

2023年度 入学者選抜 学生募集要項

■ 保健科学部

■ 臨床検査学科 ■ 放射線技術学科

■ 看護学部

■ 看護学科

■ 薬学部

■ 薬学科

- 総合型選抜Ⅰ期（専願制）
- 総合型選抜Ⅱ期（併願制）
- 特別選抜（社会人・学士・帰国生徒）
- 学校推薦型選抜（指定校制）（専願制）
- 学校推薦型選抜（公募制）【面接重視型】（専願制）
- 学校推薦型選抜（公募制）【小論文試験型】（併願制）
- 一般選抜（前期A）全学部2科目選択型
- 一般選抜（前期A）薬学部化学必須型
- 一般選抜（前期B）全学部統一方式
- 一般選抜（後期A）全学部2科目選択型
- 一般選抜（後期B）薬学部1科目型
- 大学入学共通テスト利用選抜（前期）（中期）（後期）
- 大学入学共通テストプラス選抜



関キャンパス 〒501-3892 岐阜県関市市平賀字長峰795-1
TEL.0575-22-9401

■ 保健科学部 ■ 臨床検査学科 ■ 放射線技術学科
■ 大学院 ■ 保健医療学研究科

可児キャンパス 〒509-0293 岐阜県可児市虹ヶ丘4-3-3
TEL.0574-65-6555

■ 薬学部 ■ 薬学科
■ 看護学部 ■ 看護学科
■ 助産学専攻科

お問い合わせ先

関キャンパス TEL.0575-22-9401（代） FAX.0575-23-0884

☎0120-23-4186（入試広報課直通）

公式ホームページ <https://www.u-gifu-ms.ac.jp/>



岐阜医療科学大学
GIFU UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCE

アドミッション・ポリシー（入学者受入れ方針）

〈建学の精神〉

本学の建学の精神は学校法人神野学園の建学の精神そのものです。神野学園の建学の精神は「優れた技術は、人に幸福をもたらし、誤れる技術は、人に災いをもたらす。技術は人が造るなり、故に技術者たる前によき人間たれ」です。このうち、「技術者たる前によき人間たれ」を本学の建学の精神とし、この精神に基づき、各々の専門分野で人間性豊かな専門医療技術者の育成を進めています。

〈本学の使命・目的〉

この建学の精神を基本として、本学の使命・目的は学則第1条において「岐阜医療科学大学は、教育基本法及び学校教育法に基づき、人間の尊重を基本として、豊かな人間性の涵養と保健医療に関する科学分野の教育研究を行い、学術文化の向上に寄与するとともに、地域社会において広く活躍できる人材を育成することを目的とする。」と定めています。

〈本学の教育目的〉

本学は、〈建学の精神〉ならびに〈本学の使命・目的〉を基盤として、これを実現するために、医療に携わる者に対し基本的として必要とされる「人間性」に加え、グローバル化する社会の中で、外国人の患者や医療スタッフとのコミュニケーション能力、外国語の資料を読解する能力などの「国際性」、多職種連携によるチーム医療を進めて行く上で、医療分野内の相互理解を深めるための「学際性」の3つの能力を身に付けさせることを教育目的としています。

〈保健科学部の教育目的〉

1. 地域医療に貢献する医療人の一員として、保健医療の現場で主体的に活躍できる臨床検査技師・診療放射線技師を育成します。
2. 豊かな人間性と高い倫理観、専門性ならびに国際感覚を身に付け、社会の多様な役割を果たすことができる臨床検査技師・診療放射線技師を育成します。
3. 臨床検査学もしくは放射線技術学の進歩に積極的に対応し、様々な状況に対応できる優れた判断能力及び管理能力を備え、チーム医療の一員として高い技術とコミュニケーション能力を発揮できる臨床検査技師・診療放射線技師を育成します。

〈看護学部の教育目的〉

1. 地域医療に貢献する医療人の一員として、保健・医療・福祉の現場で主体的に活躍できる看護師・保健師を育成します。
2. 豊かな人間性と高い倫理観、専門性ならびに国際感覚を身に付け、社会で求められる多様な役割を果たすことができる看護師・保健師を育成します。
3. 医療技術の多様化・高度化に積極的に対応し、様々な状況に対応できる優れた判断能力及び管理能力を備え、チーム医療の一員として高い技術とコミュニケーション能力を発揮できる看護師・保健師を育成します。

〈薬学部の教育目的〉

1. 地域医療に貢献する医療人の一員として、保健医療の現場で主体的に活躍できる薬剤師を育成します。
2. 高い倫理観と専門性ならびに国際感覚を身に付け、社会の多様な役割を果たすことができる薬剤師を育成します。
3. 医療・薬物療法の進歩に応じた薬剤師機能の多様化に積極的に対応し、チーム医療の一員として高い技術とコミュニケーション能力を発揮できる薬剤師を育成します。

〈本学の受入れ方針〉

本学は、学園の建学の精神を基盤として、「人間性」「国際性」「学際性」を有し、高度な専門能力を備えた医療人を育成することを「教育目的」として、全学のディプロマ・ポリシーを定めています。これを達成するために、各学部の教育目的、ディプロマ・ポリシーならびにカリキュラム・ポリシーを定め、更に入学者の選抜について受入れ方針を定めています。

〈保健科学部の求める学生像〉

本学ならびに本学部の教育目的等を達成するため、次のような学生を求めています。

- ①臨床検査学及び放射線技術学を学ぶために、入学後の学修に必要な基礎学力を有する人。（知識・理解）
- ②自分の意見をわかりやすく伝え、人とコミュニケーションを持つことに関心のある人。（思考・表現）
- ③さらに、学科別に目指す将来と国家資格の違いから、各学科で次のような学生を求めています。
 - a. 保健科学部 臨床検査学科
臨床検査に関する知識と技術の修得に関心があり、臨床検査技師を目指す人。（関心・意欲）
 - b. 保健科学部 放射線技術学科
放射線等に関する知識と技術の修得に関心があり、診療放射線技師を目指す人。（関心・意欲）

〈看護学部の求める学生像〉

本学ならびに本学部の教育目的等を達成するため、次のような学生を求めています。

- ①看護学を学ぶために、入学後の学修に必要な基礎学力を有する人。（知識・理解）
- ②物事を多面的にとらえ論理的に思考する力や、相手に伝える力を有する人。（思考・表現）
- ③人に対する深い愛情と洞察力をもち、人とコミュニケーションをとることに関心がある人。（関心）
- ④看護学に関する知識と技術を修得し、社会に貢献できる看護師や保健師を目指す人。（意欲）

〈薬学部の求める学生像〉

本学ならびに本学部の教育目的等を達成するため、次のような学生を求めています。

- ①薬学を学ぶために、入学後の学修に必要な基礎学力を有する人。（知識・理解）
- ②自分の意見をわかりやすく伝え、社会や人と積極的に関わることに関心がある人。（思考・表現）
- ③薬学に深い関心を持ち、薬剤師として社会に貢献するために薬剤師の資格取得を目指す人。（関心・意欲）

〈募集方法〉

このような学生を選抜するために、保健科学部(臨床検査学科・放射線技術学科)、看護学部(看護学科)、薬学部(薬学科)では、次のような募集方法で入学試験を実施しています。

- ①総合型選抜(Ⅰ期「専願制」・Ⅱ期「併願制」)
- ②特別選抜(社会人・学士・帰国生徒)
- ③学校推薦型選抜(指定校制)(専願制)、(公募制)【面接重視型】(専願制)、(公募制)【小論文試験型】(併願制)
- ④一般選抜(前期A)全学部2科目選択型、(前期A)薬学部化学必須型、(前期B)全学部統一方式、(後期A)全学部2科目選択型、(前期B)薬学部1科目型
- ⑤大学入学共通テスト利用選抜(前期・中期・後期)
- ⑥大学入学共通テストプラス選抜

1. 受入れ方針

医療技術職を目指す志願者に対し、大学入学共通テストの結果(3科目の成績)及び提出書類を総合的に評価して本学の教育を受けるにふさわしい適性や能力等を判定する。

2. 出願要件

本学が指定する大学入学共通テストの科目を受験した者

3. 選抜方法(個別学力試験は課さない。)

大学入学共通テストの結果および提出書類により、総合的に適性・能力等を判定し選抜する。

4. 出願書類等

①出願確認票 ②写真1枚 ③調査書 ④出願用封筒宛名 ⑤大学入学共通テスト成績請求票

5. 出願期間・合格発表

| 出願期間※1 (書類必着) | 合格発表※2 | 入学金納入期限 | 学費等納入期限 「1年次前期分」 | 入学書類提出期限 (必着) |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| 2023年 3月15日(水) ～3月24日(金) | 2023年 3月28日(火) | 2023年 3月31日(金) | 2023年 3月31日(金) | 2023年 3月31日(金) |

※1 受験票は発行しませんので本学ホームページより受験番号を確認してください。

※2 合格発表は、本学ホームページ上で行います。「新着情報」の項目をご確認ください。

6. 大学入学共通テスト試験利用科目

薬学部 300点満点

| 必須/ 選択 | 教科 | 試験利用科目(「」内を1科目とする。) | 大学入学共通 テスト配点 | 本学換算点 |
|-----------|-----|---|-----------------|-------|
| 選択 | 外国語 | 「英語(リスニング含む)」 | 200点 | 100点 |
| | 数学 | 「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」 | 100点 | |
| | 理科 | 「物理基礎・化学基礎・生物基礎から2科目選択」 「物理」「化学」「生物」 | 100点 | |

※必ず3科目以上受験していること、4科目以上受験した場合は、高得点の科目から判定に利用する。

※大学入学共通テストの前年度以前の成績は利用しない。

7. 入学検定料

入学検定料は無料とする。