

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。

職業能力開発校 / 設置者 (所在地)	訓練科	訓練期間	募集対象
ラ・モード職業訓練校 株式会社ラ・モード 〒861-0531 山鹿市大字中 640-1 (0968-44-2231)	アパレル系科 洋裁科	1カ年	高校卒
玉名高等職業訓練校 玉名職業訓練運営会 〒865-0005 玉名市玉名 2079 (0968-74-3628)	木造建築科 左官・タイル施工科	3カ年 3カ年	不問
熊本市技術専門学院 熊本市職業訓練協会 〒860-0812 熊本市中央区南熊本 3-8-16 (096-366-2384) ※平成30年4月から(一部除く) 〒860-0072 熊本市西区花園7丁目 19-10	左官・タイル施工科 鉄筋コンクリート施工科 ＊型枠コース ＊鉄筋コース 建築塗装科 防水施工科 屋根施工科 和裁科	2カ年 2カ年 2カ年 2カ年 2カ年 2カ年	中学校卒以上の 在職者
上益城建設高等職業訓練校 上益城建設職業訓練運営会 〒861-3207 上益城郡御船町御船 805 (096-282-0339)	木造建築科	3カ年	建築技術を 学びたい人
八代高等職業訓練校 八代職業訓練運営会 〒866-0853 八代市清水町 2-94 (0965-32-7501)	鉄筋コンクリート施工科 木造建築科 左官・タイル施工科 木工科 建築塗装科	2カ年 2カ年 2カ年 2カ年 2カ年	中学校・ 高校卒 (男・女不問)
九州洋裁職業訓練校 九州洋裁職業訓練会 〒862-0971 熊本市中央区大江 6-29-21 (096-366-7640)	アパレル系科 洋裁科	1カ年	高校卒
熊本県建設仕上職業訓練校 熊本県塗装防水仕上業協同組合 〒861-3207 熊本市東区石原1丁目 2-8 (096-389-7750)	防水施工科	2カ年	不問

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。

2019 働きながら技能を学ぶ

熊本県知事認定 職業能力開発校



生徒募集

♡ 熊本県職業能力開発協会

TEL 096-285-5818

FAX 096-285-5812

〒861-2202

熊本県上益城郡益城町田原 2081-10 電子応用機械技術研究所内