

2025 年度実施 大学院医学研究科博士課程入学試験（I 期）筆記試験（英語）

臨床医学に関連して、急性期脳卒中の血管内治療、および単一遺伝子疾患に対する造血幹・前駆細胞を用いた遺伝子治療に関する英文 2 題を読解して、その理解と論理的な思考能力を問うた。

また、社会情勢に関連して、日本経済を支える観光とオーバーツーリズムの課題を考察した英文を読解し、その理解と建設的かつ論理的な主張をできるかを問うた。

Regarding clinical medicine, examinees were asked to read two English texts on endovascular treatment for acute stroke and gene therapy using hematopoietic stem and progenitor cells for single-gene disorders, testing their comprehension and logical reasoning skills.

Regarding social issues, examinees were asked to read an English text examining tourism—a pillar of Japan's economy—and the challenges of overtourism, testing their comprehension and ability to construct constructive, logical arguments.

2025 年度実施 大学院医学研究科博士課程入学試験（Ⅱ期）筆記試験（英語）

臨床医学に関連して、最近開発された抗凝固剤に対する中和剤、および免疫チェックポイント阻害剤の治療成績に関する英文2題を読解して、その理解と論理的な思考能力を問うた。また、社会情勢に関連して、働き方改革関連法の日本社会への影響を考察した英文を読解し、一般社会の受け止め方について、研究者または医療従事者として十分な理解と建設的かつ論理的な主張をできるかを問うた。

Regarding clinical medicine, examinees were asked to read two English articles—one on antidotes for recently developed anticoagulants and another on treatment outcomes for immune checkpoint inhibitors—and demonstrate their comprehension and logical reasoning skills.

Regarding social issues, examinees were asked to read an English article examining the impact of Japan's Work Style Reform-related laws on society. They were then asked to assess whether they could, as researchers or healthcare professionals, sufficiently understand public perceptions and present constructive, logical arguments.