



入試ガイド 2023



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

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

進化し続ける設備と環境	2
注目のNEWS	4
入試カレンダー	6
受験生サイト・公式LINEアカウント	8

医学部

2023年度入試の変更点	10
入学試験日程	11
医学部入試ポイントまとめ	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
2022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

2023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(医療科学部・保健衛生学部)	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	36
奨学金制度・提携教育ローンについて	37
2022年度入学試験データ	38
なんでもQ&A・国家試験結果	46

共通

資料請求方法・過去入試問題	48
インターネット出願について	49

(注) 募集内容については、2023年度学生募集要項で必ずご確認ください。

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 ※いずれかの資格取得をめざします。
	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する「スチューデントリサーチプログラム」制度が充実
- 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

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! 2年次後期から臨床検査技師・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6年連続
100%

■ 看護学科 (定員135名)

注目Point

- 日本最大規模の大学病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 2022

2021年度に続き、2022年度の「THE Asia Universities Summit 2022」も本学にて開催しました。同一校での連続開催は同サミット初となります。2021年度はコロナ禍のためオンラインでの開催となりましたが、2022年度は、アジアの主要大学の学長、ノーベル賞受賞者、日本を代表する企業のトップリーダーら、世界24カ国から362名の方々を迎え、「Facing the future, creating academic talent(未来に向けて、学術的才能を生み出すために)」をテーマに、議論しました。文化、教育、科学、社会を牽引する各国各界のリーダーが、「大学が変革を導くリーダーである理由とは?」「VUCAの世界ではどのような大学が必要か?」「アジアで新しい学術的才能を生み出すために」の3つの課題をめぐって今後の大学のあり方を議論。知の拠点としての日本の大学の先端性をあらためて世界に向けてアピールする契機となりました。



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」「フジタモール」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。



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。





豊明キャンパス

FACILITY

フジタモール

2022年5月にオープンしたフジタモールは、地下1階・地上3階建てで、大学と病院を結ぶ連絡路の役割も担う医療と店舗の複合施設です。宮きしめん、北海道スイーツパーラー NORTH KITCHEN、Café de CRIE、ファミリーマートなど学生も利用できる施設が揃っています。また正面には芝生エリアが整備され、災害時にはトリアージにも活用される計画です。



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。

※2022年7月31日迄、新型コロナウイルス収束に向けたワクチン大規模接種会場となっています。



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、実習等で昼食がゆっくとれない学生に、テイクアウト用のドリンクや軽食を提供しています。



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ょっ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。



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 イノベーションを語る、注目ニュースの数々

Solution

－ 社会の課題に挑む －



三重大学・浜松医科大学と医療連携協定を締結

本学・三重大学・浜松医科大学の3大学は、南海トラフ地震等の大規模自然災害に備え、2022年3月31日に医療連携協定を締結。本協定は、地震や津波などで自らの大学病院が機能を果たせない場合に、3つの大学病院が、患者の受け入れや医療機器の提供、医療者の派遣等を相互に行うことで、高度医療を維持することを目的としたものです。



ECMOカー 中部地方初導入

藤田医科大学病院は、救急医療および集中治療の強化を目的に「ECMOカー」を導入しました。導入は中部地方では初めて、全国では9台目となります(2021年10月現在)。「ECMOカー」により県境を越える重症患者の広域搬送が可能になり、既設の「ドクターカー」との併用で、さらなる救命率の向上をめざします。ECMO治療において国内でもトップレベルの実績を有する当院が ECMOカーを導入することにより、一人でも多くの命を救うとともに国内全体の救急医療・集中治療の向上に貢献することをめざします。



岡崎医療センターが愛知県の 災害拠点病院に指定

岡崎医療センターは2022年4月1日付で、愛知県の災害拠点病院(地域災害拠点病院)に指定されました。災害拠点病院の指定は県内36カ所目、西三河南部東医療圏では、岡崎市民病院に続き2カ所目となります。岡崎市・幸田町を対象とする西三河南部東医療圏は、南海トラフ地震において、重大な被害が予測されるものの、災害時には42万人超の人口を岡崎市民病院のみで支える体制となっており、救急医療および災害医療の充足が望まれてきました。



Education

－ 藤田の教育力 －



公益財団法人大学基準協会の 大学評価(認証評価)で「適合」と認定

大学は学校教育法に基づき、7年以内に一度、文部科学大臣の認証する評価機関による第三者評価(認証評価)を受けることが義務付けられています。本学は、2021年9月に大学基準協会の評価を受審し、「協会の大学基準に適合している」と認定されました。(認定期間:2022年4月1日～2029年3月31日)

評価基準項目は、基準1～基準10までであり、本学は基準3の「教育研究組織」および基準9の「社会連携・社会貢献」の項目において特に優れていると評価されました。本評価結果をふまえ、本学では教育研究活動のさらなる質向上に向けて取り組んでいきます。



Innovation

— 医療の未来を切り拓く —



手術支援ロボットhinotoriによる 前立腺がん全摘除術・仙骨腫固定術の実施

藤田医科大学病院では、2021年9月14日に国産初の手術支援ロボットhinotoriを用いた1例目のロボット支援手術（前立腺がん全摘除術）を行いました。続いて2021年11月14日には、仙骨腫固定術を実施。同ロボットを利用した女性良性疾患の術式としては世界初の試みとなりました。今後は、hinotoriのデバイス拡充に応じて、腎がんや膀胱がんの手術にも取り組み、近い将来には、胃がんや直腸がん、食道がん、婦人科疾患の患者さんにもhinotoriを用いたロボット支援手術を提供できるよう準備を進めています。



スマートホスピタル実現に向けたサービスロボット実証実験を実施

本学と川崎重工業株式会社との産学連携によるサービスロボットの実証実験を、藤田医科大学病院にて実施しました。実証実験は3段階構成で、第1段階は2021年10月23～30日に実施。サービスロボットに検体を乗せて自律走行させ、人や障害物とぶつからず移動できるかなどを確認しました。第2段階は、2022年2月4～15日にアーム付きのロボットの検体回収・人の介入なしでエレベータの乗降による別フロアへの移動と、患者さんの見守りを検証しました。2023年度実用化をめざし、第3段階の実証実験を進める計画です。



藤田医科大学病院が国内3カ所目の「髒島移植」保険診療施設に認定

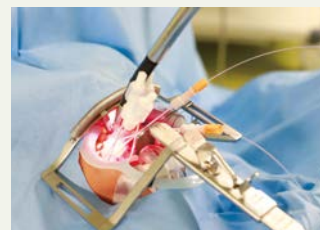
藤田医科大学病院は2022年2月、厚生労働省より「インスリン依存性糖尿病に対する同種髒島移植」を実施できる第一種再生医療等の機関として認められ、中部地方では初の髒島移植保険診療施設となりました。髒島移植が行える施設は全国に12施設ありますが、保険診療が可能なのは本学および京都大学医学部附属病院、福岡大学病院の3施設のみとなっています。

髒島移植実施の流れ(ドナー発生から移植まで)



光免疫療法の第1例目手術を実施

楽天メディカルが提供する薬剤と光を組み合わせた頭頸部がんの新しい治療法「アルミノックス治療(光免疫療法)」の本学第1例目手術を5月11日実施しました。執刀した耳鼻咽喉科・頭頸部外科の堀龍介准教授は「最新の治療であるアルミノックス治療を無事にかつ安全に施工できました。今後も本治療に取り組んでいきたい」と手ごたえを語りました。



アルミノックス治療とは…薬剤とレーザー光を用いたがんの新しい治療法で、①薬剤の投与②光の照射の2段階で構成されています。2021年1月に保険適用になりました。“光感受性物質(光に反応する物質)”と“キャリア(特定の細胞に選択的に集積する成分)”の2つからなる薬剤を投与し、特定の波長の近赤外光を照射すると、光感受性物質が活性化し、がん細胞をピンポイントで破壊するというもの。効果が不十分な場合は一定期間をあげ、最大4回まで実施が可能です。

Global

— 藤田を世界へ —



海外勤務志向を持つ学生に向けた講演会を開催



2021年11月から12月にかけて、本学卒業後に海外で実務経験をもつ先輩を招いた講演会「センパイに聞く!海外で働くって実際どうなの?」をオンライン開催しました。海外での経験・やりがい・大学での学びをどのように活かしたか等を講演してもらい、学生の国際意識の醸成や海外も視野に入れた今後のキャリア形成を考えるきっかけを提供することを目的に実施しました。参加者からは、「数字からは見えてこない生の声がきけて具体的なキャリアイメージの参考になった」「通常の授業では学べない、先輩の実体験に基づいた学びがあった」等のコメントがありがとうございました。



入試カレンダー



学部	試験区分	2022年 9月以前	2022年 10月	2022年11月			2022年12月
医学部	ふじた未来入試 <small>詳細は P.14</small>	高3枠	募集要項: 9月1日(木)までに公開 WEB出願: 10月1日(土)~10月31日(月) 書類必着: 11月1日(火)	一次試験 11月6日(日) 本学	結果発表 11月10日(木) 14時	二次試験 11月13日(日) 本学	合格発表 11月18日(金) 10時
	一般入試 <small>詳細は P.15</small>	高卒枠 ※高卒枠は廃止になりました		前期	WEB出願: 11月28日(月)~1月11日(水) 書類必着: 1月12日(木)		
		後期					
	共通テスト利用入試 <small>詳細は P.16</small>	前期		WEB出願: 12月5日(月)~1月13日(金) 書類必着: 1月16日(月)			
	後期						
医療科学部・保健衛生学部	藤田フロンティア入試 (総合型選抜) <small>詳細は P.28</small>	推薦入試	出願期間 9月17日(土)~10月3日(月) (締切日必着)	試験日 10月16日(日)	合格発表日 11月1日(火)		
	推薦入試 <small>詳細は P.29</small>	一般公募 [専願]	出願期間 11月1日(火)~11月14日(月) (締切日必着)			試験日 11月19日(土)	合格発表日 12月1日(木)
		一般公募 [併願]					
	ふじた独創入試 (総合型選抜) <small>詳細は P.30</small>	推薦入試 特別入試 <small>詳細は P.31</small>	出願期間 9月17日(土)~10月3日(月) (締切日必着)	試験日 10月16日(日)	合格発表日 11月1日(火)		
		一般公募 A [専願]	出願期間 11月1日(火)~11月14日(月) (締切日必着)			試験日 11月19日(土)	合格発表日 12月1日(木)
		一般公募 B [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						
一般前期入試 <small>詳細は P.32</small>	A日程						
	B日程						
共通テスト利用前期入試 <small>詳細は P.34</small>							
共通テストプラス入試 <small>詳細は P.35</small>							
一般後期入試 <small>詳細は P.33</small>							
共通テスト利用後期入試 <small>詳細は P.34</small>							

2023年1月

2023年2月

2023年3月

一次試験
1月19日(木)
東京・名古屋・大阪

結果発表
1月24日(火)
14時

二次試験
1月27日(金)・
28日(土)本学

合格発表
2月1日(水)
10時

WEB出願: 1月24日(火)~2月24日(金)
書類必着: 2月25日(土)

一次試験
3月2日(木)
東京・名古屋

結果発表
3月7日(火)
14時

二次試験
3月13日(月)
本学

合格発表
3月14日(火)
17時

結果発表
2月9日(木)
14時

二次試験
2月15日(水)
本学

合格発表
2月17日(金)
10時

WEB出願: 1月24日(火)~2月27日(月)
書類必着: 2月28日(火)

結果発表
3月7日(火)
14時

二次試験
3月13日(月)
本学

合格発表
3月14日(火)
17時

大学入学共通テスト
1月14日(土)・15日(日)

出願期間
1月4日(水)~1月18日(水)
(締切日必着)

試験日
1月25日
(水)

合格発表日
2月3日
(金)

出願期間
1月4日(水)~1月21日(土)
(締切日必着)

試験日
2月1日
(水)

合格発表日
2月9日
(木)

出願期間
1月4日(水)~1月21日(土)
(締切日必着)

合格発表日
2月15日
(水)

出願期間
1月4日(水)~1月21日(土)
(締切日必着)

A日程
試験日
1月25日
(水)

B日程
試験日
2月1日
(水)

合格発表日
2月15日
(水)

出願期間
2月6日(月)~2月21日(火)
(締切日必着)

試験日
3月1日
(水)

合格発表日
3月8日
(水)

出願期間
2月28日(火)~3月10日(金)
(締切日必着)

合格発表日
3月17日
(金)

ADMISSIONS

受験生サイト

入試ガイドでは紹介しきれない入試情報を公開しています。オープンキャンパスや来校型キャンパス見学会などのイベント情報をアップしています。ぜひ、ご活用ください。



入試問題も無料ダウンロード可能!

過去2年分の入試問題を掲載しています。ぜひご活用ください。

●本学大学サイトから

「入試問題 GET!」



「医療の道を歩む」を公開中!

医療職をめざす方、職種を迷っている方にご覧いただきたいコンテンツです。

医療職は医療の社会で活躍し、人々の健康を支える重要な仕事に多くの人々が携わっています。日々一歩に医療も進んで、活躍の場はますます広がっています。藤田医科大学の卒業生は、医療の道に進む方にとって大切な情報源です。

▲本学の卒業生が、社会のどんなところで「医療のプロフェッショナル」として活躍しているか、幅広い医療職の可能性を紹介しています。

「仕事で大切にしていること」・愛用しているアイテム「相棒」への思いなど、卒業生にインタビューした様子を紹介しています。

竹内大智さん
臨床工学科（現・医療検査学科） / 2016年卒業
藤田医科大学病院 臨床工学科ME管理室



藤田医科大学のLINE 公式アカウント!

@fujita_univ

入試情報やオープンキャンパスなどの最新情報をお届けします★



友だち登録方法 1.

「その他」>「友だち追加」>「QRコード」より
右上のQRコードを読み取り!

友だち登録方法 2.

「その他」>「友だち追加」>「ID検索」で【@fujita_univ】
と入力して検索! ※@をつけて検索

医学部

P.9-22

- 2023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
- 2022年度入学試験データ
- なんでもQ&A

2023年度入試の変更点

試験区分	変更項目	2022年度入試	2023年度入試
ふじた未来入試	募集人員	【高3枠】と【高卒枠】合わせて12名	▶ 【高3枠】12名 ※高卒枠は廃止
一般入試	募集人員	▶ 【前期】 ・一般枠：73名 ・地域枠：5名 【後期】 ・一般枠：10名（成績優秀者奨学金5名） ・地域枠：5名	▶ 【前期】 ・一般枠：78名（成績優秀者奨学金10名） ・地域枠：5名 【後期】 ・一般枠：5名 ・地域枠：5名
共通テスト利用入試	募集人員	▶ 【後期】 ・5名（成績優秀者奨学金5名）	▶ 【後期】 ・5名

本学は2016～2022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。
 2023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枠：12名	10月1日(土)から 10月31日(月)まで	一次：11月6日(日)	11月10日(木)	本学のみ	
			(11月1日(火)必着)	二次：11月13日(日)	11月18日(金)		
	一般入試	前期	一般枠：78名 地域枠：5名	11月28日(月)から 1月11日(水)まで	一次：1月19日(木)	1月24日(火)	東京・名古屋・ 大阪
				(1月12日(木)必着)	二次：1月27日(金)または 1月28日(土)	2月1日(水)	本学のみ
	一般入試	後期	一般枠：5名 地域枠：5名	1月24日(火)から 2月24日(金)まで	一次：3月2日(木)	3月7日(火)	東京・名古屋
				(2月25日(土)必着)	二次：3月13日(月)	3月14日(火)	本学のみ
	共通テスト 利用入試	前期	10名	12月5日(月)から 1月13日(金)まで	一次：大学入学共通テスト	2月9日(木)	本学のみ
				(1月16日(月)必着)	二次：2月15日(水)	2月17日(金)	
共通テスト 利用入試	後期	5名	1月24日(火)から 2月27日(月)まで	一次：大学入学共通テスト	3月7日(火)	本学のみ	
			(2月28日(火)必着)	二次：3月13日(月)	3月14日(火)		

医学部

医療科学部・保健衛生学部

共通

ふじた未来入試

入学検定料 60,000 円

現役で年内に藤田に合格を決めたい方

● 高校3年生限定の選考

● 英語、数学、小論文、講義課題、3種類の面接 (MMI、グループディスカッション、個人面接) で選考する**総合型選抜入試**

国公立もめざしたい!でも「私大なら藤田」という方

● 国公立大学との併願可 (医学部医学科の推薦、総合型選抜、一般前期合格の場合は入学金以外の学費を返還します)

11 月実施

ふじた未来入試

でも学費が...という方

● FUJITA学援ローンの選考対象試験 (金利1%の低利で6年間の学費全額にあたる2,980万円の融資が可能)

FUJITA 学援ローンの詳細は P.19へ

共通テスト利用入試

入学検定料 25,000 円

大学入学共通テストの得点を生かしたい方

● 大学入学共通テストの結果と面接のみで合否が決まる

 共通テスト 700点	+	 面接 40点
---	---	---

のみで受験可

2 月(二次)実施

共通テスト利用入試 (前期)

英語の外部試験の成績を生かしたい方

● 本学指定スコアを有する方は、英語の最低得点として180点 (200点満点) を保証 (180点は昨年度実績、また対象試験、指定スコア、最低保証得点は学生募集要項を参照)

出願時期
1 月~2 月

共通テスト利用入試 (後期)

二次試験の総合問題で逆転を狙いたい方

● 後期入試は、「総合問題」の配点がポイント!

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

一般入試

入学検定料 60,000円

藤田医科大学の
メイン入試で
受験したい方

- 英語・数学・理科+面接で行い、
一般前期78名+地域枠5名を募集
(全体の約70%を募集)

1月実施

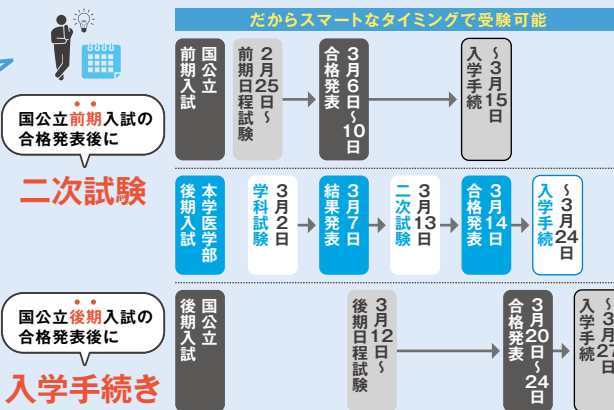
一般入試
(前期)

受験地への移動を
抑えて、効率的に
受験したい方

- 東京・名古屋・大阪の3会場で受験可能
(一次試験)

- 東京・名古屋で受験可能(一次試験)

国公立の結果を
見てから決めたい方



3月実施

一般入試
(後期)

成績優秀者奨学金を
狙いたい方

- 入学者の上位10名を成績優秀者奨学生に!
(合格者ではなく「入学者」がポイント)

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 (最大900万円減額)

*年額150万円貸与。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)の医師業務に従事により、返還免除。

1月実施

一般入試
(前期)

さらに地域医療に
興味がある
愛知県出身の方は

本学からの修学資金 総額 900万円
 愛知県からの修学資金 総額 1,110万円
貸与

6年間の学費が ~~2,980万円~~ ▶ **970万円**に

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・専門研修の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と修学資金の返還を免除。

1月/3月実施

一般入試
(前期) (後期)
愛知県地域枠

愛知県地域枠の詳細は P.18へ

医学部に行きたいが
私立大学の学費は…
という方

- FUJITA学援ローンの選考対象試験
(金利1%の低利で6年間の学費全額に
あたる2,980万円の融資が可能)

1月/3月実施

一般入試
(前期) (後期)

FUJITA学援ローンの詳細は P.19へ

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	
募集人員	12名	
WEB出願期間 (書類必着日)	2022年10月1日(土)~2022年10月31日(月) (11月1日(火)必着)	
試験日	一次試験日	2022年11月6日(日)
	一次試験結果発表日	2022年11月10日(木)
	二次試験日	2022年11月13日(日)
合格発表日	2022年11月18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>[一次選考は英語・数学の200点で行う]</p> <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>*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)を2023年3月卒業見込みの者(現役のみ)。</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臨床研修・専門研修の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：78名 愛知県地域枠：5名	一般 枠：5名 愛知県地域枠：5名
WEB出願期間 (書類必着日)	2022年11月28日(月)～2023年1月11日(水) (1月12日(木)必着)	2023年1月24日(火)～2023年2月24日(金) (2月25日(土)必着)
試験日	一次試験日	2023年1月19日(木)
	一次試験結果発表日	2023年1月24日(火)
	二次試験日	2023年1月27日(金)または28日(土)
合格発表日	2023年2月1日(水)	2023年3月14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①～⑧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2023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2023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2023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2023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、2023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項に基づき、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2021年3月又は2022年3月に卒業した者、若しくは2023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(前期)の一般枠で入学した成績上位10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	

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)	2022年12月5日(月)~2023年1月13日(金) (1月16日(月)必着)		2023年1月24日(火)~2023年2月27日(月) (2月28日(火)必着)	
試験日	一次試験日 (大学入学共通テスト)	2023年1月14日(土)・15日(日)	一次試験日 (大学入学共通テスト)	2023年1月14日(土)・15日(日)
	一次試験結果発表日	2023年2月9日(木)	一次試験結果発表日	2023年3月7日(火)
	二次試験日	2023年2月15日(水)	二次試験日	2023年3月13日(月)
合格発表日	2023年2月17日(金)		2023年3月14日(火)	
試験会場	二次試験会場	本学のみ	二次試験会場	本学のみ
入試科目	<p>●一次試験：大学入学共通テスト</p> <ul style="list-style-type: none"> ○国語（現代文のみ） 〈100点〉 ○外国語（英語〈リスニングを含む〉） 〈200点〉 ○数学（「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ・数学B」） 〈200点〉 ○理科【物理・化学・生物から2科目選択】 〈200点〉 <p style="text-align: right;">合計700点</p>			
	<p>●二次試験</p> <ul style="list-style-type: none"> ○面接 〈40点（5段階評価）〉 <p>※提出書類は面接評価に含む</p>		<p>●二次試験</p> <ul style="list-style-type: none"> ○総合問題 〈300点〉 ○面接 〈40点（5段階評価）〉 <p>※提出書類は面接評価に含む</p>	
出願資格	<p>(1) 下記①~⑧のいずれかの条件を満たす者。</p> <ul style="list-style-type: none"> ①高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び2023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2023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2023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2023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、2023年3月31日までに18歳に達する者。 			
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116回（2022年）				第115回（2021年）				第114回（2020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	113名	109名	96.5%	95%	104名	102名	98.1%	94.4%	112名	106名	94.6%	94.9%
		既卒	4名	3名	75.0%	54%	7名	5名	71.4%	54.5%	8名	7名	87.5%	69.2%
		合計	117名	112名	95.7%	91.7%	111名	107名	96.4%	91.4%	120名	113名	94.2%	92.1%

学費等納入金（2023年度）

（注）2023年度学生募集要項で必ずご確認ください

		1 学年			2 学年以降 (各学年)
		前期（入学時）	後期（10月末）	1 学年 合計	
学費	入学金	1,500,000円	—	1,500,000円	—
	授業料	1,250,000円	1,250,000円	2,500,000円	2,500,000円
	実験実習教材費	250,000円	250,000円	500,000円	1,000,000円
	教育充実費	900,000円	900,000円	1,800,000円	1,200,000円
	小計	3,900,000円	2,400,000円	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	6,000円
	同窓会費（終身会費）	150,000円	—	150,000円	—
	父母の会費（入会金）	60,000円	—	60,000円	—
	父母の会費（年会費）	80,000円	—	80,000円	80,000円
	小計	296,000円	—	296,000円	86,000円
合計		4,196,000円	2,400,000円	6,596,000円	4,786,000円

学費・委託徴収金（合計）	1 学年	2 学年以降	6 年間
		6,596,000円	4,786,000円

※ 2 学年以降の学費（授業料、実験実習教材費、教育充実費）は各学年において前期（4 月末）と後期（10 月末）の二期に分け半額ずつ徴収し、委託徴収金（学友会年会費、父母の会年会費）は前期に徴収します。

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（2023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【前期】（愛知県地域枠を除く）で入学した成績上位10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。

■ 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) 2021年3月又は2022年3月に卒業した者、若しくは2023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）で臨床研修・専門研修の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、藤田医科大学七栗記念病院、藤田医科大学岡崎医療センター
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（2022年度時点）】

- ・あま市民病院・一宮市立木曾川市民病院・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

■ 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
(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)
申込対象	本学在学学生

■ 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

■ 提携教育ローン (医学部)

(2022年度実績)

プラン名	FUJITA学援ローン	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	東海東京証券(株)	(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)	(株)ジャックス
利用対象者	医学部入学者または在学者の保護者			
用途	※下記参照 入学金・授業料・実験実習教材費・教育充実費・学友会費・同窓会費・父母の会費			
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	東海東京証券(株) FUJITA学援ローン担当 052-527-1116 (平日9:00～18:00)	(株)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 (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://www.fujita-hu.ac.jp/admission/exam-med/payment.html	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。

■ FUJITA学援ローン

本学と東海東京証券株式会社が提携し、医学部新入生を対象に行う教育ローンです。このローンでは、本学が連帯保証人となり、金利1%の低利で6年間の学費全額にあたる2,980万円の融資を受けることができます。

対象者	●2023年度藤田医科大学医学部ふじた未来入試、一般入試 (前期・後期) の出願者 ※このローンを希望する受験生には、入試面接とは別にローン対象者を選考するための面接を行います。
条件	●2021年の世帯年収が990万円以下であること。 ●本学医学部を卒業し医師免許を取得した後、本学病院又は本学が指定する医療施設において10年間継続して勤務することを誓約できること。 ●親権者がこのローン契約において連帯債務者となることに同意していること。
ご利用可能額	標準2,980万円 (支払返済総額34,775,397円) ※年度ごとに1年分の学納金を立て替え払い (初年度630万円/年、2年目以降470万円/年) ※返済総額は、借入金額を標準の2,980万円とし、元金は年度初日の金額、返済額は1ヶ月を30日、1年を360日として算出したもの。
実質年率	1.0% (分割手数料) ※初年の適用金利は返済期間終了まで固定 返済期間：最長31年間 (卒業後25年間) ※在学中6年間 (72回) は金利支払いのみ (元金返済据え置き) ※卒業後25年間 (300回) を元利均等返済
資金用途	入学金・授業料・実験実習教材費・教育充実費

■ 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)
申込対象	本学学生のうち、6ヶ月以上在学している学生

■ 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。

■ 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

2022年度入学試験データ

試験区分別データ

() 内は女子数

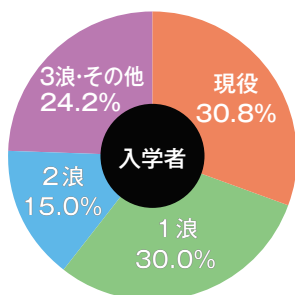
学科	入試区分	募集人員	志願者数	受験者数	正規合格者数	最終合格者数	入学者数	受験倍率	
医学科	ふじた未来高3卒	12名	95 (54)	95 (54)	12 (11)	12 (11)	120 (48)	7.9倍	
	ふじた未来高卒卒		95 (44)	95 (44)	7 (4)	7 (4)		13.6倍	
	一般 (前期)	全体*	78名	1,746 (675)	1,681 (652)	244 (70)		318 (91)	5.3倍
		地域枠のみ	5名	227 (109)	223 (109)	5 (0)		35 (13)	6.4倍
	一般 (後期)	全体*	15名	605 (257)	549 (236)	15 (4)		25 (7)	22.0倍
		地域枠のみ	5名	126 (71)	117 (67)	5 (2)		8 (4)	14.6倍
	共通テスト利用 (前期)	10名	500 (209)	495 (207)	30 (12)	47 (17)		10.5倍	
	共通テスト利用 (後期)	5名	67 (31)	67 (31)	6 (2)	12 (6)		5.6倍	
計120名			3,108 (1,270)	2,982 (1,224)	314 (103)	421 (136)	7.1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

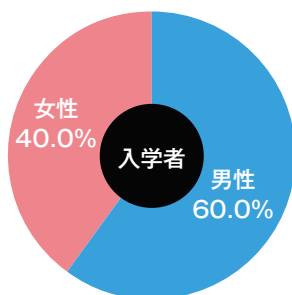
現浪比率

(2022年度入学)



男女比率

(2022年度入学)



区分		2022年度	2021年度	2020年度
現役	志願者	994	950	839
	受験者数	972	924	813
	最終合格者	134	92	76
	入学者	37	30	28
1浪	志願者	990	1,058	1,069
	受験者数	954	1,013	1,038
	最終合格者	149	138	128
	入学者	36	34	37
2浪	志願者	486	544	624
	受験者数	466	519	592
	最終合格者	68	67	62
	入学者	18	28	23
3浪以上・その他	志願者	638	765	923
	受験者数	589	680	831
	最終合格者	70	74	64
	入学者	29	28	32
総数	志願者	3,108	3,317	3,455
	受験者数	2,981	3,136	3,274
	最終合格者	421	371	330
	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)	141.8	必須
数学 (200点)	143.2	必須
2科目選択	物理 (100点)	55.4 76.7% (66.0%)
	化学 (100点)	62.2 99.7% (99.5%)
	生物 (100点)	54.0 23.6% (34.4%)

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)	402.2	512	366
地域枠のみ	421.0	500	387

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)	554.8	635.5	528.5

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)	132.0	必須
数学 (200点)	109.3	必須
2科目選択	物理 (100点)	47.6 80.0% (67.2%)
	化学 (100点)	66.8 100% (99.5%)
	生物 (100点)	53.4 20.0% (33.3%)

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)	356.9	423	323
地域枠のみ	378.1	423	343

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)	540.5	615.0	504.5
合格者の総合問題 (300点満点)	147.3	187.5	80.0

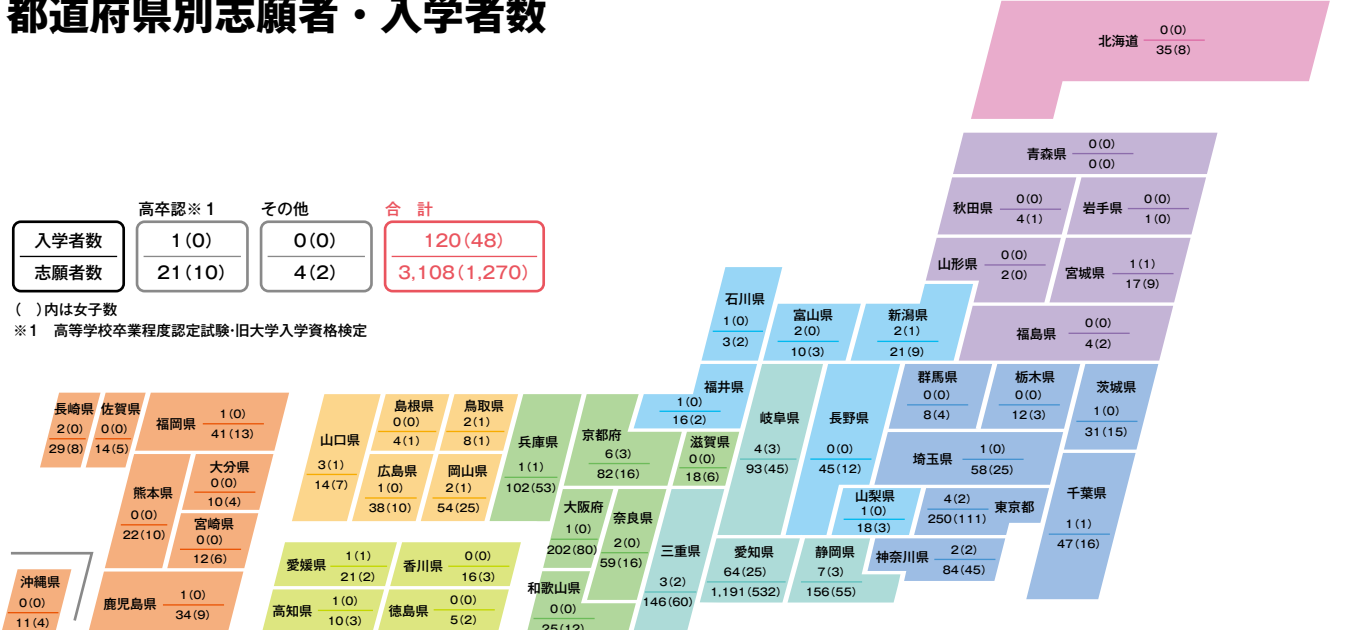
※計数は、それぞれ四捨五入しているため、合計において一致しない場合があります。

★「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

Table listing applicants from various high schools and universities across Japan, categorized by prefecture/region. Includes columns for school name, county, and applicant details.

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 2022年3月実績では、国試に合格した卒業生109名のうち、藤田医科大学病院には26名が研修医として勤務しています。例年、卒業生の2～3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～58,000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、先輩と繋がりをもち、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.23-46

- 2023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
- 2022年度入学試験データ
- なんでもQ&A・国家試験結果

2023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	2022年度入試	
医療科学部	医療検査学科	一般公募制推薦 [併願]	10名
		アセンブリ入試 (総合型選抜)	3名
		一般後期入試	10名
		共通テストプラス入試	7名
	放射線学科	アセンブリ入試	3名
		共通テストプラス入試	10名
保健衛生学部	看護学科	一般公募制推薦 [専願]	30名
		一般前期入試	70名
	リハビリテーション学科 理学療法専攻	一般公募制推薦 [専願]	10名
	リハビリテーション学科 作業療法専攻	一般公募制推薦 [専願]	5名
		一般公募制推薦 [併願]	3名

試験区分	2023年度入試
一般公募制推薦 [併願]	15名
藤田フロンティア入試 (総合型選抜) ★新設	5名
一般後期入試	5名
共通テストプラス入試	5名
藤田フロンティア入試 (総合型選抜) ★新設	5名
共通テストプラス入試	8名
一般公募制推薦 [専願]	35名
一般前期入試	65名
一般公募制推薦 A [専願]	10名
一般公募制推薦 B [専願]	10名
一般公募制推薦 A [専願]	8名
一般公募制推薦 B [専願]、一般公募制推薦 [併願]	

保健衛生学部は総合型選抜をアセンブリ入試からふじた独創入試へ変更しています(募集人員の変更なし)。

募集人員以外の変更点

2022年度 (令和3年度) 入試			
学部・学科	試験区分	項目	詳細
医療科学部の全学科	アセンブリ入試 (総合型選抜・二段階選抜方式)	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)。
		出願期間	2021年11月1日(月)～11月15日(月)締切日必着
		試験日	【第1次試験】2021年12月11日(土) 【第2次試験】2021年12月25日(土)
		結果発表合格発表	【第1次試験】2021年12月16日(木) 【第2次試験】2021年12月28日(火)
		試験内容	【第1次試験】 ①アクティブレポート(高校3年間における諸活動の内容を盛り込み、自己アピールとなるレポートを自筆で作成) ②国際適性試験(英語力) ③科学適性試験(理科系能力) 【第2次試験】 ○グループディスカッション
保健衛生学部の全学科	アセンブリ入試 (総合型選抜・二段階選抜方式)	出願期間	2021年11月1日(月)～11月15日(月)締切日必着
		試験日	【第1次試験】2021年12月11日(土) 【第2次試験】2021年12月25日(土)
		結果発表合格発表	【第1次試験】2021年12月16日(木) 【第2次試験】2021年12月28日(火)
		試験内容	【第1次試験】 ①アクティブレポート(高校3年間における諸活動の内容を盛り込み、自己アピールとなるレポートを自筆で作成) ②国際適性試験(英語力) ③科学適性試験(理科系能力) 【第2次試験】 ○グループディスカッション
保健衛生学部 リハビリテーション学科 理学療法専攻	推薦入試 (学校推薦型選抜)	試験区分の名称	一般公募制推薦 [専願]
保健衛生学部 リハビリテーション学科 作業療法専攻	推薦入試 (学校推薦型選抜)	試験区分の名称	一般公募制推薦 [専願] 一般公募制推薦 [併願]

2023年度 (令和4年度) 入試			
試験区分	項目	詳細	
藤田フロンティア入試 (総合型選抜・課題解決型方式) ★新設	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若しくは中等教育学校(6年)を 2021年3月又は2022年3月に卒業の者及び2023年3月卒業見込みの者 に限る(他大学との併願可とする)。	
	出願期間	2022年9月17日(土)～10月3日(月)締切日必着	
	試験日	2022年10月16日(日)	
	合格発表	2022年11月1日(火)	
	試験内容	①国際適性試験(英語力)* ※外部英語試験利用による免除なし ②科学適性試験(理科系能力) ③講義理解力試験 注)入学試験が1回のみ。	
ふじた独創入試 (総合型選抜) ★新設	出願期間	2022年9月17日(土)～10月3日(月)締切日必着	
	試験日	2022年10月16日(日)	
	合格発表	2022年11月1日(火)	
推薦入試 (学校推薦型選抜)	試験区分の名称	一般公募制推薦 A [専願] 一般公募制推薦 B [専願] ★新設	
		一般公募制推薦 A [専願] 一般公募制推薦 B [専願] ★新設 指定校推薦 ★新設 一般公募制推薦 [併願]	

募集人員・入学試験日程・試験会場

募集人員

医療科学部	入学定員	募集人員								
		総合型選抜	推薦入試			一般入試		共通テスト利用入試		共通テスト プラス入試
		藤田 フロンティア 入試	一般公募制 【専願】	一般公募制 【併願】	前期 ^{注1}	後期	前期	後期		
医療検査学科	140	5	30	15	60	5	15	5	5	
放射線学科	90	5	20	10	30	5	7	5	8	

保健衛生学部	入学定員	募集人員								
		総合型選抜	推薦入試			一般入試		共通テスト利用入試		共通テスト プラス入試
		ふじた独創 入試	一般公募制 A【専願】	一般公募制 B【専願】	一般公募制 【併願】	前期 ^{注1}	後期	前期	後期	
看護学科	135	3	35 ^{注2}	—	—	65	10	14	3	5
リハビリテーション学科 理学療法専攻	70	3	10 ^{注3}		—	38	5	8	3	3
リハビリテーション学科 作業療法専攻	45	2	8 ^{注4}			24	2	5	2	2

注1 [A日程][B日程]ともに合わせた人数

注2 一般公募制推薦A【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3 一般公募制推薦A【専願】、一般公募制推薦B【専願】若干名、MOU指定校を合わせた人数

注4 一般公募制推薦A【専願】、一般公募制推薦B【専願】若干名、一般公募制推薦【併願】若干名、指定校推薦を合わせた人数

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	
藤田フロンティア入試（総合型選抜）	9月17日（土）～10月3日（月）	10月16日（日）	11月1日（火）	11月8日（火）	
ふじた独創入試（総合型選抜）					
推薦入試・特別入試	11月1日（火）～11月14日（月）	11月19日（土）	12月1日（木）	12月8日（木）	
一般入試（前期）	A日程	1月4日（水）～1月18日（水）	1月25日（水）	2月3日（金）	2月10日（金） ^{注5}
	B日程	1月4日（水）～1月21日（土）	2月1日（水）	2月9日（木）	2月16日（木） ^{注5}
一般入試（後期）	2月6日（月）～2月21日（火）	3月1日（水）	3月8日（水）	3月14日（火）	
共通テスト利用入試（前期）	1月4日（水）～1月21日（土）	大学入学共通テスト 1月14日（土）・15日（日）	2月15日（水）	2月22日（水） ^{注5}	
共通テスト利用入試（後期）	2月28日（火）～3月10日（金）		3月17日（金）	3月23日（木）	
共通テストプラス入試	1月4日（水）～1月21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（水）	2月22日（水） ^{注5}	

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

試験区分	試験会場
総合型選抜（藤田フロンティア入試・ふじた独創入試） 推薦入試・特別入試	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・大阪（全学科）
	B日程 本学
一般入試（後期）	本学

入試制度のポイント（医療科学部・保健衛生学部）

医療科学部

保健衛生学部

2023年度より総合型選抜が学部ごとに変わります！

藤田フロンティア入試 10月実施

- 高3生および2浪まで出願可！
- 面接なしで受験可！
- 基礎学力、論理的思考力、情報をまとめる力を評価！



詳細は P.28 へ

ふじた独創入試 10月実施

- 高3生のみ出願可！
- 適性試験は英語のみ！
外部英語試験の基準を満たせば受験免除あり！
- レポート作成、プレゼンが得意な方におすすめ！

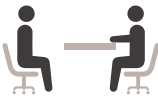


詳細は P.30 へ

他大学との併願可！文系科目で受験可能！

推薦入試 11月実施

- 他大学との併願が可能な一般公募制推薦[併願]があります！
- 小論文と面接で評価！



詳細は P.29 へ

推薦入試・特別入試 11月実施

- 一般公募制推薦[専願]に第2志望まで選択できる「推薦B」を新設※
- 小論文と面接で評価！



詳細は P.31 へ

一般公募制推薦は現役生及び2浪まで出願可

一般公募制推薦[専願]は高校時の「活動実績」も評価

※リハビリテーション学科が対象

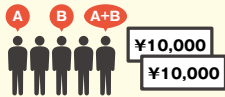
一般入学試験

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.32・P.33 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.34 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.35 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

藤田 フロンティア 10月16日 医療検査	+	推薦 11月19日 医療検査	+	一般前期 [A日程] 1月25日 [B日程] 2月1日 医療検査	+	共通テスト 前期 出願のみ 医療検査	+	共通テスト プラス 出願のみ 医療検査	+	一般後期 3月1日 医療検査	+	共通テスト 後期 出願のみ 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。

医学部

医療科学部・保健衛生学部

共通

●同じ学部で複数出願したい ●1回でもチャンスを多く!

学部

藤田 フロンティア 10月16日 放射線	+	一般前期A 1月25日 放射線	+	一般前期B 2月1日 医療検査	+	共通テスト 前期 出願のみ 放射線	+	共通テスト 前期 出願のみ 医療検査	+	共通テスト 後期 出願のみ 放射線	+	共通テスト 後期 出願のみ 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

ふじた独創 10月16日 看護	+	一般前期A 1月25日 看護	+	共通テスト 前期 出願のみ 看護	+	共通テスト プラス 出願のみ 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

推薦B 11月19日 リハ理学 [第2志望 リハ作業]	+	一般前期B 2月1日 リハ理学*1 [第2志望 リハ作業]	+	共通テスト 前期 出願のみ リハ理学	+	共通テスト 前期 出願のみ リハ作業	+	共通テスト プラス 出願のみ リハ理学	+	共通テスト プラス 出願のみ リハ作業
--------------------------------------	---	--	---	-----------------------------	---	-----------------------------	---	------------------------------	---	------------------------------

第1志望「リハ理学」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 出願のみ 医療検査	+	共通テスト 前期 出願のみ 放射線	+	共通テスト 前期 出願のみ 看護	+	共通テスト 前期 出願のみ リハ理学	+	共通テスト 前期 出願のみ 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、保健衛生学部の一般入試と一般公募制推薦B[専願]にて行っております。
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、P32-33「第2志望の選択」を参照)。

医療科学部 入学試験概要

藤田フロンティア入学試験（総合型選抜・課題解決型方式）

学 部	医療科学部
募集人員	医療検査学科…………… 5名 放射線学科…………… 5名
出願期間 (締切日必着)	2022年 9月17日(土)～2022年10月 3日(月)
試験日	2022年10月16日(日)
合格発表日	2022年11月 1日(火)
学納金納入期限	2022年11月 8日(火) P.36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	①国際適性試験（英語力）* 英文問題 ②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 ※①②あわせて2科目90分 ③講義理解力試験 ・講義（45分間）の要約 ・自分の考えについてのレポート（800字程度）
入試科目以外 の評価項目	調査書
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2021年3月又は2022年3月に卒業の者及び2023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	¥35,000

推薦入学試験

学 部	医療科学部
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]……………15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
出願期間 (締切日必着)	2022年11月1日(火)~2022年11月14日(月)
試験日	2022年11月19日(土)
合格発表日	2022年12月1日(木)
学納金納入期限	2022年12月8日(木) P.36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]〉 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]〉 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)
入試科目以外の 評価項目	〈一般公募制推薦 [専願]〉 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
出願資格	〈一般公募制推薦 [専願]〉 ○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2021年3月又は2022年3月に卒業の者及び2023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]〉 ○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2021年3月又は2022年3月に卒業の者及び2023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2023年3月10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)。
入学検定料	¥35,000

保健衛生学部 入学試験概要

ふじた独創入学試験（総合型選抜）

学 部	保健衛生学部																													
募集人員	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9月17日(土)~2022年10月3日(月)																													
試験日	2022年10月16日(日)																													
合格発表日	2022年11月1日(火)																													
学納金納入期限	2022年11月8日(火) P.36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>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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">資格・検定試験名称</th> <th style="width: 50%;">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> </tr> <tr> <td>実用英語技能検定</td> <td>1950点以上</td> </tr> <tr> <td>GTEC CBT</td> <td>960点以上</td> </tr> <tr> <td>GTEC Advanced</td> <td>960点以上</td> </tr> <tr> <td>GTEC Basic</td> <td>960点以上</td> </tr> <tr> <td>IELTS</td> <td>4.0以上</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">資格・検定試験名称</th> <th style="width: 50%;">免除基準・条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TEAP</td> <td>225点以上</td> </tr> <tr> <td>TEAP CBT</td> <td>420点以上</td> </tr> <tr> <td>TOEFL iBT</td> <td>42点以上</td> </tr> <tr> <td>TOEFL PBT</td> <td>440点以上</td> </tr> <tr> <td>TOEIC L&R</td> <td>460点以上</td> </tr> <tr> <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プレゼンテーション・個人面接 アクティブレポートをもととしたプレゼンテーションを5分ほど行った後、質疑応答を含む個人面接を10分ほど行います。</p>		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	実用英語技能検定	1950点以上	GTEC CBT	960点以上	GTEC Advanced	960点以上	GTEC Basic	960点以上	IELTS	4.0以上	資格・検定試験名称	免除基準・条件	TEAP	225点以上	TEAP CBT	420点以上	TOEFL iBT	42点以上	TOEFL PBT	440点以上	TOEIC L&R	460点以上	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																													
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	960点以上																													
GTEC Advanced	960点以上																													
GTEC Basic	960点以上																													
IELTS	4.0以上																													
資格・検定試験名称	免除基準・条件																													
TEAP	225点以上																													
TEAP CBT	420点以上																													
TOEFL iBT	42点以上																													
TOEFL PBT	440点以上																													
TOEIC L&R	460点以上																													
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2023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	¥35,000																													

医療科学部・保健衛生学部 入学試験概要

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……………65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] 2023年1月4日(水)～2023年1月18日(水) [B日程] 2023年1月4日(水)～2023年1月21日(土)																																																	
試験日	[A日程] 2023年1月25日(水) [B日程] 2023年2月1日(水)																																																	
合格発表日	[A日程] 2023年2月3日(金) [B日程] 2023年2月9日(木)																																																	
学納金納入期限	[A日程] 2023年2月10日(金) [B日程] 2023年2月16日(木) P.36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・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・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</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="3">理 科</td> <td>② 物理基礎・物理</td> </tr> <tr> <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> </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	左記 ①～④の うち2つを 選択	各100点 計200点	120分	理 科	② 物理基礎・物理	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	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</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="3">理 科</td> <td>② 物理基礎</td> </tr> <tr> <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	左記 ①～⑤の うち2つを 選択	各100点 計200点	120分	理 科	② 物理基礎	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	左記 ①～④の うち2つを 選択	各100点 計200点	120分																																														
理 科	② 物理基礎・物理																																																	
	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																																																	
	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	左記 ①～⑤の うち2つを 選択	各100点 計200点	120分																																														
理 科	② 物理基礎																																																	
	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																																																	
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2023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2023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2023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2023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2023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2023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、2023年3月31日までに18歳に達するもの*2。</p> <p>※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1																																																	

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…………… 5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)	2023年2月6日(月)~2023年2月21日(火)																																																				
試験日	2023年3月1日(水)																																																				
合格発表日	2023年3月8日(水)																																																				
学納金納入期限	2023年3月14日(火) P.36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="3">左記 ①~④の うち2つを 選択</td> <td rowspan="3">各100点 計200点</td> <td rowspan="3">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 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	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="3">左記 ①~⑤の うち2つを 選択</td> <td rowspan="3">各100点 計200点</td> <td rowspan="3">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 colspan="2"></td> <td></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	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2023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2023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2023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2023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2023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2023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、2023年3月31日までに18歳に達するもの*2。</p> <p>※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

医療科学部・保健衛生学部 入学試験概要

■ 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)	2023年1月4日(水)～2023年1月21日(土)		2023年2月28日(火)～2023年3月10日(金)																																																																				
試験日	大学入学共通テスト：2023年1月14日(土)・15日(日)																																																																						
合格発表日	2023年2月15日(水)		2023年3月17日(金)																																																																				
学納金納入期限	2023年2月22日(水) P.36掲載の「学費等納入金」を確認してください。		2023年3月23日(木) P.36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)	<p>●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。</p> <p>○医療検査学科</p> <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="4">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="4">左記①～⑤のうち 2つを選択* 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> <td rowspan="4">各100点 計200点</td> </tr> <tr> <td>⑤ 物理</td> </tr> <tr> <td>⑥ 化学</td> </tr> <tr> <td>⑦ 生物</td> </tr> </tbody> </table> <p>*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</p> <p>400点</p> <p>○看護学科・リハビリテーション学科</p> <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①～⑤のうち 2つを選択* 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> <td rowspan="3">各100点 計200点</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">⑤ 右3科目のうち 1科目選択</td> <td>物理 化学 生物</td> </tr> </tbody> </table> <p>*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</p> <p>300点</p> <p>○放射線学科</p> <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="4">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="4">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> <td rowspan="4">各100点 計200点</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">② 物理 化学</td> <td rowspan="2">生物</td> </tr> </tbody> </table> <p>600点</p>				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①～⑤のうち 2つを選択* 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	各100点 計200点	⑤ 物理	⑥ 化学	⑦ 生物	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①～⑤のうち 2つを選択* 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	各100点 計200点	⑤ 右3科目のうち 1科目選択	物理 化学 生物	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	各100点 計200点	② 物理 化学	生物
	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①～⑤のうち 2つを選択* 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	各100点 計200点																																																																			
	⑤ 物理																																																																						
	⑥ 化学																																																																						
	⑦ 生物																																																																						
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①～⑤のうち 2つを選択* 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	各100点 計200点																																																																			
	⑤ 右3科目のうち 1科目選択	物理 化学 生物																																																																					
		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	各100点 計200点																																																																			
	② 物理 化学	生物																																																																					
					<p>後期 英語外部試験利用による最低得点保証</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、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。</p> <p>○医療検査・看護・リハビリ 最低保証得点 60点(100点満点) ○放射線 最低保証得点 120点(200点満点)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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 <p>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、2020年以降)</p>																																																																		
	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2023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2023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2023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2023年3月31日までに修了見込みのもの*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2023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2023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、2023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>																																																																					
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…………… 5名 放射線学科…………… 8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)	2023年 1月 4日(水)~2023年 1月21日(土)	
試験日	一般前期入試 [A日程]: 2023年 1月25日(水) [B日程]: 2022年 2月 1日(水) 大学入学共通テスト : 2023年 1月14日(土)・15日(日)	
合格発表日	2023年 2月15日(水)	
学納金納入期限	2023年 2月22日(水) P.36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.32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.34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))」の得点を当学科の配点比率に換算後、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科目の合計得点のどちらか高い方を使用します。^{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.32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.34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科目の合計得点のどちらか高い方を使用します。^{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2023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2023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志望専攻で出願し、当該専攻で共通テストプラス入学試験を出願する者は、共通テスト利用前期入学試験においても当該専攻を出願かつ受験していること。</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、並びに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。

学費等納入金・学費減免制度

学費等納入金 (2023年度)

(注) 2023年度学生募集要項で必ず確認してください

学部	学科・専攻	内 訳	1 学年			2 学年以上	
			前期：入学時納付金	後期：10月末	年額	年額	
医療科学部	医療検査学科	学費	入学金	300,000円	—	300,000円	—
			授業料	400,000円	400,000円	800,000円	800,000円
			実験実習教材費	125,000円	125,000円	250,000円	300,000円
			教育充実費	150,000円	150,000円	300,000円	400,000円
	放射線学科	委託徴収金	学生会費（年会費）	6,000円	—	6,000円	6,000円
			同窓会費（終身会費）	40,000円	—	40,000円	—
			父母の会費（入会費）	80,000円	—	80,000円	—
			父母の会費（年会費）	20,000円	—	20,000円	20,000円
合計			1,121,000円	675,000円	1,796,000円	1,526,000円	
保健衛生学部	看護学科	学費	入学金	300,000円	—	300,000円	—
			授業料	400,000円	400,000円	800,000円	800,000円
			実験実習教材費	150,000円	150,000円	300,000円	350,000円
			教育充実費	150,000円	150,000円	300,000円	400,000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	学生会費（年会費）	6,000円	—	6,000円	6,000円
			同窓会費（終身会費）	40,000円	—	40,000円	—
			父母の会費（入会金）	80,000円	—	80,000円	—
			父母の会費（年会費）	20,000円	—	20,000円	20,000円
合計			1,146,000円	700,000円	1,846,000円	1,576,000円	

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）	57,000円＋ 選択科目分	76,000円＋ 選択科目分	80,000円	130,000円	110,000円
実習着等	15,000円	18,000円	約40,000円	40,000円	40,000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 (2022年度)

■ 藤田医科大学学業奨励奨学金給付制度

対象者	給付年度の前年度となる1学年から3学年までのそれぞれの1ヵ年において、学業成績が優れ学生生活において他の模範と認められる学生のうち、本学が定める選考基準を満たす者として各学部の教授会で選考し、学部長の推薦に基づき学長が決定した者
対象人数	選考基準を満たす者のうち各学部の各学科又は各専攻における各学年の在籍学生の3%に相当する人数（小数点以下は四捨五入）以内
給付額	奨学金給付対象学生1名につき30万円

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

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（授業料と入学金の減額）と日本学生支援機構奨学金制度の給付型奨学金（返還が不要な奨学金）を併せて利用する制度です。

対象	住民税非課税世帯およびそれに準ずる世帯の学生					
申込方法	給付奨学金 ：①予約採用…在籍する高等学校の先生に相談し申し込む ②在学採用…入学後、本学学生支援課から案内。その後申し込み、手続き 授業料等の減免 ：入学後の奨学金予約・在学採用者説明会にて申し込み、手続き。2023年度入学予定の修学支援新制度採用候補者については、入学時における学費等納入金は、一旦所定の期日までに各試験区分の納入方式に従って一括納入していただき、入学後に授業料等減免額を還付します。					
減免・給付額	支援区分	入学金減免額 (1回限り)	授業料減免学 (年間)	給付型奨学金(月額)		減免額・ 給付型奨学金(参考) ※角括弧内の金額は、 生活保護を受けて いる場合
				自宅通学	自宅外通学	
	第Ⅰ区分(満額)	260,000円	700,000円	38,300円[42,500円]	75,800円	
	第Ⅱ区分(2/3)	173,400円	466,700円	25,600円[28,400円]	50,600円	
	第Ⅲ区分(1/3)	86,700円	233,400円	12,800円[14,200円]	25,300円	

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が査定した金額
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出
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が査定した金額(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

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)オリココーポレーション	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。

【保健衛生学部】

■ 看護学科

北海道 クラーク記念国際	秋田県 能代松陽	栃木県 足利	千葉県 八千代わ	東京都 NHK学園 田園調布学園高等部	富山県 片山学園 高富	石川県 金沢羽	福井県 藤北	長野県 飯伊那弥生ヶ丘 長野清泉学院 松本県ヶ崎 松本第一	岐阜県 鷺恵	谷那北西東南西北 垣垣垣垣 大垣大垣大垣 各務原 加納山北 岐阜聖徳学園 岐阜女子 岐阜東 岐阜南	清星 水棲 松学湖 松市松 松日松 松袋	南陵原芸南立西体南井	愛知県 愛知教育大学附属 愛知啓成 愛知工業大学名電 愛知淑徳 阿久比野田城東南信宮道西南南 宮興宮	花学府 花学府	徳府東崎園北西東丘井南郡谷北里川	小牧 小牧時松昭新瑞 梧成星聖瀬大滝 千多翔洋 知立津島海	南台館陸和川陵園章城靈西同 種洋東島南邦朋滑若田明	豊田 豊田橋久 名古屋大谷 名古屋国際 名古屋女子大学 名古屋教育学部附属 名古屋西南海 西尾進 丹半 尾花女	川北西南東南手村谷 名古屋大学市都 名古屋経済大学高蔵 名古屋国際 名古屋女子大学 名古屋教育学部附属 名古屋西南海 西尾進 丹半 尾花女	緑三名城大学附属 名城大学明豊横ルネサンス豊田 宇治山田 川桑名西館 皇トヨセ7女子学園 津松三四日市南 四日市メリアル学院 滋賀県 彦根 京都府 同志社国際 大阪府 市高国	兵庫県 姫路飾西 広島県 広島誠之館 香川県 坂出 愛媛県 松山東 福岡県 九州産業大学付属九州産業 長崎県 佐世保西 鹿児島県 屋久島おおぞら その他 在外教育施設
-----------------	-------------	-----------	-------------	---------------------------	-------------------	------------	-----------	---	-----------	---	-------------------------------------	------------	--	------------	------------------	---	------------------------------	--	--	---	--

医学部

医療科学部・保健衛生学部

共通

■ リハビリテーション学科 理学療法専攻

北海道 釧路湖陵	茨城県 茨城	栃木県 幸福の科学学園	千葉県 千葉東	富山県 高砺福岡	石川県 金沢羽	福井県 福井工業大学附属福井	山梨県 日本航空	長野県 飯田風越	岐阜県 恵大垣大垣大垣 各務原 岐阜聖徳学園 岐阜女子 岐阜東 岐阜南	岐阜県 飯田風越	静岡県 磐田南明星体南誠	愛知県 愛知教育大学附属 愛知工業大学名電 阿久比野田城	太岡義城 南明星体南誠	安一栄大岡崎岡崎岡崎日井郡谷曾	東道南徳府崎北西東井西南東谷北川府	高向小松桜桜松昭新瑞聖大滝千知津津	蔵坂牧 寺陽井南丘台館陸和川陵園章城靈西同 種洋東島南邦朋滑若田明	天東海学 豊田橋久 名古屋大谷 名古屋国際 名古屋女子大学 名古屋教育学部附属 名古屋西南海 西尾進 丹半 尾花女	白園南滑川田北西南東南手村谷 名古屋経済大学高蔵 名古屋国際 名古屋女子大学 名古屋教育学部附属 名古屋西南海 西尾進 丹半 尾花女	西尾進 日本福祉大学付属 丹半田東子北南津 尾碧御緑美名城大学附属 明豊須 ルネサンス豊田	三重県 勢越戸西 名 津松阪工業南 四日市 兵庫県 洲本
-------------	-----------	----------------	------------	-------------	------------	-------------------	-------------	-------------	---	-------------	-----------------	---------------------------------------	----------------	-----------------	-------------------	-------------------	---	--	--	--	--

■ リハビリテーション学科 作業療法専攻

栃木県 幸福の科学学園	石川県 金沢西	長野県 飯田風越	岐阜県 恵大垣大垣大垣 各務原 岐阜聖徳学園 岐阜女子 岐阜東 岐阜南	北西大風陽 松北南	愛知県 愛知工業大学名電 阿久比野田城	安一栄大岡崎岡崎岡崎日井郡谷曾	東道南徳府崎北西東井西南東谷北川府	小坂井 小坂和川 小坂新瑞聖瀬大滝千知津天東	東豊豊豊豊豊豊 豊田田田田田田田 豊橋橋橋橋橋橋橋 名古屋教育学部附属 名古屋西南海 西尾進 丹半 尾花女	郷川田北西南東南手村谷 名古屋経済大学高蔵 名古屋国際 名古屋女子大学 名古屋教育学部附属 名古屋西南海 西尾進 丹半 尾花女	半ヶ丘女 緑美名城大学附属 山豊 三重県 神桑津田学	滋賀県 米原 京都府 京都共栄学園 大阪府 金蘭千里 鳥取県 鳥取西 岡山県 鹿島朝日 鹿児島県 屋久島おおぞら
----------------	------------	-------------	---	--------------	---------------------------	-----------------	-------------------	------------------------------	--	---	--	---

2022年度入学試験データ 医療検査学科

試験区別データ

()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	2021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	54 (37)	54 (37)	30 (22)	30 (22)	1.8倍	79	4.1	4.9/2.9	
推薦 (一般公募制 併願)	10名	29 (22)	29 (22)	14 (10)	13 (9)	2.1倍	28	4.0	4.9/3.3	
アセンブリ	3名	11 (8)	11 (8)	3 (3)	3 (3)	3.7倍	24	3.9	4.3/3.3	
一般前期	A日程	60名	306 (208)	303 (207)	170 (127)	58 (37)	1.8倍	338	4.0	4.9/2.6
	B日程		169 (107)	163 (105)	79 (55)	13 (9)	2.1倍	193	3.9	5.0/2.9
一般後期	10名	69 (45)	61 (38)	17 (12)	14 (9)	3.6倍	115	3.7	4.7/3.0	
共通テスト利用	前期	15名	252 (175)	252 (175)	126 (95)	10 (7)	2.0倍	328		
	後期	5名	22 (12)	22 (12)	4 (3)	1 (1)	5.5倍	86		
共通テストプラス	7名	161 (109)	161 (109)	61 (44)	5 (5)	2.6倍	186			
合計	140名	1,073 (723)	1,056 (713)	504 (371)	147 (102)	2.1倍	1,377			

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	66.2	100.0%
①～④のうち2つを選択	① 数学I・数学II・数学A	100点	93.7%
	② 物理基礎・物理	100点	19.8%
	③ 化学基礎・化学	100点	49.5%
	④ 生物基礎・生物	100点	37.0%

合格者の学科試験3科目 (300点満点)	平均点	最高点
	185.0	263.0

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	65.5	100.0%
①～④のうち2つを選択	① 数学I・数学II・数学A	100点	96.9%
	② 物理基礎・物理	100点	16.6%
	③ 化学基礎・化学	100点	48.5%
	④ 生物基礎・生物	100点	38.0%

合格者の学科試験3科目 (300点満点)	平均点	最高点
	195.9	260.0

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 2科目 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				各100点
	⑦ 生物				各100点
			合計	400点	

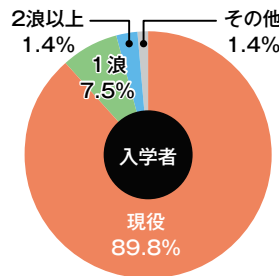
*1 リーディング、リスニングの配点比率は4:1とする
*2 4つ以上受験した場合は、高得点の3つを合否判定に使用する

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
	295.3	355.0

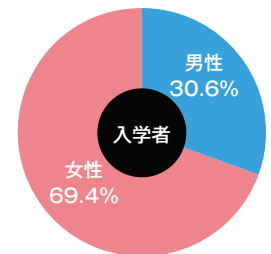
現浪比率

(2022年度入学)



男女比率

(2022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	61.8	100.0%
①～④のうち2つを選択	① 数学I・数学II・数学A	100点	86.9%
	② 物理基礎	100点	16.4%
	③ 化学基礎	100点	57.4%
	④ 生物基礎	100点	39.3%

合格者の学科試験3科目 (300点満点)	平均点	最高点
	205.9	255.0

〈前期〉

合格者の共通テスト (400点満点)	平均点	最高点
	271.4	358.2

〈後期〉

合格者の共通テスト (400点満点)	平均点	最高点
	276.5	294.2

*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)

2022年度入学試験データ 放射線学科

試験区分別データ

() 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	2021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	65 (26)	65 (26)	19 (11)	19 (11)	3.4倍	69	4.3	5.0/3.4	
推薦(一般公募制 併願)	10名	23 (16)	23 (16)	10 (10)	8 (8)	2.3倍	22	4.2	4.7/3.4	
アセンブリ	3名	20 (10)	20 (10)	3 (2)	3 (2)	6.7倍	13	4.3	4.6/3.9	
一般前期	A日程	30名	318 (145)	316 (143)	63 (33)	15 (6)	5.0倍	254	4.1	5.0/2.6
	B日程		192 (82)	190 (81)	65 (38)	19 (13)	2.9倍	140	4.0	5.0/2.6
一般後期	5名	63 (29)	56 (25)	8 (4)	8 (4)	7.0倍	52	4.0	4.9/2.9	
共通テスト利用	前期	7名	214 (103)	214 (103)	68 (36)	6 (3)	3.1倍	223		
	後期	5名	8 (1)	8 (1)	1 (0)	0 (0)	8.0倍	23		
共通テストプラス	10名	160 (79)	160 (79)	70 (43)	14 (10)	2.3倍	163			
合計	90名	1,063 (491)	1,052 (484)	307 (177)	92 (57)	3.4倍	959			

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	72.3	99.7%
①～④のうち2つを選択	① 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A	100点	96.8%
	② 物理基礎・物理	100点	43.7%
	③ 化学基礎・化学	100点	44.0%
	④ 生物基礎・生物	100点	15.5%

合格者の学科試験3科目(300点満点)	平均点	最高点
	218.5	261.0

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	70.5	100.0%
①～④のうち2つを選択	① 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A	100点	100.0%
	② 物理基礎・物理	100点	39.5%
	③ 化学基礎・化学	100点	51.1%
	④ 生物基礎・生物	100点	9.5%

合格者の学科試験3科目(300点満点)	平均点	最高点
	214.0	258.0

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	2科目 100点	各100点 計200点
		化学基礎		
		生物基礎		
	② 物理	各100点		
	化学			
生物				
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				
合計				600点

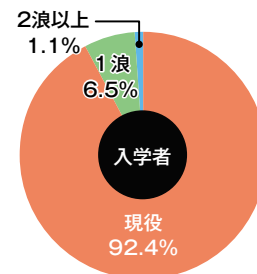
*リーディング、リスニングの配点比率は4:1とする

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
	298.0	359.0

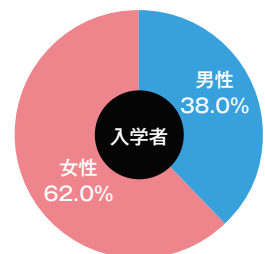
現浪比率

(2022年度入学)



男女比率

(2022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	63.3	100.0%
①～④のうち2つを選択	① 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A	100点	92.9%
	② 物理基礎	100点	28.6%
	③ 化学基礎	100点	57.1%
	④ 生物基礎	100点	21.4%

合格者の学科試験3科目(300点満点)	平均点	最高点
	226.9	253.0

〈前期〉

合格者の共通テスト(600点満点)	平均点	最高点
	390.6	513.0

〈後期〉

合格者の共通テスト(600点満点)	平均点	最高点
	367.4	367.4

*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)

2022年度入学試験データ 看護学科

試験区分別データ

()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	2021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)	65 (52)	65 (52)	30 (27)	30 (27)	2.2倍	61	4.1	5.0/3.1	
アセンブリ	3名	19 (15)	19 (15)	4 (4)	3 (3)	4.8倍	20	4.2	4.3/4.0	
一般前期	A日程 B日程	70名	590 (530)	585 (526)	269(254)	74 (67)	2.2倍	592	4.0	5.0/2.7
			330 (296)	320 (287)	83 (78)	6 (5)	3.9倍	292	4.1	5.0/2.8
一般後期	10名	91 (81)	84 (74)	15 (13)	13 (11)	5.6倍	96	3.8	4.5/2.9	
共通テスト利用	前期	14名	317 (287)	317 (287)	150(136)	8 (6)	2.1倍	426		
	後期	3名	30 (29)	30 (29)	11 (10)	1 (1)	2.7倍	22		
共通テストプラス	5名	179 (161)	179 (161)	91 (84)	2 (1)	2.0倍	246			
合計	135名	1,621 (1,451)	1,599 (1,431)	653(606)	137(121)	2.4倍	1,755			

(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す(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	68.4%
	② 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A	100点	72.3%
	③ 物理基礎	100点	64.2%
	④ 化学基礎	100点	61.9%
	⑤ 生物基礎	100点	62.1%

合格者の学科試験3科目(300点満点)	平均点	最高点
	200.7	261.0

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	75.3	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	68.1%
	② 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A	100点	76.2%
	③ 物理基礎	100点	77.3%
	④ 化学基礎	100点	72.1%
	⑤ 生物基礎	100点	67.6%

合格者の学科試験3科目(300点満点)	平均点	最高点
	216.2	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
	② 数学Ⅰ・数学A			
③ 数学Ⅱ・数学B				
理科	右3科目のうち2科目 ④ 物理基礎 化学基礎 生物基礎	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	2科目 100点	各100点 計200点
	右3科目のうち1科目 ⑤ 物理 化学 生物			
			合計	300点

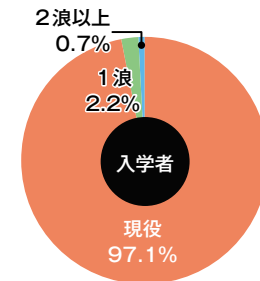
*1 リーディング、リスニングの配点比率は4:1とする
*2 3つ以上受験した場合は、高得点の2つを合否判定に使用する

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
	299.3	351.0

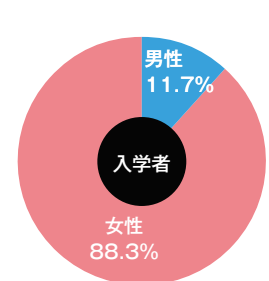
現浪比率

(2022年度入学)



男女比率

(2022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	64.7	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	76.2%
	② 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A	100点	77.0%
	③ 物理基礎	100点	—
	④ 化学基礎	100点	56.7%
	⑤ 生物基礎	100点	67.8%

合格者の学科試験3科目(300点満点)	平均点	最高点
	208.3	223.0

<前期>

合格者の共通テスト(300点満点)	平均点	最高点
	219.6	262.2

<後期>

合格者の共通テスト(300点満点)	平均点	最高点
	206.8	252.8

*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)

試験区分別データ

()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	2021年度志願者数	合格者「調査書」(注2)		
								平均値	最高/最低	
推薦(一般公募制 専願) 指定校推薦	10名(注1)	36 (18)	36 (18)	10 (9)	10 (9)	3.6倍	35	4.3	4.9/3.5	
アセンブリ	3名	13 (6)	13 (6)	3 (1)	3 (1)	4.3倍	13	4.0	4.4/3.7	
一般前期	A日程 B日程	38名	164 (78)	162 (78)	69 (36)	42 (21)	2.3倍	148	4.0	4.9/2.5
			116 (55)	116 (55)	38 (19)	3 (2)	3.1倍	93	4.1	4.9/2.5
一般後期	5名	31 (11)	27 (10)	9 (2)	9 (2)	3.0倍	37	3.3	3.7/2.4	
共通テスト利用	前期	8名	144 (68)	144 (68)	73 (33)	13 (7)	2.0倍	134		
	後期	3名	7 (3)	7 (3)	0 (0)	0 (0)	0.0倍	14		
共通テストプラス	3名	93 (46)	93 (46)	47 (23)	3 (1)	2.0倍	99			
合計	70名	604 (285)	598 (284)	249 (123)	83 (43)	2.4倍	573			

(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	69.6	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	50.6%
	② 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A	100点	74.2%
	③ 物理基礎	100点	67.4%
	④ 化学基礎	100点	65.3%
	⑤ 生物基礎	100点	66.4%

合格者の学科試験3科目(300点満点)	平均点	最高点
	208.1	252.0

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	69.7	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	53.4%
	② 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A	100点	77.8%
	③ 物理基礎	100点	76.5%
	④ 化学基礎	100点	76.4%
	⑤ 生物基礎	100点	67.5%

合格者の学科試験3科目(300点満点)	平均点	最高点
	219.7	256.0

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 計200点
	② 数学Ⅰ・数学A			
数学	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

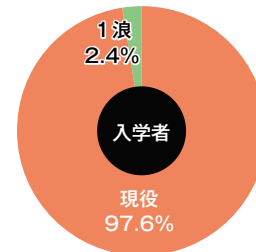
*2 3つ以上受験した場合は、高得点の2つを合否判定に使用する

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
	297.5	341.6

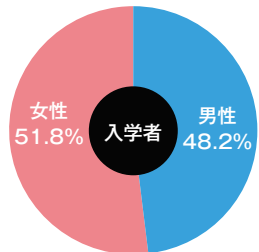
現浪比率

(2022年度入学)



男女比率

(2022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	57.0	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	59.3%
	② 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A	100点	62.2%
	③ 物理基礎	100点	—
	④ 化学基礎	100点	37.0%
	⑤ 生物基礎	100点	37.0%

合格者の学科試験3科目(300点満点)	平均点	最高点
	191.0	210.0

〈前期〉

合格者の共通テスト(300点満点)	平均点	最高点
	214.2	262.2

〈後期〉

合格者の共通テスト(300点満点)	平均点	最高点
	—	—

*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)

リハビリテーション学科 作業療法専攻

試験区分別データ

()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	2021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)	5名	14 (10)	14 (10)	9 (8)	9 (8)	1.6倍	9	4.1	4.6/3.7	
推薦 (一般公募制 併願)	3名	3 (3)	3 (3)	3 (3)	2 (2)	1.0倍	—	4.3	4.7/4.1	
アセンブリ	2名	5 (3)	5 (3)	4 (2)	4 (2)	1.3倍	5	4.0	4.4/3.2	
一般前期	A日程	24名	60 (39)	60 (39)	40 (27)	20 (12)	1.5倍	63	3.8	4.9/3.1
	B日程		56 (39)	55 (38)	40 (29)	12 (9)	1.4倍	53	3.7	4.9/2.9
一般後期	2名	12 (6)	12 (6)	6 (3)	3 (1)	2.0倍	14	3.5	4.5/2.9	
共通テスト利用	前期	5名	54 (38)	54 (38)	45 (35)	5 (3)	1.2倍	73		
	後期	2名	3 (2)	3 (2)	0 (0)	0 (0)	0.0倍	7		
共通テストプラス	2名	31 (20)	31 (20)	25 (18)	0 (0)	1.2倍	43			
合計	45名	238 (160)	237 (159)	172 (125)	55 (37)	1.4倍	267			

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	60.6	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	68.3%
	② 数学 I・数学 II・数学 A	100点	38.3%
	③ 物理基礎	100点	5.0%
	④ 化学基礎	100点	40.0%
	⑤ 生物基礎	100点	48.3%

合格者の学科試験3科目 (300点満点)	平均点	最高点
	178.6	254.0

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	59.3	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	69.1%
	② 数学 I・数学 II・数学 A	100点	45.5%
	③ 物理基礎	100点	9.1%
	④ 化学基礎	100点	34.5%
	⑤ 生物基礎	100点	41.8%

合格者の学科試験3科目 (300点満点)	平均点	最高点
	174.7	227.0

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	
	数学				② 数学 I・数学 A
					③ 数学 II・数学 B
理科	④ 物理基礎				
	④ 化学基礎				
	④ 生物基礎				
理科	⑤ 物理	各100点	各100点	計200点	
	⑤ 化学				
	⑤ 生物				
合計			300点		

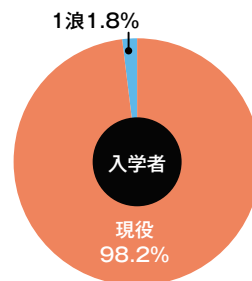
*1 リーディング、リスニングの配点比率は4:1とする
*2 3つ以上受験した場合は、高得点の2つを合否判定に使用する

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
	263.4	336.6

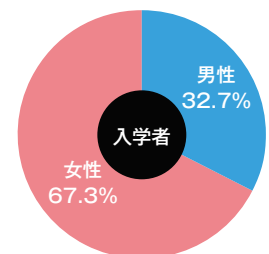
現浪比率

(2022年度入学)



男女比率

(2022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	49.3	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	50.0%
	② 数学 I・数学 II・数学 A	100点	83.3%
	③ 物理基礎	100点	—
	④ 化学基礎	100点	33.3%
	⑤ 生物基礎	100点	33.3%

合格者の学科試験3科目 (300点満点)	平均点	最高点
	172.3	212.0

〈前期〉

合格者の共通テスト (300点満点)	平均点	最高点
	190.6	231.2

〈後期〉

合格者の共通テスト (300点満点)	平均点	最高点
	—	—

*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)

2022年度入学試験データ

試験区分別データ (一覧)

() 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	54 (37)	54 (37)	30 (22)	30 (22)	30 (22)	1.8倍
	推薦 (一般公募制 併願)	10名	29 (22)	29 (22)	14 (10)	14 (10)	13 (9)	2.1倍
	アセンブリ	3名	11 (8)	11 (8)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3.7倍
	一般前期A日程	60名	306 (208)	303 (207)	110 (76)	170 (127)	58 (37)	1.8倍
	一般前期B日程		169 (107)	163 (105)	43 (31)	79 (55)	13 (9)	2.1倍
	一般後期	10名	69 (45)	61 (38)	17 (12)	17 (12)	14 (9)	3.6倍
	共通テスト利用前期	15名	252 (175)	252 (175)	73 (58)	126 (95)	10 (7)	2.0倍
	共通テスト利用後期	5名	22 (12)	22 (12)	4 (3)	4 (3)	1 (1)	5.5倍
	共通テストプラス	7名	161 (109)	161 (109)	61 (44)	61 (44)	5 (5)	2.6倍
	計	140名	1,073 (723)	1,056 (713)	355 (259)	504 (371)	147 (102)	2.1倍
放射線学科	推薦 (一般公募制 専願)	20名	65 (26)	65 (26)	19 (11)	19 (11)	19 (11)	3.4倍
	推薦 (一般公募制 併願)	10名	23 (16)	23 (16)	10 (10)	10 (10)	8 (8)	2.3倍
	アセンブリ	3名	20 (10)	20 (10)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	6.7倍
	一般前期A日程	30名	318 (145)	316 (143)	50 (24)	63 (33)	15 (6)	5.0倍
	一般前期B日程		192 (82)	190 (81)	39 (24)	65 (38)	19 (13)	2.9倍
	一般後期	5名	63 (29)	56 (25)	8 (4)	8 (4)	8 (4)	7.0倍
	共通テスト利用前期	7名	214 (103)	214 (103)	68 (36)	68 (36)	6 (3)	3.1倍
	共通テスト利用後期	5名	8 (1)	8 (1)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	8.0倍
	共通テストプラス	10名	160 (79)	160 (79)	70 (43)	70 (43)	14 (10)	2.3倍
	計	90名	1,063 (491)	1,052 (484)	268 (154)	307 (177)	92 (57)	3.4倍
合計	推薦 (一般公募制 専願)	50名	119 (63)	119 (63)	49 (33)	49 (33)	49 (33)	2.4倍
	推薦 (一般公募制 併願)	20名	52 (38)	52 (38)	24 (20)	24 (20)	21 (17)	2.2倍
	アセンブリ	6名	31 (18)	31 (18)	6 (5)	6 (5)	6 (5)	5.2倍
	一般前期A日程	90名	624 (353)	619 (350)	160 (100)	233 (160)	73 (43)	2.7倍
	一般前期B日程		361 (189)	353 (186)	82 (55)	144 (93)	32 (22)	2.5倍
	一般後期	15名	132 (74)	117 (63)	25 (16)	25 (16)	22 (13)	4.7倍
	共通テスト利用前期	22名	466 (278)	466 (278)	141 (94)	194 (131)	16 (10)	2.4倍
	共通テスト利用後期	10名	30 (13)	30 (13)	5 (3)	5 (3)	1 (1)	6.0倍
	共通テストプラス	17名	321 (188)	321 (188)	131 (87)	131 (87)	19 (15)	2.5倍
	合計	230名	2,136 (1,214)	2,108 (1,197)	623 (413)	811 (548)	239 (159)	2.6倍
看護学科	推薦 (公募専願・指定校) 特別 (MOU)	30名	65 (52)	65 (52)	30 (27)	30 (27)	30 (27)	2.2倍
	推薦 (専門学校(看護))		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0.0倍
	社会人自己推薦		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0.0倍
	アセンブリ	3名	19 (15)	19 (15)	4 (4)	4 (4)	3 (3)	4.8倍
	一般前期A	70名	590 (530)	585 (526)	269 (254)	269 (254)	74 (67)	2.2倍
	一般前期B		330 (296)	320 (287)	83 (78)	83 (78)	6 (5)	3.9倍
	一般後期	10名	91 (81)	84 (74)	13 (11)	15 (13)	13 (11)	5.6倍
	共通テスト利用前期	14名	317 (287)	317 (287)	150 (136)	150 (136)	8 (6)	2.1倍
	共通テスト利用後期	3名	30 (29)	30 (29)	1 (1)	11 (10)	1 (1)	2.7倍
	共通テストプラス	5名	179 (161)	179 (161)	91 (84)	91 (84)	2 (1)	2.0倍
計	135名	1,621 (1,451)	1,599 (1,431)	641 (595)	653 (606)	137 (121)	2.4倍	
リハビリテーション学科 理学療法専攻	推薦 (一般公募制 専願) 特別 (MOU)	10名	36 (18)	36 (18)	10 (9)	10 (9)	10 (9)	3.6倍
	アセンブリ	3名	13 (6)	13 (6)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	4.3倍
	一般前期A	38名	164 (78)	162 (78)	69 (36)	69 (36)	42 (21)	2.3倍
	一般前期B		116 (55)	116 (55)	38 (19)	38 (19)	3 (2)	3.1倍
	一般後期	5名	31 (11)	27 (10)	9 (2)	9 (2)	9 (2)	3.0倍
	共通テスト利用前期	8名	144 (68)	144 (68)	73 (33)	73 (33)	13 (7)	2.0倍
	共通テスト利用後期	3名	7 (3)	7 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0.0倍
	共通テストプラス	3名	93 (46)	93 (46)	47 (23)	47 (23)	3 (1)	2.0倍
	計	70名	604 (285)	598 (284)	249 (123)	249 (123)	83 (43)	2.4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 専願)	5名	14 (10)	14 (10)	9 (8)	9 (8)	9 (8)
推薦 (一般公募制 併願)		3名	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	2 (2)	1.0倍
アセンブリ		2名	5 (3)	5 (3)	4 (2)	4 (2)	4 (2)	1.3倍
一般前期A		24名	60 (39)	60 (39)	40 (27)	40 (27)	20 (12)	1.5倍
一般前期B			56 (39)	55 (38)	40 (29)	40 (29)	12 (9)	1.4倍
一般後期		2名	12 (6)	12 (6)	6 (3)	6 (3)	3 (1)	2.0倍
共通テスト利用前期		5名	54 (38)	54 (38)	45 (35)	45 (35)	5 (3)	1.2倍
共通テスト利用後期		2名	3 (2)	3 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0.0倍
共通テストプラス		2名	31 (20)	31 (20)	25 (18)	25 (18)	0 (0)	1.2倍
計		45名	238 (160)	237 (159)	172 (125)	172 (125)	55 (37)	1.4倍
合計	推薦 特別	48名	118 (83)	118 (83)	52 (47)	52 (47)	51 (46)	2.3倍
	アセンブリ	8名	37 (24)	37 (24)	11 (7)	11 (7)	10 (6)	3.4倍
	一般前期A	132名	814 (647)	807 (643)	378 (317)	378 (317)	136 (100)	2.1倍
	一般前期B		502 (390)	491 (380)	161 (126)	161 (126)	21 (16)	3.0倍
	一般後期	17名	134 (98)	123 (90)	28 (16)	30 (18)	25 (14)	4.1倍
	共通テスト利用前期	27名	515 (393)	515 (393)	268 (204)	268 (204)	26 (16)	1.9倍
	共通テスト利用後期	8名	40 (34)	40 (34)	1 (1)	11 (10)	1 (1)	3.6倍
	共通テストプラス	10名	303 (227)	303 (227)	163 (125)	163 (125)	5 (2)	1.9倍
	合計	250名	2,463 (1,896)	2,434 (1,874)	1,062 (843)	1,074 (854)	275 (201)	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、藤田フロンティア入試、ふじた独創入試は、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 学校推薦型選抜、総合型選抜で併願可能ですか？合格後の辞退はできますか？

A 学校推薦型選抜のうち推薦入試【専願】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、一般公募制推薦【併願】と総合型選抜(藤田フロンティア入試、ふじた独創入試)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きます。

■ 国家試験結果

学科	資格名	2022年				2021年				2020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	144名	136名	94.4%	75.4%	124名	124名	100%	80.2%	113名	111名	98.2%	71.5%
臨床工学科	臨床工学技士	48名	47名	97.9%	80.5%	46名	46名	100%	84.2%	53名	53名	100%	82.1%
放射線学科	診療放射線技師	57名	54名	94.7%	86.1%	61名	55名	90.2%	74.0%	63名	62名	98.4%	82.3%
看護学科	看護師	125名	125名	100%	91.3%	139名	139名	100%	90.4%	130名	130名	100%	89.2%
	保健師	17名	17名	100%	89.3%	18名	18名	100%	94.3%	18名	18名	100%	91.5%
リハビリテーション学科 理学療法専攻	理学療法士	57名	57名	100%	79.6%	56名	56名	100%	79.0%	60名	60名	100%	86.4%
リハビリテーション学科 作業療法専攻	作業療法士	37名	37名	100%	80.5%	48名	48名	100%	81.3%	38名	38名	100%	87.3%

共通

P.47-49

■ 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

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>



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。

3～5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 2023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 2023年度学生募集要項	8月下旬頃 (予定)

2 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(2022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、2023年度学生募集要項)を明記してお申し込みください。

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。

4～5日程で届きます

※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出願書類の提出が必要です。

Point 3

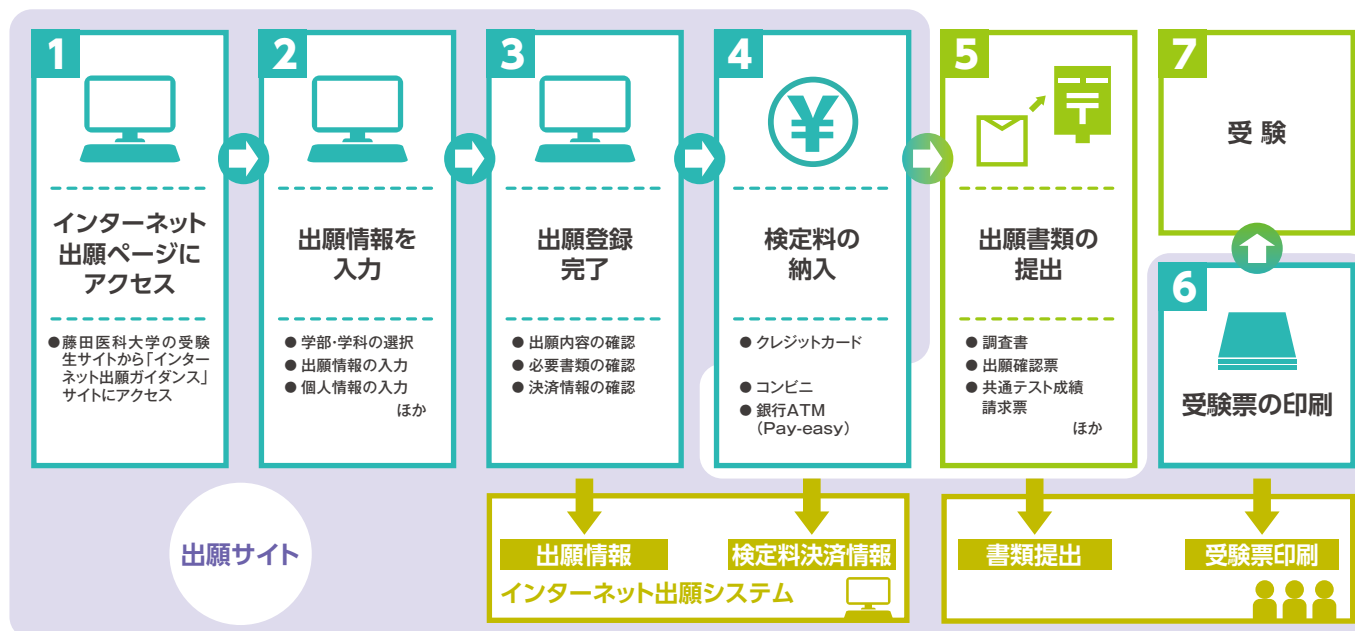


支払いが選べる

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。

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。



救える力を、創りだす。
 藤田医科大学

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