



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:0562-93-9080
FAX:0562-93-4593 FAX:0562-93-4593

〒470-1192 愛知県豊明市沓掛町田楽ヶ窪1番地98 広報部 TEL:0562-93-2490 FAX:0562-93-4597 <https://www.fujita-hu.ac.jp/>

藤田医科大学 入試ガイド

2021

入試ガイド 2021

藤田医科大学

■ 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

FUJITA



「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。

国内最大級規模を誇り最先端の医療設備を備えた隣接する教育病院の臨床実習では、

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・医学教育をめざ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 放射線学科	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。 診療放射線技師
保健衛生学部	看護学科 リハビリテーション学科	看護師、保健師 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
「良き医療人」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
- 入学時からiPadを使用しての講義を実施
- 1年次から6年次まで、全学年で臨床教育を実施
- 入学後6ヶ月でリアルな現場を体感する「夜勤実習」
- 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

■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

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

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

■看護学科（定員135名）

注目Point

- 日本最大級の大学病院との連携で一貫した指導体制を実現
- 國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

お知らせ | 藤田医科大学看護専門学校は、2022年3月末日をもって閉校します。そのため、2019年4月の入学生をもって学生募集を停止しています。

THE世界大学ランキング2020 国内大学第8位

THE世界大学ランキング2020

2019年9月11日、スイス・チューリヒで開催されたTHE (Times Higher Education) の「WORLD ACADEMIC SUMMIT 2020」で、世界大学ランキング2020が発表され、本学は昨年に続き世界の401～500位にランクインとなりました。また、国内の大学では、九州大学、北海道大学などと同位の第8位となっています。

ランキングは、教育力、研究力、研究の影響力（論文の引用数）、国際性、産業界からの収入の5分野13項目をスコア化し、総合力を測ったもので、本学は「研究の影響力（論文の引用数）」において高い評価を得ました。これは、2004年から毎年秋に公表されている国際的な大学ランキングで、研究力と教育力を比重を置いた評価が特徴です。

2020年度は世界92カ国1300校以上（2019年度は86カ国1258校）がランクインし、日本からは110校がランクインしています。2年連続でアメリカに続く世界第2位の結果となっています。



TOPICS

THE世界大学ランキングのアジア大学サミット「THE Asia Universities Summit 2021」が日本で初開催されることとなり、そのホスト開催大学として本学が選出されました。本学キャンパスにノーベル賞受賞者やアジアの首脳クラスを招き、各国を代表するトップ大学の学長らが集う国際会議を執り行う予定です。



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「大学2号館」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）」が誕生しました。

次いで2015年4月には大学病院にA棟が竣工。基幹災害拠点病院でもある当大学病院が大災害時にもその機能を維持できるよう免震構造とし、手術室の増設や総合救命救急センターも移設されました。この新病棟の実現により、本大学病院は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。

2016年2月には「大学3号館」が完成し、2018年には「大学病院B棟」がオープン。2019年には「がん医療研究センター」の開設、「国際再生医療センター」が始動しました。そして、2020年4月、4つ目の教育病院となる「岡崎医療センター」が開院しました。

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きます。



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 & 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效地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）、子ども病棟、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患者さんに提供しています。



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

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。地下にはウッドデッキを配置し、隣接する八幡社の緑を楽しみながら学生のがのびのびと過ごせる場所となっています。



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、被ばく量を従来の4分の1に軽減した最新モデルです。



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

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く計画です。



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。

Solution

—社会の課題に挑む—



愛知県からのPCR検査業務を受託

本学は、愛知県からの要請を受け、COVID-19（新型コロナウイルス）感染収束に向けた大学の社会貢献活動の一環として、PCR検査業務を受託しました。8月より各学部および研究支援推進部門が所有する機器を転用して業務を開始し、以降、全自动核酸抽出装置、自動分注機などの検査関連機器を増設。1日あたり最大1,500件のPCR検査が可能な全国的にも最大規模の「大学によるPCR検査体制」を整えました。



ファビピラビル(アビガン)の臨床研究を実施

COVID-19（新型コロナウイルス）治療薬の有効性を確認するため、臨床研究を実施しました。



観察研究

投与後の症状の改善状況を追跡する計画に全国約400の医療施設が参加。各施設の登録投与患者の年齢や持病、また投与後の経過・有害事象などを集計しました。

中間報告では、「2020年5月15日時点までに登録された2,000名以上のデータからは、新たな副作用の傾向がみられない」と発表しました。

特定臨床研究

感染が確認された無症状者または軽症者を入院1日目からと6日目から投与する2グループに分け、10日間ファビピラビルを投与し、咽頭ウイルス量の消失率を比較検討する臨床試験を実施。7月に行われた最終報告会見で研究責任者の感染症科 土井洋平教授は、「通常投与群では遅延投与群に比べ6日までにウイルスの消失や解熱に至りやすい傾向が見られたものの、統計的有意差（意味のある差）には達していない」と研究の難しさを述べ、「参加人数が多くれば有意差が得られる水準であり、治療薬として有効である可能性がある」と見解を示しました。

PCR検査機器や抗体検査キットの迅速検出性能を評価

AMED（日本医療研究開発機構）研究事業への参画や複数の診断薬会社からの依頼を受け、本学大学病院の感染症科・臨床検査部、本学医療科学部から成るプロジェクトチームが、COVID-19を迅速に検出するPCR検査機器および抗体検査法の性能を評価しています。



革新的ながん治療をめざして

2019年4月、愛知県内唯一の「地域がん診療連携拠点病院（高度型）」に指定されたことを受け、学内に「がん医療研究センター[FUJITA CANCER CENTER (FCC)]」を開設。センターを拠点として、基礎・臨床の各研究室と藤田医科大学病院の各診療科が連携し、革新的ながん予防・診断・治療の確立に向けて取り組んでいます。

AIロボットによる検体検査システム

血液や尿、便などの検体検査を、AI（人工知能）搭載のロボットが担う新時代のシステム構築を企業と共に進めています。検査項目の増加や複雑化する分析業務に対し、人とAIが高度に役割分担することで、これまで以上の安心・安全な医療を実現するとともに、医療従事者の負担軽減や働き方改革につなげていきたいと考えています。

Innovation

—医療の未来を切り拓く—



国産初の内視鏡手術支援ロボット開発の研究講座を開設

国産初の内視鏡手術支援ロボットの開発を推進するため、2019年4月、「先端外科治療開発共同研究講座」を開設しました。

米国インテュイティブサージカル社の手術支援ロボット「ダビンチ」を2009年に導入した本学は、全国屈指の治療実績によりトレーニングセンターにも指定され、手技の標準化と安全な普及に貢献してきました。共同研究講座ではこれらの知見を生かし、国産手術支援ロボットを含む内視鏡手術用支援機器や医療従事者向けのトレーニングの開発研究を進めています。



放射線画像技術コンテストで最優秀賞を受賞

キヤノンメディカルシステムズ主催の「画論27th The Best Image」のCT・1～160列部門で最優秀賞を受賞しました。撮影に対する創作工夫と画像のクオリティ、診断・治療にもたらす価値などが高く評価されました。



ICTを使って脳卒中の早期治療を実現

治療開始までの時間が後遺症の有無を左右する脳卒中において、ICT（情報通信技術）を用いた診療支援システムを他大学や企業と共同で開発。このシステムは検査、診断の進捗状況をリアルタイムに画面に表示するもので、医療チームが情報を共有し、伝達を効率化させることによって治療開始までの時間短縮を図ります。

ECMO（エクモ）プロジェクト中核施設として技術を指導

体外式膜型人工肺（ECMO）による治療成績の向上を目的とした「ECMOプロジェクト」の中心メンバーとして、全国の病院から医師・看護師・臨床工学技士らを受け入れ、ECMOの管理に必要な生理学・管理方法・看護の実際やトラブル対処のポイントを指導しています。

ECMOは重症呼吸不全に対して非常に高い治癒効果がある医療機器としてCOVID-19の流行により、知られるようになりました。本学大学病院では高い技術と管理が必要なECMO治療について独自マニュアルを整備し、さらに定期的な勉強会やトレーニングなどを行うことで、安定した治療成績を収めています。



岡崎医療センター クルーズ船「ダイヤモンド・プリンセス」号乗客乗員受け入れ 緊迫の23日間

政府の要請を受け、岡崎医療センターは横浜港で検疫中のクルーズ船「ダイヤモンド・プリンセス」号より、無症状病原体保有者およびその同行者（濃厚接触者）128人を受け入れました。2020年2月19日から26日の間に受け入れを行い、肺炎疑い者の他医療機関への搬送などを経て、最大時106名が滞在した後、3月9日に全員退所しました。

2月17日 対策本部設置

開院準備真っただ中のため、病棟内にベッドやマットレスは既に納品されていたものの、シーツやテレビではなく、また院内で食事を作る設備も整っていないなど生活環境が整備されているとはいえない状態でした。受け入れ決定後から岡崎準備室をコアとする本学教職員が環境整備に奔走。企業からの支援もあって安全で快適な滞在者の受け入れ環境を整えることができました。



2月19日 02:19 第1陣32名到着



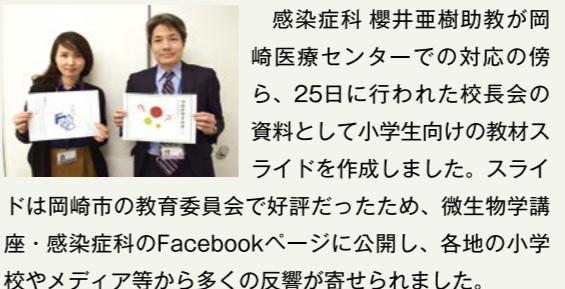
2月19日 04:15 受け入れ記者発表

受け入れ記者会見には多くのメディアが参加し、注目の高さがうかがわれました。受け入れの様子やその後の動向などが新聞・テレビ・ネットで連日報道されました。



2月25日 小中学校校長会

小学生向け教材を作成
「コロナウイルスってなんだろう？」



感染症科 櫻井亜樹助教が岡崎医療センターでの対応の傍ら、25日に行われた校長会の資料として小学生向けの教材スライドを作成しました。スライドは岡崎市の教育委員会で好評だったため、微生物学講座・感染症科のFacebookページに公開し、各地の小学校やメディア等から多くの反響寄せられました。

3月1日 大村知事激励訪問

大村秀章愛知県知事が岡崎医療センターを訪れ、対応するスタッフを激励しました。



3月10日 受け入れ終了報告記者発表



2回の陰性が確認された滞在者は厚労省が手配した車で退所



3月11日 病棟の消毒作業開始



全員退所後、地域の皆さんに安心して利用していただくためにエントランス・病棟部分の消毒作業を行いました。感染症科の医師立ち会いのもと、消毒作業にあたりました。

藤田医科大学 岡崎医療センター開院

本学4つめの教育病院として、2020年4月7日に岡崎医療センターが開院しました。地上8階建てのセンターは大地震時にも主要機能が維持できる免震構造で、移動負担の少ない動線設計が特徴。病床数400床を備え、24時間365日の救急医療とダビングチをはじめとする高度医療を提供し、地域医療を担っていきます。



入試カレンダー



大学入学共通テスト
第2日程
1月30日(土)
31日(日)

大学入学共通テスト
特例追試験
2月13日(土)
14日(日)

calendar

学部	試験区分	2020年10月以前	2020年11月	2020年12月	2021年1月	2021年2月	2021年3月	
医学部	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>ふじた未来入試 <small>詳細はP.16</small></p> <p>高3枠</p> <p>高卒枠</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>一般入試 <small>詳細はP.17</small></p> <p>前期</p> <p>後期</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>共通テスト利用入試 <small>詳細はP.18</small></p> <p>前期</p> <p>後期</p> </div> </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>WEB出願期間 9月15日(火)～10月30日(金) 書類必着日 11月2日(月)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>一次試験日 11月9日(日)</p> <p>一次試験結果発表日 11月11日(水)</p> <p>二次試験日 11月15日(日)</p> <p>合格発表日 11月20日(金)</p> </div> </div>	<div style="text-align: center;">WEB出願期間 11月30日(月)～1月13日(水) 書類必着日 1月14日(木)</div> <div style="text-align: center;">WEB出願期間 12月7日(月)～1月15日(金) 書類必着日 1月18日(月)</div>		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>一次試験日 1月21日(木)</p> <p>一次試験結果発表日 1月26日(火)</p> <p>二次試験日 1月29日(金) 30日(土) ※いずれか希望する日</p> <p>合格発表日 2月3日(水)</p> </div> </div>	<div style="text-align: center;">WEB出願期間 1月18日(月)～2月22日(月) 書類必着日 2月24日(水)</div> <div style="text-align: center;">一次試験結果発表日 2月17日(水)</div> <div style="text-align: center;">二次試験日 2月19日(金)</div>	
医療科学部・保健衛生学部	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>推薦入試 特別入試 <small>詳細はP.32</small></p> <p>一般公募制</p> <p>指定校</p> <p>専門高校(看護)</p> <p>社会人自己</p> <p>MOU指定校</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>アセンブリ入試(総合型選抜) <small>詳細はP.33</small></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>一般前期入試 <small>詳細はP.34</small></p> <p>A日程</p> <p>B日程</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>共通テスト利用前期入試 <small>詳細はP.36</small></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>共通テストプラス入試 <small>詳細はP.37</small></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>一般後期入試 <small>詳細はP.35</small></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>共通テスト利用後期入試 <small>詳細はP.36</small></p> <p>A日程</p> <p>B日程</p> </div> </div>		<div style="text-align: center;">出願期間 11月2日(月)～11月16日(月) (締切日必着)</div> <div style="text-align: center;">試験日 11月21日(土)</div> <div style="text-align: center;">合格発表日 12月1日(火)</div> <div style="text-align: center;">出願期間 11月17日(火)～12月7日(月) (締切日必着)</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>第1次試験日 12月12日(土)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>第1次試験結果発表日 12月17日(木)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>第2次試験日 12月26日(土)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>合格発表日 12月28日(月)</p> </div> </div>	<div style="text-align: center;">出願期間 1月4日(月)～1月20日(水) (締切日必着)</div> <div style="text-align: center;">試験日 1月27日(水)</div> <div style="text-align: center;">合格発表日 2月4日(木)</div> <div style="text-align: center;">出願期間 1月4日(月)～1月25日(月) (締切日必着)</div> <div style="text-align: center;">試験日 2月2日(火)</div> <div style="text-align: center;">合格発表日 2月10日(水)</div> <div style="text-align: center;">出願期間 1月4日(月)～1月25日(月) (締切日必着)</div> <div style="text-align: center;">A日程 試験日 1月27日(水)</div> <div style="text-align: center;">B日程 試験日 2月2日(火)</div> <div style="text-align: center;">合格発表日 2月16日(火)</div> <div style="text-align: center;">出願期間 1月4日(月)～1月25日(月) (締切日必着)</div> <div style="text-align: center;">試験日 2月24日(水)</div> <div style="text-align: center;">合格発表日 3月3日(水)</div> <div style="text-align: center;">出願期間 2月1日(月)～2月17日(水) (締切日必着)</div> <div style="text-align: center;">試験日 2月24日(水)</div> <div style="text-align: center;">合格発表日 3月16日(火)</div> <div style="text-align: center;">出願期間 2月18日(木)～3月9日(火) (締切日必着)</div> <div style="text-align: center;">試験日 2月24日(水)</div> <div style="text-align: center;">合格発表日 3月25日(木)</div>	大学入学共通テスト 1月16日(土)・17日(日)			

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

2021年度入試の変更点	12
入学試験日程	13
入試制度のポイント	14
入学試験概要	16
国家試験結果・学費等納入金	19
奨学金制度・提携教育ローンについて	20
2020年度入学試験データ	22
なんでもQ&A	24

医療科学部・保健衛生学部

2021年度入試の変更点	26
入試制度のポイント	28
出願プランの例	29
募集人員・入学試験日程・試験会場	30
なんでもQ&A・国家試験結果	31
入学試験概要	32
2020年度入学試験データ	38
学費等納入金など	47
奨学金制度など	48

共通

資料請求方法・過去入試問題	50
インターネット出願について	51

(注)募集内容については、2021年度学生募集要項で必ずご確認願います。
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。

医学部

P.11-24

■ 2021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

■ 2020年度入学試験データ

■ なんでもQ&A

2021年度入試の変更点

入学試験日程

試験区分	変更項目	2020年度入試	2021年度入試
全入試区分	書類提出期限	WEB出願最終日の消印有効	WEB出願最終日の1~3日後必着 (試験区分によって異なる)
ふじた未来入試	出願資格	2浪以下	1浪以下
一般入試	募集人員	【前期】 ・一般枠：75名 ・地域枠：5名 【後期】 ・一般枠：5名 ・地域枠：5名	【前期】 ・一般枠：72名 ・地域枠：5名 【後期】 ・一般枠：8名(高3枠3名を含む) ・地域枠：5名
		【前期・後期共通】 ・一次試験：600点 ・二次試験：100点	【前期・後期共通】 ・一次試験：600点 ・二次試験：50点
	配点	【前期・後期共通】 ・英語(リスニング含む)：250点 ・数学ⅠA、数学ⅡB：250点 ・国語(全範囲)：100点 ・理科(物理、化学、生物から2科目選択)：250点 ・地歴公民(第1解答科目から1科目選択)：50点 合計900点	【前期・後期共通】 ・英語(リスニング含む)：200点 ・数学ⅠA、数学ⅡB：200点 ・国語(現代文のみ)：100点 ・理科(物理、化学、生物から2科目選択)：200点 合計700点
		【前期・後期共通】 ・面接：提出書類と合わせて50点 【後期】 ・記述式総合問題(仮称) ・面接 ※配点は募集要項で公表	
センター試験利用入試／共通テスト利用入試	一次試験		
	二次試験	【前期・後期共通】 ・面接：提出書類と合わせて100点	

新型コロナウイルス感染症についての対応

1. 新型コロナウイルス感染症の影響に伴う現役生の学業の遅れに配慮し、共通テスト利用入試の出題範囲から国語の古文・漢文と地歴公民を除外します。
2. 新型コロナウイルス感染症の影響に伴う現役生の学業の遅れに配慮し、一般入試前期の募集人員3名を後期に移し、高3枠とします。
3. 新型コロナウイルス感染症に罹患した場合等で一般入試前期試験、共通テスト利用入試前期二次試験を受験できなかった場合は、それぞれの後期入試に振り替えます。
4. 新型コロナウイルス感染症に罹患した場合等で一般入試後期試験、共通テスト利用入試後期二次試験を受験できなかった場合は、3月23日(火)に特例追試を行います。

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枠と高卒枠合わせて15名	9月15日(火)から10月30日(金)まで (11月2日(月)必着)	一次：11月8日(日) 二次：11月15日(日)	11月11日(水) 11月20日(金)	本学のみ
一般入試	前期	一般枠：72名 地域枠：5名	11月30日(月)から1月13日(水)まで (1月14日(木)必着)	学科：1月21日(木) 面接：1月29日(金)または1月30日(土)*	1月26日(火) 2月3日(水)	東京・名古屋・大阪 本学のみ
	後期	一般枠：8名(高3枠3名を含む) 地域枠：5名	1月18日(月)から2月22日(月)まで (2月24日(水)必着)	学科：3月4日(木) 面接：3月15日(月)	3月10日(水) 3月16日(火)	東京・名古屋 本学のみ
共通テスト利用入試	前期	10名	12月7日(月)から1月15日(金)まで (1月18日(月)必着)	一次：大学入学共通テスト 本試験第1日程 本試験第2日程	2月12日(金)	
	後期	5名	1月18日(月)から2月28日(日)まで (3月2日(火)必着)	一次：大学入学共通テスト 本試験第1日程 本試験第2日程 特例追試 二次：3月15日(月)	2月19日(金) 3月10日(水) 3月16日(火)	本学のみ 本学のみ 本学のみ

*大学入学共通テスト本試験第2日程を受験する者が希望した場合に限り、一般入試前期の特例面接試験を2月1日(月)に行います。

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 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
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~~万円に
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.17・P.21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

3月 実施

▶一般入試 ▶共通テスト利用入試

ポイントその1

合格すれば、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
※本年度限定の高3枠3名は奨学金の対象とはなりません。

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**

*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 2月25日~ 前期日程試験 → 3月1日~10日 合格発表 → ~15日 入学手続

本学医学部 後期入試 3月4日 学科試験 → 3月10日 結果発表 → 3月15日 二次試験 → 3月16日 合格発表 → ~24日 入学手続

国公立 後期入試 3月12日~ 後期日程試験 → 3月20日~24日 合格発表 → ~27日 入学手続

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.17・P.18・P.20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

評定平均の**基準なし**

ポイントその2

高3生と高卒生に
試験区分を分けて選考

ポイントその3

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

現役および1浪生が受験生対象

英語 + 数学 + 小論文

二次試験の課題 面接

詳細はコチラで▶ P.16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

77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

共通テスト 利用入試(前期)*

入学検定料 + **面接** のみで受験できます

25,000円

募集人員 **10名を募集**

* 共通テスト利用入試後期二次試験には本年度より記述式総合問題(仮称)が課されます。

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。

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。

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15名	
WEB出願期間 (書類必着日)	2020年9月15日(火)～2020年10月30日(金) (11月2日(月)必着)	
試験日	一次試験日	2020年11月8日(日)
	一次試験結果発表日	2020年11月11日(水)
	二次試験日	2020年11月15日(日)
合格発表日	2020年11月20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 <input type="radio"/>英語 (100点/90分) <input type="radio"/>数学 (100点/90分) <input type="radio"/>小論文 (* /50分)</p> <p>●二次試験 <input type="radio"/>課題 (*) <input type="radio"/>面接 (*) [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「課題、面接」を実施する] *小論文、課題、面接、提出書類と合わせて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2020年3月に卒業した者、若しくは2021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金する）。</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	

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：72名 愛知県地域枠：5名	一般枠：8名（高3枠3名を含む） 愛知県地域枠：5名
WEB出願期間 (書類必着日)	2020年11月30日(月)～2021年1月13日(水) (1月14日(木)必着)	2021年1月18日(月)～2021年2月22日(月) (2月24日(水)必着)
試験日	一次試験日 2021年1月21日(木)	一次試験日 2021年3月4日(木)
	一次試験結果発表日 2021年1月26日(火)	一次試験結果発表日 2021年3月10日(水)
	二次試験日 2021年1月29日(金)または30日(土)*	二次試験日 2021年3月15日(月)
合格発表日	2021年2月3日(水)	
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><input type="radio"/>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><input type="radio"/>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><input type="radio"/>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] 〔物理〕物理基礎・物理 〔化学〕化学基礎・化学 〔生物〕生物基礎・生物 (200点/120分)</p>	
	<p>●二次試験</p> <p><input type="radio"/>面接（提出書類と合わせて50点）</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2021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2021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2021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2021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た者で、2021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） •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 •出願時ににおいて本人または保護者が愛知県内に居住する者 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。 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2019年3月又は2020年3月に卒業した者、若しくは2021年3月に卒業見込みの者。 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>	
	<p>成績優秀者 奨学金制度</p>	
入学検定料	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20ページ参照。	
	¥60,000	

*大学入学共通テスト第2日程を受験する者が希望した場合に限り、一般入試前期の特例面接試験を2月1日（月）に行います。

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。

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)	2020年12月7日(月)～2021年1月15日(金) (1月18日(月)必着)		2021年1月18日(月)～2021年2月28日(日) (3月2日(火)必着)			
試験日	一次試験日 (大学入学共通テスト)	2021年1月16日(土)・17日(日) 1月30日(土)・31日(日)	一次試験日 (大学入学共通テスト)	2021年1月16日(土)・17日(日) 1月30日(土)・31日(日) 2月13日(土)・14日(日)		
	一次試験結果発表日	2021年2月12日(金)	一次試験結果発表日	2021年3月10日(水)		
	二次試験日	2021年2月17日(水)	二次試験日	2021年3月15日(月)		
	合格発表日	2021年2月19日(金)	合格発表日	2021年3月16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	●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（提出書類と合わせて50点）		●二次試験 <input type="radio"/> 記述式総合問題（仮称） <input type="radio"/> 面接 ※配点は募集要項で公表します			
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2021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2021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2021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2021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た者で、2021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。 繰続条件や返還免除の条件については20ページ参照。					
入学検定料	¥25,000					

国家試験結果

学科	資格名	区分	第114回（2020年）				第113回（2019年）				第112回（2018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	112名	106名	94.6%	94.9%	115名	111名	96.5%	92.4%	108名	99名	91.7%	93.3%
		既卒	8名	7名	87.5%	69.2%	14名	10名	71.4%	56.8%	11名	6名	54.5%	63.9%
		合計	120名	113名	94.2%	92.1%	129名	121名	93.8%	89.0%	119名	105名	88.2%	90.1%

学費等納入金（2021年度）

（注）2021年度学生募集要項で必ずご確認願います

学科	内訳		1学年	2学年以上	
	学費	入学金	1,500,000円	—	
医学科		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		

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（2021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おこなった成績上位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

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）

■ 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

■ 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) 2019年3月又は2020年3月に卒業した者、若しくは2021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
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年間を義務年限に算入]	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、藤田医科大学ばんたね病院、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・藤田医科大学ばんたね病院、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（2020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・稻沢市民病院・蒲郡市民病院・厚生連足助病院
- 厚生連渥美病院・厚生連稻沢厚生病院・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	入学者または在学者の保護者		
使途	学費等納付金（入学金・授業料・施設設備費等）		
利用可能額		2,000万円まで	
返済期間		最長15年	
担保	不要		
問い合わせ先	（株）オリエントコーポレーション 学費サポートディスク 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マーデスク 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.jacccs.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。

（※2020年度入試実績）

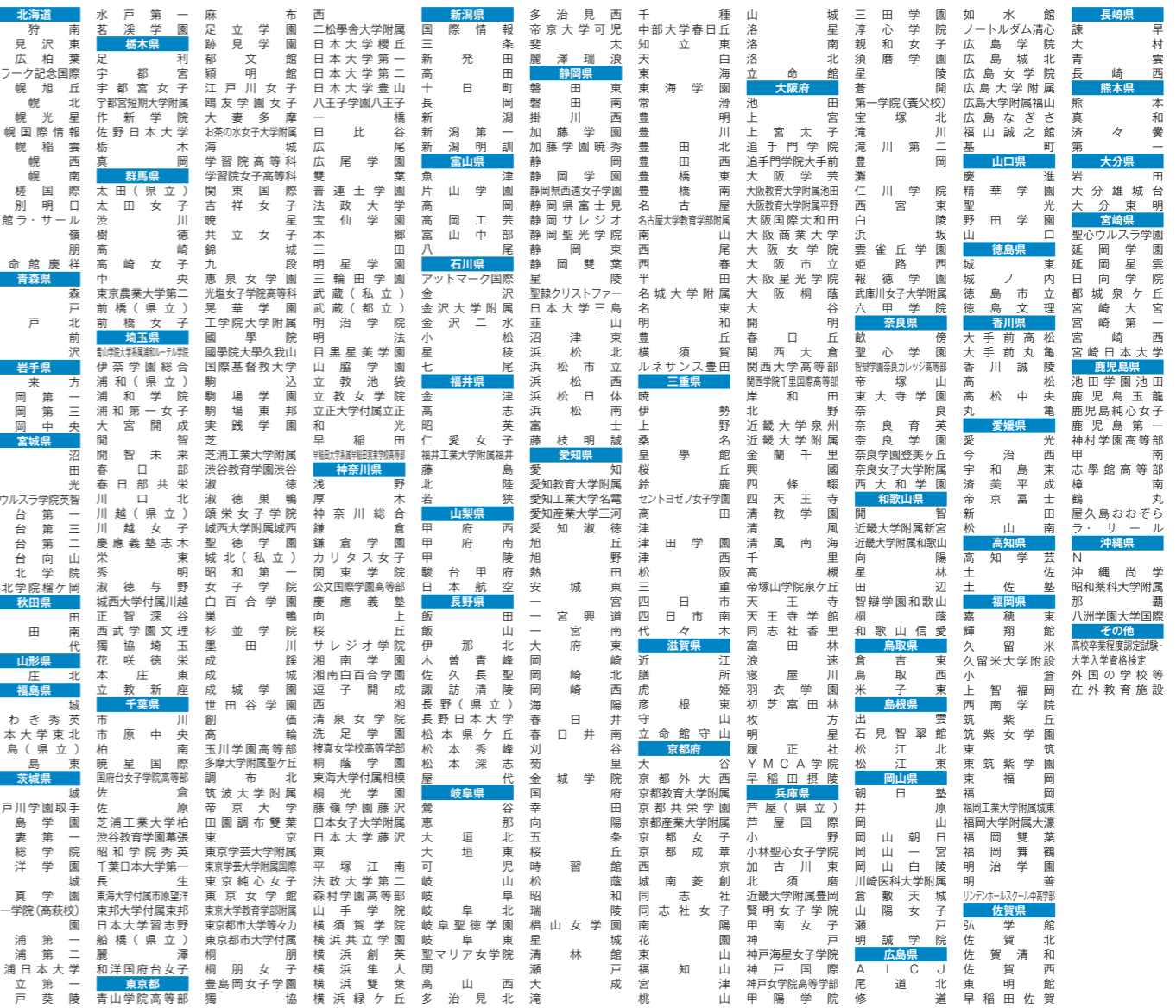
2020年度入学試験データ

試験区分別データ

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	106 (51)	105 (51)	10 (5)	12 (6)	120 (48)	8.8倍
	ふじた未来高卒枠		145 (71)	144 (70)	10 (4)	12 (5)		12.0倍
	一般(前期) 全体*	80名	1,742 (548)	1,669 (533)	245 (78)	256 (84)		6.5倍
	地域枠のみ	5名	208 (87)	203 (85)	5 (2)	26 (11)		7.8倍
	一般(後期) 全体*	10名	818 (330)	713 (300)	10 (3)	24 (11)		29.7倍
	地域枠のみ	5名	111 (46)	105 (45)	5 (3)	6 (3)		17.5倍
	センター利用(前期)	10名	596 (265)	595 (264)	10 (6)	22 (13)		27.0倍
	センター利用(後期)	5名	48 (15)	48 (15)	4 (1)	4 (1)		12.0倍
	計	120名	3,455 (1,280)	3,274 (1,233)	289 (97)	330 (120)		9.9倍

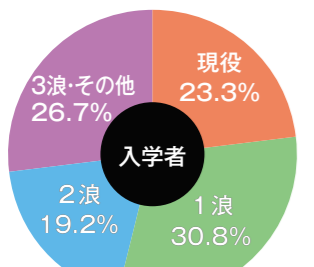
*一般(前期)と一般(後期)の「全体」は、一般枠と地域枠を合計した数です。

志願者出身高校等一覧

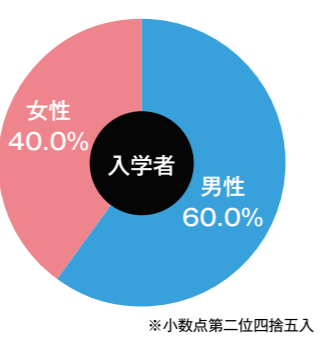


現浪比・男女比データ

現浪比率 (2020年度入学)



男女比率 (2020年度入学)



区分	2020年度	2019年度	2018年度
現役	志願者	839	881
	入学者	28	19
1浪	志願者	1,069	1,038
	入学者	37	43
2浪	志願者	624	641
	入学者	23	26
3浪以上・その他	志願者	923	786
	入学者	32	32
総数	志願者	3,455	3,346
	入学者	120	120

点数データ

一般入試(前期・愛知県地域枠を含む)・学科試験データ

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)	100.6	必須
数学(200点)	119.8	必須
2科目選択	物理(100点)	64.7
	化学(100点)	50.2
	生物(100点)	72.4
	生物(100点)	31.6% (39.5%)

※学科試験の結果において選抜された受験生に二次試験(個人面接)を実施

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)	337.7	462	297
地域枠のみ	358.5	460	331

センター試験利用入試データ(前期・後期共通)

教科	科目	センター配点	換算配点	備考
国語	国語(古文漢文を含む全範囲)	200点	100点	必須
外国語	英語(リスニングを含む)	250点	250点	必須
数学	数学Ⅰ・数学A	100点	250点	必須
	数学Ⅱ・数学B	100点		必須
理科	物理	100点	250点	2科目選択必須
	化学	100点		
	生物	100点		
地歴公民	全科目	100点	50点	1科目選択必須

※一次試験(センター試験)の結果において選抜された受験生に二次試験(個人面接)を実施

一般入試(後期・愛知県地域枠を含む)・学科試験データ

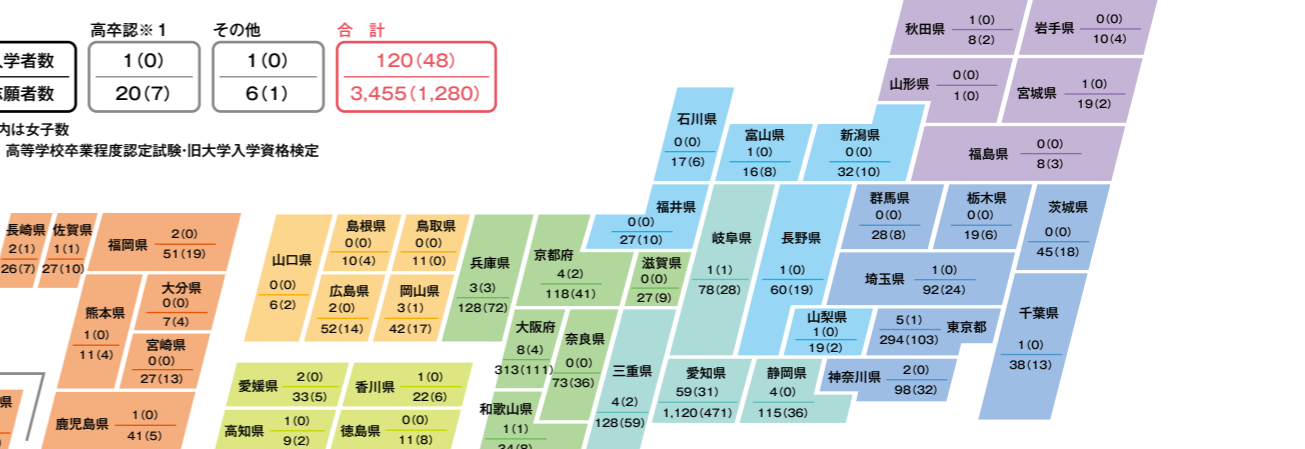
科目	合格者平均点	合格者選択比率 ()内は受験者全体での比率
英語(200点)	96.5	必須
数学(200点)	135.6	必須
2科目選択	物理(100点)	58.7
	化学(100点)	67.7
	生物(100点)	63.4

※学科試験の結果において選抜された受験生に二次試験(個人面接)を実施

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)	360.3	443.2	336.8
地域枠のみ	353.4	405.3	338.8

★「合格者」は、最終合格者のこと(補欠からの線上合格・追加合格を含む)

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おこなうなど、選択科目による有利・不利が生じないよう配慮しています。

Q4 多浪生の受験でも、不利ではありませんか？

A 選抜評価基準には浪人生活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、どのようにおこなわれますか？

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おこなわれるのですか？

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 2020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27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おこなっています。

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おこなっていません。

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.25-48

■ 2021年度入試の変更点

■ 入試制度のポイント

■ 出願プランの例

■ 募集人員・入学試験日程・試験会場

■ なんでもQ&A・国家試験結果

■ 入学試験概要

■ 2020年度入学試験データ

■ 学費等納入金など

■ 獎学金制度など

2021年度入試の変更点

入試名称の変更点

2020年度（令和2年度）入試			
学部	学科 専攻	試験区分	項目
医療科学部 保健衛生学部	全学科	アセンブリ入試（AO入試）	試験区分の名称
		センター試験利用入試（前期）	
		センター試験利用入試（後期）	
		共通テスト利用入試	

2021年度（令和3年度）入試	
試験区分	項目
アセンブリ入試（総合型選抜）	※大学入学者選抜実施要項に則った名称変更（AO入試から総合型選抜への変更）
共通テスト利用入試（前期）	
センター試験利用入試（後期）	※センター試験から大学入学共通テストへの変更
セントラーブラス入試	

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	2020年度入試
医療科学部 医療検査学科	推薦入試（一般公募制）	30名
	アセンブリ入試（AO入試）	5名
	一般入試（前期）	70名
	センタープラス	5名
放射線学科	推薦入試（一般公募制）	20名
	一般入試（前期）	35名
	一般入試（後期）	10名
	センター試験利用（後期）	7名
	センタープラス	8名
保健衛生学部 看護学科	推薦入試	30名 (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及び指定校推薦を合わせた人数)
	推薦入試	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及び指定校推薦・MOU指定校15名程度を合わせた人数)
リハビリテーション学科 理学療法専攻	推薦入試 ^{注1}	15名
	一般入試（前期）	33名

注1 一般公募制推薦、指定校推薦を合わせた人数

試験区分	2021年度入試
推薦入試（一般公募制）	【専願】30名【併願】10名
アセンブリ入試（総合型選抜）	3名
一般入試（前期）	60名
センタープラス	7名
推薦入試（一般公募制）	【専願】20名【併願】10名
一般入試（前期）	30名
一般入試（後期）	5名
共通テスト利用（後期）	5名
共通テストプラス	10名
推薦入試	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及び指定校推薦・MOU指定校15名程度を合わせた人数)
推薦入試 ^{注2}	10名
一般入試（前期）	38名

注2 一般公募制推薦、MOU指定校を合わせた人数

募集人員以外の変更点

学部・学科	試験区分	変更項目	2020年度入試
医療科学部 医療検査学科	アセンブリ入試 (総合型選抜・二段階選抜方式)	提出書類	実用英語技能検定：2級以上 GTEC(4技能版)「CBTタイプに限る」：1,000点以上 IELTS：4.5以上 TEAP：226点以上(4科目) TOEFL iBT：52点以上 TOEFL PBT：470点以上 TOEIC L&R：500点以上
医療科学部 保健衛生学部 の全学科	共通テスト利用（後期） / 2020年度は センター試験利用（後期）	英語外部 試験の 利用	実施なし
一般入試（前期）	試験会場	本学（放射線学科・リハビリテーション学科） 名古屋（医療検査学科・看護学科） 金沢・浜松・四日市・大阪・福岡 (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・大阪（全学科） →四日市会場、福岡会場は廃止 [B日程]本学

2021年度入試	
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	IELTS：4.0以上
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
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。	
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	IELTS：4.0以上
TEAP：225点以上	TEAP CBT：420点以上 TOEFL iBT：42点以上
有効受験日は、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、2018年以降）	
[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） →四日市会場、福岡会場は廃止	[B日程]本学

学部・学科	試験区分	変更項目	2020年度入試
医療科学部 医療検査学科 放射線学科 の全学科	一般入試（前期）	日程の変更	—
医療科学部 保健衛生学部 の全学科	共通テストプラス / 2020年度は センタープラス入試	入試科目	一般入試（前期）で受験した3科目のうち高得点2科目。 一般入試（前期）で受験した3科目のうち高得点2科目とセンター試験利用（前期）で受験した高得点2科目。
医療科学部 医療検査学科 放射線学科 の全学科	共通テスト利用 （後期） / 2020年度は センター試験利用 （後期）	日程の変更	一般入試（前期）で受験した3科目のうち高得点2科目とセンター試験利用（前期）で受験した高得点2科目。
医療科学部 医療検査学科 放射線学科 の全学科	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【併願】
医療科学部 医療検査学科 放射線学科 の全学科	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【化学の範囲は、物質の状態と平衡、物質の変化と平衡、無機物質の物質と利用、有機化合物の性質と利用】 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、COLUMN、ADVANCEDなども含む】
医療科学部 医療検査学科 放射線学科 の全学科	一般入試（後期）	試験内容 【出題範囲・記載の 変更】	化学基礎 生物基礎【教科書に記載されている全範囲とし、参考、発展、COLUMN、ADVANCEDなども含む】
医療科学部 医療検査学科	共通テスト利用 （前期・後期） / 2020年度は センター試験利用 （前期・後期）	試験内容 【科目選択の変更】	「英語（必須）」、「数学Ⅰ・A」「数学Ⅱ・B」「物理基礎・化学基礎・生物基礎からの2科目選択」「物理」「化学」「生物」からの3つ選択
保健衛生学部 の全学科 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	一般入試（前期・後期）	試験内容 【科目選択の変更・範囲の記載の変更】	○英語 必須 ①国語総合（古文・漢文を除く） ②数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A ③物理基礎 ④化学基礎【教科書に記載されている全範囲とし、参考、発展、COLUMN、ADVANCEDなども含む】 ⑤生物基礎【教科書に記載されている全範囲とし、参考、発展、コラムなども含む】 上記①～⑤のうち2つを選択

注1 新型コロナウイルス感染症の影響に伴う学業の遅れに配慮した出題範囲
★大学入学共通テストの出願教科・科目・配点等の詳細については、大学入学共通テストの受験案内で確認してください。
一部の教科・科目については、大学入試センター試験からの配点変更に伴い、各学科の配点比率が変わっています。

2021年度入試

一般入試（前期）
[A日程] [B日程]

大学入学共通テストの日程追加に伴い、学業の遅れや新型コロナウイルス感染症に罹患した場合に配慮した日程とします。詳細は、一般入試（前期）の概要を確認してください。

一般入試（前期）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）で受験した高得点2科目。

なお、一般入試（前期）の[A日程] [B日程]とも同一学科（専攻）を同時出願かつ受験し、共通テストプラスを受験する場合は[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。

共通テスト利用（後期）
[A日程] [B日程]

大学入学共通テストの特例追試験に伴い、学業の遅れや新型コロナウイルス感染症に罹患した場合に配慮した日程とします。詳細は、共通テスト利用（後期）の概要を確認してください。

一般公募制推薦【専願】
一般公募制推薦【併願】

一般公募制【専願】の推薦入試に加え、他大学と併願可能な一般公募制【併願】を新設します。詳細は、推薦入試の概要を確認してください。

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、コラムなどを含まない】^{注1}

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】^{注1}

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】

生物基礎【教科書に記載されている全範囲とし、参考、発展、COLUMN、ADVANCEDなどを含む】

選択科目に「国語（近代以降の文章）」の追加

詳細は共通テスト利用入試（前期・後期）の概要を確認してください。

○英語 必須
①国語総合（古文・漢文を除く）
②数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A
③物理基礎
④化学基礎【教科書に記載されている全範囲とし、参考、発展、COLUMN、ADVANCEDなどを含む】
⑤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】
上記①～⑤のうち2つを選択

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

ポイント

医療科学部（医療検査学科・放射線学科）は、他大学との併願可とする一般公募制推薦を新設！



11月実施

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.32へ

アセンブリ入学試験（総合型選抜）

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.33へ

一般入学試験

ポイント

前期 [A日程]、[B日程]を新設！※
両日出願可！



ポイント
後期

全学科、理科は基礎科目で受験可



1月・2月実施

※大学入学共通テストの日程追加に伴い、学業の遅れや新型コロナウイルス感染症に罹患した場合に配慮しました。

出願期間: 1月・3月

共通テスト利用入学試験（前期・後期）

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[A日程][B日程]もあり※



出願期間: 1月・3月

※大学入学共通テストの特例追試験追加に伴い、学業の遅れや新型コロナウイルス感染症に罹患した場合に配慮しました。

共通テストプラス入学試験

注) 共通テストプラス入学試験のみの単独出願は不可。

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トリプル出願で合格に近づく



出願期間: 1月

入学検定料は

¥5,000 5,000円

詳細は P.37へ

※同一学科（専攻）を受験した場合と異なる学科（専攻）を受験した場合で出願方法が異なります。

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紹介

- 一つの学科に必ず受かりたい ●最大9回チャレンジ!



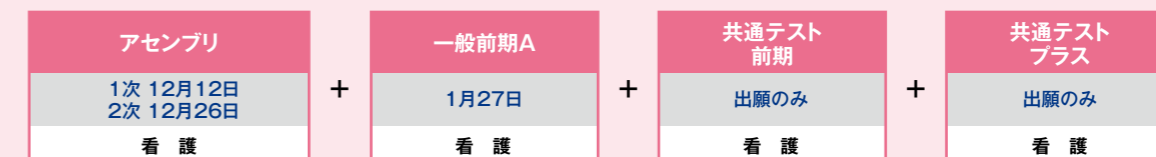
医療検査学科の場合、共通テスト利用入試では国語が選択可能です。

- 同じ学部で複数出願したい ●1回でもチャンスを多く！



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



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



第1志望「リハ理学」第2志望「リハ作業」とともに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



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、一般入試のみおこなっております。

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、P34-35「第2志望の選択」を参照）。

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 ^{注3}	プラス入試	
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	74	10	10	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	6	—	3	24	3	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2日(月)～11月16日(月)	11月21日(土)	12月1日(火)	12月8日(火)
アセンブリ入試 (総合型選抜・二段階選抜方式)	11月17日(火)～12月7日(月)	第1次試験 12月12日(土)	12月17日(木) ^{注4}	1月7日(木)
		第2次試験 12月26日(土)	12月28日(月)	
一般入試 (前期)	A日程	1月4日(月)～1月20日(水)	1月27日(水)	2月4日(木)
	B日程	1月4日(月)～1月25日(月)	2月2日(火)	2月10日(水)
共通テストプラス入試	1月4日(月)～1月25日(月)	一般入試(前期)[A日程] [B日程] 大学入学共通テスト	2月16日(火)	2月24日(水)
共通テスト利用入試(前期)	1月4日(月)～1月25日(月)	大学入学共通テスト 1月16日(土)・17日(日)、 1月30日(土)・31日(日)	2月16日(火)	2月24日(水)
共通テスト 利用入試(後期)	A日程		3月16日(火)	3月22日(月)
	B日程		3月25日(木)	3月30日(火)
一般入試(後期)	2月1日(月)～2月17日(水)	2月24日(水)	3月3日(水)	3月10日(水)

注4 第1次試験結果発表日

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)	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）
	本学
一般入試（後期）	本学

■ 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、一般前期入試と共に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 医療科学部（医療検査学科・放射線学科）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。他の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。

国家試験結果

学科	資格名	2020年				2019年				2018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	113名	111名	98.2%	71.5%	104名	103名	99.0%	75.2%	96名	95名	99.0%	79.3%
臨床工学科	臨床工学技士	53名	53名	100%	82.1%	58名	58名	100%	77.5%	45名	44名	97.8%	73.7%
放射線学科	診療放射線技師	63名	62名	98.4%	82.3%	51名	49名	96.1%	79.2%	59名	57名	96.6%	75.3%
看護学科	看護師	130名	130名	100%	89.2%	103名	103名	100%	89.3%	106名	106名	100%	91.0%
	保健師	18名	18名	100%	91.5%	15名	15名	100%	81.8%	15名	15名	100%	81.4%
リハビリテーション学科 理学療法専攻	理学療法士	60名	60名	100%	86.4%	60名	60名	100%	85.8%	47名	47名	100%	81.4%
リハビリテーション学科 作業療法専攻	作業療法士	38名	38名	100%	87.3%	52名	52名	100%	71.3%	44名	44名	100%	77.6%

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 <small>[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]</small> リハビリテーション学科 理学療法専攻…10名 作業療法専攻…6名 <small>[一般公募制推薦[専願]、MOU指定校を合わせた数]</small>
出願期間(締切日必着)	2020年11月2日(月)～2020年11月16日(月)	
試験日	2020年11月21日(土)	
合格発表日	2020年12月1日(火)	
学納金納入期限	2020年12月8日(火) P.47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 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〉 〈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。	〈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。
出願資格	〈一般公募制推薦 [専願]〉 全学科 <small>○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2019年3月又は2020年3月に卒業の者及び2021年3月卒業見込みの者で、出身校校長の「推薦書」が提出でき、本学を専願する者に限る。</small> 〈一般公募制推薦 [併願]〉 医療検査学科 放射線学科 <small>○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2019年3月又は2020年3月に卒業の者及び2021年3月卒業見込みの者で、出身校校長の「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2021年3月12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）。</small> 〈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。	〈専門高校(看護)推薦〉 看護学科 <small>○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2021年3月卒業見込みの者*で、出身校校長の「推薦書」が提出でき、本学を専願する者に限る。</small> <small>*3年次卒業見込みを指します。</small> 〈社会人自己推薦〉 看護学科 <small>○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。</small> 〈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…3名																												
出願期間(締切日必着)	2020年11月17日(火)～2020年12月7日(月)																													
試験日	第1次試験日 2020年12月12日(土) <small>(第1次試験結果発表日 2020年12月17日(木))</small> 第2次試験日 2020年12月26日(土)																													
合格発表日	2020年12月28日(月)																													
学納金納入期限	2021年1月7日(木) P.47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	●第1次試験 ①アクティブラポート 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。 ②国際適性試験（英語力） 英文問題（60分） ○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。																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <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> </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>	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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>資格・検定試験名称</th> <th>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>	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																													
	<small>証明書類の有効期間は定めていません。</small>																													
	③科学適性試験（理科教科能力） 物理基礎、化学基礎、生物基礎から1科目選択（30分）																													
	●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 <small>第1次試験結果発表日（2020年12月17日(木)）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。</small>																													
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月卒業見込みの者に限る。																													
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2020年12月24日(木)までに納入が必要です。

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]

[A日程][B日程]：大学入学共通テストの日程追加に伴い、学業の遅れや新型コロナウイルス感染症に罹患した場合に配慮した日程です。

学部	医療科学部		保健衛生学部																																									
募集人員	医療検査学科………60名 放射線学科………30名		看護学科………74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] 2021年1月4日(月)～2021年1月20日(水) [B日程] 2021年1月4日(月)～2021年1月25日(月)																																											
試験日	[A日程] 2021年1月27日(水) [B日程] 2021年2月2日(火)																																											
合格発表日	[A日程] 2021年2月4日(木) [B日程] 2021年2月10日(水)																																											
学納金納入期限	[A日程] 2021年2月12日(金) [B日程] 2021年2月17日(水) P.47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・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・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>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、コラムなども含まない〕 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、コラムなども含まない〕</td><td>左記 ①～④のうち 2つを選択</td><td>各100点 計200点</td><td>120分</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、コラムなども含まない〕 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、コラムなども含まない〕	左記 ①～④のうち 2つを選択	各100点 計200点	120分	<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>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、コラムなども含む〕 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、コラムなども含む〕</td><td>左記 ①～⑥のうち 2つを選択</td><td>各100点 計200点</td><td>120分</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、コラムなども含む〕 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、コラムなども含む〕	左記 ①～⑥のうち 2つを選択	各100点 計200点	120分
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、コラムなども含まない〕 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、コラムなども含まない〕	左記 ①～④のうち 2つを選択	各100点 計200点	120分																																								
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、コラムなども含む〕 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、コラムなども含む〕	左記 ①～⑥のうち 2つを選択	各100点 計200点	120分																																								
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2021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2021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2021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2021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2021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2021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た者で、2021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	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。]		保健衛生学部リハビリテーション学科																																									
入学検定料	¥35,000 注1																																											

注1 [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…3名																																														
出願期間 (締切日必着)	2021年2月1日(月)～2021年2月17日(水)																																																
試験日	2021年2月24日(水)																																																
合格発表日	2021年3月3日(水)																																																
学納金納入期限	2021年3月10日(水) P.47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></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>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、コラムなども含む〕 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、コラムなども含む〕</td><td>左記 ①～⑥のうち 2つを選択</td><td>各100点 計200点</td><td>120分</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、コラムなども含む〕 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、コラムなども含む〕	左記 ①～⑥のうち 2つを選択	各100点 計200点	120分	<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>国語</td><td>① 国語総合(古文・漢文を除く)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>数学</td><td>② 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>理科</td><td>③ 物理基礎 ④ 化学基礎 〔教科書に記載されている全範囲とし、参考、発展、コラムなども含む〕 ⑤ 生物基礎 〔教科書に記載されている全範囲とし、参考、発展、コラムなども含む〕</td><td>左記 ①～⑥のうち 2つを選択</td><td>各100点 計200点</td><td>120分</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	国語	① 国語総合(古文・漢文を除く)				数学	② 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A				理科	③ 物理基礎 ④ 化学基礎 〔教科書に記載されている全範囲とし、参考、発展、コラムなども含む〕 ⑤ 生物基礎 〔教科書に記載されている全範囲とし、参考、発展、コラムなども含む〕	左記 ①～⑥のうち 2つを選択	各100点 計200点	120分
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、コラムなども含む〕 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、コラムなども含む〕	左記 ①～⑥のうち 2つを選択	各100点 計200点	120分																																													
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																																													
国語	① 国語総合(古文・漢文を除く)																																																
数学	② 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A																																																
理科	③ 物理基礎 ④ 化学基礎 〔教科書に記載されている全範囲とし、参考、発展、コラムなども含む〕 ⑤ 生物基礎 〔教科書に記載されている全範囲とし、参考、発展、コラムなども含む〕	左記 ①～⑥のうち 2つを選択	各100点 計200点	120分																																													
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2021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2021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2021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2021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2021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2021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た者で、2021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	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。]		保健衛生学部リハビリテーション学科																																														
入学検定料	¥35,000																																																

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。
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

[A日程][B日程]^{注1}

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 ^{注2}	医療検査学科……15名 放射線学科………7名	看護学科………10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)	2021年1月4日(月)～2021年1月25日(月)																																															
試験日	大学入学共通テスト：2021年1月16日(土)・17日(日)、30日(土)・31日(日)																																															
合格発表日	2021年2月16日(火) [A日程] 2021年3月16日(火) [B日程] 2021年3月25日(木)																																															
学納金納入期限	2021年2月24日(水) P.47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）の配分比率は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></td><td></td></tr> <tr> <td>数学</td><td>② 数学Ⅰ・数学A ③ 数学Ⅱ・数学B</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>理科</td><td>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 ⑤ 物理 ⑥ 化学 ⑦ 生物</td><td>左記①～⑦のうち3つを選択[*] ※④と⑤～⑦の同一名称を付した科目の選択可</td><td>各100点 計300点</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>400点</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>○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>数学</td><td>数学Ⅰ・数学A 数学Ⅱ・数学B</td><td>必須</td><td>100点 100点</td></tr> <tr> <td>理科</td><td>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 ② 物理 ③ 化学 ④ 生物</td><td>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>各100点 計200点</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>600点</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>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につき該当する場合、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。</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、2018年以降)</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）			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 ⑤ 物理 ⑥ 化学 ⑦ 生物	左記①～⑦のうち3つを選択 [*] ※④と⑤～⑦の同一名称を付した科目の選択可	各100点 計300点				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	200点	数学	数学Ⅰ・数学A 数学Ⅱ・数学B	必須	100点 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 ② 物理 ③ 化学 ④ 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	各100点 計200点				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	100点																																													
国語	① 国語（近代以降の文章）																																															
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 ⑤ 物理 ⑥ 化学 ⑦ 生物	左記①～⑦のうち3つを選択 [*] ※④と⑤～⑦の同一名称を付した科目の選択可	各100点 計300点																																													
			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	200点																																													
数学	数学Ⅰ・数学A 数学Ⅱ・数学B	必須	100点 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 ② 物理 ③ 化学 ④ 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	各100点 計200点																																													
			600点																																													
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2021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2021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2021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2021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2021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2021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た者で、2021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</p> <p>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																																													

注1 [A日程][B日程]：大学入学共通テストの特例追試験追加に伴い、学業の遅れや新型コロナウイルス感染症に罹患した場合に配慮した日程です。

注2 共通テスト利用後期入学試験については、[A日程] [B日程]ともに合わせた人数

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)	2021年1月4日(月)～2021年1月25日(月)	
試験日	一般前期入試 [A日程]：2021年1月27日(水) [B日程]：2021年2月2日(火) 大学入学共通テスト：2021年1月16日(土)・17日(日)、30日(土)・31日(日)	
合格発表日	2021年2月16日(火)	
学納金納入期限	2021年2月24日(水) P.47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.34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.36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科目と共に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]ともに同一学科（専攻）を同時出願かつ受験し、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2021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>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。

2020年度入学試験データ

2020年度入学試験データ 都道府県別志願者・合格者・入学者数

試験区分別データ

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
医療科学部	医療検査学科	推薦（一般公募制）	30名	69 (46)	69 (46)	30 (21)	30 (21)	30 (21)	2.3倍
		アセンブリ	5名	20 (16)	20 (16)	5 (5)	5 (5)	5 (5)	4.0倍
		一般前期	70名	344 (229)	341 (227)	125 (90)	178(121)	72 (46)	1.9倍
		一般後期	10名	83 (53)	81 (52)	16 (14)	23 (20)	17 (15)	3.5倍
		センター利用前期	15名	281 (195)	280 (195)	73 (52)	128 (96)	9 (4)	2.2倍
		センター利用後期	5名	22 (12)	22 (12)	13 (10)	19 (12)	4 (2)	1.2倍
		センターープラス	5名	154 (108)	154 (108)	57 (37)	77 (53)	7 (5)	2.0倍
		計	140名	973 (659)	967 (656)	319(229)	460(328)	144 (98)	2.1倍
	放射線学科	推薦（一般公募制）	20名	64 (27)	64 (27)	20 (8)	20 (8)	20 (8)	3.2倍
		アセンブリ	3名	19 (7)	19 (7)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	6.3倍
		一般前期	35名	325 (181)	322 (179)	70 (44)	97 (63)	26 (18)	3.3倍
		一般後期	10名	88 (41)	86 (39)	18 (11)	18 (11)	16 (10)	4.8倍
		センター利用前期	7名	252 (148)	252 (148)	61 (42)	110 (71)	7 (5)	2.3倍
		センター利用後期	7名	15 (8)	15 (8)	5 (4)	7 (5)	3 (1)	2.1倍
		センターープラス	8名	160 (101)	160 (101)	62 (44)	87 (63)	18 (12)	1.8倍
		計	90名	923 (513)	918 (509)	239(154)	342(222)	93 (55)	2.7倍
	合 計	推薦（一般公募制）	50名	133 (73)	133 (73)	50 (29)	50 (29)	50 (29)	2.7倍
		アセンブリ	8名	39 (23)	39 (23)	8 (6)	8 (6)	8 (6)	4.9倍
		一般前期	105名	669 (410)	663 (406)	195(134)	275(184)	98 (64)	2.4倍
		一般後期	20名	171 (94)	167 (91)	34 (25)	41 (31)	33 (25)	4.1倍
		センター利用前期	22名	533 (343)	532 (343)	134 (94)	238(167)	16 (9)	2.2倍
		センター利用後期	12名	37 (20)	37 (20)	18 (14)	26 (17)	7 (3)	1.4倍
		センターープラス	13名	314 (209)	314 (209)	119 (81)	164(116)	25 (17)	1.9倍
		計	230名	1,896(1,172)	1,885(1,165)	558(383)	802(550)	237(153)	2.4倍
保健衛生学部	看護学科	推薦（一般公募制） 指定校推薦	30名	56 (55)	56 (55)	30 (30)	30 (30)	30 (30)	1.9倍
		専門高校（看護）推薦		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
		社会人自己推薦		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
		アセンブリ	3名	13 (13)	13 (13)	3 (3)	3 (3)	2 (2)	4.3倍
		一般前期	74名	589 (553)	587 (551)	211(199)	256(242)	73 (66)	2.3倍
		一般後期	10名	94 (90)	89 (86)	10 (10)	17 (17)	11 (11)	5.2倍
		センター利用前期	10名	380 (359)	380 (359)	123(117)	230(217)	13 (11)	1.7倍
		センター利用後期	3名	22 (21)	22 (21)	6 (6)	14 (13)	5 (5)	1.6倍
		センターープラス	5名	226 (213)	226 (213)	73 (68)	125(118)	6 (6)	1.8倍
		計	135名	1,380(1,304)	1,373(1,298)	456(433)	675(640)	140(131)	2.0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） 指定校推薦	15名	44 (24)	44 (24)	16 (13)	16 (13)	15 (13)	2.8倍
		アセンブリ	3名	17 (8)	17 (8)	4 (4)	4 (4)	4 (4)	4.3倍
		一般前期	33名	164 (70)	164 (70)	60 (25)	60 (25)	30 (10)	2.7倍
		一般後期	5名	30 (10)	30 (10)	6 (2)	6 (2)	5 (1)	5.0倍
		センター利用前期	8名	157 (73)	157 (73)	50 (23)	50 (23)	4 (3)	3.1倍
		センター利用後期	3名	15 (6)	15 (6)	10 (3)	10 (3)	5 (1)	1.5倍
		センターープラス	3名	100 (48)	100 (48)	33 (18)	37 (20)	7 (6)	2.7倍
		計	70名	527 (239)	527 (239)	179 (88)	183 (90)	70 (38)	2.9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	16 (14)	16 (14)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	2.0倍
		アセンブリ	3名	9 (6)	9 (6)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	4.5倍
		一般前期	24名	82 (53)	82 (53)	40 (32)	40 (32)	24 (19)	2.1倍
		一般後期	3名	18 (4)	17 (4)	5 (2)	5 (2)	4 (2)	3.4倍
		センター利用前期	5名	72 (47)	72 (47)	43 (35)	43 (35)	4 (3)	1.7倍
		センター利用後期	2名	10 (5)	10 (5)	8 (4)	8 (4)	5 (3)	1.3倍
		センターープラス	2名	44 (31)	44 (31)	30 (25)	30 (25)	3 (2)	1.5倍
		計	45名	251 (160)	250 (160)	136(107)	136(107)	50 (38)	1.8倍
合 計	合 計	推薦（公募・専門高校（看護） ・指定校・社会人自己）	51名	116 (93)	116 (93)	54 (51)	54 (51)	53 (51)	2.1倍
		アセンブリ	9名	39 (27)	39 (27)	9 (8)	9 (8)	8 (7)	4.3倍
		一般前期	131名	835 (676)	833 (674)	311(256)	356(299)	127 (95)	2.3倍
		一般後期	18名	142 (104)	136 (100)	21 (14)	28 (21)	20 (14)	4.9倍
		センター利用前期	23名	609 (479)	609 (479)	216(175)	323(275)	21 (17)	1.9倍
		センター利用後期	8名	47 (32)	47 (32)	24 (13)	32 (20)	15 (9)	1.5倍
		センターープラス	10名	370 (292)	370 (292)	136(111)	192(163)	16 (14)	1.9倍
		計	250名	2,158(1,703)	2,150(1,697)	771(628)	994(837)	260(207)	2.2倍

都道府県名	医療科学部 合計			保健衛生学部 合計		
	志願者数	合格者数	入学者数	志願者数	合格者数	入学者数
北海道	4 (4)	0 (0)	0 (0)	5 (0)	0 (0)	0 (0)
青森県	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
岩手県	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
宮城県	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
秋田県	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
山形県	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
福島県	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
茨城県	2 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (3)	3 (3)	0 (0)
栃木県	2 (1)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
群馬県	2 (2)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)
埼玉県	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	0 (0)
千葉県	4 (1)	3 (1)	2 (1)	3 (1)	1 (0)	1 (0)
東京都	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
神奈川県	4 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
新潟県	5 (4)	3 (3)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	0 (0)
富山県	17 (12)	10 (7)	3 (3)	2 (2)	1 (1)	0 (0)
石川県	23 (12)	8 (6)	1 (1)	4 (4)	2 (2)	0 (0)
福井県	23 (15)	8 (7)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
山梨県	2 (2)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)
長野県	40 (31)	14 (12)	2 (1)	20 (17)	3 (2)	1 (1)
岐阜県	191 (128)	75 (48)	21 (14)	190 (147)	90 (75)	19 (11)
静岡県	129 (84)	59 (36)	11 (5)	64 (52)	25 (20)	7 (5)
愛知県	1,172 (726)	487 (344)	154 (103)	1,652 (1,314)	762 (642)	199 (160)
三重県	163 (79)	79 (48)	25 (14)	157 (122)	79 (68)	20 (18)
滋賀県	9 (8)	4 (4)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
京都府	7 (5)	5 (4)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
大阪府	5 (2)	3 (1)	2 (0)	3 (1)	0 (0)	0 (0)
兵庫県	19 (10)	13 (7)	5 (2)	5 (4)	3 (2)	1 (1)
奈良県	11 (6)	6 (6)	1 (1)	2 (2)	2 (2)	0 (0)
和歌山县	6 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
鳥取県	1 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	1 (0)	0 (0)
島根県	3 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
岡山県	8 (4)	0 (0)	0 (0)	4 (4)	3 (3)	0 (0)
広島県	9 (7)	5 (5)	1 (1)	4 (0)	0 (0)	0 (0)
山口県	5 (5)	1 (1)	1 (1)	4 (4)	2 (2)	1 (1)
徳島県	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (3)	3 (3)	1 (1)
香川県	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (2)	2 (2)	0 (0)
愛媛県	3 (3)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)
高知県	2 (0)	2 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
福岡県	8 (8)	1 (1)	0 (0)	3 (3)	0 (0)	0 (0)
佐賀県	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)
長崎県	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
熊本県	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
大分県	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
宮崎県	2 (1)	2 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
鹿児島県	1 (1)	1 (1)	0 (0)	4 (0)	0 (0)	0 (0)
沖縄県	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
高卒認*1	10 (3)	5 (3)	1 (0)	2 (1)	0 (0)	0 (0)
その他	1 (1)	0 (0)	0 (0)	11 (9)	11 (9)	10 (9)
合計	1,896 (1,172)	802 (550)	237 (153)	2,158 (1,703)	994 (837)	260 (207)

*1 高等学校卒業程度認定試験・旧大学入学資格検定

志願者出身高校等一覧

【医療科学部】

医療検査学科

北海道	長野県	愛知県	岐阜県	三重県
北見 柏 阳	飯 伊 那	多 中京学院大学附属中京	焼 洋	高 津
秋田県	北田丘	帝 中部大学春日	津 中央	中 多
秋 田 南	田 谷	大 知知	愛 知	大 多
群馬県	上 岩谷	中部大学可児良	愛 知教育大学附属成	大 多
東京農業大学第二千葉県	岡 訪	大 知知	愛 知工業大学名電	大 多
千葉日本第一神奈川県	長 野	中部大学電三河	愛 知産業大学三河	大 多
山 手 学 院	松 松	大 知知	愛 知産業大学三河	大 多
新潟県	松 松	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
新潟工場	深 岐阜県	佐 知	愛 知産業大学三河	大 多
富山県	大 岐阜	千 知	愛 知産業大学三河	大 多
高 研 富 山 中 部	金 沢	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
金 工 小 星	二 水	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
羽 金 武	松 松	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
山梨県	山 中	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
甲 府	東	高 知	愛 知産業大学三河	大 多

北海道	長野県	愛知県	岐阜県	三重県
北見 柏 阳	飯 伊 那	多 中京学院大学附属中京	焼 洋	高 津
秋田県	北田丘	帝 中部大学春日	津 中央	中 多
秋 田 南	田 谷	大 知知	愛 知	大 多
群馬県	上 岩谷	中部大学可児良	愛 知教育大学附属成	大 多
東京農業大学第二千葉県	岡 訪	大 知知	愛 知工業大学名電	大 多
千葉日本第一神奈川県	長 野	中部大学電三河	愛 知産業大学三河	大 多
山 手 学 院	松 松	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
新潟県	松 松	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
新潟工場	深 岐阜県	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
富山県	大 岐阜	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
高 研 富 山 中 部	金 沢	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
金 工 小 星	二 水	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
羽 金 武	松 松	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
山梨県	山 中	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
甲 府	東	高 知	愛 知産業大学三河	大 多

北海道	長野県	愛知県	岐阜県	三重県
北見 柏 阳	飯 伊 那	多 中京学院大学附属中京	焼 洋	高 津
秋田県	北田丘	帝 中部大学春日	津 中央	中 多
秋 田 南	田 谷	大 知知	愛 知	大 多
群馬県	上 岩谷	中部大学可児良	愛 知教育大学附属成	大 多
東京農業大学第二千葉県	岡 訪	大 知知	愛 知工業大学名電	大 多
千葉日本第一神奈川県	長 野	中部大学電三河	愛 知産業大学三河	大 多
山 手 学 院	松 松	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
新潟県	松 松	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
新潟工場	深 岐阜県	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
富山県	大 岐阜	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
高 研 富 山 中 部	金 沢	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
金 工 小 星	二 水	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
羽 金 武	松 松	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
山梨県	山 中	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
甲 府	東	高 知	愛 知産業大学三河	大 多

北海道	長野県	愛知県	岐阜県	三重県
北見 柏 阳	飯 伊 那	多 中京学院大学附属中京	焼 洋	高 津
秋田県	北田丘	帝 中部大学春日	津 中央	中 多
秋 田 南	田 谷	大 知知	愛 知	大 多
群馬県	上 岩谷	中部大学可児良	愛 知教育大学附属成	大 多
東京農業大学第二千葉県	岡 訪	大 知知	愛 知工業大学名電	大 多
千葉日本第一神奈川県	長 野	中部大学電三河	愛 知産業大学三河	大 多
山 手 学 院	松 松	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
新潟県	松 松	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
新潟工場	深 岐阜県	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
富山県	大 岐阜	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
高 研 富 山 中 部	金 沢	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
金 工 小 星	二 水	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
羽 金 武	松 松	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
山梨県	山 中	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
甲 府	東	高 知	愛 知産業大学三河	大 多

北海道	長野県	愛知県	岐阜県	三重県
北見 柏 阳	飯 伊 那	多 中京学院大学附属中京	焼 洋	高 津
秋田県	北田丘	帝 中部大学春日	津 中央	中 多
秋 田 南	田 谷	大 知知	愛 知	大 多
群馬県	上 岩谷	中部大学可児良	愛 知教育大学附属成	大 多
東京農業大学第二千葉県	岡 訪	大 知知	愛 知工業大学名電	大 多
千葉日本第一神奈川県	長 野	中部大学電三河	愛 知産業大学三河	大 多
山 手 学 院	松 松	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
新潟県	松 松	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
新潟工場	深 岐阜県	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
富山県	大 岐阜	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
高 研 富 山 中 部	金 沢	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
金 工 小 星	二 水	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
羽 金 武	松 松	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
山梨県	山 中	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
甲 府	東	高 知	愛 知産業大学三河	大 多

北海道	長野県	愛知県	岐阜県	三重県
北見 柏 阳	飯 伊 那	多 中京学院大学附属中京	焼 洋	高 津
秋田県	北田丘	帝 中部大学春日	津 中央	中 多
秋 田 南	田 谷	大 知知	愛 知	大 多
群馬県	上 岩谷	中部大学可児良	愛 知教育大学附属成	大 多
東京農業大学第二千葉県	岡 訪	大 知知	愛 知工業大学名電	大 多
千葉日本第一神奈川県	長 野	中部大学電三河	愛 知産業大学三河	大 多
山 手 学 院	松 松	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
新潟県	松 松	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
新潟工場	深 岐阜県	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
富山県	大 岐阜	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
高 研 富 山 中 部	金 沢	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
金 工 小 星	二 水	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
羽 金 武	松 松	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
山梨県	山 中	高 知	愛 知産業大学三河	大 多
甲 府	東	高 知	愛 知産業大学三河	大 多

【保健衛生学部】

看護学科

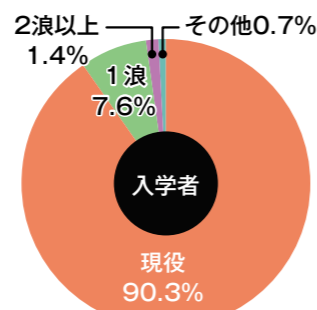
奈良県	和 丘 野 賀	明 豊 橫	須 三 重 県	奈良県
奈良育英	伊 尾 川	伊 尾 川	伊 尾 川	奈良育英
鳥取県	米 子 東	米 子 東	米 子 東	鳥取県
岡山県	岡 山	岡 山	岡 山	岡山県
津 山	山 口	山 口	山 口	津 山
下 德	香 川 県	香 川 県	香 川 県	下 德
高 松	高 松	高 松	高 松	高 松
第 一	愛媛県	愛媛県	愛媛県	第 一
新 田	新 田	新 田	新 田	新 田
青 雲	青 雲	青 雲	青 雲	青 雲
福 岡 県	福 岡 県	福 岡 県	福 岡 県	福 岡 県
九 州 国 际 大 学	九 州 国 际 大 学	九 州 国 际 大 学	九 州 国 际 大 学	九 州 国 际 大 学
附 屬 佐 賀 県	附 屬 佐 賀 県</td			

2020年度入学試験データ 医療検査学科

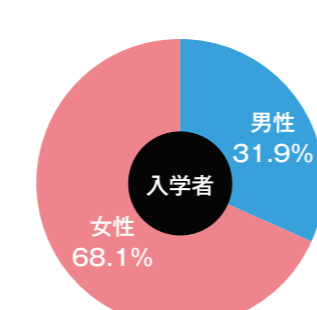
■ 受験倍率（受験者数／合格者数）

試験区分	2020年度	2019年度	2018年度
推薦	2.3倍	2.3倍	
アセンブリ	4.0倍	6.4倍	
一般前期	1.9倍	2.7倍	
一般後期	3.5倍	7.5倍	
センター利用前期	2.2倍	5.2倍	
センター利用後期	1.2倍	1.5倍	
センタープラス	2.0倍	3.6倍	

■ 現浪比率 (2020年度入学)



■ 男女比率 (2020年度入学)

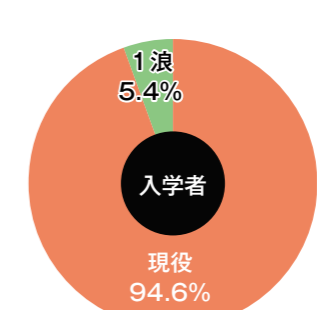


2020年度入学試験データ 放射線学科

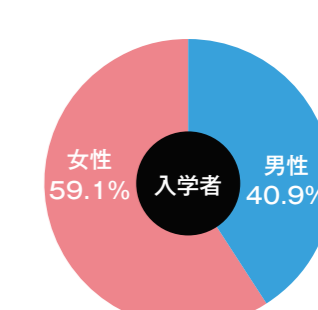
■ 受験倍率（受験者数／合格者数）

試験区分	2020年度	2019年度	2018年度
推薦	3.2倍	2.1倍	5.0倍
アセンブリ	6.3倍	3.2倍	5.0倍
一般前期	3.3倍	2.7倍	2.5倍
一般後期	4.8倍	4.4倍	11.3倍
センター利用前期	2.3倍	3.3倍	1.8倍
センター利用後期	2.1倍	2.4倍	2.5倍
センタープラス	1.8倍	2.0倍	1.6倍

■ 現浪比率 (2020年度入学)



■ 男女比率 (2020年度入学)



() 内は女子数

試験区分	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	受験倍率	2019年度志願者数		合格者「調査書」	
							平均値	最高／最低	平均値	最高／最低
推薦	30名	69 (46)	69 (46)	30 (21)	30 (21)	2.3倍	69	4.1	4.9/3.2	
アセンブリ	5名	20 (16)	20 (16)	5 (5)	5 (5)	4.0倍	32	3.8	4.2/3.3	
一般前期	70名	344 (229)	341 (227)	178 (121)	72 (46)	1.9倍	428	4.0	4.9/2.9	
一般後期	10名	83 (53)	81 (52)	23 (20)	17 (15)	3.5倍	115	3.8	4.6/2.9	
センター利用前期	15名	281 (195)	280 (195)	128 (96)	9 (4)	2.2倍	352			
センター利用後期	5名	22 (12)	22 (12)	19 (12)	4 (2)	1.2倍	16			
センタープラス	5名	154 (108)	154 (108)	77 (53)	7 (5)	2.0倍	205			
合 計	140名	973 (659)	967 (656)	460 (328)	144 (98)	2.1倍	1,217			

試験区分	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	受験倍率	2019年度志願者数		合格者「調査書」	
							平均値	最高／最低	平均値	最高／最低
推薦	20名	64 (27)	64 (27)	20 (8)	20 (8)	3.2倍	41	4.1	4.9/3.2	
アセンブリ	3名	19 (7)	19 (7)	3 (1)	3 (1)	6.3倍	16	4.3	4.5/4.2	
一般前期	35名	325(181)	322(179)	97 (63)	26(18)	3.3倍	256	4.2	5.0/3.1	
一般後期	10名	88 (41)	86 (39)	18 (11)	16(10)	4.8倍	60	3.8	4.9/2.6	
センター利用前期	7名	252(148)	252(148)	110 (71)	7 (5)	2.3倍	202			
センター利用後期	7名	15 (8)	15 (8)	7 (5)	3 (1)	2.1倍	19			
センタープラス	8名	160(101)	160(101)	87 (63)	18(12)	1.8倍	129			
合 計	90名	923(513)	918(509)	342(222)	93(55)	2.7倍	723			

■ 一般前期入試・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	68.6	必須
①～④ ① 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A	100点	66.7	88.6%
のうち ② 物理基礎・物理	100点	57.9	11.4%
2つを ③ 化学基礎・化学	100点	58.3	62.2%
選択 ④ 生物基礎・生物	100点	67.9	37.8%

合格者の学科試験3科目 (300点満点)	平均点	最高点
195.8	273.0	

■ 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	57.3	必須
①～④ ① 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A	100点	50.0	70.4%
のうち ② 物理基礎	100点	71.0	9.9%
2つを ③ 化学基礎	100点	56.1	74.1%
選択 ④ 生物基礎	100点	61.2	45.7%

合格者の学科試験3科目 (300点満点)	平均点	最高点
167.8	200.2	

■ 一般前期入試・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	74.3	必須
①～④ ① 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A	100点	79.2	95.7%
のうち ② 物理基礎	100点	68.5	32.9%
2つを ③ 化学基礎	100点	66.7	52.2%
選択 ④ 生物基礎	100点	66.3	19.3%

合格者の学科試験3科目 (300点満点)	平均点	最高点
219.8	275.0	

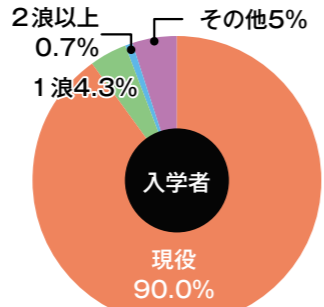
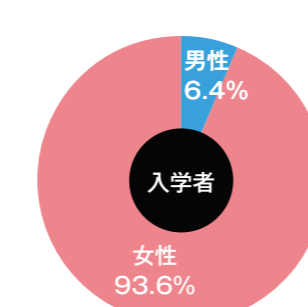
■ 一般後期入試・学科試験データ

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	61.9	必須
①～④ ① 数学			

看護学科

■ 受験倍率（受験者数／合格者数）

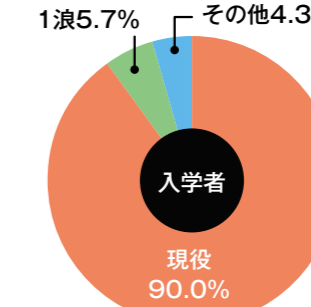
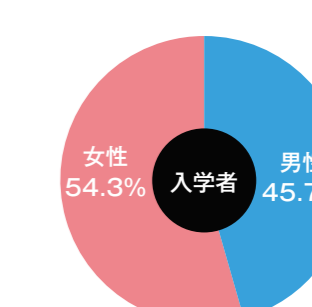
試験区分	2020年度	2019年度	2018年度
推薦	1.9倍	1.8倍	1.5倍
アセンブリ	4.3倍	4.0倍	5.7倍
一般前期	2.3倍	2.4倍	2.9倍
一般後期	5.2倍	13.0倍	6.1倍
センター利用前期	1.7倍	2.2倍	2.1倍
センター利用後期	1.6倍	1.8倍	2.2倍
センタープラス	1.8倍	2.7倍	2.6倍

■ 現浪比率
(2020年度入学)■ 男女比率
(2020年度入学)

リハビリテーション学科 理学療法専攻

■ 受験倍率（受験者数／合格者数）

試験区分	2020年度	2019年度	2018年度
推薦	2.8倍	2.7倍	3.6倍
アセンブリ	4.3倍	5.7倍	1.5倍
一般前期	2.7倍	2.5倍	3.2倍
一般後期	5.0倍	3.5倍	42.0倍
センター利用前期	3.1倍	5.7倍	2.4倍
センター利用後期	1.5倍	1.5倍	—
センタープラス	2.7倍	4.0倍	3.1倍

■ 現浪比率
(2020年度入学)■ 男女比率
(2020年度入学)

() 内は女子数

試験区分	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	受験倍率	2019年度志願者数		合格者「調査書」(注2)	
							平均値	最高/最低	平均値	最高/最低
推薦	30名 ^(注1)	56 (55)	56 (55)	30 (30)	30 (30)	1.9倍	52	4.1	4.5/3.4	
アセンブリ	3名	13 (13)	13 (13)	3 (3)	2 (2)	4.3倍	12	3.9	4.5/3.5	
一般前期	74名	589 (553)	587 (551)	256(242)	73 (66)	2.3倍	545	4.0	5.0/2.6	
一般後期	10名	94 (90)	89 (86)	17 (17)	11 (11)	5.2倍	81	3.7	4.6/2.6	
センター利用前期	10名	380 (359)	380 (359)	230(217)	13 (11)	1.7倍	400			
センター利用後期	3名	22 (21)	22 (21)	14 (13)	5 (5)	1.6倍	21			
センタープラス	5名	226 (213)	226 (213)	125(118)	6 (6)	1.8倍	233			
合計	135名	1,380(1,304)	1,373(1,298)	675(640)	140(131)	2.0倍	1,344			

(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(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みません)

■ 一般前期入試・学科試験データ

科目	配点	合格者平均点	受験者選択比率
コム英語Ⅰ・Ⅱ・英語表現Ⅰ	100点	72.5	必須
①国語総合(古文・漢文を除く)	100点	66.4	75.6%
②数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A	100点	74.3	31.9%
③物理基礎		59.0	4.4%
1科目 化学基礎	100点	72.8	39.5%
選択 生物基礎		73.7	48.6%
合格者の学科試験3科目 (300点満点)	平均点	最高点	
	214.4	268.0	

■ 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
コム英語Ⅰ・Ⅱ・英語表現Ⅰ	100点	62.1	必須
①国語総合(古文・漢文を除く)	100点	63.3	85.4%
②数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A	100点	61.6	29.2%
③物理基礎		71.0	1.1%
1科目 化学基礎	100点	66.0	33.7%
選択 生物基礎		58.6	50.6%
合格者の学科試験3科目 (300点満点)	平均点	最高点	
	185.4	210.0	

■ 一般前期入試・学科試験データ

科目	配点	合格者平均点	受験者選択比率
コム英語Ⅰ・Ⅱ・英語表現Ⅰ	100点	74.5	必須
①国語総合(古文・漢文を除く)	100点	65.4	48.2%
②数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A	100点	78.5	62.8%
③物理基礎		73.1	17.7%
1科目 化学基礎	100点	76.9	47.6%
選択 生物基礎		77.4	23.8%
合格者の学科試験3科目 (300点満点)	平均点	最高点	
	226.4	273.0	

■ 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
コム英語Ⅰ・Ⅱ・英語表現Ⅰ	100点	64.7	必須
①国語総合(古文・漢文を除く)	100点	65.8	73.3%
②数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A	100点	57.0	43.3%
③物理基礎		—	13.3%
1科目 化学基礎	100点	41.0	36.7%
選択 生物基礎		68.8	33.3%
合格者の学科試験3科目 (300点満点)	平均点	最高点	
	191.2	208.9	

■ センター試験利用入試データ(前期・後期共通)

教科	出願に必要な科目	必須・選択区分	センター配点	換算配点
外国語 英語(リスニングを含む)		必須	250点	100点
国語 ①国語(近代以降の文章)				
数学 ②数学Ⅰ・数学A				
③数学Ⅱ・数学B				
理科 ④右 物理基礎 3科目のうち 化学基礎 2科目 生物基礎		左記 ①～⑤から 2つを選択*	各100点	
⑤右 物理 3科目のうち 化学 1科目 生物			2科目 100点 計200点	
※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			各100点	
				合計 300点

■ センタープラス入試データ

合格者のセンター-plus試験 (400点満点)	平均点	最高点
	303.5	347.2

※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。

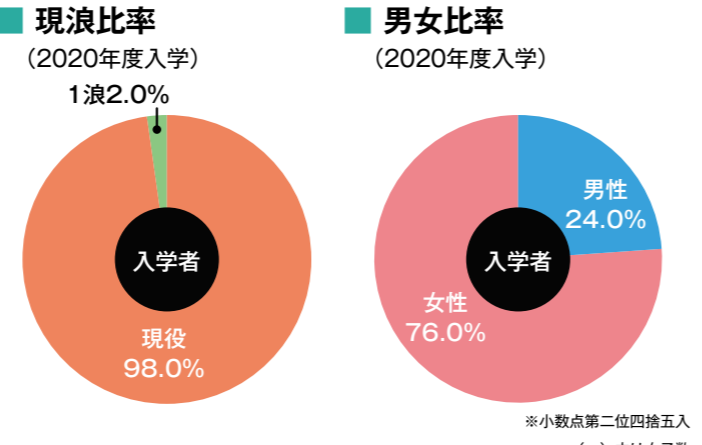
※計数は、それぞれ四捨五入しているため、合計において一致しない場合があります。

■ 前期

リハビリテーション学科 作業療法専攻

■ 受験倍率（受験者数 / 合格者数）

試験区分	2020年度	2019年度	2018年度
推薦	2.0倍	3.0倍	2.1倍
アセンブリ	4.5倍	2.0倍	3.0倍
一般前期	2.1倍	1.8倍	2.5倍
一般後期	3.4倍	2.3倍	13.0倍
センター利用前期	1.7倍	2.6倍	1.6倍
センター利用後期	1.3倍	1.0倍	2.0倍
センタープラス	1.5倍	1.6倍	1.7倍



試験区分	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数	受験倍率	2019年度 志願者数	合格者「調査書」	
								平均値	最高 / 最低
推薦	6名	16 (14)	16 (14)	8 (8)	8 (8)	2.0倍	18	4.3	4.9/3.8
アセンブリ	3名	9 (6)	9 (6)	2 (1)	2 (1)	4.5倍	6	3.6	3.7/3.5
一般前期	24名	82 (53)	82 (53)	40 (32)	24(19)	2.1倍	98	3.9	4.9/3.1
一般後期	3名	18 (4)	17 (4)	5 (2)	4 (2)	3.4倍	18	3.7	4.2/3.3
センター利用前期	5名	72 (47)	72 (47)	43 (35)	4 (3)	1.7倍	95		
センター利用後期	2名	10 (5)	10 (5)	8 (4)	5 (3)	1.3倍	7		
センタープラス	2名	44 (31)	44 (31)	30 (25)	3 (2)	1.5倍	59		
合計	45名	251(160)	250(160)	136(107)	50(38)	1.8倍	301		

一般前期入試・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	63.7	必須
①～③のうち 2つを選択	① 国語総合（古文・漢文を除く）	100点	64.7	59.8%
	② 数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A	100点	67.3	54.9%
	③ 物理基礎 1科目 選択	100点	58.8 70.4 69.7	15.9% 31.7% 37.8%
化学基礎 生物基礎				
合格者の学科試験3科目 (300点満点)		平均点	最高点	
		197.2	245.0	

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
コミュニティ英語Ⅰ・Ⅱ・英語表現Ⅰ		100点	50.4	必須
①	国語総合（古文・漢文を除く）	100点	58.5	70.6%
②	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A	100点	38.0	41.2%
③	物理基礎		67.0	11.8%
1科目	化学基礎	100点	48.7	41.2%
選択	生物基礎		46.1	35.3%
合格者の学科試験3科目 (300点満点)		平均点	最高点	
		156.6	163.0	

センター試験利用入試データ（前期・後期共通）

教科	出願に必要な科目	必須・選択区分	センター配点	換算配点
外国語	英語(リスニングを含む)	必須	250点	100点
国語	① 国語(近代以降の文章)			
数学	② 数学Ⅰ・数学A ③ 数学Ⅱ・数学B	左記 ①～⑤のうち 2つを選択*	各100点	
理科	右 ④ 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
	右 ⑤ 3科目 のうち 1科目	物理 化学 生物	各100点	
※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			合計	300点

※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

学費等納入金など

学費等納入金(2021年度)

(注)2021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授業料、委託徴収金等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)。

學費減免制度

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・各学年の在学生数の8%以内

必要経費（学納金及び委託徴収金以外）※その他にも一部経費がかかる場合もあります。

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)
教科書代(1年次)	92,000円	52,000円	91,000円	131,000円	110,000円
白衣代等	15,000円	18,000円	25,000円	25,000円	25,000円
PC・タブレット端末	190,000円	190,000円	52,600円～ 70,400円	52,600円～ 70,400円	52,600円～ 70,400円

一期

センター-plus入試データ

合格者のセンター-plus試験 (400点満点)	平均点	最高点
	296.1	338.0

★「合格者」は、最終合格者のこと（補欠からの繰上合格を含む）

奨学金制度など



奨学金制度

■ 独立行政法人 日本学生支援機構奨学金制度

2020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)	入学時に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おこなう
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、志操健全、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）に申し込みをおこなう
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

共通

P.49-51

■ 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

インターネット出願について

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



<https://telemail.jp>

3~5日程で届きます

※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。

テレメールで届きます

発送日から
おおむね3~5日で
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もあります。

2 テレメール自動音声応答電話 24時間受付



IP電話
050-8601-0101

3~5日程で届きます

※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。

テレメールで届きます

発送日から
おおむね3~5日で
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もあります。

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。

4~5日程で届きます

※送付先の〒住所、氏名、電話番号、
出身高校（2020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、2021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日程で
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日以上かかる場合もあります。



受験生サイト

検索

2019年度・2020年度の入試問題は、
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。

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

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

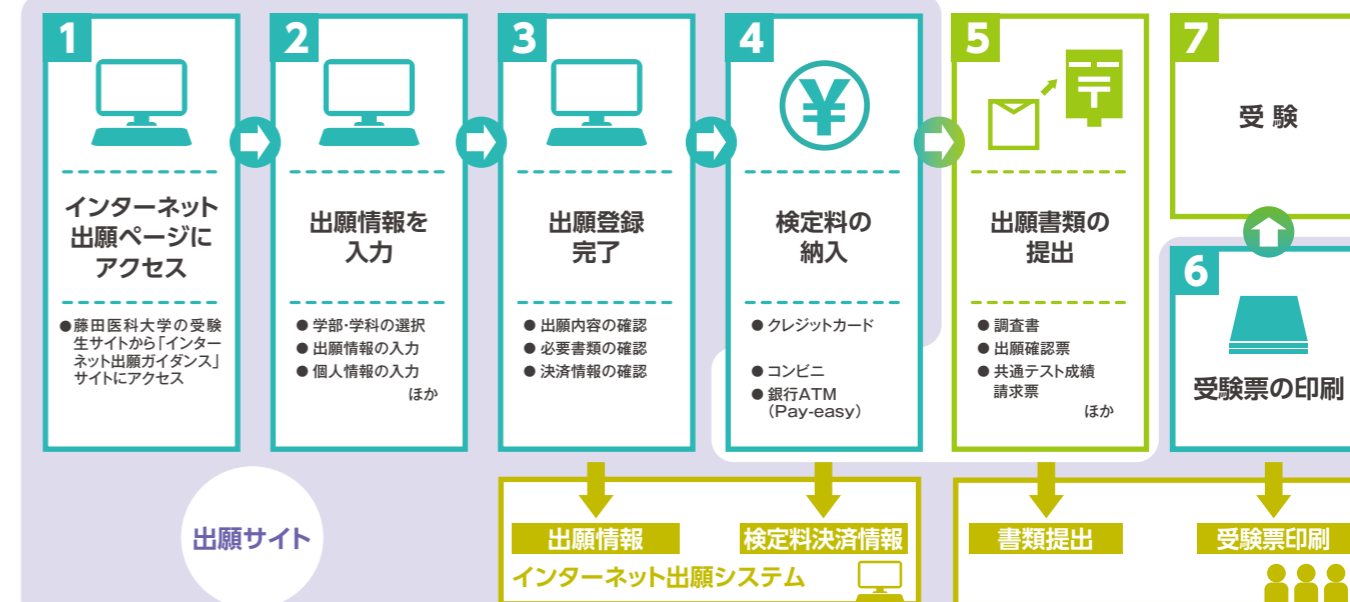


支払いが選べる

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取り扱いていません。
詳細は、「インターネット出願ガイド」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**2021年度学生募集要項**をご確認ください。

医学部

医療科学部・保健衛生学部

共通