

令和4年度 セミナー・講習のご案内

長崎県立佐世保高等技術専門学校

長崎県立佐世保高等技術専門学校では、在職者の方や求職者の方等を対象に毎年『セミナー・講習』等を開講しています。令和4年度は下記のセミナー・講習を開講予定です。

受講を希望される場合は事前の申し込みが必要です。各セミナーの募集期間初日(午前9時頃)に募集案内をホームページへ掲載しますので、申込書を印刷・記入しFAX、郵送、または来校にてお申し込みください。

受付は申し込み先着順とさせていただきます、定員になり次第募集を締め切りとします。



| No. | 実施予定セミナー・講習 | セミナー・講習内容 | 定員 | 募集期間 | セミナー・講習期間 | 時間 | 受講料 |
|-----|--------------------------------------|---|----|---------------------------|---|---------------------|---------|
| 1 | 第二種電気工事士試験準備講習(筆記) | 第二種電気工事士筆記試験対策の座学講習になります。 | 10 | 4/1(金) ～ 4/18(月) | 5月9日(月) ～ 5月20日(金) (月・水・金 の6日間) | 18:30 ～ 21:30 | ¥1,000 |
| 2 | 第二種電気工事士試験準備講習(技能) | 第二種電気工事士技能試験対策の実技講習になります。 | 10 | 5/16(月) ～ 6/6(月) | 6月27日(月) ～ 7月 8日(金) (月・水・金 の6日間) | 18:30 ～ 21:30 | ¥10,000 |
| 3 | NCプログラミング応用セミナー(マクロプログラム編) | マシニングセンタのプログラミングで使用するマクロプログラム言語について、内容を理解します。 | 5 | 7/15(金) ～ 8/5(金) | 8月27日(土) 8月28日(日) 9月 3日(土) (3日間) | 9:00 ～ 16:00 | ¥1,000 |
| 4 | JW-CADセミナー初級～中級程度(RC造の平面図・立面図・透視図作成) | JW-CADの基本操作から各種図面作成を学びます。 | 10 | 8/15(月) ～ 9/5(月) | 9月26日(月) ～ 10月 4日(火) (金土日を除く 6日間) | 18:30 ～ 21:30 | ¥1,000 |
| 5 | 電子制御装置整備セミナー(「故障診断の基本」及び「エーミング作業」等) | 電子制御装置整備について、故障診断の基本やその機器、及びエーミング作業等を座学と実習で習得します。 | 6 | 10/21(金) ～ 11/11(金) | 12月 3日(土) 10日(土) (2日間) | 9:30 ～ 16:30 | ¥1,000 |
| 6 | 自動車補修塗装基礎セミナー | 塗料・塗装の基礎知識、自動車補修塗装の基礎技術を学びます。 | 5 | 10/31(月) ～ 11/25(金) | 12月17日(土) 令和5年1月21日(土) (2日間) | 9:30 ～ 16:30 | ¥1,000 |
| 7 | アーク溶接特別教育実技講習 | アーク溶接の基本技術を習得します。またアーク溶接特別教育の学科を受講された方の実技講習になります。 | 5 | 11/25(金) ～ 12/16(金) | 令和5年1月14日(土) 15日(日) (2日間) | 9:00 ～ 16:00 | ¥1,000 |

※実施内容・期間等、変更になる場合があります。

※セミナー・講習によっては受講料のほか、テキスト代を必要とする場合があります。なお、受講料は事前納付になります。

※定員に満たない場合や講師の都合により実施が困難な場合は、中止することがありますのでご了承ください。

※新型コロナウイルス感染拡大の状況によっては、中止等することがありますのでご了承ください。

【問い合わせ先】

県内就職を応援する施設内訓練(7科目授業料無料)も Twitter Instagram で情報発信中



長崎県立佐世保高等技術専門学校 企画広報室

〒857-0361 北松浦郡佐々町小浦免 1572-26

電話：0956-62-3799(直通) 0956-62-4151(代表)

FAX：0956-62-4153

URL：<https://www.pref.nagasaki.jp/section/sa-kogi/>



フォロー
お願いします。

第二種電気工事士試験準備講習（筆記）

- 【内 容】 第二種電気工事士試験の試験対策として、筆記試験に必要な知識の習得と資格取得を目的とする。
- 【実施日時】 令和4年5月9日（月）～20日（金）の月・水・金曜日 6日間
18:30～21:30（1日3時間） 合計18時間
- 【実施場所】 佐世保高等技術専門学校 管理・教室棟1F 視聴覚室
- 【対象者】 在職者、自営業等の方で、第二種電気工事士試験を受験される方。
- 【募集定員】 10名（最少実施人数5名）※定員になり次第、募集を締め切ります。
- 【募集期間】 令和4年4月1日（金）～4月18日（月）
- 【申込方法】 下記の申込書に記入し、FAX、郵送、または来校にてお申込ください。
- 【受講通知】 受講の可否については、募集期間終了後、郵送にてお知らせいたします。
- 【受講料】 1,000円（事前納付になります。受講決定通知書の郵送時に納付書を同封します）
- 【テキスト】

テキストは個人で購入し、受講する際にご持参ください。
2022年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集 オーム社
ISBN: 978-4-274-22801-8 1,540円（税込）

- 【受講取消】 申込後、受講できなくなった場合は、直ちにご連絡下さい。なお、受講料納入後に受講を辞退された場合、受講料の返金ができませんので、ご了承の上、受講料納入手続きを行って下さい（ただし、天災及び本校の都合で中止する場合には返金します）。

- 【問合せ先】 長崎県立佐世保高等技術専門学校 企画広報室

〒857-0361 長崎県北松浦郡佐々町小浦免 1572-26
TEL（直通）0956-62-3799（代表）0956-62-4151
FAX 0956-62-4153
URL <https://www.pref.nagasaki.jp/section/sa-kogi/>



申 込 書

| | | | |
|-------|--|-------|---|
| セミナー名 | 第二種電気工事士試験準備講習（筆記） | | |
| ふりがな | | 性別 | 男・女 |
| 氏名 | | 生年月日 | 昭和 平成 年 月 日（才） |
| 自宅住所 | 〒 - | | |
| 電話番号 | 自宅 | 携帯 | - - |
| 企業名 | | 企業電話 | - - |
| 企業住所 | 〒 - | | |
| 職務 | | 書類発送先 | 希望する発送先に○をつけてください 自宅・会社（担当者： ） |
| 企業社員数 | （該当するところに○をつけてください） 1～29人 30～99人 100～299人 300～499人 500～999人 1,000人以上 | その他 | （該当する方は、○をつけてください） 求職中 ・ 障がい者 ・ 母子家庭 |

※記載していただきました内容については、在職者等訓練を実施するためだけに使用いたします。
《FAX送信の場合は、切り取らないでそのまま送信してください》

第二種電気工事士試験準備講習（筆記）

佐世保高等技術専門学校

1. 対象者

在職者、自営業等の方で、第二種電気工事士試験を受験される方。

2. カリキュラムの概要

模擬テストを行い、解説を中心に、第二種電気工事士試験に必要な、電気に関する基礎理論、配電理論・配線設計、電気機器・器具・材料・工具、施工方法、検査方法、配線図、法令等の知識を習得し、筆記試験対策を行う。

3. カリキュラムの詳細（18時間）

| 科目 | 時間 | 科目の内容 |
|--------------------------|------|---|
| 電気に関する基礎理論 | 1時間 | 電線の抵抗、オームの法則、合成抵抗、倍率器と分流器、ブリッジの平衡条件、電力と電力量・熱量、交流回路、单相および三相の交流回路の電力と電力量など |
| 配電理論及び配線設計 | 1時間 | 電圧の種類、過電流遮断器の施設、需要量・不等率・負荷率、絶縁電流の許容電流、管に収める場合の電流減少係数、屋内幹線の施設、分岐回路の施設、引込口配線の施設、省略条件など |
| 電気機器、配線器具並びに電気工事用の材料及び工具 | 1時間 | 変圧器、誘導機、電線の種類と記号、より線の構成、電線管の呼び方、過電流遮断器として用いた場合のヒューズと配線用遮断器の比較、蛍光灯の回路、工事用工具 |
| 電気工事の施工方法 | 1時間 | 施設場所と工事の異種類、支持点間の距離、金属管の接地工事、メタルラス張り等の貫通、弱電流との接近・交差、小勢力回路の施設、地中電線路の施設、電気機械器具の設置、接地工事の省略など |
| 配線図 | 1時間 | 図記号に関するもの、法令に関するもの |
| 一般電気用工作物の保安に関する法令・測定 | 1時間 | 電気事業法、電気工事法、電気工事業法、電気用品取締法、低圧屋内配線工事の竣工検査の順序、絶縁抵抗の測定、接地抵抗の測定、その他の測定 |
| 模擬試験・解説 | 12時間 | |

4. 主な機械設備

なし

5. 講習場所

管理・教室棟 1F 視聴覚室