

医学部入試合格ガイドンス

2025年度入試 入試直前対策編

[一般選抜]



河合塾グループ 医系専門予備校

メディカル ラボ®

入試直前対策編

- I. 2025年度 医学部入試動向**
- II. 最適な受験校選定の仕方**
- III. 効果的な入試直前期の学習方法**

2025年度入試2つのポイント

新課程最初の医学部入試

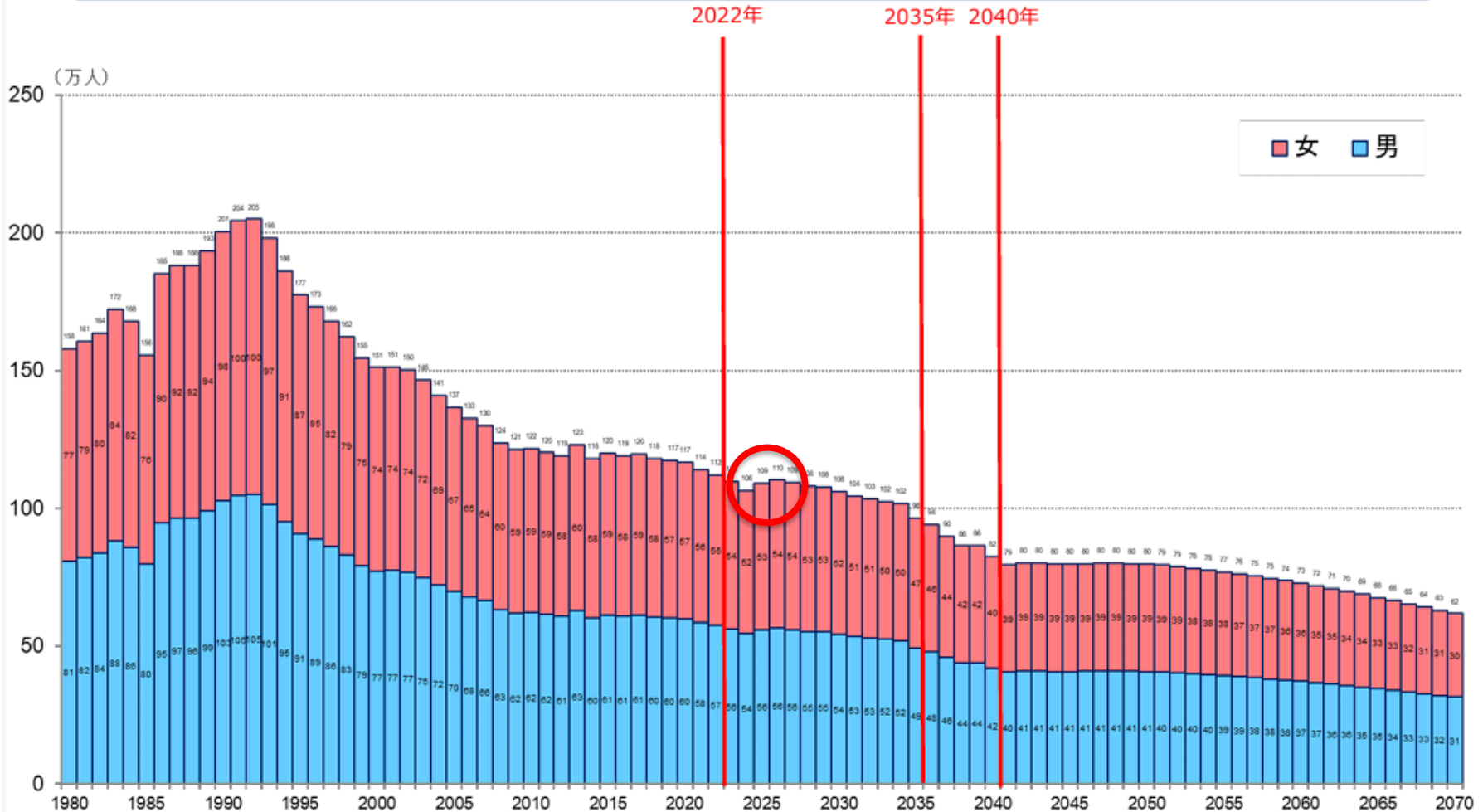
18歳人口が一時的に増加(約3万人増加)

18歳人口の推移予測

文部科学省 <https://www.mext.go.jp/kaigisiryoo/content/000259054.pdf> より抜粋

18歳人口(男女別)の将来推計

我が国の18歳人口の推移を見ると、2005年には約137万人であったものが、現在は約112万人まで減少している。今後、2035年には初めて100万人を割って約96万人となり、さらに2040年には約82万人にまで減少するという推計もある。



(出典) 2022年以前は文部科学省「学校基本統計」、
2023年以降は国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)(出生中位・死亡中位)」を元に作成

2025年度からの共通テストの主な変更点

- 「情報Ⅰ」が追加され、6教科8科目1000点満点に
 - 国公立大学医学部では「情報Ⅰ」を概ね点数化
「情報Ⅰ」は満点の10%以下の傾斜配点にしている大学が多いが、一部10%以上
 - 数学Ⅱ・B・Cの大問数が4題から6題に。試験時間も60分から70分に
 - 国語の近代以降の文章が1題追加され、大問4題から5題に。試験時間も80分から90分に
 - 地歴は「～探究」の配点が75点となり、難化傾向か？
 - 日本史、世界史は「歴史総合」とセットとなるため、負担増
- 旧課程履修者に対する経過措置が取られるのは、数学、地歴・公民、情報
 - 理科は経過措置を行わないが、必要に応じて、旧教育課程履修者等が選択可能な問題を出題する場合がある

2025年度共通テストのポイント

教科	グループ	新課程科目	旧課程科目	旧課程履修者に対する経過措置	試験時間 (配点)
				出題方法 (出題範囲, 出題科目選択の方法等)	
情報		『情報Ⅰ』	『旧情報』	新課程科目と旧課程科目を合わせた2科目のうちから1科目を選択し、解答する。 『旧情報』の出題範囲は、平成21年告示学習指導要領の「社会と情報」及び「情報の科学」の内容とする。なお、高等学校等において「社会と情報」「情報の科学」のいずれの科目を履修していても不利益が生じないように、両科目の共通部分に対応した必答問題に加え、「社会と情報」に対応した問題及び「情報の科学」に対応した問題を出題し、選択解答させる。	60分(100点)

※大学入試センターWEBサイトより抜粋 <https://www.dnc.ac.jp/>

「外国語」・「国語」・「理科」以外の科目は、経過措置が行われる。

※理科は、新課程の理科を受験するが、旧課程履修者が選択可能な問題を出題する場合がある

「数学」・「地歴公民」は、旧課程履修者用の問題が用意される。

2025年度 国公立医学部医学科〔一般選抜〕 共通テスト 情報科目

共通テスト総合点における「情報」科目の配点割合が10%以上の大学 2024/8/31現在

大学	学科	日程	教科・科目数	共通テスト 総合点における「情報」科目の配点比率(%)	備考
秋田大	医 (秋田県地域枠)	後	6-8	10.0%	500点満点中50点が情報 I
東京大	理科三類	前	6-8	10.0%	1000点満点中100点が情報 I
東京科学大	医	前	6-8	10.0%	前期：180点満点中18点が情報 I 後期：500点満点中9分の1 (約55.6点) が情報 I
		後	5-7	11.1%	
富山大	医	前	6-8	10.0%	1000点満点中100点が情報 I
福井大	医	前	6-8	10.0%	1000点満点中100点が情報 I
		後	6-8	10.0%	500点満点中50点が情報 I
山梨大	医	後	6-8	10.0%	1000点満点中100点が情報 I
信州大	医	前	6-8	10.0%	500点満点中50点が情報 I
京都府立医科大	医	前	6-8	10.0%	500点満点中50点が情報 I
広島大	医	前	6-8	10.0%	1000点満中100点が情報 I
愛媛大	医	前	6-8	10.0%	500点満点中50点が情報 I
熊本大	医	前	6-8	11.1%	450点満点中50点が情報 I
大分大	医	前	6-8	10.0%	500点満点中50点が情報 I
宮崎大	医	前	6-8	10.0%	1000点満点中100点が情報 I
		後	6-8	10.0%	1000点満点中100点が情報 I
琉球大	医	前	6-8	10.0%	1000点満点中100点が情報 I

共通テスト「情報」科目の対策

河合塾のテキストで対策！

メディカルラボなら「情報Ⅰ」も
万全な対策ができる。



個別カリキュラムだから、生徒の課題に合わせて対策できる

「情報Ⅰ(新課程)」で受験予定で、
数学的な思考が苦手な
重点的に対策したい。

思考力を養う
対策

「情報Ⅰ(新課程)」で受験予定で、
高得点は狙わないが、
知識レベルの問題だけは
確実に押さえておきたい。

知識中心の
対策

「旧情報」で受験予定で、
選択問題で「情報の科学」を選択し、
共通テストで高得点を取りたい。

実践的な
対策

- ①河合塾のテキストで対策ができる
- ②個別授業・個別カリキュラムで効率的な授業
- ③ご自宅からオンラインでの受講も可能

I . 2025年度医学部入試動向

志願者動向に影響する要因

影響を与える要因	該当大学区分
① 試験科目・出題範囲・配点の変更	国公立大・私立大
② 入学定員の増減/日程の追加・廃止	国公立大・私立大
③ 難易度予想(ボーダーライン)	国公立大・私立大
④ 共通テストの平均点	国公立大
⑤ 第1段階選抜予告枠	国公立大
⑥ 隔年現象・反動現象	国公立大
⑦ 1次試験日の重複	私立大
⑧ 学費の変更	私立大

一般選抜の入試変更点

2025年度 主な入試変更点 [国公立大・一般選抜]

※2024年9月現在。今後、追加・変更される場合があります。最新情報は、<https://www.igakubujuken.jp/database/modification>を参照

大学名	区分	項目	2025年度	2024年度	変更点
札幌医科大学	前期	2次配点	800点(英語200点,数学200点,理科200点〔100点×2〕,面接200点)	700点(英語200点, 数学200点, 理科200点〔100点×2〕, 面接100点)	2次科目の配点変更 面接100点→200点
		2次科目	英語, 数学, 面接	総合問題(英語を含む), 面接	2次科目の変更 (総合問題→英語・数学に)
弘前大学	前期	2次配点	900点(英語300点, 数学300点, 面接300点)	500点(総合問題300点,面接200点)	2次科目の配点変更 (総合問題300点→英語300点 & 数学300点に, 面接200点→300点に)
		2次科目	英語, 数学, 面接	総合問題(英語を含む), 面接	2次科目の変更 (総合問題→英語・数学に)
秋田大学	前期 後期	1次配点	英語 R : 英語 L = 1 : 1	英語 R : 英語 L = 4 : 1	1次科目(英語)の配点比の変更 (4 : 1→1 : 1に)
		1次配点	950点(国語200点, 地歴・公民100点, 数学200点, 理科200点, 外国語200点, 情報50点)	450点(国語100点, 地歴・公民50点, 数学100点, 理科100点, 外国語100点)	1次配点の変更 (合計450点→950点に)
金沢大学	前期	2次配点	2,100点(数学600点, 理科600点〔300点×2〕, 外国語600点, 口述試験300点)	1,050点(数学300点, 理科300点〔150点×2〕, 外国語300点, 口述試験150点)	2次配点の変更 (合計1,050点→2,100点に)
		英語外部試験	点数化して合否判定に利用可	—	英語資格・検定試験の成績を利用可能に
	1次配点	950点(国語200点, 地歴・公民100点, 数学200点, 理科200点, 外国語200点, 情報50点)	450点(国語100点, 地歴・公民50点, 数学100点, 理科100点, 外国語100点)	1次配点の変更 (合計450点→950点に)	

※一般選抜のみ掲載。定員変更は省略。第一段階選抜基準の変更は、別ページに掲載。

2025年度 主な入試変更点 [国公立大・一般選抜]

※2024年9月現在。今後、追加・変更される場合があります。最新情報は、<https://www.igakubujuken.jp/database/modification>を参照

大学名	区分	項目	2025年度	2024年度	変更点
名古屋大学	前期	2次科目	英語, 数学, 理科2科目, 面接	英語, 数学, 理科2科目, 国語 , 面接	2次科目の変更(国語の廃止)
		2次配点	1,800点(英語600点, 数学600点, 理科600点〔300点×2〕)	1,650点(英語500点, 数学500点, 理科500点〔250点×2〕, 国語150点)	2次配点の変更 (合計1,650点→1,800点に)
大阪公立大学	前期	2次配点	900点(数学300点, 理科300点, 外国語300点)	800点(数学300点, 理科300点, 外国語200点)	2次科目の配点変更 (外国語: 200点→300点に) ※1次: 2次=650: 800 →675: 900に
和歌山県立医科大学	前期	出願書類	—	自己推薦書が必須	自己推薦書の廃止
神戸大学	前期	2次配点	480点(数学160点, 理科160点, 外国語160点)	450点(数学150点, 理科150点, 外国語150点)	2次科目の配点変更(数学, 理科, 外国語: 各150点→各160点に)
山口大学	後期	試験時間	小論文: 150分	小論文: 120分	試験時間の変更
香川大学	前期(地域枠)	出願要件	本学で実施する地域医療セミナーを受講した者	—	前期日程の地域枠は、地域医療セミナーを受講した者
佐賀大学	後期	選抜方法	—	課題論文	選抜方法の変更 (課題論文の廃止)

※一般選抜のみ掲載。定員変更は原則省略。第一段階選抜基準の変更は、別ページに掲載。

2025年度 主な入試変更点 [私立大・一般選抜]

※2024年9月現在。今後、追加・変更される場合があります。最新情報は、<https://www.igakubujuken.jp/database/modification>を参照

大学名	区分	項目	2025年度	2024年度	変更点
東北医科薬科大学	一般	募集人員	一般枠 40名, 修学資金枠 35名	一般枠 40名, 修学資金枠 55名	募集人員の変更(総合型選抜の新規実施に伴うもの)
獨協医科大学	共通テスト利用	選抜方式	—	共通テスト利用	共通テスト利用選抜の廃止
国際医療福祉大学	一般	1次配点	600点(英語200点, 数学200点 , 理科200点(各100点×2))	550点(英語200点, 数学150点 , 理科200点(各100点×2))	1次配点の変更 (数学: 150点→200点)
杏林大学	一般 (群馬県地域枠)	選抜方式	新規実施 ◆群馬県地域枠〔専願〕 【募集人員】未定 【現浪】制限なし 【居住条件】なし	—	群馬県地域枠の新規実施 【出願要件】医師国家試験合格後、群馬県が指定する医療機関等に10年間勤務する医師のある者。
慶應義塾大学	一般	1次日程 2次日程	1次: 2025/2/9(日) 2次: 2025/3/上旬	1次: 2024/2/19(月) 2次: 2024/3/1(金)	試験日程の変更(1次試験が2月中旬→2月上旬)
昭和大学	一般 (I期)	1次会場	東京会場(五反田TOCビル), 本学(旗の台キャンパス)	横浜会場, 大阪会場, 福岡会場	地方試験会場の廃止
帝京大学	共通テスト利用	選抜方式	3科目方式 5科目方式	3科目方式(高得点3科目の合計で可否を判定)	選抜方式に 5科目方式 を追加 5科目方式のみの出願は不可
		1次科目 1次配点	「R+L」 R:L=1:1	「Rのみ」または「R+L」 R:L=4:1	英語(リスニング)の利用方法変更, 配点比変更
聖マリアンナ医科大学	共通テスト利用	選抜方式	新規実施	—	大学入学共通テスト利用選抜の新規実施

※一般選抜のみ掲載。定員変更は原則省略。第一段階選抜基準の変更は、別ページに掲載。

2025年度 主な入試変更点 [私立大・一般選抜]

※2024年9月現在。今後、追加・変更される場合があります。最新情報は、<https://www.igakubujuken.jp/database/modification>を参照

大学名	区分	項目	2025年度	2024年度	変更点
愛知医科大学	一般 共通テ スト利 用	募集人員	一般 約70名 共通テスト利用15名	一般 約65名 共通テスト利用(前期)約15名, (後 期)約5名	共通テスト後期日程廃止に伴う 募集人員の変更
藤田医科大学	一般前 期 共通 テスト 利用	募集人員	一般(前期)85名(一般枠80名 , 愛知県地域枠5名) 共通テスト利用10名	一般(前期)83名(一般枠78名 , 愛知県地域枠5名) 共通テスト利用(前期)10名, (後期)5名	共通テスト後期日程廃止に伴う 募集人員の変更
	共通 テスト 利用	試験科目	英語, 数学2科目, 国語, 理科2科 目, 情報	英語, 数学2科目, 国語, 理科2科 目	試験科目の変更(情報の追加)
関西医科大学	一般前 期	1次配点	500点 (英語150点 , 数学150点 , 理科 200点(各100点))	400点 (英語100点 , 数学100点 , 理科 200点(各100点))	1次配点の変更 (英語: 100点→150点に, 数学: 100点→150点に)
		地域枠	一般(前期)(専願)で実施	学校推薦型で実施	地域枠の実施区分の変更(学校 推薦型→一般(前期)に)
兵庫医科大学	一般B	1次配点	200点(数学100点 , 理科(1科 目)100点)	250点(数学150点 , 理科(1科 目)100点)	1次配点の変更 (数学: 150点→100点に)
	一般A 一般B	2次配点	面接・調査書80点	一般A: 面接・調査書100点 一般B: 面接40点, 調査書40点	1次配点の変更(面接と調査書 の合計で80点に)

※一般選抜のみ掲載。定員変更は原則省略。第一段階選抜基準の変更は、別ページに掲載。

2025年度 医学部の難易度予想

2025年度入試の動向 難易度予想

[国公立大 一般選抜 前期日程]

共通テスト 得点率	大学名	個別試験 偏差値
91%	東京大学	72.5
89%	京都大学	72.5
88%	東京科学大学	70.0
	大阪大学	
87%	横浜市立大学(一般枠)	67.5
	名古屋大学(一般枠、地域枠)	
	神戸大学	
	九州大学	
86%	横浜市立大学 (地域医療枠、神奈川県指定診療科枠)	67.5
	大阪公立大学	
85%	東北大学	67.5
	千葉大学(一般枠、千葉県地域枠)	
	岡山大学	
	北海道大学	65.0
	筑波大学(一般枠)	
	奈良県立医科大学	
84%	筑波大学(地域枠[全国対象][茨城県内対象])	65.0
	広島大学	
82%	京都府立医科大学	67.5
	新潟大学	65.0
	金沢大学	
	名古屋市立大学	
	札幌医科大学(一般枠)	62.5
	熊本大学	

共通テスト 得点率	大学名	個別試験 偏差値	
81%	信州大学	65.0	
	岐阜大学		
	浜松医科大学(一般枠、地域枠)		
	三重大学(一般枠、三重県地域医療枠)		
	滋賀医科大学(一般枠)		
	山口大学		
	愛媛大学		
	長崎大学		
	札幌医科大学(先進研修連携枠)		62.5
	山形大学(一般枠)		
80%	福島県立医科大学(一般枠)	65.0	
	和歌山県立医科大学(一般枠)		
	徳島大学		
	香川大学(一般枠)		
	佐賀大学		
	大分大学(一般枠)		
	鹿児島大学		
	弘前大学(一般枠)		65.0
	滋賀医科大学(地域医療枠)		
	島根大学(一般枠、県内定着枠)		62.5
旭川医科大学			
秋田大学			
山形大学(地域枠)			
福島県立医科大学(地域枠)			
群馬大学(一般枠)			
和歌山県立医科大学(県民医療枠[A][C])			

2024共通テスト 理系5教科7科目
平均点得点率 62%(河合塾予想)

※「2025年度用 全国医学部最新受験情報」P43より抜粋。

共通テスト 得点率	大学名	個別試験 偏差値
80%	鳥取大学(一般枠)	62.5
	香川大学(地域枠)	
	高知大学(一般枠)	
	宮崎大学	
	琉球大学	
	福井大学	
79%	弘前大学(青森県定着枠)	65.0
	群馬大学(地域医療枠)	62.5
	富山大学	
	鳥取大学(地域枠[鳥取県][兵庫県][島根県])	
	高知県(地域枠)	
	大分大学(地元出身者枠)	

**2024共通テスト 理系5教科7科目
平均点得点率 62%(河合塾予想)**

ボーダーラインは、合否の可能性が50%に分かれるラインを意味します。

予想難易度のランクは2024年9月上旬時点のものです。2024年度入試の結果と2025年度の全統模試の志望動向を参考にして設定していますが、今後の模試の志望動向等により変更する可能性があります。また、大学の募集区分も変更の可能性があります。

※ボーダーラインには、大学入学共通テストで必要な難易度を示すボーダー得点率と、国公立大の個別学力検査(2次試験)があります。

※ボーダーラインは一般選抜を対象として設定しています。ただし、選考が実技や書類審査のみによって行われる大学に該当するものは、ボーダーラインを記載していません。

※ボーダーラインはあくまでも入試の難易度を表したものであり、各大学の教育内容や社会的位置づけを示したものではありません。

2025年度入試の動向 難易度予想

[国公立大 一般選抜 後期日程]

共通テスト 得点率	大学名	個別試験 偏差値
95%	名古屋大学	—
93%	東京科学大学	—
90%	千葉大学	72.5
89%	旭川医科大学	65.0
88%	浜松医科大学(一般枠、地域枠)	—
	奈良県立医科大学	70.0
87%	三重大学	—
86%	佐賀大学	—
	宮崎大学	67.5
	鹿児島大学	—
85%	秋田大学(一般枠)	—
	山形大学	
	福井大学	
	山梨大学	67.5
	山口大学(全国枠、地域枠)	—
84%	秋田大学(秋田県地域枠)	—
	琉球大学	—

ボーダーラインは、合否の可能性が50%に分かれるラインを意味します。

予想難易度のランクは2024年9月上旬時点のものです。2024年度入試の結果と2025年度の全統模試の志望動向を参考にして設定していますが、今後の模試の志望動向等により変更する可能性があります。また、大学の募集区分も変更の可能性があります。

※ボーダーラインには、大学入学共通テストで必要な難易度を示すボーダー得点率と、国公立大の個別学力検査(2次試験)があります。

※ボーダーラインは一般選抜を対象として設定しています。ただし、選考が実技や書類審査のみによって行われる大学に該当するものは、ボーダーラインを記載していません。

※ボーダーラインはあくまでも入試の難易度を表したものであり、各大学の教育内容や社会的位置づけを示したものではありません。

**2024共通テスト 理系5教科7科目
平均点得点率 62%(河合塾予想)**

2025年度入試の動向 難易度予想

[私立大]

[一般選抜・前期]

個別試験 偏差値	大学名	
70.0	慶應義塾大学	
	順天堂大学(A、B方式)	
	東京慈恵会医科大学	
	日本医科大学	
	関西医科大学	
67.5	自治医科大学	
	昭和大学(I期)*	
	東京医科大学	
65.0	大阪医科薬科大学	
	東北医科薬科大学	
	国際医療福祉大学	
	杏林大学	
	帝京大学	
	東邦大学	
	日本大学(N全学第1期)	
	藤田医科大学	
	近畿大学	
	産業医科大学(B方式)	
	62.5	岩手医科大学
		獨協医科大学
埼玉医科大学		
北里大学		
聖マリアンナ医科大学		
東海大学		
金沢医科大学		
愛知医科大学		
兵庫医科大学(A、B)		
久留米大学		
福岡大学		
60.0	東京女子医科大学	
	川崎医科大学	

[地域枠]

個別試験 偏差値	大学名
70.0	順天堂大学 (東京都、新潟県、千葉県、埼玉県、静岡県、茨城県)
	67.5 東北医科薬科大学 (A、B方式東北地域)
65.0	日本医科大学(前期)
	大阪医科薬科大学(大阪府)
	杏林大学 (東京都、新潟県、群馬県)
62.5	帝京大学 (福島県、千葉県、静岡県、茨城県、新潟県)
	日本大学 (茨城県、埼玉県、新潟県、静岡県)
	藤田医科大学(愛知県)
	近畿大学 (大阪府、和歌山県、静岡県)
	獨協医科大学 (栃木県、新潟県)
	北里大学(相模原市枠)
60.0	岩手医科大学(C、D)
	川崎医科大学 (岡山県、静岡県、長崎県)

[大学入学共通テスト利用](2次)

共通テスト 得点率	大学名	個別試験偏差値 (2次)
90%	順天堂大学(前期)	—
89%	順天堂大学 (共テ・一般独自併用)	70.0
87%	帝京大学	65.0
	大阪医科薬科大学	—
	関西医科大学(前期)	—
86%	国際医療福祉大学	65.0
	東海大学 (神奈川県地域枠)	—
	関西医科大学 (共テ・一般併用)	70.0
85%	東京医科大学	—
	日本医科大学 (グローバル特別選抜)	70.0
	近畿大学(中期)	—
	84%	藤田医科大学
83%	近畿大学(前期)	—
	東北医科薬科大学	—
	杏林大学	—
	聖マリアンナ医科大学	—
	東海大学	—
82%	産業医科大学(A方式)	67.5
	東海大学 (静岡県地域枠)	—
	福岡大学(I期)	—
80%	愛知医科大学	—
77%	埼玉医科大学	—

2024共通テスト
理系5教科7科目
平均点得点率
62%(河合塾予想)

ボーダーラインは、合否の可能性が50%に分かれるラインを意味します。予想難易度のランクは2024年9月上旬時点のものです。2024年度入試の結果と2025年度の全統模試の志望動向を参考にして設定していますが、今後の模試の志望動向等により変更する可能性があります。また、大学の募集区分も変更の可能性があります。

※ボーダーラインには、私立大学の一般方式の難易度を示す「ボーダー偏差値」と、共通テスト利用方式の難易度を示す「ボーダー得点率」があります。

※ボーダーラインは一般入試を対象として設定しています。ただし、私立大学の後期選抜に該当するものは、ボーダーラインを設定していません。

※ボーダーラインはあくまでも入試の難易度を表したものであり、各大学の教育内容や社会的立場づけを示したものではありません。

※「2025年度用 全国医学部最新受験情報」P14より抜粋。

2025年度 私立大 共通テスト利用の試験科目

大学名	試験区分	募集人員	外国語			数学			情報		理科					国語		地理歴史・公民						2次試験		大学名			
			英語	他言語の選択	科目数	数学Ⅰ	数学ⅠA	数学ⅡBC	科目数	情報Ⅰ	科目数	化学	生物	物理	地学	科目数	国語	科目数	世界史	日本史	地理	倫理	政治・経済	地歴/公民	科目数		満点※換算率	教科科目数	試験日
東北医科薬科大学	大学入学共通テスト利用	5	●		1	●	●	●	2			○	○	○	2	●	●								710	4・6	3/5	面接	東北医科薬科大学
埼玉医科大学	大学入学共通テスト利用	10	●		1	●	●	●	2		○	○	○	2	●	●								550	4・6	3/9	小論文、面接	埼玉医科大学	
国際医療福祉大学	大学入学共通テスト利用	15	●		1	●	●	●	2		○	○	○	2	●	●			○	○	○	○	○	1※1	900	5・7	2/18 学力試験(英語)・小論文 2/22 面接	国際医療福祉大学	
杏林大学	大学入学共通テスト利用	15	○		(1)※1	●	●	●	2		○	○	○	2	○	○								600	3・5	2/23	小論文、面接	杏林大学	
順天堂大学	大学入学共通テスト・一般併用	12	●		1	●	●	●	2		○	○	○	2	●	●				100			1※3	900	5・7	[1次試験]2/3 英語、理科 [2次試験]3/3 小論文・英作文 3/4 面接	順天堂大学		
	前期大学入学共通テスト利用	10	●		1	●	●	●	2		○	○	○	2	●	●				100			1※3	900	5・7	2/3 2/13~15※4		小論文 面接	
帝京大学	後期大学入学共通テスト利用	5	●		1	●	●	●	2		○	○	○	2	●	●				100			1※3	900	5・7	3/3 3/4	小論文・英作文 面接	帝京大学	
	大学入学共通テスト利用(3科目方式)※5	8	●		1	○	○	○	(1)		○	○	○	(0~2)	○	○				(100)				300	2~3・3	2/17	英語(長文読解)、課題作文、面接		
	大学入学共通テスト利用(5科目方式)※7	8	●		1	○	○	○	(1~2)		○	○	○	(1~3)	○	○				(100~200)				500	3~4・5	2/17	英語(長文読解)、課題作文、面接		
東京医科大学	大学入学共通テスト利用	9以内	●		1	●	●	●	2		○	○	○	2	●	●				100			1※3	900	5・7	2/15	小論文、面接	東京医科大学	
日本医科大学	グローバル特別選抜(前期)	10													●	●							200	1・1	1次2/1※8 2次2/9か10	英語※9、数学、理科 小論文、面接	日本医科大学		
聖マリアンナ医科大学	大学入学共通テスト利用	約5	●		1	●	●	●	2		○	○	○	2	●	●								710	4・6	3/14	適性検査、小論文、面接	聖マリアンナ医科大学	
東海大学	神奈川県・静岡県地域枠 大学入学共通テスト利用	8※10	●		1	●	●	●	2		○	○	○	2	●	●								600	3・5	2/11か12	小論文、面接	東海大学	
愛知医科大学	大学入学共通テスト利用	約15	●		1	●	●	●	2		○	○	○	2	●	●								700	4・6	2/20	面接	愛知医科大学	
	愛知県地域特別枠(B方式)	約5	●		1	●	●	●	2		○	○	○	2	●	●								700	4・6	3/10	面接		
藤田医科大学	大学入学共通テスト利用	10	●		1	●	●	●	2	●	○	○	○	2	●	●								750	5・7	2/12か13	面接・提出書類	藤田医科大学	
大阪医科薬科大学	大学入学共通テスト利用	10	●		1	●	●	●	2		○	○	○	2	●	●								700	4・6	2/28	小論文、面接	大阪医科薬科大学	
関西医科大学	大学入学共通テスト利用前期	12	●		1	●	●	●	2		○	○	○	2	●	●				100			1※1	800	5・7	2/15	面接	関西医科大学	
	大学入学共通テスト・一般併用	13	●		1	●	●	●	2		○	○	○	2	●	●				100			1※1	600	5・7	1次1/25※12 2次2/15	英語、数学、理科 面接		
	大学入学共通テスト利用後期	2	●		1	●	●	●	2		○	○	○	2	●	●								600	3・5	3/11	面接		
近畿大学	共通テスト利用方式・前期	5	●		1	●	●	●	2		○	○	○	2	●	●								500	3・5	2/18	小論文、面接	近畿大学	
	共通テスト利用方式・中期※13	3	●		1	○	○	○	(1)※1		○	○	○	2	○	○				(100)			(1)※	400	3・4	2/16	小論文、面接		
	共通テスト利用方式・後期※14	2	●		1	○	○	○	(1)		○	○	○	(0~2)	○	○				(100)			(1)	300	2~3・3	3/8	小論文、面接		
産業医科大学	一般A方式(大学入学共通テスト利用)	約60	●		1	●	●	●	2		○	○	○	2	●	●							1※3	300	5・7	2/9 3/12	[2次学力検査]英語、数学、理科 [2次試験]小論文・面接	産業医科大学	
	一般C方式(大学入学共通テスト利用)	5以内	●		1	●	●	●	2		○	○	○	2	●	●				100			1※3	900	5・7	3/12	小論文・面接		
福岡大学	大学入学共通テスト利用(1期)	10	●		1※15	●	●	●	2		○	○	○	2	●	●								700	4・6	2/14	面接、調査書	福岡大学	

※「2025年度用 全国医学部最新受験情報」P8~P9より抜粋。

国公立大学の2段階選抜

国公立大学の前期の2段階選抜

国立
公立

2025・2024・2023年度 2段階選抜の有無と実施基準

(2025年度用全国医学部最新受験情報 P40~41より)

大学名	区分	2025年度		2024年度		2023年度	
		実施基準(予告)	実施基準(予告)	実施結果	実施基準(予告)	実施結果	
旭川医科大学	前期	4倍程度	5倍程度	実施	5倍程度	実施	
	後期	4倍程度	5倍程度	実施	5倍程度	実施	
北海道大学	前期	3.5倍	3.5倍	実施せず	3.5倍	実施せず	
弘前大学	前期	8倍	8倍	実施せず	8倍	実施せず	
東北大学	前期	約3.5倍	約3.5倍	実施	約3倍	実施	
秋田大学	前期	5倍	5倍	実施せず	5倍	実施せず	
	後期	10倍	10倍	実施	10倍	実施	
山形大学	前期	約5倍	約5倍	実施せず	約5倍	実施せず	
	後期	約10倍	約10倍	実施	約10倍	実施せず	
筑波大学	前期	約25倍(地域枠では実施せず)	約25倍(地域枠では実施せず)	実施	約25倍(地域枠では実施せず)	実施	
群馬大学	前期	3倍／一般枠で187名程度。地域医療枠で32名程度を合格者とする。	3倍／一般枠で189名程度。地域医療枠で24名程度を合格者とする。	実施	3倍／一般枠で189名程度。地域医療枠で24名程度を合格者とする。	実施	
	後期	3倍	3倍	実施(一般枠のみ)	3倍	実施	
千葉大学	前期	3倍	3倍	実施	3倍	実施	
	後期	7倍	7倍	実施	7倍	実施	
東京大学	前期	約3倍	約3倍	実施	約3倍	実施	
東京科学大学	前期	約4倍	約4倍	実施	約4倍	実施	
	後期	約12倍	約12倍	実施	約12倍	実施	
新潟大学	前期	4倍	4倍	実施	4倍	実施	
富山大学	前期	約5倍	約5倍	実施せず	約5倍	実施	
金沢大学	前期	3倍程度	3倍程度	実施	3倍程度	実施	
福井大学	前期	約5倍	約5倍	実施せず	約5倍	実施せず	
	後期	約7倍	約7倍	実施	約7倍	実施	
山梨大学	後期	約10倍	約10倍	実施	約10倍	実施	
信州大学	前期	4倍	4倍	実施	4倍	実施せず	
岐阜大学	前期	約3倍	約3倍	実施	約9倍	実施	
浜松医科大学	前期	4倍	4倍	実施	4倍	実施	
	後期	10倍	10倍	実施	10倍	実施	
名古屋大学	前期	950点満点中650点以上	900点満点中600点以上	実施	900点満点中600点以上	実施	
	後期	約12倍	約12倍	実施	約12倍	実施	
三重大学	前期	5倍	5倍	実施	5倍	実施せず	
	後期	15倍	15倍	実施	15倍	実施	
滋賀医科大学	前期	約4倍	約4倍	実施せず	約4倍	実施せず	
京都大学	前期	換算前1000点満点中700点以上から約3倍	換算前900点満点中630点以上から約3倍	実施	換算前900点満点中630点以上から約3倍	実施	

大学名	区分	2025年度		2024年度		2023年度	
		実施基準(予告)	実施基準(予告)	実施結果	実施基準(予告)	実施結果	
大阪大学	前期	換算前1000点満点中700点以上から約3倍	換算前900点満点中630点以上から約3倍	実施	換算前900点満点中630点以上から約3倍	実施	
	後期	約3倍	約3倍	実施せず	約3倍	実施せず	
神戸大学	前期	約3倍	約3倍	実施	約3倍	実施	
鳥取大学	前期	920点満点中613点以上	900点満点中600点以上	実施	900点満点中600点以上	実施	
島根大学	前期	約8倍	約8倍	実施せず	約8倍	実施	
岡山大学	前期	約3倍	約3倍	実施せず	約3倍	実施せず	
広島大学	前期	約5倍	約5倍	実施せず	約5倍	実施せず	
山口大学	前期	7倍	7倍	実施せず	7倍	実施せず	
	後期	15倍	15倍	実施	15倍	実施	
徳島大学	前期	900点満点中600点以上	900点満点中600点以上	実施	900点満点中600点以上	実施	
香川大学	前期	約4倍	約4倍	実施	約4倍	実施せず	
愛媛大学	前期	約6倍	約6倍	実施	約6倍	実施せず	
高知大学	前期	4倍	4倍	実施	4倍	実施	
九州大学	前期	約2.5倍	約2.5倍	実施	約2.5倍	実施	
佐賀大学	前期	約5倍	約5倍	実施せず	約5倍	実施せず	
	後期	約10倍	約10倍	実施	約10倍	実施	
長崎大学	前期	約5倍	約5倍	実施	約5倍	実施せず	
熊本大学	前期	約4倍	約4倍	実施	約4倍	実施せず	
大分大学	前期	約3倍	約3倍	実施	約3倍	実施	
宮崎大学	前期	約6倍	約6倍	実施せず	約6倍	実施	
	後期	約14倍	約14倍	実施	約14倍	実施	
鹿児島大学	前期	約5倍	約5倍	実施せず	約5倍	実施せず	
	後期	約10倍	約10倍	実施	約8倍	実施	
琉球大学	前期	約5倍	約5倍	実施せず	約5倍	実施	
	後期	約10倍	約10倍	実施	約10倍	実施	
札幌医科大学	前期	5倍	5倍	実施せず	5倍	実施せず	
福島県立医科大学	前期	約4倍	約4倍	実施	約4倍	実施	
横浜市立大学	前期	1000点満点中750点以上から約3倍	1000点満点中750点以上から約3倍	実施	1000点満点中750点以上から約3倍	実施	
名古屋市立大学	前期	800点満点中74%以上から約3倍	550点満点中73%以上から約3倍	実施	550点満点中73%以上から約3倍	実施	
京都府立医科大学	前期	3倍	3倍	実施せず	3倍	実施	
大阪公立大学	前期	換算前1000点満点中700点以上から約3倍	換算前900点満点中650点以上	実施	換算前900点満点中650点以上	実施	
	後期	900点満点中730点以上から約15倍	15倍	実施せず	15倍	実施せず	
奈良県立医科大学	前期	900点満点中730点以上から約15倍	15倍	実施せず	15倍	実施せず	
	後期	14倍	14倍	実施	14倍	実施	
和歌山県立医科大学	前期	換算前900点満点中630点以上から約3.4倍	換算前900点満点中630点以上から約3.4倍	実施	換算前900点満点中630点以上から約3.4倍	実施	

第1段階選抜基準を変更した大学と志願者数の増減

	2025年度	2024年度
旭川医科大学大 [前期][後期]	4倍程度	5倍程度
群馬大 [前期]	3倍／一般枠で187名程度、地域医療枠で32名程度を合格者とする。	3倍／一般枠で189名程度、地域医療枠で24名程度を合格者とする。
名古屋大 [前期]	950点満点中650点以上	900点満点中600点以上
京都大 [前期]	換算前1000点満点中700点以上から約3倍	換算前900点満点中630点以上から約3倍
大阪大 [前期]	換算前1000点満点中700点以上から約3倍	換算前900点満点中630点以上から約3倍
鳥取大 [前期]	920点満点中613点以上	900点満点中600点以上
名古屋市立大 [前期]	600点満点中約74%以上から約3倍	550点満点中約73%以上から約3倍
大阪公立大 [前期]	換算前1000点満点中700点以上から3倍	換算前900点満点中650点以上
奈良県立医科大 [前期]	900点満点中730点以上から15倍	15倍

反動現象・隔年現象

国公立大医学部 志願者の変動が大きかった大学

前年比±30%以上

前期日程
志願者数

大学名	2022年度	2023年度	2024年度	2024/2023	
	志願者	志願者	志願者	増減数	前年比
筑波大	169	179	254	+75	142%
富山大	218	421	222	-199	53%
岐阜大	466	593	202	-391	34%
浜松医科大	265	495	321	-174	65%
三重大	390	350	599	+249	171%

国公立大医学部 志願者の変動が大きかった大学

前年比±30%以上

大学名	2022年度	2023年度	2024年度	2024/2023	
	志願者	志願者	志願者	増減数	前年比
奈良県立医科大	143	224	57	-167	25%
和歌山県立医科大	295	194	342	+148	176%
鳥取大	214	422	194	-228	46%
香川大	520	284	410	+126	144%
愛媛大	389	243	569	+326	234%

国公立大医学部 志願者の変動が大きかった大学 前年比±30%以上

大学名	2022年度	2023年度	2024年度	2024/2023	
	志願者	志願者	志願者	増減数	前年比
長崎大	457	273	588	+315	215%

1次試験日の重複

[2025年度医学部入試のスケジュール]

2025年度 医学部 一般選抜 試験日カレンダー

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
1/13	14	15	16	17	18 <input type="checkbox"/> 大学入学共通テスト 第1日	19 <input type="checkbox"/> 大学入学共通テスト 第2日
20	21 <input type="checkbox"/> 愛知医科 一般1次	22 <input type="checkbox"/> 岩手医科 一般1次 <input type="checkbox"/> 岩手医科 地域枠C1次 <input type="checkbox"/> 岩手医科 地域枠D1次 <input type="checkbox"/> 国際医療福祉 一般1次	23 <input type="checkbox"/> 杏林 一般1次 <input type="checkbox"/> 帝京 一般1次(選)	24 <input type="checkbox"/> 帝京 一般1次(選)	25 <input type="checkbox"/> 大学入学共通テスト 追試験第1日 <input type="checkbox"/> 東北医科薬科 一般1次 <input type="checkbox"/> 帝京 一般1次(選) <input type="checkbox"/> 関西医科 一般前期1次 <input type="checkbox"/> 関西医科 大学入学共通テ・一般併用 1次	26 <input type="checkbox"/> 大学入学共通テスト 追試験第2日 <input type="checkbox"/> 近畿 一般前期1次 <input type="checkbox"/> 川崎医科 一般1次 <input type="checkbox"/> 川崎医科 地域枠1次
27 <input type="checkbox"/> 自治医科 1次 学力 <input type="checkbox"/> 獨協医科 一般前期1次(選)	28 <input type="checkbox"/> 自治医科 1次 面接 <input type="checkbox"/> 獨協医科 一般前期1次(選)	29 <input type="checkbox"/> 兵庫医科 一般A1次 <input type="checkbox"/> 兵庫医科 一般B1次 <input type="checkbox"/> 国際医療福祉 一般2次(指)	30 <input type="checkbox"/> 金沢医科 前期1次(選) <input type="checkbox"/> 国際医療福祉 一般2次(指)	31 <input type="checkbox"/> 北里 1次 <input type="checkbox"/> 金沢医科 前期1次(選) <input type="checkbox"/> 岩手医科 一般2次(選) <input type="checkbox"/> 岩手医科 地域枠C2次(選) <input type="checkbox"/> 岩手医科 地域枠D2次(選) <input type="checkbox"/> 国際医療福祉 一般2次(指) <input type="checkbox"/> 杏林 一般2次(指)	2/1 <input type="checkbox"/> 東京女子医科 1次 <input type="checkbox"/> 日本 N方式第1期1次 <input type="checkbox"/> 日本医科 前期1次 <input type="checkbox"/> 日本医科 グローバル特別選抜前期 1次 <input type="checkbox"/> 久留米 前期1次 <input type="checkbox"/> 岩手医科 一般2次(選) <input type="checkbox"/> 岩手医科 地域枠C2次(選) <input type="checkbox"/> 岩手医科 地域枠D2次(選) <input type="checkbox"/> 国際医療福祉 一般2次(指) <input type="checkbox"/> 杏林 一般2次(指)	2 <input type="checkbox"/> 東海 一般1次(選) <input type="checkbox"/> 福岡 一般1次 <input type="checkbox"/> 国際医療福祉 一般2次(指)

2025年度 医学部 一般選抜 試験日カレンダー

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
<p>3</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 順天堂 一般A方式1次 <input type="checkbox"/> 順天堂 一般B方式1次 <input type="checkbox"/> 順天堂 地域枠1次 <input type="checkbox"/> 順天堂 大学入学共通テ利用前期 小論文 <input type="checkbox"/> 順天堂 大学入学共通テ・一般独自 併用1次 <input type="checkbox"/> 東海 一般1次(選) <input type="checkbox"/> 国際医療福祉 一般2次(指) <input type="checkbox"/> 川崎医科 一般2次(指) <input type="checkbox"/> 川崎医科 地域枠2次(指) 	<p>4</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 埼玉医科 一般前期1次 <input type="checkbox"/> 東邦 一般1次 <input type="checkbox"/> 東邦 地域枠1次 <input type="checkbox"/> 藤田医科 一般前期1次 <input type="checkbox"/> 川崎医科 一般2次(指) <input type="checkbox"/> 川崎医科 地域枠2次(指) 	<p>5</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 東京医科 一般1次 <input type="checkbox"/> 自治医科 2次 <input type="checkbox"/> 愛知医科 一般2次(選) 	<p>6</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 聖マリアンナ医科 前期1次 <input type="checkbox"/> 獨協医科 一般前期2次(選) <input type="checkbox"/> 帝京 一般2次(選) <input type="checkbox"/> 愛知医科 一般2次(選) 	<p>7</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 昭和*1 I期1次 <input type="checkbox"/> 獨協医科 一般前期2次(選) <input type="checkbox"/> 帝京 一般2次(選) 	<p>8</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 東北医科薬科 一般2次(指) <input type="checkbox"/> 日本医科 前期2次(選) <input type="checkbox"/> 日本医科 グローバル特別選抜前期 2次(選) <input type="checkbox"/> 北里 2次(選) <input type="checkbox"/> 関西医科 一般前期2次 <input type="checkbox"/> 兵庫医科 一般A2次(選) 	<p>9</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 慶應義塾 1次 <input type="checkbox"/> 産業医科 一般B1次 <input type="checkbox"/> 東北医科薬科 一般2次(指) <input type="checkbox"/> 北里 2次(選) <input type="checkbox"/> 近畿 一般前期2次 <input type="checkbox"/> 兵庫医科 一般A2次(選) <input type="checkbox"/> 産業医科 一般A2次 学力
<p>10</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 大阪医科薬科 一般前期1次 <input type="checkbox"/> 大阪医科薬科 地域枠1次 <input type="checkbox"/> 日本医科 前期2次(選) <input type="checkbox"/> 日本医科 グローバル特別選抜前期 2次(選) <input type="checkbox"/> 北里 2次(選) 	<p>11</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 東京慈恵会医科 1次 <input type="checkbox"/> 日本 N方式第1期2次 <input type="checkbox"/> 東海 一般2次(選) <input type="checkbox"/> 東海 地域枠2次(選) <input type="checkbox"/> 東海 大学入学共通テ利用 2次(選) <input type="checkbox"/> 金沢医科 前期2次(選) 	<p>12</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 東邦 一般2次(指) <input type="checkbox"/> 東邦 地域枠2次(指) <input type="checkbox"/> 東海 一般2次(選) <input type="checkbox"/> 東海 地域枠2次(選) <input type="checkbox"/> 東海 大学入学共通テ利用 2次(選) <input type="checkbox"/> 金沢医科 前期2次(選) <input type="checkbox"/> 藤田医科 一般前期2次(選) <input type="checkbox"/> 藤田医科 大学入学共通テ利用 2次(選) 	<p>13</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 順天堂 一般A方式2次(選) <input type="checkbox"/> 順天堂 地域枠2次(選)*2 <input type="checkbox"/> 順天堂 大学入学共通テ利用前期 2次(選) <input type="checkbox"/> 東邦 一般2次(指) <input type="checkbox"/> 東邦 地域枠2次(指) <input type="checkbox"/> 藤田医科 一般前期2次(選) <input type="checkbox"/> 藤田医科 大学入学共通テ利用 2次(選) <input type="checkbox"/> 久留米 前期2次 	<p>14</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 順天堂 一般A方式2次(選) <input type="checkbox"/> 順天堂 地域枠2次(選) <input type="checkbox"/> 順天堂 大学入学共通テ利用前期 2次(選) <input type="checkbox"/> 福岡 一般2次 <input type="checkbox"/> 福岡 大学入学共通テ利用2次 	<p>15</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 順天堂 一般A方式2次(選) <input type="checkbox"/> 順天堂 地域枠2次(選) <input type="checkbox"/> 順天堂 大学入学共通テ利用前期 2次(選) <input type="checkbox"/> 昭和*1 I期2次(選) <input type="checkbox"/> 東京医科 一般2次 <input type="checkbox"/> 東京医科 大学入学共通テ利用2次 <input type="checkbox"/> 東京女子医科 2次(選) <input type="checkbox"/> 聖マリアンナ医科 前期2次(選) <input type="checkbox"/> 関西医科 大学入学共通テ利用前期 2次 <input type="checkbox"/> 関西医科 大学入学共通テ・一般併用 2次 	<p>16</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 埼玉医科 一般前期2次 <input type="checkbox"/> 昭和*1 I期2次(選) <input type="checkbox"/> 東京女子医科 2次(選) <input type="checkbox"/> 聖マリアンナ医科 前期2次(選) <input type="checkbox"/> 近畿 大学入学共通テ利用前期 2次 <input type="checkbox"/> 近畿 大学入学共通テ利用中期 2次

2025年度 医学部 一般選抜 試験日カレンダー

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
17 <input type="checkbox"/> 帝京 大学入学共通テ利用2次 <input type="checkbox"/> 兵庫医科 一般B2次	18 <input type="checkbox"/> 国際医療福祉 大学入学共通テ利用2次 学力・小論文	19	20 <input type="checkbox"/> 愛知医科 大学入学共通テ利用2次 <input type="checkbox"/> 大阪医科薬科 一般前期2次 <input type="checkbox"/> 大阪医科薬科 地域枠2次	21 <input type="checkbox"/> 東京慈恵会医科 2次(指)	22 <input type="checkbox"/> 近畿 一般後期1次 <input type="checkbox"/> 国際医療福祉 大学入学共通テ利用2次 面接 <input type="checkbox"/> 東京慈恵会医科 2次(指)	23 <input type="checkbox"/> 東邦 統一入試1次 <input type="checkbox"/> 杏林 大学入学共通テ利用2次 <input type="checkbox"/> 東京慈恵会医科 2次(指)
24	25 <input type="checkbox"/> 国公立大 前期日程 試験開始(2/25・26)	26	27 <input type="checkbox"/> 獨協医科 一般後期1次	28 <input type="checkbox"/> 日本医科 後期1次 <input type="checkbox"/> 大阪医科薬科 大学入学共通テ利用2次	3/1 <input type="checkbox"/> 埼玉医科 一般後期1次 <input type="checkbox"/> 昭和*1 Ⅱ期1次 <input type="checkbox"/> 関西医科 一般後期1次 <input type="checkbox"/> 慶應義塾 2次	2
3 <input type="checkbox"/> 藤田医科 一般後期1次 <input type="checkbox"/> 順天堂 一般B方式2次 小論文・英作文 <input type="checkbox"/> 順天堂 大学入学共通テ利用後期 2次 小論文・英作文 <input type="checkbox"/> 順天堂 大学入学共通テ・一般独自 併用2次 小論文・英作文	4 <input type="checkbox"/> 日本 N方式第2期1次 <input type="checkbox"/> 金沢医科 後期1次 <input type="checkbox"/> 順天堂 一般B方式2次 面接 <input type="checkbox"/> 順天堂 大学入学共通テ利用後期 2次 面接 <input type="checkbox"/> 順天堂 大学入学共通テ・一般独自 併用2次 面接	5 <input type="checkbox"/> 東北医科薬科 大学入学共通テ利用2次 <input type="checkbox"/> 東邦 統一入試2次	6 <input type="checkbox"/> 聖マリアンナ医科 後期1次	7	8 <input type="checkbox"/> 久留米 後期1次 <input type="checkbox"/> 昭和*1 Ⅱ期2次 <input type="checkbox"/> 近畿 一般後期2次 <input type="checkbox"/> 近畿 大学入学共通テ利用後期 2次	9 <input type="checkbox"/> 埼玉医科 一般後期2次 <input type="checkbox"/> 埼玉医科 大学入学共通テ利用2次 <input type="checkbox"/> 日本医科 後期2次

2025年度 医学部 一般選抜 試験日カレンダー

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
<p>10</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 大阪医科薬科 一般後期1次 <input type="checkbox"/> 獨協医科 一般後期2次 <input type="checkbox"/> 愛知医科 地域特別枠(B方式)2次 	<p>11</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 関西医科 一般後期2次 <input type="checkbox"/> 関西医科 大学入学共通テ利用後期 2次 	<p>12</p> <p>国公立大 後期日程 試験開始(3/12・13)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 金沢医科 後期2次 <input type="checkbox"/> 産業医科 一般A2次 小論文・面接 <input type="checkbox"/> 産業医科 一般B2次 <input type="checkbox"/> 産業医科 一般C2次 	<p>13</p>	<p>14</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 聖マリアンナ医科 後期2次 <input type="checkbox"/> 聖マリアンナ医科 大学入学共通テ利用2次 <input type="checkbox"/> 藤田医科 一般後期2次 	<p>15</p>	<p>16</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 久留米 後期2次
<p>17</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 日本 N方式第2期2次 	<p>18</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 大阪医科薬科 一般後期2次 	<p>19</p>	<p>20</p>	<p>21</p>	<p>22</p>	<p>23</p>

(2025年度用全国医学部最新受験情報より抜粋)

※ 獨協医科大[前期]・帝京大・東海大・金沢医科大[前期]の「(選)」は、いずれか希望の1日、もしくは複数日の受験可

獨協医科大：1/27・28

帝京大：1/23・24・25

東海大：2/2・3

金沢医科大：1/30・31

※ 日本大学N方式：同一試験日、同一問題で複数の学部（学科）を併願することのできる

2025年度 私立大医学部 後期試験

[一般選抜 後期日程]

一般選抜[後期]

大学名	出願期間	試験日		募集人員
獨協医科大学	1/16~2/14	1次	2/27	15
		2次	3/10	
埼玉医科大学	2/3~2/18	1次	3/1	20※1
		2次	3/9	
昭和大学(Ⅱ期) <small>(2025年度より 昭和医科大学)</small>	2/3~2/20	1次	3/1	18
		2次	3/8	
日本大学(N2期)	1/6~2/25	1次	3/4	15
		2次	3/17	
日本医科大学	2/1~2/20	1次	2/28	33※4
		2次	3/9	
聖マリアンナ医科大学	2/17~2/27	1次	3/6	約10
		2次	3/14	
金沢医科大学	1/14~2/17	1次	3/4	10
		2次	3/12	
藤田医科大学	1/21~2/25	1次	3/3	10※6
		2次	3/14	
大阪医科薬科大学	12/11~2/28	1次	3/10	15
		2次	3/18	
関西医科大学	2/1~2/15	1次	3/1	5
		2次	3/11	
近畿大学	2/1~2/13	1次	2/22	5
		2次	3/8	
久留米大学	2/6~2/25	1次	3/8	約5
		2次	3/16	

「2025年度用
全国医学部最新受験情報
P8~P9より抜粋」

**万が一を考えて、私立大医学部は『後期試験』も視野に入れて、
早めに受験スケジュールを考える！**

2025年度 県別・一般入試の1次試験を実施する大学 [私立大]

(2025年度用全国医学部最新受験情報 P11より抜粋)

©2006-2024 Medical Lab

福岡県

1/21	愛知医科大学
1/22	岩手医科大学 国際医療福祉大学
1/25	関西医科大学 (前期)
1/26	近畿大学 (前期)
1/29	兵庫医科大学
1/30	金沢医科大学 (前期)
1/31	金沢医科大学 (前期)
2/1	日本医科大学 (前期) 久留米大学 (前期)
2/2	東海大学 福岡大学
2/3	東海大学
2/9	産業医科大学 A (2次学力)・B
3/8	久留米大学 (後期)

北海道

1/22	岩手医科大学
1/25	東北医科薬科大学

石川県

1/30・31	金沢医科大学 (前期)
3/4	金沢医科大学 (後期)

岡山県

1/26	川崎医科大学
------	--------

兵庫県

1/29	兵庫医科大学
------	--------

広島県

1/26	近畿大学 (前期)
------	-----------

岩手県

1/22	岩手医科大学
------	--------

宮城県

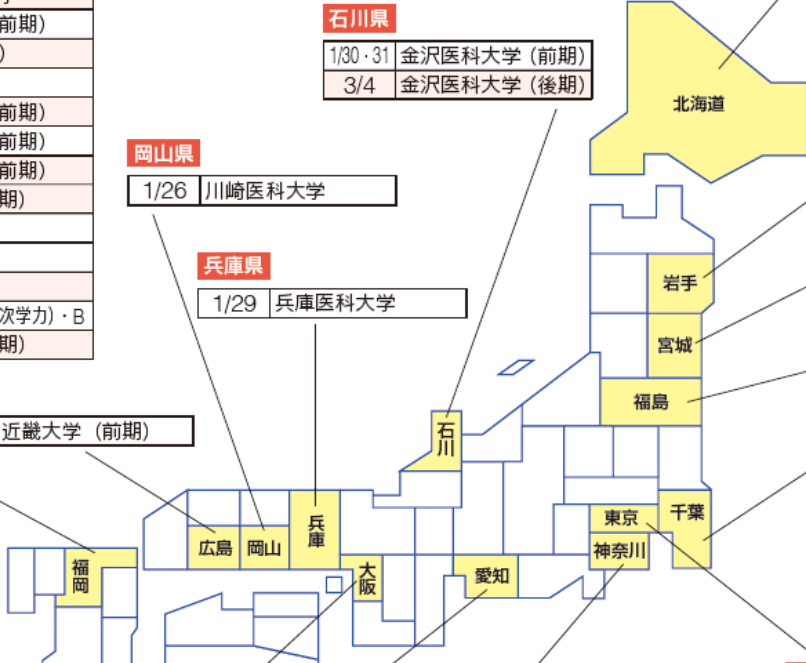
1/25	東北医科薬科大学
------	----------

福島県

3/4	日本大学 (N方式第2期)
-----	---------------

千葉県

1/22	国際医療福祉大学
2/3	順天堂大学
3/4	日本大学 (N方式第2期)



愛知県

1/21	愛知医科大学
1/22	岩手医科大学
1/25	関西医科大学 (前期)
1/26	近畿大学 (前期)
1/30	金沢医科大学 (前期)
1/31	金沢医科大学 (前期)
2/2	東海大学 福岡大学
2/3	東海大学
2/4	藤田医科大学 (前期)
2/10	大阪医科薬科大学 (前期)
3/3	藤田医科大学 (後期)

神奈川県

1/23	杏林大学
1/31	北里大学
2/2	東海大学
2/3	東海大学
2/4	東邦大学
2/6	聖マリアンナ医科大学 (前期)
2/9	慶應義塾大学
3/4	日本大学 (N方式第2期)
3/6	聖マリアンナ医科大学 (後期)

東京都

1/21	愛知医科大学
1/22	岩手医科大学 国際医療福祉大学
1/23	帝京大学
1/24	帝京大学
1/25	東北医科薬科大学 帝京大学 関西医科大学 (前期)
1/26	近畿大学 (前期)
1/27・28	獨協医科大学 (前期)
1/29	兵庫医科大学
1/30	金沢医科大学 (前期)
1/31	金沢医科大学 (前期)
2/1	東京女子医科大学 日本医科大学 (前期) 久留米大学 (前期)
2/2	東海大学 福岡大学
2/3	東海大学
2/4	埼玉医科大学 (前期)
2/5	藤田医科大学 (前期)
2/7	東京医科大学
2/9	昭和大学* (I期)
2/10	産業医科大学 A (2次学力)・B
2/11	大阪医科薬科大学 (前期)
2/12	東京慈恵会医科大学
2/22	近畿大学 (後期)
2/23	東邦大学 (統一)
2/27	獨協医科大学 (後期)
2/28	日本医科大学 (後期)
3/1	埼玉医科大学 (後期) 昭和大学* (II期)
3/3	藤田医科大学 (後期)
3/4	日本大学 (N方式第2期) 金沢医科大学 (後期)
3/10	大阪医科薬科大学 (後期)

大阪府

1/21	愛知医科大学
1/22	岩手医科大学 国際医療福祉大学
1/25	東北医科薬科大学 関西医科大学 (前期)
1/26	近畿大学 (前期)

1/30	金沢医科大学 (前期)
1/31	金沢医科大学 (前期)
2/2	東海大学 福岡大学
2/3	東海大学
2/4	藤田医科大学 (前期)
2/10	大阪医科薬科大学 (前期)
2/22	近畿大学 (後期)
3/1	関西医科大学 (後期)
3/4	金沢医科大学 (後期)
3/10	大阪医科薬科大学 (後期)

遠方受験の際の注意点

①できる限り早く受験校を決定



②移動を含めた受験スケジュールの作成



③ホテルの予約・移動手段の予約
(ホテルは試験場近くを、できる限り早く)



④試験場の下見を行う
(東京や大阪は特に)

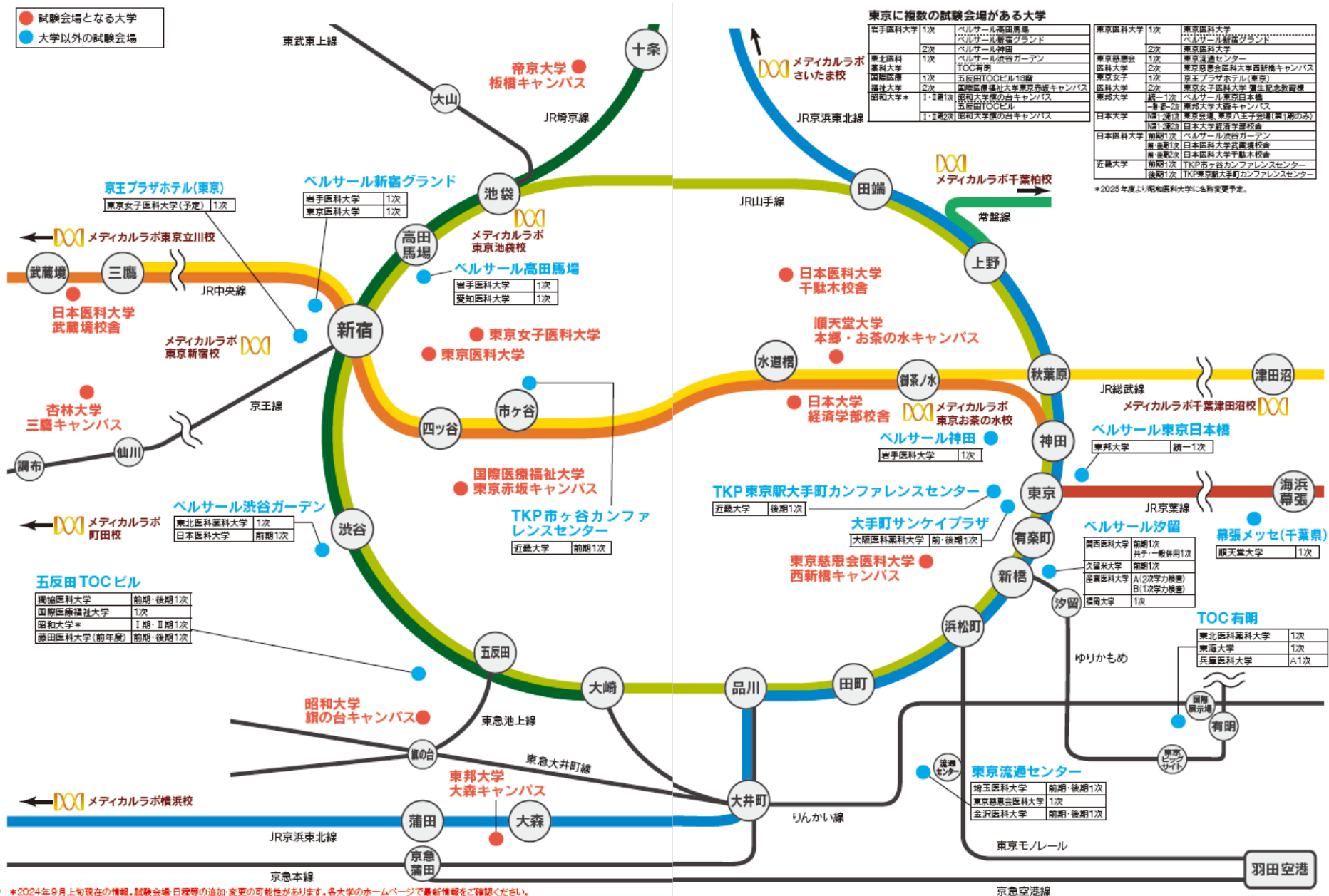
※私立は、1次試験を中心に考える



2025年度 東京の試験会場 [一般選抜]

(2025年度用全国医学部最新受験情報 P12~P13より抜粋)

- 試験会場となる大学
- 大学以外の試験会場



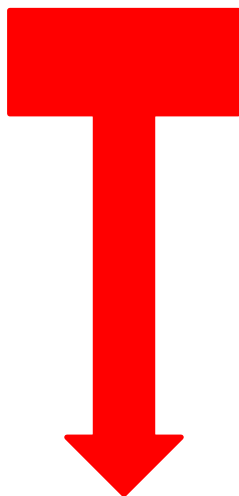
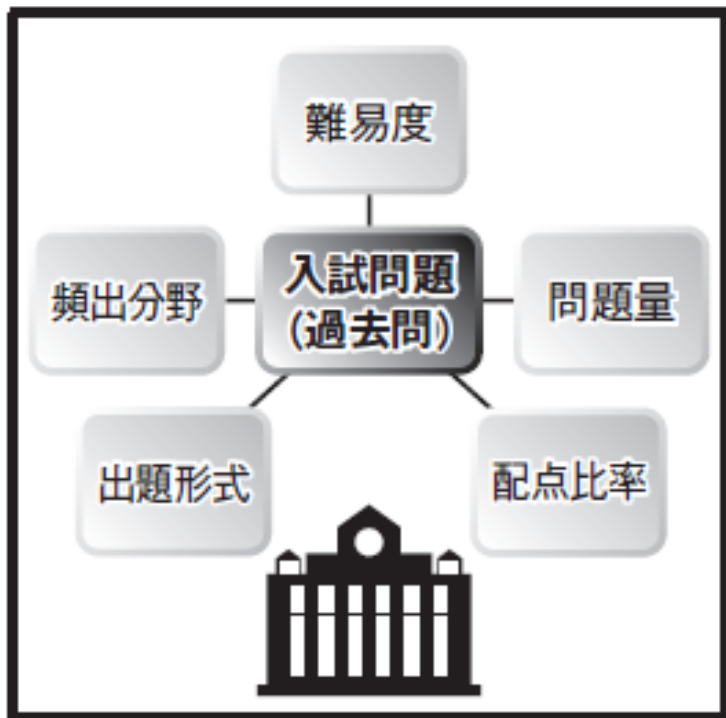
* 2024年9月上旬現在の情報。試験会場・日程等の追加・変更の可能性がございます。各大学のホームページで最新情報をご確認ください。

Ⅱ. 最適な受験校選定の仕方

受験校決定のためのマッチング

「マッチング」で合格可能性をアップする

入試問題との相性を分析



大学が求める人物像との相性

アドミッションポリシーなど

受験校
決定

※科目別に考える
※受験大学の合格最低点を意識する
= **合計点主義**

地域枠

キャリア形成プログラムなど

志望校・受験校選びの戦略

2025年度入試

国公立大学[前期日程]

<科目別>

科目・範囲	大学
大学入学共通テストで 化学・物理を指定	名古屋市立大学、佐賀大学
大学入学共通テストで 「情報Ⅰ」が必須だが配点しない	北海道大学（2026年度から配点）、徳島大学（2027年度から配点予定）、香川大学
個別試験で化学・物理を指定	群馬大学、金沢大学、名古屋市立大学、愛媛大学、九州大学、佐賀大学
個別試験で物理を指定	北海道大学（物理必須、化学・生物→1）
個別試験で理科なし	旭川医科大学、弘前大学、秋田大学、島根大学、徳島大学
個別試験で学科試験なし	奈良県立医科大学（小論文、面接）
個別試験で国語を課す	東京大学（現国・言文・論国・文国・国表・古探）、京都大学（現国・言文・論国・文国・古探）
個別試験で総合問題を課す	愛媛大学
個別試験で小論文を課す	群馬大学、横浜市立大学、京都府立医科大学、奈良県立医科大学

配点を鍵にした「マッチング」の例

国公立大学医学部[前期]

2025 年度	共通テスト前期日程								個別試験（2次試験）前期日程							総合
	英語	数学	理科 ①	理科 ②	国語	地歴 公民	情報	合計	英語	数学	理科 ①	理科 ②	面接	その他	合計	
共通テスト	200	200	100	100	200	100	100	1000	—	—	—	—	—	—	—	—
筑波大	200	200	100	100	200	100	50	950	300	300	150	150	200	適性 検査 300	1400	2350
東京大	200	200	100	100	200	100	100	110 ※1	120	120	60	60	個人 面接	国語 80	440	550
京都大	50	50	25	25	50	50	25	275	300	250	150	150	個人 面接	国語 150	1000	1275
名古屋 市立大	125	125	物理 50	化学 50	125	75	50	600	300	300	物理 200	化学 200	200	—	1200	1800
愛媛大学	100	100	50	50	100	50	50	500	—	200	物理 100	化学 100	100	総合 問題 200	700	1200
九州大学	100	100	50	50	100	50		450	200	250	物理 125	化学 125	総合判 定の資 料	—	700	1150

※1 1000点満点を110点に換算

志望校・受験校選びの戦略 [配点比率]

2025年度入試

■ 国公立大学

得意科目・不得意科目を意識した受験校選定は、配点比率を意識をする！

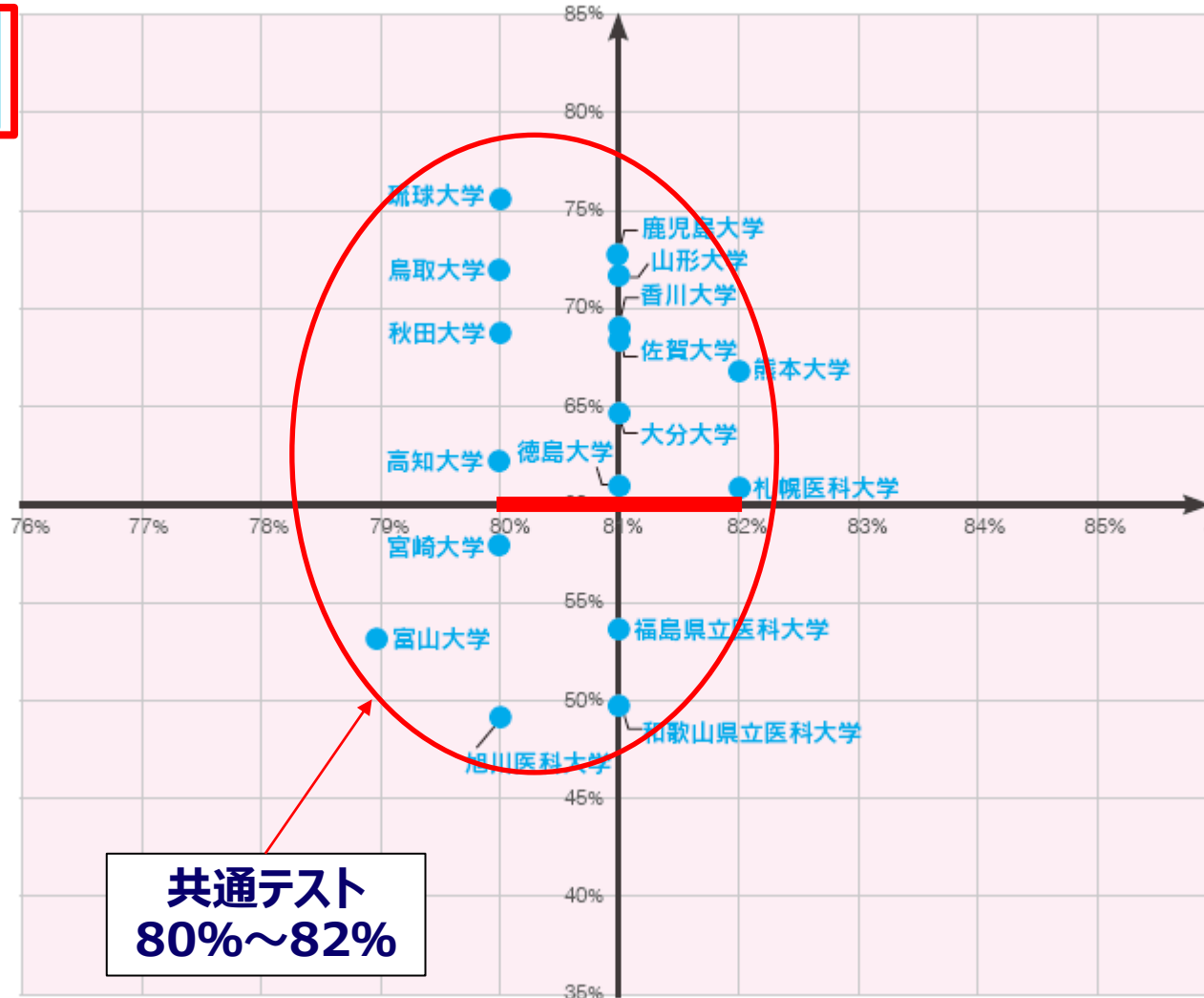
大学名	大学入学共通テスト									共通テスト ボーダー得点率	2次試験 (個別学力試験)							総合計		
	配点	英語	数学	理科①	理科②	国語	地歴・公民	情報	合計		配点	英語	数学	理科①	理科②	国語	面接	合計	ボーダー 偏差値 (2次)	大学入学共通テ:2次(合計) 大学入学共通テ:2次(割合)
高知大学	配点	200	200	100	100	200	100	50	950点	80%	配点	300	300	150	150	—	100 非	1000点	62.5	1950点
	割合/共テ	21.1%	21.1%	10.5%	10.5%	21.1%	10.5%	5.3%	—		割合/2次	30.0%	30.0%	15.0%	15.0%	—	10.0%	—		950点:1000点
	割合/総	10.3%	10.3%	5.1%	5.1%	10.3%	5.1%	2.6%	48.7%		割合/総	15.4%	15.4%	7.7%	7.7%	—	5.1%	51.3%		48.7%:51.3%
九州大学	配点	100	100	50	50	100	50	25	475点	87%	配点	200	250	125	125	—	資料 非	700点	67.5	1175点
	割合/共テ	21.1%	21.1%	10.5%	10.5%	21.1%	10.5%	5.3%	—		割合/2次	28.6%	35.7%	17.9%	17.9%	—	—	—		475点:700点
	割合/総	8.5%	8.5%	4.3%	4.3%	8.5%	4.3%	2.1%	40.4%		割合/総	17.0%	21.3%	10.6%	10.6%	—	—	59.6%		40.4%:59.6%
佐賀大学	配点	140	140	70	70	140	70	10	640点	81%	配点	80	80	40	40	—	60 非	300点	62.5	940点
	割合/共テ	21.9%	21.9%	10.9%	10.9%	21.9%	10.9%	1.6%	—		割合/2次	26.7%	26.7%	13.3%	13.3%	—	20.0%	—		640点:300点
	割合/総	14.9%	14.9%	7.4%	7.4%	14.9%	7.4%	1.1%	68.1%		割合/総	8.5%	8.5%	4.3%	4.3%	—	6.4%	31.9%		68.1%:31.9%
長崎大学	配点	100	100	50	50	100	50	15	465点	81%	配点	200	250	125	125	—	60 個※6	800点※7	65.0	1265点
	割合/共テ	21.5%	21.5%	10.8%	10.8%	21.5%	10.8%	3.2%	—		割合/2次	25.0%	31.3%	15.6%	15.6%	—	7.5%	—		465点:800点
	割合/総	7.9%	7.9%	4.0%	4.0%	7.9%	4.0%	1.2%	36.8%		割合/総	15.8%	19.8%	9.9%	9.9%	—	4.7%	63.2%		36.8%:63.2%
熊本大学	配点	100	50	50	50	100	50	50	450点	82%	配点	200	200	100	100	—	200 非	800点	62.5	1250点
	割合/共テ	22.2%	11.1%	11.1%	11.1%	22.2%	11.1%	11.1%	—		割合/2次	25.0%	25.0%	12.5%	12.5%	—	25.0%	—		450点:800点
	割合/総	8.0%	4.0%	4.0%	4.0%	8.0%	4.0%	4.0%	36.0%		割合/総	16.0%	16.0%	8.0%	8.0%	—	16.0%	64.0%		36.0%:64.0%
大分大学	配点	100	100	50	50	100	50	50	500点	81%	配点	100	100	100	100	—	150 個	550点	62.5	1050点
	割合/共テ	20.0%	20.0%	10.0%	10.0%	20.0%	10.0%	10.0%	—		割合/2次	18.2%	18.2%	18.2%	18.2%	—	27.3%	—		500点:550点
	割合/総	9.5%	9.5%	4.8%	4.8%	9.5%	4.8%	4.8%	47.6%		割合/総	9.5%	9.5%	9.5%	9.5%	—	14.3%	52.4%		47.6%:52.4%
宮崎大学	配点	200	200	100	100	200	100	100	1000点	80%	配点	200	200	100	100	—	資料 非	600点	62.5	1600点
	割合/共テ	20.0%	20.0%	10.0%	10.0%	20.0%	10.0%	10.0%	—		割合/2次	33.3%	33.3%	16.7%	16.7%	—	—	—		1000点:600点
	割合/総	12.5%	12.5%	6.3%	6.3%	12.5%	6.3%	6.3%	62.5%		割合/総	12.5%	12.5%	6.3%	6.3%	—	—	37.5%		62.5%:37.5%
鹿児島大学	配点	200	200	100	100	200	100	25	925点	81%	配点	200	200	200	200	—	120 非	920点	62.5	1845点
	割合/共テ	21.6%	21.6%	10.8%	10.8%	21.6%	10.8%	2.7%	—		割合/2次	21.7%	21.7%	21.7%	21.7%	—	13.0%	—		925点:920点
	割合/総	10.8%	10.8%	5.4%	5.4%	10.8%	5.4%	1.4%	50.1%		割合/総	10.8%	10.8%	10.8%	10.8%	—	6.5%	49.9%		50.1%:49.9%
琉球大学	配点	200	200	100	100	200	100	100	1000点	80%	配点	200	200	100	100	—	200 非	800点	62.5	1800点
	割合/共テ	20.0%	20.0%	10.0%	10.0%	20.0%	10.0%	10.0%	—		割合/2次	25.0%	25.0%	12.5%	12.5%	—	25.0%	—		1000点:800点
	割合/総	11.1%	11.1%	5.6%	5.6%	11.1%	5.6%	5.6%	55.6%		割合/総	11.1%	11.1%	5.6%	5.6%	—	11.1%	44.4%		55.6%:44.4%

学校名	学部 学科	他学科と共通	医学科独自問題	他学科と一部共通	備考
旭川医科大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	
北海道大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	
弘前大学	医・医	英数化生物	総合問題	英数化生物	※医学科独自の総合問題のみ。 ※2025年度より総合問題を廃止して 英語・数学に変更。
東北大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	
秋田大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	英語：大問3題のうち、1題が独立。 数学：大問4題のうち、3題が独立。
山形大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	
筑波大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	
群馬大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	数学：大問5題のうち、4題が独立。 物理：大問3題のうち、大問1(9)(15)(16)(17)が独立。
千葉大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	
東京大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	
東京科学大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	数学：大問3題のうち、大問1(3)が独立。 物理：大問2題のうち、大問1(12)(13)(14)、 大問2(10)(11)が独立。
新潟大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	数学：大問4題のうち、1題が独立。
高山大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	
金沢大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	
福井大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	
山梨大学 (後期)	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	
信州大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	数学：大問6題のうち、1題が独立。
岐阜大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	
浜松医科大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	
名古屋大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	
三重大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	数学：大問3題のうち、1題が独立。
滋賀医科大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	
京都大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	
大阪大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	
神戸大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	

学校名	学部 学科	他学科と共通	医学科独自問題	他学科と一部共通	備考
鳥取大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	数学：大問4題のうち、大問1(8)、大 問2(2)、大問3(5)が独立。
鳥羽大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	英語：大問4題のうち、2題が独立。
岡山大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	
広島大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	
山口大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	
徳島大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	
香川大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	数学：大問4題のうち、2題が独立。
愛媛大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	※英語は医学科独自の「総合問題」で出題。
高知大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	
九州大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	
佐賀大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	数学：大問4題のうち、大問3(1)が独立。
長崎大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	数学：大問4題のうち、3題が独立。
熊本大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	数学：大問4題のうち、3題が独立。
大分大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	
宮崎大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	数学：大問6題のうち、大問1(2)(8)、 大問3、大問4、大問6が独立。
鹿児島大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	
琉球大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	
札幌医科大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	
福島県立医科 大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	
横浜市立大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	数学：大問5題のうち、大問1(8)が独立。 物理：大問2題のうち、大問1(10)が独立。 化学：大問2題のうち、大問1(10)が独立。 生物：大問2題のうち、大問1(10)が独立。
名古屋市立大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	数学：大問4題のうち、2題が独立。
京都府立医科 大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	
大阪公立大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	
奈良県立医科 大学(後期)	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	
和歌山県立医 科大学	医・医	英数化生物	英数化生物	英数化生物	

受験校決定のための国公立大学医学部グループ表 [前期]

2次試験 合格最低得点率(2024年度)

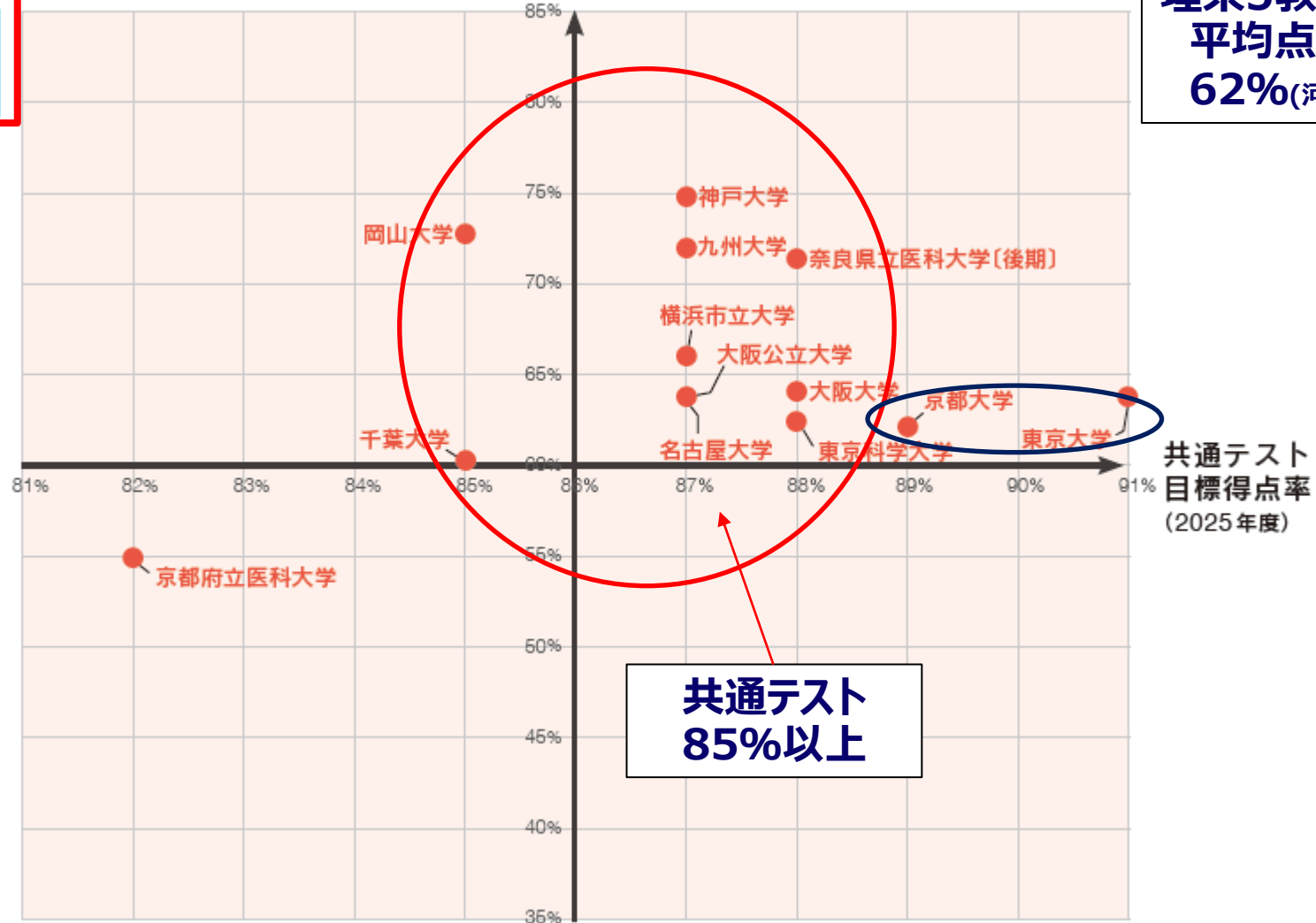


受験校決定のための国公立大学医学部グループ表 [前期]

偏差値
67.5以上

2024共通テスト
理系5教科7科目
平均点得点率
62%(河合塾予想)

2次試験 合格最低得点率 (2024年度)



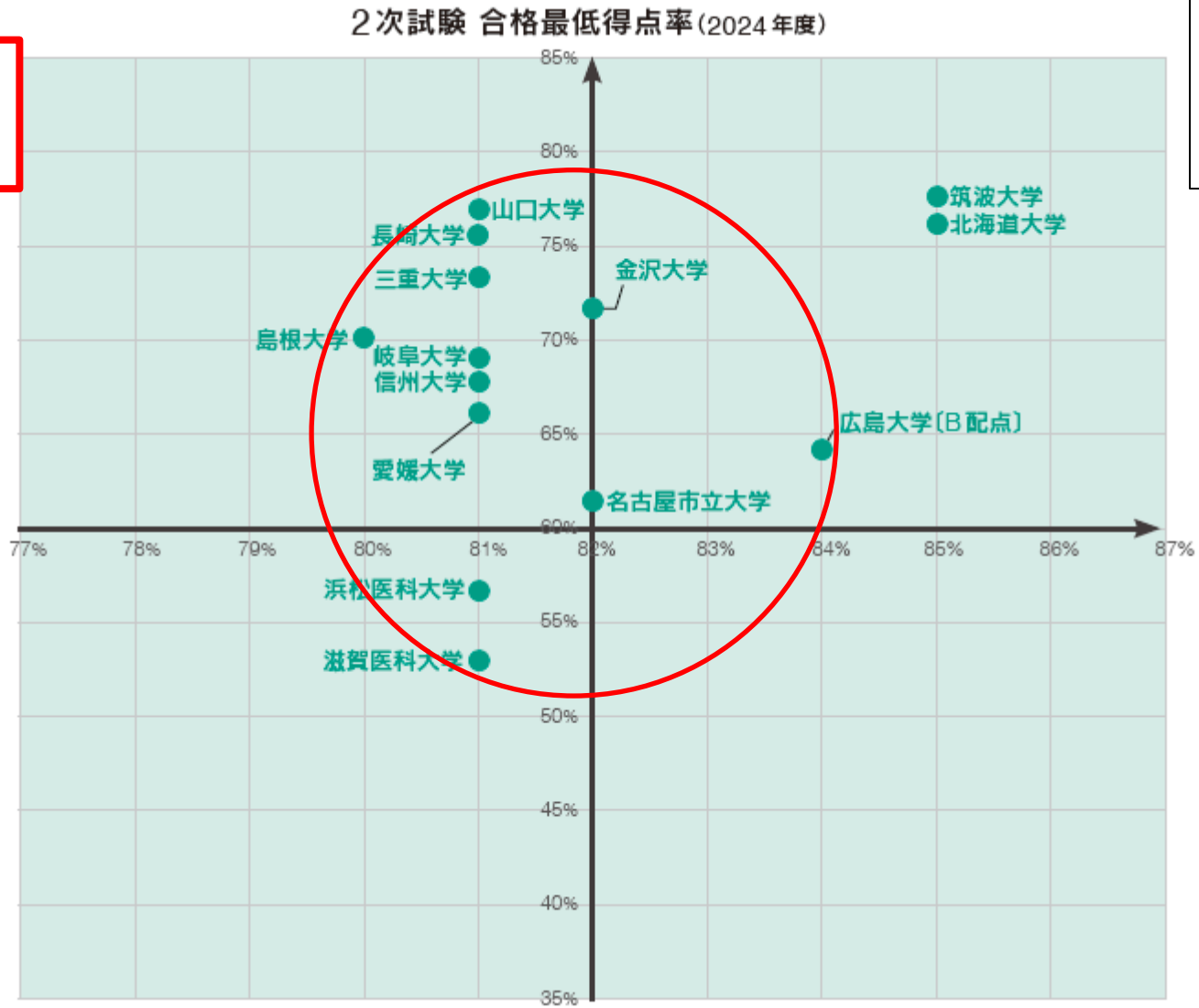
共通テスト
目標得点率
(2025年度)

共通テスト
85%以上

受験校決定のための国公立大学医学部グループ表 [前期]

偏差値
65

2024共通テスト
理系5教科7科目
平均点得点率
62%(河合塾予想)



共通テスト
目標得点率
(2025年度)

※「2025年度用全国医学部最新受験情報」P54~P55 より抜粋

志望校・受験校選びの戦略

2025年度入試

<学校別>

大 学	学科試験科目
岩手医科大学	英語と数学を合わせて 120 分で解答
昭和大学	英語（必須）と数学または国語〔現国・言文（古文、漢文を除く）〕を合わせて 140 分で解答
帝京大学	英語（必須）、数学〔Ⅰ・Ⅱ・A（図・場）・B（列）・C（へ）〕・化学・生物・物理・国語〔現国・言文（古文、漢文を除く）〕 → 2 科目 ※数学・化学・生物・物理・国語から 2 科目選択して 120 分で解答
日本大学	[N方式] 1次試験：英語・数学・理科2科目 2次試験：英語・数学（記述式）、面接 （同一試験日、同一問題で複数の学部（学科）を併願することができる）

※「化学」は、化学基礎・化学、「生物」は、生物基礎・生物、「物理」は、物理基礎・物理。

<科目別>

科目・範囲	大 学
数学の出題範囲に 「数学Ⅲ」「数学C（複）」なし	帝京大学、東海大学、金沢医科大学（後期）、近畿大学
「理科」なし	金沢医科大学（後期）
「理科」が1科目	東海大学、兵庫医科大学（一般B高大接続型）
小論文なし	岩手医科大学、東北医科薬科大学（共テ）、自治医科大学、昭和大学（Ⅱ期）、東邦大学、日本大学（N1期／N2期）、愛知医科大学（共テ／共テ（B方式・地域特別枠））、藤田医科大学（一般／共テ）、関西医科大学（一般／共テ前期／共テ後期／共テ・一般併用）、福岡大学（共テ）

※「共テ」は、大学入学共通テスト利用日程。

※帝京大学は、選択科目によっては、理科を1科目もしくは選択なしに受験が可能。

志望校決定のための私立大学医学部グループ表

※前期日程のみ

※ () 内は、全統模試のボーダーラインを表す。 ※一般選抜前期のみ掲載

A グループ

岩手医科大 (62.5)
 獨協医科大(62.5)
 埼玉医科大(62.5)
 北里大(62.5)
 東京女子医科大(60.0)
 聖マリアンナ医科大(62.5)
 東海大 (62.5)
 金沢医科大(62.5)
 愛知医科大(62.5)
 兵庫医科大[A・B](62.5)
 川崎医科大 (60.0)
 久留米大(62.5)
 福岡大 (62.5)

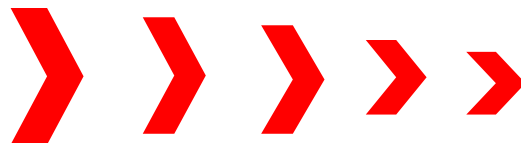
B グループ

東北医科薬科大[一般・A・B] (65.0)
 国際医療福祉大(65.0)
 杏林大(65.0)
 昭和大 (67.5)
 帝京大(65.0)
 東京医科大(67.5)
 東邦大(65.0)
 日本大[N 1](65.0)
 藤田医科大(65.0)
 大阪医科薬科大(67.5)
 近畿大(65.0)
 産業医科大B(65.0)

C グループ

自治医科大 (67.5)
 慶應義塾大 (70.0)
 順天堂大[A・B] (70.0)
 東京慈恵会医科大(70.0)
 日本医科大(70.0)
 関西医科大 (70.0)

合格可能性 **大**



合格可能性 **小**

※ボーダーライン偏差値は、「2025年度用 全国医学部最新受験情報」P14より抜粋。地域枠等を除く

「英語」のマッチングの具体例

配点・配点比率

(難易度・分量は2024年度入試結果。
小論・面接の配点は除く)

大学名	合計点	英 語		数 学		理 科			
		配点	配点比率	配点	配点比率	1科目配点	配点比率	2科目配点	配点比率
国際医療 福祉大	600点	200点	33.3% [やや難] [多い]	200点 [標準]	33.3%	100点	16.7%	100点	16.7%
順天堂大 [A]	500点	200点	40.0% [やや難] [多い]	100点 [標準]	20.0%	100点	20.0%	100点	20.0%
東海大	300点	100点	33.3% [標準] [適量]	100点 [標準] [IAIBC]	33.3%	100点	33.3% 1科目選択	—	—
近畿大 (前期)	400点	100点	25.0% [やや難] [適量]	100点 [IAIBC]	25.0%	100点	25.0%	100点	25.0%
福岡大	400点	100点	25.0% [易] [少ない]	100点 [標準]	25.0%	100点	25.0%	100点	25.0%

「マッチング」で合格可能性をアップする

私立 2025年度

配点割合・出題範囲

2024年度

出題状況

[2025年度]配点/割合/出題範囲・選択数/ボーダー偏差値

[2024年度]難易度/分量/解答形式

[一般・前期]

*後期・Ⅱ期などは省略しています。

大学名	項目	英語	数学	化学	生物	物理	合計	ボーダー偏差値	
岩手医科大学	2025	配点	100	100	75	75	75	350点 (+面接50)	62.5
		割合	28.6%	28.6%	21.4%	21.4%	21.4%		
	2024	出題範囲・選択数	—	I・II・A・B(別C)(※)	化基・化, 生基・生, 物基・物→2科目			—	
		難易度	標準	標準	易	標準	標準		
		分量	多い	適量	多い	適量	適量		
解答形式	マーク	マーク	マーク	マーク	マーク				
東北医科薬科大学	2025	配点	100	100	100	100	100	400点	65.0
		割合	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%		
	2024	出題範囲・選択数	—	I・II・A・B・C	化基・化, 生基・生, 物基・物→2科目			—	
		難易度	標準	標準	標準	標準	標準		
		分量	適量	適量	多い	多い	多い		
解答形式	マーク	マーク	マーク	マーク	マーク				
自治医科大学	2025	配点	25	25	25	25	25	100点	67.5
		割合	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%		
	2024	出題範囲・選択数	—	I・II・A・B(別C)(※)	化基・化, 生基・生, 物基・物→2科目			—	
		難易度	やや難	標準	標準	標準	標準		
		分量	多い	多い	多い	多い	多い		
解答形式	マーク	マーク	マーク	マーク	マーク				
獨協医科大学	2025	配点	100	100	100	100	100	400点	62.5
		割合	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%		
	2024	出題範囲・選択数	—	I・II・A・B(別C)(※)	化基・化, 生基・生, 物基・物→2科目			—	
		難易度	標準	標準	標準	標準	標準		
		分量	多い	適量	多い	適量	多い		
解答形式	マーク	マーク	マーク	マーク	マーク				
埼玉医科大学(前期)	2025	配点	100	100	100	100	100	400点	62.5
		割合	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%		
	2024	出題範囲・選択数	—	I・II・A・B・C※2	化基・化, 生基・生, 物基・物→2科目			—	
		難易度	標準	易	標準	標準	標準		
		分量	適量	多い	多い	多い	多い		
解答形式	マーク	マーク	マーク	マーク	マーク				
国際医療福祉大学	2025	配点	200	200	100	100	100	600点	65.0
		割合	33.3%	33.3%	16.7%	16.7%	16.7%		
	2024	出題範囲・選択数	—	I・II・A・B(別C)(※)	化基・化, 生基・生, 物基・物→2科目			—	
		難易度	やや難	標準	標準	標準	やや難		
		分量	多い	多い	多い	適量	多い		
解答形式	マーク	マーク	マーク	マーク	マーク				

※「2025年度用全国医学部最新受験情報」P15~P17より抜粋

科目別に考える『マッチング』による受験校決定

大学ごとに異なる出題傾向を知る

英語の例

大学名	年	問題の全体難易度				時間に対する分量				読解										文法・英作文				雑・諷・アクセント								
		易	標準	やや難	難	少ない	適量	多い	非常に多い	空所補充	語形変化	指示語指摘	文整序	内容一致	内容説明	同意表現	主題選択	文補充	段落補充	誤文訂正	誤り指摘	会話文	和訳	空所補充	誤り指摘	語句整序	適文選択	和文英訳	自由英作文	発音	語彙	アクセント
大阪医科薬科大学	2024		■					■						●									●					●				
	2023		■					■						●									●					●				
	2022		■					■						●									●					●				
	2021		■					■						●									●					●				
関西医科大学	2024		■					■					●													●			●			
	2023		■					■					●													●			●			
	2022		■					■					●													●			●			
	2021		■					■					●													●			●			
近畿大学	2024		■					■					●											●								
	2023		■					■					●											●								
	2022		■					■					●											●								
	2021		■					■					●											●								
兵庫医科大学	2024		■					■					●										●				●					
	2023		■					■					●										●				●					
	2022		■					■					●										●				●					
	2021		■					■					●										●				●					
川崎医科大学	2024		■					■					●											●								
	2023		■					■					●											●								
	2022		■					■					●											●								
	2021		■					■					●											●								
久留米大学	2024		■					■					●										●				●					
	2023		■					■					●										●				●					
	2022		■					■					●										●				●					
	2021		■					■					●										●				●					
産業医科大学	2024		■					■					●										●				●					
	2023		■					■					●										●				●					
	2022		■					■					●										●				●					
	2021		■					■					●										●				●					
福岡大学	2024	■						■					●										●						●			
	2023	■						■					●										●						●			
	2022	■						■					●										●						●			
	2021	■						■					●										●						●			

「マッチング」のポイント

① 自分自身の学力特性を把握する

得意科目・苦手科目

得意単元・苦手単元

マーク解答形式・記述解答形式

スピード など

② 『全国医学部最新受験情報』のデータで絞り込み

国公立50大学、私立31大学

難易度、入試科目、配点、頻出単元、入試日程など

③ 過去問を解いて相性を確認

必ず試験時間を計測

『全国医学部最新受験情報』で合格最低点を確認

Ⅲ. 効果的な入試直前期の学習方法

共通テストで高得点を取るためには？

医学部合格のためには、共通テストで**最低80%以上**をめざす

- ① 苦手科目・分野を無くす（「知識・技能」）
- ② センター試験の過去問演習
- ③ 「思考力・判断力・表現力」を意識した学習
- ④ 共通テスト形式問題集での演習
- ⑤ 共通テスト形式模試の受験と復習
- ⑥ 過去の共通テストの過去問演習

問題量に対する解答時間の短さ ⇒ 慣れることと速読力の強化

共通テストで高得点を取るためには？

基礎を固める

教科書レベルの知識
傍用問題集レベルの解法
丸暗記はNG
理解を伴う正確な知識
反復演習による定着
定義・定理・公式を重視
全科目・全単元
苦手を作らない

応用力を磨く

定義の説明
公式の導出
別解の習得
周辺知識の習得
問題文の整理・設問理解
資料の整理・活用
共通テスト模試の活用
ミスを減らす工夫

得点力を高める

目標点設定（科目ごと）
共通テスト問題集
共通テスト過去問
苦手・弱点对策
時間配分
解答順序
体調管理

共通テストの目標点を設定する

志望大学名	ボーダー得点率	目標得点率
	%	%

科目名		満点	目標点	換算点	克服課題
英語（リーディング）		100			
英語（リスニング）		100			
数学ⅠA		100			
数学ⅡBC		100			
国語	近代以降の文章	110			
	古文	45			
	漢文	45			
理科①	（ ）	100			
理科②	（ ）	100			
地歴公民	（ ）	100			
情報Ⅰ		100			
合計		1000			

細かく目標を定めることで、科目ごとの課題を克服し当日ボーダーを超える！

個別試験(国公立大2次試験・私大1次試験)で高得点を取るためには？

- ① 標準力・応用力の充実
- ② 苦手科目・分野を作らない
- ③ 未履修分野の早期学習

その上で個別試験で必要とされるもの！

- ④ 志望大学の傾向に沿った対策
- ⑤ 志望校の十分な過去問対策

数学と理科の出題範囲は、入試問題の頻出分野

高校の教科書の後半分野に注意！

- ①物理 → 「**電磁気**」「**原子**」から頻出
- ②化学 → 「**高分子化合物**」から頻出
- ③生物 → 「**進化と系統**」にも注意
- ④数学 → 『**数学ⅢC**』から頻出

医学部入試の科目別特徴と対策

英語の特徴

	多くの大学で見られる特徴
<p>国公立大2次 一部の国公立大学</p>	<p>文理共通問題。読解問題と英作文で構成される。読解問題は、大問で3～4題。各大問の単語数は600～800語が多い。 英文の内容、構造などをしっかりと把握することが求められる</p> <p>英作文が大問として1～2題出題（和文英訳・自由英作） または、読解問題の小問として出題する大学もある</p>
<p>私立大 一部の国公立大学</p>	<p>試験時間に対する問題量が多く、速読力を必要とする大学が多い。解答する問題の順番などを含めた戦略が必要</p> <p>科学系・医療系の英文素材の出題が多いので、これらの英文に慣れるだけでなく、日本語で書かれた医療系記事を読んでおくことが役立つ場合もある。（小論文試験対策・面接試験対策としても有効）</p> <p>大学ごとに問題構成が違い、解答形式も異なるので、過去問で確認しておく。前もって解答する順番も考えていた方がよい大学もある。文法や発音を大問で出題する大学も多い。</p>

数学の特徴

	多くの大学で見られる特徴
国公立大2次 一部の私立大学	記述・論述で答案を作成する
	証明問題や「～を示せ」が出題される
	数Ⅲ(微分積分)からの出題割合が高い
	融合問題が多い
私立大	答えのみの解答が多い(マーク式・選択式・空欄補充) ※一部の設問のみ記述解答の大学もある。
	時間に対する問題量が多いので、解答する問題の順番 などを含めた戦略が必要
	計算量が多い

物理の特徴と対策

	特 徴	対 策
国公立大 私立大	<p>「力学」「電磁気」は、ほぼ100%出題される。 「熱力学」「波動」は、大問数によって、両方または、いずれかは出題される</p>	<p>「力学」の完全理解が高得点に結びつく。 標準・典型問題を多く解く。 苦手分野を無くす。</p>
	<p>「原子」にも注意</p>	<p>教科書の一番最後で学習する。 頻出分野だが比較的、短時間で学習できる。</p>

化学の特徴と対策

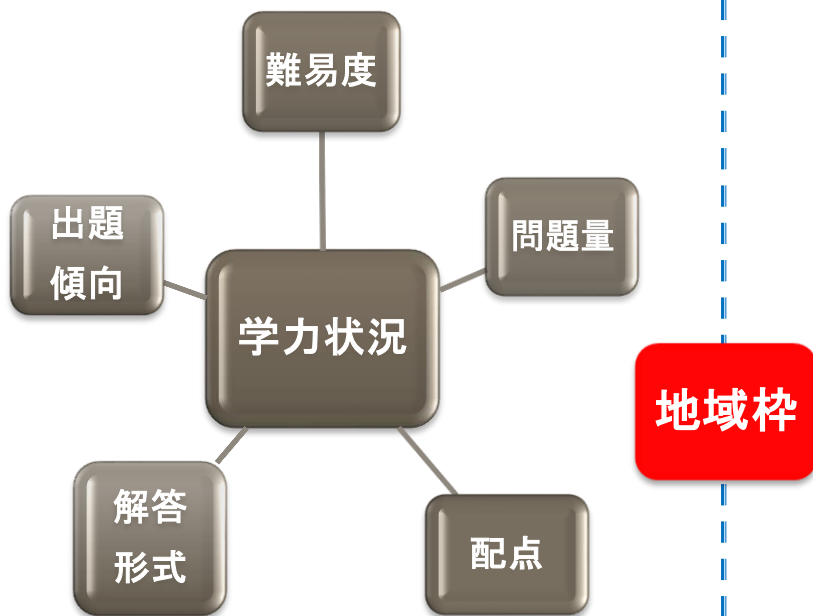
	特 徴	対 策
国公立大 私立大	「理論」>「有機」>「無機」の順番で 出題する大学が多い	暗記すること、理解することを分けて学習する。
私立大	「有機化合物」と「高分子化合物」 (糖・アミノ酸・タンパク質など)	高3で学ぶ分野で必ず出題される。 医学と関係が深いために、医学部単独で 入試問題を出題する私立大では頻出。

生物の特徴と対策

	特 徴	対 策
国公立大 一部の 私立大	実験に関する 新規性の高い問題 が出題される	受験大学の過去問を チェックする。 図録のチェック。
	【解答形式の傾向】 理科の中で生物は、 記述・論述・描図 を求める問題が多い	記述・論述については、 解答したものを先生に 添削してもらう。
私立大	医学に関する内容の問題が頻出 ①「生物の環境応答」（免疫・神経・ホルモンなど） ②「分子遺伝」（DNA関連） ③「生殖と発生」（無性生殖・有性生殖・減数分裂・受精など）	頻出分野は特に力を 入れる。

メディカルラボの『重点対策校決定』～『過去問演習』

マッチングによる
受験校の選定



アドミッションポリシー

過去問演習

解答時間を意識する/合格最低点を意識する



重点対策校決定

得意科目・苦手科目 ⇒ 何年分解答する？
似たような出題をする大学 ⇒ 省略するには？



受験校決定



過去問演習は、最低点と解答時間を意識する [国公立大学]

大学名	区分	満点	合格最高点		合格最低点		
			得点	得点率	得点	得点率	
山口大学	前期	共通テスト	900	809.6	90%	688.6	77%
		個別	600	529.0	88%	428.0	71%
		総合点	1500	1317.2	88%	1189.0	79%
	後期	共通テスト	900	非公表	—	非公表	—
		個別	500	非公表	—	非公表	—
		総合点	1400	非公表	—	非公表	—
徳島大学	前期	共通テスト	900	806.4	90%	704.6	78%
		個別	400	330.0	83%	206.0	52%
		総合点	1300	1130.4	87%	973.0	75%
香川大学	前期	共通テスト	700	625.4	89%	536.2	77%
		個別	700	578	83%	432	62%
		総合点	1400	1173.9	84%	1045.0	75%
愛媛大学	前期	共通テスト	450	395.70	88%	318.90	71%
		個別	700	561.72	80%	469.94	67%
		総合点	1150	920.82	80%	829.52	72%
高知大学	前期	共通テスト	900	772.6	86%	667.6	74%
		個別	1000	842.8	82%	608.3	61%
		総合点	1900	1560.8	82%	1343.2	71%
九州大学	前期	1150	1039.00	90%	897.00	78%	
佐賀大学	前期	共通テスト	630	562.800	89%	500.500	79%
		個別	300	256.40	85%	181.60	61%
		総合点	930	814.650	88%	713.600	77%
	共通テスト	630	非公表	—	非公表	—	

大学名	区分	満点	合格最高点		合格最低点			
			得点	得点率	得点	得点率		
横浜市立大学	前期	2400	非公表	—	1793.20	75%		
名古屋市立大学	前期	共通テスト	550	503.13	91%	413.25	75%	
		個別	1200	非公表	—	非公表	—	
		総合点	1750	1362.75	78%	1192.25	68%	
京都府立医科大学	前期	共通テスト	450	非公表	—	非公表	—	
		個別	600	非公表	—	非公表	—	
		総合点	1050	834.5	79%	698.5	67%	
大阪公立大学	前期	共通テスト	650	616.75	95%	535.00	82%	
		個別	800	636.00	80%	485.50	61%	
		総合点	1450	1231.50	85%	1077.50	74%	
奈良県立医科大学	前期	共通テスト	900	非公表	—	非公表	—	
		個別	100	非公表	—	非公表	—	
		総合点	1000	910.5	91%	786.0	79%	
	前期2次	総合点	900	845.5	94%	819.5	91%	
	後期	共通テスト	300	非公表	—	非公表	—	
		個別	900	非公表	—	非公表	—	
総合点		1200	911.6	76%	773.8	64%		
和歌山県立医科大学	前期	一般枠	共通テスト	600	非公表	—	非公表	—
			個別	700	非公表	—	非公表	—
			総合点	1300	986.88	76%	834.25	64%
	県民医療枠A	共通テスト	600	非公表	—	非公表	—	
		個別	700	非公表	—	非公表	—	
		総合点	1300	925.50	71%	783.88	60%	

過去問演習は、最低点と解答時間を意識する [私立大学]

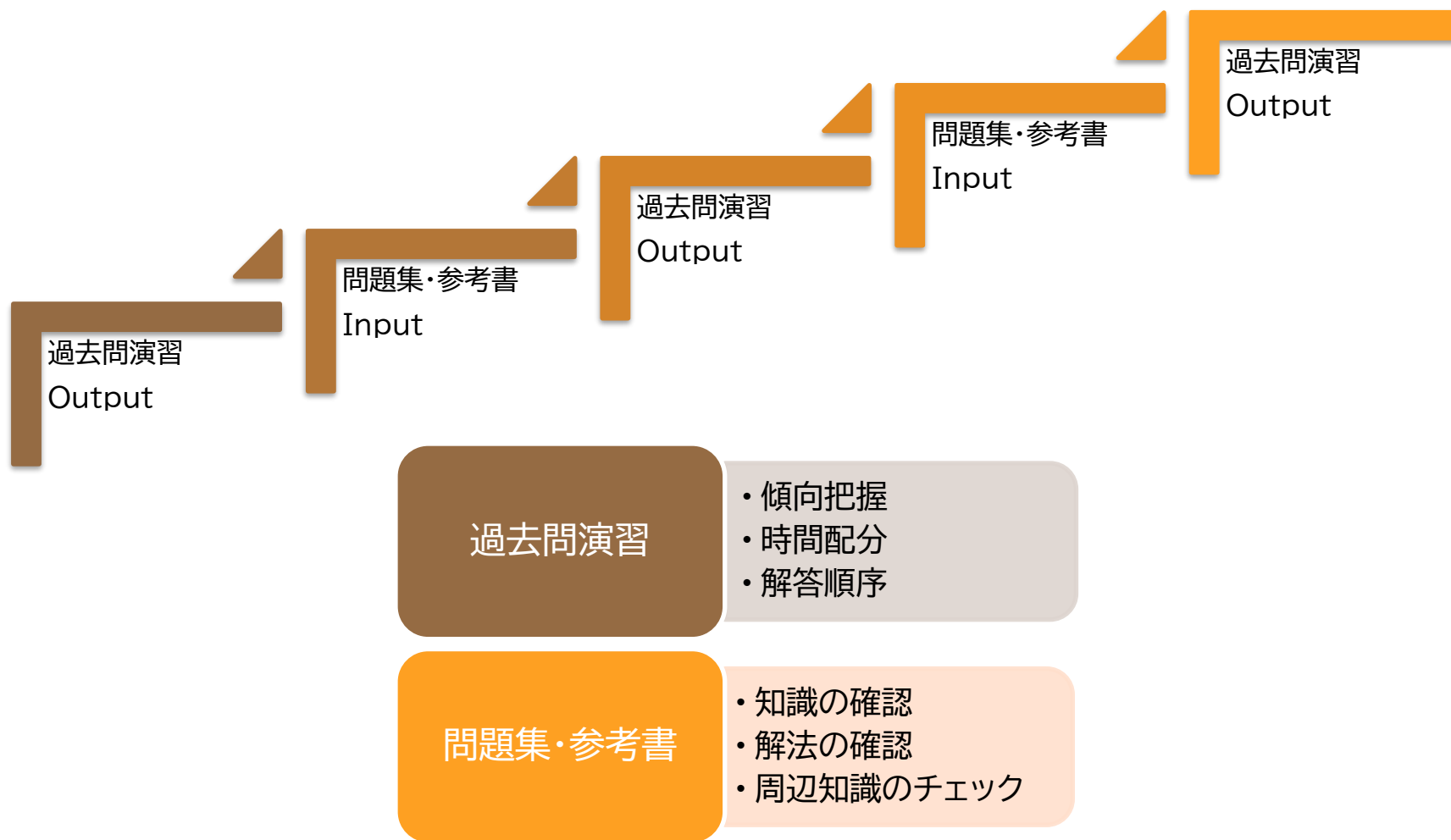
大学名	区分		満点	合格最高点		合格最低点		
				得点	得点率	得点	得点率	
愛知医科大学※3	一般		500	417	83%	288	58%	
	共通テスト利用	前期	700	非公表	—	非公表	—	
		後期	800	非公表	—	非公表	—	
		愛知県地域特別枠B方式		700	非公表	—	非公表	—
藤田医科大学※2	一般	前期	1次	600	501	84%	334	56%
			2次	40	40	100%	10	25%
		後期	1次	600	457	76%	390	65%
			2次	40	30	75%	20	50%
	共通テスト利用	前期	共通テスト	700	671	96%	571	82%
			2次	40	35	88%	15	38%
		後期	共通テスト	700	593	85%	560	80%
			2次	総合問題 口頭試験	300 40	274.4 25	91% 63%	229.25 20
大阪医科大学※4	一般	前期	400	非公表	—	260	65%	
		後期	400	非公表	—	272	68%	
	共通テスト利用		700	非公表	—	617	88%	
関西医科大学※8	一般	前期	400	329	82%	269	67%	
		後期	400	288	72%	276	69%	
	共通テスト利用	前期	800	768.0	96%	692.0	87%	
		後期	600	572.5	95%	520.0	87%	
	共通テスト・一般併用		1200	1075.0	90%	872.5	73%	
近畿大学※3	一般	前期		400	非公表	—	250	63%
		前期地域枠	大阪府	400	非公表	—	210	53%
			奈良県	400	非公表	—	224	56%
			和歌山県	400	非公表	—	195	49%
			静岡県	400	非公表	—	217	54%
		後期		400	非公表	—	237	59%
		後期地域枠	静岡県	400	非公表	—	195	49%
		共通テスト利用	前期	500	非公表	—	410	82%
中期	400		非公表	—	335	84%		
後期	300		非公表	—	256	85%		

直前期の過去問演習

過去問演習を通して全範囲の知識・技能を総復習！

- ◆「過去」問は自分が受験する入試では出題されない
- ◆過去問演習を通して、受験校の問題傾向・難易度を把握
- ◆時間配分、解答順序、捨て問の見極めなどの実践力を養成
- ◆解いた以上の時間をかけて解答解説を確認
- ◆使い慣れた問題集に戻って知識・技能のメンテナンス
- ◆周辺知識や別解も積極的に習得

直前期の過去問演習



面接試験と小論文試験

医学部入試の面接試験・小論文試験における主な評価項目

「医学部の入試 ≡ 就職試験」

- ① 医師になりたいという意欲・自覚
- ② 医師としての将来の展望
- ③ 本学志望の理由
- ④ 医師としての適性・資質
- ⑤ コミュニケーション能力（患者・チーム医療など）
- ⑥ 主体性・協働性・多様性・協調性
- ⑦ 思考力・判断力・表現力

■ 東京医科歯科大学 2024年度用 募集要項

<https://www.tmd.ac.jp/>

面接試験

医療人をめざす学生としての資質及び適性について評価し、面接評価結果が一定の水準以上の者を合格とする。口腔保健工学専攻については、配点を 100 点とする面接試験を実施する。

■ 東京女子医科大学 2024年度用 募集要項

<https://www.twmu-u.jp/>

8. 選抜方法

- (1)第 1 次試験は、学科試験成績により判定し、合格者を決定します。
- (2)第 2 次試験は、第 1 次試験合格者に対して面接試験を行い、志望理由書、自己評価書、調査書など提出された全ての書類及び第 1 次試験の学科試験、適性試験、小論文の成績を総合し、合格者を決定します。面接試験の評価により医師としての適性を欠くと判断された場合は、第 1 次試験の学科試験成績にかかわらず不合格とします。

■ 横浜市立大学 2024年度用 募集要項

<https://www.yokohama-cu.ac.jp/>

最終合否判定

○次表の大学入学共通テストの配点、個別学力検査（第 2 次試験）の配点の合計点および小論文と面接を数段階で評価し、審査基準とします。小論文の評価または面接の評価が一定の水準以下の場合には合格しない場合があります。

面接試験

面接試験はどのように実施されるか

■ 個人面接

受験生1人、面接官2人以上

- ※まずは「個人面接形式」で練習をする。
- ※「プレゼンテーション」形式の場合もある。



■ 集団面接（グループ面接）

受験生2人以上、面接官2人以上



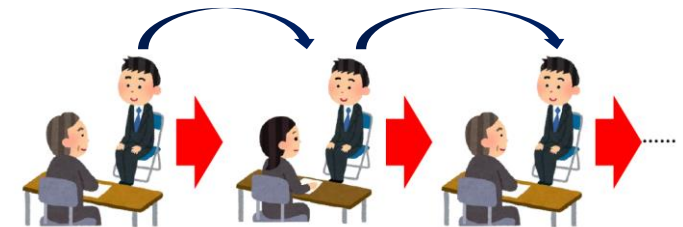
■ 集団討論（グループ討論、グループディスカッション）

受験生3人以上、面接官2人以上



■ MMI (multiple mini interview)

特定のテーマについての個人面接を複数回、面接官およびテーマを変えて実施する形式。



※個人面接形式でも、1～2つの質問のみをMMI形式で実施する大学もある。

1つの質問が終わると受験生が会場を移動する場合が多い

早く志望校を決めて、どの形式で実施されるかを調べる

「個人面接形式」で大切なこと

個人面接での注意点

- ① **受験大学のアドミッションポリシー等の確認**
内容を理解し、重要な箇所は暗記をする
- ② **志望理由書・自己推薦書など事前提出書類との整合性**
事前提出書類の内容から質問されることも多い
自分が記入した内容を再度確認して面接試験に臨む
- ③ **受験する大学の前年度までの傾向把握**
質問内容、試験時間など
- ④ **プレゼンテーションの場と考える**
大きな声で返答・笑顔・面接官を退屈させない



『3つのポリシー』『建学の精神』『学長・学部長の挨拶』など

「パンフレット」、「大学案内」、「募集要項」

『アドミッションポリシー』（入学者受け入れ方針）

『カリキュラムポリシー』（教育課程編成・実施の方針）

『ディプロマポリシー』（学位授与の方針）

『キャリア形成プログラム』（地域枠募集がある各都道府県が策定）

『地域医療構想』（厚生労働省、各都道府県が策定）

『建学の精神』

『基本理念』

『学是・校是』

『学長・学部長の挨拶』『卒業生・学生の声』

『オープンキャンパス』

など

『アドミッションポリシー』はとても大事だ！

「大学側が求める人物像」が書かれている。

- ① 大学入学時に求める学力
- ② 社会性・人間性・性格・協調性など
- ③ 大学で学んで欲しいこと
- ④ 将来、めざして欲しい医師像




面接試験・志望理由書等・活動報告書に反映できる。

大学によっては、面接試験などでアドミッションポリシーについて質問される可能性もある。

『バーチャルオープンキャンパス』




河合塾のグループ 医系専門予備校
メディカルラボ
2024年 全国医学部
バーチャル・オープンキャンパス

■大学へのインタビュー内容

- ・大学PR
- ・求める学生像
- ・入試の特徴
- ・入試区分の違い
- ・入試変更点 など

■バーチャル・オープンキャンパスって、こんなに便利！

POINT1

メディカルラボ独自取材の大学インタビュー動画で分かりやすく解説！

POINT2

大学パンフレット、入試要項を簡単にダウンロードできる！

POINT3

複数大学の最新入試情報を、いつでもどこでもまとめてチェック！

■出展大学一覧

【国立】

- | | | | |
|-----------|-----------|------------|---------|
| ●旭川医科大学 | ●札幌医科大学 | ●東北大学 | ●山形大学 |
| ●福島県立医科大学 | ●群馬大学 | ●横浜市立大学 | ●新潟大学 |
| ●富山大学 | ●金沢大学 | ●岐阜大学 | ●浜松医科大学 |
| ●名古屋大学 | ●名古屋市立大学 | ●三重大学 | ●滋賀医科大学 |
| ●神戸大学 | ●奈良県立医科大学 | ●和歌山県立医科大学 | ●岡山大学 |
| ●広島大学 | ●香川大学 | ●愛媛大学 | ●長崎大学 |
| ●琉球大学 | | | |

【私立】

- | | | | |
|---------|-----------|-------------|-----------|
| ●岩手医科大学 | ●東北医科薬科大学 | ●自治医科大学 | ●獨協医科大学 |
| ●埼玉医科大学 | ●国際医療福祉大学 | ●杏林大学 | ●昭和大学 |
| ●東京医科大学 | ●東京女子医科大学 | ●東邦大学 | ●日本大学 |
| ●日本医科大学 | ●北里大学 | ●聖マリアンナ医科大学 | ●東海大学 |
| ●金沢医科大学 | ●愛知医科大学 | ●藤田医科大学 | ●大阪医科薬科大学 |
| ●関西医科大学 | ●近畿大学 | ●兵庫医科大学 | ●川崎医科大学 |
| ●久留米大学 | ●産業医科大学 | ●福岡大学 | 他 |

● アドミッションポリシー ●

(入学者受入れ方針)

- 1、本学医学部の使命に共感し、将来、東北地方の地域医療・災害医療に従事して、地域住民の健康を支える使命感に燃えた学生を求めています。
- 2、高度で専門的な知識と技能を兼ね備えながら、病める人とその家族の思いに共感できる強い意志と柔らかな心を持った医師を志す学生を求めています。
- 3、高等学校等で理科、数学、英語を十分に習得し、論理的に考える姿勢と着実な学習習慣を身につけている学生を求めています。

● 本学医学部の使命 ●

地域を支える総合診療医を育成し、東北の復旧と復興を目指します。

- 一、地域医療を支える医師の育成
- 一、災害医療にも対応できる総合診療医の育成
- 一、卒業生の地域定着と医師派遣
- 一、薬剤・薬学の基礎知識を持つ医師の育成
- 一、被災地域住民に対する健康管理

広島大学 医学部医学科 アドミッションポリシーの例（抜粋）

1 求める学生像

本学科が編成している医学プログラムのディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーを踏まえ、入学前に以下のような多様な能力を身につけてきた学生を求めています。

(1) 知識・技能については、様々な教科の学習を通じて、以下の能力や資質を身につけている人を求めています。

- ・ 生命科学に深い関心がある人
- ・ 高等学校で学習するすべての教科の学力を幅広く身につけている人
- ・ 特に理科、数学、英語において高い学力を有する人

(2) 思考力・判断力・表現力等の能力については、教科の学習や総合学習等を通じて、以下の能力や資質を身につけている人を求めています。

- ・ 自ら問題点を見つけて、解決しようとする人
- ・ 情報を客観的かつ的確に判断することができる人
- ・ 積極的に問題の解決にあたる人
- ・ グローバルな視点を持ち、国際交流に積極的な人

(3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度については、総合学習や課外活動などを通じて、以下の能力と資質を身につけている人を求めています。

- ・ 人と関わるのが好きで、人の痛みに共感できる人
- ・ 医療を通して地域・社会に貢献しようとする意欲と情熱のある人
- ・ 高いコミュニケーション能力を持ち、周囲の人と良好な関係を築くことができる人
- ・ 責任を持って周囲の人と協調して働くことができる人

広島大学WEBサイトより抜粋
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/>

「求める学生像」の最後には、以下の文言が記載されている。

なお、**入学前に学習しておくことが期待される内容**は、以下のとおりです。

- ・ 特に理科や英語においてしっかりと学習に取り組んでいること
- ・ ボランティア（医療系以外も含む）などの**社会貢献に取り組んだ経験**があること

【I】 学校推薦型選抜

1 アドミッション・ポリシー(入学者受入方針)

産業医科大学医学部は、産業医学の振興と優れた産業医の養成を目的として設置された我が国唯一の医学部です。

労働環境と健康との関係についての高度な学識を有することが出来るように、標準的な医学教育カリキュラムに加えて、独自の産業医学教育を行い、働く人々の病気の予防と健康の増進に貢献し、健やかに働き豊かに暮らせる社会の実現に寄与できる医師の育成を行っています。

以上の目的を十分に理解し、それを遂行し得る学生を全国から募集します。

医学部の「求める学生像」及び「大学入学までに身につけておくべき教科・科目等」は、次のとおりです。

<求める学生像>

- 1 産業医として活躍したいという明確な目的意識を持っている。
- 2 臨床医学のみならず予防医学や健康増進にも深い関心を持っている。
- 3 医師として生涯にわたり自ら物事の本質を考え、探究する意欲を持っている。
- 4 幅広く医学の知識を修得し、発展・応用することができる能力を有している。
- 5 豊かな人間性と高い倫理観を備え、他者との協調性やコミュニケーション能力を有している。

注意が必要な面接試験の質問

※「2024年度 メディカルラボ 受験振り返りシート」の情報を基に作成。

[志望理由]

- 自己PR (2~3分)
- 志望理由書に書いてあること以外の志望理由は
- 志望理由書に記入したことをより詳しく
- 本学について知っていること(繰り返し聞かれる)
- 併願校と第一志望校、本学に合格したら入学するか
- 最後に自己PR
- 本学の良いところと悪いところ
- 10年後、20年後の医師像
- 医師に必要なとされる要素を答えられるだけ

[大学独自の方針など]

- 本学のアドミッションポリシーで最も共感する内容とその理由
- 本学のディプロマポリシーは知っているか
- 本学の建学の精神を知っているか。それについてどう思うか
- 本学のアドミッションポリシーで印象に残っているものを1つ
- 「誠実」とはなにか(〇〇大学の「求める学生像」に記載)
- (アドミッションポリシーが書かれた紙を見て)自分と合うものを選んで、その理由とともに答える
- 建学の理念3つ。この中で「人をつくる」とはどういう意味か、どうして大切か

注意が必要な面接試験の質問

[受験校について]

※「2024年度 メディカルラボ 受験振り返りシート」の情報を基に作成。

- 併願校はどのような基準で選ぶか。複数大学に合格したらどこに入学するか
- 併願校とその結果

[地域枠]

- ○○県(大学が所在する県)の医療問題は。出身県の医療問題は
- 修学資金制度を理解しているか
- 専門医になれない診療科もあるが大丈夫か
- 本学の義務年限終了後はどうするか
- 地域医療は誰に貢献することか

[出身県以外の大学を受験した場合]

- ○○県に来たことはあるか。知っていることは。将来○○県で働けるか
- ○○県に来るのは初めてか。本学は初めてか
- 東北地方にずっと残ってくれる医師が少ないが、どうしたら良いか。
あなたは、東北地方に残ってくれるか。
- あなたは卒業後にどのように貢献できるか。卒業後はどうするか
- オープンキャンパスに参加したか
- 卒業後はどうするか

注意が必要な面接試験の質問

※「2024年度 メディカルラボ 受験振り返りシート」の情報を基に作成。

[時事問題]

- 安楽死は賛成か反対か
- 能登の地震の対策と大阪万博のどちらを優先すべきか
- 能登半島地震について、医療面での課題を具体的に述べよ
- 近年、美容整形外科医になる人が増加しているが、その理由とデメリット
- 日本の少子化対策
- 高齢者の交通事故の原因と対策
- 現在AIは医療にどのように活用されているか
- 医療でAIを使う場合の良い点と悪い点。AIが間違える可能性について
- フードロスについて、タイパについて、タスクシフトとタスクシェアについて
- 日本の食料自給率を知っているか。自給率が低いことで起こる影響は何か。
TPPについて。自由貿易によって国内の産業が受ける影響は何か
- 情報の真偽の確かめ方
- 不登校について自由に討論
- 電動キックボードなど新しいものを規制すべきか
- 日本は国民皆保険で、高額医療薬もたくさん使用されている。今後、国民皆保険制度が成り立たなくなる可能性が高い。今度、どうしていけばよいか

面接試験・小論文試験でテーマとなる最近の頻出テーマ

「2025年問題、認知症、社会保障、医療費」

「医師の働き方改革」

「AI・AIホスピタル構想」「生成AI・ChatGPT」

「ロボット医療・WEB診療・DX化」

「少子高齢化」

「ヤングケアラー・ビジネスケアラー
と貧困、教育機会」

「差別・いじめ・LGBTQ・性的虐待」



注意が必要な面接試験の質問 MMI型の質問


※「2024年度 メディカルラボ 受験振り返りシート」の情報を基に作成。

- あなたの前で小さな子供が駅のホームから転落したらどうするか。電車が迫っていたらどうするか
- ここに来る途中に、人が倒れていたらどうするか。面接試験を受験出来なくなる可能があったらどうするか
- 電車の中で、お年寄りが座れなくて困っている。あなたはどうするか
- あなたはレジに並んでいるが、同じレジにお菓子 1 つ分のお金しか持っていない男の子が、2 つ買おうとしてレジ係がストップしている。どうするか
- あなたはある運動部に所属している。キャプテンとの折り合いが悪く、お互いに相手を嫌っている。大会に向けたメンバー選考で、あなたはレギュラーになれると考えていたが、キャプテンから選んでもらえなかった。また、自分よりもレベルが劣ると思っていた後輩がレギュラーに選ばれた。あなたはどう対処するか。
- 仲の良い 4 人で自由研究をやろうとしているところに、あまり授業に出席しない不真面目な 2 人が、グループに加えて欲しいと申し出てきた。メンバーの 1 人が、2 人が参加するならグループから抜きたいと言ってきた。このような経験はあるか。エピソードを交えて述べる。
- 部活からの帰り道、仲間たちと道に広がって大声で会話をしながら歩いていたところ、年配の通行人に注意をされた。友人の 1 人がそれに怒り「関係ないだろう！」と言いつ返したが、あなたと友人たちが間に入り通行人に謝った。友人は、我々が間に入ったことにも怒っているようだ。あなたは怒った友人に対してどのように思うか。
- A 医師が労働時間外に担当している患者 B の緊急手術を行った。そのため夜中の 2 時過ぎに帰宅した。翌朝は、別の患者 C の手術がある。医師 A は、十分な休養が取れていない。
 - ① 夜更かしをしたことはあるか
 - ② A 医師についてどう思うか
 - ③ A 医師の家族はどう思うか
 - ④ 患者 C はどう思うか

MMI方式の面接について

■ 東京慈恵会医科大

[2024年度 一般選抜]

形式	所要時間	面接の進行と質問内容
個人面接 (MMI方式)	7分×6回	※問題配布後に、1~2分間、文章を読んだり、考えたりする時間が与えられる。7分経過すると、隣の部屋に移動する
面接会場の配置		
面接官 = 1名 受験生 = 1名 		<input type="checkbox"/> 4コマ漫画で、4コマ目には何も描かれていない。4コマ目を考えて、その理由も併せて発表する <input type="checkbox"/> 男女の国別の自殺率と平均寿命のグラフを見て、グラフから読み取れる事実と、今後、どのようにグラフが変化するかを答える <input type="checkbox"/> 友人が食中毒になって実習を休んだ。その夜、その友人のSNSを見ると、その日にテーマパークで遊んでいる写真が上がっていた。次の中から、あなたはどの行動するかを1つ選択して説明する。 ①実習の他のメンバーに相談②本人に理由を尋ねる③先生に報告④他の学生に話す⑤SNSの記事を削除するように説得 <input type="checkbox"/> 用意されたホワイトボードに、面接官の指示通りに図を描く <input type="checkbox"/> あなたはスポーツドクターである。担当の選手がけがをした。もう一度頭部にけがをすると、10%の確率で命を落とす。選手は、今後のキャリアや年収等を考えて、競技を続けたいと言ってきた。あなたは医師としてどうするか <input type="checkbox"/> 志望理由などの一般的な質問(6回のうちの1回)
1回は、志望理由などを質問されるが、この場合のみ、2:1		

MMI方式の面接について

- **面接のポイント** 東京慈恵会医科大WEBサイトより <http://igaku-juken.jikei.ac.jp/admissions/>

MMI (multiple mini interview) 形式で面接を行います。この面接は、テクニックを問うものではありません。その人の能力を多面的に評価するために、全く異なる複数の課題を用いて行う面接方法です。MMIでは、自分の考えを表現する能力、社会における自分の役割を考える能力、知識を基に状況を理解してどのような行動が適切か判断する力、論理的思考力などについて評価するために、評価者と受験生が1対1で話し合いをする対話形式の面接をします。異なる6テーマについて面接を実施します（1テーマにつき1人の面接評価者）。1テーマごとに7分間の面接を行います。移動時間を含めて、面接に要する時間は約60分です。

MMI方式の攻略と対策

① 受験大学の過去の質問内容を調べて傾向を把握

過去の質問内容に対する自分の考えを文字にして、第三者の添削を受ける
生成AIに質問をする

② 友人・先生との練習

集団面接や集団討論方式などで他の人の考え方を吸収する
日頃から医療ニュースに触れて、自分の考えをまとめておく
最初に結論を言う。その後、自分の経験を織り交ぜて返答する

③ 最後にMMI形式で十分な練習を行う

試験時間を意識する
立場や場合分けなどを分けて返答する

小論文試験

小論文試験の種類

■ テーマ型小論文

『「理想の医師像について」600字以内で考えを述べよ』などのテーマが与えられているだけの小論文試験。

■ 課題文型小論文

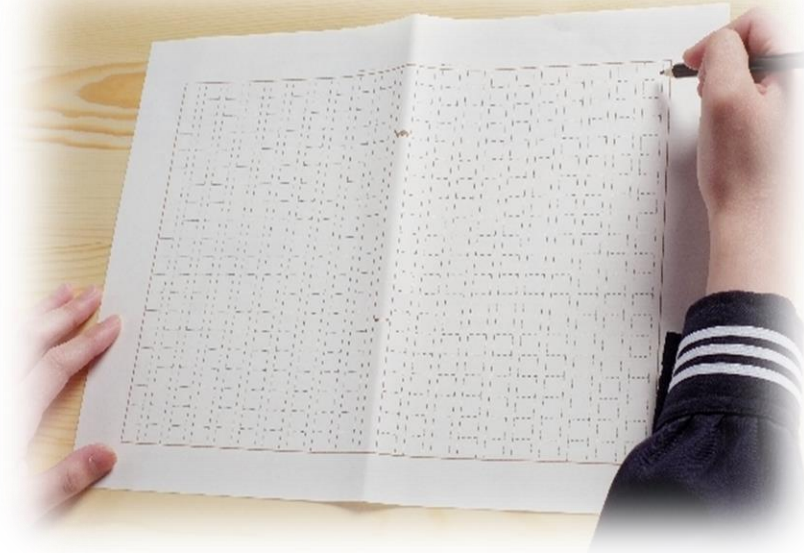
与えられた課題文を読んで設問に答える。
課題文は**日本語や英語で出題**される。
現代文の問題に近い出題をする大学もある。
英語の問題に近い出題をする大学もある。

■ 図表・グラフ読み取り型小論文

主に国公立大の推薦や後期試験で実施される。
生化学系の論文や科学誌からの出題も多い。
英文で出題される場合もある。

■ 写真・絵・漫画のみが与えられる小論文

少ない情報から、小論文を完成させる。



⇒ 『あなたの考えを述べよ。』

志望校の小論文問題での過去問演習

- 志望大学の出題傾向を理解しているか？
- 設問に沿った解答を作成できるか？
- 自分の考えを論理的に表現できるか？
- 多くの人を読んで納得のいく文章になっているか？
- 医師になりたいという気持ち情熱が伝わるか？

※ 高得点を狙う必要はない！ (英語・理数系の小論文は除く)

2024年度特徴があった小論文試験の内容

※「2024年度 メディカルラボ 受験振り返りシート」の情報を基に作成。

	出題内容
国際医療福祉大学	2024年4月から医師の働き方改革が開始されるが、医療安全を確保し、医療提供者の負担を如何に軽減するか観点から、働き方改革が与える影響について考え、その利点と懸念すべき点を含めて考えを述べる
東京女子医科大学	AIと医師が協働している時代と仮定する。AIと主治医が、あなたに別々の治療を提案してきた。あなたはどうか
昭和大学	「医師の男女別・年代別の絶対数」、「県別の医師の数」などのグラフを見て、 医師の地域偏在 の解決策を述べる。
聖マリアンナ医科大学	[前期](2/17)OECD加盟国の2019年を100%とした時の、2021年の 就業者一人当たりの労働生産性 の国別のグラフをみて、新型コロナウイルス感染症が日本の労働生産性に与えた影響について、諸外国と比較して述べる (2/18)日本、フランス、ドイツ、イギリス、アメリカに関する「医療提供体制の各国比較(2020)」の表をみて、今後の日本の医療について述べる [後期]別紙1～3の内容(医師不足で地域医療が成り立たない内容の記事、 医師の働き方改革による医師不足 の内容の記事など)を踏まえて、医師の働き方改革について、自分の考えを述べる
久留米大学	医療と介護・福祉の連携 について
福岡大学	東奥日報2023年4月18日の新聞記事「 働きながら介護 9兆円損 」の抜粋を読んで、介護による経済面の損失を減らすための具体的な対策について自分の考えを述べる。

2024年度特徴があった小論文試験の内容

※「2024年度 メディカルラボ 受験振り返りシート」の情報を基に作成。

	出題内容
東京医科大学	阿保順子著「認知症の人々が創造する世界」の抜粋文を読んで、①なぜ私たち健常者は、人と物、物と物を区別できるのか②区別がつかない状態になる過程で経験する困難や苦しみにはどのようなものか③困難や苦しみが、私たちの社会の状況といかに関連するか。以上の3点を踏まえて考えを述べる。
東北医科薬科大学	(2/3実施)グラフ1～2を見て、社会情勢を鑑みて原因を推察して対策を述べる。 グラフ1：75歳以上の高齢運転者による死亡事故件数の推移、グラフ2：免許返納数、返却率の推移
獨協医科大学	(前期1/30)「マジョリティ中心の社会における自分の立ち位置を知ることー社会モデルに基づく支援とは」(心理学ワールド102号/2023年7月号)の抜粋文を読んで①要約②自分の考えを述べる ⊗(後期)人に何かを「してあげる」ことについて」の抜粋文を読んで①要約②自分の考えを述べる

	出題内容
帝京大学	(2/6実施)経済、社会、環境などの様々な課題に対して 持続可能な目標を追求 することが重要となっている。あなたの考える持続可能性(sustainability)について、以下のキーワードを用いてあなたの考えをまとめなさい。「科学」、「多様性」
順天堂大学	『人種統合教育』と題された1976年に米国で撮影されたモノクロ写真(白人と黒人の小学生が写っている)を見て、写真の2人の子供が私たちにどのようなメッセージを伝えようとしているかを述べる。

面接試験と小論文試験の仕上げ

面接試験・小論文試験の対策の総仕上げ

『面接』対策

過去問で模擬面接を実施。



先生の面接指導を受ける。



先生からの
フィードバック



『小論文』『志望理由書』対策

志望校の過去問を使い、自分の手を動かして書いてみる。



先生の添削指導を受ける。



先生からの
フィードバック



受験校が決定したら・・・



私立医学部大学別

実力判定テスト

**自宅
受験**

**対象
14
大学**

- 岩手医科大学
- 東京慈恵会医科大学
- 近畿大学
- 埼玉医科大学
- 東京女子医科大学
- 兵庫医科大学
- 杏林大学
- 北里大学
- 川崎医科大学
- 順天堂大学
- 金沢医科大学
- 福岡大学
- 東京医科大学
- 藤田医科大学

受験期間 2024年 **9/1日** ~ 2025年 **1/31日** **金**
 申込開始日：2024年7月1日

Point
1

各大学の出題傾向を徹底的に分析し、プロ講師が問題を作成。

プロ講師が各大学の出題傾向を徹底的に分析し、作成した問題

Point
2

合格可能性を判定し、今の立ち位置を把握！

過去の受験生、最新の入試結果をもとに合格可能性を判定

Point
3

細かな分析、克服すべき点を成績個票でチェック！

気付かなかった弱点の発見や最終仕上げの指針にもなる、個人成績表

ここまで
本番を
再現！

試験時間、配点から解答用紙まで、試験形式を忠実に。

出題傾向だけでなく、マークシートや記述式といった解答形式、試験時間、配点、問題・解答用紙のサイズまで大学ごとに再現。本番さながらの模擬試験として活用できます。

『学力診断テスト』で受験校選定のアドバイス

受験無料

～あなたの医学部合格への
到達度が計れます～

医学部合格を目指すには、自分の学力を客観的に分析し、現在の学力を把握することが必要です。

「学力診断テスト」は、科目ごとにすべての単元を網羅したテストで、単元ごとにどのレベルまで身についているかを診断します。目指す医学部とのギャップを把握して、合格へ一歩近づきましょう。



対象学年	医学部合格を目指す高卒生・高3生・高2生・高1生
対象科目（所要時間）	英語（90分）・数学（120分）・理科（各60分） ※ 国語（80分）・社会（60分）・ 情報（60分） も受験可能です（希望者のみ） ※高1～3生は習った範囲までで受験できます
受験日	希望日にて承ります。
受験会場	全国のメディカルラボ校舎で開催中 ※遠方の方などは、ご自宅での受験、オンライン面談も可能です。
受験料	無料

ご清聴ありがとうございました。

医学部入試に関する個別相談

受験校相談、勉強法相談、冬期講習受講、面接試験対策・小論文試験対策など

ご希望の方



医系専門予備校メディカルラボのHPよりお申し込みください

(本資料について)

本資料の著作権は、出典が明記されているものを除き、原則として医系専門予備校メディカルラボに帰属します。本資料の一部または全部を無断で複写、複製、引用、転載等を行うことを禁止します。