



岐阜県政記者クラブ加盟社 各位

令和6年10月18日(金) 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	人材企画係	長屋 賀昭	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現場実習を開始します

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

### 記

- 1 授業名称 令和6年度機械工学創造演習
- 2 実習実施期間 令和6年10月31日(木) ～ 令和7年1月16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・演習課題

受入企業	演習課題
アピ株式会社	ピンホール検査の自動機械作成
カイインダストリーズ株式会社	射出成形金型に於けるハイサイクル化の取り組み
株式会社ギフ加藤製作所	数量の見える化(現在起きていることを見る化する)
アサヒフォーシ株式会社	ロボットシステムの構築と改善
日本トムソン株式会社	AMR(自律走行搬送ロボット)の開発体験
日本トムソン株式会社	浸炭焼入による硬さ分布の予測

株式会社ナベヤ	新しい防振材の開発
株式会社オンダ製作所	新製品・新商品開発
イハラサイエンス株式会社 岐阜事業所	ナットの鋳造加工における時系列変化をつかみ、精度の安定化とムダの削減
三甲株式会社	他素材からの代替製品開発で環境保護を仮想体験
SANEI 株式会社	水栓から吐水される水の整流化

## 5 授業のスケジュール

- ・ 10月10日 (木)  
授業のスケジュール、各演習テーマの説明等
- ・ 10月24日 (木)  
技術講義
- ・ 10月31日 (木) ~ 1月16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)  
※実習日は10月31日 (木)、11月7日 (木)、11月14日 (木)、  
11月21日 (木)、11月28日 (木)、12月5日 (木)、12月12日 (木)、  
12月19日 (木)、1月16日 (木)
- ・ 1月23日 (木)  
演習成果のまとめ、発表会の準備
- ・ 1月30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：長屋、細野

連絡先：058-272-8406 メール：c11369@pref.gifu.lg.jp