

研究医特別選抜

(総合型選抜)

[国際臨床医・研究医選抜]

目的

研究医特別選抜では、次のような学生の発掘を目的としています。

- 1) 将来、臨床医として研究に携わる Physician-Scientist（研究医）を志す者
- 2) スーパーグローバルハイスクール等の高等学校で修得した知識や経験を活かし、将来、国際社会で幅広く活躍する医師を志す者
- 3) スーパーサイエンスハイスクール等の高等学校で修得した知識や経験を医学・医療の学びへと活かし、将来、医学を通じた科学技術の発展を志す者

募集人員

研究医特別選抜 …… **2名**

出願資格

次の1)～5)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(※)を卒業した者および2025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および2025年3月修了見込みの者
 - C. 学校教育法施行規則第150条および第154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および2025年3月31日までにこれに該当する見込みの者
- 2) 調査書における全体の評定平均値(全教科の平均値)が4.5以上であること(外国の教育制度による成績の場合は、これに相当する成績であることを学校が証明した書類を提出すること)
- 3) 次の英語資格・検定試験のうち、出願時にいずれか1つの基準を満たすスコアを取得していること

英語資格・検定試験	スコア	英語資格・検定試験	スコア
TOEFL-iBT	72以上	TEAP CBT	600以上
IELTS	5.5以上	GTEC CBT	1180以上
英検	2304以上	ケンブリッジ英語検定	160以上
TEAP	309以上		

○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。

- 4) 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
- 5) 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（64ページ）の貸与を受けること

※ 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

研究医特別選抜は他の入試方式とは異なり、入学後に基礎研究医養成プログラムの特別コースへ進学して本学から奨学金を受けることや卒業後は大学院への進学することおよび研究医として本学で研究を継続することなどの要件があります。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。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。



基礎医学研究者養成奨学金貸与要領（研究医特別選抜者向け）
https://www.juntendo.ac.jp/admission/exam/nyushi/med/exam_info/boshu_youkou.html#kenkyui

選抜方法

1. 一次試験
 学力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、出願書類、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	2024年12月16日(月)～2025年1月17日(金) <u>出願書類必着</u>
一次 学力試験, 小論文試験	2025年2月3日(月) 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	2025年2月11日(火) 12:00
二次 面接試験	2025年2月13日(木)～2月15日(土) 3日間のうちいずれか1日 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	2025年2月21日(金) 12:00
入学手続期間	2025年2月21日(金) 12:00～2月27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。

一次 学力試験，小論文試験

教科	科目・試験範囲	配点	解答形式
理 科	物理・・・物理基礎，物理	2科目選択 200点 (各100点)	マーク式 および 記述式
	化学・・・化学基礎，化学		
	生物・・・生物基礎，生物		
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	200点	
数 学	数学Ⅰ，数学Ⅱ，数学Ⅲ，数学A，数学B（「数列」）， 数学C（「ベクトル」，「平面上の曲線と複素数平面」）	100点	
小論文	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。小論文を受験しなかった場合、一次試験の選抜対象となりません。		記述式

旧教育課程履修者に対する経過措置について

理科および数学の出題においては、旧教育課程を履修した高等学校卒業者等に対して配慮するものとします。

2025年2月3日(月) 試験時間割				
受験上の注意	理科 (120分)	英語 (80分)	数学 (70分)	小論文 (70分)
9:35 ~ 10:00	10:00 ~ 12:00	13:30 ~ 14:50	15:40 ~ 16:50	17:30 ~ 18:40

二次 面接試験

2025年2月13日(木) ~ 2月15日(土)	
面接試験	3日間のうちいずれか1日 約20 ~ 30分
	面接試験の受験日はインターネット出願にて希望調査し、一次試験合格発表にてお知らせします。 <u>面接試験の受験日は、必ずしも希望どおりの受験日になるとは限りませんので、ご了承ください。</u>

併願について

- 研究医特別選抜の志願者は本学医学部入学試験のすべてに併願できます。ただし、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、且つ一般選抜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回のみを受験とします。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、一般選抜A方式や前期共通テスト利用選抜の二次試験にも合格した場合、研究医特別選抜として入学手続きを行うこととします。