

# ものづくり大学

URL <https://www.iot.ac.jp/>

〒361-0038 埼玉県行田市前谷333 入試課 TEL 048-564-3816



## ものづくりで社会を支えるテクノロジストを目指す

Ranking

関東・甲信越私立工科系大  
第2位  
埼玉工科系大  
第1位

受験生が評価する大学

専門分野が深く学べる大学

国や産業界の大きな期待を受けて2001年に開学したものづくり大学は、工学理論と本格的な実技を融合した革新的な授業を行う工科系大学。実際に戸建住宅を製作するなど、シミュレーションや模型にとどまらず、実物を教材にするのが特徴です。

技能工芸学部には情報メカトロニクス学科と建設学科を設置。情報メカトロニクス学科では、技術のもとになる基礎的な科学・工学の知識に加え、基本的な工作機械の使い方を学びます。2年次後期から「AI・情報システム」「ロボットシステム」「機械デザイン」「生産システム」の4つの専門コースに分かれます。建設学科では、建築分野の基礎知識と技術について幅広く学び、2年次後期より「木造建築」「都市・建築」「仕上・インテリア」「建築デザイン」の4コースの中から主専攻を選択します。

実学教育を重視しており、講義と実技の比率は約4:6。講義と演習を組み合わせることで幅広い教養と工学知識を養いながら、実践的な技術を磨き、プロジェクトリーダーに求められる総合力をもったエンジニアを育成しています。



Ranking

関東・甲信越私立工科系大  
第2位  
埼玉工科系大  
第1位

進路指導教諭が評価する大学

入学後、  
生徒を伸ばしてくれる大学

理論と実技を融合した革新的なカリキュラムのもと、徹底した少人数実践教育で社会の即戦力となる真の実力を養っています。教員1人あたりの指導学生数が9人という全国屈指の少人数制も特色の一つ。また、最新鋭機器や設備、企業で使われている最新ソフトが揃い、小型の3Dプリンタも1人1台設置しています。学生の実践力の高さを示しているのが「学生プロジェクト」です。学生フォーミュラ日本大会に16回出場、NHK学生ロボコンに15回出場、技能五輪全国大会に23年連続出場するなど、数多くの大会に出場し、好成績を収めています。

就職力の高さも際立っています。創立以来、平均97%の就職率を実現。学内企業説明会には約230社の企業が参加。年間20回を超える就職セミナー・ガイダンスを実施しています。両学科とも実践的なキャリアアップ教育として40日間の長期のインターンシップを実施。インターンシップの受け入れ企業数は全国に2,533社。参加学生の満足度は99%となっています。建築士試験の受験に必要な認定科目数は国内トップクラス。資格取得に向けたサポート体制も充実しています。

### 学部/学科情報

- 技能工芸学部／情報メカトロニクス学科（AI・情報システムコース、ロボットシステムコース、機械デザインコース、生産システムコース）
- 建設学科（木造建築コース、都市・建築コース、仕上・インテリアコース、建築デザインコース）

### 主な Ranking Data

就職に力を入れている大学 **進** 埼玉第2位

先進的な学部がある大学 **受** 埼玉第3位

小規模だが評価できる大学 **進** 埼玉第4位

外国人留学生数が多い大学  
(2001～2024年設立大学) **朝** 全国第12位

### Information

#### 特待生制度と奨学金制度で学費を減免!

- 特待生制度  
4年間で最大352万円免除（年度毎に審査あり）。ものづくり特待生・学力特待生・数学特待生入試の合格者は、年間授業料（88万円）を全額または半額または4分の1免除! さらに、スカラーシップ特待生は授業料（88万円）プラス入学科（20万円）も全額免除!
- 奨学金制度  
ものづくり大学独自の3つの奨学金は返済不要!給付型の奨学金です。
- WEB出願開始  
2026年度入試からすべての入試でWEB出願が可能になりました!HPから出願できます。

#### 学生インタビュー動画



YouTube

オープンキャンパス  
参加した?

一番好きな  
授業は?



ものづくり大学の学生のリアルな声を公開中!



入試情報