

# 2024年度 国家技能検定「シーケンス制御」受検案内

## <試験日程>

- ◇学科試験 2025年1月26日(日)  
(2級は計画立案等作業試験も同日に実施)
- ◇実技試験 2025年2月8日(土)または9日(日)
- ◇合格発表 2025年3月14日(金)

## <受検申込み>

受検申請は大学で取りまとめて行います。

受付場所：Y号館5階 Y509号室

受付期間：10月7日(月)～10月16日(水) (土、日を除く)

9:00～17:00 (木曜日は14:00～16:30)

## <受検申込みに必要な物>

### ①受検料の振込明細書(コピー)

3級 10,700円(学科のみ 3,100円、実技のみ 7,600円)

2級 21,300円(学科のみ 3,100円、実技のみ 18,200円)

各自で、下記の銀行口座に、必ず、10月7日(月)～10月16日(水)の間に振り込んでください。

【銀行・支店名】 三井住友銀行 大阪公務部(ミツイスミトモギンコウ オオサカコウムブ)

【預金種目】 普通預金

【口座番号】 0213841

【口座名義】 大阪府職業能力開発協会(オオサカフシヨクギョウノウリョクカイハツキョウカイ)

### ②切手 2級(実技・学科両方及び実技のみ)、3級(実技・学科両方) 110円2枚

2級(学科のみ)、3級(実技のみまたは学科のみ) 110円1枚

### ③在学証明書 1通(A棟 学務課前の発行機で入手)

### ④写真(縦4.5cm×横4.0cm以内または履歴書サイズ)

実技・学科両方受検及び実技のみ受検の場合は2枚、学科のみ受検の場合は1枚

### ⑤2級受検者は3級合格証書(コピー)

## <実習、検定に必要な物>

実習に使用する工具、機器類(パソコン、PLC、検定対策盤など)は実験センターで用意します。

また試験当日も貸し出します。

パソコンを持っている人はそれを使ってもかまいません。

## <注意>

2級受検希望者で、2022年度以前に、電気機器組立て職種シーケンス制御作業3級に合格した人は、受検料を振り込む前に「問い合わせ先」まで必ず連絡してください。

# 国家技能検定「シーケンス制御」 技術講習会のお知らせ

産業機械（ロボット、生産自動機）、エレベーター、  
電気設備などを開発、製造、販売、使用、メンテナンス  
する会社に有効な技能検定です  
就活などでアピールポイントになります

## 【シーケンス制御 実技試験の概要】

PLC（プログラマブル・ロジック・コントローラ）を使用して、  
制御プログラムを製作し、指示された仕様通りに試験用  
装置を動作させる

## 【試験日程】

- ◇ 10月 受検申込み
- ◇ 1月 学科試験
- ◇ 2月 実技試験



## 【技術講習会】（受講料無料）

- ◇ 体験学習（個人の希望に合わせて実施） 4月～9月
- ◇ 実技試験対策 10月～2月
- ◇ 教室 Y号館5階 Y511号室

予備知識がなくても、少し練習すれば合格できます  
まずは、どのようなものか気楽に体験してみませんか

## 【問い合わせ先】

- ◇ 実験センター 実験サポート課（Y509号室）
  - 妻鹿 E-mail : [m-hirotaka@osakac.ac.jp](mailto:m-hirotaka@osakac.ac.jp)
  - 逸崎 E-mail : [itsuzakiyoshihiro@osakac.ac.jp](mailto:itsuzakiyoshihiro@osakac.ac.jp)
- ◇ 電気電子工学科
  - 伊藤 E-mail : [ito@osakac.ac.jp](mailto:ito@osakac.ac.jp)