



※1 国公立大学医学部最終合格者数
(2025年4月18日現在)
※2 「株式会社東京商工リサーチ」調べ

2026年度入試 国公立大学医学部

共通テスト速報と出願のポイント

2026年1月25日（日）11：00～
医系専門予備校メディカルラボ
本部教務副統括 尾木 歩

医系専門予備校
合格者数

※1
No.1

2025年度入試
合格実績

医学部
・
歯学部

※2
1,368名

うち
医学部
医学科

※2
1,234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. 2026年度 共通テスト速報
2. 国公立大学医学部 出願のポイント
3. 国公立大学医学部 直前期2次試験対策

1. 2026年度 共通テスト速報

志願者数の推移

単位は「万人」

入試制度	センター試験				共通テスト					
	1992	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
志願者数(a)	47.2	58.3	57.7	55.8	53.5	53.0	51.3	49.2	49.5	49.6
志願率 (a÷d)	26.1%	54.9%	54.6%	53.5%	52.7%	53.2%	52.9%	53.1%	52.8%	53.0%
現役生(b)	29.7	47.4	46.5	45.2	45.0	44.9	43.7	42.0	42.6	42.0
現役割合 (b÷a)	62.9%	81.3%	80.6%	81.1%	84.0%	84.7%	85.2%	85.3%	86.0%	84.7%
既卒生(c)	17.5	10.4	10.7	10.0	8.1	7.7	7.2	6.8	6.5	7.1
既卒割合 (c÷a)	37.1%	17.8%	18.5%	18.0%	15.1%	14.5%	14.0%	13.9%	13.1%	14.4%
高等学校等 新規卒業見込者(d)	181.0	106.2	105.7	104.3	101.6	99.6	96.9	92.7	93.7	※93.7

※独立行政法人 大学入試センターHPより抜粋

※2026年度の「高等学校等新規卒業見込者」数は大学入試センター未発表のため、前年度の数字を流用

平均点の推移

	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%	80%

※理系平均点は河合塾集計値

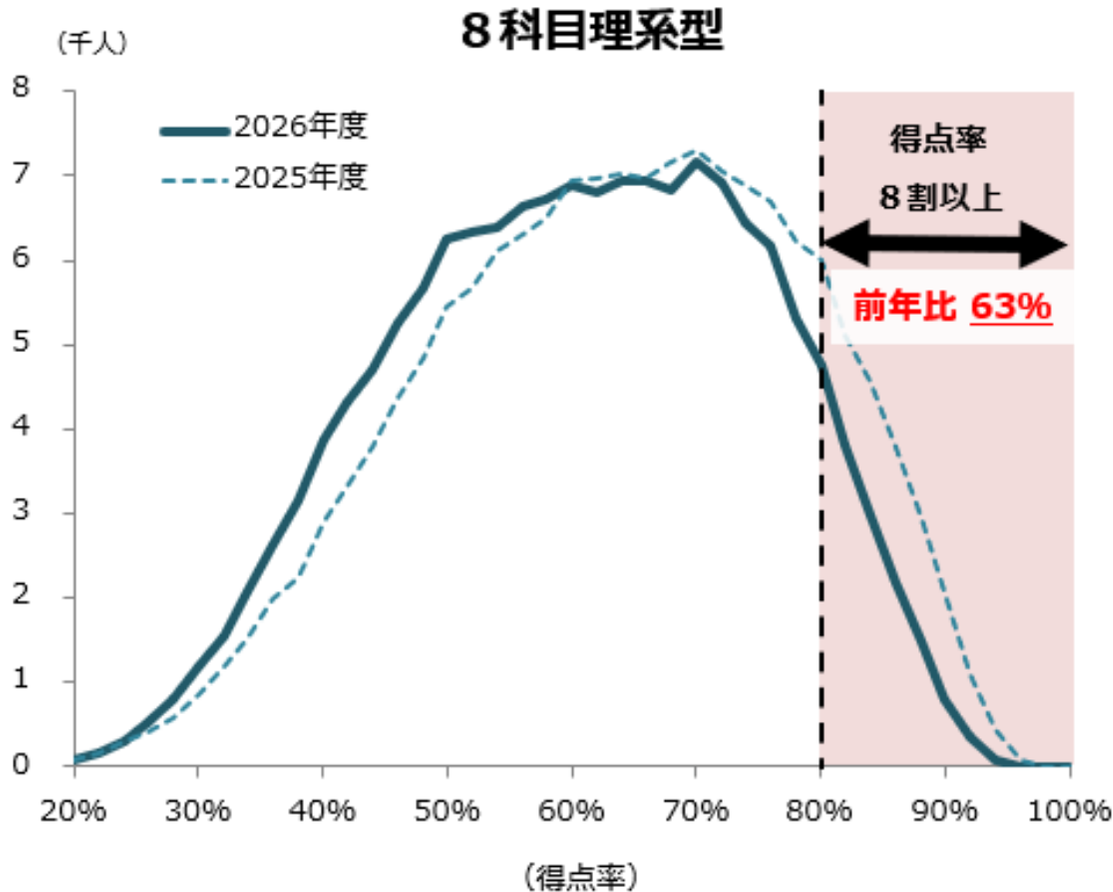
※2026年度は2026年1月23日時点で河合塾公表の数字

科目別平均点

科目名	平均点		
	2025年度	2026年度	差
英語R	57.69	62.86	5.17
英語L	61.31	54.67	-6.64
数学ⅠA	53.51	47.26	-6.25
数学ⅡBC	51.56	54.62	3.06
物理	58.96	45.55	-13.41
化学	45.34	56.85	11.51
生物	52.21	55.03	2.82
国語	126.66	116.42	-10.24
地理総合、地理探究	57.48	61.90	4.42
歴史総合、日本史探究	56.99	62.31	5.32
歴史総合、世界史探究	66.12	60.91	-5.21
公共、倫理	59.74	64.21	4.47
公共、政治・経済	62.66	63.59	0.93
地理総合／歴史総合／公共	47.15	51.50	4.35
情報Ⅰ	69.26	56.66	-12.60

独立行政法人 大学入試センターHPより（2026年度は、1月23日発表の中間集計）

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

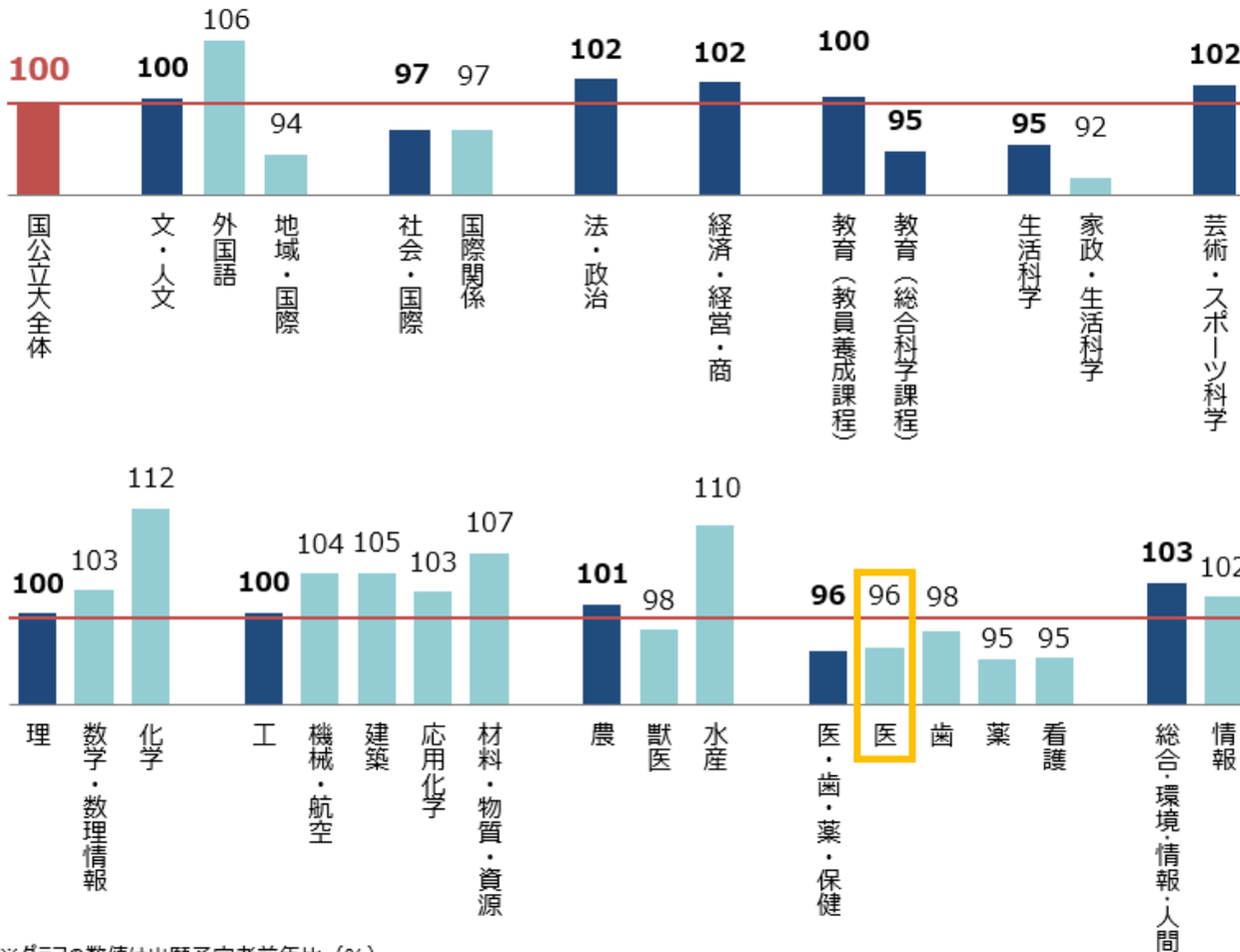


医学部医学科の各大学のボー
ダーラインが下降

※ 8科目理系型：外・数（2科目）・国・理（2科目）・地公・情

河合塾HPより抜粋

学部系統別志望動向



国公立大学一般選抜前期日程において、医学部医学科の出願予定者は、前年比96%に



共通テストの平均点の下降（問題の難化）が、リサーチ段階で弱気の志望になった可能性

※グラフの数値は出願予定者前年比 (%)

※濃い色は学部系統を、その右側の薄い色は系統内の特徴のある分野（抜粋）を示す

※前期日程で集計

河合塾HPより抜粋

大学別出願予定者数

※共通テストリサーチ 河合塾HPより

大学名	2025年度				2026年度 (リサーチ)			
	定員	志願者	倍率	推移	定員	出願予定者	倍率	推移
旭川医科	40	147	3.68	↓	48	257	5.35	↑
北海道	89	298	3.35	↑	85	297	3.49	↑
弘前	70	620	8.86	↑	70	329	4.70	↓
東北	78	231	2.96	↓	78	340	4.36	↑
秋田	45	314	6.98	↑	45	358	7.96	↑
山形	68	375	5.51	↑	73	358	4.90	↓
筑波	61	198	3.25	↓	57	446	7.82	↑
群馬	73	374	5.12	↑	73	295	4.04	↓
千葉	102	317	3.11	↓	92	468	5.09	↑
東京	97	388	4.00	↓	97	591	6.09	↑

大学別出願予定者数

※共通テストリサーチ 河合塾HPより

大学名	2025年度				2026年度 (リサーチ)			
	定員	志願者	倍率	推移	定員	出願予定者	倍率	推移
東京科学	69	301	4.36	↑	69	297	4.30	↓
新潟	80	319	3.99	↓	80	318	3.98	↓
富山	70	562	8.03	↑	68	214	3.15	↓
金沢	80	238	2.98	↓	79	235	2.97	↓
福井	55	210	3.82	↓	55	228	4.15	↑
信州	85	276	3.25	↓	85	419	4.93	↑
岐阜	55	156	2.84	↓	55	258	4.69	↑
浜松医科	75	362	4.83	↑	71	247	3.48	↓
名古屋	91	265	2.91	↓	91	352	3.87	↑
三重	75	249	3.32	↓	75	288	3.84	↑

大学別出願予定者数

※共通テストリサーチ 河合塾HPより

大学名	2025年度				2026年度 (リサーチ)			
	定員	志願者	倍率	推移	定員	出願予定者	倍率	推移
滋賀医科	60	389	6.48	↑	60	238	3.97	↓
京都	103	301	2.92	↑	103	310	3.01	↑
大阪	93	269	2.89	↑	93	358	3.85	↑
神戸	93	299	3.22	↑	93	458	4.92	↑
鳥取	78	383	4.91	↑	78	305	3.91	↓
島根	58	344	5.93	↓	58	314	5.41	↓
岡山	94	335	3.56	↑	95	350	3.68	↑
広島	92	487	5.29	↑	90	360	4.00	↓
山口	55	204	3.71	↓	55	199	3.62	↓
徳島	61	224	3.67	↑	61	284	4.66	↑

大学別出願予定者数

※共通テストリサーチ 河合塾HPより

大学名	2025年度				2026年度 (リサーチ)			
	定員	志願者	倍率	推移	定員	出願予定者	倍率	推移
香川	76	323	4.25	↓	76	483	6.36	↑
愛媛	55	516	9.38	↓	55	160	2.91	↓
高知	59	360	6.10	↓	59	191	3.24	↓
九州	105	252	2.40	↓	105	316	3.01	↑
佐賀	50	238	4.76	↑	51	359	7.04	↑
長崎	76	446	5.87	↓	66	309	4.68	↓
熊本	86	467	5.43	↑	86	315	3.66	↓
大分	65	285	4.38	↓	65	207	3.18	↓
宮崎	45	382	8.49	↑	45	157	3.49	↓
鹿児島	69	440	6.38	↑	69	324	4.70	↓

大学別出願予定者数

※共通テストリサーチ 河合塾HPより

大学名	2025年度				2026年度 (リサーチ)			
	定員	志願者	倍率	推移	定員	出願予定者	倍率	推移
琉球	70	328	4.69	↓	70	373	5.33	↑
札幌医科	75	299	3.99	↓	75	241	3.21	↓
福島県立医科	70	192	2.74	↓	70	347	4.96	↑
横浜市立	70	284	4.06	↑	70	414	5.91	↑
名古屋市立	60	207	3.45	↑	60	232	3.87	↑
京都府立医科	99	267	2.70	↓	93	270	2.90	↑
大阪公立	77	196	2.55	↓	76	360	4.74	↑
奈良県立医科	22	48	2.18	↓	22	110	5.00	↑
和歌山県立医科	76	341	4.49	↓	76	200	2.63	↓

大学別出願予定者数

※共通テストリサーチ 河合塾HPより

大学名	2025年度				2026年度 (リサーチ)			
	定員	志願者	倍率	推移	定員	出願予定者	倍率	推移
秋田	25	688	27.5	↑	25	686	27.4	↓
千葉	15	357	23.8	↓	15	291	19.4	↓
東京科学	10	161	16.1	↓	10	228	22.8	↑
山梨	90	1345	14.9	↓	90	956	10.6	↓
福井	25	441	17.6	↓	25	551	22.0	↑
浜松医科	15	214	14.3	↓	14	268	19.1	↑
名古屋	5	83	16.6	↓	5	116	23.2	↑
三重	10	204	20.4	↓	10	235	23.5	↑
山口	10	445	44.5	↑	10	398	39.8	↓
宮崎	15	238	15.9	↓	15	367	24.5	↑

大学別出願予定者数

※共通テストリサーチ 河合塾HPより

大学名	2025年度				2026年度 (リサーチ)			
	定員	志願者	倍率	推移	定員	出願予定者	倍率	推移
鹿児島	21	393	18.7	↑	19	414	21.8	↑
琉球	25	513	20.5	↓	23	500	21.7	↑
奈良県立医科	53	981	18.5	↑	53	621	11.7	↓

リサーチ段階で過年度と比較して極端に高倍率・低倍率の大学は、実際の出願時に大きく志願者数が変動する可能性があるので要注意！

ボーダーライン、第一段階選抜ライン予想

国公立大学 医学部医学科 2026年度共通テストリサーチ ボーダーラインなど

大学名	区分	共通配点	予想ボーダー	予想ボーダー得点率	個別配点	個別偏差値	第一段階選抜ライン予想得点	第一段階選抜配点	第一段階選抜ライン予想得点率	第一段階選抜ラインタイプ	
旭川医科	前期	570	445	78%	350	62.5	740	1000	74%	A	
札幌医科	前期	札医大卒後	750	600	80%	800	62.5	740	1000	74%	A
		一般枠	750	600	80%	800	62.5	740	1000	74%	
北海道	前期	315	268	85%	525	67.5	221	315	70%	A	
弘前	前期	一般枠	1050	830	79%	900	62.5	777	1050	74%	A
		青森枠	1050	819	78%	900	62.5	777	1050	74%	
東北	前期	550	468	85%	2200	67.5	743	1000	74%	A	
秋田	前期	600	468	78%	400	62.5	740	1000	74%	A	
	後期	一般枠	750	660	88%	300	-	820	1000		82%
		地域枠	500	440	88%	250	-	820	1000		82%

国公立大学 医学部医学科 2026年度共通テストリサーチ ボーダーラインなど

大学名	区分		共通配点	予想 ボーダー	予想 ボーダー 得点率	個別 配点	個別 偏差値	第一段階 選抜ライン 予想得点	第一段階 選抜配点	第一段階 選抜ライン 予想得点率	第一段階 選抜ライン タイプ
山形	前期	一般枠	950	770	81%	700	62.5	703	950	74%	A
		地域枠	950	760	80%	700	62.5	703	950	74%	
福島県立医科	前期	一般枠	700	546	78%	660	62.5	740	1000	74%	A
		地域枠	700	546	78%	660	62.5	740	1000	74%	
筑波	前期	一般枠	950	808	85%	1400	67.5	780	1000	78%	A
		地域枠全国	950	808	85%	1400	67.5	-	-	-	-
		地域枠茨城	950	808	85%	1400	67.5	-	-	-	-
群馬	前期	一般枠	475	390	82%	450	62.5	363	475	76%	A
		地域枠	475	390	82%	450	62.5	358	475	75%	
千葉	前期	一般枠	475	409	86%	1000	67.5	383	475	81%	A
		地域枠	475	409	86%	1000	67.5	380	475	80%	
	後期	一般枠	475	432	91%	1000	72.5	408	475	86%	

国公立大学 医学部医学科 2026年度共通テストリサーチ ボーダーラインなど

大学名	区分	共通配点	予想ボーダー	予想ボーダー得点率	個別配点	個別偏差値	第一段階選抜ライン予想得点	第一段階選抜配点	第一段階選抜ライン予想得点率	第一段階選抜ラインタイプ	
東京	前期	110	99	90%	440	72.5	710	1000	71%	A	
東京科学	前期	180	158.4	88%	360	70.0	709	1000	71%	A	
	後期	500	460	92%	200	-	783	900	87%		
横浜市立	前期	一般枠	1000	860	86%	1400	67.5	810	1000	81%	C
		地域枠	1000	860	86%	1400	67.5	810	1000	81%	
		診療枠	1000	860	86%	1400	67.5	810	1000	81%	
新潟	前期	800	664	83%	1200	65.0	597	800	75%	A	
富山	前期	1000	810	81%	700	62.5	767	1000	77%	A	
金沢	前期	950	779	82%	2100	65.0	665	950	70%	A	
福井	前期	1000	790	79%	700	62.5	700	1000	70%	A	
	後期	500	430	86%	220	-	410	500	82%		
山梨	後期	1000	850	85%	2300	67.5	820	1000	82%	A	
信州	前期	500	415	83%	600	65.0	355	500	71%	A	

国公立大学 医学部医学科 2026年度共通テストリサーチ ボーダーラインなど

大学名	区分		共通配点	予想 ボーダー	予想 ボーダー 得点率	個別 配点	個別 偏差値	第一段階 選抜ライン 予想得点	第一段階 選抜配点	第一段階 選抜ライン 予想得点率	第一段階 選抜ライン タイプ
岐阜	前期		950	770	81%	1200	65.0	692	950	73%	A
浜松医科	前期	一般枠	475	380	80%	700	65.0	694	950	73%	A
		地域枠	475	380	80%	700	65.0	694	950	73%	
	後期	一般枠	950	836	88%	350	-	776	950	82%	
名古屋	前期	一般枠	950	827	87%	1800	67.5	650	950	68%	B
		地域枠	950	827	87%	1800	67.5	650	950	68%	
	後期	一般枠	950	874	92%	-	-	826	950	87%	A
名古屋市立	前期		600	504	84%	1200	65.0	453	600	76%	C
三重	前期	一般枠	650	533	82%	700	65.0	475	650	73%	A
		地域枠	650	527	81%	700	65.0	475	650	73%	
	後期		650	572	88%	300	-	533	650	82%	

国公立大学 医学部医学科 2026年度共通テストリサーチ ボーダーラインなど

大学名	区分	共通配点	予想 ボーダー	予想 ボーダー 得点率	個別 配点	個別 偏差値	第一段階 選抜ライン 予想得点	第一段階 選抜配点	第一段階 選抜ライン 予想得点率	第一段階 選抜ライン タイプ	
滋賀医科	前期	一般枠	650	533	82%	600	65.0	732	950	77%	A
		地域枠	650	527	81%	600	65.0	732	950	77%	
京都	前期	275	245	89%	1000	72.5	700	1000	70%	C	
京都府立医科	前期	500	415	83%	600	65.0	770	1000	77%	A	
大阪	前期	500	440	88%	1500	70.0	730	1000	73%	C	
大阪公立	前期	一般枠	675	567	84%	900	67.5	707	1000	71%	C
		大阪枠	675	560	83%	900	67.5	707	1000	71%	
神戸	前期	380	323	85%	480	67.5	740	1000	74%	A	
奈良県立医科	前期	900	765	85%	100	-	730	900	81%	C	
	後期	300	264	88%	900	70.0	738	900	82%	A	
和歌山県立医科	前期	一般枠	600	492	82%	700	65.0	693	900	77%	C
		県民枠A	600	486	81%	700	65.0	693	900	77%	
		県民枠C	600	486	81%	700	65.0	693	900	77%	

国公立大学 医学部医学科 2026年度共通テストリサーチ ボーダーラインなど

大学名	区分	共通配点	予想 ボーダー	予想 ボーダー 得点率	個別 配点	個別 偏差値	第一段階 選抜ライン 予想得点	第一段階 選抜配点	第一段階 選抜ライン 予想得点率	第一段階 選抜ライン タイプ	
鳥取	前期	一般枠	920	754	82%	700	62.5	613	920	67%	B
		鳥取枠	920	745	81%	700	62.5	613	920	67%	
		兵庫枠	920	745	81%	700	62.5	613	920	67%	
		島根枠	920	745	81%	700	62.5	613	920	67%	
		医療人	920	745	81%	700	62.5	613	920	67%	
島根	前期	一般枠	930	744	80%	720	62.5	688	930	74%	A
		県内枠	930	735	79%	720	62.5	688	930	74%	
岡山	前期	550	462	84%	1100	65.0	411	550	75%	C	
広島	前期	1000	830	83%	1800	65.0	700	1000	70%	A	
山口	前期	950	760	80%	600	62.5	703	950	74%	A	
	後期	全国枠	950	827	87%	500	-	779	950		82%
		地域枠	950	827	87%	500	-	779	950		82%
徳島	前期	900	738	82%	400	62.5	675	900	75%	C	

国公立大学 医学部医学科 2026年度共通テストリサーチ ボーダーラインなど

大学名	区分		共通配点	予想 ボーダー	予想 ボーダー 得点率	個別 配点	個別 偏差値	第一段階 選抜ライン 予想得点	第一段階 選抜配点	第一段階 選抜ライン 予想得点率	第一段階 選抜ライン タイプ
香川	前期	一般枠	700	574	82%	700	62.5	525	700	75%	A
		地域枠	700	567	81%	700	62.5	525	700	75%	
愛媛	前期		500	400	80%	700	65.0	375	500	75%	A
高知	前期	一般枠	950	760	80%	1000	62.5	703	950	74%	A
		地域枠	950	741	78%	1000	62.5	703	950	74%	
九州	前期		475	409	86%	700	67.5	732	1000	73%	A
佐賀	前期		640	512	80%	300	62.5	474	640	74%	A
長崎	前期		465	377	81%	890	65.0	326	465	70%	A
熊本	前期		500	410	82%	800	65.0	367	500	73%	A
大分	前期	一般枠	500	395	79%	550	62.5	363	500	73%	A
		地元枠	500	390	78%	550	62.5	363	500	73%	
宮崎	前期		1000	810	81%	600	62.5	740	1000	74%	A
	後期		1000	860	86%	150	67.5	820	1000	82%	

国公立大学 医学部医学科 2026年度共通テストリサーチ ボーダーラインなど

大学名	区分	共通配点	予想ボーダー	予想ボーダー得点率	個別配点	個別偏差値	第一段階選抜ライン予想得点	第一段階選抜配点	第一段階選抜ライン予想得点率	第一段階選抜ラインタイプ
鹿児島	前期	925	749	81%	920	62.5	685	925	74%	A
	後期	925	814	88%	320	-	759	925	82%	
琉球	前期	1000	800	80%	800	62.5	740	1000	74%	A
	後期	1100	957	87%	300	-	902	1100	82%	

※河合塾公表データからの抜粋

※第一段階選抜ラインタイプ A：募集人員の〇倍／B：〇点以上／C：A+B併用

2. 国公立大学医学部 出願のポイント

国公立大学医学部の志願者動向に影響を与える要素

- 入試変更点
- 共通テスト平均点
- 難易度
- 第一段階選抜基準
- 隔年現象・反動現象

国公立大学医学部 入試変更点

変更項目	前年との変更点	志願者動向
募集人員	増加	増加傾向
	減少	減少傾向
第一段階 選抜基準	強化 基準総合点上がる 募集人員に対する倍率が下がる	減少傾向
	緩和 基準総合点下がる 募集人員に対する倍率が上がる	増加傾向
入試科目	負担増	減少傾向
	負担減	増加傾向

国公立大学医学部 入試変更点

大学名	区分	項目	2026年度	2025年度	変更点
旭川医科	前期	募集人員	48名	40名	募集人員の変更
	後期	選抜方式	(廃止)	8名	後期日程の廃止
北海道	前期	1次配点	315点(国語80点, 地歴・公民40点, 数学60点, 理科60点, 外国語60点, 情報15点)	300点(国語80点, 地歴・公民40点, 数学60点, 理科60点, 外国語60点)	1次配点の変更(情報を点数化)
札幌医科	前期	選抜方式 募集人員	一般枠20名, 札医大卒後研修枠55名	一般枠20名, 先進研修連携枠(ATOP-M)55名	札医大卒後研修枠の新設, 先進研修連携枠(ATOP-M)の廃止
	総合型	選抜方式	新規実施 ◆道民枠(専願) 【募集人員】20名 【現浪】1浪まで 【居住条件】あり 【成績条件】調査書A以上 【就業義務】あり 【選抜方法】 1次選考: 小作文(ミニ講義による), 自己推薦書, 個人面接, 集団面接 2次選考: 大学入学共通テスト *調査書・活動報告書は面接の参考資料 【試験日程】 出願期間: 10/1~10/8, 選抜日程: 11/23	-	総合型選抜(道民枠)の新規実施
	学校推薦型	選抜方式 募集人員	特別枠15名	先進研修連携枠(ATOP-M)20名, 特別枠15名	先進研修連携枠(ATOP-M)の廃止
試験日程		出願期間: 11/4~7, 選抜日程: 11/23	出願期間: 11/18~11/22, 選抜日程: 2/1	出願期間および選抜日程の変更	

※出願時は必ず各大学の「学生募集要項」「入学者選抜要項」などをご確認ください。

国公立大学医学部 入試変更点

大学名	区分	項目	2026年度	2025年度	変更点
弘前	前期	2次科目	英語 英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ, 論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	英語 英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ, 論理・表現Ⅰ・Ⅱ	英語の出題範囲の変更(「論理・表現Ⅲ」が追加に)
		2段階選抜	6倍	8倍	第1段階選抜基準の変更
	総合型Ⅱ	選抜方法 評価方法	【ケーススタディの自学自習】 ●選抜方法 与えられた資料を読み, 自身の考えを論述させる。また, 考えを導く過程で資料の解析及び分析をさせる。 ●評価方法 考えを導くために必須の読解力, 計算力, 分析力を前提とした論理的思考能力及び表現力を通じて, 「学力」を総合的に評価する。	【ケーススタディの自学自習】 ●選抜方法 与えられたシナリオ及び資料を読み, 自身の考えを論述させる。 ●評価方法 読解力, 日本語の文章力, 論理的な表現力を通して, 「学力」を評価する。	選抜方法および評価方法の変更
山形	学校推薦型	募集人員	40名(一般枠30名, 地域枠10名)	30名(一般枠25名, 地域枠5名)	募集人員の変更
	前期		73名(一般枠65名, 地域枠8名(申請予定))	68名(一般枠60名, 地域枠8名)	
	後期	選抜方式	(廃止)	15名	後期日程の廃止
	学校推薦型 地域枠	出願要件	山形県内の高等学校を令和6年4月以降に卒業した者または令和8年3月卒業見込みの者	山形県内の高等学校を令和7年3月卒業見込みの者	出願要件の変更(高等学校卒業後1年までに)
筑波	前期	1次配点	情報の換算配点: 一律50点+実際の得点×0.5	情報の換算配点: 一律75点+実際の得点×0.25	情報の換算配点の変更
東京	前期	2段階選抜	2.8倍	3倍	第1段階選抜基準の変更

※出願時は必ず各大学の「学生募集要項」「入学者選抜要項」などをご確認ください。

国公立大学医学部 入試変更点

大学名	区分	項目	2026年度	2025年度	変更点
千葉	前期 千葉県地域枠	募集人員	3名	5名	募集人員の変更
	学校推薦型 千葉県地域枠	選抜方式	新規実施 ◆千葉県地域枠(専願) 【募集人員】2名 【現浪】現役のみ 【居住条件】なし 【成績条件】調査書A以上 【就業義務】あり 【選抜方法】 1次選考：書類(調査書, 推薦書, 自己アピール資料), 小論文, 面接 2次選考：グループ面接 *最終合格者は, 第1次選抜の結果, 第2次選抜の得点及び令和8年度大学入学共通テストの成績を総合判定のうえ決定	—	学校推薦型(千葉県地域枠)の新規実施
新潟	学校推薦型 地域枠	選抜方式	新潟県を含む全国の高等学校対象40名	40名(新潟県内の高等学校対象22名, 新潟県を含む全国の高等学校対象18名)	選抜対象の変更(地域枠の募集人員すべてが 全国の高等学校対象 に)
金沢	前期	募集人員	79名	80名	募集人員の変更
	学校推薦型		13名(石川県枠11名, 富山県枠2名)	12名(石川県枠10名, 富山県枠2名)	
信州	前期	2次科目	【数学の出題範囲】 数学A：図形の性質, 場合の数と確率 数学B：数列, 統計的な推測 数学C：ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面	【数学の出題範囲】 数学A：図形の性質, 場合の数と確率 数学B：数列 数学C：ベクトル, 平面上の曲線と複素数平面	数学の出題範囲の変更(「統計的な推測」が追加に)

※出願時は必ず各大学の「学生募集要項」「入学者選抜要項」などをご確認ください。

国公立大学医学部 入試変更点

大学名	区分	項目	2026年度	2025年度	変更点
富山	学校推薦型 地域枠 隣接県出身者 対象	選抜方式	新規実施 ◆医学部医学科地域枠(隣接県出身者対象)(専願) 【募集人員】2名以内 【現浪】現役のみ 【居住条件】あり 【就業義務】あり 【選抜方法】 大学入学共通テスト, 推薦書, 調査書, 志願理由書, 小論文及び面接の結果を総合判定 【配点】 面接100点, 小論文100点, 共通テスト1000点 *小論文または面接が0点の場合は不合格	-	学校推薦型(地域枠(隣接県出身者対象))の新規実施
	学校推薦型	募集人員	地域枠(富山県)15名以内, 地域枠(隣接県)2名以内	地域枠15名以内	募集人員の変更
	前期		68名	70名	
	総合型 富山県一般枠	出願要件 推薦要件	<ul style="list-style-type: none"> 卒業後は, 富山大学附属病院を基幹施設とする研修プログラムで, 2年間の初期研修を含む5年間の臨床研修に従事することを確約できる者 富山県内の地域医療に貢献するという強い意志を持ち続けられる者 	<ul style="list-style-type: none"> 卒業後は, 富山大学附属病院を基幹施設とする研修プログラムで, 2年間の初期研修を含む3年間の臨床研修に従事することを確約できる者 富山県内の地域医療に貢献するという強い意志を有する者 	出願・推薦要件の変更 (卒業後の就業義務期間が3年→5年に)
学校推薦型 地域枠	<ul style="list-style-type: none"> 卒業後は, 富山大学附属病院を基幹施設とする研修プログラムで, 2年間の初期研修を含む5年間の臨床研修に従事することを確約できる者 富山県内の地域医療に貢献したいという強い意志を持ち続け, それを支える資質を有する者 		<ul style="list-style-type: none"> 卒業後は, 富山大学附属病院を基幹施設とする研修プログラムで, 2年間の初期研修を含む3年間の臨床研修に従事することを確約できる者 富山県内の地域医療に貢献したいという強い意志とそれを支える資質を有する者 		

※出願時は必ず各大学の「学生募集要項」「入学者選抜要項」などをご確認ください。

国公立大学医学部 入試変更点

大学名	区分	項目	2026年度	2025年度	変更点
浜松医科	前期	募集人員	71名(一般枠69名, 地域枠2名)	75名(一般枠69名, 地域枠6名)	募集人員の変更
	後期	募集人員	14名(一般枠14名)	15名(一般枠14名, 地域枠1名)	
	学校推薦型	募集人員	24名(一般枠17名, 地域枠7名)	25名(一般枠17名, 地域枠8名)	
京都府立医科	学校推薦型 全国一般枠	選抜方式	新規実施 ◆学校推薦型(全国一般枠)(専願) 【募集人員】5名以内 【現浪】1浪まで 【居住条件】なし 【成績条件】調査書A以上 【就業義務】なし 【選抜方法】 1次選考：共通テスト 2次選考：共通テスト, 面接の結果, 書類(推薦書, 調査書, 志望理由書, 「活動の振り返り」)を総合的に判定 【試験日程】 出願期間：1月下旬, 選抜日程：2月上旬	-	学校推薦型(全国一般枠)の新規実施
	学校推薦型 地域枠	名称変更	学校推薦型(地域枠)	学校推薦型	全国一般枠の新設に伴う名称変更
奈良県立医科	後期	2段階選抜	12倍	14倍	第1段階選抜基準の変更
鳥取	前期	選抜方式	78名(一般枠53名, とっとり医療人養成枠7名, 鳥取県枠11名, 兵庫県枠2名, 島根県枠5名)	77名(一般枠58名, 鳥取県枠12名, 兵庫県枠2名, 島根県枠5名)	募集人員の変更(とっとり医療人養成枠の新設)

※出願時は必ず各大学の「学生募集要項」「入学者選抜要項」などをご確認ください。

国公立大学医学部 入試変更点

大学名	区分	項目	2026年度	2025年度	変更点
島根	学校推薦型 地域枠	出願要件	市町村長等の面接を受けた者	へき地の医療機関及び社会福祉施設で適正評価を受け、市町村長の面接を受けた者	出願要件の変更(適正評価の廃止)
	学校推薦型 緊急医師 確保対策枠		島根県の担当者による面接を受けた者	本学が指定する島根県内の医療機関で適正評価を受け、島根県の担当者による面接を受けた者	
	前期	1次配点	930点(国語250点, 数学100点, 地歴公民100点, 理科350点, 外国語100点, 情報30点)	730点(国語200点, 数学100点, 地歴公民100点, 理科200点, 外国語100点, 情報30点)	共通テスト科目の配点変更 (国語200点→250点に, 理科200点→350点に, 合計730点→930点に)
		2次配点	720点(外国語300点, 数学300点, 面接120点)	460点(外国語200点, 数学200点, 面接60点)	2次配点の変更 (外国語200点→300点に, 数学200点→300点に, 面接60点→120点に, 合計460点→730点に)
岡山	前期	英語外部試験	提出された英語資格・検定試験の成績が、本学の定めるCEFR相当レベルがC2レベル又はC1レベルである場合は、大学入学共通テストで課す「外国語(英語)」のみを満点とみなす	提出された英語資格・検定試験の成績が、本学の定めるCEFR相当レベルがC2レベル又はC1レベルである場合は、大学入学共通テストで課す「外国語(英語)」及び個別学力検査で課す「英語」の成績を、いずれも満点とみなす	英語外部試験の成績の利用範囲の変更 (共通テストと個別試験の両方→共通テストのみに)
		2段階選抜	共通テスト550点満点中374点以上かつ3倍	3倍	第1段階選抜基準の変更

※出願時は必ず各大学の「学生募集要項」「入学者選抜要項」などをご確認ください。

国公立大学医学部 入試変更点

大学名	区分	項目	2026年度	2025年度	変更点
広島	前期・総合型 学校推薦型	英語外部試験	GTEC：CBTタイプ及び検定版を対象とする	GTEC：CBTタイプのみを対象とする	利用できる英語民間試験にGTEC(検定版)を追加
	前期	募集人員	88名 *募集人員が90名になるよう定員増を申請予定	90名	募集人員の変更
	総合型 光り輝き入試 総合型II		7名(MD-PhDコース)	5名(MD-PhDコース)	募集人員の変更
	学校推薦型 光り輝き入試 学校推薦型II (ふるさと枠)	出願要件 出願書類	【出願資格】 「入学者選抜実施年度(本学を受験する年度)の4月1日以降に開催された 広島県地域医療セミナー(広島大学医学部・広島県主催) を修了した者」を追加 【出願書類】 「 広島県地域医療セミナー受講証明書(入学者選抜実施年度(本学を受験する年度)に開催されたものに限る) 」を追加	—	出願要件および出願書類の追加
愛媛	学校推薦型 II B 地域特別枠推薦	募集人員	5名	20名	募集人員の変更

※出願時は必ず各大学の「学生募集要項」「入学者選抜要項」などをご確認ください。

国公立大学医学部 入試変更点

大学名	区分	項目	2026年度	2025年度	変更点
佐賀	前期	英語外部試験	利用できる検定試験(4技能受験が必須) ①実用英語技能検定(2級以上(英検CSEスコア2.0, 英検S-CBT, 英検S-Interview, 英検(従来型)すべて含む)) ②TEAP(4技能) ③GTEC(4技能)Advanced, Basic, CBTタイプ(オフィシャルスコアに限る) ④TOEFL iBT	利用できる検定試験(4技能受験が必須) ①実用英語技能検定(英検CSEスコア2.0, 英検S-CBT, 英検S-Interview, 英検(従来型)すべて含む) ②TEAP(4技能) ③GTEC(4技能)Advanced, Basic, CBTタイプ(オフィシャルスコアに限る) ④TOEFL iBT	英検の利用条件の拡大
	後期				
	前期	募集人員	51名	50名	募集人員の変更
	後期	選抜方式	(廃止)	4名	後期日程の廃止
	学校推薦型 佐賀県枠	募集人員	22名	18名	募集人員の変更
	学校推薦型 長崎県枠	選抜方式	(廃止)	1名	学校推薦型(長崎県枠)の廃止
	前期 学校推薦型 (一般枠・ 佐賀県枠)	共通テスト	理科②：物理・化学・ 生物 から2科目選択	理科②：物理・化学の2科目必須	理科②の指定科目の変更(生物の選択可に)
	出願要件	・入学実施年度の3月(2026年3月)に卒業見込みの者 ・入試実施年度の前年度の4月(2024年4月)以降に卒業を認められた者	・入学実施年度の3月(2025年3月)に卒業見込みの者 ・入試実施年度の4月(2025年4月)以降に卒業を認められた者	出願要件の変更(高等学校卒業後1年までに)	

※出願時は必ず各大学の「学生募集要項」「入学者選抜要項」などをご確認ください。

国公立大学医学部 入試変更点

大学名	区分	項目	2026年度	2025年度	変更点
長崎	前期	募集人員	66名	76名	募集人員の変更
		2次配点	890点(数学250点, 理科250点, 英語200点, 面接150点, 調査書40点)	800点(数学250点, 理科250点, 英語200点, 面接60点, 調査書40点)	2次配点の変更 (面接等60点→150点, 合計800点→890点)
		2段階選抜	5.5倍	5倍	第1段階選抜基準の変更
	学校推薦型 ⅡA 長崎医療枠	募集人員	25名	15名	募集人員の変更
		出願要件	・1校当たりの推薦人数: 制限なし ・現浪: 2浪まで	・1校当たりの推薦人数: ⅡAとⅡBを合わせて12名まで ・現浪: 1浪まで	出願要件の変更 (1校当たりの推薦人数の緩和, 1浪まで→2浪まで受験可能に)
	学校推薦型 ⅡB 地域医療特別枠	出願要件	・1校当たりの推薦人数: 制限なし ・現浪: 2浪まで	・1校当たりの推薦人数: ⅡAとⅡBを合わせて12名まで ・現浪: 1浪まで	出願要件の変更 (1校当たりの推薦人数の緩和, 1浪まで→2浪まで受験可能に)
学校推薦型 ⅡD 研究医枠	配点	共通テスト930点, 面接240点	共通テスト930点, 面接120点, 英語面接100点	英語による面接の廃止, 学力検査の配点変更 (面接+英語面接220点→面接240点)	
熊本	前期	1次配点	500点(国語100点, 地歴公民50点, 数学100点, 理科100点, 外国語100点, 情報50点)	450点(国語100点, 地歴公民50点, 数学50点, 理科100点, 外国語100点, 情報50点)	共通テスト科目の配点変更 (数学50点→100点, 合計450点→500点)
		募集人員	86名	87名	募集人員の変更
鹿児島	後期	募集人員	19名	21名	募集人員の変更
	国際バカロレア	募集人員	2名	若干名	

※出願時は必ず各大学の「学生募集要項」「入学者選抜要項」などをご確認ください。

共通テスト平均点／難易度

● 共通テスト平均点

- ◆ 過年度よりも高い場合：全体的に強気の出願が増加
- ◆ 過年度よりも低い場合：全体的に弱気の出願が増加

● 難易度

- ◆ 過年度よりも高い場合：志願者減少傾向
- ◆ 過年度よりも低い場合：志願者増加傾向

国公立大学医学部 第一段階選抜基準

大学名	区分	2026年度	2025年度		2024年度	2023年度	2022年度	2021年度
		実施基準（予告）	実施基準（予告）	実施結果	実施結果	実施結果	実施結果	実施結果
旭川医科大学	前期	4倍程度	4倍程度	実施せず	実施	実施	実施せず	実施
	後期	後期日程廃止		実施	実施	実施	実施	実施
北海道大学	前期	3.5倍	3.5倍	実施せず	実施せず	実施せず	実施せず	実施せず
弘前大学	前期	6倍	8倍	実施	実施せず	実施せず	実施せず	実施せず
東北大学	前期	約3.5倍	約3.5倍	実施	実施	実施	3.1倍で実施	3.2倍で実施
秋田大学	前期	5倍	5倍	実施	実施せず	実施せず	実施せず	実施せず
	後期	10倍	10倍	実施	実施	実施	実施	実施
山形大学	前期	約5倍	約5倍	実施せず	実施せず	実施せず	実施せず	実施せず
	後期	後期日程廃止	約10倍	実施	実施	実施せず	実施せず	実施せず
筑波大学	前期	約2.5倍（地域枠では実施せず）	約2.5倍（地域枠では実施せず）	実施	実施	実施	実施	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187名程度、地域医療枠で32名程度を合格者とする。	実施	実施	実施	実施	実施せず

※最終的な第一段階選抜基準は、必ず各大学のHPなどをご確認ください。

国公立大学医学部 第一段階選抜基準

大学名	区分	2026年度	2025年度		2024年度	2023年度	2022年度	2021年度
		実施基準（予告）	実施基準（予告）	実施結果	実施結果	実施結果	実施結果	実施結果
千葉大学	前期	3倍	3倍	実施せず 地域枠実施	実施	実施 一般枠のみ	実施	実施
	後期	7倍	7倍	実施	実施	実施	実施	実施
東京大学	前期	約2.8倍	約3倍	実施	実施	実施	実施	実施
東京科学大学	前期	約4倍	約4倍	実施	実施	実施	実施せず	実施せず
	後期	約12倍	約12倍	実施	実施	実施	実施	実施
新潟大学	前期	4倍	4倍	実施せず	実施	実施	実施せず	実施せず
富山大学	前期	約5倍	約5倍	実施	実施せず	実施	実施せず	実施せず
金沢大学	前期	3倍程度	3倍程度	実施せず	実施	実施	実施せず	実施
福井大学	前期	約5倍	約5倍	実施せず	実施せず	実施せず	実施	実施せず
	後期	約7倍	約7倍	実施	実施	実施	実施	実施
山梨大学	後期	約10倍	約10倍	実施	実施	実施	実施	実施
信州大学	前期	4倍	4倍	実施せず	実施	実施せず	実施せず	実施
岐阜大学	前期	約3倍	約3倍	実施せず	実施	実施	実施せず	実施せず

※最終的な第一段階選抜基準は、必ず各大学のHPなどをご確認ください。

国公立大学医学部 第一段階選抜基準

大学名	区分	2026年度	2025年度		2024年度	2023年度	2022年度	2021年度
		実施基準（予告）	実施基準（予告）	実施結果	実施結果	実施結果	実施結果	実施結果
浜松医科大学	前期	4倍	4倍	実施	実施	実施	実施せず	実施
	後期	10倍	10倍	実施	実施	実施	実施せず	実施
名古屋大学	前期	950点満点中650点以上	950点満点中650点以上	実施	実施	実施	実施	—
	後期	約12倍	約12倍	実施	実施	実施	実施せず	実施せず
三重大学	前期	5倍	5倍	実施せず	実施	実施せず	実施	実施
	後期	15倍	15倍	実施	実施	実施	実施	実施
滋賀医科大学	前期	約4倍	約4倍	実施	実施せず	実施せず	実施	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1000点満点 中700点以上から約 3倍	実施	実施	実施	実施	実施
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1000点満点 中700点以上から約 3倍	実施	実施	実施	実施せず	実施
神戸大学	前期	約3倍	約3倍	実施	実施せず	実施せず	実施せず	実施せず

※最終的な第一段階選抜基準は、必ず各大学のHPなどをご確認ください。

国公立大学医学部 第一段階選抜基準

大学名	区分	2026年度	2025年度		2024年度	2023年度	2022年度	2021年度
		実施基準（予告）	実施基準（予告）	実施結果	実施結果	実施結果	実施結果	実施結果
鳥取大学	前期	920点満点中613点以上	920点満点中613点以上	実施	実施	実施	実施	実施
島根大学	前期	約8倍	約8倍	実施せず	実施せず	実施	実施せず	実施せず
岡山大学	前期	550点満点中347点以上から 約3倍	約3倍	実施	実施せず	実施せず	実施	実施せず
広島大学	前期	約5倍	約5倍	実施	実施せず	実施せず	実施せず	実施せず
山口大学	前期	7倍	7倍	実施せず	実施せず	実施せず	実施せず	実施せず
	後期	15倍	15倍	実施	実施	実施	実施	実施
徳島大学	前期	900点満点中600点以上、5倍	900点満点中600点以上、5倍	実施	実施	実施	実施	実施
香川大学	前期	約4倍	約4倍	実施せず	実施	実施せず	実施	実施せず
愛媛大学	前期	約6倍	約6倍	実施	実施	実施せず	実施せず	実施
高知大学	前期	4倍	4倍	実施	実施	実施	実施せず	実施
九州大学	前期	約2.5倍	約2.5倍	実施せず	実施	実施	実施	実施せず
佐賀大学	前期	約5倍	約5倍	実施せず	実施せず	実施せず	実施せず	実施せず
	後期	後期日程廃止	約10倍	実施	実施	実施	実施	実施

※最終的な第一段階選抜基準は、必ず各大学のHPなどをご確認ください。

国公立大学医学部 第一段階選抜基準

大学名	区分	2026年度	2025年度		2024年度	2023年度	2022年度	2021年度
		実施基準（予告）	実施基準（予告）	実施結果	実施結果	実施結果	実施結果	実施結果
長崎大学	前期	約5.5倍	約5倍	実施	実施	実施せず	実施	実施
熊本大学	前期	約4倍	約4倍	実施	実施	実施せず	実施	実施せず
大分大学	前期	約3倍	約3倍	実施	実施	実施	実施	実施せず
宮崎大学	前期	約6倍	約6倍	実施	実施せず	実施	実施せず	実施せず
	後期	約14倍	約14倍	実施	実施	実施	実施	実施
鹿児島大学	前期	約5倍	約5倍	実施	実施せず	実施せず	実施せず	実施せず
	後期	約10倍	約10倍	実施	実施	実施	実施	実施
琉球大学	前期	約5倍	約5倍	実施せず	実施せず	実施	実施せず	実施せず
	後期	約10倍	約10倍	実施	実施	実施	実施	実施
札幌医科大学	前期	5倍	5倍	実施せず	実施せず	実施せず	実施せず	実施せず
福島県立医科大学	前期	約4倍	約4倍	実施	実施	実施	実施	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	実施	実施	実施	実施

※最終的な第一段階選抜基準は、必ず各大学のHPなどをご確認ください。

国公立大学医学部 第一段階選抜基準

大学名	区分	2026年度	2025年度		2024年度	2023年度	2022年度	2021年度
		実施基準（予告）	実施基準（予告）	実施結果	実施結果	実施結果	実施結果	実施結果
名古屋市立大学	前期	600点満点中約74%以上から約3倍	600点満点中約74%以上から約3倍	実施	実施	実施	実施	実施
京都府立医科大学	前期	3倍	3倍	実施せず	実施せず	実施	実施せず	実施せず
大阪公立大学	前期	換算前1000点満点中700点以上から3倍	換算前1000点満点中700点以上から3倍	実施	実施	実施	実施	実施
奈良県立医科大学	前期	900点満点中730点以上から15倍	900点満点中730点以上から15倍	実施	実施せず	実施せず	実施せず	実施せず
	後期	12倍	14倍	実施	実施	実施	実施	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	実施	実施	実施	実施せず

※最終的な第一段階選抜基準は、必ず各大学のHPなどをご確認ください。

国公立大学医学部 隔年現象・反動現象（一般前期）

2022年度～2025年度 国公立大学医学部医学科 志願者推移

大学名	2022年度				2023年度				2024年度				2025年度			
	定員	志願者	倍率	推移												
旭川医科	40	178	4.45	↓	40	266	6.65	↑	40	225	5.63	↓	40	147	3.68	↓
北海道	92	315	3.42	↓	85	291	3.42	↓	89	295	3.31	↓	89	298	3.35	↑
弘前	70	372	5.31	↑	70	482	6.89	↑	70	565	8.07	↑	70	620	8.86	↑
東北	77	242	3.14	↓	77	237	3.08	↓	77	289	3.75	↑	78	231	2.96	↓
秋田	55	220	4.00	↓	55	231	4.20	↑	55	258	4.69	↑	45	314	6.98	↑
山形	73	386	5.29	↑	73	375	5.14	↓	68	322	4.74	↓	68	375	5.51	↑
筑波	62	169	2.73	↓	63	179	2.84	↑	64	254	3.97	↑	61	198	3.25	↓
群馬	71	318	4.48	↑	71	303	4.27	↓	71	321	4.52	↑	73	374	5.12	↑
千葉	102	328	3.22	↓	102	346	3.39	↑	102	397	3.89	↑	102	317	3.11	↓
東京	97	421	4.34	↑	97	420	4.33	↓	97	416	4.29	↓	97	388	4.00	↓
東京科学	79	303	3.84	↓	69	308	4.46	↑	69	296	4.29	↓	69	301	4.36	↑
新潟	80	347	4.34	↑	80	344	4.30	↓	80	367	4.59	↑	80	319	3.99	↓
富山	70	218	3.11	↓	70	421	6.01	↑	70	222	3.17	↓	70	562	8.03	↑
金沢	84	244	2.90	↓	84	291	3.46	↑	82	326	3.98	↑	80	238	2.98	↓

国公立大学医学部 隔年現象・反動現象（一般前期）

2022年度～2025年度 国公立大学医学部医学科 志願者推移

大学名	2022年度				2023年度				2024年度				2025年度			
	定員	志願者	倍率	推移	定員	志願者	倍率	推移	定員	志願者	倍率	推移	定員	志願者	倍率	推移
福井	55	370	6.73	↑	55	208	3.78	↓	55	262	4.76	↑	55	210	3.82	↓
信州	95	383	4.03	↓	95	380	4.00	↓	85	446	5.25	↑	85	276	3.25	↓
岐阜	45	466	10.36	↑	55	593	10.78	↑	55	202	3.67	↓	55	156	2.84	↓
浜松医科	75	265	3.53	↓	75	495	6.60	↑	75	321	4.28	↓	75	362	4.83	↑
名古屋	90	150	1.67	↓	90	250	2.78	↑	90	268	2.98	↑	91	265	2.91	↓
三重	75	390	5.20	↓	75	350	4.67	↓	75	599	7.99	↑	75	249	3.32	↓
滋賀医科	60	405	6.75	↑	60	219	3.65	↓	60	268	4.47	↑	60	389	6.48	↑
京都	106	265	2.50	↓	102	287	2.81	↑	102	288	2.82	↑	103	301	2.92	↑
大阪	95	260	2.74	↑	92	235	2.55	↓	92	256	2.78	↑	93	269	2.89	↑
神戸	92	247	2.68	↓	92	256	2.78	↑	92	278	3.02	↑	93	299	3.22	↑
鳥取	79	214	2.71	↓	79	422	5.34	↑	79	194	2.46	↓	78	383	4.91	↑
島根	58	428	7.38	↑	58	649	11.19	↑	58	487	8.40	↓	58	344	5.93	↓
岡山	98	540	5.51	↑	95	270	2.84	↓	95	291	3.06	↑	94	335	3.56	↑
広島	90	621	6.90	↑	90	424	4.71	↓	90	397	4.41	↓	92	487	5.29	↑

国公立大学医学部 隔年現象・反動現象（一般前期）

2022年度～2025年度 国公立大学医学部医学科 志願者推移

大学名	2022年度				2023年度				2024年度				2025年度			
	定員	志願者	倍率	推移	定員	志願者	倍率	推移	定員	志願者	倍率	推移	定員	志願者	倍率	推移
山口	55	214	3.89	↓	55	381	6.93	↑	55	322	5.85	↓	55	204	3.71	↓
徳島	64	171	2.67	↓	62	195	3.15	↑	62	146	2.35	↓	61	224	3.67	↑
香川	79	520	6.58	↑	79	284	3.59	↓	79	410	5.19	↑	76	323	4.25	↓
愛媛	55	389	7.07	↓	55	243	4.42	↓	55	569	10.35	↑	55	516	9.38	↓
高知	60	238	3.97	↓	60	350	5.83	↑	60	446	7.43	↑	59	360	6.10	↓
九州	110	307	2.79	↑	105	269	2.56	↓	105	265	2.52	↓	105	252	2.40	↓
佐賀	50	232	4.64	↓	50	230	4.60	↓	50	187	3.74	↓	50	238	4.76	↑
長崎	76	457	6.01	↑	71	273	3.85	↓	76	588	7.74	↑	76	446	5.87	↓
熊本	87	447	5.14	↑	87	366	4.21	↓	87	433	4.98	↑	86	467	5.43	↑
大分	65	253	3.89	↑	65	395	6.08	↑	65	366	5.63	↓	65	285	4.38	↓
宮崎	45	252	5.60	↓	45	282	6.27	↑	45	250	5.56	↓	45	382	8.49	↑
鹿児島	69	266	3.86	↑	69	331	4.80	↑	69	294	4.26	↓	69	440	6.38	↑
琉球	70	340	4.86	↑	70	421	6.01	↑	70	347	4.96	↓	70	328	4.69	↓
札幌医科	75	280	3.73	↑	75	369	4.92	↑	75	327	4.36	↓	75	299	3.99	↓

国公立大学医学部 隔年現象・反動現象（一般前期）

2022年度～2025年度 国公立大学医学部医学科 志願者推移

大学名	2022年度				2023年度				2024年度				2025年度			
	定員	志願者	倍率	推移	定員	志願者	倍率	推移	定員	志願者	倍率	推移	定員	志願者	倍率	推移
福島県立医科	75	386	5.15	↓	75	594	7.92	↑	75	519	6.92	↓	70	192	2.74	↓
横浜市立	70	228	3.26	↓	69	228	3.30	↑	70	250	3.57	↑	70	284	4.06	↑
名古屋市立	60	164	2.73	↓	60	198	3.30	↑	60	181	3.02	↓	60	207	3.45	↑
京都府立医科	100	287	2.87	↑	100	352	3.52	↑	100	289	2.89	↓	99	267	2.70	↓
大阪公立	80	153	1.91	↓	80	249	3.11	↑	80	275	3.44	↑	77	196	2.55	↓
奈良県立医科	22	143	6.50	↓	22	224	10.18	↑	22	57	2.59	↓	22	48	2.18	↓
和歌山県立医科	79	295	3.73	↑	76	194	2.55	↓	76	342	4.50	↑	76	341	4.49	↓

大きな志願者の増減があっても、その大学の共通テストボーダーやボーダー偏差値が大きく変わることは少ない。



増減に影響しているのは、主に合格に至らない（共通テストの結果が思わしくなかった）受験生

国公立大学医学部 隔年現象・反動現象（一般後期）

2022年度～2025年度 国公立大学医学部医学科 志願者推移

大学名	2022年度				2023年度				2024年度				2025年度			
	定員	志願者	倍率	推移	定員	志願者	倍率	推移	定員	志願者	倍率	推移	定員	志願者	倍率	推移
旭川医科	8	221	27.63	↑	8	533	66.63	↑	8	297	37.13	↓	8	232	29.0	↓
秋田	24	390	16.25	↑	24	503	20.96	↑	24	419	17.46	↓	25	688	27.5	↑
山形	15	269	17.93	↑	15	329	21.93	↑	15	318	21.20	↓	15	186	12.4	↓
千葉	15	401	26.73	↑	15	406	27.07	↑	15	371	24.73	↓	15	357	23.8	↓
東京科学	10	168	16.80	↑	10	204	20.40	↑	10	173	17.30	↓	10	161	16.1	↓
山梨	90	1621	18.01	↑	90	1333	14.81	↓	90	1764	19.60	↑	90	1345	14.9	↓
福井	25	397	15.88	↑	25	302	12.08	↓	25	599	23.96	↑	25	441	17.6	↓
浜松医科	15	135	9.00	↓	15	314	20.93	↑	15	227	15.13	↓	15	214	14.3	↓
名古屋	5	38	7.60	↓	5	76	15.20	↑	5	90	18.00	↑	5	83	16.6	↓
三重	10	213	21.30	↑	10	212	21.20	↓	10	229	22.90	↑	10	204	20.4	↓
山口	10	450	45.00	↑	10	254	25.40	↓	10	244	24.40	↓	10	445	44.5	↑
佐賀	10	227	22.70	↓	10	223	22.30	↓	10	223	22.30	↓	4	170	42.5	↑
宮崎	15	282	18.80	↓	15	868	57.87	↑	15	350	23.33	↓	15	238	15.9	↓
鹿児島	23	375	16.30	↑	21	313	14.90	↓	21	341	16.24	↑	21	393	18.7	↑

国公立大学医学部 隔年現象・反動現象（一般後期）

2022年度～2025年度 国公立大学医学部医学科 志願者推移

大学名	2022年度				2023年度				2024年度				2025年度			
	定員	志願者	倍率	推移	定員	志願者	倍率	推移	定員	志願者	倍率	推移	定員	志願者	倍率	推移
琉球	25	352	14.08	↓	25	682	27.28	↑	25	523	20.92	↓	25	513	20.5	↓
奈良県立医科	53	1311	24.74	↑	53	997	18.81	↓	53	895	16.89	↓	53	981	18.5	↑

国公立大学医学部 合格最低得点率

2022～2025年度入試（一般選抜）国公立大学医学部医学科 合格最低得点率

大学名	区分		合格最低得点率				大学名	区分		合格最低得点率				
			2025	2024	2023	2022				2025	2024	2023	2022	
旭川医科	前期	総合点	68%	68%	70%	66%	新潟	前期	総合点	—	—	—	—	
	後期	総合点	82%	76%	80%	69%	富山	前期	総合点	75%	68%	70%	65%	
北海道	前期		80%	79%	73%	76%	金沢	前期	総合点	78%	75%	79%	73%	
弘前	前期	一般枠	73%	72%	72%	65%	福井	前期	総合点	—	—	—	68%	
		青森県定着枠	72%	72%	70%	63%		後期	総合点	—	—	—	74%	
秋田	前期	総合点	79%	75%	76%	77%	山梨	後期	共通テスト		84%	81%	77%	73%
	後期	総合点	85%	80%	81%	78%			個別	英語	15%	51%	—	—
						数学				19%	16%	36%	31%	
山形	前期		79%	77%	73%	73%		理科	50%	50%	40%	43%		
	後期		86%	85%	85%	74%	信州	前期	総合点	78%	74%	75%	73%	
筑波	前期	一般枠	76%	80%	78%	74%	岐阜	前期	総合点	74%	74%	74%	65%	
千葉	前期	一般枠	67%	68%	68%	68%	浜松医科	前期	総合点	69%	66%	69%	64%	
		地域枠	63%	63%	59%	64%		後期	総合点	87%	83%	82%	74%	
	後期	一般枠	76%	74%	78%	75%	名古屋	前期		79%	72%	74%	71%	
						後期		—	—	—	—			
東京	前期		67%	69%	65%	63%	三重	前期	総合点	79%	77%	71%	73%	
東京科学	前期		73%	71%	69%	68%		後期	総合点	86%	85%	84%	80%	
	後期		—	—	—	—								

国公立大学医学部 合格最低得点率

大学名	区分		合格最低得点率				大学名	区分		合格最低得点率				
			2025	2024	2023	2022				2025	2024	2023	2022	
滋賀医科	前期		69%	67%	64%	66%	九州	前期		83%	78%	74%	74%	
京都	前期		74%	68%	75%	73%	佐賀	前期	総合点	78%	77%	78%	77%	
大阪	前期	総合点	74%	70%	75%	75%		後期	総合点	—	83%	84%	79%	
神戸	前期		80%	80%	80%	77%	長崎	前期	総合点	77%	77%	70%	74%	
鳥取	前期	一般枠		80%	77%	79%	74%	熊本	前期	総合点	72%	72%	76%	70%
		地域枠	鳥取県	76%	77%	75%	70%	大分	前期	一般枠	75%	72%	72%	67%
島根	前期	総合点		78%	76%	71%	69%	宮崎	前期		75%	71%	70%	69%
岡山	前期	総合点		79%	77%	76%	71%		後期		84%	85%	84%	72%
広島	前期	総合点	A (s) 配点	80%	77%	83%	79%	鹿児島	前期		79%	77%	77%	76%
			A (em) 配点	76%	74%	82%			後期		82%	83%	80%	75%
			B配点	75%	71%	78%		73%	琉球	前期	総合点	79%	78%	77%
山口	前期	総合点	75%	79%	74%	68%	後期	総合点		84%	82%	81%	76%	
	後期	総合点	84%	—	—	—	札幌医科	前期		74%	71%	71%	69%	
徳島	前期	総合点	77%	75%	78%	70%	福島県立医科	前期	総合点	60%	67%	68%	64%	
香川	前期	総合点	71%	75%	72%	72%	横浜市立	前期		75%	75%	70%	72%	
愛媛	前期	総合点	77%	72%	69%	75%	名古屋市立	前期	総合点	71%	68%	67%	66%	
高知	前期	総合点	76%	71%	70%	71%	京都府立医科	前期	総合点	63%	67%	65%	59%	

国公立大学医学部 合格最低得点率

大学名	区分		合格最低得点率			
			2025	2024	2023	2022
大阪公立	前期	総合点	73%	74%	75%	75%
奈良県立医科	前期	総合点	82%	79%	75%	70%
	後期	総合点	69%	64%	66%	69%
和歌山県立医科	前期	総合点	70%	64%	62%	57%
		県民医療枠A	総合点	69%	60%	62%

傾斜配点を確認の上、合格最低得点率【総合点】に届くために、個別試験でどれだけ必要なかを算出してみよう！

$$(\text{満点配点}) \times (\text{合格最低得点率【総合点】}) = (\text{合格最低点【総合点】})$$

$$(\text{合格最低点【総合点】}) - (\text{共通テスト得点}) = (\text{個別試験に最低限必要な点数})$$

出願のポイント

- 自己採点は慎重に。
- 河合塾の「バンザイシステム」などを利用して、各大学の換算点でチェック
- リサーチ集計⇒中間集計⇒最終集計 で出願状況が変わるので、
リサーチ結果を鵜呑みにしない
- 志願者が多く倍率が上がっても、合格者のレベルはほぼ変わらない
- 過去問を解いた感触から、二次試験の科目別目標を立てる
- 共通テスト自己採点結果＋二次目標点で、合格最低点に届くかどうかを見極める
- 同レベルの受験生が出願してくるため、二次逆転には限界がある
- 多少のビハインドで弱気にならない
- 本番までの期間で意味のある二次対策を行う

国公立大学医学部 2025年度合格者度数分布（共通テスト得点率）

大学名 募集区分名	旭川医科		札幌医科		北海道	弘前		東北	秋田		
	医－前	医－後	医（先進研修）前	医（一般枠）－前	医－前	医（一般枠）－前	医（青森枠）－前	医－前	医－前	医（一般枠）－後	医（地域枠）－後
定員	40	8	55	20	89	50	20	78	45	20	5
90%以上		1			26			14	1	4	
88%～		1	2		13			10		3	
86%～	1	1	4	5	12	1		13	3	4	
84%～	3	1	12	4	7	1	1	5	5	4	
82%～	5	3	11	2	2	4	1	3	9		
80%～	8		3	3		6	2		9		
78%～	5			1		6	1	1			1
76%～	5		1			7	2		1		2
74%～	3					3	2				
72%～						3	1				
70%～							1			1	
70%未満						1					
平均得点率	80.4%	86.1%	84.3%	84.3%	89.3%	78.5%	77.7%	88.2%	83.2%	86.9%	77.6%

※河合塾入試結果調査より

国公立大学医学部 合格者度数分布（共通テスト得点率）

大学名	山形			福島県立医科		筑波			群馬	
	医（一般枠）-前	医（地域枠）-前	医-後	医（一般枠）-前	医（地域枠）-前	医一般枠-前	医地域枠全国-前	医地域枠茨城-前	医（一般枠）-前	医（地域枠）-前
募集区分名										
定員	60	8	15	45	25	44	5	8	65	8
90%以上			9			11				
88%～	3			1	1	10			4	
86%～	8		2	4	1	8	1	2	7	
84%～	21			4		4		1	7	3
82%～	11	1		9	1	5		2	12	
80%～	1	1		16	3				6	1
78%～		2		5	5				2	
76%～	1			1	1					
74%～										
72%～				1						
70%～										
70%未満										1
平均得点率	84.8%	80.9%	90.4%	82.0%	81.0%	88.3%	86.2%	85.2%	84.2%	79.4%

※河合塾入試結果調査より

国公立大学医学部 合格者度数分布（共通テスト得点率）

大学名 募集区分名	千葉			東京	東京医科歯科		横浜市立			新潟	富山
	医（一般枠）-前	医（地域枠）-前	医（一般枠）-後	前期	医-前	医-後	医（一般枠）-前	医（地域枠）-前	医（診療枠）-前	医-前	医-前
定員	82	20	15	97	69	10	58	9	3	80	70
90%以上	16	2	8	53	23	7	19		1	7	
88%～	14	2	1	1	4		3	1		11	1
86%～	7	1			1		8			14	5
84%～	2	4					4			5	11
82%～	1									5	21
80%～										4	6
78%～										1	2
76%～										1	1
74%～											
72%～											
70%～											
70%未満											
平均得点率	89.5%	87.4%	92.8%	94.2%	92.5%	95.0%	89.7%	89.0%	90.3%	86.5%	83.3%

※河合塾入試結果調査より

国公立大学医学部 合格者度数分布（共通テスト得点率）

大学名	金沢	福井		山梨	信州	岐阜	浜松医科			
募集区分名	医－前	医－前	医－後	医－後	医－前	医－前	医一般枠－前	医地域枠－前	医一般枠－後	医地域枠－後
定員	80	55	25	90	85	55	69	6	14	1
90%以上	4	2	6	10	8		2		10	
88%～	4	1	7	17	8	6	3		1	
86%～	10	1	8	18	7	10	7			
84%～	18	5	2	6	14	17	10			
82%～	9	8		1	5	7	10	1		
80%～	5	6			2	5	6	1		
78%～	2	4				3	4			
76%～	1	2					2			
74%～	1	3			1					
72%～				1						
70%～										
70%未満										
平均得点率	84.7%	81.9%	88.6%	87.9%	86.4%	84.7%	84.2%	82.5%	91.8%	0.0%

※河合塾入試結果調査より

国公立大学医学部 合格者度数分布（共通テスト得点率）

大学名 募集区分名	名古屋			名古屋市立	三重			滋賀医科		京都	京都府立医科
	医（一般枠）-前	医（地域枠）-前	医（一般枠）-後	医-前	医（一般枠）-前	医（地域枠）-前	医-後	医（一般枠）-前	医（地域枠）-前	医-前	医-前
定員	86	5	5	60	70	5	10	55	5	105	99
90%以上	51	1	3	2	3	1	6	1		70	12
88%～	11			14	3	1		2		10	12
86%～	8	1		10	12	1	1	9		3	14
84%～	1			8	14	2		5	1	1	13
82%～				4	1	1		10	1	2	2
80%～				1	5						2
78%～				1	1			1		1	2
76%～						1					
74%～											
72%～											
70%～											
70%未満								1			
平均得点率	91.2%	89.8%	94.6%	86.7%	85.7%	84.8%	90.6%	84.2%	84.2%	92.0%	87.4%

※河合塾入試結果調査より

国公立大学医学部 合格者度数分布（共通テスト得点率）

大学名	大阪	大阪公立		神戸	奈良県立医科		和歌山県立医科		
募集区分名	医－前	医（一般枠）－前	医（大阪枠）－前	医－前	医－前	医－後	医一般枠－前	医県民枠A－前	医県民枠C－前
定員	93	75	2	93	22	53	64	10	2
90%以上	43	18		26	5	30	1		
88%～	8	13		17	8	10	2	1	
86%～	10	13		12	3	2	9		
84%～	1	3		3	1	2	6	1	1
82%～	2	1					8	3	
80%～	2			1			8	2	
78%～							1		
76%～									
74%～									
72%～									
70%～									
70%未満									
平均得点率	90.6%	88.9%	0.0%	89.5%	89.3%	90.9%	84.2%	83.7%	85.2%

※河合塾入試結果調査より

国公立大学医学部 合格者度数分布（共通テスト得点率）

大学名 募集区分名	鳥取				島根		岡山	広島	山口		
	医（一般枠）－前	医（鳥取枠）－前	医（兵庫枠）－前	医（島根枠）－前	医－前	医（県内枠）－前	医－前	医－前	医－前	医（全国枠）－後	医（地域枠）－後
定員	58	13	2	5	55	3	94	92	55	7	3
90%以上	1						6	12		2	
88%～	1						17	18	3	2	
86%～	9			1	2		15	14	10	2	1
84%～	11	1			5		13	14	7		
82%～	8	3	1		9		6	5	4		
80%～	6	1		1	9		4	4	3		
78%～	2		1		7				1		
76%～				1	2			1			
74%～						1	2				
72%～					1			1			
70%～											
70%未満								1			1
平均得点率	84.2%	83.0%	80.9%	82.0%	81.4%	74.5%	86.4%	86.6%	85.1%	89.2%	76.1%

※河合塾入試結果調査より

国公立大学医学部 合格者度数分布（共通テスト得点率）

大学名	徳島		香川		愛媛	高知		九州	佐賀		長崎	熊本
募集区分名	医-前	医（一般枠）-前	医（地域枠）-前	医-前	医（一般枠）-前	医（地域枠）-前	医-前	医-前	医-後	医-前	医-前	
定員	61	67	9	55	54	5	105	50	4	76	86	
90%以上	4						42	3	1	3	8	
88%～	5			1			13	1	1	5	5	
86%～	8	2		3	4		11	9		8	16	
84%～	11	5		3			4	12	1	4	11	
82%～	5	11		5	6		1	7	1	11	7	
80%～	2	13	2	6	9	1		3		13	3	
78%～		6	1	6	4					1	2	
76%～		1		4	3					1	2	
74%～			1							1		
72%～				1								
70%～												
70%未満							1		1			
平均得点率	86.1%	81.7%	79.3%	81.2%	81.6%	81.9%	89.9%	85.3%	81.6%	84.1%	85.8%	

※河合塾入試結果調査より

国公立大学医学部 合格者度数分布（共通テスト得点率）

大学名	大分		宮崎		鹿児島		琉球	
募集区分名	医（一般）-前	医（地元）-前	医-前	医-後	医-前	医-後	医-前	医-後
定員	55	10	45	15	69	21	70	25
90%以上				3	4	6		6
88%～	2	1	1	4	1	8	4	2
86%～	1		3	3	4	5	5	6
84%～	5		1	1	13		15	1
82%～	10		11	1	10	1	10	
80%～	5		3		11		6	
78%～	5	2	1		3		4	
76%～					1			
74%～								
72%～	1							
70%～					1			
70%未満							1	
平均得点率	82.2%	82.2%	83.5%	87.9%	83.6%	89.1%	83.5%	88.5%

※河合塾入試結果調査より

3. 国公立大学医学部 直前期2次試験対策

個別試験（学科）対策

合格最低点をクリアして、合格を勝ち取るために！

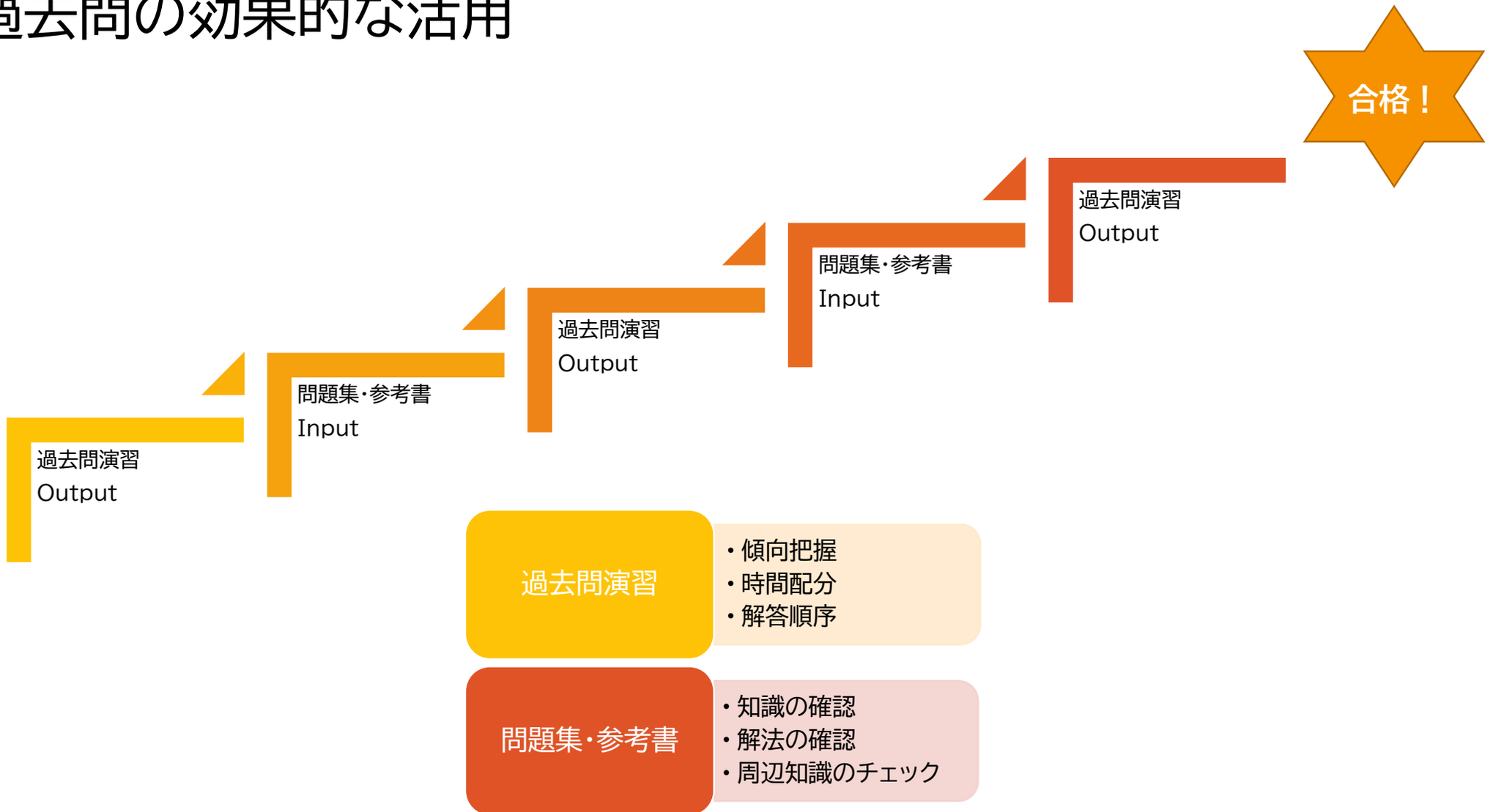
- ◆ 解ける問題をミスなく確実に解くための仕上げ
- ◆ 知識の整理、解法の確認
- ◆ 試験時間内に得点を最大化するための過去問演習
- ◆ 入試会場に近い環境で学習
- ◆ 入試当日のタイムスケジュールに合わせた生活
- ◆ 健康管理・体調管理

過去問の効果的な活用

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

過去問の効果的な活用



メディカルラボの入試直前対策講習

医系専門・個別指導・全国展開だから



- あなたの受験校に合わせた直前対策
- 科目単位で受講可能
- 不安な科目、不安な単元を集中対策
- 個別指導だから記述内容も目の前でしっかりチェック
- 面接や小論文もプロ講師が受験校に合わせて対策
- オンラインでも受講可能、指定学生寮の短期利用も可能

個別試験（面接）対策

● 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



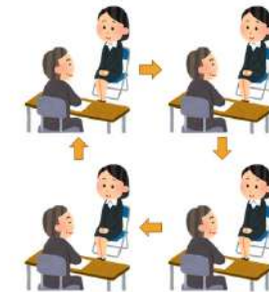
● 集団討論（グループ討論）

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



個別試験（面接）対策

本番を想定した面接練習＋第三者によるF B

- ◆受験大学の面接形式や過年度質問内容を調査
- ◆本番の形式や面接時間に合わせた面接練習
- ◆頻度の高い質問には回答を準備
- ◆過不足のない回答であることを客観的に評価
- ◆借り物ではない自分の言葉で回答
- ◆将来、医師を目指す人間としての価値観を軸に

個別試験（小論文）対策

● 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

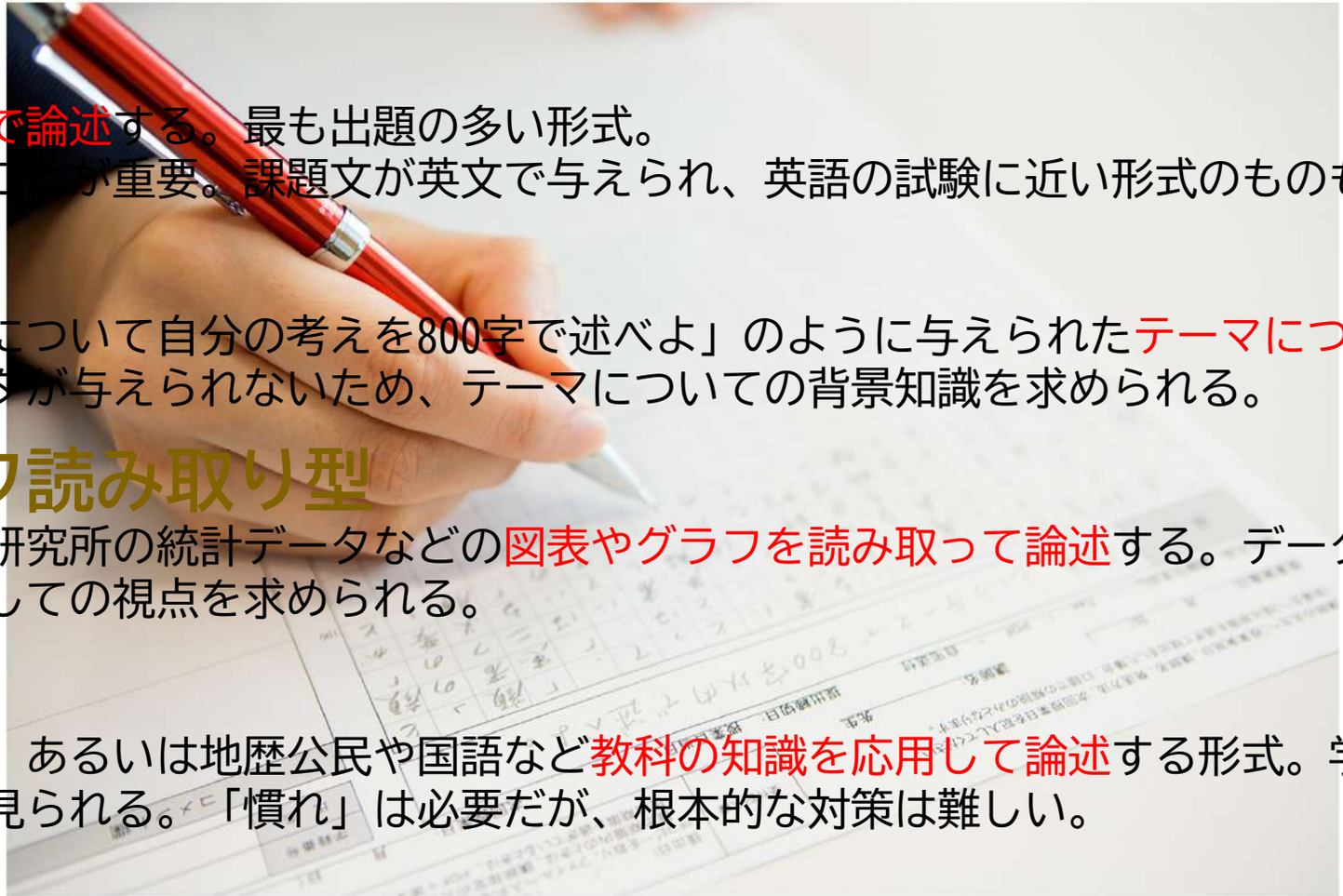
「再生医療の課題と展望について自分の考えを800字で述べよ」のように与えられたテーマについて論述する。他に文章やデータが与えられないため、テーマについての背景知識を求められる。

● 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。



個別試験（小論文）対策

本番を想定した演習＋第三者による添削

- ◆ 受験大学の出題形式や過年度出題内容を調査
- ◆ 本番の形式や試験時間に合わせた演習
- ◆ 第三者による添削指導
- ◆ 採点者に伝わる表現、客観性のある論理展開
- ◆ （医療系・時事系の出題が多い場合）医療・時事ニュースの確認
- ◆ 将来、医師を目指す人間としての価値観を軸に

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_lab_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



2026年度入試 国公立大学医学部

共通テスト速報と出願のポイント

(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。