

2023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 2024年1月21日(日)
(2級は計画立案等作業試験も同日に実施)
- ◇実技試験 2024年2月10日(土)または11日(日)
- ◇合格発表 2024年3月8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2日(月)～10月11日(水) (土、日を除く)
9:00～17:00 (木曜日の9:00～12:10を除く)

<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 15,200円(学科のみ 3,100円、実技のみ 12,100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2日(月)～10月11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) 94円1枚、84円1枚

3級(実技のみ) 94円1枚

2級(学科のみ)、3級(学科のみ) 84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(コピー)

⑥前回学科試験のみ合格の方は学科試験合格通知書(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らえません。

<注意事項>

先日Eメールで連絡した通り、2級は事前手続きをしていないと受検することができません。

来年度受検を希望される場合は、今年度に手続きをしておく必要がありますので、9月29日までに、

「シーケンス制御技術講習会のお知らせ」に記載の問い合わせ先まで連絡してください。

昨年度学科試験合格者は今年度実技試験を受検できますので、上記に従って受検申込みを行ってください。

国家技能検定「シーケンス制御」 技術講習会のお知らせ

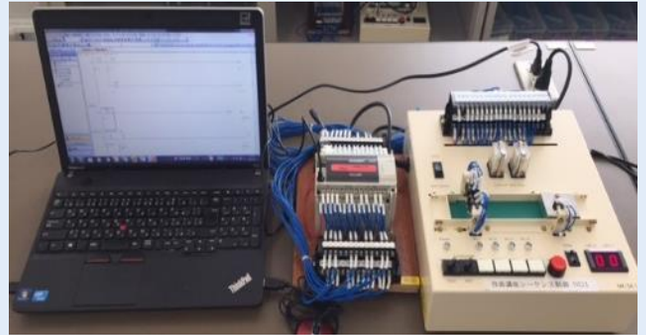
産業機械（ロボット、生産自動機）、エレベーター、
電気設備などを開発、製造、販売、使用、メンテナンス
する会社に有効な技能検定です
就活などでアピールポイントになります

【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

逸崎 E-mail : itsuzakiyoshihiro@osakac.ac.jp

- ◇ 電気電子工学科

伊藤 E-mail : ito@osakac.ac.jp