

# 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【体験型】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な事項を入力

※お申し込みの締切は、各開催日の**2日前の12:15**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

6月	10日(水)				
7月	1日(水)	8日(水)	15日(水)	22日(水)	29日(水)
9月	2日(水)	9日(水)	16日(水)	30日(水)	
10月	7日(水)	14日(水)	21日(水)	28日(水)	

全科共通  
【見学型】への  
お申込み



**【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。

6月、10月は土曜日開催！  
【受付】9:45~10:00 / 【開始】10:00

8月は水曜日開催！  
【受付】13:15~13:30 / 【開始】13:30

6月	20日(土)	
10月	3日(土)	31日(土)

8月	5日(水)	26日(水)
----	-------	--------

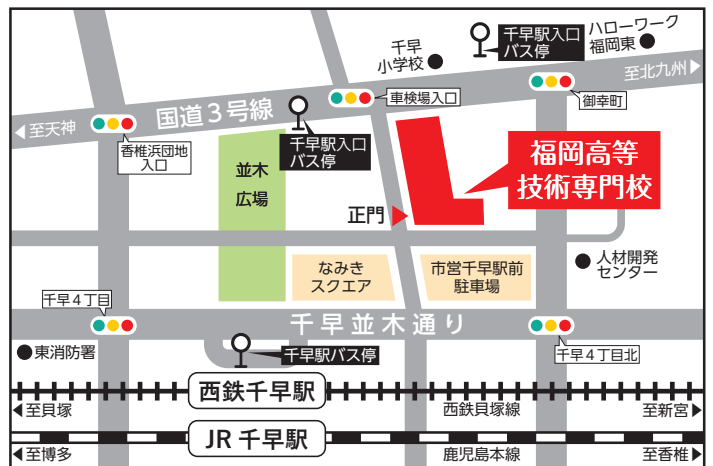
全科共通  
【体験型】への  
お申込み



オープンキャンパスは11月以降も開催予定！  
詳しくはホームページをチェック！ ▶



▼実施場所は下記の地図をご参照ください。▼



●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

福岡技専校 LINE

福岡技専校 LINE

オープンキャンパスの開催情報  
その他様々な情報を発信!!

※個別見学対応も可能です。  
その他、オープンキャンパスに関する  
お問合せは下記まで

**福岡県立 福岡高等技術専門校**  
〒813-0044  
福岡市東区千早4丁目24番1号  
TEL (092) 681-0261

# 体験型オープンキャンパス

開催日 6月20日(土)    開催日 8月5日(水)    開催日 8月26日(水)    開催日 10月3日(土)    開催日 10月31日(土)



**事前予約制**  
申し込みは  
こちら  
▶▶▶

QRコードにアクセスし  
応募フォームに必要事項を入力

**全科共通**  
【体験型】への  
お申込み



※お申し込みの締切は、各開催日の2日前の12:15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も予定しています。  
ぜひ新技術を体験しよう！



## 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！

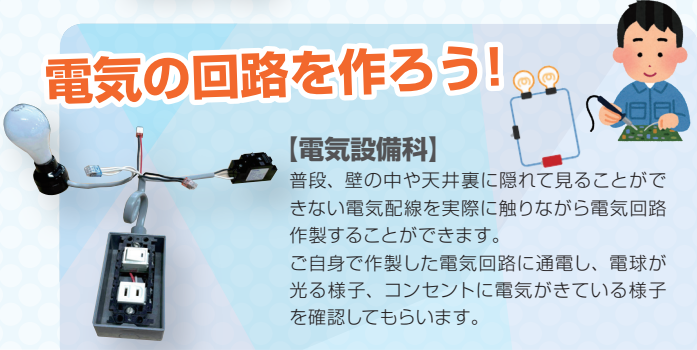


色鮮やかで、見て使って楽しい世界に一つだけのオリジナルノートを作成してみませんか？

## 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。  
ご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。



## 『冷やす』を体感!?

### 【空調設備科】

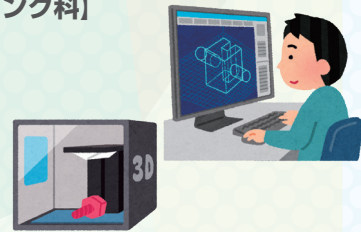
空調設備科は、いろんなものを『冷やす』ための資格や技能を習得できます。  
今回は、オフィス用のエアコンから、天神・博多にあるようなビル全体を空調する大型エアコン、冷凍食品を冷やす冷凍庫など、日常にあるような『冷やす』を体感できます！『冷やす』技術はこれからも必要不可欠なものです。この日常を支えるエンジニアになろう！



## 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！



## 音楽を鳴らすプログラム作成

### 【プログラム設計科】

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。



## ボルトナットでカードスタンドを作ろう！

### 【ロボット溶接技術科】

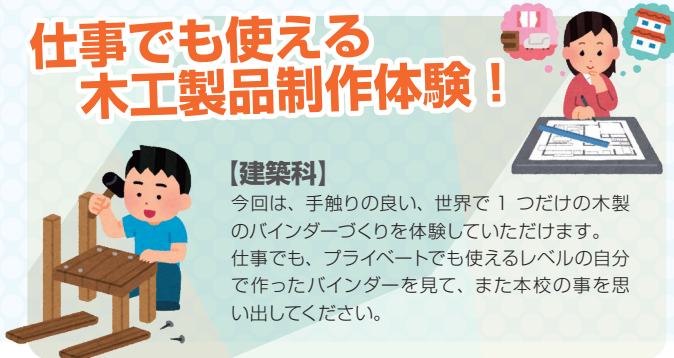
CADデータからレーザー加工で部品を切断、ボルト・ナットと溶接して、カードスタンドを作成します。  
金属加工の技術を体験してみませんか



## 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ナ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ナダーを見て、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、婦人既製品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、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？

