

第1回修士課程説明会



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: 平成31年6月1日(土) 午前10時30分～
場所: 名古屋市立大学 医学研究科研究棟2階 会議室4
内容: 入試情報(推薦特別選抜・一般)、授業概要・研究内容紹介、在学生の声など
※個別相談・研究室見学を希望される方は、事前に以下の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。

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希望分野(すでに決まっている場合)⑤個別相談・研究室見学の希望の有無/希望分野・研究室(ただし、都合によりご希望に添えない場合があります。)

※事前申し込みがなくても、当日の説明会にはご参加いただけます。ただし、受験時には希望する研究室の教員と連絡をとり、事前に了承を得ておく必要があります。

説明会

〒467-8601 名古屋市瑞穂区瑞穂町川澄1

問い合わせ先

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: medkyomu@sec.nagoya-cu.ac.jp

【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。
(臨床医療デザイン学分野2年生)

推薦特別選抜

出願期間: 平成31年6月12日(水)～6月19日(水)

試験日: 平成31年7月1日(月)

一般選抜(1回目)

資格審査申請期間: 平成31年6月18日(火)～6月25日(火)

出願期間: 平成31年7月10日(水)～7月17日(水)

試験日: 平成31年8月6日(火)

募集要項の 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、本学ホームページをご覧ください。

<http://www.nagoya-cu.ac.jp/admissions/graduate/request/index.html>