



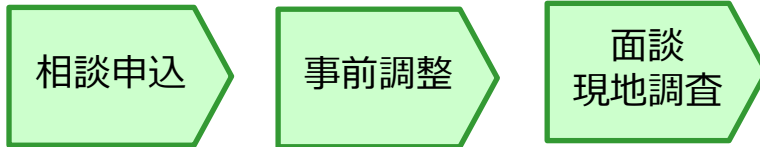
大学の紹介

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、企業との共同研究や受託研究、調査、実験などの受入れのほか、製造・建設団体との技術講習会、現場で活用できる実践的な教育と実習の社会人教育プログラム講座などに取り組んでいます。

事業概要

◇技術相談から研究の受入れ



技術情報・解決案提供

共同研究・受託研究

◇人材育成 技術・技能研修、就業者向け教育支援など

産学連携の技術支援事例

お気軽にご相談ください。

分野	製造関係	建設関係
新材料の開発・評価	アルミダイカスト、複合材料、材料評価	F R P 構造材料、仕上げ材料、超軽量骨材
新加工法・施工法の開発等	切削・塑性加工、鋳造、押出し成形等、摩擦・摩耗低減技術	耐震補強工法、木造の施工法、複合構造の開発
新たなモノ・機構の提案	ユニバーサルデザイン、光エレクトロニクス、位置制御設計、マイクロバブル洗浄	住宅建築・意匠、家具デザイン、建築環境
新しい評価法の開発・提案	各種計測システム、音響・振動の計測・解析、精密加工&計測等	コンクリートの劣化評価、建築採光方式、建築環境
現場の改善・施工の合理化	問題解決、改善の支援	建方の改善、安全性評価

産学連携窓口 **ものづくり研究情報センター**

担当：眞鍋、鴛崎

所在地 〒361-0038 埼玉県行田市前谷333

TEL 048-564-3880 FAX 048-564-3881

E-mail mric@iot.ac.jp

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