

# 東京慈恵会医科大学 入試の傾向と対策



河合塾グループ 医系専門予備校

メディカル ラボ®

# 医系専門予備校メディカルラボのご紹介

合格者数は、2020~2024年度入試医学部医学科の累計、最終合格者数です。

- ▶ **慶應義塾大学** **18名**
- ▶ **東京慈恵会医科大学** **61名**
- ▶ **日本医科大学** **128名**
- ▶ **順天堂大学** **115名**



※1 私立医学部四天王  
 (慶應義塾大学、東京慈恵会医科大学、  
 日本医科大学、順天堂大学)  
 医学部最終合格者数 (2024年4月27日現在)  
 ※2 「株式会社東京商工リサーチ」調べ

# 医系専門予備校メディカルラボのご紹介

医系専門予備校  
合格者数

**No.1** ※1

2024年度入試 合格実績

医学部  
歯学部

1,402名 ※2

うち  
医学部  
医学科

1,226名 ※2

※1. 「株式会社東京商工リサーチ」調べ ※2. 医学部・歯学部最終合格者数(2024年4月27日現在)

※3. 合格者数は医学部・歯学部の最終合格者数です。(イベント参加者や模試のみの受験者は含まれません)

# 医系専門予備校 メディカルラボ

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。



■ 2024年度入試の結果

■ 2025年度入試の概要と変更点

■ 学科試験の難易度と傾向

■ 小論文・面接の対策

# 2024年度入試の結果

# 入試結果

		2021	2022	2023	2024
東京慈恵会 医科大学 定員105名	志願者数	1,702	1,860	1,860	1,968
	総合格者数	238	251	233	230
	志願者合格 倍率	7.2	7.4	8.0	8.6

# 2024年度入試 合格最高／最低得点率

東京慈恵会医科大学 ※正規合格者	合格最高得点率	73.1%
	合格最低得点率	48.9%

2023年度入試 79.8% ・ 49.5%  
2022年度入試 80.0% ・ 52.0%  
2021年度入試 76.3% ・ 50.5%



# 2025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） 2024年9月時点

## ボーダーライン偏差値

[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
67.5	関西医科大学
	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

# 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				
		2024年度 入試偏差値	2023年度 入試偏差値	2022年度 入試偏差値	2021年度 入試偏差値	2020年度 入試偏差値
東京慈恵会医科大学	一般	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0

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

# 2024年度合否度数分布

河合塾 全統模試 ボーダーライン(C判定 50%合格率)

大学名	東京慈恵会医科		慶應義塾		日本医科		順天			
学部名	医		医		医		医			
募集区分名	医		医		医前期		医 A 方式		医 B 方式	
定員	105		66		62		64		5	
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
偏差値帯 7 7.5 以上	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0
偏差値帯 7 5.0	1	0	14	2	1	0	5	0	0	0
偏差値帯 7 2.5	8	8	21	24	8	5	9	9	0	0
偏差値帯 7 0.0	25	26	19	51	27	17	30	25	1	1
偏差値帯 6 7.5	28	38	6	56	37	37	29	79	3	6
偏差値帯 6 5.0	19	69	1	53	17	80	21	114	1	12
偏差値帯 6 2.5	5	79	1	45	10	81	7	125	1	11
偏差値帯 6 0.0	3	63	1	29	1	72	7	121	0	6
偏差値帯 5 7.5	1	44	1	18	0	43	0	69	0	6
偏差値帯 5 5.0	0	31	0	9	0	26	0	65	0	3
偏差値帯 5 2.5	1	24	1	6	2	30	1	37	0	2
偏差値帯 5 0.0	0	18	0	5	0	23	0	33	0	0
偏差値帯 5 0.0 未満	0	27	0	17	0	32	0	46	0	1
全体人数	93	427	67	317	103	446	109	723	6	48
平均偏差値	69.0	61.5	72.3	65.0	68.6	61.0	68.8	61.3	68.1	63.0

# 2025年度入試の 概要と変更点

# 2025年度一般選抜入試概要

## ■東京慈恵会医科大学

募集人員：105名

出願期間：令和7年1月4日～令和7年1月25日（締切日消印有効）

1次試験：**令和7年2月11日**

会場：東京流通センターイベントホール

教科	科目	試験時間	教科配点
理科	物理（物理基礎・物理） 化学（化学基礎・化学） 生物（生物基礎・生物） これら3科目のうちから2つを選択	10：00～12：00	200点
数学	数学I、数学II、数学III、 数学A、数学B、数学C ただし、数学Bは「数列」、数学Cは「ベクトル」、「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします	13：30～15：00	100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、論理・表現III	15：45～16：45	100点

1次試験合格発表：令和7年2月18日

# 2025年度一般選抜入試概要

## ■東京慈恵会医科大学

2次試験：令和7年2月21日～2月23日  
(3日間のうち1日を大学側が指定)

会場：東京慈恵会医科大学西新橋キャンパス

科目	試験時間	配点
面接 Multiple Mini Interview(MMI)形式	60分	30点
小論文	90分	25点
調査書等(※)評価		25点

※調査書等：調査書、履修証明書などのこれまでの学業履歴がわかる参考書類

2次試験合格発表：令和7年3月3日

# 2025年度入試変更点

## ■東京慈恵会医科大学

- ・入試日程の変更※

2024年度入試

1次試験：2月18日

2次試験：2月29日～3月2日



**2025年度入試**

**1次試験：2月11日**

**2次試験：2月21日～2月23日**

# 学科試験の難易度と傾向



# 東京慈恵会医科大学 出題傾向（英語：60分／100点）

## 英語

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 ↓ やや易化

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	読解	医療・科学 約800語	「血液型と病気の関連性」についての長文問題（空所補充・内容一致）	選択	★★★★☆
2	読解	科学系 約750語	「生命体自然発生説の否定」についての長文問題（空所補充・内容一致）	選択・記述	★★★★☆
3	読解	医療系 約600語	「病気の治療にあたって患者ができること」についての長文問題（空所補充・自由英作文）	選択・記述	★★★★☆

読解量がやや減少。読解内容が理解しやすくなり、23年度よりやや易化した。しかし、選択肢の紛らわしさは変わらず、私立大医学部の中でもかなり難しい部類に入る。語彙レベルが高いにもかかわらず、語注がない。そのためハイレベルな語彙力を養ってから、高度な内容の英文の読解練習が必

要になる。その際には段落要約など内容理解だけではなく、空所補充対策として単語・熟語など細部まで意識するとよい。最終的には過去問で選択肢を吟味する練習も行う。読解内容も設問もレベルが高いため市販の問題集だけでは不十分のため、英文雑誌などを読む習慣をつけるとよい。

語彙力強化：ターゲット1900など、英検準1級、1級レベルの単語集

文法語法：Next Stageなど最低1冊は仕上げる

長文読解：やっておきたい英語長文700、英語長文出題パターン演習3など

英作文：英作文のトレーニング必修編、自由英作文編

# 東京慈恵会医科大学 出題傾向（数学：90分／100点）

## 数学

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 ↓ やや易化

時間に対する分量 □ 多い

大問	分野	内容	出題形式	難易度
1	確率	A 玉の目と番号に関する条件付き確率	空所補充	★☆☆☆
2	積分法の応用	Ⅲ 絶対値を含む積分で定められた関数の最小	記述	★★☆☆
3	数学と人間の活動	A 2次関数の係数で定められる値に対する整数の証明	記述	★★★★☆
4	積分法の応用	Ⅲ 円盤を回してできる回転体の体積	記述	★★☆☆

大問2以降は完答が難しい問題が多いが、21年度以降は易化傾向にある。24年度の大問2・4は見慣れた内容で取り組みやすかっただろう。微分法・積分法、確率、空間図形が頻出で、整数や複素数平面も出題されている。昔は計算重視の出題だったが、近年は論理重視になっている。

証明問題も頻出で論理性が要求されており、しっかりとした答案を書くことが必要な問題が出題されている。難関大の典型問題を一通りこなした上で、標準レベル以上の問題集の解答を参考にして答案作成の練習をしておくとい。

やさしい理系数学  
入試の核心 難関大編  
医学部攻略の数学 など

# 東京慈恵会医科大学 出題傾向（化学：120分／100点）

## 化学

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  非常に多い

大問	分野	内容	出題形式	難易度
1	理論	電池・電気分解（標準電極電位、鉛蓄電池、リチウムイオン電池、Cu 電解精錬、Al 溶融塩電解）	空所補充・選択・記述	★★★★☆
2	理論、無機	リン酸電離平衡、逆滴定、酸無水物、十酸化四リン、ローソン試薬の構造とアセチル化	空所補充・記述	★★★★★
3	有機	I. 構造決定、元素の検出、双性イオン II. テルペン類、フェーリング液、不斉炭素原子	空所補充・記述	★★★★★

大問3題。23年度より1題減少したが、問題量は従来通り。大問1は電気化学で易しめ。大問2・3は各トピックに関連する項目で構成され、合否を分ける問題がある。ローソン試薬(Lawesson's Reagent)や生物由来のテルペン(terpene)

類など特殊な物質について、正確に内容をくみ取って解答しよう。本番では、解くべき問題の選択が多少必要である。目新しい問題があるので、過去問や難関国公立大の良問と併せて資料集やWeb情報で調べる機会をつくろう。

化学の新体系  
化学の新研究  
化学の新演習 など

# 東京慈恵会医科大学 出題傾向（物理：120分／100点）

## 物理

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



やや易化

時間に対する分量



多い

大問	分野	内容	出題形式	難易度
1	力学、原子	面積速度一定の法則（角運動量保存則）の導出	記述	★★★★☆
2	電磁気	荷電粒子の $E \times B$ ドリフト運動、電磁誘導	記述	★★★★★

22年度以前の約10年間は、生物(人体)や日常生活に絡めた物理の問題が出題されていたが、23年度、24年度と傾向が大きく変わり、物理の理論的解析が主となった。過去の人体に関連する問題も難度が高かったが、ここ2年出題されている問題も、非常に難度が高い。また、24年度からは、問題に「物理の記述問題では、記述内容の深さや脈絡

の豊かさに加えて、それを筋道立てて他者に伝える姿勢を重視する」という文章が付加された。これは24年度で出題されたような論述問題を今後も出題し、それを重視することを示唆していると考えられる。ただやみくもに問題集を解くのではなく、高校物理の内容から逸脱するような発展的な参考書などを用いて、理解を深めておくとういだろう。

物理入門  
理論物理の道標 など

# 東京慈恵会医科大学 出題傾向（生物：120分／100点）

## 生物

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		内容	出題形式	難易度
1	生命現象と物質	生物	呼吸と発酵	空所補充・記述	★★★★☆
2	生物の環境応答	生物	神経	空所補充・選択・記述・描図	★★★☆☆
3	生殖と発生	生物	細胞死	空所補充・選択・記述	★★★★☆
4	体内環境の維持	生物基礎	体液	空所補充・記述	★★★☆☆

23年度と同様に大問4題構成の記述式。例年、計算問題は数問出題され、論述問題は大問ごとに数題含まれている。24年度は描図問題も出題された。典型的な計算問題の演習や、論述問題の答えを短時間でまとめる訓練が必要となる。ほぼ毎年出

題される実験問題のように時間のかかる問題が多いため、できる問題から素早く解いていかなければならない。「生態と環境」や「生物の進化と分類」の分野から出題されることもあるので、これらの分野もおろそかにせずに学習しておくこと。

理系標準問題集  
良問問題集  
医学部の生物  
標準問題精講義 など

# 小論文・面接の対策

# 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



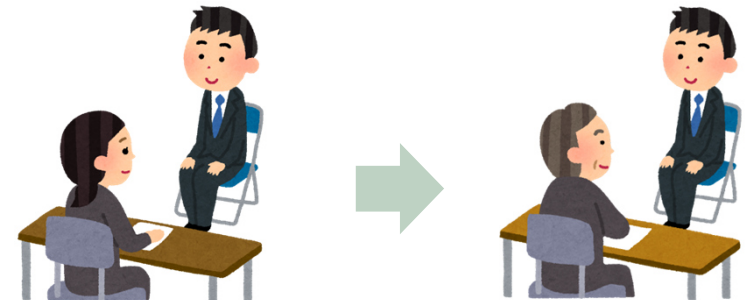
## ■ 集団討論（グループ討論）

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。



## 医学部面接試験における近年の質問傾向

● **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



# 2024年度入試 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】

- 安楽死について。賛成か反対か？
- AIは医療にどのように活用されているか？
- 医療にAIを活用することのメリット・デメリット
- 国民皆保険について。  
今後、制度自体を維持することが困難になることが考えられるが、どう思うか？
- 近年、美容整形外科医になる人が増えている。その理由とデメリットを答えよ。
- 日本の少子化対策
- 高齢者の交通事故の原因とその対策
- 不登校について
- 情報の真偽をどのように判断するか？
- 電動キックボードなど新しいものを規制すべきか？
- 「タイパ」を知っているか？
- 「タスクシフト」と「タスクシェア」について説明
- フードロスについて。その原因と対策。
- 日本の食料自給率を知っているか？自給率が低いことで生じる影響は？
- TPPについて。自由貿易によって国内産業が受ける影響は？
- 能登半島地震の対応と大阪万博の実施、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。

# 2024年度入試 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】

- 眼前で子供が駅のホームから線路に転落したら、どうするか？電車が迫ってきていたら、どうするか？
- 今日の試験に来る途中、人が倒れていたらどうするか？助けようとする事で試験を受けられなくなってしまう可能性があったらどうするか？
- 電車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？
- あなたはお店のレジに並んでいる。男の子が、お菓子1つ分のお金しか持っていないのに、お菓子2つを買おうとしていて、レジ係が対応に困り列が進まなくなっている。あなたはどうするか？
- あなたは運動部に所属している。キャプテンとは仲が悪い。大会のメンバー選考で、あなたはレギュラーに選ばれず、自分より技術の劣っている後輩が選ばれた。あなたはどうするか？
- 仲の良い4人で自由研究のグループを組もうとしている所に、あまり授業に出席しない不真面目な2人がグループに入りたいと申し出てきた。すると、「あの2人が入るならグループを抜ける」と1人が言い出した。あなたはどうするか？このような経験をしたことはあるか？
- A医師が労働時間外に担当の患者Bの緊急手術を行い、夜中2時に帰宅した。翌朝は患者Cの手術を控えている。  
A医師についてどう思うか？／もし自分が患者Cだったら？／A医師の家族だったらどう思うか？
- 部活からの帰り道、道路に広がって友人たちと大声で会話していたところ、年配の通行人に注意された。友人の一人がそのことに怒り、「関係ないだろ！」と言いつ返した。あなたは他の友人数人と間に入り、その通行人に謝った。友人は、謝ったことに対しても腹を立てた。あなたはその友人をどう思うか？

# 東京慈恵会医科大学の面接

## ■ 面接のポイント

MMI (multiple mini interview) 形式で面接を行います。この面接は、テクニ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。

# 東京慈恵会医科大学 質問事例

## ■所要時間：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



段階評価  
30点満点

■折り紙と折り紙の本が机に置いてあり、指定された章の中から折りたいもの一つ選び、折り紙を折る。

なぜそれを選んだか、折った折り紙についてタイトルをつける。

折っている間も質問はある。（折り紙の完成の有無は問わない）

■あなたは当直中の医師です。「患者が果物ナイフを振り回している。何とかしてほしい。」との連絡が入った。警備員はおらず、あなたはどうか対応するか。

（患者はスポーツ選手、脳に病気があり意識が朦朧としている。）

■文章を2分で読み、5分以内に5つの選択肢から回答する。

あなたは大学の運動部のキャプテン。リーグ優勝が決まる大事な試合で、主力選手2名から大学の行事に参加しなければならず、試合に出られないと本人から話があった。あなたはどのような行動を選択するか。

■小説の一部を朗読し、その内容について、登場人物の思いや、なぜそう考えたか等、質問に答える。

■都道府県別の食事時間と年齢別食事時間のグラフを見て、グラフから分かることを論理的に説明する。

※6回のうち1回は、志望理由などの一般的な面接試験を実施。

## 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。

※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。



# 東京慈恵会医科大学の小論文

## ■ 小論文のポイント

小論文では、自分でしっかり物事を考え、その考えを他者に分かりやすく伝えようとする能力、今自分が持っている知識を基に状況を理解して判断する能力等を評価します。小論文の受験スキルを問うものでも、国語能力の試験でもないことに注意してください。課題文を読んで、そこから各自が自由に一つのテーマを選びます。なぜそのテーマを選んだのかを説明し、次いでテーマについて論じます。準備してきた内容を書くのではなく、自分自身を精一杯表現してください。読み手にわかりやすいように書いてください。小論文は、1,200字以上1,800字以内で、与えられる時間は60分以上90分以内です。

# 東京慈恵会医科大学 出題事例

課題文型 90分 1,200～1,800字

段階評価  
25点満点

- 「約束を信頼という観点から論じた哲学者がいる」という内容の課題文を読み、テーマ設定とその理由を述べ、それに対して自分の考えを述べる。(2024)
- 好井裕明著『「あたりまえ」を疑う社会学 質的調査のセンス』の抜粋文を読み、テーマ設定とその理由を述べ、それに対して自分の考えを述べる。(2023)
- 岡本夏木著『幼児期～子どもは世界をどうつかむか～』の抜粋文を読み、テーマを設定し、なぜそのテーマにしたか、それに対して自分の考えを書く。(2021)
- 藤井直敬著『つながる脳』の抜粋文を読んで、テーマを設定し、なぜそのテーマにしたか、それに対して自分の考えを書く。(2021)



## 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



メディカルラボからのお知らせ



私立医学部大学別

# 実力判定 テスト

自宅  
受験

医系専門予備校  
合格者数 **No.1**<sup>※1</sup> の分析力で、  
入試問題を徹底的に再現。

※1. 「株式会社東京商工リサーチ」調べ ※2. 医学部・歯学部最終合格者数(2024年4月27日現在)

対象  
14  
大学

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

受験期間

2024年 9/1日 ~ 2025年 1/31日

申込受付中・詳細はこちら



メディカルラボからのお知らせ

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(金)~1/19(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▶

