令和7年度

職業訓練指導員免許講習(48時間講習)のご案内

この講習は、一定の要件を備えた技能者で職業訓練指導員免許の取得を希望される方に対し、職業能力開発促進法に基づいて、職業訓練指導員に必要な指導方法等に関する能力を付与するために行う講習です。

この講習を修了すると、申請により県知事から職業訓練指導員免許証が交付されます。

■日程、募集人員及び実施会場

講習日程	定員	実施会場
12月3日(水), 4日(木), 5日(金)	20名	松本市寿北 7-16-1
	20石 程度	長野県松本技術専門校内
8日(月), 9日(火), 10日(水)	111/2	ふれあい技能センター

注) 申込者が少人数の場合は、中止することがあります。

■講習内容及び時間数

- ・職業訓練原理 ・訓練生の心理 ・教科指導方法 ・生活指導
- ・労働安全衛生 ・事例研究 ・職業能力開発関係法規 ・確認テスト 合計48時間
- ■受講資格 裏面の受講資格に該当する者
- ■受 講 料 会員 13,000円(税込み) 一般(非会員) 15,000円(税込み)
 - ※ 会員とは、長野県職業能力開発協会に入会している企業・団体の社員・従業員の方です。
 - ※ 当協会の都合による中止等以外のいかなる理由があっても、受講料は返金できませんので、 ご注意ください。
 - ※ テキスト代が別途かかります。

「職業訓練における指導の理論と実際(12訂版)」(1冊税込4,620円) 既にお持ちの方は、購入の必要はありません。

■申込手続き

【受付期間】令和7年10月15日(水)~11月14日(金)(必着)

※定員を超えた場合は、会場の都合により期限前に締切る場合があります。

【申込方法】

当協会指定の受講申込書に、**受講資格に係る添付書類(裏面参照)**及び受講料・テキスト代を振り込んだ**領収書**を添付してお申し込みください。

なお、受講申込書は、当協会のホームページ (https://www.navada.or.jp) からもダウンロードできます。

【受講料等振込先】

八十二銀行(0143) 県庁内支店(212) 普通預金 307573 長野県職業能力開発協会

■免許申請

職業訓練指導員免許の取得には、講習最終日に実施する確認テストに合格し、その後交付される「修了証書」の写しと「指導員免許講習受講資格を証明する書類」の写しを添えて、長野県庁産業人材育成課に申請する必要があります。

【申込書提出先・お問い合わせ先】

長野県職業能力開発協会 総務・訓練振興課

〒380-0836 長野市大字南長野南県町 688-2 TEL 026(234)9050 FAX 026(234)9280

主な受講資格
48時間講習)
職業訓練指導員講習(

				中請時に受講中	申請時に受講申込書に添付する受講資格を証明す	受講資格を証明	明する書類	
<u> × </u>	受講資格		のこ)	(この書類は、職業! 提出することとな!	職業訓練指導員免許申請時に となりますので、必ずコピー:	p請時に当講習修了 ゴコピーを保存して	修了書とともに してください。)	1.)_
*	取得希望の免許職種に関連している技能検定又は学科を修めている者等	実務経験 (学校卒業後・訓 練施設修了後)	経歴記明書 (協会の指定 するもの) ※2	技能検定 合格証書(写) ※1	卒業証書・ 修了証書(写) ※1	技能照查合格 証書(写) ※1	履修科目の 証明書 ※2 ※3	受講料を 振込んだ 領収書
故 存 部 名 格	1級・単一等級技能検定合格者(電子回路接続・バルコニー施工を除く)	I		0				0
	大学卒業者 (免許職種に係る学科を修了した者)	2年以上	0		0		0	0
<u>i</u> hi	外国の大学卒業者(免許職種に係る学科を修了した者)	2年以上	0		0		0	0
———— 汉 朴	短期大学又は高等専門学校卒業者(免許職種に係る学科 を修了した者)	4年以上	0		0		0	0
	高等学校卒業者(免許職種に係る学科を修了した者)	7年以上	0		0		0	0
	免許職種に相当する応用課程の高度職業訓練で技能照査 合格者	1年以上	0			0		0
	免許職種に相当する専門課程の高度職業訓練で技能照査 合格者	3年以上	0			0		0
能力開	免許職種に相当する専門課程の高度職業訓練修了者	4年以上	0		0			0
美校卒	免許職種に相当する普通課程の普通職業訓練で技能照査 合格者	6年以上	0			0		0
	免許職種に関し普通課程の普通職業訓練修了者	7年以上	0		0			0
	免許職種に関し短期課程の普通職業訓練修了者 (700時間以上)	10年以上		1 440 - (8 - 8	:	1		0
判	以上の資格があっても、次のいずれかに該当するものは受講できません。 ○成年被後見人又は被保佐人 〇禁錮以上の刑に処せられた者 ○職業訓練指導員免許の取消しを受け、当該取消しの日から2年を経過しない者	できません。 者 2年を経過しない		A 4 に縮小コピー 原本を添付して、 科目毎、出身校 応表を作成してで表	rーしたもの たください。 校で公開し て頂きますの	したものを添付してくたさい。 ださい。 公開しているシラバスによる履修科目対きますので、事前にご連絡ください。	い。 よる履修科目 ³ 5ください。	

職業訓練指導員免許講習(48時間講習)受講申込書

長野県職業能力開発協会長 様

職業訓練指導員免許講習を受講したいので、受講資格証明書を添えて申し込みます。

日

申込年月日 令和

免許職種							
現住所	(〒 -)					
	TEL:				(携 帯・事	業所・	自 宅)
ふりがな					s • н		
氏 名				生年月日	年	月 (日 歳)
勤務先							
勤 務 先 住 所	(〒 −)		TEL	:		
会員·非会員	•会員 •非	会員	, ·	かに○をして 合は当協会へこ	– –		
テキストの 購入希望	•有 •無	£	, ·	かに○をして 錬における指	ください 背導の理論と乳	実際 (12言	丁版)」
受講資格 (1又は2の 該当する番号 を○印する)	2 免許職種に	月発促進法施	i行規則第三 i 令の規定に	三九条第一号 こ該当する者	·該当者)		

(参考)

受講料	会 員	(テキスト 無)	13, 000円	•	(テキスト 有)	17,620円
文 碑 代	非会員	(テキスト 無)	15,000円	•	(テキスト 有)	19,620円

(注意)

- ◇ 免許職種は職業能力開発促進法に基づく**指導員免許職種を正しく**記入すること。
- ◇ 受講該当資格の1に該当する者は、**1級技能検定合格証書の写**を、2に該当する者は、認定 校等の修了・卒業証明書(必要により関連学科履修証明書)及び経歴証明書を添付すること。
- ◇ 申請関係書類はA4サイズに統一すること。

経 歴 証明

住 所	Ŧ		生年月日	昭平	年	月	日生
氏 名		最終学歴 又は 訓 練 歴					

職壓証明 1

事 業	所 名	所	在	地		在	職	期	間	在職年数	職務	(作業)	内容
							年年		月から 月まで	年			
上記のとおり)相違ないこと	: を証明します	0				令和		年	月	3		
証明者所属 事業所住所	₹												
事業所名					証明者名								印

職壓証明 2

事業	所 名	所	在	地		在	職	期	間	在職年数	職務	(作業)	内容
							年		月から				
							年		月まで	年			
上記のとおり	り相違ないこと	とを証明します	0				令和	I	年	月	F		
証明者所属 事業所住所	₹												
事業所名					証明者名	,							印

職壓証明 3

事 業	所 名	所	在	地		在	職	期	間	在職年数	職務	(作業)	内容
							年		月から	-			
							年		月まで	年			
上記のとおり) 相違ないこと	: を証明しま [、]	す。				令和]	年	月日	1		
証明者所属 事業所住所	₸												
事業所名					証明者名	ı							印

(注)

- E)
 ① 証明者は事業所の雇用主等とし、雇用主が受講者と親族の場合は第三者の証明とすること。
 ② 受講申請者が被雇用者でない場合は、同業組合長等とする。
 ③ 上記①及び②によりがたい場合は、同業その他第三者の証明とする。
 ④ 職務内容欄には、建築大工、旋盤作業、左官作業等事業所で従事していた仕事の内容をわかりやすく具体的に記入すること。
 ⑤ 職歴証明が書ききれない場合は、適当な補助紙を添付すること。

職業訓練指導員免許職種一覧表

系		職	種		系		職		種		系		職		種		系		職		種	
園 芸	園	芸		科		内	燃	機	関	科		建		築		科		木	材	エ	芸	科
サーヒ、ス	造	園		科	機械	建	設	機	械	科		枠	組旦) 建	築	科		竹	I		芸	科
森林	森	林環境	保全	科	整備	農	業	機	械	科	建築施工	と		び		科	工芸	漆		器		科
	鉄	鋼		科		縫	製	機	械	科		建		設		科		貴	金属	. •	宝石	—
金属	鋳			科	Mari ett	織		布		科		プ	レハ	ブダ	建築	科		印	章	彫	刻	科
材料	鍛			科	製織	織	機	調	整	科		屋		根		科	塗装	塗		装		科
	熱	処	理	科	染色	染		色		科		ス	レ	_	١	科	デザ	広	告	美	術	科
	塑	性加	エ	科		11	ッ		٢	科	建築 外装	建	築	板	金	科	イン	デ	ザ	イ	ン	科
金属加工	溶	接		科	アパ	洋		裁		科		防		水		科	義肢 装具	義	肢	装	具	科
	構	造物	鉄工	科	レル	洋		服		科		サッ	シ・カ	゛ラス	施工	科	通信	電	気	通	信	科
金属表 面処理	金	属表面	処 理	科		縫		製		科		畳				科		電	話	交	換	科
機械	機	械	i	科	裁縫	和		裁		科	建築	イ	ンラ	テリ	ア		フィス : ゛シ゛ ネス	事		務		科
	電	子		科	农人和主	寝		具		科	内装	床	仕	上	げ	科		貿	易	事	務	科
電気 電子	電	気	ı	科	帆布 製品	帆	布	製	品	科		表		具		科	流 通 ビジネス	流	通ビ	゛ジ	ネス	科
	コ	ンピュー	タ制御	印科		木		型		科		左	官・	タ~	イル	科	写真	写		真		科
	発	変	電	科	木材 加工	木		工		科	建築	築		炉		科	社会 福祉	介	護サ	_	ビス	科
電力	送	配	電	科		エ	業	包	装	科	仕上	ブ	ロッ	クラ	建築	科	理容	理		容		科
	電	気 エ	事	科	紙 加工	紙		器		科		熱	絶	í	禄	科	美容	美		容		科
第1種	自	動車	製 造	科	印刷	製	版	· 頁	別刷	科		冷	凍 空	調札	幾 器	科	按 谷	ホテノ	ル・旅	館・ル	ノストラン	/科
自動車	自	動車	整備	科	製本	製		本		科	設備 施工	配		管		科	サーヒ゛ス	観	光ビ	゙ジ	ネス	科
第2種 自動車	自	動車車値	本 整 備	科	プ ラス チック	プラ	フスラ	チック	ク製品	品科		住	宅設	備相	幾 器	科		日	本	料	理	科
	航	空機	製造	科	レサ゛- 加工	レ	ザ・	一加	1 I.	科		さ	<	5	 井	科	調理	中	玉	料	理	科
航空機	航	空機	整 備	科	カ゛ラス	ガ	ラ	<u> </u>	 ス	— 科	土木	土		木		— 科		西	 洋	料	理	科
鉄道	鉄	道車		科	加工	ほ			製 品			上測		量		科	保健	I 臨	 床		查	科
車両 船舶	造	- 船		科	窯業	陶	 磁		器		設備		築物		管理		医療 装飾				装飾	
746746	時			科	石材	石	100	· 材	ны		管理運転	ボ	ストル・ イ	ラ		··· 科	メカトロ				クス	
	光	 学 ガ		科	-1,	麺		.,		科		ク	レ	_			ニクス 第1種 情報処理	情	報			科
精密	光	学 機		科		パ	ン	•	—— [子	科	揚重 運搬		設 機	械ì	軍転	-#	旧牧处理				フト	
機器	計			科	食品加工	食			•	科	機械運転	港	湾	荷		··· 科					. 管理	- 1
	理		機 器	科	加工	水	産 !	··· 物 加	1 I.	科		化		分		··· 科			祉			科
製材	製	材 機		科		発		酵		科	化学	公公	<u>,</u> 害			··/ 科	/		234		-	
機械	~~	1.4 1/94	. 123	· '						' '	l			<i>></i>								

職業訓練指導員免許職種と技能検定職種との対応表

造園科 造園 森林環境保全科 造園 鉄鋼科 金屑	·	麺科 パン・菓子科	製麺
森林環境保全科 造園 鉄鋼科 金属	·	パン・苗子利	
鉄鋼科 金属	Ħ	/ · / * * 1 /T	パン製造、菓子製造
	ы	食肉科	ハム・ソーセージ・ベーコン製造
鋳造科 金属		水産物加工科	水産練り製品製造
	属溶解、鋳造、粉末冶金、ダイカスト	発酵科	みそ製造、酒造
鍛造科 鍛造	<u>*</u>	74.651	建築大工、枠組壁建築、建築図面製作、
熱処理科 金属	属熱処理、金属材料試験	建築科	バルコニー施工、サッシ施工
	桑板金、鉄工、金属プレス加工、工場板金	枠組壁建築科	建築大工、枠組壁建築、建築図面製作、
構造物鉄工科鉄工			バルコニー施工
	っき、アルミニウム陽極酸化処理	とび科	とび
"""	成加工、放電加工、金型製作、工業彫 仕上げ、機械検査、機械保全、油圧	建設科	型枠施工、鉄筋施工、コンクリート圧送 施工
松林村	置調整、テクニカルイラストレーショ	屋根科	かわらぶき
	機械・プラント製図、切削工具研削	スレート科	スレート施工
	一機械・ノフント製図、切削工具切削	建築板金科	建築板金
雷子科	「四 四 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7	防水科	防水施工
		例水料	カーテンウォール施工、ガラス施工、サ
電気科 製図	気機器組立て、自動販売機調整、電気	サッシ・ガラス施工科	カーテンワオール施工、カラス施工、サー ッシ施工
	M機関組立て	一	畳製作
	に、鉄道車両製造・整備 に、鉄道車両製造・整備	インテリア科	内装仕上げ施工、表装
造船科		床仕上げ科	内装仕上げ施工
	上 計修理	表具科	表装
******	学機器製造、眼鏡レンズ加工	左官・タイル科	左官・タイル張り
	学機器製造	築炉科	れんが積み、築炉
	デース は	未 / 1 1	れんが積み、ブロック建築、エーエルシ
	 工具研削、製材のこ目立て	ブロック建築科	400m個み、プロック建業、エーエルン 一パネル施工
	然機関組立て		熱絶縁施工
	央機械整備	冷凍空調機器科	冷凍空気調和機器施工
	養機械整備	配管科	配管、浴槽設備施工
	以機械整備	住宅設備機器科	配管、浴槽設備施工
	後調整	さく井科	さく井、ウエルポイント施工
染色科 染色		土木科	ウエルポイント施工
	ット製品製造	建築物設備管理科	ビル設備管理
	人子供服製造	化学分析科	化学分析
	上服製造	公害検査科	化学分析
	さく縫製	木材工芸科	漆器製造
和裁科 和裁		竹工芸科	竹工芸
	具製作	漆器科	漆器製造
	市製品製造	貴金属・宝石科	貴金属装身具製作
	型製作	印章彫刻科	印章彫刻
焦·1. 大	オのこ目立て、木工機械整備、機械木工、家	塗装科	塗装、塗料調色
木 科	製作、建具製作	広告美術科	広告美術仕上げ
工業包装科 工業	 	義肢装具科	義肢・装具製作
	器・段ボール箱製造	写真科	写真
	プレス、印刷	日本料理科	調理
製本科製本	4	中国料理科	調理
	ラスチック成形、強化プラスチック成形	西洋料理科	調理
	ラス製品製造	フラワー装飾科	フラワー装飾
	うろう加工	メカトロニクス科	電気機器組立て
	滋器製造	建築物衛生管理科	ビルクリーニング
	才施工、コンクリート積みブロック施工	– –	