

和能協第 198 号
令和元年 12 月 10 日

和歌山県立和歌山工業高等学校長 様

和歌山県職業能力開発協会
会 長 和 中 輝 雄

令和元年度後期技能講習会の開催について (案内)

初冬の候、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は技能検定制度につきまして格別のご理解、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、令和元年度後期技能講習会を下記のとおり開催いたします。

今回は、前期に引き続き機械加工、電気機器組立てを実施するほか、建築大工について新たに取り組みます。それぞれ技能検定 3 級程度の課題を中心に、これまで参加者からご要望いただいた内容もあわせて実施いたします。(詳細は別紙 1 参照)

つきましては、貴校教員の出席についてご協力賜りますようお願い申し上げます。

なお、出席者につきましては、別紙 2 により令和 2 年 1 月 10 日 (金) までに下記まで FAX にてご返送いただきますようお願いいたします。

記

- 1 開催日時 令和 2 年 2 月 26 日 (水) 10:00~16:00 (予定)
- 2 開催場所 和歌山県立和歌山工業高等学校
集合：機械科棟 3F 試験計測実習室 (視聴覚教室)
オリエンテーション後、各実習室へ移動
- 3 実施職種 機械加工職種 (普通旋盤作業)
電気機器組立て職種 (シーケンス制御作業)
建築大工職種 (大工工事作業)

お問合せ先

〒640-8272 和歌山市砂山南 3-3-38

和歌山県職業能力開発協会

総務課 柴 崎

電話 073-425-4555・5455

FAX 073-425-4773

令和元年度後期技能講習会 実施内容のご案内

○日時場所 令和2年2月26日(水) 10:00~16:00(予定)
和歌山工業高等学校 各実習室

○機械加工(普通旋盤作業)

今回は「旋盤作業」または「刃物研ぎ」のどちらかを選択して受講してください。

1. 旋盤作業

別添課題2種類(基礎、応用)を中心とした加工作業
(できる方は事前に取り組みをお願いします)

2. 刃物研ぎ

工具の研ぎ方(バイト・ドリル)

※研ぎ用ドリル、バイトをご持参ください。

○電機機器組立て(シーケンス制御作業)

技能検定3級程度の課題取り組み

(参考:前期講習会内容)

- ・シーケンス制御の基礎
- ・リレーシーケンスの配線実習
- ・シーケンサとは
- ・シーケンサのプログラミング練習
- ・検定課題に沿ったプログラミング練習 等

<持参いただくもの>

講習資料(開催日までに配布いたします)

○建築大工(大工工事作業)

- ・技能検定3級程度の課題取り組み
- ・のみ、かな等の使い方、研ぎ方 等

※道具はご持参ください。