

令和9年度入学者選抜の概要

ヒューマニクス学位プログラム

(一貫制博士課程)

当該入学者選抜の概要は、現在文部科学省への設置申請中のものであり、今後変更が生じる可能性があります。正式な入試情報は、設置認可後に公表される募集要項にて必ずご確認ください。

1. 求める人材

医学・人間生物学と理工情報学・物質科学の二つの分野を融合したヒューマニクス領域でパラダイムシフトとなりうる課題の発見・解決を通して、人類の未来に貢献するという強い意志を持ち、下記のいずれかの基礎的な知識、さらにそれらの分野において学際的な研究に高い関心を持つ人材を求める。

- ・医学・人間生物学のいずれかの分野で基礎的な知識・技能を有し、さらに理工情報学・物質科学のいずれかの分野の学際的な研究に高い関心を持つ人材。
- ・理工情報学・物質科学のいずれかの分野で基礎的な知識・技能を備え、さらに医学・人間生物学のいずれかの分野で学際的な研究に高い関心を持つ人材。

2. 選抜方法

試験科目

本学位プログラムは、医学・人間生物学と理工情報学・物質科学の知識・技能を有機的に融合し、人類が直面する生命と健康上の課題を克服しうるパラダイムシフトとなる科学及び技術を研究する課程である。入学者選抜においてこうした学位プログラムの特性を生かし、医学・人間生物学と理工情報学・物質科学における専門性と学際性、先進的な創造性、国際性、そして専門外の研究者への説明能力を基調とした入学要件、選抜方式又は選抜基準を設定する。

具体的には、入学者選抜区分は一般で実施し、口述試験1と口述試験2の科目を設ける。口述試験1では、医学・人間生物学と理工情報学・物質科学の専門知識を問う口述試験を実施し、口述試験2では、研究計画と入学後のキャリアプランに関するプレゼンテーション及び質疑応答を実施し、総合的に評価する。

出願時の主な提出書類

卒業（見込）証明書、学位取得証明書、成績証明書、外部英語試験スコア票、推薦書、研究計画書等

3. 募集人数

8名

4. スケジュール（令和9（2027）年度入学者選抜）予定

1-2月実施入試

募集要項公表 令和8（2026）年9月

出願受付 令和8（2026）年12月

入学試験 令和9（2027）年1～2月

合格発表 令和9（2027）年2月
