研究医特別選抜

[国際臨床医・研究医選抜]

(総合型選抜)

研究医特別選抜については、文部科学省へ入学定員増 員認可申請の予定であるため、募集人員や入試内容等 は予定であり、今後、変更が生じる場合があります。

目的

研究医特別選抜は、将来、臨床医として研究に携わる Physician-Scientist(研究医)を志す者や、これまでに修得した知識や経験を医学・医療の学びに活かし、将来、医学を通じて科学技術の発展に貢献しようとする者、さらには国際社会において幅広く活躍する医師を目指す者を発掘することを目的としています。

募集人員

研究医特別選抜 ・・・ 2 名(入学定員増員認可申請予定)

出願資格

次の1~3のすべてに該当する者とします。

- 1. 次のA~Cのいずれかに該当する者
 - A. 高等学校等(※1)を卒業した者または2026年3月卒業見込みの者
 - B. 通常の課程による 12 年の学校教育を修了した者または 2026 年 3 月修了見込みの者
 - C. 学校教育法施行規則第 150 条の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者または 2026 年 3 月 31 日までにこれに該当する見込みの者
- 2. 本学に入学しようとする意志を有し、合格したときには入学を確約できる者
- 3. 入学後は、基礎研究医養成プログラムの特別コースへ進学し、基礎医学研究者養成奨学金(56ページ)の貸与を受けること
- ※1 中等教育学校、特別支援学校の高等部を含みます。

出願に際しての注意

研究医特別選抜の入学者は、本学から奨学金を受けながら、通常の医学教育カリキュラムと共に基礎研究医養成プログラムの特別コースで学び、卒業後は大学院へ進学して本学で研究を継続します。そのため、本学に入学しようとする意志を有し、合格したときには入学を確約できることを出願資格としています。研究医特別選抜の入学者も医師国家試験を受験することができ、医師免許取得後に初期臨床研修

へ進むことができます。次の Web ページに掲載の基礎医学研究者養成奨学金貸与要領にて従事要件等を十分に確認し、本プログラムの趣旨や制度をよく理解したうえで出願してください。



基礎研究医養成プログラム https://www.juntendo.ac.jp/kenkyui/

選抜方法

1. 一次試験

大学入学共通テスト、英語資格・検定試験の成績に基づいて、一次試験合格者を選抜します。

2. 二次試験(一次試験合格者のみ)

小論文試験、面接試験、プレゼンテーション試験、一次試験結果の成績に基づいて、二次試験合格 者を選抜します。

試験日程

研究医特別選抜 日程			
出願期間 2025 年 12 月 15 日(月) ~ 2026 年 1 月 16 日(金) 出願書類必着			
大学入学共通テスト	2026年1月17日(土) ~ 1月18日(日)		
	大学入試センターから指定された日程・試験場で受験		
小論文試験	2026年2月3日(火)		
	試験会場:幕張メッセ 国際展示場 9~11 ホール		
一次試験 合格発表 2026年2月11日(水)12:00			
二次 面接試験	2026年2月13日(金)		
一人 田安山衆	試験会場:本郷・お茶の水キャンパス センチュリータワー		
二次試験 合格発表	2026年2月20日(金) 12:00		
入学手続期間	2026年2月20日(金) 12:00~2月26日(木) 17:00		

試験科目・試験時間割

研究医特別選抜では、次の教科・科目を受験してください。未受験の教科・科目があった場合は選抜対象となりません。

大学入学共通テスト

教科		科目	選択	配点	i.
国	語	「国語」近代以降の文章および古典(古文,漢文) 必須 200 点			点
地理	地理歷史 「地理総合,地理探究」,「歷史総合,日本史探究」,「歷史総合,世界史探究」		1科目選択 (※2)	100	点
公	民	民 「公共,倫理」,「公共,政治・経済」 (※ 2)			
数	学	D「数学 I,数学 A」,②「数学 II,数学 B,数学 C」 2 科目必須 200 点 (各 100 点		100 点)	
理	科	「物理」,「化学」,「生物」	2科目選択	200点 (各	100 点)
外国語	「英語」リーディングおよびリスニング	必須	200 点 (※3)		
	国語	英語資格・検定試験:TOEFL-iBT, IELTS, 英検, TEAP, TEAP CBT, GTEC CBT, ケンブリッジ英語検定からいずれか1つのスコアを利用し、英語の得点に最高25点を加点。	任意	25 点	合計 225 点

- ※2 地理歴史・公民から2科目選択した場合は、第1解答科目の成績を判定に使用します。
- ※3 英語は、リーディング 100 点を 160 点、リスニング 100 点を 40 点にそれぞれ換算します。 大学入学共通テストにおける受験上の配慮申請に基づき、大学入試センターが認めたリスニング 免除者については、「リーディング」の素点を 2 倍し 200 点満点に換算します。リスニング免除 を受ける場合は出願前に医学部入試係へご相談ください。

英語資格・検定試験について

英語資格・検定試験のスコアを取得していれば、そのスコアに応じて、次表のとおり英語の得点に最高 25 点を加点します。利用できるスコアはいずれか 1 つとし、出願時に成績証明書を提出してください。 なお、英語資格・検定試験のスコアを取得していなくても出願することができます。

加点	TOEFL-iBT	IELTS	英検	TEAP	TEAP CBT	GTEC CBT	ケンブリッジ 英語検定
25 点	95 以上	7.0 以上	2600 以上	375 以上	800	1350 以上	180 以上
20 点	84-94	6.0-6.5	2450-2599	342-374	700-795	1265-1349	170-179
15 点	72-83	5.5	2300-2449	309-341	600-695	1180-1264	160-169
10 点	57-71	5.0	2125-2299	267-308	510-595	1055-1179	150-159
5 点	42-56	4.0-4.5	1980-2124	225-266	420-505	930-1054	140-149

- 成績証明書は出願受付開始日からさかのぼって2年以内に受験した試験結果を有効とします。 ただし、各英語資格・検定試験の有効期限内とします。
- TOEFL-iBT のマイベストスコア(MyBest scores)を利用することはできません。
- TOEFL-iBT Home Edition を利用することはできません。
- IELTS は Academic Module のスコアを利用します。
- IELTS Online および IELTS Indicator を利用することはできません。
- 英検は従来型と S-CBT を利用できます。
- 英検は級の合格や不合格に関わらず、CSE スコアを利用します。
- GTEC は CBT タイプのみ利用できます。「Business,Academic,Advance,Basic,Core,Junior」を利用することはできません。

小論文試験

2026 年 2 月 3 日(火) 試験時間割			
受験上の注意	小論文(70 分)		
17:15 ~ 17:30	17:30 ∼ 18:40		
小論文の評価は一次試験合格者選抜では使用せず、二次試験合格者選抜のときに使用します。			
ただし、小論文試験を未受験の場合、一次試験の選抜対象となりません。			

二次 面接試験,プレゼンテーション試験

2026年2月13日(金)			
面接試験	約 20 分	面接試験の実施時間は、一次試験合格発表にてお知らせします。	
プレゼンテーション	約 20 分	口頭発表:約 10 分,質疑応答:約 10 分 面接試験終了後に引き続き、研究医の適性を評価するためのプレ ゼンテーション試験を実施します。	

プレゼンテーション試験について

研究医特別選抜では、将来、医学・医療分野の研究者を志す受験者の資質、意欲、問題解決能力、探究 心を多面的に評価するため、プレゼンテーション試験を実施します。この試験では、受験者自身がこれ まで主体的に取り組んだ活動について事前に資料を作成し(※4)、口頭発表を行っていただきます。 評価においては、活動内容に加えて、活動を通じてどのような課題を見出し、どのように取り組んだの か、さらにそれが自身の将来像(研究医としての志)とどう結びついているかが重視されます。そのため、試験では単なる実績を紹介するのではなく、「なぜその活動に取り組んだのか」「どのように考え、工夫したのか」「その経験が今後の目標にどのように影響しているか」といった自己分析と展望について発表してください。

【活動の例】

- 高校または課外で実施した自主的な研究・探究活動
- 医療・生命科学・国際協力に関連するボランティア活動やプロジェクト参加
- 研究医を目指して自身で企画・実行した取り組み
- 科学オリンピック(例:生物学、化学、物理、情報、数学など)への参加経験
- 模擬国連をはじめとする討論活動や課題解決型学習 (PBL) への参加 など
- ※4 プレゼンテーション資料の作成方法については51ページをご確認ください。

併願について

- 研究医特別選抜と地域枠選抜を併願することはできません。
- ・研究医特別選抜の一次試験に合格し、かつ一般選抜A方式、前期共通テスト利用選抜のいずれか1つまたは両方の一次試験に合格した場合、二次試験は1回のみの受験とし、面接試験は2026年2月13日(金)に実施します。この場合、二次試験では便宜上、研究医特別選抜の受験番号を使用します。
- 研究医特別選抜の二次試験に合格した場合、他の入試方式の二次試験に合格しても、入学手続きは研究医特別選抜での入学として行っていただきます。