

Student's Interview

自動車のスペシャリストをめざす。

小さい頃から機械が好き。

楽しいと思う分野が見つかった。

幅広い分野に触れることで

理工学部

機械工学科

Q 所属学科を選んで良かったことは？

元整備士による整備の授業があり、現役時代の話や最近の自動車の動向について聞くことができ、とてもためになりました。

Q 学生生活での目標を教えてください。

志望する企業への就職をめざしています。機械(自動車)のスペシャリストになりたいため、自動車整備士の資格取得に向けて頑張っています。

理工学部 機械工学科 3年

阿部 潤さん(岩手県花北青雲高等学校出身)

Q 大学で得られたことは？

機械といっても様々な分野があり、幅広い分野に触れることで、興味がある科目を見つけることができました。

Q 学生生活での目標を教えてください。

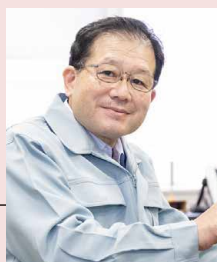
今後エンジニアとして活動していくために、今は機械工学実験、演習を頑張っています。機械の知識をしっかりと安全に学んでいきたいです。

理工学部 機械工学科 3年

佐藤 千優さん(宮城県古川高等学校出身)

教員メッセージ

Message



理工学部 機械工学科 亀谷 裕敬 教授

「好き」を大切に。メカ好き、集まれ！

機械工学科の卒業生の多くは、機械の設計、製造、管理などの仕事に就いています。現場で遭遇する問題は、学校のテストと異なり、「何が問題なのか」、「答えはひとつか、別の答えもあるのではないか」さえも自分で考える必要があります。大学で学ぶことは、答えそのものを求めるのではなく、答えにたどりつくための方法を身につけること。答えを得たら終わりではなく、その先の未来を切り拓く発想を持ってもらいたいです。