

医学研究科医科学専攻

総合生存学館を志望する者は、医学研究科医科学専攻修士課程入試のみ受験可能である。

以下の情報は、令和6年度医学研究科医科学専攻修士課程学生募集要項に基づいて、総合生存学館志願者向けに作成した事項であるため参考として読むこと。医学研究科医科学専攻が令和7年度学生募集要項をウェブサイトに掲載次第、本ページを更新するので随時確認すること。一次出願を行った者には願書記載のメールアドレスに連絡する。(以下に記載している日程等については変更される。)

1. 出願書類 (研究科別)

P.8記載の(2)二次出願書類(共通)と併せて、第一次試験で医学研究科を受験する者は以下の研究科・専攻別の出願書類を提出すること。

志望理由書	京都大学医学研究科ウェブサイトから所定の様式をダウンロードのうえ、必要事項を記入のこと。別紙の添付は不可。
外部試験 (「TOEFL-iBT」、 「改訂版 TOEFL ペーパー版テスト」、 「TOEIC Listening & Reading Test」のいずれか)の成績スコア	以下のいずれかのスコアレポート等の原本1通を同封すること。スコアレポート等は出願締切日の2年前以降に受験したものに限り有効とする。 ○TOEFL-iBT : 受験者用控えスコアレポート(Test Taker(Examinee) Score Report)の原本 ○改訂版 TOEFL ペーパー版テスト : 受験者用控えスコアレポート(Test Taker(Examinee) Score Report)の原本 《注》 ・ TOEFL-iBT Home Edition のスコアレポートは受け付ける。 ・ TOEFL-ITPのスコアレポート等は受け付けない。 ○TOEIC Listening & Reading Test : 公式認定証(Official Score Certificate)の原本 《注》 ・ TOEIC 団体特別受験制度 (IP, Institutional Program)、TOEIC Speaking & Writing Tests、TOEIC Speaking Test、TOEIC Bridge Test のスコアレポート等は受け付けない。 《注》 ・ 出願時に「TOEFL-iBT」等のスコアレポート原本の提出が間に合わない場合は、出願時に、その旨を記載した書類およびインターネットで確認できるスコアのPDFを提出し、試験前日(17時必着)までに原本を郵送すること。ただし、締切日時までに原本が提出されない場合は、受験資格がないものとし、受験を認めない。なお、より良い点数のスコアレポートと差替えることは認めない。

二次出願書類（共通）及び（研究科別）の郵送

受付期間：2023年7月5日（水）～2023年7月11日（火）午後5時（必着）

提出先：〒606-8306 京都市左京区吉田中阿達町1

京都大学大学院総合生存学館教務掛

TEL (075)762-2002, 2010

注) 郵送は、書留速達便・レターパックプラス等の安全な手段によるものとし、封筒の表に「総合生存学館一貫制博士課程募集（2025年4月期）出願書類在中」と朱書（レターパックプラスの場合は「品名」に記載）のうえ、上記提出先へ送付すること。なお、提出された出願書類に不備があれば、総合生存学館教務掛から問い合わせることがある。

2. 入学者選抜方法

学力検査、外部試験の成績スコア、志望理由書及び成績証明書を資料とし、総合して判定する。

(1) 学力検査

日時	科目		試験場
2023年 8月22日（火）	9時30分～11時10分	基礎生物学（1問）、 生物学（2問）	京都大学 医学研究科
2023年 8月23日（水）	予備日（暴風警報の発令等により8/22の試験が実施困難な場合に予備日を利用して試験を実施する）		

注①試験室へは9時00分までに入室すること。

注②暴風警報の発令等により試験実施が困難な場合に、予備日を利用して試験の実施日程を繰り下げることがある。試験日を変更する場合は、試験当日の朝に医学研究科ホームページ（https://www.med.kyoto-u.ac.jp/apply/entrance_examination/）にて告知するので、受験生は必ず確認すること。

(2) 基礎生物学、生物学の受験について

辞書の持ち込みは許可しない。

◇**基礎生物学の概要**：細胞、動物個体の基本的な成り立ちを問うものであり、Essential Cell Biology (Garland Publishing Inc. New York & London) などの代表的な教科書に記載されている程度の基礎生物学の理解を求める。複数の設問から任意の1問を選択し、解答するものとする。

◇**生物学の概要**：生物学の専門的な知識と理解に関する設問、あるいは基本的な生物現象を題材としつつ基礎科学、融合領域の基本的理解と判断能力を問う設問。複数の設問から2問を選択。