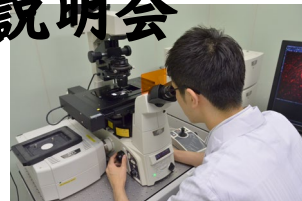




名古屋市立大学大学院医学研究科

令和3年度第2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3年11月5日(金) 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(一般選抜)説明(16時30分～16時50分)
2. 大学院紹介ビデオ(施設・分野の説明等)上映(16時50分～17時)
3. 質疑応答(入試担当教員が質問にお答えします)(17時～)

参加申込

事前に以下の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。)

一般選抜

出願期間 2回目: 令和3年12月2日(木)～12月9日(木)
試験日 2回目: 令和4年1月19日(水)

説明会 申し込み先

〒467-8601 名古屋市瑞穂区瑞穂町字川澄1
名古屋市立大学教育研究課医療人育成係 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、今までの経験で培ってきた工学のノウハウを、医療に応用することで、人々を笑顔にし、医学の発展に貢献していきたい想いがあり、本学の医学研究科に進むことを決意しました。研究では、脳血管内と低侵襲治療領域の医療用ロボットの開発を行っており、現在発生している問題点を把握し、それに対処できるロボットシステムの改良開発を繰り返し行っています。入学当初は、医学の知識が無く、不安に感じていたため、授業を通じて、医学の勉強をしてきました。そして、毎日、夜遅くまで大学に残り、過去の論文調査を行うことで、自分が開発しているロボットには利点があり、価値があることを明確にし、手術見学では、ドクターから、直接意見を頂くことによって、研究活動を進めることができています。また、指導教員とのディスカッションを踏まえ、自分の考え方とは違う意見を聴くことができ、日々勉強になっています。本学に入学してから、講義や学会などで医学の知識を身につけることができ、日々、自分が成長していると実感しています。そして、新たな知識、技術を学ぶことで、もっと勉強がしたい気持ちで一杯であり、毎日、充実した大学院生活を送ることができています。