

- 飛 び 入 学 特 別 入 試
- 社 会 人 特 別 入 試
- 外国人留学生特別入試

令和7年10月





本研究科の出願は、インターネットを利用した出願になります。

出願前には、マイページ登録が必要です。時間には余裕を持って出願を行ってください。なお、インターネット出願時に登録されたメールアドレスには、大学から入学試験に関する重要なお知らせが配信されますので、変更や削除の可能性がなく、日常的に確認できるメールアドレスを準備してください。

また、インターネット出願サイトでの入力は必ず志願者本人が行ってください。

自然科学技術研究科 アドミッションポリシー

本研究科は、生命科学、環境科学やものづくりに強い関心を持ち、これらの分野に関連する国内外の産業界、行政で高度専門職業人として活躍できる資質を持つ学生を受け入れます。この技術・科学を中心に諸問題を解決する分野では、特定の分野の専門性を拡張できる柔軟性や、新しい概念などを生み出す創造性、さらには世界とのつながりの中で活躍できる国際性を身に付ける必要があります。これらに対応するために、下記の①から③の意欲を持ち、積極的に学習する者の入学を期待しています。

【求める学生像】

- ①最先端技術を中心により深い専門知識を極めるとともに、社会の動きに柔軟に対応 するため、幅広い知識を取得したいとする意欲
- ②専門分野を中心とする諸課題に対して、新しい概念、仕組み、革新を生む意欲
- ③国際化が進む世界に対応し、グローバルな視点を持ちながら地域の諸問題に取り組む意欲

【専攻ごと】

<アドミッションポリシー>

1. 生命科学・化学専攻

生命科学や化学の理解を通じて生活の質の向上に貢献したいと考えています。そのため、生命科学や化学に興味を持ち、将来、医薬品、化成・化粧品、食品、環境などの産業界で高度専門職業人として活躍できる資質を持つ学生を受け入れます。

2. 生物生產環境科学専攻

持続可能な生物生産や人間社会を含む生態系の保全・修復に貢献したいと考えています。そのため、科学者としての高い倫理観を備えつつ生物生産科学や環境科学に強い関心を持ち、これらの分野に関連する国内外の生物系産業・行政・研究機関などで高度専門職業人として活躍できる資質を持つ学生を受け入れます。

3. 環境社会基盤工学専攻

本専攻は、自然および社会環境の深い理解に基づき、環境と共生し、持続可能かつ安全・ 安心な社会づくりへの貢献を目指す学生を求めています。このためには、以下の資質が 必要となります。

- ①工学および社会基盤工学分野の基礎知識を習得しており、さらにより幅広くより深く専門知識を得ようとするもの
- ②社会状況の変化に柔軟に対応できる素養を身につけようとするもの
- ③新たな社会課題を発見し、その課題解決にチャレンジする意欲をもつもの
- ④社会に貢献するための情報発信力, コミュニケーション力, リーダーシップ力を併せ持つことを目指すもの

4. 物質・ものづくり工学専攻

物質化学と機械工学を機能的に連携させ、高度化する社会ニーズと物質・ものづくりのイノベーションに貢献できる、実践力と創造力に富んだ人材の育成を目指します。そのために物質化学または機械工学の専門知識を有し、これらを応用して、広い視野から豊かで活気ある社会の構築に寄与しようとする強い意欲を有する人材を求めます。

5. 知能理工学専攻

数学,物理学の基礎学問はもちろん,情報工学,電子機械工学などの一つ以上の学部教育を受け,各専門分野の深化と他分野領域の知識拡大に意欲を持つ学生を歓迎します。幅広く「自然」「社会」「人間」のさまざまな現象に興味を持ち,そのメカニズムの数理的解明や工学的応用を志す人を受け入れます。

6. エネルギー工学専攻

人類の課題であるエネルギー環境問題の解決に貢献する意欲のある学生を求めます。 機械系分野, 化学系分野, 電気電子系分野, 自然エネルギー分野にわたるエネルギー学 の専門知識を俯瞰・集積・統合して, エネルギー環境に関わる複雑で困難な課題を的確 に捉え, エネルギーの高度利用や革新的エネルギーシステムの開発を担う意欲があり, 実践力と創造力に富んだ学生を求めます。

7. 岐阜大学・インド工科大学グワハティ校国際連携食品科学技術専攻

本専攻は、留学を伴う国際的な教育環境の中で食品科学技術を学び、食品に関連する 日印両地域の課題解決に貢献しようとする学生を求めます。このためには、以下のよう な資質が必要となります。

- ①化学及び生物学を中心とする専門的な学理と技術を既に修得し、さらに食品科学技術に関する高い専門性を得ようとするもの
- ②能動的な研究活動を実践する意欲のあるもの
- ③英語を共通言語とし留学を伴う教育環境で学ぶ意欲のあるもの
- ④文化的な違いに適応し協働する意欲と産業界のリーダーとなる意志をもつもの

目次 Table of Contents

Ι	募集人員	1
II	出願資格等	1
${\rm I\hspace{1em}I}$	入学資格審査	4
IV	障害等のある者の出願にあたっての事前相談	5
V	出願手続	6
VI	入試方法	17
VII	合格者発表	23
VIII	入学手続	23
IX	授業料	23
共通	6連絡事項	24
出願	[書類様式一式	

I 募集人員

	入学				特別入試	
専攻	定員	領域	一般入試	飛び 入学	社会人	外国人 留学生
		化学・創薬領域				
生命科学・化学専攻	74名	分子生命科学領域		若干名	若干名	若干名
		食品生命科学領域				
		応用植物科学領域				
生物生産環境科学専攻	42名	応用動物科学領域		若干名	若干名	若干名
		環境生態科学領域				
環境社会基盤工学専攻	29名	環境社会基盤工学領域		若干名	若干名	若干名
帰所 すのぶたて当事 な	CDS	物質化学領域		サイカ	若干名	サイカ
物質・ものづくり工学専攻	67名	設計生産領域		若干名	石丨石	若干名
		知 能 機 械 領 域				
知能理工学専攻	91名	知能情報学領域		若干名	若干名	若干名
		応用数学物理領域				
エネルギー工労事や	70.57	エネルギー変換領域		サエタ	サエタ	サ エカ
エネルギー工学専攻	72名	電気エネルギー領域		若干名	若干名	若干名
岐阜大学・インド工科大学グワハティ校 国際連携食品科学技術専攻	10名	食品科学技術領域				

- *飛び入学は、学部3年次学生を修士課程1年次に受入れるための特別入試です。
- *岐阜大学・インド工科大学グワハティ校国際連携食品科学技術専攻の募集については、ジョイント・ディグリープログラム募集要項をご参照ください。

Ⅱ 出願資格等

社会人,外国人留学生

◆出願資格

次の各号のいずれかに該当する者,あるいは①から®のいずれかに令和8年3月末日をもって該当する見込みの者

- ①日本の大学を卒業した者
- ②学校教育法第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者
- ③外国において、学校教育における16年の課程を修了した者
- ④外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国 の学校教育における16年の課程を修了した者
- ⑤我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程 を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位

置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者 ⑥外国の大学その他の外国の学校(その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の 政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文 部科学大臣が別に指定するものに限る。)において、修業年限が3年以上である課程を修了 すること(当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修すること により当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施 設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。)により、学士の 学位に相当する学位を授与された者

- ⑦専修学校の専門課程(修業年限が4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
- ⑧文部科学大臣の指定した者(昭和28年文部省告示第5号)
- ⑨学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、当該者をその後に本研究科において、大学院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者 ※
- ⑩本研究科において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、入学時22歳に達している者 ※

※出願資格⑨又は⑩における出願資格の認定が必要な志願者は、出願に先立ち、入学資格の事前審査を行います。

詳細については、4ページのⅢ 入学資格審査の記載事項をご覧ください。

◆社会人特別入試の出願要件

次の各号のいずれかに該当する者で、上記出願資格①~⑧(見込みの者は含まない)及び⑩のいずれかに該当する者(出願の前に、志望指導教員と面談を行ってください)。

- ア. 各種研究機関,教育機関,官公庁,企業等に勤務する研究者・技術者等のうち,受験について所属長の承諾を得ることができる者で,出願時に1年以上の勤務経験を有し,入学後も引き続きその身分を有する者。
- イ. 出願時において、青年海外協力隊や NPO の実績がある者または自営業及び農業に1年以上の経験を有する者で、専攻分野に関して研究意欲のある者。

◆外国人留学生特別入試の出願要件

上記出願資格①~⑩のいずれかに加え、日本国籍を有しない者であって、「留学」の在留資格 を有する者及び取得できる見込みの者。

飛び入学

◆出願資格

1. 在学期間について

令和8年3月末において、大学における在学期間が3年間に達すること。 ただし、3年次編入学者は、出願資格がありません。

2. 修得単位について

令和8年3月末において、3年次までに修得する必要のある必修専門科目の全部及びそれを含めて卒業要件単位数5分の4以上の単位を修得見込であること。

3. 学業成績について

令和8年3月末において、修得した専門教育科目の5分の4以上について、学内からの受験者においては「秀」または「優」、他大学からの受験者においては100点満点に換算して80点以上の評価を得ることができる者

入学試験に合格した後に、上記2及び3に定める所定の単位と成績を修得できないことが確定 した場合は、合格を取り消します。

また、本出願資格により入学した場合、大学3年次で退学することになる為、各種国家試験等の受験資格が大学の学部卒業が要件となっている資格については、受験資格を満たさない可能性がありますので十分に注意してください。

なお, (独) 大学改革支援・学位授与機構の審査及び試験によって学士の学位を取得できます。 詳細については, (独) 大学改革支援・学位授与機構へお問い合わせください。

Ⅲ 入学資格審査

- ・出願資格⑨, ⑩における出願資格の認定が必要な志願者は、出願に先立ち、入学資格の事前 審査を行います。
- ・入学資格審査の申請手続方法は、以下のとおりです。
 - (1) 申請期間 令和7年10月8日(水)·9日(木) 必着
 - (2) 提出方法及び提出先

郵送(申請期間内必着)又は持参(9~17時)により、(7)の担当係へ提出してください。

(3) 提出書類

i 入学資格審査申請書 : 所定の用紙によること。

ii 入学志願票(入学資格審査申請用):所定の用紙によること。

iii 履歴書(入学資格審査申請用) : 所定の用紙によること。

iv 検定料, インターネット出願サイトから印刷する 入学志願票以外の出願書類一式 : 所定の用紙によること。

(4) 審査日時・審査方法等

令和7年10月23日(木),13時より面接(口述試験を含む)を実施します。 ※なお、日時が変更となる場合は予め連絡します。

(5) 審査結果通知方法

令和7年10月30日(木)頃に結果通知書を本人宛に郵送します。

- (6) 入学資格「認定」後の手続 認定の通知後、P.6「V 出願手続」を参照し、期間内に出願を完了させてください。
- (7) 担当係

〒501-1193 岐阜市柳戸1番1

岐阜大学工学部大学院係 TEL 058-293-2384, 2377 FAX 058-293-2379 岐阜大学応用生物科学部学務係 TEL 058-293-2839, 2838 FAX 058-293-2841

Ⅳ 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、下記(5)担当係へ問い合わせてください。

(1) 相談の期限

令和7年10月17日(金)17時まで

※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場の配慮として申請が必要です。

(2) 相談の方法

下記の書類を(5)担当係へ提出してください。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。

- a 障害者等受験上の配慮申請書(本学所定の用紙)
- b 医師の診断書又は障害者手帳の写し

(3) 本学所定の用紙の請求方法

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

郵便で障害者等受験上の配慮申請書の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、(5)担当係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。
- (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(5)担当係へ問い合わせてください。

(5) 担当係(請求先及び提出先)

〒501-1193 岐阜市柳戸1番1

岐阜大学工学部大学院係 TEL 058-293-2384, 2377 FAX 058-293-2379 岐阜大学応用生物科学部学務係 TEL 058-293-2839, 2838 FAX 058-293-2841

V 出願手続

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



(1) 出願期間

試 験 種	別	出 願 期 間
飛び入社会外国人	学 人 学生	令和7年10月31日(金)~11月7日(金)13時 [2] 願書受付期間(出願書類を持参または郵送により提出)

※インターネット登録期間および入学検定料払込期限は、各試験種別の払込期間最終日13時です。

(2) 提出方法について

- (1) に記載のインターネット登録期間中にインターネット出願サイトで入力及び検定料支払い後、志願票を印刷し、願書受付期間内に他の出願書類 (\rightarrow P.8 \sim 12) とともに以下のいずれかの方法で提出してください。
- ①持参する場合

平日9時から17時までの間に受付会場へ直接持参してください。

- ②郵送する場合
- ・角形2号サイズの封筒に、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」を貼り付けてください。
- ・必ず,郵便局の窓口で「簡易書留速達」とし、願書受付期間内に「必着」するようにしてください。

ただし、願書受付期間内を過ぎて到着した出願書類のうち、期限日までの消印がある「**簡 易書留速達**」郵便に限り受付けます。

(3) 入学検定料の払込方法

①入学検定料 30,000円

振込手数料はご負担願います。

注意

【国費(日本政府)留学生は、入学検定料が不要となります。

インターネット出願時に「検定料について」の対象者確認欄で「該当する」をチェックしてください。なお、チェックする際に 必要なパスワードをお知らせしますので、下記のアドレスまでご連絡ください。(国費 (日本政府) 留学生証明書の写しをメールに添付してください。)】

岐阜大学工学部大学院係(工学系): eng-gradu@t.gifu-u.ac.jp

岐阜大学応用生物科学部学務係(応生系):ouseigkm@t.gifu-u.ac.jp

②払込方法

入学検定料の支払いは、P.15「STEP 5 (入学検定料の支払い)」を参照のうえ、行ってください。海外在住者は、クレジットカードで支払ってください。

(4) 受験票

本学で出願書類を確認後、インターネット出願サイトで発行が可能となります。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で登録されたメールアドレスへ通知しますので、各自で A 4 用紙にカラー片面印刷したうえで、必ず試験当日に持参してください。詳細については、P.16「STEP 7 (受験票の印刷)」を確認してください。

(5) 出願先及び問合せ先

〒501-1193 岐阜市柳戸1番1

岐阜大学工学部大学院係 TEL 058-293-2384, 2377 FAX 058-293-2379 岐阜大学応用生物科学部学務係 TEL 058-293-2839, 2838 FAX 058-293-2841

(6) 提出書類等

共通注意事項

- ・出願区分(社会人等)によって提出する書類が異なりますので、注意してください。
- ・出願後の提出書類の内容変更は認めません。
- ・出願前に、志望する指導教員と十分に事前相談の上、内諾を得てください。 ※
- ・指導教員は、合格者数を考慮の上、改めて決定します。
- ※志望指導教員等については、「自然科学技術研究科教員一覧表」を岐阜大学大学院自然科学 技術研究科ホームページで確認してください。

岐阜大学 HP > 学部・大学院・附属施設 > 大学院 > 自然科学技術研究科 > 自然科学技術研究科オリジナルサイトへ > 入学・進学希望の方へ > 入試情報 > 自然科学技術研究科教員一覧表

大規模災害・感染症等により、学力試験の実施方法が変更になる場合があります。 最新の情報は岐阜大学大学院自然科学技術研究科ホームページで確認してください。

共 通 (飛び入学, 社会人, 外国人留学生)

提出書類	注 意 事 項
入 学 志 願 票	・「インターネット出願の流れ」(→ P.13 ~ 16)を参照して、インターネット出願サイトで入力し、A4サイズで片面カラー印刷してください。 ・出願前3か月以内に撮影した上半身、無帽、正面向きの顔写真データを用意し、インターネット出願サイトからアップロードしてください。 ・志望指導教員名は、フルネームで正確に入力してください。
志望指導教員承諾書	※【応用生命系又は生産環境系を受験する者は提出してください。】・所定の用紙で作成してください。・志望指導教員の署名が必要です。
希望する受験の 系 に つ い て	※【応用生命系又は生産環境系を受験する者は提出不要です。】・所定の用紙で作成してください。・希望する受験の系を選択してください。・募集要項 P.17を参照してください。
履 歴 書	・所定の用紙に黒のボールペンで記入してください。・外国人留学生は外国人留学生用の履歴書に記入してください。
類型該当性の自己申告書 (両面印刷)	・「外国為替及び外国貿易法」(外為法)に基づく「みなし輸出」 における管理対象の明確化に伴い「類型該当性の自己申告書」 の提出が必要となります。申告書裏面の「類型該当性判断の フローチャート」に基づいて記入してください。

飛び入学

	出	願	書	類		注 意 事 項
出証	願明	ず(原)	る	格書	を類	※【本学工学部又は応用生物科学部在学生は提出不要です。】・在学証明書・成績証明書・履修の手引(授業内容一覧を含みます)
志	望	理	Į.	由	書	・所定の用紙で作成してください。
	冒カー くポー		/) ま7	たは	・日本国籍を有しない方は提出してください。 ・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。

社会人

H 11 + 14	ル サ 古 - 元
提出書類	注意事項
出 願 資 格 を 証 明 す る 書 類 (原本)	※【本学工学部又は応用生物科学部を卒業した者は提出不要です。】 ・卒業証明書、修了証明書、学位授与証明書等、出願資格を証明するもの。
成 績 証 明 書 (原本)	※【本学工学部又は応用生物科学部を卒業した者は提出不要です。】 ・出身大学等の学長、学部長等が証明の上厳封したもの。
研 究 計 画 書	・所定の用紙で作成してください。
受 験 承 諾 書	・所定の用紙により、当該所属長が作成してください。・社印等を押印してください。
研 究 業 績 調 書	・所定の用紙で作成してください。
在留カード (写) または パスポート (写)	・日本国籍を有しない方は提出してください。 ・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。
(学力試験に必要な書類)	
英語能力テスト TOEIC Listening & Reading Test (TOEIC-IP を含む) 又は TOEFL iBT のスコア (生命科学・化学専攻のみ)	※【令和5年4月以降に受験したテストに限る】 下記(1)~(3)のいずれかの方法で提出してください。 【(1)TOEIC Listening & Reading を受験した場合】 (日本国内で受験した方) 以下①,②の両方を出願期間内に完了してください。 ① TOEIC 申込サイトトップページの[テスト結果]の右下にある[大学・企業等へのスコア提出]をクリックし,下記の申請コードを入力し,提出する公開テストのスコアを選択の上,提出してください。 提出方法については,TOEIC ウェブページ(https://www.iibc-global.org/toeic/test/lr/guide04/score2.html)を確認して下さい。 申請コード:00027002 提出先団体名:岐阜大学 自然科学技術研究科 ②「デジタル公式認定証(TOEIC 申込サイトよりダウンロード可能な PDF)」を印刷し,出願書類と合わせて願書受付期間内に提出してください。 ※上記の方法でスコアが提出できない場合は、公式認定証(原本)を提出してください。 (日本以外の国で受験した方) ・公式認定証(原本)を提出してください。 ・公式認定証の写しの提出は認められません。 ・提出した原本は原則として返却しませんが,返却を希望する場合は、出願時にその旨申し出てください。合格発表後に返却します。

提出書類	注 意 事 項
	【(2) TOEIC-IP を受験した場合】 ・オンラインで受験したテストのスコア提出は認められません。 ・スコアレポート(原本)を提出してください。 ・スコアレポートの写しの提出は認められません。 ・提出した原本は原則として返却しませんが,返却を希望する場合は,出願時にその旨申し出てください。合格発表後に返却します。
英語能力テスト TOEIC Listening & Reading Test (TOEIC-IP を含む) 又は TOEFL iBT のスコア (生命科学・化学専攻のみ)	【(3) TOEFL iBT を受験した場合】 ・スコアレポート(原本)を提出してください。 ・スコアレポートの写しの提出は認められません。 ・提出した原本は原則として返却しませんが,返却を希望する場合は,出願時にその旨申し出てください。合格発表後に返却します。
	 共通注意事項 ・試験初日開始時までに出願後認定されたスコアを提出し直すことも認めます。 ・やむを得ず出願書類提出時に提出できない場合は、担当係と相談してください。 ・試験初日開始時までに提出がなければ試験欠席とみなします。 ・令和5年3月以前に受験したテストのスコアであった場合は試験欠席とみなします。

外国人留学生

講コードを入力し、提出する公開テストのスコアを選択の上、 提出してください。 提出してください。 提出方法については、TOEIC ウェブページ(https://www. iibc-global.org/toeic/test/lr/guide04/score2.html)を確認して 下さい。 申請コード:00027002 提出先団体名:岐阜大学 自然科学技術研究科	提出書類	注 意 事 項
成 績 証 明 書 (原本)	証明する書類	みの者は提出不要です。】 ・卒業(見込)証明書,修了(見込)証明書,学位授与(見込)証明書等出願資格を証明するもの。 ・日本語又は英語以外で作成されたものには,日本語又は英語による訳文を添付してください(可能な限り出身大学等が作成したもの)。 ・出願資格②の該当者で在学中の者は,在籍する高等専門学校長又は短期大学長が発行する専攻科の修了見込証明書及び学士の学位を授与申請予定である旨の証明書を添付してください。・出願資格②の該当者は、専修学校の専門課程を修了又は修了見込の旨を証明する書類を提出してください。・出願資格③の該当者は、学校教育法第102条第2項により入学
当該大学院の受験許可書 ・他の大学院に在学中の者は提出してください (様式任意)。 在留カード (写) またはパスポート (写) ・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。 国 費 (日 本 政 府) 留 学 生 証 明 書 ・出身大学の学長、学部長等が証明したもの (学力試験に必要な書類) ・国費 (日本政府) 留学生のみ提出してください。 (学力試験に必要な書類) ※【令和5年4月以降に受験したテストに限る】下記 (1) ~ (3) のいずれかの方法で提出してください。【(1) TOEIC Listening & Reading を受験した場合】(日本国内で受験した方)以下①、②の両方を出願期間内に完了してください。 (1) TOEIC 申込サイトップページの [テスト結果] の右下にある [大学・企業等へのスコア提出]をクリックし、下記の申請コードを入力し、提出する公開テストのスコアを選択の上、提出してください。提出方法については、TOEIC ウェブページ (https://www.iibc-global.org/toeic/test/lr/guide04/score2.html)を確認して下さい。申請コード:00027002提出先団体名:岐阜大学 自然科学技術研究科②「デジタル公式認定証(TOEIC 申込サイトよりダウンロード		みの者は提出不要です。】 ・日本語又は英語以外で作成されたものには、日本語又は英語による訳文を添付してください(可能な限り出身大学等が作成したもの)。
 在留カード (写) または パスポート (写) ・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。 国 費 (日 本 政 府) 留 学 生 証 明 書 ・出身大学の学長、学部長等が証明したもの (学力試験に必要な書類) ※【令和5年4月以降に受験したテストに限る】下記 (1) ~ (3) のいずれかの方法で提出してください。【(1) TOEIC Listening & Reading を受験した場合】(日本国内で受験した方)以下①、②の両方を出願期間内に完了してください。① TOEIC 申込サイトトップページの[テスト結果]の右下にある[大学・企業等へのスコア提出]をクリックし、下記の申請コードを入力し、提出する公開テストのスコアを選択の上、提出してください。提出方法については、TOEIC ウェブページ(https://www.iibc-global.org/toeic/test/lr/guide04/score2.html)を確認して下さい。申請コード:00027002提出先団体名:岐阜大学 自然科学技術研究科②「デジタル公式認定証(TOEIC 申込サイトよりダウンロード 		
 (日 カ 政 府) 留 学 生 証 明 書 (日本政府) 留学生のみ提出してください。 (学力試験に必要な書類) ※【令和5年4月以降に受験したテストに限る】下記(1)~(3)のいずれかの方法で提出してください。【(1) TOEIC Listening & Reading を受験した場合】(日本国内で受験した方)以下①、②の両方を出願期間内に完了してください。【(1) TOEIC 申込サイトトップページの[テスト結果]の右下にある[大学・企業等へのスコア提出]をクリックし、下記の申請コードを入力し、提出する公開テストのスコアを選択の上、提出してください。提出してください。提出してください。提出方法については、TOEIC ウェブページ(https://www.iibc-global.org/toeic/test/lr/guide04/score2.html)を確認して下さい。申請コード:00027002提出先団体名:岐阜大学 自然科学技術研究科②「デジタル公式認定証(TOEIC 申込サイトよりダウンロード 	当該大学院の受験許可書	
留 学 生 証 明 書・出身大学の学長、学部長等が証明したもの(学力試験に必要な書類)※【令和5年4月以降に受験したテストに限る】 下記 (1) ~ (3) のいずれかの方法で提出してください。 【(1) TOEIC Listening & Reading を受験した場合】 (日本国内で受験した方) 以下①、②の両方を出願期間内に完了してください。 ① TOEIC 申込サイトトップページの [テスト結果] の右下にある [大学・企業等へのスコア提出] をクリックし、下記の申請コードを入力し、提出する公開テストのスコアを選択の上、提出してください。 提出してください。 提出してください。 提出方法については、TOEIC ウェブページ (https://www.iibc-global.org/toeic/test/lr/guide04/score2.html) を確認して下さい。 申請コード:00027002 提出先団体名:岐阜大学 自然科学技術研究科 ② 「デジタル公式認定証(TOEIC 申込サイトよりダウンロード		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
** 【令和5年4月以降に受験したテストに限る】 下記(1)~(3)のいずれかの方法で提出してください。 【(1)TOEIC Listening & Reading を受験した場合】		
下記 (1) ~ (3) のいずれかの方法で提出してください。 【(1) TOEIC Listening & Reading を受験した場合】 (日本国内で受験した方) 以下①,②の両方を出願期間内に完了してください。 ① TOEIC 申込サイトトップページの[テスト結果]の右下にある[大学・企業等へのスコア提出]をクリックし,下記の申請コードを入力し,提出する公開テストのスコアを選択の上,提出してください。 提出してください。 提出してください。 提出方法については,TOEIC ウェブページ(https://www.iibc-global.org/toeic/test/lr/guide04/score2.html)を確認して下さい。 申請コード:00027002 提出先団体名:岐阜大学 自然科学技術研究科 ②「デジタル公式認定証(TOEIC 申込サイトよりダウンロード	(学力試験に必要な書類)	
に提出してください。 ※上記の方法でスコアが提出できない場合は、公式認定証(原本)	Listening & Reading Test (TOEIC-IP を含む) 又は	下記 (1) ~ (3) のいずれかの方法で提出してください。 【(1) TOEIC Listening & Reading を受験した場合】 (日本国内で受験した方) 以下①, ②の両方を出願期間内に完了してください。 ① TOEIC 申込サイトトップページの [テスト結果] の右下にある [大学・企業等へのスコア提出] をクリックし, 下記の申請コードを入力し, 提出する公開テストのスコアを選択の上, 提出してください。 提出方法については, TOEIC ウェブページ (https://www.iibc-global.org/toeic/test/lr/guide04/score2.html) を確認して下さい。 申請コード:00027002 提出先団体名:岐阜大学 自然科学技術研究科 ② 「デジタル公式認定証(TOEIC 申込サイトよりダウンロード可能な PDF)」を印刷し, 出願書類と合わせて願書受付期間内に提出してください。

提出書類	注 意 事 項
提出書類 英語能力テスト TOEIC Listening & Reading Test (TOEIC-IP を含む) 又は TOEFL iBT のスコア	 (日本以外の国で受験した方) ・公式認定証(原本)を提出してください。 ・公式認定証の写しの提出は認められません。 ・提出した原本は原則として返却しませんが、返却を希望する場合は、出願時にその旨申し出てください。合格発表後に返却します。 【(2) TOEIC-IP を受験した場合】 ・オンラインで受験したテストのスコア提出は認められません。 ・スコアレポート(原本)を提出してください。 ・スコアレポートの写しの提出は認められません。 ・提出した原本は原則として返却しませんが、返却を希望する場合は、出願時にその旨申し出てください。合格発表後に返却します。 【(3) TOEFL iBT を受験した場合】 ・スコアレポート(原本)を提出してください。 ・スコアレポート(原本)を提出してください。 ・スコアレポートの写しの提出は認められません。
	・スコアレポートの写しの提出は認められません。 ・提出した原本は原則として返却しませんが,返却を希望する場合は,出願時にその旨申し出てください。合格発表後に返却します。 共通注意事項 ・試験初日開始時までに出願後認定されたスコアを提出し直す
	ことも認めます。 ・やむを得ず出願書類提出時に提出できない場合は、担当係と相談してください。 ・試験初日開始時までに提出がなければ試験欠席とみなします。 ・令和5年3月以前に受験したテストのスコアであった場合は 試験欠席とみなします。

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

事前準備

STEP 2

STEP 3

STEP 4

STEP 5

STEP 6

STEP 7

事前準備

出願サイトに アクセス

マイページの 登録

出願内容の 登録

入学検定料の 支払い

必要書類の 郵送

出願 完了

受験票の 印刷

STEP

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…顔写真データ、各種証明書



STEP

インターネット出願サイトにアクセス

インターネット https://e-apply.jp/ds/gifu-gs/



STEP

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 ③ユーザー登録画面から 仮登録メールを送信> を クリックしてください。



∃ 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

団 ログイン _ を クリックしてください。



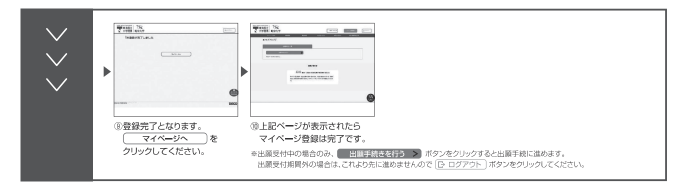
⑥初期パスワードの変更を 行ってください。



⑦表示された個人情報を入力して ⑧個人情報を確認して 次へを クリックしてください。



[この内容で登録する] を クリックしてください。





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。









出願手続きを行う > ボタン から登録画面へ

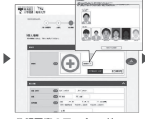
②研究科の選択

※「自然科学技術研究科」を 選択すること。

③入試区分と留意事項の確認

④出願専攻等の選択

※志望する専攻および領域の 選択に間違いがないか再度 確認すること。



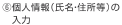






⑤顔写真のアップロード

写真選択へ > ボタンをクリックし 写真を選択します。



⑦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。

⑧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。



番号メモ(11桁)

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。

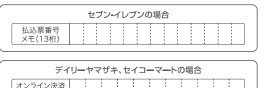
⑨入学検定料の支払い方法

●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



⑩出願に必要な書類PDF (イメージ)

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。



ſ	コーソン、ミニスト	ップ、	ファ	ミリー	-マ-	- / -, ^	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	8	0	2	1	
U	(5MT)				_		のメ払いの际に必安となります。

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

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。

■ 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

② セブン・イレブン







マルチコピー機

あなたと、コンピに、 FamilyMart

ミニストップ

LAWSON (MIN)

Loppi

「各種番号をお持ち

の方」を選択

「お客様番号

(11桁) |入力

サービス」を選択

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。

Seic@mart 🏒

店頭レジ

「インターネット代金 支払い」と伝える

「オンライン決済番号

(11桁)」を伝える

レジで検定料を

現金で支払う※

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。

Family Mart

マルチコピー機

「代金支払い/チャージ (コンビニでお支払い Payment/Charge)」 を選択

「お客様番号

(11桁) |入力

「確認番号(6桁)」

支払い内容確認

3 コンビニエンスストア

セブン-イレブン ② セブン・イレブン

レジで検定料を現金で支払う※

領収書(レシート形式)を必ず受け取る

店頭レジ

「インターネット代金 支払い」と伝える

「払込票番号 (13桁)」を伝える

店頭レジ

「オンライン決済」と 伝える

「オンライン決済番号 (11桁)」を伝える 「マルチペイメント

> 「確認番号(6桁)」 支払い内容確認

発券された申込券(受付票)をレジへ持参し、 検定料を現金で支払う※ 申込券(受付票)発行後は30分以内にレジにて 支払ってください。

取扱明細書兼領収書を必ず受け取る

4 銀行ATM

Pay**-**easy 利用ATM

av-easy ATM

0

ペイジー対応銀行ATM

「税金・料金払い 込み」などを選択

収納機関番号 [58021] を入力

「お客様番号 (11桁) |入力

「確認番号(6桁)」 入力

支払い内容確認

「現金」「キャッシュ カード」を選択し 支払う※

ご利用明細書を 必ず受け取る

※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。※願書受付会場へ直接持参も可

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



●本学研究科のホームページからダウンロードし、 作成する書類



●出身大学等に発行を依頼する証明書



8.0 # 1 PART | PART | PART |

2 PART | PART | PART |

2 PART |

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。

それぞれの期限は各研究科の学生募集要項を参照してください。

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





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用紙にカラー 片面印刷をして試験当日に持参してください。





VI 入試方法

共通注意事項

- ・試験実施場所等については、試験当日、自然科学技術研究科の正面玄関前に掲示します。
- ・試験当日は、必ず受験票を持参してください。
- ・学力試験室には、8時30分以降に入室可能となります。
- ・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。
- ・学力試験中の途中退室は認めません(用便、急病除く)。
- ・学部での学修内容を考慮して、**国というものを設けます。以下の表を参照の上**、系を選択して受験してください(外国人留学生の専門科目の出題分野等詳細は学力試験等一覧表を参照)。

専攻	領域	系
	化学・創薬領域	生命化学系
生命科学・化学専攻	分子生命科学領域	応用生命系
	食品生命科学領域	心用生即术
	応用植物科学領域	
生物生産環境科学専攻	応用動物科学領域	生産環境系
	環境生態科学領域	
環境社会基盤工学専攻	環境社会基盤工学領域	社会基盤系
脚所 よのぶた り工労事功	物質化学領域	物質化学系
物質・ものづくり工学専攻	設計生産領域	機械系
	知能機械領域	機械系
知能理工学専攻	知能情報学領域	情報系
	応用数学物理領域	応用物理系
		社会基盤系
	エネルギー変換領域	機械系 物質化学系
エネルギー工学専攻		電気電子系
	電気エネルギー領域	電気電子系

飛び入学

(1) 試験日時

専攻	領域	試験日※	試験内容 及び時間	試験会場
	化学・創薬領域	令和7年12月20日(土)		
生命科学・化学専攻	分子生命科学領域			
	食品生命科学領域			
	応用植物科学領域	令和7年12月25日(木)		
生物生産環境科学専攻	応用動物科学領域			
	環境生態科学領域			
環境社会基盤工学専攻	環境社会基盤工学領域		14:00	正面玄関
物質・ものづくり工学専攻	物質化学領域		14:00~	に掲示
初見・8のラくり工子导攻	設計生産領域			
	知能機械領域	人和 7 左 10 日 00 日 (1)		
知能理工学専攻	知能情報学領域	令和 7 年12月20日(土)		
	応用数学物理領域			
エシルギ 丁兴恵井	エネルギー変換領域			
エネルギー工学専攻	電気エネルギー領域			

※専攻・領域によって、試験日時が異なりますので注意してください。

(2) 入試方法

・成績証明書及び志望理由書を基に、面接(口述試験等を含む)を実施し、合否を判定します。

(3) 配点及び欠格事項

専 攻	面接	計	欠格事項 ※次のいずれかに該当する場合
全 専 攻	100	100	①面接試験を欠席した者 ②面接の得点が配点の60点未満の者

社会人

(1) 試験日時

専攻	領域	試験日※	試験内容 及び時間	試験会場
	化学・創薬領域	令和7年12月20日 (土)	云·校	
生命科学・化学専攻	分子生命科学領域		面接 13:30~	
	食品生命科学領域		13 . 30 -	
	応用植物科学領域		※学力試験	
		令和7年12月25日(木)	10:30 ~	
生物生産環境科学専攻	応用動物科学領域		12:00	
	理坛儿纷红		面接	
	環境生態科学領域		13:30~	正面玄関
環境社会基盤工学専攻	環境社会基盤工学領域			に掲示
物質・ものづくり工学専攻	物質化学領域			
物具・ものつくり工子导攻	設計生産領域			
	知能機械領域	△和7年19月90日 (上)	面接	
知能理工学専攻	知能情報学領域	令和 7 年12月20日(土)	13:30~	
	応用数学物理領域			
エラルギ、丁農市サ	エネルギー変換領域			
エネルギー工学専攻	電気エネルギー領域			

[※]専攻・領域によって、試験日時が異なりますので注意してください。

(2) 入試方法

- ・成績証明書,研究計画書及び研究業績調書に基づいて面接(口述試験等を含む)を実施し総合的に合否を判定します。
- ・生命科学・化学専攻及び生物生産環境科学専攻では、学力試験結果を加えて合否を判定します。

(3) 配点及び欠格事項

選抜項目	学力試	験科目			欠格事項
専攻	※英語	英語又は 専門科目	面接	計	※次のいずれかに該当する場合
生命科学·化学専攻	100		100	200	①面接試験を欠席した者 ②面接の得点が60点未満の者
生物生産環境科学専攻		100	100	200	①試験の一部を欠席した者②面接の得点が60点未満の者
環境社会基盤工学専攻					
物質・ものづくり工学専攻			100	100	①面接試験を欠席した者
知能理工学専攻			100	100	②面接の得点が60点未満の者
エネルギー工学専攻					

※英語(生命科学・化学専攻)については、筆記試験を実施せず、英語能力テスト TOEIC Listening & Reading Test(TOEIC-IP を含む)又は TOEFL iBT のスコアで評価します。

[※]学力試験は、志望する指導教員の専門の範囲から出題する。

スコアの換算方法は、以下のとおりとします。

TOEIC Listening & Reading Test (TOEIC-IP を含む)

730点以上を100点として比例配点(TOEIC ÷ 7.3) 80点以上を100点として比例配点(TOEFL iBT ÷ 0.8)

TOEFL iBT

外国人留学生

(1) 試験日時

専攻	領域	試験日※	試験内容 及び時間	試験会場
	化学・創薬領域	令和7年12月20日(土)		
生命科学・化学専攻	分子生命科学領域			
	食品生命科学領域			
	応用植物科学領域	令和7年12月25日(木)		
生物生産環境科学専攻	応用動物科学領域			
	環境生態科学領域			
環境社会基盤工学専攻	環境社会基盤工学領域		22ページ	正面玄関
畑所 すのべきり 工労事な	物質化学領域		参照※	に掲示
物質・ものづくり工学専攻	設計生産領域			
	知能機械領域	△		
知能理工学専攻	知能情報学領域	令和 7 年12月20日(土)		
	応用数学物理領域			
エシルギ、丁農市林	エネルギー変換領域			
エネルギー工学専攻	電気エネルギー領域			

[※]専攻・領域によって、試験日時が異なりますので注意してください。

(2) 入試方法

- ・学力試験及び成績証明書,研究計画書に基づいて面接(口述試験等を含む)を実施し総合的 に合否を判定します。
- ・国費(日本政府)留学生の志願者は、学力試験を免除します。

(3) 配点

選抜項目	学力	面接	計		
専攻	※英語と日本語	※英語	専門科目	四7女	口
生命科学・化学専攻		100	300	100	500
生物生産環境科学専攻		100	300	100	300
環境社会基盤工学専攻					
物質・ものづくり工学専攻	100		300	100	500
知能理工学専攻	100		300	100	300
エネルギー工学専攻					

※英語については、筆記試験を実施せず、英語能力テスト TOEIC Listening & Reading Test (TOEIC-IP を含む) 又は TOEFL iBT のスコアで評価します。

スコアの換算方法は、以下のとおりとします。

①「英語」の場合

TOEIC Listening & Reading Test (TOEIC-IP を含む)

730点以上を100点として比例配点 (TOEIC ÷ 7.3)

TOEFL iBT

80点以上を100点として比例配点(TOEFL iBT ÷ 0.8)

②「英語と日本語」の場合

TOEIC Listening & Reading Test (TOEIC-IP を含む)

730点以上を50点として比例配点(TOEIC ÷ 14.6)

TOEFL iBT

80点以上を50点として比例配点(TOEFL iBT÷1.6)

(4) 欠格事項

専 攻	欠格事項 ※次のいずれかに該当する場合
全 専 攻	試験の一部を欠席した者 面接の得点が60点未満の者 合計得点が配点の計の50%未満の者

(5) 学力試験時間中の持込み物品等について

試験時間中, 机の上に置けるものは, 「受験票, 黒鉛筆, 鉛筆キャップ, シャープペンシル, 消しゴム, 鉛筆削り, 時計(計時機能のみ), メガネ, ハンカチ, 目薬, ティッシュペーパー(袋から取り出したもの)」です。また, 専門科目については専攻によって持込み物品が異なりますので注意してください(詳細は学力試験等一覧表を参照)。

【学力試験等一覧表】

外国人留学生

		12月20日(土)			
		専門科目 9:00~12:00【180分】	持込物品	英語・日本語	面接15:30~
社会基盤系	環境社会基盤工学専攻 環境社会基盤工学領域 エネルギー工学専攻 エネルギー変換領域	1. 数学は全員解答する。2.~7.の6分野から2分野を選択し解答する。 1. 数学(微分積分・線形代数)〔配点1/4〕 2. 構造力学(構造力学I, II) 3. 土質力学(土質力学I, II) 4. 水理学(水理学基礎, 水理学I) 5. 材料・コンクリート工学(土木材料学, コンクリート構造学I) 6. 土木計画学(土木計画システム, 都市交通計画) 7. 環境衛生工学(環境衛生工学I) 上記2.~7.の括弧内は本学での科目名であり, その内容は岐阜大学シラバスを参照のこと。	関数電卓	13:30~14:30 【60分】	面接
機械系	物質・ものづくり工学専攻 設計生産領域 知能理工学専攻 知能機械領域 エネルギー工学専攻 エネルギー変換領域	下記の2分野から出題する。 1.数学(微分積分・線形代数)〔配点1/4〕 2.機械工学	関数電卓	日本語(小論文)	面接
物質化学系	物質・ものづくり工学専攻 物質化学領域 エネルギー工学専攻 エネルギー変換領域	物質化学の基礎と専門から出題する。	関数電卓		面接
生命化学系	生命科学·化学専攻 化学·創薬領域	化学と生命工学から出題する。	関数電卓	※英語	面接
電気電子系	エネルギー工学専攻 エネルギー変換領域 電気エネルギー領域	下記4分野の全ての問題に解答する。 1. 数学(微分積分・線形代数)〔配点1/4〕 2. 電磁気学 3. 電気回路 4. 電子回路	関数電卓	10.20 14.20	面接
情報系	知能理工学専攻 知能情報学領域	下記の2分野から出題する。 1. 数学(微分積分・線形代数)〔配点1/4〕 2. 情報科学・情報工学	関数電卓	13:30~14:30 【60分】 日本語 (小論文)	面接
応用物理系	知能理工学専攻 応用数学物理領域	1. 数学(微分積分・線形代数)は全員解答すること。2~7の全6問から4問を選択し解答すること。 1. 数学(微分積分・線形代数)[配点1/5] 2. ベクトル解析 3. 常微分方程式 4. 複素関数論(正則関数、複素積分、留数定理) 5. 力学 6. 電磁気学 7. 量子力学		※英語	面接
		12月25日 (木)	11.72.2		
		専門科目 10:30~12:00【90分】	持込物品	英語	面接13:30~
応用生命系	生命科学·化学専攻 分子生命科学領域 食品生命科学領域	志望する指導教員の専門の範囲から出題する。		※英語	面接
生産環境系	生物生産環境科学専攻 応用植物科学領域 応用動物科学領域 環境生態科学領域	一部専門に関する英語力を問う内容を出題することがある。		Valid	面接

関数電卓は計算機能のみのものに限り持ち込みを認めます。(プログラム機能のついたものは不可) ※英語は英語能力テストのスコアで評価します。

Ⅵ□合格者発表

出願区分	日 時
飛び入学社会人	令和 8 年 1 月13日(火)10時
外国人留学生	

- ・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。合格通知書の郵送は行いません。
- ・電話での問い合わせには、一切応じません。
- ・岐阜大学ホームページ(http://www.gifu-u.ac.jp/)に合格者の受験番号を掲載します。掲載期間は、合格者発表日から1週間です。これは、情報提供サービスの一環として行うものですので、必ず合格通知書により確認してください。

Ⅷ 入学手続

(1) 入学手続について

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、令和 8 年 2 月 頃 から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。

- (2) 入学辞退について
 - ・入学手続を所定の期日までに行わない者は、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。
- (3) 入学手続時に要する経費について

入学料:282,000円(予定額) *国費(日本政府) 留学生は不要です。

学生教育研究災害傷害保険料: 2,430円(付帯賠責含む)

・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。

Ⅸ 授業料

(1) 授業料について

授業料:(半期分):267,900円(年額535,800円)(予定額)

*国費(日本政府)留学生は不要です。

- ・授業料は5月と11月に口座振替にて納入していただきます。
- ・授業料は予定額であり、改定が行われた場合には改定時から新たな金額が適用されます。

共 通 連 絡 事 項

I 個人情報の取扱いについて

提出された志願票等に記載された氏名、性別、生年月日、住所、電話番号等の個人情報は、入 試情報処理システムに登録されますが、本学は、志願票等及び登録された個人情報を責任をもっ て管理・保管します。入学試験業務終了後は、この個人情報を次のいずれかに該当する場合を除 いて利用することはなく、また、第三者に開示することもありません。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、入学手続き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

Ⅱ 検定料返還に関しての留意事項

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

次の①~⑥を明記した検定料返還請求書を作成し、岐阜大学工学部大学院係又は岐阜大学応用生物科学部学務係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、返還請求は出願期間終了後から試験前日までにお願いします。
 - ①返還請求の理由
 - ②志願者氏名 (フリガナ), 押印
 - ③現住所
 - ④連絡先電話番号
 - ⑤志望専攻名
- ⑥検定料の返還分を受け取る銀行名,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か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。

Ⅲ 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。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。詳細は岐阜大学のホームページ(https://www.gifu-u.ac.jp/)を参照してください。

Ⅳ 入試結果の情報開示

(1) 開示内容

受験者本人からの請求に基づき、本人の得点(合否判定に使用した総得点)を開示します。 なお、面接のみの試験については開示しません。また、合格者の試験成績(最高点、平均点、 最低点)を併せて開示します。募集単位の合格者が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。

(2) 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。

(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 ・岐阜大学入試情報開示請求書(*)

· 令和 8 年度受験票

・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。

*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か月を要しますので, あらかじめご了承願います。

Ⅴ 長期履修制度について

この制度は、職業を有している等の事情により、2年間で修了に必要な単位を修得し修了することが困難な者が、入学時に計画的に2年を超えて単位を修得することを申請し、大学がこれを認めた場合、2年間の授業料で2年を超えて在学できる制度です。

(2年間の授業料の合計金額を長期履修学生として認められた年数で除した額が年間授業料となります。ただし、在学中に授業料が改定された場合は、改定時から新授業料が適用されます。) なお、職業を有している等の事情であっても一定の条件の下に認められる制度であるので、申請希望者はあらかじめ岐阜大学工学部大学院係(058-293-2377)又は岐阜大学応用生物科学部学務係(058-293-2839)までお問合せください。

Ⅵ 特別な履修について

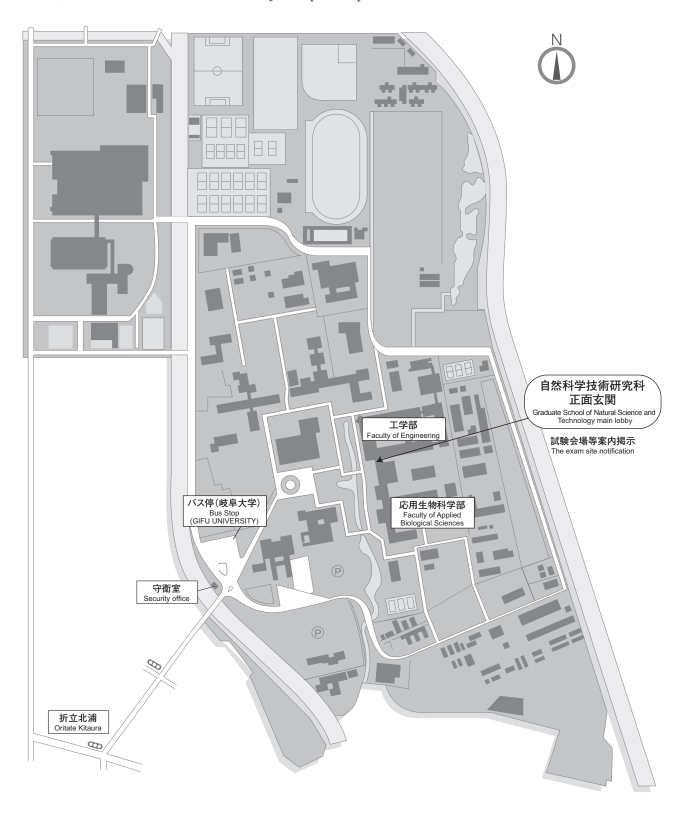
大学院設置基準14条の適用を受けて入学した社会人学生が、夜間その他特定の時間又は時期に 開講を希望した場合には、その都度協議の上実施しますので、事前に志望指導教員と相談してく ださい。

Ⅵ 岐阜大学への案内

試験場名	試験場までの交通機関				
武 <i>树</i> 石	バスのりば	「路線名」及び行先	降車するバス停		
岐阜大学大学院	JR 岐阜駅バスターミナル⑨番 又は 名鉄岐阜駅前⑤番のりば	「岐阜大学・病院線」 岐阜大学病院行き (西野町経由)	岐阜大学		
自然科学技術研究科	JR 岐阜駅バスターミナル⑨番 又は 名鉄岐阜駅前④番のりば	「岐南町線」 岐阜大学病院行き (長良北町経由)	岐阜大学		

- 1. バスの所要時間は, 通常約30~40分です。
- 2. 詳細は岐阜バスのホームページをご確認ください。

岐阜大学構内案内図 Gifu University Campus Map



〒501-1193 岐阜市柳戸1番1 岐阜大学工学部大学院係 TEL 058-293-2384, 2377 FAX 058-293-2379 岐阜大学応用生物科学部学務係 TEL 058-293-2839, 2838 FAX 058-293-2841