

Pick up News

夢だった惑星探索ロボットを作るため東北大学へ進学

「学びたい」を応援してくれる環境だったからこそ
難しい勉強にも向き合うことができた

幼いころから宇宙やロボットに興味があり、いつか惑星の探索ロボットを作れるようになりたいと思うようになりました。自分がやりたいことを研究できる大学への進学を決め、宇宙に対する理解をより深めるために天文学など、編入に必要な教科以外の学習にも独学で取り組みました。さらに海外からの学生も在籍する宇宙研究室での活躍のため、語学にも取り組んでいます。難しい問題や数式などがわかるようになり、学びたいことを自ら進んで学べる環境があることがいかに特別なことなのかを改めて実感することができました。

実践的な知識を得たことで自信を持って
大学進学後の研究に取り組むことができる

探索ロボットを作るためにはロボットに対する知識も必要不可欠。基礎的な技術を学ぶこともでき、実践しながら技術を身につけられたのは、近大高専が技術を学ぶことができる環境が整っていたからだと思います。進学後の不安はもちろんありますが、さまざまな知識を身に付けることでその不安に負けない強さを得ることができたと思っています。夢を叶えるため、夢に挑戦するためにはまだまだ大変な道のりだと思いますが、近大高専での学生生活を得て、それに向き合う覚悟ができました。



総合システム工学科 / 機械システムコース / 特別進学コース
小川 功祐さん

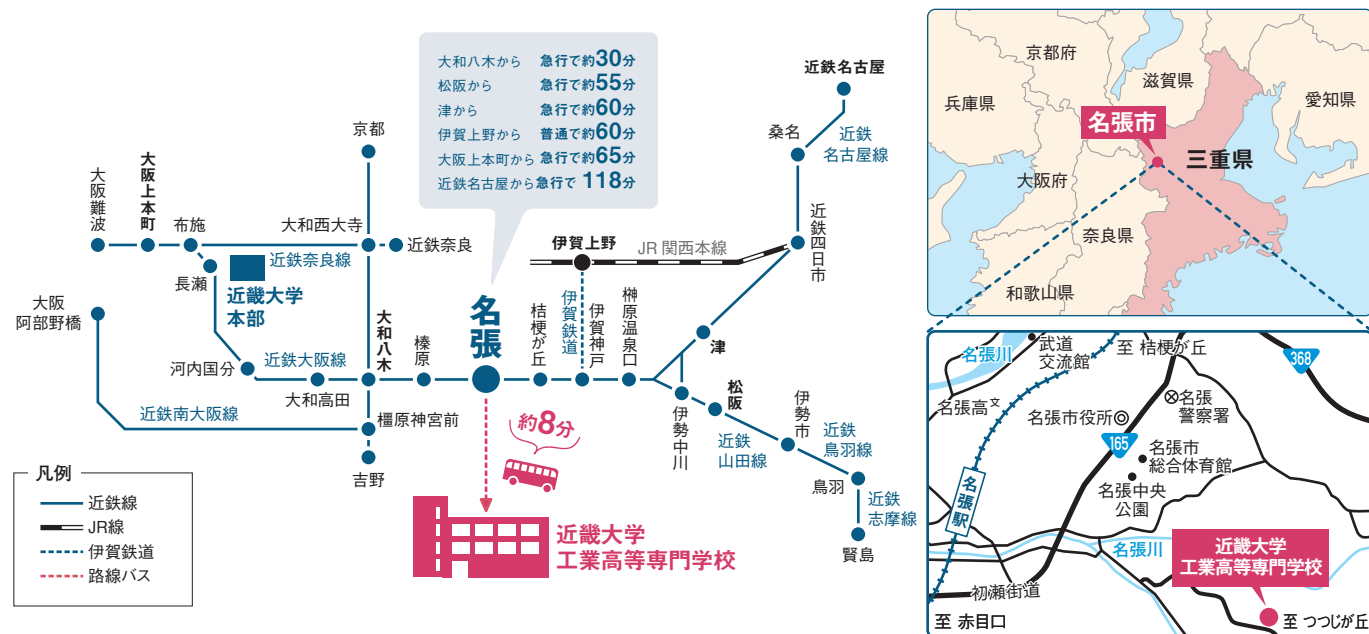
近畿大学工業高等専門学校

2024年度(令和6年度)学校案内

2024

KINDAI * KOSEN

アクセスマップ



近畿大学工業高等専門学校 〒518-0459 三重県名張市春日丘7番町1番地
KINDAI UNIVERSITY TECHNICAL COLLEGE



TEL:(0595)41-0111(代) FAX:(0595)62-1320
PR動画はホームページからご覧いただけます!

近畿大学工業高等専門学校 検索 <https://www.ktc.ac.jp>

