

令和8年度 一般選抜学生募集要項



MAKE NEW STANDARDS.

東海国立
大学機構



岐阜大学

- * 教育学部
- * 地域科学部
- * 医学部
- * 工学部
- * 応用生物科学部
- * 社会システム経営学環

【重 要】

(出願期間) 令和8年1月26日(月)～2月4日(水)

※出願にあたって、インターネット出願サイトでの登録(入力可能期間1月26日(月)～2月4日(水)13時)及び検定料の支払いが必要です。

出願書類の提出は、簡易書留速達による郵送に限ります。

出願期間後に到着したものは受理できません。ただし、2月4日(水)以前(2/4を含む)の発信局(日本国内)消印のある簡易書留速達郵便に限り、期間後に到着した場合でも受理します。

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。

問い合わせは、原則として志願者本人からしてください。

目 次

| | | |
|----|---|----|
| 1 | 入学者選抜関係日程 | 2 |
| 2 | アドミッション・ポリシー（入学者受入方針） | 3 |
| 3 | 募集人員 | 9 |
| 4 | 出願資格 | 11 |
| 5 | 岐阜大学入学資格審査 | 12 |
| 6 | 障害等のある者の出願にあたっての事前相談 | 14 |
| 7 | インターネット出願の流れ | 15 |
| 8 | 前期日程〔教育学部，地域科学部，医学部，工学部，応用生物科学部，社会システム経営学環〕 | 19 |
| | ① 募集人員 | 19 |
| | ② 2段階選抜の実施 | 20 |
| | ③ 個別学力検査等の期日及び試験場 | 20 |
| | ④ 出願手続 | 21 |
| | ⑤ 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目 | 28 |
| | ⑥ 個別学力検査等の実施教科・科目等 | 31 |
| | ⑦ 配点 | 35 |
| | ⑧ 受験番号（前期日程） | 37 |
| 9 | 後期日程〔地域科学部，医学部，工学部，応用生物科学部〕 | 39 |
| | ① 募集人員 | 39 |
| | ② 個別学力検査等の期日及び試験場 | 40 |
| | ③ 出願手続 | 40 |
| | ④ 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目 | 45 |
| | ⑤ 個別学力検査等の実施教科・科目等 | 47 |
| | ⑥ 配点 | 48 |
| | ⑦ 受験番号（後期日程） | 49 |
| 10 | 合格者発表 | 50 |
| 11 | 個人情報の取り扱い | 50 |
| 12 | 入学手続（概要） | 51 |
| 13 | 入試情報の開示 | 52 |
| 14 | そ の 他 | 56 |
| | 受験に関する照会先 | 56 |
| | 検定料返還に関する留意事項 | 56 |
| | 大規模自然災害により被災した入学志願者の検定料免除について | 57 |
| | 感染症に関する注意事項について | 57 |
| | 試験場への案内等 | 57 |
| | 岐阜大学建物配置図 | 59 |
| | 受験者控え室について | 60 |
| | 保護者の方へ | 60 |
| | 受験される方へ | 60 |
| | 岐阜大学消費生活協同組合の受験生・新入生向け案内について | 60 |
| 15 | 追加合格 | 61 |
| 16 | 欠員補充第2次募集 | 61 |

＊本要項において「個別学力検査」及び「個別学力試験」とは、本学が実施する教科・科目に係る個別テストをいいます。

緊急の事態（地震による交通障害等）により、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。情報の更新にはご注意ください。

1 入学者選抜関係日程

大学入学共通テスト

試験日：令和8年1月17日（土）・18日（日）

一般選抜（個別学力検査等）

前期日程

後期日程

出願情報の登録：令和8年1月26日（月）～2月4日（水）13時

※出願にあたって、志願者がインターネット出願サイトで志願者情報等を登録する必要があります。

※インターネット出願登録を行っただけでは出願したことになりません。

検定料の納付：出願登録した日を含め4日間（2月4日（水）は13時00分まで）

出願期間： 令和8年1月26日（月）～2月4日（水）当日消印有効

※ 出願書類は郵送（簡易書留速達郵便）のみ受理（持参は受け付けません）

※ 出願期間後に到着したものは受理しません。ただし、2月4日（水）以前（2/4を含む）の消印のある簡易書留速達郵便に限り、期間後に到着した場合でも受理します。

第1段階選抜の結果発表
（医学部医学科のみ）
2月10日（火）

個別学力検査等
2月25日（水）、26日（木）
※2月26日（木）は、教育学部実技検査及び
共通面接、医学部医学科面接

合格者発表
3月6日（金）10時

入学手続期限
3月15日（日）16時00分まで

個別学力検査等
3月12日（木）

合格者発表
3月21日（土）10時

入学手続期限
3月27日（金）16時00分まで

追加合格（入学手続完了者が入学定員に満たないとき）
3月28日（土）～3月31日（火）
合格者の決定・入学手続

入学式： 4月7日（火）

2 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. 積極的に課題を探索しようとする人
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・ポリシーや学生募集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）

| 選抜方法及び入試区分 | | | 学力の3要素等 | | | | 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 | その他の教育学部 が求める要素 |
|--|--------------|-------------|---------|---|---|---|-------|---------|-----|---------------------------|--------------------|
| 選 抜 方 法 ご と の 見 る 力 | 前期 日程 | 大学入学共通テスト | | ◎ | ○ | | | | | | |
| | | 個別学力試験 | | ○ | ◎ | ○ | | | | | |
| | | 実技検査（音・美・体） | | ◎ | | ◎ | | | | | |
| | | 講座面接（音・美） | | ◎ | | ◎ | ◎ | | | | |
| | | 共通面接 | | | ○ | ○ | ◎ | ◎ | | | |
| | 学校推薦型 選抜Ⅱ | 大学入学共通テスト | | ◎ | ○ | | | | | | |
| | | 推薦書 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | 学修計画書 | | | | | | ◎ | | | |
| | | 面接 | 個人 | ◎ | ○ | ◎ | ◎ | ○ | | | |
| | | | 集団 | | | ○ | ◎ | ◎ | | | |
| | | 音楽歴調書（音） | | ◎ | | | | | | | |
| | | 作品（美） | | ◎ | | ◎ | | | | | |
| | | 運動歴調書（体） | | ◎ | | | | | | | |
| | | 調査書 | | ○ | | | | | | | |

◎：最重点評価項目，○：重点評価項目

入学者選抜の基本方針

〈前期日程試験〉

大学入学共通テストの成績により、卒業後に教師として必要となる幅広い基礎的学力を評価します。また、個別学力検査では、志望する講座により指定がありますが、前期日程において英語、数学、国語、及び理科（物理・化学・生物）から2教科（音楽教育講座及び美術教育講座は実技と講座面接。保健体育講座は体育実技のみ）の試験を課し、教育学部で学ぶのに必要な論理的思考力（実技系は実技能力）を評価します。また、全ての講座において、共通面接を実施し、表現力や協働性、教育に対する熱意を総合判定の資料とします。これらを合わせて、可否を判定します。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。

| 学部の3要素等 | | 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 |
|------------|----------------------------|-------|---------|-----|-----------------------|--------|
| 選抜方法及び入試区分 | | | | | | |
| 大学入学共通テスト | 一般（前期・後期）、学校推薦型選抜Ⅱ | ○ | ○ | | | |
| 英語または数学 | 一般（前期） | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 小論文 | 一般（前期・後期）、学校推薦型選抜Ⅰ、社会人、帰国生 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 面接 | 学校推薦型選抜Ⅰ、学校推薦型選抜Ⅱ、社会人、帰国生 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

入学者選抜の基本方針

〈前期日程試験〉

地域科学部で学ぶのに必要な基礎学力を判定するため、大学入学共通テストを課しています。個別学力試験では、数学または英語（どちらかを選択）、および小論文試験を課しています。前者は、高校で学んだ数学または英語の学力を評価します。また、後者は、読解力や論理的思考力・表現力、関心の広さ、着眼点などを評価します。配点は、本要項を参照ください。高校で履修しているどの授業も大切にし、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。

〈後期日程試験〉

地域科学部で学ぶのに必要な基礎学力を判定するため、大学入学共通テストを課しています。個別学力試験では、小論文試験を課しています。小論文試験では、読解力や論理的思考力・表現力、関心の広さ、着眼点などを評価します。配点は、本要項を参照ください。高校で履修しているどの授業も大切にし、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

| 学力の3要素 | | 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 | | |
|------------|--------------|-------|---------|-----|-----------------------|-----|-----|
| 選抜方法及び入試区分 | | | | | (a) | (b) | (c) |
| 大学入学共通テスト | 一般, 学校推薦型選抜Ⅱ | ○ | ○ | | | | |
| 個別学力試験 | 一般 | ○ | ○ | | | | |
| 面接 | 一般, 学校推薦型選抜Ⅱ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 小論文 | 学校推薦型選抜Ⅱ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 調査書等 | 一般, 学校推薦型選抜Ⅱ | ○ | | | ○ | ○ | ○ |

入学者選抜の基本方針

〈前期日程試験〉

大学入学共通テスト、個別学力試験（数学・理科（2科目）・外国語（英語））を課し、幅広い基礎学力に加えて、特に理数系の応用力および英語力を問い、論理的思考と問題解決能力を評価します。また、面接および調査書により、医療人・医学研究者となるにふさわしい資質・適性・協調性を評価します。

医学部 看護学科

〈教育理念〉

次世代における保健・医療・福祉を取り巻く環境の変化に柔軟に対応し、豊かな感性と人間性を備え、地域における健康課題に対応する質の高い看護が実践できる能力を身につけ、看護専門職としてリーダーシップを発揮し、グローバルに活躍する人材を育成する。

〈求める学生像〉

1. 看護学の修得に必要なかつ十分な基礎的な知識・技能及び教養を持っている人
2. 身につけている知識・教養をもとに多角的に物事をとらえ、論理的に思考し、判断ができる能力を持っている人
3. 高い倫理観に支えられ、自分を律する能力を持っている人
4. 他者の意見や気持ちを理解できるように努め、自己の考えを的確に表現し、伝える能力を持っている人
5. 看護をはじめ様々な学問分野に興味・関心を持ち、真実を知ろうという科学的探求心に富み、自己学習意欲が旺盛である人
6. 他者の意見を傾聴し、相手を尊重しながら互いに協力して学ぶことができる人
7. 自己・周囲の変化に応じて対応できる能力を持っている人
8. 自己の心身の健康に留意し行動できる力を持っている人

〈学力の3要素について〉

〔知識・技能〕

看護学の修得に必要なかつ十分な基礎的な知識・技能及び教養を持っている人

〔思考力・判断力〕

- ・身につけている知識・教養をもとに多角的に物事をとらえ、論理的に思考し、判断ができる能力を持っている人
- ・高い倫理観に支えられ、自分を律する能力を持っている人

〔表現力〕

他者の意見や気持ちを理解できるように努め、自己の考えを的確に表現し、伝える能力を持っている人

〔主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度〕

- ・看護をはじめ様々な学問分野に興味・関心を持ち、真実を知ろうという科学的探求心に富み、自己学習意欲が旺盛である人
- ・他者の意見を傾聴し、相手を尊重しながら互いに協力して学ぶことができる人
- ・自己・周囲の変化に応じて対応できる能力を持っている人

〔その他の要素〕

自己の心身の健康に留意し行動できる力を持っている人

| 学力の3要素等 | | 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 |
|------------|---------------------|-------|---------|-----|-----------------------|--------|
| 選抜方法及び入試区分 | | | | | | |
| 大学入学共通テスト | 一般（前期・後期） | ○ | ○ | | | |
| 個別学力試験 | 一般（前期） | ○ | ○ | ○ | | |
| 小論文 | 一般（後期）、学校推薦型選抜Ⅰ、社会人 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 面接 | 一般（後期）、学校推薦型選抜Ⅰ、社会人 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 調査書 | 学校推薦型選抜Ⅰ | ○ | | | ○ | ○ |

入学者選抜の基本方針

〈前期日程試験〉

人を愛し生命を尊び、全ての人々の健康の向上に寄与する看護職になるために必要な総合的基礎学力を評価するために大学入学共通テストと個別学力検査として国語又は数学、英語を実施します。

〈後期日程試験〉

人を愛し生命を尊び、全ての人々の健康の向上に寄与する看護職になるために必要な総合的基礎学力さらに目的意識、社会への関心、表現力を評価するために大学入学共通テストと個別学力検査として小論文、面接を実施します。

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

| 学力的3要素等 選抜方法及び入試区分 | | 知識・技能 | 思考力・判断力 | 表現力 | 主体性・多様性・協働性 | その他の要素 |
|-----------------------|-------------|-------|---------|-----|-------------|--------|
| 大学入学共通テスト | 一般、学校推薦型選抜Ⅱ | ○ | ○ | | | |
| 個別学力試験 | 一般 | ○ | ○ | ○ | | |
| 面接 | 学校推薦型選抜Ⅱ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 調査書 | 学校推薦型選抜Ⅱ | ○ | ○ | | ○ | |

入学者選抜の基本方針

〈前期日程試験・後期日程試験〉

大学入試センターが実施する試験を課し、受験する者がこれまでに身につけた基礎学力を評価します。個別学力検査では、工学を学ぶ上で不可欠な数学と理科（物理又は化学）並びに工学技術者として必須である英語を課し、大学入試センターが実施する試験と個別学力検査の合計点により合格者を決定します。配点は、本要項を参照ください。

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

岐阜大学・鳥取大学共同獣医学科では、動物、人間社会、環境の健全性の維持に貢献し、多様化、高度化、国際化しつつある獣医学に対する社会的要請に対応できる獣医師の養成を目指しています。そのため、以下に掲げる意欲を持つ人材を求めます。

- a. 高度な獣医学教育に対応し得る高い総合的学力を備えている人

- b. 国際性及び科学的・論理的思考の習得に必要な基礎的な語学力と理系の知識を備えている人
- c. 自然や生命に強い興味を持ち、それを探求する意欲を持つ人
- d. 獣医学に関わる高い倫理観と使命感、コミュニケーション能力を備える人
- e. 獣医師としての目的意識を持ち、獣医学を通じて社会の発展に貢献する意欲を持つ人
- f. 公衆衛生や環境衛生、動物の病気の診断・治療等の幅広い分野について強い意識を持って学習に励む人
- g. 国際交流に積極的にに関わり、獣医師として世界に貢献する意欲を持つ人

〈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

| 学力の3要素 | | 知識・技能 | 思考力・判断力 | 表現力 | 主体性・多様性・協働性 |
|------------|-------------|-------|---------|-----|-------------|
| 選抜方法及び入試区分 | | | | | |
| 大学入学共通テスト | 一般、学校推薦型選抜Ⅱ | ◎ | ○ | | |
| 個別学力試験 | 一般 | ○ | ◎ | ○ | |
| 面接 | 学校推薦型選抜Ⅰ、Ⅱ | | ○ | ◎ | ◎ |
| 小論文 | 学校推薦型選抜Ⅰ、Ⅱ | ○ | ◎ | ◎ | ○ |
| 調査書 | 学校推薦型選抜Ⅰ、Ⅱ | ○ | | | ○ |

◎：最重要評価項目，○：重点評価項目

入学者選抜の基本方針

〈前期日程試験〉

応用生命化学科、食農生命科学科、生物圏環境学科では、高度な専門教育に対応し得る高い総合的学力並びに国際性及び科学的・論理的思考の習得に必要な基礎的な学力と理数系の知識に関する能力を重視して選抜します。そのために、大学入学共通テスト及び個別学力試験（数学及び理科）により農学の学理の理解に必要な基礎学力、課題に対する知的的好奇心、科学的な思考力、科学的な根拠に基づいた適切な判断力、自分の考えを的確に伝える表現力を評価します。

志願者は、出願時に希望する学科を第二志望まで申請することができ、大学入学共通テスト及び個別学力試験の合計成績の上位者優先で希望の学科に配属されます。配点は、本要項を参照してください。

共同獣医学科では、大学入学共通テスト及び個別学力試験により「獣医学の学理の理解に必要な基礎学力」を評価します。

〈後期日程試験〉

応用生命化学科、食農生命科学科、生物圏環境学科では、高度な専門教育に対応し得る高い総合的学力並びに国際性及び科学的・論理的思考の習得に必要な基礎的な学力と、特に理科の知識に関する能力を重視して選抜します。そのために、大学入学共通テスト及び個別学力試験（理科）により農学の学理の理解に必要な基礎学力、課題に対する知的的好奇心、科学的な思考力、科学的な根拠に基づいた適切な判断力、自分の考えを的確に伝える表現力を評価します。

志願者は、出願時に希望する学科を第二志望まで申請することができ、大学入学共通テスト及び個別学力試験の合計成績の上位者優先で希望の学科に配属されます。配点は、本要項を参照してください。

社会システム経営学環

〈教育理念・目標〉

社会システム経営学環では、豊かな教養と健全な心を養います。同時に専門知識とマネジメント力、デザイン思考による課題解決力を育みます。これらにより、人間性豊かで地域社会で活躍する人材の育成を目指します。

〈求める学生像〉

社会システム経営学環では、民間企業、自治体、NPOなどの運営に深い関心を持つ学生を求めています。このためには、次のような人を求めます。

1. 国内外の社会全般に高い関心を持ち基礎的な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人
3. 相手の意見を聴き自分の考えを伝えて協働することができる人
4. 積極的に行動することをいとわず多くの経験を積むことを楽しむ人
5. 知的好奇心にあふれ自ら地域の課題を理解し、解決策を探究しようとする人

〈学力の3要素について〉

[知識・技能]

国内外の社会全般に高い関心を持ち基礎的な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人

[表現力]

相手の意見を聴き自分の考えを伝えて協働することができる人

[主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度]

積極的に行動することをいとわず多くの経験を積むことを楽しむ人

[その他の要素]

知的好奇心にあふれ自ら地域の課題を理解し、解決策を探究しようとする人

| 学力の3要素等 選抜方法及び入試区分 | | 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 |
|-----------------------|-----------------|-------|---------|-----|-----------------------|--------|
| 大学入学共通テスト | 一般（前期），学校推薦型選抜Ⅱ | ○ | ○ | ○ | | |
| 英語または数学 | 一般（前期） | ○ | ○ | ○ | | |
| 小論文 | 一般（前期），学校推薦型選抜Ⅱ | | ○ | ○ | | ○ |
| 面接 | 学校推薦型選抜Ⅱ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 調査書 | 学校推薦型選抜Ⅱ | | | | ○ | ○ |

入学者選抜の基本方針

〈前期日程試験〉

大学入学共通テストを課し，高等学校における基礎的学力が修得できていることを評価します。個別学力試験では数学または英語（どちらかを選択）を課し，応用的学力が修得できていることを評価します。また小論文試験を課し，課題発見，論理的思考力，自分の考えを伝える力を評価します。

3 募集人員

3

募集人員

| 学 部 | 学 科 等 名 | | 入学定員 | 募 集 人 員 | | | | | | |
|------------------|----------------------------|--------------|-----------|---------|------|---------|---------------|--------------|-----------|--|
| | | | | 一 般 選 抜 | | 学校推薦型選抜 | | 社会人 選抜 | 帰国生 選抜 | |
| | | | | 前期日程 | 後期日程 | 推薦Ⅰ | 推薦Ⅱ | | | |
| 教 育 学 部 | 学校 教育 教員 養成 課程 | 国 語 教 育 | 20 | 16 | | | 4 | | | |
| | | 社会科教育 | 32 | 22 | | | 10 | | | |
| | | 数 学 教 育 | 20 | 16 | | | 4 | | | |
| | | ※ 1 理 科 教 育 | 32 | 23 | | | 9 | | | |
| | | 音 楽 教 育 | 10 | 8 | | | 2 | | | |
| | | 美 術 教 育 | 10 | 6 | | | 4 | | | |
| | | 保 健 体 育 | 15 | 13 | | | 2 | | | |
| | | 技 術 教 育 | 10 | 8 | | | 2 | | | |
| | | 家 政 教 育 | 10 | 6 | | | 4 | | | |
| | | 英 語 教 育 | 21 | 17 | | | 4 | | | |
| | | 学校 教育 | 教育心理コース | 10 | 7 | | | 3 | | |
| | | | 学校教育実践コース | 15 | 10 | | | 5 | | |
| | | 特別支援教育 | | 15 | 13 | | | 2 | | |
| | 計 | | 220 | 165 | | | 55 | | | |
| 地域科学部 | 地 域 政 策 学 科 | | (50) | 60 | 21 | 6 | 10 | 2 | 1 | |
| | 地 域 文 化 学 科 | | (50) | | | | | | | |
| | 計 ※ 2 | | 100 | 60 | 21 | 6 | 10 | 2 | 1 | |
| 医学部 | 医 学 科 | | ※3 110 | 55 | | | ※ 3 55 | | | |
| | 看 護 学 科 | | 80 | 42 | 20 | 15 | | 3 | | |
| | 計 | | 190 | 97 | 20 | 15 | 55 | 3 | | |
| 工 学 部 | 社会基盤 工 学 科 | 環境・防災デザインコース | 60 | 24 | 24 | | ア) 10 イ) 2 | | | |
| | | 機械工学科 | 機械コース | 130 | 35 | 35 | | ア) 8 イ) 2 | | |
| | 知能機械コース | | 22 | | 21 | | ア) 5 イ) 2 | | | |
| | 化学・生命 工 学 科 | 物質化学コース | 150 | 36 | 35 | | ア) 12 イ) 2 | | | |
| | | 生命化学コース | | 30 | 27 | | ア) 6 イ) 2 | | | |
| | 電気電子・情報 工 学 科 | 電気電子コース | 190 | 33 | 34 | | ア) 6 イ) 2 | | | |
| | | 情報コース | | 44 | 33 | | ア) 11 イ) 2 | | | |
| | | 応用物理コース | | 10 | 10 | | ア) 4 イ) 1 | | | |
| 計 | | 530 | 234 | 219 | | ※4 77 | | | | |
| 応用生物科学部 | 応 用 生 命 化 学 科 | | 55 | 35 | 10 | 2 | 8 | | | |
| | 食 農 生 命 科 学 科 | | 55 | 35 | 9 | 3 | 8 | | | |
| | 生 物 圏 環 境 学 科 | | 50 | 33 | 6 | 3 | 8 | | | |
| | 共 同 獣 医 学 科 | | 30 | 26 | | | 4 | | | |
| | 計 | | 190 | 129 | 25 | 8 | 28 | | | |
| 社会システム経営学環 | | | 30 | 15 | | | ※5 15 | | | |
| 合 計 | | | 1,260 | 700 | 285 | 29 | 240 | 5 | 1 | |

(注)

- ・ この表中、推薦Ⅰは大学入学共通テストを課さない学校推薦型選抜、推薦Ⅱは大学入学共通テストを課す学校推薦型選抜を示します。

【教育学部】

- ※ 1 a 教育学部の理科教育講座には、次の専攻があります。
理科教育講座：「物理学」、「化学」、「生物学」及び「地学」の4専攻
- b 教育学部の一般選抜における上記 a の理科教育講座は、専攻を区別せず講座単位で合格者を発表します。所属専攻は、本人の志望と1年次の成績を考慮し、2年次前学期に入るときに各専攻に割り振ります。
- c 教育学部の学校推薦型選抜Ⅱでは、理科教育講座については物理学専攻、化学専攻、生物学専攻は各2人、地学専攻では3人を募集します。

【地域科学部】

- ※ 2 地域科学部の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】

- ※ 3 医学部医学科の学校推薦型選抜Ⅱの募集人員55人には、地域枠推薦28人を含みます。

【工学部】

- a 工学部の一般選抜では、入学定員を学科で定めていますが、学生募集はコースごとに行います。
- b 一般選抜に出願する際に、志望することのできる学科は1つのみであり、その学科の中で複数コースを選択することが可能です（社会基盤工学科を除く）。
- ※ 4 工学部の学校推薦型選抜Ⅱの募集人員は、「選抜の対象」により異なります。
選抜の対象 ア) 高等学校等の普通科又は理数に関する学科を卒業見込み又は卒業後1年以内の者
イ) 高等学校等の工業に関する学科を卒業見込み又は卒業後1年以内の者

【社会システム経営学環】

- ※ 5 社会システム経営学環の学校推薦型選抜Ⅱの募集人員15人には、「商業・工業・農業等の実業に関する学科」2人を含みます。

- ・ 次の入試で欠員が生じた場合は、それぞれ指定の入試でその欠員を補充します。
 - a 教育学部の学校推薦型選抜Ⅱの欠員→同学部の前期日程で補充
 - b 地域科学部の学校推薦型選抜Ⅰ及びⅡ並びに社会人及び帰国生選抜の欠員→同学部の前期日程で補充
社会人選抜で欠員が生じた場合は、学校推薦型選抜Ⅰで補充する場合がある
 - c 医学部医学科の学校推薦型選抜Ⅱ（地域枠推薦を除く）の欠員→同学科の前期日程で補充
 - d 医学部看護学科の学校推薦型選抜Ⅰ及び社会人選抜の欠員→同学科の前期日程で補充
 - e 工学部の学校推薦型選抜Ⅱの欠員→同学部の各コース別に前期日程で補充（社会基盤工学科を除く）
 - f 応用生物科学部の学校推薦型選抜Ⅰ及びⅡの欠員→同学部の各学科別に前期日程で補充
 - g 社会システム経営学環の学校推薦型選抜Ⅱの欠員→同学環の前期日程で補充
- ・ この表のほか、私費外国人留学生選抜を実施します。（ただし、医学部看護学科、応用生物科学部共同獣医学科及び社会システム経営学環を除く。）

4 出願資格

4

出願資格

本学に出願することができる者は、次のいずれかに該当し、かつ、志望する学部等・学科等が指定する令和8年度大学入学共通テストの教科・科目を受験した者です。

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び令和8年3月までに卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者及び令和8年3月までにこれに該当する見込みの者

（注）

上記の（3）に該当する者は、次のとおりです。

- ア 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（令和8年3月までに修了見込みの者を含む。）又はこれ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）
- イ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者（令和8年3月までに修了見込みの者を含む。）
- ウ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び令和8年3月までに修了見込みの者（平成17年文部科学省告示第137号）
- エ 文部科学大臣の指定した者〔昭和23年文部省告示第47号（大学入学に関し、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者の指定）〕
- オ 高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年文部科学省令第1号）による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（令和8年3月までに合格見込みの者を含む。）で、令和8年3月31日までに18歳に達するもの
- カ 大学入学資格検定に合格した者
- キ 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、本学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
- ク 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、令和8年3月31日までに18歳に達するもの

（備考）

- 本学では、大学入学共通テストの前年度以前の成績は利用しません。
- 上記の「ク」については、「5 岐阜大学入学資格審査」を参照してください。
- 障害のある志願者で、事前の相談を希望する方は、「6 障害等のある者の出願にあたっての事前相談」を参照してください。
- 他大学在学中の方について、本学は受験許可証の提出を必要としません。

5 岐阜大学入学資格審査

5

岐阜大学
入学資格審査

前ページの出願資格（3）ク（学校教育法施行規則第150条第7号）により出願する者は、事前に個別の入学資格審査を受け、入学資格を認められる必要があります。出願資格（3）ク以外のいずれかに該当する者は、個別の入学資格審査は不要です。

なお、令和8年度大学入学共通テストの出願時に、本学の入学資格の認定を受けた者は、以下の申請は不要です。出願の際に、岐阜大学入学資格認定書の写しを添付してください。

5-1 申請期間及び申請書類の送付先等

他大学において入学資格の認定を受け、令和8年度大学入学共通テストに出願し受験した者が、本学の一般選抜に出願する場合は、一般選抜出願初日の3日前までに申請することができます。

申請書類を郵送する場合は、必ず簡易書留郵便とし封筒表面に「大学入学資格認定書交付申請」と朱書きしてください。

申請先 〒501-1193 岐阜市柳戸1番1 岐阜大学学務部入試課 あて

5-2 入学資格審査の対象者

ア 高等学校段階を有する外国人学校を卒業した者又は卒業見込みの者で、令和8年3月31日までに18歳に達するもの

イ ア以外の者であっても、各種の学校などでの学習歴、社会での実務経験等が、高等学校を卒業した者の学力と同等以上であると認められる者で、令和8年3月31日までに18歳に達するもの

5-3 申請手続

次の書類を添え、申請してください。

(1) 共通の書類

- ① 入学資格認定書交付申請書（本学所定の用紙）
- ② 令和8年度大学入学共通テスト受験票
- ③ 返信用封筒（申請者の宛先を明記し、速達簡易書留による切手を貼付してください。）

(2) 前項のアに該当する者

- ① 最終学校の卒業（修了）証明書又は卒業（修了）見込み証明書
- ② 高等学校に対応する学校の課程に在学している者は、当該学校の学則（修業年限、授業科目、標準単位数、週当たり授業時数及び年間授業週数が明示されたもの）
- ③ 教科・科目の履修状況（調査書に準じたもの）

(3) 前項のイに該当する者

- ① 学習等の履歴書
- ② 各種の学校などでの学習歴、社会での実務経験等が客観的に確認できる書類

5-4 本学所定の用紙の請求方法

入学資格認定書交付申請書の用紙を請求する場合は、返信用封筒として「長形3号封筒（縦23.5cm×横12.0cm）」を用意し、それにあなたの受信住所、郵便番号、氏名を記入の上、110円切手を貼付し、これを折りたたんでも構いませんので、定形内の封筒に入れ、表に「入学資格認定書交付申請書請求」と朱書きし、岐阜大学学務部入試課へ申し込んでください。

5-5 審査方法等

審査請求があったときは申請書類により速やかに審査を開始します。

5-6 審査基準

- ① 当該学校の教育内容等が高等学校学習指導要領に準じているかを精査し、高等学校と同等以上であるかを審査します。

当該学校の年間及び週当たりの授業時間数、履修する主要教科・科目及び卒業までに必要な単位数が、高等学校学習指導要領に定める標準授業時数、すべての生徒に履修させる各教科・科目及び卒業までに修得させる単位数と同等以上であること。

- ② 申請者の学習歴及び社会での実績等について精査し、高等学校卒業と同等以上の学力があること。

5-7 資格審査の結果

資格審査の結果は、速やかに申請者あてに郵送により通知します。入学資格を認められた者については、「岐阜大学入学資格認定書」を同封します。

5-8 岐阜大学一般選抜の受験

「岐阜大学入学資格認定書」の交付を受けた者は、本学の一般選抜に出願し受験することができます。出願の際は、必ず「岐阜大学入学資格認定書」の写しを添付してください。

6 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、志望する学部等の学務係へ問い合わせてください。

6-1 相談の期限

願書受付開始日の4日前まで

(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。

6-2 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大学入学共通テスト受験上の配慮事項決定通知書（写し・該当者のみ）、③医師の診断書（写し・該当者のみ）、④障害者手帳（写し・該当者のみ）を添付し、志望する学部等の学務係に提出してください。（所在地、電話番号等は56ページ参照）

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。

6-3 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、各学部等の学務係

（所在地、電話番号等は56ページ参照）

6-4 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、至急志望する学部等の学務係へ問い合わせてください。（56ページ）

7 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。



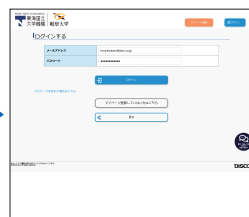
②メールアドレスの登録を行って
仮登録メールを送信 を
クリックしてください。



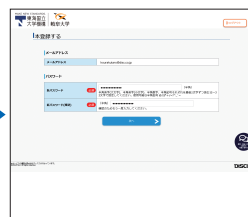
③ユーザー登録画面から
ログインページへ を
クリックしてください。



④登録したメールアドレスに
初期パスワードと
本登録用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。



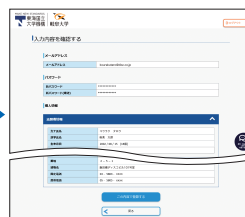
⑤ログイン画面から
登録したメールアドレスと④で
届いた『初期パスワード』にて
ログイン を
クリックしてください。



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。

7

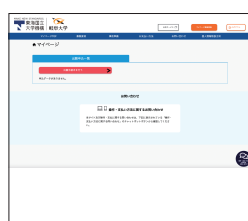
インターネット出願の流れ

STEP

4

出願内容の登録

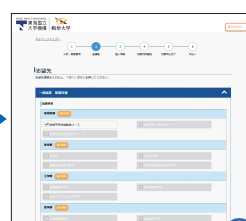
画面の手順や留意事項を必ず確認して、画面に従って必要事項を入力してください。



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



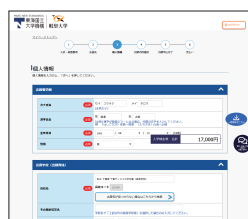
② 入試区分と留意事項の確認



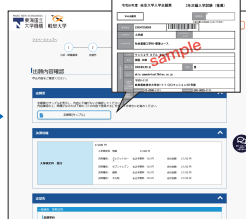
③ 出願専攻等の選択



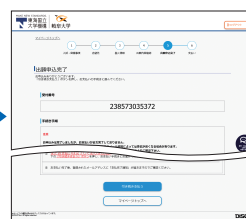
④ 顔写真のアップロード
「写真選択へ」ボタンをクリックし
写真を選択します。



⑤ 個人情報(氏名・住所等)の
入力



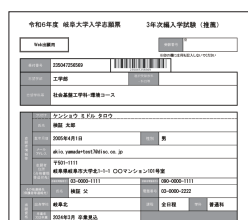
⑥ 出願内容の確認
「志願票(サンプル)」ボタンを
クリックすると志願票、宛名シートが確認
できます。



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たうえ、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



Loppi



マルチコピー機

あなたも、コンビニに、
FamilyMart

4 ペイジー対応銀行ATMでの支払い

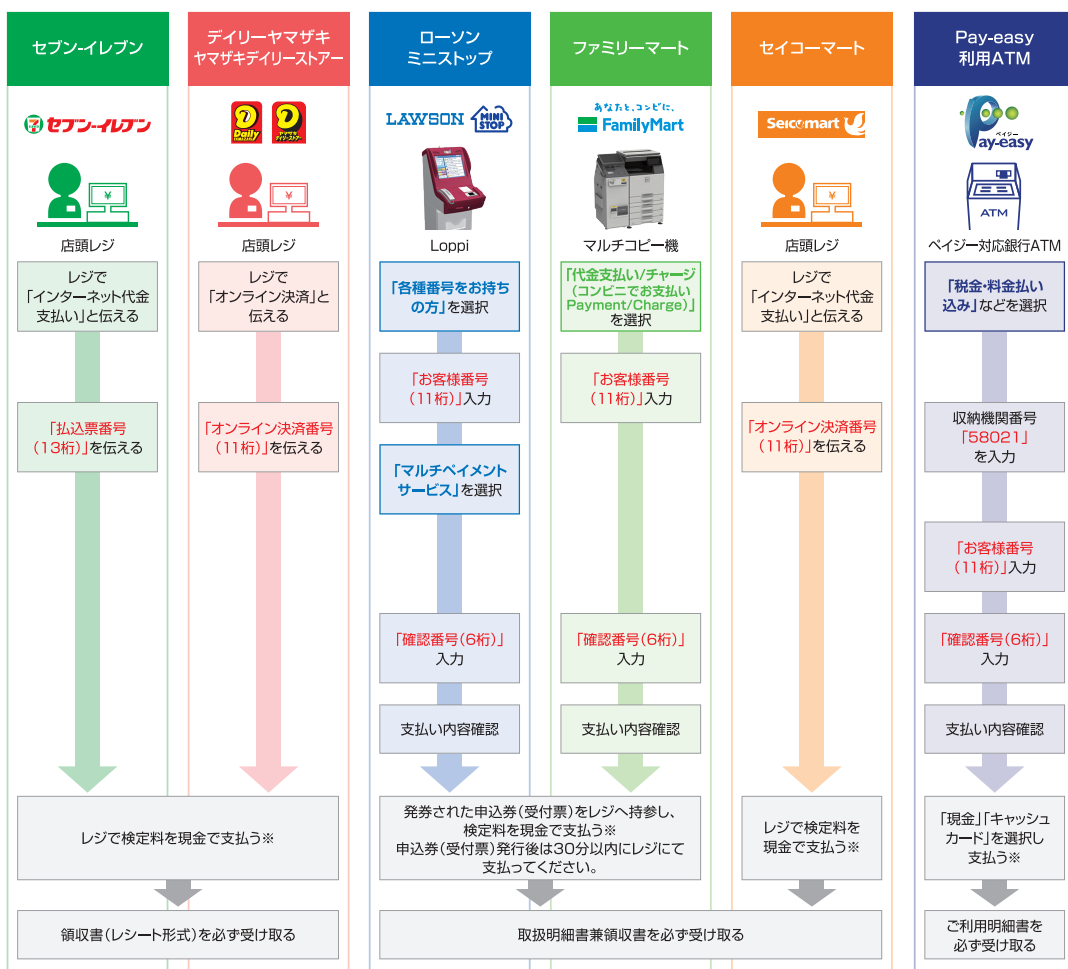
出願内容の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を控えて、ペイジー対応銀行ATMにて画面の指示に従って操作のうえお支払いください。



※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



※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。

7

インターネット出願の流れ

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。

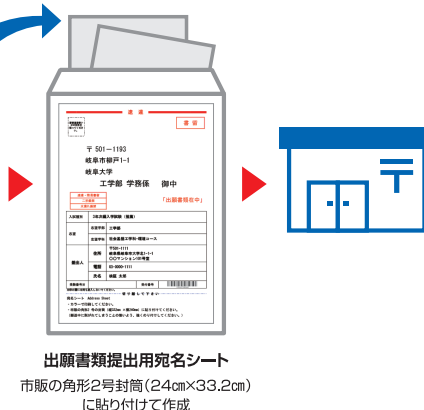
出願書類の郵送先は宛名シートに自動で印字されます。

*バーコードを読み取りますので、鮮明に印刷してください。

■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問合せ先
「学び・教育」出願・申込サービスサポートセンター
TEL: 0120 - 202079

8 前期日程

8

前期日程（募集人員）

1 募集人員

1-1 教育学部

| 課 程・講 座 | | 募集人員 | 課 程・講 座 | | 募集人員 |
|------------------------|-----------|------|------------------------|----------------------|-------|
| 学 校 教 育 教 員 養 成 程 課 | 国 語 教 育 | 16 人 | 学 校 教 育 教 員 養 成 程 課 | 技 術 教 育 | 8 人 |
| | 社 会 科 教 育 | 22 人 | | 家 政 教 育 | 6 人 |
| | 数 学 教 育 | 16 人 | | 英 語 教 育 | 17 人 |
| | * 理 科 教 育 | 23 人 | | 学 校 教 育 教育心理コース | 7 人 |
| | 音 楽 教 育 | 8 人 | | 学 校 教 育 学校教育実践コース | 10 人 |
| | 美 術 教 育 | 6 人 | | 特別支援教育 | 13 人 |
| | 保 健 体 育 | 13 人 | | 計 | 165 人 |

（注） *理科教育講座には、「物理学」、「化学」、「生物学」及び「地学」の4専攻があります。

理科教育講座は、専攻を区別せず講座単位で合格者を発表します。所属専攻は、本人の志望と1年次の成績を考慮し、2年次前学期に入るときに各専攻に割り振ります。

1-2 地域科学部

| 学 科 | 募集人員 |
|---------------|------|
| 地域政策学科・地域文化学科 | 60 人 |

（注） 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。

1-3 医学部

| 学 科 | 募集人員 |
|---------|------|
| 医 学 科 | 55 人 |
| 看 護 学 科 | 42 人 |
| 計 | 97 人 |

1-4 工学部

| 学 科・コース | | 募集人員 | 学 科・コース | | 募集人員 |
|-----------|--------------------|------|----------------------|--------------|-------|
| 社会基盤工学科 | 環 境・防 災 デザインコース | 24 人 | 電 気 電 子・情 報 工 学 科 | 電 気 電 子 コー ス | 33 人 |
| | 機 械 コー ス | 35 人 | | 情 報 コー ス | 44 人 |
| 機 械 工 学 科 | 知 能 機 械 コー ス | 22 人 | | 応 用 物 理 コー ス | 10 人 |
| | 物 質 化 学 コー ス | 36 人 | 計 | | 234 人 |
| 化学・生命工学科 | 生 命 化 学 コー ス | 30 人 | | | |

1-5 応用生物科学部

| 学 科 | 募集人員 |
|---------------|-------|
| 応 用 生 命 化 学 科 | 35 人 |
| 食 農 生 命 科 学 科 | 35 人 |
| 生 物 圏 環 境 学 科 | 33 人 |
| 共 同 獣 医 学 科 | 26 人 |
| 計 | 129 人 |

1-6 社会システム経営学環

| 募集人員 |
|------|
| 15 人 |

2 段階選抜の実施

医学部医学科の志願者数が募集人員の約3倍を超えた場合には、個別学力試験を適切に実施するため、大学入学共通テストの成績（前期日程試験で用いる科目・配点に同じ、満点950点）により第1段階選抜を行います。なお、前期日程の第1段階選抜の結果は、令和8年2月10日（火）15時に岐阜大学ホームページ（<https://www.gifu-u.ac.jp/>）で大学入学共通テスト受験番号により発表します。また、第1段階選抜の結果、不合格となった者には不合格通知を送付します（2月18日頃発送予定）。この場合、検定料の一部（13,000円）を返還します。検定料返還についても、不合格の結果と併せて通知します。

3 個別学力検査等の期日及び試験場（予定）

試験場は、全て岐阜大学〔岐阜市柳戸1番1〕です。

令和8年2月25日（水）

| 学 部 等 | 教科等及び時間 | | | 試 験 場 |
|--|---------------------|------------------------|------------------------|-----------------|
| 教 育 学 部 | 数 学 9:30 ~ 11:30 | 国 語 13:20 ~ 15:00 | 外 国 語 16:10 ~ 17:30 | 全学共通教育講義棟 |
| | | 理 科 13:00 ~ 15:00 | | |
| 地 域 科 学 部 | | 小 論 文 13:00 ~ 15:00 | | 地域科学部棟 |
| 医 学 部 (医 学 科) | | 理 科 13:00 ~ 15:00 | | 医学部教育・福利棟 |
| 医 学 部 (看 護 学 科) | | 国 語 13:20 ~ 15:00 | | 医学部看護学科棟 |
| 工 学 部 | | | | 工学部棟, 全学共通教育講義棟 |
| 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) | | 理 科 13:00 ~ 15:00 | | 応用生物科学部棟 |
| 応 用 生 物 科 学 部 (共 同 獣 医 学 科) | | | | |
| 社 会 シ ス テ ム 経 営 学 環 | | 小 論 文 13:00 ~ 15:00 | 外 国 語 16:10 ~ 17:30 | 全学共通教育講義棟 |

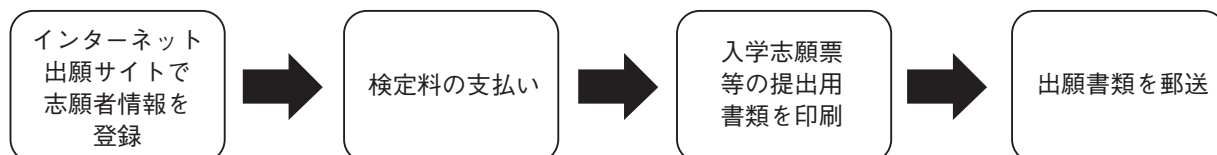
令和8年2月26日（木）

| 学 部 | 内容及び時間 | 試 験 場 |
|------------------|--|------------------|
| 教 育 学 部 | 共 通 面 接 (全ての講座) 9:00 ~ 12:30 (予定) | 教育学部棟, 全学共通教育講義棟 |
| | 実 技 検 査 (音楽) 共通面接終了後 ~ 18:00 (美術) 共通面接終了後 ~ 12:00 (※講座面接 13:00 ~) (体育) 共通面接終了後 ~ 17:00 | |
| 医 学 部 (医 学 科) | 面 接 9:00 ~ 16:30 (予定) | 医学部教育・福利棟 |

- (注) ① 試験場の下見は試験前日にできます。ただし、校舎内へは入れません。(→ P.57～59)
- ② 教育学部の共通面接(2月26日)については、集合時刻・場所等を前日の学力検査の際に、掲示により指示するので、必ず確認してください。音楽教育講座、美術教育講座及び保健体育講座の単願受験者は2月25日の10時に岐阜大学教育学部・教育学研究科オリジナルサイト(<https://www.ed.gifu-u.ac.jp/>)にて掲載するので、必ず確認してください。(電話での問い合わせには、一切応じません。)
- ③ 医学部医学科の面接については、集合時刻・場所等を前日の学力検査終了後に、資料を配付するので、必ず確認してください。
- ④ 試験場への集合時刻は、試験開始30分前です。
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。
- ⑤ **大学入学共通テスト受験票** と **岐阜大学受験票** の両方を必ず持参してください。
- ⑥ 試験終了時刻はP.20のとおりですが、試験開始時刻の繰り下げ等、不測の事態発生の場合はこの限りではありません。帰路の予定を立てるにあたりお含みおきください。

4 出願手続

出願手続は「インターネットによる登録」、「検定料の支払い」、「必要書類の郵送」を行っていただきます。



4-1 インターネットによる出願登録期間及び入学検定料支払期間

令和8年1月26日(月)～2月4日(水) 13時まで

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。

4-2 出願書類提出期間

令和8年1月26日(月)～2月4日(水)

出願書類の提出は簡易書留速達による郵送に限ります。インターネット出願サイトで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。

出願期間後に到着したものは受理できません。ただし、2月4日(水)以前(2/4を含む)の発信局(日本国内)消印のある簡易書留速達郵便に限り、期間後に到着した場合でも受理します。

※郵送事情を考慮し、出願書類を出願期間内に間に合うように郵送してください。

4-3 大学入学共通テストの成績請求情報の提供手続(web方式)について

本学では、大学入学共通テストの成績請求情報の提供手続として「web方式」を採用しています。

大学入学共通テスト出願サイトで「申し込み番号」を確認して、インターネット出願サイトで入力してください。

4-4 出願方法等

出願書類の提出は簡易書留速達による郵送に限ります。

- (1) インターネット出願サイトから印刷した「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(→P.22~24)を入れ、郵便局の窓口で簡易書留速達として郵送してください。
なお、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りますので、大切に保管しておいてください。
- (2) 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。

4-5 受験票

- (1) 受験票は、本学で出願書類を確認後、2月16日(月)10時から、インターネット出願サイトで発行が可能となります。各自で印刷したうえで、必ず試験当日に持参してください。
- (2) 受験番号は、受験票により通知します。
なお、受験票発行後、「**[8]** 受験番号(前期日程)」(→P.37~38)を参照して、必ず出願内容と相違ないか確認してください。
- (3) 当日は、受験票に記載のある試験場を確認のうえ、お越しください。

4-6 複数受験

- (1) 後期日程の大学・学部(本学及び他大学)との併願は可能です。
また、本学の学部間、同一学部内の学科・講座等間での併願も可能です。(前期日程と後期日程で志望学科・講座等が同一であるか異なるかを問わず、どの学科・講座等への併願も可能です。)
- (2) 前期日程の大学・学部(本学及び他大学)との併願はできません。
- (3) 前期日程試験に合格し、令和8年3月15日(日)までに入学手続を完了した者は、後期日程試験を受験しても合格者とはなりません。
- (4) 他の国公立大学・学部の学校推薦型選抜合格者は、当該学校推薦型選抜を実施した大学・学部の定める学校推薦型選抜入学辞退手続によって入学辞退を許可された場合を除き、本学の個別学力検査等を受験しても合格者とはなりません。

4-7 出願書類等

| | 種 類 | 該 当 者 |
|---|------------------|----------------------------------|
| 1 | 岐阜大学入学志願票(前期日程用) | 全員 |
| 2 | 調査書 | 全員 |
| 3 | 楽譜・選択楽曲調書・音楽歴調書 | 教育学部音楽教育講座の志願者 |
| 4 | 運動歴調書 | 教育学部保健体育講座の志願者 |
| 5 | 履歴書 | 医学部医学科の志願者 (令和8年3月卒業見込みの者を含む) |

〈注意事項〉

1. 岐阜大学入学志願票(前期日程用)

[4-8]「インターネット出願サイト」の登録に関する注意事項(→P.24~27)を確認して、インターネット出願サイトで登録してください。

2. 調査書

- **卒業見込みの者**

在学する学校長が作成し、厳封してください。

○ 既卒者

出身の学校長が作成し、厳封してください。令和7年度入学者選抜から様式が変更になっていますので注意してください。（様式が旧来の場合は、旧来の様式で作成した調査書を提出してください。）

○ 高等学校卒業程度認定試験又は大学入学資格検定の全科目合格者（合格見込み者含む）

合格成績証明書（合格見込み者は、合格見込成績証明書）を提出してください。

○ 高等学校卒業程度認定試験又は大学入学資格検定の合格者で免除科目がある者（合格見込み者含む）

合格成績証明書（合格見込み者は、合格見込成績証明書）に加え、学校長が発行した当該科目の成績証明書又は調査書を提出してください。

○ その他（以下の理由で調査書が提出できない者）

指導要録の保存期間の終了、廃校、被災、その他の理由によって出身学校の調査書が提出できない者

単位修得証明書等と卒業証明書の提出をもってこれに代えることができます。

さらに、単位修得証明書等も提出できない場合は、学校長等が発行した単位修得証明書等が発行できない旨の証明書と卒業証明書をもって代えることができます。この場合、厳封する必要はありません。

3. 楽譜・選択楽曲調書・音楽歴調書

【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。

【選択楽曲調書】所定の様式（前期日程用）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。

【音楽歴調書】所定の様式（前期日程用）に記入の上、調査書に同封してください。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。

※所定の様式は岐阜大学のホームページからダウンロードしてください。

【岐阜大学ホームページ＞入試案内＞大学（学部）入試情報＞大学案内・学生募集要項】

4. 運動歴調書

所定の様式（前期日程用）に記入の上、調査書に同封してください。参考資料とします。

文部科学省スポーツテストは、高校3年生時を記入してください。高校3年生時の記録がなければ、高校2年生、高校2年生時の記録がなければ、高校1年生時の記録を記入してください。余白にその旨を記入してください。記録がない場合は空欄で構いません。

競技歴は学校の課外活動以外も記載可能です。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の記載および押印は必要です。

都道府県、ブロック、全国の大会において入賞した場合は、それを証明する書類等（賞状等の写し）を必ず添付すること。

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。

※所定の様式は岐阜大学のホームページからダウンロードしてください。

【岐阜大学ホームページ＞入試案内＞大学（学部）入試情報＞大学案内・学生募集要項】

5. 履歴書

所定の様式に記入の上、提出してください。

※所定の様式は岐阜大学のホームページからダウンロードしてください。

【岐阜大学ホームページ＞入試案内＞大学（学部）入試情報＞大学案内・学生募集要項】

6. 1～5の出願書類を入れる封筒（18 ページ参照）

市販の角形2号封筒（A4サイズ）に、インターネット出願サイトから「出願書類提出用宛名シート」を印刷して貼り付け、出願書類を入れて、郵便局の窓口で簡易書留速達として郵送してください。

※前期日程、後期日程を併願する場合は、別々の封筒で出願書類を郵送してください。

4－8 「インターネット出願サイト」の登録に関する注意事項

以下の①～⑤をよく読んでからインターネット出願サイトで出願情報を登録してください。

※インターネット出願サイトは、必ず志願者本人が登録してください。

①入試区分・志望学部等

出願する入試区分と志望する学部等の組合せを選択して、「次へ」に進んでください。

②志望学部・学科等

志望する学部・学科等を選択してください。

・教育学部を志望する者は、**教育学部の出願に関する注意事項**（→P.26）を参照してください。

・地域科学部を志望する者は、地域科学部を選択してください。

・工学部を志望する者は、1つの学科へ出願することができます。出願する学科内の志望順位毎にコースを選択することができます（社会基盤工学科を除く）。詳しくは、**工学部の出願に関する注意事項**（→P.27）を参照してください。

・応用生物科学部について

（応用生命化学科・食農生命科学科・生物圏環境学科を志望する者）

他の学科を第2志望とすることができます。その場合は、第2志望の学科名を第2志望欄に入力してください。ただし、共同獣医学科を第2志望とすることはできません。

（共同獣医学科を志望する者）

他の学科を第2志望とすることはできません。

・社会システム経営学環を志望する者は、社会システム経営学環を選択してください。

③受験教科・科目等（P.31～32）

本学の一般選抜（前期日程）で受験する教科・科目を選択してください。

医学部医学科の場合、理科3科目のうちから2つ選択します。該当の組合せを選択してください。

教育学部の保健体育講座を志望する場合、実技種目を1つ選択してください。

④大学入学共通テスト受験教科・科目

学部・学科等が指定する教科・科目のうち、受験した教科・科目を選択してください。

⑤大学入学共通テスト受験番号等

大学入学共通テスト受験票の試験場コード、受験番号、発行回数を入力してください。

⑥志願者情報

氏名（フリガナ）、氏名（漢字）、性別、生年月日、メールアドレスを入力してください。

⑦写真アップロード

3か月以内に撮影した無帽・上半身（服装は自由）・正面向き・背景なしの写真（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。写真データのサイズは10MB以下でないと登録できません。写真の現物を提出する必要はありません。

※正面を向いた顔がはっきり確認できるもの（顔に影がないもの）を登録してください。

⑧志願者住所・電話番号

出願書類に不備があった場合には、大学担当者から問い合わせることがありますので、日中に確実に連絡が取れる電話番号を入力してください。

⑨出願資格

卒業又は卒業見込の学校名等を入力してください。

高等学校（中等教育学校及び特別支援学校の高等部を含む。）以外の出願資格の方は、画面の案内に従って入力してください。

⑩その他連絡先（保護者等連絡先）

志願者以外の連絡先について、氏名、電話番号を入力してください。

⑪検定料払込

志願者情報画面の確認後、案内に沿って検定料17,000円の払込をしてください。

教育学部の出願に関する注意事項

(1) 出願する講座

- ① 前期日程については、学校教育教員養成課程の中の13講座（ただし、学校教育講座は教育心理コース、学校教育実践コースをそれぞれ一つの講座として扱います。）から最大三つまで出願することができます。（一つ又は二つの講座だけを出願しても構いません。）
- ② 実技系講座（音楽教育、美術教育、保健体育の3講座）のうちからは、一つしか出願できません。
- ③ 実技系講座から一つと、非実技系講座から一つ又は二つを組み合わせ出願することもできます。

(2) 講座による受験教科の制約・入力方法

- ① 実技系講座のみ単独で出願する場合（音楽教育・美術教育・保健体育）

実技検査のみ受験

- ② 非実技系講座を出願する場合

志望順位に関係なく国語、数学（数学Ⅰ又は数学Ⅱ）、外国語、及び理科（物理又は化学又は生物）のうち各講座が指定する2教科を受験（詳細は下部「○非実技系講座等志望者の受験教科の組合せ」参照）

出願サイトの入力画面では、受験教科・科目等欄の教科のうち『受験する2教科（実技なし）』の組合せを選択してください。（例：国語・外国語（実技なし））

- ③ 実技系講座と非実技系講座を併願して出願する場合

実技検査（講座による指定）と非実技系に適合する学力検査2教科を受験

保健体育講座を出願する者は、実技種目欄から1つ選択してください。

○非実技系講座等志望者の受験教科の組合せ

| 非実技系の志望講座 | 国語 | 外国語 | 理科 | 国語 | 外国語 | 理科 | 国語 | 外国語 |
|-----------|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|
| 国語教育 | ○ | ○ | 不可 | ○ | ○ | 不可 | ○ | 不可 |
| 社会科教育 | ○ | ○ | 不可 | ○ | ○ | 不可 | ○ | 不可 |
| 数学教育 | 不可 | 不可 | 不可 | ○ | ○ | ○ | 不可 | 不可 |
| 理科教育 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 不可 | 不可 |
| 技術教育 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 不可 | 不可 |
| 家政教育 | ○ | ○ | 不可 | ○ | ○ | 不可 | ○ | 不可 |
| 英語教育 | ○ | ○ | 不可 | ○ | ○ | 不可 | ○ | 不可 |
| 学校教育 | ○ | ○ | 不可 | ○ | ○ | 不可 | ○ | 不可 |
| 特別支援教育 | ○ | ○ | 不可 | ○ | ○ | 不可 | ○ | 不可 |

工学部の出願に関する注意事項

- ・ 1つの学科へ出願することができます。
- ・ 出願する学科内のコースに志望順位をつけることができます。機械工学科，化学・生命工学科の2学科はそれぞれの学科内の2コースについて，第2志望まで順位をつけられます。電気電子・情報工学科は学科内の3コースについて，第3志望まで順位をつけられます。
- ・ 第1志望のコースだけの出願もできます。
- ・ 合格者の決定については，「令和8年度一般選抜合否判定基準」の工学部（→P.53）をご覧ください。

◎志望学科に対して出願できる志望コースの組合せ

機械工学科 を志望する場合の組合せ

| 志望コース（略称） | | |
|-----------|------|------|
| 第1志望 | 第2志望 | 第3志望 |
| 機械 | 知能 | |
| 機械 | | |
| 知能 | 機械 | |
| 知能 | | |

化学・生命工学科 を志望する場合の組合せ

| 志望コース（略称） | | |
|-----------|------|------|
| 第1志望 | 第2志望 | 第3志望 |
| 物質 | 生命 | |
| 物質 | | |
| 生命 | 物質 | |
| 生命 | | |

電気電子・情報工学科 を志望する場合の組合せ

| 志望コース（略称） | | |
|-----------|------|------|
| 第1志望 | 第2志望 | 第3志望 |
| 電気 | 情報 | 物理 |
| 電気 | 物理 | 情報 |
| 電気 | 情報 | |
| 電気 | 物理 | |
| 電気 | | |
| 情報 | 物理 | 電気 |
| 情報 | 電気 | 物理 |
| 情報 | 物理 | |
| 情報 | 電気 | |
| 情報 | | |
| 物理 | 電気 | 情報 |
| 物理 | 情報 | 電気 |
| 物理 | 電気 | |
| 物理 | 情報 | |
| 物理 | | |

5 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目

| 学部等 | | 大 学 入 学 共 通 テ ス ト の 利 用 教 科 ・ 科 目 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 情 報 情 報 I | |
|---------|----------------------------------|-------------------------------------|--|------------|------------|--------------|------------|--------------|---------------------|-------------------|--------------|---------------------|--|-------------|-----------------------|--|--|--------|------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------|
| | | 国語 | 地歴、公民 | | | | | | | 数 学 | | 理 科 | | | | | 外 国 語 | | | | | |
| | | | 地理歴史 | | | | 公 民 | | | 数 学 | | | | | | | | | | | | 数 学 |
| | | | 国 語 | 地 理 探 究 | 地 理 総 合 | 日 本 史 探 究 | 歴 史 総 合 | 世 界 史 探 究 | 公 歴 史 総 合 ／ 共 | 地 理 総 合 ／ 公 | 公 共 、 倫 理 | 政 治 ・ 経 済 、 共 | 数 数 学 学 A I、 | 数 学 I | 数 数 学 学 C B、II、 | 地 生 学 物 学 学 基 基 礎 礎 ／ 理 | 物 理 基 礎 ／ 化 学 学 基 礎 ／ 生 物 物 学 学 基 礎 ／ 地 学 学 基 礎 | 英 語 | ド イ ツ 語 | フ ラ ン ス 語 | | 中 国 語 |
| ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | | ◎ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | | | | | ◎ | |
| 教 育 学 部 | | 1 | 理科が2の場合は1、理科が1の場合は2 (注1 『地理総合／歴史総合／公共』は、「地理総合」、「歴史総合」及び「公共」の3つを出題範囲とし、そのうち2つを選択解答する。 (注2 地歴、公民から2科目選択する場合は、次の組み合わせを選択することはできない。 ・『公、倫』と『公、政・経』 ・『地理総合／歴史総合／公共』を選択した者は、選択した2出題範囲の内容と同一名称の出題範囲を含む科目。 | | | | | | | 1 | | 1 | 地歴、公民が2の場合は1、地歴、公民が1の場合は2 (注1 『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』は、「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」及び「地学基礎」の4つを出題範囲とし、そのうち2つを選択解答する。 (注2 理科から2科目選択する場合は、次の組み合わせを選択することはできない。 ・『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』を選択した者は、基礎において選択した2出題範囲の内容と同一名称を付した科目。 | | | | | 1 | | | | |
| 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) | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | | ◎ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | |
| | | 1 | 理科が2の場合は1、理科が1の場合は2 (注1 『地理総合／歴史総合／公共』は、「地理総合」、「歴史総合」及び「公共」の3つを出題範囲とし、そのうち2つを選択解答する。 (注2 地歴、公民から2科目選択する場合は、次の組み合わせを選択することはできない。 ・『公、倫』と『公、政・経』 ・『地理総合／歴史総合／公共』を選択した者は、選択した2出題範囲の内容と同一名称の出題範囲を含む科目。 | | | | | | | 1 | | 1 | 地歴、公民が2の場合は1、地歴、公民が1の場合は2 (注1 『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』は、「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」及び「地学基礎」の4つを出題範囲とし、そのうち2つを選択解答する。 (注2 理科から2科目選択する場合は、次の組み合わせを選択することはできない。 ・『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』を選択した者は、基礎において選択した2出題範囲の内容と同一名称を付した科目。 | | | | | 1 | | | | |

| 学部等 | | 大学入学共通テストの利用教科・科目名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 情報 報 I | | | | | |
|---------|-------------------------------|--------------------|--|------|---------------|---------------|------------------------------|-----------------------|----------|-----|-----|---|-----|-----|------|------|---------------------|------|-------|----|----|--------------|----|----|----|------|-------|
| | | 国語 | 地歴、公民 | | | | | | | 数 学 | | | | 理 科 | | | | | 外 国 語 | | | | | | | | |
| | | | 地理歴史 | | | | 公 民 | | | 数学① | | 数学② | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 国語 | 地理探究 | 地理総合 | 歴史総合 日本史探究 | 歴史総合 世界史探究 | 歴史総合 ／ 地理総合 ／ 公共 | 地理総合 ／ 公共 倫理 | 公民・政治・経済 | 数学A | 数学I | 数学II | 数学C | 数学B | 数学II | 地学基礎 | 生物基礎 ／ ／ ／ | 化学基礎 | 物理基礎 | 物理 | 化学 | | 生物 | 地学 | 英語 | ドイツ語 | フランス語 |
| 医学部 | 医学科 | ◎ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ◎ | | | ◎ | | | | | | ○ | ○ | ○ | | ◎ | | | | | ◎ |
| | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | 1 | | | 2 | | | | | | | | 1 | | | | |
| | 看護学科 | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | | | ◎ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ◎ | | | | | ◎ |
| | | 1 | 理科が2の場合は1、理科が1の場合は2 (注1 『地理総合／歴史総合／公共』は、「地理総合」、「歴史総合」及び「公共」の3つを出題範囲とし、そのうち2つを選択解答する。 (注2 地歴、公民から2科目選択する場合は、次の組み合わせを選択することはできない。 ・『公、倫』と『公、政・経』 ・『地理総合／歴史総合／公共』を選択した者は、選択した2出題範囲の内容と同一名称の出題範囲を含む科目。 | | | | | | | 1 | 1 | 地歴、公民が2の場合は1、地歴、公民が1の場合は2 (注1 『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』は、「物理基礎」、「化学基礎」、及び「生物基礎」の3つを出題範囲とし、そのうち2つを選択解答する。 *「地学基礎」は選択できない。 (注2 理科から2科目選択する場合は、次の組み合わせを選択することはできない。 ・『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』を選択した者は、基礎において選択した2出題範囲の内容と同一名称を付した科目。 | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| 工学部 | | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | | | ◎ | | | | ○ | ○ | ○ | | | | ◎ | | | | | ◎ |
| | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| 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 | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | | | ◎ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ◎ | | | | | ◎ |
| | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| | 共同獣医学科 | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | | | ◎ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ◎ | | | | | ◎ |
| | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | |

| 学部等 | 大学入学共通テストの利用教科・科目名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 情報 報 情 報 I | | | | | | | | |
|------------|--------------------|--|------|------|------|-------|------|------|------|---------|-----|-----|--|-----|------|------|-------|------|------|----|------------------------|----|----|----|----|------|-------|-----|-----|
| | 国語 | 地歴、公民 | | | | | | 数 学 | | | | 理 科 | | | | | 外 国 語 | | | | | | | | | | | | |
| | | 地理歴史 | | | 公 民 | | | 数学① | | 数学② | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 国語 | 地理探究 | 地理総合 | 歴史総合 | 世界史総合 | 歴史総合 | 公民総合 | 公民倫理 | 公民政治・経済 | 数学A | 数学I | 数学C | 数学B | 数学II | 地学基礎 | 生物基礎 | 化学基礎 | 物理基礎 | 物理 | | 化学 | 生物 | 地学 | 英語 | ドイツ語 | フランス語 | 中国語 | 韓国語 |
| 社会システム経営学環 | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | | ◎ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | | | | | | ◎ | |
| | 1 | 理科が2の場合は1、理科が1の場合は2 (注1 『地理総合／歴史総合／公民』は、「地理総合」、「歴史総合」及び「公民」の3つを出題範囲とし、そのうち2つを選択解答する。 (注2 地歴、公民から2科目選択する場合は、次の組み合わせを選択することはできない。 ・『公、倫』と『公、政・経』 ・『地理総合／歴史総合／公民』を選択した者は、選択した2出題範囲の内容と同一名称の出題範囲を含む科目。 | | | | | | | 1 | | 1 | | 地歴、公民が2の場合は1、地歴、公民が1の場合は2 (注1 『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』は、「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」及び「地学基礎」の4つを出題範囲とし、そのうち2つを選択解答する。 (注2 理科から2科目選択する場合は、次の組み合わせを選択することはできない。 ・『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』を選択した者は、基礎において選択した2出題範囲の内容と同一名称を付した科目。 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |

（注）1 ◎印は必須科目，○印は選択科目を表します。

2 「地理歴史，公民」，「理科」において，指定科目数を1科目としている場合の2科目受験者の取扱いについては，第1解答科目の得点を採用します。

（なお，第2解答科目の得点は一切採用しないので，学部・学科等が指定する科目を第2解答科目で受験した場合，出願無資格者となりますのでご注意ください。）

3 教育学部，地域科学部，医学部看護学科及び社会システム経営学環の志願者で，「地理歴史，公民」，「理科」をいずれも2科目ずつ計4科目受験した場合は，「地理歴史，公民」と「理科」の各々の第1解答科目の得点と，第2解答科目のいずれか高得点を採用します。

4 「外国語」のうち，「英語」は，「リーディング」と「リスニング」の双方を課します。リーディングを受験し，リスニングを受験しなかった場合は，リスニングの得点は0点となります。ただし，リスニングが免除となる受験上の配慮決定者については，リーディングの得点を「英語」として各学部が定める配点に換算します。

6 個別学力検査等の実施教科・科目等

6-1 教科・科目表

| 学部 | 学科・講座・コース | 教科・科目等 | 摘 要 |
|------|--------------------------------|---|---|
| 教育学部 | 国語科 社会科 英学特 別支援教 育 | ①「国語」 ②「数学Ⅰ」及び「数学Ⅱ」のどちらか1 ③「外国語」 上記の①～③のうち2つを選択 共通面接 必須 | 出題範囲 国語 現代の国語、言語文化 数学Ⅰ 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Aの範囲：全範囲 |
| | 数 学 教 育 | ①「数学Ⅱ」必須 ②「国語」、「理科（物基・物）」、「理科（化基・化）」、「理科（生基・生）」及び「外国語」のいずれかを選択 共通面接 必須 | 数学Ⅱ 数Bの範囲：「数列」「統計的な推測」 数Cの範囲：「ベクトル」 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学Aの範囲：全範囲 数Bの範囲：「数列」「統計的な推測」 数Cの範囲：「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」 |
| | 理 科 教 育 | ①「数学Ⅰ」及び「数学Ⅱ」のどちらか1必須 ②「国語」、「理科（物基・物）」、「理科（化基・化）」、「理科（生基・生）」及び「外国語」のいずれかを選択 共通面接 必須 | 外国語 英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、論理・表現Ⅰ 理科 物理基礎・物理の範囲：物理基礎、物理の全範囲 化学基礎・化学の範囲：化学基礎、化学の全範囲 生物基礎・生物の範囲：生物基礎、生物の全範囲 |
| | 音 楽 教 育 | ①「実技検査」及び「講座面接」必須 共通面接 必須 | 実技検査（音楽、美術、体育） |
| | 保 健 体 育 | ①「実技検査」必須 共通面接 必須 | |
| | 地 域 科 学 部 | ①「小論文」必須 ②「数学」及び「外国語」のどちらか1つを選択 | 出題範囲 数学Ⅰ 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Aの範囲：全範囲 数Bの範囲：「数列」「統計的な推測」 数Cの範囲：「ベクトル」 外国語 英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、論理・表現Ⅰ |
| 医学部 | 医 学 科 | 数学 必須 外国語 必須 理科「物基・物」、「化基・化」及び「生基・生」から2つを選択 面接 必須 | 出題範囲 数学Ⅱ 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学Aの範囲：全範囲 数Bの範囲：「数列」「統計的な推測」 数Cの範囲：「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」 外国語 英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、論理・表現Ⅰ 理科 物理基礎・物理の範囲：物理基礎、物理の全範囲 化学基礎・化学の範囲：化学基礎、化学の全範囲 生物基礎・生物の範囲：生物基礎、生物の全範囲 |
| | 看 護 学 科 | ①「外国語」必須 ②「国語」及び「数学」のどちらか1つを選択 | 出題範囲 国語 現代の国語、言語文化 数学Ⅰ 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Aの範囲：全範囲 数Bの範囲：「数列」「統計的な推測」 数Cの範囲：「ベクトル」 外国語 英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、論理・表現Ⅰ |

| 学部 | 学科・講座・コース | 教 科 ・ 科 目 等 | 摘 要 |
|---------------------|---|---|---|
| 工 学 部 | 社会基盤工学科 環境・防災デザイン コース 機械工学科 機械コース 知能機械コース 電気電子・情報工学科 電気電子コース 情報コース 応用物理コース | 数学 必須 理科「物基・物」 必須 外国語 必須 | 出題範囲 数学Ⅰ 数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学 A の範囲：全範囲 数 B の範囲：「数列」「統計的な推測」 数 C の範囲：「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」 外国語 英語コミュニケーションⅠ，英語コミュニケーションⅡ，論理・表現Ⅰ 理科 物理基礎・物理の範囲：物理基礎，物理の全範囲 化学基礎・化学の範囲：化学基礎，化学の全範囲 |
| | 化学・生命工学科 物質化学コース 生命化学コース | 数学 必須 理科「化基・化」 必須 外国語 必須 | |
| 応用生物科学部 | 応 用 生 命 化 学 科 科 学 科 食 農 生 命 環 境 学 科 | 数学「数学Ⅰ」及び「数学Ⅱ」のどちらか1つを選択 理科「物基・物」，「化基・化」，「生基・生」から1つを選択 | 出題範囲 数学Ⅰ 数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学 A の範囲：全範囲 数 B の範囲：「数列」「統計的な推測」 数 C の範囲：「ベクトル」 数学Ⅱ 数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学 A の範囲：全範囲 数 B の範囲：「数列」「統計的な推測」 数 C の範囲：「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」 理科 物理基礎・物理の範囲：物理基礎，物理の全範囲 化学基礎・化学の範囲：化学基礎，化学の全範囲 生物基礎・生物の範囲：生物基礎，生物の全範囲 |
| | 共 同 獣 医 学 科 | 数学「数学Ⅰ」及び「数学Ⅱ」のどちらか1つを選択 理科「物基・物」，「化基・化」，「生基・生」から1つを選択 | 出題範囲 数学Ⅰ 数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学 A の範囲：全範囲 数 B の範囲：「数列」「統計的な推測」 数 C の範囲：「ベクトル」 数学Ⅱ 数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学 A の範囲：全範囲 数 B の範囲：「数列」「統計的な推測」 数 C の範囲：「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」 理科 物理基礎・物理の範囲：物理基礎，物理の全範囲 化学基礎・化学の範囲：化学基礎，化学の全範囲 生物基礎・生物の範囲：生物基礎，生物の全範囲 |
| 社 会 シ ス テ ム 経 営 学 環 | | ①「小論文」必須 ②「数学」及び「外国語」のどちらか1つを選択 | 出題範囲 数学Ⅰ 数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学 A の範囲：全範囲 数 B の範囲：「数列」「統計的な推測」 数 C の範囲：「ベクトル」 外国語 英語コミュニケーションⅠ，英語コミュニケーションⅡ，論理・表現Ⅰ |

〔6〕－2 共通面接（教育学部）

共通面接は、総合判定の資料（配点なし）とし、教育学部のアドミッション・ポリシーに適合しないと判定した場合は、総合点にかかわらず不合格とします。

共通面接の集合時刻・場所等を前日の学力検査の際に、掲示により指示するので、必ず確認してください。音楽教育講座、美術教育講座及び保健体育講座の単願受験者は2月25日の10時に岐阜大学教育学部・教育学研究科オリジナルサイト（<https://www.ed.gifu-u.ac.jp/>）にて掲載するので、必ず確認してください。

〔6〕－3 実技検査（教育学部）

（1）音楽実技検査・講座面接

教育学部音楽教育講座を出願する者は、音楽実技検査及び講座面接を受験しなければなりません。

a 次の3種目の実技検査を行います。（配点300点）

| 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 F. Gasparini : Lasciar d' amarti (f-moll, d-moll) F. P. Tosti : Malia (Es-dur) ドイツ歌曲 F. Schubert : Frühlingsglaube (As-dur, Ges-dur) R. Schumann : Du bist wie eine Blume (As-dur, Ges-dur) 日本歌曲 山田耕柞 : かやの木山の (D-dur, C-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) 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。 | 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。 | ○ |
| | (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。 | 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 ピアノ 上記の(1)と同じ課題とする。 | B 上記(1)ピアノの注意事項に同じ。 | ○ |

b 講座面接（配点100点）

① 実技検査後に個人面接を行います。（楽典に関する口述試験を含む）

c 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してください。

- ① 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。
- ② 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 「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。

(2) 美術実技検査・講座面接

教育学部美術教育講座を出願する者は、美術実技検査及び講座面接を受験しなければなりません。

a 実技検査は次の内容を行います。(配点 300 点)

「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。(配点 100 点)

(3) 体育実技検査

教育学部保健体育講座を出願する者は、体育実技検査を受験しなければなりません。

以下の実技検査を行いますので、事前に医師の健康診断（健康診断書の提出は不要）を受けておいてください。

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，あらかじめご了承願います。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。

＜提出物＞ 他の提出書類と一緒に提出してください。

- ・運動歴調書（様式をホームページに掲載）——参考資料とします。

〔6〕－4 小論文（地域科学部，社会システム経営学環）

テーマの的確な把握，論理的な思考力等をみるために行います。特定の教科の学力を問うものではありません。

〔6〕－5 面接（医学部医学科）

面接は，総合判定の資料（配点なし）とし，医学科のアドミッション・ポリシーに適合しないと判定した場合は，総合点にかかわらず不合格とします。

＜提出物＞ 他の提出書類と一緒に提出してください。

- ・履歴書（様式をホームページに掲載）——参考資料とします。

7 配 点

| 学 部 | | | 教科・科目等 | 国語 | 地歴 | 公民 | 数学 | 理科 | 外国語 | 情報 | 実技 | 面接 | 合計 | 備 考 |
|------|--------|---|--------|-------|------------------|----|-------|------------------|-------|----|-----|------------------|-----|---|
| 教育学部 | 学校教育課程 | 国語教育 社会科教育 家政教育 英語教育 学校教育 特別支援教育 | 共通テスト | 100 | $\frac{100}{50}$ | | 100 | $\frac{50}{100}$ | 100 | 50 | | | 500 | 地歴、公民が2科目(1科目)の場合は、理科が1科目(2科目) 数学2科目 |
| | | | 個別 | (200) | | | (200) | | (200) | | | ※ | 400 | 数学を選択する者は、数学Ⅰ、数学Ⅱのどちらか1つ |
| | | 数 学 教 育 | 共通テスト | 100 | $\frac{100}{50}$ | | 100 | $\frac{50}{100}$ | 100 | 50 | | | 500 | 地歴、公民が2科目(1科目)の場合は、理科が1科目(2科目) 数学2科目 |
| | | | 個別 | (200) | | | 200 | (200) | (200) | | | ※ | 400 | 数学Ⅱ必須 理科は、物基・物、化基・化、生基・生のうちから1つ |
| | | 理 科 教 育 技 術 教 育 | 共通テスト | 100 | $\frac{100}{50}$ | | 100 | $\frac{50}{100}$ | 100 | 50 | | | 500 | 地歴、公民が2科目(1科目)の場合は、理科が1科目(2科目) 数学2科目 |
| | | | 個別 | (200) | | | 200 | (200) | (200) | | | ※ | 400 | 数学は、数学Ⅰ、数学Ⅱのどちらか1つ必須 理科は、物基・物、化基・化、生基・生のうちから1つ |
| | | 音 楽 教 育 | 共通テスト | 100 | $\frac{100}{50}$ | | 100 | $\frac{50}{100}$ | 100 | 50 | | | 500 | 地歴、公民が2科目(1科目)の場合は、理科が1科目(2科目) 数学2科目 |
| | | | 個別等 | | | | | | | | 300 | 100(講座面接)※(共通面接) | 400 | 実技及び講座面接必須 |
| | | 美 術 教 育 | 共通テスト | 100 | $\frac{100}{50}$ | | 100 | $\frac{50}{100}$ | 100 | 50 | | | 500 | 地歴、公民が2科目(1科目)の場合は、理科が1科目(2科目) 数学2科目 |
| | | | 個別等 | | | | | | | | 300 | 100(講座面接)※(共通面接) | 400 | 実技及び講座面接必須 |
| | | 保 健 体 育 | 共通テスト | 100 | $\frac{100}{50}$ | | 100 | $\frac{50}{100}$ | 100 | 50 | | | 500 | 地歴、公民が2科目(1科目)の場合は、理科が1科目(2科目) 数学2科目 |
| | | | 個別等 | | | | | | | | 400 | ※ | 400 | 実技必須 |

| 学 部 | | | 教科・科目等 | 国語 | 地歴 | 公民 | 数学 | 理科 | 外国語 | 情報 | 小論文 | 合計 | 備 考 |
|-------|--|--|--------|-----|------------------|----|-------|------------------|-------|----|-----|-----|---|
| 地域科学部 | | | 共通テスト | 100 | $\frac{100}{50}$ | | 100 | $\frac{50}{100}$ | 100 | 25 | | 475 | 地歴、公民が2科目(1科目)の場合は、理科が1科目(2科目) 数学2科目 |
| | | | 個別等 | | | | (200) | | (200) | | 200 | 400 | |

| 学部・学科 | | | 教科・科目等 | 国語 | 地歴 | 公民 | 数学 | 理科 | 外国語 | 情報 | 面接 | 合計 | 備考 |
|---------|-------------------------------|-------|--------|-------|------------------|----|-------|------------------|-----|----|----|------|---|
| 医学部 | 医学科 | 共通テスト | | 200 | 100 | | 200 | 200 | 200 | 50 | | 950 | 数学2科目 理科2科目 |
| | | 個別 | | | | | 400 | 400 | 400 | | ※ | 1200 | 理科は、物基・物、化基・化、生基・生のうちから2つ(各200点) |
| | 看護学科 | 共通テスト | | 100 | $\frac{100}{50}$ | | 100 | $\frac{50}{100}$ | 100 | 50 | | 500 | 地歴、公民が2科目(1科目)の場合は、理科が1科目(2科目) 数学2科目 |
| | | 個別 | | (200) | | | (200) | | 200 | | | 400 | |
| 工学部 | | | 共通テスト | 100 | 50 | | 100 | 100 | 100 | 50 | | 500 | 数学2科目 理科2科目 |
| | | | 個別 | | | | 400 | 400 | 200 | | | 1000 | |
| 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 | | 共通テスト | 200 | 100 | | 200 | 200 | 250 | 50 | | 1000 | 数学2科目 理科2科目 |
| | | | 個別 | | | | 200 | 200 | | | | 400 | 数学は、数学Ⅰ、数学Ⅱのどちらか1つ 理科は、物基・物、化基・化、生基・生のうちから1つ |
| | 共同獣医学科 | 共通テスト | | 200 | 100 | | 200 | 200 | 200 | 50 | | 950 | 数学2科目 理科2科目 |
| | | 個別 | | | | | 200 | 200 | | | | 400 | 数学は、数学Ⅰ、数学Ⅱのどちらか1つ 理科は、物基・物、化基・化、生基・生のうちから1つ |

| 学部 | | | 教科・科目等 | 国語 | 地歴 | 公民 | 数学 | 理科 | 外国語 | 情報 | 小論文 | 合計 | 備考 |
|------------|--|--|--------|-----|------------------|----|-------|------------------|-------|----|-----|-----|---|
| 社会システム経営学環 | | | 共通テスト | 100 | $\frac{100}{50}$ | | 100 | $\frac{50}{100}$ | 100 | 50 | | 500 | 地歴、公民が2科目(1科目)の場合は、理科が1科目(2科目) 数学2科目 |
| | | | 個別等 | | | | (200) | | (200) | | 200 | 400 | |

(注) ① 配点の()は、選択を表します。

② 「地歴」とは、「地理歴史」を表します。「物基」は「物理基礎」,「物」は「物理」,「化基」は「化学基礎」,「化」は「化学」,「生基」は「生物基礎」,「生」は「生物」を表します。

③ ※面接(教育学部では「共通面接」という)は、総合判定の資料(配点なし)とし、教育学部、医学科のアドミッション・ポリシーに適合しないと判定した場合は、総合点にかかわらず不合格とします。

④ 大学入学共通テストの「外国語」における「英語」は、リーディング(100点満点)とリスニング(100点満点)ですが、本学は「外国語(英語)」の配点をリーディング150点満点、リスニング50点満点に換算します。リーディングとリスニングの換算後の合計得点を各学部が定める配点に応じてさらに換算します。また、地域科学部については、「英語」以外の外国語は筆記試験(200点満点)の得点を同学部が定める配点に換算します。

8 受験番号（前期日程）

| 学 部 | 学 科 等 | | 受験番号 | 備 考 |
|-----------|-------------|--------------------|--------------|-----------------|
| 教 育 学 部 | 2 教 科 志 願 者 | | 0 0 0 1～ | 保健体育単願者 |
| | | | 0 1 0 1～ | 美術教育単願者 |
| | | | 1 0 0 1～ | 音楽教育単願者 |
| | | 「国語」・「英語」 | 2 0 0 1～ | 実技系講座との併願のない志願者 |
| | | | 2 9 0 1～ | 音楽教育との併願者 |
| | | | 2 9 3 1～ | 美術教育との併願者 |
| | | | 2 9 6 1～ | 保健体育との併願者 |
| | | 「国語」・「数学Ⅰ」 | 3 0 0 1～ | 実技系講座との併願のない志願者 |
| | | | 3 4 0 1～ | 音楽教育との併願者 |
| | | | 3 4 3 1～ | 美術教育との併願者 |
| | | | 3 4 6 1～ | 保健体育との併願者 |
| | | 「国語」・「数学Ⅱ」 | 3 5 0 1～ | 実技系講座との併願のない志願者 |
| | | | 3 9 0 1～ | 音楽教育との併願者 |
| | | | 3 9 3 1～ | 美術教育との併願者 |
| | | | 3 9 6 1～ | 保健体育との併願者 |
| | | 「数学Ⅰ」・「英語」 | 4 0 0 1～ | 実技系講座との併願のない志願者 |
| | | | 4 4 0 1～ | 音楽教育との併願者 |
| | | | 4 4 3 1～ | 美術教育との併願者 |
| | | | 4 4 6 1～ | 保健体育との併願者 |
| | | 「数学Ⅰ」・ 「理科（物理）」 | 4 5 0 1～ | 実技系講座との併願のない志願者 |
| | | | 4 9 0 1～ | 音楽教育との併願者 |
| | | | 4 9 3 1～ | 美術教育との併願者 |
| | | | 4 9 6 1～ | 保健体育との併願者 |
| | | 「数学Ⅰ」・ 「理科（化学）」 | 5 0 0 1～ | 実技系講座との併願のない志願者 |
| | | | 5 4 0 1～ | 音楽教育との併願者 |
| | | | 5 4 3 1～ | 美術教育との併願者 |
| | | | 5 4 6 1～ | 保健体育との併願者 |
| | | 「数学Ⅰ」・ 「理科（生物）」 | 5 5 0 1～ | 実技系講座との併願のない志願者 |
| | | | 5 9 0 1～ | 音楽教育との併願者 |
| | | | 5 9 3 1～ | 美術教育との併願者 |
| | | | 5 9 6 1～ | 保健体育との併願者 |
| | | 「数学Ⅱ」・「英語」 | 6 0 0 1～ | 実技系講座との併願のない志願者 |
| | | | 6 4 0 1～ | 音楽教育との併願者 |
| | | | 6 4 3 1～ | 美術教育との併願者 |
| | | | 6 4 6 1～ | 保健体育との併願者 |
| | | 「数学Ⅱ」・ 「理科（物理）」 | 6 5 0 1～ | 実技系講座との併願のない志願者 |
| | | | 6 9 0 1～ | 音楽教育との併願者 |
| | | | 6 9 3 1～ | 美術教育との併願者 |
| | | | 6 9 6 1～ | 保健体育との併願者 |
| | | 「数学Ⅱ」・ 「理科（化学）」 | 7 0 0 1～ | 実技系講座との併願のない志願者 |
| | | | 7 4 0 1～ | 音楽教育との併願者 |
| | | | 7 4 3 1～ | 美術教育との併願者 |
| | | | 7 4 6 1～ | 保健体育との併願者 |
| | | 「数学Ⅱ」・ 「理科（生物）」 | 7 5 0 1～ | 実技系講座との併願のない志願者 |
| | | | 7 9 0 1～ | 音楽教育との併願者 |
| | | | 7 9 3 1～ | 美術教育との併願者 |
| | | | 7 9 6 1～ | 保健体育との併願者 |
| 地 域 科 学 部 | | 2 0 0 1～ | 「数学」選択者 | |
| | | 4 0 0 1～ | 「外国語」選択者 | |
| 医 学 部 | 医 学 科 | 6 0 0 1～ | 「物理」・「化学」選択者 | |
| | | 7 0 0 1～ | 「物理」・「生物」選択者 | |
| | | 8 0 0 1～ | 「化学」・「生物」選択者 | |
| | 看 護 学 科 | 1 0 0 1～ | 「国語」選択者 | |
| | | 2 0 0 1～ | 「数学」選択者 | |

8

前期日程（受験番号）

| 学 部 | 学 科 等 | 受験番号 | 備 考 |
|------------------|-------------------------------|--------------------|----------|
| 工 学 部 | 社会基盤工学科 | 環 境・防 災 デザインコース | 1 0 0 1～ |
| | 機 械 工 学 科 | 機械コース | 3 0 0 1～ |
| | | 知能機械コース | 4 0 0 1～ |
| | 化学・生命工学科 | 物質化学コース | 5 0 0 1～ |
| | | 生命化学コース | 6 0 0 1～ |
| | 電 気 電 子・ 情 報 工 学 科 | 電気電子コース | 7 0 0 1～ |
| | | 情報コース | 8 0 0 1～ |
| | | 応用物理コース | 9 0 0 1～ |
| 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 | 数イ・化学 | 2 0 0 1～ |
| | | 数イ・生物 | 3 0 0 1～ |
| | | 数イ・物理 | 4 0 0 1～ |
| | | 数ロ・化学 | 2 5 0 1～ |
| | | 数ロ・生物 | 3 5 0 1～ |
| | | 数ロ・物理 | 4 5 0 1～ |
| | 共 同 獣 医 学 科 | 数イ・化学 | 8 0 0 1～ |
| | | 数イ・生物 | 8 3 0 1～ |
| | | 数イ・物理 | 8 6 0 1～ |
| | | 数ロ・化学 | 8 2 0 1～ |
| | | 数ロ・生物 | 8 5 0 1～ |
| | | 数ロ・物理 | 8 8 0 1～ |
| | 社 会 シ ス テ ム 経 営 学 環 | 2 0 0 1～ | 「数学」選択者 |
| | | 4 0 0 1～ | 「外国語」選択者 |

9 後期日程

9

後期日程
(募集人員)

1 募 集 人 員

1-1 教育学部

後期日程での学生募集は行いません。

1-2 地域科学部

| 学 科 | 募集人員 |
|---------------|------|
| 地域政策学科・地域文化学科 | 21 人 |

(注) 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。

1-3 医学部

| 学 科 | 募集人員 |
|-------|------|
| 看護学 科 | 20 人 |

(注) 医学科：後期日程での学生募集は行いません。

1-4 工学部

| 学 科・コース | | 募集人員 | 学 科・コース | | 募集人員 |
|--------------|------------------|------|------------------|-----------|-------|
| 社会基盤工学科 | 環境・防災 デザインコース | 24 人 | 電気電子・情報 工 学 科 | 電気電子コース | 34 人 |
| | 機 械 コ ー ス | 35 人 | | 情 報 コ ー ス | 33 人 |
| 機 械 工 学 科 | 知能機械コース | 21 人 | | 応用物理コース | 10 人 |
| 化学・生命工学科 | 物質化学コース | 35 人 | 計 | | 219 人 |
| | 生命化学コース | 27 人 | | | |

1-5 応用生物科学部

| 学 科 | 募集人員 |
|---------------|------|
| 応 用 生 命 化 学 科 | 10 人 |
| 食 農 生 命 科 学 科 | 9 人 |
| 生 物 圏 環 境 学 科 | 6 人 |
| 計 | 25 人 |

(注) 共同獣医学科：後期日程での学生募集は行いません。

1-6 社会システム経営学環

後期日程での学生募集は行いません。

2 個別学力検査等の期日及び試験場（予定）

試験場は、全て岐阜大学〔岐阜市柳戸1番1〕です。

令和8年3月12日（木）

| 学 部 等 | | 教科等及び時間 | | 試 験 場 |
|---|---------|---------|-------------|-----------------|
| 地 域 科 学 部 | | 小 論 文 | 10：00～12：00 | 地域科学部棟 |
| 医 学 部 | 看 護 学 科 | 小 論 文 | 10：30～11：30 | 医学部看護学科棟 |
| | | 面 接 | 13：00～ | |
| 工 学 部 | | 数 学 | 9：30～11：30 | 工学部棟, 全学共通教育講義棟 |
| | | 理 科 | 13：00～15：00 | |
| | | 外 国 語 | 16：10～17：30 | |
| 応 用 生 物 科 学 部 (応用生命化学科, 食農生命科学科, 生物環境学科) | | 理 科 | 13：00～15：00 | 応用生物科学部棟 |

(注) ① 試験場の下見は試験前日にできます。ただし、校舎内へは入れません。(→ P.57～59)

② 試験場への集合時刻は、試験開始30分前です。

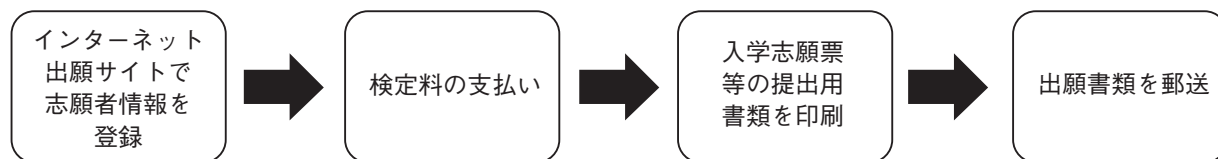
試験開始時刻に遅刻した場合は、試験開始後30分以内に限り、受験を認めます。

③ **大学入学共通テスト受験票** と **岐阜大学受験票** の両方を必ず持参してください。

④ 試験終了時刻は上記のとおりですが、試験開始時刻の繰り下げ等、不測の事態発生の場合はこの限りではありません。帰路の予定を立てるにあたりお含みおください。

3 出願手続

出願手続は「インターネットによる登録」、「検定料の支払い」、「必要書類の郵送」を行っていただきます。



3-1 インターネットによる出願登録期間及び入学検定料支払期間

令和8年1月26日（月）～2月4日（水）13時まで

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。

3-2 出願書類受付期間

令和8年1月26日（月）～2月4日（水）

出願書類の提出は簡易書留速達による郵送に限ります。インターネット出願サイトで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。

出願期間後に到着したものは受理できません。ただし、2月4日（水）以前（2/4を含む）の発信局（日本国内）消印のある簡易書留速達郵便に限り、期間後に到着した場合でも受理します。

※郵送事情を考慮し、出願書類を出願期間内に間に合うように郵送してください。

3-3 大学入学共通テストの成績請求情報の提供手続（web方式）について

本学では、大学入学共通テストの成績請求情報の提供手続として「web方式」を採用しています。

大学入学共通テスト出願サイトで「申し込み番号」を確認して、インターネット出願サイトで登録してください。

3-4 出願方法等**出願書類の提出は簡易書留速達による郵送に限ります。**

- (1) インターネット出願サイトから印刷した「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(→P.41)を入れ、郵便局の窓口で簡易書留速達として郵送してください。
なお、この際に郵便局の窓口で受け取った簡易書留速達の受領証は、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。
- (2) 出願書類受付後は、記載内容の変更は認められません。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できません。

3-5 受験票

- (1) 受験票は、本学で出願書類を確認後、2月19日(木)10時から、インターネット出願サイトで発行が可能となります。各自で印刷したうえで、必ず試験当日に持参してください。
- (2) 受験番号は、受験票により通知します。
なお、受験票発行後、「**7** 受験番号(後期日程)」(→P.49)を参照して、必ず出願内容と相違ないか確認してください。
- (3) 当日は、受験票に記載のある試験場を確認の上、お越しください。

3-6 複数受験

- (1) 前期日程の大学・学部(本学及び他大学)との併願は可能です。
また、本学の学部間、同一学部内の学科・講座等間での併願も可能です。(前期日程と後期日程で志望学科・講座等が同一であるか異なるかを問わず、どの学科・講座等への併願も可能です。)
- (2) 後期日程の大学・学部(本学及び他大学)との併願はできません。
- (3) 前期日程試験に合格し、令和8年3月15日(日)までに入学手続を完了した者は、後期日程試験を受験しても合格者とはなりません。
- (4) 他の国公立大学・学部の学校推薦型選抜合格者は、当該学校推薦型選抜を実施した大学・学部の定める学校推薦型選抜入学辞退手続によって入学辞退を許可された場合を除き、本学の個別学力検査等を受験しても合格者とはなりません。

3-7 出願書類等

| | 種 類 | 該 当 者 |
|---|------------------|-------|
| 1 | 岐阜大学入学志願票(後期日程用) | 全員 |
| 2 | 調査書 | 全員 |

〈注意事項〉

1. 岐阜大学入学志願票(後期日程用)

3-8「インターネット出願サイト」の登録に関する注意事項(→P.42～44)を確認して、インターネット出願サイトで登録してください。

2. 調査書

☐ **卒業見込みの者**

在学する学校長が作成し、厳封してください。

☐ **既卒者**

出身の学校長が作成し、厳封してください。令和7年度入学者選抜から様式が変更になっていますので注意してください。(様式が旧来の場合、旧来の様式で作成した調査書を提出してください。)

- 高等学校卒業程度認定試験又は大学入学資格検定の全科目合格者（合格見込み者含む）
合格成績証明書（合格見込み者は、合格見込成績証明書）を提出してください。
- 高等学校卒業程度認定試験又は大学入学資格検定の合格者で免除科目がある者（合格見込み者含む）
合格成績証明書（合格見込み者は、合格見込成績証明書）に加え、学校長が発行した当該科目の成績証明書又は調査書を提出してください。
- その他（以下の理由で調査書が提出できない者）
指導要録の保存期間の終了、廃校、被災、その他の理由によって出身学校の調査書が提出できない者
単位修得証明書等と卒業証明書の提出をもってこれに代えることができます。
さらに、単位修得証明書等も提出できない場合は、学校長等が発行した単位修得証明書等が発行できない旨の証明書と卒業証明書をもって代えることができます。この場合、厳封する必要はありません。

3. 1・2の出願書類を入れる封筒（18 ページ参照）

市販の角形 2 号封筒（A 4 サイズ）に、インターネット出願サイトから「出願書類提出用宛名シート」を印刷して貼り付け、出願書類を入れて、郵便局の窓口で簡易書留速達として郵送してください。
※前期日程、後期日程を併願する場合は、別々の封筒で出願書類を郵送してください。

3 - 8 「インターネット出願サイト」の登録に関する注意事項

以下の①～④をよく読んでからインターネット出願サイトで出願情報を登録してください。

※インターネット出願サイトは、必ず志願者本人が登録してください。

①入試区分・志望学部

出願する入試区分と志望する学部の組合せを選択して、「次へ」に進んでください。

②志望学部・学科等

志望する学部・学科等を選択してください。

- ・地域科学部を志望する者は、地域科学部を選択してください。
- ・工学部を志望する者は、1つの学科へ出願することができます。出願する学科内の志望順位毎にコースを選択することができます（社会基盤工学科を除く）。詳しくは、工学部の出願に関する注意事項（→P.44）を参照してください。
- ・応用生物科学部については、他の学科を第2志望とすることができます。その場合は、第2志望の学科名を第2志望欄に入力してください。
なお、後期日程について、共同獣医学科は募集しません。

③受験教科・科目等（→P.47）

本学の一般選抜（後期日程）で受験する教科・科目を選択してください。

④大学入学共通テスト受験教科・科目

学部・学科等が指定する教科・科目のうち、受験した教科・科目を選択してください。

⑤大学入学共通テスト受験番号等

大学入学共通テスト受験票の試験場コード，受験番号，発行回数を入力してください。

⑥志願者情報

氏名（フリガナ），氏名（漢字），性別，生年月日，メールアドレスを入力してください。

⑦写真アップロード

3 か月以内に撮影した無帽・上半身（服装は自由）・正面向き・背景なしの写真（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。写真の現物を提出する必要はありません。

※正面を向いた顔がはっきり確認できるもの（顔に影がないもの）を登録してください。

⑧志願者住所・電話番号

出願書類に不備があった場合には，大学担当者から問い合わせることがありますので，日中に確実に連絡が取れる電話番号を入力してください。

⑨出願資格

卒業又は卒業見込の学校名等を入力してください。

高等学校（中等教育学校及び特別支援学校の高等部を含む。）以外の出願資格の方は，画面の案内に従って入力してください。

⑩その他連絡先（保護者等連絡先）

志願者以外の連絡先について，氏名，電話番号を入力してください。

⑪検定料払込

志願者情報画面の確認後，案内に沿って検定料17,000円の払込をしてください。

工学部の出願に関する注意事項

- ・ 1つの学科へ出願することができます。
- ・ 出願する学科内のコースに志望順位をつけることができます。機械工学科，化学・生命工学科の2学科はそれぞれの学科内の2コースについて，第2志望まで順位をつけられます。電気電子・情報工学科は学科内の3コースについて，第3志望まで順位をつけられます。
- ・ 第1志望のコースだけの出願もできます。
- ・ 合格者の決定については，「令和8年度一般選抜合否判定基準」の工学部（→ P.53）をご覧ください。

◎志望学科に対して出願できる志望コースの組合せ

機械工学科 を志望する場合の組合せ

| 志望コース（略称） | | |
|-----------|------|------|
| 第1志望 | 第2志望 | 第3志望 |
| 機械 | 知能 | |
| 機械 | | |
| 知能 | 機械 | |
| 知能 | | |

化学・生命工学科 を志望する場合の組合せ

| 志望コース（略称） | | |
|-----------|------|------|
| 第1志望 | 第2志望 | 第3志望 |
| 物質 | 生命 | |
| 物質 | | |
| 生命 | 物質 | |
| 生命 | | |

電気電子・情報工学科 を志望する場合の組合せ

| 志望コース（略称） | | |
|-----------|------|------|
| 第1志望 | 第2志望 | 第3志望 |
| 電気 | 情報 | 物理 |
| 電気 | 物理 | 情報 |
| 電気 | 情報 | |
| 電気 | 物理 | |
| 電気 | | |
| 情報 | 物理 | 電気 |
| 情報 | 電気 | 物理 |
| 情報 | 物理 | |
| 情報 | 電気 | |
| 情報 | | |
| 物理 | 電気 | 情報 |
| 物理 | 情報 | 電気 |
| 物理 | 電気 | |
| 物理 | 情報 | |
| 物理 | | |

4 大学入学共通テストの受験を要する教科・科目

| 学部等 | | 大 学 入 学 共 通 テ ス ト の 利 用 教 科 ・ 科 目 名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 情 報 情 報 I | | | | | | | |
|---------|--------------------------------------|-------------------------------------|--|------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|--------|----------------------------|-----------------------|---|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|
| | | 国語 | 地歴、公民 | | | | | | | 数 学 | | | 理 科 | | | | | 外 国 語 | | | | | | | | | | | |
| | | | 地理歴史 | | | | 公 民 | | | 数学① | | 数学② | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 国 語 | 地 理 探 究 | 地 理 総 合 | 日 本 史 探 究 | 歴 史 総 合 | 世 界 史 探 究 | 歴 史 総 合 | 公 共 | 地 理 総 合 ／ ／ | 公 共 、 倫 理 | 政 治 ・ 経 済 | 公 共 | 数 学 A | 数 学 I | 数 学 C | 数 学 B | 数 学 Ⅱ | 地 学 基 礎 | 生 物 基 礎 | 化 学 基 礎 | | 物 理 基 礎 | 物 理 | 化 学 | 生 物 | 地 学 | 英 語 | ド イ ッ ツ 語 |
| 教 育 学 部 | | 募集しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | | ◎ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ |
| | | 1 | 理科が2の場合は1、理科が1の場合は2 (注1 『地理総合／歴史総合／公共』は、「地理総合」、「歴史総合」及び「公共」の3つを出題範囲とし、そのうち2つを選択解答する。 (注2 地歴、公民から2科目選択する場合は、次の組み合わせを選択することはできない。 ・『公、倫』と『公、政・経』 ・『地理総合／歴史総合／公共』を選択した者は、選択した2出題範囲の内容と同一名称の出題範囲を含む科目。 | | | | | | | 1 | 1 | 地歴、公民が2の場合は1、地歴、公民が1の場合は2 (注1 『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』は、「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」及び「地学基礎」の4つを出題範囲とし、そのうち2つを選択解答する。 (注2 理科から2科目選択する場合は、次の組み合わせを選択することはできない。 ・『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』を選択した者は、基礎において選択した2出題範囲の内容と同一名称を付した科目。 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 医学部 | 医 学 科 | 募集しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 看護学科 | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | | ◎ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ◎ | | | | | | | | | ◎ | |
| | | 1 | 理科が2の場合は1、理科が1の場合は2 (注1 『地理総合／歴史総合／公共』は、「地理総合」、「歴史総合」及び「公共」の3つを出題範囲とし、そのうち2つを選択解答する。 (注2 地歴、公民から2科目選択する場合は、次の組み合わせを選択することはできない。 ・『公、倫』と『公、政・経』 ・『地理総合／歴史総合／公共』を選択した者は、選択した2出題範囲の内容と同一名称の出題範囲を含む科目。 | | | | | | | 1 | 1 | 地歴、公民が2の場合は1、地歴、公民が1の場合は2 (注1 『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』は、「物理基礎」、「化学基礎」、及び「生物基礎」の3つを出題範囲とし、そのうち2つを選択解答する。 *「地学基礎」は選択できない。 (注2 理科から2科目選択する場合は、次の組み合わせを選択することはできない。 ・『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』を選択した者は、基礎において選択した2出題範囲の内容と同一名称を付した科目。 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |

| 学部等 | | 大学入学共通テストの利用教科・科目名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------|--------------------|-------|------|------|-------|------|------|-------|-------|-----|-----|-----|---------|------|------|------|-------|----|----|----|----|----|----|------|-------|
| | | 国語 | 地歴、公民 | | | | | | | 数 学 | | | 理 科 | | | | | 外 国 語 | | | | | 情報 | | | |
| | | | 地理歴史 | | | | 公 民 | | | 数学① | | 数学② | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 国語 | 地理探究 | 歴史総合 | 世界史総合 | 歴史総合 | 公民総合 | 公民、倫理 | 公民、経済 | 数学A | 数学I | 数学C | 数学B, II | 地学基礎 | 生物基礎 | 化学基礎 | 物理基礎 | 物理 | 化学 | 生物 | 地学 | | 英語 | ドイツ語 | フランス語 |
| 工学部 | | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | | ◎ | | | | ○ | ○ | ○ | | ◎ | | | | | | | ◎ |
| | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | |
| 応用生物科学部 | 応用生命化学科 | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | | ◎ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | | | | | | | ◎ |
| | 食農生命科学科 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 2 | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | |
| | 生物圏環境学科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 共同獣医学科 | 募集しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 社会システム経営学環 | | 募集しない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

（注）1 ◎印は必須科目，○印は選択科目を表します。

2 「地理歴史，公民」，「理科」において，指定科目数を1科目としている場合の2科目受験者の取扱いについては，第1解答科目の得点を採用します。

（なお，第2解答科目の得点は一切採用しないので，学部・学科等が指定する科目を第2解答科目で受験した場合，出願無資格者となりますのでご注意ください。）

3 地域科学部，医学部看護学科の志願者で，「地理歴史，公民」，「理科」をいずれも2科目ずつ計4科目受験した場合は，「地理歴史，公民」と「理科」の各々の第1解答科目の得点と，第2解答科目のいずれか高得点を採用します。

4 「外国語」のうち，「英語」は，「リーディング」と「リスニング」の双方を課します。リーディングを受験し，リスニングを受験しなかった場合は，リスニングの得点は0点となります。ただし，リスニングが免除となる受験上の配慮決定者については，リーディングの得点を「英語」として各学部が定める配点に換算します。

5 個別学力検査等の実施教科・科目等

5-1 教科・科目表

| 学 部 | 学 科 | 教科・科目等 | 摘 要 |
|-------------|---|---------------------------------------|--|
| 地 域 科 学 部 | | 小論文 | |
| 医 学 部 | 看 護 学 科 | 小論文、面接 | |
| 工 学 部 | 社会基盤工学科 環境・防災デザイン コース 機械工学科 機械コース 知能機械コース 電気電子・情報工学科 電気電子コース 情報コース 応用物理コース | 数学 必須 理科「物基・物」必須 外国語 必須 | 出題範囲 数学 ・数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学Aの範囲：全 範囲 ・数Bの範囲：「数列」「統計的な推測」 ・数Cの範囲：「ベクトル」「平面上の曲線と複素 数平面」 理科 ・物基・物の範囲：物理基礎，物理の全範囲 ・化基・化の範囲：化学基礎，化学の全範囲 外国語（コミュニケーション英語Ⅰ，コミュニケー ション英語Ⅱ，論理・表現Ⅰ） |
| | 化学・生命工学科 物質化学コース 生命化学コース | 数学 必須 理科「化基・化」必須 外国語 必須 | |
| 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 | 理科「物基・物」，「化基・ 化」，「生基・生」から 1つを選択 | 出題範囲 理科 ・物基・物の範囲：物理基礎，物理の全範囲 ・化基・化の範囲：化学基礎，化学の全範囲 ・生基・生の範囲：生物基礎，生物の全範囲 |

5-2 小論文

(1) 地域科学部

テーマの的確な把握，論理的な思考力等をみるために行います。特定の教科の学力を問うものではありません。

(2) 医学部看護学科

与えられた課題に対する理解力，論理的思考力及び文章表現力等を総合的にみるために行います。特定の教科の学力を検査するものではありません。

5-3 面接

(1) 医学部看護学科

看護への適性をみるために行います。

6 配 点

| 学部・学科 | | 教科・科目等 | 国 語 | 地 歴 | 公 民 | 数 学 | 理 科 | 外 国 語 | 情 報 | 小 論 文 | 面 接 | 合 計 | 備 考 |
|-------------|---|-----------|--------|------------------|--------|------------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|--------|-------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 地 域 科 学 部 | | 共通 テスト | 100 | $\frac{100}{50}$ | 100 | $\frac{50}{100}$ | 100 | 25 | | | | 475 | ※ 1 |
| | | 個別等 | | | | | | | | 300 | | 300 | |
| 医 学 部 | 看 護 学 科 | 共通 テスト | 100 | $\frac{100}{50}$ | 100 | $\frac{50}{100}$ | 100 | 50 | | | | 500 | ※ 1 |
| | | 個別等 | | | | | | | | 200 | 100 | 300 | |
| 工 学 部 | | 共通 テスト | 100 | 50 | 100 | 100 | 100 | 100 | 50 | | | 500 | 数学 2 科目 理科 2 科目 |
| | | 個別 | | | 600 | 600 | 300 | | | | | 1500 | |
| 応用生物科学部 | 応 用 生 命 化 学 科 食 農 生 命 環 境 科 生 物 生 命 科 学 科 | 共通 テスト | 200 | 100 | 200 | 200 | 250 | 50 | | | | 1000 | 数学 2 科目 理科 2 科目 |
| | | 個別 | | | | 400 | | | | | | 400 | 理科は、物基・物、化基・ 化、生基・生のうちから1つ |

- (注) ① 「地歴」とは、「地理歴史」を表します。「物基」は「物理基礎」, 「物」は「物理」, 「化基」は「化学基礎」, 「化」は「化学」, 「生基」は「生物基礎」, 「生」は「生物」を表します。
- ② ※ 1 共通テストにおいて, 「地歴, 公民」が 2 科目 (1 科目) の場合は, 理科が 1 科目 (2 科目) となります。また, 数学は 2 科目です。
- ③ 大学入学共通テストの「外国語」における「英語」は, リーディング (100 点満点) とリスニング (100 点満点) ですが, 本学は「外国語 (英語)」の配点をリーディング 150 点満点, リスニング 50 点満点に換算します。リーディングとリスニングの換算後の合計得点を各学部が定める配点に応じてさらに換算します。また, 地域科学部については, 「英語」以外の外国語は筆記試験 (200 点満点) の得点を学部が定める配点に換算します。

7 受験番号（後期日程）

| 学 部 | 学 科 等 | | 受験番号 | 備 考 |
|---|-----------------------|--------------------|----------|----------------------|
| 地 域 学 部 | 地 域 学 部 | | 7 0 0 1～ | |
| 医 学 部 | 看 護 学 科 | | 9 0 0 1～ | |
| 工 学 部 | 社会基盤工学科 | 環 境・防 災 デザインコース | 1 5 0 1～ | 第1志望コースで受験番号を割り振ります。 |
| | | 機 械 コース | 3 5 0 1～ | |
| | 機 械 工 学 科 | 知能機械コース | 4 5 0 1～ | |
| | | 物質化学コース | 5 5 0 1～ | |
| | 化学・生命工学科 | 生命化学コース | 6 5 0 1～ | |
| | | 電気電子コース | 7 5 0 1～ | |
| | 電 気 電 子・ 情 報 工 学 科 | 情報コース | 8 5 0 1～ | |
| | | 応用物理コース | 9 5 0 1～ | |
| 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) | 「理 科」 | | 5 0 0 1～ | 「化学」選択者 |
| | | | 6 0 0 1～ | 「生物」選択者 |
| | | | 7 0 0 1～ | 「物理」選択者 |

9

後期日程（受験番号）

10 合格者発表

10-1 発表日時

| 試験区分 | 発表日時 |
|------|------------------|
| 前期日程 | 令和8年3月6日(金) 10時 |
| 後期日程 | 令和8年3月21日(土) 10時 |

10-2 発表方法

| 学部等 | 方法 |
|-------------|---|
| 教育学部 | 岐阜大学ホームページ(https://www.gifu-u.ac.jp/)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 看護学科 | |
| 工学部 | |
| 応用生物科学部 | |
| 社会システム経営学環 | |

合格者の受験番号の掲示発表は行いません。

電話での結果の問い合わせには一切応じません。

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。

なお、合格者発表直後はサーバーへのアクセスが集中し、接続に時間がかかることが予想されますので、予めご了承ください。

10-3 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。

11 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(大学入試センターを経由して登録された個人情報〔試験成績等〕を含みます。)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(大学入試センター及び併願先の国公立大学への通知〔氏名及び大学入学共通テストの番号〕を含みます。)
- (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

12 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。

12－1 入学手続期間

前期日程 令和8年3月10日（火）10：00 から令和8年3月15日（日）16：00 まで

後期日程 令和8年3月24日（火）10：00 から令和8年3月27日（金）16：00 まで

12－2 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、岐阜大学のホームページ（<https://www.gifu-u.ac.jp/>）をご確認ください。
- ・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。

12－3 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。

12－4 提出書類等

詳細は、岐阜大学のホームページ（<https://www.gifu-u.ac.jp/>）上にて掲載します。

なお、入学手続には大学入試センターが発行する「国公立大学入学確認票」（令和8年度大学共通テスト受験案内56ページを参照して取得すること）が必要です。

12－5 注意事項

一つの国公立大学に入学手続した者は、他の国公立大学に入学手続を行うことはできません。

本学の入学手続を完了した者は、入学辞退を願い出て、これが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。

12－6 応用生物科学部共同獣医学科の合格者の方へ（その他必要な経費）

岐阜大学・鳥取大学共同獣医学科の教育課程において、岐阜大学と鳥取大学間での学生移動による実習・演習が行われます。

この実習・演習に伴い、交通費・宿泊費など6年間で12万円程度の経費が必要になります。

12－7 入学式について

令和8年度入学式は、令和8年4月7日（火）です。

入学手続きに関する問合せ先
学務部教務課 058－293－2150

13 入試情報の開示

令和8年度入学試験に係る入試情報の開示については、次のように行います。

13-1 試験問題の大問の配点

一般選抜についてのみ、大問の配点を試験問題に掲載します。(満点に対する大問の配点の比率を表示します。)

13-2 合否判定基準

一般選抜(前期日程及び後期日程)の合否判定基準は、次の表のとおりです。

令和8年度一般選抜合否判定基準

| 区 分 | | 前期日程 | 後期日程 |
|---------|---------|--|---|
| 教育学部 | 判 定 基 準 | <ul style="list-style-type: none"> ・総得点の上位者から志望順に合格者を決定する。 ・個別学力検査における選択科目間の得点の調整は、原則として行わないが、国語、数学及び英語及び理科の4教科のうち平均点の最高点と最低点の間に10点以上の点差が生じた場合には平均点の低い教科の得点を調整する。ただし、数学(イ)、数学(ロ)間の調整は行わない。 ・大学入学共通テスト(配点換算後)の1教科の得点が20点未満(『地総/歴総/公』、『物基/化基/生基/地』は、1出題範囲5点未満。『物』、『化』、『生』、『地』、地理歴史又は公民および『情I』は1科目10点未満)の者は、合格者の対象としない。 ・個別学力検査の1教科の得点(調整がある場合は調整後の得点)が10点未満の者は、合格対象としない。 ・実技検査を課す講座の中で、音楽教育講座及び美術教育講座においては、実技と講座面接の合計点が140点未満の者は合格者の対象としない。保健体育講座においては実技得点が140点未満の者を合格者の対象としない。 ・共通面接において、教育学部のアドミッション・ポリシーに適合しないと判定した場合は、総合点にかかわらず合格者の対象としない。 | |
| | 同点者の扱い | ・合格順位の最下位に同点者がある場合は、同点者全員を合格とする。 | |
| 地 域 科 部 | 判 定 基 準 | <ul style="list-style-type: none"> ・総得点の高得点順に合格者を決定する。 ・個別学力検査における選択科目(数学と外国語)間の得点の調整を行う。 ・次のいずれかに該当する者は、合格判定の対象としない。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 個別学力検査(数学又は外国語)及び小論文試験の選抜項目を1つでも受験しなかった者 (2) 大学入学共通テストの利用教科の得点で1教科でも0点がある者 ※「地理歴史」・「公民」については、1教科分として取り扱う。 (3) 個別学力検査(数学又は外国語)の得点(調整前の素点)が0点の者 (4) 小論文の得点が0点の者 | <ul style="list-style-type: none"> ・総得点の高得点順に合格者を決定する。 ・次のいずれかに該当する者は、合格判定の対象としない。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 小論文試験を受験しなかった者 (2) 大学入学共通テストの利用教科の得点で1教科でも0点がある者 ※「地理歴史」・「公民」については、1教科分として取り扱う。 (3) 小論文の得点が0点の者 |
| | 同点者の扱い | <ol style="list-style-type: none"> 1) 大学入学共通テストの合計と個別学力検査の教科(数学又は外国語)の得点を加算した点数 2) 個別学力検査の教科(数学又は外国語)の得点 3) 大学入学共通テストの数学と外国語の合計点 | <ol style="list-style-type: none"> 1) 大学入学共通テストの合計点 2) 大学入学共通テストの数学と外国語の合計点 |

| 区 分 | | 前期日程 | 後期日程 |
|-----------------------|---------|---|--|
| 医 学 部 | 判 定 基 準 | a) 医学科 ・総得点の高得点順に合格者を決定する。 ・面接の評価によっては、大学入学共通テストの成績及び個別学力検査の成績にかかわらず不合格とすることがある。 ・個別学力検査を1教科（面接を含む。）でも受験しなかった者は、不合格とする。 | |
| | | b) 看護学科 ・総得点の高得点順に合格者を決定する。 ・個別学力検査における選択科目（国語と数学）間の得点調整を行う。 ・大学入学共通テスト及び個別学力検査の科目の得点に0点がある者は、合格対象としない。 | b) 看護学科 ・総得点の高得点順に合格者を決定する。 ・大学入学共通テストの科目の得点に0点がある者は、合格対象としない。 ・小論文の得点が0点又は面接の得点が40%未満の者、または40%以上であるが、面接官3名中2名の評価点がD（やや劣る）以下の者は、合格対象としない。 |
| | 同点者の扱い | a) 医学科 1) 個別学力検査の合計点 2) 個別学力検査の理科及び数学の合計点 3) 個別学力検査の数学の得点 4) 大学入学共通テストの理科及び数学の合計点 5) 大学入学共通テストの数学の得点 | |
| | | b) 看護学科 1) 大学入学共通テストの合計点 2) 個別学力検査の外国語の得点 | b) 看護学科 1) 大学入学共通テストの合計点 2) 小論文の得点 |
| 工 学 部 | 判 定 基 準 | ・学科毎に総得点の上位者から志望順に合格者を決定する。 ・個別学力検査における教科（数学、理科、外国語）の得点に0点がある者は、合格対象としない。 | ・学科毎に総得点の上位者から志望順に合格者を決定する。 ・個別学力検査における教科（数学、理科、外国語）の得点に0点がある者は、合格対象としない。 |
| | 同点者の扱い | ・合格順位の最下位に同点者がある場合は、同点者全員を合格とする。 | ・合格順位の最下位に同点者がある場合は、同点者全員を合格とする。 |
| 応用生物 科 学 部 | 判 定 基 準 | ・総得点の上位者から志望順に合格者を決定する。 ・個別学力検査における選択科目（理科〔物、化、生〕）間の得点の調整は行わない。 | ・総得点の上位者から志望順に合格者を決定する。 ・個別学力検査における選択科目（理科〔物、化、生〕）間の得点の調整は行わない。 |
| | 同点者の扱い | 1) 大学入学共通テストの合計点 2) 個別学力検査の理科の得点 | 1) 大学入学共通テストの合計点 |
| 社会シス テム 経 営 学 環 | 判 定 基 準 | ・総得点の高得点順に合格者を決定する。 ・個別学力検査における選択科目（数学と外国語）間の得点の調整を行う。 ・次のいずれかに該当する者は、合格判定の対象としない。 (1) 個別学力検査（数学又は外国語）及び小論文試験の選抜項目のうち1つでも受験しなかった者 (2) 大学入学共通テストの利用科目の得点で1科目でも0点がある者 (3) 個別学力検査（数学又は外国語）の得点が0点の者 (4) 小論文の得点が0点の者 | |
| | 同点者の扱い | 1) 大学入学共通テストの合計と個別学力検査の教科（数学又は外国語）の得点を加算した点数 2) 個別学力検査の教科（数学又は外国語）の得点 3) 大学入学共通テストの数学と外国語の合計点 | |

- (注) 1 表中の総得点とは合否判定に使用する得点であり、配点（→P.35～36・P.48）に基づく大学入学共通テストの合計と個別学力検査等の合計を加算した点数です。
- 2 大学入学共通テストの得点については、特に表示した場合を除き、配点に換算した得点とします。
- 3 同点者の扱いについては、項目順に得点の多いものを上位とします。

13－3 採点・評価基準のポイント（要点）

前期日程試験

| | | |
|-------------------|------|---|
| 国 | 語 | 本学における修学上必要とされる基礎知識及び読解力・論理的な思考力・表現力などの諸能力を総合的に評価判定します。 |
| 数 | 学 | 数学的知識や数学的能力（理解力、思考力、計算力、記述力など）が備わっているかを評価します。 |
| 物 | 理 | 物理学的知識や物理学的能力（理解力、思考力、計算力、記述力など）が備わっているかを評価します。 |
| 化 | 学 | 基礎知識、理解力、論理的思考能力、応用力などの総合力をみます。 |
| 生 | 物 | 基礎知識、理解力、論理的思考能力、文章による的確な表現力などの総合的な能力を判定します。 |
| 英 | 語 | 語い・文法力、読解力、表現力などをみるために、様々な角度から出題し、総合的英語力を判定します。 |
| 教育学部 実技試験 | 音楽 | 音楽に関する基礎的知識と表現能力を総合的に評価します。 |
| | 美術 | 美術教育を学ぶ上で必要とされる資質として、基本的な描写力、構想力、取組の姿勢について、総合的に判定します。 |
| | 保健体育 | 基礎的運動能力、スポーツ技能習熟度及び競技歴を総合して評価します。 |
| 医学部（医学科） 面接 | | 医学部医学科アドミッション・ポリシーに従い、医療人・医学研究者となるにふさわしい資質・適性をみます。 |
| 地域科学部小論文 | | 自然・社会・人間に関する関心と基礎的理解力、論理的な思考力や構成力、文書表現力等を総合的に評価します。 |
| 社会システム経営学環 小論文 | | テーマの的確な把握、論理的な思考力をみるために行います。 特定の教科の学力を問うものではありません。 |

後期日程試験

| | | |
|-----------|-----|---|
| 地域科学部 | 小論文 | 自然・社会・人間に関する関心と基礎的理解力、論理的な思考力や構成力、文書表現力等を総合的に評価します。 |
| 医学部（看護学科） | 小論文 | 与えられた課題に対する理解力、論理的思考力及び文章表現力等を総合的に評価します。 |
| | 面接 | 面接態度、積極性、理解力、表現力、協調性、教養等を評価し、医療人としての適性及び能力をみます。 |
| 工学部 | 数学 | 基礎知識、理解力、応用力、計算能力、論理的思考力、正確な表現力などの総合的な能力をみます。 |
| | 理科 | 物理 物理学的知識や物理学的能力（理解力、思考力、計算力、記述力など）が備わっているかを評価します。 |
| | | 化学 基礎知識、理解力、論理的思考能力、応用力などの総合力をみます。 |
| | 英語 | 語い、文法力、読解力、表現力などをみるために、様々な角度から出題し、総合的英語力を判定します。 |
| 応用生物科学部 | 理科 | 物理 物理学的知識や物理学的能力（理解力、思考力、計算力、記述力など）が備わっているかを評価します。 |
| | | 化学 基礎知識、理解力、論理的思考能力、応用力などの総合力をみます。 |
| | | 生物 基礎知識、理解力、論理的思考能力、文章による的確な表現力などの総合的な能力を判定します。 |

13-4 個人成績の開示内容及び請求時期等

開示内容

| 項 目 | 内 容 |
|------------|---|
| 1 試験成績（個人） | <p>一般選抜</p> <p>本人の得点（合否判定に使用した総得点・大学入学共通テスト合計得点・個別学力検査等合計得点及び科目別得点）を開示する。ただし、小論文及び面接の得点は除く。</p> <p>また、合格者は、合格した学科等の得点、不合格者は第1志望の学科等の得点を開示する。なお、医学部医学科の2段階選抜における第1段階選抜の成績開示については、第1段階選抜の不合格者に対してのみ、大学入学共通テストの合計得点を開示する。</p> |
| 2 調査書 | 「学習の記録」等の客観的事実に係る記録部分のみを開示し、「指導上参考となる諸事項」等、主観的評価に基づく記述部分を開示しません。 |

・開示の請求方法

請求できる者 受験者本人に限ります。

請求方法 請求先（入試課）に郵送してください。

請求期間 令和8年5月1日（金）～5月29日（金）（5月29日の消印有効）

請求先 〒501-1193 岐阜市柳戸1番1
岐阜大学学務部入試課

必要書類①岐阜大学入試情報開示請求書＊

②令和8年度岐阜大学受験票（開示の際にお返しします。）

③返信用封筒（開示通知書送付用）

長形3号封筒（縦23.5cm×横12.0cm）に、本人の郵便番号、住所、氏名を明記の上、460円分の切手（簡易書留料金）を貼付してください。

①、②、③を岐阜大学学務部入試課宛の送信用封筒に入れて送ってください。

＊開示請求書用紙の入手方法

次のいずれかの方法で入手できます。（請求期間中のみ入手可）

①岐阜大学のホームページ（<https://www.gifu-u.ac.jp/>）からプリントアウトする。

②郵便で請求する。

返信用封筒（長形3号の封筒（縦23.5cm×横12.0cm）に110円切手貼付）を「請求先」あてに送ってください。

開示方法 本人に開示決定通知書を郵送します。

請求受付後、開示までに約1ヶ月を要しますので、あらかじめご了承ください。

13-5 合格者の最高点、最低点及び平均点の開示

開示時期及び方法

令和8年6月頃、岐阜大学ホームページ（<https://www.gifu-u.ac.jp/>）に掲載します。

開示の概要

一般選抜（前期日程試験及び後期日程試験）について開示し、特別選抜は開示しません。

開示内容

総合点、大学入学共通テストの成績（合計点）と個別学力検査等の成績（合計点）を分けて開示します。

最低点の開示については、総合点のみとします。

なお、学科・コースごとの合格者が4人以下の場合は公表しません。また、合格者が10人以下の場合は、最低点を公表しません。

14 その他

受験に関する照会先

※問い合わせは、原則として志願者本人からするようにしてください。

〔 平日 9:00～17:00
 なお、土、日曜日、祝日及び年末年始（12/29～1/3）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 |
| 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, 2745 | |
| 応 用 生 物 科 学 部 | 応用生物科学部学務係 | 058 - 293 - 3410, 2838 | |
| 社会システム経営学環 | 社会システム経営学環事務部 | 058 - 293 - 3440, 2179 | 〒 501 - 1194 岐阜市柳戸 1 番 1 |
| 医 学 部 医 学 科 | 医学部医学科学学務係 | 058 - 230 - 6075, 6077 | |
| 医 学 部 看 護 学 科 | 医学部看護学科学務係 | 058 - 293 - 3217, 3218 | |

インターネットによる出願状況の情報サービス

令和 8 年 1 月 26 日（月）頃から岐阜大学ホームページ（<https://www.gifu-u.ac.jp/>）で情報提供します。

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。

- 出願書類が受理されなかった場合
- 検定料を誤って二重に振り込んだ場合
- 検定料を振り込んだが、出願書類を提出しなかった場合
- 出願受付後に大学入学共通テスト受験科目の不足等による出願無資格者であることが判明した場合（この場合は、13,000 円を返還します。）
- 第 1 段階選抜の結果、不合格となった場合（この場合は、13,000 円を返還します。）

（2） 返還請求の方法

〈（1）の a～d の場合〉

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 8 年 2 月 5 日（木）から 2 月 26 日（木）までをお願いします。

- 返還請求の理由
- 志願者氏名（フリガナ）
- 現住所
- 連絡先電話番号
- 志望学部・学科名等
- 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）

〈（1）の e の場合〉

不合格の通知にあわせて送付する案内に従って手続をしてください。

※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。

大規模自然災害により被災した入学志願者の検定料免除について

岐阜大学では、大規模自然災害により被災した入学志願者に対して、検定料免除の特別措置を行います。
詳細は岐阜大学ホームページ（<https://www.gifu-u.ac.jp/>）を参照してください。
該当者は予め所定の期日までに所定の書類を提出してください。

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、麻しん等）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。

※実施方法等を変更する場合があります。変更が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。

試験場への案内等

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 | 備 考 |
|---|---------------------|--------------|-----------------------------------|-------------------|---|
| | JR 岐阜駅 | 名鉄岐阜 | | | |
| 教育学部 地域科学部 工学部 応用生物科学部 社会システム経営学環 | 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 | 教育学部、工学部 (一部)及び社会シ ステム経営学環の 試験場は全学共通 教育講義棟です。 |
| 医学部（医学科） 医学部（看護学科） | JR 岐阜駅バス ターミナル⑪番 | 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) | 柳戸橋 (「岐阜大学」の次) | |

(備考)

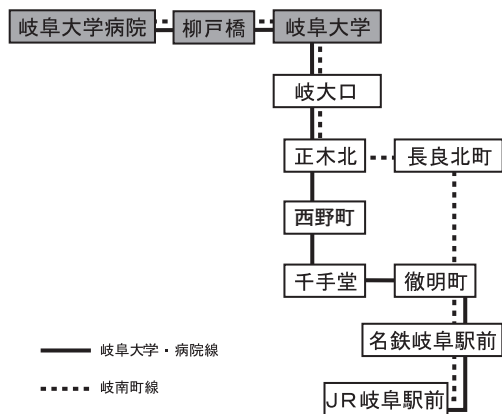
1. バスの所要時間は、JR 岐阜駅から岐阜大学まで約 40 分、岐阜大学から柳戸橋まで約 2 分です。ただし、市内の交通事情により大幅に上回ることがあるので注意してください。
2. 2月25日（水）、3月12日（木）は、「岐阜大学・病院線」のバス路線に、定期便〔2/25 学休運転日（平日ダイヤ）、3/12 学休運転日（平日ダイヤ）〕の他に臨時便が運行される予定です。

詳細は、試験日の 5 日ほど前から岐阜大学ホームページ（<https://www.gifu-u.ac.jp/>）に掲載する「受験上の留意事項等」の中でお知らせします。

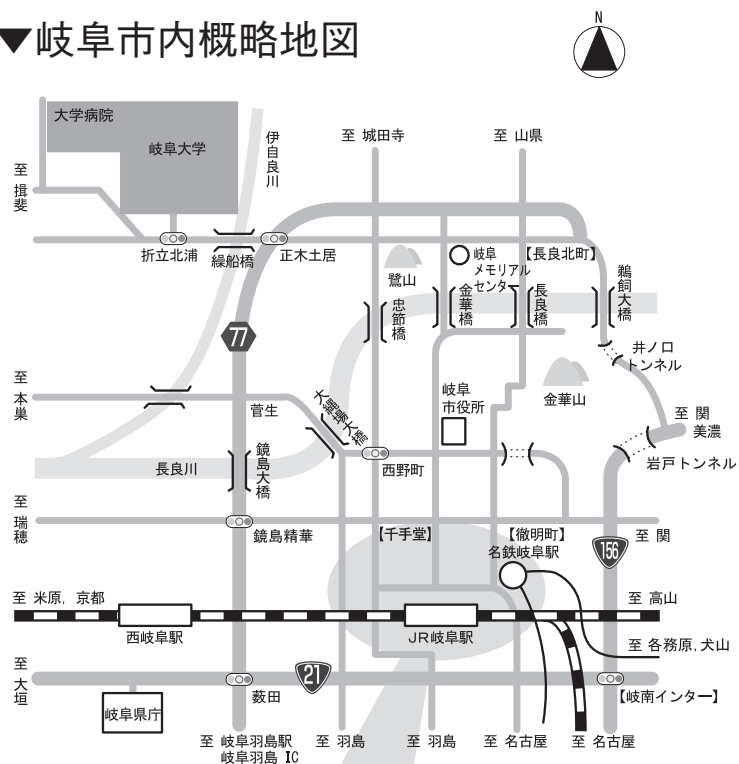
※ 連節バス「清流ライナー」は JR 岐阜駅バスターミナル出発で、名鉄岐阜駅前は止まりませんので注意してください。

- ・名古屋駅から岐阜駅まで、JR（新快速）で 19 分
- ・JR 岐阜駅、名鉄岐阜駅からバスで約 40 分（約 7 km）

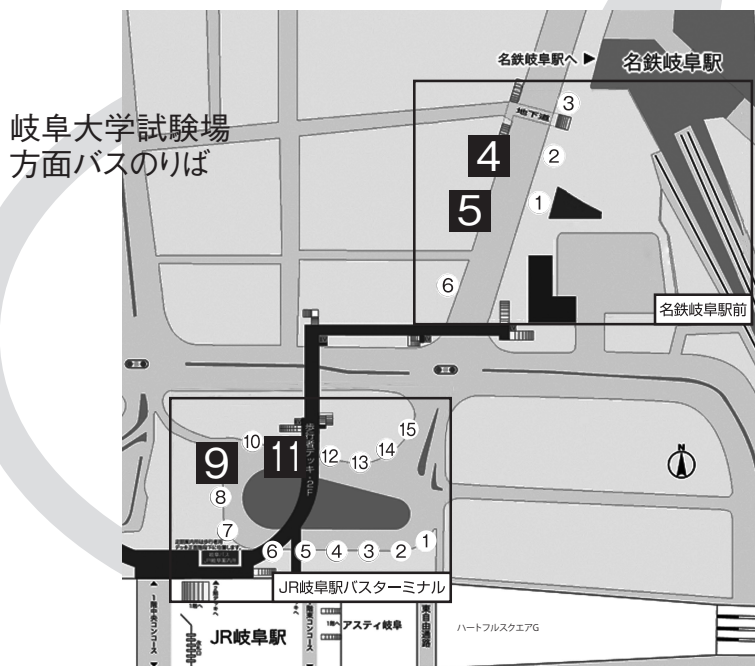
▼バス路線図(略図)



▼岐阜市内概略地図

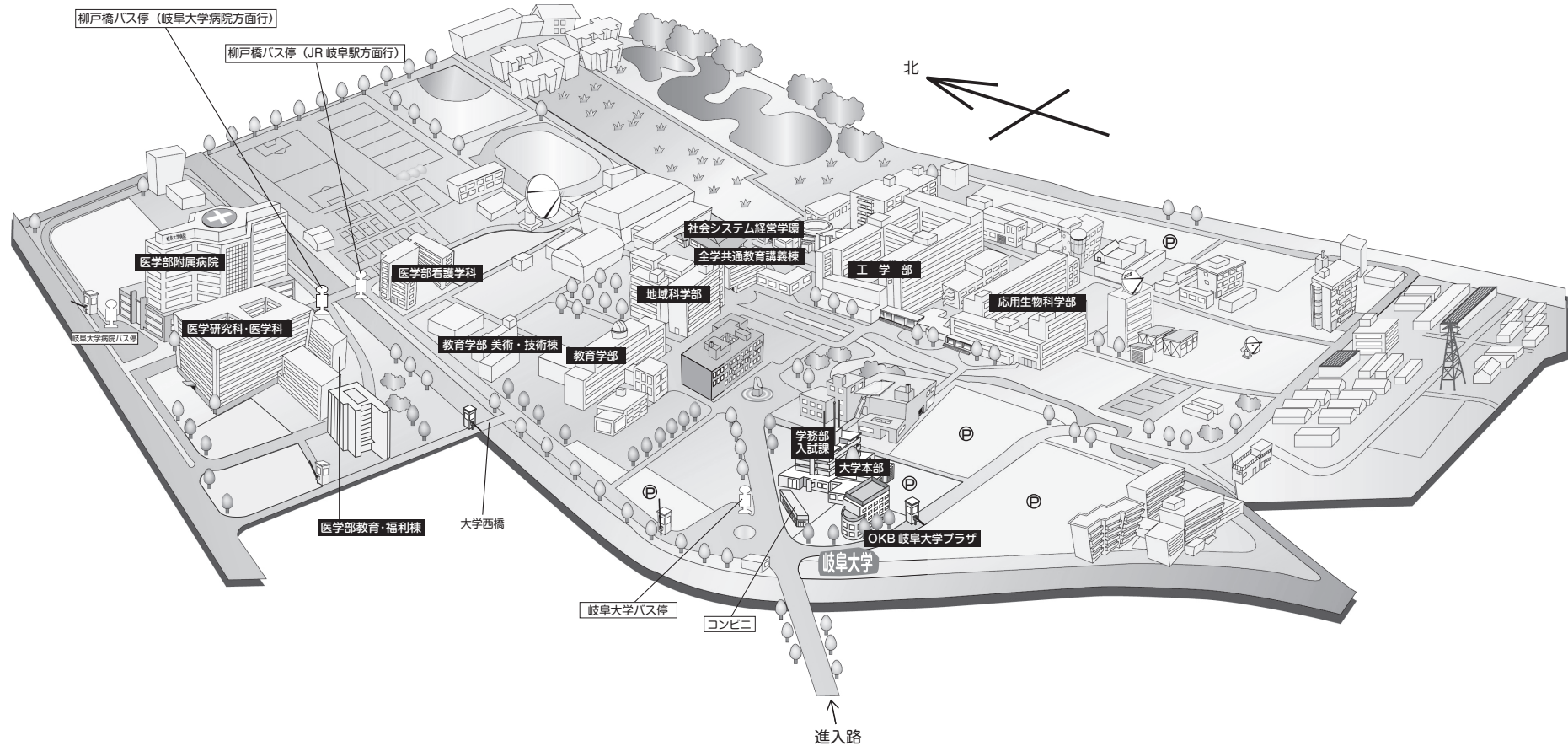


▼JR岐阜駅前・名鉄岐阜駅前周辺バスのりば



14

その他



※駐車可能台数に限りがありますので、2月25日、3月12日の両日は公共交通機関（路線バス・臨時便あり）を利用し、自家用車等の利用は極力控えてください。
 ※やむを得ない理由等により自家用車等で来学される場合でも、大学進上路等の道路に路上駐車しないでください。公共交通機関等の走行の妨げになります。

受験の際の宿泊について

本学の受験に際し宿泊を必要とする者は、各自で宿泊施設の手配をしてください。

〈遠方から受験される方へ〉

季節柄、また不慮の災害等により交通障害が起こる可能性があります。そのような理由で試験場に到着できないという事態を極力避けるため、宿泊についても各自で検討をお願いします。

公共交通機関利用のお願い

2月25日、3月12日の両日は、保護者等が受験者を送迎する自家用車等により、岐阜大学周辺の道路で交通渋滞が発生します。構内の駐車可能台数には限りがありますので、公共交通機関（路線バス）を利用し、自家用車等での来学は極力控えてください。

受験者控え室について

試験当日（2月25日、3月12日のみ）は、学内に控え室（受験者専用）を設けます。利用開始は7時30分からとし、場所については構内の掲示等によりお知らせします。

保護者の方へ

試験場への入場者数を抑制するため、保護者控え室は設置しません。

受験される方へ

(1) 留意事項のHP掲載について

試験当日（2月25日、3月12日のみ）における受験上の留意事項等のお知らせを、2月20日頃までに岐阜大学ホームページ（<https://www.gifu-u.ac.jp/>）に掲載します。予告なく更新することがありますので、受験前は特に注意してください。

(2) 受験に関する注意事項について

試験時間中、本学受験票や筆記用具のほかに机の上に置くことができるものについては、本学受験票（インターネット出願サイトから各自で印刷）をご確認ください。

(3) 不正行為の取扱いについて

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。

岐阜大学消費生活協同組合の受験生・合格者向け案内について

岐阜大学消費生活協同組合（岐阜大学生協）は、岐阜大学内にて、食堂・購買を運営しております。アパート等への入居を希望する学生に対し、岐阜大学生協を通じて物件を紹介しています。

入試日当日の試験終了後に岐阜大学生協より「入学準備応援パック」を試験会場出口付近で、お渡しします。教科書・パソコン等の入学までにしておくとい準備についての資料となります。合格された際に、ご確認ください。なお、入試日に「入学準備応援パック」を受け取ることができなかった場合、以下より岐阜大学生協へ資料請求ができます。

岐阜大学生協へのお問い合わせ先は、岐阜大学生協ホームページに記載しています。



住まい探し紹介 「入学準備応援パック」資料請求 岐阜大学生協新入生ページ

15 追加合格

追加合格を行うか否かについては、岐阜大学のホームページでお知らせします。

追加合格の通知

当初合格者で入学手続を完了した者が入学定員に満たない場合は、追加合格を行うことがあります。

追加合格者に対しては、令和8年3月28日（土）から3月29日（日）までの間に、当該学部等から入学志願票に記載してある電話番号に通知します。

やむを得ず本人が不在になる場合は、本人に連絡できる者が待機してください。

※他の国公立大学の合格者で入学手続を完了した者は、本学の追加合格者とはなりません。

追加合格者の入学手続

追加合格者の入学手続は、令和8年3月31日（火）までに行ってください。

期日までに入学手続を完了しなかった者は、本学への入学の意思がなく、入学を辞退したものとみなします。

16 欠員補充第2次募集

追加合格を行っても、なお入学手続を完了した者が入学定員に満たない場合は、欠員補充第2次募集を行います。

この場合の出願資格、募集人員、入試方法等の細目は、「令和8年度岐阜大学欠員補充第2次学生募集要項」で発表します。

欠員補充第2次募集を行うか否かについては、岐阜大学のホームページでお知らせします。

「入試過去問題活用宣言」への参加

本学は、「入試過去問題活用宣言」に参加しており、アドミッション・ポリシーを実現するため必要と認める範囲で「宣言参加大学」の入試過去問題あるいは類似問題を使用して出題することがあります。ただし、必ず使用するとは限りません。

詳細は、「<http://www.nyushikakomon.jp/>」にて公表していますが、不明な点等がありましたら、本学入試課へお問い合わせください。

15

追加合格

16

欠員補充第2次募集

〈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, 2745 | |
| 応 用 生 物 科 学 部 | 応用生物科学部学務係 | 058-293-3410, 2838 | |
| 社会システム経営学環 | 社会システム経営学環事務部 | 058-293-3440, 2179 | 〒 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, 6077 | |
| 医 学 部 看 護 学 科 | 医学部看護学科学務係 | 058-293-3217, 3218 | |

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/>

試験当日（2月25日，3月12日のみ）における受験上の留意事項等のお知らせを，2月20日頃までに岐阜大学ホームページに掲載します。予告なく更新することがありますので，受験前は特に注意してください。