

平成30年度

職業訓練指導員免許資格取得講習案内

(48時間講習)

この講習は、職業能力開発促進法の規定に基づいて、職業訓練指導員に必要な知識や指導技法等を習得するために実施するものです。講習をすべて受講し、確認テストに合格すると都道府県へ職業訓練指導員免許の交付申請ができます。

申込受付期間

平成30年8月29日(水)～9月28日(金)

講習実施日

平成30年10月18日(木)～10月25日(木)

※土、日曜日を除く

午前 9:00～12:00

午後 13:00～17:00

佐賀県職業能力開発協会

電話番号 0952-24-6408

1 講習実施日及び場所

期 日 平成30年10月18日(木)～10月25日(木)
土、日曜日を除く
午前 9:00～12:00 午後 13:00～17:00

場 所 独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構佐賀支部
佐賀職業能力開発促進センター(通称 ポリテクセンター佐賀)
佐賀市兵庫町若宮 1042-2 (JR 伊賀屋駅前)

2 科 目 職業訓練原理、教科指導方法、労働安全衛生、訓練生の心理、
生活指導、職業能力開発関係法規、事例研究

3 定 員 40人

4 受講資格(主なもの)

主な受講資格は下記のとおりです。ここに掲載されていない受講資格等については当協会にお問い合わせください。

| 番号 | 資格要件 | 添付書類 |
|----|---|-------------------------|
| 1 | 免許職種に関し、一級または単一等級の技能検定に合格した者 | 技能検定合格証の写し |
| 2 | 大学で免許職種に関する学科を修めて卒業した者で、その後二年以上の実務の経験を有する者 | 卒業証明書 履修証明書 職歴証明書 |
| 3 | 短期大学または高等専門学校で免許職種に関する学科を修めて卒業した者で、その後四年以上の実務の経験を有する者 | 卒業証明書 履修証明書 職歴証明書 |
| 4 | 免許職種に関する普通課程の普通職業訓練の技能照査に合格した者で、その後六年以上の実務経験を有する者 | 技能照査合格証の写し 職務経歴書 |
| 5 | 免許職種に関する普通課程の普通職業訓練のうち規則別表第二に定めるものを修了した者で、その後七年以上の実務経験を有する者 | 修了証書の写し 職務経歴書 |

| | | |
|---|---|-------------------------|
| 6 | 免許職種に関する短期課程の普通職業訓練のうち規則別表第四に定めるものであって訓練時間が七百時間以上であるものを修了した者で、その後十年以上の実務経験を有する者 | 修了証書の写し 職務経歴書 |
| 7 | 高等学校で免許職種に関する学科を修めて卒業した者で、その後七年以上の実務の経験を有する者 | 卒業証明書 履修証明書 職歴証明書 |

(留意事項)

- ① 資格要件の1番に該当する場合の免許職種は「別表2 検定職種と免許職種の対応表」のとおりです。
- ② 普通職業訓練の訓練科と免許職種の対応表は「別表1 免許職種と訓練科の対応表」のとおりです。
- ③ 職務経歴書は所属した事業所ごとに作成し、事業主の証明印をもらってください。
(別紙様式)

5 受講申込手続き

(1) 受講申込に必要な提出書類

- ・受講申込書（別紙様式）
- ・添付書類（該当する受講資格に記載されているもの）

(2) 受講料

14,000 円（協会会員 12,000 円）

(3) 受講料の支払い方法

受講料は、下記口座へ振り込んでください。なお振込手数料は受講者負担となります。

〈振込先〉

| | |
|---------|-----------------------|
| 銀行名 | 佐賀銀行県庁支店 |
| 種目・口座番号 | 普通預金 101260 |
| 名義 | 佐賀県職業能力開発協会 総務課長 大坪正典 |

- ・協会窓口でのお支払いもできます。
- ・申込書を受け付けた後は、いかなる理由（受講資格を満たしていない場合を除く。）があっても受講料はお返しできません。

(4) 受講申込書類の受付期間

平成 30 年 8 月 29 日（水）～9 月 28 日（金）

- ・郵送または当協会窓口で受け付けます。郵送の場合は、書留郵便とし封筒の表に「職業訓練指導員免許資格取得講習受講申込書在中」と朱書きしてください。9 月 28 日（金）の消印のあるものまで受付します。

(5) 提出先

〒840-0814 佐賀市成章町 1-15
佐賀県職業能力開発協会 訓練振興課

(6) その他

- ・受講資格等について審査後、受講決定の文書を送付します。
- ・受講手続等について不明な点は下記にお問い合わせください。
佐賀県職業能力開発協会（訓練振興課 48 時間講習担当 益田・庭木）
電 話 0952-24-6408

別表1 免許職種と訓練科の対応表

| 免許職種 | 訓練科 | 免許職種 | 訓練科 |
|-----------|------------------------------------|-----------|-------------------------|
| 園芸科 | 園芸サービス系園芸科 | 建設機械科 | 機械整備系建設機械整備科 |
| 造園科 | 園芸サービス系造園科 | | 建設機械整備科 |
| 森林環境保全科 | 森林系森林環境保全科 | 農業機械科 | 機械整備系農業機械整備科 |
| | 林業機械運転科 | 縫製機械科 | 縫製機械系縫製機械整備科 |
| 鉄鋼科 | 金属材料系鉄鋼科 | 織布科 | 製織系織布科 |
| 鑄造科 | 金属材料系鑄造科 | 織機調整科 | 製織系織機調整科 |
| 鍛造科 | 金属材料系鍛造科 | 染色科 | 染色系染色科 |
| 熱処理科 | 金属材料系熱処理科 | ニット科 | アパレル系ニット科 |
| 塑性加工科 | 金属加工系塑性加工科 | 洋裁科 | アパレル系洋裁科 |
| | 金属プレス科 | 洋服科 | アパレル系洋服科 |
| | 製罐科 | 縫製科 | アパレル系縫製科 |
| | 板金科 | 和裁科 | 裁縫系和裁科 |
| 溶接科 | 金属加工系溶接科 | 寝具科 | 裁縫系寝具科 |
| 構造物鉄工科 | 金属加工系構造物鉄工科 | 帆布製品科 | 帆布製品系帆布製品製造科 |
| 金属表面处理科 | 金属表面处理系めっき科 | 木型科 | 木材加工系木型科 |
| | 金属表面处理系陽極酸化処理科 | | 木型科 |
| 機械科 | 機械系機械加工科 | 木工科 | 木材加工系木工科 |
| | 機械系精密加工科 | | 製材科 |
| | 機械系機械製図科 | 工業包装科 | 木工科 |
| | 機械系機械技術科 | | 木材加工系工業包装科 |
| 電子科 | 電気・電子系電気通信設備科 | 紙器科 | 紙加工系紙器製造科 |
| | 電気・電子系電子機器科 | 製版・印刷科 | 印刷・製本系製版科 |
| 電気科 | 電気・電子系製造設備科 | | 印刷・製本系印刷科 |
| | 電気・電子系電気機器科 | 製本科 | |
| | 電気・電子系電気製図科 | プラスチック製品科 | プラスチック系プラスチック製品成形科 |
| コンピュータ制御科 | 電気・電子系コンピュータ制御科 | レーザー加工科 | レーザー加工系靴製造科 |
| 発電電科 | 電力系発電電科 | | レーザー加工系靴製造科 |
| 送配電科 | 電力系送配電科 | ガラス科 | ガラス加工系ガラス製品製造科 |
| 電気工事科 | 電力系電気工事科 電力系電気設備科 電力系電気設備管理科 | ほうろう製品科 | 窯業製品系ほうろう製品製造科 |
| | | 陶磁器科 | 窯業製品系陶磁器製造科 |
| | | 石材科 | 石材系石材加工科 石材科 |
| 自動車製造科 | 第一種自動車系自動車製造科 | 麺科 | 食品加工系製麺科 |
| 自動車整備科 | 第一種自動車系自動車整備科 第二種自動車系自動車整備科 | | パン・菓子科 |
| 自動車車体整備科 | 第二種自動車系自動車車体整備科 | 食肉科 | 食品加工系食肉加工科 |
| 航空機製造科 | 航空機系航空機製造科 | 水産物加工科 | 食品加工系水産加工科 |
| 航空機整備科 | 航空機系航空機整備科 | 発酵科 | 食品加工系発酵製品製造科 |
| 鉄道車両科 | 鉄道車両系鉄道車両製造科 | 建築科 | 建築施工系木造建築科 |
| 造船科 | 船舶系造船科 | | 建築施工系建築設計科 |
| 時計科 | 精密機器系時計修理工科 | | 建築科 |
| 光学ガラス科 | 精密機器系光学ガラス加工科 | | 建築施工系枠組壁建築科 |
| 光学機器科 | 精密機器系光学機器製造科 | とび科 | 建築施工系とび科 |
| 計測機器科 | 精密機器系計測機器製造科 | | とび科 |
| 理化学機器科 | 精密機器系理化学機器製造科 | 建設科 | 建築施工系鉄筋コンクリート施工科 |
| 製材機械科 | 製材機械系製材機械整備科 製材機械整備科 | | 建設科 |
| 内燃機関科 | 機械整備系内燃機関整備科 | プレハブ建築科 | 建築施工系プレハブ建築科 プレハブ建築科 |

| 免許職種 | 訓練科 | 免許職種 | 訓練科 |
|------------|-------------------------------------|-------------------|---|
| 屋根科 | 建築外装系屋根施工科 | 貴金属・宝石科 | 工芸系貴金属・宝石科 |
| スレート科 | 建築外装系スレート施工科 | 印章彫刻科 | 工芸系印章彫刻科 |
| 建築板金科 | 建築外装系建築板金科 板金科(建築板金に係るものに限る) | 塗装科 | 塗装系金属塗装科 塗装系木工塗装科 塗装系建築塗装科 |
| 防水科 | 建築外装系防水施工科 | | |
| サッシ・ガラス施工科 | 建築外装系サッシ・ガラス施工科 | 広告美術科 | デザイン系広告美術科 |
| 畳科 | 建築内装系畳科 | デザイン科 | デザイン系工業デザイン科 デザイン系商業デザイン科 |
| インテリア科 | 建築内装系インテリア・サービス科 | | |
| 床仕上げ科 | 建築内装系床仕上げ施工科 | 義肢装具科 | 義肢・装具系義肢・装具科 |
| 表具科 | 建築内装系表具科 | 電気通信科 | 通信系電気通信科 |
| 左官・タイル科 | 建築仕上系左官・タイル施工科 | 電話交換科 | オフィスビジネス系電話交換科 |
| 築炉科 | 建築仕上系築炉科 | 事務科 | オフィスビジネス系経理事務科 オフィスビジネス系一般事務科 オフィスビジネス系OA事務科 |
| ブロック建築科 | 建築仕上系ブロック施工科 ブロック建築科 | | |
| 熱絶縁科 | 建築仕上系熱絶縁施工科 | 貿易事務科 | オフィスビジネス系貿易事務科 |
| 冷凍空調機器科 | 設備施工系冷凍空調設備科 | 流通ビジネス科 | 流通ビジネス系ショップマネジメ ント科 流通ビジネス系流通マネジメント科 |
| 配管科 | 設備施工系配管科 配管科 | | |
| 住宅設備機器科 | 設備施工系住宅設備機器科 | 写真科 | 写真系写真科 |
| さく井科 | 土木系さく井科 さく井科 | 介護サービス科 | 社会福祉系介護サービス科 |
| | | 理容科 | 理容・美容系理容科 |
| 土木科 | 土木系土木施工科 土木科 | 美容科 | 理容・美容系美容科 |
| | | ホテル・旅館・レスト ラン科 | 接客サービス系ホテル・旅館・レス トラン科 |
| 測量科 | 土木系測量・設計科 | 観光ビジネス科 | 接客サービス系観光ビジネス科 |
| 建築物設備管理科 | 設備管理・運転系ビル管理科 | 日本料理科 | 調理系日本料理科 |
| ボイラー科 | 設備管理・運転系ボイラー運転科 ボイラー運転科 | 中国料理科 | 調理系中国料理科 |
| | | 西洋料理科 | 調理系西洋料理科 |
| クレーン科 | 揚重運搬機械運転系クレーン運転科 クレーン運転科 玉掛け科 | 臨床検査科 | 保健医療系臨床検査科 |
| | | フラワー装飾科 | 装飾系フラワー装飾科 |
| | | メカトロニクス科 | メカトロニクス系メカトロニクス科 |
| 建設機械運転科 | 揚重運搬機械運転系建設機械運転科 建設機械運転科 | 情報処理科 | 第一種情報処理系OAシステム科 第一種情報処理系ソフトウェア管理科 第一種情報処理系データベース管理科 第二種情報処理系プログラム設計科 第二種情報処理系システム設計科 第二種情報処理系データベース設計科 |
| 港湾荷役科 | 揚重運搬機械運転系港湾荷役科 港湾荷役科 玉掛け科 | | |
| 化学分析科 | 化学系化学分析科 | | |
| 公害検査科 | 化学系公害検査科 | | |
| 木材工芸科 | 工芸系木材工芸科 | | フォークリフト科 |
| 竹工芸科 | 工芸系竹工芸科 | 建築物衛生管理科 | 建築物衛生管理科 |
| 漆器科 | 工芸系漆器科 | 福祉工学科 | |

別表2 検定職種と免許職種の対応表

現在実施されていない職種の一級または単一等級の技能検定に合格されておられる方は当協会にお問い合わせください。

| 検定職種 | 免許職種 | 検定職種 | 免許職種 |
|--|---------------------------------|--------------|-----------------|
| ビル設備管理 | 建築物設備管理科 | 電子機器組立て | 電子科 |
| 園芸装飾 | 園芸科 | 半導体製品製造 | |
| 造園 | 造園科 森林環境保全科 | 電気機器組立て | 電気科 メカトロニクス科 |
| さく井 | さく井科 | | |
| 金属溶解 | 鉄鋼科 鋳造科 | 自動販売機調整 | 電子科 電気科 |
| 鋳造 | 鋳造科 | 鉄道車両製造・整備 | 鉄道車両科 |
| 粉末冶金 | | 時計修理 | 時計科 |
| ダイカスト | | 光学機器製造 | 光学ガラス科 光学機器科 |
| 鍛造 | 鍛造科 | | |
| 金属熱処理 金属材料試験 | 熱処理科 | 内燃機関組立て | 自動車製造科 内燃機関科 |
| 機械加工 放電加工 金型製作 仕上げ 機械検査 機械保全 油圧装置調整 テクニカルイラストレーション 機械・プラント製図 | 機械科 | 縫製機械整備 | 縫製機械科 |
| | | 建設機械整備 | 建設機械科 |
| | | 農業機械整備 | 農業機械科 |
| | | 冷凍空調機器施工 | 冷凍空調機器科 |
| | | 染色 | 染色科 |
| | | ニット製品製造 | ニット科 |
| | | 婦人子供服製造 | 洋裁科 |
| | | 紳士服製造 | 洋服科 |
| | | 和裁 | 和裁科 |
| 金属プレス加工 工場板金 | 塑性加工科 | 寝具製作 | 寝具科 |
| | | 帆布製品製造 | 帆布製品科 |
| 建築板金 | 塑性加工科 建築板金科 | 布はく縫製 | 縫製科 |
| | | 機械木工 | 木工科 |
| 鉄工 | 塑性加工科 造船科 構造物鉄工科 鉄道車両科 | 家具製作 建具製作 | |
| | | 木型製作 | 木型科 |
| | | 紙器・段ボール箱製造 | 紙器科 |
| めっき アルミニウム陽極酸化処理 | 金属表面処理科 | 製版 印刷 | 製版・印刷科 |
| 切削工具研削 | 機械科 製材機械科 | 製本 | 製本科 |

| 検定職種 | 免許職種 | 検定職種 | 免許職種 |
|----------------------------|-----------------|------------|-------------------------|
| プラスチック成形 強化プラスチック成形 | プラスチック製品 科 | サッシ施工 | 建築科 サッシ・ガラス施工科 |
| 陶磁器製造 | 陶磁器科 | ウエルポイント施工 | さく井科 土木科 |
| 石材施工 | 石材科 | | |
| パン製造 菓子製造 | パン・菓子科 | 電気製図 | 電気科 |
| 製麺 | | 麺科 | 化学分析科 公害検査科 |
| ハム・ソーセージ・ベーコン製造 | 食肉科 | 貴金属装身具製作 | 貴金属・宝石科 |
| 水産練り製品製造 | 水産物加工科 | 印章彫刻 | 印章彫刻科 |
| みそ製造 酒造 | 発酵科 | 表装 | インテリア科 表具科 |
| 建築大工 枠組壁建築 | 建築科 枠組壁建築科 | 塗装 塗料調色 | 塗装科 |
| | | 広告美術仕上げ | 広告美術科 |
| かわらぶき | 屋根科 | 義肢・装具製作 | 義肢装具科 |
| とび | とび科 | 工業包装 | 工業包装科 |
| 左官 タイル張り | 左官・タイル科 | 写真 | 写真科 |
| 築炉 | 築炉科 | 調理 | 日本料理科 中国料理科 西洋料理科 |
| ブロック建築 エーエルシーパネル施工 | ブロック建築科 | | |
| 畳製作 | 畳科 | ビルクリーニング | 建築物衛生管理科 |
| 配管 | 配管科 住宅設備機器科 | フラワー装飾 | フラワー装飾科 |
| 型枠施工 鉄筋施工 コンクリート圧送施工 | 建設科 | | |
| 防水施工 | 防水科 | | |
| 内装仕上げ施工 | インテリア科 床仕上げ科 | | |
| 熱絶縁施工 | 熱絶縁科 | | |
| カーテンウォール施工 ガラス施工 | サッシ・ガラス施工科 | | |