## 福岡高等技術専門校 Open Campus 2025

# オープンキャンパス開催日



【雇用保険受給に必要な求職活動実績に該当します】

事前予約制

申し込み方法▶

下の【見学型】もしくは<mark>【体験型</mark>】どちらかご希望の QRコードにアクセスし応募フォームに必要事項を入力

※プログラム設計科の【体験型】オープンキャンパスは専用 QR コードからお申し込みください。

※お申し込みの締切は、各開催日の2日前の午後12:15分まで

【見学型オープンキャンパス】各科の詳しい説明と、訓練風景を見学いただけます。

各日程 全て (受付) 13:15~13:30 / (開始) 13:30

12 $\oplus$ (1 $\times$ ) **19**日(水) 26日(水) 5日(水) **24**日(水) 7日(水) 3日(水) 10⊟(7k) 14日(水) 28<sub>目(7k)</sub> 21B(x) 2月 **18**目(水) 25日(水) 4日(x)3月 4日(水) ]]日(水)



【体験型オープンキャンパス】各科の詳しい説明の後、裏面の内容を1つ体験いただけます。

各日程 全て (受付)9:45~10:00/ (開始)10:00

11月 8日(土)

12月 20日(±)

1月 10日(土)

2月 14<sub>日(±)</sub>

3月 7<sub>日(±)</sub>

※ご希望の科によって、申込のQRコードが異なります

【体験型】へのお申込み (プログラム設計科 以外)



プログラム設計科の (体験型) オープンキャンパスのみ こちらの QR コードからお申し込みください。



【体験型】

プログラム設計科 専用申込QRコード

#### ▼▼ 実施場所は、下記の地図をご参照ください。▼▼

※個別対応も可能です。

下記の問い合わせ先の電話番号へご連絡ください



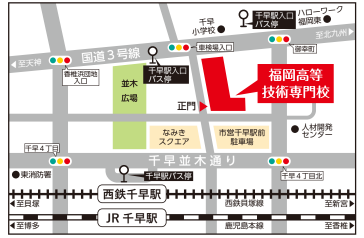
オープンキャンパスに関するお問合せは下記まで

## 🛠 龗福岡高等技術専門校

T813-0044

福岡市東区千早4丁目24番1号

TEL(092)681-0261



- ●鹿児島本線「千早駅」下車徒歩5分 ●西鉄貝塚線「西鉄千早駅」下車徒歩5分
- ●西鉄バス「千早駅入口」下車徒歩2分

福岡高等技術専門校 Open Campus 2025

## 体験型オープンキャンパス

12月 20 日 1<sub>1</sub>0

2月 14<sub>日 (±)</sub> **3**月 (土)



#### ※ご希望の科によって、申込のQRコードが異なります

【体験型】 へのお申込み (プログラム設計科 以外)



プログラム設計科の (体験型) オープンキャンパスのみ こちらの QR コードからお申し込みください。



【体験型】

プログラム設計科 専用申込QRコード

※事前予約制: お申し込みの締切は、各開催日の2日前の午後12:15分まで

## 自動駐車体験と 整備士ツールを使った作業体験

#### 【自動車整備科】

自動車を整備するための基礎を体験してみよう! また、日産リーフで自動駐車体験

また、日産リープで自動駐車体験 も予定しています。

ぜひ新技術を体験しよう!



## 『冷やす』を体感!?

#### 【空調設備科】

空調設備科は、いろんなものを『冷やす』ための資格や技能を習得できます。

今回は、オフィス用のエアコンから、天神・博多にあるようなビル全体を空調する大型エアコン、冷凍食品を冷やす冷凍庫など、日常にあるいろんな『冷やす』を体感できます!『冷やす』技術はこれからも必要不可欠なものです。この日常を支えるエンジニアになろう!



## 音楽を鳴らすプログラム作成

【プログラム設計科】 専用の QR コードから

(各日付:定員5名)



ラズベリーパイという教育用マイコンを使って、プログラム体験をしていただきます。まずは、プログラムの簡単な説明後、LEDを点滅させたり、距離センサーを利用した距離測定、スピーカーを使って簡単な音楽を鳴らすプログラムの作成を通じて、マイコンプログラミングの楽しさを体験してみませんか。

## Illustratorを使って オリジナルノートを作ろう!

#### 【総合印刷システム科】

Mac を使い、DTP作業に必須な Illustrator(イラストレーター)にて、【日本の伝統的な和柄】のノートの表紙を自分でデザイン。その表紙と、虹色(7色)の用紙を使用して製本します!



色鮮やかで、見て使って楽しい世界に一つ だけのオリジナルノートを作成してみませ いか?

## 3次元CAD、3Dプリンタ体験

#### 【デジタルエンジニアリング科】

現代の機械設計に欠かせない、 3次元CADと、3Dプリンター を使用した、製品制作を体験 していただけます! 3D技術を駆使した製品を、 ぜひ一度ご覧ください!





## 火花の出ない溶接体験

#### 【ロボット溶接技術科】

(ねじ犬)

溶接のイメージは火花が出て危険なイメージがありますが、火花の出ない溶接機を使用して、「ねじ犬」を作成します。なんとなく癒される存在です。 材料はボルトとねじ、ナットを溶接します。 うまく溶接できないと、溶接部が取れてしまいます。 手に職をつけたい方の参加をお待ちしております。



## 電気の回路を作ろう!



#### 【電気設備科】

普段、壁の中や天井裏に隠れて見ることができない電気配線を実際に触りながら電気回路 作製することができます。

で自身で作製した電気回路に通電し、電球が 光る様子、コンセントに電気がきている様子 を確認してもらいます。

### 仕事でも使える 木工製品制作体験



#### 【建築科】

今回は、手触りの良い、世界で 1 つだけの木製のバインダーづくりを体験していただけます。 仕事でも、プライベートでも使えるレベルの自分で作ったバインダーを見て、また本校の事を思い出してください。

### オリジナルの ペンケースを作ってみよう!

#### 【アパレルサービス科】



アパレルサービス科では、婦人既製服の製造を中心に訓練を行っています。

今回は訓練でも使用する、アパレル CAD(東レ) で型紙を作り、最新の工業用ミシン (JUKI) を使いペンケース 縫製体験を行います。この機会に、一度訓練生になった、 楽しい気分を体験してみませんか?