



名古屋市立大学大学院医学研究科

令和6年度第1回修士課程入試説明会



医科学専攻 求める学生像

- ・最先端の医学・医療及び生命科学に強い関心をもつ人
- ・先駆的かつ独創的な研究者或いは高度専門技術者を志す人
- ・自然科学の基礎分野における十分な学力を有するとともに、自ら学習や研究に主体的・自律的に取り組む意欲を持つ人

説明会

- 日時: 令和6年6月3日(月) 16時30分～
- 場所: ビデオ会議システム Zoom によるオンライン説明会
- 内容: 1. 修士課程概要及び入試情報説明(16時30分～16時50分)
2. 質疑応答(入試担当教員が質問にお答えします)(16時50分～)

参加申込

- 期限: 令和6年5月29日(水)
- 申し込み先メールアドレスまで下記事項①～⑤を記載の上、お申込みください。
ミーティングIDとパスワードをお知らせします。
- ①氏名②卒業(見込)大学・学部/卒業年月日(卒業見込年月日)③連絡先(メールアドレス・携帯番号)④進学希望分野(希望する分野が決まっている場合のみ)⑤質問事項(事前に質問したいことがある場合は記載してください。当日お答えします。)

推薦特別選抜

- 出願期間 令和6年6月5日(水)～6月12日(水)
- 試験日 令和6年7月1日(月)

一般選抜

- 出願期間 1回目: 令和6年7月12日(金)～7月19日(金)
- 試験日 1回目: 令和6年8月6日(火)

説明会 申し込み先

〒467-8601 名古屋市瑞穂区瑞穂町字川澄1
名古屋市立大学医療人育成課医学教育係 大学院担当 Ph:052(853)8546
Email: med-daigakuin@sec.nagoya-cu.ac.jp

募集要項 請求先

名古屋市立大学学生課入試係 Ph:052(853)8020
請求方法については、本学ウェブサイトをご覧ください。
<https://www.nagoya-cu.ac.jp/admissions/graduate/request/>

【在学生からの Message】

私は学部生の頃は生物学全般を広く学んでいましたが、その中でも生理学に興味を持ち、生理学の研究室に所属し卒業研究を行っていました。特に内臓平滑筋の自動運動の制御機構や電気生理学的な実験手法に深い興味を持ち、これらについてより深く学びたいと思うとともに、単に自分の興味や好奇心を満たすためだけでなく、自分の研究の成果を医療の分野に還元し、社会や人の役に立ちたいという思いで本学の医学研究科への進学を決めました。現在は細胞生理学分野に所属し、主にパッチクランプ法を用いて平滑筋の自発収縮の制御についてイオンチャネルの挙動という観点から研究を行っています。

医学研究科修士課程の学生数は20名ほどであるため、その分学生と先生方の距離は近く、研究での課題や問題点をすぐに相談することができます。また、研究するうえでの設備も充実しており、日々新しい学びのある非常に充実した研究生生活を送っています。