

機械工作実習を通して学ぶ 技術者教育セミナー

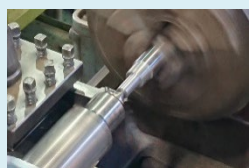
参加者募集!!

日時 2022年1/21(金)、1/28(金) 13:00 - 16:10の2日間

場所 佐賀大学 機械システム 実習工場 ※ 詳細は裏面をご確認ください。

佐賀大学工学部理工学科機械工学部門の学生が受講している「機械工作実習」を通して、製造現場でしか得ることのできない技術やセンスを習得することで、「ものづくり」への理解をさらに深め、日々の業務に生かしていただくことがこのセミナーの主な目的です。
また、佐賀大学実習工場の存在を県内企業の方に知っていただき、共同研究や実験装置試作依頼などのきっかけの場になればとの思いから、本セミナーが発案されました。
佐賀大学の機械系の技術職員が、日頃、学生を指導しているノウハウをもとに優しく丁寧に教えます。

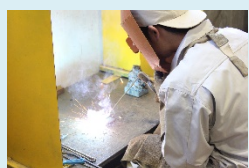
カテゴリA



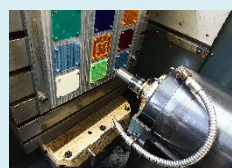
旋盤



フライス盤



溶接

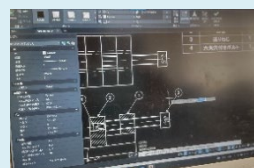


NCプログラミング

カテゴリB



シーケンス



2DCAD



3Dプリンター



Androidプログラム

テーマによっては汚れますので、汚れてもよい服を着用してください。
ケガ防止のため、足元はつま先やかかとが隠れる靴でお願いします。

受講対象

設計または営業に準じた職に就き、現場の技術を実習形式で学びたい方

受講料

無料
※車でお越しの方は駐車のために1回200円の入構券が必要です

申込期間

2021年
11/19(金)～12/24(金)

募集人数

各カテゴリ最大4名ずつ

申込方法



受講希望者は左のQRコードまたは下記のメールアドレスに①受講者の所属と氏名、②AかBのどちらかのカテゴリから受講したい作業名ひとつをご明記の上、下記のメールアドレスにお申込みください



実習内容

	1	2	3	4
カテゴリ A	旋盤を用いた 段付き軸の加工	フライス盤を 用いた 凹凸ブロック の加工	ガス溶接と 電気溶接	NC プログラミングと マシニングセンタ 実習
カテゴリ B	シーケンスキット を用いた メカトロ実習	AUTOCAD による2次元製図	3Dプリンタ実習 (モデリングと 作製の基礎)	Android Studio を用いたKotlin プログラミング

※AとBのそれぞれのカテゴリから一番希望者が多かった実習のみを行う予定です。
応募状況によってはご希望に沿えないこともございますので、あらかじめご了承ください。



③④機械システム実習工場

お車でお越しの際は、南部バイパスより
ご入構をお願いいたします。

※入構券が必要となります。1回200円