

# 高校教員向け 入学者選抜説明会

チームのチカラを、  
医療のカタチに。



## 2024年度入学者選抜のポイント・前年度からの変更点

- 「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人の個性や強みが発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

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	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	30	30	30	60
	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・学校推薦型選抜の可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
		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	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	30	30	30	60
	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・学校推薦型選抜の可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				関・可児キャンパス同時開催				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	○	○	○	○	学科別の独自試験を実施 詳細は9~10ページをご参照ください				○	○	○	○				
		専願制	総合型選抜	II 期	多面的評価型	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		併願制	総合型選抜	II 期	小論文・基礎学力型	△	△	△	○	○	○	○	△	○	○	○					
			特別選抜	社会人・学士・帰国生徒		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
11月	同日実施	専願制	学校推薦型選抜	指定校制		○	○	○	○	○	△	△	△	△	△	△					
		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	○	○	○	△	○	○	○	△	○	○	○					
</																					

※一般選抜 特別期: 総合型・学校推薦型選抜の合格結果の状況により、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

総合型選抜  
I 期・II 期・III 期  
9~14ページへ

特別選抜  
社会人・学士・帰国生徒  
20ページへ

学校推薦型選抜  
公募制  
15~18ページへ

一般選抜  
前期・後期・特別期  
21~24ページへ

学校推薦型選抜  
指定校制  
19ページへ

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



# 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

2023年度

専願制

総合型選抜Ⅰ期

【対象学科】「全学科」  
【選抜方法】①提出書類 ②面接 ③小論文 ④基礎学力試験

-

特別選抜(社会人・学士・帰国生徒)

【対象学科】「全学科」  
【選抜方法】①提出書類 ②面接 ③小論文 ④基礎学力試験

2024年度 入学者選抜

専願制

総合型選抜Ⅰ期 学科特性評価型

New

【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

専願制

総合型選抜Ⅱ期 多面的評価型

【対象学科】「全学科」  
【選抜方法】①提出書類 ②面接 ③小論文 ④基礎学力試験

併願制

総合型選抜Ⅱ期 小論文・基礎学力型

New

【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

-

特別選抜(社会人・学士・帰国生徒)

【対象学科】「全学科」  
【選抜方法】①提出書類 ②面接 ③小論文 ④基礎学力試験

# 【10月】2024年度入学者選抜の変更点②

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名ずつ口頭試問に答える

### 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名ずつ口頭試問に答える。

### 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な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

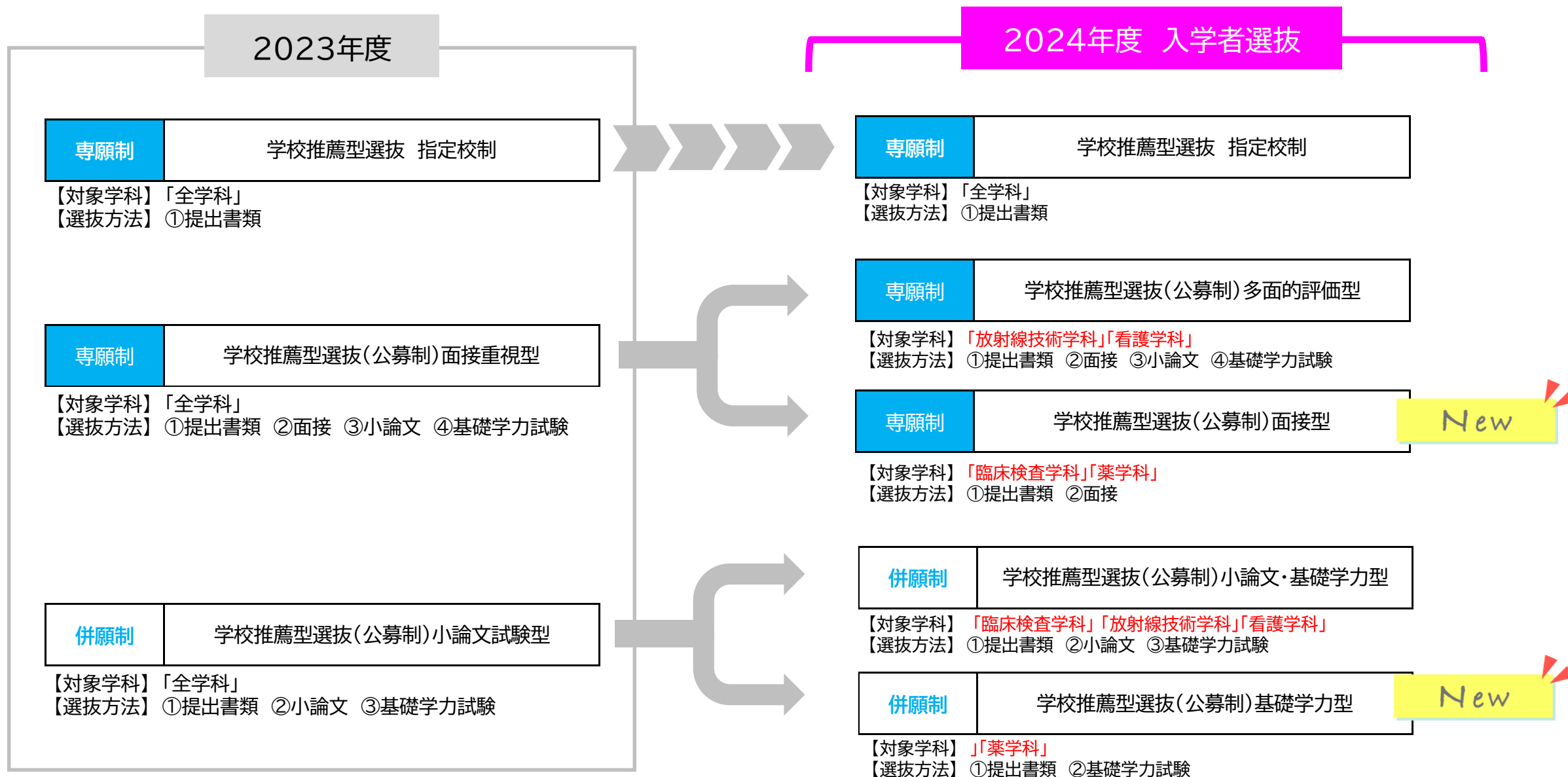
- ・ 道に迷っている高齢者がいました。あなたはどのようにしますか？

### 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）



# 【11月】2024年度入学者選抜の変更点



## 【11月】2024年度入学者選抜の変更点②

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。

## 【11月】2024年度入学者選抜の変更点③

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。

# 【12月】2024年度入学者選抜の変更点

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



# 【12月】2024年度入学者選抜の変更点②

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
3科目型	学部・学科	必須/選択	科 目
	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。

入試ガイド 13P

### 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

入試ガイド 28P

## (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			
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。

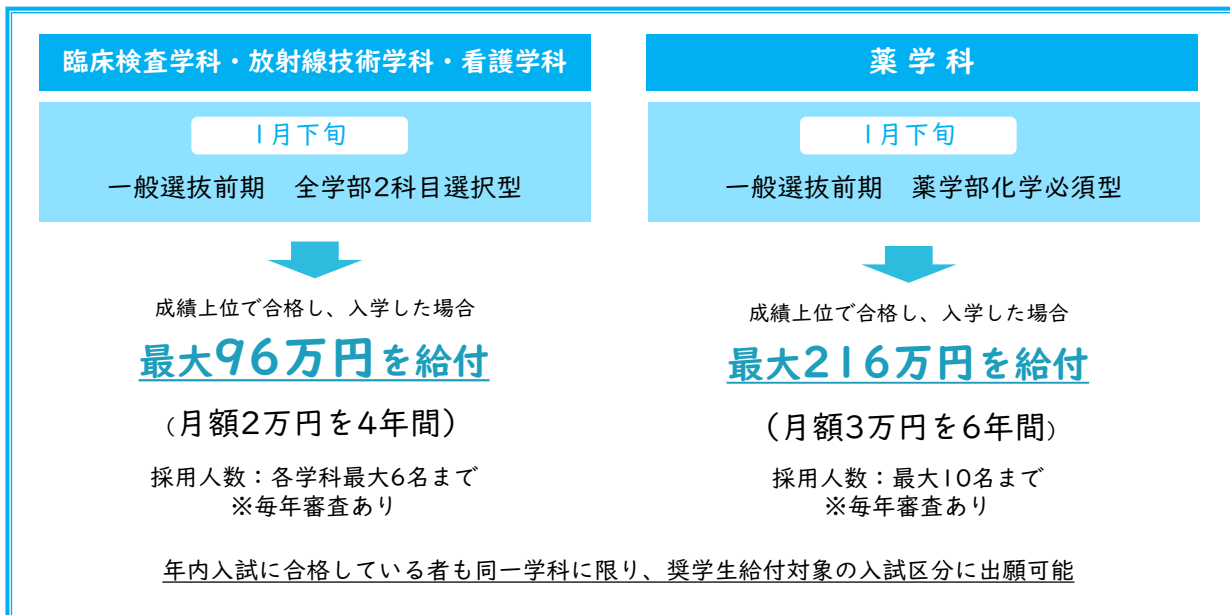
「 」内を1科目とする。※科目は出願時に選択する

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	

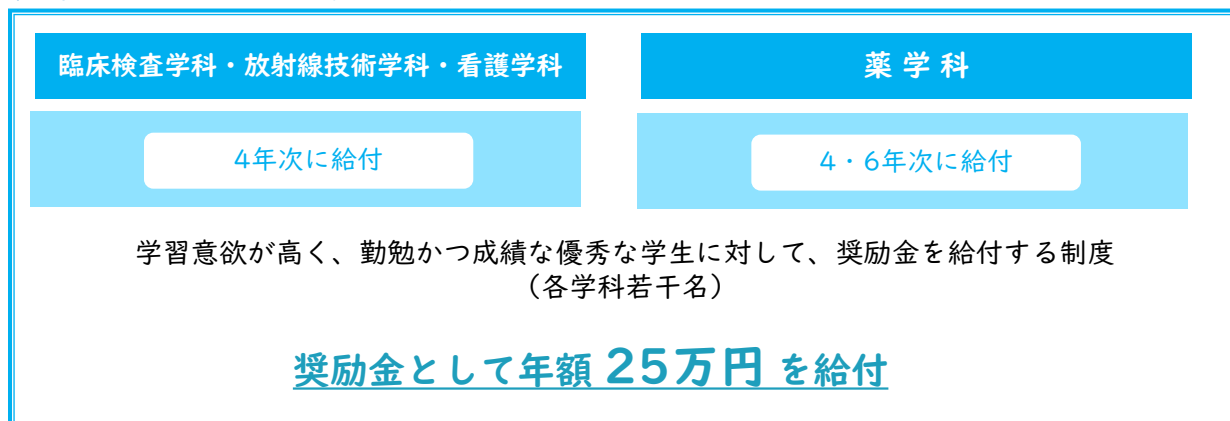
【試験の結果に応じて、奨学生や特待生の対象となる試験！】

「薬学部奨学生制度」 「薬学部学費一部免除特待生制度」

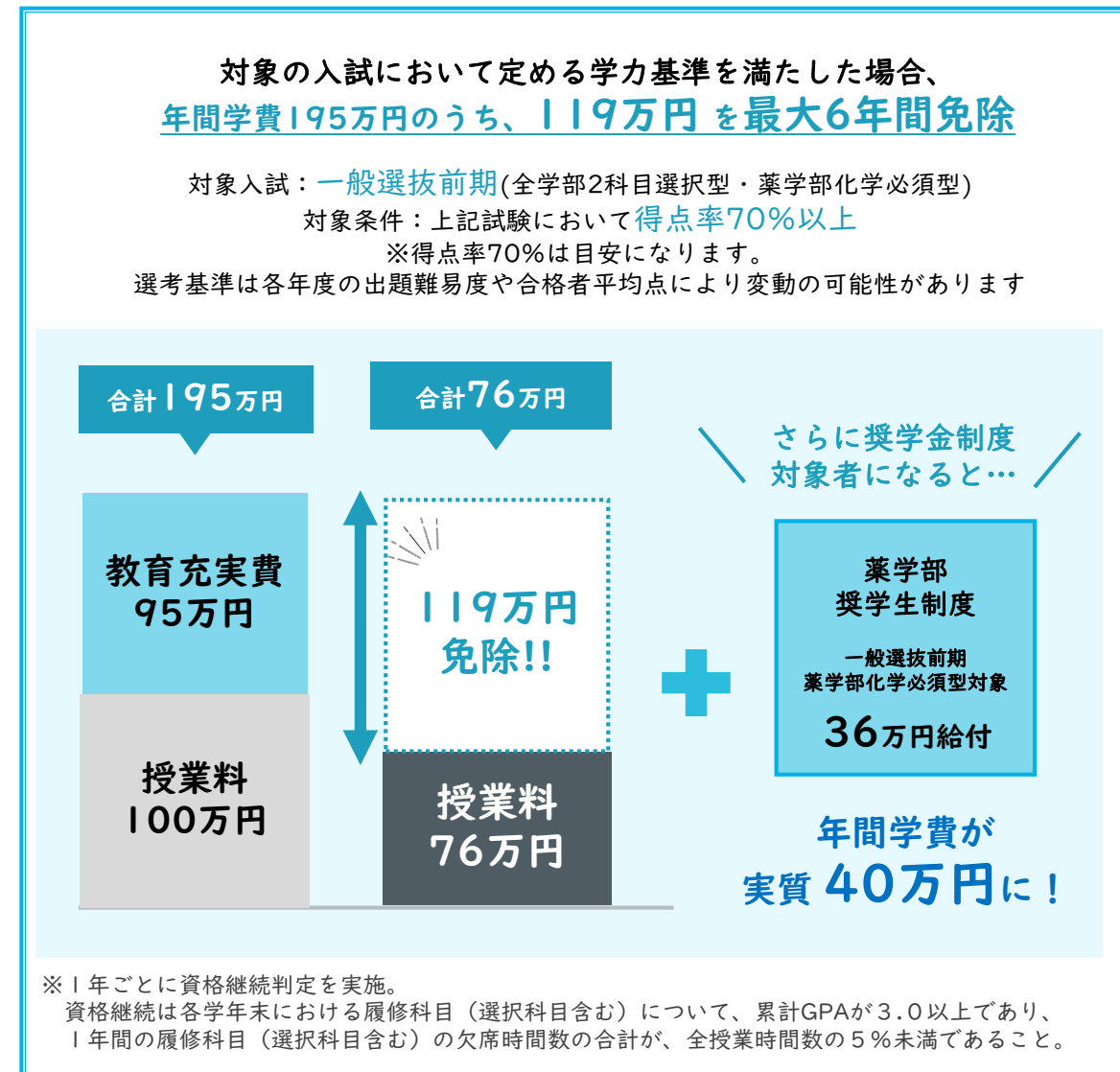
## 奨学生制度



## 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



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・学校推薦型選抜の可否状況により、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。

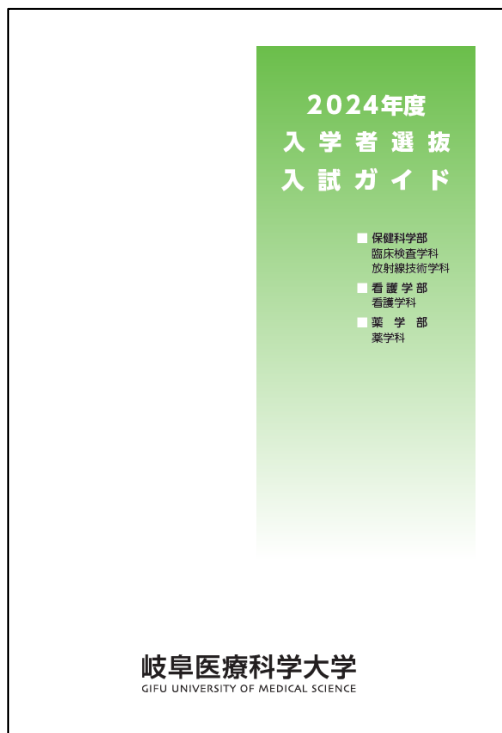
学科	必須/選択	教科	科目	テスト配点	本学換算点
保健科学部 臨床検査学科 放射線技術学科  薬学部 薬学科	選択		以下の8科目から高得点3科目を判定に利用		各100点
		外国語	「英語(リスニング含む)」	200点	
		数学	「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」	100点	
		理科	「物理基礎・化学基礎・生物基礎から2科目選択」 「物理」「化学」「生物」	100点	
看護学部 看護学科	選択		以下の9科目から高得点3科目を判定に利用		各100点
		外国語	「英語(リスニング含む)」	200点	
		数学	「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」	100点	
		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。

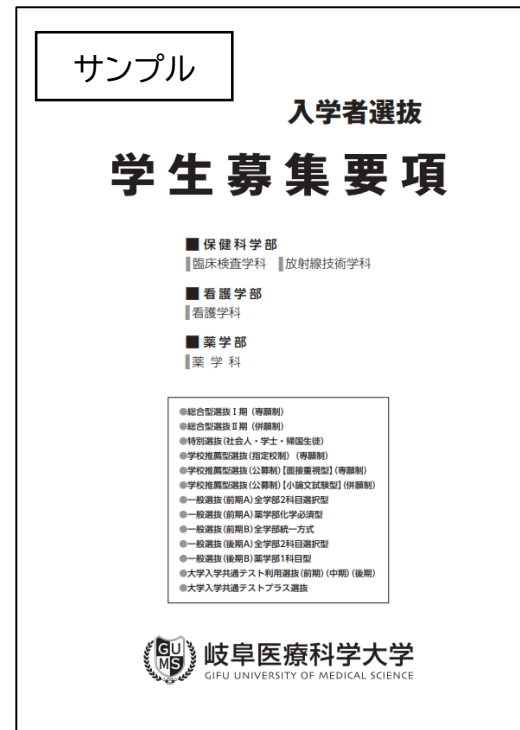
※大学入学共通テストの「英語(リスニング含む)」は200点満点を100点満点に換算する。

※大学入学共通テストの前年度以前の成績は利用しない

# 2024年度 入学者選抜における案内冊子について



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

# ご清聴ありがとうございました

