

令和5年度

職業訓練指導員(48時間)講習のご案内 (テクノインストラクター)

この講習は、職業訓練指導員として必要な指導・訓練方法等の能力を短期間に習得してもらうために、職業能力開発促進法に基づいて「厚生労働大臣の指定する講習実施要領」により実施するものです。

講習修了証書授与者には、本人の申請に基づいて、鹿児島県知事から職業訓練指導員免許証が交付されます。

1 講習の日時及び場所

講習日時	講習場所
令和5年7月19日(水)～21日(金) 26日(水)～28日(金) 計6日間 ※ 各日とも午前9時から午後5時まで	ポリテクセンター鹿児島 視聴覚棟2階大研修室 鹿児島市東郡元町14-3 ※ 駐車場に限り有。なるべく公共交通機関でお越しください。

2 講習の科目・時間数 別表1「講習の科目・時間数」のとおり。

3 受講資格 別表2「受講資格一覧」のとおり。

4 受講の手続き

- (1) 受講料 15,600円(テキスト代込み)
- (2) 定員 30名(定員になり次第締切ります。)
- (3) 受付期間 令和5年5月15日(月)から5月26日(金)まで(土・日曜日を除く。)必着
※ 受付時間は午前8時30分から午後5時15分までです。
- (4) 提出書類 別表2「受講資格一覧」及び別表3「提出書類一覧」のとおり。
- (5) 申込方法 職業訓練指導員(48時間)講習受講申込書に受講資格を証明する書類を添えて、次へ持参又は郵送してください。

鹿児島県職業能力開発協会

〒892-0836 鹿児島市錦江町9-14

TEL (099) 226-3240

URL <http://www.syokunou.or.jp/>

5 「職業訓練指導員（48時間）講習受講申込書」記入の際の注意事項

- (1) 記入は、ボールペンを使用し、かい書で正確に書いてください。
- (2) 「受講資格」欄は、該当する箇所のみを記入してください。
- (3) 当協会のホームページ（<http://www.syokunou.or.jp/>）から様式をダウンロードできます。

6 受講決定及び受講料の納入方法等

受講資格の審査結果及び受講料の納入方法については、後日、受講通知書により通知します。

（注）納入した受講料は返還できませんので、予めご了承ください。

7 修了証書

講習の全科目を履修し、確認テストを良好な成績で修了した者には、「職業訓練指導員の講習修了証書」を交付します。

8 その他

- (1) 「職業訓練指導員（48時間）講習受講申込書」、「受講資格を証明する書類」及び「受講結果」は、鹿児島県に開示します。
- (2) 「職業訓練指導員免許」を取得すると、当該職種の1級、2級、3級、単一等級の技能検定試験を受検する際に、学科試験免除の特典があります。

〔別表1〕

講習の科目・時間数

講習科目	講習時間	内容の説明
職業訓練原理	4	職業訓練の沿革、職業能力開発を巡る現状、職業訓練の目的、職業訓練指導員の役割と求められる資質
教科指導方法	16	訓練計画、訓練実施計画、指導環境の準備、指導の進め方、教材の活用、指導方法の工夫、訓練評価、入校選考
安全衛生	3	安全衛生の意義、統計からみる安全衛生の実態、労働災害発生状況を示す指標、災害原因と防止対策、安全衛生管理体制とその業務、安全衛生教育の必要性、労働安全衛生マネジメントシステム及びリスクアセスメント、職業訓練における安全衛生指導、労働と健康、労働衛生管理
訓練生の心理	7	訓練生の理解と支援の必要性、生涯発達の心理、訓練生の理解、障害のある訓練生の理解、技能習得の心理
生活指導	6	生活指導の目的、生活指導の範囲、生活指導の方法
職業能力開発関係法規	4	職業能力開発促進法、職業安定法、雇用対策法、雇用保険法、職業訓練の実施等による特定求職者の就職の支援に関する法律、労働基準関係法
事例研究	6	作業分解、実技指導案の事例等
確認テスト	2	
計	48	1日8時間の6日間

〔別表2〕

受講資格一覧

次のいずれかに該当する者

番号	受 講 資 格	その後の 実務経験 年 数	提出 書類
1	免許職種に関し、1級又は単一等級の技能検定に合格した者（1級・単一等級合格者（免許に対応していない職種を除く））	0	①
2	免許職種に関する学科を修めた者で、大学を卒業した者	2	②
3	免許職種に関する学科を修めた者で、短期大学又は高等専門学校を卒業した者	4	②
4	免許職種に相当する応用課程の高度職業訓練に係る訓練科に関し、技能照査に合格した者	1	③
5	免許職種に相当する専門課程の高度職業訓練に係る訓練科に関し、技能照査に合格した者	3	③
6	免許職種に関し、専門課程の高度職業訓練のうち規則別表第6に定めるものを修了した者	4	④
7	免許職種に相当する普通課程の普通職業訓練に係る訓練科に関し、技能照査に合格した者	6	③
8	免許職種に関し、普通課程の普通職業訓練のうち規則別表第2に定めるものを修了した者	7	④
9	免許職種に関し、短期課程の普通職業訓練のうち規則別表4に定めるものを修了した者（700時間以上）	10	④
10	免許職種に関し、専修訓練課程の普通職業訓練を修了した者（昭和53年改正規則附則第2条）	10	④
11	外国の大学卒業者（短大は除く）で、免許職種に関する学科を修めた者	2	②
12	旧法の認定職業訓練又は改正前の労働基準法の認可を受けた技能者養成を修了した者	7	④
13	高等学校卒業者で、免許職種に関する学科を修めた者	7	②
14	免許職種に関し、旧法の職業訓練（2年及び3600時間）又は旧法の認定職業訓練（2年）を修了した者	8	④
15	免許職種に関し、旧法の職業訓練（1年及び1800時間）又は旧法の公共職業補導所（1年及び1824時間）を修了した者	10	④
16	旧法施行前の失業保険法の職業訓練（1年及び1824時間）を修了した者	10	④
17	改正省令前の都道府県が設置する家事サービス職業訓練施設で、免許職種に関する訓練を担当する者	0	④
18	免許職種に相当する特別高等訓練課程の養成訓練で、技能照査に合格した者（旧訓練法規則第1条）	3	③
19	免許職種に関し、特別高等訓練課程の養成訓練を修了した者（旧訓練法規則第1条）	4	④
20	免許職種に相当する高等訓練課程の養成訓練で、技能照査に合格した者（旧訓練法規則第1条）	6	③
21	免許職種に関し、高等訓練課程の養成訓練を修了した者（旧訓練法規則第1条）	7	④
22	免許職種に関し、専修訓練課程の養成訓練を修了した者（旧訓練法規則第1条）	10	④
23	職業能力開発局長が前6～22に掲げる者と同等以上の技能を有すると認める者（職業能力開発促進法に基づく職業能力開発施設において、指導員の確保が困難な場合）	15	⑤

（注1）「旧法」……………廃止前の職業訓練法（昭和33年法律第133号）

（注2）「旧訓練法規則」……………昭和53年改正規則による改正前の職業訓練法施行規則（昭和44年労働省令24号）

（注3） 次の者は「職業訓練指導員免許」の申請ができません。

- ① 心身の故障により職業訓練指導員の業務を適正に行うことができない者として厚生労働省令で定めるもの
- ② 禁錮以上の刑に処せられた者
- ③ 職業訓練指導員免許の取り消しを受け、当該取消しの日から2年を経過しない者

（注4） 提出書類の内容は、別表3「提出書類一覧」をご覧ください。

〔別表3〕

提出書類一覧

区分	受 講 資 格
共通	職業訓練指導員（48時間）講習受講申込書（写真も含む。）
受講資格別	① 1級・単一等級の技能検定合格証書（写）
	② 大学・短期大学・高等学校・高等専門学校の内いずれかの卒業を証明するもの【「卒業証書(写)」又は「卒業証明書」】及び履修した教科内容を示すもの【「成績証明書」、「修得科目状況調書※1」及び「シラバス※2」】
	③ 職業能力開発校又は職業訓練校の技能照査合格証書（写）
	④ 職業能力開発校又は職業訓練校の修了を証明するもの【「修了証明書」又は「修了証書(写)」】
	⑤ 職業能力開発施設長が受講理由について証明するもの

- ※1 所定の様式が必要になりますので、5月2日（火）までに鹿児島県職業能力開発協会にご請求下さい。なお、この書類は、申請される本人が作成し、卒業した学校等に証明を受けた後、未開封のまま提出してください。
- ※2 卒業校が発行する講義名、講義の目的、講義内容、取得単位数等の情報が記載された学習計画等です。
- ※ 受講申込書及び受講資格を証明する書類に不正があった場合は、受講の停止、修了証書の返還、または免許証交付後であれば免許の取消しとなります。

職業訓練指導員免許証について【鹿児島県】

職業能力開発促進法に基づく職業能力開発施設においては職業訓練を担当する際は、原則として職業訓練指導員免許を有するものでなければなりません。（法第28条第1項）

「職業訓練指導員」は同法に基づく国家資格であり下記の要件を満たせば申請により県知事から免許証が交付されます。

免許の取得は、こうした職業訓練を実施する場合に限らず、各事業所において従業員の職業能力を向上させ、また、後継者を育成するなど、管理・監督者としての能力を身につけさせることが期待されます。

現在、免許職種数は123種類あり本県では昭和44年から令和4年12月末までに、延べ8,450名に免許を交付しています。

記

- 1 指導員訓練のうち長期課程又は専門課程を修了した者
- 2 職業訓練指導員試験に合格した者
- 3 1及び2の者と同等以上の能力を有すると認められる者（例を挙げると次のとおり）
 - (1) 免許職種に関し、1級又は単一等級（バルコニー施工及び電子回路接続職種を除く。）の技能検定合格者で、職業訓練指導員講習（以下「48時間講習」という。）を修了した者
 - (2) 免許職種に関する学科を修めた者で、看護、家庭、情報、農業、工業、商業、水産、福祉及び各実習の教科について高等学校教員の普通免許状を有する者
 - (3) 学校教育法による各学校において免許職種に関する学科を修めて卒業した者又は免許職種に関する訓練を修了した者のうち、いずれも一定の実務経験があり、48時間講習を修了した者

※ 免許交付申請時には、鹿児島県収入証紙による手数料（1訓練科につき2,300円）が必要です。申請手続きの詳細は、HPをご参照下さい。

(URL <http://www.pref.kagoshima.jp> ホーム > 産業・労働 > 雇用・労働 > 職業訓練指導員 > 職業訓練指導員(48時間)講習)

(問い合わせ先) 鹿児島県商工労働水産部雇用労政課 民間訓練係 TEL 099-286-3019

令和5年度職業訓練指導員（48時間）講習受講申込書

標記講習を受講したいので、関係書類を添えて申し込みます。

令和 年 月 日

フリガナ
鹿兒島県職業能力開発協会会長 殿 氏 名

生年月日 昭和 平成 年 月 日

免許職種			受講番号	※	写真貼付 (縦4cm×横3cm) 申込みから6ヶ月以内に 撮影した正面脱帽半身像 のものとする
住 所	〒 TEL () - 携帯TEL		受講通知書送付先 自宅・勤務先		
	名 称				
勤 務 先	所 在 地	〒 TEL () -			
	受講資格（該当する箇所のみ記入すること）				
技能検定 合格状況	検 定 職 種	等 級 区 分	合 格 年 月 日		合 格 番 号
		1級・単一等級	昭和 平成 年 月 日 令和		
学 歴	学 校 名	所 在 地	在 学 期 間	学 科 又 は 課 程	卒 業 ・ 中 退 の 別
			年 月 ~ 年 月		卒 業 ・ 中 退
			年 月 ~ 年 月		卒 業 ・ 中 退
訓 練 歴	訓 練 施 設 名	所 在 地	訓 練 期 間	訓 練 科	修 了 ・ 中 退 の 別
			年 月 ~ 年 月		修 了 ・ 中 退
			年 月 ~ 年 月		修 了 ・ 中 退
職 歴	事 業 所 名	所 在 地	在 職 期 間	職 務 内 容	
			年 月 ~ 年 月		
			年 月 ~ 年 月		
			年 月 ~ 年 月		
	通 算 在 職 期 間			※ 年 月	
上記の職歴記載内容は事実と相違ないことを証明します。 令和 年 月 日 住 所 事業主・組合等名 代 表 者 名 ⑩					

- (注) 1 技能検定合格状況は、免許職種に対応するものを記入すること。
2 学歴、訓練歴、職歴は、受講資格〔別表2〕の2以降に該当する場合のみ記入すること。
3 職歴は、勤務先の事業主等の証明が必要です。
なお、自営の者は、県職業能力開発協会までお問い合わせください。
4 職務内容は、従事業務を具体的に記入すること。
5 ※印欄は、記入しないで下さい。

受講資格 ※	受講手数料 収 納 印 ※
-----------	---------------------

職業訓練指導員免許職種一覧

印章彫刻科	建築物衛生管理科	写真科	鍛造科	熱絶縁科	防水科
インテリア科	建築物設備管理科	住宅設備機器科	築炉科	農業機械科	メカトロニクス科
園芸科	コンピュータ制御科	情報処理科	中国料理科	パン・菓子科	麺科
織機調整科	光学ガラス科	食肉科	鋳造科	配管科	木工科
織布科	光学機器科	寝具科	デザイン科	発酵科	木材工芸科
ガラス科	公害検査科	森林環境保全科	鉄鋼科	発変電科	屋根科
化学分析科	工業包装科	スレート科	鉄道車両科	表具科	床仕上げ科
介護サービス科	広告美術科	水産物加工科	電気科	美容科	洋裁科
観光ビジネス科	構造物鉄工科	製材機械科	電気工事科	フォークリフト科	洋服科
機械科	港湾荷役科	製版・印刷科	電気通信科	プラスチック製品科	溶接科
貴金属・宝石科	航空機整備科	製本科	電子科	フラワー装飾科	理化学機器科
義肢装具科	航空機製造科	西洋料理科	電話交換科	プレハブ建築科	理容科
金属表面処理科	さく井科	石材科	とび科	ブロック建築科	流通ビジネス科
木型科	サッシ・ガラス施工科	染色科	時計科	福祉工学科	臨床検査科
クレーン科	左官・タイル科	塑性加工科	塗装科	ボイラー科	レザー加工科
計測機器科	紙器科	送配電科	土木科	ほうろう製品科	冷凍空調機器科
建設科	事務科	造園科	陶磁器科	ホテル・旅館・レストラン科	和裁科
建設機械運転科	自動車車体整備科	造船科	内燃機関科	帆布製品科	枠組壁建築科
建設機械科	自動車整備科	測量科	ニット科	縫製科	
建築科	自動車製造科	畳科	日本料理科	縫製機械科	
建築板金科	漆器科	竹工芸科	熱処理科	貿易事務科	

職業訓練指導員技能検定職種と免許職種との対応表

技能検定職種名	免許職種名	技能検定職種名	免許職種名	技能検定職種名	免許職種名
アルミニウム陽極酸化処理	金属表面処理科	左官	左官・タイル科	電気製図	電気科
印刷	製版・印刷科	さく井	さく井科	電子機器組立て	電子科
印章彫刻	印章彫刻科	サッシ施工	建築科	陶磁器製造	陶磁器科
ウェルポイント施工	さく井科		サッシ・ガラス施工科	時計修理	時計科
エーエルシーパネル施工	土木科	仕上げ	機械科	塗装	塗装科
エーエルシーパネル施工	ブロック建築科	紙器・段ボール箱製造	紙器科	とび	とび科
園芸装飾	園芸科	自動販売機調整	電子科	塗料調色	塗装科
カーテンウォール施工	サッシ・ガラス施工科		電気科	内装仕上げ施工	インテリア科
化学分析	化学分析科	写真	写真科		床仕上げ科
家具製作	木工科	酒造	発酵科	内燃機関組立て	自動車製造科
菓子製造	パン・菓子科	寝具製作	寝具科		内燃機関科
型枠施工	建設科	紳士服製造	洋服科	ニット製品製造	ニット科
金型製作	機械科	水産練り製品製造	水産物加工科	熱絶縁施工	熱絶縁科
ガラス施工	サッシ・ガラス施工科	製版	製版・印刷科	農業機械整備	農業機械科
かわらぶき	屋根科	製本	製本科	配管	配管科
機械・プラント製図	機械科	製麺	麺科		住宅設備機器科
機械加工	機械科	石材施工	石材科	ハム・ソーセージ・ベーコン製造	食肉科
機械検査	機械科	切削工具研削	機械科	パン製造	パン・菓子科
機械保全	機械科		製材機械科	半導体製品製造	電子科
機械木工	木工科	染色	染色科	帆布製品製造	帆布製品科
木型製作	木型科	造園	造園科	表装	インテリア科
貴金属装身具製作	貴金属・宝石科		森林環境保全科		表具科
義肢・装具製作	義肢装具科	ダイカスト	鋳造科	ビルクリーニング	建築物衛生管理科
強化プラスチック成形	プラスチック製品科	タイル張り	左官・タイル科	ビル設備管理	建築物設備管理科
金属材料試験	熱処理科	畳製作	畳科	婦人子供服製造	洋裁科
金属熱処理	熱処理科	建具製作	木工科	布はく縫製	縫製科
金属プレス加工	塑性加工科	鍛造	鍛造科	プラスチック成形	プラスチック製品科
金属溶解	鉄鋼科	築炉	築炉科	フラワー装飾	フラワー装飾科
	鋳造科	鋳造	鋳造科	ブロック建築	ブロック建築科
建設機械整備	建設機械科		日本料理科	粉末冶金	鋳造科
建築大工	建築科	調理	中国料理科	防水施工	防水科
	枠組壁建築科		西洋料理科	縫製機械整備	縫製機械科
建築板金	塑性加工科	テクニカルイラストレーション	機械科	放電加工	機械科
	建築板金科	鉄筋施工	建設科	みそ製造	発酵科
光学機器製造	光学ガラス科	鉄工	塑性加工科	めっき	金属表面処理科
	光学機器科		構造物鉄工科	油圧装置調整	機械科
工業包装	工業包装科		鉄道車両科	冷凍空調機器施工	冷凍空調機器科
広告美術仕上げ	広告美術科		造船科		
工場板金	塑性加工科	鉄道車両製造・整備	鉄道車両科	枠組壁建築	建築科
コンクリート圧送施工	建設科	電気機器組立て	電気科		枠組壁建築科
			メカトロニクス科	和裁	和裁科