

手術支援ロボット hinotori
岡崎医療センター



手術支援ロボット hinotori™
豊明 藤田医科大学病院

手術支援ロボット hinotori™
遠隔実証実験の様子

入試ガイド 2022



藤田医科大学
FUJITA HEALTH UNIVERSITY

■ 医 学 部
医学科

■ 医 療 科 学 部
医療検査学科
放射線学科

■ 保 健 衛 生 学 部
看護学科
リハビリテーション学科
理学療法専攻/作業療法専攻



「医療系総合大学」で学ぶ

全ての学生が同じキャンパスで学び、
在学中から専門職連携（異なる多職種との連携）を実践。
隣接する教育病院は国内最大規模を誇り、最先端の医療設備を備えています。
そこでの臨床実習では、臨床経験豊富な教員・スタッフの指導のもと、
医療の知識・技術を高めます。
藤田医科大学は、常に社会のニーズを見据え、
日本一の医療・医学教育を目指して進化を続けています。

専門性の高い学習環境を実現する 3学部体制

▼取得をめざす国家資格

医学部	医学科	医師
医療科学部	医療検査学科	臨床検査技師、臨床工学技士 ※どちらか一方の資格取得になります。
	放射線学科	診療放射線技師
保健衛生学部	看護学科	看護師、保健師
	リハビリテーション学科	理学療法士、作業療法士

医学部

日本一の医学教育を掲げる教育環境で「良き医師・医学者」をめざす人へ

■ 医学科 (定員120名)

注目Point

- 2019年に国際基準の評価(JACME)より認定された日本トップレベルの医学教育
- 学生数と教員数の比率は1:1で少人数教育を徹底、学生を手厚くサポート
- 入学時からiPadを使用している講義を実施
- 入学後6か月でリアルな現場を体感する「夜勤実習」など、全学年で臨床教育を実施
- 研究志向を持つ学生の医学研究活動を在学中から支援
- 4年次後期から「スチューデントドクター」として指導医と共に診療業務の一端を担い、世界標準とされる72週以上の臨床実習を経験
- 海外実習プログラムでは、参加する学生に本学が補助金を支給して留学をサポート

医療科学部

最先端の医療現場・機器に触れながら、医療科学のスペシャリストをめざす人へ

先進的研究を極めるための
大学院修士・博士課程教育への
ステップアップが充実

■ 医療検査学科 (定員140名)

注目Point

- 日本初! 3年次から臨床検査技師・臨床工学技士のいずれか希望するコースを選択
- 医療機関だけでなく幅広い生命科学のフィールドで活躍

■ 放射線学科 (定員90名)

注目Point

- 専門性の高い教員・最先端設備が充実、全国で活躍する次世代リーダーを育成
- 医療機関の要職に就く先輩が多く、就職活動もスムーズ

保健衛生学部

充実した実習環境の中において、看護、リハビリのスペシャリストをめざす人へ

国家試験合格5年連続
100%

■ 看護学科 (定員135名)

注目Point

- 日本最大級の大学院との連携で一貫した指導体制を実現
- 国際的な視点を持ちグローバルに活躍できる人材を育成

■ リハビリテーション学科

◆ 理学療法専攻 (定員70名)

◆ 作業療法専攻 (定員45名)

注目Point

- 最先端の大学病院と地域包括ケア中核センターで、入院から社会復帰まで多様な実習経験を提供
- 本学独自の臨床能力重視の教育プログラムを実施

THE Asia Universities Summit 2021 オンラインで国内初開催

国内初ホスト大学として開催

本学がホスト校を務める国際会議「THE Asia Universities Summit 2021」が、COVID-19の影響による1年の延期を経て6月1~3日の3日

間、オンラインで開催されました。日本初開催となる本サミットでは、「Crossing boundaries, unlocking creativity (境界を越え、創造性を引き出す)」をテーマに、基調講演、パネルディスカッション等を通じて大学教育の在り方やSDGs、社会貢献などを議論。世界30の国と地域から600名超が参加し、本学の国際的なプレゼンスをさらに高める契機となりました。基調講演には、シンガポール大学のTan Eng Chye学長、富士フイルムホールディングス株式会社の古森重隆代表取締役会長・CEO、2014年ノーベル物理学賞受賞の名古屋大学天野浩教授が登壇。天野教授は日本の科学技術力の低下を懸念し、「将来のイノベーションをリードする人材を輩出するためには、大学院生の教育システムの構築が重要だ」と主張しました。



TOPICS

THE Asia Universities Summit 2022

2年連続で本学開催を発表

2021年度に続き、2022年度のTHEアジア大学サミットについても本学にて開催することが決定いたしました。同一校での連続開催は初となります。次回はオンライン開催で世界各国からの来賓を招き、藤田医科大学構内で行う国際サミットとなる予定です。

THE Asia Universities Summit 2022

Facing the future,
creating academic talent

日程：2022年5月31日(火)
～6月2日(木) 予定

会場：藤田医科大学

未来を開く医学拠点として

進化し続ける設備と環境

本学の歩みは、常に未来の医療を視野に据えた進化の歴史とも言えます。

広大な丘陵地に広がるキャンパス、大学病院もより充実した学びと実践の場として、日々変貌を遂げています。

創立50周年事業の一環として、本学では2007年10月に「大学2号館」の竣工を皮切りにさまざまな先進設備の建設を進め、その後「アセンブリホール」、「低侵襲画像診断・治療センター（放射線棟）」、「大学病院A棟、B棟」、「大学3号館」などが完成しました。

キャンパス内に併設される藤田医科大学病院は、年間手術件数や外来患者数、病床数など全国屈指の実績を誇り、災害と救急及び高度急性期の医療を担う、我が国有数の病院となり

ました。

昨今のコロナ禍においては、愛知県からの要請を受け学内にPCR検査センターの設置や新型コロナワクチン大規模集団接種会場の運用を開始するなど、社会貢献に取り組んでいます。

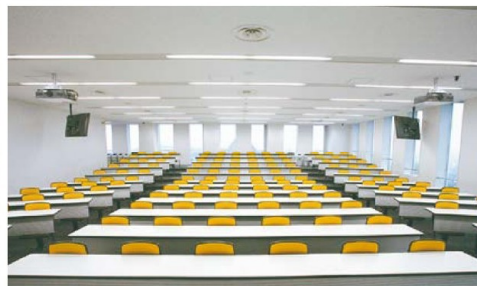
また、学生がより快適なキャンパスライフを送れるよう、全館Wi-Fiを完備、休憩スペースの拡大など大学施設内の環境も整備。先進的な医療の学びと実践・研究の環境は、より質の高いレベルへと進化を続けています。

FACILITY & ENVIRONMENT

FACILITY

大学2号館

最新の医学・医療を学ぶにふさわしい14階建ての校舎。館内にはWi-Fiが完備されており、学習しやすい教育施設・設備が揃っています。学生、教職員が社会に貢献し得る医療技術を安全かつ有効に習得できる場として、また現役の医師・看護師等も臨床技能をより充実させることを目的とした施設です。シミュレータをはじめ、手技や技能が学べる先進設備が整っています。



FACILITY

大学3号館

地下1階から6階までの吹き抜けを設けた階段からは全フロアが見渡せる構造。学生と教員のコミュニケーションがフロアを越えてできる開放的な教育環境となっています。



FACILITY

低侵襲画像診断・治療センター（放射線棟）

地下1階、地上6階の建物内には、CTやMRI、ニーズの高いPET-CTをはじめ放射線治療、核医学、血管撮影などの機器を配置。CTは本院とメーカーとの共同開発によって、世界初の4D-X線CTで撮影が可能です。



FACILITY

大学病院・A棟

災害時の被害を最小限に抑える免震構造で、屋上のヘリポートから総合救命救急センターへの連結エレベーターにより、迅速な搬送を実現。災害・救急医療の機能を強化し、高度急性期の医療を担う、わが国有数の病院となります。





豊明キャンパス未来イメージ図（一部異なる場合があります）

FACILITY

大学病院・B棟

MFICU（母体胎児集中治療室）、NICU（新生児集中治療室）、GCU（新生児回復期治療室）、こども病棟、回復期リハビリテーション病棟などを整備。高度な医療と療養環境を提供しています。



FACILITY

アセンブリホール

大アリーナと3つの小アリーナ、さらにトレーニング室を完備した体育館。中でも、トレーニング室は様々な機器が充実し、連日多くの学生・教職員が利用しています。



FACILITY

図書館

パソコンを備えたグループ学習用スペースや、学術雑誌をはじめちよつとした息抜きに新聞・大衆誌も閲覧できる「新着雑誌コーナー」など、多彩な設備を次々と増設・リニューアル。活用の幅がさらに広がりました。



FACILITY

学生食堂

明るく開放的な空間にはWi-Fi環境も完備。メニューは、女子学生の意向を反映させた形で量を選べるなど、バリエーションも豊富です。また、カフェコーナーでは、実習等で昼食がゆつくりとれない学生に、テイクアウト用のドリンクや軽食を提供しています。



ENVIRONMENT

周辺緑化整備

丘陵地のおだやかな自然を取り入れた散策路や庭園などを整備し、学生、研究者、医療関係者、患者さん、そして地域の方々のリフレッシュスペースを拡大しています。



NEWS

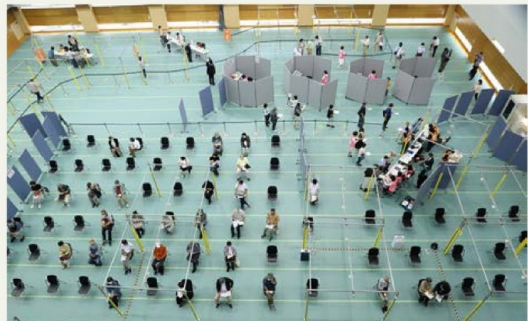
医学・医療のイノベーションを物語る、注目ニュースの数々



愛知県の新型コロナワクチンの大規模接種会場を5月より受託

藤田医科大学病院は、愛知県からの要請を受け、2021年5月より新型コロナワクチンの大規模集団接種会場として県営名古屋空港とともにいち早く運用を開始。豊明市や名古屋市および近隣自治体の高齢者接種から職域接種、優先接種、一般接種まで土日祝日も含め毎日22時まで受け付ける万全の体制で1日あたり1,000名以上に接種し、地域の接種率向上に大きく貢献しています。当会場では9月末までに65,000人の接種が予定されています。さらに7月3日からは、岡崎医療センターにおいても大規模集団接種を実施し、三河地域の接種加速に寄与していきます。

右/大規模集団接種会場となっているアセンブリホール(体育館)には、3種類27台の低濃度オゾン発生装置による独自の感染防護システムを配備しています



アセンブリⅢ 4大学1,000名を超える学生が参加

アセンブリ教育は、藤田医科大学の建学以来、50年以上続いている独創的な教育プログラムです。本教育は、専門職連携教育(多職種連携教育)であり、学部学科の垣根を越えて共に学びます。全ての3年生が参加するアセンブリⅢで身につける力は「患者中心の考え方」です。「どのような人が病んでいるかに焦点を当て、患者に共感することの大切さを学びます。2021年度は「QOL-患者のどう生きたいかという願いに思いをめぐらせ、患者の願いにどう寄り添うかを考える」をテーマとして、コロナ禍のためオンライン学修としました。各学科毎の事前学修の後、6月9日、18日、25日の3日間については、本学以外の日本福祉大学、名城大学、愛知学院大学の学生も参加しました。教育技法としてチーム基盤型学修(TBL)を採用し、多学科混成チーム(6名/チーム)を作り、1,000名以上の学生が参加する世界でも類をみない大規模な授業となりました。



高度救命救急センターに指定

藤田医科大学病院は、3次救急を担う救命救急センターの中でも、広範囲熱傷や指肢切断、急性中毒等の特殊疾病疾患に対する治療実績が高く評価され、2021年4月1日付けで、愛知県より高度救命救急センターに指定されました。新型コロナウイルス感染症の治療においても、体外式膜型人工肺「ECMO(エクモ)」を備え、愛知県内の重症患者の約20%を受け入れるなど中心的な役割を果たしています。



ロボット自動PCR検査コンテナを国内初設置

本学と川崎重工株式会社は、大学施設内において、国内初となる川崎重工製ロボットによる自動PCR検査システムを1月31日に設置し、「川崎重工株式会社 藤田医科大学内PCR検査センター」として、2月の実証実験を経て、衛生検査所登録後速やかに、1日最大2,500件のPCR検査を本格稼働させることが可能となりました。先に、愛知県からのPCR検査増大化の要請に応え、2020年12月22日より大学1号館3階に新設した「藤田医科大学産学連携推進センター受託解析研究ユニット(PCR検査センター)」では、三河地区保健所(豊川、新城、西尾、衣浦東部)から検体を1日最大1,500件検査できる体制も既に稼働しています。これらの施設を総合して、藤田医科大学では、愛知県の保健所、中部国際空港利用の渡航者、藤田3病院での受付検査等を合わせて1日当たり最大4,000件となる国内施設最多レベルのPCR検査を行うことが可能になり、新型コロナウイルス感染症と戦う医療の最前線で、益々貢献できるようにしていきます。



Innovation

— 医療の未来を切り拓く —



国産手術支援ロボットhinotori™を導入し、国内初の病院間での遠隔手術実証実験を実施

2021年5月13日～21日、国産手術支援ロボット hinotori™を使った豊明校地と岡崎医療センター間を専用回線で繋いだ遠隔手術の実証実験が行われました。実証実験は先端ロボット・内視鏡手術学の宇山教授、総合消化器外科学の須田教授らで行われ、岡崎医療センターの手術室に設置されたhinotori™の操作席から、約30km離れた豊明校地のMIL™名古屋の同機を遠隔操作して臓器モデルなどを用いて手術を実施。両教授からは「色々な機能を試したが、操作のずれを感じず、遅延はゼロという印象。実地と同じイメージで手術ができた」と手応えを語りました。



MIL™名古屋

今後は、ロボットや高速通信、AIなどのテクノロジーを駆使した遠隔手術環境を構築する研究を進めていきます。

先端ロボット・内視鏡手術学講座を大学院に設置

大学院医学研究科(博士課程)に2021年4月1日、ロボット支援手術を含む内視鏡手術全般を学問として探究する「先端ロボット・内視鏡手術学講座」が開設されました。日本のロボット手術の第一人者である宇山一朗教授の主導の下、各臓器領域のスペシャリストが診療科の垣根を越えて参画する国内初の画期的な講座です。宇山教授は、「ロボット支援手術・内視鏡手術の技術を大学全体で共有し、改良を重ねることで、これまで以上に低侵襲で合併症の少ない手術が可能になると考えられる。ロボットを活用した遠隔手術の研究にも力を入れており、早期の実現を目指したい」と話しています。



先端ロボット・内視鏡手術学講座
宇山一朗 教授

講座の特色

- ◆診療科や領域を横断し技術を共有
- ◆遠隔手術の社会実装に向けた研究
- ◆ロボット手術・内視鏡手術の精度・安全性の拡大へ
- ◆医工連携による新しい医療ロボットの開発

国産新型コロナウイルスワクチンの第I/II相臨床試験の開始

本学は2020年9月、国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED)の課題「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)に対するワクチン開発」に採択され、米国のバイオテクノロジー企業エリクサジェン・セラピューティクス社(米国メリーランド州ボルチモア)が開発を進めるRNAワクチンEXG-5003の第I/II相試験に取り組んでいます。EXG-5003は、既に臨床試験が進んでいる各種RNAワクチンの技術を基盤としつつ、温度に依存した自己複製能力を兼ね備える、新規の皮下投与型ワクチンです。本試験は、健康成人を対象としたEXG-5003の二重盲検プラセボ対照第I/II相臨床試験です。低用量より開始し、安全性が確認され次第、次の用量に進む用量漸増コホートデザインにより被験者の安全性に最大限配慮しています。本試験により、EXG-5003の安全性と免疫原性を確認し、第III相臨床試験に繋げることを目指します。



医療科学部放射線学科が中国・上海健康医学院とオンラインサマースクールを初実施

国際交流推進センターの主催で2020年8月17日～21日の5日間、本学の医療科学部放射線学科と上海健康医学院とのオンラインサマースクールを初開催しました。各学校からそれぞれ6名の学部生が参加。放射線学科の寺本篤司教授と山田あゆみ助手らが講師となり、本学の大学院生もチューターとしてプログラム運営をサポートしました。講義は英語で行われ、学生たちは医用画像処理・人工知能(AI)プログラミング・3Dプリンタ等について学びました。初日の自己紹介では緊張していた学生たちも、最終日のグループワークでは、班ごとにまとめたスライドを発表し、活発に意見を交わしました。今回初めて実施された海外協定校とのサマースクールは、新型コロナウイルス感染拡大の影響によりオンラインとなりましたが、新しい形での国際交流を両大学の学生が体験することができました。



Global

— 藤田を世界へ —



入試カレンダー



学部	試験区分	2021年 10月以前	2021年11月	2021年12月	
医学部	ふじた未来入試 詳細は P.14	高3枠 高卒枠	WEB出願期間 10月1日(金)~10月29日(金) 書類必着日 11月1日(月)	一次試験日 11月7日(日) 一次試験結果発表日 11月11日(木) 二次試験日 11月14日(日) 合格発表日 11月19日(金)	
	一般入試 詳細は P.15	前期 後期			WEB出願期間 11月29日(月)~1月12日(水) 書類必着日 1月13日(木)
	共通テスト利用入試 詳細は P.16	前期 後期			WEB出願期間 12月6日(月)~1月14日(金) 書類必着日 1月17日(月)
医療科学部・保健衛生学部	推薦入試特別入試 詳細は P.28	一般公募[専願] 一般公募[併願] 指定校 専門高校(看護) 社会人自己 MOU指定校	出願期間 11月1日(月)~11月15日(月) (締切日必着)	試験日 11月20日(土) 合格発表日 12月1日(水)	
	アセンブリ入試(総合型選抜) 詳細はP.29			出願期間 11月17日(水)~12月6日(月) (締切日必着)	第1次試験日 12月11日(土) 第1次試験結果発表日 12月16日(木) 第2次試験日 12月25日(土) 合格発表日 12月28日(火)
	一般前期入試 詳細は P.30	A日程 B日程			
	共通テスト利用前期入試 詳細はP.32				
	共通テストプラス入試 詳細はP.33				
	一般後期入試 詳細はP.31				
	共通テスト利用後期入試 詳細はP.32				

calendar

2022年1月

2022年2月

2022年3月

大学入学共通テスト 1月15日(土)・16日(日)

一次試験日 1月20日(木)
一次試験結果発表日 1月25日(火)
二次試験日 1月28日(金) 29日(土)
※いずれか希望する日
合格発表日 2月2日(水)

WEB出願期間 1月25日(火)~2月27日(日)
書類必着日 2月28日(月)

一次試験結果発表日 2月10日(木)
二次試験日 2月16日(水)
合格発表日 2月18日(金)

WEB出願期間 1月25日(火)~2月27日(日)
書類必着日 2月28日(月)

一次試験日 3月4日(金)
一次試験結果発表日 3月10日(木)
二次試験日 3月14日(月)
合格発表日 3月15日(火)

一次試験結果発表日 3月10日(木)
二次試験日 3月14日(月)
合格発表日 3月15日(火)

出願期間 1月4日(火)~1月19日(水)
(締切日必着)

試験日 1月26日(水)

合格発表日 2月4日(金)

出願期間 1月4日(火)~1月22日(土)
(締切日必着)

試験日 2月2日(水)

合格発表日 2月10日(木)

出願期間 1月4日(火)~1月22日(土)
(締切日必着)

合格発表日 2月15日(火)

出願期間 1月4日(火)~1月22日(土)
(締切日必着)

A日程試験日 1月26日(水)

B日程試験日 2月2日(水)

合格発表日 2月15日(火)

出願期間 2月1日(火)~2月16日(水)
(締切日必着)

試験日 2月23日(水・祝)

合格発表日 3月2日(水)

出願期間 2月17日(木)~3月7日(月)
(締切日必着)

合格発表日 3月15日(火)

簡単、安心、スピーディー！
本学のすべての入学試験において、
「インターネット出願」を
導入しています！

CONTENTS

医学部

2022年度入試の変更点	10
入学試験日程	11
入試制度のポイント	12
入学試験概要	14
国家試験結果・学費等納入金	17
奨学金制度・提携教育ローンについて	18
2021年度入学試験データ	20
なんでもQ&A	22

医療科学部・保健衛生学部

2022年度入試の変更点	24
募集人員・入学試験日程・試験会場	25
入試制度のポイント	26
出願プランの例	27
入学試験概要	28
学費等納入金・学費減免制度	34
奨学金制度・提携教育ローンについて	35
2021年度入学試験データ	36
なんでもQ&A・国家試験結果	44

共 通

資料請求方法・過去入試問題	46
インターネット出願について	47

(注) 募集内容については、2022年度学生募集要項で必ずご確認ください。

医学部

P.9-22

- 2022年度入試の変更点
- 入学試験日程
- 入試制度のポイント
- 入学試験概要
- 国家試験結果・学費等納入金
- 奨学金制度・提携教育ローンについて
- 2021年度入学試験データ
- なんでもQ&A

2022年度入試の変更点

試験区分	変更項目	2021年度入試	2022年度入試
ふじた未来入試	募集人員	【高3卒】と【高卒卒】合わせて15名	▶ 【高3卒】と【高卒卒】合わせて12名
一般入試	募集人員	【前期】 ・一般枠：72名 ・地域枠：5名 【後期】 ・一般枠：8名（高3卒3名を含む） ・地域枠：5名	▶ 【前期】 ・一般枠：73名 ・地域枠：5名 【後期】 ・一般枠：10名（高3卒は設けない） ・地域枠：5名
一般入試／ 共通テスト利用入試	二次試験： 面接配点	提出書類と合わせて50点	▶ 40点（5段階評価） ※提出書類は面接評価に含む

本学は2016～2021年度の入試において「愛知県地域枠」10名の募集を行ってきました。
 2022年度入試においても引き続き「愛知県地域枠」10名の募集を行う予定ですが、正式な認可が下りるのは9月以降になります。
 本入試ガイドにおいては、予定として記載していることをご了承ください。

入学試験日程

学科名称 (定員)	試験区分	募集人員	WEB 出願期間 (書類必着日)	試験日	合格発表日	試験会場	
医学科 (120名)	ふじた 未来入試	高3 卒と高卒卒 合わせて12名	10月 1 日(金)から 10月29日(金)まで (11月 1 日(月)必着)	一次：11月 7 日(日)	11月11日(木)	本学のみ	
				二次：11月14日(日)	11月19日(金)		
	一般入試	前期	一般卒：73名 地域卒： 5名	11月29日(月)から 1 月12日(水)まで (1 月13日(木)必着)	学科：1 月20日(木)	1 月25日(火)	東京・名古屋・ 大阪
					面接：1 月28日(金)または 1 月29日(土)	2 月 2 日(水)	本学のみ
	一般入試	後期	一般卒：10名 地域卒： 5名	1 月25日(火)から 2 月27日(日)まで (2 月28日(月)必着)	学科：3 月 4 日(金)	3 月10日(木)	東京・名古屋
					面接：3 月14日(月)	3 月15日(火)	本学のみ
	共通テスト 利用入試	前期	10名	12月 6 日(月)から 1 月14日(金)まで (1 月17日(月)必着)	一次：大学入学共通テスト	2 月10日(木)	本学のみ
					二次：2 月16日(水)	2 月18日(金)	
		後期	5名	1 月25日(火)から 2 月27日(日)まで (2 月28日(月)必着)	一次：大学入学共通テスト	3 月10日(木)	本学のみ
					二次：3 月14日(月)	3 月15日(火)	

医学部

医療科学部・保健衛生学部

共通

入試制度のポイント

愛知県出身で奨学金利用を
考えているあなたには

一般入試 (前期) 地域枠 (後期) がおすすめ

1月/3月
実施

ポイント その1

本学からの
修学資金

総額 900万円

貸与

愛知県からの
修学資金

総額 1,110万円

6年間の学費が ~~2,980万円~~

970万円に



ポイント その2

指定された期間*医師の業務に従事

修学資金の返還を免除

*卒業後(医師免許取得後)、本学または関連病院(愛知県内)で臨床研修および後期研修の5年間勤務し、その後愛知県が指定する公的医療機関において5年間地域医療に従事すると修学資金の返還を免除。



詳細はコチラで▶ P.15・P.19へ

国公立大学併願志望の
あなたには

後期入試 がおすすめ

▶一般入試 ▶共通テスト利用入試

3月
実施

ポイント その1

成績上位15名が愛知県地域枠*1又は成績優秀者奨学金制度*2の対象に

成績優秀者奨学金を満額受給すると

6年間の学費が ~~2,980万円~~ ▶ 2,080万円に

最大
900万円/
減額



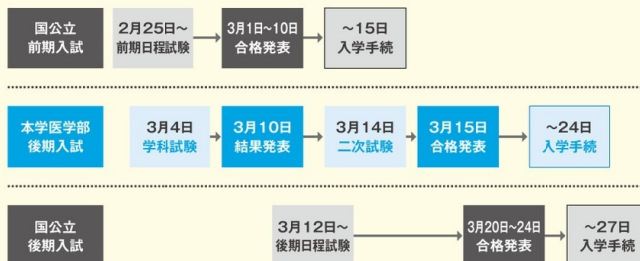
*1 愛知県地域枠については上段参照

*2 成績優秀者奨学金制度 年額150万円。入学時に申請手続きし、2年および4年の修了時で成績上位1/3以内に入っていることが継続の条件。
卒業・医師免許取得後、本学病院などで奨学金貸与期間と同期間(上限は5年とする)の医師業務従事により、返還免除。

ポイント その2



だからスマートなタイミングで受験可能



国公立前期入試の
合格発表後に

二次試験

国公立後期入試の
合格発表後に

入学手続き

詳細はコチラで▶ P.15・P.16・P.18へ

国公立大でなければ藤田と
いうあなたには

ふじた未来入試 がおすすめ

11月
実施

ポイントその1

高3生と高卒(1浪)生に

試験区分を分けて選考



ポイントその2

国公立大学の推薦、総合型選抜または
一般前期合格の場合のみ辞退可

入学金以外の学費を返金します



英語

+

数学

+

小論文

講義課題

個人面接とグループディスカッション

詳細はコチラで▶ P.14へ

その他のおすすめ

一般入試 (前期)

医学部医学科のメイン入試

78名

(愛知県地域枠5名を含む)
を募集

東京、名古屋、大阪 の3会場で実施

入学検定料

25,000円

募集人員

前期:10名 後期:5名

共通テスト 利用入試 (前期・後期)

共通テストの得点を活かしたいあなたには

前期	共通テスト  700点	+	面接  40点	のみで受験可
----	--	---	--	--------

二次試験での逆転を狙うあなたには

後期	共通テスト  700点	+	総合問題  300点	+	面接  40点
----	--	---	--	---	--

医学部

医療科学部・保健衛生学部

共通

入学試験概要

選抜方法については学生募集要項で確認してください。

ふじた未来入試

募集枠	高3枠	高卒枠
募集人員	高3枠と高卒枠合わせて12名	
WEB出願期間 (書類必着日)	2021年10月1日(金)~2021年10月29日(金) (11月1日(月)必着)	
試験日	一次試験日	2021年11月7日(日)
	一次試験結果発表日	2021年11月11日(木)
	二次試験日	2021年11月14日(日)
合格発表日	2021年11月19日(金)	
試験会場	本学のみ	
入試科目	<p>●一次試験：学習能力適性検査</p> <ul style="list-style-type: none"> ○英語 (100点/90分) ○数学 (100点/90分) ○小論文 (* /50分) <p>●二次試験</p> <ul style="list-style-type: none"> ○講義課題 (*) ○面接 (個人面接・グループディスカッション) (*) <p>[学習能力適性検査 (英語・数学) の結果において、選抜された受験生は、二次試験日に「講義課題、面接」を実施する]</p> <p>*小論文、講義課題、面接 (提出書類を含む) と合わせて200点</p>	
出願資格	<p>下記①~③の全ての条件を満たす者。</p> <p>①学校教育法第90条第1項に基づく、日本国内の高等学校(3年)若しくは中等教育学校(6年)の全日制普通科(理数科・英数科・総合学科等、普通科教育課程を網羅した学科を含む)の全課程を2021年3月に卒業した者、若しくは2022年3月卒業見込みの者(1浪若しくは現役)。</p> <p>②合格した場合本人及び保護者が入学することを確約できる者(ただし、国公立大医学科の総合型選抜、学校推薦型選抜または一般選抜前期日程に合格した場合に限り辞退を認め、入学金を除く学費を返還する)。</p> <p>③卒業後に、本学の教育、研究、臨床の分野で貢献する強い意志を有し、本学または関連病院で初期・後期臨床研修の5年間勤務することを確約できる者。</p>	
成績優秀者 奨学金制度		
入学検定料	¥60,000	

選抜方法については学生募集要項で確認してください。

一般入試（前期・後期）

試験区分	一般入試（前期）	一般入試（後期）
募集人員	一般 枠：73名 愛知県地域枠：5名	一般 枠：10名 愛知県地域枠：5名
WEB出願期間 (書類必着日)	2021年11月29日(月)～2022年1月12日(水) (1月13日(木)必着)	2022年1月25日(火)～2022年2月27日(日) (2月28日(月)必着)
試験日	一次試験日 2022年1月20日(木)	一次試験日 2022年3月4日(金)
	一次試験結果発表日 2022年1月25日(火)	一次試験結果発表日 2022年3月10日(木)
	二次試験日 2022年1月28日(金)または29日(土)	二次試験日 2022年3月14日(月)
合格発表日	2022年2月2日(水)	2022年3月15日(火)
試験会場	●学科試験…東京・名古屋・大阪 ●面接試験…本学のみ	●学科試験…東京・名古屋 ●面接試験…本学のみ
入試科目	<p>【前期・後期共通】</p> <p>●一次試験：学科試験</p> <p>○外国語 [コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、 コミュニケーション英語Ⅲ、英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ] (200点/90分)</p> <p>○数 学 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B(数列、ベクトル) (200点/100分)</p> <p>○理 科 【物理・化学・生物の3科目から2科目を試験場で問題配付後に選択】 (200点/120分)</p> <p>[(物理) 物理基礎・物理 (化学) 化学基礎・化学 (生物) 生物基礎・生物]</p> <p>●二次試験</p> <p>○面 接 (40点(5段階評価)) ※提出書類は面接評価に含む</p>	
出願資格	<p>(1) 下記①～④のいずれかの条件を満たす者。</p> <p>①高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び2022年3月卒業見込みの者。</p> <p>②通常の課程による12年の学校教育を修了した者(通常の課程以外の課程により、これに相当する学校教育を修了した者を含む。)及び2022年3月修了見込みの者。</p> <p>③外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び2022年3月修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者。</p> <p>④文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び2022年3月までに修了見込みの者。</p> <p>⑤専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で、文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者。</p> <p>⑥文部科学大臣の指定した者。</p> <p>⑦高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者。(旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。)</p> <p>⑧本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、2022年3月31日までに18歳に達する者。</p> <p>(2) 愛知県地域枠を志望する場合は、上記(1)に加え、下記①～④を満たす者。</p> <p>①愛知県出身者(下記のいずれかの条件に該当する者)。</p> <ul style="list-style-type: none"> 愛知県内に所在する高等学校または中等教育学校の出身者 出願時において本人または保護者が愛知県内に居住する者 <p>②将来、愛知県の地域医療に貢献する熱意と能力を有する者。</p> <p>③学校教育法第90条第1項に基づく、日本国内の高等学校若しくは中等教育学校の全日制普通科(理数科・英数科・総合学科等を含む)の全課程を2020年3月又は2021年3月に卒業した者、若しくは2022年3月に卒業見込みの者。</p> <p>④愛知県及び藤田医科大学からの修学資金を受給し、卒業後(医師免許取得後)、本学又は関連病院(愛知県内)で、初期研修(2年)及び後期研修(3年)の5年間勤務し、その後愛知県が指定する公的医療機関において5年間地域医療に従事することを確約できる者。</p>	
成績優秀者 奨学金制度	一般入試(後期)の一般枠で入学した成績上位5名に対し、年額150万円の奨学金を2年間貸与する。 継続条件や返還免除の条件については18ページ参照。	
入学検定料	¥60,000	

医学部

医療科学部・保健衛生学部

共通

入学試験概要

選抜方法については学生募集要項で確認してください。

共通テスト利用入試（前期・後期）

試験区分	共通テスト利用入試（前期）	共通テスト利用入試（後期）
募集人員	10名	5名
WEB出願期間 (書類必着日)	2021年12月6日(月)~2022年1月14日(金) (1月17日(月)必着)	2022年1月25日(火)~2022年2月27日(日) (2月28日(月)必着)
試験日	一次試験日 (大学入学共通テスト)	2022年1月15日(土)・16日(日)
	一次試験結果発表日	2022年2月10日(木)
	二次試験日	2022年2月16日(水)
合格発表日	2022年2月18日(金)	2022年3月15日(火)
試験会場	二次試験会場 大学のみ	二次試験会場 大学のみ
入試科目	●一次試験：大学入学共通テスト <input type="radio"/> 国語（現代文のみ） 〈100点〉 <input type="radio"/> 外国語（英語〈リスニングを含む〉） 〈200点〉 <input type="radio"/> 数学（「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ・数学B」） 〈200点〉 <input type="radio"/> 理科【物理・化学・生物から2科目選択】 〈200点〉 合計700点	
	●二次試験 <input type="radio"/> 面接〈40点（5段階評価）〉 ※提出書類は面接評価に含む	●二次試験 <input type="radio"/> 総合問題〈300点〉 <input type="radio"/> 面接〈40点（5段階評価）〉 ※提出書類は面接評価に含む
出願資格	(1) 下記①~⑧のいずれかの条件を満たす者。 ①高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び2022年3月卒業見込みの者。 ②通常の課程による12年の学校教育を修了した者（通常の課程以外の課程により、これに相当する学校教育を修了した者を含む。）及び2022年3月修了見込みの者。 ③外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び2022年3月修了見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者。 ④文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び2022年3月までに修了見込みの者。 ⑤専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で、文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者。 ⑥文部科学大臣の指定した者。 ⑦高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者。（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。） ⑧大学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、2022年3月31日までに18歳に達する者。	
成績優秀者 奨学金制度	共通テスト利用入試（後期）で入学した5名に対し、年額150万円の奨学金を2年間貸与する。 継続条件や返還免除の条件については18ページ参照。	
入学検定料	¥25,000	

国家試験結果・学費等納入金

国家試験結果

学科	資格名	区分	第115回 (2021年)				第114回 (2020年)				第113回 (2019年)			
			受験者	合格者	合格率	全国平均	受験者	合格者	合格率	全国平均	受験者	合格者	合格率	全国平均
医学科	医師	新卒	104名	102名	98.1%	94.4%	112名	106名	94.6%	94.9%	115名	111名	96.5%	92.4%
		既卒	7名	5名	71.4%	54.5%	8名	7名	87.5%	69.2%	14名	10名	71.4%	56.8%
		合計	111名	107名	96.4%	91.4%	120名	113名	94.2%	92.1%	129名	121名	93.8%	89.0%

医学部

学費等納入金 (2022年度)

(注) 2022年度学生募集要項で必ずご確認ください

学科	内訳	1学年	2学年以上	
医学科	学費	入学金	1,500,000円	—
		授業料	2,500,000円	2,500,000円
		実験実習教材費	500,000円	1,000,000円
		教育充実費	1,800,000円	1,200,000円
		合計	6,300,000円	4,700,000円
	委託徴収金	学友会費 (年会費)	6,000円	6,000円
		同窓会費 (終身会費)	150,000円	—
		父母の会費 (入会金)	60,000円	—
		父母の会費 (年会費)	80,000円	80,000円
		合計	296,000円	86,000円

医療科学部・保健衛生学部

共通

奨学金制度・提携教育ローンについて

■ 成績優秀者奨学金制度（2022年度）

6年間の
授業料

最高900万円を全額返還免除

当制度は、本学医学部学生で成績優秀な者に対し、奨学金を貸与することにより、勉学意欲の向上および本学の発展に寄与する愛校心あふれた優秀な人材を輩出することを目的としています。

本学卒業後、本学病院または本学が指定した医療施設で医師の業務に一定期間従事することで、その返還が免除されます。

対象者	●一般入試【後期】（愛知県地域枠を除く）で入学した成績上位5名。 ●共通テスト利用入試【後期】で入学した5名。 ●上記とは別に2年修了時に申請手続きを行った成績上位5名。
条件	●医師の資格を取得後、直ちに本学大学病院などで医師の業務に従事する意思のある者。 ●2年および4年の修了時に成績上位1/3以内に入っていることが継続の条件（ただし、各学年の修了時に奨学生としての適性を欠くと判断された場合は奨学金の貸与を中止する場合がある）。
貸与年額	150万円（年額）
返還免除	本学を卒業し医師免許取得後、本学病院または本学が指定した医療施設で奨学金貸与期間と同期間（ただし上限を5年とする）医師の業務に従事した場合は返還を免除する。

■ 藤田学園奨学金貸与制度

授業料全額（または奨学金貸与委員会）を無利息で貸与
（または奨学金貸与委員会）で査定した額

条件	在学中において不慮の災難等による経済的理由により、修学が困難になった学生のうち、品行方正、学業成績優秀にして他の学生の模範と認められる者
貸与金額	授業料の全額、または奨学金貸与委員会で査定した金額
返還について	卒業後10年以内に返還の義務あり（無利息）

■ 藤田学園同窓会奨学金貸与制度

月額6万円までを無利息で貸与

条件	志操穏健、品行方正、向学心旺盛にして経済的理由により修学困難な者
貸与金額	月額6万円を限度として奨学金委員会 で査定した金額
返還について	卒業後10年以内に返還の義務あり （無利息）

■ 日本学生支援機構

医学部の学生は月額16万円まで利用可能

第一種／無利息 自宅：20,000円・30,000円・40,000円・
54,000円から選択
自宅外：20,000円・30,000円・40,000円・
50,000円・64,000円から選択

第二種／利息付 20,000円～120,000円から選択（10,000円刻み）

※医学部の学生は120,000円を選択した場合のみ、増額（40,000円）貸与の申込み可能

■ その他の奨学金

- 藤田医科大学医学部父母の会奨学金
- 地方自治体関連奨学金制度
- あしなが育英会 など

■ 高等教育の修学支援新制度

国による、授業料等の減免（授業料と入学金の免除または減額）と給付型奨学金（返還が不要な奨学金）を併せて支援する制度。詳細は本学ホームページ（受験生サイト）にてご確認ください。

■ 愛知県地域枠の修学資金制度

対象者	愛知県地域枠を志望して入学した者 一般入試の前期と後期から各5名を選抜する
条件	1) 愛知県出身者 2) 2020年3月又は2021年3月に卒業した者、若しくは2022年3月卒業見込みの者（2浪以下、若しくは現役） 3) 本学を卒業し医師免許取得後、本学又は関連病院（愛知県内）で初期研修（2年）及び後期研修（3年）の5年間勤務し、その後愛知県地域枠医師キャリア形成プログラムに基づき愛知県が指定する公的医療機関において4～5年間地域医療に従事することを確約できる者
貸与額	(1) 本学の修学資金制度（貸与総額900万円） ①入学年度に年額300万円 ②2年次以降は年額120万円を5年間 (2) 愛知県の修学資金制度（貸与総額1,110万円） ①入学年度は月額17万5千円 ②2年次以降は月額15万円を5年間
返還免除	上記の条件3)に指定された期間医師の業務に従事することにより返還が免除される

地域枠医師の義務年限中モデルキャリアパス（例示）

本学 医学部 卒業後	1年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年
	臨床研修病院		専門医（後期）研修病院 [うち2年を義務年限に算入]			赴任先病院①		赴任先病院②		

●キャリアアップのための専門医（後期）研修を臨床研修に引き続き設定することにより、診療能力に厚みを持たせた上で医師が不足する地域の医療に貢献する。

- 臨床研修病院……………藤田医科大学病院、藤田医科大学ばんだね病院、藤田医科大学岡崎医療センター
- 専門医（後期）研修病院…藤田医科大学病院、藤田医科大学ばんだね病院、または、本学が指定する医療機関
- 赴任先病院……………県内の公的医療機関及び独立行政法人が開設する県内の医療機関のうち、知事がそれぞれ指定する医療機関
- 推奨診療科……………○内科系（内科、総合内科、呼吸器内科、循環器内科、消化器内科、神経内科）
○外科系（外科、消化器外科、整形外科）○救急科 ○麻酔科 ○小児科 ○産婦人科 ○総合診療科

【赴任先となり得る医療機関（2021年度時点）】

- ・あま市民病院・一宮市立木曽川市民病院・一宮西病院・稲沢市民病院・蒲郡市民病院・厚生連足助病院
- ・厚生連渥美病院・厚生連稲沢厚生病院・厚生連知多厚生病院・公立西知多総合病院・(国)豊橋医療センター
- ・新城市民病院・総合犬山中央病院・総合大雄会病院・津島市民病院・東栄医療センター・常滑市民病院
- ・豊川市民病院・成田記念病院・西尾市民病院・碧南市民病院・みよし市民病院・八千代病院

■ 提携教育ローン（医学部）

プラン名	オリコ学費サポートプラン	セディナ学費ローン	ジャックスの教育ローン
提携会社	(株)オリココーポレーション	SMBC ファイナンスサービス(株)	(株)ジャックス
利用対象者	入学者または在学者の保護者		
用途	学費等納付金（入学金・授業料・施設設備費等）		
利用可能額	1,000万円まで	2,000万円	2,000万円
返済期間	金額による	最長15年	最長15年
担保	不要		
問い合わせ先	(株)オリココーポレーション 学費サポートデスク 0120-517-325 (9:30~17:30)	SMBC ファイナンスサービス(株) 050-3827-0375 (9:30~17:00) (1月1日を除く)	(株)ジャックスコンシューマードesk 0120-338-817 (平日・土日祝) (10:00~19:00)
URL	https://orico-web.jp/gakuhi/	https://www.cedyna.co.jp/loan/alliance/tuition/	https://www.jaccs.co.jp/yuyu/

ご不明な点は、提携会社に直接お問い合わせください。

(※2021年度入試実績)

2021年度入学試験データ

試験区分別データ

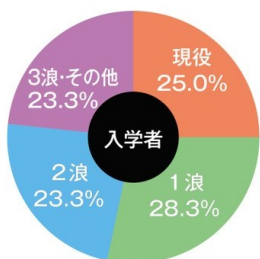
()内は女子数

学科	入試区分	募集人員	志願者数	受験者数	正規合格者数	最終合格者数	入学者数	受験倍率	
医学科	ふじた未来高3枠	15名	117 (61)	116 (61)	12 (8)	13 (9)	120 (50)	8.9倍	
	ふじた未来高卒枠		91 (44)	91 (44)	9 (6)	9 (6)		10.1倍	
	一般 (前期)	全体*	77名	1,841 (729)	1,755 (695)	239 (88)		288 (108)	6.1倍
		地域枠のみ	5名	234 (102)	229 (100)	5 (2)		29 (12)	7.9倍
	一般 (後期)	全体*	13名 (高3枠3名含む)	671 (271)	580 (245)	13 (6)		21 (8)	27.6倍
		地域枠のみ	5名	106 (40)	100 (37)	5 (2)		5 (2)	20.0倍
	共通テスト利用 (前期)	10名	547 (257)	544 (254)	21 (12)	31 (14)		17.5倍	
	共通テスト利用 (後期)	5名	50 (19)	50 (19)	5 (1)	9 (2)		5.6倍	
計120名			3,317 (1,381)	3,136 (1,318)	299 (121)	371 (147)	8.5倍		

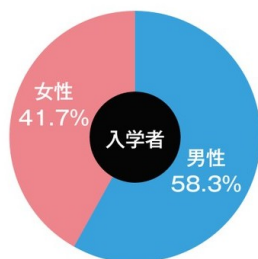
*一般 (前期) と一般 (後期) の「全体」は、一般枠と地域枠を合計した数です。

現浪比・男女比データ

■ 現浪比率
(2021年度入学)



■ 男女比率
(2021年度入学)



区分	2021年度	2020年度	2019年度	
現役	志願者	950	839	881
	受験者数	924	813	852
	最終合格者	92	76	84
	入学者	30	28	33
1浪	志願者	1,058	1,069	1,038
	受験者数	1,013	1,038	985
	最終合格者	138	128	153
	入学者	34	37	40
2浪	志願者	544	624	641
	受験者数	519	592	608
	最終合格者	67	62	81
	入学者	28	23	24
3浪以上・その他	志願者	765	923	786
	受験者数	680	831	715
	最終合格者	74	64	59
	入学者	28	32	23
総数	志願者	3,317	3,455	3,346
	受験者数	3,136	3,274	3,160
	最終合格者	371	330	377
	入学者	120	120	120

学科試験点数データ

■ 一般入試 (前期・愛知県地域枠を含む)

科目	合格者平均点	合格者選択比率 ()内は受験者全体での比率
英語 (200点)	117.5	必須
数学 (200点)	124.9	必須
2科目選択	物理 (100点)	51.7 66.7% (62.9%)
	化学 (100点)	62.4 100% (99.7%)
	生物 (100点)	55.6 33.3% (37.3%)

合格者の学科試験4科目 (600点満点)	平均点	最高点	最低点
全体 (一般枠+地域枠)	357.8	451	312
地域枠のみ	382.3	442	347

■ 一般入試 (後期・愛知県地域枠を含む)

科目	合格者平均点	合格者選択比率 ()内は受験者全体での比率
英語 (200点)	120.3	必須
数学 (200点)	117.8	必須
2科目選択	物理 (100点)	56.1 90.5% (57.9%)
	化学 (100点)	56.5 100% (99.1%)
	生物 (100点)	52.0 9.5% (43.0%)

合格者の学科試験4科目 (600点満点)	平均点	最高点	最低点
全体 (一般枠+地域枠)	350.3	400	326
地域枠のみ	364.0	382	348

■ 共通テスト利用入試 (前期)

	平均点	最高点	最低点
合格者の共通テスト換算点 (700点満点)	618.5	662.0	596.5

■ 共通テスト利用入試 (後期)

	平均点	最高点	最低点
合格者の共通テスト換算点 (700点満点)	616.7	647.5	574.5
合格者の総合問題 (300点満点)	155.0	196.0	119.0

*計数は、それぞれ四捨五入しているため、合計において一致しない場合があります。

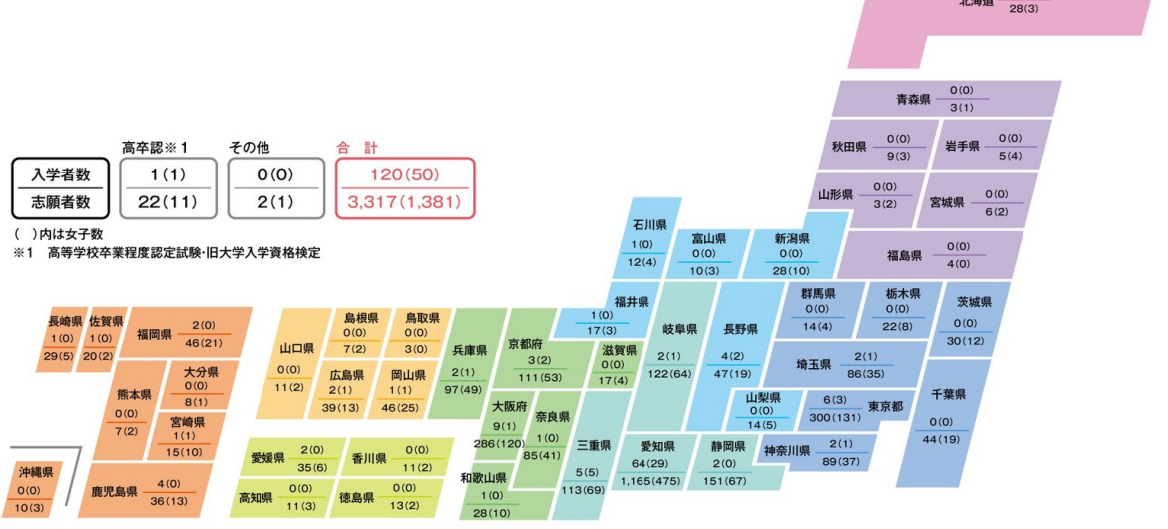
★「合格者」は、最終合格者のこと (補欠からの繰上合格・追加合格を含む)

志願者出身高校等一覽

北海道	青森県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県			
岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県	岩手県

医学部
医療科学部・保健衛生学部
共通

都道府県別志願者・入学者数



なんでもQ&A

■ 医学部

Q1 共通テスト利用入試後期で課される記述式総合問題の狙いを教えてください。

A 英語、数学、理科といった学科試験の学力をばらばらに測るのではなく、これらの知識を活用してものごとを論理的に考え、判断し表現する力を試します。

Q2 過去問を何年分か遡って入手できますか？
解答例は入手できますか？

A 2年分の入試問題を、本学のホームページ上に掲載しています。解答例は公表しておりません。

Q3 選択科目の得点については、どのように扱っていますか？

A 一般入試の理科において著しい平均点隔差が生じた場合は得点調整を行うなど、選択科目による有利・不利が生じないように配慮しています。

Q4 多浪生の受験でも、不利ではありませんか？

A 選抜評価基準には高校卒業後の年数は含まれておりませんが、出願時に高校卒業後の経歴書を提出してもらい、その間どのような経験を積んだのか、面接試験の際にお尋ねします。

Q5 補欠の繰り上げの連絡は、どのように行われますか？

A 出願の際にインターネットに登録いただいた電話番号に連絡をしますので、必ず連絡が取れる番号を複数登録してください。

Q6 補欠の繰上合格はいつまで行われるのですか？

A 大学ホームページに繰上状況を掲載します。入学予定者の辞退の状況により、補欠の繰り上げが4月になることもあります。

Q7 寄付金はありますか？

A 入学式後に寄付金をご協力いただくよう、ご案内しております。

Q8 医学部卒業生が藤田医科大学病院に残る割合について教えてください。

A 2021年3月実績では、国試に合格した卒業生102名のうち、藤田医科大学病院には32名が研修医として勤務しています。
例年、卒業生の約3割程が本学大学病院で研修を行っています。

Q9 学生寮はありますか？

A 学生寮はありません（男子・女子とも）。
豊明市、名古屋市緑区あたりでアパートを借りる場合の家賃は、以下を目安としてご参考ください。
■ユニットバスタイプ（お風呂とトイレが同じユニット）
30,000円～38,000円（平均35,000円位）
■セパレートタイプ（お風呂とトイレが別）
40,000円～55,000円（平均50,000円位）
■1LDK（お部屋とは別に8帖以上のリビングキッチンがあるタイプ）
60,000円～75,000円（平均65,000円位）

Q10 学生専用の駐車場はありますか？

A 3年次からは学生駐車場が利用できます。台数に余裕がある場合は2年次にも貸し出しますが、1年次への貸し出しは行っていません。

Q11 学生の部活の参加について教えてください。

A 部活に加入している学生が比較的多く、中には複数の部活に参加している学生もいます。部活動に参加することで、先輩と繋がりを持ち、定期試験の情報や、診療科の情報などを共有しています。部活の中には、卒業生（現役医師）と交流を設けているところもあります。

医療科学部 保健衛生学部

P.23-44

- 2022年度入試の変更点
- 募集人員・入学試験日程・試験会場
- 入試制度のポイント
- 出願プランの例
- 入学試験概要
- 学費等納入金・学費減免制度
- 奨学金制度・提携教育ローンについて
- 2021年度入学試験データ
- なんでもQ&A・国家試験結果

2022年度入試の変更点

■ 募集人員の変更点

募集人員のうち、記載されていない試験区分については、定員の変更はありません。

学部・学科	試験区分	2021年度入試	試験区分	2022年度入試			
保健衛生学部	看護学科	一般前期入試		74名	▶	一般前期入試	70名
		共通テスト利用前期入試		10名		共通テスト利用前期入試	14名
	リハビリテーション学科 作業療法専攻	推薦入試（一般公募制）		6名	▶	推薦入試（一般公募制）	[専願] 5名 [併願] 3名
		アセンブリ入試		3名		アセンブリ入試	2名
		一般後期入試		3名		一般後期入試	2名

■ 募集人員以外の変更点

学部・学科	試験区分	変更項目	2021年度入試	▶	2022年度入試
医療科学部 保健衛生学部 の全学科	一般入試（前期）	試験会場	[A日程] 本学（医療検査学科・放射線学科・ リハビリテーション学科） 名古屋（看護学科） 東京・金沢・浜松・大阪（全学科）	▶	[A日程] 本学（医療検査学科・放射線学科・ リハビリテーション学科） 名古屋（看護学科） 東京・金沢・浜松・ 四日市 ・大阪（全学科） 注 検討中（詳細については学生募集要項を確認してください）。
	共通テスト利用（後期）	試験区分の廃止	共通テスト利用（後期） [A日程] [B日程]	▶	共通テスト利用（後期） 2つの日程から1つの日程へ変更します。
	共通テスト利用（後期）	英語外部試験の利用	対象の資格・検定試験のいずれか一つに該当する場合、大学入学共通テストの英語の 最低保証得点を150点（200点満点） とし、共通テストの本人得点と最低保証得点のうち高い方の得点を利用します。	▶	対象の資格・検定試験のいずれか一つに該当する場合、大学入学共通テストの英語の 得点を本学の記点比率に換算後、最低保証得点を60点（100点満点） とし、共通テストの本人得点と最低保証得点のうち高い方の得点を利用します。 対象の資格・検定試験の詳細については共通テスト利用後期入学試験の概要を確認してください。
医療科学部の全学科 医療検査学科 放射線学科	一般入試（前期）	試験内容 【出題範囲・記載の変更】	化学基礎・化学【教科書に記載されている 全範囲 とし、参考、発展、コラムなどを含まない】	▶	化学基礎・化学【教科書に記載されている 全範囲 とし、参考、発展、コラムを含む】
			生物基礎・生物【教科書に記載されている 全範囲 とし、参考、発展、コラムなどを含まない】	▶	生物基礎・生物【教科書に記載されている 全範囲 とし、参考、発展、コラムを含む】
リハビリテーション学科 作業療法専攻	推薦入試（一般公募制）	試験区分の新設	一般公募制推薦 [専願]	▶	一般公募制推薦 [専願] 一般公募制推薦 [併願] 一般公募制推薦 [専願] の推薦入試に加え、他大学と併願可能な一般公募制推薦 [併願] を新設します。 詳細は、推薦入学試験の概要を確認してください。

募集人員・入学試験日程・試験会場

募集人員

学部・学科	入学定員	募集人員								
		推薦入試		アセンブリ入試	一般入試		共通テスト利用入試		共通テストプラス入試	
		一般公募制 [専願]	一般公募制 [併願]		前期 ^{注3}	後期	前期	後期		
医療科学部	医療検査学科	140	30	10	3	60	10	15	5	7
	放射線学科	90	20	10	3	30	5	7	5	10
保健衛生学部	看護学科	135	30 ^{注1}	—	3	70	10	14	3	5
	リハビリテーション学科 理学療法専攻	70	10 ^{注2}	—	3	38	5	8	3	3
	リハビリテーション学科 作業療法専攻	45	5	3	2	24	2	5	2	2

注1 一般公募制推薦[専願]、専門高校(看護)推薦若干名、社会人自己推薦若干名、指定校推薦・MOU指定校15名程度を合わせた人数

注2 一般公募制推薦[専願]、MOU指定校を合わせた人数

注3 [A日程][B日程]ともに合わせた人数

入学試験日程 (医療科学部・保健衛生学部共通)

試験区分	出願期間 (締切日必着)	試験日	合格発表日	学納金納入期限	
推薦入試・特別入試	11月1日(月)～11月15日(月)	11月20日(土)	12月1日(水)	12月8日(水)	
アセンブリ入試 (総合型選抜・二段階選抜方式)	11月17日(水)～12月6日(月)	第1次試験 12月11日(土)	12月16日(木) ^{注4}	1月6日(木)	
		第2次試験 12月25日(土)	12月28日(火)		
一般入試 (前期)	A日程	1月4日(火)～1月19日(水)	1月26日(水)	2月4日(金)	2月14日(月) ^{注5}
	B日程	1月4日(火)～1月22日(土)	2月2日(水)	2月10日(木)	2月17日(木) ^{注5}
共通テストプラス入試	1月4日(火)～1月22日(土)	一般入試(前期)[A日程] [B日程] 大学入学共通テスト	2月15日(火)	2月22日(火) ^{注5}	
共通テスト利用入試(前期)	1月4日(火)～1月22日(土)	大学入学共通テスト 1月15日(土)・16日(日)	2月15日(火)	2月22日(火) ^{注5}	
共通テスト利用入試(後期)	2月17日(木)～3月7日(月)		3月15日(火)	3月22日(火)	
一般入試(後期)	2月1日(火)～2月16日(水)	2月23日(水・祝)	3月2日(水)	3月9日(水)	

注4 第1次試験結果発表日

注5 入学金とそれ以外の学納金に分けて納入する「学費等二段階納入制度」を利用することができます(詳細は学生募集要項で確認してください)。

試験会場 (医療科学部・保健衛生学部共通)

試験区分	試験会場	
推薦入試・特別入試	本学	
アセンブリ入試 (総合型選抜・二段階選抜方式)	本学	
一般入試 (前期)	A日程	本学(医療検査学科・放射線学科・リハビリテーション学科) 名古屋(看護学科) 東京・金沢・浜松・四日市 ^{注6} ・大阪(全学科)
	B日程	本学
一般入試(後期)	本学	

注6 検討中(詳細については学生募集要項で確認してください)。

医学部

医療科学部・保健衛生学部

共通

入試制度のポイント (医療科学部・保健衛生学部)

推薦入学試験・特別入学試験

11月実施

ポイント

医療検査学科・放射線学科・
リハビリテーション学科
作業療法専攻は、
他大学との併願可とする
一般公募制推薦[併願]があります



一般公募制推薦は
現役生および2浪まで
出願可!



詳細は P.28へ

アセンブリ入学試験 (総合型選抜)

12月 2回に分けて実施

ポイント

併願可!
全学科、文系科目で受験可!
科学適性試験は「物理基礎」「化学基礎」
「生物基礎」のうち1科目選択。



ポイント

英語外部試験で
国際適性試験の
受験免除



詳細は P.29へ

一般入学試験

1月・2月実施

ポイント

前期 [A日程] [B日程]
両日出願可!
同一学科に同時出願すると
入学検定料20,000円割引!



ポイント

後期 全学科、理科は
基礎科目で受験可

基礎科目
受験可

詳細は P.30・P.31へ

共通テスト利用入学試験 (前期・後期)

出願期間: 1月~3月

ポイント

大学入学共通テスト
を受けて
出願するだけで
合否が決まる



ポイント

一般入試と併願可
複数学科・専攻に出願可

後期は
外部英語試験を
利用できます

詳細は P.32へ

共通テストプラス入学試験^{注)}

出願期間: 1月

ポイント

得意科目重視
一般前期入試、共通
テスト前期入試それ
ぞれ高得点2科目を
利用。



ポイント

一般前期と
共通テスト前期と
複数の出願で
合格に近づく



入学検定料は
5,000円

¥5,000

一般前期 [A日程] でも [B日程] でも、どちらにも出願可!

詳細は P.33へ

注) 一般前期入試と共通テスト前期入試に、同じ学科(専攻)で出願が必要です。共通テストプラス入試のみの単独出願は不可。

出願プランの例

あなたの目標に合った入試タイプの組み合わせをご紹介します

● 一つの学科に必ず受かりたい ● 最大8回チャレンジ!

学科

推薦	+	アセンブリ	+	一般前期	+	共通テスト前期	+	共通テストプラス	+	一般後期	+	共通テスト後期
11月20日		1次 12月11日 2次 12月25日		[A日程] 1月26日 [B日程] 2月2日		出願のみ		出願のみ		2月23日		出願のみ
医療検査		医療検査		医療検査		医療検査		医療検査		医療検査		医療検査

医療検査学科の場合、共通テスト利用入試では国語が選択可能です。

● 同じ学部で複数出願したい ● 1回でもチャンスをもく!

学部

アセンブリ	+	一般前期A	+	一般前期B	+	共通テスト前期	+	共通テスト前期	+	共通テスト後期	+	共通テスト後期
1次 12月11日 2次 12月25日		1月26日		2月2日		出願のみ		出願のみ		出願のみ		出願のみ
放射線		放射線		医療検査		放射線		医療検査		放射線		医療検査

一般前期と共通テスト前期で「放射線」に出願しているため、共通テストプラスで「放射線」も受験できます

● 看護師になりたいあなたへ

夢

アセンブリ	+	一般前期A	+	共通テスト前期	+	共通テストプラス
1次 12月11日 2次 12月25日		1月26日		出願のみ		出願のみ
看護		看護		看護		看護

一般後期や共通テスト後期も追加 「一般前期の合格発表後に出願できる!!」

● 藤田で最先端のリハビリを学びたい

最先端

一般前期B	+	共通テスト前期	+	共通テスト前期	+	共通テストプラス	+	共通テストプラス
2月2日		出願のみ		出願のみ		出願のみ		出願のみ
リハビリ学*1 [第2志望 リハ作業]		リハビリ学		リハ作業		リハビリ学		リハ作業

第1志望「リハビリ学」第2志望「リハ作業」ともに3つの試験区分で併願

● 医療系に進みたい ● 藤田に入学したい

医療系

共通テスト前期	+	共通テスト前期	+	共通テスト前期	+	共通テスト前期	+	共通テスト前期
出願のみ		出願のみ		出願のみ		出願のみ		出願のみ
医療検査		放射線		看護		リハビリ学		リハ作業

共通テスト利用入学試験は、複数学科(専攻)の出願可

*1 第2志望制度は、一般入試のみ行っております。
第2志望の選択についての入学検定料は、第1志望学科(専攻)の入学検定料に含まれます(詳細については、P30-31「第2志望の選択」を参照)。

入学試験概要

選抜方法については学生募集要項で確認してください。
 なお、新型コロナウイルス感染症の拡大等により変更の可能性があります。

推薦入学試験・特別入学試験

学 部	医療科学部	保健衛生学部
募集人員	医療検査学科 一般公募制推薦[専願]………30名 一般公募制推薦[併願]………10名 放射線学科 一般公募制推薦[専願]………20名 一般公募制推薦[併願]………10名	看護学科………30名 [一般公募制推薦[専願]、専門高校(看護)推薦若干名、社会人自己推薦若干名、指定校推薦・MOU指定校15名程度を合わせた数] リハビリテーション学科 理学療法専攻 作業療法専攻 一般公募制[専願]…10名 一般公募制[専願]…5名 [MOU指定校を合わせた数] 一般公募制[併願]…3名
出願期間 (締切日必着)	2021年11月1日(月)~2021年11月15日(月)	
試験日	2021年11月20日(土)	
合格発表日	2021年12月1日(水)	
学納金納入期限	2021年12月8日(水) P.34掲載の「学費等納入金」を確認してください。	
試験会場	本 学	
入試科目	〈一般公募制推薦 [専願]〉 全学科 小論文(英文問題及び図表問題)〈80分〉 面 接(個人面接)〈1人5分~10分〉 〈一般公募制推薦 [併願]〉 医療検査学科 放射線学科 リハビリテーション学科作業療法専攻 小論文(英文問題及び図表問題)〈80分〉 面 接(個人面接)〈1人5分~10分〉	〈専門高校(看護)推薦〉 看護学科 小論文(英文問題及び図表問題)〈80分〉 面 接(個人面接)〈1人5分~10分〉 〈社会人自己推薦〉 看護学科 小論文(論述問題)〈80分〉 面 接(個人面接)〈1人15分~20分〉 〈指定校推薦〉(MOU指定校) 看護学科 リハビリテーション学科理学療法専攻 詳細は、各学校にお問い合わせください。
入試科目以外の 評価項目	〈一般公募制推薦 [専願]、専門高校(看護)推薦〉 調査書、推薦書、志望理由書、活動実績表 〈一般公募制推薦 [併願]〉 調査書、推薦書、志望理由書	〈社会人自己推薦〉 最終学歴に関する提出書類、社会人自己推薦書、 活動実績表
出願資格	〈一般公募制推薦 [専願]〉 全学科 ○学校教育法第90条1項に基づく、日本国内の高等学校(3年)若しくは中等教育学校(6年)を2020年3月又は2021年3月に卒業の者及び2022年3月卒業見込みの者で、出身学校長の「推薦書」が提出でき、本学を専願する者に限る。 〈一般公募制推薦 [併願]〉 医療検査学科 放射線学科 リハビリテーション学科作業療法専攻 ○学校教育法第90条1項に基づく、日本国内の高等学校(3年)若しくは中等教育学校(6年)を2020年3月又は2021年3月に卒業の者及び2022年3月卒業見込みの者で、出身学校長の「推薦書」が提出できる者(他大学との併願可とする)。 ○合格した場合は、出願した学科に入学する強い意志がある者(ただし、他大学の合格を理由とし2022年3月11日(金)17時(必着)までに入学辞退届を提出した者に限り辞退を認め、入学金を除く学費・委託徴収金を返還する)。	〈専門高校(看護)推薦〉 看護学科 ○学校教育法第90条1項に基づく、日本国内の高等学校の専門学科(専門高校)のうち、看護科・衛生看護科・看護学科を2022年3月卒業見込みの者*で、出身学校長の「推薦書」が提出でき、本学を専願する者に限る。*3年次卒業見込みを指します。 〈社会人自己推薦〉 看護学科 ○入学時に日本国内の高等学校(3年)若しくは中等教育学校(6年)を卒業後3年以上の者で、本学を専願するものに限る。 ○看護学を学ぶことを強く希望し、将来はその分野で実践に携わる意志のある者で合格した場合は、本学看護学科への入学を確約できる者。 〈指定校推薦〉(MOU指定校) 看護学科 リハビリテーション学科理学療法専攻 詳細は、各学校にお問い合わせください。
入学検定料	¥35,000	

選抜方法については学生募集要項で確認してください。
 なお、新型コロナウイルス感染症の拡大等により変更の可能性があります。

アセンブリ入学試験（総合型選抜・二段階選抜方式）

学 部	医療科学部	保健衛生学部																												
募集人員	医療検査学科……………3名 放射線学科……………3名	看護学科……………3名 リハビリテーション学科 理学療法専攻…3名 作業療法専攻…2名																												
出願期間 (締切日必着)	2021年11月17日(水)~2021年12月6日(月)																													
試験日	第1次試験日 2021年12月11日(土) (第1次試験結果発表日 2021年12月16日(木)) 第2次試験日 2021年12月25日(土)																													
合格発表日	2021年12月28日(火)																													
学納金納入期限	2022年1月6日(木) P.34掲載の「学費等納入金」を確認してください。																													
試験会場	本 学																													
入試科目	<p>●第1次試験</p> <p>①アクティブレポート 高校3年間における諸活動（例えばボランティア活動、社会活動（地域活動も含む）、部活動、生徒会活動、留学・海外経験、取得資格・検定、表彰・顕彰、その他受験生が関わってきた諸活動、総合的な学習の時間等において取り組んだ課題研究、特色ある教育課程を実施する学校における学習活動等）の内容を盛り込み、自己アピールとなるレポートを自筆で作成。</p> <p>②国際適性試験（英語力） 英文問題（60分）</p> <p>○以下の資格・検定試験のいずれか一つに該当する場合、国際適性試験（英語力）を免除します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>資格・検定試験名称</th> <th>免除基準・条件</th> <th>資格・検定試験名称</th> <th>免除基準・条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ケンブリッジ英語検定</td> <td>140点以上</td> <td>TEAP</td> <td>225点以上</td> </tr> <tr> <td>実用英語技能検定</td> <td>1950点以上</td> <td>TEAP CBT</td> <td>420点以上</td> </tr> <tr> <td>GTEC CBT</td> <td>960点以上</td> <td>TOEFL iBT</td> <td>42点以上</td> </tr> <tr> <td>GTEC Advanced</td> <td>960点以上</td> <td>TOEFL PBT</td> <td>440点以上</td> </tr> <tr> <td>GTEC Basic</td> <td>960点以上</td> <td>TOEIC L&R</td> <td>460点以上</td> </tr> <tr> <td>IELTS</td> <td>4.0以上</td> <td>TOEIC L&R/TOEIC S&W</td> <td>440点以上/200点以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>証明書類の有効期間は定めていません。</p> <p>③科学適性試験（理科系能力） 物理基礎、化学基礎、生物基礎から1科目選択（30分）</p> <p>●第2次試験 第1次試験の合格者に、グループディスカッションを実施します。 グループディスカッション 第1次試験結果通知時にグループディスカッションのテーマが提示され、試験当日に4学科混合型のグループディスカッションを実施します。</p>		資格・検定試験名称	免除基準・条件	資格・検定試験名称	免除基準・条件	ケンブリッジ英語検定	140点以上	TEAP	225点以上	実用英語技能検定	1950点以上	TEAP CBT	420点以上	GTEC CBT	960点以上	TOEFL iBT	42点以上	GTEC Advanced	960点以上	TOEFL PBT	440点以上	GTEC Basic	960点以上	TOEIC L&R	460点以上	IELTS	4.0以上	TOEIC L&R/TOEIC S&W	440点以上/200点以上
資格・検定試験名称	免除基準・条件	資格・検定試験名称	免除基準・条件																											
ケンブリッジ英語検定	140点以上	TEAP	225点以上																											
実用英語技能検定	1950点以上	TEAP CBT	420点以上																											
GTEC CBT	960点以上	TOEFL iBT	42点以上																											
GTEC Advanced	960点以上	TOEFL PBT	440点以上																											
GTEC Basic	960点以上	TOEIC L&R	460点以上																											
IELTS	4.0以上	TOEIC L&R/TOEIC S&W	440点以上/200点以上																											
入試科目以外の評価項目	調査書、志望理由書																													
出願資格	学校教育法第90条第1項に基づく、日本国内の高等学校（3年）若しくは中等教育学校（6年）を2022年3月卒業見込みの者に限る（他大学との併願可とする）。																													
入学検定料	第1次試験 ￥10,000 第2次試験 ￥25,000 ^{注1}																													

注1 第1次試験結果発表日から2021年12月23日(木)までに納入が必要です。

医学部

医療科学部・保健衛生学部

共通

入学試験概要

選抜方法については学生募集要項で確認してください。
 なお、新型コロナウイルス感染症の拡大等により変更の可能性があります。

一般前期入学試験 [A日程] [B日程]

学部	医療科学部	保健衛生学部																																																				
募集人員 [A日程][B日程]ともに 合わせた人数	医療検査学科……………60名 放射線学科……………30名	看護学科……………70名 リハビリテーション学科 理学療法専攻…38名 作業療法専攻…24名																																																				
出願期間 (締切日必着)	[A日程] 2022年1月4日(火)~2022年1月19日(水) [B日程] 2022年1月4日(火)~2022年1月22日(土)																																																					
試験日	[A日程] 2022年1月26日(水) [B日程] 2022年2月2日(水)																																																					
合格発表日	[A日程] 2022年2月4日(金) [B日程] 2022年2月10日(木)																																																					
学納金納入期限	[A日程] 2022年2月14日(月) [B日程] 2022年2月17日(木) P.34掲載の「学費等納入金」を確認してください。																																																					
試験会場	[A日程] 本学(医療検査学科、放射線学科) 東京・金沢・浜松・四日市 ^{注1} ・大阪(全学科) [B日程] 本学	[A日程] 本学(リハビリテーション学科)名古屋(看護学科) 東京・金沢・浜松・四日市 ^{注1} ・大阪(全学科) [B日程] 本学																																																				
入試科目	<table border="1"> <thead> <tr> <th>教科名</th> <th>科目名</th> <th>必須・ 選択区分</th> <th>配点</th> <th>時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外国語</td> <td>コミュニケーション英語Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ 英語表現Ⅰ</td> <td>必須</td> <td>100点</td> <td>60分</td> </tr> <tr> <td>数 学</td> <td>① 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A ② 物理基礎・物理</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">理 科</td> <td>③ 化学基礎・化学 [教科書に記載されている全範囲とし、参考、発展、コラムなどを含む]</td> <td rowspan="2">左記 ①~④の うち2つを 選択</td> <td rowspan="2">各100点 計200点</td> <td rowspan="2">120分</td> </tr> <tr> <td>④ 生物基礎・生物 [教科書に記載されている全範囲とし、参考、発展、コラムなどを含む]</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>300点</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	教科名	科目名	必須・ 選択区分	配点	時間	外国語	コミュニケーション英語Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ 英語表現Ⅰ	必須	100点	60分	数 学	① 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A ② 物理基礎・物理				理 科	③ 化学基礎・化学 [教科書に記載されている全範囲とし、参考、発展、コラムなどを含む]	左記 ①~④の うち2つを 選択	各100点 計200点	120分	④ 生物基礎・生物 [教科書に記載されている全範囲とし、参考、発展、コラムなどを含む]				300点		<table border="1"> <thead> <tr> <th>教科名</th> <th>科目名</th> <th>必須・ 選択区分</th> <th>配点</th> <th>時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外国語</td> <td>コミュニケーション英語Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ 英語表現Ⅰ</td> <td>必須</td> <td>100点</td> <td>60分</td> </tr> <tr> <td>数 学</td> <td>① 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A ② 物理基礎</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">理 科</td> <td>③ 化学基礎 [教科書に記載されている全範囲とし、参考、発展、コラムなどを含む]</td> <td rowspan="2">左記 ①~⑤の うち2つを 選択</td> <td rowspan="2">各100点 計200点</td> <td rowspan="2">120分</td> </tr> <tr> <td>④ 生物基礎 [教科書に記載されている全範囲とし、参考、発展、コラムなどを含む]</td> </tr> <tr> <td>国 語</td> <td>⑤ 国語総合 (古文・漢文を除く)</td> <td></td> <td>300点</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	教科名	科目名	必須・ 選択区分	配点	時間	外国語	コミュニケーション英語Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ 英語表現Ⅰ	必須	100点	60分	数 学	① 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A ② 物理基礎				理 科	③ 化学基礎 [教科書に記載されている全範囲とし、参考、発展、コラムなどを含む]	左記 ①~⑤の うち2つを 選択	各100点 計200点	120分	④ 生物基礎 [教科書に記載されている全範囲とし、参考、発展、コラムなどを含む]	国 語	⑤ 国語総合 (古文・漢文を除く)		300点	
教科名	科目名	必須・ 選択区分	配点	時間																																																		
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ 英語表現Ⅰ	必須	100点	60分																																																		
数 学	① 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A ② 物理基礎・物理																																																					
理 科	③ 化学基礎・化学 [教科書に記載されている全範囲とし、参考、発展、コラムなどを含む]	左記 ①~④の うち2つを 選択	各100点 計200点	120分																																																		
	④ 生物基礎・生物 [教科書に記載されている全範囲とし、参考、発展、コラムなどを含む]																																																					
			300点																																																			
教科名	科目名	必須・ 選択区分	配点	時間																																																		
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ 英語表現Ⅰ	必須	100点	60分																																																		
数 学	① 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A ② 物理基礎																																																					
理 科	③ 化学基礎 [教科書に記載されている全範囲とし、参考、発展、コラムなどを含む]	左記 ①~⑤の うち2つを 選択	各100点 計200点	120分																																																		
	④ 生物基礎 [教科書に記載されている全範囲とし、参考、発展、コラムなどを含む]																																																					
国 語	⑤ 国語総合 (古文・漢文を除く)		300点																																																			
入試科目以外の 評価項目	調査書																																																					
出願資格	<p>①日本国内の高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び2022年3月卒業見込みの者。 ②通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2022年3月修了見込みの者。 ③外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び2022年3月31日までにこれに該当する見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの^{※1}。 ④文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び2022年3月31日までに修了見込みの者^{※1}。 ⑤専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び2022年3月31日までに修了見込みの者。 ⑥文部科学大臣の指定した者。 ⑦高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び2022年3月31日までに合格見込みの者(旧大学入学資格検定に合格した者を含む。) ⑧本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、2022年3月31日までに18歳に達するもの^{※2}。 ※1 出願資格③、④により出願しようとする者は、医療科学部・保健衛生学部入試係へ事前に連絡してください。 ※2 入学資格審査について 出願資格⑧により出願を希望する場合は、個別の資格審査が必要となりますので、学生募集要項に基づき、各入学試験に定められた期日までに申請手続きをおこなってください。(詳細な内容については学生募集要項で確認してください。)</p>																																																					
一般入試における第2志望の選択	<p>入学の意志がある場合のみ、 第2志望の選択可。 [第1志望の合格ラインに達しなかった場合に、第2志望の受験者として選考します。第2志望が合格となった場合は、第1志望の補欠としては取り扱いません。]</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">保健衛生学部リハビリテーション学科</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1志望</td> <td>理学療法専攻</td> <td>作業療法専攻</td> </tr> <tr> <td>第2志望として 選択可能</td> <td>作業療法専攻</td> <td>理学療法専攻</td> </tr> </tbody> </table>	保健衛生学部リハビリテーション学科			第1志望	理学療法専攻	作業療法専攻	第2志望として 選択可能	作業療法専攻	理学療法専攻																																											
保健衛生学部リハビリテーション学科																																																						
第1志望	理学療法専攻	作業療法専攻																																																				
第2志望として 選択可能	作業療法専攻	理学療法専攻																																																				
入学検定料	¥35,000 ^{注2}																																																					

注1 検討中(詳細については学生募集要項で確認してください)。

注2 [A日程][B日程]ともに同一学科を受験する場合は¥35,000+¥15,000=¥50,000(¥20,000割引)とします。ただし、同時出願登録・提出に限ります。

選抜方法については学生募集要項で確認してください。
 なお、新型コロナウイルス感染症の拡大等により変更の可能性があります。

一般後期入学試験

学部	医療科学部	保健衛生学部																																														
募集人員	医療検査学科……………10名 放射線学科……………5名	看護学科……………10名 リハビリテーション学科 理学療法専攻…5名 作業療法専攻…2名																																														
出願期間 (締切日必着)	2022年2月1日(火)~2022年2月16日(水)																																															
試験日	2022年2月23日(水・祝)																																															
合格発表日	2022年3月2日(水)																																															
学納金納入期限	2022年3月9日(水) P.34掲載の「学費等納入金」を確認してください。																																															
試験会場	本 学																																															
入試科目	<table border="1"> <thead> <tr> <th>教科名</th> <th>科目名</th> <th>必須・ 選択区分</th> <th>配点</th> <th>時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外国語</td> <td>コミュニケーション英語Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ 英語表現Ⅰ</td> <td>必須</td> <td>100点</td> <td>60分</td> </tr> <tr> <td>数 学</td> <td>① 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A ② 物理基礎</td> <td rowspan="4">左記 ①~④の うち2つを 選択</td> <td rowspan="4">各100点 計200点</td> <td rowspan="4">120分</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">理 科</td> <td>③ 化学基礎 [教科書に記載されて いる全範囲とし、参 考、発展、コラムな どを含む]</td> </tr> <tr> <td>④ 生物基礎 [教科書に記載されて いる全範囲とし、参 考、発展、コラムな どを含む]</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>300点</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	教科名	科目名	必須・ 選択区分	配点	時間	外国語	コミュニケーション英語Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ 英語表現Ⅰ	必須	100点	60分	数 学	① 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A ② 物理基礎	左記 ①~④の うち2つを 選択	各100点 計200点	120分	理 科	③ 化学基礎 [教科書に記載されて いる全範囲とし、参 考、発展、コラムな どを含む]	④ 生物基礎 [教科書に記載されて いる全範囲とし、参 考、発展、コラムな どを含む]				300点		<table border="1"> <thead> <tr> <th>教科名</th> <th>科目名</th> <th>必須・ 選択区分</th> <th>配点</th> <th>時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外国語</td> <td>コミュニケーション英語Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ 英語表現Ⅰ</td> <td>必須</td> <td>100点</td> <td>60分</td> </tr> <tr> <td>数 学</td> <td>① 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A ② 物理基礎</td> <td rowspan="4">左記 ①~⑤の うち2つを 選択</td> <td rowspan="4">各100点 計200点</td> <td rowspan="4">120分</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">理 科</td> <td>③ 化学基礎 [教科書に記載されて いる全範囲とし、参 考、発展、コラムな どを含む]</td> </tr> <tr> <td>④ 生物基礎 [教科書に記載されて いる全範囲とし、参 考、発展、コラムな どを含む]</td> </tr> <tr> <td>国 語</td> <td>⑤ 国語総合 (古文・漢文を除く)</td> <td></td> <td>300点</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	教科名	科目名	必須・ 選択区分	配点	時間	外国語	コミュニケーション英語Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ 英語表現Ⅰ	必須	100点	60分	数 学	① 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A ② 物理基礎	左記 ①~⑤の うち2つを 選択	各100点 計200点	120分	理 科	③ 化学基礎 [教科書に記載されて いる全範囲とし、参 考、発展、コラムな どを含む]	④ 生物基礎 [教科書に記載されて いる全範囲とし、参 考、発展、コラムな どを含む]	国 語	⑤ 国語総合 (古文・漢文を除く)		300点	
教科名	科目名	必須・ 選択区分	配点	時間																																												
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ 英語表現Ⅰ	必須	100点	60分																																												
数 学	① 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A ② 物理基礎	左記 ①~④の うち2つを 選択	各100点 計200点	120分																																												
理 科	③ 化学基礎 [教科書に記載されて いる全範囲とし、参 考、発展、コラムな どを含む]																																															
	④ 生物基礎 [教科書に記載されて いる全範囲とし、参 考、発展、コラムな どを含む]																																															
						300点																																										
教科名	科目名	必須・ 選択区分	配点	時間																																												
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ 英語表現Ⅰ	必須	100点	60分																																												
数 学	① 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A ② 物理基礎	左記 ①~⑤の うち2つを 選択	各100点 計200点	120分																																												
理 科	③ 化学基礎 [教科書に記載されて いる全範囲とし、参 考、発展、コラムな どを含む]																																															
	④ 生物基礎 [教科書に記載されて いる全範囲とし、参 考、発展、コラムな どを含む]																																															
国 語	⑤ 国語総合 (古文・漢文を除く)					300点																																										
入試科目以外 の評価項目	調査書、活動実績表																																															
出願資格	<p>①日本国内の高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び2022年3月卒業見込みの者。 ②通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2022年3月修了見込みの者。 ③外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び2022年3月31日までにこれに該当する見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの^{※1}。 ④文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び2022年3月31日までに修了見込みの者^{※1}。 ⑤専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び2022年3月31日までに修了見込みの者。 ⑥文部科学大臣の指定した者。 ⑦高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び2022年3月31日までに合格見込みの者(旧大学入学資格検定に合格した者を含む。) ⑧本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、2022年3月31日までに18歳に達するもの^{※2}。 ※1 出願資格③、④により出願しようとする者は、医療科学部・保健衛生学部入試係へ事前に連絡してください。 ※2 入学資格審査について 出願資格⑧により出願を希望する場合は、個別の資格審査が必要となりますので、学生募集要項に基づき、各入学試験に定められた期日までに申請手続きをおこなってください。(詳細な内容については学生募集要項で確認してください。)</p>																																															
一般入試における第2志望の選択	<p>入学の意志がある場合のみ、第2志望の選択可。 [第1志望の合格ラインに達しなかった場合に、第2志望の受験者として選考します。第2志望が合格となった場合は、第1志望の補欠としては取り扱いません。]</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">保健衛生学部リハビリテーション学科</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1志望</td> <td>理学療法専攻</td> <td>作業療法専攻</td> </tr> <tr> <td>第2志望として 選択可能</td> <td>作業療法専攻</td> <td>理学療法専攻</td> </tr> </tbody> </table>	保健衛生学部リハビリテーション学科			第1志望	理学療法専攻	作業療法専攻	第2志望として 選択可能	作業療法専攻	理学療法専攻																																					
保健衛生学部リハビリテーション学科																																																
第1志望	理学療法専攻	作業療法専攻																																														
第2志望として 選択可能	作業療法専攻	理学療法専攻																																														
入学検定料	¥35,000																																															

医学部

医療科学部・保健衛生学部

共通

入学試験概要

選抜方法については学生募集要項で確認してください。
 なお、新型コロナウイルス感染症の拡大等により変更の可能性があります。

■ 共通テスト利用前期入学試験 ■ 共通テスト利用後期入学試験

学部	医療科学部	保健衛生学部	医療科学部	保健衛生学部																																															
募集人員	医療検査学科……15名 放射線学科……7名	看護学科……14名 リハビリテーション学科 理学療法専攻…8名 作業療法専攻…5名	医療検査学科……5名 放射線学科……5名	看護学科……3名 リハビリテーション学科 理学療法専攻…3名 作業療法専攻…2名																																															
出願期間 (締切日必着)	2022年1月4日(火)～2022年1月22日(土)		2022年2月17日(木)～2022年3月7日(月)																																																
試験日	大学入学共通テスト: 2022年1月15日(土)・16日(日)																																																		
合格発表日	2022年2月15日(火)		2022年3月15日(火)																																																
学納金納入期限	2022年2月22日(火) P.34掲載の「学費等納入金」を確認してください。		2022年3月22日(火) P.34掲載の「学費等納入金」を確認してください。																																																
入試科目 (前期・後期共通)	●英語(リーディング・リスニング)の配点比率は4:1とします。 ○医療検査学科																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>教科名</th> <th>科目名</th> <th>必須・選択区分</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外国語</td> <td>英語(リーディング・リスニング)</td> <td>必須</td> <td>100点</td> </tr> <tr> <td>国語</td> <td>① 国語(近代以降の文章)</td> <td rowspan="3">左記①～⑦のうち 3つを選択*</td> <td rowspan="3">各100点 計300点</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数学</td> <td>② 数学Ⅰ・数学A</td> </tr> <tr> <td>③ 数学Ⅱ・数学B</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">理科</td> <td>④ 右3科目のうち 2科目選択</td> <td>物理基礎 化学基礎 生物基礎</td> <td rowspan="5">左記④と⑤～⑦の同一名称を付した科目の選択可</td> </tr> <tr> <td>⑤ 物理</td> </tr> <tr> <td>⑥ 化学</td> </tr> <tr> <td>⑦ 生物</td> </tr> <tr> <td>※4つ以上受験した場合は、高得点の3つを合否判定に使用する</td> <td>400点</td> </tr> </tbody> </table>		教科名	科目名	必須・選択区分	配点	外国語	英語(リーディング・リスニング)	必須	100点	国語	① 国語(近代以降の文章)	左記①～⑦のうち 3つを選択*	各100点 計300点	数学	② 数学Ⅰ・数学A	③ 数学Ⅱ・数学B	理科	④ 右3科目のうち 2科目選択	物理基礎 化学基礎 生物基礎	左記④と⑤～⑦の同一名称を付した科目の選択可	⑤ 物理	⑥ 化学	⑦ 生物	※4つ以上受験した場合は、高得点の3つを合否判定に使用する	400点	<table border="1"> <thead> <tr> <th>教科名</th> <th>科目名</th> <th>必須・選択区分</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外国語</td> <td>英語(リーディング・リスニング)</td> <td>必須</td> <td>100点</td> </tr> <tr> <td>国語</td> <td>① 国語(近代以降の文章)</td> <td rowspan="3">左記①～⑤のうち 2つを選択*</td> <td rowspan="3">各100点 計200点</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数学</td> <td>② 数学Ⅰ・数学A</td> </tr> <tr> <td>③ 数学Ⅱ・数学B</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">理科</td> <td>④ 右3科目のうち 2科目選択</td> <td>物理基礎 化学基礎 生物基礎</td> <td rowspan="3">左記④と⑤を選択する場合は同一名称を付した科目の選択可</td> </tr> <tr> <td>⑤ 右3科目のうち 1科目選択</td> <td>物理 化学 生物</td> </tr> <tr> <td>※3つ以上受験した場合は、高得点の2つを合否判定に使用する</td> <td>300点</td> </tr> </tbody> </table>		教科名	科目名	必須・選択区分	配点	外国語	英語(リーディング・リスニング)	必須	100点	国語	① 国語(近代以降の文章)	左記①～⑤のうち 2つを選択*	各100点 計200点	数学	② 数学Ⅰ・数学A	③ 数学Ⅱ・数学B	理科	④ 右3科目のうち 2科目選択	物理基礎 化学基礎 生物基礎	左記④と⑤を選択する場合は同一名称を付した科目の選択可	⑤ 右3科目のうち 1科目選択	物理 化学 生物	※3つ以上受験した場合は、高得点の2つを合否判定に使用する	300点
	教科名	科目名	必須・選択区分	配点																																															
	外国語	英語(リーディング・リスニング)	必須	100点																																															
国語	① 国語(近代以降の文章)	左記①～⑦のうち 3つを選択*	各100点 計300点																																																
数学	② 数学Ⅰ・数学A																																																		
	③ 数学Ⅱ・数学B																																																		
理科	④ 右3科目のうち 2科目選択	物理基礎 化学基礎 生物基礎	左記④と⑤～⑦の同一名称を付した科目の選択可																																																
	⑤ 物理																																																		
	⑥ 化学																																																		
	⑦ 生物																																																		
	※4つ以上受験した場合は、高得点の3つを合否判定に使用する	400点																																																	
教科名	科目名	必須・選択区分	配点																																																
外国語	英語(リーディング・リスニング)	必須	100点																																																
国語	① 国語(近代以降の文章)	左記①～⑤のうち 2つを選択*	各100点 計200点																																																
数学	② 数学Ⅰ・数学A																																																		
	③ 数学Ⅱ・数学B																																																		
理科	④ 右3科目のうち 2科目選択	物理基礎 化学基礎 生物基礎	左記④と⑤を選択する場合は同一名称を付した科目の選択可																																																
	⑤ 右3科目のうち 1科目選択	物理 化学 生物																																																	
	※3つ以上受験した場合は、高得点の2つを合否判定に使用する	300点																																																	
○看護学科・リハビリテーション学科																																																			
○放射線学科																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>教科名</th> <th>科目名</th> <th>必須・選択区分</th> <th>配点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外国語</td> <td>英語(リーディング・リスニング)</td> <td>必須</td> <td>200点</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">数学</td> <td>数学Ⅰ・数学A</td> <td>必須</td> <td>100点</td> </tr> <tr> <td>数学Ⅱ・数学B</td> <td>必須</td> <td>100点</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">理科</td> <td>① 右3科目のうち 2科目選択</td> <td>物理基礎 化学基礎 生物基礎</td> <td rowspan="5">左記①から2つ及び②から1つを選択 ①と②の同一名称を付した科目の選択可 又は②から2つを選択</td> </tr> <tr> <td>② 物理</td> </tr> <tr> <td>③ 化学</td> </tr> <tr> <td>④ 生物</td> </tr> <tr> <td>※4つ以上受験した場合は、高得点の3つを合否判定に使用する</td> <td>600点</td> </tr> </tbody> </table>				教科名	科目名	必須・選択区分	配点	外国語	英語(リーディング・リスニング)	必須	200点	数学	数学Ⅰ・数学A	必須	100点	数学Ⅱ・数学B	必須	100点	理科	① 右3科目のうち 2科目選択	物理基礎 化学基礎 生物基礎	左記①から2つ及び②から1つを選択 ①と②の同一名称を付した科目の選択可 又は②から2つを選択	② 物理	③ 化学	④ 生物	※4つ以上受験した場合は、高得点の3つを合否判定に使用する	600点																								
教科名	科目名	必須・選択区分	配点																																																
外国語	英語(リーディング・リスニング)	必須	200点																																																
数学	数学Ⅰ・数学A	必須	100点																																																
	数学Ⅱ・数学B	必須	100点																																																
理科	① 右3科目のうち 2科目選択	物理基礎 化学基礎 生物基礎	左記①から2つ及び②から1つを選択 ①と②の同一名称を付した科目の選択可 又は②から2つを選択																																																
	② 物理																																																		
	③ 化学																																																		
	④ 生物																																																		
	※4つ以上受験した場合は、高得点の3つを合否判定に使用する	600点																																																	
後期 英語外部試験利用による最低得点保証 以下の資格・検定試験のいずれか一つに該当する場合、大学入学共通テストの英語の得点を本学の配点比率に換算後、共通テストの本人得点と最低保証得点のうち高い方の得点を利用します。 ○最低保証得点 60点(100点満点) ●ケンブリッジ英語検定: 140点以上 ●実用英語技能検定: 1950点以上 ●GTEC CBT, GTEC Advanced, GTEC Basic: それぞれ960点以上 ●IELTS: 4.0以上 ●TEAP: 225点以上 ●TEAP CBT: 420点以上 ●TOEFL iBT: 42点以上 卒業見込み又は卒業した高等学校の入学年月日以降(高等学校卒業程度認定試験[旧大学検定試験]合格者は、2019年以降)																																																			
出願資格	①日本国内の高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び2022年3月卒業見込みの者。 ②通常の課程による12年の学校教育を修了した者及び2022年3月修了見込みの者。 ③外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び2022年3月31日までにこれに該当する見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの ^{※1} 。 ④文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び2022年3月31日までに修了見込みの者 ^{※1} 。 ⑤専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び2022年3月31日までに修了見込みの者。 ⑥文部科学大臣の指定した者。 ⑦高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び2022年3月31日までに合格見込みの者(旧大学入学資格検定に合格した者を含む。) ⑧本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、2022年3月31日までに18歳に達するもの ^{※2} 。 ※1 出願資格③、④により出願しようとする者は、医療科学部・保健衛生学部入試係へ事前に連絡してください。 ※2 入学資格審査について 出願資格⑧により出願を希望する場合は、個別の資格審査が必要となりますので、学生募集要項に基づき、各入学試験に定められた期日までに申請手続きをおこなってください。(詳細な内容については学生募集要項で確認してください。)																																																		
入学検定料	1学科(専攻)につき¥20,000		1学科(専攻)につき¥20,000																																																

選抜方法については学生募集要項で確認してください。
 なお、新型コロナウイルス感染症の拡大等により変更の可能性があります。

共通テストプラス入学試験

共通テストプラス入学試験は、一般前期入学試験と共通テスト利用前期入学試験の両方に、同じ学科(専攻)で同時出願登録・提出が必要です。

学部	医療科学部	保健衛生学部
募集人員	医療検査学科…………… 7名 放射線学科……………10名	看護学科…………… 5名 リハビリテーション学科 理学療法専攻…………… 3名 作業療法専攻…………… 2名
出願期間 (締切日必着)	2022年 1月 4日(火)～2022年 1月22日(土)	
試験日	一般前期入試 [A日程]: 2022年 1月26日(水) [B日程]: 2022年 2月 2日(水) 大学入学共通テスト : 2022年 1月15日(土)・16日(日)	
合格発表日	2022年 2月15日(火)	
学納金納入期限	2022年 2月22日(火) P.34掲載の「学費等納入金」を確認してください。	
入試科目	<p>一般前期入学試験の入試科目はP.30を確認してください。 共通テスト利用前期入学試験の入試科目はP.32を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 一般前期入学試験で受験した3科目のうち高得点2科目と共通テスト利用前期入学試験で受験した高得点2科目。 放射線学科は、共通テスト前期入学試験のうち「外国語(英語(リーディング・リスニング))」の得点は、100点に換算。 一般前期入学試験の[A日程]と[B日程]の両日ともに同じ学科(専攻)を出願かつ受験し、共通テストプラス入学試験を受験する場合は[A日程]上位2科目の合計得点と[B日程]上位2科目の合計得点の高い得点を使用します。^{注1} <p>[一般前期入学試験と大学入学共通テストそれぞれの高得点科目が同一科目になる場合もあります。]</p>	<p>一般前期入学試験の入試科目はP.30を確認してください。 共通テスト利用前期入学試験の入試科目はP.32を確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 一般前期入学試験で受験した3科目のうち高得点2科目と共通テスト利用前期入学試験で受験した高得点2科目。 一般前期入学試験の[A日程]と[B日程]の両日ともに同じ学科(専攻)を出願かつ受験し、共通テストプラス入学試験を受験する場合は[A日程]上位2科目の合計得点と[B日程]上位2科目の合計得点の高い得点を使用します。^{注1} <p>[一般前期入学試験と大学入学共通テストそれぞれの高得点科目が同一科目になる場合もあります。]</p>
出願資格	<p>①一般前期入学試験、共通テスト利用前期入学試験の出願資格をそれぞれ満たし、かつ本学の一般前期入学試験及び2022年度大学入学共通テストにおいて、当該学科が指定する教科・科目を受験した者。^{注1}</p> <p>②一般前期入学試験及び共通テスト利用前期入学試験において、同一学科で各学科所定の科目を受験している者。</p>	<p>①一般前期入学試験、共通テスト利用前期入学試験の出願資格をそれぞれ満たし、かつ本学の一般前期入学試験及び2022年度大学入学共通テストにおいて、当該学科(専攻)が指定する教科・科目を受験した者。^{注1}</p> <p>②一般前期入学試験及び共通テスト利用前期入学試験において、同一学科(専攻)で各学科(専攻)所定の科目を受験している者。</p> <p>なお、一般前期入学試験の第2志望で出願する者は、共通テスト利用前期入学試験において当該専攻を受験していること。</p>
入学検定料	¥5,000	

注1 一般前期入学試験の[A日程]と[B日程]で異なる学科(専攻)を出願かつ受験し、かつ共通テスト利用前期入学試験も同様に両学科(専攻)を出願かつ受験した場合は、共通テストプラス入学試験も当該学科(専攻)の受験を可能とします。

医学部

医療科学部・保健衛生学部

共通

学費等納入金・学費減免制度

学費等納入金 (2021年度)

(注) 2022年度学生募集要項で必ず確認してください

学部	学 科	内 訳	1 学年	2 学年以上	
医療科学部	医療検査学科	学費	入学金	300,000円	—
			授業料	800,000円	800,000円
			実験実習教材費	250,000円	300,000円
			教育充実費	300,000円	400,000円
			合計	1,650,000円	1,500,000円
	放射線学科	委託徴収金	学友会費 (年会費)	6,000円	6,000円
			同窓会費 (終身会費)	40,000円	—
			父母の会費 (入会費)	80,000円	—
			父母の会費 (年会費)	20,000円	20,000円
			合計	146,000円	26,000円
保健衛生学部	看護学科	学費	入学金	300,000円	—
			授業料	800,000円	800,000円
			実験実習教材費	300,000円	350,000円
			教育充実費	300,000円	400,000円
			合計	1,700,000円	1,550,000円
	リハビリテーション学科 理学療法専攻 作業療法専攻	委託徴収金	学友会費 (年会費)	6,000円	6,000円
			同窓会費 (終身会費)	40,000円	—
			父母の会費 (入会金)	80,000円	—
			父母の会費 (年会費)	20,000円	20,000円
			合計	146,000円	26,000円

授業料分割納入制度

希望者に対し、入学年度の学納金のうち授業料に限り、希望により分割納入することができます。

分割納入の場合は2期分納とし、800,000円のうち半額(400,000円)を入学年度のⅡ期(10月)に納入いただきます。

学費等二段階納入制度

一般前期入試合格者、共通テスト利用前期入試合格者、共通テストプラス入試合格者のみ、学費を入学金とそれ以外の学納金の二段階に分けて納入することができます(詳細は学生募集要項で必ず確認してください)。

入学金……………各試験所定の学納金納入期限までに納入。

入学金以外の学納金……合格通知時に案内する二次納入期限(3月上旬頃)までに納入。

必要経費 (学納金及び委託徴収金以外)

項目/学科(年) 【概算】	医療検査	放射線	看護	リハビリテーション (理学)	リハビリテーション (作業)
教科書(1年次)	92,000円	50,000円	80,000円	131,000円	110,000円
実習着等	15,000円	18,000円	40,000円	25,000円	25,000円
PC・タブレット端末	200,000円	200,000円	約76,000円	約76,000円	約76,000円

その他にも一部経費がかかる場合もあります。

学費減免制度 (2021年度)

対象	1学年から3学年までの学生で、当該学年の1年を通じ無欠席で、学業・人物ともに優秀であると認められる者のうち、教授会の推薦を受け、理事会で承認を得た者
減免額	翌年度の授業料のうち10万円。各学科及び各学年において、最も優秀と選抜された者1名を30万円、それ以外の者を10万円
対象人数	各学科・各学年の在学学生数の8%以内

制度については、変更の可能性があります。入学後に確認してください。

奨学金制度・提携教育ローンについて

奨学金制度

■ 独立行政法人 日本学生支援機構奨学金制度

2021年度入学者貸与月額		入学時特別増額貸与奨学金 [利息付]
第一種奨学金 [無利息] (大学 (医学部、医療科学部、保健衛生学部)) (自宅) 20,000円、30,000円、40,000円、 54,000円から選択 (自宅外) 20,000円、30,000円、40,000円、 50,000円、64,000円から選択	第二種奨学金 [利息付] 20,000円～120,000円から選択 (10,000円刻み) 第二種奨学金の増額貸与 医学部の学生は、第二種奨学金の12万円を選択し た者に限り、4万円の増額貸与を申込みできる	入学月に10万円、20万円、30万 円、40万円、50万円から選択し、 第一種または第二種奨学金に増額 して申込みできる

■ 学校法人藤田学園奨学金貸与制度

対象者	在学中においての不慮の災難等による経済的理由により、修学が困難になった学生のうち、品行方正、学業成績優秀にして他の学生の模範と認められる者
貸与金額	授業料の全額、又は奨学金貸与委員会で査定した金額
申込期間	毎年1月15日～2月15日(事情により変更もある)に翌年度分の申し込みを行う
貸与期間	1年間。引き続き貸与を希望する者は改めて願い出る
返還	卒業後返還の義務あり(無利息)

■ 藤田学園同窓会奨学金貸与制度

対象者	6ヶ月以上在学している学生で、志操穏健、品行方正、向学心旺盛にして、経済的理由により修学困難な者のうち、学部長の推薦を受け、同窓会理事会で承認を得た者。
貸与額	月額6万円を限度として奨学金委員会で査定した金額(無利息)
申込期間	毎年10月1日～10月10日(事情により変更もある)に申し込みを行う
貸与期間	1年間。引き続き貸与を希望する者は改めて申請する。ただし、最終学年に限り卒業までの期間とする。
返還	卒業後10年以内に返還の義務あり。ただし、利息は付けない。

高等教育の修学支援新制度

経済的な理由で大学進学を諦めることの無いよう、授業料等の減免(授業料と入学金の免除または減額)と給付型奨学金(返還が不要な奨学金)を併せて支援する制度です。本学に進学される方で、住民税非課税世帯及びそれに準ずる世帯の学生の方が対象となります。

提携教育ローン

プラン名	オリコ学費サポートプラン	SMBCグループセディナ学費ローン
提携会社	(株)オリエントコーポレーション	SMBCファイナンスサービス(株)
対象	入学者または在学者の保護者	入学者または在学者の保護者
用途	学生納付金(入学金・授業料等)	学生納付金(入学金・授業料等)
利用可能額	1,000万円まで	500万円まで
返済期間	最長12年	最長10年

ご不明な点は、提携会社に直接お問い合わせください。

医学部

医療科学部・保健衛生学部

共通

2021年度入学試験データ 医療検査学科

■ 受験倍率（受験者数/合格者数）

() 内は女子数。「調査書」は学習成績の状況を示す。

試験区分	募集人員	志願者数	受験者数	最終合格者数	入学者数	受験倍率	2020年度志願者数	合格者「調査書」		
								平均値	最高/最低	
推薦（一般公募制 専願）	30名	79 (50)	79 (50)	30 (23)	30 (23)	2.6倍	69	4.2	4.8/3.0	
推薦（一般公募制 併願）	10名	28 (21)	27 (21)	17 (13)	13 (9)	1.6倍	—	4.1	4.9/3.3	
アセンブリ	3名	24 (15)	24 (15)	3 (3)	3 (3)	8.0倍	20	4.2	4.6/3.9	
一般前期	60名	A 日程	338 (230)	332 (224)	149 (109)	66 (49)	2.2倍	344	4.0	5.0/2.8
		B 日程	193 (133)	191 (132)	25 (22)	5 (4)	7.6倍	—	4.2	4.9/3.2
一般後期	10名	115 (72)	112 (70)	5 (3)	4 (3)	22.4倍	83	3.4	4.0/2.7	
共通テスト利用前期	15名	328 (231)	328 (231)	116 (94)	12 (9)	2.8倍	281			
共通テスト利用後期	5名	A 日程	51 (37)	51 (37)	5 (5)	2 (2)	10.2倍	22		
		B 日程	35 (24)	35 (24)	4 (4)	3 (3)	8.8倍	—		
共通テストプラス	7名	186 (130)	186 (130)	75 (54)	4 (3)	2.5倍	154			
合計	140名	1,377 (943)	1,365 (934)	429 (330)	142 (108)	3.2倍	973			

■ 一般前期入試 A 日程・学科試験データ

科目	配点	合格者平均点	受験者選択比率
コミュ英語 I・II・英語表現 I	100点	65.5	100.0%
①～④ ① 数学 I・数学 II・数学 A	100点	78.8	94.6%
のうち ② 物理基礎・物理	100点	65.5	18.4%
2つを ③ 化学基礎・化学	100点	68.3	50.6%
選択 ④ 生物基礎・生物	100点	64.2	36.4%

合格者の学科試験3科目 (300点満点)	平均点	最高点
	210.3	273.0

■ 一般前期入試 B 日程・学科試験データ

科目	配点	合格者平均点	受験者選択比率
コミュ英語 I・II・英語表現 I	100点	69.0	100.0%
①～④ ① 数学 I・数学 II・数学 A	100点	78.2	95.8%
のうち ② 物理基礎・物理	100点	69.2	23.0%
2つを ③ 化学基礎・化学	100点	77.1	46.1%
選択 ④ 生物基礎・生物	100点	79.3	35.1%

合格者の学科試験3科目 (300点満点)	平均点	最高点
	223.3	254.0

■ 共通テスト利用入試データ（前期・後期共通）

教科	出願に必要な科目	必須・選択区分	共通テスト配点	換算配点
外国語	英語 (リーディング・リスニング)	必須	200点	100点 ^{*1}
国語	① 国語 (近代以降の文章)	左記 ①～⑦から 3つを選択 ^{*2} ④と⑤～⑦の 同一名称を 付した科目の 選択可	100点	各100点 計300点
数学	② 数学 I・数学 A		各100点	
	③ 数学 II・数学 B		各100点	
理科	④ 右 3科目のうち2科目 物理基礎 化学基礎 生物基礎		2科目 100点	
	⑤ 物理		各100点	
	⑥ 化学			
	⑦ 生物			
合計			400点	

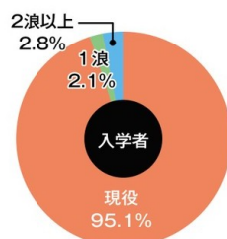
*1 リーディング、リスニングの配点比率は4:1とする
*2 4つ以上受験した場合は、高得点の3つを合否判定に使用する

■ 共通テストプラス入試データ

合格者の共通テストプラス (400点満点)	平均点	最高点
	317.3	372.4

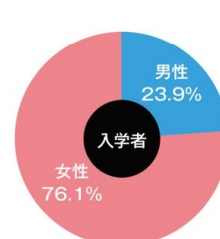
■ 現浪比率

(2021年度入学)



■ 男女比率

(2021年度入学)



■ 一般後期入試・学科試験データ

科目	配点	合格者平均点	受験者選択比率
コミュ英語 I・II・英語表現 I	100点	71.2	100.0%
①～④ ① 数学 I・数学 II・数学 A	100点	69.8	83.9%
のうち ② 物理基礎	100点	78.0	24.1%
2つを ③ 化学基礎	100点	77.0	56.3%
選択 ④ 生物基礎	100点	76.5	35.7%

合格者の学科試験3科目 (300点満点)	平均点	最高点
	218.0	233.0

〈前期〉

合格者の共通テスト (400点満点)	平均点	最高点
	315.5	399.2

〈後期 A 日程〉

合格者の共通テスト (400点満点)	平均点	最高点
	310.8	330.6

〈後期 B 日程〉

合格者の共通テスト (400点満点)	平均点	最高点
	297.9	308.4

*計数は、それぞれ四捨五入しているため、合計において一致しない場合があります。

★「合格者」は、最終合格者のこと（補欠からの繰上合格を含む）

2021年度入学試験データ 放射線学科

受験倍率（受験者数/合格者数）

() 内は女子数。「調査書」は学習成績の状況を示す。

試験区分	募集人員	志願者数	受験者数	最終合格者数	入学者数	受験倍率	2020年度志願者数	合格者「調査書」		
								平均値	最高/最低	
推薦（一般公募制 専願）	20名	69 (48)	69 (48)	22 (16)	22 (16)	3.1倍	64	4.0	5.0/3.3	
推薦（一般公募制 併願）	10名	22 (11)	22 (11)	13 (6)	12 (6)	1.7倍	—	4.0	5.0/2.8	
アセンブリ	3名	13 (11)	12 (11)	3 (3)	3 (3)	4.0倍	19	3.4	4.1/3.0	
一般前期	A日程	30名	254 (132)	254 (132)	70 (49)	33 (24)	3.6倍	325	4.1	4.9/2.5
	B日程		140 (71)	139 (70)	46 (24)	13 (7)	3.0倍	—	4.1	4.9/2.5
一般後期	5名	52 (20)	45 (18)	1 (0)	1 (0)	45.0倍	88	4.2	4.2/4.2	
共通テスト利用前期	7名	223 (119)	223 (119)	56 (38)	4 (2)	4.0倍	252			
共通テスト利用後期	A日程	5名	14 (6)	14 (6)	1 (0)	0 (0)	14.0倍	15		
	B日程		9 (3)	9 (3)	1 (1)	0 (0)	9.0倍	—		
共通テストプラス	10名	163 (90)	163 (90)	68 (46)	9 (7)	2.4倍	160			
合計	90名	959 (511)	950 (508)	281 (183)	97 (65)	3.4倍	923			

一般前期入試A日程・学科試験データ

科目	配点	合格者平均点	受験者選択比率	
コミュ英語 I・II・英語表現 I	100点	71.7	100.0%	
①～④	① 数学 I・数学 II・数学 A	100点	85.9	98.8%
のうち	② 物理基礎・物理	100点	75.8	37.4%
2つを	③ 化学基礎・化学	100点	73.8	44.9%
選択	④ 生物基礎・生物	100点	68.1	18.9%

合格者の学科試験3科目 (300点満点)	平均点	最高点
	231.0	267.0

一般前期入試B日程・学科試験データ

科目	配点	合格者平均点	受験者選択比率	
コミュ英語 I・II・英語表現 I	100点	66.0	100.0%	
①～④	① 数学 I・数学 II・数学 A	100点	81.2	98.6%
のうち	② 物理基礎・物理	100点	64.4	38.8%
2つを	③ 化学基礎・化学	100点	77.1	46.0%
選択	④ 生物基礎・生物	100点	76.3	16.5%

合格者の学科試験3科目 (300点満点)	平均点	最高点
	220.2	259.0

共通テスト利用入試データ（前期・後期共通）

教科	出願に必要な科目	必須・選択区分	共通テスト配点	換算配点
外国語	英語（リーディング・リスニング）	必須	200点	200点※
数学	数学 I・数学 A	必須	各100点	100点
	数学 II・数学 B	必須		100点
理科	① 右 3科目 のうち 2科目	物理基礎	左記 ①から2つ及び ②から1つを選択 ①と②の同一名 称を付した科目 の選択可 又は ②から2つを選択	2科目 100点
		化学基礎		
		生物基礎		
	②	物理		各100点
		化学		
生物				
合計			600点	

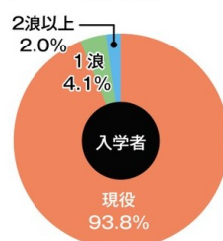
※リーディング、リスニングの配点比率は4：1とする

共通テストプラス入試データ

合格者の共通テストプラス (400点満点)	平均点	最高点
	324.9	367.0

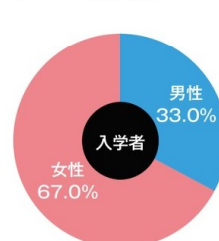
現浪比率

(2021年度入学)



男女比率

(2021年度入学)



一般後期入試・学科試験データ

科目	配点	合格者平均点	受験者選択比率	
コミュ英語 I・II・英語表現 I	100点	76.0	100.0%	
①～④	① 数学 I・数学 II・数学 A	100点	81.0	91.1%
のうち	② 物理基礎	100点	80.0	40.0%
2つを	③ 化学基礎	100点	—	53.3%
選択	④ 生物基礎	100点	—	15.6%

合格者の学科試験3科目 (300点満点)	平均点	最高点
	237.0	237.0

〈前期〉

合格者の共通テスト (600点満点)	平均点	最高点
	457.1	549.2

〈後期A日程〉

合格者の共通テスト (600点満点)	平均点	最高点
	514.0	514.0

〈後期B日程〉

合格者の共通テスト (600点満点)	平均点	最高点
	480.4	480.4

※計数は、それぞれ四捨五入しているため、合計において一致しない場合があります。

★「合格者」は、最終合格者のこと（補欠からの繰上合格を含む）

医学部

医療科学部・保健衛生学部

共通

2021年度入学試験データ 看護学科

■ 受験倍率（受験者数/合格者数）

()内は女子数。「調査書」は学習成績の状況を示す。

試験区分	募集人員	志願者数	受験者数	最終合格者数	入学者数	受験倍率	2020年度志願者数	合格者「調査書」(注2)		
								平均値	最高/最低	
推薦・特別	30名(注1)	61 (53)	60 (52)	30 (28)	30 (28)	2.0倍	56	4.4	4.9/3.2	
アセンブリ	3名	20 (19)	20 (19)	3 (3)	3 (3)	6.7倍	13	4.0	4.8/3.3	
一般前期	A日程 B日程	74名	592 (548)	587 (543)	262(252)	51 (49)	2.2倍	589	4.0	5.0/2.7
			292 (266)	286 (260)	135(128)	24 (22)	2.1倍	—	4.0	5.0/2.7
一般後期	10名	96 (85)	91 (80)	15 (15)	11 (11)	6.1倍	94	3.7	4.7/2.8	
共通テスト利用前期	10名	426 (401)	426 (401)	249(237)	17 (15)	1.7倍	380			
共通テスト利用後期	A日程 B日程	3名	16 (14)	16 (14)	13 (11)	0 (0)	1.2倍	22		
			6 (5)	6 (5)	5 (4)	2 (2)	1.2倍	—		
共通テストプラス	5名	246 (229)	246 (229)	43 (41)	2 (2)	5.7倍	226			
合計	135名	1,755 (1,620)	1,738 (1,603)	755(719)	140(132)	2.3倍	1,380			

(注1) 一般公募制推薦、専門高校(看護)推薦若干名、社会人自己推薦若干名、指定校推薦・MOU指定校15名程度を合わせた人数

(注2) 推薦入試の調査書のうち全体の学習成績の状況(旧評定平均値)は、一般公募制推薦のもので(社会人自己推薦及び指定校推薦のものは含まれません)

■ 一般前期入試A日程・学科試験データ

科目	配点	合格者平均点	受験者選択比率
コミュ英語 I・II・英語表現 I	100点	69.8	100.0%
①~⑤のうち2つを選択	① 国語総合(古文・漢文を除く)	100点	66.1%
	② 数学I・数学II・数学A	100点	79.8
	③ 物理基礎	100点	72.1
	④ 化学基礎	100点	64.5
	⑤ 生物基礎	100点	69.9

合格者の学科試験3科目(300点満点)	平均点	最高点
	211.5	255.0

■ 一般前期入試B日程・学科試験データ

科目	配点	合格者平均点	受験者選択比率
コミュ英語 I・II・英語表現 I	100点	66.6	100.0%
①~⑤のうち2つを選択	① 国語総合(古文・漢文を除く)	100点	66.1%
	② 数学I・数学II・数学A	100点	75.7
	③ 物理基礎	100点	61.6
	④ 化学基礎	100点	63.6
	⑤ 生物基礎	100点	74.3

合格者の学科試験3科目(300点満点)	平均点	最高点
	207.3	262.0

■ 共通テスト利用入試データ(前期・後期共通)

教科	出願に必要な科目	必須・選択区分	共通テスト配点	換算配点
外国語	英語(リーディング・リスニング)	必須	200点	100点 ^{*1}
国語	① 国語(近代以降の文章)	左記 ①~⑤から 2つを選択 ^{*2}	各100点	各100点 計200点
	② 数学I・数学A			
③ 数学II・数学B				
理科	④ 右3科目のうち2科目 物理基礎 化学基礎 生物基礎			
	⑤ 右3科目のうち1科目 物理 化学 生物			
	④と⑤を選択する場合は同一名称を付した科目の選択可			
			合計	300点

*1 リーディング、リスニングの配点率は4:1とする

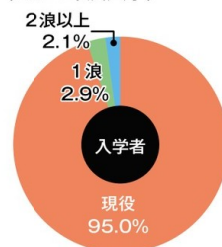
*2 3つ以上受験した場合は、高得点の2つを合否判定に使用する

■ 共通テストプラス入試データ

合格者の共通テストプラス(400点満点)	平均点	最高点
	331.9	361.0

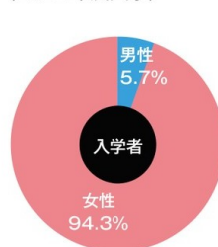
■ 現浪比率

(2021年度入学)



■ 男女比率

(2021年度入学)



■ 一般後期入試・学科試験データ

科目	配点	合格者平均点	受験者選択比率
コミュ英語 I・II・英語表現 I	100点	68.4	100.0%
①~⑤のうち2つを選択	① 国語総合(古文・漢文を除く)	100点	73.5
	② 数学I・数学II・数学A	100点	72.0
	③ 物理基礎	100点	89.0
	④ 化学基礎	100点	77.2
	⑤ 生物基礎	100点	62.4

合格者の学科試験3科目(300点満点)	平均点	最高点
	209.9	271.0

〈前期〉

合格者の共通テスト(300点満点)	平均点	最高点
	232.0	283.0

〈後期A日程〉

合格者の共通テスト(300点満点)	平均点	最高点
	225.0	245.0

〈後期B日程〉

合格者の共通テスト(300点満点)	平均点	最高点
	217.0	243.0

*計数は、それぞれ四捨五入しているため、合計において一致しない場合があります。

★「合格者」は、最終合格者のこと(補欠からの繰上合格を含む)

受験倍率（受験者数/合格者数）

() 内は女子数。「調査書」は学習成績の状況を示す。

試験区分	募集人員	志願者数	受験者数	最終合格者数	入学者数	受験倍率	2020年度志願者数	合格者「調査書」 ^(注2)		
								平均値	最高/最低	
推薦・特別	10名 ^(注1)	35 (17)	35 (17)	10 (9)	10 (9)	3.5倍	44	3.9	4.6/3.3	
アセンブリ	3名	13 (8)	13 (8)	2 (2)	1 (1)	6.5倍	17	3.4	3.4/3.3	
一般前期	A日程	38名	148 (61)	147 (61)	66 (33)	33 (14)	2.2倍	164	4.0	5.0/2.5
	B日程		93 (44)	93 (44)	38 (22)	13 (6)	2.4倍	—	4.0	5.0/3.2
一般後期	5名	37 (13)	34 (13)	5 (1)	4 (1)	6.8倍	30	3.8	4.9/3.1	
共通テスト利用前期	8名	134 (63)	134 (63)	59 (33)	5 (2)	2.3倍	157			
共通テスト利用後期	A日程	3名	8 (3)	8 (3)	3 (1)	2 (1)	2.7倍	15		
	B日程		6 (3)	6 (3)	3 (2)	2 (1)	2.0倍	—		
共通テストプラス	3名	99 (46)	99 (46)	38 (22)	0 (0)	2.6倍	100			
合計	70名	573 (258)	569 (258)	224 (125)	70 (35)	2.5倍	527			

(注1) 一般公募制推薦、MOU指定校を合わせた人数

(注2) 推薦入試の調査書のうち全体の学習成績の状況(旧評定平均値)は一般公募制推薦のもので、(MOU指定校のものを含みません)

一般前期入試A日程・学科試験データ

科目	配点	合格者平均点	受験者選択比率
コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・英語表現Ⅰ	100点	67.4	100.0%
①～⑤のうち2つを選択	① 国語総合(古文・漢文を除く)	100点	49.7%
	② 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A	100点	85.3%
	③ 物理基礎	100点	66.9%
	④ 化学基礎	100点	69.7%
	⑤ 生物基礎	100点	74.5%

合格者の学科試験3科目(300点満点)	平均点	最高点
	218.5	275.0

一般前期入試B日程・学科試験データ

科目	配点	合格者平均点	受験者選択比率
コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・英語表現Ⅰ	100点	66.6	100.0%
①～⑤のうち2つを選択	① 国語総合(古文・漢文を除く)	100点	54.8%
	② 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A	100点	81.2%
	③ 物理基礎	100点	75.0%
	④ 化学基礎	100点	68.4%
	⑤ 生物基礎	100点	77.4%

合格者の学科試験3科目(300点満点)	平均点	最高点
	216.6	268.0

共通テスト利用入試データ(前期・後期共通)

教科	出願に必要な科目	必須・選択区分	共通テスト配点	換算配点	
外国語	英語(リーディング・リスニング)	必須	200点	100点 ^{※1}	
国語	① 国語(近代以降の文章)	左記 ①～⑤のうち2つを選択 ^{※2}	各100点	各100点	
	② 数学Ⅰ・数学A				
理科	③ 数学Ⅱ・数学B				
	④ 右3科目のうち2科目 物理基礎 化学基礎 生物基礎		2科目 100点		各100点 計200点
	⑤ 右3科目のうち1科目 物理 化学 生物		各100点		
	合計	300点			

※1 リーディング、リスニングの配点比率は4:1とする

※2 3つ以上受験した場合は、高得点の2つを合否判定に使用する

共通テストプラス入試データ

合格者の共通テストプラス(400点満点)	平均点	最高点
	327.1	372.0

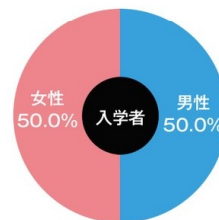
現浪比率

(2021年度入学)



男女比率

(2021年度入学)



一般後期入試・学科試験データ

科目	配点	合格者平均点	受験者選択比率
コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ・英語表現Ⅰ	100点	66.0	100.0%
①～⑤のうち2つを選択	① 国語総合(古文・漢文を除く)	100点	61.8%
	② 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A	100点	72.3%
	③ 物理基礎	100点	—
	④ 化学基礎	100点	64.3%
	⑤ 生物基礎	100点	44.1%

合格者の学科試験3科目(300点満点)	平均点	最高点
	207.4	224.0

〈前期〉

合格者の共通テスト(300点満点)	平均点	最高点
	230.6	272.0

〈後期A日程〉

合格者の共通テスト(300点満点)	平均点	最高点
	221.7	239.8

〈後期B日程〉

合格者の共通テスト(300点満点)	平均点	最高点
	204.7	214.0

※計数は、それぞれ四捨五入しているため、合計において一致しない場合があります。

★「合格者」は、最終合格者のこと(補欠からの繰上合格を含む)

■ 受験倍率 (受験者数 / 合格者数)

() 内は女子数。「調査書」は学習成績の状況を示す。

試験区分	募集人員	志願者数	受験者数	最終合格者数	入学者数	受験倍率	2020年度志願者数	合格者「調査書」		
								平均値	最高 / 最低	
推薦	6名	9 (8)	9 (8)	5 (5)	5 (5)	1.8倍	16	4.0	4.7/3.4	
アセンブリ	3名	5 (5)	5 (5)	3 (3)	3 (3)	1.7倍	9	3.7	4.6/3.1	
一般前期	A日程	24名	63 (43)	62 (42)	44 (27)	21 (13)	1.4倍	82	3.9	4.7/2.7
	B日程		53 (31)	53 (31)	33 (19)	9 (7)	1.6倍	—	3.8	4.9/3.0
一般後期	3名	14 (8)	13 (8)	8 (5)	5 (3)	1.6倍	18	3.2	3.7/2.5	
共通テスト利用前期	5名	73 (50)	73 (50)	40 (30)	3 (3)	1.8倍	72			
共通テスト利用後期	A日程	2名	6 (6)	6 (6)	3 (3)	0 (0)	2.0倍	10		
	B日程		1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1.0倍	—		
共通テストプラス	2名	43 (30)	43 (30)	26 (16)	3 (1)	1.7倍	44			
合計	45名	267 (182)	265 (181)	163 (109)	50 (36)	1.6倍	251			

■ 一般前期入試 A 日程・学科試験データ

科目	配点	合格者平均点	受験者選択比率
コミュ英語 I・II・英語表現 I	100点	57.7	100.0%
①～⑤のうち2つを選択	① 国語総合 (古文・漢文を除く)	100点	57.9
	② 数学 I・数学 II・数学 A	100点	71.3
	③ 物理基礎	100点	47.7
	④ 化学基礎	100点	56.2
	⑤ 生物基礎	100点	70.6

合格者の学科試験3科目 (300点満点)	平均点	最高点
	185.9	281.0

■ 一般前期入試 B 日程・学科試験データ

科目	配点	合格者平均点	受験者選択比率
コミュ英語 I・II・英語表現 I	100点	56.2	100.0%
①～⑤のうち2つを選択	① 国語総合 (古文・漢文を除く)	100点	61.8
	② 数学 I・数学 II・数学 A	100点	67.9
	③ 物理基礎	100点	62.5
	④ 化学基礎	100点	64.8
	⑤ 生物基礎	100点	70.4

合格者の学科試験3科目 (300点満点)	平均点	最高点
	189.0	267.0

■ 共通テスト利用入試データ (前期・後期共通)

教科	出願に必要な科目	必須・選択区分	共通テスト配点	換算配点	
外国語	英語 (リーディング・リスニング)	必須	200点	100点 ^{*1}	
国語	① 国語 (近代以降の文章)	左記 ①～⑤のうち2つを選択 ^{*2}	各100点	各100点	
	② 数学 I・数学 A				
数学	③ 数学 II・数学 B		2科目 100点		各100点
	④ 物理基礎 化学基礎 生物基礎				
理科	⑤ 物理 化学 生物		各100点		計200点
	合計		300点		

*1 リーディング、リスニングの配点比率は4:1とする
*2 3つ以上受験した場合は、高得点の2つを合否判定に使用する

■ 共通テストプラス入試データ

合格者の共通テストプラス (400点満点)	平均点	最高点
	295.3	375.8

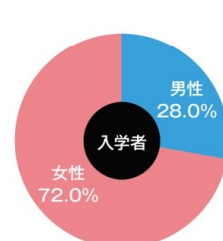
■ 現浪比率

(2021年度入学)



■ 男女比率

(2021年度入学)



■ 一般後期入試・学科試験データ

科目	配点	合格者平均点	受験者選択比率
コミュ英語 I・II・英語表現 I	100点	58.8	100.0%
①～⑤のうち2つを選択	① 国語総合 (古文・漢文を除く)	100点	60.6
	② 数学 I・数学 II・数学 A	100点	67.3
	③ 物理基礎	100点	—
	④ 化学基礎	100点	57.0
	⑤ 生物基礎	100点	48.2

合格者の学科試験3科目 (300点満点)	平均点	最高点
	174.6	195.0

〈前期〉

合格者の共通テスト (300点満点)	平均点	最高点
	218.0	274.8

〈後期 A 日程〉

合格者の共通テスト (300点満点)	平均点	最高点
	213.2	226.6

〈後期 B 日程〉

合格者の共通テスト (300点満点)	平均点	最高点
	163.8	163.8

*計数は、それぞれ四捨五入しているため、合計において一致しない場合があります。

★「合格者」は、最終合格者のこと (補欠からの繰上合格を含む)

2021年度入学試験データ

試験区別データ

() 内は女子数。

学部・学科	入試区分	募集人員	志願者数	受験者数	正規合格者数	最終合格者数	入学者数	受験倍率	
医療検査学科	推薦（一般公募制 専願）	30名	79 (50)	79 (50)	30 (23)	30 (23)	30 (23)	2.6倍	
	推薦（一般公募制 併願）	10名	28 (21)	27 (21)	17 (13)	17 (13)	13 (9)	1.6倍	
	アセンブリ	3名	24 (15)	24 (15)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	8.0倍	
	一般前期 A 日程	60名	338 (230)	332 (224)	120 (84)	149 (109)	66 (49)	2.2倍	
	一般前期 B 日程		193 (133)	191 (132)	25 (22)	25 (22)	5 (4)	7.6倍	
	一般後期	10名	115 (72)	112 (70)	5 (3)	5 (3)	4 (3)	22.4倍	
	共通テスト前期	15名	328 (231)	328 (231)	116 (94)	116 (94)	12 (9)	2.8倍	
	共通テスト後期 A 日程	5名	51 (37)	51 (37)	5 (5)	5 (5)	2 (2)	10.2倍	
	共通テスト後期 B 日程		35 (24)	35 (24)	4 (4)	4 (4)	3 (3)	8.8倍	
	共通テストプラス	7名	186 (130)	186 (130)	75 (54)	75 (54)	4 (3)	2.5倍	
	計	140名	1377 (943)	1365 (934)	400 (305)	429 (330)	142 (108)	3.2倍	
	放射線学科	推薦（一般公募制 専願）	20名	69 (48)	69 (48)	22 (16)	22 (16)	22 (16)	3.1倍
		推薦（一般公募制 併願）	10名	22 (11)	22 (11)	13 (6)	13 (6)	12 (6)	1.7倍
		アセンブリ	3名	13 (11)	12 (11)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	4.0倍
一般前期 A 日程		30名	254 (132)	254 (132)	70 (49)	70 (49)	33 (24)	3.6倍	
一般前期 B 日程			140 (71)	139 (70)	46 (24)	46 (24)	13 (7)	3.0倍	
一般後期		5名	52 (20)	45 (18)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	45.0倍	
共通テスト前期		7名	223 (119)	223 (119)	56 (38)	56 (38)	4 (2)	4.0倍	
共通テスト後期 A 日程		5名	14 (6)	14 (6)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	14.0倍	
共通テスト後期 B 日程			9 (3)	9 (3)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	9.0倍	
共通テストプラス		10名	163 (90)	163 (90)	68 (46)	68 (46)	9 (7)	2.4倍	
計		90名	959 (511)	950 (508)	281 (183)	281 (183)	97 (65)	3.4倍	
合 計	推薦（一般公募制 専願）	50名	148 (98)	148 (98)	52 (39)	52 (39)	52 (39)	2.8倍	
	推薦（一般公募制 併願）	20名	50 (32)	49 (32)	30 (19)	30 (19)	25 (15)	1.6倍	
	アセンブリ	6名	37 (26)	36 (26)	6 (6)	6 (6)	6 (6)	6.0倍	
	一般前期 A 日程	90名	592 (362)	586 (356)	190 (133)	219 (158)	99 (73)	2.7倍	
	一般前期 B 日程		333 (204)	330 (202)	71 (46)	71 (46)	18 (11)	4.6倍	
	一般後期	15名	167 (92)	157 (88)	6 (3)	6 (3)	5 (3)	26.2倍	
	共通テスト前期	22名	551 (350)	551 (350)	172 (132)	172 (132)	16 (11)	3.2倍	
	共通テスト後期 A 日程	10名	65 (43)	65 (43)	6 (5)	6 (5)	2 (2)	10.8倍	
	共通テスト後期 B 日程		44 (27)	44 (27)	5 (5)	5 (5)	3 (3)	8.8倍	
	共通テストプラス	17名	349 (220)	349 (220)	143 (100)	143 (100)	13 (10)	2.4倍	
	計	230名	2,336 (1,454)	2,315 (1,442)	681 (488)	710 (513)	239 (173)	3.3倍	
看護学科	推薦（公募・指定校）特別（MOU）	30名	60 (52)	60 (52)	30 (28)	30 (28)	30 (28)	2.0倍	
	推薦（専門高校（看護））		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	特別（社会人自己）		1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	アセンブリ	3名	20 (19)	20 (19)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	6.7倍	
	一般前期 A 日程	74名	592 (548)	587 (543)	216 (210)	262 (252)	51 (49)	2.2倍	
	一般前期 B 日程		292 (266)	286 (260)	56 (52)	135 (128)	24 (22)	2.1倍	
	一般後期	10名	96 (85)	91 (80)	8 (8)	15 (15)	11 (11)	6.1倍	
	共通テスト前期	10名	426 (401)	426 (401)	82 (82)	249 (237)	17 (15)	1.7倍	
	共通テスト後期 A 日程	3名	16 (14)	16 (14)	7 (6)	13 (11)	0 (0)	1.2倍	
	共通テスト後期 B 日程		6 (5)	6 (5)	3 (2)	5 (4)	2 (2)	1.2倍	
	共通テストプラス	5名	246 (229)	246 (229)	43 (41)	43 (41)	2 (2)	5.7倍	
計	135名	1,755 (1,620)	1,738 (1,603)	448 (432)	755 (719)	140 (132)	2.3倍		
リハビリテーション学科 理学療法専攻	推薦（公募・指定校）特別（MOU）	10名	35 (17)	35 (17)	10 (9)	10 (9)	10 (9)	3.5倍	
	アセンブリ	3名	13 (8)	13 (8)	2 (2)	2 (2)	1 (1)	6.5倍	
	一般前期 A 日程	38名	148 (61)	147 (61)	63 (31)	66 (33)	33 (14)	2.2倍	
	一般前期 B 日程		93 (44)	93 (44)	36 (21)	38 (22)	13 (6)	2.4倍	
	一般後期	5名	37 (13)	34 (13)	5 (1)	5 (1)	4 (1)	6.8倍	
	共通テスト前期	8名	134 (63)	134 (63)	59 (33)	59 (33)	5 (2)	2.3倍	
	共通テスト後期 A 日程	3名	8 (3)	8 (3)	3 (1)	3 (1)	2 (1)	2.7倍	
	共通テスト後期 B 日程		6 (3)	6 (3)	3 (2)	3 (2)	2 (1)	2.0倍	
	共通テストプラス	3名	99 (46)	99 (46)	38 (22)	38 (22)	0 (0)	2.6倍	
	計	70名	573 (258)	569 (258)	219 (122)	224 (125)	70 (35)	2.5倍	
	リハビリテーション学科 作業療法専攻	推薦（一般公募制）	6名	9 (8)	9 (8)	5 (5)	5 (5)	5 (5)	1.8倍
アセンブリ		3名	5 (5)	5 (5)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	1.7倍	
一般前期 A 日程		24名	63 (43)	62 (42)	39 (26)	44 (27)	21 (13)	1.4倍	
一般前期 B 日程			53 (31)	53 (31)	30 (18)	33 (19)	9 (7)	1.6倍	
一般後期		3名	14 (8)	13 (8)	8 (5)	8 (5)	5 (3)	1.6倍	
共通テスト前期		5名	73 (50)	73 (50)	40 (30)	40 (30)	3 (3)	1.8倍	
共通テスト後期 A 日程		2名	6 (6)	6 (6)	3 (3)	3 (3)	0 (0)	2.0倍	
共通テスト後期 B 日程			1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1.0倍	
共通テストプラス		2名	43 (30)	43 (30)	26 (16)	26 (16)	3 (1)	1.7倍	
計		45名	267 (182)	265 (181)	155 (107)	163 (109)	50 (36)	1.6倍	
合 計		推薦特別	46名	105 (78)	104 (77)	45 (42)	45 (42)	45 (42)	2.3倍
	アセンブリ	9名	38 (32)	38 (32)	8 (8)	8 (8)	7 (7)	4.8倍	
	一般前期 A 日程	136名	803 (652)	796 (646)	318 (267)	372 (312)	105 (76)	2.1倍	
	一般前期 B 日程		438 (341)	432 (335)	122 (91)	206 (169)	46 (35)	2.1倍	
	一般後期	18名	147 (106)	138 (101)	21 (14)	28 (21)	20 (15)	4.9倍	
	共通テスト前期	23名	633 (514)	633 (514)	181 (145)	348 (300)	25 (20)	1.8倍	
	共通テスト後期 A 日程	8名	30 (23)	30 (23)	13 (10)	19 (15)	2 (1)	1.6倍	
	共通テスト後期 B 日程		13 (9)	13 (9)	7 (5)	9 (7)	5 (4)	1.4倍	
	共通テストプラス	10名	388 (305)	388 (305)	107 (79)	107 (79)	5 (3)	3.6倍	
	計	250名	2,595 (2,060)	2,572 (2,042)	822 (661)	1,142 (953)	260 (203)	2.3倍	

医学部

医療科学部・保健衛生学部

共通

なんでもQ&A・国家試験結果

■ 医療科学部・保健衛生学部

Q1 高校の文系コースからの受験は難しいですか？

A 推薦入試は、文系理系に関わらず受験できます。その他の入試については、入試科目の理科で理科基礎(物理基礎、化学基礎、生物基礎)を選択できるか、国語を選択できるかがポイントになります。

【医療科学部】

医療検査学科、放射線学科ともに、理科基礎を選択して受験できる選抜方式があります。また、医療検査学科は、共通テスト利用入試では国語を選択して受験できます。

【保健衛生学部】

看護学科、リハビリテーション学科ともに、すべての試験区分で理科基礎、国語の選択で受験できます。

また、共通テストプラス入試は、一般前期入試と共通テスト利用前期入試の各高得点2科目を使用して選抜します。結果的に文系コースの科目が高得点科目となる場合もあります。詳細については、各試験区分の入試科目を確認してください。

Q2 推薦入試で併願可能ですか？合格後の辞退はできますか？

A 推薦入試については、専願を明記していますので、学外・学内問わず併願はできません。従って合格した後の辞退はできません。ただし、医療検査学科、放射線学科、リハビリテーション学科(作業療法専攻)については、一般公募制推薦[併願]が他大学との併願可能です。

Q3 入学後の転科はできますか？

A 設置するすべての学部・学科とも入学後の転科はできません。志望学科を慎重に考えたうえで出願を決めてください。

Q4 選択科目の得点について、どのように取り扱っていますか？

A 受験する学科(専攻)の入試科目のうち、配点を確認してください。各科目の平均点を考慮し、得点調整を行う場合があります。

Q5 補欠の繰り上げの連絡は、どのように行われますか？

A 電話にて連絡します。そのため、インターネット出願時には、本人の電話番号(自宅・携帯電話)、保護者の電話番号をお知らせいただくようになっています。

国家試験結果

学科	資格名	2021年				2020年				2019年			
		受験者	合格者	合格率	全国平均	受験者	合格者	合格率	全国平均	受験者	合格者	合格率	全国平均
臨床検査学科	臨床検査技師	124名	124名	100%	80.2%	113名	111名	98.2%	71.5%	104名	103名	99.0%	75.2%
臨床工学科	臨床工学技士	46名	46名	100%	84.2%	53名	53名	100%	82.1%	58名	58名	100%	77.5%
放射線学科	診療放射線技師	61名	55名	90.2%	74.0%	63名	62名	98.4%	82.3%	51名	49名	96.1%	79.2%
看護学科	看護師	139名	139名	100%	90.4%	130名	130名	100%	89.2%	103名	103名	100%	89.3%
	保健師	18名	18名	100%	94.3%	18名	18名	100%	91.5%	15名	15名	100%	81.8%
リハビリテーション学科 理学療法専攻	理学療法士	56名	56名	100%	79.0%	60名	60名	100%	86.4%	60名	60名	100%	85.8%
リハビリテーション学科 作業療法専攻	作業療法士	48名	48名	100%	81.3%	38名	38名	100%	87.3%	52名	52名	100%	71.3%

共通

P.45-47

■ 資料請求方法・過去入試問題


■ インターネット出願について

資料請求方法・過去入試問題

1 学校案内・学生募集要項の請求方法

下記方法により、お申し込みいただけます（本体・送料とも無料）。

1 インターネット24時間受付

 テレメールで届きます



<https://telemail.jp>


※6桁の資料請求番号は2の
テレメール自動音声による
資料請求番号と共通です。
送付資料は下の表を参照し
てください。

3～5日程で届きます

発送日から
おおむね3～5日
資料が届きます

※予約受付の資料を除きます。
※受付時間や地域、配達事情によっては
お届けに1週間ほど要する場合があります。

2 テレメール自動音声応答電話 24時間受付

 テレメールで届きます

 IP電話
050-8601-0101

※資料請求番号をプッシュ。
あとはガイダンスに従って
ください。

3～5日程で届きます

資料請求番号 (6桁)	送付資料	配布時期
362970	医学部 2022年度学生募集要項 (※ふじた未来入試の学生募集要項は、 本学ホームページ (PDF掲載) をご覧ください)	10月下旬頃 (予定)
362971	医療科学部／保健衛生学部 2022年度学生募集要項	8月下旬頃 (予定)

(注) 上記資料番号は、1のインターネットからお申し込みいただくテレメールの資料請求番号 (6桁) と共通です。

発送日から
おおむね3～5日
資料が届きます

※予約受付の資料を除きます。
※受付時間や地域、配達事情によっては
お届けに1週間ほど要する場合があります。

3 FAX

 広報部FAX
0562-93-4597

本学のホームページから、申し込み用紙をプリントすることもできます。

※送付先の〒住所、氏名、電話番号、
出身高校(2021年4月現在の学年)、
希望学部・学科、希望資料名(学校
案内、入試ガイド、2022年度学生
募集要項)を明記してお申し込みく
ださい。

4～5日程で届きます

FAX用紙の到着後
4～5日程
資料が届きます

※受付時間や地域、配達事情によっては
お届けに5日以上かかる場合があります。

※ご登録いただきました個人情報は、厳重に管理し、資料送付等の目的以外では利用いたしません。

入試問題は、本学ホームページの
「受験生サイト」に掲載しています。
ぜひご活用ください。



受験生サイト

検索

<https://www.fujita-hu.ac.jp/admission/nyushi-mondai/>

インターネット出願について

藤田医科大学では、インターネットに接続したパソコン、タブレットPCやスマートフォンがあれば、すばやく、簡単、確実に出願できる「インターネット出願」を導入しています。

簡単 ・必要事項を入力!! **安心** ・個人情報保護!
・入力漏れcheck機能! **スピーディー** ・どこからでも24時間出願可能

Point 1



出願が簡単&スピーディー!!

出願はパソコンやスマートフォンの画面で**必要事項を入力するのみ**。願書を請求し、手書きで記入する手間はかかりません。

※試験区分によっては、一部手書きの書類があります。

Point 2



24時間出願可能

出願期間内なら、**出願登録は24時間**いつでも可能です。

※各試験区分の出願期間内に書類提出が必要

Point 3



支払いが選べる

入学検定料はクレジットカード、最寄りのコンビニや銀行ATMなどで都合に合わせて振り込むことができます。

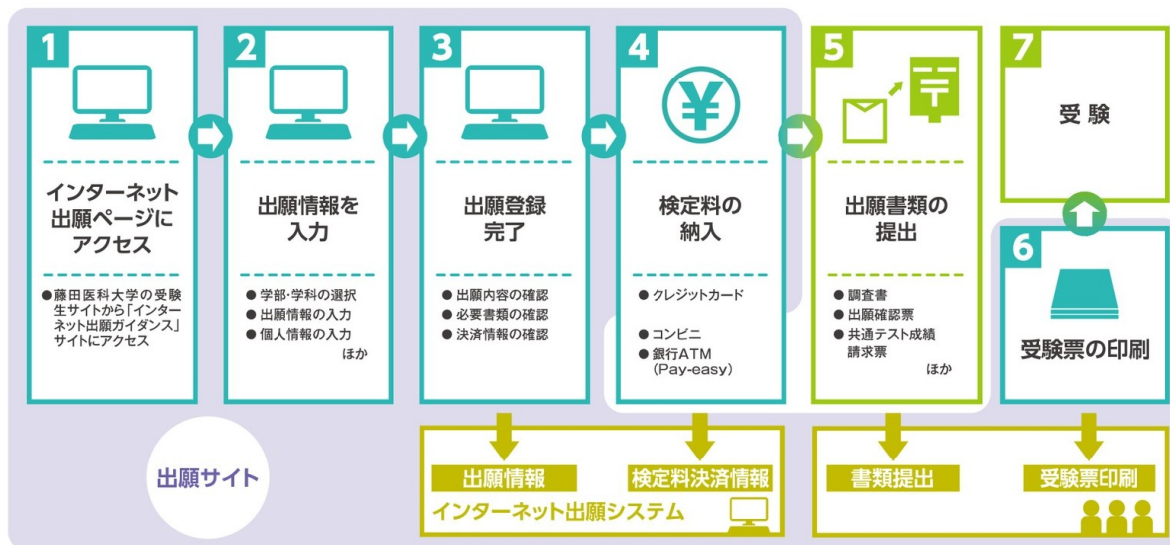
※一部のコンビニではお取り扱いしていません。詳細は、「インターネット出願ガイダンス」サイトをご確認ください。

医学部

医療科学部・保健衛生学部

共通

出願の流れ



※詳細については、必ず学生募集要項をご確認ください。



藤田医科大学
FUJITA HEALTH UNIVERSITY

入試係連絡先

(月～金)9:00-17:00/(土)9:00～12:00 日曜・祝日休み

医 学 部	医療科学部・保健衛生学部
TEL:0562-93-2493	TEL:0562-93-9959
FAX:0562-93-4593	FAX:0562-93-4593