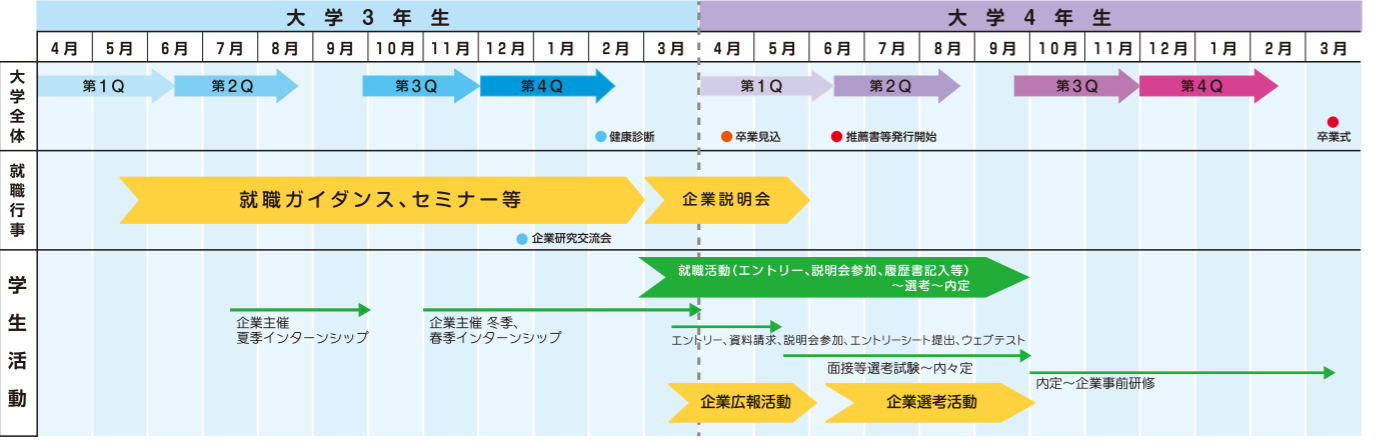


■就職支援

少人数のメリットを活かし、学生の個性と希望を尊重した進路指導を行うため、全教員が指導に携わっています。OB・OGの報告会や就職試験対策講座、学内合同企業説明会など就職セミナーも数多く実施(約20回)しています。



就職セミナー



企業研究交流会



キャリアセンター

■求人申し込みについて

■求人、学生に関する紹介等

求人のお申込は、本学所定の求人申込票（ホームページからもダウンロード可）にご記入の上、会社案内等を添付してお送りくださいますようお願い申し上げます。なお、個人情報へのご配慮をお願い申し上げます。

本学への求人票の受付や求人関係の各種お問合せについては、下記までお願い申し上げます。

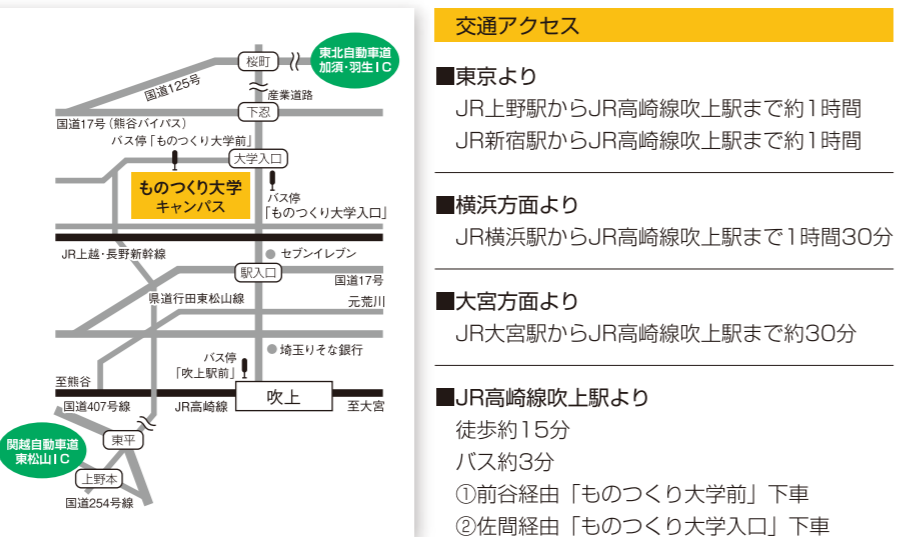
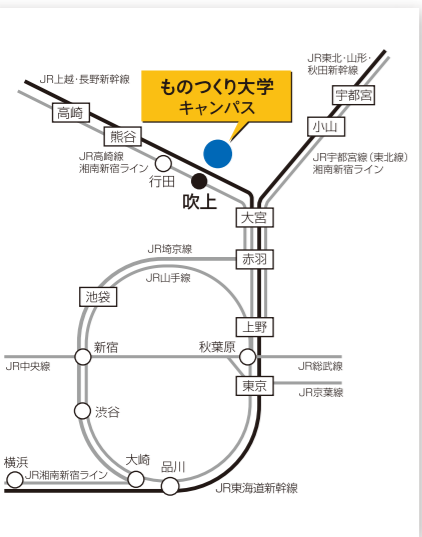
■各種関連書類の発行について

関連書類として以下のものはそれぞれ、原則、学生が4年次に進学した年度の4月中旬以降の発行となりますので、ご了承ください。

○卒業見込証明書 ○健康診断証明書 ○成績証明書

■採否のご連絡のお願い

本学学生の貴社への採用選考の結果につきましては、学校推薦、自由応募、その他の方法を問わず、学生本人及び就職・インターンシップ係にご通知くださいますようお願い申し上げます。



お問合せ先

ものづくり大学 学生課就職・インターンシップ係

〒361-0038 埼玉県行田市前谷333
TEL.048-564-3818/FAX.048-564-3201
E-mail/shushoku@iot.ac.jp



採用ご担当者の皆様へ

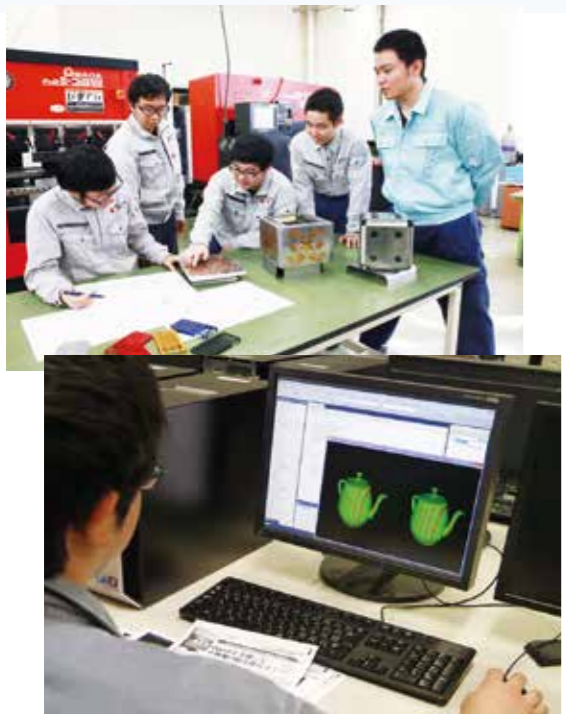


ものづくり大学では、現場を理解・重視し、現場と連携できる技術者となるための教育を行っています。これは特別なことではなく、技術者教育本来の姿であり、強い技術はそのような姿勢と知見を持つ技術者から生まれると考えます。本学では実務経験豊富な教員をそろえ、基本となる技術・工学の教育と並行して、多くの実習や長期インターンシップを行うことで、「真に実践的な技術者」を育てています。

多くの工科系大学が近年このような実践的教育に舵を切っていますが、本学はその「本気度」と「設備・講師陣・カリキュラム」において他の追随を許さないと自負しています。卒業生が高い評価をいただいていることは、我々にとって大きな自信となっています。

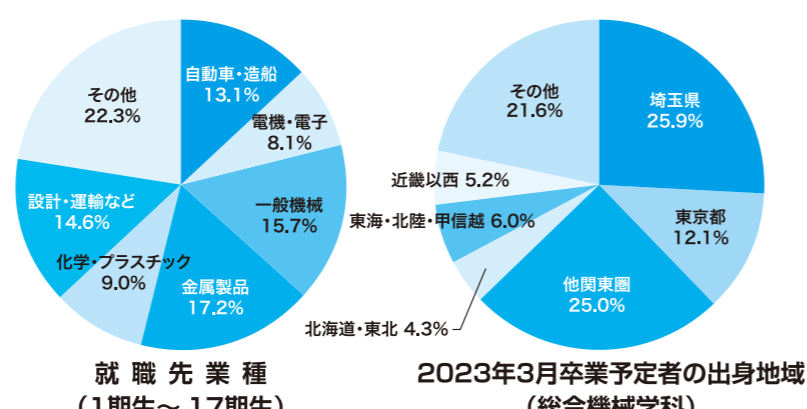
設計開発でも生産技術でも、ものづくりのどのような場面にあっても本学卒業生は地力を発揮してくれるはずです。ぜひ貴社におかれましても採用をご検討くださいますよう、お願いいたします。

ものづくり大学
教務長
高橋 宏樹



総合機械学科

(機械、電気・電子、情報分野をトータルに学びます)



2023年3月卒業予定者の出身地域
(総合機械学科)

“徹底した実技+理論”

特色あるカリキュラム



技能工芸学部

▶「実技・実務重視型」の授業

本格的な実習・実験に理論を加えた実学重視型プログラムです。

▶ものづくりに強い教授／講師陣

企業出身の教員が約6割、実習では各界のプロ、エキスパートが指導にあたります。丁寧な指導のもと、社会で即戦力となる実力が身に付きます。

▶長期インターンシップ

長期インターンシップ(実働40日間)を複数年次で実施しており、大学で学んだ知識や技術をより実践的なものにすると同時に、将来の進路決定に大いに役立つことができます。

▶わが国トップクラスの充実した設備

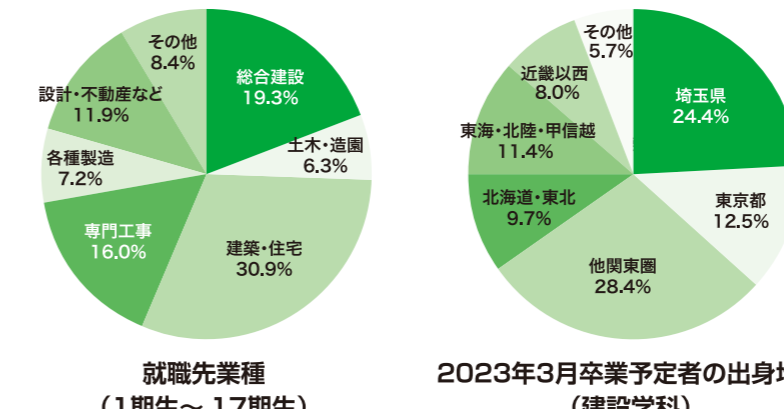
充実した機器やソフト、設備が揃っています。

授業以外の課外活動で設備を自由に使えるのも本学ならではです。



建設学科

(建築、土木、環境分野をトータルに学びます)



2023年3月卒業予定者の出身地域
(建設学科)



学生の声：総合機械学科



就職活動を行うにあたって、まず自分と向き合うことから始めました。本学での多くの学び・活動の中で魅力に感じたこと、取り組みたいと思ったことは何だったのかを振り返りました。

本学では、CADを使用した設計から工作機械を用いた加工まで、ものができる一連の流れを学びました。また、学んだ知識を存分に活用できるプロジェクト活動も充実しており、授業だけでは身につかない技術・技能を習得できました。

これらの学び・活動の中で、一番力を入れて取り組んでいた学生フォーミュラ活動がきっかけとなり、自動車業界を第一志望業界として就職活動を開始しました。説明会やインターンシップに積極的に参加し、また、指導教員の方々からのサポートもあり、第一志望の会社から内定を頂きました。

就職活動を終えて、本学での学びが大きな武器になったと感じています。卒業後は本学での経験にプラスし、多くの知識・技術を身につけて社会に貢献していきたいです。

自動車製造業内定
総合機械学科(2022年3月卒業)

丸山 順斗

学生の声：建設学科



他の事業サービス業内定
建設学科(2022年3月卒業)
武井 彩夏

私は高校生の頃から舞台美術の製作に興味がありました。ものづくり大学では、2年次に長期のインターンシップがあり、舞台美術のインターンにも参加できることを知り、入学を決めました。

入学後は、他大学はない実習や、長期のインターンシップを通じて、就職後にすぐに活かせる知識や技術を多く得られたと感じています。また、学園祭の実行委員会やサークル活動など、学生が主体となって活動することも多く、貴重な経験をすることもできました。

就職活動では、新型コロナウイルスの影響で、目標としていた企業が採用延期となり、大学で学んだことを生かせる住宅施工管理の道も考えました。しかし、本学の教職員の方々やキャリアカウンセラーの皆さんとの献身的なサポートを受けながら諦めずに活動し、第一志望の会社に内定をいただきました。

卒業後は、大学で学んだことを活かしつつ、さらなる知識や技術を身につけ成長し、舞台美術の仕事を通じて社会に貢献していきたいです。