

令和5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5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に掲載しますので、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。



ホームページ

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	4/3（月） ～ 4/17（月）	5月 8日（月） ～ 5月19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	5/15（月） ～ 6/5（月）	6月26日（月） ～ 7月 7日（金） （月・水・金 の6日間）	18:30 ～ 21:30	¥10,000
3	マシニングセンタ応用セミナー（加工編）	マシニングセンタの応用的な知識について学習し、実際にマシニングセンタでの加工を通して理解します。	5	7/18（水） ～ 8/10（木）	9月 2日（土） 9月 3日（日） 9月 9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	8/17（木） ～ 9/5（水）	9月27日（水） ～ 10月 6日（金） （水・木・金 の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	10/20（金） ～ 11/10（金）	12月 2日（土） 12月 9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	10/30（月） ～ 11/24（金）	12月16日（土） 令和6年1月20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	11/30（木） ～ 12/19（水）	令和6年1月13日（土） 14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/



Twitter



Instagram

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）

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、ブリッジ回路の平衡条件、電力・電力量・熱量、単相交流回路、三相交流回路
配電理論及び配線設計	1時間	電圧の種別、単相2線式、単相3線式、三相3線式、需要率・負荷率、過電流遮断器、絶縁電線等の許容電流、屋内幹線の施設、分岐回路の施設、電動機の過負荷保護、漏電遮断器の施設、住宅の屋内電路の対地電圧の制限
電気機器、配線器具と工事材料・工具	1時間	三相誘導電動機、照明器具、電気工事用材料・配線器具・工具等
電気工事の施工方法	1時間	施設場所と工事の種類、メタルラス等との絶縁、低圧屋内配線と弱電流電線等との接近・交差、電線の接続、C種・D種接地工事、機械器具の金属製外箱等の接地、金属管工事、金属可とう電線管工事、合成樹脂管工事、ケーブル工事、金属線び工事、金属ダクト工事など
検査方法	1時間	電気計器の種類・使用方法、電圧計・電流計・電力計の接続、クランプ形計器、絶縁抵抗の測定、接地抵抗の測定、検査器具の用途、竣工検査
保安に関する法令	1時間	電気事業法、電気工事士法、電気工事業法（電気工事業の業務の適正化に関する法律）、電気用品安全法、
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

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5年5月8日（月）～ 19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5年4月3日（月）～ 4月17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。
2023年版 第二種電気工事士筆記試験標準解答集 オーム社
ISBN: 978-4-274-22980-0 1,650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》