

# 八代高等職業訓練校



## ■ 本校訓練の目的

- 1 職業に必要な基礎的な知識    2 職業に必要な基礎的な技能    3 社会人としての教養

頭

腕

心

入校資格	1) 運営会構成員事業主に雇用されている者（雇用保険被保険者） 以下は受講者が <b>分散訓練</b> が出来る事業所が確保できることを条件とする 2) 45歳未満の未就職卒業者等    3) 45歳以上の中高年齢者 4) 職場復帰を希望する者        5) 労働者災害補償保険法の特別加入者（一人親方等）	
訓練課程	普通職業訓練普通課程	普通職業訓練短期課程
訓練時間	① 集合訓練と② 分散訓練の合計 2800 時間以上（2年間）	集合訓練 12 時間以上
訓練科	・建築施工系木造建築科                      ・塗装系建築塗装科 ・建築施工系鉄筋コンクリート施工科    ・木材加工系木工科 ・建築仕上系左官・タイル施工科	未定
訓練内容	① 集合訓練（八代高等職業訓練校内） 訓練校にて1年間あたり432時間（中卒は532時間）の訓練を行います。80%以上の出席と年度末の試験合格者が2年へ進級、また修了できます。（週1～2回、火曜又は土曜 8:30～16:30） ② 分散訓練（就業先事業所等） 就業先事業所において受講科の職業訓練指導員免許保有者が、1力年968時間以上指導し、訓練内容を訓練校へ報告します。	以前に実施した科目 ・情報処理科・建設科 ・電気工事科・建築科 ・塗装科・左官科 ・和裁科等
取得資格	取得資格 修了時に県知事より技能士補の称号が与えられます。*	

\* 技能士補を有すると技能検定（国家検定）の二級技能士の学科試験が数年の実務経験により免除されます。

## ■ 入校手続き

入校希望者は、分散訓練を実施する就業事業所等を通して入校手続きを行います。

有能な技能者の  
素地を培う

職業訓練法人  
八代職業訓練運営会  
八代高等職業訓練校  
〒866-0853  
熊本県八代市清水町2番94号  
TEL.0965-32-7501 FAX.0965-35-8091

# 2019 働しながら技能を学ぶ

## 熊本県知事認定 職業能力開発校

To your bright future,

I'll begin from here.



# 生徒募集

職業訓練法人 八代職業訓練運営会  
八代高等職業訓練校  
〒866-0853 熊本県八代市清水町2番94号  
TEL.0965-32-7501 FAX.0965-35-8091

# 働きながら技能を学ぶ

熊本県知事認定

# 職業能力開発校

## 「認定職業能力開発校」とは？

事業主や事業主の団体などが、雇用する社員に対して、職業能力開発促進法に定められた基準により、計画的かつ体系的に職業訓練を行い、県知事の認定を受けたところを認定職業能力開発校といいます。

事業所で働き、給与を受けながら週に1～3日程度訓練校で学び、知識や技能を習得できることが大きな特色です。

## 入校の手続きについて

### 1 職場を求めて



### 3 採用決定



事業所に対して、認定職業能力開発校に入校する希望を申し出て、事業所を通して入校手続きを行います。

### 2 ご紹介



ハローワーク（公共職業安定所）で認定職業訓練を行っている事業所を紹介してもらいます。

### 4 働きながら訓練を受けます



## 訓練生の特典例

- 修了時の技能照査に合格すると技能士補の称号が与えられ、国家検定である技能検定1級及び2級の受検資格年数が短縮されます。さらに2級を受検される際、学科試験が免除されます。
- 普通課程修了後2年で熊本県が実施する職業訓練指導員試験の受験資格が与えられます。但し、学科及び実技の免除はありません。

## 訓練科と内容

### 普通職業訓練 普通課程

- 中学校卒を対象に2年間（高校卒も可）または3年
- 高校卒を対象に1年間または2年間



### 木造建築科

木造建築物に関する建築一般、設計製図、建築施工及び施工管理についての技能と知識を習得します。

### 鉄筋コンクリート施工科

鉄筋コンクリート造建築物に関する建築一般、設計製図、建築施工及び施工管理についての技能と知識を習得します。

### 左官・タイル施工科

建築物の仕上げにおけるモルタル、プラスター、しっくい、人口石及びタイル施工についての技能と知識を習得します。

### 建築塗装科

建築物の塗装における調色、下地処理から仕上げまでの塗装施工についての技能と知識を習得します。

### 和裁科

和服の縫製、仕立て及び着付けについての技能と知識を習得します。

### 洋裁科

婦人子供服などのアパレル製品のデザイン、製図及び縫製についての技能を習得します。

### 木工科

木材の加工、組立て、装飾及び塗装などによる木材加工品の製作についての技能と知識を習得します。

### 建築板金科

建築板金の加工及び施工における技能及び知識を習得します。

### 防水施工科

防水施工における技能及びこれに関する知識を習得します。

### 屋根施工科

瓦ふき屋根等の屋根ふきにおける技能及び知識を習得します。

詳しくは各認定職業能力開発校にお問い合わせください。