

# ものづくり大学

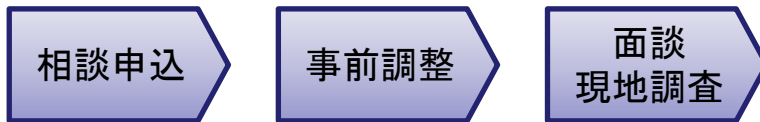
## 大学の紹介

ものづくり大学は基本理念である科学・技術・技能の3つの基軸を重視し、**実践的な教育と研究**を通して、産業界に求められる人材を育成しています。

産学連携の窓口として「ものづくり研究情報センター」が企業との共同研究、委託研究、調査、実験などの研究委託のほか、**実践的なセミナーや就業者教育、生産現場の改善を支援する現場活性化支援事業**などに取り組んでいます。

## 事業概要

◇技術相談から研究受入れ、生産現場改善支援



◇人材育成 セミナー・技術交流会、  
就業者向けの教育支援等

\* お気軽にご相談ください

技術情報・解決案提供

共同研究・受託研究

ものづくり現場活性化支援

アドバイザーによる改善実務支援

社会人教育プログラム他

## 産学連携事例

共同研究等	<ul style="list-style-type: none"><li>・低収縮コンクリートに関する共同研究</li><li>・地中熱エネルギーの活用技術に関わる実証試験</li><li>・CFRPによる鋼構造物の補修・補強工法実験研究</li><li>・はっ水性を有するモルタルの開発</li><li>・金型内部冷却効率向上の研究</li></ul>
ものづくり現場活性化	<ul style="list-style-type: none"><li>・生産現場の生産性向上を狙いとする改善・加工条件変更 ～改善人材育成／非加工時間短縮の生産技術支援</li></ul>
人材育成	<ul style="list-style-type: none"><li>・鋳造関連の若手を対象にした工程体験型「鋳造カレッジ」</li><li>・建設業の若手向け「建築生産入門」オンライン講座</li></ul>

3000KN試験機での耐荷力実験



産学連携窓口 ものづくり研究情報センター 担当：岩田、久力（くりき）

所在地 〒361-0038 埼玉県行田市前谷333

TEL 048-564-3880 FAX 0048-564-3881 E-mail [mric@iot.ac.jp](mailto:mric@iot.ac.jp)

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

← 詳細はこちら