



令和元年10月11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 総合企画部総務課	広報室	中江 智 佐藤 孝英	直通 058-293-2009
産業人材課	産学金官連携係	森 達哉	内線 3292 直通 058-272-8406 FAX 058-278-2676

岐阜大学工学部と県内企業が連携する授業がスタート！！ ～課題解決に挑む企業現場実習の出発式を行います～

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企業の課題解決をテーマとする現場実習を、岐阜大学工学部の授業として実施します。授業を通じて、学生、教員に県内企業の魅力を伝え、学生の県内企業への就職を促していきます。

この現場実習を始めるにあたり、出発式を下記のとおり行いますので、お知らせします。

記

1 日時

令和元年10月17日（木） 12:45～13:10

2 場所

岐阜大学 柳戸会館前ロータリー（岐阜市柳戸1番1）

※参照 最終ページ「岐阜大学全体図」

※雨天時は、柳戸会館集会ホールで実施します。

3 出発式の内容

※出発式は、すべて取材可能です。

(1) あいさつ

- ・岐阜大学代表者 学長 森脇 久隆（もりわき ひさたか）
- ・受入企業代表者 産学金官連携人材育成・定着プロジェクト推進協議会 会長
(株)ナベヤ 代表取締役社長 岡本 知彦（おかもと ともしこ）
- ・代表学生スピーチ 岐阜大学工学部機械工学科 3年生 水野 恭平（みずの きょうへい）

(2) 記念品の贈呈（岡本会長から学生代表者に贈呈）

(3) バス出発（学生がバス（9台）に乗車し、一斉に各企業に出発）

※出発式終了後、岐阜大学工学部の3年生（140名）が各受入企業を訪問し、企業経営者や技術者の講話、企業見学を行います。）

4 参加予定者

- ・岐阜大学工学部機械工学科 3年生 140名
- ・岐阜大学工学部 担当教員、職員等 約20名
- ・産学官連携人材育成・定着プロジェクト推進協議会事務局 約10名

5 受入企業の授業取材

以下の受入企業においては、講話及び工場見学の様子を取材することが可能です。

- 鳥羽工産（株） （可児市姫ヶ丘 4-1-5）
- パジェロ製造（株） （坂祝町酒倉 2079）

受入企業への取材を希望される場合は、前日までに、以下の担当までご連絡ください。

＜担当＞産学官連携人材育成・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：森、後藤
連絡先 058-272-8406
メール c11369@pref.gifu.lg.jp

《参考：授業の概要》

① 授業名称

岐阜大学工学部機械工学科 機械工学創造演習

② 対象学生

岐阜大学工学部機械工学科 3年生 140名

③ 授業内容 （全15回 合計20時間）

＜第1回、第2回＞

10月3日（木）、10日（木） 授業のスケジュール、各演習テーマの説明等

＜第3回＞

10月17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4回～第13回＞

10月～1月 現場実習（受入企業において演習課題に取り組みます）

※第9回（11月28日（木））の現地演習終了後、岐阜大学内（食堂）
において、学生と受入企業との交流会を実施予定

＜第14回＞

1月23日（木） 演習成果のまとめ、発表会の準備

＜第15回＞

1月30日（木） 成果発表会

④ 受入企業及び演習課題

県内の企業15社が、岐大工学部の学生を受け入れ、10月から1月にわたり、新たな商品開発や生産ラインの改善等に、協同で取り組みます。

《受入企業名・演習課題名》（順不同）

受入企業名	課題名
イハラサイエンス株式会社	流体別最適な配管とは
株式会社エヌテック	航空宇宙関連部品検査の自動化
日晃オートメ	協働ロボットによる軽作業システム導入モデルの製作
鳥羽工産株式会社	航空機用アルミ板金の穴あけ工程のポカミス防止対策
ミズタニバルブ工業株式会社	画像処理検査設備を用いた生産効率改善
大和工業株式会社	樹脂部品製作　NCルータ加工における課題の解決　～部品切削後の識別～
三甲株式会社	製品組立てラインの生産性向上（省力化）
旭金属工業株式会社	自動塗装ラインの塗装台車振動抑制装置の開発
山口精機工業株式会社	NC データ最適化による加工条件の改善
株式会社トーカイ	生産工程中の最適熱使用方法の検討
株式会社TYK	トンネル式窯炉の数値解析用モデルの開発検討　～省エネに向けて～
鍋屋バイテック株式会社	品番がわからない製品の品番を教えてくれる装置の作成
パジェロ製造株式会社	画像判別による部品取り作業ミス防止システムの構築
株式会社伊藤精密製作所	自動車部品加工時の寸法変動のメカニズム解析と対策
SANE I 株式会社	品位の定常化，並びに信頼性耐久評価でのリアルタイム判定

岐阜大学 全体図

