

2025
年版

医師を目指すなら 中長期戦略 で!! 「医学部受験」が(わかる)本

Labbook
ラボック
[2024年12月号]

CONTENTS

8

SPECIAL INTERVIEW

医師に求められるのは コミュニケーション能力と 一生学び続けられる力

湘南鎌倉総合病院

副院長・救命救急センター長 山上 浩 氏



12

医師のワーキングガイド

どんな場所で、どんな働き方がある？ どんな診療科がある？

16

医学部生と行く 病院探訪

北里大学病院

21

医学部って何を学ぶの？

現役医学部生に聞く 6年間のキャンパスライフ

6年間のカリキュラム

東京医科大学医学部医学科1年 渡邊 彩斗 氏



国際医療福祉大学医学部医学科3年 田村 晃子 氏



横浜市立大学医学部医学科5年 佐藤 理紀 氏

31

医学部入試の最新動向

国公立大学編 河合塾 駿町校校舎長 神本 優 氏

私立大学編 富士学院 学院長 村田 慎一 氏

37

医学部受験の科目別入試対策

数学 東大数理英セミナー代表 奥山 智彦 氏

英語 SEG代表 英語多読科主任 古川 昭夫 氏

化学 代々木ゼミナール 教材研究センター理科研究室 室長（担当 化学） 渡辺 萌 氏

物理 代々木ゼミナール 教材研究センター理科研究室 物理科主任（担当 物理） 伊東 保崇 氏

国語・小論文 クエスト 国語・小論文講師 光武 克 氏

面接 YMS校舎責任者 小柴 允利 氏

51

親子の受験合格体験記

庄野 歩乃香 さんとご家族（東京慈恵会医科大学）



松岡 怜和 さんとご家族（東京慈恵会医科大学）

外川 楓 さんとご家族（金沢医科大学）

矢嶋 詩織 さんとご家族（順天堂大学医学部）

58

海外の医学部で学ぶという選択

ハンガリー・チェコの国立大学医学部で
広がる医師としての未来

ハンガリー医科大学事務局 事務局長 辻 博 氏

2025
年版

医師を目指すなら 中長期戦略で!! 「医学部受験」が(わかる)本

LABbook
ラボック
[2024年12月号]

CONTENTS

64

最新医療トピックス

AI・ロボットのサポートは医療を救う? これからの医師に大切なことは?

医師・医療未来学者 奥 真也 氏に聞く 医療の「今」と「これから」

68

AD 医学部合格を目指すなら

医学部予備校特集

医学部受験 富士学院、河合塾グループ 医系専門予備校 メディカルラボ

医学部専門予備校YMS(代々木メディカル進学舎)、医学部進学予備校 メビオ

82

医師になるには、いつ、何をしたらいいの?

医学部合格ロードマップ

代々木ゼミナール 教育情報センター 教育情報室 室長 木戸 葵 氏



84

医学部合格者数で他を圧倒

中高一貫校の強さの理由とは

医学部に強い高校ランキング一覧付き

サピックス教育事業本部 本部長 広野 雅明 氏

89

AD 医学部を目指すなら

注目の中学・高校特集

川崎医科大学附属高等学校、桜丘中学・高等学校(三重県)、秀明中学校・高等学校

順天堂大学系属理数インター中学校・高等学校、獨協中学・高等学校

広尾学園中学校・高等学校、北嶺中・高等学校、淑徳与野中学・高等学校

順天中学校・高等学校、東邦大学付属東邦中学校・高等学校、東海大学菅生高等学校中等部

109

支援制度を上手に活用!

医学部進学のための 夢をかなえる マネーガイド

駿台予備学校市谷校舎 校舎責任者 重藤 賢次 氏、副校舎責任者 松本 卓也 氏



116

医学部受験情報の集め方

イベント、WEB、書籍

118

2025年度 募集人員から試験日程・学費まで

国公私立医学部全82校 入試案内

/新雑誌「LABbook」創刊のごあいさつ/

この度は「LABbook(ラボック)」創刊号を手に取ってください、誠にありがとうございます。

さて、本誌の発売元である私たち東京出版は、1957年の創業時から約70年に渡り、雑誌「大学への数学」「高校への数学」「中学への算数」や書籍「1対1対応の演習」など、受験数学・算数に特化した本を作り続けています。その中で、今まで培ってきたノウハウや蓄積したデータ、または教育界との繋がりなどを、今までとは違ったカタチで活かせないか、という想いが徐々に生じ、それが本誌「LABbook」創刊に至るきっかけとなりました。

「LABbook」とは「LAB:ラボラトリー(研究室)」と「book:本」からなる造語です。私たちの専門分野である数学・受験・教育を題材にした、実験的、かつ深掘り的な内容の

雑誌を作るぞ!という気持ちを込めて命名しました。受験や数学にまつわるさまざまな情報、東京出版的解釈のパズル集、超難解な数学の名作問題集など、選りすぐりの内容を毎号コンセプトを変えてお届けしたいと思っています。

私たちとしては実に30年振りの新雑誌創刊となります。新たな形態のメディアがぞくぞくと誕生する現代においての雑誌創刊はなかなかの冒険ではありますが、受験生およびその保護者、数学ファン、教育者などの皆さんから歓迎されるような誌面づくりに励んでいきますので、今後の「LABbook」にどうぞご期待ください!

医師に求められるのは コミュニケーション能力と 一生学び続けられる力

一般的な救命救急センターに救急搬送される患者数は、年間およそ5000人前後。その4倍以上の2万2000人強を受け入れている湘南鎌倉総合病院 救命救急センターは、まさに日本一の実績を誇ります。そんな通称“湘南ER”を率いる総責任者が、センター長の山上浩先生です。湘南ERは、なぜこれほど多くの患者を受け入れているのでしょうか。医療の最前線で活躍する山上先生に、救急救命にかける思いを伺いました。

地域連携システムで 応需率100%を目指す

2023年に全国で救急車が出動した件数は約764万件。そのうち救急搬送された人は約664万人で、なんと1年間に国民の20人に1人が救急搬送されることになります。

そうした中、湘南鎌倉総合病院・救命救急センター、通称「湘南ER」が2023年に受け入れた受診患者総数は5万9156人。そのうち救急搬送された患者数は2万2231人で、全国の救急搬送患者の0.3%以上に当たり、その数は日本一です。

「私たちは24時間365日、救急患者を受け付けています。2023年の応需率は100%でした。全ての救急車と患者さんの受け入れを目指しており、スタッフ全員がその実現に向けて奮闘しています」

こう力強く語るのは、同病院の

副院長であり救急救命センター長でもある山上浩先生です。

これまでの日本型ERでは、入院治療を前提に重症者のみを受け入れていたので、空きベッドがなければ救急患者を断るしかありませんでした。また、当直医は救命救急の専門医でないことが多い、医療ミスを避けるために受け入れを断念するケースもありました。

一方、「北米型ER」を導入している湘南ERでは、こうした事態は発生しません。なぜなら、軽症から重症まで全ての救急患者を受け入れた上で、救急科専門医が患者の緊急性と重症度をトリアージ※して、処置を決定。その場で外科系診療科が緊急手術に踏み切ることもあれば、処置だけして院内の他の診療科に送ったり、近隣の病院に入院の受け入れを要請したりするからです。湘南ERでは、救

命救急医療を一つの病院で完結するものとは考えておらず、「システム」として、地域全体で担うべきものとしているのです。

「救命救急医療をシステムとして機能させるには、他の診療科や近隣病院との緊密な連携が欠かせません。そこで、このシステムが軌道に乗るまでは、空き時間を利用して事務長と一緒に近隣の病院に出向き、比較的状態の軽い患者さんの転送を受け入れてもらえるように、頭を下げて回りました」

山上先生がこの湘南鎌倉総合病院の救急総合診療科に着任したのが2006年、救急総合診療科の部長に抜擢されたのが2013年。そこから地域連携のための地道な努力を重ね、今では近隣の多くの病院が湘南ERからの患者の転送を快く受け入れてくれるようになりましたと言います。

※傷病の緊急性度や重症度に応じて治療優先順位を決めるこ。

医学部生と行く 病院探訪

北里大学病院

1971年に開院した北里大学病院は、「患者中心の医療」「共に創り出す医療」を理念に掲げ、北里大学の学生・卒業生の臨床教育や研修の場として、さらに地域医療、先進的医療を提供する特定機能病院としての役割を果たしてきました。2020年4月に北里大学東病院の診療機能を移転・統合して西館での診療を開始。医療の質の向上と医療安全を推進し、患者サービスの向上に貢献しています。

東京や横浜という大都市に隣接する相模原市の



中核病院として、地域の人々に良質な医療を提供する同病院の特徴の一つは、この地域で発生する超急性期疾患に対し、大学病院の総合的な医療技術で対応していること。その部門として、救命救急・災害医療センター、集中治療センター、周産母子生育医療センターを整備しており、診療科の垣根を越えたチーム医療を実践しています。

北里大学医学部医学科6年生の奥村綾さんに、大学病院と臨床教育研究（IPE）棟を案内してもらいました。



6階のレストランは
見晴らしが良く、営
業時間外は自由に
利用できます。

本館・西館

地上14階の本館の横には、2020年に完成した西館がある。大学病院は本館・西館・東館という構成。本館の裏に北里大学のキャンパスが広がる。



エントランス

美しく広々としたエントランスが来院者を迎える。



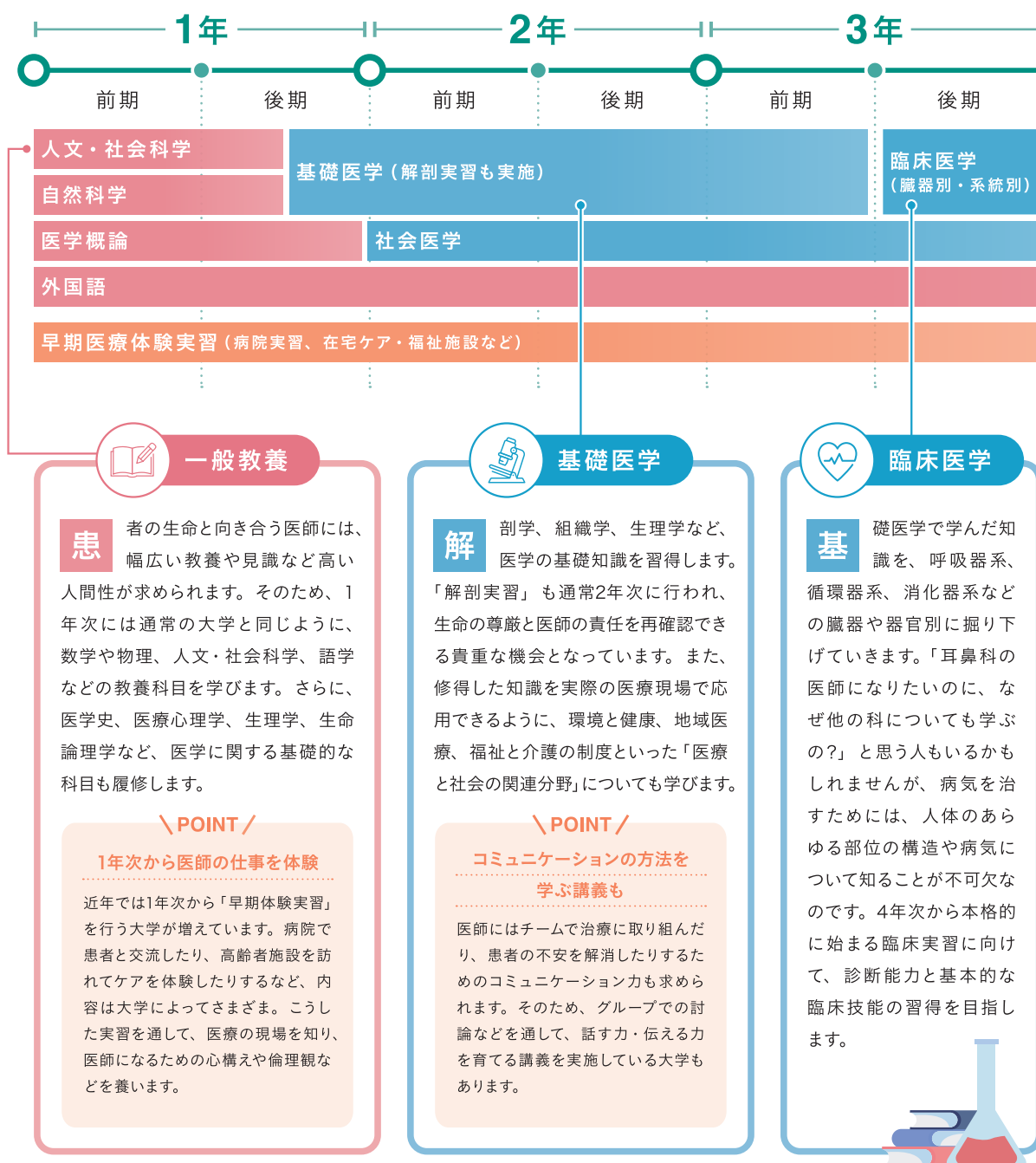
受付

患者様となるべくお待たせしないよう、スムーズなオペレーションを心がけている。

医学部

学びのステップがひと目でわかる!!

6年間のカリキュラム





共通テストの得点は最低8割が必須 求められるのは難問を解く力より基礎学力

倍率が高くハイレベルな学力が求められる医学部入試。特に国公立大学は優秀な受験生たちによる少数激戦となっています。国公立大学は私立大学と違い、共通テストが必須です。その得点次第で二次試験に出願できる大学が決まるため、全ての科目をまんべんなくできるようにしておく必要があります。入試問題の特徴を踏まえた長期的な視野で臨みましょう。

ハイレベルな戦いが継続 主流は一般選抜、推薦も増加傾向

国公立大学の医学部は例年、受験動向の変化は少なく、安定的に高い志願倍率を示しています。一般選抜は前期日程と後期日程に分かれ、2024年度の前期日程の志願者数は1万5973人、志願倍率は4.3倍と、前年とほぼ変わらない高さを維持しています。過去5年間の推移を見ると、2020年度までは志願者が減少していましたが、21年度以降は4年連続で増加が続いている。後期日程も同様に増加していましたが、24年度は減少に転じています。20年度と比較すると24年度はおよそ100人減少しています。

代わって増加してきたのが学校推薦型選抜（旧・推薦入試）と総合型選抜（旧・AO入試）です。現在、国公立大学の学校推薦型・総合型（以下、「推薦・総合型」）の募集人員は、全募集人員の約4分の1を占めています。もちろん、主流は学力試験で決まる一般選抜ですが、推薦・総合型は大学にとって自大学や地域についてよく理解し、将来のビジョンをしっかり持った志の高い学生を確保しやすい利点があり、今後さらに募集枠は拡大していくものと思われます。推薦・総合型の多くは地域枠です。地域枠とは、医学部卒業後に指定地域で所定の年数を、医師として勤務することを出願条件とするものです。地域の医療を担う覚悟が求められますが、奨学金

が付与され、入試の難易度が低い場合もあり、魅力は大きいといえるでしょう。

共通テストも二次試験も 出題されるのは学校の教科書が基本

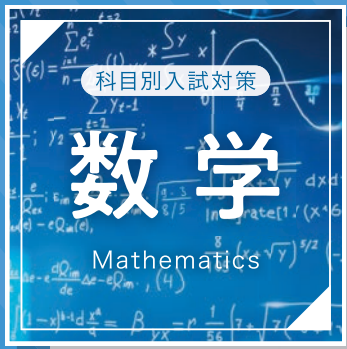
一般選抜の場合は他学部と同様に、共通テストを受験した後、各大学の二次試験を受けます。二次試験でどこの大学に出願できるかは共通テストの得点次第です。どの大学を志望するにしても、医学部合格には最低8割は得点することが必要でしょう。河合塾の合格者・不合格者の共通テスト得点分布のデータを見ても、得点率80%を境目に合否の人数が逆転している大学が目立ちます。中には75%でも合格する例もありますが、二次試験でかなりの高得点を取る必要があります。

共通テストは問題文が長文です。二度読みしている時間はないので、読解力に加えてスピードも要求されます。また、どの問題も本質を理解していないと解けないものばかりで、問題集や参考書で見たような問題はほとんど出ません。つまり、共通テストで高得点を取るには、ごまかしの利かない学力が求められるということです。しかも2025年度からは新課程での入試として、新たに「情報」が加わります。受験科目は6教科8科目に増え、これまで以上の準備が必要になっています。

二次試験は前期日程と後期日程に分かれ、前・



河合塾
麹町校校舎長
神本 優 氏



数学

Mathematics

『大学への数学』が贈る 「医学部への数学」の取り組み方

東大数理英セミナー 代表 『大学への数学・増刊』執筆者 奥山 智彦氏

高校生・既卒生編

入試のスタイルや習熟度で 数学の勉強法を確立

学校推薦型入試を受ける可能性があるなら、定期テスト対策はかなり重要です。日常は学校指定の問題集を解き、定期テスト前の準備には平易な入試問題を1単元につき10題～20題程度解いていきましょう。そうすることで共通テストの下準備も兼ねられます。

次に、一般入試（国公立の2次、私大の個別試験）対策について――。

大多数の生徒にとって、これこそが『受験勉強の主要部分』となります。定期テストよりも数段難しいため、一度習った範囲でも適切な問題集を用い、単元をずらしつつ難易度も徐々に上げ、入試日まで継続して数学IA・IIB・IIICの実力を養成します。

手順は以下のとおりです。

【自分で問題を解く→模範解答例を見て理解、暗記の繰り返し】

すでに数学は高成績でセンスがあり、スラスラ解ける、模試の判定に満足、という人は特に心配ないでしょう。目安として、私は教え子に「全統記述模試の科目別全国偏差値で70あれば、その科目はほぼ完成。北海道大学、東北大、九州大学あたりに余裕を持って合格するには70前後の科目ができれば複数ほしい」と言っています。

もちろん、現実には時間かけているのに成績が上がらない、と悩む受験生がかなりの割合でいるはずです。

医学部卒業後の進路を大きく分けると「研究中心の基礎」「患者と相対する臨床の現場」の二つです。前者は理学部や工学部出身の研究者に近く、本人の才能やセンスに頼るため、「問題を解くことで頭を良くする」という考えの人が多いようです。ただ、人数的には前者より後者が多く、臨床で数学が必要な理由は、職業人として「検査データを読み取るため」です。

そこでこの先は、数学を専門としない臨床医希望者向けの内容とします。ひとまず才能とセンスは棚上げし、「問題を解くことで頭を良くする」という、中高生がよく陥る発想からも離れます。

解くのに必要な手順、 解法をそろえることを重視したい

市販の参考書・問題集はたいてい、易→難に問題を配置しますが、これでは焦点を結ぶ場所が問題側です。そうではなく、受験生の頭の中に焦点を結ぶほうが学びやすいのです。お薦めは「解法を学ぶため、配置」する参考書・問題集です。

例えば「確率」という単元に約20の重要な解法があったとします。その

中の一つだけを適用すれば解ける問題を20問配置している参考書・問題集がよいのです。東京出版の『1対1対応シリーズ』や月刊『大学への数学』では、ベーシック演習、スタンダード演習、日々の演習が該当します。これらは難易度だけをそろえた20問とは違います。

魚をすくうタモ網（柄の付いた虫取り網の魚版）を想像してください。よくできた網（＝手順）なら、魚（＝入試問題）を何匹もすくえます。ほしいのは魚でも、手に持ち扱えるのは網です。まず、初仕事は網の作成。個体数（＝出題数）と同じ数の網は多すぎて作れず持ち運びもできないので、コイ科、サケ科など同じ挙動をする「種類ごと」を作ります。この網が上記20個の手順です。

その際、コイなら何でもいいわけではありません。コイとしてオーソドックスな動作をする個体を捕獲、観察したうえで作らなければ、後々、網の精度が上がりません。不適切なのは暴れコイ（＝難しそうな問題）、偏食コイ（＝奇問珍問）、フナと交雑したコイ（＝融合問題）。初学者には見分けがつきません。

しかし、玄人の目利きで典型的コイ（＝素直な問題）が並べてあれば、学習者側も解法に集中できます。「問題文の多様な表現」という鱗をはぎ取り、奥に潜む「解法」で腑分けするのです。

医師になるには、いつ、何をしたらいいの？

医学部合格 ロードマップ

医学部合格にたどり着くためには、合格までの道のりを描き、いつ、何をするべきか、どのような取り組み方が必要かを知ることが大切です。ここでは小学生から医学部合格までの流れをロードマップで紹介します。親子でこの道のりをイメージし、今からやるべきことを考えて、「医師になる道」を歩み始めましょう。

高1

医療系イベントに参加して情報を集めよう

高校生になると、「医師になる」ことが次第に現実味を帯びてきます。この時期は、医学部のオープンキャンパスや、大学主催のメディカルセミナー、医学部進学フォーラムなどのイベントに参加して、医師の仕事とは何かを知りましょう。「本当に医師になる覚悟はあるのか」「医師として働いていくことができるのか」ということを考える、またとない機会となります。また、「本気で医学部を目指す」ことについて親子でしっかりと向き合い、話し合うことも必要です。



小学生

●学習習慣の定着が重要

- ・「学校の授業をしっかりと受ける」「宿題をきちんとこなす」などの基本的な取り組みによって、学習習慣を育む

●中学受験に向けて学習塾の情報を収集する

●探究心・知的好奇心を育む

- ・家族旅行などで、親子で一緒に多くの体験をする
- ・博物館や図書館へ行くなどして興味関心を深めていく
- ・子どもが考えたことに対して親子で対話する

●マネープランの計画

- ・塾、中高一貫校の6年間をはじめ、医学部での6年間の費用面の計画を考える

中学生

勉強以外にも多様な体験を

中学校での学習は高校の学習のベースになります。普段の学校の授業、復習を重視し、基礎学力を定着させることが重要です。一方で、勉強だけでなく、多様な「体験」をすることも大切です。高校生になり学年が上がると、勉強で一日が終わることもあるので、中学生のうちに部活動や課外活動、自分が興味のあること、好きなものなどに熱中して取り組んでみましょう。その体験は、医学部受験の面接の際はもちろん、医師になってキャリアを積んでいく中でも生かされるはずです。



医学部合格者数で他を圧倒 中高一貫校の強さの理由とは

少子化の影響で四年制大学の受験者数が減っているなか、医学部などは依然として高い人気を維持しています。2024年度の医学部合格者数ランキングでは、上位を私立の中高一貫校が占めており、「医学部を目指すなら私立の中高一貫校へ」と考える家庭も多いようです。では、なぜ私立の中高一貫校は医学部に強いのか。中学生からどのような学習や体験をしておくべきなのか。首都圏の中学受験で高い合格実績を誇るサピックス教育事業本部・本部長の広野雅明先生に話を伺いました。



サピックス教育事業本部
本部長
広野 雅明 氏

衰えない医学部人気 合格者の女子の割合が4割超に

今も昔も、その社会貢献度とステータスの高さから、子どもたちの「将来就きたい職業ランキング」の上位にあるのが医師です。2019年に一部の私立大学の不公正な合否判定が解消されて以降、医学部医学科への女子合格者の割合が増えており、2023年度入試では初めて4割を超えるました。

しかし、医学部に合格するのは容易なことではありません。志願倍率、偏差値、既卒生の合格者への比率、合格最低点と、いずれの数字も他学部とは比較にならないほど高い水準にあるからです。

では、“最難関学部”ともいえる医学部の合格を勝ち取るのは、どのような受験生なのでしょうか。

図表1のとおり、2024年度入試において国公立大学の医学部医学科に45名以上の合格者を出した高校11校を見てみると、県立熊本高校を除き、10校が私立の中高一貫校となっています。一方、私立大学を含めた全医学部医学科の合格者数(87ページ)を見ても、トップ20校のうち国公立の高校は、都立日比谷高校と筑波大学附属高校の2校のみ。ただし、筑波大学附属高校の卒業生のうち、約3分の2は附属中学校からの進学者であることを考えると、20校のうち実に19校までが中高一貫校となります。ここ

でも中高一貫校の強さは圧倒的といえます。

とはいえ、「ランキング上位に挙がっている学校を『医学部に強い学校』としてひとまとめにしてはいけません。それぞれに特色や強みがあることを認識しておくのが重要です」と話すのは、サピックス教育事業本部本部長の広野雅明先生です。

もちろん、中高一貫校だからこそできる先取り教育や、OB・OGとの強固なつながりなど、一貫校ならではのメリットはあるものの、「ランキング上位校なら、どこでもいいから入学できたら安泰」というわけではありません。受験をする場合は、それぞれ

図表1
2024年度入試において国公立大学医学部に45名以上の合格者を出した高校

合格者数	学校名	所在地
110	○ 東海☆	愛知
75	○ ラ・サール☆	鹿児島
74	○ 久留米大学附設☆	福岡
70	○ 洛南☆	京都
70	○ 灘☆	兵庫
66	○ 愛光☆	愛媛
53	○ 開成☆	東京
50	○ 桜蔭☆	東京
48	○ 滝☆	愛知
48	熊本	熊本
47	○ 海城☆	東京

学校名の○印は私立、無印は公立 ☆印は中高一貫校

大学通信調べ

Q.1

医学部医学科の6年間の学費総額は？

国公立は入学科と授業料で 6年間合計350万円が目安

何より気になるのは、やはり6年間の学費です。医学部の学費はかなりの金額に上ると考えられていますが、国公立大学か私立大学かによって大きな違いがあります。

国立大学では、学部学科によって学費が異なることはなく、医学部も文科系の学部や他の理科系の学部と同じです。入学金が28万2000円、授業料は年額53万5800円で、6年間の総額は約350万円です。

公立大学の学費は大学ごとに異なりますが、授業料は国立大学を基準として設定されている例が多いようです。入学金については、県内在住者については国立大学の28万2000円よりも低く、県外の学生では高めに設定されている大学がほとんどです。

例えば、大阪公立大学の授業料は年間53万5800円で、国立大学と同額ですが、入学金は「大阪府民及びその子」は28万2000円、「その他の者」は38万2000円です（2024年度）。

横浜市立大学では授業料が年額57万3000円、「本人またはその扶養義務者が横浜市内に住民票上の住所を有する」場合は、入学金が14万1000円、施設設備費が15万円、市外の場合はそれぞれ28万2000円、20万円です（2023年度実績）。

一方、福島県立医科大学は、「本人又は本人の配偶者もしくは一親等の親族が、本人の入学の日の1年前から引き続き福島県内に住所を有する者」は入学金が28万2000円であるのに対し、県外からの入学者は、その3倍の84万6000円（2024年度）と大きく異なります。

また、国公立大学・私立大学とも、入学金や授業料の他に、施設設備費・テキスト代・同窓会費などがかかります。群馬大学の例では、同窓会終身会費や後援会費（共用試験等受験料を含む）、医療費補助会費など、入学時に約30万円が必要です。

私立は2000万円以上 大学によって差が大きい

私立大学の学費（P111表1参照）は、国公立大学とは大きく異なります。駿台予備学校市谷校舎（医学部専門校舎）校舎責任者の重藤賢次氏は「6年間の総額で、少ない大学で1850万円、多い大学になると4666万円と、大学によって大きな差があります。多くの場合、2000万円台後半から3000万円台半ばと考えればいいでしょう」と話します。

そもそも医学部の学費は他の学部と比べてどうしてこんなに高いのか。その理由について、同校・副校舎責任者の松本卓也氏は次のように解説します。

「高額になる要因には、『学ぶ期間が6年間と長い』『施設設備に多額の費用がかかる』『学ぶ分野が幅広く、しかもその内容の変化が速いため、教員の研究費用がかさむ』などが挙げられます。その割に各大学、1学年の定員が100名程度と、学生数が少なく抑えられているため、結果的に1人当たりの学費が高くなるのです。それでも、補助金などによって負担はかなり軽減されているんですよ」

産業医科大学の発表によると、2022年度の医学部学生1人当たりの医学教育経費は約1416万円、6年間では約8495万円（日本私立医科大学協会の平均では、年間約1933万円、6年間で約1億1598万円）です。厚生労働省労働基準局が支援する同大の場合、6年間の経費の約87%に当たる7365万円は補助金や大学負担などの公費負担であり、学生の負担は約1130万円に抑えられているそうです。

一定の条件を満たせば 負担が軽減される大学も

「歴史や実績、校風の他、学費の水準も大学選びの重要な要素となっています。実際、順天堂大学は学費を下げたことで人気が高くなりました」（重藤氏）

一定の条件を満たせば授業料がかからない大学

2025年度 募集人員から試験日程・学費まで

国公私立 医学部全82校 入試案内

ここでは、全国の国公立大学医学部【全82校】の入試データを紹介します。各大学の入試日程などをチェックして、志望校選択や併願プランに役立てましょう。

※2024年10月25日現在の入試情報です。※募集人員等は申請中の場合があり、変更の可能性があります。

※募集人員・試験日は、一般選抜のみを掲載しています。

※学費は、初年度・6年間共に入学金を含みます。一部の大学は諸経費を含みます。

北海道大学 医学部 医学科

TEL : 011-706-7484
〒060-8638 北海道札幌市北区北15条西7丁目

■2025年度募集要項

		募集人員	試験日	
			大学入学共通テスト	2次
一般選抜	前期	85名	1/18(土)・1/19(日)	2/25(火)・ 2/26(水)

一般 総合型 その他

■入学検定料

共通テスト: 18,000円 2次: 17,000円

■学費

初年度: 817,800円 6年間: 3,496,800円

弘前大学 医学部 医学科

TEL : 0172-39-5236
〒036-8562 青森県弘前市在府町5

■2025年度募集要項

		募集人員	試験日	
			大学入学共通テスト	2次
一般選抜	前期	43名	1/18(土)・1/19(日)	2/25(火)・ 2/26(水)

一般 総合型 地域枠 その他

■入学検定料

共通テスト: 18,000円 2次: 17,000円

■学費

初年度: 817,800円 6年間: 3,496,800円

旭川医科大学 医学部 医学科

TEL : 0166-68-2214
〒078-8510 北海道旭川市緑が丘東2条1-1-1

■2025年度募集要項

		募集人員	試験日	
			大学入学共通テスト	2次
一般選抜	前期	40名	1/18(土)・1/19(日)	2/25(火)・ 2/26(水)
	後期	8名	1/18(土)・1/19(日)	3/12(水)

一般 総合型 地域枠 その他

■入学検定料

共通テスト: 18,000円 2次: 17,000円

■学費

初年度: 817,800円 6年間: 3,496,800円

東北大医学部 医学科

TEL : 022-717-8009
〒980-8575 宮城県仙台市青葉区星陵町2-1

■2025年度募集要項

		募集人員	試験日	
			大学入学共通テスト	2次
一般選抜	前期	75名	1/18(土)・1/19(日)	2/25(火)・ 2/26(水)

一般 総合型 その他

■入学検定料

共通テスト: 18,000円 2次: 17,000円

■学費

初年度: 817,800円 6年間: 3,496,800円

秋田大学 医学部 医学科

TEL : 018-833-1166
〒010-8543 秋田県秋田市本道1-1-1

■2025年度募集要項

		募集人員	試験日	
			大学入学共通テスト	2次
一般選抜	前期	45名	1/18(土)・1/19(日)	2/25(火)・ 2/26(水)
	後期	20名	1/18(土)・1/19(日)	3/12(水)

一般 学校推薦型 地域枠 その他

■入学検定料

共通テスト: 18,000円 2次: 17,000円

■学費

初年度: 817,800円 6年間: 3,496,800円

山形大学 医学部 医学科

TEL : 023-633-1122
〒990-9585 山形県山形市飯田西2-2-2

■2025年度募集要項

		募集人員	試験日	
			大学入学共通テスト	2次
一般選抜	前期	60名	1/18(土)・1/19(日)	2/25(火)・ 2/26(水)
	後期	15名	1/18(土)・1/19(日)	3/12(水)

一般 学校推薦型 地域枠 その他

■入学検定料

共通テスト: 18,000円 2次: 17,000円

■学費

初年度: 817,800円 6年間: 3,496,800円

群馬大学 医学部 医学科

TEL : 027-220-8910
〒371-8511 群馬県前橋市昭和町3-39-22

■2025年度募集要項

		募集人員	試験日	
			大学入学共通テスト	2次
一般選抜	前期	65名	1/18(土)・1/19(日)	2/25(火)・ 2/26(水)

一般 学校推薦型 地域枠 その他

■入学検定料

共通テスト: 18,000円 2次: 17,000円

■学費

初年度: 817,800円 6年間: 3,496,800円

千葉大学 医学部 医学科

TEL : 043-226-2008
〒260-8670 千葉県千葉市中央区亥鼻1-8-1

■2025年度募集要項

		募集人員	試験日	
			大学入学共通テスト	2次
一般選抜	前期	85名	1/18(土)・1/19(日)	2/25(火)・ 2/26(水)
	後期	15名	1/18(土)・1/19(日)	3/12(水)・ 3/13(木)

一般 地域枠 その他

■入学検定料

共通テスト: 18,000円 2次: 17,000円

■学費

初年度: 924,960円 6年間: 4,139,760円

東京大学 理科三類・医学部 医学科

TEL : 03-5841-1222
〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1

■2025年度募集要項

		募集人員	試験日	
			大学入学共通テスト	2次
一般選抜	前期	95名	1/18(土)・1/19(日)	2/25(火)・ 2/26(水)・ 2/27(木)

一般 学校推薦型 その他

■入学検定料

共通テスト: 18,000円 2次: 17,000円

■学費

初年度: 924,960円 6年間: 4,139,760円

Labbook [2024年12月号]
ラボック

医師を目指すなら **中長期戦略** で!!

「**医学部受験**」が

わかる 本

2025
年版



【表紙・本文デザイン】

TOILO

【イラスト】

秋葉あきこ／高原めぐみ

【撮影】

梅澤みゆき／長田裕／知久聰史／中野和志

【取材・執筆】

神山真由美／鷺島鈴香／高橋晴美／橋本友紀／堀木三紀／中野恵子／永岡亮／盛田栄一

【企画・取材・構成・執筆・編集】

cubix

【広告協力】

広真アド

2024年11月14日 発行・発売

第1巻第1号通巻1号

発 行 東京出版教育ラボ

発 売 東京出版
〒150-0012 東京都渋谷区広尾3-12-7
電話 03-3407-3387

発行人 黒木憲太郎

印刷・製本 日経印刷

Printed in Japan

本書の無断複写・複製（コピー等）は著作権上の例外を除き、禁じられています。
購入者以外の第三者による電子データ化および電子書籍化は、私的利用を含め一切認められておりません。
本書に関するお問い合わせ、ご連絡は下記にて承ります。

<https://www.tokyo-s.jp>