

技能検定「電子機器組立て3級」準備講座

テレビ、パソコン、カメラなどをはじめ身の回りには、これらの頭脳になる電子回路が組み込まれています。電子機器を自由に操るのが電子機器組立の技能です。本校では在職者の技能向上を図る一環として技能士をめざす方を対象に、技能検定「電子機器組立て3級」の実技課題に沿って実技演習を行います。電子機器組立て3級を受検される方の参加をお待ちしております。

- 対象者：電子機器組立をある程度経験し、半田ごて、ニッパ、リードペンチ等、電子機器組立に必要な工具をある程度使いこなせる方、技能検定「電子機器組立て3級」を受検される方、の原則長野県内在職者の方。
- 日時：令和4年6月4日（土）
9：00～17：00（7時間）
- 会場：長野県佐久技術専門校 2階 多目的教室
（長野県佐久市高柳 346-4）
- 講師：黒沢 大成 氏（1級電子機器組立て技能士）
- 募集人員：10名（先着順）
- 受講料：2,200円（令和4年4月1日より改定）
- 使用テキスト：講師提供資料 令和4年度 技能検定3級電子機器組立て実技試験問題
- 持ち物：筆記用具、電卓、作業に必要な受検時に使用する工具類（半田ごて（鉛フリー対応）・ニッパ等）、作業できる服装（保護メガネ必要）、作業マット
- 必要な部品セット：講座では以下を使います

技能検定「電子機器組立3級」部品セット・・・1セット	(3,400円)
〃	消耗品セット・・・1セット
4,800円	



◇部品等の取扱業者

ミヤデンパーツ株式会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田3-9-8

TEL：03-3254-5505 fax：03-3254-5504

電子機器組立実技部品等の購入は、各自が直接、必要な部品等を注文ください。実技課題が変更になる場合もあり、この時期の需要も多いことから、納期遅延等が心配されますので早めの手配をお願いします。

■講座内容：

日 程	内 容
6月4日（土）	1 電子機器組立て3級の課題説明 2 課題作成上の作業ポイント（要素作業の勘所）について 3 3級セットの組立～提出 4 個人別・要素別出来栄え確認、作業の自己分析と問題克服

※進捗状況により、内容が変更になる場合があります。

■お申し込み方法：

「受講申込書」に必要事項（生年月日を忘れずに）をご記入の上、下記問合せ先まで**Fax・電子メール・郵送**でお送りいただくか、当校窓口まで直接ご持参ください。

「受講申込書」用紙は、当校 Web サイトの「コース・講座」→「産業人材カレッジスキルアップ講座」→「受講申し込み方法」からダウンロードしてお使いください。

■募集締切：令和4年5月16日(月)（定員になり次第締切日前でも募集を締め切ります。）

■受講の可否について：

- 先着順にて受付けし、募集定員を超えて受講できない方には、その旨連絡致します。
- 受講が決定した方には、受講案内と受講料振込用紙（納入通知書）をお送りします。
- 受講希望者が少ない場合、また上田・佐久地域において新型コロナウイルス感染症の急激な拡大が見られた場合、講座を中止（この場合、受講料は返還します）させていただきます場合がございます。

■受講料返還について：

キャンセル時の**受講料返還**は、**令和4年6月1日（水）までに当校がキャンセルを受理**した場合までとします。

■受講上の注意点

- 当日に発熱、咳等の症状がある方は、参加できません。
- 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、14日以内に発熱や感冒症状のある方、県外の感染の多い地域や外国への訪問歴がある方は、参加をご遠慮いただく場合があります。

■その他：

- 個人で参加申込をした在職者の方のうち、希望者には「**職業訓練生総合保険**」（訓練中のケガや賠償事故の補償を行う保険）をご案内しますので、ご希望される場合はお申し出ください。必要書類を郵送します。加入は任意で、加入手続きはご自分で行っていただきます。なお、現在お勤めでない方には、「職業訓練生総合保険」にはご加入いただけません。
- 企業や団体が参加申込をした方に、万が一事故が発生した場合、お勤め先の労災保険にてご対応いただきます。
- 通校途上中や当校内における事故、負傷、盗難、紛失等について、長野県佐久技術専門校及び講師はその責を負いません。

<問い合わせ先>

長野県佐久技術専門校 スキルアップ講座（担当：臼井）

〒385-0042 長野県佐久市高柳 346-4

Tel：0267(62)0549 Fax：0267(62)6476

E-mail sakugisen@pref.nagano.lg.jp

URL <https://www.pref.nagano.lg.jp/sakugisen/index.html>