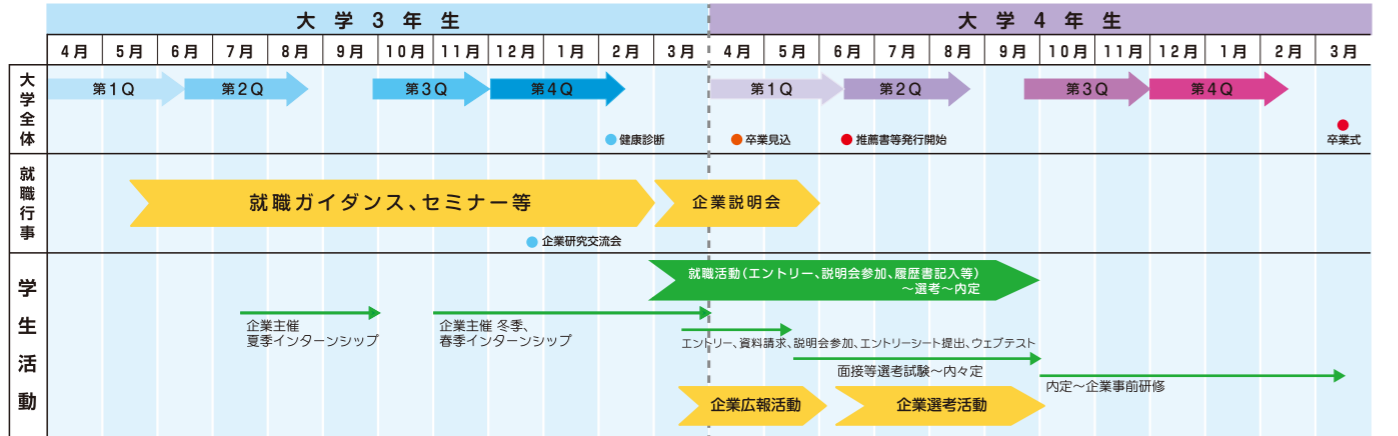


■就職支援

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。

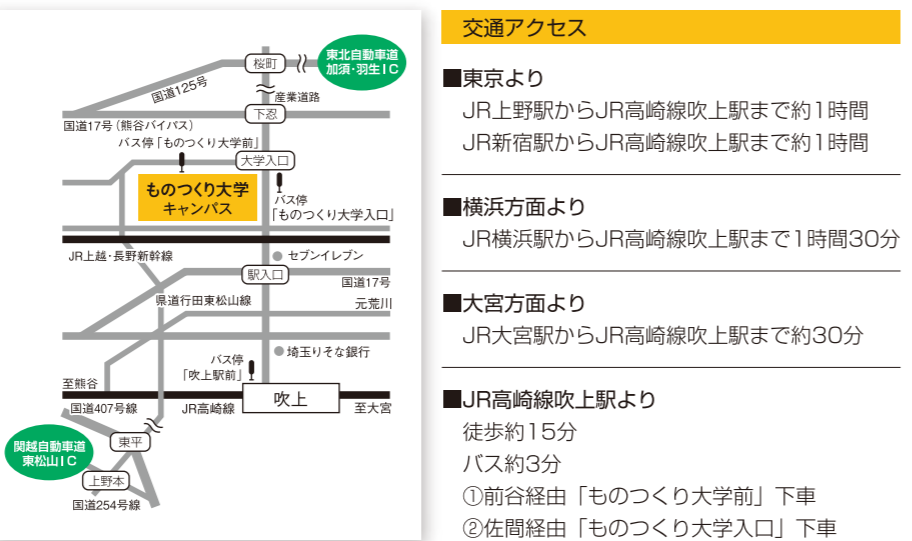
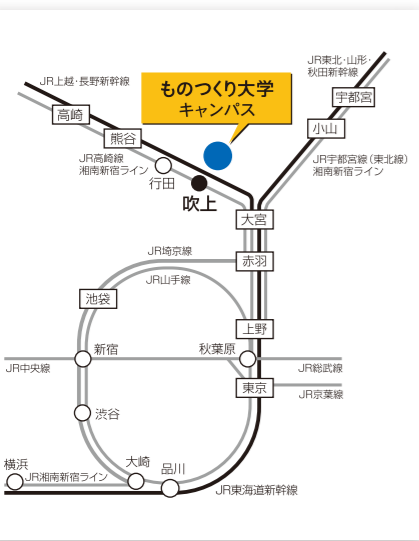
■各種関連書類の発行について

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



学生の声：製造学科



私は工業高校出身で情報技術を中心に勉強をしていましたが、工学に対する広い知識や技術・技能に興味を持ち、本学へ入学しました。

入学後は工作機械を用いた切削加工やCADを使用した設計など未経験の分野へ挑戦し続けました。また、学生プロジェクトという“ものづくり”的サークル活動でも、技術・技能の向上と仲間との会話を通じて様々な“もの”的製作に取り組みました。

本学での経験から「将来は多くの知識を用いて現場を支える生産技術者になろう」と考え、就職活動を開始しました。筆記試験の対策や業界研究を行い、履歴書へ反映するなど積極的に就職活動へ取り組みました。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。

卒業後は本学で得た知識・経験を糧に、生産技術者として社会へ貢献していきたいです。また、これからも“ものづくり”を通して唯一無二の自分をつくり上げる事を目標に精進していきます。

電気機械器具・情報通信機械
器具製造業内定
製造学科(2021年3月卒業)

田島 悟

“徹底した実技+理論”



技能工芸学部

特色あるカリキュラム

▶「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ることができます。

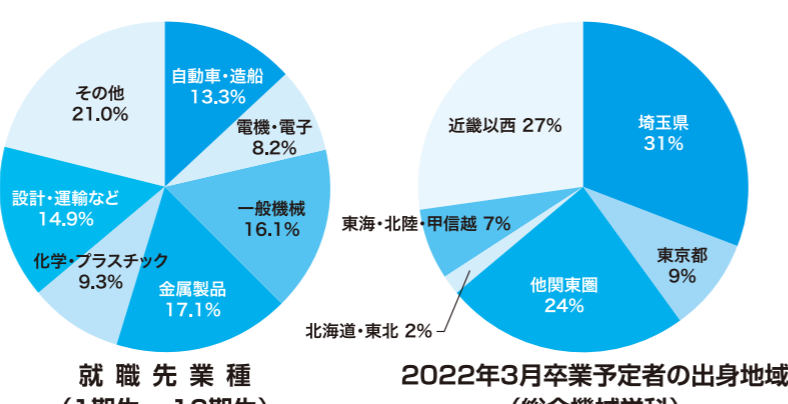
▶わが国トップクラスの充実した設備

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。

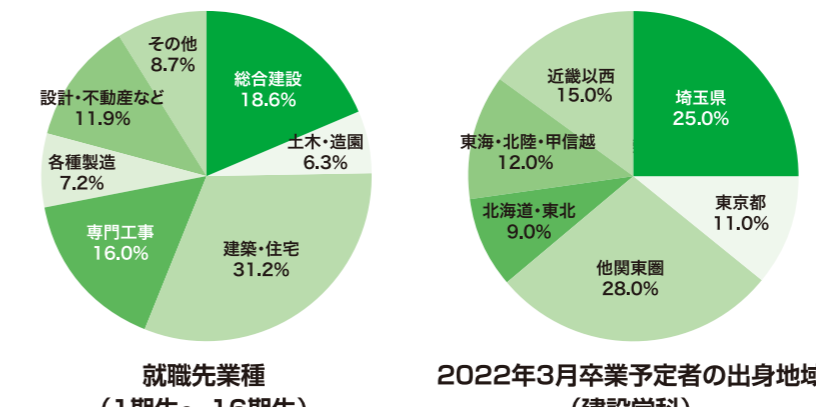
総合機械学科

(機械、電気・電子、情報分野をトータルに学びます)



建設学科

(建築、土木、環境分野をトータルに学びます)



学生の声：建設学科



総合建設業内定
建設学科(2021年3月卒業)
吉田 凪沙

私は幼い頃から木造の建築物に興味がありました。ものづくり大学では日本の大学教育では稀な実践的に本格的な木造技術を学べるコースがあるということを知り、本学への入学を決めました。

授業では、一級技能士(建築大工職種)の資格を持つ非常勤講師の方々に指導していただきながら、原寸大の軸組住宅や東屋製作を通じて、他大学では学ぶことのできない知識や技術を身につけることができていると感じます。また実習を通じて、住宅の基礎的な設計監理と施工技術、生産プロセスを学び、将来は住宅が建っていく現場に携わりたいと考えようになりました。

就職活動では説明会やインターンシップ等に積極的に参加し、さらに本学の教職員の方々やキャリアカウンセラーの献身的なサポートのおかげで第一志望の会社に内定をいただくことができました。卒業後は施工監理技術者として大学で学んだことを活かしつつ、多くの知識や技術を身につけ成長し、社会に貢献していきたいです。