



河合塾グループ 医系専門予備校

メディカル ラボ®

2026年度

医学部入試合格ガイドンス

～1年で合格するための戦略～

医系専門予備校メディカルラボ

本部教務副統括 尾木 歩

©Medical Lab

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 ^{※2}名

うち
医学部
医学科

1,234 ^{※2}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



2025年度 医学部医学科 合格実績 (2025年4月18日時点判明分)

●国立大学 174

旭川医科5 / 北海道6 / 弘前2 / 東北3 / 秋田0 / 山形7 / 筑波5 / 群馬6 / 千葉7 / 東京0 / 東京科学5 / 新潟6 / 富山4 / 金沢2 / 福井5 / 山梨4 / 信州4 / 岐阜5 / 浜松医科13 / 名古屋3 / 三重2 / 滋賀医科3 / 京都1 / 大阪4 / 神戸4 / 鳥取5 / 島根3 / 岡山3 / 広島5 / 山口5 / 徳島7 / 香川3 / 愛媛5 / 高知5 / 九州1 / 佐賀2 / 長崎2 / 熊本6 / 大分4 / 宮崎4 / 鹿児島2 / 琉球6

●公立大学 34

札幌医科2 / 福島県立医科3 / 横浜市立6 / 名古屋市立11 / 京都府立医科5 / 大阪公立1 / 奈良県立医科3 / 和歌山県立医科3

●省庁大学 8

防衛医科8

●私立大学 1018

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



医系専門予備校メディカルラボの授業は
全てプロ講師による1対1指導



重要事項や問題の解き方を
分かりやすく解説

演習問題を
自分で解いてみる

演習問題の解説と未定着
事項の説明により完全習得

1 : 1 授業

宿題

単元定着確認テスト
(チェックテスト)

模試

講義だけで終わらない
定着させ、解けるようになるまで



年間を通じて担任が学習面・生活面をフォロー
寄り添いながら医学部合格までサポート

1. 令和8年度 大学入学共通テスト結果と医学部入試
2. 医学部入試と他学部との違い
3. 医学部入試のスケジュール・様々な入試区分
4. 医学部合格に必要な学力
5. 医学部の受験校選定
6. 医学部合格に向けての学習内容
7. 面接試験・小論文試験の対策

1. 令和8年度 大学入学共通テスト結果と医学部入試

～令和6年度 vs 令和7年度～ 大学入学共通テスト

～令和6年度入試

教科	科目	配点	試験時間
外国語	英語 (R)	100点	80分
	英語 (L)	100点	60分
数学	数学Ⅰ・A	100点	70分
	数学Ⅱ・B	100点	60分
国語	現代文	100点	80分
	古文	50点	
	漢文	50点	
理科	物理	100点	60分
	化学	×	×
	生物	2科目	2科目
地歴・公民	世界史B	100点 ×	60分 ×
	日本史B		
	地理B		
	倫理、政治・経済		
	現代社会		
	倫理		
	政治・経済		

5教科7科目、900点満点

令和7年度入試～

教科	科目	配点	試験時間
外国語	英語 (R)	100点	80分
	英語 (L)	100点	60分
数学	数学Ⅰ・A	100点	70分
	数学Ⅱ・B・C	100点	70分
国語 (近代以降の文章110点/古文45点/漢文45点)		200点	90分
理科	物理	100点	60分
	化学	×	×
	生物	2科目	2科目
地歴・公民	地理総合、地理探求	100点 ×	60分 ×
	歴史総合、世界史探求		
	歴史総合、日本史探求		
	地理総合、歴史総合、公共		
	公共、倫理		
情報	公共、政治・経済	100点	60分
	情報Ⅰ		

6教科8科目、1000点満点

「情報」配点／理科科目選択／英語R/L／地歴公民選択

大学	日程	教科・科目数	満点	情報 I 配点	配点割合	英語 R:L	理科指定	地歴・公民指定	その他
旭川医科	前	6-8	570	20	3.5%	1:1	個別：なし	地歴公×	
札幌医科	前	6-8	750	50	6.7%	1:1		地歴公○	
北海道	前	6-8	315	15	4.8%	1:1	個別：物	地歴公×	
弘前	前	6-8	1050	50	4.8%	1:1	個別：なし	地歴公○	
東北	前	6-8	550	50	9.1%	3:1		地歴公×	
秋田	前	6-8	600	50	8.3%	1:1	個別：なし	地歴公×	
	後	6-8	750	50	6.7%	1:1	-	地歴公×	
山形	前	6-8	950	50	5.3%	1:1		地歴公×	
福島県立医科	前	6-8	700	50	7.1%	3:2		地歴公×	
筑波	前	6-8	950	50	5.3%	4:1		地歴公○	情報 I は負担軽減措置あり
群馬	前	6-8	475	25	5.3%	4:1	個別：物化	地歴公×	
千葉	前	6-8	475	25	5.3%	4:1		地歴公○	
	後	6-8	475	25	5.3%	4:1		地歴公○	
東京	前	6-8	1000	100	10.0%	7:3		地歴公×	共通テストは1000点を110点に換算

「情報」配点／理科科目選択／英語R/L／地歴公民選択

大学	日程	教科・科目数	満点	情報 I 配点	配点割合	英語 R:L	理科指定	地歴・公民指定	その他
東京科学	前	6-8	1000	100	10.0%	3:1		地歴公×	共通テストは1000点を180点到換算
	後	5-7	900	100	11.1%	3:1	-	なし	共通テストは900点を500点到換算
横浜市立	前	6-8	1000	50	5.0%	4:1		地歴公○	
新潟	前	6-8	800	50	6.3%	4:1		地歴公○	
富山	前	6-8	1000	100	10.0%	4:1		地歴公○	
金沢	前	6-8	950	50	5.3%	1:1	個別：物化	地歴公○	
福井	前	6-8	1000	100	10.0%	3:1		地歴公×	
	後	6-8	500	50	10.0%	3:1	-	地歴公×	
山梨	後	6-8	1000	100	10.0%	1:1		地歴公×	
信州	前	6-8	500	50	10.0%	4:1		地歴公○	
岐阜	前	6-8	950	50	5.3%	3:1		地歴公×	
浜松医科	前	6-8	475	25	5.3%	3:1		地歴公×	
	後	6-8	950	50	5.3%	3:1	-	地歴公×	
名古屋	前	6-8	950	50	5.3%	3:1		地歴公×	
	後	6-8	950	50	5.3%	3:1	-	地歴公×	

「情報」配点／理科科目選択／英語R/L／地歴公民選択

大学	日程	教科・科目数	満点	情報 I 配点	配点割合	英語 R:L	理科指定	地歴・公民指定	その他
名古屋市立	前	6-8	600	50	8.3%	4:1	物化	地歴公○	
三重	前	6-8	650	50	7.7%	2:1		地歴公×	
	後	6-8	650	50	7.7%	2:1	-	地歴公×	
滋賀医科	前	6-8	650	50	7.7%	4:1		地歴公×	
京都	前	6-8	275	25	9.1%	3:1		地歴公×	
京都府立医科	前	6-8	500	50	10.0%	1:1		地歴公×	
大阪	前	6-8	500	25	5.0%	3:1		地歴公×	
大阪公立	前	6-8	675	25	3.7%	3:1		地歴公○	
神戸	前	6-8	380	20	5.3%	4:1		地歴公×	
奈良県立医科	前	6-8	900	50	5.6%	3:1		地歴公×	
	後	6-8	900	50	5.6%	3:1		地歴公×	共通テストは900点を300点に換算
和歌山県立医科	前	6-8	600	50	8.3%	3:1		地歴公×	
鳥取	前	6-8	920	20	2.2%	4:1		地歴公○	
島根	前	6-8	930	30	3.2%	4:1	個別：なし	地歴公×	
岡山	前	6-8	550	50	9.1%	4:1		地歴公×	

「情報」配点／理科科目選択／英語R/L／地歴公民選択

大学	日程	教科・科目数	満点	情報 I 配点	配点割合	英語 R:L	理科指定	地歴・公民指定	その他
広島	前	6-8	1000	100	10.0%	1:1		地歴公×	
山口	前	6-8	950	50	5.3%	4:1		地歴公○	
	後	6-8	950	50	5.3%	4:1	-	地歴公○	
徳島	前	6-8	900	0	0.0%	4:1	個別：なし	地歴公○	「情報 I」の受験は必須 総合判定の参考とする
香川	前	6-8	700	0	0.0%	4:1		地歴公×	「情報 I」の受験は必須 成績同点者の順位決定に活用
愛媛	前	6-8	500	50	10.0%	4:1	個別：物化	地歴公○	
高知	前	6-8	950	50	5.3%	4:1		地歴公×	
九州	前	6-8	475	25	5.3%	1:1	個別：物化	地歴公×	
佐賀	前	6-8	640	10	1.6%	3:1	個別：物化	地歴公○	
長崎	前	6-8	465	15	3.2%	4:1		地歴公○	
熊本	前	6-8	500	50	10.0%	4:1		地歴公×	
大分	前	6-8	500	50	10.0%	1:1		地歴公×	

「情報」配点／理科科目選択／英語R/L／地歴公民選択

大学	日程	教科・科目数	満点	情報 I 配点	配点割合	英語 R:L	理科指定	地歴・公民指定	その他
宮崎	前	6-8	1000	100	10.0%	4:1		地歴公○	
	後	6-8	1000	100	10.0%	4:1	個別：なし	地歴公○	
鹿児島	前	6-8	925	25	2.7%	3:1		地歴公×	
	後	6-8	925	25	2.7%	3:1	-	地歴公×	
琉球	前	6-8	1000	100	10.0%	1:1		地歴公○	
	後	6-8	1100	100	9.1%	1:1	-	地歴公○	

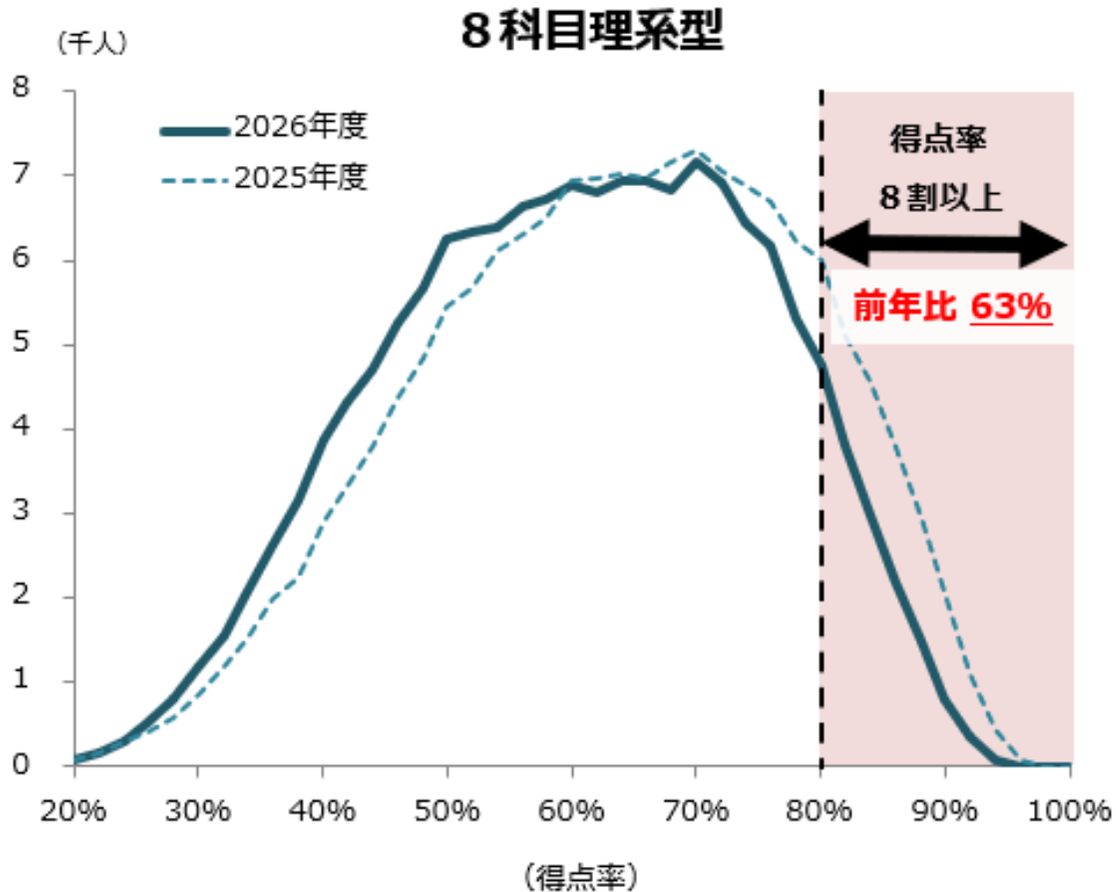
平均点

	センター試験 (知識・技能)			共通テスト (思考力・判断力・表現力)					
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
理系平均点 ~2024年度900点満点 2025年度~1000点満点	560	571	552	571	510	548	557	633	603
平均得点率	62%	63%	61%	63%	57%	61%	62%	63%	60%
対前年 アップダウン	↑1	↑11	↓19	↑19	↓61	↑38	↑9	↑1%	↓3%
医学科合格に 必要な最低得点率	85%			80%	75%	80%		82%	78%

※理系平均点は河合塾集計値

※2026年度は2026年1月23日時点で河合塾公表の数字

6教科8科目理系型 得点分布



医学部医学科受験の対象となる
得点率80%以上の受験生が、前
年度に比べて37%も減少



医学部医学科の各大学のボー
ダーラインが下降

※ 8科目理系型：外・数（2科目）・国・理（2科目）・地公・情

新課程共通テスト対策

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

共通テスト目標点の設定

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			

2. 医学部入試と他学部との違い

国公立大学医学部 2025年度一般前期 志願倍率トップ10

順位	大学名	志願者	総合格者	倍率
1	防衛医科大学校	* 5,627	378	14.9
2	弘前大学※1	620	71	8.7
	愛媛大学	516	59	8.7
4	富山大学	562	71	7.9
5	宮崎大学	382	51	7.5
6	秋田大学	314	45	7.0
7	滋賀医科大学	389	61	6.4
8	鹿児島大学	440	71	6.2
9	高知大学	360	59	6.1
10	長崎大学	446	81	5.5

※2025年度国公立大学一般前期の全体の志願者倍率は、2.93倍
対して、医学部の志願者倍率は、4.31倍

私立大学医学部 2025年度一般前期 志願者数トップ10

順位	大学名	募集人員	志願者	倍率
1	帝京大学 ※1	86	8,458	98
2	金沢医科大学(前期)	72	4,160	58
3	東海大学	60	4,042	67
4	獨協医科大学(前期) ※2	59	3,676	62
5	聖マリアンナ医科大学(前期)	約75	3,104	41
6	国際医療福祉大学	105	2,972	28
7	東京医科大学 ※3	72	2,746	38
8	昭和医科大学(I 期) *	83	2,723	33
9	福岡大学	60	2,593	43
10	埼玉医科大学(前期)	60	2,495	42

ただし、私立大学は
繰上合格者が多いた
め、実質倍率は低
くなる。

医学部人気の背景

- 社会貢献したい若者の増加
- 女子学生の医学部志望者の増加
- 先行きの不安⇒安定した雇用・キャリア形成・高年収
- コロナ禍以降、医療への関心の高まり
- 名門高校の東大・京大離れと医学部へのシフト
- 一部の私立大学医学部の学費減額
- 地域枠に対する奨学金・修学資金制度の充実

など

国公立大学医学部 2025年度 現浪比

大学名	現役	1浪	2浪	3浪その他	
旭川医科大学	B	63.2%	36.8%		
北海道大学	B	62.2%	37.8%		
弘前大学	B	68.8%	20.5%	10.7%	
東北大学※1	B	66.4%	33.6%		
秋田大学	B	64.5%	35.5%		
山形大学	非公表				
筑波大学※2	A	78.4%	21.6%		
群馬大学	A	66.7%	23.7%	9.6%	
千葉大学	A	60.3%	39.7%		
東京大学	非公表				
東京科学大学	非公表				
新潟大学	B	57.9%	42.1%		
富山大学	B	41.3%	41.3%	17.3%	
金沢大学	非公表				
福井大学	非公表				
山梨大学	B	60.8%	32.0%	3.2%	4.0%
信州大学	B	58.3%	31.7%	10.0%	
岐阜大学	非公表				
浜松医科大学	B	71.6%	28.4%		
名古屋大学	非公表				
三重大学	A	51.6%	28.9%	5.5%	14.1%
滋賀医科大学	B	48.4%	51.6%		
京都大学※3	B	63.3%	36.7%		
大阪大学	B	69.0%	27.0%	4.0%	
神戸大学	A	60.5%	28.9%	5.3%	5.3%
鳥取大学	非公表				
島根大学	B	47.1%	52.9%		
岡山大学※4	B	52.5%	32.7%	14.9%	
広島大学	A	47.2%	32.5%	11.4%	8.9%
山口大学	A	57.3%	26.4%	16.4%	
徳島大学	B	67.6%	32.4%		
香川大学	B	35.8%	64.2%		
愛媛大学	非公表				
高知大学※5	A	43.6%	56.4%		

大学名	現役	1浪	2浪	3浪その他	
九州大学	A	55.7%	44.3%		
佐賀大学	B	65.0%	31.1%	3.9%	
長崎大学	B	44.3%	33.9%	15.7%	6.1%
熊本大学	A	42.9%	57.1%		
大分大学※6	B	32.4%	41.2%	16.2%	10.3%
宮崎大学	A	39.0%	61.0%		
鹿児島大学※7	A	48.7%	30.8%	14.5%	6.0%
琉球大学	A	59.3%	26.5%	7.1%	7.1%
札幌医科大学	B	60.0%	40.0%		
福島県立医科大学※8	B	57.7%	42.3%		
横浜市立大学	A	66.7%	33.3%		
名古屋市立大学	B	55.7%	44.3%		
京都府立医科大学	A	57.4%	42.6%		
大阪公立大学	非公表				
奈良県立医科大学	B	50.9%	49.1%		
和歌山県立医科大学	A	47.1%	52.9%		

●表の見方

- A：総合格者
- B：入学者

- ※1 国際バカロレア選抜・私費外国人留学生入試・帰国生徒入試 計2名を含む。
- ※2 海外教育プログラム特別入試・国際バカロレア特別入試(7月募集) 計2名を含む。
- ※3 学校推薦型選抜を除く。
- ※4 外国学校出身者その他1名を除く。
- ※5 国際バカロレア選抜8名を含む。
- ※6 総合型選抜を除く。
- ※7 国際バカロレア選抜2名を含む。
- ※8 海外教育プログラム選抜3名を含む。
- ※9 超然特別入試1名を含む。

私立大学医学部 2025年度 現浪比

大学名	現役	1浪	2浪	3浪その他	
岩手医科大学	C	26.0%	32.0%	19.0%	23.0%
東北医科薬科大学	非公表				
自治医科大学	C	37.4%	43.1%	14.6%	4.9%
獨協医科大学	A	23.3%	76.7%		
埼玉医科大学	C	26.9%	38.5%	18.5%	16.2%
国際医療福祉大学	C	38.5%	39.2%	22.3%	
杏林大学	B	39.2%	60.8%		
慶應義塾大学	D	74.0%	22.6%	3.4%	
順天堂大学	A	64.9%	31.5%	2.6%	1.0%
昭和医科大学*	C	34.4%	65.6%		
帝京大学	非公表				
東京医科大学	C	53.7%	25.2%	9.8%	11.4%
東京慈恵会医科大学	C	51.4%	37.1%	4.8%	6.7%
東京女子医科大学	C	50.0%	19.1%	13.6%	17.3%
東邦大学	C	44.7%	35.8%	12.2%	7.3%
日本大学	C	31.9%	32.6%	14.8%	20.7%
日本医科大学	C	62.4%	32.8%	1.6%	3.2%
北里大学	A	35.8%	64.2%		
聖マリアンナ医科大学	C	41.0%	23.1%	12.0%	23.9%
東海大学	A	20.0%	34.0%	27.0%	19.0%
金沢医科大学	C	10.6%	19.5%	29.2%	40.7%
愛知医科大学	C	26.7%	73.3%		
藤田医科大学	C	29.2%	32.5%	15.8%	22.5%
大阪医科薬科大学	C	36.6%	33.9%	15.2%	14.3%
関西医科大学	C	28.1%	71.9%		
近畿大学	C	23.6%	76.4%		
兵庫医科大学	A	34.5%	65.5%		
川崎医科大学	C	35.6%	30.4%	20.7%	13.3%
久留米大学	B	14.0%	39.0%	19.9%	27.1%
産業医科大学	C	23.8%	49.5%	14.3%	12.4%
福岡大学	B	19.8%	45.1%	25.3%	9.9%

●表の見方

- A: 総合合格者
- B: 正規合格者
- C: 入学者
- D: 入学許可者

* 2024年度は「昭和大学」

※獨協医科大学の現浪比は学校推薦型選抜、総合型選抜を除く。

※国際医療福祉大学の現浪比は留学生特別選抜を除く。

※慶應義塾大学は帰国生、外国人留学生入試を除く。

※東京医科大学の地元占有率の地元は、出身校所在地。

※東邦大学の地元占有率の地元は、出身校所在地。

※日本大学の地元占有率の地元は、出身校所在地。

※北里大学の現浪比は一般選抜のみ。

※聖マリアンナ医科大学の現浪比、地元占有率は、学校推薦型選抜を除く。

※東海大学は一般選抜のみ。

※愛知医科大学の地元占有率は国際バカロレア選抜を除く。

※近畿大学は付属高校推薦を含む。

※川崎医科大学は付属高校からの推薦入学を含む。

※久留米大学の現浪比内訳は一般選抜前期のみ。

※福岡大学の現浪比、男女別内訳は一般選抜、共通テスト利用のみ。

現浪比率は平均で、
 国公立大学 現：浪 ≒ 5：5
 私立大学 現：浪 ≒ 3：7
 と言われている。

また、上位難関大学ほど、全国のトップ進学校の受験生が合格を勝ち取って進学するため、現役比率が高い傾向がある。

国公立大学医学部 2025年度 男女比

大学名		男	女
旭川医科大学	B	57.9%	42.1%
北海道大学	B	72.2%	27.8%
弘前大学	B	43.8%	56.3%
東北大学※1	B	71.3%	28.7%
秋田大学	B	47.6%	52.4%
山形大学	B	59.3%	40.7%
筑波大学※2	A	58.2%	41.8%
群馬大学	A	57.9%	42.1%
千葉大学	A	67.5%	32.5%
東京大学		非公表	
東京科学大学※7	A	69.9%	30.1%
新潟大学	B	72.9%	27.1%
富山大学	B	60.6%	39.4%
金沢大学※9	A	69.3%	30.7%
福井大学	B	54.5%	45.5%
山梨大学	B	68.8%	31.2%
信州大学	B	60.8%	39.2%
岐阜大学	B	51.4%	48.6%
浜松医科大学	B	72.5%	27.5%
名古屋大学	B	65.2%	34.8%
三重大学	A	68.0%	32.0%
滋賀医科大学	B	53.7%	46.3%
京都大学	B	81.3%	18.8%
大阪大学	B	79.0%	21.0%
神戸大学	A	61.4%	38.6%

大学名		男	女
鳥取大学	B	70.2%	29.8%
島根大学	B	48.0%	52.0%
岡山大学	B	64.7%	35.3%
広島大学	A	68.3%	31.7%
山口大学	A	58.2%	41.8%
徳島大学	B	50.5%	49.5%
香川大学	B	45.3%	54.7%
愛媛大学	B	51.8%	48.2%
高知大学※5	A	51.3%	48.7%
九州大学	A	69.8%	30.2%
佐賀大学	B	57.3%	42.7%
長崎大学	B	64.9%	35.1%
熊本大学	A	60.7%	39.3%
大分大学	B	55.3%	44.7%
宮崎大学	A	53.3%	46.7%
鹿児島大学※7	A	60.7%	39.3%
琉球大学	A	54.9%	45.1%
札幌医科大学	B	60.9%	39.1%
福島県立医科大学※8	B	67.7%	32.3%
横浜市立大学	A	69.7%	30.3%
名古屋市立大学	B	69.1%	30.9%
京都府立医科大学	A	62.0%	38.0%
大阪公立大学	B	69.1%	30.9%
奈良県立医科大学	B	69.6%	30.4%
和歌山県立医科大学		非公表	

私立大学医学部 2025年度 男女比

大学名		男	女
岩手医科大学	C	66.0%	34.0%
東北医科薬科大学	C	57.0%	43.0%
自治医科大学	B	61.8%	38.2%
獨協医科大学	A	55.4%	44.6%
埼玉医科大学	C	42.3%	57.7%
国際医療福祉大学	C	56.1%	43.9%
杏林大学	B	49.1%	50.9%
慶應義塾大学	D	70.1%	29.9%
順天堂大学	A	58.6%	41.4%
昭和医科大学*	C	48.9%	51.1%
帝京大学		非公表	
東京医科大学	C	52.0%	48.0%
東京慈恵会医科大学	C	68.6%	31.4%
東京女子医科大学	C	100%	
東邦大学	C	51.2%	48.8%
日本大学	C	65.9%	34.1%

大学名		男	女
日本医科大学	C	50.4%	49.6%
北里大学	C	41.5%	58.5%
聖マリアンナ医科大学	C	44.4%	55.6%
東海大学	A	68.0%	32.0%
金沢医科大学	C	57.5%	42.5%
愛知医科大学	C	57.8%	42.2%
藤田医科大学	C	54.2%	45.8%
大阪医科薬科大学	C	57.1%	42.9%
関西医科大学	C	64.5%	35.5%
近畿大学	C	52.8%	47.2%
兵庫医科大学	A	54.6%	45.4%
川崎医科大学	C	44.4%	55.6%
久留米大学	B	59.1%	40.9%
産業医科大学	C	51.4%	48.6%
福岡大学	B	62.3%	37.7%

国公立大学医学部 標準的な入試科目

入試区分	共通テスト	個別試験
一般選抜（前期日程）	6教科8科目1000点満点 ※学校推薦型・総合型選抜の一部大学を除く	3教科4科目＋面接
一般選抜（後期日程）		小論文＋面接
学校推薦型選抜		※小論文は英語や数学、理科の知識を問うものもある ※「適性検査」「総合問題」として学科試験や小論文試験を課す大学もある
総合型選抜		

【共通テスト6教科8科目】

英語リーディング100点／英語リスニング100点／数学ⅠA100点／数学ⅡBC100点／理科2科目各100点／国語200点
／地歴公民100点／情報Ⅰ100点

【個別試験3教科4科目】

英語／数学ⅠAⅡBⅢC／理科2科目（物理基礎・物理／化学基礎・化学／生物基礎・生物）

私立大学医学部 標準的な入試科目

入試区分	1次試験	2次試験
一般選抜	3教科4科目	小論文＋面接
学校推薦型選抜	英数理または英数＋小論文＋面接	
総合型選抜	※学科試験は「基礎学力検査」や「適性試験」などの名称で実施される大学もある	
共通テスト利用	3-5型／5-7型など	小論文＋面接

【個別試験3教科4科目】

英語／数学ⅠAⅡBⅢC／理科2科目（物理基礎・物理／化学基礎・化学／生物基礎・生物）

【共通テスト利用】

3-5型：英語、数学、理科2科目

5-7型：英語、数学、理科2科目、国語、地歴公民

※「情報Ⅰ」を課すかどうかは今後の情報を待つ必要あり

国公立大学医学部 6年間総学費

国公立大学の6年間の総学費は約**3,500,000円**となります。

◇国立大学

入学金：282,000円（文部科学省規定の標準額）

年間授業料：535,800円（文部科学省規定の標準額）

（千葉大学、東京科学大学は642,960円）

◇公立大学

※入学金が設置都道府県や市の住民かどうかで異なるなど、大学によって多少の差異があります。

公立大学 学費例

大学名	年間授業料	入学金		6年間総額
横浜市立大学	¥ 573,000	横浜市住民	¥ 141,000	¥ 3,579,000
		市外者	¥ 282,000	¥ 3,720,000
名古屋市立大学	¥ 535,800	名古屋市住民	¥ 232,000	¥ 3,446,800
		市外者	¥ 332,000	¥ 3,546,800
大阪公立大学	¥ 535,800	大阪府住民	¥ 282,000	¥ 3,496,800
		府外者	¥ 382,000	¥ 3,596,800

2026年度入学生から所得制限のない無償化を実施（要申請）

私立大学医学部 6年間総学費

順位	大学名	学納金
1	国際医療福祉大学 ※2	18,500,000
2	順天堂大学 ※1	20,800,000
3	関西医科大学 ※3	21,550,000
4	日本医科大学 ※6	22,000,000
5	藤田医科大学 ※7	22,126,000
6	東京慈恵会医科大学 ※4	22,500,000
7	慶應義塾大学 ※5	22,659,600
8	自治医科大学	23,000,000
9	東邦大学 ※8	25,800,000
10	昭和医科大学 ※9	27,895,000
11	大阪医科薬科大学 ※7	29,075,000
12	東京医科大学	29,841,800
13	産業医科大学	30,747,800
14	日本大学 ※10	33,380,000

(2025年9月時点)

15	岩手医科大学 ※11	34,000,000
16	聖マリアンナ医科大学 ※13	34,820,000
17	愛知医科大学 ※7	35,100,000
18	東海大学 ※10	35,506,200
19	近畿大学 ※12	35,827,000
20	久留米大学 ※7	36,378,000
21	東北医科薬科大学 ※14	37,000,000
22	獨協医科大学	37,300,000
23	兵庫医科大学	37,600,000
24	福岡大学 ※15	37,738,260
25	杏林大学	37,740,700
26	帝京大学	39,380,160
27	北里大学	39,528,000
28	埼玉医科大学 ※16	39,570,000
29	金沢医科大学	40,543,000
30	東京女子医科大学 ※7	46,214,000
31	川崎医科大学 ※10	47,400,000

私立大学医学部 奨学金・修学資金貸与制度

※大学独自の奨学金、自治体奨学金で、貸与等の金額が大きなものを一部抜粋しています。

大学名	名称	分類	金額	募集人員	応募資格の制限 ※1	返還免除の有無 ※2
岩手医科大学	医療局医師奨学金貸付制度	貸与	一般枠:6年総額2,160万円(月額30万円)、 産婦人科特別枠:6年総額2,880万円(月額 40万円)(ともに2025年度)	10名(2025 年度)	無	有
	市町村医師養成修学資金貸付制度	貸与	6年総額2,200万円(月額20万円+入学一時 金760万円)(2025年度)	8名(2025 年度)	無	有
東北医科薬科大学	東北地域医療支援修学資金A方式(宮城県)	貸与	6年総額3,000万円(毎年500万円)	10名	無	有
	東北地域医療支援修学資金A方式 (宮城県を除く東北5県)	貸与		5名 (各県1名)	無	有
	東北地域医療支援修学資金B方式 (宮城県以外の東北5県)	貸与	6年総額1,500万円(毎年250万円)+ 各県の修学資金(約1,100万円~)	20名	無	有
埼玉医科大学	医学部特別奨学金	貸与	6年総額1,850万円 (入学時350万円、2年次以降年300万円)	5名以内	無	有
	埼玉県地域枠医学生奨学金	貸与	月額20万円(6年総額1,440万円)	19名(予定)	無	有
国際医療福祉大学	特待奨学生制度(奨学生S)	給付	6年総額1,700万円+学生寮の寮費全額 (1年次:300万円、2年次以降:280万円)	一般20名	無	—
	特待奨学生制度(奨学生A)	給付	6年総額1,400万円 (1年次250万円、2年次以降230万円)	一般25名・ 共テ5名等	無	—
獨協医科大学	栃木県医師修学資金制度	貸与	6年総額2,200万円(毎年350万円、入学金 100万円)	10名(予定)	無	有
杏林大学	東京都地域医療医師奨学金 (特別貸与奨学金)	貸与	6年総額4,420万円 (修学費:6年総額3,700万円、生活費:6年総額720万円)	未定	有	有
	新潟県医師養成修学資金貸与制度	貸与	6年総額3,700万円(2025年度)	未定	無	有

私立大学医学部 奨学金・修学資金貸与制度

順天堂大学	学費減免特待生制度	減免	6年間で1,380万円を減免	一般A 成績上位10名	無	—
	埼玉県医師育成奨学金制度	貸与	月額20万円(6年総額1,440万円)	10名(予定)	無	有
	千葉県医師修学資金貸付制度	貸与	月額20万円(6年総額1,440万円)	5名(予定)	無	有
	静岡県医学修学研修資金制度	貸与	月額20万円(6年総額1,440万円)	5名(予定)	無	有
	東京都地域医療医師奨学金(特別貸与奨学金)	貸与	6年総額2,800万円 (修学費:6年総額2,080万円、生活費:月額10万円(6年総額720万円))	6名(予定)	有	有
	茨城県地域医療医師修学資金貸与制度	貸与	月額25万円(6年総額1,800万円)	2名(予定)	無	有
	新潟県医師養成修学資金貸与制度	貸与	月額30万円(6年総額2,160万円)	1名(予定)	無	有
帝京大学	福島県地域医療医師確保修学資金	貸与	月額23.5万円(予定)+入学一時金(100万円上限)	2名	無	有
	千葉県医師修学資金貸付制度	貸与	月額20万円	2名	無	有
	茨城県地域医療医師修学資金貸与制度	貸与	月額25万円	2名	無	有
	静岡県医学修学研修資金	貸与	月額20万円	2名	無	有
	帝京大学地域医療医師確保奨学金	貸与	初年度:年額546万円、2年次以降:年額210万円	4名程度	無	有
日本医科大学	東京都地域医療医師奨学金(特別貸与奨学金)	貸与	6年総額2,920万円 (修学費:6年総額2,200万円、生活費:6年総額720万円)	5名(予定)	有	有
	茨城県医師修学資金貸与制度(地域医療医師修学資金貸与制度)	貸与	月額25万円	2名	有	有
	千葉県医師修学資金貸付制度	貸与	月額20万円(6年総額1,440万円)	他大学と合わせて9名(予定)、一般(地域枠)7名(予定)	無	有
	静岡県医学修学研修資金制度	貸与	月額20万円(6年総額1,440万円)	一般(地域枠):4名(予定)、大学特別枠・一般枠原則1年生より	無	有

私立大学医学部 奨学金・修学資金貸与制度

北里大学	医学部特待生制度(入学時特待生)	減免	第1種:6年間の学費全額を免除(3,890万円) 第2種:入学金、授業料一部免除 (6年総額1,945万円)	若干名	無	—
	相模原市地域医療医師修学資金貸付制度	貸与	6年総額3,890万円	2名 (2025年度)	無	有
東海大学	医学部医学科特別貸与奨学金	貸与	年額200万円(6年総額1,200万円)	12名	無	有
金沢医科大学	金沢医科大学医学部特別奨学金貸与制度	貸与	年額330万円(6年総額1,980万円)	約1名	有	有
	金沢医科大学医学部特待生制度	減免	初年度学納金450万円を免除 (授業料:165万円、設備更新費:85万円、教育充実費:200万円)	10名以内	無	—
愛知医科大学	愛知医科大学医学部奨学金貸与制度	貸与	年額300万円 (貸与決定の年度から卒業年度まで)	4名(2025年度) 5学年次以上より	無	有
	愛知県地域特別枠修学資金制度	貸与	6年総額2,010万円 ([愛知県]初年度:月額17.5万円、2学年以降: 月額15万円、[本学]初年度:年額450万円、 2年次以降:年額90万円)	A・B方式 各約5名	有	有
大阪医科薬科大学	大阪府地域医療確保修学資金	貸与	6年総額1,920万円([大阪府]月額10万円、 [本学]年額200万円)(2025年度)	2名(予定)	無(予定)	有
近畿大学	静岡県医学修学研修資金	貸与	月額20万円(6年総額1,440万円)(2025年度)	10名(予定)	無	有
	和歌山県医師確保修学資金制度	貸与	月額20万円(6年総額1,440万円)(2025年度)	1名(予定)	無	有
兵庫医科大学	兵庫医科大学兵庫県推薦入学制度	貸与	6年総額4,480万円 ([納付金]初年度:年額850万円、2年次以降:年額 570万円、[生活費]年額130万円)(2025年度)	3名	無	有
川崎医科大学	静岡県医学修学研修資金貸与制度	貸与	月額20万円(6年総額1,440万円)	10名(予定)	無	有
産業医科大学	修学資金貸与制度	貸与	6年総額約1,919万円 (入学金:71.8万円、授業料:年額約257.9万円、実習費:年額50万円)	全員	無	有

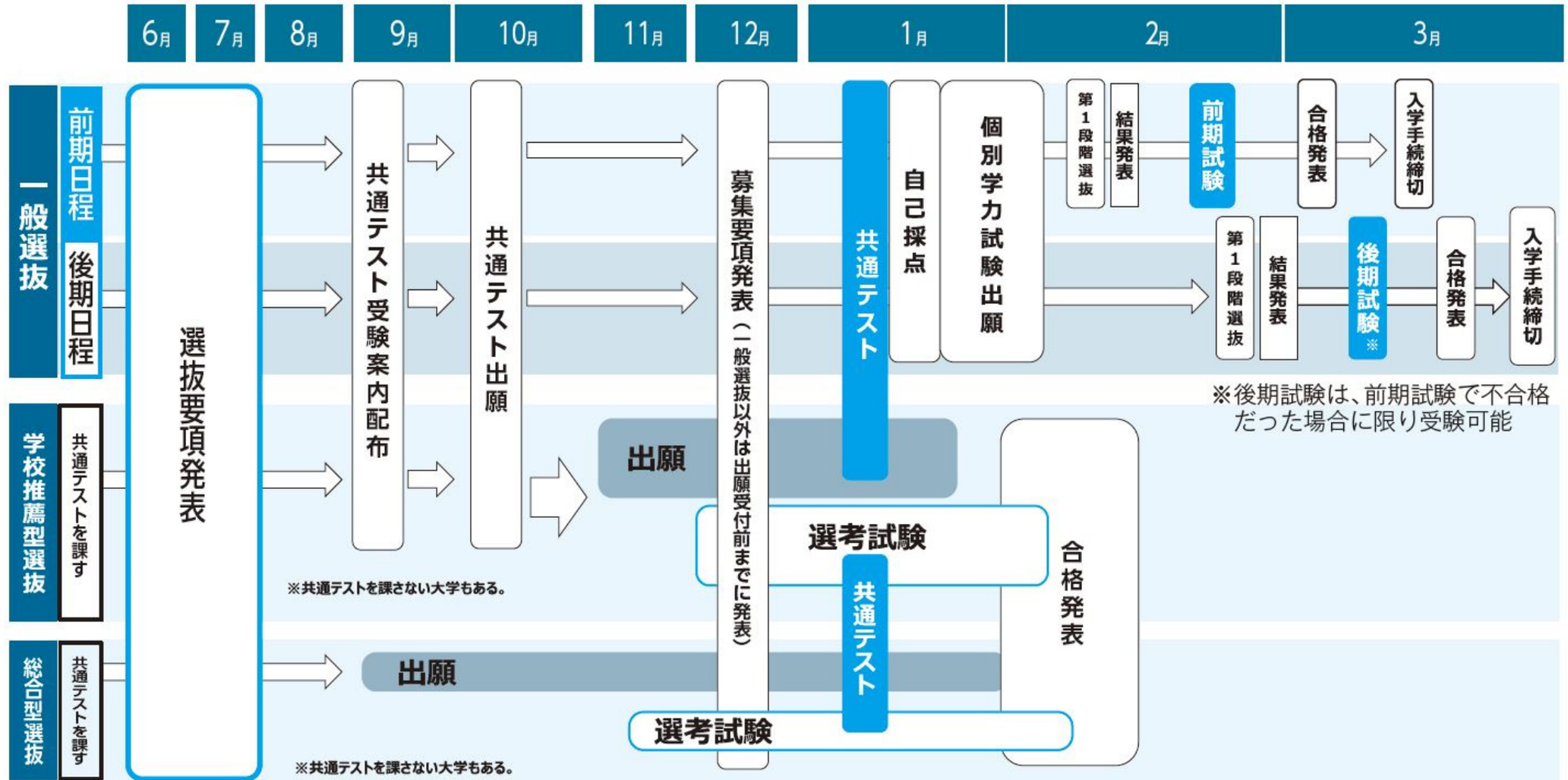
奨学金・修学資金貸与制度の趣旨や条件をしっかりと理解して、
自分の理想とする医師像や医師キャリア形成に合致するのであれば、
医学科進学への選択肢は大きく広がる。

医学部入試と他学部との違い

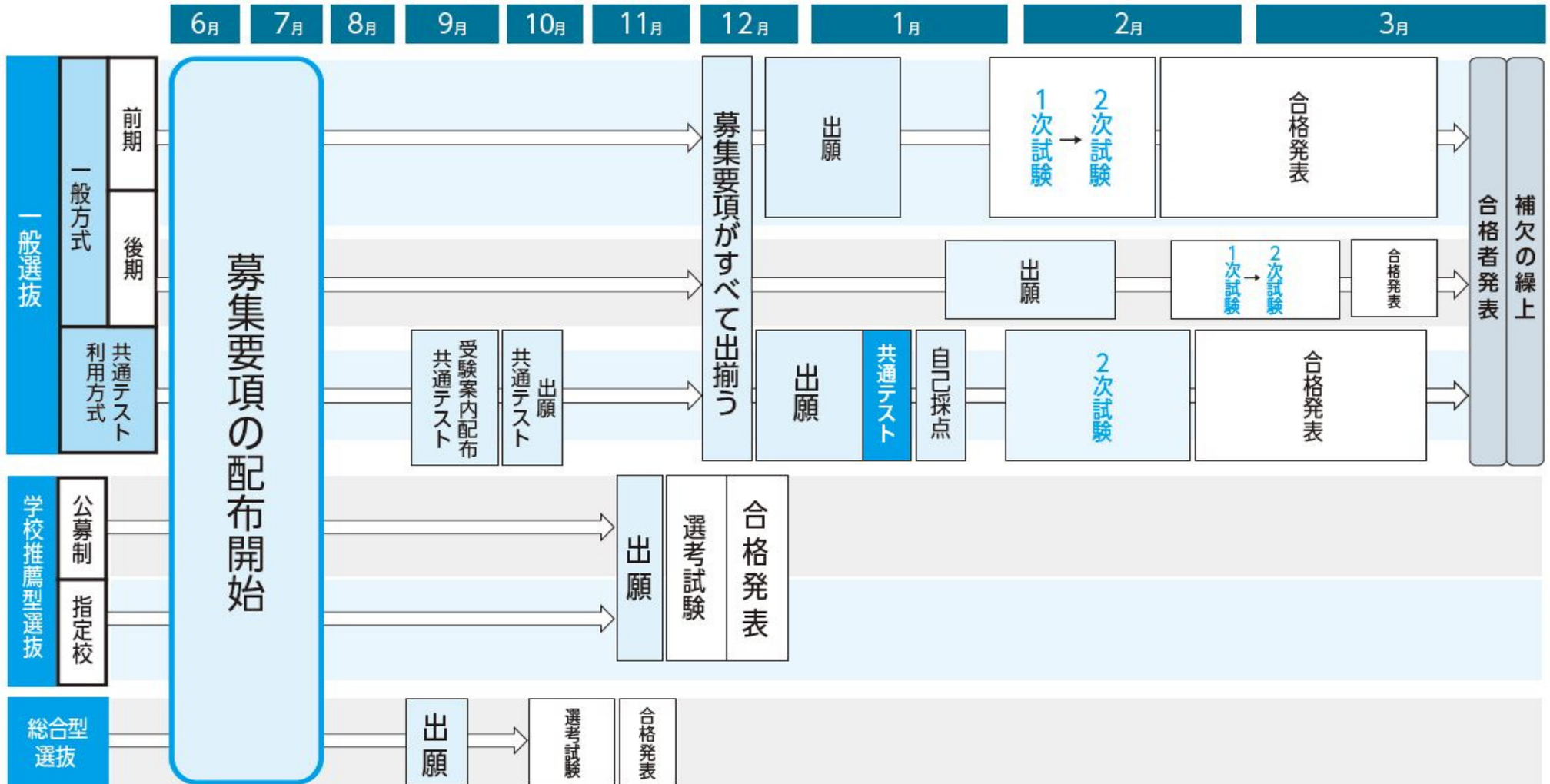
- 他学部と比べて人気が高く、志願者が多い
- 合格者に占める現役生の割合は国公立で5割、私立で3割程度
- 不正入試は改善され、男女の比率は6：4程度
- 理系学部の中では最も科目数が多く、出題範囲が広い
- 6年制で特に私立大学は学費が高額

3. 医学部入試のスケジュール 様々な入試区分

国公立大学医学部 入試スケジュール



私立大学医学部 入試スケジュール



医学部 2026年度入試カレンダー（一般選抜）

2月入試に移行した大学

月	火	水	木	金	土	日
1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18
					共通テスト①	共通テスト②
1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	1/25
共通テスト 自己採点	愛知医科	岩手医科 国際医療福祉	帝京①	帝京②	東北医科薬科 帝京③	近畿（前）
1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1
自治医科（学）	自治医科（面）	兵庫医科			関西医科（前）	東京女子医科 日本（N1） 川崎医科 久留米（前）
2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8
杏林 日本医科（前） 東海① 福岡	順天堂 北里 東海② 金沢医科（前）①	東京医科 金沢医科（前）② 藤田医科	聖マリアンナ医科（前）	昭和医科（I）	東邦	埼玉医科（前） 産業医科（B）
2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15
慶應義塾	大阪医科薬科（前）	獨協医科（前）① 東京慈恵会医科	獨協医科（前）②			

医学部 2026年度入試カレンダー（一般選抜）

月	火	水	木	金	土	日
2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22
					東邦（統一）	
2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1
		国公立前期	国公立前期		埼玉医科（後） 日本医科（後）	近畿（後）
3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8
	聖マリアンナ医科（後） 金沢医科（後）	日本（N2）			昭和医科（Ⅱ） 関西医科（後）	久留米（後）
3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15
獨協医科（後）	大阪医科薬科（後）		国公立後期	国公立後期		

私立大学医学部の繰上合格（最も募集人員の大きい入試区分で比較）

2025年度入試結果

大学名	入試区分	募集人員 a	志願者 b	志願者 倍率 b÷a	総合合格者 c	受験者 d	実質 倍率 d÷c	大学名	入試区分	募集人員 a	志願者 b	志願者 倍率 b÷a	総合合格者 c	受験者 d	実質 倍率 d÷c
岩手医科	一般・一般	73	2,271	31.1	207	2,210	10.7	日本医科	一般・前期	62	1,743	28.1	非公表	1,612	-
東北医科薬科	一般	75	1,728	23.0	301	1,661	5.5	北里	一般	75	1,891	25.2	232	1,573	6.8
自治医科	一般	123	1,903	15.5	非公表	1,818	-	聖マリアンナ医科	一般・前期	75	3,104	41.4	非公表	2,678	-
獨協医科	一般・前期	52	3,415	65.7	122	3,222	26.4	東海	一般	60	4,042	67.4	161	3,711	23.0
埼玉医科	一般・前期	60	2,495	41.6	112	2,248	20.1	金沢医科	一般・前期	72	4,160	57.8	143	3,855	27.0
国際医療福祉	一般	105	2,972	28.3	388	2,879	7.4	愛知医科	一般	70	2,179	31.1	243	2,117	8.7
杏林	一般	102	2,337	22.9	非公表	2,240	-	藤田医科	一般・前期	87	1,625	18.7	265	1,495	5.6
慶應義塾	一般	66	1,410	21.4	177	1,284	7.3	大阪医科薬科	一般・前期	68	1,980	29.1	203	1,786	8.8
順天堂	一般・A方式	64	2,211	34.5	169	2,039	12.1	関西医科	一般・前期	58	1,907	32.9	198	1,816	9.2
昭和医科	一般・I期	83	2,723	32.8	221	2,435	11.0	近畿	一般・前期	55	1,548	28.1	131	1,479	11.3
帝京	一般	86	8,458	98.3	182	8,104	44.5	兵庫医科	一般A	72	1,983	27.5	176	1,874	10.6
東京医科	一般・一般	70	2,686	38.4	211	2,461	11.7	川崎医科	一般	45	1,150	25.6	非公表	1,104	-
東京慈恵会医科	一般	105	1,895	18.0	227	1,730	7.6	久留米	一般・前期	75	1,493	19.9	155	1,406	9.1
東京女子医科	一般	67	1,068	15.9	120	1,013	8.4	産業医科	一般A	60	1,462	24.4	80	1,311	16.4
東邦	一般・一般	67	2,178	32.5	非公表	1,965	-	福岡	一般・系統別	60	2,593	43.2	170	2,468	14.5
日本	一般・N1期	80	2,176	27.2	200	1,960	9.8	合計（25大学）		1,798	62,371	34.7	4,794	58,137	12.1

※平均は、総合合格者数非公表大学を除いた数値

私立大学医学部 一般選抜後期試験

大学名	2026年度	2025年度		2024年度		2023年度	
	募集人員	募集人員	総合格者	募集人員	総合格者	募集人員	総合格者
獨協医科	15	15	20	10	20	-	-
埼玉医科	20	20	25	20	23	20	25
昭和医科	12	18	19	18	23	18	19
日本	15	15	20	15	21	15	17
日本医科	33	27	非公表	27	非公表	17	非公表
聖マリアンナ医科	10	10	非公表	10	非公表	12	非公表
金沢医科	10	10	10	10	13	10	14
藤田医科	廃止	10	8	10	12	10	15
大阪医科薬科	15	15	17	15	17	15	非公表
関西医科	5	5	11	5	7	5	9
近畿	5	5	7	5	7	5	13
久留米	5	5	7	5	5	5	5

- 前期の正規合格者が抜けた入試である
- 後期にも繰上合格があり、総合格者数は定員以上である

私立大学医学部 共通テスト利用

小：小論文／面：面接／適：適性検査／書：提出書類／総：総合問題／口：口頭試問

大学名	区分	募集人員	共通	2次
東北医科薬科	共通利用	5	4-6	面
埼玉医科	共通利用	10	4-6	小、面
国際医療福祉	共通利用	15	5-7	英、小、面
杏林	共通利用	25	3-5	小、面
順天堂	独自併用	12		英、理、理、小、面
	共通利用前期	10	5-7	小、面
	共通利用後期	5		英、小、面
帝京	共通利用（3科目方式）	8	2/3-3	英、小、面
	共通利用（5科目方式）		3/4-5	
東京医科	共通利用	9以内	5-7	小、面
日本医科	グローバル特別選抜	10	1-1	英、数、理、理、小、面
聖マリアンナ医科	共通利用	約5	4-6	適、小、面
東海	神奈川県・静岡県地域枠	8	3-5	小、面
	共通利用	10		
愛知医科	共通利用	約15	4-6	面
	愛知県地域特別枠	約5	4-6	

私立大学医学部 共通テスト利用 (併用型・地域枠除く)

小：小論文／面：面接／適：適性検査／書：提出書類／総：総合問題／口：口頭試問

大学名	区分	募集人員	共通	2次
藤田医科	共通利用	10	5-7	書、面
大阪医科薬科	共通利用	10	4-6	小、面
関西医科	共通利用前期	12	5-7	面
	併用	13		英、数、理、理、面
	共通利用後期	5	3-5	面
近畿	共通利用前期	5	3-5	小、面
	共通利用中期	3	3-4	小、面
	共通利用後期	2	2/3-3	小、面
産業医科	A方式	約60	5-7	英、数、理、理、小、面
	C方式	5以内		小、面
福岡	共通利用	10	4-6	書、面
NEW 北里	共通利用	5	3-5	小、面

医学部の学校推薦型・総合型選抜

	医学部 全大学数	A 募集定員 合計	B 学校推薦型選抜 募集定員合計	C 総合型選抜 募集定員合計	募集定員に 対する割合 (B+C) ÷ A
国公立大学	50大学	約5,670人	約1,270人	約270人	約27%
私立大学	31大学	約3,700人	約650人	約170人	約22%
合計	81大学	約9,370人	約1,920人	約440人	約25%

※防衛医科大学校は除く
※指定校枠・子女枠等含む

2027年度から医学部総定員の削減が予定されている

医学部の学校推薦型・総合型選抜

区分	実施大学（2025年度）	出願基準・特徴
学校推薦型選抜 （一般枠・公募制）	国公立：45大学/50大学	学校長の推薦が必須。 評定平均の基準 ※基準がない大学もある 国公立：4.3(A)以上 私立：大学により異なる 「志望理由書」でアピールする
学校推薦型選抜 （地域枠）	私立：19大学/31大学	
総合型選抜 （旧AO入試）	国公立：16大学/50大学 私立：15大学/31大学	大学側が求める学生像（アドミッション・ポリシー）に合っているかどうかや、学びへの意欲や関心、適性を重視して選考する入試。学校長の推薦が必要ない場合もある。 主に「自己推薦書」でアピールする
指定校推薦	獨協医科大・埼玉医科大・昭和医科大 日本医科大・北里大・金沢医科大 大阪医科薬科大 など	大学側が推薦できる高校を指定する。 倍率が低い。同じ高校内で希望者が多い場合には、校内選考をクリアしなければならない。
内部進学	獨協医科大・慶應義塾大・帝京大 東邦大・日本大・東海大 川崎医科大・福岡大 など	大学の附属（付属）高校。 校内選抜（選考）で受験者や進学者が決まる。

学校推薦型・総合型選抜の出願要件

- ①入試区分 ※地域枠における**出身校・居住地などの制限**
- ②現浪 ※**卒業年度（年齢）**による制限
- ③評定平均 ※現役生は**高1～高3一学期までの平均**
- ④専願 ※ごく一部を除き**専願（他大学との併願不可）**
- ⑤推薦可能人数 ※1 高校から**推薦できる人数**の制限

学校推薦型・総合型選抜の選考方法（入試科目）

国公立大学

大学入学共通テスト、面接、小論文など

- ※一部の大学を除いて、大学入学共通テストを課す
- ※小論文は英語での出題も多い。理科や数学の場合もある
- ※「適性検査」「総合問題」の名称で学科試験や小論文を課す場合もある
- ※**過去問は非公表**の場合も多い

私立大学

タイプ1：英語、数学、理科、面接、小論文

タイプ2：英語、数学、面接、小論文

- ※学科試験は、「基礎学力検査」や「適性試験」などの名称で実施する大学が多い
- ※小論文を課さない大学もある
- ※**過去問は非公表**の場合も多い

メディカルラボの受験振り返りシート

2025年度 関西医科大学 学校推薦型選抜一般枠

2025年度 群馬大学医学部 学校推薦型選抜

大問×14、小問計70コ

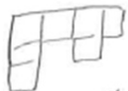
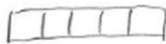
- ①~④ 文章読解 (現代文)
- ⑤~⑧ 英語長文 (⑧のみ質問も英語)
- ⑨~⑭ 数、理

- ・ 物理は無かった
- ・ 生物の知識が必要なもの有り (1,2問だけ)
- ・ 数学はかなりの知識が必要というよりは基本的、しかし⑭は数学の知識でスラスラ解けるかは不明



このタイトルを横並びにする

または



(この感覚が大切かもあった)

90度回転させてみる
で5マス、裏返すのは不可



(筆書きで)



- ① (筆書きでできる10マス)
- ② (10-70まで30マス?)

等の小問

規則性を見つけたら170問もいける

内容	<p>① 「目の見えにくい人は世界をどう見ているか」 伊藤亜紗 著 光文社新書 内容: 著者が、目の見えにくい人へのインタビューを行い、目の見えにくい人がどのように世界を認識しているのかを理解するプロセスをテーマとしている ポイント: 日本社会において多様性を受け入れ、社会的マイノリティーを尊重するとはどうしたらいいか。</p>
英語	<p>◆資料(図表・グラフ)読み取り型の場合— 資料の内容: ② 医師・医学者向けの学術雑誌「British Medical Journal」の2023年クリスマス特集号に掲載された論説と同日号に掲載された米国インディアナ大学のKatherine Klamer氏の論文(BMJ 2023; 383: e079276)が論評されている。 doi: https://doi.org/10.1136/bmj.p2981</p> <p style="text-align: right;">裏面へ</p>

全国に校舎を持つメディカルラボでは、毎年多くの生徒たちが全国の国公立大学医学部を受験しています。過去問が公開されない入試区分の出題や面接での質問内容など、実際に受験した生徒たちから情報を集め、受験指導に活用しています。

学校推薦型・総合型選抜 メリット・デメリット

メリット

- 受験機会を増やせる
- 一般選抜より倍率が低い場合が多い
- 試験科目負担の軽減

デメリット

- 特殊な準備が必要となる場合がある
- 不合格の場合、一般選抜に向けての時間がタイト
- 不合格の場合、メンタルのコントロールが必要

その他

- 調査書重視（「指導上参考となる諸事項」「特別活動の記録」）
- 高校生活すべてが評価対象（部活動、生徒会活動、ボランティア、遅刻・欠席数など）

4. 医学部合格に必要な学力

国公立大学医学部 難易度 (一般選抜前期日程)

得点率	河合塾ボーダーライン (合格可能性50%)
90%	東京72.5
89%	京都72.5
88%	東京科学70.0/大阪70.0
87%	名古屋 (一般・地域) 67.5
86%	千葉 (一般・地域) 67.5/横浜市立 (一般・地域・指定) 67.5/九州67.5
85%	北海道67.5/東北67.5/筑波 (一般・地域) 67.5/神戸67.5/奈良県立医科
84%	名古屋市立65.0/大阪公立 (一般) 67.5/岡山65.0
83%	新潟65.0/信州65.0/京都府立医科65.0/大阪公立 (地域) 67.5/広島65.0
82%	群馬 (一般・地域) 62.5/金沢65.0/三重 (一般) 65.0/滋賀医科 (一般) 65.0 和歌山県立医科 (一般) 65.0/鳥取 (一般) 62.5/徳島62.5/香川 (一般) 62.5/熊本65.0

※河合塾HPより (2026年1月21日現在)

※地域枠等のボーダーライン設定がある場合には、() 内に区分を表記

(参考) 東京大学理科一類87%/67.5
京都大学理学部84%/65.0

国公立大学医学部 難易度 (一般選抜前期日程)

得点率	河合塾ボーダーライン (合格可能性50%)
81%	山形 (一般) 62.5 / 富山62.5 / 岐阜65.0 / 三重 (地域) 65.0 / 滋賀医科 (地域) 65.0 和歌山県立医科 (地域) 65.0 / 鳥取 (地域) 62.5 / 香川 (地域) 62.5 / 長崎65.0 宮崎62.5 / 鹿児島62.5
80%	札幌医科 (一般・卒後) 62.5 / 山形 (地域) 62.5 / 浜松医科 (一般・地域) 65.0 / 島根62.5 山口62.5 / 愛媛65.0 / 高知 (一般) 62.5 / 佐賀62.5 / 琉球62.5
79%	弘前 (一般) 62.5 / 福井62.5 / 島根 (地域) 62.5 / 大分 (一般) 62.5
78%	旭川医科62.5 / 弘前 (地域) 62.5 / 秋田62.5 / 福島県立医科 (一般・地域) 62.5 高知 (地域) 62.5 / 大分 (地域) 62.5

※河合塾HPより (2026年1月21日現在)

※地域枠等のボーダーライン設定がある場合には、() 内に区分を表記

(参考) 東京大学理科一類87%/67.5
京都大学理学部84%/65.0

国公立大学医学部 難易度 (一般選抜後期日程)

得点率	河合塾ボーダーライン (合格可能性50%)
92%	東京科学 / 名古屋
91%	千葉72.5
88%	秋田 (一般・地域) / 浜松医科 / 三重 / 奈良県立医科70.0 / 鹿児島
87%	山口 (全国・地域) / 琉球
86%	福井、宮崎
85%	山梨67.5

※河合塾HPより (2026年1月21日現在)

※地域枠等のボーダーライン設定がある場合には、() 内に区分を表記

(参考) 東北大学理学部生物学科90%/65.0
九州大学理学部化学学科85%/65.0

私立大学医学部 難易度 (一般選抜前期日程)

偏差値	河合塾ボーダーライン (合格可能性50%)
72.5	慶應義塾 (一般・地域)
70.0	順天堂 (A・B・地域) / 東京慈恵会医科 / 日本医科 (前期・地域) / 関西医科 (一般・地域)
67.5	東北医科薬科 (地域A・B) / 国際医療福祉 / 自治医科 / 昭和医科 (I期・地域) 東京医科 / 東邦 (一般・地域) / 藤田医科 (一般・地域) / 大阪医科薬科 (一般・地域) 産業医科 (B)
65.0	東北医科薬科 (一般) / 杏林 (一般・地域) / 帝京 (一般・地域) / 東海 / 日本 (N1・地域) 愛知医科 / 近畿 (一般・地域)
62.5	岩手医科 (一般) / 獨協医科 (一般・地域) / 埼玉医科 / 北里 (一般・地域) 聖マリアンナ医科 / 金沢医科 (前期) / 兵庫医科 (A・B) / 久留米 (前期) / 福岡
60.0	岩手医科 (地域) / 東京女子医科 / 川崎医科 (一般・地域)

※河合塾HPより (2026年1月21日現在)

※地域枠等のボーダーライン設定がある場合には、() 内に区分を表記

(参考) 慶應義塾大学理工学部65.0
早稲田大学先進理工学部67.5

私立大学医学部 難易度 (共通テスト利用)

得点率	河合塾ボーダーライン (合格可能性50%)
88%	順天堂 (前期・併用) [5-7] / 帝京 [2/3-3]
87%	関西医科 (前期) [5-7]
85%	国際医療福祉 [5-7] / 日本医科 (グローバル) [1-1] / 藤田医科 [5-7] 大阪医科薬科 [4-6] / 関西医科 (併用) [5-7]
84%	東京医科 [5-7] / 近畿 (中期) [3-4]
83%	東北医科薬科 [4-6] / 東海 (一般・地域) [3-5] / 愛知医科 [4-6] / 近畿 (前期) [3-5] 産業医科 (A) [5-7]
82%	埼玉医科 [4-6] / 杏林 [3-5] / 北里 [3-5] / 聖マリアンナ医科 [4-6] / 福岡 [4-6]

※河合塾より (2026年1月21日現在)

※地域枠等のボーダーライン設定がある場合には、() 内に区分を表記

※[]内は教科-科目数

医学部合格に必要な学力（2026年度入試ボーダーライン予想より）

●国公立大学

共通テスト

得点率 **78%**以上

個別試験

偏差値 **62.5**以上

●私立大学

一般選抜

偏差値 **60.0**以上

共通テスト利用

得点率 **82%**以上

5. 医学部の受験校選定

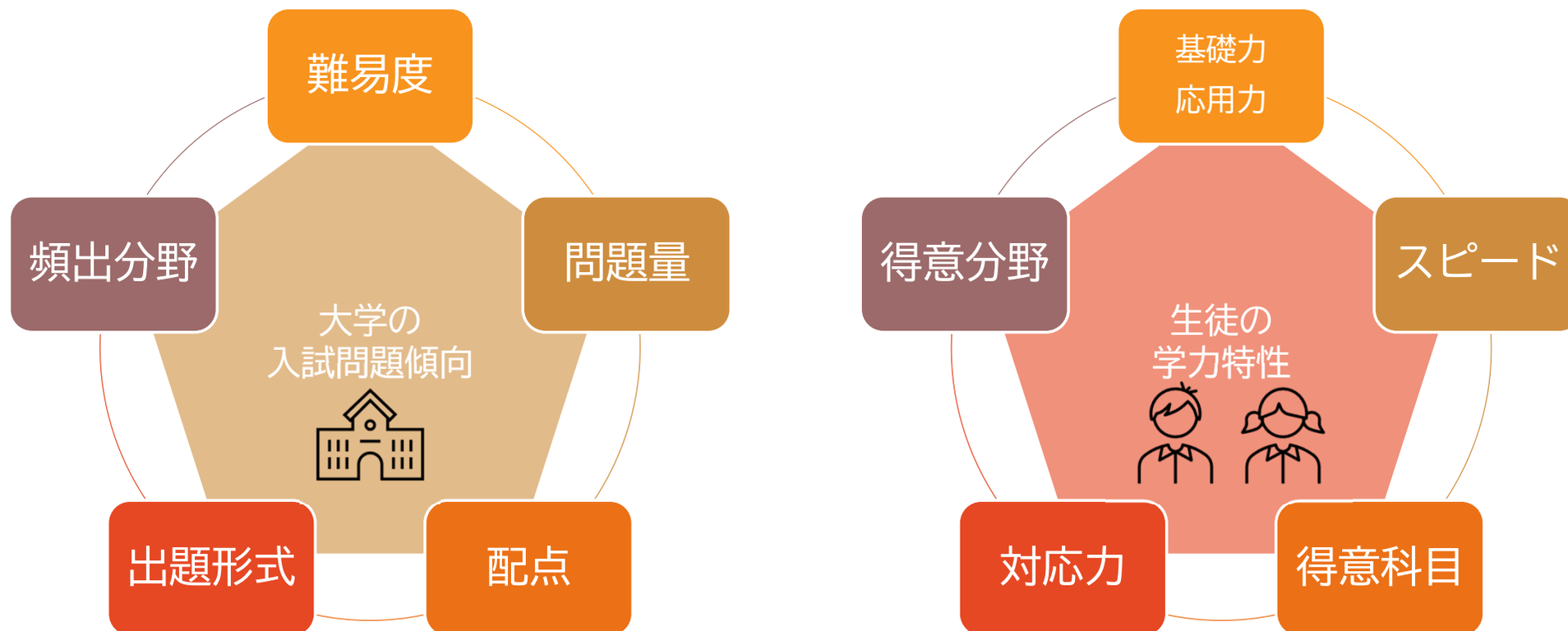
一般選抜 平均受験校数（メディカルラボ高卒生の場合）

	国公立大学 医学部	私立大学 医学部
国公立大学 専願者	前期1大学 後期1大学	2~3大学
私立大学 専願者	—	8~10大学
国私 併願者	前期1大学 後期1大学	5~6大学

受験校選定の基準

- ①模試の偏差値（「ボーダーライン」、「合格可能性判定」の活用）
- ②大学のブランド（旧帝大、私立御三家など）
- ③保護者など近親者の出身大学
- ④家庭の経済状況（国公立 or 私立 / 地元 or 県外）
- ⑤カリキュラムなどの大学の特徴
- ⑥合格可能性（自分の学力傾向とのマッチング、合計点主義）

合格可能性を高める受験校選定



精度の高いマッチングを行うためには、

- ・各大学の入試問題傾向把握
- ・生徒一人ひとりの学力特性の把握

が必要。

大学の入試問題傾向や自分の学力特性を把握しよう

大学赤本シリーズ

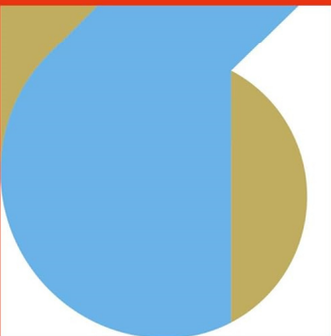
51

東京科学大学

医学部、歯学部

最近 **7** 年

一般



2026

傾向と対策 | 過去問 | 解答

教学社

全国医学部

2026年度用 最新受験情報



特別企画

Special interview

国公立11大学掲載

- 国公立大学医学部全82校の入試要項を網羅
- 全私立大学医学部(31校)と国公立単科医科大学(9校)の出題傾向を徹底分析

※本書の売り上げの一部を、医療関係団体に寄付いたします。

河合塾グループ 医学専門予備校
メディカルラボ。 時事通信社

累計 **28万部突破**

医学専門予備校 合格者数 NO.1

※「株式会社東京英会話」調べ
メディカルラボの分析で、医学部合格への道筋をアドバイス!

医	学	部	
学	力	診	断
テ	ス	ト	受
			験
			無
			料



現役で合格したい方に、メディカルラボの学力診断テストをおすすめします。

- 本当に医学部へ進学できる実力があるのか分からない
- 自分が気づいていない弱点を見つけてほしい
- 効率的な勉強方法が分からない
- 今から入試本番までに何をすべきか知りたい

こんな方に
おすすめ

これからの学習に役立つ! 学力診断テストの2大特典

特典1 各科目の分野・単元ごとの学力状況が詳しくわかる **学力診断個票**

特典2 合格に向けたあなた専用の対策方法がわかる **学習方針アドバイス**

各科目のテスト結果(単元ごとの理解度・過去の合格者との学力比較等)を詳しく確認できる小冊子をお渡しします。

テスト結果についてメディカルラボのスタッフより無料でフィードバック! 今後の学習方法を具体的にアドバイスします。

河合塾グループ 医学専門予備校
メディカルラボ。

6. 医学部合格に向けての学習内容

ステップ・バイ・ステップで着実にレベルアップ！

基礎力

用語理解・定着

解法理解・定着

応用力

思考力

判断力

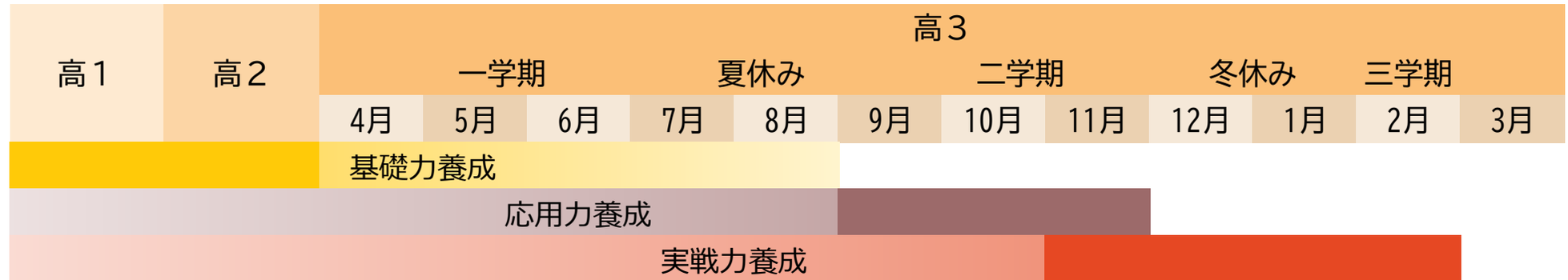
表現力

実践力

受験校対策

過去問演習

基礎学力の養成

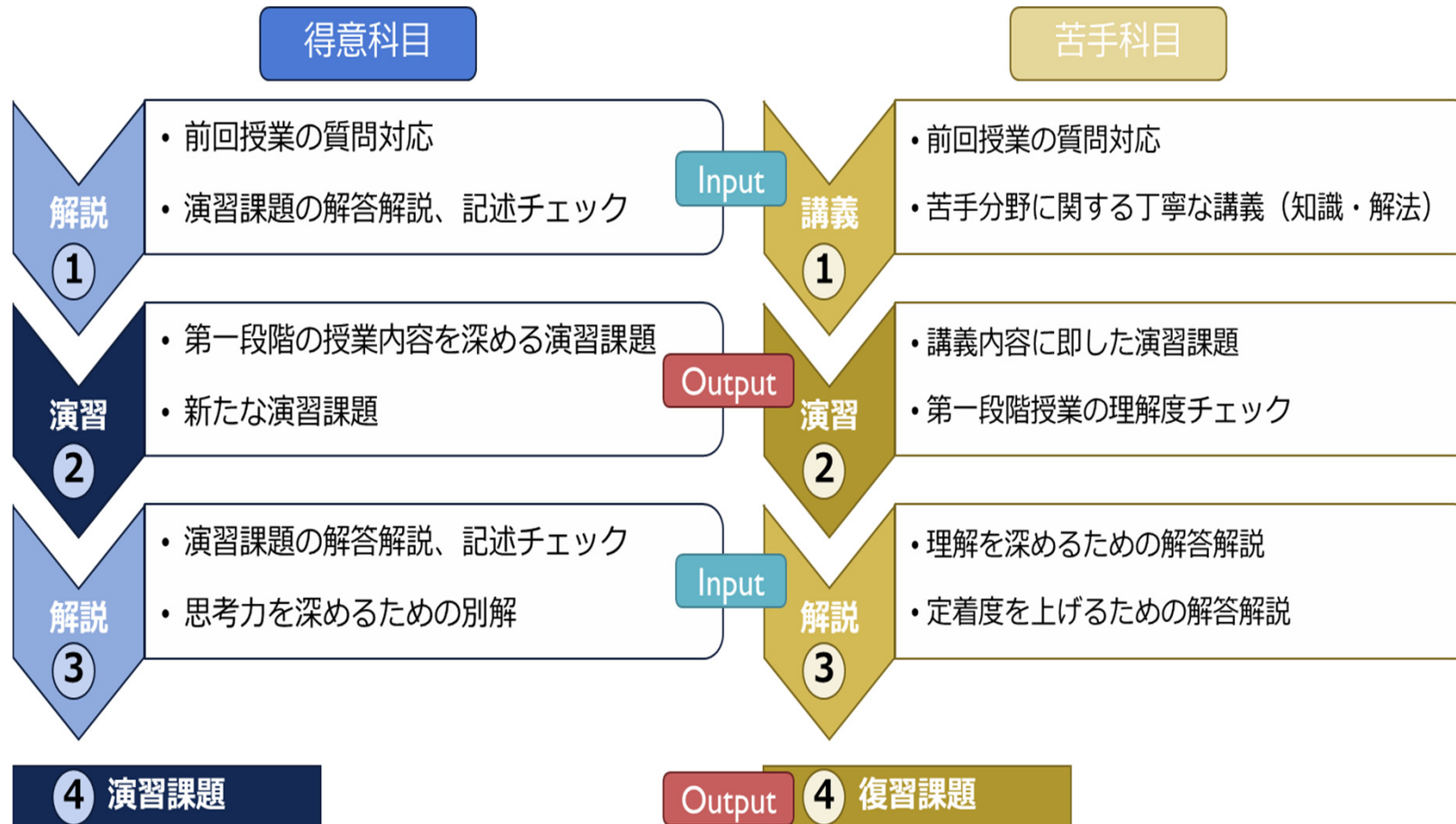


理想は高校2年生を終えるまで

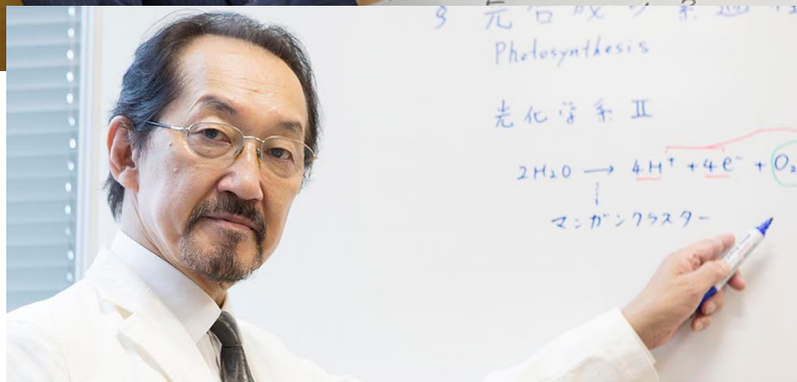
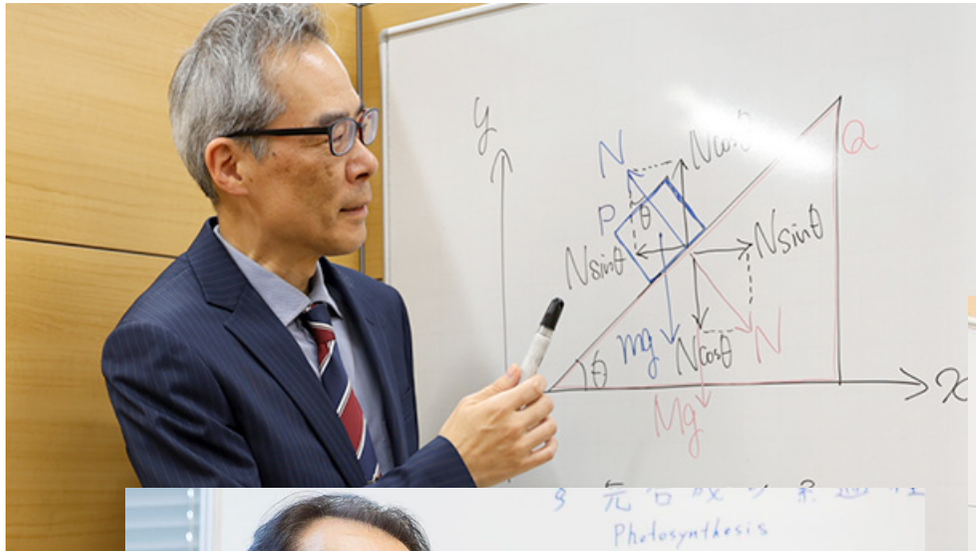
未履修範囲については、高校3年生の夏が終わるまでに

- 履修済み単元の基礎～標準レベルを、未習得のまま放置しない
⇒長期休暇（夏・冬・春休み）を活用しよう！
- 忘れてしまったときに、復習できる材料を作っておく
- 解けない時はすぐに基本知識や典型解法を確認する

インプットとアウトプットの繰り返りで、理解と定着を促進



メディカルラボのプロ講師



科目専任プロ講師による日々の1:1個別授業
対話型・参加型の授業が主体的な学びを促します

デイリーテストで基礎知識を習得

	日付	曜日			
第1週	4月9日	月	英語 (1) 1~50	数学	(1) 整式の計算 基本問題
	4月10日	火	英語 (2) 51~100	化学	① 周期表
	4月11日	水	英語 (3) 1~100	数学	(2) 1次不等式 基本問題
	4月12日	木	英語 (4) 101~150	物理/生物	① 等加速度運動 / ① 生物の特徴 (1)
	4月13日	金	英語 (5) 151~200	数学	(3) 2次関数の最大・最小 基本問題
4月14日	土	英語 (6) 101~200 / (7) 1~200			
第2週	4月16日	月	英語 (8) 201~250	数学	(4) 2次方程式・2次不等式 基本問題
	4月17日	火	英語 (9) 251~300	化学	② 酸と塩基
	4月18日	水	英語 (10) 201~300	数学	(5) 正弦定理・余弦定理 基本問題
	4月19日	木	英語 (11) 301~350	物理/生物	② つりあい / ② 生物の特徴 (2)
	4月20日	金	英語 (12) 351~400	数学	(6) 組合せ 基本問題
4月21日	土	英語 (13) 301~400 / (14) 201~400			
第3週	4月23日	月	英語 (15) 401~450	数学	(7) 確率の基本 基本問題
	4月24日	火	英語 (16) 451~500	化学	③ 酸化と還元
	4月25日	水	英語 (17) 401~500	数学	(8) 整式の計算 標準問題
	4月26日	木	英語 (18) 501~550	物理/生物	③ 運動の法則 / ③ 遺伝子とその働き (1)
	4月27日	金	英語 (19) 551~600	数学	(9) 1次不等式 標準問題
4月28日	土	英語 (20) 501~600 / (21) 401~600			
第4週	4月30日	月	英語 (22) 601~650	数学	(10) 2次関数の最大・最小 標準問題
	5月1日	火	英語 (23) 651~700	化学	④ 電気化学
	5月2日	水	英語 (24) 601~700	数学	(11) 2次方程式・2次不等式 標準問題
	5月3日	木	英語 (25) 701~750	物理/生物	④ 仕事と力学的エネルギー / ④ 遺伝子とその働き (2)
	5月4日	金	英語 (26) 751~800	数学	(12) 正弦定理・余弦定理 標準問題
5月5日	土	英語 (27) 701~800 / (28) 601~800			
第5週	5月7日	月	英語 (29) 801~850	数学	(13) 組合せ 標準問題
	5月8日	火	英語 (30) 851~900	化学	⑤ 気体の法則
	5月9日	水	英語 (31) 801~900	数学	(14) 確率の基本 標準問題
	5月10日	木	英語 (32) 901~950	物理/生物	⑤ 力積と運動量 / ⑤ 生物の体内環境 (1)
	5月11日	金	英語 (33) 951~1000	数学	(15) 3次式の計算、二項定理 基本問題
5月12日	土	英語 (34) 901~1000 / (35) 801~1000			

数学D T 四則演算a1

- (1) 25×24
- (2) 125×48
- (3) 625×96
- (4) 19×19
- (5) 130×129
- (6) 260×645
- (7) 195×516
- (8) 34×34
- (9) 101×13
- (10) 111×13
- (11) 191×13
- (12) 91×13
- (13) $9 \times 8 \times 7 \times 6$
- (14) $19 \times 18 \times 17$
- (15) $ax^b \times by^{-c} \div dx^{-a} \times ex^d$
- (16) $(-2pq^2)^2 \times (-3p^3q) \div (3pq)^3$
- (17) $(-3y)^2 \times \frac{1}{3}(-x^2y)^3$ において $x=2, y=3$ の値
- (18) $(-4x^3-2x^2+12x+9) - (-4y^3-2y^2+12y+9)$ において、 $x=3, y=-2$ の値
- (19) $x^2+4y^2+9z^2+4xy-12yz-6zx$ において $x=2, y=3, z=4$ の値
- (20) $4x^4-12x^2+20$ において $x=2$ の値

1 下の表は元素の周期表の一部である。(a)~(q) はその位置にある元素を示している。

	1族	2族	13族	14族	15族	16族	17族	18族
1周期	(a)							(b)
2周期	(c)	(d)	(e)	f	g	(h)	(i)	(j)
3周期	(k)	(l)	(m)	n	(o)	(p)	(q)	

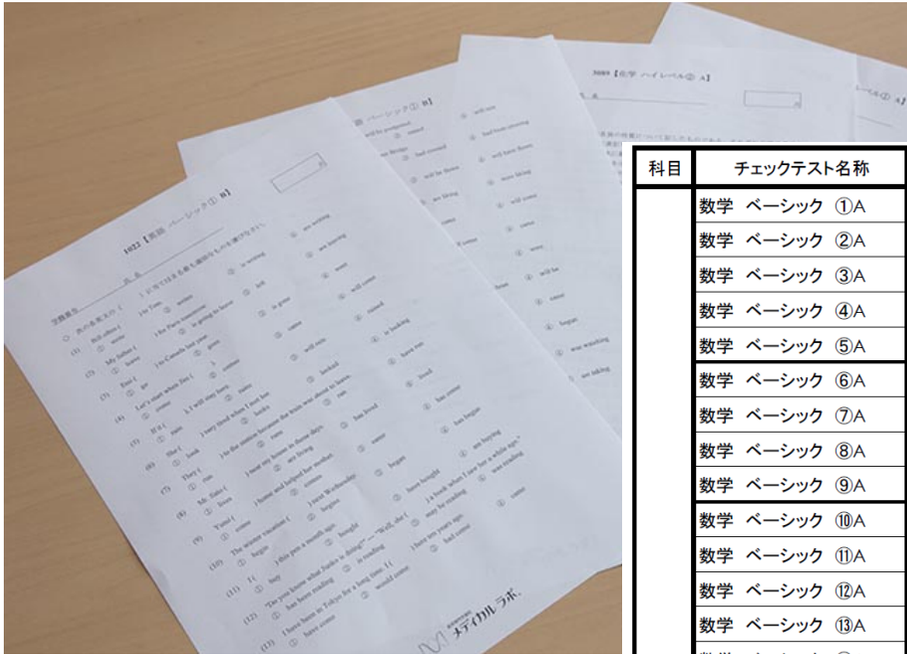
この周期表および次の文章について、以下の問いに答えよ。

安定な「」元素の電子配置を求めて、原子は電子を放出したり、逆に取り入れたりする。周期表の左に位置する元素(1~13族)は、価電子数が「」いたため電子を放出して「」イオンになりやすい。一方、周期表の右に位置する元素(16~18族)は電子を取り入れて「」イオンになりやすい。気体状態の原子が電子1個を放出する際に吸収するエネルギーを「」とよぶ。一方、原子が電子1個を取り込む際に放出するエネルギーを「」とよぶ。電子は、陽子から電気的吸引力を受けており、これらのエネルギーは互いの引力と斥力の関係がある。

問1 アーベに該当する原子記号および数値を答えよ。
 問2 (a)、(h)、(i) に位置する原子が最も安定な電子配置をとるとき、それぞれのイオンを半徑の大きい順に並べると (a) > (h) > (i) となる。その理由を述べよ。
 問3 次の a~e は元素の周期表を示している。それぞれの周期表を抜き出し、下の()より一つずつ選べ。ただし、() にはいずれにも当てはまらないものも含められている。
 (原子番号 原子半徑 最外殻電子数 価電子数 イオン化エネルギー 電気陰性度)

基礎中の基礎については毎日範囲を決めた
 デイリーテスト(小テスト)で確認

単元毎のチェックテストで習熟度を確認

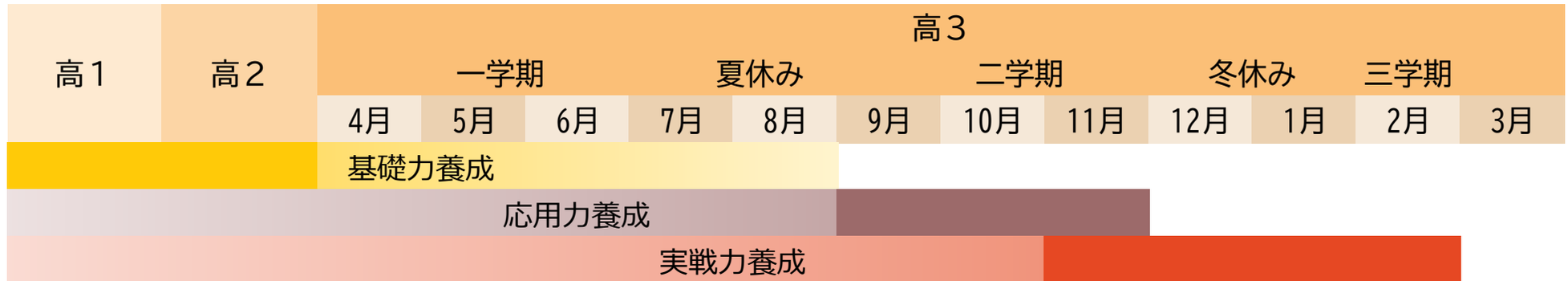


科目	チェックテスト名称	分類	単元番号	レベル	単元名
数学	数学 ベーシック ①A	I	1	ベーシック	数と式
	数学 ベーシック ②A		2	ベーシック	論理と集合
	数学 ベーシック ③A		3	ベーシック	2次関数
	数学 ベーシック ④A		4	ベーシック	図形と計量
	数学 ベーシック ⑤A		5	ベーシック	データの分析
	数学 ベーシック ⑥A	A	6	ベーシック	場合の数
	数学 ベーシック ⑦A		7	ベーシック	確率
	数学 ベーシック ⑧A		8	ベーシック	図形の性質
	数学 ベーシック ⑨A		9	ベーシック	整数
	数学 ベーシック ⑩A	II	10	ベーシック	式と証明
	数学 ベーシック ⑪A		11	ベーシック	複素数とベクトル
	数学 ベーシック ⑫A		12	ベーシック	図形と方角
	数学 ベーシック ⑬A		13	ベーシック	三角関数
	数学 ベーシック ⑭A		14	ベーシック	指数・対数
	数学 ベーシック ⑮A		15	ベーシック	微分法
	数学 ベーシック ⑯A		16	ベーシック	積分法

科目	チェックテスト名称	単元番号	レベル	単元名
化学	化学 まとめ 理論ベーシックA	1	ベーシック	理論
	化学 まとめ 理論ベーシックB	2	ベーシック	理論
	化学 まとめ 理論スタンダードA	3	スタンダード	理論
	化学 まとめ 理論スタンダードB	4	スタンダード	理論
	化学 まとめ 理論ハイレベルA	5	ハイレベル	理論
	化学 まとめ 理論ハイレベルB	6	ハイレベル	理論
	化学 まとめ 理論ハイレベルC	7	ハイレベル	理論
	化学 まとめ 無機ベーシック	8	ベーシック	無機
	化学 まとめ 無機スタンダード	9	スタンダード	無機
	化学 まとめ 無機ハイレベル	10	ハイレベル	無機
	化学 まとめ 有機ベーシック	11	ベーシック	有機
	化学 まとめ 有機スタンダード	12	スタンダード	有機

**単元終了時には定着度の確認のためにチェックテストを実施
未定着単元は授業内で再度定着を図る**

応用力の養成



履修済みの範囲は高校3年生から応用力を意識

未履修範囲については、高校3年生の夏以降から

- 得意科目・得意単元は高1・2段階から応用まで仕上げしておく
- 基礎が固まっていないのに応用に手を出さない
- 受験校の出題傾向を意識した問題集選定
- 一題にじっくり取り組み思考力（試行力）を鍛える

プロ講師の個別授業が応用力を伸ばす



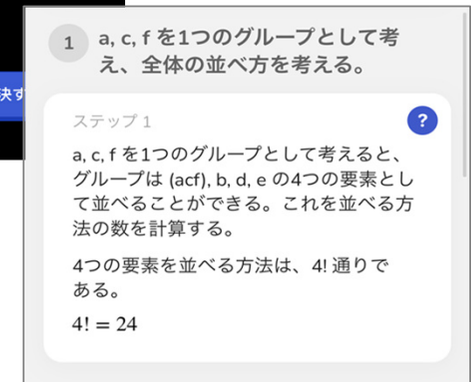
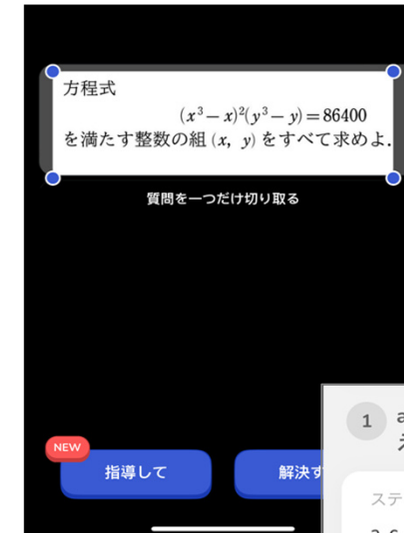
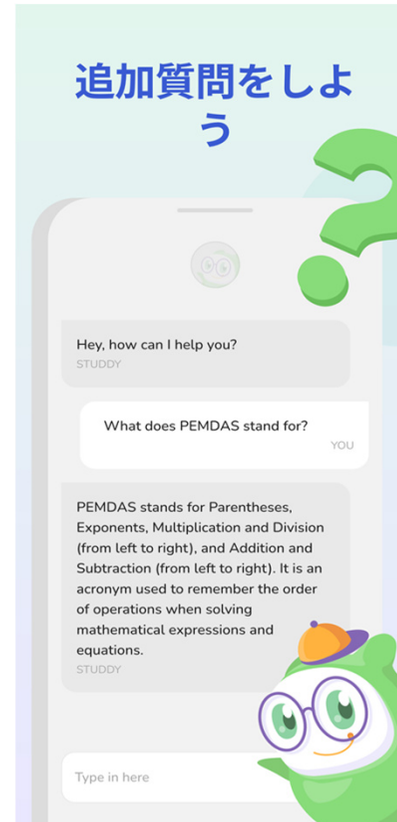
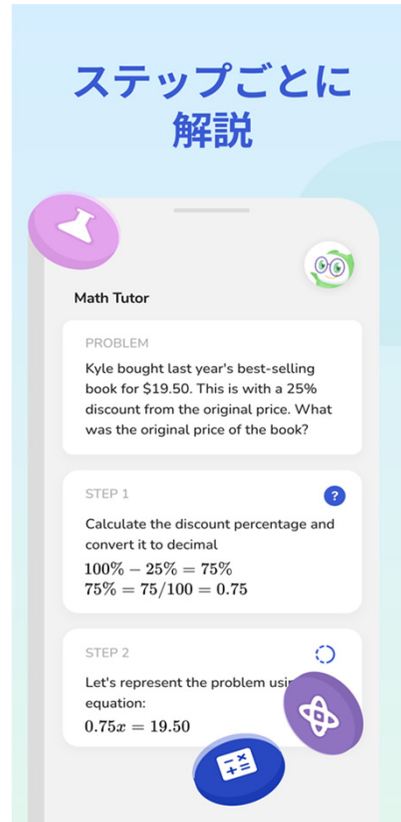
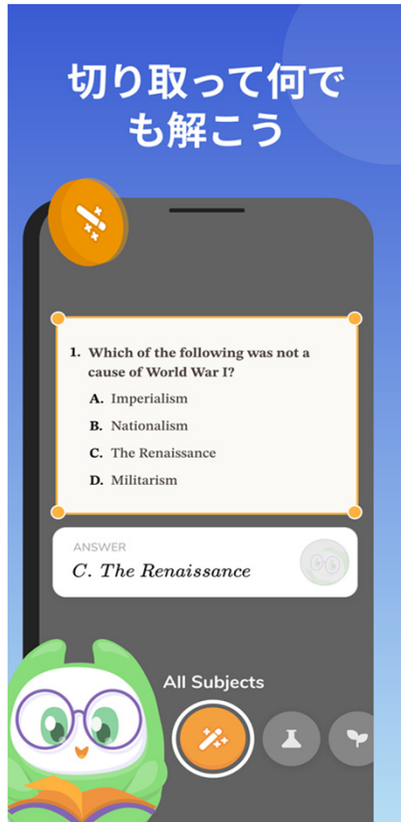
**1問1問講師と議論することで思考力・判断力がアップ
自分の解答を基に修正してもらうことで記述力がアップ**

疑問を放置せず、常にレベルアップを図る環境



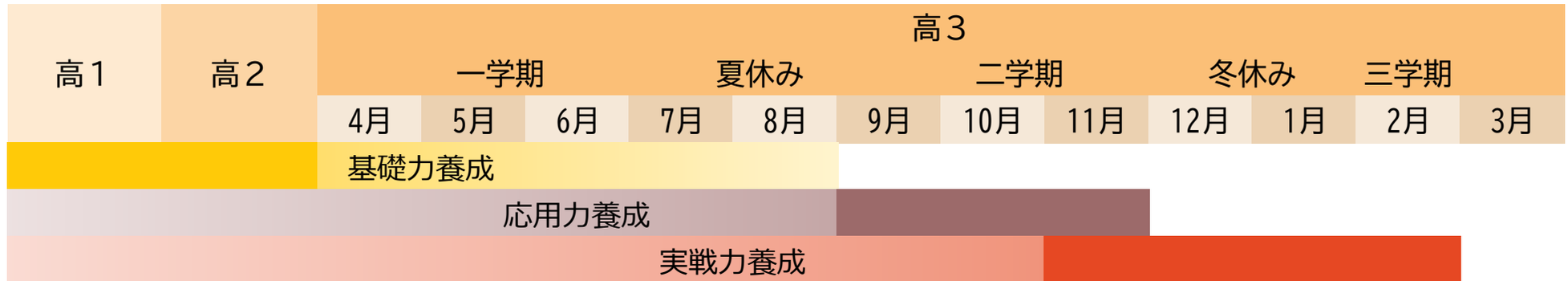
自習時の疑問にも医大生チューターが対応
分からないことを放置せず、解決する習慣を身につける

24/7いつでもどこでもAIチューター



深夜や早朝、授業がない日でも校舎にいない時でも、AIチューターを利用して質問を解決(オプション)

実践力の養成

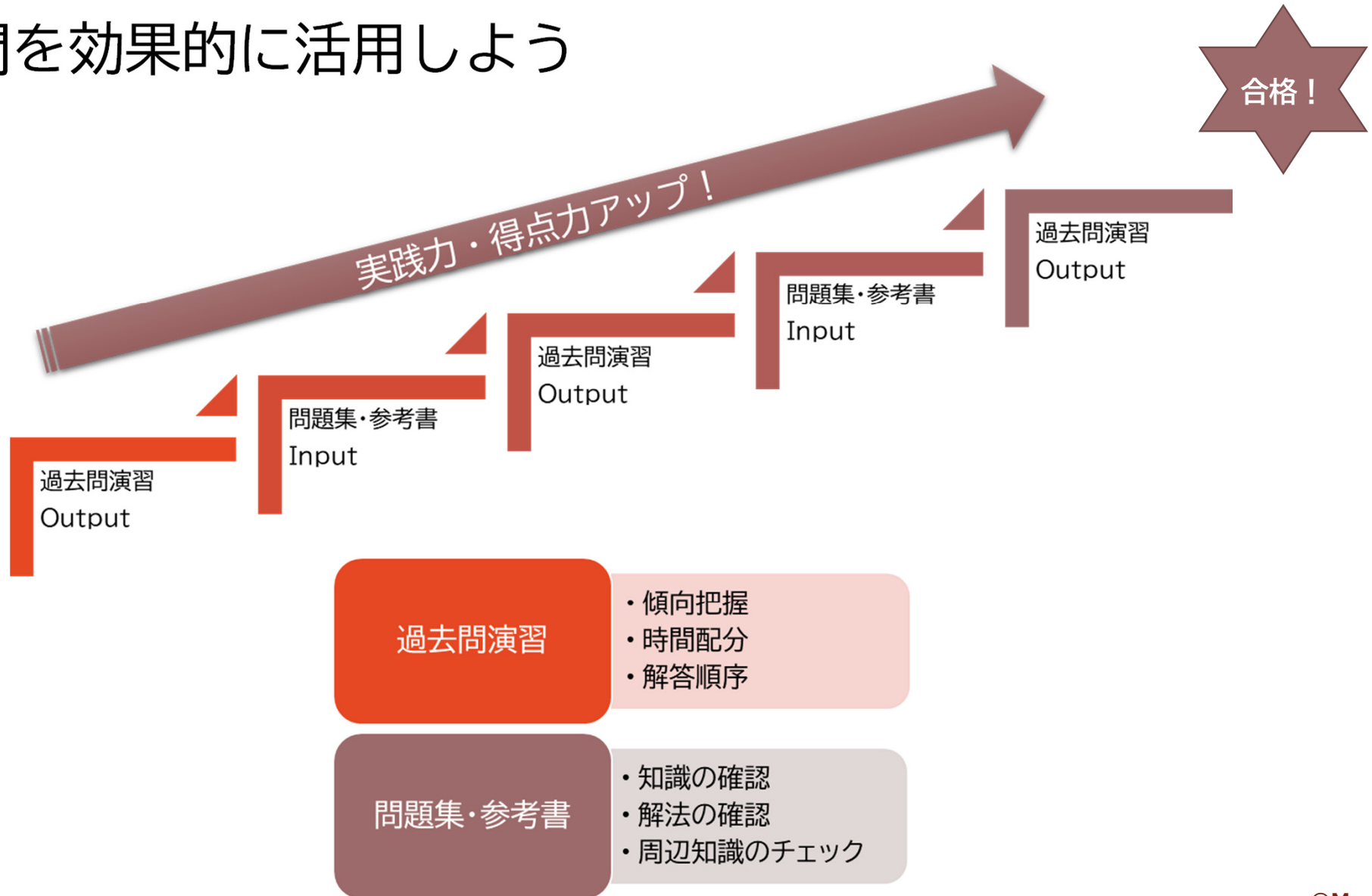


過去問を用いた本格的な実践力養成は冬以降から

高1・2時点から実践力を高める意識を持って定期試験に臨む

- 解答時間内に得点を最大化させる練習
- 習得した知識や解法の最後のメンテナンス
- 「ケアレスミス」を言い訳にしない

過去問を効果的に活用しよう



過去問を効果的に活用しよう

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

合計点主義で効率よく合格点を目指す

メディカルラボの合計点主義で、合格可能性を最大限に引き上げる！

A大学医学部 合格最低点230点 / 400点 (得点率58%) ▶ 目標点270点 / 400点

			英語 (100点)	数学 (100点)	化学 (100点)	生物 (100点)	合計 (400点)	
得意不得意 がある	A君	現状	50	60	20	70	200	合格最低点に30点足りない
		目標	60	70	55	85	270/400	受験日までの目標点
満遍なく 不足している	Bさん	現状	50	45	55	50	200	合格最低点に30点足りない
		目標	65	60	75	70	270/400	受験日までの目標点

A君

知識の補充により得点アップが見込める「化学」でプラス35点、もともと得意科目で基礎が身に付いている「生物」でプラス15点を目指します。また、過去問演習を通して出題傾向に慣れることで「英語」・「数学」でそれぞれプラス10点を目指します。

Bさん

全体的に点数が不足していますが、全科目で平均的に得点を伸ばすのではなく、確実な伸びしろが見込める「化学」・「生物」でそれぞれプラス20点を目指します。さらに、英語と数学は短期間での底上げは難しいですが、それぞれ課題の残っている英語の速読力、数学IIIの分野を強化することで、プラス15点を目指します。

7. 面接試験・小論文試験の対策

面接試験・小論文試験の重要性

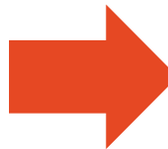
医学部医学科への進学 ≡ 将来、臨床医、研究医になる
すなわち、

医学部医学科入試 ≡ プレ就職試験



- ◇志望理由書などの事前提出書類
- ◇小論文試験
- ◇面接試験

重要



【評価項目】

- ☆医師になりたいという意欲・自覚
- ☆医師としての将来の展望
- ☆本学志望の理由
- ☆医師としての適性・資質
- ☆コミュニケーション能力・協調性
- ☆主体性・協働性・多様性
- ☆思考力・判断力・表現力
など

面接試験・小論文試験の重要性

2026年度入試 一般選抜 前期日程 配点例（一部抜粋）

設置区分	大学名	科目等配点	面接配点	小論文配点	満点
国公立	弘前大	600	300	-	900
	秋田大	200	200	-	400
	筑波大	900	*500	-	1400
	熊本大	600	200	-	800
	大分大	400	150	-	550
	琉球大	600	200	-	800
私立	昭和医科大	400	100	20	520
	東京医科大	400	40	60	500
	聖マリアンナ医科大	400	50	50	500
	金沢医科大	350	*110	60	520
	久留米大	400	50	50	500

*筑波大は適性試験(1)が筆記試験で300点、適性試験(2)が個人面接で200点

*金沢医科大の面接配点は調査書等の評価を含む

得点化されていなくても、面接で医師としての適性に欠けると判断した場合、学科試験の点数に関わらず不合格になる場合があると、募集要項に記載されている大学もある。

まずは志望理由を固めよう

自分自身の
医師志望理由

大学が求める
学生像

アドミッションポリシーを理解

医師志望理由を考える・将来像を
明確にする

医療と社会との関係を考える

志望校が絞り込めたら、大学のことを知ろう、調べよう

- 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）
- 建学の精神
- 基本理念
- 学是・校是
- 学長・学部長のあいさつ
- オープンキャンパス



アドミッションポリシーの具体例

東北大学

<http://www.tnc.tohoku.ac.jp/images/adcenter/admissionpolicy.pdf>より抜粋

医学部では医学，人類を中心とした生命科学に関する教育により，真理を探究する姿勢を育成します。高い倫理観と使命感を持って，科学的根拠に基づく臨床医学・医療技術を実践できる医療人及び新しい医学のフロンティアを開拓し問題を解決できる**医学研究者を養成**することを目的としています。

科学の分野に対する優れた理解力・学習能力とともに，生命現象や医療の問題への関心・探究心を持ち，医学や医療を通じて人類の福祉に貢献したいという目的意識があり，病める人の立場になって問題解決のできる人間性を備え，**国際的視野で行動できる**人を求めています。

東北医科薬科大学

https://www.tohoku-mpu.ac.jp/about/information/admissions_policy/より抜粋

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。

アドミッションポリシーの具体例

産業医科大学

<https://www.uoeh-u.ac.jp/University/College/admissionp.html> より抜粋

- 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。

国際医療福祉大学

<https://www.iuhw.ac.jp/about/policy/admission/index.html> より抜粋

1. 本学の基本理念と教育理念とを十分に理解し、専門職業人として「共に生きる社会」の実現に貢献する強い意志をもつ者であること
2. 優れた学業実績や英語能力を有し、将来、国際性を身につけ、国内外の医療需要に応じて、母国および国際社会における保健、医療、福祉分野の発展に貢献したいという強い意志をもつ者であること
3. 自ら積極的に学ぶ意欲をもち、保健、医療、福祉分野における科学技術の高度化、専門化、及び国際化に対応するための努力を継続できる者であること
4. 幅広い教養と広い視野を備えた豊かな人間性を養うため、積極的に自らを磨いていける者であること
5. あらゆる人に対して自らの心を開き、コミュニケーションをとれる者であること

面接の種類

●個人面接

受験生1名に対し、面接官2名以上で行う面接



●集団面接（グループ面接）

複数名の受験生に対し、面接官2名以上で行う面接



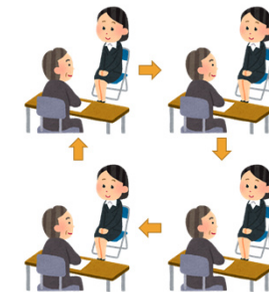
●集団討論（グループ討論）

複数名の受験生が与えられたテーマについて
討論する様子を面接官が採点する面接



● Multiple Mini Interview (MMI方式)

短時間の面接を複数の課題について複数回行う面接



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

面接の出題事例

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
- 志望理由書に記載していない志望理由
- 志望理由書に記載したことをより詳しく説明
- 本学について知っていることは？
- 本学の良い所・悪い所
- 10年後どうなっていたいか？
- 20年後どうなっていたいか？
- 医師に必要な要素をできるだけ列挙

【大学の方針について】

- 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？
- 本学のディプロマポリシーは知っているか？
- 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は？
- 本学のアドミッションポリシーで最も共感するものは？その理由は？
- 本学のアドミッションポリシーで自分に合うものを選び、理由も答える
- 建学の理念を3つ挙げる

面接の出題事例

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】

- 大学所在都道府県の医療問題について述べる
- 自分の出身都道府県の医療問題について述べる
- 地域医療は誰に貢献することか？
- 修学資金貸与制度についての理解を問う質問
- 義務年限終了後はどうするか？
- 建学の理念を3つ挙げる

【出身地ではないところの大学を受験した場合】

- 以前に訪れたことは？何か知っていることは？将来は残って働くつもりなのか？
- ずっと残る医師が少ないが、どうしたら解決できる？あなたは残るつもりなのか？
- 卒業後、この地域に対してどのように貢献していくつもりか？卒業後はどうするつもりか？
- オープンキャンパスなど事前に大学を訪れたことはあるか？

面接の出題事例

【時事問題】

- AIが医療にもたらす影響
- デジタルヘルス（オンライン診療、健康アプリ）
- 国民皆保険と今後の制度維持
- 美容整形外科医志望者の増加。その理由とデメリット
- 高齢者医療、高齢者の医療費
- SNS、個人情報保護、サイバーセキュリティ
- 医師の働き方改革
- 格差社会、社会的弱者
- 訪日観光客、オーバーツーリズム
- 電動キックボードなどの規制
- タイパ（タイム・パフォーマンス）
- タスクシフトとタスクシェア
- フードロスの原因と対策
- 日本の食料自給率。自給率が低いことで生じる影響
- TPP（Trans-Pacific Partnership Agreement）。自由貿易によって国内産業が受ける影響
- 地震災害と医療
- 万博
- 選挙権

メディカルラボ「受験振り返りシート」より

面接の出題事例

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】（一般的なシチュエーション）

- 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ふ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？
- 市内の高校で合同イベントを企画する。あなたは自分の高校の代表。他の高校の代表とどのようにイベントの企画を進めていくか？
- 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？

面接の出題事例

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】（医療現場シチュエーション）

- あなたは離島の医師。高齢患者と家族が来院。免許更新のため認知症検査を行ったところ軽度認知障害の疑いが見られた。本人は免許返納を考えるが、家族は反対した。公共交通機関の少ない離島において、あなたは唯一の医師としてどのように対応するか。
- 電子カルテの普及に伴い、患者の個人情報流出が問題となっている。あなたは医師としてどのような防止策をとるか？
- あなたは医師。ある男性が救急で運ばれてきた。夫婦喧嘩で妻が夫であるこの男性を階段から突き落としてしまったことが原因。男性は「警察には言わないでほしい」と言っている。どう対応するか？
- 認知症の高齢の女性が徘徊中に転倒して入院している。あなたは主治医としてリハビリを提案する。家族は、また徘徊されると困るので、歩けないままでよいと言っている。どう対応するか？
- あなたは医師。訪問診療を終え病院に戻る途中、大地震が起こった。手元には必要最低限の医療キットしかない。周囲にはけが人がいる。病院まではあと3キロ。どうするか？
- チーム医療の現場で後輩が医療ミスを起こしました。あなたは後輩にどのように接し、再発防止のために何をしますか。
- 医学部5年生のAさんは、脳梗塞になった母親の介護が必要になりました。①予想される困難は何ですか、②大学側ができる支援は何ですか、③この状況下でもAさんが医師を目指すメリットは何ですか。

面接試験の具体例① 千葉大学（一般選抜前期日程）

MMI / 7分×3回

シチュエーション設定型の質問と一般的な質問が混在する

- 医師志望理由
- 本学志望理由
- 地域枠志望理由（地域枠）
- 医師の素養
- 将来の医師像
- 高校の部活動について
- 自分の勤務する病院で使われている薬に効果がないことを海外の医学論文を読んで知った。問題点と解決法は？
- AI診断で患者に肺がんの疑いが見つかった。この患者はAI診断に不信感を持っている。問題点と解決策は？
- 部活の先輩に、基礎医学の授業は無駄だから、欠席して部活に出るように言われた。あなたが考える基礎医学の意義とは？この場合、あなたならどうするか？
- 重篤患者を担当医として治療し無事退院。患者からの贈答品の受け取りは禁じられているが、その患者はどうしてもお礼がしたいと言う。どのように対応するか？
- 研修医であるあなたは出勤日に体調不良となり、検査の結果、感染症の疑いはなかった。あなたが欠勤すると同僚に迷惑が掛かる。あなたはどうか？最初にすべき行動は？
- あなたは医学生。妹が学校からHIVワクチン接種を推奨する案内をもらってきた。妹は摂取するつもりだったが、SNS上でワクチンの副作用に関する情報を見つけた。妹は混乱している。医学生であるあなたは妹にどうアドバイスをするか？

メディカルラボ「受験振り返りシート」より

面接試験の具体例① 東京慈恵会医科大学（一般選抜）

MM I / 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、次の部屋に移動する。

- テーマ①：一般面接
事前提出書類記載内容に基づく一般的な質問
- テーマ②：データ分析力・論理的思考力
(2024)都道府県別・年齢別平均食事時間／(2025)年齢別自殺率・宝くじ購入歴、頻度、枚数と当選確率
- テーマ③：文学的感性・共感力・読解力
(2024)幸田文『父 その死』の朗読と心情理解／(2025)壺井栄『母のない子と子のない母と』の朗読と内容把握
- テーマ④：倫理的判断・優先順位決定力
(2024)優勝決定戦欠場を希望する主力選手へのキャプテンとしての対応
(2025)実習先介護施設の悪口を言う医学生への対応／仮病で実習を欠席する学生への対応
- テーマ⑤：医療従事者としての判断力・対応力
(2024)ナイフを持って暴れる患者への対応／(2025)病院前で歌う人への対応・ワクチン忌避への対応
- テーマ⑥：実技・作業・マルチタスク能力
(2024)面接官と会話しながら折り紙を折る／(2025)面接官と会話しながらオセロで対戦する

メディカルラボ「受験振り返りシート」より

小論文試験の種類

●課題文型

与えられた課題文を読んで論述する。最も出題の多い形式。課題文の論旨を理解することが重要。課題文が英文で与えられ、英語の試験に近い形式のものもある。

●テーマ型

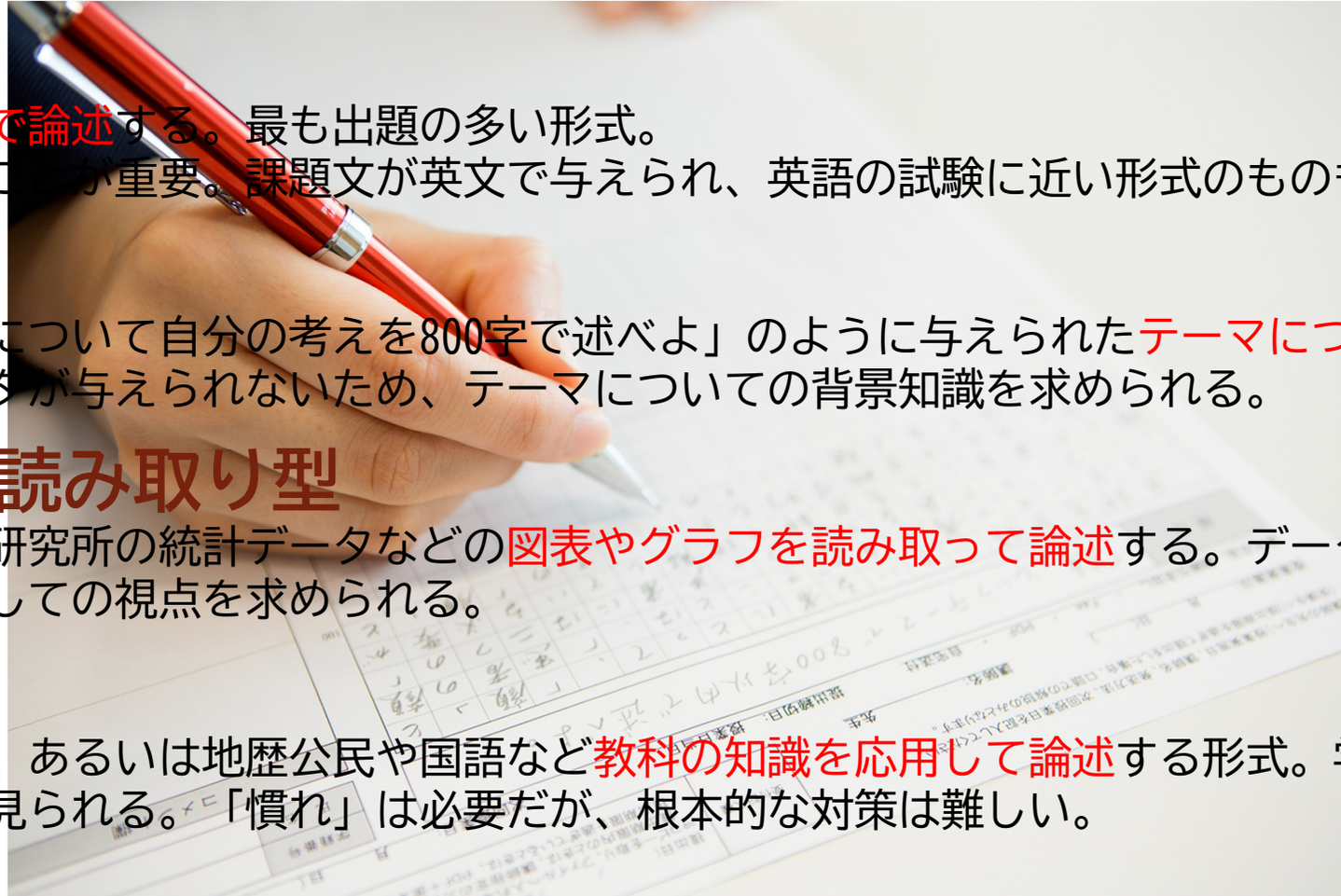
「再生医療の課題と展望について自分の考えを800字で述べよ」のように与えられたテーマについて論述する。他に文章やデータが与えられないため、テーマについての背景知識を求められる。

●図表・グラフ読み取り型

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。データを客観的に分析する科学者としての視点を求められる。

●教科型

数学や物理、化学、生物、あるいは地歴公民や国語など教科の知識を応用して論述する形式。学校推薦型・総合型選抜などで見られる。「慣れ」は必要だが、根本的な対策は難しい。



●一般選抜前期日程で小論文を課す国公立大学

群馬大学 課題文型（英文） 90分 800字程度

横浜市立大学 テーマ型 60分 1000字以内

京都府立医科大学 課題文型 50分 600字以内

奈良県立医科大学 課題文型+図表・グラフ読み取り型 120分 1600字以内

●一般選抜前期日程で小論文を課さない私立大学

岩手医科大学 / 自治医科大学 / 東邦大学 / 日本大学 /

藤田医科大学 / 関西医科大学

●一般選抜前期日程の1次試験日に小論文を課す私立大学

埼玉医科 / 国際医療福祉 / 順天堂（A） / 東京医科 /

東京女子医科 / 大阪医科薬科 / 兵庫医科 / 川崎医科 / 福岡

小論文の出題事例 横浜市立大学（一般選抜）

テーマ型／60分／1000字以内

2025年度

19世紀に詩人ジョン・キーツが、不確実なものや未解決のものを受容する能力について「Negative capability」と記述しました。現代では、「曖昧さに対する耐性」として、医療を含む多くの分野で研究されています。医師に必要な「曖昧さに対する耐性」について、あなたの考えを800字以上、1000字以内で記載してください。

2024年度

フルプルーフとは、利用者が操作や取り扱い方を誤っても危険が生じない、あるいは、そもそも誤った操作や危険な使い方ができないような構造や仕組みのことを指します。この考えを利用した構造や仕組みを考察し、1000字以内で説明して下さい。

2023年度

皆さんはこれまでの人生の様々な年代、局面で、様々な人から叱られ、また様々な人を叱ってきたと思います。「叱る」という言葉には「指導」にながしかの「怒り」が含まれているように感じられます。「指導」において「怒り」はなぜ生じるのかを説明し、「怒り」の要素の功罪について1000字以内で論じなさい。

2022年度

我が国では、高齢医師が多く活躍しています。一方、海外では高齢医師が認知症のために不適切な診療を行い、患者を致命的な結果に至らせた事例が報告されています。この点を踏まえて、医師のキャリアについてあなたの考えを1000字以内で記載してください。

小論文の出題事例 順天堂大学（一般選抜）

特殊型／70分／800字以内

2025年度

バングラデシュ。ロヒンギャ族難民キャンプ。炎天下の中、頭に薪を乗せて運ぶ少女の写真。この少女の生涯の健康に対して影響を与える社会的要因を挙げた上で、医師の立場からできることを述べる。

2024年度

「人種統合教育」というタイトルの写真。1976年に米国で撮影されたもの。当時、米国では人種差別を撤廃するため、公立小学校の黒人と白人の比率を平均化する政策がとられていた。現在、日本でも多様性が推進されている。写真の2人の子供が私たちに伝えようとしているメッセージを書く。

2023年度

知覧基地。特攻直前、特攻機の前に並ぶ若者たちの写真。若者の一人になって家族への手紙を書く。

2022年度

2億5千万年後に形成されると予測されているパンゲア・プロキシマ大陸の地図。そこにどんな世界が広がっているかを想像して書く。

メディカルラボ「受験振り返りシート」より

面接試験・小論文試験の対策

- 志望理由・将来像は低学年のうちから考えておく
- 小論文は課題文型小論文から練習
- 面接は個人面接から練習
- 必ず第三者に見てもらってフィードバックを受ける
- 慣れてきたら受験校の形式に合わせた練習を



面接試験・小論文試験の対策

「医師を目指す私」という 自覚と強い意志を伝えよう

「小論文」は、「良医や理想の医師を目指す」という自覚、「志望動機書作成」は、「なぜ医師を目指すのか」ということに関して明確に応え、文章にすることが基本です。いずれも「医師を目指す私は?」と、論述の中に積極的に記述することが重要と考えましょう。この自覚が、採点者の「何か」を動かすことに繋がります。また「小論文」に関しては、直接医療に関わらない課題が出題されることもあります。しかし、どのような課題であっても、基本は「医師を目指す私」という自覚と強い意志が大切です。



熟慮して紡ぎ出した言葉に あなたの想いが宿ります

「面接」の授業で大切なことは、自分自身をしっかりと見つめ、自己分析をすることです。その上で、日本が直面する医療の課題や世界が抱える医療格差の問題などに視野を広げ、自分が医師として何をしたいのか、またどのように社会に貢献したいのかをじっくり考えることが重要です。もちろん医療のみならず、社会問題に対する関心を深め、自分はどのように考えるのか、自身の視点を明確にしておくことも必要です。磨くべきは内面性。熟慮して紡ぎ出した言葉には重みがあり、それが聞き手にも伝わります。



**小論文・面接もプロ講師による1:1個別授業
医師を目指す自覚・自律の顕在化を促します**

医学部合格者からのメッセージ

医学部に合格するために大切なこと

- ① 理想の将来を考えること
- ② 基礎を徹底的に固めること
- ③ 絶対にあきらめないこと
- ④ 自分に合った学習環境の選択

医系専門予備校メディカルラボからのメッセージ

生徒一人の
合格のために組まれた
たったひとつの
オーダーメイドチーム。

メディカルラボの「個別指導」は、生徒一人ひとりをあらゆる角度から捉えたプロ講師陣が、専門スキルを持った合格マネージャーを中心にワンチームで、オーダーメイドの合格プランを構築します。だから、合格までのあらゆる課題をまるごとサポートできる。生徒の強み、弱みと向き合いながら、応えていける。必要なカリキュラムを確実にやり遂げられる。メディカルラボの個別指導は「一人」に対する「チーム」の総力で、医学部合格を実現します。



メディカルラボ

学校説明会実施中

各校舎で / オンラインで / お電話で



期間限定 [先着順・定員制]

~3/31 [火]まで

■対象学年：高卒生 / 高校生 / 中学生

※期間内のご都合の良い日時で実施できます。

医系専門予備校合格者数 No.1* メディカルラボを体験しよう!

無料体験入学

先着順・定員制

申込受付中! 詳細はこちら▶

*「株式会社東京商工リサーチ」調べ



自宅が医系専門予備校に。 オンライン校

2026年

2月開校

詳細はこちら ▶



医学部受験専門サイト 🔍
医学部受験 ❤️ **ラボ**
国公立大医学部全82大学の入試情報を網羅!

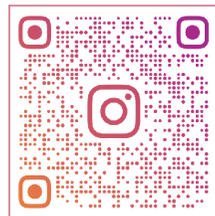


医学部比較ランキング、医学部の受験に役立つ情報を掲載しています。

＼ いいね! & フォローお待ちしております。 /



メディカルラボ【公式】 @medical_labo_official



最新の医学部受験情報や
イベント情報など配信予定!



医系専門予備校メディカルラボ LINE 公式アカウント





河合塾グループ 医系専門予備校

メディカル ラボ®

2026年度

医学部入試合格ガイドンス

～1年で合格するための戦略～

(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。