

昭和医科大学 入試の傾向と対策

(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。

医系専門予備校
合格者数



No.1^{※1}



2025年度入試

合格実績

医学部
・
歯学部

1,368名^{※2}

うち
医学部
医学科

1,234名^{※2}

※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

合格実績の理由は、1対1の完全個別指導。

「絶対、医師になる。」

メディカルラボは生徒のその想いをかなえるため、6つの合格メソッドを構築。

決して平坦ではないその道を、合格するまでともに歩みます。

プロ講師が学力を伸ばし、全国規模の圧倒的な情報量が磨いた力を最大限に活かす戦略になり、

講師・担任のサポートがゴールへの大きな推進力となる。

メディカルラボの合格実績がその証です。

本日のテーマ

- ▶ 2025年度入試の結果
- ▶ 2026年度入試の概要と変更点
- ▶ 学科試験の傾向と難易度
- ▶ 面接・小論文の対策

2025年度入試の結果

入試結果

		2022	2023	2024	2025
昭和医科大学 一般Ⅰ期 募集人員83名	志願者数	2,475	2,674	1,985	2,723
	総合格者数	237	234	217	221
	志願者合格 倍率	10.4	11.4	9.1	12.3

2025年度入試 合格最高点・最低点

昭和医科大学 一般 I 期 (一次合格)	合格最高点・得点率	非公表
	合格最低点・得点率	232点・58%

過年度合格最低点・得点率

2024年度 240点・60%

2023年度 231点・58%

2022年度 230点・58%

2025年度入試 合格最高点・最低点

昭和医科大学 一般Ⅱ期 (一次合格)	合格最高点・得点率	非公表
	合格最低点・得点率	286点・72%

過年度合格最低点・得点率

2024年度 286点・72%

2023年度 130点・65%

2022年度 268点・67%

2026年度入試予想難易度（偏差値）

河合塾 全統模試 ボーダーライン(C判定 50%合格率) 2025年9月時点

偏差値	大学名
72.5	慶應義塾大学
70.0	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	国際医療福祉大学
	自治医科大学
	昭和医科大学(1期)
	東京医科大学
	東邦大学
	藤田医科大学
	大阪医科大学
	産業医科大学(B方式)
65.0	東北医科大学

65.0	東北医科大学
	杏林大学
	帝京大学
	日本大学(N方式第1期)
	東海大学
	愛知医科大学
62.5	近畿大学
	兵庫医科大学(A、B)
	岩手医科大学
	獨協医科大学
60.0	埼玉医科大学
	北里大学
	聖マリアンナ医科大学
	金沢医科大学
	久留米大学
	福岡大学
	東京女子医科大学
	川崎医科大学

過年度入試難易度（偏差値）

河合塾 全統模試 ボーダーライン(C判定 50%合格率)

大学名	方式	医学部ボーダー偏差値			
		2025年度 入試偏差値	2024年度 入試偏差値	2023年度 入試偏差値	2022年度 入試偏差値
昭和医科大学 (I期)	一般	67.5	67.5	67.5	67.5

A判定(80%以上合格率)ボーダー +5.0

D判定(35%以下合格率)ボーダー -2.5

B判定(65%以上合格率)ボーダー +2.5

E判定(20%以下合格率)ボーダー -5.0

2025年度合否度数分布

大学名	昭和医科											
学部名	医											
募集区分名	医Ⅰ期		医Ⅱ期		医新潟県地域枠		医静岡県地域枠		医茨城県地域枠		医山梨県地域枠	
定員	83		18		7		8		4		2	
合否区分名	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
偏差値帯77.5以上	1											
偏差値帯75.0												
偏差値帯72.5	2	4		2								
偏差値帯70.0	16	11		2								
偏差値帯67.5	24	38	1	7				1	1			
偏差値帯65.0	30	90	1	26	1	1		2				1
偏差値帯62.5	16	105	3	27	1	4	1	3				
偏差値帯60.0	7	139	1	52			5	6		2		
偏差値帯57.5	3	111	1	42		4	1	6	1			
偏差値帯55.0	4	115		25		3	1	6		2		
偏差値帯52.5	1	87		29		2		3		4		2
偏差値帯50.0		69		14		4		1		1		
偏差値帯50.0未満	2	88		12		2		4		4		
全体人数	106	857	7	238	2	25	3	32	2	13	0	3
平均偏差値	65.9	58.4	63.3	59.3	65.6	57.6	59.5	57.5	63.4	52.3	0.0	58.0

2026年度入試の概要と変更点

2026年度一般選抜入試概要

■昭和医科大学【Ⅰ期】

募集人員：76名

出願期間：令和7年12月8日～令和8年1月22日 注) 郵送必着

1次試験：令和8年2月6日

会場：五反田TOCビル

本学旗の台キャンパス

選抜方法・配点	学力試験	教科	科目・範囲	配点
		英語	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、 論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ	100点
		数学または国語の2教科から1教科選択 ※出願時に選択（出願後の変更は不可）		
		数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）	100点
		国語	現代の国語、言語文化（古文、漢文を除く）	
		以下の3科目から2科目選択 ※出願時に選択（出願後の変更は不可）		
		理科	物理 物理基礎・物理	200点
			化学 化学基礎・化学	
			生物 生物基礎・生物	
試験時間割	入場時間 8:00～9:00 英語・数学または国語 9:30～11:50 (140分) 理科 13:30～15:50 (140分)			

1次試験合格発表：令和8年2月11日

2026年度一般選抜入試概要

■昭和医科大学【Ⅰ期】

2次試験：令和8年2月14日、15日 ※出願時に選択

会場：本学旗の台キャンパス

選抜方法・配点	小論文	20点	面接	100点
	面接	100点		
試験時間割	入場時間 7:50~8:20 小論文 8:40~9:40 (60分) 面接 小論文終了後(約10分)		入場時間 8:40~9:00 面接 10:00~	

2次試験合格発表：令和8年2月16日

2026年度 医学部入試（一般選抜）カレンダー

2026年1月

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
12	13	14	15	16	17 □ 大学入学共通テスト 第1日	18 □ 大学入学共通テスト 第2日
19	20 □ 愛知医科 一般1次	21 □ 岩手医科 一般1次 □ 岩手医科 地域枠C1次 □ 岩手医科 地域枠D1次 □ 国際医療福祉 一般1次	22 □ 帝京 一般1次(選)	23 □ 帝京 一般1次(選)	24 □ 大学入学共通テスト 追試験第1日 □ 東北医科薬科 一般1次 □ 帝京 一般1次(選)	25 □ 大学入学共通テスト 追試験第2日 □ 近畿 一般前期1次
26 □ 自治医科 1次 学力	27 □ 自治医科 1次 面接	28 □ 兵庫医科 一般A1次 □ 兵庫医科 一般B1次 □ 国際医療福祉 一般2次(指)	29 □ 国際医療福祉 一般2次(指)	30 □ 岩手医科 一般2次(選) □ 岩手医科 地域枠C2次(選) □ 岩手医科 地域枠D2次(選) □ 国際医療福祉 一般2次(指)	31 □ 関西医科 一般前期1次 □ 関西医科 大学入学共通テ・一般併用 1次 □ 岩手医科 一般2次(選) □ 岩手医科 地域枠C2次(選) □ 岩手医科 地域枠D2次(選) □ 国際医療福祉 一般2次(指)	

2026年度 医学部入試（一般選抜）カレンダー

2026年2月

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
						<p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> <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"/> 川崎医科 一般1次 <input type="checkbox"/> 川崎医科 地域枠1次 <input type="checkbox"/> 久留米 前期1次 <input type="checkbox"/> 国際医療福祉 一般2次(指)
<p>2</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 杏林 一般1次 <input type="checkbox"/> 日本医科 一般前期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"/> 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) 	<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 1次 小論文 <input type="checkbox"/> 順天堂 大学入学共通テ・一般併用 1次 <input type="checkbox"/> 北里 一般1次 <input type="checkbox"/> 東海 一般1次(選) <input type="checkbox"/> 金沢医科 前期1次(選) 	<p>4</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 東京医科 一般1次 <input type="checkbox"/> 東京医科 大学入学共通テ利用1次 小論文 <input type="checkbox"/> 金沢医科 前期1次(選) <input type="checkbox"/> 藤田医科 一般1次 <input type="checkbox"/> 自治医科 2次 	<p>5</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 聖マリアンナ医科 一般前期1次 <input type="checkbox"/> 帝京 一般2次(選) <input type="checkbox"/> 愛知医科 一般2次(選) 	<p>6</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 昭和医科 I期1次 <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"/> 東邦 一般1次 <input type="checkbox"/> 東邦 地域枠1次 <input type="checkbox"/> 東北医科薬科 一般2次(指) <input type="checkbox"/> 兵庫医科 一般A2次(選) <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>8</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 埼玉医科 一般前期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"/> 近畿 一般前期2次 <input type="checkbox"/> 兵庫医科 一般A2次(選) <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) <input type="checkbox"/> 産業医科 一般A2次 学力

2026年度 医学部入試（一般選抜）カレンダー

2026年2月

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
9	10	11	12	13	14	15
<input type="checkbox"/> 慶應義塾 1次	<input type="checkbox"/> 大阪医科大学 一般前期1次 <input type="checkbox"/> 大阪医科大学 地域枠1次 <input type="checkbox"/> 日本医科大学 一般前期2次(選) <input type="checkbox"/> 日本医科大学 グローバル特別選抜前期 2次(選)	<input type="checkbox"/> 獨協医科大学 前期1次(選) <input type="checkbox"/> 東京慈恵会医科大学 1次 <input type="checkbox"/> 杏林 一般2次(指) <input type="checkbox"/> 日本 N方式第1期2次	<input type="checkbox"/> 獨協医科大学 前期1次(選) <input type="checkbox"/> 杏林 一般2次(指) <input type="checkbox"/> 日本医科大学 一般前期2次(選) <input type="checkbox"/> 日本医科大学 グローバル特別選抜前期 2次(選) <input type="checkbox"/> 藤田医科大学 一般2次(選) <input type="checkbox"/> 藤田医科大学 大学入学共通テ利用 2次(選)	<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) ^{*1} <input type="checkbox"/> 順天堂 大学入学共通テ利用前期 2次(選) <input type="checkbox"/> 藤田医科大学 一般2次(選) <input type="checkbox"/> 藤田医科大学 大学入学共通テ利用 2次(選) <input type="checkbox"/> 久留米 前期2次	<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"/> 昭和医科大学 I期2次(選) <input type="checkbox"/> 東京医科大学 一般2次 <input type="checkbox"/> 東京医科大学 大学入学共通テ利用2次 <input type="checkbox"/> 東京女子医科大学 2次(選) <input type="checkbox"/> 北里 一般2次(選) <input type="checkbox"/> 聖マリアンナ医科大学 一般前期2次(選) <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"/> 藤田医科大学 一般2次(選) <input type="checkbox"/> 藤田医科大学 大学入学共通テ利用 2次(選) <input type="checkbox"/> 関西医科大学 一般前期2次 <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	<input type="checkbox"/> 埼玉医科大学 一般前期2次 <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"/> 昭和医科大学 I期2次(選) <input type="checkbox"/> 東京女子医科大学 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"/> 北里 一般2次(選) <input type="checkbox"/> 聖マリアンナ医科大学 一般前期2次(選) <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"/> 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

2026年度 医学部入試（一般選抜）カレンダー

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
16 <input type="checkbox"/> 東邦 一般2次(指) <input type="checkbox"/> 東邦 地域枠2次(指) <input type="checkbox"/> 北里 一般2次(選) <input type="checkbox"/> 金沢医科 前期2次(選) <input type="checkbox"/> 兵庫医科 一般B2次	17 <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 <input type="checkbox"/> 帝京 大学入学共通テ利用2次 <input type="checkbox"/> 金沢医科 前期2次(選)	18	19 <input type="checkbox"/> 杏林 大学入学共通テ利用2次 <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	20	21 <input type="checkbox"/> 東邦 統一入試1次 <input type="checkbox"/> 獨協医科 前期2次(選) <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) <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	22 <input type="checkbox"/> 獨協医科 前期2次(選) <input type="checkbox"/> 東京慈恵会医科 2次(指)
23 <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"/> 大阪医科薬科 大学入学共通テ利用2次	28 <input type="checkbox"/> 埼玉医科 一般後期1次 <input type="checkbox"/> 日本医科 一般後期1次	

※1 順天堂大学の地域枠2次で、東京都地域枠は2/13のみ。東京都以外の地域枠は2/13、14、15のいずれか1日

※ 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：2/11・12
 帝京大：1/23・24・25
 東海大：2/2・3
 金沢医科大：2/3・4

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

学科試験の傾向と難易度

昭和医科大学 出題傾向 【英語】

英語 (I期)

解答形式 ▶ 記述

問題の全体難易度 ★★★★★ やや難

前年との難易度比較 → 変化なし

時間に対する分量  多い

大問	分野	長文の種類 単語数	内容	出題形式	難易度
1	文法	—	空所補充	選択	★★★★☆
2	読解	科学系 約650語	「いつでも正しいわけではない科学」についての長文問題 (語句整序・空所補充・内容説明)	選択・記述	★★★★☆
3	読解	人文・科学系 約700語	「単語の意味に反応するニューロンの解明」についての長文 問題(文補充・空所補充・誤り指摘・内容説明・要約)	選択・記述	★★★★☆

24年度と大きな変化はない。大問1の文法問題で例年出題されていた難問はほぼ姿を消し、標準的な問題となった。読解問題は24年度と比べて読解量が大幅に減少し内容も標準的だったが、大問3の記述問題では内容説明だけではなく全文の要旨も出題されたため、やや難とした。文法・語法・熟語・語彙については難問が

年々減っているため、これらへの対策は得策ではなく、標準的な問題を確実に正解できるようにした方がよい。読解問題対策としては700語程度の標準的な問題集を1冊仕上げ、大問3対策として国公立大の2次対策問題集で演習するとよい。解答時間は英語・数学合計で140分なので、過去問を使って時間配分を考えておく。

語彙力増強：英単語ターゲット1900（旺文社）

英文法・語法：Next Stage英文法・語法問題（桐原書店）

長文読解：1日40分の英語長文（河合出版）、やっておきたい英語長文700（河合出版）

要約問題対策：名古屋大学、東北大学の過去問

昭和医科大学 出題傾向【数学】

数学(Ⅰ期)

解答形式▶記述

問題の全体難易度 ★★☆☆ 標準

前年との難易度比較 ↑ 難化

時間に対する分量 適量

大問	分野		内容	出題形式	難易度
1	複素数平面	C	ド・モアブルの定理、絶対値、三角形の面積	記述	★★☆☆
2	数学と人間の活動	A	最大公約数、割り算	記述	★☆☆☆
	式と証明	Ⅱ	整式の除法	記述	★☆☆☆
	積分法の応用	Ⅲ	不等式が表す領域の面積	記述	★★☆☆
	積分法の応用	Ⅲ	数列の和の整数部分	記述	★★★★☆
3	積分法の応用	Ⅲ	四面体の表面積の最大、回転体の体積	記述	★★★★☆
4	確率	A	ランダムウォーク、最大	記述	★★☆☆

全問が結果のみを答える問題。25年度は難度に差のある問題が出題された。形式の変更はあるが、17年度以降は大問3・4で場合の数、確率、数学Ⅲの積分法が出題されている。問題量も計算量も少なめなので高得点が必要だ。基本的な問題や有名問題が中心で、幅広い分野から出題されているため、全範囲に

わたって穴のない学習が不可欠。難問を解くよりも典型問題を迅速かつ確実に得点することが要求される。また、数学Ⅲからの出題が多い年度もあるので、微分法・積分法の計算などもしっかりと押さえておきたい。英語と合わせて140分のため、時間配分にも注意すること。なお、国語との選択となっている。

典型解法習得：黄／青チャート（数研出版）

標準問題演習：チョイス新標準問題集 数学（河合出版）

昭和医科大学 出題傾向 【化学】

化学(I期)

解答形式▶記述

問題の全体難易度

★★☆☆ 標準

前年との難易度比較



変化なし

時間に対する分量



多い

大問	分野	内容	出題形式	難易度
1	理論、有機	タンパク質の構造と反応性、アンモニア逆滴定	空所補充・記述	★★☆☆
2	有機	芳香族エステルの異性体、構造式、化合物の名称、呈色反応	空所補充・記述	★☆☆☆
3	有機	陽イオン交換樹脂の合成反応、スルホン化、カルシウムイオンの定量	空所補充・記述	★★☆☆
4	理論	捕集した気体の定量、ダニエル電池、化学平衡、ナトリウム塩の定量、体心立方格子	記述	★★☆☆

大問4題。有機の割合が増えたが、大問4の理論を含めて全体的にレベルの変化はなかった。大問2は24年度の大問1とほぼ同じで、過去問を解いた受験生から驚きの声があった。時間に余裕がないため、空所補充を手短かに解い

て計算を進める必要がある。例年、小問集合は理論の計算問題が扱われ、頻出の化学平衡や電気化学では計算力が必要となる。有機分野も知識だけでなく高度な計算力をつけよう。I期とII期の過去問をしっかりと解いておくこと。

必須知識、典型解法習得：実戦 化学重要問題集（数研出版）

知識増強：化学の新研究（三省堂）

計算力強化：I期、II期過去問

昭和医科大学 出題傾向 【物理】

物理 (I期)

解答形式 ▶ 記述

問題の全体難易度 ★★☆☆ 標準

前年との難易度比較 ↓ やや易化

時間に対する分量 適量

大問	分野	内容	出題形式	難易度
1	波動	音源が円運動する場合のドップラー効果、衝撃波	記述	★★☆☆
2	力学	接触している2物体の単振動	記述	★★☆☆
3	電磁気	RLC 直列交流回路	記述	★★☆☆
4	波動	薄膜の干渉	記述	★★☆☆

大問4題で構成され、例年、大問に分野の重複が見られる。大問1・4は波動からの出題だったが、近年は力学からの出題が多い。25年度は大問1(5)・(6)の難度が多少高かったが、それ以外は標準的なレベルの典型問題。試験時間に対する設問数も妥当だったことから、例年より高得点の争いとなっただろう。しかし、過去には難度が高い問題も出題されており油断はできないので、過去問演習を通じ

て難度の確認はしておきたい。また、24年度の大問1「水飲み鳥の原理」、23年度の大問2「バットの持ち上げ」「無重力環境下での質量の測定」のような論述問題も出題されている。これらの問題は解答を作り上げるのに非常に時間がかかるため、本番では後回しにした方がいいだろう。また、19年度まで出題が続いていた微分法・積分法を用いた物理現象の解析についても、過去問で解き慣れておきたい。

標準・典型解法習得：良問の風 物理（河合出版）、実戦 物理重要問題集（数研出版）

昭和医科大学 出題傾向 【生物】

生物 (I期)

解答形式 ▶ 記述

問題の全体難易度 ★★☆☆ 標準

前年との難易度比較 → 変化なし

時間に対する分量  適量

大問	分野	内容	出題形式	難易度
1	遺伝情報の発現と発生	生物	独立及び連鎖の遺伝問題、染色体地図	★★☆☆
2	生物の環境応答	生物	骨格筋	★★☆☆
3	生物の特徴	生物基礎	グリフィスの実験、エイブリーの実験、ハーシー・チェイスの実験	★★☆☆
4	生物の環境応答	生物	脊椎動物の眼	★★☆☆

24年度と同様に大問 4 題構成の記述式。本学では頻出だった描図問題が24年度に続き25年度も出題されなかった。計算問題は4年連続で出題されている。また、比較的短めの字数で知識論述問題がほぼ毎年度出題されている

が、24年度に続き25年度も1問を除き字数制限がなかった。字数制限については今後どのようになるかわからないが、論述問題が頻出なことには変わらないので、必要な内容をコンパクトに要約して論述する訓練をしておくといよい。

問題演習：理系標準問題集 生物（駿台文庫）、生物の良問問題集（旺文社）
 知識増強、描図対策：視覚でとらえるフォトサイエンス生物図録（数研出版）

面接・小論文の対策

面接の種類

■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。



面接試験で主に質問されること

医学部入学 に関すること	経験・性格・勉強 に関すること	医療に関すること
<p>なぜ医師をめざすのか</p> <p>本学を志望した理由は</p> <p>将来(理想)の医師像は</p> <p>将来の進路は</p> <p>医師に向いている人とは</p> <p>体力はあるか</p> <p>リーダーシップとコミュニケーション</p> <p>大学で勉強以外に何をするか</p> <p>海外留学の希望はあるか</p> <p>併願大学</p> <p>アドミッションポリシーなど</p> <p>など</p>	<p>自己PRをしてください</p> <p>長所・短所は？</p> <p>どんな高校生活だったか？</p> <p>得意科目は？ 苦手科目は？</p> <p>学科試験はできたか？</p> <p>併願校はどこか？</p> <p>ボランティア経験は？</p> <p>どんな家族か？</p> <p>尊敬する人は？</p> <p>趣味は何か？</p> <p>影響を与えた本は？</p> <p>など</p>	<p>地域医療について</p> <p>少子高齢化について</p> <p>AIと医療</p> <p>最近、気になった医療ニュースは</p> <p>安楽死・尊厳死について</p> <p>終末期医療について</p> <p>日本の医療の問題点</p> <p>再生医療について</p> <p>コロナウイルス、感染症関連 など</p> <p>その他</p> <p>社会問題、一般常識</p> <p>など</p>

近年の質問傾向

● **定型質問** ⇒ **準備のできるタイプ**

医師志望理由、本学志望理由、長所・短所など



● **非定型質問** ⇒ **準備が難しいタイプ**

時事問題、シチュエーション設定型質問など

**受験生にその場で考えさせることで、
より本質を見抜こうという質問が増加**

近年の面接出題事例

メディカルラボ「受験振り返りシート」より

【志望理由】

- 自己PR (2～3分)
- 本学志望理由を提出しているが、自身の口からもう一度
- 志望理由書をもう少し詳しく(志望理由書に記入したこと以外で)
- 本学について知っていること(繰り返し聞かれる)

【大学の方針について】

- 建学の精神やディプロマポリシーは読んだか、それを実行するために今やっていることはあるか
- 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
- 建学の精神「人間をつくる」とはどういう意味か。どうしたら良いか。今までそのような経験はある
- (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

近年の面接出題事例

メディカルラボ「受験振り返りシート」より

【受験校について】

- 併願校の選定基準は？複数大学に合格した場合、どこに進学するか？
- 併願校と（現時点で分かっている）結果
- 併願校は？第一志望校は？本学に合格したら入学するか？

【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
- 本学の義務年限終了後はどうするか

【出身地ではないところ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
- 地元から遠い本学を志望した理由
- 地元出身県ではなく、なぜ本県の医療に貢献したいのか
- 卒業後にあなたは本県でどのように貢献できるか
- オープンキャンパスに参加したか
- 卒業後はどうするか。本県に残るか

近年の面接出題事例

メディカルラボ「受験振り返りシート」より

【時事問題】

- 高齢者の医療費に対する考えと解決策
- 高齢化が進む中で求められる医療とは
- 今後、AIが医療にもたらす影響
- デジタルヘルスについて(オンライン診療・健康アプリ)
- 情報社会とプライバシー、サイバーセキュリティについて
- SNSの利用について
- 働き方改革で医師の労働時間が見直されたが、夜間診療はどうすべきか
- 救急車の出動件数が増加している理由と有料化について
- 格差社会を防ぐためにはどうしたらいいのか。日本は貧困だと思うか
- 社会的弱者とはどのような人か
- 若者の中には選挙について「自分が間違っただけで投票することで、社会が悪くなるのが嫌で投票に行かない」人がいるがどう思うか
- 幼少期からの英語教育に賛成か反対か
- 訪日観光客、オーバーツーリズムについて

近年の面接出題事例

メディカルラボ「受験振り返りシート」より

【シチュエーション設定型質問】

- 自分の目の前で、電車のホームから子供が線路に転落したらどうするか
- 高校在学中のあなたはA君とロボット大会に出場して銅賞を取った。
あなたは先生からB大学の推薦をもらえる話を聞いた。A君はB大学が第一志望で、
2人共に一般選抜でB大学に合格できる可能性は50%くらいだ。あなたはA君のお蔭で銅賞を取れたと考えている」 B大学の推薦入試を受験できるのは高校から1人だけの場合、あなたは推薦を受けるか
- 「あなたは医学部に入学した。お世話になった2学年先輩から簡単にできるバイトがあるので直ぐに身分証の写真を送って欲しいとお願いされたが、闇バイトの可能性があるので躊躇していると、再度直ぐに送って欲しいと催促された。あなたならどうするか
- あなたの後輩がチーム医療を行う上で、医療ミスをした。あなたは後輩にどのように接するか。医療ミスを二度と起こさないために何をするか
- 母親が脳梗塞になり介護をしなければならない医学部5年生のAさんに関する課題文を読んで①予想される困難②大学側ができること③この状況下でもAさんが医師をめざすことのメリット
- 新聞配達先で毎日あいさつをする一人暮らしの高齢者Aと2日会えていない内容の課題文を読んで①毎日あいさつをすることのメリット②あなたはあいさつをするか③あなたと逆の意見を言う人の理由

昭和医科大学 質問事例（一般Ⅰ期）

■所要時間：10分

■面接会場の配置



■本学志望理由

■医師志望理由

■将来、志望する診療科について

■寮生活についてどう考えているか。知らない人との共同生活は大丈夫か。性格が合わない人がいたらどうするか。

■得意教科、不得意教科

■最近気になったニュース

■最後に自己PR

■研究に興味はあるか

※一般Ⅱ期はMMI方式（3分×4回）

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



先生からの指導を受ける

※一問一答にならず、自分の言葉で語る。



先生からの
フィードバック

小論文試験の種類

■テーマ型小論文

『「再生医療の課題と展望について」の考えを述べよ』
このように与えられたテーマについて論述する。

■課題文型小論文

与えられた課題文を読んで論述する。
課題文は日本語か英語で出題される。
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

厚生労働省の白書、国立研究所の統計データ
などの図表やグラフを読み取って論述する。



テーマ型 60分 600字

- 研修医が専門医プログラムを履修せず、初期研修を終えた直後に美容外科に就職する現象、通称「直美（ちよくび）」が注目を集めている。
この「直美」という現象が医療に与える影響と課題について、意見を述べる。
(2025 一般Ⅰ期2/15実施)
- 「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。(2024)
- 今後、医療でAIが積極的に取り入れられる中で、医師としての役割はどのように変化するかを述べる。

直前期の小論文対策

小論文の書き『型』=『論述構成』を学ぶ



志望校の過去問や類題を使い、
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

※「段落分け = 論述構成」 ⇒ 構成の組み立てを明確に



新規生募集！入校キャンペーン

冬期
限定

医学部合格メソッドを体験できる

無料体験入学

11/1(土)~1/18(日)

※期間内のご都合の良い日時で実施できます。 ※校舎によって実施期間が異なります。

先着順・定員制

申込受付中！詳細はこちら▶

