

# 令和2年度職業訓練指導員講習(48時間講習)のご案内

## 1. 講習の目的

この講習は、職業訓練指導員として必要な指導方法等の能力取得を目的に、職業能力開発促進法に基づいて実施するものです。(昭和45年労働省告示第39号による講習)

なお、この講習の修了証書交付者には、県への申請により、県知事から「職業訓練指導員免許」が交付されます。

## 2. 講習の内容及び日程・場所

《日 程》 令和2年(6月4日～5日)・(6月22日～23日)・(7月2日～3日)

【6日間とも8:30～17:15(休憩時間12:15～13:00)】

《場 所》 三浦リラトレセンター 松山市堀江町1165-1番地 ミウラート・ヴィレッジ 隣

TEL:089-979-7077、FAX:089-979-7028

### (1) 科目

期 間	時間数	科 目	内 容
6日間 (48H)	4	職業訓練原理	職業訓練の沿革、意義、目的、職業訓練の担当者等
	16	教科指導方法	訓練実施計画、指導準備、進行計画、訓練評価等
	3	安全衛生	安全管理、安全の確保、衛生管理、作業環境等
	7	訓練生の心理	訓練生の選考、特質の理解、技能の習得等
	6	生活指導	生活指導の分野、生活指導の方法等
	4	職業能力開発 関係法規	職業能力開発促進法職業安定関係法・労働基準関係法等
	6	事例研究	作業分解、実技指導案作成、事例研究等
	2	確認テスト	(合格者→講習修了証書)

### (2) 方法

講義・討論及び演習(作業分解、指導案及び訓練計画の作成)及び、確認テスト

### (3) 確認テスト

講習最終日に確認テストを実施し、合格者に修了証書を交付。

修了者には申請により愛媛県知事より職業訓練指導員免許書を交付。

### (4) 講習用教科書

「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

## 3. 受講料

(1)1人 18,000円(資料代及び消費税込み)

※ 講習用教科書【定価3,927円(税込み)】の購入を希望される方は、受講の申込みと一緒にご注文ください。

(2)受講申込書類に受講料を添え、愛媛県職業能力開発協会に提出してください。

(3)受講申込書を受付けた後は、いかなる理由があっても受講料は返還いたしかねますのでご了承ください。

#### 4. 受講資格

当該職種について、次の受講資格に該当している者で、かつ必要な実務経験年数を満たしている者でなければ受講できません。免許職種に関する学科履修についてのお問い合わせは、当協会までご確認ください。

区 分	実務経験年数	必 要 書 類				
		卒業・修了証書写	履成修績証明書	技能照査合格証書写	技能検定合格証書写	職歴証明書
一級・単一等級技能検定合格者	0				○	
大学卒(免許職種に関する学科履修)	2	○	○			○
短大・高専卒( " )	4	○	○			○
高校卒( " )	7	○	○			○
訓練校	専門(特別高等訓練)課程の養成訓練修了者・技能照査合格者	3	○		○	○
	普通(高等訓練)課程の養成訓練修了者・技能照査合格者	6	○		○	○
	普通(高等訓練)課程の養成訓練修了者	7	○			○
	専修訓練課程の養成訓練修了者	10	○			○
	職業転換課程の能力再開発訓練修了者	10	○			○
昭和44年以前の旧法の訓練修了者	7.8.10	○				○

#### 5. 受講申込手続き

(1)受講申込み書類の受付及び提出期限

**令和2年4月17日(金)～5月15日(金)まで**

(2)提出先

愛媛県職業能力開発協会

松山市久米窪田町 487-2 愛媛県産業技術研究所 管理棟 2階

TEL 089-993-7301 FAX 089-993-7302

(3)受講申込書類

イ. 受講申込書 (写真1枚貼付 申請前6ヶ月以内に撮影した上半身、脱帽、正面向き)

ロ. 履歴書他必要書類(上記○印分)

受講申込書と職歴証明書の用紙は、協会にて配布いたします。

(4)受講定員

**約20名程度 (定員になり次第締め切らせていただきます。)**

# 令和2年度 職業訓練指導員講習日程表(案)

会場：松山市堀江町1165-1 希地 ミウラート・ヴィレッジ内  
 三浦リラトレセンター TEL:080-9831-5476、FAX:089-979-7028  
 日程：令和2年【3クール】  
 (6月4日～5日)(6月22日～23日)(7月2日～3日)

※なお、初日(6/4)の受付は8:30～8:45 開講式は8:45予定

時 限	1	2	3	4	5	6	7	8
月 日 (曜)	8:45 8:30～45 9:10	9:20 10:10	10:20 11:10	11:20 12:15	13:00 13:50	14:00 14:50	15:00 15:50	16:00 17:15
6月4日 (木)	開講式 初エンゲージ 付 (職業能力開発協会)	9:20	職業訓練原理		職業訓練原理	14:00	安全衛生	
6月5日 (金)	8:30 9:20 職業能力開発 促進法	9:20	10:50 労働基準関係法	11:00 12:15 職業安定関係法	13:00	教科指導方法①		
6月22日 (月)	8:30	教科指導方法②			13:00	教科指導方法③		
6月23日 (火)	8:30	教科指導方法④			13:00	生活指導		
7月2日 (木)	8:30	10:10 生活指導	10:20 訓練生の心理	12:15	13:00	訓練生の心理		
7月3日 (金)	8:30	事例研究			13:00	14:30 事例研究	15:00 修了試験(確認テスト) 修了証書の交付	17:15

(注)講習科目の時間割等は、講師の都合によって変更することがあります。

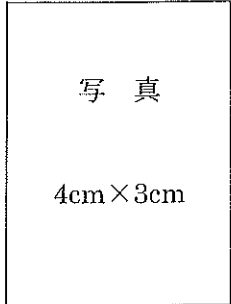
職業訓練指導員講習受講申込書

令和2年 月 日

愛媛県職業能力開発協会

会長 田坂幸夫様

申込者氏名 \_\_\_\_\_ 印



私は、職業訓練指導員の講習を受講したいので、  
関係書類を添えて申し込みます。

ふりがな		性別	生 年 月 日
氏 名		男 女	大正 昭和 平成 年 月 日生( 歳)
住 所	〒 _____  TEL ( _____ ) _____		
職業訓練指導員免許職種	科		
講習を受ける資格の区分を○で囲む	1. 厚生労働大臣の行う一級又は単一等級技能検定に合格した者 _____ 技能士 年 月 日 第 号 2. 免許職種に関し教育又は訓練を受けた者		
1. 成年被後見人又は被保佐人に該当 ( する ・ しない ) 2. 禁錮以上の刑に処せられたことの有無 有 ・ 無 3. 職業訓練指導員免許の取消しを受けたことの有無 有 ・ 無 (有の場合は取消し年月日 年 月 日)			

講習用教科書 注 文 書	十一訂版 職業訓練における指導の理論と実際 ( 定価 3,927 円 )	冊
-----------------	---	---

**履 歴 書**  
(職歴証明書)

ふりがな				印			
氏名					性別	男・女	
生年月日	昭和 平成            年    月    日生				年齢	歳	
現住所	〒            -			TEL	(自宅)		
					(携帯)		
学 歴	学 校 名	学科又は は課程	所 在 地	在 学 期 間	卒業 中退		
				年 月 ~ 年 月	卒業 中退		
				年 月 ~ 年 月	卒業 中退		
職 業 訓 練 歴	訓 練 施 設 名	訓練科	所 在 地	訓 練 を 受 け た 期 間	修了 中退		
				年 月 ~ 年 月	修了 中退		
				年 月 ~ 年 月	修了 中退		
職 歴	所 属 ・ 事 業 所 名	所 在 地		在 職 期 間	職務 内容		
	(現在)			年 月 ~ 年 月 (    年 月 )			
				年 月 ~ 年 月 (    年 月 )			
				年 月 ~ 年 月 (    年 月 )			
			年 月 ~ 年 月 (    年 月 )				

(注) 職歴は、従事した職務の内容を具体的に記載すること。

〃  新しい(現在)ものから順次記載すること。

上記のとおり相違ないことを証明します。

令和    年    月    日

証明する事業所の名称及びその長の氏名

または団体の名称及びその代表者の氏名

印

職業訓練指導員免許職種と技能検定職種との対応表

系	No.	免許職種	技能検定職種
園芸 サービス	001	園芸科	園芸装飾
	002	造園科	造園
森林	003	森林環境保全科	
金属材料	004	鉄鋼科	金属溶解
	005	鑄造科	金属溶解、鑄造、ダイカスト、粉末冶金
	006	鍛造科	鍛造
	007	熱処理科	金属熱処理、金属材料試験
金属加工	008	塑性加工科	金属プレス加工、建築板金、工場板金、鉄工
	009	溶接科	
	010	構造物鉄工科	鉄工
金属表面処理	011	金属表面処理科	めっき、アルミニウム陽極酸化処理
機械	012	機械科	機械加工、放電加工、金型製作、工業彫刻、仕上げ、切削工具研削、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
電気・電子	013	電子科	電子回路接続、電子機器組立て、自動販売機調整、半導体製品製造
	014	電気科	電気機器組立て、自動販売機調整、電気製図
	015	コンピュータ制御科	
電力	016	発電電科	
	017	送配電科	
	018	電気工事科	
自動車	019	自動車製造科	内燃機関組立て
	020	自動車整備科	
	021	自動車車体整備科	
航空機	022	航空機製造科	
	023	航空機整備科	
鉄道車両	024	鉄道車両科	鉄工、鉄道車両製造・整備
船舶	025	造船科	鉄工
精密機器	026	時計科	時計修理
	027	光学ガラス科	光学機器製造
			眼鏡レンズ加工
	028	光学機器科	光学機器製造
	029	計測機器科	
030	理化学機器科	家庭用電気治療器調整	

系	No.	免許職種	技能検定職種
製材 機械	031	製材機械科	切削工具研削、製材のこ目立て
	032	内燃機関科	内燃機関組立て
機械 整備	033	建設機械科	建設機械整備
	034	農業機械科	農業機械整備
縫製 機械	035	縫製機械科	縫製機械整備
製織	036	織布科	
	037	織機調整科	
染色	038	染色科	染色
ア パ レ ル	039	ニット科	ニット製品製造
	040	洋裁科	婦人子供服製造
	041	洋服科	紳士服製造
	042	縫製科	布はく縫製
裁 縫	043	和裁科	和裁
	044	寝具科	寝具製作
帆布 製品	045	帆布製品科	帆布製品製造
木材 加工	046	木型科	木型製作
	047	木工科	木工機械整備、家具製作、建具製作、製材のこ目立て、機械木工
	048	工業包装科	工業包装
紙加 工	049	紙器科	紙器・段ボール箱製造
印刷 製本	050	製版・印刷科	製版、印刷
	051	製本科	製本
プラ スチック	052	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
レザー 加工	053	レザー加工科	
ガラ ス加工	054	ガラス科	ガラス製品製造
窯業 製品	055	ほうろう製品科	ほうろう加工
	056	陶磁器科	陶磁器製造
石材	057	石材科	石材施工、コンクリート積みブロック施工
食品 加工	058	麺科	製麺
	059	パン・菓子科	パン製造・菓子製造
	060	食肉科	ハム・ソーセージ・ベーコン製造
	061	水産物加工科	水産練り製品製造
	062	発酵科	みそ製造、酒造

職業訓練指導員免許職種と技能検定職種との対応表

系	No.	免許職種	技能検定職種
建築施工	063	建築科	建築大工、枠組壁建築、サッシ施工、建築図面製作、バルコニー施工
	064	枠組壁建築科	建築大工、枠組壁建築、建築図面製作、バルコニー施工
	065	とび科	とび
	066	建設科	型枠施工、鉄筋施工、コンクリート圧送施工
	067	プレハブ建築科	
	建築外装	068	屋根科
069		スレート科	スレート施工
070		建築板金科	建築板金
071		防水科	防水施工
072		サッシ・ガラス施工科	サッシ施工、カーテンウォール施工、ガラス施工
建築内装	073	畳科	畳製作
	074	インテリア科	内装仕上げ施工、表装
	075	床仕上げ科	内装仕上げ施工
	076	表具科	表装
建築仕上	077	左官・タイル科	左官・タイル張り
	078	築炉科	れんが積み、築炉
	079	ブロック建築科	れんが積み、ブロック建築、エーエルシーパネル施工
	080	熱絶縁科	熱絶縁施工
設備施工	081	冷凍空調機器科	冷凍空気調和機器施工
	082	配管科	配管、浴槽設備施工
	083	住宅設備機器科	
土木	084	さく井科	さく井、ウエルポイント施工
	085	土木科	ウエルポイント施工
	086	測量科	
設備管理 運転	087	建築物設備管理科	ビル設備管理
	088	ボイラー科	
揚重 運搬 機械 運転	089	クレーン科	
	090	建設機械運転科	
	091	港湾荷役科	

系	No.	免許職種	技能検定職種
化学	092	化学分析科	化学分析
	093	公害検査科	
工芸	094	木材工芸科	漆器製造
	095	竹工芸科	竹工芸
	096	漆器科	漆器製造
	097	貴金属・宝石科	貴金属装身具製作
	098	印章彫刻科	印章彫刻
塗装	099	塗装科	塗装、塗料調色
デザイン	100	広告美術科	広告美術仕上げ
	101	デザイン科	
義肢 装具	102	義肢装具科	義肢・装具製作
通信	103	電気通信科	
ワズ ビジ ネ	104	電話交換科	
	105	事務科	
	106	貿易事務科	
流通 ビジ ネ	107	流通ビジネス科	
写真	108	写真科	写真
社会 福祉	109	介護サービス科	
理容 美容	110	理容科	
	111	美容科	
接客 サー ビス	112	ホテル・旅館・レストラン科	
	113	観光ビジネス科	
調理	114	日本料理科	調理
	115	中国料理科	
	116	西洋料理科	
保険 医療	117	臨床検査科	
装飾	118	フラワー装飾科	フラワー装飾
メカ トロ ニクス	119	メカトロニクス科	電気機器組立て
情報 処理	120	情報処理科	
	121	フォークリフト科	
	122	建築物衛生管理科	ビルクリーニング
	123	福祉工学科	