

# 《医学部進学講演会》

あなたが目指す医師になるために

メディカルラボ 本部教務統括 可児良友

 河合塾グループ 医系専門予備校  
メディカルラボ × **河合塾**

© Medical Lab

 医系専門予備校 メディカルラボ とは

医系専門予備校  
合格者数 **11** 年連続

医系専門予備校  
合格者数

**No.1** <sup>※1</sup>

2025年度入試  
合格実績

医学部  
・  
歯学部

**1,368** <sup>※2</sup>名

うち  
医学部  
医学科

**1,234** <sup>※2</sup>名

※1.「株式会社東京商工リサーチ」調べ

※2.最終合格者数(2025年4月18日現在)イベント参加者や模試のみの受験者は含まれません

© Medical Lab

## メディカルラボは全て1 : 1 授業



◀ 詳しくはこちらから

© Medical Lab

## 2025年度 メディカルラボ合格実績 【医学部医学科1234名合格！】

### 2025年度 医学部医学科 合格実績 (2025年4月18日時点)

#### ● 国公立大学医学部 216名

旭川医科大学 5名 / 北海道大学 6名 / 弘前大学 2名 / 東北大学 3名 / 山形大学 7名 / 筑波大学 5名 / 群馬大学 6名 / 千葉大学 7名 / 東京科学大学 5名 / 新潟大学 6名 / 富山大学 4名 / 金沢大学 2名 / 福井大学 5名 / 山梨大学 4名 / 信州大学 4名 / 岐阜大学 5名 / 浜松医科大学 13名 / 名古屋大学 3名 / 三重大学 2名 / 滋賀医科大学 3名 / 京都大学 1名 / 大阪大学 4名 / 神戸大学 4名 / 鳥取大学 5名 / 島根大学 3名 / 岡山大学 3名 / 広島大学 5名 / 山口大学 5名 / 徳島大学 7名 / 香川大学 3名 / 愛媛大学 5名 / 高知大学 5名 / 九州大学 1名 / 佐賀大学 2名 / 長崎大学 2名 / 熊本大学 6名 / 大分大学 4名 / 宮崎大学 4名 / 鹿児島大学 2名 / 琉球大学 6名 / 札幌医科大学 2名 / 福島県立医科大学 3名 / 横浜市立大学 6名 / 名古屋市立大学 11名 / 京都府立医科大学 5名 / 大阪公立大学 1名 / 奈良県立医科大学 3名 / 和歌山県立医科大学 3名 / 防衛医科大学校 8名

#### ● 私立大学医学部 1018名

岩手医科大学 29名 / 東北医科薬科大学 12名 / 自治医科大学 5名 / 獨協医科大学 34名 / 埼玉医科大学 29名 / 国際医療福祉大学 43名 / 杏林大学 44名 / 慶應義塾大学 6名 / 順天堂大学 29名 / 昭和医科大学 26名 / 帝京大学 39名 / 東京医科大学 36名 / 東京慈恵会医科大学 16名 / 東京女子医科大学 34名 / 東邦大学 39名 / 日本大学 20名 / 日本医科大学 33名 / 北里大学 50名 / 聖マリアンナ医科大学 35名 / 東海大学 45名 / 金沢医科大学 56名 / 愛知医科大学 55名 / 藤田医科大学 52名 / 大阪医科薬科大学 31名 / 関西医科大学 36名 / 近畿大学 45名 / 兵庫医科大学 43名 / 川崎医科大学 28名 / 久留米大学 22名 / 産業医科大学 10名 / 福岡大学 36名

© Medical Lab

医学部医学科  
累計合格者数 **10,000** 名突破。

積み重ねたのは、各一人ひとりと向き合い、実力を磨く安全個別指導の成果。

© Medical Lab

**「医学部受験」を  
決めたらまず読む本**

可児 良友著 時事通信社  
2025年1月31日発刊

詳しくはこちらから ▶

2026年度用 学習計画の立て方から学習法・対策法まで

**医学部  
受験**を  
決めたらまず読む本

命×魂×心×ハイパーメ  
ディシテイン

10,623人  
を合格させた

カリスマ講師  
が教える

合格

医学部受験の必読書  
シリーズ累計**13**万部突破!

時事通信社

© Medical Lab

# 1. 医学部入試の最新状況と特殊性

© Medical Lab

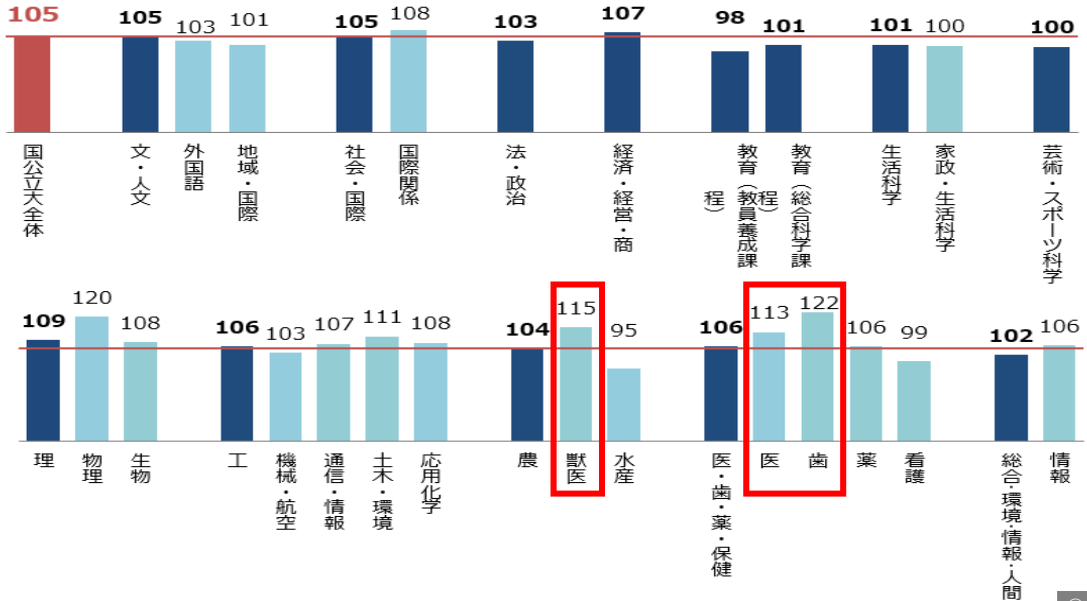
## 1. 医学部入試の最新状況と特殊性

### ① 医学部の人気が高まっている

© Medical Lab

# ① 医学部の人気が高まっている

【2025共通テストリサーチ 国公立大志望動向】



※グラフの数値は出願予定者前年比 (%)

© Medical Lab

## 1. 医学部入試の最新状況と特殊性

### ② ボーダー偏差値が高くなっている

© Medical Lab

## 2025年度 国公立大学 医学部 合格者平均 【河合塾共通テストリサーチ・全統記述模試より】

© Medical Lab

	大学名	共通テスト		全統記述模試			偏差値
		合格者平均	前年差	総合	英語	数学	
1	東京大学	94.1%	+1.5%	77.8	77.0	76.9	76.9
2	東京科学大学	92.5%	+3.1%	72.9	73.0	70.5	72.6
3	京都大学	92.1%	+0.9%	75.6	74.5	74.4	74.9
4	名古屋大学	91.0%	+2.0%	72.4	73.1	69.8	71.6
5	大阪大学	90.7%	+0.5%	74.1	73.1	73.3	73.5
6	九州大学	90.0%	+0.4%	70.5	70.0	68.4	69.8
7	奈良県立医科大学	89.7%	+1.9%	71.8	71.1	70.5	71.0
8	千葉大学	89.5%	+1.6%	71.5	70.7	70.1	71.3
9	北海道大学	89.4%	+2.3%	69.7	70.1	67.4	69.1
10	神戸大学	89.1%	+0.4%	71.5	71.3	69.4	71.1

## 2025年度 国公立大学 医学部 合格者平均 【河合塾共通テストリサーチ・全統記述模試より】

© Medical Lab

	大学名	共通テスト		全統記述模試			偏差値
		合格者平均	前年差	総合	英語	数学	
11	東北大学	88.6%	+2.4%	69.1	69.8	66.3	68.3
12	横浜市立大学	88.3%	+0.4%	70.3	69.9	68.2	69.9
13	山梨大学	87.8%	+2.1%	69.4	68.5	68.2	69.1
14	大阪公立大学	87.7%	+0.5%	71.3	69.0	70.6	71.6
15	京都府立医科大学	87.2%	+0.9%	68.3	67.6	68.3	66.2
16	筑波大学	87.0%	+0.9%	68.0	68.3	65.8	67.0
17	岡山大学	86.8%	-0.5%	68.3	69.0	65.8	67.6
18	広島大学	86.6%	+1.5%	68.9	68.4	66.7	68.4
19	名古屋市立大学	86.4%	+0.4%	69.0	68.0	68.8	68.3
20	三重大学	86.3%	+2.2%	67.2	66.9	64.1	67.6

## 2025年度 国公立大学 医学部 合格者平均 【河合塾共通テストリサーチ・全統記述模試より】

© Medical Lab

	大学名	共通テスト		全統記述模試			偏差値
		合格者平均	前年差	総合	英語	数学	
21	信州大学	85.9%	+2.5%	67.1	68.4	64.3	66.2
22	熊本大学	85.8%	+2.0%	67.2	66.3	65.3	67.6
23	山形大学	85.7%	+1.8%	65.2	66.4	62.3	64.2
24	徳島大学	85.6%	+2.2%	64.9	66.4	62.2	62.9
25	浜松医科大学	85.4%	+2.7%	66.2	67.2	64.3	64.4
26	鹿児島大学	85.1%	+0.8%	66.2	66.9	63.1	65.5
27	新潟大学	84.9%	+3.2%	67.3	66.0	65.6	67.4
28	宮崎大学	84.9%	+2.5%	66.7	67.9	63.9	65.8
29	金沢大学	84.8%	+1.1%	67.7	67.5	66.2	67.1
30	佐賀大学	84.7%	+0.5%	64.9	66.2	61.4	64.6

## 2025年度 国公立大学 医学部 合格者平均 【河合塾共通テストリサーチ・全統記述模試より】

© Medical Lab

	大学名	共通テスト		全統記述模試			偏差値
		合格者平均	前年差	総合	英語	数学	
31	琉球大学	84.7%	+1.3%	64.1	64.5	61.2	64.1
32	福井大学	84.5%	+0.7%	64.6	64.3	62.5	64.0
33	岐阜大学	84.5%	+1.6%	67.2	67.7	64.9	66.7
34	札幌医科大学	84.4%	+2.0%	65.2	66.6	62.2	63.6
35	秋田大学	84.4%	+3.2%	63.9	64.9	61.8	62.3
36	滋賀医科大学	84.2%	+0.9%	64.0	63.8	61.7	65.1
37	山口大学	84.2%	-0.2%	65.7	65.3	63.8	66.0
38	和歌山県立医科大学	83.9%	+1.8%	67.3	65.4	65.0	68.2
39	長崎大学	83.8%	+1.2%	67.5	67.0	65.7	67.0
40	群馬大学	83.7%	+2.6%	65.4	64.6	64.5	64.9

## 2025年度 国公立大学 医学部 合格者平均

© Medical Lab

【河合塾共通テストリサーチ・全統記述模試より】

	大学名	共通テスト		全統記述模試			偏差値
		合格者平均	前年差	総合	英語	数学	
41	鳥取大学	83.4%	+0.4%	65.3	66.5	62.1	65.4
42	富山大学	83.0%	+1.7%	65.3	66.2	62.1	64.8
43	旭川医科大学	82.2%	+2.4%	64.0	67.0	61.4	61.0
44	大分大学	82.0%	+1.2%	64.4	62.6	63.2	64.7
45	島根大学	81.8%	+1.0%	61.2	65.7	56.9	57.8
46	香川大学	81.4%	-1.8%	64.9	64.2	62.8	65.2
47	高知大学	81.4%	+1.6%	64.6	64.8	62.0	64.8
48	福島県立医科大学	81.3%	+2.0%	65.2	64.9	62.9	64.5
49	愛媛大学	81.1%	+2.9%	63.7	63.7	62.3	61.6
50	弘前大学	79.1%	±0.0%	61.5	65.3	57.8	58.6

## 2025年度 私立大学 医学部 合格者平均

© Medical Lab

【河合塾・全統記述模試より】

	大学名	全統記述模試		教科別偏差値		
		合格者平均	前年差	英語	数学	理科
1	慶應義塾大学	74.4	+1.3	73.3	74.7	74.3
2	東京慈恵会医科大学	70.6	+0.8	69.4	70.5	70.6
3	防衛医科大学校	70.4	-	69.4	70.0	70.5
4	順天堂大学	69.4	+0.4	69.7	68.6	68.6
5	関西医科大学	69.2	+0.7	67.9	69.5	69.5
6	日本医科大学	68.9	±0	68.9	68.1	68.6
7	国際医療福祉大学	68.3	-0.1	69.3	66.9	67.2
8	大阪医科薬科大学	67.6	+0.6	66.4	67.4	68.1
9	東京医科大学	66.5	+0.2	66.4	65.2	66.3
10	東邦大学	66.2	+0.4	67.4	64.4	65.4
11	藤田医科大学	66.2	-0.4	65.5	66.0	66.0

## 2025年度 私立大学 医学部 合格者平均

© Medical Lab

【河合塾・全統記述模試より】

	大学名	全統記述模試		教科別偏差値		
		合格者平均	前年差	英語	数学	理科
12	昭和医科大学	65.7	-0.4	65.8	64.2	65.9
13	近畿大学	65.5	-0.1	64.1	65.0	65.9
14	産業医科大学	65.2	-0.2	64.1	64.8	65.4
15	東北医科薬科大学	65.1	±0	64.9	64.3	64.8
16	自治医科大学	65.0	-0.4	64.9	64.1	64.1
17	日本大学	64.5	+1.3	64.3	63.7	64.0
18	杏林大学	64.4	+0.3	64.8	63.1	63.6
19	愛知医科大学	64.3	-0.3	63.5	63.7	64.9
20	兵庫医科大学	64.3	-1.1	62.7	64.6	63.9
21	北里大学	64.0	-0.6	64.4	63.0	63.2
22	東海大学	64.0	+0.9	64.5	62.9	63.3

## 2025年度 私立大学 医学部 合格者平均

© Medical Lab

【河合塾・全統記述模試より】

	大学名	全統記述模試		教科別偏差値		
		合格者平均	前年差	英語	数学	理科
23	聖マリアンナ医科大学	63.9	+1.7	64.5	62.7	63.7
24	福岡大学	63.7	-0.6	63.3	63.4	63.2
25	帝京大学	63.3	+0.2	64.0	62.3	62.2
26	久留米大学	63.3	-0.2	62.0	62.4	63.8
27	岩手医科大学	63.0	-0.2	62.0	61.6	63.7
28	獨協医科大学	62.1	-0.3	61.9	61.3	61.9
29	金沢医科大学	61.6	+0.3	61.1	60.7	61.9
30	埼玉医科大学	61.2	+0.5	60.8	60.2	61.3
31	東京女子医科大学	59.6	-0.2	61.1	56.1	59.4
32	川崎医科大学	58.6	-1.8	58.4	57.4	58.0

合格者・不合格者の全統記述模試 偏差値度数分布 ～2024年度 一般選抜前期～〔河合塾調べ〕

© Medical Lab

偏差値	東京科学大学		大阪大学		名古屋大学		東邦大学		関西医科大学		愛知医科大学		偏差値
	合格	不合格	合格	不合格	合格	不合格	合格	不合格	合格	不合格	合格	不合格	
77.5以上				1									77.5以上
75.0	2	1	8	2	4	1	1	1	1	2	1		75.0
72.5	7	6	14	10	8	1	2	3	6	6	1	2	72.5
70.0	3	11	15	16	17	11	5	2	15	15	2	5	70.0
67.5	6	14	7	15	8	14	17	18	24	55	14	11	67.5
65.0	1	7		9	7	10	45	50	26	77	41	14	65.0
62.5	1	3		8	3	10	25	88	16	113	50	47	62.5
60.0		6		4		6	14	105	6	106	27	75	60.0
57.5				3		6	5	110	3	94	17	109	57.5
55.0		3		4	1	4	3	107		91	5	109	55.0
52.5		2				1	1	73	1	79	1	101	52.5
50.0		2			1	4	2	53		52		80	50.0
50.0未満		7				3		101		102		170	50.0未満
平均偏差値	71.2	64.3	72.6	67.9	69.6	63.7	65.0	57.3	67.2	58.7	63.9	54.6	平均偏差値

## 1. 医学部入試の最新状況と特殊性

### ③ 大学ごとに出題傾向が大きく異なる

© Medical Lab

### ③ 大学ごとに出題傾向が大きく異なる

偏差値  
62.5以下

2次試験 合格最低得点率(2024年度)

※『医学部受験』を決めたらまず読む本』より抜粋



© Medical Lab

### ③ 大学ごとに出題傾向が大きく異なる

© Medical Lab

◎東京大学の英語(120分) 23年度読解英文の語数:約2250語

年度	番号	項目	内容
★ 2023	[1](A)	読 解	要約(80字)
	(B)	読 解	空所補充, 語句整序
	[2](A)	英 作 文	意見論述(80語)
	(B)	英 作 文	和文英訳
	[3](A)	リスニング	内容説明
	(B)	リスニング	内容説明, 内容真偽
	(C)	リスニング	内容説明, 内容真偽
	[4](A)	文法・語彙 読 解	誤り指摘
	(B)	読 解	英文和訳
	[5]	読 解	語句整序, 内容説明, 空所補充

例年大問5題で、読解、英作文、リスニング、文法・語彙と全ての英語力が試される。それぞれの問題は標準的なものがほとんどだが、量が多いので処理の素早さがポイント。速読・即解+即表現の総合力が必要。

### ③ 大学ごとに出題傾向が大きく異なる

◎ 京都大学の英語（120分） 23年度読解英文の語数：約1320語

年度	番号	項目	内容
2023	〔1〕	読 解	(1)～(3)下線部和訳
	〔2〕	読 解	(1)～(3)下線部和訳
	〔3〕	英 作 文	和文英訳
	〔4〕	英 作 文	会話文の空所補充（4カ所；12語2問，16・24語）

例年大問4題で、読解（下線部和訳）、英作文（和文英訳・会話文など）と出題形式は限定されている。  
読解・英作文とも高度な内容を十分に理解したうえで、日本語・英語で表現する必要があるため、難度が高い。

### ☆ 医学部受験の難しさと特殊性

学力だけでなく、出題傾向に合わせた対策が重要！

## 1. 医学部入試の最新状況と特殊性

### ④ 面接試験が難化している

© Medical Lab

### ④ 面接試験が難化している

#### ■ 個人面接

受験生1人、面接官2人以上

#### ■ プレゼンテーション（個人面接）

受験生1人、面接官2人以上

【国公立大】東北大、東京大、浜松医科大、名古屋大、広島大など

【私立大】獨協医科大、兵庫医科大、産業医科大など

#### ■ 集団討論（グループ討論）

受験生2人以上、面接官2人以上

【国公立大】山梨大、富山大、金沢大、名古屋市立大、三重大、滋賀医科大、大阪公立大、徳島大、高知大、大分大、宮崎大など

【私立大】自治医科大、東京女子医科大、東邦大、日本医科大、東海大、北里大、金沢医科大、藤田医科大、福岡大など

#### ■ 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

【国公立大】北海道大、東北大、福島県立医科大、筑波大、千葉大、横浜市立大、神戸大、山口大など

【私立大】岩手医科大、獨協医科大、自治医科大、埼玉医科大、国際医療福祉大、慶應義塾大、東京医科大、東京慈恵会医科大、東邦大、昭和大、藤田医科大、など

© Medical Lab

## ④ 面接試験が難化している

### 2024年度 千葉大学 医学部 一般選抜前期 面接試験【MMI】

- ◆形式：MMI方式
- ◆時間：約8分×3回
- ◆面接官：1人×3回

#### 面接会場の配置

面接官=1名  
受験生=1名



- あなたが医師だとする。勤務する病院ではAIを使った画像診断を行っている。これにより肺がんを見落とすリスクは1/10まで減少する。一方、ある患者はAIに不信感があり、AIを使用しないで欲しいと言っている。しかし、あなたはその患者に肺がんの恐れがある所見を認めたがどうするのか。また、あなたが考える問題点と解決策を述べよ。
- あなたが医師だとする。海外の医学論文を読み、勤務している病院でよく使用されている薬の効果がほとんどないことを知った。しかし、先輩や同僚の医師たちはこの薬を処方し続けている。これについて、あなたが考える問題点と解決策を述べよ。
- あなたが医学生だとする。ある先輩医学生が「基礎医学の授業なんてどうせ使わないんだから、その授業を休んで部活をしよう。今、必要なのは部活で培われる体力と人脈だ」と言っている。あなたが考える基礎医学の定義を述べ、その先輩へどう接するかも述べよ。

© Medical Lab

## ④ 面接試験が難化している

### ■2024年度 滋賀医科大学 面接試験

### ■2024年度 東邦大学 面接試験

形式	所要時間	面接の進行と質問内容	形式	所要時間	面接の進行と質問内容
①集団討論 ②個人面接	①50分 ②10分	(集団討論) 9枚の写真から5つを選び、ストーリーを作る。それをグループで共有して、1つのストーリーを作る。 9枚は、地球・雪・海岸・町の夜景・牛肉・気球・陸上競技場・寺の鐘・新型コロナ検査キット  (個人面接) <input type="checkbox"/> 自己紹介(1分) <input type="checkbox"/> 長所・短所 <input type="checkbox"/> 遊園地で遊んでいるときに横入りされたらどうするか <input type="checkbox"/> 行きたくない課を断るときにはどのようにするか。断った後に「ノリが悪い」という噂が流れたらどうするか <input type="checkbox"/> 友人を紹介せよ。その友人が好きな場合は、自分と似ているからか、違うからか <input type="checkbox"/> 健康について気を遣っているところ <input type="checkbox"/> 高校時代に頑張ったこと、苦労したこと <input type="checkbox"/> 最近の気になるニュース	①集団討論 ②個人面接(MMI方式)	①15分 ②3分×4回	①集団討論(1グループ1つのテーマで討論) <input type="checkbox"/> 霧がかかった草原の中を、単線走る電車の屋根に、猫背の男性が座っている写真を見て、①気になったことを1人ずつ発表②作者が伝えたいことと、写真のタイトルを考えて代表者が発表 <input type="checkbox"/> 荒波が押し寄せている海辺にいる男女が描かれている絵を見て、①気になったことを1人ずつ発表②作者が伝えたいことと、写真のタイトルを考えて代表者が発表  ②個人面接(MMI方式) 机上に課題プリントがあり、読んで考える時間が与えられる。メモとペンも用意されている。 <input type="checkbox"/> 日本では集中豪雨が近年増えていて、予想が困難になっている①なぜ困難か②①を証明するのに必要な実験をあげよ③その実験を実施するための事前調査としてどのような方法で情報を得るか <input type="checkbox"/> 都会から、遠郊地に半年間の国内留学生として転校生がやって来た。①転校生は何に困るか②学校はどうすべきか③転校生と高校にはどのような利点があるか <input type="checkbox"/> あなたは病院の職員だ。1人の患者の容態が悪い。米国から長女が、20時30分に面会にやって来たが、面会時間は20時までだ。①面会を許可するか②あなたと反対意見を言う人はなぜそう言うか <input type="checkbox"/> あなたは友人と幼児養護施設でボランティアに参加した。職員は10人の子供たちを紹介すると出て行った。子供たちの性別・年齢・性格は様々だった。①すべての子供に目を向けるために、あなたはどうか。2つ以上述べる②1人の子供の母が激しくなり、声をかけても返事がない。どうするか
面接会場の配置		面接会場の配置			
(集団討論) 面接官=1名 受験生=6名		(集団討論) 面接官=2名 受験生=4名			
(個人面接) 面接官=3名 受験生=1名		(個人面接) 面接官=1名 受験生=1名			

© Medical Lab

## 2. 医学部合格への学習計画と学習法

### 医学部に合格するためのStrategy

確かな  
学力

質の良い学習で学力を伸ばす



過去問  
対策

入試で確実に合格点を取る



受験  
戦略

情報を活用し合格可能性を高める

## 2023年度入試 偏差値と「医学部」合否の相関

偏差値帯 (第2・3回全統模試)	河合塾による追跡調査結果 (全82大学医学部)	メディカルラボ 在籍高3生
65.0以上	41.9%	93.3%
60.0以上～65.0未満	22.8%	73.3%
55.0以上～60.0未満	8.3%	38.0%
50.0以上～55.0未満	1.9%	19.1%
50.0未満	1.0%	1.6%

© Medical Lab

## 合格事例 K・Fさん 神戸大学医学部 現役合格！

K・Fさん (現役合格)

【合格大学】

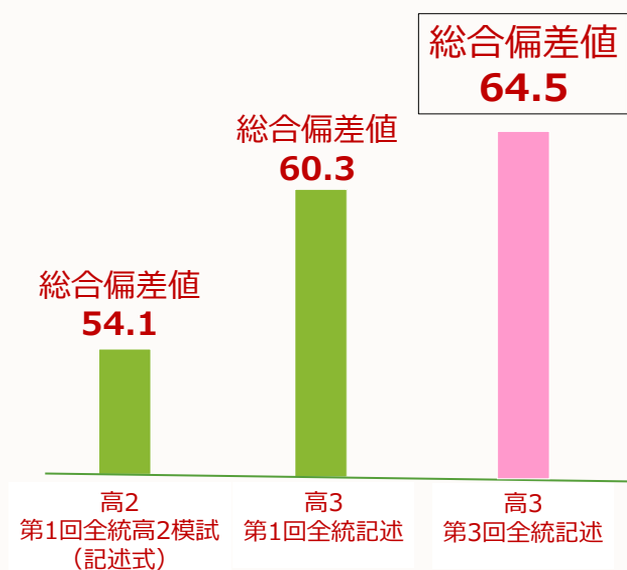
**神戸大学医学部**

大阪医科薬科大学

関西医科大学

近畿大学

兵庫医科大学



© Medical Lab

☆ 医学部に合格するための学習とは

☆ 医学部に合格するための学習とは

- A. 自分の学力に合わせた学習
- B. 志望大学の出題傾向に合わせた学習

※メディカルラボでは、個別カリキュラムを作成しこれらに対応しています

## A. 自分の学力に合わせた学習

【苦手科目・分野の克服】 ⇒ **医学部受験生になる**

### 入試科目の基礎が固まっている人

基本問題・典型問題は解き方が瞬時に思い出せる

☆ **トレーニングが必要** = やらない人が多い

やるだけで成績が伸びる！

## A. 自分の学力に合わせた学習

① 使う教材は？

② 基礎固めの際、気をつけたいことは？

## B. 志望大学の出題傾向に合わせた学習

《ゴールから逆算して勉強すべきことを減らす》

## B. 志望大学の出題傾向に合わせた学習

- ① 問題の難度
- ② 出題形式
- ③ 頻出分野（英語長文の問題テーマ）
- ④ 試験時間に対する問題量



応用力を伸ばすための教材（**目標**）とスケジュールを決める

## ☆ 応用力を伸ばす学習法

### 「基礎知識を活用して考える」練習をする



- ① 基礎知識のアウトプット力の確認
- ② 「手がかり・ヒント」を素早く正確に見つけるための練習
- ③ 論述・記述式答案の添削指導

## ※「手がかり・ヒント」を見つけるためのアプローチ例



### 解答組み立てのアプローチ

#### ①適用

身につけた典型的な問題を思い出し、それをあてはめる

#### ②分解

ある部分にだけ注目することや場合分けをすることで、  
問題全体をいくつかの小問題に分ける

#### ③簡単化

複雑なものを単純なものに置き換えて考えやすくする

#### ④視覚化

図やグラフを利用して考えを整理する

### 3. 過去問の効果的な活用法

### 3. 過去問の効果的な活用法

【 過去問・類題演習 ⇒ 課題分析 】

- 過去問を解けるようにするだけでは対策として不十分
- 過去問演習から自分の課題点を明確にする

過去問演習チェックリスト ※本枠部分は実施前に記入すること。

大学名		科目	配点	試験時間
大学			点	分

目標点	実際の正答率	目標解答時間	実際の解答時間
点	%	分	分

大問ごとの解答時間と正答率										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
解答時間	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分
正答率	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%

出題難易度				試験時間に対する問題量					
易	やや易	標準	やや難	難	少ない	やや少ない	普通	やや多い	多い

課題点	対策法
問題を解くスピード	
特に対策すべき分野	
特に対策すべき出題形式	
その他 (ケアレスミスなど)	

気をつけるべきこと	
時間配分	◎ ○ △ ×
解答順序	◎ ○ △ ×
捨て問の見極め	◎ ○ △ ×

← 過去問演習後の課題分析が重要

© Medical Lab

### 3. 過去問の効果的な活用法

【 **課題分析** 】 ⇒ 課題点克服のための**学習計画**

- 過去問演習を軸にした**PDCAサイクル**で

© Medical Lab

## 4. 医学部合格のための受験校選び

### 4. 医学部合格のための受験校選び

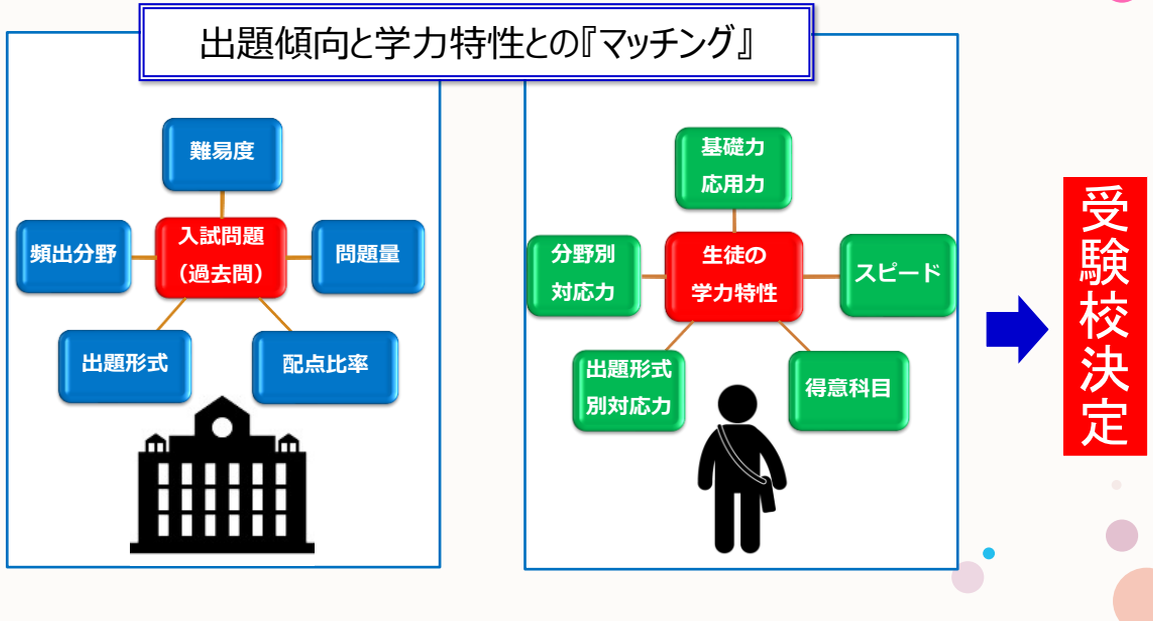
☆『マッチング』による受験校の選定

◇自分の学力特性を把握し、自分の学力特性に合った出題傾向の大学を受験校として選定する。



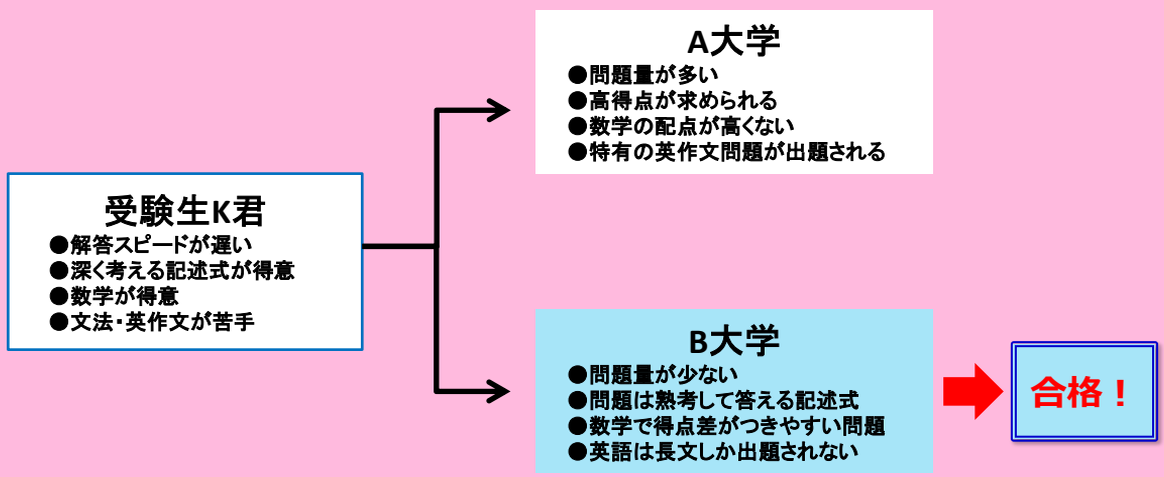
**出題傾向と学力特性との『マッチング』**

# ☆『マッチング』による受験校選定



**受験校決定**

## 『マッチング』による受験校の選定



## 5. 医学部合格のための面接対策

### ☆ 面接試験の種類

#### ■ 個人面接

受験生1人、面接官2人以上



#### ■ 集団面接（グループ面接）

受験生2人以上、面接官2人以上



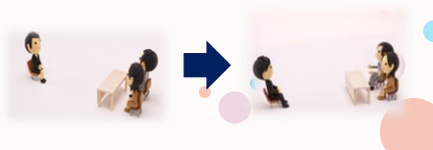
#### ■ 集団討論（グループ討論）

受験生2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。



## ■九州大学 医学部医学科 アドミッションポリシー (抜粋)

### 求める学生像 (求める能力、適正等)

医師の仕事は、非常に幅広く、基礎の研究者から臨床医まで選択肢も多い中で、最も大切なことは弱い立場の患者さんの味方となり、病気に苦しんでいる患者さんを助けることです。単に受験学力が高いから医学部に入学するのではなく、医師としてあるいは医科学分野の研究者として活躍するに十分な能力と素質をもち、明確な目的意識をもった学生を望んでいます。

人間で最も大切なことは、「生きがいを持ち人間らしく生きること」です。命に直接関係するような病気を持っている患者さんは、ややもすると、この「生きがい」をなくし、生きる喜び、生きる目標を失っています。このような人達に優しい救いの手をさしのべることができる人間味あふれる学生を求めます。

☆ 志望理由書作成が面接試験対策のスタート

## ■九州大学 医学部の志願理由書

令和5(2023)年度 九州大学医学部医学科 志願理由書		様式5
フリガナ		
氏名		受験番号 卒
<p>【記入上の注意】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 「なぜ本学科を志願するに至ったか」を、将来像も交えて、志願者本人が記入（自筆）してください。なお、他大学に在学したことがある者、社会人として経験を有する者は、それを踏まえた上で記入してください。（本様式1枚にまとめること）</li> <li>2. 記入は、黒のボールペンで楷書、横書きとします。</li> <li>3. ※印欄は、記入しないでください。</li> <li>4. 志願理由書の参考にするため、裏面の「経歴書」も必ず記入してください。</li> </ol>		
<p>【記入上の注意】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 「なぜ本学科を志願するに至ったか」を、将来像も交えて、志願者本人が記入（自筆）してください。なお、他大学に在学したことがある者、社会人として経験を有する者は、それを踏まえた上で記入してください。（本様式1枚にまとめること）</li> <li>2. 記入は、黒のボールペンで楷書、横書きとします。</li> <li>3. ※印欄は、記入しないでください。</li> <li>4. 志願理由書の参考にするため、裏面の「経歴書」も必ず記入してください。</li> </ol>		

©2006-2022 Medical Lab

## 「志望理由書」作成の準備

### 1. 将来、どんな医師・研究者になりたいですか？

- ①あなたの理想とする（憧れる）医師・研究者ってどんな人ですか？
- ②その人の何に憧れますか？
- ③あなたが医師・研究者として大切にしたいことは何ですか？
- ④将来のあなたがほかの医師・研究者よりも優れている点があるとしたら何ですか？
- ⑤あなたは医療のどういう分野に関わりたいですか？
- ⑥あなたはどこで、どのように医療に関わりたいですか？
- ⑦大学卒業して20年後、医師・研究者としてどんな活躍をしていますか？
- ⑧大学卒業して30年後、医師・研究者としてどんな活躍をしていますか？
- ⑨50年後、医師・研究者としての人生を振り返って何を思いますか？
- ⑩あなたの理想の医師像・研究者像を描いてください。

© Medical Lab

## 「志望理由書」作成の準備

### 2. 医療を通じて社会にどのように「貢献」しますか？

- ①これから医療はどのように進化していくと思いますか？
- ②未来の医療を良くするために必要なことには何がありますか？
- ③どんな新しい医療技術が開発・導入されたいと思いますか？
- ④日本（世界）の医療は今、どんな問題を抱えていますか？
- ⑤あなたが医師・研究者になったとき、日本（世界）の医療にはどんな問題が起きていますか？
- ⑥地域医療はどんな問題を抱えていますか？
- ⑦あなたはその問題の解決について何に取り組みたいですか？
- ⑧あなたは医師・研究者として地域・日本・世界・社会にどのように「貢献」したいですか？

© Medical Lab

### ☆ 志望理由書・面接・小論文対策のポイント

© Medical Lab

#### 医療人への志望理由を考える 『将来像』を明確にする

どうして医療人をめざすのか？  
どんな医療人になりたい？  
そのためにどのように努力していくのか？

#### 『社会』へどう貢献するかを考える

どのように『社会』に貢献したい？  
あなたが『医療』を良くするとしたら？

#### 志望大学を目指す理由を考える

アドミッションポリシーは自分の目指す未来につながるか？  
理想の将来を実現するためにこの大学で何を学ぶか？

+

医療に関する  
知識

- ◆形式：個人面接
- ◆時間：約5～6分
- ◆面接官：3名



2020～2022年度 受験振り返りシートより

- 神戸大学の志望理由、大学入学後に挑戦したいこと
- 遺伝子治療によるメリット・デメリット、遺伝子治療によって生じる症状など知っているか
- どの分野を専門にしたいか  理想の医師像は  臨床と研究のどちらに進むつもりか
- 医学におけるあなたの倫理観はどのようなものか
- 遺伝子操作についてどう思うか
- 今までの経験で、医師になるにあたり活かせることはあるか
- 来年の今頃、コロナはどうなっているか、私たちの生活は変化していると思うか、コロナ禍で何を学んだか
- 新型コロナウイルスのワクチンに対してどのように考えているか
- 終末期を迎えた方への安楽死や尊厳死についてどう思うか
- 医師の偏在（地域と診療科の両方）について解決策は
- 医師に必要なことは何か
- あなたの世代と親の世代で価値観の違いを感じることはあるか
- 現在の日本の医療の問題は
- 高齢化による医療費の増大と、それが他の予算を圧迫していることについてどう思うか、またその解決策
- 今後、少子化は進んでいくか、その対処法
- 人間の身体や生命について興味を持ったこと
- 医師の働き方改革は必要だと思うか
- 年収が三分の一だったとしても医師を目指していたか、その理由は
- 医療費が高騰化しお金持ちしか医療が受けられないという状況になってきているかどう思うか

☆直前期の面接対策

過去問をもとに事前に準備できる  
質問に対しては回答を考える



過去問などを使って模擬面接を行う



先生からのから指導を受ける。



先生からの  
フィードバック

※一問一答にならず、自分の言葉で語る。

☆ 医学部に現役合格するために大切なこと

神戸大学医学部 **合格** K・Fさん

- ①理想の将来像をしっかりと考えること
- ②入試科目の基礎を徹底的に固めること
- ③絶対にあきらめないこと

© Medical Lab

☆「医学部に合格できる」と信じきる！

© Medical Lab

# 「医学部受験」を 決めたらまず読む本

可児 良友著 時事通信社

2025年1月31日発刊

詳しくはこちらから▶



2026  
年度用

学習計画の立て方から学習法・対策法まで

# 医学部 受験

決めたらまず読む本

10,623人  
を合格させた

カリスマ講師  
が教える

合格

医学部受験の必読書  
シリーズ累計**13**万部突破!

時事通信社

© Medical Lab

ご清聴ありがとうございました！

医学部合格めざしてがんばりましょう！



河合塾グループ 医系専門予備校

メディカルラボ。



医師への明日がここにある。

(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。