

令和6年度

岐阜大学大学院  
自然科学技術研究科  
(修士課程)  
学生募集要項

【推薦入学特別入試 秋季入学】

令和6年4月

岐阜大学大学院自然科学技術研究科

本研究科では令和6年（2024年）度を実施する入学試験からインターネット出願となります。

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に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

本専攻は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. 生物生産環境科学専攻

生物生産環境科学専攻は、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

## (推薦入学特別入試 秋季入学)

我が国が国際社会の中で責任ある役割を果たすには、海外の大学や研究所、企業等で活躍できる高度な専門知識と、高い英語能力及びコミュニケーション能力を身につけた優秀な人材の養成が不可欠です。

このような背景から、自然科学技術研究科では、海外での活躍を目指す成績優秀者を対象に、秋季入学に対応する推薦入学特別入試を実施しています。本制度で入学する学生は、外国人留学生とともにアドバンスドグローバルプログラム(Advanced Global Program: 以下AGP)による英語開講科目の履修及び英語での修士論文の作成を行います。

### 1 募集人員

専攻	募集人員
生命科学・化学専攻 (化学・創薬領域)	-
生命科学・化学専攻 (分子生命科学領域・食品生命科学領域)	若干名
生物生産環境科学専攻	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	-
環境社会基盤工学専攻	-
物質・ものづくり工学専攻	-
知能理工学専攻	-
エネルギー工学専攻	-

### 2 出願

#### 1 出願資格及び要件

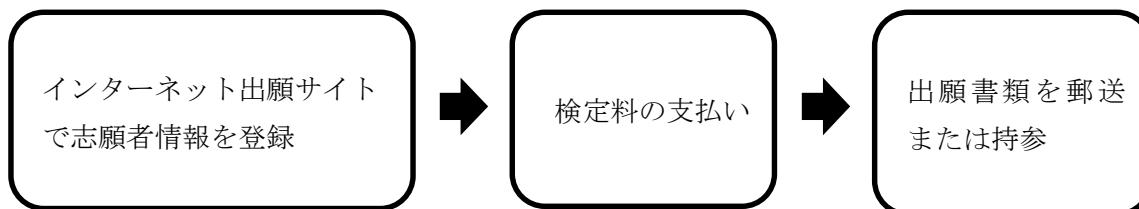
下記の(1)から(3)の条件を全て満たす者

- (1) 令和6年9月に、日本の大学の学部・学科等を卒業見込の者
- (2) 所属する学科・課程等において3年生後期までに履修した科目の90%以上が優以上である者(これについて質問がある場合は、「4 出願書類の提出先」に問い合わせください。)
- (3) 在籍する大学の指導教員もしくは近縁の教育分野の教員が責任をもって推薦できる者で、合格後入学が確約できる者

※岐阜大学応用生物科学部に在籍する者は、在籍する課程の課程長からの推薦を受けてください。

## 2 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。詳細はP. 11 から P. 14 の「インターネット出願の流れ」を確認してください。



### (1) 出願期間

#### ① インターネット登録期間・入学検定料払込期間

令和6年5月13日（月）～ 5月31日（金）13:00

#### ② 願書受付期間（出願書類を持参または郵送により提出）

令和6年5月20日（月）～ 5月31日（金）

### (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号サイズの封筒を用意し、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」として郵送し、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」郵便に限り受け付けます。

### (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「検定料の免除について」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。）】

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

②入学検定料払込期間

令和6年5月13日（月）～ 5月31日（金）13:00

③払込方法

入学検定料の支払いは、P.13「STEP 5（入学検定料の支払い）」を参照のうえ、行うこと。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A4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.14「STEP 7（受験票の印刷）」を確認してください。

3 書類等

次の書類を一括して提出してください。

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。

記号	書類等	注意事項等
A	入学志願票	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「インターネット出願の流れ」（→ P.11～14）を確認して、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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>
B	履歴書	<ul style="list-style-type: none"> <li>・所定の用紙に黒のボールペンで記入してください。</li> </ul>
C	成績証明書 ※岐阜大学応用生物科学部に在学中でない場合	<ul style="list-style-type: none"> <li>・令和5年度後学期までの成績が記載されたもので、在籍する大学（学部）が発行したもの。（コピー不可）</li> </ul>
D	英語能力テストTOEIC Listening & Reading Test（TOEIC-IPを含む）	<p>令和4年4月以降に受験したテストに限り、下記(1)～(3)のいずれかの方法で提出してください。</p> <p>【(1)TOEIC Listening &amp; Readingを受験した場合】</p>

<p>む) 又はTOEFL iBTの スコア</p>	<p>(日本国内で受験した方)</p> <p>以下 ①, ②の両方を願書受付期間までに完了してください。</p> <p>①TOEIC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。</p> <p>提出方法については, TOEIC ウェブページ (<a href="https://www.iibc-global.org/toEIC/test/lr/guide04/score2.html">https://www.iibc-global.org/toEIC/test/lr/guide04/score2.html</a>) を確認してください。</p> <p>申請コード: 00027002</p> <p>提出先団体名: 岐阜大学 自然科学技術研究科</p> <p>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までに提出してください。</p> <p>※デジタル公式認定証が発行できない場合は, 公式認定証(原本)を提出してください。</p> <p>(日本以外の国で受験した方)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・公式認定書 (原本) を提出してください。</li> <li>・スコアレポートの写しの提出は認められません。</li> <li>・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。合格発表時に返送します。</li> </ul> <p><b>【(2) TOEIC-IPを受験した場合】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・スコアレポート (原本) を提出してください。</li> <li>・スコアレポートの写しの提出は認められません。</li> <li>・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。合格発表時に返送します。</li> </ul> <p><b>【(3) TOEFL iBTを受験した場合】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・スコアレポート (原本) を提出してください。</li> <li>・スコアレポートの写しの提出は認められません。</li> <li>・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。合格発表時に返送し</li> </ul>
--------------------------------	--

		<p>ます。</p> <p>共通注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・試験初日開始時まで提出がなければ試験欠席とみなします。</li> <li>・令和4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。</li> </ul>
E	推薦書	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本募集要項に添付の「推薦書」に、在籍大学（学部）の指導教員等が記入してください。</li> <li>・内容については、この用紙の範囲内で詳細に記入してください。</li> </ul>
F	志望理由書	<ul style="list-style-type: none"> <li>・A4サイズの内紙（様式任意）を使用して、英文600語程度で記入してください。</li> </ul>
G	研究計画書	<ul style="list-style-type: none"> <li>・A4サイズの内紙（様式任意）を使用して、英文600語程度で記入してください。</li> </ul>
H	卒業論文概要または研究経験概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・A4サイズの内紙（様式任意）を使用して、英文600語程度で記入してください。</li> </ul>
I	類型該当性の自己申告書	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「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。</li> </ul>
J	在留カード（写）またはパスポート（写） ・日本国籍を有しない場合のみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・日本国籍を有しない方は提出してください。</li> <li>・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。</li> </ul>

#### 4 出願先及び問合せ先

〒501-1193 岐阜市柳戸1 番1

岐阜大学応用生物科学部学務係 電話 058-293-2839, 3410

#### 5 志望指導教員等について

出願の前に、志望指導教員と面談を行ってください。

※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 > 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

## 6 障害が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るので、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6年5月10日（金）17時まで

### (2) 相談の方法

下記の書類を(5)の担当係へ提出してください。また、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・修学上の配慮申請書（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・修学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、84円分の切手を貼った返信用封筒（長形3号封筒（縦23.5cmX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）を明記すること。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）

岐阜大学応用生物科学部学務係

〒501-1193 岐阜市柳戸1番1 TEL 058-293-2839, 3410

### 3 入 試 方 法

#### 1 入試方法

口述試験，TOEIC(TOEFL)スコア，推薦書及び志望理由書により，総合的に合否を判定します。

#### 2 試験日時

令和6年6月24日(月) 9:30から

※集合時刻は，試験開始30分前とします。

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

#### 3 選抜の実施場所

生命科学・化学専攻 (分子生命科学領域 ・食品生命科学領域)	岐阜大学応用生物科学部棟（※予定。詳細は後日受験者に連絡します。）
生物生産環境科学専攻	

※試験当日は，必ず受験票を持参してください。

### 4 合 格 発 表

令和6年7月16日(火)正午に，ホームページ上に合格者の受験番号を掲載します。合格者はインターネット出願サイトより合格通知書が出力できます。合格通知書の郵送は行いません。

合格者には，入学確約書を送付します。

合格者は，入学確約書を7月末日までに提出してください。

### 5 入学手続時及び在学中に要する経費

項 目	金 額	備 考
入学科 (予定額)	282,000円	金額の改定が行われた場合には，新たな金額が適用されます。
授業料 (予定額)	267,900円 (前学期分) 535,800円 (年額)	
学生教育研究災害傷害保険 (学研災) 及び付帯	2,430円 (2年分)	

賠償責任保険料		
---------	--	--

※ 上記のほか、AGPの必修科目Global Internship(2単位)として、出身国以外での2週間のインターンシップに参加する際に必要な経費(現地への渡航・滞在費含む)を自費で負担いただきます。

## 6 入学手続き

入学手続きは、WEB入学手続きで行います。岐阜大学のホームページ(<https://www.gifu-u.ac.jp>)上にて、令和6年8月下旬頃から入学手続き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きを進めてください。

## 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…顔写真データ、各種証明書(※詳細は各研究科学生募集要項参照)



### 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-gs/>



### 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。

⑧登録完了となります。  
マイページへ を  
クリックしてください。

⑨上記ページが表示されたら  
マイページ登録は完了です。

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

## STEP 4 出願内容の登録

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

①マイページログイン後の  
**出願手続きを行う** ボタン  
から登録画面へ

②研究科の選択

③入試区分と留意事項の確認

④出願専攻等の選択

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。

⑥個人情報(氏名・住所等)の  
入力

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。

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  
◎ネットバンク ◎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。

⑩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		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	
払込票番号 メモ(13桁)		お客様番号 メモ(11桁)	
		確認番号 メモ(6桁)	
デイリーヤマザキ、セイコーマートの場合		収納機関番号 (5桁)	58021
オンライン決済 番号メモ(11桁)		※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



4 ペイジー対応銀行ATMでの支払い

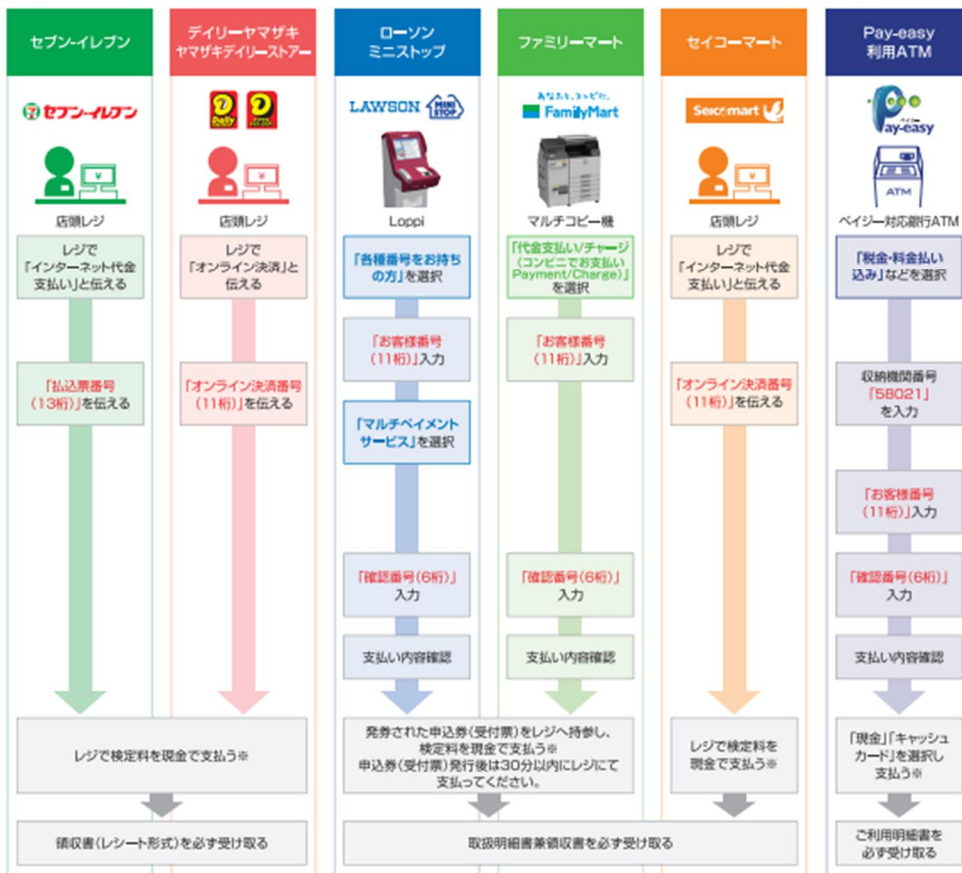
出願内容の登録後に表示されるお支払いに必要な番号を控えて、ペイジー対応銀行ATMにて画面の指示に従って操作のうえお支払いください。



※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。






## 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 
- 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 



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

出願書類の郵送先は宛名シートに自動で印字されます。

### ■出願書類

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

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

## 〈出願完了〉

### 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

# 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用紙にカラー片面印刷**をして**試験当日に持参**してください。









## 類型該当性の自己申告書

岐阜大学に教職員として応募する方、学生として出願する方には「外国為替及び外国貿易法」に基づく「みなし輸出」における管理対象であるかどうかの自己申告をお願いさせていただきます。

ご自身の立場について別紙フローチャートを参照いただき、該当の項目にチェックを入れて応募および出願の書類と一緒にご提出ください。

部局 \_\_\_\_\_

氏名 \_\_\_\_\_

類型①に該当     類型②に該当     類型③に該当     いずれにも該当しない

類型①～③に該当する方は下記にその根拠を記載し、エビデンスを提出してください  
該当性の根拠

例：〇〇機関に雇用されている、〇〇から資金提供・奨学金を取得している、もしくは  
予定

( \_\_\_\_\_ )

エビデンス資料

例：海外機関の雇用証明書(雇用通知書・契約書)、海外機関からの資金提供通知書(個人)、  
奨学金の受給通知もしくは申請書など

( \_\_\_\_\_ )

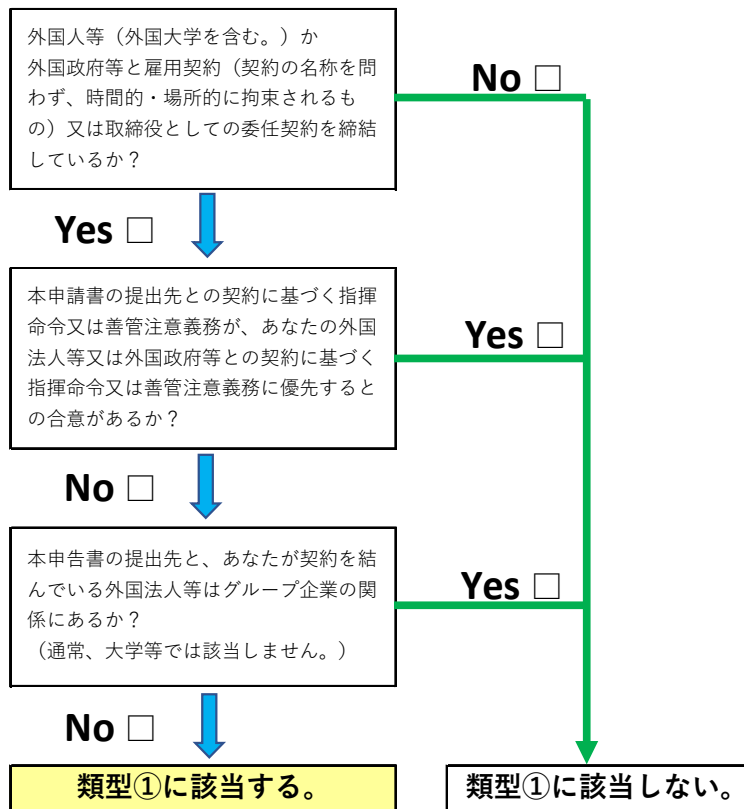
※類型該当性の判断について不明な場合は下記にお問合せください。

安全保障輸出管理事務局

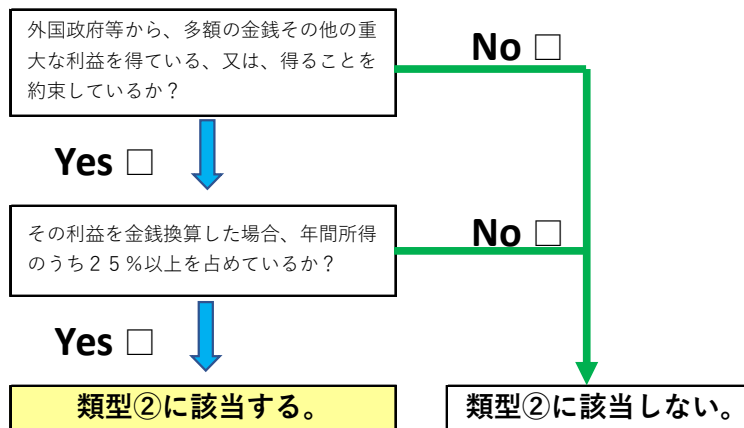
E-mail : [export-control@t.thers.ac.jp](mailto:export-control@t.thers.ac.jp)

類型該当性判断のフローチャート

類型①



類型②



類型③

