



岐阜県政記者クラブ加盟社 各位

令和5年10月30日（月） 岐阜県発表資料			
担当課	担当係	担当者	電話番号
岐阜大学 研究推進課	地域連携係	中田 さおり	直通 058-293-2028
産業人材課	産学金官連携係	山田 浩司	内線 3681 直通 058-272-8406 FAX 058-278-2676

岐阜大学工学部と県内企業が連携して 企業の課題解決をテーマとする実習を開始します

県では、産業界、大学、金融機関と連携して、県内企業の人材の確保・育成及び定着を支援し、地域経済の活性化を図るため「産学金官連携人材育成・定着プロジェクト」を推進しています。

本プロジェクトの一環として、昨年度に引き続き、県内企業の経営者・技術リーダーによる企業の魅力を伝える講義や現場実習を、岐阜大学工学部の授業として実施しています。

今年度は「企業の課題解決」をテーマに設定し、10月31日から現場実習を開始します。

記

- 1 授業名称 令和5年度機械工学創造演習
- 2 現場実習実施期間 令和5年10月31日（火）～ 令和6年1月18日（木）
- 3 参加予定者 岐阜大学工学部機械工学科 3年生 約140名
- 4 受入企業名・演習課題名

受入企業名	課題名
旭金属工業株式会社	メッキ付き回りシミュレーション
カイインダストリーズ株式会社	包丁やピーラーの切れ味試験方法の開発
株式会社オンダ製作所	新製品・新商品開発
日本トムソン株式会社	AGV（無人搬送車）の開発体験
株式会社J-MAX	高剛性構造体の設計・評価
三甲株式会社	生産工場での改善活動

株式会社イマオコーポレーション	生産状況の可視化について
株式会社ギフ加藤製作所	日報のペーパーレス化への提案
株式会社水生活製作所	ロボットを使用した自動バフ研磨の検討
アサヒフォージ株式会社	機械加工ラインの自動化に向けたロボットの活用
株式会社ナベヤ	新しい防振材の開発
株式会社エヌテック	搬送装置の基礎と改善案の検討

5 授業のスケジュール

<第1回～第3回> 10月5日（木）、12日（木）、19日（木）
授業のスケジュール、各演習テーマの説明等

<第4回> 10月26日（木）
受入企業見学会及び企業経営者の講話（場所：各受入企業）

<第5回～第13回> 10月31日（火）～1月18日（木）
現場実習（受入企業において演習課題に取り組みます）

<第14回> 1月25日（木）
演習成果のまとめ、発表会の準備

<第15回> 2月1日（木）
成果発表会

6 取材対応

受入企業への取材を希望される場合は、以下の担当までご連絡ください。

産学金官連携人材育成・定着プロジェクト推進協議会事務局
岐阜県 商工労働部 産業人材課 担当：山田、細野
連絡先：058-272-8406 メール：c11369@pref.gifu.lg.jp