

「シーケンス制御」 の国家資格を取得しませんか

2021年度 後期 国家技能検定 電気機器組立て「シーケンス制御作業」2級・3級 技術講習会のお知らせ

合格すると技能士と称し、就活に大変有利な資格

【シーケンス制御作業技能検定の概要】

PLC(プログラマブル・ロジック・コントローラ)を使用して、
制御プログラムの設計・製作を行う

【試験】

- ◇受検申し込み受付期間 **2021年9月22日(水)~10月12日(火)**
受付場所 実験センター Y509号室
受検料 学科 3100円
実技 (3級)3100円 (2級)9200円

(受検申し込みに必要な物、申込可能日時は裏面参照)

- ◇学科・実技ペーパー試験 2022年1月23日(日)
◇実技試験 2022年2月12日(土)、13日(日)の予定

【合格発表】 2022年3月11日(金)

【技術講習会概要】 (受講料無料)

- ◇講座時間 毎週水曜日・木曜日 5限目(16:20~17:50)
(**10月27日(水)**より講習開始予定)
◇教室 Y号館 5階 510号室、511号室
◇講座内容 実技:3級課題、2級課題演習
学科:e-ラーニング(moodle)で過去問演習

【問い合わせ先】

- ◇実験センター 実験サポート課 (Y509号室 内線3516)
担当:今井・妻鹿(メガ)・逸崎(イツザキ)・伊藤[E学科]

1. 実験センター技術講習会

実験センターでは「モノづくり」の喜びや、学ぶ意欲の向上を目指して、実践的な学習を支援しています。国家技能検定「電気機器組立て(シーケンス制御作業)」の講習会を開催します。

2. 技能検定(シーケンス制御作業)

職業能力開発促進法に基づき技能を一定の基準によって検定し、国として証明する国家検定制度です。3級・2級に合格すると大阪府知事から合格証が交付され、技能士と称することができ、各職場で高く評価されています。(就活に大変有利です)

シーケンス制御作業技能検定では、PLC(プログラマブル・ロジック・コントローラ)を使用して、制御プログラムの設計や製作を行います。

試験は正誤及び四肢択一の学科試験及び、実技作業と実技ペーパーテストで構成される実技試験で実施されます。(3級は実技ペーパーテストなし)

3. 受検申請及び試験(2021年年度)

申し込み期間は9月22日～10月12日で、**学科試験は1月23日**実施です。

実技試験は2月12日か13日の予定で、受検票で通知されます。

受検料は学科は3,100円で共通です。実技は3級3,100円、2級9,200円です。

受検申請は大学で取りまとめて行います。

<受検申し込みに必要な物>

①受検料相当金額の**証紙**(Z号館4階生協で購入)

3級 6200円分(学科のみ3100円分、実技のみ3100円分)

2級 12300円分(学科のみ3100円分、実技のみ9200円分)

購入時、どの試験を受けるかを教えてください。

(例)シーケンス制御3級の学科と実技

②切手(84円分2個)

③在学証明書 1通(A棟 学務課前発行機で入手)

④写真(タテ4.5cm×横4.0cm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)、学科試験のみの方は前回の実技試験合格通知書(コピー)、実技試験のみの方は前回の学科試験合格通知書(コピー)

<受検申し込み受付対応時間> 申請書記入に20分～30分かかります。

9月22日～10月12日の平日の9:00～17:00

ただし、火曜日の13:00～16:10と木曜日の9:00～12:10を除く

4. 教室と開講時間

原則 **水・木曜日の5時限目(16:20～17:50)**に開催します。

10月下旬から開講して実技とペーパーテストの講習はY510号室、Y511号室で行います。

学科は学内e-ラーニング(Moodle)で自習します。(2級ペーパーテスト含む)

5. 実習用工具、機器、パソコン

実習に使用する工具、機器類(プログラミングツール、PLC、検定対策盤)は実験センターで用意します。また試験当日も貸出します。高額な機器ですのでぜひこの機会を活用して資格を取得しましょう!(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)

6. 問い合わせ先

・実験センター実験サポート課(Y509号室 内線3516)

今井 E-mail: kiyoshi-imai@osakac.ac.jp

妻鹿 E-mail: m-hirotaka@osakac.ac.jp

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

伊藤 E-mail: ito@osakac.ac.jp