

みんなと、つながる。だから、広がる。

安心と具体性が見える、名市大 理学部の学び。

自分のペースで 専門分野を選べる安心

本学部では、研究室配属は3年後期から。1~2年次は、数理・物理・化学・生物・情報などを幅広く学び、自分の興味や適性をじっくり検討した上で、進む分野を決められます。「早く専門分野を決めなきゃ」と焦る必要はありません。学生の不安に寄り添った制度設計で、自分に合った進路をしっかりと見極められます。



就職も進学も、学びのその先へ 幅広い選択肢

学部卒業後は多くの学生が、本学大学院理学研究科に、または東京大学・名古屋大学・大阪大学などの大学院に進学します。学部および大学院卒業後の就職先としては、NTT西日本・デンソー・三菱電機・小野薬品・資生堂・カゴメ・みずほ証券などの企業、愛知県庁・名古屋市役所などの官公庁、愛知県立高校・
愛知県内の私立高校などの学校があります。



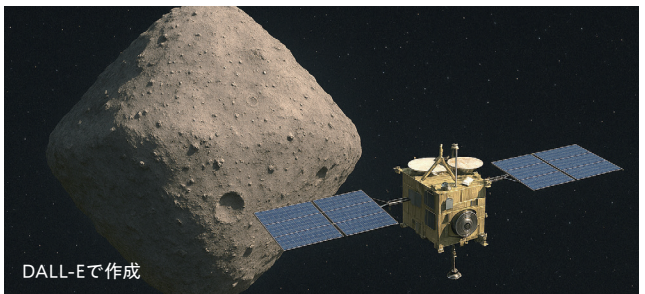
少人数だからこそ生まれる つながりと発見

本学部は、教員と学生の距離が近く、気軽に話しかけられる雰囲気があります。授業や実験を通じて学生同士も仲が深まり、顔と名前が一致する関係が自然と築かれます。物理・化学・生物が横断的につながる授業で、新しい興味が広がることも。「1年前期に行う実験でみんなと仲良くなった」と話す学生もいます。



注目の研究 宇宙と地球のはじまりに迫る

本学部の三浦准教授は、小惑星リュウグウの構造を数値シミュレーションで再現する研究を進めています。リュウグウが彗星から進化した可能性を物理モデルで検証し、「はやぶさ2」の観測結果を再現しました。宇宙や地球の起源に迫る研究に、理学部で学ぶ数理・物理の知識を活かして挑めるこども本学の
魅力です。



学部入試情報

前期日程: 40名
後期日程: 40名
推薦入試: 10名

※詳細は大学サイトにてご確認ください。

【滝子(山の畑)キャンパス】

※令和9年3月まで

〒467-8501

名古屋市瑞穂区瑞穂町字山の畠1

地下鉄桜通線「桜山」駅 徒歩12分

