

# 滋賀職能大



## 令和6年度オープンキャンパス参加申込書

定員を設けております。

お申込み先着順となりますので、お申込みのない方は、原則参加できませんのでご注意ください。

### <お申込み方法>

①右記のQRコードから簡単にお申込みできます。

②この用紙に必要事項を記入し「FAX」してください。(FAX 0748-31-2255)

①・② いずれかの方法でお申込みください。



QRコードは、株式会社デンソーウェブの登録商標です。

開催日	時間	体験希望の科
第2回 7月20日(土)	<input type="checkbox"/> 午前の部 <input type="checkbox"/> 午後の部	<input type="checkbox"/> 生産機械技術科 <input type="checkbox"/> 電子情報技術科 <input type="checkbox"/> 住居環境科

参加者名	ふりがな		学校名 (又は最終学歴)	
	お名前			
	ふりがな			
	保護者氏名			
連絡先 (電話番号等)	内容の確認などに必要なためご記入ください		学年 (又は年齢)	

※申込が完了している方にはご連絡差し上げておりません。

定員を超えるなどご希望に添えない場合のみご連絡いたします。

### 令和6年度オープンキャンパス日程

**第2回 7月20日(土) … 参加申込み受付中!**

**第3回 8月24日(土)**

**第4回 10月 5日(土)**

滋賀職業能力開発短期大学校 滋賀県近江八幡市古川町1414

お問い合わせ・お申し込み TEL: 0748-31-2254 (学務援助課)

\*ご記入頂いた個人情報については、当校のオープンキャンパス、入試および各種のイベントに限定使用し、取り扱いは「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。

# OPEN CAMPUS

令和6年7月20日(土)

【内容】 学校説明・体験授業など

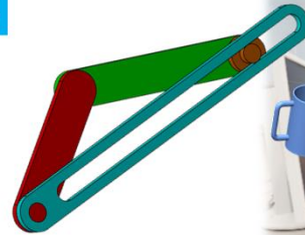
定員: 午前の部、午後の部 各科10名  
(申込先着順となります)

【時間】 (午前の部) 9:30(受付 9:00)~12:00  
(午後の部) 13:30(受付 13:00)~16:00

ご希望があれば学生寮の寮室などもご案内します。

## 生産機械技術科【パソコンでバーチャルものづくり体験!】

スマホ、パソコン、自動車、ロケット...何を作るにも、必ず設計段階で3次元CADを使用します。パソコン上で部品を作成したり、プラモデルを組み立てるように、組み付けることで、重さや動きを確認できます。ものづくりの“はじめの一歩”を体験しよう!



## 住居環境科【耐力壁の魅力と実大実験の面白さ】

滋賀職能大にある面内試験機を用いて木造耐力壁の構造実験を行います。木造住宅の壁の中に地震や台風に耐えるため耐力壁があります。その耐力壁がどれくらいの荷重に耐えられるか、その後どのように壊れるかの加力実験会を行います。



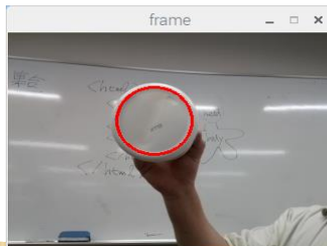
耐力壁の競技会「壁ワンGP2021」でトーナメント優勝した耐力壁のデザインや過去の課題についても紹介いたします。

## 電子情報技術科【Raspberry Piを用いたIoT実習体験!】

- ① Raspberry Pi (小型コンピュータ)専用カメラ映像のネットワーク配信
- ② Webブラウザ(Google Chrome)から、LEDのON/OFF遠隔制御
- ③ OpenCV(画像処理ライブラリ)を用いたカメラ映像の画像処理による丸い物体および人の顔の検知・認識

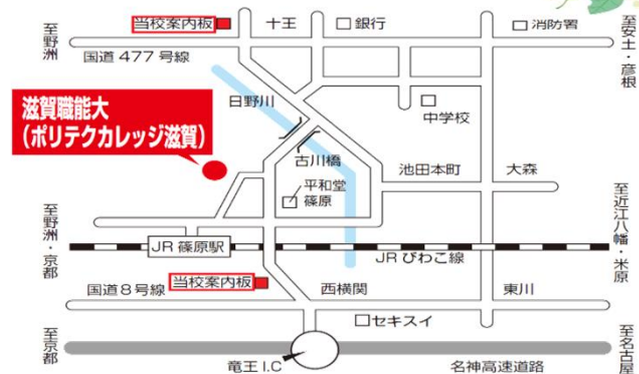


Webブラウザから、LEDのON/OFF遠隔制御操作画面



OpenCVを用いたカメラ映像の画像処理による丸い物体検知・認識画面

## 学生との交流会(希望者のみ)も実施



- \* JR篠原駅から徒歩10分
- \* 駐車場あります

# 滋賀職能大

