へ

（渡日前入学許可制度による手続方法）

- (1) 入学料・授業料の納付方法

入学料（282,000円）を日本円で銀行振込により納入してください。

送金手数料は、合格者が負担してください。

送金先銀行口座 十六銀行 黒野支店 普通預金口座 口座番号 1362685

(JUROKU BANK KURONO BRANCH 1362685)

(2) 「日本留学試験」の受験票

「平成29（2017）年度日本留学試験」の受験票\*又は「平成28（2016）年度日本留学試験」の受験票\*を、本学に来た最初の日に、応用生物科学部学務係へ提示してください。

\*成績を提出した試験の受験票

## 5 注意事項

- (1) 入学手続期間内に入学手続をしなかった者は、本学への入学の意思がなく、入学を辞退したものとします。
- (2) 入学手続を完了した者は、入学辞退を願い出て許可された場合を除き、他の国公立大学・学部への入学許可は得られません。この場合にも入学金は返還しません。

## 8 試験場への案内等

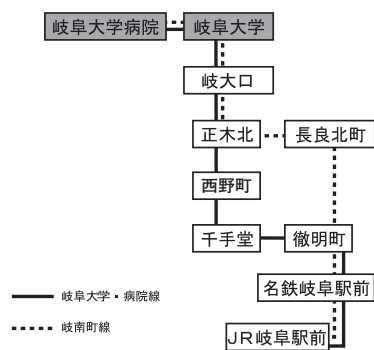
### 1 交通の案内

試験場名	バスのりば		「路線名」及び行先	降車するバス停
	JR岐阜駅	名鉄岐阜		
教育学部 地域科学部 医学部 (全学共通教育講義棟) 工学部	JR岐阜駅バス ターミナル⑨番	名鉄岐阜駅前 ⑤番	「岐阜大学・病院線」 岐阜大学病院行き (西野町経由)	岐阜大学
		名鉄岐阜駅前 ④番	「岐南町線」 岐阜大学病院行き (長良北町経由)	

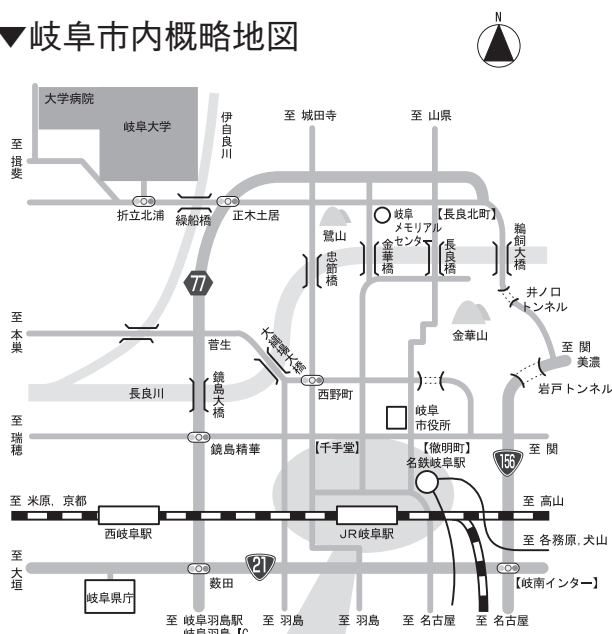
所要時間はいずれも約30～40分（2月25日は約45分）ですが、市内の交通事情により大幅に上回ることがあるので注意してください。

連節バス「清流ライナー」は名鉄岐阜駅前には止まりませんので注意してください。

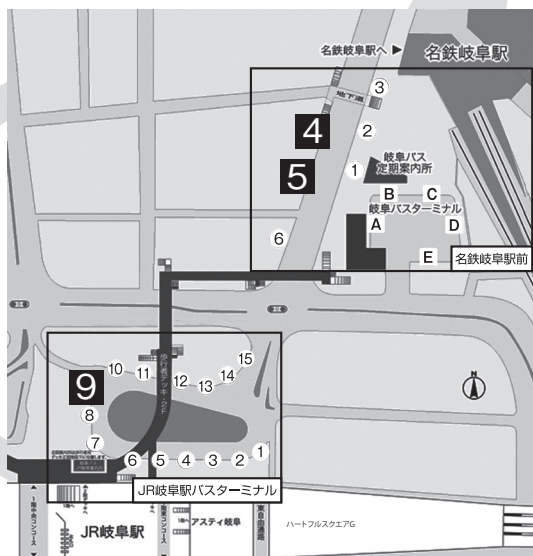
#### ▼バス路線図(略図)



#### ▼岐阜市内概略地図

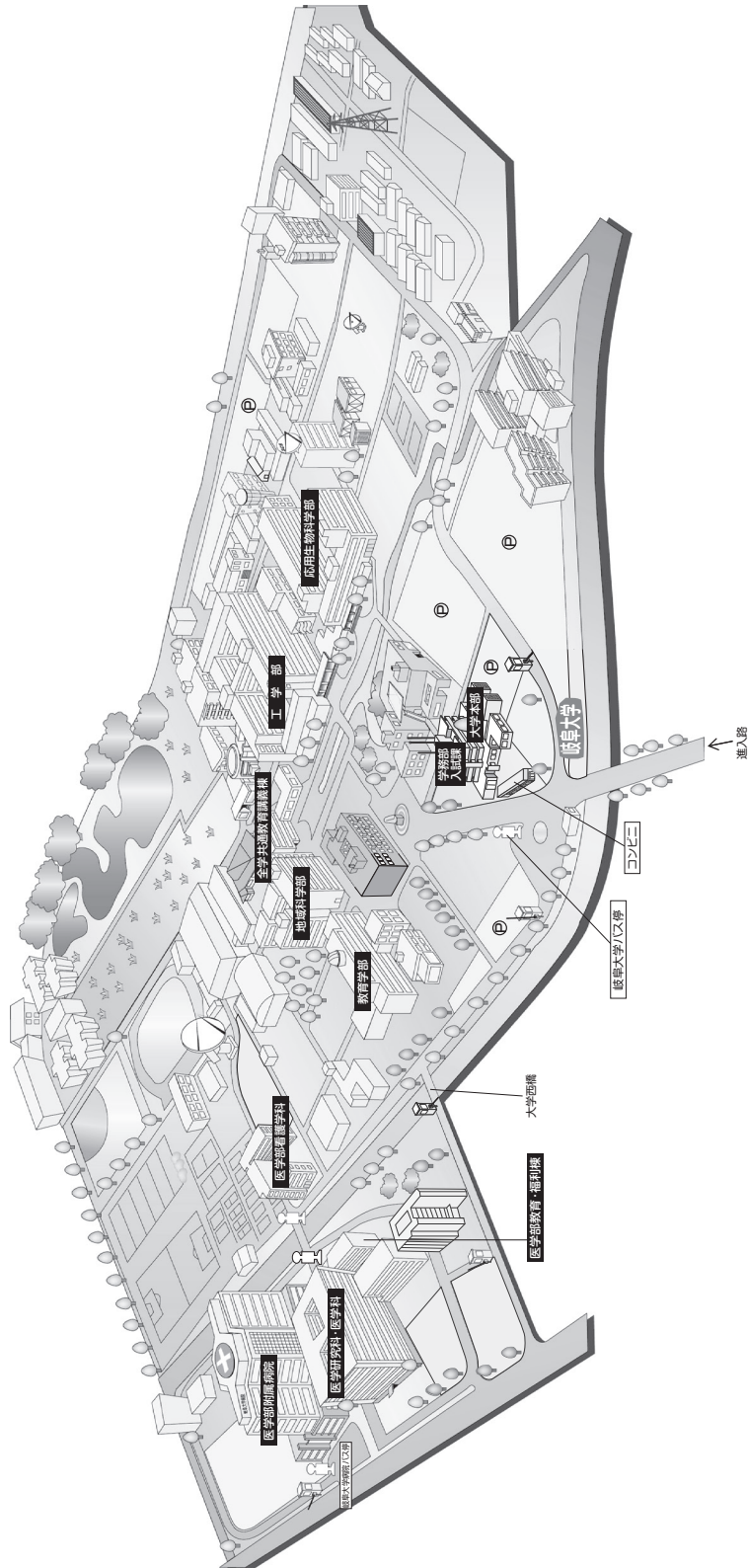


#### ▼JR岐阜駅前・名鉄岐阜駅前周辺バスのりば



## 2 岐阜大学建物配置図

(教育学部, 地域科学部, 医学部医学科, 工学部, 応用生物科学部等)





**<問い合わせ先一覧>** ※質問等は、原則として志願者本人がお問い合わせください。

志望学部等	担当係	電話番号(直通)	所在地
入試の全般的なこと	学務部入試課	058-293-2156, 2157, 2180	〒501-1193 岐阜市柳戸1番1
教育学部	教育学部学務係	058-293-2206, 2359	
地域科学部	地域科学部学務係	058-293-3009, 3025	
工学部	工学部学務係	058-293-2371, 2372	
応用生物科学部	応用生物科学部学務係	058-293-3409, 2838	〒501-1194 岐阜市柳戸1番1
医学部医学科	医学部医学科学務係	058-230-6075, 6076	

月曜日～金曜日（年末年始・祝日等を除く。）9：00から17：00まで

岐阜大学ホームページ <http://www.gifu-u.ac.jp/>