

令和7年度

私費外国人留学生選抜 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

(応用生命化学科・食農生命科学科・生物圏環境学科)



MAKE NEW STANDARDS.

東海国立
大学機構



岐阜大学

- ・インターネット出願サイトでの入力はず願者本人が行ってください。
- ・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	5
③	出願資格	5
④	出願手続	
1	出願期間等	7
2	出願方法等	7
3	入学検定料の支払いについて	8
4	検定料返還に関する留意事項	8
5	インターネット出願の流れ	9
6	出願書類等	13
7	TOEFLの公式スコアレポート申請方法	15
8	出願書類の提出先及び照会先	15
⑤	入学者選抜	
1	入試方法等について	16
2	実技検査（教育学部の音楽教育講座，美術教育講座，保健体育講座及び英語教育講座志願者）	17
3	選抜試験の日程及び試験場	19
4	試験当日の持ち物	19
5	受験票に関する注意事項	19
6	受験に関する注意事項	19
7	障害等のある者の出願にあたっての事前相談	20
8	感染症に関する注意事項について	21
9	配点及び合否判定基準	21
⑥	合格者発表	23
⑦	個人情報の取り扱い	23
⑧	入学手続（概要）	24
⑨	試験場への案内等	
1	公共交通機関	26
2	岐阜大学建物配置図	27

本要項に記載されている選抜方法とは異なる方法で選抜を実施することがあり得ます。その場合は、本学ホームページ「入試案内」でお知らせします。

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

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、各学部のアドミッション・ポリシーや本要項をご覧ください。

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実践能力を有する人

[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

（学校推薦型選抜Ⅱ（ぎふ清流入試）においては、岐阜県内の教員として活躍できる人）

入学者選抜の基本方針

<私費外国人留学生選抜>

日本留学試験、小論文、学科試験（数学教育講座のみ）及び実技（音楽教育講座、美術教育講座、保健体育講座、英語教育講座）により、教育学部で学ぶのに必要な基礎知識や論理的思考力、表現力などを評価します。また、面接により、日本語能力や協働性、情熱や責任感などを評価します。これらの評価を合わせて、合否を判定します。配点は、本要項を参照してください。

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。

入学者選抜の基本方針

<私費外国人留学生選抜>

地域科学部で学ぶのに必要な基礎学力を判定するため、日本留学生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、可否を判定します。配点は、本要項を参照ください。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

<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

入学者選抜の基本方針

<私費外国人留学生選抜>

日本留学試験及び小論文により、日本語での医学の修得に必要な基礎知識と学習スキルや表現力などを評価します。また、面接により、日本語会話能力や意欲、探求心、意思などを評価します。配点は、本要項を参照してください。

また、医療人・医学研究者となるにふさわしい資質・適性をみるために面接を行います。

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、人間性豊かで創造力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

入学者選抜の基本方針

<私費外国人留学生選抜>

日本留学試験により、工学部で学ぶのに必要な数学・理科に関する基礎学力及び日本語能力を評価します。また、TOEFLにより英語能力を評価します。それらの得点を合わせて合否を判定します。配点は、本要項を参照してください。

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ヒト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、協働性などの資質が必要です。応用生物科学部では、これらの資質を多様な入試で判定し、応用生命化学科、食農生命科学科、生物圏環境学科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学生を受け入れます。

各学科における受け入れ方針は以下のとおりです。

応用生命化学科では、化学、生物学、生命情報科学を基盤とする多角的視点から生命の本質を探究・理解し、生命科学に立脚したアプローチにより、現代社会が抱える地球規模の諸課題を解決に導く強い意欲を持つ以下のような人材を求めます。

- a. 高等学校の教育課程において履修する内容を十分に理解し、高校卒業レベルの知識を持っている人
- b. 地球規模での持続可能な社会システムへの転換に意欲を持っている人
- c. バイオテクノロジーによる新分野、新価値の創造に意欲を持っている人
- d. 生物資源・生体成分の機能解明とその利活用に意欲を持っている人
- e. 石油や動物に依存しない再生産可能なバイオものづくりの推進に意欲を持っている人
- f. 健康長寿社会、脱炭素社会、バイオエコノミー社会の実現を達成する意欲を持っている人

食農生命科学科では、人が生きるために必要不可欠な「食」に強い関心を持ち、食料の生産から消費・廃棄に至るフードチェーンにおける社会的課題の理解及び農業科学と食に関する最先端技術を融合させることで、人と地球の健康に資する持続可能な「食料システム」の創出に強い意欲を持つ以下のような人材を求めます。

- a. 高等学校の教育課程において履修する内容を十分に理解し、高校卒業レベルの知識を持っている人
- b. 農作物・家畜の生命現象、及びバイオテクノロジーによる機能性作物・畜産物の開発に意欲を持っている人
- c. フードテックによる健康的で、機能的な食品の開発、及び安全性の追求に意欲を持っている人
- d. 広い視点から「食料システム」をとらえる意欲を持っている人
- e. 食科学及び食料生産に強い関心を持ち、脱炭素化社会における持続的農業生産体系と技術の確立に意欲を持っている人

生物圏環境学科では、生物多様性に支えられた生態系サービスの利活用を通じて、持続可能な社会を実現することに強い関心を持ち、生物環境の科学的理解及び利活用技術、社会実装の方法を修得することで、生態系サービスの利活用を通じて、持続可能な社会を実現することに強い意欲を持つ以下のような人材を求めます。

- a. 高等学校の教育課程において履修する内容を十分に理解し、高校卒業レベルの知識を持っている人
- b. 地球や地域における水・物質循環ならびに生物から構成される生物環境及び生態系の科学的理解に意欲を持っている人
- c. 動物の生息域内及び域外保全をはじめとする生物の多様性保全活動を支えることに意欲を持っている人
- d. 農林業等の一次生産活動をはじめとした人間活動にともなう生物環境が生み出す多様な生態系サービスの持続的な利活用技術の確立に意欲を持っている人
- e. 生態系サービスの効果的な利活用を通じた持続可能な社会の実現に意欲を持っている人

<受け入れる学生に求める学習成果>

本学部は、「学力の3要素」を次のように4要素に再分類し、これまでの学習の成果を評価します。

[知識・技能]

応用生物科学の学理の理解に必要な基礎能力、課題に対する知的好奇心

[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]

独創的な取り組み、他者との協調性

入学者選抜の基本方針

<私費外国人留学生選抜>

日本留学試験及びTOEFLの得点は、出願基準点を設けて利用しています。

日本留学試験により、大学での学修に必要な理科と数学の基礎学力及び日本語能力を評価します。

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年次に決定します。）
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「日本留学試験（利用できる成績については、16ページ（備考）を参照）」を受験した者です。なお、工学部については(4)も、応用生物科学部については(5)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令和7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
 - 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
 - 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
 - ⑤ グレート・ブリテン及び北部アイルランド連合王国において大学入学資格として認められているジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバン

スト・レベル資格（GCEAレベル資格）〔3科目以上合格，評価E以上〕を有する者

- ⑥ 英国において大学入学資格として認められているインターナショナル・ジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格（インターナショナルAレベル資格）を有する者
- ⑦ 欧州連合構成国において大学入学資格として認められているヨーロッパ・バカロレア資格を有する者
- ⑧ 文部科学大臣が指定する国際的な評価団体（WASC, ACSI, CIS）から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程を修了した者

(4) 工学部については，日本留学試験及びTOEFL iBT（インターネット方式のテスト）が，次の出願基準点以上である者

全4学科	日本留学試験					TOEFL iBT
	理科	数学	日本語			
	2科目 自由選択	コース2	読解	聴解・聴読解	記述	
出願基準点	240点以上					45点以上

(5) 応用生物科学部については，日本留学試験及びTOEFL iBT（インターネット方式のテスト）が，次の出願基準点以上である者

応用生命化学科 食農生命科学科 生物圏環境学科	日本留学試験					TOEFL iBT
	理科	数学	日本語			
	2科目自由選択	コース2	読解	聴解・聴読解	記述	
出願基準点	640点以上		320点以上		40点以上	71点以上

(注) 日本留学試験には6月実施分と11月実施分があります。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（16ページ）を参照してください。

4 出願手続

1 出願期間等

学部等	期間	インターネットによる 出願登録期間	入学検定料支払期間	出願書類提出期間
教育学部		令和6年12月13日(金) ～ 令和6年12月24日(火) 13時まで	令和6年12月13日(金) ～ 令和6年12月24日(火) 13時まで	令和6年12月20日(金) ～ 令和6年12月24日(火) *最終日消印有効
地域科学部				
医学部医学科				
工学部		令和6年12月30日(月) ～ 令和7年1月8日(水) 13時まで	令和6年12月30日(月) ～ 令和7年1月8日(水) 13時まで	令和6年12月30日(月) ～ 令和7年1月8日(水) *最終日消印有効
応用生物科学部				

出願書類の提出は郵送に限ります。インターネット出願サイト登録及び検定料支払い後に、書類を印刷し、出願書類一式を郵送してください。出願期間内に書類を提出しない場合や、出願書類に不備がある場合は、出願は無効となります。

* 郵送事情を考慮し、出願書類を提出期間内に間に合うように郵送してください。

ただし、期間後に本学に到着したのものについては、出願書類提出期間最終日までの発信局（日本国内）消印のある簡易書留速達郵便に限り受理します。

2 出願方法等

インターネット出願とします。

「4出願手続」及び「インターネット出願の流れ」をよく読み、手続きを行ってください。

- a インターネット出願サイトからA4用紙、拡大縮小なし、片面カラー印刷した「出願書類提出用宛名シート」を角形2号（A4サイズ）の封筒に貼り付け、出願書類一式を入れ、郵便局の窓口で簡易書留速達として岐阜大学学務部入試課あてに郵送してください。

この際に受け取った簡易書留速達を受領証は、出願したことの重要な証明書類となりますので、大切に保管しておいてください。

- b 出願書類が不備のものは受け付けません。
- c 出願書類受付後は、記載内容の変更は認めません。また、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。
- d 受験票は、本学で出願書類を確認後、インターネット出願サイトから発行が可能となります。（インターネット出願サイトのマイページにアクセス＞受験票をダウンロード＞）

発行が可能になりましたら、出願時にインターネット出願サイトに登録されたメールアドレスへ通知しますので、各自でA4用紙、拡大縮小なし、片面印刷したうえで、試験当日に必ず持参してください。

3 入学検定料の支払いについて

本学のインターネット出願サイトから志願者情報を登録後、入学検定料支払期間内に入学検定料の支払いを行ってください。

入学検定料 17,000円

払込手数料はご負担願います。

4 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できません。

- 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、「検定料の払込を確認できる書類」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、返還請求は令和7年2月3日（月）から令和7年2月28日（金）までにお願います。

- ① 返還請求の理由
- ② 志願者氏名（フリガナ）
- 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 インターネット出願の流れ

インターネット出願の流れ

出願完了までの流れは、以下の通りです



STEP

1

事前準備

インターネットに接続されたパソコン、プリンターなどを用意してください。
必要書類※は、発行まで時間を要する場合があります。早めに準備を始め、出願前には必ず手元にあるようにしておいてください。
※必要書類…調査書、顔写真データなど
詳細は学生募集要項参照

STEP

2

インターネット出願サイトにアクセス

インターネット出願サイト ▶ <https://e-apply.jp/ds/gifu-u/>

STEP

3

マイページの登録

画面の手順に従って、必要事項を入力してマイページ登録を行ってください。
なお、マイページの登録がお済みの方は、STEP4に進んでください。

①初めて登録する方は **マイページ登録** からログインしてください。

②メールアドレスの登録を行って **仮登録メールを送信** をクリックしてください。

③ユーザー登録画面から **ログインページへ** をクリックしてください。



④登録したメールアドレスに **初期パスワード** と **本登録URL** が届きます。
※@e-apply.jpのドメインからのメールを受信できるように設定してください。

⑤ログイン画面から登録したメールアドレスと④で届いた『初期パスワード』にて **ログイン** をクリックしてください。

⑥初期パスワードの変更を行ってください。

⑦表示された個人情報を入力して **次へ** をクリックしてください。

⑧個人情報を確認して **この内容で登録する** をクリックしてください。





⑨登録完了となります。
マイページへ を
クリックしてください。

⑩上記ページが表示されたら
マイページ登録は完了です。

※出願受付中の場合のみ、**出願手続きを行う** ボタンをクリックすると出願手続に進めます。
出願受付期間外の場合は、これより先に進めませんので **ログアウト** ボタンをクリックしてください。

STEP 4 出願内容の登録

画面の手順や留意事項を必ず確認して、画面に従って必要事項を入力してください。


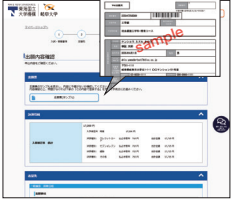







①マイページログイン後の
出願手続きを行う ボタン
から登録画面へ

②入試区分と留意事項の確認

③出願専攻等の選択

④顔写真のアップロード
写真選択へ ボタンをクリックし
写真を選択します。







⑤個人情報(氏名・住所等)の
入力

⑥出願内容の確認
志願票(サンプル) ボタンを
クリックすると志願票、宛名シートが確認
できます。

⑦申込登録完了
引き続き支払う ボタンを
クリックし検定料のお支払い画面へ。

⑧入学検定料の支払い方法
●コンビニエンスストア
●ペイジー対応銀行ATM
●ネットバンキング ●クレジットカード
お支払い期限は申込日を含め4日間
です。ただし、Web出願締切がそれより
も早く到来する場合、Web出願締切が
期限となります。




⑨出願に必要な書類PDF
(イメージ)
※検定料納入後に出力可能となります。

入学検定料の支払い方法で「コンビニエンスストア」または「ペイジー対応銀行ATM」を選択された方は、支払い方法の
選択後に表示されるお支払いに必要な番号を下記メモ欄に控えうえ、通知された「お支払い期限」内にコンビニエンス
ストアまたはペイジー対応銀行ATMにてお支払いください。

セブンイレブンの場合												
払込票番号 メモ(13桁)												
デイリーヤマザキ、セイコーマートの場合												
オンライン決済 番号メモ(11桁)												
ローソン、ミニストップ、ファミリーマート、ペイジー対応銀行ATMの場合												
お客様番号 メモ(11桁)												
確認番号 メモ(6桁)												
収納機関番号 (5桁)	5	8	0	2	1	※収納機関番号は、ペイジーで お支払いの際に必要となります。						

申込登録完了後に確認メールが送信されます。メールを受信制限している場合は、送信元(@e-apply.jp)からのメール受信を
許可してください。 ※確認メールが迷惑フォルダなどに振り分けられる場合がありますので、注意してください。

 **入学検定料支払い後は、登録内容の修正・変更ができませんので、入学検定料支払い前に必ず登録内容を確認し、誤りがあれば、再度登録してください。**
※「入学検定料の支払い方法」でクレジットカードを選択した場合は、出願登録と同時に支払いが完了しますので注意してください。

STEP

5

入学検定料の支払い

お支払い期限は申込日を含め4日間です。
ただし、Web出願締切がそれよりも早く到来する場合、Web出願締切が期限となります。

1 クレジットカードでの支払い

出願内容の登録時に選択し、支払いができます。

【ご利用可能なクレジットカード】

VISA, Master, JCB, AMERICAN EXPRESS, MUFGカード, DCカード, UFJカード, NICOSカード



出願登録時に支払い完了

2 ネットバンキングでの支払い

出願内容の登録後、ご利用画面からそのまま各金融機関のページへ遷移しますので、画面の指示に従って操作し、お支払いください。

※決済する口座がネットバンキング契約されていることが必要です

Webで手続き完了

3 コンビニエンスストアでの支払い

出願内容の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を控えて、コンビニエンスストアでお支払いください。

●レジで支払い可能

●店頭端末を利用して支払い可能



マルチコピー機

あなほ、コンビニ、



4 ペイジー対応銀行ATMでの支払い

出願内容の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を控えて、ペイジー対応銀行ATMにて画面の指示に従って操作のうえお支払いください。

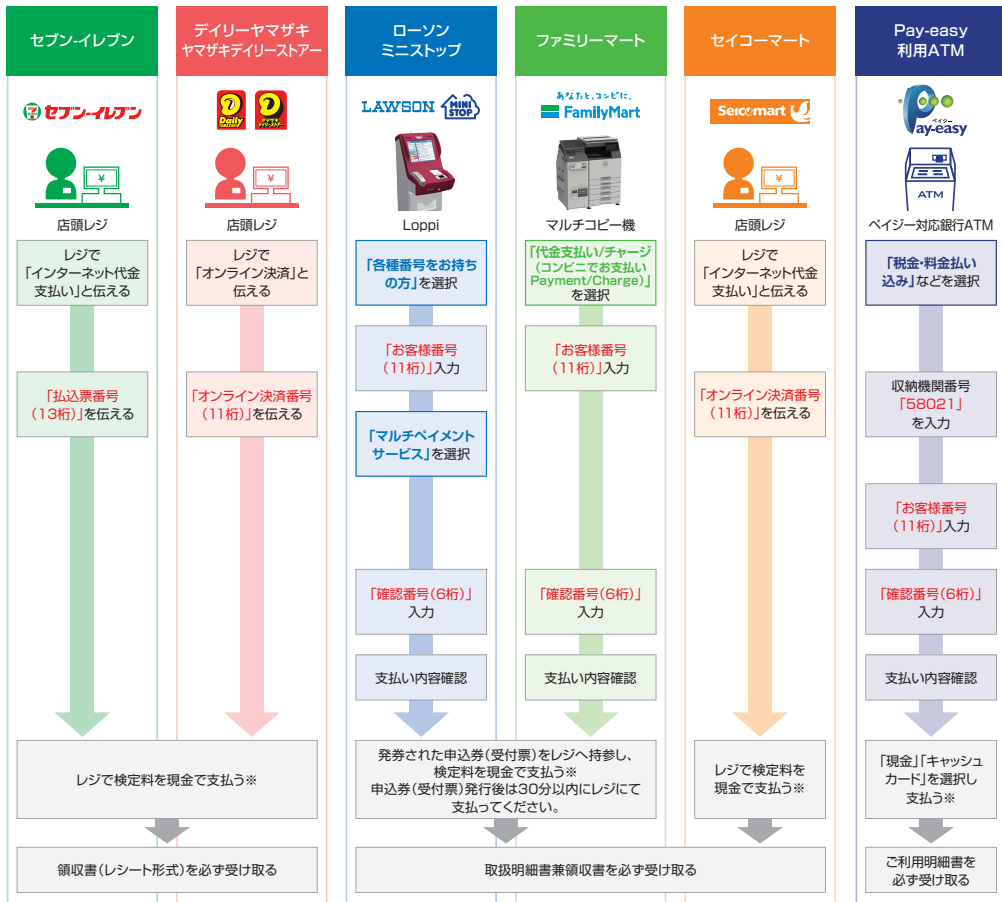


※利用可能な銀行は「支払い方法選択」画面で確認してください。

各コンビニ端末画面・ATMの画面表示に従って必要な情報を入力し、
内容を確認してから入学検定料を支払ってください。

3 コンビニエンスストア

4 銀行ATM



※ゆうちょ銀行・銀行ATMを利用する場合、現金で10万円を超える場合はキャッシュカードで支払ってください。コンビニエンスストアを利用の場合は現金で30万円までの支払いとなります。

STEP




6

必要書類の印刷と郵送

出願登録、入学検定料の支払後にダウンロードできる書類を全て**カラー印刷**し、その他の必要書類と併せて出願期間内に郵便局窓口から「**簡易書留速達郵便**」で郵送してください。

出願に必要な書類

⚠ 募集要項を必ず確認してください

- インターネット出願サイトから印刷する書類 
- 高校にて発行される調査書 
- 本学学部のホームページからダウンロードし、作成する書類 

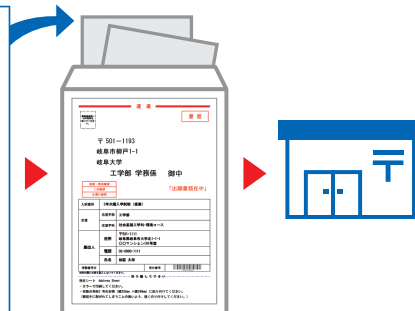
※必要書類は、出願しようとする選抜によって異なります。詳細は、各学生募集要項で確認してください。

出願書類の郵送先は宛名シートに自動で印字されます。

■出願書類

1回の出願登録につき各1部必要です。出願に必要な書類は学生募集要項を参照してください。

※一旦受理した入学検定料・必要書類は学生募集要項で明記しているものを除き一切返却しません。



出願書類提出用宛名シート
市販の角形2号封筒(24cm×33.2cm)
に貼り付けて作成

〈出願完了〉

出願時の 注意点

出願はインターネット出願サイトでの登録完了後、入学検定料を支払い、必要書類を郵送して完了となります。インターネットでの登録が完了しても出願書類の提出期限に書類が届かなければ出願を受理できませんので注意してください。

インターネット出願は24時間可能です。必要書類の郵送は各募集要項で定められた時間内に行ってください。ゆとりを持った出願を心がけてください。

STEP

7

受験票の印刷

出願を受け付けた後、受験票の印刷が可能になりましたら、出願時に登録されたメールアドレスへ通知します。メールが届かない場合でも、試験前日までにインターネット出願サイトにログインし、各自で**A4用紙に片面印刷**をして**試験当日に持参**してください。



インターネット出願サイト及び操作に関するお問い合わせ先
「学び・教育」出願・申込サービスサポートセンター
TEL：0120-202079

6 出願書類等

1	出願書類提出用宛名シート	<p>入学検定料の支払いが完了した後、インターネット出願サイトからA4用紙、拡大縮小なし、片面カラー印刷した「出願書類提出用宛名シート」を市販の角形2号（A4サイズ）の封筒に貼付し、出願書類を封入してください。</p>
2	入学志願票	<p>3ヶ月以内に撮影した上半身、無帽、正面向き、背景なしの顔写真（jpeg, png, bitmap, gif）を用意し、インターネット出願サイト登録時にアップロードしてください。ファイルは10MBまでとします。</p> <p>入学検定料の支払いが完了した後、インターネット出願サイトから、<u>A4用紙、拡大縮小なし、片面カラー印刷</u>をしてください。</p> <p>本選抜は「大学入学共通テスト」を課していません。「<u>大学入学共通テスト</u>」に関する欄については、<u>空欄の状態</u>で提出してください。</p>
3	履歴書	<p>本学のホームページからダウンロードした様式に黒のボールペンで記入してください。</p>
4	志望理由書	<p>地域科学部の志願者は、本学のホームページからダウンロードした様式に、必要事項を記入してください。</p>
5	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。</p> <p>なお、<u>証明書は原本を提出し、日本語以外の言語で作成された書類は、日本語訳を作成（自筆でも可）のうえ添付</u>してください。ただし自筆の場合、<u>鉛筆は使用せず、ペンを使用</u>すること。</p> <p>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。</p> <p>国際バカロレア資格、アビトゥア資格、バカロレア資格及びジェネラル・サーティフィケート・オブ・エデュケーション・アドバンスト・レベル資格取得者は、その資格証書の写しと成績証明書を提出してください。</p> <p>（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> <p>文部科学大臣が指定する国際的な評価団体（WASC, ACSI, CIS）から教育活動等に係る認定を受けた教育施設に置かれる12年の課程修了者は、当該教育施設が国際的な評価団体の認定を受けていることを証明する書類を提出してください。</p>
6	日本留学試験成績確認書	<p>「令和6（2024）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、令和5（2023）年度でも可。）」の成績確認書。公表が遅れている場合等、提出できない場合は、受験票の写しを提出してください。その後公表され次第、成績確認書を提出してください。</p> <p>なお、成績確認書の提出にあたっては、<u>5</u>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>

7	TOEFL iBT Score Report	<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、次の両方を提出してください。</p> <p>①TOEFL Test Taker Score Report (受験者控えスコアレポート) 写し。ダウンロード版でも可。</p> <p>②TOEFL Official Score Report(公式スコアレポート) (※)の申請画面の写し (Order Details等, 申請履歴のわかるもの)。</p> <p>(※) 公式スコアレポートについては, 15ページの7 TOEFLの公式スコアレポート申請方法を参照し, ETS (TOEFL実施団体) から岐阜大学に出願期間最終日までに届くよう, 事前に申し込んでください。</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>
8	楽譜・選択楽曲調書 及び 音楽歴調書	<p>教育学部音楽教育講座の志願者は, 楽譜, 選択楽曲調書及び音楽歴調書を提出してください。</p> <p>【楽譜】 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>【選択楽曲調書】 本学のホームページからダウンロードした様式を使用し, 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> <p>【音楽歴調書】 本学のホームページからダウンロードした様式に必要事項を記入してください。音楽歴調書の中で, 中止・延期等により大会に参加できず, 結果を記載できないことをもって, 入学志願者が不利益を被ることがないように配慮します。</p>
9	運 動 歴 調 書	<p>教育学部保健体育講座の志願者は, 本学のホームページからダウンロードした様式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> <p>中止・延期等により大会に参加できず, 結果を記載できないことをもって, 入学志願者が不利益を被ることがないように配慮します。</p>
10	在留カード (写) または パスポート (写)	<p>現に日本国に居住している外国人は, 在留カード両面の写し。その他の者は, 本人パスポートの氏名・国籍が確認できるページの写しを提出してください。</p>

7 TOEFLの公式スコアレポート申請方法（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20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。

※岐阜大学は、TOEFL iBTテストのTest Dateスコアのみを出願スコアとして活用します。（My Bestスコアは活用しません。）

8 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	058-293-2359, 2206	
地域科学部	地域科学部学務係	058-293-3025, 3326	
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	058-293-3410, 2838	
医学部医学科	医学部医学科学学務係	058-230-6077, 6075	〒501-1194 岐阜市柳戸1番1

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				
			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)	2024年度 日本留学試 験のいずれ か1回分の 成績利用	○	×	○ (日本語)	×	○	無			
		社 会 科 教 育															
		学校教育(教育心理コース)															
		学校教育(学校教育実践コース)															
		特 別 支 援 教 育															
		数 学 教 育													○	2	2科目 自由選択
		理科教育(物理学)															
		理科教育(化学)															
		理科教育(生物学)															
		理科教育(地学)													○	1又は2	/
		音 楽 教 育															
		美 術 教 育															
		保 健 体 育															
技 術 教 育	○	2	2科目 自由選択														
家 政 教 育																	
英 語 教 育	○	1又は2	/														
地 域 科 学 部	地域政策学科 地域文化学科 (入試は学部単位で実施)	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						
	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 工 学 科	○	/	2	2科目 自由選択	日本語	2024年度 又は2023 年度日本留 学試験のい ずれか1回 分の成績利 用	×	○	有							
	環境・防災デザイン 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 工 学 科	電 気 電 子 コ ー ス																
電 気 電 子 情 報 工 学 科	情 報 コ ー ス																
電 気 電 子 情 報 工 学 科	応 用 物 理 コ ー ス																
応 用 生 物 科 学 部	応 用 生 命 化 学 科	○	/	2	2科目 自由選択	日本語	/	×	△	有							
	食 農 生 命 科 学 科																
	生 物 圏 環 境 学 科																

(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表します。
- 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。

2 実技検査（教育学部の音楽教育講座，美術教育講座，保健体育講座及び英語教育講座志願者）

(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。 ----- イタリア歌曲 G.B.Pergolesi : Nina (e-moll, d-moll) S.Donaudy : O del mio amato ben (As-dur) ----- ドイツ歌曲 L.v.Beethoven : Ich liebe dich (G-dur, F-dur) F.Schubert : An die Musik (D-dur, C-dur) ----- 日本歌曲 越谷達之助 : 初恋 (F-dur, Es-dur) 山田耕筰 : からたちの花 (G-dur, Es-dur)	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) ピアノ バロック時代以降1945年以前に作曲されたピアノ独奏用の作品から任意の1曲を選択し暗譜で演奏する。 ----- (2) 管楽器・弦楽器・打楽器及びピアノ 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 上記の(1)と同じ課題とする。	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。 ④ 曲の開始から終止線までを1曲とみなして問題ない。 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)ピアノの注意事項に同じ。	○ ○ ○

共通注意事項

<提出物> 以下3点を他の出願書類と一緒に提出すること。

- 選択楽曲調書（様式を本学ホームページに掲載）—— 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。
- 音楽歴調書（様式を本学ホームページに掲載）—— 参考資料とします。
- 「3 器楽」で演奏する曲の楽譜（(1)ピアノのみ, (2)管楽器・弦楽器・打楽器及びピアノ）のコピー —— 受験者名, 作曲者名, 曲名を記入。

<その他> 口述試験（楽典を含む）を行う。

(2) 美術実技検査・講座面接

a 次の実技検査を行います。

「手の鉛筆デッサン（八つ切り [270 × 380 mm] 画用紙使用。）」

- ① カルトン，画用紙，鉛筆（B・2B・4B），練り消しゴム，カッターナイフは大学で用意する。
- ② 鉛筆，練り消しゴム等，自分で持参した描画材も使用して構わない。
- ③ 実技検査は2時間。
- ④ 資料の持ち込みや，パソコン，スマートフォン，デジタルカメラ等の電子機器の使用は許可しない。

b 講座面接

- ① 実技検査後に簡単なグループ面接を行います。

(3) 体育実技検査

次の実技検査を行います。

運動の専門的能力検査（陸上競技，水泳，ハンドボール，サッカー，ダンス及び基礎的能力総合検査）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。
- ・事前の傷害保険への加入や健康診断の受診は，受験者自身の判断により行ってください。
- ・試験中に怪我等をした場合には，受験者の自己責任としますので，あらかじめご了承ください。また，怪我等が原因で，その後の試験を受験できなかった場合でも，理由の如何に関わらず，試験は行いません。なお，怪我等が発生した場合に備え，救護員を配置して実施します。

(4) 英語実技検査

英語により英語4技能を検査します。

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	令和7年 1月24日(金)	小論文 数学 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	令和7年 1月25日(土)	小論文	10:30～12:00	岐阜大学地域科学部
		面接	13:30～	
医学部 医学科	令和7年 1月30日(木)	小論文	10:30～12:00	岐阜大学医学部医学科
		面接	13:00～	

(備考) 工学部と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 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 試験当日の持ち物

- ・令和7年度岐阜大学受験票
- ・日本留学試験受験票（出願時に成績確認書等の写しを提出した試験のもの）
- ・筆記用具（筆記試験にペンの使用は不可です。黒鉛筆またはシャープペンシルと、消しゴムを持参してください。）
- ・その他各学部の試験に必要なもの

5 受験票に関する注意事項

試験当日、各自で印刷した受験票を必ず持参してください。

出願手続完了後、受験票がインターネット出願サイト上で発行され、印刷できるようになります。受験票印刷が可能になりましたら、出願時にインターネット出願サイトに登録されたメールアドレスへ通知しますので、各自インターネット出願サイトのマイページにアクセス＞受験票をダウンロード＞A4用紙、拡大縮小なし、片面カラー印刷をしてください。

6 受験に関する注意事項

- (1) 試験時間中（小論文）、机上に置くことができるものについては、受験票、黒鉛筆（鉛筆キャップ）・シャープペンシル（HB以上の濃いもの）、消しゴム、鉛筆削り、時計（時計機能だけのもの）、眼鏡、ハンカチ、目薬、ティッシュペーパーです。

(2) 携帯電話，スマートフォン，ウェアラブル端末（スマートウォッチやスマートグラス等），タブレット端末，電子辞書，ICレコーダー等の電子機器は，試験室に入る前に必ずアラームを解除し，電源を切ってかばん等にいらしてください。試験時間中に，これらの電子機器類や定規（定規機能を備えた鉛筆等を含む），コンパス，電卓，そろばん，グラフ用紙等の補助具，教科書，参考書，辞書等の書籍類をかばん等にしまわず，身に付けていたり手にもっていると不正行為となることがあります。

なお，不正行為の取り扱いについては，大学入学共通テストに準じて行います。不正行為を行った場合は，その場で受験の中止と退室を命じられ，それ以後の受験はできなくなります。

また，不正行為については，状況により警察へ被害届を提出するなどの対応をとる場合があります。

7 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

令和6年11月20日(水)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、110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）

8 感染症に関する注意事項について

試験当日に、学校保健安全法で出席停止が定められている感染症（インフルエンザ、麻疹等）に罹患し治癒していない場合は、他の受験者や監督者等への感染のおそれがありますので、受験を認められません。ただし、病状により学校医、その他の医師において感染のおそれがないと認められたときは、この限りではありません。

万全の体調で試験に臨めるよう、感染予防・体調管理には十分にご注意ください。

※実施方法等を異なる内容に変更する場合があります。変更のある場合は岐阜大学ホームページにて掲載する予定です。

9 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		
教 育 学 部 (注2)	文系	80	50	—	50	(注1)200	100	20	500
	理系	80	—	50	50	(注1)200	100	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	(注4)400	—	200	200	100	300	(注5)100	1,300
工 学 部	理系	(注6)250	—	200	200	—	—	(注7)100	750
応 用 生 物 科 学 部	理系	(注3)400	—	400	200	—	—	(注8)	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) 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」の合計点(450点満点)を400点に換算します。

(注5) Internet Based Testの成績120点満点を100点満点に換算します。

(注6) 「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7) TOEFL iBTの80点以上を100点として比例換算します。

(注8) 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、次のいずれかに該当する者は合格の対象としない。 (1) 総得点が合計点の50%未満の者 (2) 日本留学試験の理科2科目と数学の合計点が240点未満の者 (3) TOEFL iBTのスコアが45点未満の者
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・方法等

学部・学科等	日時	方法
教育学部	令和7年2月10日(月) 10時	岐阜大学のホームページに、合格者の受験番号を掲載します。
地域科学部		
医学部 医学科		
工学部		
応用生物科学部		

岐阜大学のホームページでの合格者の受験番号掲載期間は、合格者発表日から1週間です。

合格者の受験番号の掲示発表は行いません。

(注) 電話等による合否の問い合わせには、一切応じません。

2 合格通知書の交付方法

合格者への合格通知書の郵送は行いません。

合格者はインターネット出願サイトより合格通知書を出力できます。

⑦ 個人情報の取り扱い

提出された入学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、入学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いと、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・分析のために使用する場合。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

8 入学手続（概要）

岐阜大学の入学手続は、WEB入学手続「e-apply」で行います。

岐阜大学のホームページ（<https://www.gifu-u.ac.jp/>）上にて、入学手続の詳細を掲載します。ホームページの案内に従い速やかに手続を進めてください。

なお、下記の期日までに入学手続を完了しなかった者は、本学へ入学する意思がなく、入学を辞退したものとみなします。

1 入学手続期間

教育学部・工学部・応用生物科学部の 入学手続期日	令和7年3月7日(金) 13:00から 令和7年3月15日(土) 16:00まで
地域科学部・医学部医学科の入学手続期日	令和7年2月10日(月) 13:00から 令和7年2月19日(水) 16:00まで

2 入学料

- ・入学手続時に要する経費

入 学 料 ： 282,000円

- ・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。
- ・入学手続の際に、WEB入学手続「e-apply」を使用し授業料引き落とし用口座を必ず登録してください。
- ・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 工学部及び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) 本人が支払いを行う場合

WEB入学手続「e-apply」にて手続をお願いします。

- (2) 本人以外の機関が支払う場合

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、振込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)

(3) 「日本留学試験」の受験票

「令和6（2024）年度日本留学試験」の受験票*又は「令和5（2023）年度日本留学試験」の受験票*を、本学に来た最初の日に、入学した学部の学務係へ提示してください。

*成績確認書等を提出した試験の受験票

5 注意事項

- (1) 入学手続き期間内に入学手続きをしなかった者は、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) 入学手続きを完了した者は、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・学部の入学許可は得られません。この場合にも入学料は返還しません。
- (3) 岐阜大学は教養教育（全学共通教育）において英語が必修となっています。

6 入学手続きに関する問合せ先

学務部教務課

電話番号：058-293-2150

9 試験場への案内等

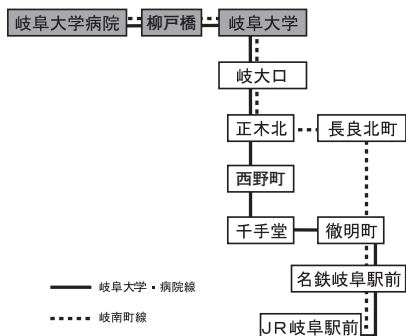
1 公共交通機関

学部等	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	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		

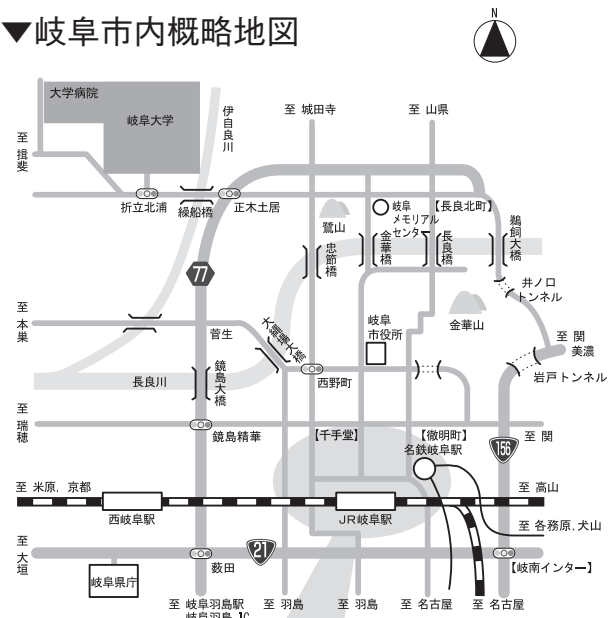
バスの所要時間は、JR岐阜駅から岐阜大学まで約40分、岐阜大学から柳戸橋まで約2分です。ただし、市内の交通事情により大幅に上回ることがあるので、注意してください。

連節バス「清流ライナー」はJR岐阜駅バスターミナル出発で、名鉄岐阜駅前は止まりませんので注意してください。乗り場や発車時刻などの詳細は、岐阜バスのホームページ等で事前に確認してください。

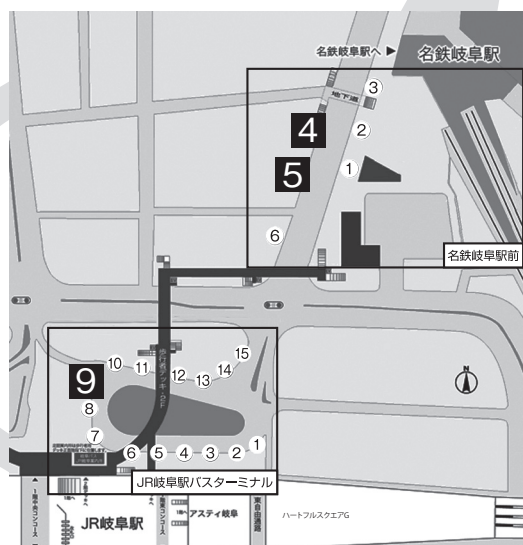
▼バス路線図(略図)



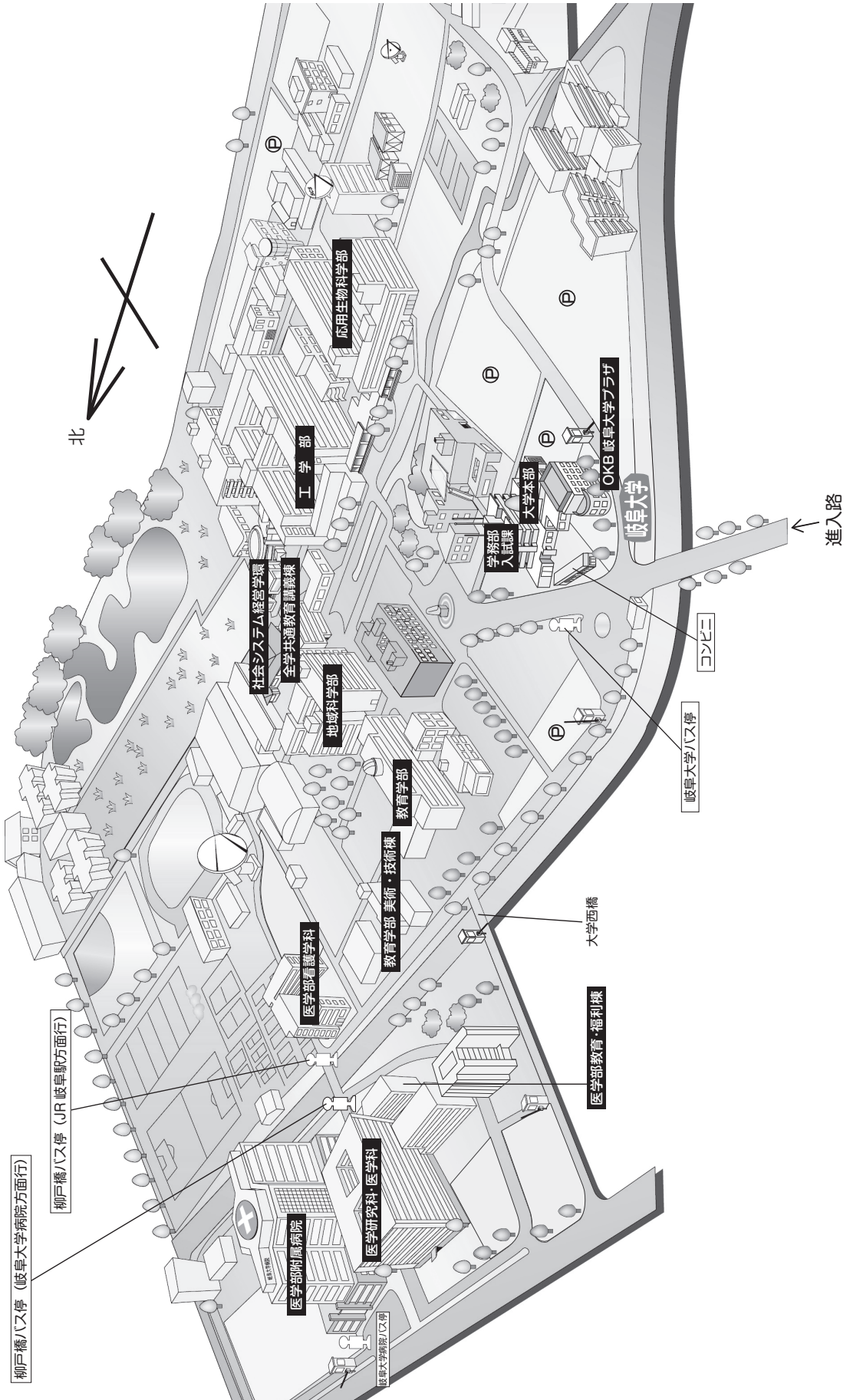
▼岐阜市内概略地図



▼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



<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
入学手続きに関すること	学務部教務課	058-293-2150	
教育学部	教育学部学務係	058-293-2359, 2206	
地域科学部	地域科学部学務係	058-293-3025, 3326	
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	058-293-3410, 2838	
医学部医学科	医学部医学科学務係	058-230-6077, 6075	〒501-1194 岐阜市柳戸1番1

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