

令和元年度 職業訓練指導員講習(48時間講習)

この講習は、職業訓練指導員の資格を取得しようとする者に対し、指導員に必要な指導方法等に関する能力を身につけることを目的として、昭和45年労働省告示第39号に基づいて実施するもので、厚生労働大臣が指定する講習です。

講習の全科目を履修し、所定の確認テストを良好な成績で修了した者に修了証が交付され、申請により秋田県知事から相当する職種の『職業訓練指導員免許証』が交付されます。

1. 受講資格 表1のとおり
2. 免許職種 『職業訓練指導員免許職種と技能検定職種との対応表』にあげるもの等
3. 実施日時 令和2年1月15日(水)、1月16日(木)、1月17日(金)
1月20日(月)、1月21日(火)、1月22日(水)
午前 9時 から午後 5時 まで
4. 会 場 秋田県職業訓練センター (秋田市向浜一丁目2-1)
5. 講習内容 従業員を育成・指導する方法について (詳細は表2のとおり)
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、関係法規、事例研究、確認テスト
6. 受講経費 12,200円 (テキスト代3,927円を含む)
テキストは、「十一訂版 職業訓練における指導の理論と実際」
(一般財団法人職業訓練教材研究会発行)を使用します。
7. 申込方法 令和元年12月25日(水)まで
受講申込書に必要事項を記入のうえ、資格証明書等を添えて郵送で申し込んでください。
受講料は、同封してある郵便振替用紙で振り込みしてください。
(詳しくは、下記の「郵便振込みについて」を参照)
なお、当協会窓口での申し込みの場合、受講料は振り込みまたは現金を添えて申し込み
ください。
《 提出書類 》 1. 受講申込書(当協会指定の申込用紙によること)
2. 資格証明書等(表1参照)
8. 持参するもの 印 鑑、筆記用具、昼 食
9. その他 ①受講票は出しておりません。
定員になり次第受付は終了いたします。受付ができない場合は当協会から連絡いたします。
②お申込みの変更、欠席について
受講者の変更、キャンセル、欠席の場合、原則として講習の申込み締切日までにFAX等で
必ずご連絡下さい。
(申込み締切日までにご連絡のない場合は受講料のご返納はできませんのでご注意ください)

郵便振込みについて

受講料の納入は、「同封してある郵便振替用紙」または同封の郵便振替用紙のない場合は、「郵便局の窓口にある郵便振替用紙」を使用してください。

なお、当協会窓口での申し込みの場合、受講料は現金でも可能です。

郵便振替用紙の通信欄に「講習名」を必ず明記してください。

口座名：秋田県職業能力開発協会 口座番号：02280-7-76227

《ご依頼人の住所・氏名(会社名)・電話番号を必ず記入してください。》

※ すでに『指導員免許』をお持ちの方は、受講する必要はありません。

(表1)受講資格等一覧表(主なもの)

受 講 資 格	実務経験年数	添 付 書 類				
		技能検定 (写)証明書	訓練校 (写)証明書	卒業証書 (写)	(履修証明書 成績証明書)	単位修得 証明書
一級・単一等級の技能検定に合格した者	0年	○				
学校教育法	★ 大学卒業生	2年			○	○
	★ 短期大学又は高等専門学校卒業生	4年			○	○
	★ 高等学校卒業生	7年			○	○
職業訓練法	★ 専門課程の高度職業訓練修了者	4年		○		
	★ 普通課程の養成訓練修了者	7年		○		
	★ 専修訓練課程の養成訓練修了者	10年		○		

- ※ (1) 「★」印は免許職種に関する学科を修了していること。
(2) 実務経験年数は免許職種に関する経験年数をいいます。
(3) 「単位修得証明書」の様式については当協会へ連絡してください。

(表2)講習内容

訓練科目	時間数	講 習 内 容
職業訓練原理	4	職業訓練の沿革、意義、目的、職業訓練の担当者等
教科指導方法	16	訓練実施計画、指導の準備、指導の進め方、教材の活用、訓練評価等
労働安全衛生	3	安全管理、安全の確保、衛生管理、衛生と作業環境等
訓練生の心理	7	訓練生の選抜、訓練生の特質の理解、技能の習得等
生活指導	6	生活指導の分野、生活指導の方法等
関係法規	4	職業能力開発促進法、職業安定関係法、労働基準法等
事例研究	6	作業分解、指導案、訓練実施計画、指導記録等の事例研究
確認テスト	2	
計	48	

職業訓練指導員免許取得者の特典

職業能力開発促進法に基づく特典

- (1) 免許取得後1年以上の実務経験で一級を単一等級は免許取得後実務経験0年で技能検定を受検することができます。
(2) 一級、二級、三級、単一等級の技能検定試験を受検する際に学科試験が免除される。

申し込み または お問い合わせ先は

秋田県職業能力開発協会 能力開発課 まで
〒010-1601 秋田市向浜一丁目2-1
TEL 018-862-3733 FAX 018-824-2052

職業訓練指導員講習受講申込書

秋田県職業能力開発協会長 様

年 月 日

ふりがな			受講免許職種名			
受講者氏名	(印)					
生年月日	昭和・平成 年 月 日生 (年齢 才)					
現住所	〒 -		TEL ()			
受講資格に 関する 事項	一級または 単一等級技能士 資格の有無及び 技能士の名称等 (〇印で 囲んでください)	有・無	技能士の名称	一級、単一等級 技能士		
			合格年月日	年 月 日		
			技能士番号	- - - -		
	学 歴	学 校 名	学 科	在 学 期 間	卒業・中退の別	
				年 月～ 年 月	卒業・中退	
	訓 練 歴	訓 練 施 設 名	訓 練 科 名	訓 練 期 間	修了・中退の別	
				年 月～ 年 月	修了・中退	
	職 歴	事 業 所 名		職 務 内 容	在 職 期 間	
	・受講免許職種に 関するもの ・最近のものから 順に記入				年 月～ 年 月	
					年 月～ 年 月	
			年 月～ 年 月			
			年 月～ 年 月			
実務経歴証明	上記の者は 年 月 日 から 年 月 日 まで					
	※					
	の業務に従事していることを証明します					
【事業主 (または同業者組 合の長、第三者) の証明】	〒 -		TEL ()			
	所在地					
	事業所名					
	代表者名 (印)					

- (注)
1. 受講者氏名の漢字は、戸籍抄本と同じ漢字を記入してください。
 2. 実務経歴証明欄の「※」は、受講免許職種名に対応する職種を記入してください。
(例) 受講免許職種名が「機械科」の場合は、「機械加工」と記入してください。
 3. 資格証明書を添付してください。(案内の(表1)を参照)

免 許 職 種

(123職種)

園 芸 科	光学ガラス科	レーザー加工科	ブロック建築科	事 務 科
造 園 科	光学機器科	ガ ラ ス 科	熱 絶 縁 科	貿 易 事 務 科
森林環境保全科	計測機器科	ほうろう製品科	冷凍空調機器科	流通ビジネス科
鉄 鋼 科	理化学機器科	陶 磁 器 科	配 管 科	写 真 科
鑄 造 科	製材機械科	石 材 科	住宅設備機器科	介護サービス科
鍛 造 科	内 燃 機 関 科	麵 科	さ く 井 科	理 容 科
熱 処 理 科	建設機械科	パン・菓子科	土 木 科	美 容 科
塑性加工科	農業機械科	食 肉 科	測 量 科	ホテル・旅館・ レストラン科
溶 接 科	縫製機械科	水産物加工科	建築物設備管理科	観光ビジネス科
構造物鉄工科	織 布 科	発 酵 科	ボ イ ラ ー 科	日 本 料 理 科
金属表面処理科	織機調整科	建 築 科	ク レ ー ン 科	中 国 料 理 科
機 械 科	染 色 科	枠組壁建築科	建設機械運転科	西 洋 料 理 科
電 子 科	ニ ッ ト 科	と び 科	港 湾 荷 役 科	臨 床 検 査 科
電 気 科	洋 裁 科	建 設 科	化 学 分 析 科	フ ラ ワ ー 装 飾 科
コンピュータ 制御科	洋 服 科	プレハブ建築科	公 害 検 査 科	メカトロニクス科
発 変 電 科	縫 製 科	屋 根 科	木 材 工 芸 科	情 報 処 理 科
送 配 電 科	和 裁 科	ス レ ー ト 科	竹 工 芸 科	フ ォ ー ク リ フ ト 科
電気工事科	寝 具 科	建 築 板 金 科	漆 器 科	建 築 物 衛 生 管 理 科
自動車製造科	帆布製品科	防 水 科	貴金属・宝石科	福 祉 工 学 科
自動車整備科	木 型 科	サッシ・ガラス 施 工 科	印 章 彫 刻 科	
自動車車体整備科	木 工 科	畳 科	塗 装 科	
航空機製造科	工 業 包 装 科	インテリア科	広 告 美 術 科	
航空機整備科	紙 器 科	床 仕 上 げ 科	デ ザ イン 科	
鉄道車両科	製版・印刷科	表 具 科	義 肢 装 具 科	
造 船 科	製 本 科	左官・タイル科	電 気 通 信 科	
時 計 科	プ ラ ス チ ッ ク 製 品 科	築 炉 科	電 話 交 換 科	

職業訓練指導員免許職種と技能検定職種との対応表

免許職種	技能検定職種	免許職種	技能検定職種
建築物設備管理科	ビル設備管理	光学ガラス科	眼鏡レンズ加工
園芸科	園芸装飾	光学ガラス科 光学機器科	光学機器製造
造園科 森林環境保全科	造園	自動車製造科 内燃機関科	内燃機関組立て
さく井科	さく井	縫製機械科	縫製機械整備
鉄鋼科 鉄造科	金属溶解	建設機械科	建設機械整備
鋳造科	鋳造、粉末冶金、ダイカスト	農業機械科	農業機械整備
鍛造科	鍛造	冷凍空調機器科	冷凍空気調和機器施工
熱処理科	金属熱処理、金属材料試験	織機調整科	織機調整
機械科	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	染色科	染色
		ニット科	ニット製品製造
		洋裁科	婦人子供服製造
		洋服科	紳士服製造
塑性加工科	金属プレス加工、建築板金、工場板金	和裁科	和裁
建築板金科	建築板金	寝具科	寝具製作
塑性加工科 造船科 造船物鉄工科 鉄道車両科	鉄工	帆布製品科	帆布製品製造
		縫製科	布はく縫製
金属表面処理科	めっき、アルミニウム陽極酸化処理	木工科	木工機械整備、機械木工、家具製作、建具製作
機械科 製材機械科	切削工具研削	木型科	木型製作
		竹工芸科	竹工芸
木工科 製材機械科	製材のこ目立て	紙器科	紙器・段ボール箱製造
電子科	電子回路接続、電子機器組立て、半導体製品製造	製版・印刷科	版下製作、製版、印刷
		製本科	製本
電気科 メカトロニクス科	電気機器組立て	プラスチック製品科	プラスチック成形、強化プラスチック成形
理化学機器科	家庭用電気治療器調整	ガラス科	ガラス製品製造
電子科 電気科	自動販売機調整	ほうろう製品科	ほうろう加工
		陶磁器科	陶磁器製造
鉄道車両科	鉄道車両製造・整備	石材科	石材施工、コンクリート積みブロック施工
時計科	時計修理		

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