

青職開第 135 号  
平成27年10月6日

会員及び関係機関 各位

青森県職業能力開発協会

会長 勝 又 貞 治  
(公印省略)

平成27年度職業訓練指導員免許取得講習(48時間講習)の開催について

平素、事業推進につきましては、格別のご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、当協会では、職業訓練指導員免許を取得するための講習を、別添案内のとおり開催することになりましたので、関係者に対する周知方について特段のご配慮をお願い申し上げます。

なお、同封いたしました①受講願書、②履歴書、③実務経験証明書は、お手数ですが必要部数をコピーしてご利用くださるようお願い申し上げます。

また、①②③の書類の電子データが必要な場合は下記へメールにてご連絡くださるようお願い申し上げます。



青森県職業能力開発協会

業務課：長尾

Tel:017-738-5561

Fax:017-738-5551

E-mail:nagao@a-noukaikyo.com

年月制当: 情報共有 (印刷/不要)  
スケジュール (印刷/不要)

# 平成27年度 職業訓練指導員免許取得講習(48時間講習)のご案内

## 【主催】青森県職業能力開発協会

青森市大字野尻字今田43-1

TEL017-738-5561 FAX017-738-5551

この講習は、職業能力開発促進法施行規則第39条第1号に基づき、短期間に指導方法に関する最低必要な知識を習得させ、職業訓練指導員免許を与えようとするもので、厚生労働大臣の指定する職業訓練指導員免許取得講習(48時間講習)です。

受講希望者は、下記方法に基づいて手続きをしてください。

### 【1】開催期間及び場所

平成28年1月18日(月)～23日(土) 8:30～17:15(連続6日間)

「弘前職業能力開発校」 弘前市田町5丁目3-3 TEL0172-35-9935

### 【2】受講資格

要 件	免許職種に 関して必要な 実務経験年数
① 免許職種に関する技能検定合格者（免許職種に係る1級・単一等級）	—
② 学校教育法による免許職種に関する学科を修めて大学を卒業した者	卒業後 2年
③ " 免許職種に関する学科を修めて短期大学又は高等専門学校を卒業した者	" 4年
④ 免許職種に関し、応用課程の高度職業訓練を修了した者（技能照査合格者）	修了後 1年
⑤ " 専門課程の高度職業訓練を修了した者（技能照査合格者）	" 3年
⑥ " 専門課程の高度職業訓練を修了した者（上記⑤に掲げる者を除く）	" 4年
⑦ " 普通課程の普通職業訓練を修了した者（技能照査合格者）	" 6年
⑧ " 普通課程の普通職業訓練を修了した者（上記⑦に掲げる者を除く）	" 7年
⑨ " 短期課程の普通職業訓練(700時間以上)を修了した者	" 10年
⑩ " 専修訓練課程の普通職業訓練を修了した者	" 10年
⑪ " 学校教育法による大学と同等以上と認められる外国の大学を卒業した者	卒業後 2年
⑫ " 旧法の認定職業訓練(3年)労働基準法技能者養成を修了した者	修了後 7年
⑬ 学校教育法による免許職種に関する学科を修めて高等学校を卒業した者	卒業後 7年
⑭ 免許職種に関し、旧法の職業訓練・認定職業訓練(2年3,600時間)を修了した者	修了後 8年
⑮ " 旧法の職業訓練(1年1,800時間)・公共職業補導所(1年1,824時間)を修了した者	" 10年
⑯ 旧総合職業補導所(1年1,824時間)を修了した者	" 10年
⑰ 家事サービス職業訓練担当者	—
⑱ 旧法の特別高等訓練課程の養成訓練を修了した者（技能照査合格者）	修了後 3年
⑲ 旧法の特別高等訓練課程の養成訓練を修了した者（上記⑱に掲げる者を除く）	" 4年
⑳ 旧法の高等訓練課程の養成訓練を修了した者（技能照査合格者）	" 6年
㉑ 旧法の高等訓練課程の養成訓練を修了した者（上記⑳に掲げる者を除く）	" 7年
㉒ 旧法の専修訓練課程の養成訓練を修了した者	" 10年



### 【3】 講習内容

講習科目	時間	科目の内容
職業訓練原理	4	職業訓練の沿革・意義・目的
教科指導法	16	訓練実施計画・指導の準備・指導のすすめ・教材の活用・訓練評価
労働安全衛生	3	安全管理・安全の確認・衛生管理・衛生と作業環境
訓練生の心理	7	訓練生の選抜・訓練生の特質の理解・技能習得
生活指導	6	生活指導の分野・生活指導の方法
関係法規	4	職業能力開発促進法・職業安定関係法・労働基準関係法
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	上記全科目
計	48	

### 【4】 申請書類

- (1) 受講願書・履歴書 各1通(名字等に変更がある方のみ戸籍抄本を添付してください。)
- (2) 受講資格を証する書類(実務経験証明書、合格・修了・卒業証明書の写し)
- (3) 受講資格の⑪・⑬に該当する方は履修科目が証明できる書類を添付してください。
- (4) 受講願書・履歴書・実務経験証明書は当協会及び下記認定職業能力開発校で無償で配布しております。

施設名	〒	住所	電話番号
弘前職業能力開発校	036-8054	弘前市田町五丁目3-3	0172-35-9935
八戸職業能力開発校	031-0001	八戸市類家二丁目7-30	0178-22-5251
三沢職業能力開発校	033-0043	三沢市千代田町四丁目140-44	0176-53-3690
七戸職業能力開発校	039-2571	上北郡七戸町字蛇坂57-3	0176-62-2491

- 受講料 11,000円 ※ 但し、当協会に直接申し込む場合は、10,000円
- テキスト代 3,601円 ※ 既にテキスト「十訂版職業訓練における指導の理論と実際」をお持ちの方は、テキスト代は不要ですので、表紙のコピーを添付してください。

### 【5】 申込方法

受講希望者は、申請書類に受講料及びテキスト代(現金)を添えて、当協会又は認定職業能力開発校に提出してください。郵送の場合は、現金書留でお願いします。  
なお、一度納入した受講料は、いかなる理由があっても返金できませんのでご了承ください。

### 【6】 申込締切

平成27年11月20日(金)

### 【7】 持参品

筆記用具、ノート、昼食、印鑑

### 【8】 その他

- (1) 下記に該当する方は、免許の取得ができません。
  - ア 成年被後見人又は被保佐人
  - イ 禁錮以上の刑に処せられた者
  - ウ 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年を経過しない方
- (2) 受講に関する注意事項等は、受講願書を受理した後、受講者に通知します。
- (3) 講習最終日の確認テストに合格し、講習修了証書の交付を受けた者については、青森県手数料徴収条例により免許申請手数料として、県証紙代2,300円(平成27年8月6日現在)を当日徴収いたします。
- (4) 既に指導員免許を所有する者で、他職種の免許取得を希望する場合、希望職種において技能検定1級若しくは同等の資格を有していれば、申請のみで免許の交付が受けられます。この場合も、免許申請手数料2,300円が必要となります。詳細については、当協会までお問い合わせください。

# 職業訓練指導員免許取得講習日程

<とき> 平成28年1月18日(月)～23日(土)  
 <ところ> 弘前職業能力開発校  
 弘前市田町五丁目3-3 TEL0172-35-9935

<主催> 青森県職業能力開発協会  
 青森市大字野尻字今田43-1  
 TEL017-738-5561 FAX017-738-5551

月日	時間		8:15	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:15	13:30	14:00	14:15	14:30	15:00	15:15	15:30	16:00	16:30	17:00	17:15								
	受付	開講式																															
1月18日(月)	職業能力開発促進法	職業訓練原理	職業訓練原理		職業安定関係法		労働基準関係法		昼食 45分	職業訓練原理	職業安定関係法	労働基準関係法																					
	元県立むつ高等技術専門学校 主任専門員 柳谷 君雄 氏	元県立むつ高等技術専門学校 主任専門員 柳谷 君雄 氏	弘前公共職業安定所 次長 渋谷 喜好 氏	司労働安全コンサルタント 代表 小鹿 司 氏																													
1月19日(火)	労働安全衛生	教科指導法 (訓練実施計画)	教科指導法 (訓練実施計画)		教科指導法 (訓練実施計画)		教科指導法 (訓練実施計画)		昼食 45分																								
	司労働安全コンサルタント 代表 小鹿 司 氏	元県立むつ高等技術専門学校 主任専門員 柳谷 君雄 氏																															
1月20日(水)	教科指導法 (指導の準備・進め方)	教科指導法 (指導の準備・進め方)	教科指導法 (指導の準備・進め方)		教科指導法 (教材の活用)		教科指導法 (教材の活用)		昼食 45分																								
	元県立青森高等技術専門学校 造園科職業訓練指導員 笠神 誠一 氏	元県立青森高等技術専門学校 造園科職業訓練指導員 笠神 誠一 氏																															
1月21日(木)	教科指導法 (訓練評価)	事例研究	事例研究		事例研究		事例研究		昼食 45分																								
	元東北職業能力開発大学校青森校 教授 佐々木 進 氏	元東北職業能力開発大学校青森校 教授 佐々木 進 氏																															
1月22日(金)	事例研究	訓練生の心理	訓練生の心理		訓練生の心理		訓練生の心理		昼食 45分																								
	元東北職業能力開発大学校青森校 教授 佐々木 進 氏	元県立三沢高等技術専門学校 訓練課長 種市 勲 氏	元県立三沢高等技術専門学校 訓練課長 種市 勲 氏		元県立三沢高等技術専門学校 訓練課長 種市 勲 氏		元県立三沢高等技術専門学校 訓練課長 種市 勲 氏																										
1月23日(土)	生活指導	生活指導	生活指導		確認テスト		確認テスト		昼食 45分	生活指導	確認テスト												閉講式										
	元県立むつ高等技術専門学校 校長 田澤 勝弘 氏	元県立むつ高等技術専門学校 校長 田澤 勝弘 氏	元県立むつ高等技術専門学校 校長 田澤 勝弘 氏		職業能力開発協会		職業能力開発協会																										



# ◎職業訓練指導員免許職種一覧

(123職種)

園 芸 科	内 燃 機 関 科	建 築 科	木 材 工 芸 科
造 園 科	建 設 機 械 科	枠 組 壁 建 築 科	竹 工 芸 科
森 林 環 境 保 全 科	農 業 機 械 科	と び 科	漆 器 科
鉄 鋼 科	縫 製 機 械 科	建 設 科	貴 金 属 ・ 宝 石 科
鋳 造 科	織 布 科	プレハブ建築科	印 章 彫 刻 科
鍛 造 科	織 機 調 整 科	屋 根 科	塗 装 科
熱 処 理 科	染 色 科	ストレート科	広 告 美 術 科
塑 性 加 工 科	ニ ッ ト 科	建 築 板 金 科	デ ザ イン 科
溶 接 科	洋 裁 科	防 水 科	義 肢 装 具 科
構 造 物 鉄 工 科	洋 服 科	サッシ・ガラス施工科	電 気 通 信 科
金 属 表 面 処 理 科	縫 製 科	畳 科	電 話 交 換 科
機 械 科	和 裁 科	インテリア科	事 務 科
電 子 科	寝 具 科	床 仕 上 げ 科	貿 易 事 務 科
電 気 科	帆 布 製 品 科	表 具 科	流 通 ビ ジ ネ ス 科
コンピュータ制御科	木 型 科	左 官 ・ タ イ ル 科	写 真 科
発 変 電 科	木 工 科	築 炉 科	介 護 サ ー ビ ス 科
送 配 電 科	工 業 包 装 科	ブ ロ ッ ク 建 築 科	理 容 科
電 気 工 事 科	紙 器 科	熱 絶 縁 科	美 容 科
自 動 車 製 造 科	製 版 ・ 印 刷 科	冷 凍 空 調 機 器 科	ホ テ ル ・ 旅 館 ・ レ ス ト ラ ン 科
自 動 車 整 備 科	製 本 科	配 管 科	観 光 ビ ジ ネ ス 科
自 動 車 車 体 整 備 科	プ ラ ス チ ッ ク 製 品 科	住 宅 設 備 機 器 科	日 本 料 理 科
航 空 機 製 造 科	レ ー ザ ー 加 工 科	さ く 井 科	中 国 料 理 科
航 空 機 整 備 科	ガ ラ ス 科	土 木 科	西 洋 料 理 科
鉄 道 車 両 科	ほ う ろ う 製 品 科	測 量 科	臨 床 検 査 科
造 船 科	陶 磁 器 科	建 築 物 設 備 管 理 科	フ ラ ワ ー 装 飾 科
時 計 科	石 材 科	ボ イ ラ ー 科	メ カ ト ロ ニ ッ ク ス 科
光 学 ガ ラ ス 科	麵 科	ク レ ー ン 科	情 報 処 理 科
光 学 機 器 科	パ ン ・ 菓 子 科	建 設 機 械 運 転 科	フ ォ ー ク リ フ ト 科
計 測 機 器 科	食 肉 科	港 湾 荷 役 科	建 築 物 衛 生 管 理 科
理 化 学 機 器 科	水 産 物 加 工 科	化 学 分 析 科	福 祉 工 学 科
製 材 機 械 科	発 酵 科	公 害 検 査 科	

# 職業訓練指導員免許職種と技能検定職種との対応表

No. 1

系	免許職種	技能検定職種	系	免許職種	技能検定職種
園芸サーブिस	園芸科	園芸装飾	精密機器	光学ガラス科	眼鏡レンズ加工、光学機器製造
	造園科	造園		光学機器科	光学機器製造
森林	森林環境保全科	造園		計測機器科	
金属材料	鉄鋼科	金属溶解	理化学機器科	家庭用電気治療器調整	
	鑄造科	金属溶解、鑄造、ダイカスト、粉末冶金	製材機械	製材機械科	切削工具研削、製材のこ目立て
	鍛造科	鍛造	機械整備	内燃機関科	内燃機関組立て
	熱処理科	金属熱処理、金属材料試験		建設機械科	建設機械整備
金属加工	塑性加工科	金属プレス加工、建築板金工場板金、鉄工		農業機械科	農業機械整備
	溶接科		縫製機械	縫製機械科	縫製機械整備
	構造物鉄鋼科	鉄工	製織	織布科	
金属表面処理	金属表面処理科	めっき、アルミニウム陽極酸化処理		織機調整科	織機調整
			機械	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
アパレル	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			
裁縫	縫製科	布はく縫製	和裁科	和裁	
	寝具科	寝具製作	帆布製品	帆布製品科	帆布製品製造
	電気・電子	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	木材加工	木型科
電気科		電気機器組立て、自動販売機調整、電気製図	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
コンピュータ制御科			工業包装科		工業包装
電力	発電電科		紙加工	紙器科	紙器・段ボール箱製造
	送配電科		印刷製本	製版・印刷科	製版、印刷
	電気工事科			製本科	製本
自動車	自動車製造科	内燃機関組立て	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	
	自動車整備科		レザー加工	レザー加工科	
	自動車車体整備科		ガラス加工	ガラス科	ガラス製品製造
航空機	航空機製造科		窯業製品	ほうろろ製品科	ほうろろ加工
	航空機整備科			陶磁器科	陶磁器製造
鉄道車両	鉄道車両科	鉄工、鉄道車両製造・整備	石材	石材科	石材施工、コンクリート積みブロック施工
船舶	造船科	鉄工			食品加工
精密機器	時計科	時計修理			



# 職業訓練指導員免許職種と技能検定職種との対応表

系	免許職種	技能検定職種
食品加工	パン・菓子科	パン製造、菓子製造
	食肉科	ハム・ソーセージ・ベーコン製造
	水産物加工科	水産練り製品製造
	発酵科	みそ製造、酒造
建築施工	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
	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
	とび科	とび
	建設科	型枠施工、鉄筋施工、コンクリート圧送施工
	プレハブ建築科	
	屋根科	かわらぶき
建築外装	スレート科	スレート施工
	建築板金科	建築板金
	防水科	防水施工
	サッシ・ガラス施工科	サッシ施工、ガラス施工、カーテンウォール施工
	畳科	畳製作
建築内装	インテリア科	内装仕上げ施工、表装
	床仕上げ科	内装仕上げ施工
	表具科	表装
建築仕上	左官・タイル科	左官、タイル張り
	築炉科	れんが積み、築炉
	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
	熱絶縁科	熱絶縁施工
設備施工	冷凍空調機器科	冷凍空気調和機器施工
	配管科	配管、浴槽設備施工
	住宅設備機器科	
土木系	さく井科	さく井、ウェルポイント施工
	土木科	ウェルポイント施工
	測量科	
設備管理運営	建築物設備管理科	ビル設備管理
	ボイラー科	

系	免許職種	技能検定職種
揚重運搬 機械運転	クレーン科	
	建設機械運転科	
	港湾荷役科	
化学	化学分析科	化学分析
	公害検査科	
工芸	木材工芸科	漆器製造
	竹工芸科	竹工芸
	漆器科	漆器製造
	貴金属・宝石科	貴金属装身具製作
塗装	印章彫刻科	印章彫刻
	塗装科	塗装、塗料調色
デザイン	広告美術科	広告美術仕上げ
	デザイン科	
義肢装具	義肢装具科	義肢・装具製作
通信	電気通信科	
	電話交換科	
オフィス ビジネス	事務科	
	貿易事務科	
	流通ビジネス科	
流通 ビジネス	流通ビジネス科	
写真	写真科	写真
社会福祉	介護サービス科	
理容 美容	理容科	
	美容科	
接客 サービス	ホテル・旅館・レストラン科	
	観光ビジネス科	
調理	日本料理科	調理
	中国料理科	
	西洋料理科	
保健医療	臨床検査科	
装飾	フラワー装飾科	フラワー装飾
メカトロ ニクス	メカトロニクス科	電気機器組立て
情報処理	情報処理科	
	フォークリフト科	
	建築物衛生管理科	ビルクリーニング
	福祉工学科	

# 受講願書

平成27年 月 日

青森県職業能力開発協会長 殿

職業訓練指導員免許取得講習を受講したいので、関係書類を添えて申し込みます。

申請免許職種	
--------	--

ふりがな	
氏名	印
生年月日	昭和・平成 年 月 日
現住所	〒 -  Tel ( ) - -
勤務先名	
所在地	〒 -  Tel ( ) - -

1. 成年被後見人又は被保佐人に該当  する  しない

2. 禁固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り消しを受けたことの有無  有  無

取り消し都道府県名 \_\_\_\_\_ 取り消し年月日 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

取り消し理由 \_\_\_\_\_

受付職業訓練団体名 \_\_\_\_\_



# 履 歴 書

## 写 真

申請前6ヶ月以内に撮影した上半身、  
正面脱帽  
40mm×30mm

申請免許 職 種 名	
ふりがな	
氏 名	
住 所	〒 -
本 籍 地	都・道・府・県
生年月日	昭和・平成 年 月 日

### 1 最終学歴

学校名	科 名	在学期間
	科	年 月 ~ 年 月(卒業)

### 2 職業訓練歴

施設名	訓練科名	訓練期間
	科	年 月 ~ 年 月(修了)

### 3 職歴 (取得を希望する免許職種に関する職歴のみ御記入下さい。)

期 間	事業所名	業務内容
年 月 ~ 年 月までの 年 ヶ月		
年 月 ~ 年 月までの 年 ヶ月		
年 月 ~ 年 月までの 年 ヶ月		
年 月 ~ 年 月までの 年 ヶ月		
年 月 ~ 年 月までの 年 ヶ月		
年 月 ~ 年 月までの 年 ヶ月		
通 算 ( 年 ヶ月)		

上記のとおり相違ありません。

平成 年 月 日

氏 名

印

# 実務経験証明書

ふりがな	
氏名	
住所	〒 - Tel: ( ) -
生年月日	昭和・平成 年 月 日

在籍期間 年 月 ~ 年 月 (通算在籍期間 年 ヶ月)

主な職務内容

---

上記のとおり相違ないことを証明する。

平成 年 月 日

ふりがな	
団体・事業所名 代表者名	Ⓜ
住所	〒 - Tel: ( ) -

※団体・事業所名・代表者名の欄は会社名のゴム印を使用すると共に、社印を捺印ください。

## 記載上の注意事項

- (1) 被証明者(証明される者)と親族・婚姻関係にある者は証明することができません。
- (2) 被証明者が団体・事務所等に在籍の場合は、当該団体・事務所等の人事管理者(給与を支払いしている方)の証明が必要です。
- (3) 自営業者は、関連業種の組合・団体等の証明が必要です。
- (4) 訂正は証明者の印が必要です。
- (5) その他、ご不明な点は青森県職業能力開発協会までお問い合わせください。