訂正箇所 ○前期日程 P24、25 ○後期日程 P43

令和8年度

一般選抜学生募集要項



- * 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必ず志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。

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①~①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。

(5)

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。

(6)

→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。

 $\overline{(7)}$

意志願者住所・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。

(8)

③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。

 $\widehat{9}$

☆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。

⑩大学入試センターへの連携情報

出願確認画面の最後に入力する欄には、大学入学共通テスト出願サイトに登録したカナ氏名、申込番号、ユーザーID、パスワードを入力してください。

*この入力欄ではe-applyでマイページ登録した際の情報ではなく、大学入学共通テスト出願サイトに登録した情報を入力してください。

①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。

- 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(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。

■ -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①~⑪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。

 $\overline{(5)}$

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。

 $\widehat{6}$

→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。

(7)

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。

(8)

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。

(9)

⊕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。

⑩大学入試センターへの連携情報

出願確認画面の最後に入力する欄には、大学入学共通テスト出願サイトに登録したカナ氏名、 申込番号、ユーザーID、パスワードを入力してください。

*この入力欄ではe-applyでマイページ登録した際の情報ではなく、大学入学共通テスト出願サイトに登録した情報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。