

高校教員向け 入学者選抜説明会

チームのチカラを、
医療のかたちに。



Progress! 2024年度入学者選抜のポイント・前年度からの変更点

GIFU UNIVERSITY
OF MEDICAL SCIENCE

- 「全学的な入試」から「学科別での入試」への移行
- アドミッションポリシー(求める人物像)を強く意識した選抜の実施
- 受験生1人1人の個性や強みが發揮しやすい多様な選抜方式の設定
- 入試結果を反映した募集定員の見直し
- 併願型の試験の充実化
- 全科目マークシート方式の試験の導入
- 薬学部における「学費一部免除特待生」の採用

Progress! 募集定員について (臨床検査学科・放射線技術学科・看護学科)

GIFU UNIVERSITY
OF MEDICAL SCIENCE

入試ガイド IP

| 区分 | | 保健科学部 | | 看護学部 | 薬学部 |
|-----------------------|-------------|------------|-------------|------|-----|
| | | 臨床検査 学科 | 放射線技術 学科 | 看護学科 | 薬学科 |
| 学校推薦型選抜 | 指定校制 | 40 | 40 | 50 | 20 |
| | 公募制 | | | | |
| 総合型選抜 | I期 | | | | |
| | II期 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | III期 | | | | |
| 特別選抜 | 社会人・学士・帰国生徒 | | | | |
| 一般選抜 | 前期 | | | | |
| | 後期 | | | | |
| | 特別期(※) | 30 | 30 | 30 | 60 |
| 大学入学 共通テスト 利用選抜 | 前期 | | | | |
| | 後期 A日程 | | | | |
| | 後期 B日程 | | | | |
| | | 90 | 90 | 100 | 100 |

年内選抜
(10~12月)



年明け選抜
(1月以降)



※ 一般選抜 特別期： 総合型・学校推薦型選抜の合否結果の状況により、学科毎に募集有無の判断を行います
募集を行う場合の試験日などは別途、大学HP等で告知をします

| 区分 | | 保健科学部 | | 看護学部 | 薬学部 | | | |
|-----------------------|-------------|------------|-------------|------|-----|--|--|--|
| 学校推薦型選抜 | 指定校制 | 臨床検査 学科 | 放射線技術 学科 | 看護学科 | 薬学科 | | | |
| | 公募制 | 40 | 40 | 50 | 20 | | | |
| 総合型選抜 | I期 | 20 | 20 | 20 | 20 | | | |
| | II期 | | | | | | | |
| | III期 | | | | | | | |
| 特別選抜 | 社会人・学士・帰国生徒 | | | | | | | |
| 一般選抜 | 前期 | 30 | 30 | 30 | 60 | | | |
| | 後期 | | | | | | | |
| | 特別期(※) | | | | | | | |
| 大学入学 共通テスト 利用選抜 | 前期 | | | | | | | |
| | 後期 A日程 | | | | | | | |
| | 後期 B日程 | | | | | | | |
| | | 90 | 90 | 100 | 100 | | | |

年内選抜
(10~12月)



年明け選抜
(1月以降)



※ 一般選抜 特別期：総合型・学校推薦型選抜の合否結果の状況により、学科毎に募集有無の判断を行います
募集を行う場合の試験日などは別途、大学HP等で告知をします

入試ガイド 3-4P

「入試スケジュール・選抜一覧表(選抜区分別)」を、ご参照ください

入試スケジュール・選抜一覧表(選抜区分別)

受験生
限定

※試験の内容は、各選抜区分ページをご参照ください。
※その他の詳細は学生募集要項を確認してください。

| 6月 | 事前 予約制 2023 OPEN CAMPUS 6/4 (sun) 7/9 (sun) 8/5 (sat) 8/6 (sun) | | | | | | | | | | |
|---------------|--|---------------|---------|-------------|-----------|---------|------------|-------------|---------|---|------------|
| | 10:00~15:00 [時間内入退場自由] 詳細はこちらから ➤ | | | | | | | | | | |
| 7月 | | | | | | | | | | | |
| 8月 | | | | | | | | | | | |
| 9月 | | | | | | | | | | | |
| 10月 | 同日 実施 | 専願制 | 総合型選抜 | I期 | 学科特性評価型 | ○ ○ ○ ○ | 保健科学部 | 看護学部 | 薬学部 | ○ ○ ○ ○ | 選抜方法(試験形式) |
| | | 専願制 | 総合型選抜 | II期 | 多面的評価型 | ○ ○ ○ ○ | 臨床検査 学科 | 放射線技術 学科 | 看護学科 | ○ ○ ○ ○ | 提出書類 |
| | | 併願制 | 総合型選抜 | II期 | 小論文・基礎学力型 | △△△△ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | 基礎学力試験 | |
| | | | 特別選抜 | 社会人・学士・帰国生徒 | | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | 小論文 | |
| 11月 | 同日 実施 | 専願制 | 学校推薦型選抜 | 指定校制 | | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | 面接 | |
| | | 専願制 | 学校推薦型選抜 | 公募制 | 多面的評価型 | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | | |
| | | | | 面接型 | | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | | |
| | | 併願制 | 学校推薦型選抜 | 公募制 | 小論文・基礎学力型 | △△△△ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | | |
| | | | | 基礎学力型 | | △△△△ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | | |
| 12月 | 同日 実施 | 併願制 | 総合型選抜 | III期 | 基礎学力型 | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | | |
| | | | | 面接型 | | △△△△ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | | |
| 1月 | 同日 実施 | 一般選抜 | 前期 | 全学部2科目選択型 | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | 総合型選抜 I期・II期 9~14ページへ | |
| | | | | 薬学部化学必須型 | △△△△ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | 特別選抜 社会人・学士・帰国生徒 20ページへ | |
| | | 大学入学共通テスト利用選抜 | 前期 | | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | | |
| 2月 ・ 3月 | | 一般選抜 | 後期 | 全学部統一方式 | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | 学校推薦型選抜 公募制 15~18ページへ | |
| | | 大学入学共通テスト利用選抜 | 後期A日程 | | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | 一般選抜 前期・後期・特別期 21~24ページへ | |
| | | 大学入学共通テスト利用選抜 | 後期B日程 | | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | 学校推薦型選抜 指定校制 19ページへ | |
| | | 一般選抜 | 特別期* | 学科別 面接・1科目型 | ※ ※ ※ ※ | ※ ※ ※ ※ | ※ ※ ※ ※ | ※ ※ ※ ※ | ※ ※ ※ ※ | 大学入学 共通テスト利用選抜 前期・後期(A・B日程) 24ページへ | |

*一般選抜 特別期：総合型・学校推薦型選抜の合否結果の状況により、学科毎に募集有無の判断を行います
募集を行う場合の試験日などは別途、大学HP等で告知します

Progress!

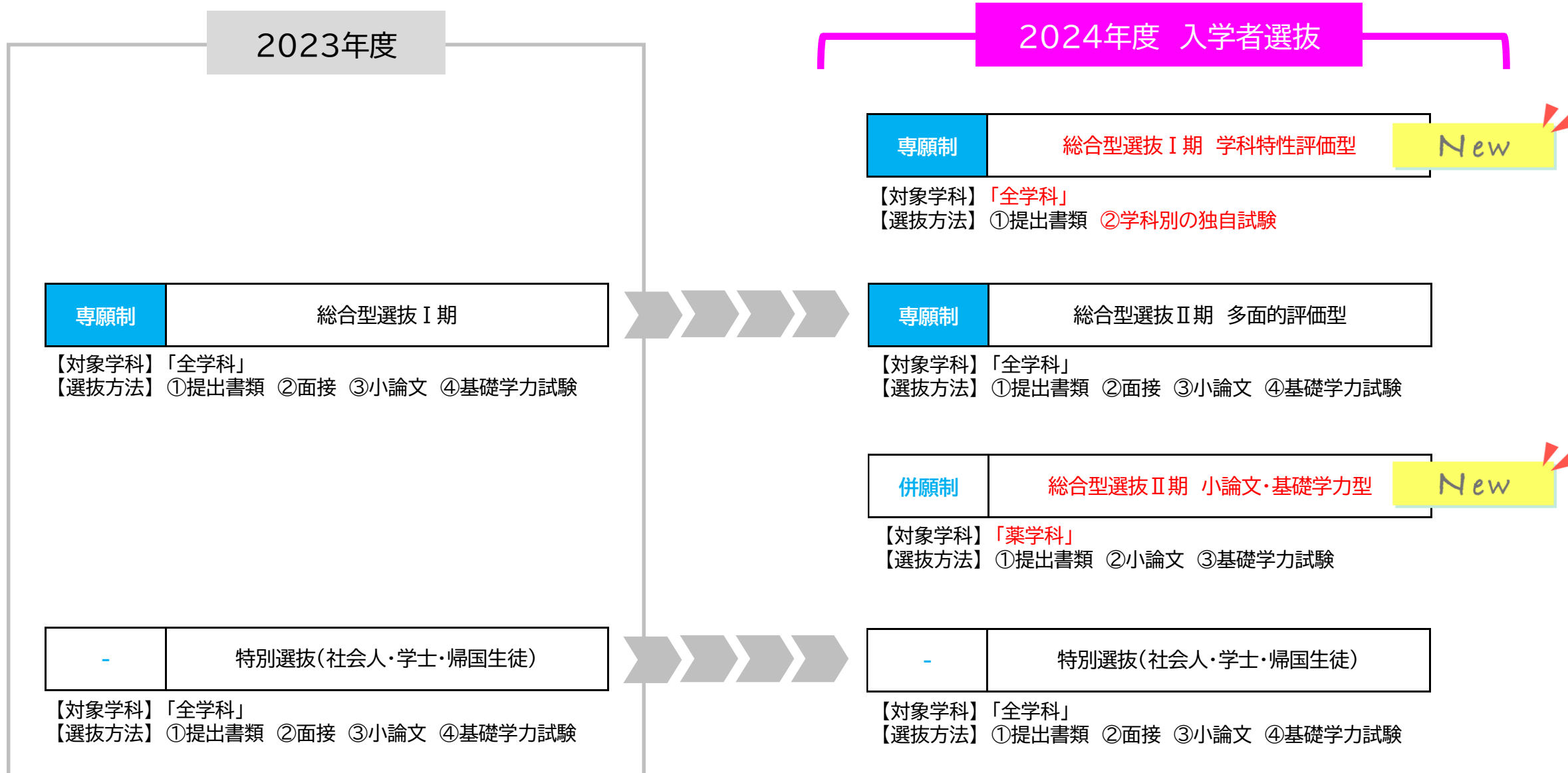
GIFU UNIVERSITY
OF MEDICAL SCIENCE



年 内 入 試

総合型選抜・学校推薦型選抜

【10月】2024年度入学者選抜の変更点①



Progress! 【10月】2024年度入学者選抜の変更点②

GIFU UNIVERSITY
OF MEDICAL SCIENCE

New

専願制

総合型選抜Ⅰ期 学科特性評価型

【対象学科】「全学科」

【選抜方法】①提出書類 ②学科別の独自試験

- ▶ 2024年度より新たな試験方式として導入
各学科のアドミッションポリシー(求める人物像)を強く反映した選抜方法です
レポート作成や口頭試問、グループディスカッション等の試験が行われます

New

併願制

総合型選抜Ⅱ期 小論文・基礎学力型

【対象学科】「薬学科」

【選抜方法】①提出書類 ②小論文 ③基礎学力試験

- ▶ 薬学科のみ、10月より「併願型」の総合型選抜を開始。
「併願型」の年内試験を充実させることで、1月以降に他大学の受験を検討している受験生も、
受験選択が行いやすくなりました。

保健科学部 臨床検査学科



試験概要

- ・臨床検査関連の講義を受講し、レポートを作成し提出する。
(文字数：400字程度)
- ・作成したレポートについて、1名ずつ口頭試間に答える

所要時間

- ・講義の受講とレポート作成（60分）
- ・口頭試問（10分）

課題 テーマ例

- ・臨床検査に係る講義内容をまとめ、自身の考えを述べなさい。

評価の ポイント

- ・臨床検査に関する知識と技術の学びへの意欲
- ・講義の理解力と論理的に表現する能力
- ・相手の話を受容したうえで適切な受け答えが出来る能力

薬学部 薬学科

試験概要

- ・本学の薬学部化学関連の講義を受講し、レポートを作成し提出する。
(文字数：400字程度)
- ・作成したレポートについて、1名ずつ口頭試間に答える。

所要時間

- ・講義の受講とレポート作成（60分）
- ・口頭試問（10分）

課題テーマ例

- ・金属のイオン化傾向（高校・基礎化学の範囲）を利用して、金属の標準電極電位（講義の説明）の順番を論ぜよ。

評価のポイント

- ・薬学への関心
- ・入学後の学修に必要となる基礎学力と問題解決への展開力
- ・自分の意見を相手に伝えることが出来る能力



保健科学部 放射線技術学科

試験概要

- ・大学で用意した文献を読み解き、文献の主旨や自分の考えをまとめ、発表用資料を作成する。
- ・作成した発表用資料を基に1名ずつ発表を行い、口頭試問に答える

所要時間

- ・文献の講読・発表用資料の作成（40分）
- ・発表および口頭試問（7分）

課題テーマ例

- ・デジタルデータが社会にもたらした影響について

評価のポイント

- ・限られた時間内で文献の情報を正しく捉え、簡潔にまとめることができる能力
- ・自分の意見を相手に伝えることが出来る能力
- ・意見交換するために必要なコミュニケーション能力



看護学部 看護学科

試験概要

- ・4～5名のグループを組み、与えられた課題に対して、ディスカッションをしながら、解決策（最適解）を導き出す。



所要時間

- ・グループディスカッション（30分）

課題テーマ例

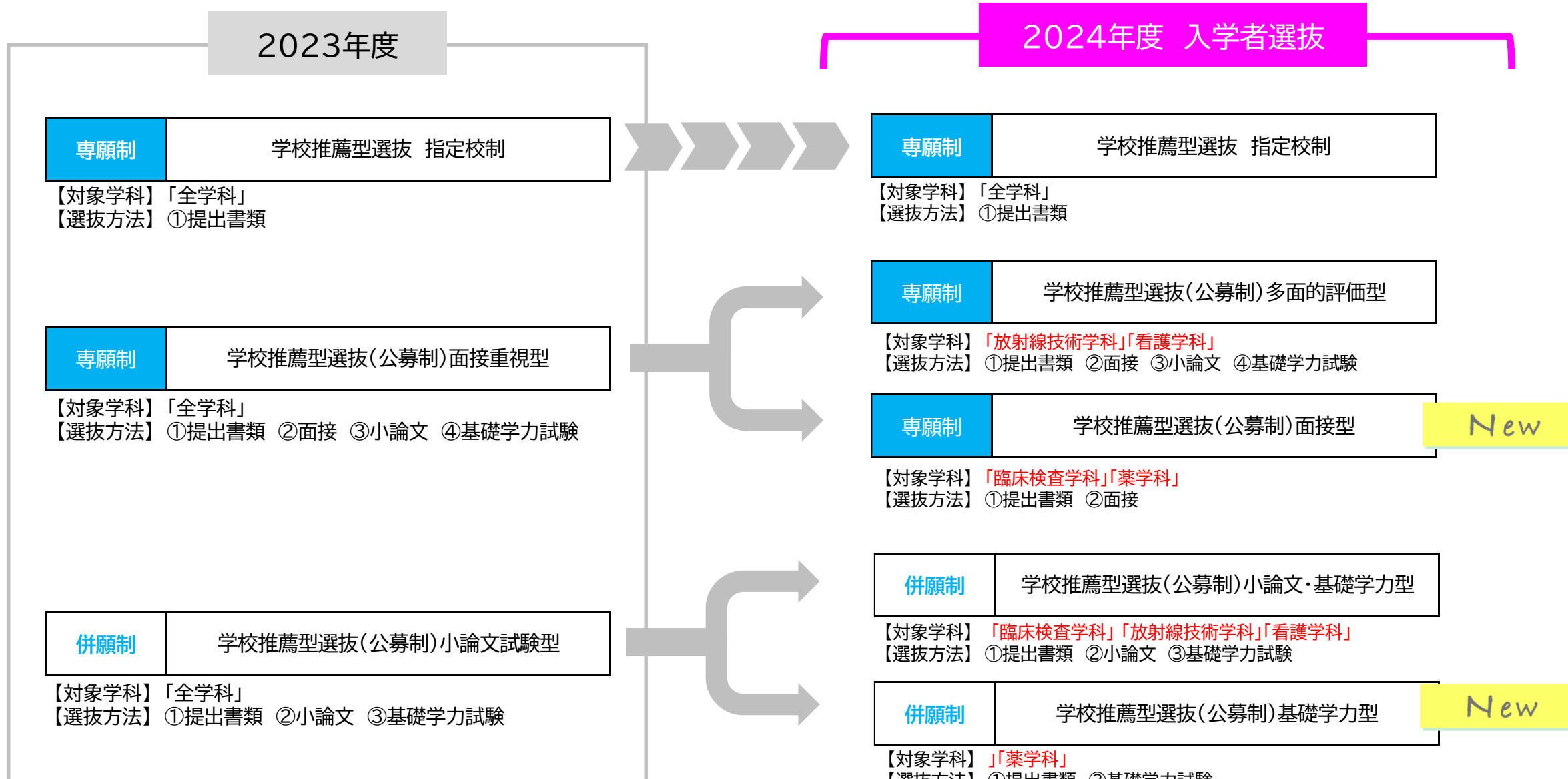
- ・道に迷っている高齢者がいました。あなたはどうしますか？

評価のポイント

- ・グループディスカッションへの参加態度（自主性、貢献性、コミュニケーション能力）
- ・発言の内容（論理的思考力、創造力）
- ・時間内での課題遂行状況（時間感覚、時間配分）

Progress! 【11月】2024年度入学者選抜の変更点

GIFU UNIVERSITY
OF MEDICAL SCIENCE



Progress! 【11月】2024年度入学者選抜の変更点②

GIFU UNIVERSITY
OF MEDICAL SCIENCE

専願制

学校推薦型選抜(公募制)多面的評価型

【選抜方法】①提出書類 ②小論文 ③基礎学力試験

放射線技術学科・看護学科

「提出書類」、「面接」、「小論文」、「基礎学力試験」にて評価します(2023年度と同様)

New

専願制

学校推薦型選抜(公募制)面接型

【選抜方法】①提出書類 ②面接

臨床検査学科・薬学科

「提出書類」と「面接」のみで評価します。「小論文」や「基礎学力試験」は実施しません。

Progress! 【11月】2024年度入学者選抜の変更点③

GIFU UNIVERSITY
OF MEDICAL SCIENCE

併願制

学校推薦型選抜(公募制)小論文・基礎学力型

【選抜方法】①提出書類 ②小論文 ③基礎学力試験

▶ 臨床検査学科・放射線技術学科・看護学科

「提出書類」、「小論文」、「基礎学力試験」にて評価します(2023年度と同様)

New

併願制

学校推薦型選抜(公募制)基礎学力型

【選抜方法】①提出書類 ②基礎学力試験

▶ 薬学科

「提出書類」と「基礎学力試験」のみで評価します。「小論文」は実施しません。

Progress! 【12月】2024年度入学者選抜の変更点

GIFU UNIVERSITY
OF MEDICAL SCIENCE

2023年度

併願制

総合型選抜Ⅱ期

【対象学科】「全学科」

【選抜方法】①提出書類 ②小論文 ③基礎学力試験

2024年度 入学者選抜

併願制

総合型選抜Ⅲ期 基礎学力型

New

【対象学科】「全学科」

【選抜方法】①提出書類 ②基礎学力試験

併願制

総合型選抜Ⅲ期 面接型

New

【対象学科】「薬学科」

【選抜方法】①提出書類 ②面接

Progress! 【12月】2024年度入学者選抜の変更点②

GIFU UNIVERSITY
OF MEDICAL SCIENCE

New

併願制

総合型選抜Ⅲ期 基礎学力型

【対象学科】「全学科」

【選抜方法】①提出書類 ②基礎学力試験

12月の総合型選抜では、「小論文」や「面接」は実施しません。

「基礎学力」を重視し、一般選抜や共通テスト利用に近い形式で受験が可能です。

また総合型選抜Ⅲ期は、解答形式を全科目マークシート式にて実施します。

New

併願制

総合型選抜Ⅲ期 面接型

【対象学科】「薬学科」

【選抜方法】①提出書類 ②面接

薬学科のみ、「提出書類」と「面接」のみの選抜方式を実施します。

「総合型Ⅲ期 基礎学力型」における 試験科目・出題範囲

試験科目

本試験区分は、「全科目マークシート方式」にて実施します。（「国語」は記述式との混合形式）

2科目型

| 学部・学科 | 必須/選択 | 科 目 |
|-------------------|-------|---------------------------------------|
| 保健科学部 (臨床検査学科) | 選択 | 下記から2科目選択（※1） 英語 数学 物理基礎 化学基礎 生物基礎 |
| 薬 学 部 | 選択 | 下記から2科目選択（※1） 英語 数学 物理基礎 化学基礎 生物基礎 |

3科目型

| 学部・学科 | 必須/選択 | 科 目 |
|--------------------|-------|--|
| 保健科学部 (放射線技術学科) | 必須 | 数学 |
| | 選択 | 下記から2科目選択（※1） 英語 物理基礎 化学基礎 生物基礎 |
| 看 護 学 部 | 選択 | 下記から3科目選択（※2） 英語 数学 国語 化学基礎、生物基礎から1科目選択 |

（※1）選択科目から3科目以上解答した場合は、高得点2科目を判定に利用する。
 （※2）選択科目から4科目以上解答した場合は、高得点3科目を判定に利用する。

出題範囲

| 科 目 | 出 題 範 囲 |
|------|--------------------|
| 英 語 | コミュニケーション英語 I |
| 数 学 | 数学 I、数学A |
| 国 語 | 国語総合「古典(古文・漢文)を除く」 |
| 物理基礎 | 全範囲 |
| 化学基礎 | 全範囲 |
| 生物基礎 | 全範囲 |

(参考)「一般選抜 前期 全学部2科目選択型」における 試験科目・出題範囲

試験科目

本試験区分は、「全科目マークシート方式」にて実施します。(「国語」は記述式との混合形式)

| 学 部 | 必須/選択 | 科 目 | 試験科目配点 | 満 点 |
|---------------------------|-------|---|-----------------------|-------------|
| 保健科学部 (臨床検査学科・放射線技術学科) | 選択 | 下記から2科目選択 英語 数学 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 | 1科目 100点×2 | 200点 |
| 看護学部 | 選択 | 下記から2科目選択 英語 数学 国語 物理基礎、化学基礎、生物基礎から2科目選択 | 1科目 100点×2 | 200点 |
| 薬 学 部 | 選択 | 下記から2科目選択 英語 数学 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 | 1科目 100点×2 | 200点 |

入試ガイド 21P

入試ガイド 28P

出題範囲

| 科 目 | 出 題 範 囲 |
|------|---------------------------------|
| 英 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 |
| 数 学 | 数学 I、数学A※、数学II |
| 国 語 | 現代文A、現代文B |
| 物 理 | 全範囲 |
| 化 学 | 高分子化合物の性質と利用を除く |
| 生 物 | 生態と環境・生物の進化と系統を除く |
| 物理基礎 | 全範囲 |
| 化学基礎 | 全範囲 |
| 生物基礎 | 全範囲 |

※:3項目の内容のうち、2項目以上を学習した者に対応した出題とし、問題を選択解答させる



年明け入試

一般選抜・大学入学共通テスト利用選抜

試験科目・配点・試験時間

試験時間は120分。

「 」内を1科目とする。※科目は出願時に選択する

| 学科 | 必須/選択 | 科目 | 配点 | 満点 |
|----------------------------|-------|---|---------------|------|
| 保健科学部 臨床検査学科 放射線技術学科 | 選択 | 下記から2科目選択 「英語」、「数学」、 「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」、 | 1科目 100点×2 | 200点 |
| 薬学部 薬学科 | 選択 | 下記から2科目選択 「英語」、「数学」、「国語」 「物理基礎、化学基礎、生物基礎から2科目選択」 | 1科目 100点×2 | 200点 |
| 看護学部 看護学科 | 選択 | 下記から2科目選択 「英語」、「数学」、「国語」 「物理基礎、化学基礎、生物基礎から2科目選択」 | 1科目 100点×2 | 200点 |

【試験の結果に応じて、奨学生や特待生の対象となる試験！】

「保健科学部・看護学部奨学生制度」 「薬学部学費一部免除特待生制度」

試験科目・配点・試験時間

試験時間は120分。

「 」内を1科目とする。※科目は出願時に選択する

| 学科 | 必須/選択 | 科目 | 配点 | 満点 |
|---------|-------|----------------------------------|------|------|
| 薬学部 薬学科 | 必須 | 「化学」 | 200点 | 300点 |
| | 選択 | 下記から1科目選択 「英語」、「数学」、「物理」、「生物」 | 100点 | |

【試験の結果に応じて、奨学生や特待生の対象となる試験！】

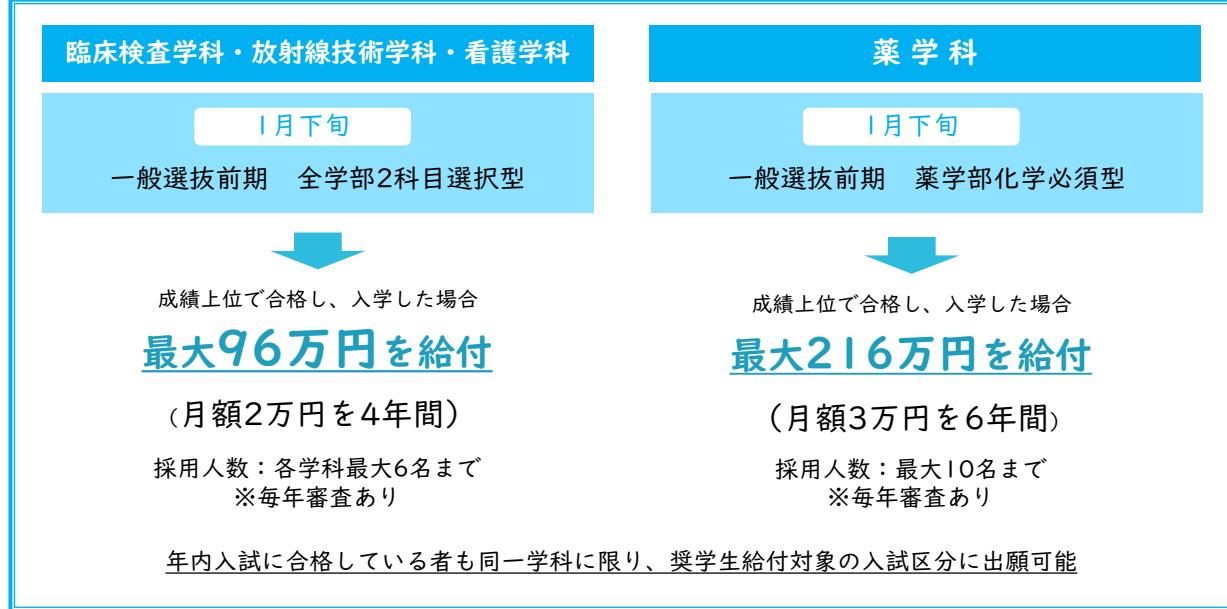
「薬学部奨学生制度」 「薬学部学費一部免除特待生制度」

Progress! 岐阜医療科学大学の奨学生制度・特待生制度

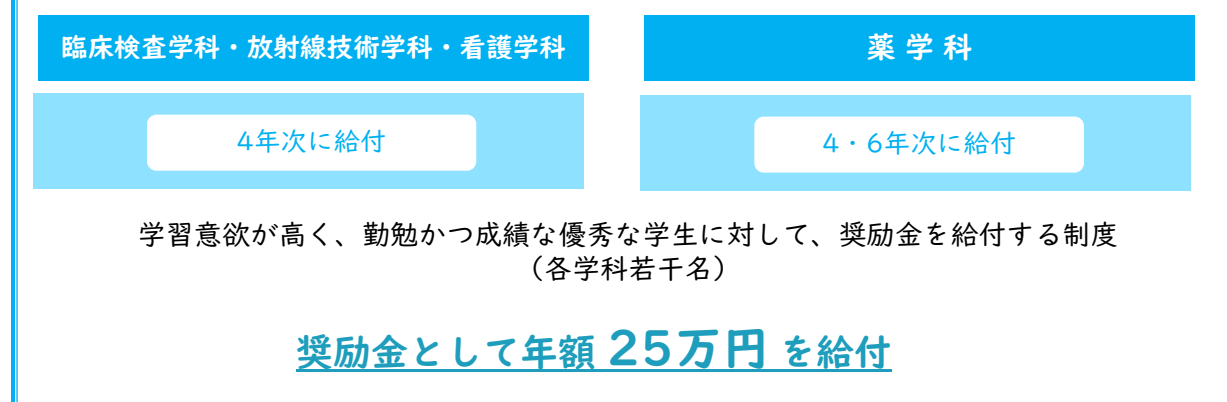
GIFU UNIVERSITY
OF MEDICAL SCIENCE

入試ガイド P.7-8

奨学生制度



在学生に対する特待生制度



薬学部学費一部免除特待生制度

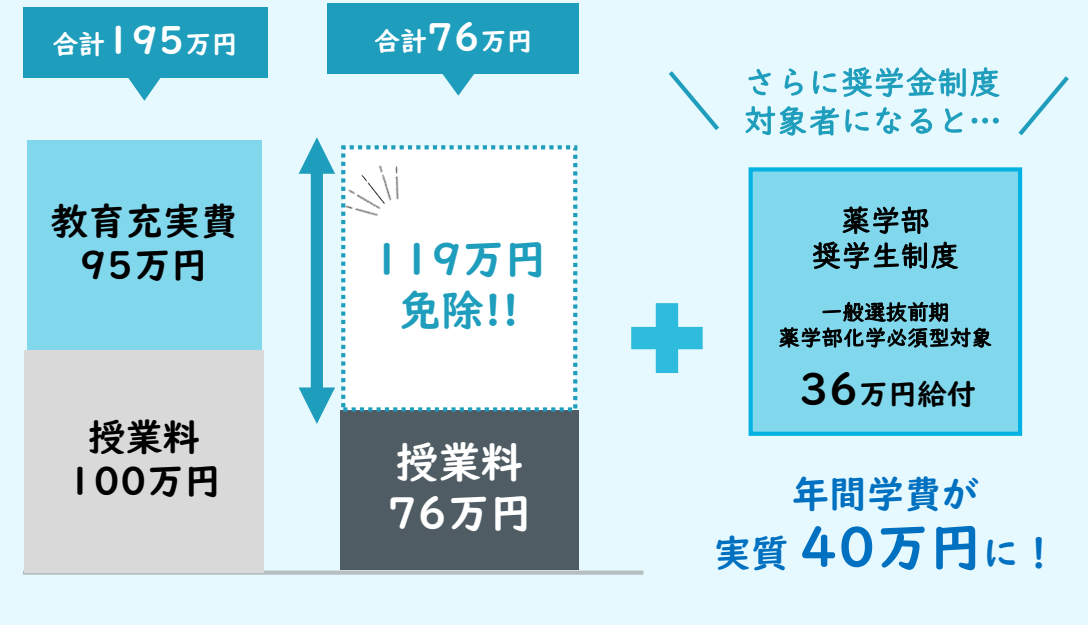
対象の入試において定める学力基準を満たした場合、
年間学費195万円のうち、119万円を最大6年間免除

対象入試：**一般選抜前期**（全学部2科目選択型・薬学部化学必須型）

対象条件：上記試験において**得点率70%以上**

※得点率70%は目安になります。

選考基準は各年度の出題難易度や合格者平均点により変動の可能性があります



試験科目・配点・試験時間

試験時間は120分。

「 」内を1科目とする。※科目は出願時に選択する

| 学科 | 必須/選択 | 科目 | 配点 | 満点 |
|-----|-------|----------------------------------|---------------|------|
| 全学部 | 選択 | 下記から2科目選択 「数学」、「国語」、「化学」、「生物」 | 1科目 100点×2 | 200点 |

【第2志望の学科登録が可能！】

1. この入学者選抜では第1志望の学科に加え、第2志望の学科を登録できる
2. 第1志望の学科が不合格だった場合、第2志望の学科で再度合否判定を行う

総合型・学校推薦型選抜の合否状況により、学科毎に募集有無の判断を行います
2募集を行う場合の試験日などは別途、大学HP等で告知を行います

選抜方法

「学力試験」および「面接」により、適正・能力を判定し、選抜する

試験科目・配点・試験時間

試験時間は60分。

「 」内を1科目とする。※科目は出願時に選択する

| 学科 | 必須/選択 | 科目 | 配点 | 面接 | 満点 |
|-----|-------|----------------|-------------|------|------|
| 全学部 | 選択 | 各学部(学科)が定める1科目 | 1科目 100点 | 100点 | 200点 |

試験日

個別試験は課さない

試験科目・配点・試験時間

満点300点 「 」 内を1科目とする。

| 学科 | 必須/選択 | 教科 | 科目 | テスト配点 | 本学換算点 |
|---------------------------------------|-------|-----|-------------------------------------|-------|-------|
| 保健科学部 臨床検査学科 放射線技術学科 薬学部 薬学科 | 選択 | | 以下の8科目から高得点3科目を判定に利用 | | 各100点 |
| | | 外国語 | 「英語(リスニング含む)」 | 200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 | |
| 看護学部 看護学科 | 選択 | | 以下の9科目から高得点3科目を判定に利用 | | 各100点 |
| | | 外国語 | 「英語(リスニング含む)」 | 200点 | |
| | | 数学 | 「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」 | 100点 | |
| | | 国語 | 「国語(近代以降の文章)」 | 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 | |

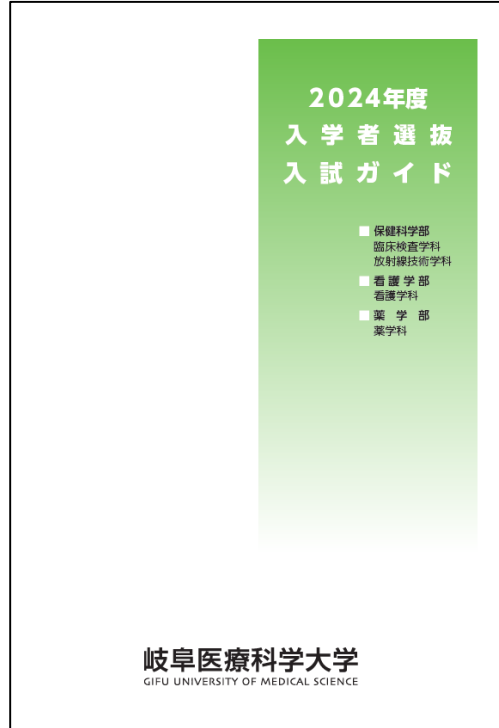
※必ず3科目以上受験していること。4科目以上受験した場合は、高得点の科目から判定に利用する。

※大学入学共通テストの「英語(リスニング含む)」は200点満点を100点満点に換算する。

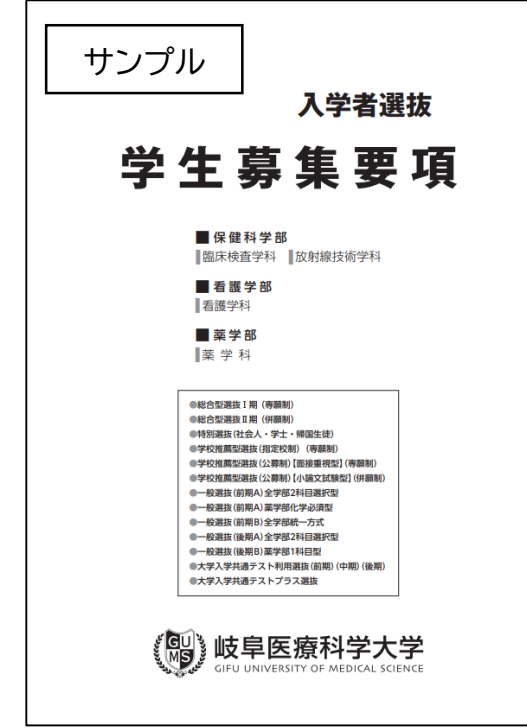
※大学入学共通テストの前年度以前の成績は利用しない

Progress! 2024年度 入学者選抜における案内冊子について

GIFU UNIVERSITY
OF MEDICAL SCIENCE



2024年度
入学者選抜
入試ガイド



2024年度
入学者選抜
学生募集要項

学生募集要項は、2024年8月頃の配布を予定

Progress!

GIFU UNIVERSITY
OF MEDICAL SCIENCE

ご清聴ありがとうございました

