

2021年度入学者選抜 入試ガイド[改訂版]

■ 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



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

■ 看護学部 ■ 看護学科
 ■ 薬学部 ■ 薬学科
 ■ 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

CONTENTS

- 2021年度入学者選抜 募集人員／入学検定料 ……1
- 2021年度入学者選抜日程 ……2
- 評価について ……4
- 総合型選抜Ⅰ期(専願制) ……5
- 総合型選抜Ⅱ期(併願制) ……6
- 特別選抜(社会人・学士・帰国生徒) ……7
- 学校推薦型選抜(指定校制)(専願制) ……8
- 学校推薦型選抜(公募制)(専願制) ……9
- 一般選抜(前期A、前期B) ……10
- 一般選抜(後期) ……12
- 一般選抜(前期P方式) ……14
- 一般選抜(後期P方式) ……15
- 大学入学共通テスト利用選抜(前期)(中期)(後期) ……16
- 大学入学共通テストプラス選抜 ……18
- 出願方法の例 ……20
- 2020年度入学生入試結果 ……22
- 入試についてのQ&A ……24
- 学費等納入金 ……26
- 奨学金制度 ……27
- 過去3年間の出願校一覧 ……28
- 岐阜医療科学大学データ ……29

2021年度入学者選抜 募集人員

区 分		学部等	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
総合型選抜Ⅰ期 専願制			10	10	10	10
総合型選抜Ⅱ期 併願制						10
特別選抜(社会人・学士・帰国生徒)			1	1	1	1
学校推薦型選抜 専願制 ※ ¹			30	30	35	25
一般選抜	前 期 A ※ ²	20	20	27	20	
	前 期 B ※ ²					
	前 期 P 方 式				15	
	後 期	8	8	8	5	
	後 期 P 方 式				5	
大学入学 共通テスト	利用選抜(前期)	10	10	10	3	
	利用選抜(中期)	5	5	5	3	
	利用選抜(後期)	2	2	2	1	
	プ ラ ス 選 抜	4	4	2	2	
定 員			90	90	100	100

※1 学校推薦型選抜は指定校制と公募制を合わせた募集人員です。
※2 新型コロナウイルス感染症等に罹患した入学志願者等の受験機会を確保するため、試験日程を追加しました。
そのため募集人員は一般選抜(前期A)と一般選抜(前期B)を合わせた募集人員です。

入学検定料

●個別に出願した場合

学校推薦型選抜(指定校制・公募制)/総合型選抜/特別選抜/一般選抜(前期A)/一般選抜(前期B)/一般選抜(後期)/一般選抜(前期P方式)	大学入学共通テスト利用選抜(前期)(中期)(後期)一般選抜(後期P方式)
30,000円	20,000円

●同一学科で同時に出願する場合

出願区分	パターン1 全学部対象	パターン2 薬学部対象	パターン3 全学部対象	パターン4 全学部対象	パターン5 薬学部対象
一般選抜(前期A)	●	●	●		
一般選抜(前期B)	●			●	
一般選抜(前期P方式) ※薬学部のみ		●			●
大学入学共通テスト利用選抜(前期)	●	●	●	●	●
大学入学共通テストプラス選抜	●	●	●	●	●
検 定 料	60,000円	60,000円	50,000円	50,000円	50,000円

出願パターン例は、P20・21をご確認ください。

関キャンパス		可児キャンパス	
保 健 科 学 部		看護学部	薬学部
「臨床検査技師」を目指す	「診療放射線技師」を目指す	「看護師・保健師*」を目指す	「薬剤師」を目指す
臨床検査学科 男女4年／90名	放射線技術学科 男女4年／90名	看護学科 男女4年／100名	薬学科 男女6年／100名
		*選択制(30名程度)	

大学院、助産学専攻科の入試については、別途入試広報課にお問い合わせください。

2021年度入学者選抜日程

詳細は学生募集要項または本学公式ホームページ
で確認してください。

2020年			2021年				
区 分		10月	11月	12月	1月	2月	3月
総合型選抜	I 期 専願制	出願期間 10/5月～21 _水	試験日 11/8 _日 合格発表 12 _水 入学金納入期限 24 _火		学費等納入期限 1/29 _金		入学書類提出期限 3/11 _水
	II 期 併願制		出願期間 11/20 _金 ～12/4 _金 試験日 12/13 _日 合格発表 18 _金 入学金納入期限 24 _水		学費等納入期限 1/29 _金		入学書類提出期限 3/11 _水
特別選抜 (社会人・学士・帰国生徒)		出願期間 10/5月～21 _水	試験日 11/8 _日 合格発表 12 _水 入学金納入期限 24 _火		学費等納入期限 1/29 _金		入学書類提出期限 3/11 _水
学校推薦型選抜 専願制	指定校制		出願期間 11/2月～16月 試験日 22 _日	合格発表 12/4 _金 入学金納入期限 10 _水	学費等納入期限 1/29 _金		入学書類提出期限 3/11 _水
	公募制						
一般選抜	前 期 A				出願期間 1/7 _水 ～24 _日 ※書類は25日消印有効 試験日 30 _土	合格発表 2/12 _金 入学金納入期限 18 _水	学費等納入期限 入学書類提出期限 3/11 _水
	前 期 B 前期 P 方式				出願期間 1/7 _水 ～2/2 _火 試験日 2/5 _金	合格発表 18 _水 入学金納入期限 24 _火	学費等納入期限 入学書類提出期限 3/11 _水
	後 期					出願期間 2/10 _水 ～22 _月	試験日 3/2 _火 合格発表 10 _水 入学金納入期限 学費等納入期限 入学書類提出期限 16 _火
	後期 P 方式						出願期間 3/3 _水 ～15 _月 試験日 18 _水 合格発表 25 _水 入学金納入期限 学費等納入期限 入学書類提出期限 30 _火
大学入学共通テスト	利用選抜(前期)				出願期間 1/7 _水 ～24 _日 ※書類は25日消印有効 個別試験は課さない	合格発表 2/12 _金 入学金納入期限 18 _水	学費等納入期限 入学書類提出期限 3/11 _水
	利用選抜(中期)				出願期間 1/26 _火 ～2/8 _月 個別試験は課さない	合格発表 2/18 _水 入学金納入期限 24 _火	学費等納入期限 入学書類提出期限 3/11 _水
	利用選抜(後期)					出願期間 2/10 _水 ～26 _金 個別試験は課さない	合格発表 10 _水 入学金納入期限 学費等納入期限 入学書類提出期限 16 _火
	プラス選抜				出願期間 1/7 _水 ～24 _日 ※書類は25日消印有効 試験日 30 _土	試験日 2/5 _金 合格発表 18 _水 入学金納入期限 24 _火	学費等納入期限 入学書類提出期限 3/11 _水

「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」の評価について

下記の入学者選抜において、調査書により主体性等の評価を行います。

対象入学者選抜

- ① 総合型選抜Ⅰ期（全学部）
- ② 総合型選抜Ⅱ期（薬学部）
- ③ 学校推薦型選抜（全学部）
- ④ 一般選抜（後期）（全学部）

評価方法

調査書に記載されている学習成績の状況、志望学科で重視する科目（臨床検査学科：理科、放射線技術学科：数学、理科、看護学科：国語、薬学科：化学）の評価、出欠状況（欠席の理由は明確か）、学習における特徴、行動における特徴、特技、課外活動、ボランティア活動、取得資格、検定、総合的学習の内容等を総合的に評価し、点数化する。

合否判定利用方法

対象となる入学者選抜において、書類評価の得点を加算して、合否の判定に利用します。

英語の外部検定の活用および英語4技能評価について

本学では、英語の外部検定を活用しません。

本学が実施する入学者選抜において、「英語」を課す選抜区分がありますが、英語4技能のうち、「話す」、「聞く」の評価に関する出題はありません。

総合型選抜Ⅰ期 専願制

試験日 2020年11月8日(日)（詳細は学生募集要項で確認してください）

対象学部 保健科学部（臨床検査学科・放射線技術学科）・看護学部・薬学部

選抜方法

提出書類の審査・小論文試験（基礎学力を問う問題含む）・面接により総合的に適性・能力等を判定し選抜する。

出願要件 ①～②の両方を満たすこと
① 高等学校もしくは中等教育学校（後期課程）を2020年3月に卒業した者、または2021年3月卒業見込みの者
② 合格した場合、入学が確約できる者

配点 提出書類100点、小論文100点、面接100点 合計300点満点

試験地 保健科学部（臨床検査学科・放射線技術学科）
：本学（関キャンパス）、松本、浜松
看護学部・薬学部：本学（可児キャンパス）、松本、浜松

提出書類 調査書、自己アピール記入票により総合的に評価する。
調査書は学習成績の状況、志望学科で重視する科目（臨床検査学科：理科、放射線技術学科：数学、理科、看護学科：国語、薬学科：化学）の評価、出欠状況（欠席の理由は明確か）、学習における特徴、行動における特徴、特技、課外活動、ボランティア活動、取得資格、検定、総合的学習の内容等を総合的に評価し、点数化する。

【試験時間90分】
保健科学部（臨床検査学科・放射線技術学科） 必須：作文
選択：英語 数学 物理基礎 化学基礎 生物基礎 から3科目選択
看護学部 必須：国語 作文
選択：英語 数学 化学基礎 生物基礎 から2科目選択
薬学部 必須：化学 作文
選択：英語 数学 物理基礎 生物基礎 から2科目選択

面接試験 小論文試験終了後、午後から面接を行う。複数の面接官で受験者1名～3名ずつ面接を行う。（全体の受験者数に応じて人数を決定する。）

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：現代文
物理基礎：全範囲 化学基礎：全範囲 生物基礎：全範囲
化学：高分子化合物の性質と利用を除く

総合型選抜Ⅱ期 併願制

試験日 2020年12月13日(日) (詳細は学生募集要項で確認してください)

対象学部 薬学部

選抜方法

提出書類の審査・小論文試験(基礎学力を問う問題含む)・面接により総合的に適性・能力等を判定し選抜する。

出願要件 高等学校もしくは中等教育学校(後期課程)を卒業した者、または2021年3月卒業見込みの者

配点 提出書類100点、小論文100点、面接100点 合計300点満点

試験地 本学(可児キャンパス)、名古屋

提出書類

調査書、自己アピール記入票により総合的に評価する。
調査書は学習成績の状況、志望学科で重視する科目(薬学科：化学)の評価、出欠状況(欠席の理由は明確か)、学習における特徴、行動における特徴、特技、課外活動、ボランティア活動、取得資格、検定、総合的学習の内容等を総合的に評価し、点数化する。

小論文試験
(基礎学力を問う問題)

【試験時間90分】
必須： 化学(高分子化合物の性質と利用を除く) 作文

面接試験

小論文試験終了後、午後から面接を行う。複数の面接官で受験者1名～3名ずつ面接を行う。(全体の受験者数に応じて人数を決定する。)

特別選抜(社会人・学士・帰国生徒)

試験日 2020年11月8日(日) (詳細は学生募集要項で確認してください)

対象学部 保健科学部(臨床検査学科・放射線技術学科)・看護学部・薬学部

選抜方法

提出書類の審査・小論文試験(基礎学力を問う問題含む)・面接により総合的に適性・能力等を判定し選抜する。

出願要件 社会人
● 大学入学資格を有し、2021年4月1日において社会人経験が3年以上ある者
学 士
● 学士の学位を取得した者、または2021年3月取得見込みの者
短期大学士
● 短期大学士(準学士を含む)の学位(準学士については称号)を取得した者、または2021年3月取得見込みの者
帰国生徒
● 学校教育の12年の課程を外国の学校に最終学年を含み2年以上在学し修了した者、または2021年3月31日までに修了見込みの者。ただし、出願時にすでに12年の課程を修了している者は、修了した後1年半以内であること

配点 提出書類100点、小論文100点、面接100点 合計300点満点

試験地 保健科学部(臨床検査学科・放射線技術学科)：本学(関キャンパス)
看護学部・薬学部：本学(可児キャンパス)

提出書類

調査書、自己アピール記入票により総合的に評価する。
調査書は学習成績の状況、志望学科で重視する科目(臨床検査学科：理科、放射線技術学科：数学、理科、看護学科：国語、薬学科：化学)の評価、出欠状況(欠席の理由は明確か)、学習における特徴、行動における特徴、特技、課外活動、ボランティア活動、取得資格、検定、総合的学習の内容等を総合的に評価し、点数化する。

小論文試験
(基礎学力を問う問題)

【試験時間90分】
保健科学部(臨床検査学科・放射線技術学科) 必須： 作文
選択： 英語 数学 物理基礎 化学基礎 生物基礎 から3科目選択
看護学部 必須： 国語 作文
選択： 英語 数学 化学基礎 生物基礎 から2科目選択
薬学部 必須： 化学 作文
選択： 英語 数学 物理基礎 生物基礎 から2科目選択

面接試験

小論文試験終了後、午後から面接を行う。複数の面接官で受験者1名～3名ずつ面接を行う。(全体の受験者数に応じて人数を決定する。)

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：現代文
物理基礎：全範囲 化学基礎：全範囲 生物基礎：全範囲
化学：高分子化合物の性質と利用を除く

学校推薦型選抜(指定校制) 専願制

試験日 2020年11月22日(日)(詳細は学生募集要項で確認してください)

対象学部 保健科学部(臨床検査学科・放射線技術学科)・看護学部・薬学部

選抜方法
提出書類の審査・面接により総合的に適性・能力等を判定し選抜する。

出願要件
①～④を全て満たすこと
① 高等学校もしくは中等教育学校(後期課程)を2021年3月卒業見込みの者
② 本学が指定した高校に示した推薦基準に該当する者
③ 出身学校長に推薦された者
④ 合格した場合、入学が確約できる者

配点 提出書類100点、面接100点 合計200点満点

試験地 保健科学部(臨床検査学科・放射線技術学科)：本学(関キャンパス)
看護学部・薬学部：本学(可児キャンパス)

提出書類
調査書、推薦書、自己アピール記入票により総合的に評価する。
調査書は学習成績の状況、志望学科で重視する科目(臨床検査学科：理科、放射線技術学科：数学、理科、看護学科：国語、薬学科：化学)の評価、出欠状況(欠席の理由は明確か)、学習における特徴、行動における特徴、特技、課外活動、ボランティア活動、取得資格、検定、総合的学習の内容等を総合的に評価し、点数化する。

面接試験
複数の面接官で受験者1名～3名ずつ面接を行う。
(全体の受験者数に応じて人数を決定する。)

注意事項 学校推薦型選抜(指定校制)の対象指定校は公表していません。
所属の高校の進路指導の先生、担任の先生などにお問い合わせください。

学校推薦型選抜(公募制) 専願制

試験日 2020年11月22日(日)(詳細は学生募集要項で確認してください)

対象学部 保健科学部(臨床検査学科・放射線技術学科)・看護学部・薬学部

選抜方法
提出書類の審査・小論文試験(基礎学力を問う問題含む)・面接により総合的に適性・能力等を判定し選抜する。

出願要件
①～③を全て満たし、出願する学部の④を満たすこと
全学部共通
① 高等学校もしくは中等教育学校(後期課程)を2020年3月に卒業した者、または2021年3月卒業見込みの者
② 出身学校長に推薦された者
③ 合格した場合、入学が確約できる者
保健科学部(臨床検査学科・放射線技術学科)・看護学部
④ 調査書の「全体の学習成績の状況(評定平均値)」が3.0以上の者
薬学部
④ 調査書の「全体の学習成績の状況(評定平均値)」が3.2以上の者

配点 提出書類100点、小論文100点、面接100点 合計300点満点

試験地 保健科学部(臨床検査学科・放射線技術学科)：本学(関キャンパス)、松本、浜松
看護学部・薬学部：本学(可児キャンパス)、松本、浜松

提出書類
調査書、推薦書、自己アピール記入票により総合的に評価する。
調査書は学習成績の状況、志望学科で重視する科目(臨床検査学科：理科、放射線技術学科：数学、理科、看護学科：国語、薬学科：化学)の評価、出欠状況(欠席の理由は明確か)、学習における特徴、行動における特徴、特技、課外活動、ボランティア活動、取得資格、検定、総合的学習の内容等を総合的に評価し、点数化する。

【試験時間90分】
保健科学部(臨床検査学科・放射線技術学科) 必須：作文
選択：英語 数学 物理基礎 化学基礎 生物基礎 から3科目選択
看護学部 必須：国語 作文
選択：英語 数学 化学基礎 生物基礎 から2科目選択
薬学部 必須：化学 作文
選択：英語 数学 物理基礎 生物基礎 から2科目選択

面接試験
小論文試験終了後、午後から面接を行う。複数の面接官で受験者1名～3名ずつ面接を行う。
(全体の受験者数に応じて人数を決定する。)

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：現代文
物理基礎：全範囲 化学基礎：全範囲 生物基礎：全範囲
化学：高分子化合物の性質と利用を除く

一般選抜(前期A、前期B)

試験日 前期A：2021年1月30日(土)
前期B：2021年2月 5日(金) (詳細は学生募集要項で確認してください)

対象学部 保健科学部(臨床検査学科・放射線技術学科)・看護学部・薬学部

選抜方法 学力試験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。

出願要件 高等学校もしくは中等教育学校(後期課程)を卒業した者、または2021年3月卒業見込みの者

試験地 本学(関キャンパス)、本学(可児キャンパス)、東京、金沢、松本、静岡、浜松、名古屋、大阪、福岡、那覇

試験科目・配点・試験時間 試験時間は全学部120分。
内は1科目とする。

学 部	必須/選択	科 目	試験科目 配点	主体性 評価	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	しない	200点
看護学部	選択	下記から2科目選択 英語 数学 国語 化学基礎 生物基礎	1科目 100点×2	しない	200点
薬 学 部	必須	化学	150点	しない	300点
	必須	英語	50点		
	選択	下記から1科目選択 数学 物理 生物	100点		

試験科目の出題範囲

科 目	臨床検査 学科	放射線 技術学科	看護学科	薬学科	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(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)、数学Ⅱ
国 語			●		国語総合「古典(古文・漢文)を除く」・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

薬学部奨学特待生制度について

成績上位で合格し、入学した場合には毎月3万円の奨学金を6年間給付します。

対象学部 薬学部 対象選抜区分 一般選抜(前期A)、一般選抜(前期B)

採用人数 成績上位合格者から最大10名(一般選抜(前期A)合格者、一般選抜(前期B)合格者合わせて)
※一般選抜(前期A)、一般選抜(前期B)の受験者比率を考慮して、一般選抜(前期A)合格者からの採用人数と一般選抜(前期B)合格者からの採用人数を決定する予定です。

給付内容 毎月3万円を6年間給付する(最大216万円)
・学校推薦選抜、総合型選抜の薬学部合格者も出願可能です。
・入学後、本学が定める資格休止事項に該当した場合には資格を休止します。

一般選抜(後期)

試験日 2021年3月2日(火) (詳細は学生募集要項で確認してください)

対象学部 保健科学部(臨床検査学科・放射線技術学科)・看護学部・薬学部

選抜方法

学力試験および提出書類により、適性・能力等を判定し選抜する。
調査書により、主体性評価を行う。

出願要件 高等学校もしくは中等教育学校(後期課程)を卒業した者、または2021年3月卒業見込みの者

試験地 本学(関キャンパス)、本学(可児キャンパス)、
東京、金沢、松本、静岡、浜松、名古屋、大阪、福岡、那覇

試験科目・配点・試験時間 試験時間は全学部120分。
1科目以内は1科目とする。

学 部	必須/選択	科 目	試験科目 配点	主体性 評価	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	10点	210点
看護学部	選択	下記から2科目選択 英語 数学 国語 化学基礎 生物基礎	1科目 100点×2	10点	210点
薬 学 部	必須	化学	150点	10点	310点
	必須	英語	50点		
	選択	下記から1科目選択 数学 物理 生物	100点		

試験科目の出題範囲

科 目	臨床検査 学科	放射線 技術学科	看護学科	薬学科	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(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)、数学Ⅱ
国 語			●		国語総合「古典(古文・漢文)を除く」・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

主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度の評価について

評 価 方 法

調査書に記載されている学習成績の状況、志望学科で重視する科目(臨床検査学科:理科、放射線技術学科:数学、理科、看護学科:国語、薬学科:化学)の評価、出欠状況(欠席の理由は明確か)、学習における特徴、行動における特徴、特技、課外活動、ボランティア活動、取得資格、検定、総合的学習の内容等を総合的に評価し、点数化する。

合否判定利用方法

学力試験の得点に、書類評価の得点を加算して、合否の判定を行います。

一般選抜(前期P方式)

試験日 2021年2月5日(金) (詳細は学生募集要項で確認してください)

対象学部 薬学部

選抜方法

学力試験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。

出願要件 高等学校もしくは中等教育学校(後期課程)を卒業した者、または2021年3月卒業見込みの者

試験地 本学(関キャンパス)、本学(可児キャンパス)、東京、金沢、松本、静岡、浜松、名古屋、大阪、福岡、那覇

試験科目・配点・試験時間 試験時間は120分。 内は1科目とする。

学 部	必須/選択	科 目	試験科目 配点	主体性 評価	満 点
薬 学 部	必須	化学	200点	しない	300点
		数学	100点		

試験科目の出題範囲

化学：高分子化合物の性質と利用を除く

数学：数学Ⅰ、数学A(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)、数学Ⅱ

一般選抜(後期P方式)

試験日 2021年3月18日(木) (詳細は学生募集要項で確認してください)

対象学部 薬学部

選抜方法

学力試験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。

出願要件 高等学校もしくは中等教育学校(後期課程)を卒業した者、または2021年3月卒業見込みの者

試験地 本学(可児キャンパス)、東京、名古屋、大阪、福岡

試験科目・配点・試験時間 試験時間は60分。 内は1科目とする。

学 部	必須/選択	科 目	試験科目 配点	主体性 評価	満 点
薬 学 部	必須	化学	100点	しない	100点

試験科目の出題範囲

化学：高分子化合物の性質と利用を除く

大学入学共通テスト利用選抜(前期)(中期)(後期)

試験日 個別試験は課さない

対象学部 保健科学部(臨床検査学科・放射線技術学科)・看護学部・薬学部

選抜方法

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。

出願要件 本学の指定する大学入学共通テストの科目を受験、または受験予定の者

試験科目・換算点 内は1科目とする。

保健科学部(臨床検査学科・放射線技術学科) 300点満点

必須/選択	教科	試験科目	大学入学共通テスト配点	本学換算点
選択		以下の8科目から高得点3科目を判定に利用		100点×3
	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 300点満点

必須/選択	教科	試験科目	大学入学共通テスト配点	本学換算点
選択		以下の9科目から高得点3科目を判定に利用		100点×3
	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
※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。
※前年度の大学入試センター試験の成績は利用しない。
※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。

薬学部 300点満点

必須/選択	教科	試験科目	大学入学共通テスト配点	本学換算点
必須	理 科	化学	100点	150点
	外国語	英語(リスニング含む)	200点	50点
選択	数 学	数学Ⅰ・数学A 数学Ⅱ 数学Ⅱ・数学B	100点	100点×1
	理 科	物理基礎、化学基礎、生物基礎から2科目選択 物理 生物	100点	

※「化学」・「英語(リスニングを含む)」以外の指定科目を1科目以上受験していること。2科目以上受験している場合は、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50点満点に換算する。
※大学入学共通テストの「化学」は100点満点を150点満点に換算する。
※前年度の大学入試センター試験の成績は利用しない。

保健科学部(臨床検査学科・放射線技術学科)・看護学部 授業料免除制度について

下記の選抜区分において、成績上位で合格し、入学した場合には4年間の授業料を全額免除します。

- 対象学科** 臨床検査学科・放射線技術学科・看護学科
- 対象選抜区分** 大学入学共通テスト利用選抜(前期)
- 免除対象人数** 成績上位合格者各学科最大2名
- 免除内容** 授業料70万円を4年間免除する(最大280万円)
・学校推薦選抜、総合型選抜合格者(同一学科に限る)も出願可能です。
・入学後、本学が定める資格休止事項に該当した場合には資格を休止します。

大学入学共通テストプラス選抜

試験日 2021年1月30日(土)
2021年2月 5日(金) (詳細は学生募集要項で確認してください)

対象学部 保健科学部(臨床検査学科・放射線技術学科)・看護学部・薬学部

選抜方法 (保健科学部(臨床検査学科・放射線技術学科)・看護学部)

一般選抜(前期A)または一般選抜(前期B)で受験した2科目のうち、高得点1科目の成績と、大学入学共通テストで受験した本学が指定する科目のうち、高得点2科目の成績(換算点)を合わせた結果(換算点)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。

選抜方法 (薬学部)

一般選抜(前期A)または一般選抜(前期B)または、一般選抜(前期P方式)で受験した化学の成績と、大学入学共通テストで受験した本学が指定する科目のうち、高得点2科目の成績(換算点)を合わせた結果(換算点)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。

出願要件 以下の(1)～(5)のいずれかの区分と、大学入学共通テスト利用選抜(前期)を同一学科で同時に出願すること
(1)一般選抜(前期A) (4)一般選抜(前期A)および一般選抜(前期B)
(2)一般選抜(前期B) (5)一般選抜(前期A)および一般選抜(前期P方式)
(3)一般選抜(前期P方式)

試験科目・換算点 内は1科目とする。

保健科学部(臨床検査学科・放射線技術学科) 300点満点

区 分	試 験 科 目	配 点
一般選抜(前期A)または一般選抜(前期B)の成績	以下の6科目から受験した2科目のうち、高得点1科目を判定に利用 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	100点
大学入学共通テストの成績	以下の8科目から受験した科目のうち、高得点2科目を判定に利用 英語(リスニング含む) 数学Ⅰ・数学A 数学Ⅱ 数学Ⅱ・数学B 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×2

※大学入学共通テストプラス選抜のみの出願はできない。
※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。
※前年度の大学入試センター試験の成績は利用しない。
※一般選抜(前期A)の受験者と一般選抜(前期B)の受験者と区別して合否の判定を行う。
一般選抜(前期A)と一般選抜(前期B)の2つの区分を受験している場合、大学入学共通テストプラス選抜で2回合否の判定を行う。

看護学部 300点満点

区 分	試 験 科 目	配 点
一般選抜(前期A)または一般選抜(前期B)の成績	以下の5科目から受験した2科目のうち、高得点1科目を判定に利用 英語 数学 国語 化学基礎 生物基礎	100点
大学入学共通テストの成績	以下の9科目から受験した科目のうち、高得点2科目を判定に利用 英語(リスニング含む) 数学Ⅰ・数学A 数学Ⅱ 数学Ⅱ・数学B 国語(近代以降の文章) 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×2

※大学入学共通テストプラス選抜のみの出願はできない。
※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。
※前年度の大学入試センター試験の成績は利用しない。
※一般選抜(前期A)の受験者と一般選抜(前期B)の受験者と区別して合否の判定を行う。
一般選抜(前期A)と一般選抜(前期B)の2つの区分を受験している場合、大学入学共通テストプラス選抜で2回合否の判定を行う。

薬学部 300点満点

区 分	試 験 科 目	配 点
一般選抜(前期A)または一般選抜(前期B)または一般選抜(前期P方式)の化学の成績	化学	100点
大学入学共通テストの成績	以下の8科目から受験した科目のうち、高得点2科目を判定に利用 英語(リスニング含む) 数学Ⅰ・数学A 数学Ⅱ 数学Ⅱ・数学B 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×2

※大学入学共通テストプラス選抜のみの出願はできない。
※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。
※一般選抜(前期A)または一般選抜(前期B)または一般選抜(前期P方式)の化学の成績を100点満点に換算する。
※前年度の大学入試センター試験の成績は利用しない。
※一般選抜(前期A)の受験者と一般選抜(前期B)、一般選抜(前期P方式)の受験者と区別して合否の判定を行う。
一般選抜(前期A)と一般選抜(前期B)または一般選抜(前期P方式)の2つの区分を受験している場合、大学入学共通テストプラス選抜で2回合否の判定を行う。

出願方法の例

オススメの出願パターン

“大学入学共通テストプラス選抜”を他の区分と同時に同一学科に出願

Plan 1 全学部対象

それぞれの区分を個別に出願

- 一般選抜(前期A) 30,000円
- 一般選抜(前期B) 30,000円
- 大学入学共通テスト利用選抜(前期) 20,000円

大学入学共通テストプラス選抜を同時に出願

- 一般選抜(前期A)
- 一般選抜(前期B)
- 大学入学共通テスト利用選抜(前期)
- 大学入学共通テストプラス選抜

判定回数 3回 検定料 80,000円

判定回数 5回 検定料 60,000円

検定料が20,000円お得で判定回数UP!

大学入学共通テストプラス選抜の判定の際には、一般選抜(前期A)と一般選抜(前期B)の受験者を区別して判定します。従って、一般選抜(前期A)と一般選抜(前期B)の2つを受験している場合には、大学入学共通テストプラス選抜だけで2回可否を判定します。

Plan 2 薬学部対象

それぞれの区分を個別に出願

- 一般選抜(前期A) 30,000円
- 一般選抜(前期P方式) 30,000円
- 大学入学共通テスト利用選抜(前期) 20,000円

大学入学共通テストプラス選抜を同時に出願

- 一般選抜(前期A)
- 一般選抜(前期P方式)
- 大学入学共通テスト利用選抜(前期)
- 大学入学共通テストプラス選抜

判定回数 3回 検定料 80,000円

判定回数 5回 検定料 60,000円

検定料が20,000円お得で判定回数UP!

大学入学共通テストプラス選抜の判定の際には、一般選抜(前期A)と一般選抜(前期P方式)の受験者を区別して判定します。従って、一般選抜(前期A)と一般選抜(前期P方式)の2つを受験している場合には、大学入学共通テストプラス選抜だけで2回可否を判定します。

Plan 3 全学部対象

それぞれの区分を個別に出願

- 一般選抜(前期A) 30,000円
- 大学入学共通テスト利用選抜(前期) 20,000円

大学入学共通テストプラス選抜を同時に出願

- 一般選抜(前期A)
- 大学入学共通テスト利用選抜(前期)
- 大学入学共通テストプラス選抜

判定回数 2回 検定料 50,000円

判定回数 3回 検定料 50,000円

検定料はそのまま判定回数UP!

Plan 4 全学部対象

それぞれの区分を個別に出願

- 一般選抜(前期B) 30,000円
- 大学入学共通テスト利用選抜(前期) 20,000円

大学入学共通テストプラス選抜を同時に出願

- 一般選抜(前期B)
- 大学入学共通テスト利用選抜(前期)
- 大学入学共通テストプラス選抜

判定回数 2回 検定料 50,000円

判定回数 3回 検定料 50,000円

検定料はそのまま判定回数UP!

Plan 5 薬学部対象

それぞれの区分を個別に出願

- 一般選抜(前期P方式) 30,000円
- 大学入学共通テスト利用選抜(前期) 20,000円

大学入学共通テストプラス選抜を同時に出願

- 一般選抜(前期P方式)
- 大学入学共通テスト利用選抜(前期)
- 大学入学共通テストプラス選抜

判定回数 2回 検定料 50,000円

判定回数 3回 検定料 50,000円

検定料はそのまま判定回数UP!

学科を変えて出願する方法

例：薬学科と臨床検査学科に出願したい

- 一般選抜(前期A)
- 大学入学共通テスト利用選抜(前期)
- 大学入学共通テストプラス選抜
- 一般選抜(前期P方式)

出願学科：臨床検査学科
※各区分を同時に出願

臨床検査学科で合格チャンスが3回あり、薬学科にも出願できる。

出願学科：薬学科

2学科両方に合格した場合 入学を希望する学科で入学手続き可能!

例：放射線技術学科と看護学科に出願したい

- 一般選抜(前期A)
- 大学入学共通テスト利用選抜(前期)

出願学科：放射線技術学科
出願学科：看護学科

※大学入学共通テストプラス選抜には出願できない。

2学科両方に合格した場合 入学を希望する学科で入学手続き可能!

2020年度入学生入試結果

●保健科学部

学科	試験区分	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	倍率
臨床検査学科	学校推薦入学試験(指定校制)	4	4	4	4	1.00
	学校推薦入学試験(公募制)	24	24	18	18	1.33
	AO入学試験	11	11	6	6	1.83
	一般入学試験(前期日程)	142	140	115	25	1.22
	一般入学試験(後期日程)	18	17	16	7	1.06
	センター試験利用入学試験(前期日程)	136	136	88	15	1.55
	センター試験利用入学試験(後期日程)	6	6	5	2	1.20
	センタープラス入学試験	91	91	76	3	1.20
	社会人・学士特別入学試験	1	1	0	0	-
	帰国生徒特別入学試験	0	0	0	0	-
	計	433	430	328	80	1.31
放射線技術学科	学校推薦入学試験(指定校制)	6	6	6	6	1.00
	学校推薦入学試験(公募制)	54	54	27	27	2.00
	AO入学試験	19	19	7	7	2.71
	一般入学試験(前期日程)	255	252	108	30	2.33
	一般入学試験(後期日程)	71	67	32	19	2.09
	センター試験利用入学試験(前期日程)	187	187	67	9	2.79
	センター試験利用入学試験(後期日程)	9	9	4	3	2.25
	センタープラス入学試験	138	137	67	1	2.04
	社会人・学士特別入学試験	0	0	0	0	-
	帰国生徒特別入学試験	0	0	0	0	-
	計	739	731	318	102	2.30

●看護学部

学科	試験区分	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	倍率
看護学科	学校推薦入学試験(指定校制)	23	23	23	23	1.00
	学校推薦入学試験(公募制)	33	33	23	23	1.43
	AO入学試験	8	8	3	3	2.67
	一般入学試験(前期日程)	189	185	103	34	1.80
	一般入学試験(後期日程)	26	24	20	11	1.20
	センター試験利用入学試験(前期日程)	137	137	57	8	2.40
	センター試験利用入学試験(後期日程)	5	5	4	1	1.25
	センタープラス入学試験	104	102	58	1	1.76
	社会人・学士特別入学試験	2	2	0	0	-
	帰国生徒特別入学試験	0	0	0	0	-
	計	527	519	291	104	1.78

●薬学部

学科	試験区分	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	倍率
薬学科	学校推薦入学試験(指定校制)	3	3	3	3	1.00
	学校推薦入学試験(公募制)	4	4	1	1	4.00
	自己推薦入学試験	15	15	14	10	1.07
	一般入学試験(前期日程)	140	135	104	32	1.30
	一般入学試験(後期日程)	50	45	36	28	1.25
	センター試験利用入学試験(前期日程)	51	51	41	2	1.24
	センター試験利用入学試験(中期日程)	6	6	5	2	1.20
	センター試験利用入学試験(後期日程)	2	2	1	1	2.00
	計	271	261	205	79	1.27

保健科学部・看護学部 授業料免除特待生は各学科最大2名
薬学部 奨学特待生は10名
薬学部 一般入試(前期日程)には、一般入試(前期日程P方式)を含む
薬学部 一般入試(後期日程)には、一般入試(後期日程P方式)を含む
合格者数には繰上合格者を含む
倍率は受験者数/合格者数

入試についての

Q&A

Q₁

Question 1

主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度の評価は、どの選抜区分で、どのように評価されますか？

A₁

Answer 1

総合型選抜、学校推薦型選抜、一般選抜(後期)において評価されます。評価方法は、調査書に記載されている学習成績の状況、志望学科で重視する科目(臨床検査学科：理科、放射線技術学科：数学、理科、看護学科：国語、薬学科：化学)の評価、出欠状況(欠席の理由は明確か)、学習における特徴、行動における特徴、特技、課外活動、ボランティア活動、取得資格、検定、総合的学習の内容等を総合的に評価し、点数化します。

Q₂

Question 2

英語の外部検定は活用しますか？

A₂

Answer 2

本学では、英語の外部検定を活用しません。

Q₃

Question 3

一般選抜の前期と後期の違いは何ですか？

A₃

Answer 3

一般選抜(前期A・B)は主体性等の評価は行いませんが、一般選抜(後期)は調査書により、主体性等の評価を行います。試験科目・試験時間は同じです。出題傾向もほぼ同じです。

Q₄

Question 4

複数学科の同時受験は可能ですか？

A₄

Answer 4

1つの選抜区分において複数の学科を受験することはできませんが、例えば一般選抜(前期A)は臨床検査学科に出願し、大学入学共通テスト利用選抜(前期)は看護学科に出願するなど、選抜区分を変えることで複数学科を受験することができます。詳しくは、21ページを参照してください。

Q₅

Question 5

総合型選抜や学校推薦型選抜合格者は、授業料免除や奨学給付を受けられる選抜区分に出願できますか？

A₅

Answer 5

保健科学部(臨床検査学科・放射線技術学科)と看護学部は、大学入学共通テスト利用選抜(前期)に、薬学部は一般選抜(前期A)、一般選抜(前期B)に出願することができます。ただし、合格した学科と同一学科に、改めて出願していただく必要があります。

Q₆

Question 6

本学試験場での受験と地方試験場での受験に違いはありますか？

A₆

Answer 6

同日に同一問題が出題され、試験場ごとに合格者を決定するわけではないので、どの試験場で受験しても違いはありません。受験生への便宜のため全国各地に試験場を設けますので、便の良い会場をご利用ください。

Q₇

Question 7

一般選抜の出題傾向を教えてください。

A₇

Answer 7

教科書レベルの基礎的な問題が中心です。教科書の復習や、出題範囲の練習問題をしっかりやっておけば十分対応できます。ただし、問題数が多いので速く解く練習も大切です。オープンキャンパスや相談会で過去問題集を配付していますので、入手して確認してください。

Q₈

Question 8

出願方法で注意することはありますか？

A₈

Answer 8

本学は全ての選抜区分でWEB出願を導入しています。インターネット環境やプリンターが必要になりますので事前にご用意ください。インターネット環境がない場合には、所属高校や公共施設のインターネット等をご利用ください。
※学校推薦型選抜(指定校制)は所定の用紙による出願です。

Q₉

Question 9

自分が所属している高校が学校推薦型選抜(指定校制)の指定校になっているか教えてください。

A₉

Answer 9

対象指定校は、公表しておりません。所属高校の進路指導の先生や担任の先生などにお問い合わせください。

Q₁₀

Question 10

入試成績の開示はありますか？

A₁₀

Answer 10

一般選抜(前期A)の成績を開示しています。2021年度入試の成績開示時期は、2021年4月以降です。詳しくは本学ホームページでご確認ください。

Q₁₁

Question 11

合格発表はどのように行われますか？

A₁₁

Answer 11

合格者には、合格通知等の入学書類を簡易書留速達で送付します。学内掲示、本学ホームページ・受験生応援サイトへの掲載は行いません。ただし、各試験の合格発表日10時から翌々日の16時まで合否案内サービスで確認することができます。

学費等納入金

保健科学部(臨床検査学科・放射線技術学科)・看護学部

納入期限までに一括して納入してください。

年 次	項 目	前期分	後期分	年 額
1 年 次	入学金	250,000	—	250,000
	授業料	350,000	350,000	700,000
	教育充実費※1	375,000	375,000	750,000
	小 計(入学金を除く)	725,000	725,000	1,450,000
	教育後援会費※2	58,000	—	58,000
	学生自治会費※2	20,000	—	20,000
	小 計	78,000	—	78,000
	初年度合計	1,053,000	725,000	1,778,000
2 年 次	合 計	725,000	725,000	1,450,000
3 年 次	合 計	725,000	725,000	1,450,000
4 年 次	合 計	725,000	725,000	1,450,000

初年度前期分の納入期限については、各試験の説明ページをご覧ください。なお、初年度後期分の納入期限は各試験共通で2021年10月末です。
※1は、実験実習費を含む。
※2は、委託徴収金(4年分)です。
〈委託徴収金内訳〉 ●教育後援会費 入会金10,000円・年会費12,000円×4年分 ●学生自治会費 年会費5,000円×4年分
※学生募集要項に明記されていない寄付金・学債はありません。

薬 学 部

納入期限までに一括して納入してください。

年 次	項 目	前期分	後期分	年 額
1 年 次	入学金	200,000		200,000
	授業料	500,000	500,000	1,000,000
	教育充実費※1	475,000	475,000	950,000
	小 計(入学金を除く)	975,000	975,000	1,950,000
	教育後援会費※2	82,000	—	82,000
	学生自治会費※2	30,000	—	30,000
	小 計	112,000	—	112,000
	初年度合計	1,287,000	975,000	2,262,000
2 年 次	合 計	975,000	975,000	1,950,000
3 年 次	合 計	975,000	975,000	1,950,000
4 年 次	合 計	975,000	975,000	1,950,000
5 年 次	合 計	975,000	975,000	1,950,000
6 年 次	合 計	975,000	975,000	1,950,000

前期分の納入期限については、各試験の説明ページをご覧ください。なお、後期分の納入期限は各試験共通で2021年10月末です。
※1は、実験実習費が含まれていますので、別途徴収することはありません。
※2は、委託徴収金6年分です。
〈委託徴収金内訳〉 ●教育後援会費 入会金10,000円・年会費12,000円×6年分 ●学生自治会費 年会費5,000円×6年分
※入学後、上記以外に実習着・シューズ・教科書、薬学共用試験及び国家試験の模擬試験等の試験対策などの費用がかかります。

奨学金制度

在学生向けの特待生制度

保健科学部・看護学部の4年生を対象に学習意欲が高く、勤勉かつ成績優秀な学生に対して、学業達成を援助する特待生制度を設けています(各学科若干名)。4年次の年間授業料の半額を免除します。※薬学部も導入を検討中です。

奨学金制度

日本学生支援機構奨学金(貸与)

- 人物・学力が優れ健康であるが、経済的理由のため就学が困難な学生が対象です。
- 本学では機構からの公募に基づき、学内募集・選考を行い、適格者を機構へ推薦します。
- 本学では希望者を対象に入学後説明会を開催します。

私立大学の場合

- 第1種(無利子)貸与額/月
〈自宅通学〉2万、3万、4万、5.4万円から選択
〈自宅外通学〉2万、3万、4万、5万、6.4万円から選択
- 第2種(有利子)貸与額/月
2万～12万円の中から1万円単位で選択

日本学生支援機構奨学金(給付・減免)

- 学業成績や人物が優れた学生であり、経済的援助を理由に進学を断念する可能性のある学生に対して、学資が給付されたり、学費が減免されたりします。
- 所得金額に基づき、区分(第Ⅰ～Ⅲ区分)が決定し、区分に応じた給付と減免を受けることができます。(詳細は日本学生支援機構のホームページにて確認できます。) 日本学生支援機構：<https://www.jasso.go.jp/>
- 対象者の入学金・授業料について、本学は入学後に返金致します。

各都道府県その他各種団体の奨学金

各都道府県による自都道府県出身者に対する奨学金制度、育英会による育英事業、その他の団体、病院による奨学金制度があります。

資格、奨学金などの詳細は、入学後、本学学生支援課にご相談ください。

主な
利用例

- 岐阜県教育委員会
月額3.2万円(大学)
(日本学生支援機構と併用の場合は半額1.6万円)
- 石川県教育委員会
月額4.4万円(私立大学)
- 富山県教育委員会
〈自宅通学〉月額4.5万円
〈自宅外通学〉月額5.1万円
- あしなが育英会
月額8万円(特別)
月額7万円(一般・大学)

日本政策金融公庫(国の教育ローン)

受験費用・入学金・学納金・教科書代・下宿代等、入学時及び在学中に必要な資金を幅広く利用できます。融資限度は350万円です。年利は毎年変動するため、ホームページでご確認ください。入学前に借入することも可能です。
お問い合わせ先は、最寄りの日本政策金融公庫窓口及びお近くの金融機関窓口でご相談ください。

看護学科対象病院奨学制度

就学のための資金を病院から看護学科生に貸与する制度で、病院と看護学科生の間に結ばれる契約です。金額・条件などは病院によって異なります。条件の中には、卒業後(看護師資格取得後)その病院に一定期間勤務することで返済免除になるケースもあります。詳細は直接病院へお問い合わせください。

本学提携の学費ローン

簡単なお申込みで手続きができる本学提携先の学費ローンもご利用できます。
詳しくは本学ホームページの「キャンパスライフ」→「特待生・奨学金・教育ローン」のページをご覧ください。
または、下記フリーダイヤルにお尋ねください。

株式会社オリエントコーポレーション
学費サポートデスク

☎0120-517-325 〈受付時間〉9:30～17:30

株式会社セディナ
カスタマーセンター

☎0120-686-909 〈受付時間〉9:30～17:00

過去3年間の出願校一覧

◀北海道▶
札幌手稲、千歳、旭川東、旭川北、室蘭東翔、静内、函館、札幌光星、藤女子、札幌大谷、東海大学付属札幌、遺愛女子、クラーク記念国際

◀青森▶
弘前南、田名部

◀岩手▶
水沢

◀宮城▶
古川、桜坂

◀秋田▶
秋田

◀山形▶
山形中央

◀福島▶
福島成蹊

◀茨城▶
太田第一、水城、江戸川学園取手、鹿島学園、第一学院(高校校)

◀栃木▶
小山、足利女子

◀群馬▶
沼田、前橋東

◀埼玉▶
坂戸、本庄東、埼玉栄、獨協埼玉

◀千葉▶
銚子(市立)、実籾、西武台千葉、中央国際

◀東京▶
昭和、東村山西、三田国際学園、淑徳巣鴨、NHK学園

◀神奈川県▶
市ケ尾、霧が丘、瀬谷、逗子、平塚、鶴見大学附属、桐光学園、森村学園高等部

◀新潟▶
長岡、三条東、柏崎、高田北城、糸魚川、佐渡、直江津、新潟第一、東京学館新潟

◀富山▶
泊、入善、桜井、魚津、富山北部、富山東、富山南、富山、富山いずみ、八尾、高岡、伏木、新湊、氷見、高岡南、砺波、水橋、石動、呉羽、福岡、大門、南砺福野、南砺福光、龍谷富山、富山第一、富山国際大学付属、高岡龍谷

◀石川▶
大聖寺、小松、金沢錦丘、金沢桜丘、金沢西、羽咋、鹿西、七尾、輪島、飯田、小松市立、小松明峰、野々市明倫、金沢、星稜、小松大谷

◀福井▶
藤島、高志、羽水、三国、大野、勝山、丹生、武生、敦賀、若狹、金津、武生東、北陸、仁愛女子、福井工業大学附属福井、敦賀気比

◀山梨▶
韮崎、甲府南、市川、吉田、甲府西、甲府東、山梨学院、日本航空

◀長野▶
須坂、長野吉田、長野(県立)、長野東、篠ノ井、松代、屋代、上田、上田染谷丘、岩村田、野沢南、諏訪清陵、諏訪二葉、岡谷東、岡谷南、上伊那農業、

伊那北、伊那弥生ケ丘、赤穂、飯田、飯田風越、蘇南、塩尻志学館、松本県ケ丘、松本美須ヶケ丘、松本深志、松本蟻ヶ崎、豊科、下諏訪向陽、田川、木曽青峰、松商学園、松本第一、長野清泉女学院、文化学園長野、飯田女子、東京都市大学塩尻、東海大学付属諏訪、伊那西、松本秀峰、つくば開成学園

◀岐阜▶
岐阜、岐阜北、長良、岐山、加納、各務原、岐阜農林、岐阜工業、大垣北、大垣南、大垣東、大垣商業、大垣工業、郡上、武義、関、加茂、加茂農林、八百津、東濃、東濃実業、多治見、多治見北、瑞浪、土岐紅陵、土岐商業、恵那、中津、益田清風、斐太、飛騨高山、古城、華陽フロンティア、岐阜商業(市立)、関商工、羽島北、岐阜各務野、大垣西、可児、各務原西、池田、岐阜総合学園、飛騨神岡、岐阜城北、本巢松陽、関有知、鶯谷、富田、済美、岐阜東、岐阜聖徳学園、聖マリア女学院、岐阜女子、岐阜第一、大垣日本大学、美濃加茂、多治見西、麗澤瑞浪、中京学院大学附属中京、高山西、帝京大学可児、ぎふ国際

◀静岡▶
伊東、韮山、三島北、御殿場南、吉原、富士、富岳館、清水南、静岡城北、静岡東、焼津中央、藤枝東、藤枝西、島田、榛原、相良、掛川東、掛川西、袋井、磐田南、磐田北、浜松西、浜松南、浜松湖東、浜名、静岡西、沼津市立沼津、静岡市立、浜松市立、伊豆中央、浜北西、富士宮西、浜松湖南、静岡中央、下田、静岡市立清水桜が丘、浜松湖北、日本大学三島、加藤学園、星陵、静岡サレジオ、常葉大学附属常葉、常葉大学附属橘、静岡北、静岡学園、常葉大学附属菊川、磐田東、浜松開誠館、浜松学芸、静岡県西遠女子学園、浜松日体、聖隷クリストファー、藤枝明誠

◀愛知▶
名古屋大学教育学部附属、愛知教育大学附属、明和、千種、瑞陵、惟信、松蔭、昭和、名古屋西、熱田、中村、鳴海、春日井、春日井西、旭野、長久手、東郷、豊明、犬山、尾北、小牧、岩倉総合、丹羽、一宮、一宮西、一宮北、木曽川、起工業、稻沢東、津島、津島北、五条、大府、横須賀、半田、武豊、碧南、刈谷北、知立、安城、安城東、西尾、西尾東、岡崎、岡崎東、岡崎商業、豊田西、豊田東、国府、時習館、豊橋東、豊丘、豊橋南、蒲郡、蒲郡東、成章、福江、小坂井、天白、東海南、菊里、向陽、桜台、北、西陵、緑、山田、瀬戸西、津島東、西春、一宮南、阿久比、豊田北、高蔵寺、江南、小牧南、豊田南、半田東、日進西、一宮興道、美和、大府東、豊田、豊橋西、名古屋南、岡崎西、名東、春日井南、豊野、知立東、新川、御津、杏和、常滑、愛知総合工科、愛知、愛知淑徳、名古屋経済大学市邨、名古屋経済大学高蔵、名古屋大谷、金城学院、椋山女学園、大同大学大同、日本福祉大学付属、中京大学附属中京、至学館、東海、東海学園、東邦、同朋、名古屋、名古屋国際、名古屋女子大学、桜花学園、愛知工業大学名電、愛知みずほ大学瑞穂、名城大学附属、修文女子、愛知啓成、星城、聖霊、

滝、中部大学春日丘、清林館、愛知黎明、岡崎城西、岡崎学園、桜丘、杜若、豊川、光ヶ丘女子、藤ノ花女子、愛知産業大学三河、誉、栄徳、大成

◀三重▶
桑名、いなべ総合学園、四日市南、神戸、津、津西、津東、宇治山田、伊勢、上野、尾鷲、木本、久居、名張青峰、暁、海星、鈴鹿、高田、セントヨゼフ女子学園、三重、青山、学法津田学園

◀滋賀▶
東大津、長浜北、長浜農業、長浜北星、八幡、守山、水口東、米原、虎姫、河瀬、長浜北、滋賀短期大学附属

◀京都▶
福知山、西舞鶴、城南菱創

◀大阪▶
四條畷、大阪学芸、大阪体育大学浪商、大阪桐蔭

◀兵庫▶
西脇、姫路、伊丹西、育英、滝川、近畿大学附属豊岡、第一学院(養父校)

◀奈良▶
飛鳥未来

◀和歌山▶
近畿大学附属新宮

◀島根▶
大社、立正大学淞南

◀岡山▶
井原

◀広島▶
廿日市、広島井口、広陵、ノートルダム清心

◀山口▶
松陰

◀徳島▶
富岡西

◀香川▶
高松、英明

◀愛媛▶
新居浜東、南宇和、済美平成

◀福岡▶
八幡、敬愛

◀熊本▶
真和

◀宮崎▶
宮崎北

◀鹿児島▶
屋久島おおぞら

◀沖縄▶
那覇、首里、小禄、豊見城、普天間、コザ、久米島、西原、球陽、向陽、那覇国際、沖縄尚学、興南、昭和薬科大学附属、N

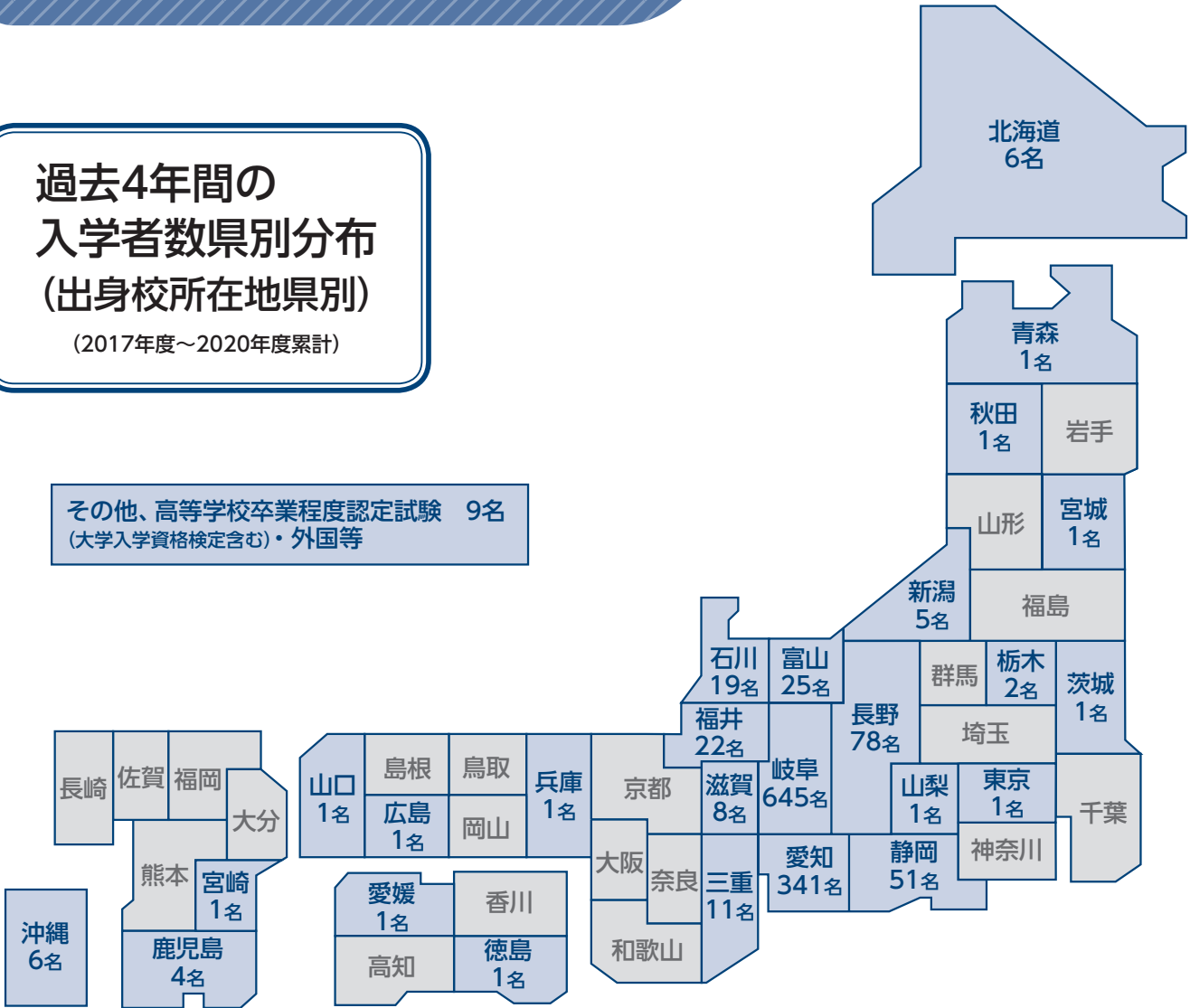
(学校名は 2020年 3月 31日現在)

岐阜医療科学大学データ

過去4年間の
入学者数県別分布
(出身校所在地県別)

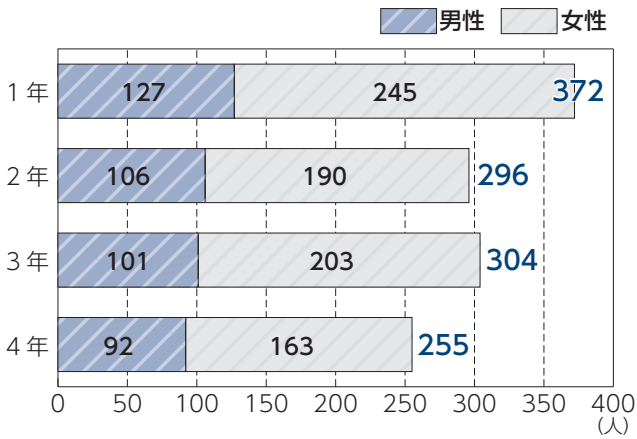
(2017年度～2020年度累計)

その他、高等学校卒業程度認定試験 9名
(大学入学資格検定含む)・外国等



全学部
在学生数

(2020年5月1日現在、休学者除く)



男女比(学科別)

(2020年5月1日現在、休学者除く)

