

令和3年度

職業訓練指導員講習のごあんない

職業訓練において訓練効果を上げるためには、すぐれた職業訓練指導員が必要です。
この講習は、職業能力開発促進法に基づいて一定の資格を有する技能者で、職業訓練指導員免許の取得を希望する方に、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6日間（48時間）行うものです。

1. 講習会場及び日程

講習会場	講習日	受付期間	定員
ちば仕事プラザ 千葉市美浜区幕張西 4-1-10 (裏面お問い合わせ先地図参照)	令和3年10月13日(水) 14日(木) 20日(水) 21日(木) 27日(水) 28日(木) 計6日間(48時間)	令和3年 8月23日(月)～ 8月27日(金)	36名

- (注) 1. 先着順に受け付けし、定員になり次第締め切ります。
2. 都合により変更する場合があります。
3. 新型コロナウイルス感染拡大の状況によっては、中止とさせていただく場合があります。

2. 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方で、かつ必要な実務経験年数を満たしている方でなければ受講できません。

区分	実務経験年数	必要書類					
		卒業証書(写)	修了証書(写)	履修証明書	特別履修証明書 <small>※注4</small>	技能照査(写)	技能合格検定(写)
一級・単一等級技能検定合格者	—					○	
大学 卒(免許職種に関する科目履修)	2	○	○	○			○
短大・高専 卒(免許職種に関する科目履修)	4	○	○	○			○
高校 卒(免許職種に関する科目履修)	7	○	○	○			○
訓練校	応用課程の高度職業訓練で技能照査合格者	1	○			○	
	専門課程の高度職業訓練で技能照査合格者	3	○			○	○
	専門課程の高度職業訓練修了者(規則別表第六に定めるもの)	4	○				○
	普通課程の普通職業訓練で技能照査合格者	6	○			○	○
	普通課程の普通職業訓練修了者(規則別表第二に定めるもの)	7	○				○
	短期課程の普通職業訓練修了者 (700時間以上、規則別表第四に定めるもの)	10	○				○
専修訓練課程の普通職業訓練修了者	10	○				○	

- (注) 1. 単一等級技能検定合格者のうち、バルコニー施行及び電子回路接続職種については該当しません。
2. 旧法の訓練修了者の詳細については、当協会へお問い合わせください。
3. 履修証明書は、単位修得証明書または成績証明書でも結構です。
4. 特別履修証明書は、職業能力開発促進法別表11に掲げる科目と卒業・修了した教育機関での履修科目が一致するかを審査する書類です。卒業・修了した教育機関証明書への記入、捺印を受ける必要があるため、**該当する方はお早めにご連絡ください。**

3. 免許を取得できない方

次の各項に該当する者は免許を受けることができません。

- (1) 精神の機能の障害により職業訓練指導員の業務を適正に行うに当たって必要な認知、判断及び意思疎通を適切に行うことができない者
- (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消しを受け、当該取消しの日から2年を経過しない者

4. 講習内容及び時間数

講習科目	内 容	時間数
職業訓練原理	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	4
教科指導方法	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	16
労働安全衛生	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	3
訓練生の心理	訓練生の理解と支援の必要性、生涯発達の心理（生涯発達理論）、訓練生の理解、障害のある訓練生の理解、技能習得の心理	7
生活指導	生活指導の目的、生活指導の範囲、生活指導の方法	6
関係法規	職業能力開発促進法、職業安定法、雇用対策法、雇用保険法、労働基準関係法	4
事例研究	作業分解、指導案、訓練実施計画、指導記録等の事例研究	6
確認テスト	※注1	2

- (注) 1. 確認テストは、職業能力開発促進法施行規則により、46時間（確認テスト2時間除く）講習を受講しないと受けられません。（遅刻・欠席は認められない。）
2. 遅刻・欠席した場合、講習の補講はありません。
3. 上記の講習を受け、確認テストに合格した方は修了証書が交付され、居住地の都道府県主管課（千葉県の場合商工労働部産業人材課）に申請することにより、職業訓練指導員免許証が交付されます。（県証紙2,300円が必要です。）

5. 申請に必要なもの

1	提出書類	① 受講申請書 ② 履歴（職歴証明）書（一級及び単一等級技能検定合格者は不要） ③ 受講資格を証明する書類（表面2. 受講資格「必要書類」参照） ④ 写真（縦3cm×横2.5cm）1枚（6ヶ月以内に撮影した正面脱帽上半身像）
2	受講料	協会会員：11,000円（税込） 一般：13,000円（税込）
3	テキスト代	3,927円（税込） 〔テキスト：十一訂版 職業訓練における指導の理論と実際〕 〔発行者：一般財団法人 職業訓練教材研究会〕

(注) 一度納入された受講料とテキスト代は、理由の如何を問わず返還できませんのでご了承ください。

6. 申込方法

①申請提出書類

- ・申請に必要な書類を郵送してください。（上記「1 提出書類」参照）

(注) 1. **必ず受付期間内**に郵送してください。

受付締切日までの消印有効となります。

2. 先着順に受付し、定員になり次第締め切ります。

〈送付先〉〒261-0026 千葉市美浜区幕張西 4-1-10
千葉県職業能力開発協会 総務企画課

②書類審査

- ・申請書類の内容について、電話で確認させていただく場合があります。
- ・受講申請書には、日中連絡のとれる電話番号の記載をお願いします。

③請求書受領 受講料等入金

- ・受講料・テキスト代の請求書を郵送いたします。
- ・請求書に記載された入金日までに必ず入金してください。
- ・期日までに入金がない場合は、申請受付は無効となります。

7. 技能検定職種と職業訓練指導員免許職種との対応

下記技能検定職種以外は指導員免許職種がありませんので、一級及び単一等級技能検定合格では、受講できません。

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

8. 職業訓練指導員免許職種

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

●お申込み・お問い合わせは

千葉県職業能力開発協会

〒261-0026

千葉市美浜区幕張西 4-1-10

TEL 043-296-1150

FAX 043-296-1186

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

◆交通のご案内

- JR 総武線・京成電鉄 幕張本郷駅から京成バス
 - ・コロンブスシティ経由 神田外語大学・海浜幕張駅行 乗車「浜田緑地」下車 徒歩約3分
 - ・学園循環（市町村アカデミー経由）乗車「市町村アカデミー」下車 徒歩約3分
- JR 京葉線 海浜幕張駅から京成バス
 - ・神田外語・コロンブスシティ経由 幕張本郷駅行 乗車「市町村アカデミー」下車 徒歩約3分
- JR 総武線・京成電鉄 「幕張本郷駅」「幕張駅」・JR 京葉線「海浜幕張駅」から徒歩 25 分

