

平成27年度

職業訓練指導員講習 (48時間講習)ご案内

〈厚生労働大臣の指定する講習〉

職業訓練指導員

職業能力開発促進法の規定に基づく公共職業能力開発施設及び、認定職業訓練施設で訓練を担当する指導員は、免許を受けた者でなければならないことになっています。

この講習は職業能力開発促進法に基づいて実施され、講習修了者（確認試験合格者）には申請により、北海道知事名で免許証が交付されます。

受付と実施期間

- (1) 受付期間 平成27年12月1日(火)から12月11日(金)
- (2) 実施予定会場及び講習期間 案内書7頁を参照して下さい
- (3) 受付団体

北海道職業能力開発協会 (技能振興部技能振興課)

〒003-0005 札幌市白石区東札幌5条1丁目1番2号
北海道立職業能力開発支援センター内
TEL:011-825-2387/FAX:011-825-2390
ホームページ<http://www.h-syokunou.or.jp>
E-mail shinkou@h-syokunou.or.jp

別表第十一（第三十七条、第四十五条関係）

免 許 職 種	訓 練 科	免 許 職 種	訓 練 科	免 許 職 種	訓 練 科
1 園 芸 科	園芸サービス系園芸科	43 和 裁 科	裁縫系和裁科	85 土 木 科	土木系土木施工科
2 造 園 科	園芸サービス系造園科	44 寝 具 科	裁縫系寝具科		土 木 科
3 森林環境保全科	森林系森林環境保全科 林業機械運転科	45 帆 布 製 品 科	帆布製品系 帆布製品製造科	86 測 量 科	土木系測量・設計科
4 鉄 鋼 科	金属材料系鉄鋼科	46 木 型 科	木材加工系木型科 木 型 科	87 建 築 物 設 備 管 理 科	設備管理・運転系ビル管理科
5 鑄 造 科	金属材料系鑄造科	47 木 工 科	木材加工系木工科 製 材 科 木 工 科	88 ボ イ ラ ー 科	設備管理・運転系 ボイラー運転科
6 鍛 造 科	金属材料系鍛造科				ボイラー運転科
7 熱 処 理 科	金属材料系熱処理科 金属加工系塑性加工科	48 工 業 包 装 科	木材加工系工業包装科	89 ク レ ー ン 科	揚重運搬機械運転系 クレーン運転科
8 塑 性 加 工 科	金属プレス科 製 罐 科 板 金 科	49 紙 器 科	紙加工系紙器製造科		クレーン運転科 玉 掛 け 科
9 溶 接 科	金属加工系溶接科	50 製 版 ・ 印 刷 科	印刷・製本系製版科 印刷・製本系印刷科	90 建 設 機 械 運 転 科	揚重運搬機械運転系 建設機械運転科
10 構 造 物 鉄 工 科	金属加工系構造物 鉄工科	51 製 本 科	印刷・製本系製本科		建設機械運転科
11 金 属 表 面 処 理 科	金属表面处理系 めっき科 金属表面处理系 陽極酸化処理科	52 プラスチック製品科	プラスチック製品成形科	91 港 湾 荷 役 科	揚重運搬機械運転系 港湾荷役科
		53 レザー加工科	レザー加工系靴製造科 レザー加工系鞆製造科		港 湾 荷 役 科 玉 掛 け 科
12 機 械 科	機械系機械加工科 機械系精密加工科 機械系機械製図科	54 ガ ラ ス 科	ガラス加工系 ガラス製品製造科	92 化 学 分 析 科	化学系化学分析科
	電気・電子系 電気通信設備科 電気・電子系 電子機器科	55 ほうろう製品科	窯業製品系 ほうろう製品製造科	93 公 害 検 査 科	化学系公害検査科
13 電 子 科		56 陶 磁 器 科	窯業製品系 陶磁器製造科	94 木 材 工 芸 科	工芸系木材工芸科
	電気・電子系 製造設備科 電気・電子系 電気機器科 電気・電子系 電気製図科	57 石 材 科	石材系石材加工科 石 材 科	95 竹 工 芸 科	工芸系竹工芸科
14 電 気 科		58 麵 科	食品加工系製麺科 食品加工系	96 漆 器 科	工芸系漆器科
		59 パン・菓子科	食品加工系 パン・菓子製造科	97 貴 金 属 ・ 宝 石 科	工芸系貴金属・宝石科
15 コンピュータ制御科	電気・電子系 コンピュータ制御科	60 食 肉 科	食品加工系食肉加工科	98 印 章 彫 刻 科	工芸系印章彫刻科
16 発 変 電 科	電力系発変電科	61 水 産 物 加 工 科	食品加工系水産加工科	99 塗 装 科	塗装系金属塗装科 塗装系木工塗装科 塗装系建築塗装科
17 送 配 電 科	電力系送配電科	62 発 酵 科	食品加工系 発酵製品製造科	100 広 告 美 術 科	デザイン系広告美術科
18 電 気 工 事 科	電力系電気工事科	63 建 築 科	建築施工系木造建築科 建築施工系建築設計科 建 築 科	101 デ ザ イ ン 科	デザイン系工業デザイン科 デザイン系商業デザイン科
19 自 動 車 製 造 科	第一種自動車系 自動車製造科	64 枠 組 壁 建 築 科	建築施工系 枠組壁建築科	102 義 肢 装 具 科	義肢・装具系義肢・装具科
20 自 動 車 整 備 科	第一種自動車系 自動車整備科 第二種自動車系 自動車整備科	65 と び 科	建築施工系とび科 と び 科	103 電 気 通 信 科	通信系電気通信科 オフィスビジネス系 電話交換科
21 自 動 車 車 体 整 備 科	第二種自動車系 自動車車体整備科	66 建 設 科	建築施工系 鉄筋コンクリート施工科 建 設 科	104 電 話 交 換 科	オフィスビジネス系 電話交換科
22 航 空 機 製 造 科	航空機系航空機製造科	67 プレハブ建築科	建築施工系 プレハブ建築科	105 事 務 科	オフィスビジネス系 経理事務科 オフィスビジネス系 一般事務科 オフィスビジネス系 OA事務科
23 航 空 機 整 備 科	航空機系航空機整備科	68 屋 根 科	建築外装系屋根施工科	106 貿 易 事 務 科	オフィスビジネス系 貿易事務科
24 鉄 道 車 両 科	鉄道車両系 鉄道車両製造科	69 ス レ ー ト 科	建築外装系 スレート施工科	107 流 通 ビジネス科	流通ビジネス系 ショップマネジメント科 流通ビジネス系 流通マネジメント科
25 造 船 科	船舶系造船科	70 建 築 板 金 科	建築外装系 建築板金科 板 金 科 (建築板金に係るものに限る)	108 写 真 科	写真系写真科
26 時 計 科	精密機器系時計修理科	71 防 水 科	建築外装系防水施工科	109 介 護 サ ー ビ ス 科	社会福祉系 介護サービス科
27 光 学 ガ ラ ス 科	精密機器系 光学ガラス加工科	72 サッシ・ガラス施工科	建築外装系 サッシ・ガラス施工科	110 理 容 科	理容・美容系理容科
28 光 学 機 器 科	精密機器系 光学機器製造科	73 畳 科	建築内装系畳科	111 美 容 科	理容・美容系美容科
29 計 測 機 器 科	精密機器系 計測機器製造科	74 インテリア科	建築内装系 インテリア・サービス科	112 ホ テ ル ・ 旅 館 ・ レ ス ト ラ ン 科	接客サービス系 ホテル・旅館・レストラン科
30 理 化 学 機 器 科	精密機器系 理化学器械製造科	75 床 仕 上 げ 科	建築内装系 床仕上げ施工科	113 観 光 ビジネス科	接客サービス系 観光ビジネス科
31 製 材 機 械 科	製材機械系 製材機械整備科 製材機械整備科	76 表 具 科	建築内装系表具科	114 日 本 料 理 科	調理系日本料理科
32 内 燃 機 関 科	機械整備系 内燃機関整備科	77 左 官 ・ タ イ ル 科	建築仕上げ系 左官・タイル施工科	115 中 国 料 理 科	調理系中国料理科
33 建 設 機 械 科	機械整備系 建設機械整備科 建設機械整備科	78 築 炉 科	建築仕上げ系築炉科	116 西 洋 料 理 科	調理系西洋料理科
34 農 業 機 械 科	機械整備系 農業機械整備科	79 ブロック建築科	建築仕上げ系 ブロック建築科	117 臨 床 検 査 科	保健医療系臨床検査科
35 縫 製 機 械 科	縫製機械系 縫製機械整備科	80 熱 絶 縁 科	建築仕上げ系 熱絶縁施工科	118 フ ラ ワ ー 装 飾 科	装飾系フラワー装飾科
36 織 布 科	製織系織布科	81 冷 凍 空 調 機 器 科	設備施工系 冷凍空調設備科	119 メカトロニクス科	メカトロニクス系 メカトロニクス科
37 織 機 調 整 科	製織系織機調整科	82 配 管 科	設備施工系配管科 配 管 科		第一種情報処理系 OAシステム科
38 染 色 科	染色系染色科	83 住 宅 設 備 機 器 科	設備施工系 住宅設備機器科	120 情 報 処 理 科	第一種情報処理系 ソフトウェア管理科 第一種情報処理系 データベース管理科 第二種情報処理系 プログラム設計科 第二種情報処理系 システム設計科 第二種情報処理系 データベース設計科
39 ニ ッ ト 科	アパレル系ニット科	84 さ く 井 科	土木系さく井科	121 フォークリフト科	フォークリフト運転科
40 洋 裁 科	アパレル系洋服科			122 建 築 物 衛 生 管 理 科	建築物衛生管理科
41 洋 服 科	アパレル系洋服科			123 福 祉 工 学 科	
42 縫 製 科	アパレル系縫製科				

北海道職業能力開発協会及び各地方協会所在地

協 会 名	所 在 地	電 話
北海道職業能力開発協会技能振興課	☎ 003-0005 札幌市白石区東札幌5条1丁目1-2 北海道立職業能力開発支援センター内	011-825-2387
札幌地方職業能力開発協会	☎ 003-0005 札幌市白石区東札幌5条1丁目1-2 北海道立職業能力開発支援センター内	011-825-2389
渡島地方技能訓練協会	☎ 040-0042 函館市東川町1番2号 函館市職業訓練センター内	0138-23-2769
檜山地方職業能力開発協会	☎ 043-0061 檜山郡江差町字南が丘7-172 檜山地域人材開発センター内	0139-52-0160
後志職業能力開発協会	☎ 044-8588 虻田郡倶知安町北1条東2丁目 後志総合振興局商工労働観光課内	0136-23-1362 (総合振興局労働係)
空知地方技能訓練協会	☎ 073-0025 滝川市流通団地3丁目6番23号 中空知地域職業訓練センター内	0125-24-1880
上川地方技能訓練協会	☎ 079-8610 旭川市永山6条19丁目 上川総合振興局商工労働観光課内	0166-46-5278
留萌地方技能訓練協会	☎ 077-0014 留萌市南町1丁目17番地 留萌地域人材開発センター内	0164-42-2663
宗谷地方技能訓練協会	☎ 097-0005 稚内市大黒3丁目4番30号 稚内市総合勤労者会館2F	0162-23-5846
オホーツク管内職業能力開発協会	☎ 090-0836 北見市東三輪5丁目1-4 北見地域職業訓練センター内	0157-61-3116
胆振地方技能訓練協会	☎ 051-8558 室蘭市海岸町1丁目4番1号 胆振総合振興局商工労働観光課内	0143-24-9588 (総合振興局労働係)
日高地方技能訓練協会	☎ 057-0005 浦河郡浦河町東町うしお2丁目3番1号 日高地域人材開発センター内	0146-22-2394
帯広地方職業能力開発協会	☎ 080-2462 帯広市西22条北2丁目29番4号 帯広職業能力開発センター内	0155-37-4936
釧路地方職業能力開発協会	☎ 084-0905 釧路市鳥取南7丁目2番20号 釧路地域職業訓練センター内	0154-52-1150
根室地方技能訓練協会	☎ 086-1043 標津郡中標津町東13条北1丁目 大和グループ統括事務所内	0153-72-6458
小樽地方職業訓練協会	☎ 047-0026 小樽市東雲町9番12号 小樽市事業内職業訓練センター内	0134-25-0177

各 総 合 振 興 局 ・ 各 振 興 局 所 在 地

総合振興局・振興局名	所 在 地	担 当 係	電 話
空知総合振興局	☎ 068-8558 岩見沢市8条西5丁目	商工労働観光課	0126-20-0060
石狩振興局	☎ 060-8558 札幌市中央区北3条西7丁目 道庁別館	商工労働観光課	011-204-5827
後志総合振興局	☎ 044-8588 虻田郡倶知安町北1条東2丁目 後志合同庁舎	商工労働観光課	0136-23-1362
胆振総合振興局	☎ 051-8558 室蘭市海岸町1丁目4番1号	商工労働観光課	0143-24-9588
日高振興局	☎ 057-8558 浦河郡浦河町栄丘東通56号	商工労働観光課	0146-22-9281
渡島総合振興局	☎ 041-8558 函館市美原4丁目6番16号 渡島合同庁舎	商工労働観光課	0138-47-9462
檜山振興局	☎ 043-8558 檜山郡江差町字陣屋町336-3	商工労働観光課	0139-52-6641
上川総合振興局	☎ 079-8610 旭川市永山6条19丁目1番1号 上川合同庁舎	商工労働観光課	0166-46-5938
留萌振興局	☎ 077-8585 留萌市住之江町2丁目1-2 留萌合同庁舎	商工労働観光課	0164-42-8440
宗谷総合振興局	☎ 097-8558 稚内市末広4丁目2-27	商工労働観光課	0162-33-2528
オホーツク総合振興局	☎ 093-8585 網走市北7条西3丁目	商工労働観光課	0152-41-0635
十勝総合振興局	☎ 080-8588 帯広市東3条南3丁目	商工労働観光課	0155-27-8537
釧路総合振興局	☎ 085-8588 釧路市浦見2丁目2番54号	商工労働観光課	0154-43-9181
根室振興局	☎ 087-8588 根室市常盤町3丁目28番地	商工労働観光課	0153-24-5619

1 免許職種

職業訓練指導員の免許は、厚生労働省令（規則別表第十一）で左記に定められた免許職種ごとに交付されます。

別表第十一に示されているとおり、免許職種に対応する訓練科の普通訓練課程及び短期訓練課程を担当することができます。

なお、この免許証の取得者は、技能検定1級、2級、3級及び単一等級の受検にあたり、該当の技能検定職種の学科試験が免除（8ページ別表第十一の二）になる外、労働安全衛生法等に基づく資格取得にさいし、作業主任者の免許又は試験科目、あるいは技能講習の科目が一部免除になります。（職種によって異なります。）

2 受講資格

この講習を受講するには次の一覧表のいずれかに該当していなければなりません。

職業訓練指導員資格取得講習会（48時間講習）受講資格

法令根拠		受講資格	実務経験年数	提出書類 (4頁参照)	
法 第 28 条 第 3 号 項	3	規則第39条1号	1級または単一等級の技能検定合格者 (電子回路接続及びバルコニー施工を除く)	0	1. 3. 6.
		規則 附則 第9条	1号	学校教育法による大学卒業生 (免許職種に関する学科を修了した者)	2
	2号		学校教育法による短期大学または高等専門学校卒業生（免許職種に関する学科を修了した者）	4	1. 2. 3. 4.
	2号の2		応用課程の高度職業訓練修了者 (技能照査合格者)	1	1. 2. 3. 5. 6.
	2号の3	専門課程の高度職業訓練修了者 (技能照査合格者)	3	1. 2. 3. 5. 6.	

法令根拠		受講資格	実務経験年数	提出書類 (4頁参照)	
法 第 28 条 第 3 項	3 省 告 示 第 38 号	1号	専門課程の高度職業訓練修了者	4	1. 2. 3. 5.
		1号の2	普通課程の普通職業訓練修了者 (技能照査合格者)	6	1. 2. 3. 5. 6.
		1号の3	普通課程の普通職業訓練修了者	7	1. 2. 3. 5.
		2号	短期課程の普通職業訓練(700時間以上)修了者	10	1. 2. 3. 5.
		3号	専修訓練課程の普通職業訓練修了者	10	1. 2. 3. 5.
		4号	外国の学校(学校教育法による大学と同等以上と認められるもの)卒業生	2	1. 2. 3. 4.
		5号	旧法による認定職業訓練(3年)、または改正前の労働基準法による技能者養成の修了者	7	1. 2. 3. 5.
		6号	学校教育法による高等学校卒業生 (免許職種に関する学科を修了した者)	7	1. 2. 3. 4.
		7号	旧法の職業訓練(2年及び3,600時間)、または旧法の認定職業訓練(2年)修了者	8	1. 2. 3. 5.
		8号	旧法の職業訓練(1年及び1,800時間)、または改定前の職業安定法の職業補導(1年及び1,824時間)修了者	10	1. 2. 3. 5.
		9号	旧法の施行前の失業保険法による職業訓練(1年及び1,824時間)修了者	10	1. 2. 3. 5.
		10号	旧法による家事サービス職業訓練担当者	0	1. 2. 3.
11号	昭和53年改正規則以前の特別高等訓練課程の養成訓練修了者(技能照査合格者)	3	1. 2. 3. 5. 6.		
11号の2	昭和53年改正規則以前の特別高度訓練課程の養成訓練修了者	4	1. 2. 3. 5.		

法令根拠			受講資格	実務経験年数	提出書類 (4頁参照)	
法 第 28 条 第 3 項	3 号	労働省告示第38号	11号の3	昭和53年改正規則以前の高等訓練課程の養成訓練修了者（技能照査合格者）	6	1. 2. 3. 5. 6.
			12号	昭和53年改正規則以前の高等訓練課程の養成訓練修了者	7	1. 2. 3. 5.
			13号	昭和53年改正規則以前の専修訓練課程の養成訓練修了者	10	1. 2. 3. 5.
			14号	前各号に掲げる者と同等以上の技能を有すると認められた者	15	1. 2. 3. 7.

- ① 学校、各種訓練、実務経験年数は、ともに免許職種と同一の職種に限ります。
 ② 「旧法」…廃止前の職業訓練法（昭和33年法律第133号）
 ③ 受講資格中、高度職業訓練、普通職業訓練とは、平成5年改正前の養成訓練のことです。

- 注 1 実務経験年数は、各課程の修了後又は卒業後の年数です。
 2 技能検定職種と指導員免許職種について
 (1) 技能検定職種にはありますが職業訓練指導員免許職種がないものは16職種あります。その職種は次のとおりです。
 溶射、金属ばね製造、ロープ加工、金属研磨仕上げ、プリント配線板製造、産業車両整備、複写機組立、空気圧装置組立、ファインセラミックス製品製造、厨房設備施工、樹脂接着剤注入施工、自動ドア施工、路面標示施工、舞台機構調整、産業洗浄、商品装飾展示
 (2) 職業訓練指導員免許職種はありますが、48時間講習の受講資格のない職種は2職種で、次のとおりです。
 電子回路接続、バルコニー施工
 3 14号について
 (1) 昭和60年10月1日付け、能発第210号、労働省職業能力開発局長通達により、「新たに訓練科目が設置された場合等で、担当する指導員の確保が困難のときに限り、当該職種に係る実務の経験年数が15年以上である者とする。」により別紙3-1が必要です。
 (2) 平成26年3月31日付け、能発0331第7号、厚生労働省職業能力開発局長通達「委託訓練の実施要領」の改正についてにより、別紙3-2が必要です。

●根拠法令等

- 職業能力開発促進法第28条第3項第3号及び第4号
 職業能力開発促進法施行規則第39条第1項第1号
 職業能力開発促進法施行規則附則第9条第1項
 昭和44年10月1日労働省告示第38号（平成12年12月25日改正）
 昭和45年7月1日労働省告示第39号（平成12年12月25日改正）

【提出書類】

- 1 受講申請書（様式1）
- 2 実務経歴証明書（様式2-1）
- 3 履歴書（様式2-2）写真は必ず貼ってください。
- 4 学歴証明書（卒業（修了）証書及び専門学科の細目についての履修証明書）
- 5 訓練歴証明書（修了証等、写しでも可）
- 6 資格等取得証明書（1級、単一等級合格証書、技能照査合格証等、写しでも可）
- 7 受講資格証明書（別紙3-1・3-2のそれぞれ該当するもの）

実務経験は、現場作業の外に管理監督・訓練・研究の実務年数を含めます。
また、次に該当する者は受講できません。

- (1) 成年被後見人又は被保佐人。
- (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、その日から2年を経過しない者。

3 受講申請手続

受講希望者は、担当団体を経由して北海道職業能力開発協会に受講申請をしてください。

受講資格により提出する書類がちがいますので、受講資格一覧表の提出書類の欄を参照してください。

補講を希望する場合は上記提出書類と補講申請書、前回（前年）の受講票（写しでもよい）を提出してください。

4 申請書等の記入方法

(1) 受講申請書の記入について

氏名、生年月日は戸籍上の氏名、生年月日を正確に記入してください。

免許職種名は別表十一のとおりです。免許職種と対応する訓練科を間違えないようにしてください。

(2) 実務経歴証明書

証明は、所属組合・団体又は事業所の代表者から経歴全期間の証明をもらってください。

受講者が事業主の場合は、所属する団体・組合等から証明をもらってください。

(3) 履 歴 書

住所は、合格通知等に使用されるので、アパート、マンション名・部屋番号を、又下宿・間借り等は〇〇方等を正確に記入してください。

又、受講申請後、住所を変更した場合は、受付をした団体に直ちに連絡してください。

5 受講定員、受付順位と受講者の決定

(1) 一回の受講生数は、会場により、それぞれ定員を定めてあります。

希望者が多い場合は、訓練業務（北海道において、職業訓練施設で実施している訓練科）につく者が優先的に受講できるように順位が定められていますので受講申請時に確認ください。

(2) 受講申請書を提出後、資格を審査し、適格者には受講票を送付します。

6 手数料、講習の内容について

(1) 受講手数料

1人14,040円（含消費税）を受講申請時に、現金で納入してください。受講者として決定した後は、取消・受講欠席等の事由が生じても、受講料はお返しできません。

(2) 講習科目等の基準

教 科	講習時間	内 容
・職業訓練原理	4時間	職業訓練の沿革、意義、目的、職業訓練の担当者等
・教科指導法	16時間	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時間	安全管理、安全の確保、労働と健康、労働衛生管理等
・訓練生の心理	7時間	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時間	生活指導の目的、生活指導の範囲、生活指導の方法等
・職業能力開発関係法規	4時間	職業能力開発促進法、職業安定関係法、労働基準関係法等
・事例研究	6時間	作業分解、指導案、訓練実施計画、指導記録等の実習
・確認試験	2時間	
計	48時間	

(3) 講習資料

ア 教科書は、厚生労働省監修「職業訓練における指導の理論と実際（十訂版）」（3,600円）及び当協会編さんのテキスト（6,000円）を使用するので各自受講申請の時、あるいは会場で購入してください。

イ 事例研究に用いる用紙は、会場で無料配付します。

(4) 確認試験及び講習の修了

ア 確認試験は、各教科の内容を理解したか否かを判定するために実施します。

イ 講習の修了証書は、確認試験において一定の基準（60%以上）に達し、全講習時間（48時間）の80%以上受講した者に交付します。（ $48H \times 80\% = 38.4H = 38\text{時間}24\text{分}$ 、 $48H - 38.4H = 9.6H = 9\text{時間}36\text{分以上}$ 休むと修了証書は交付されません。）

ウ 試験の受け方は、全道統一されておりますので、当日係員の説明に従ってください。

7 補 講

確認試験において所定の合格基準に達しなかった者については次の年度一回に限り、手数料免除で再受講できます。

この場合は、補講申請書（様式6）及び4頁の提出書類2～7までの該当書類を提出してください。

8 講習修了資格の取消し

受講に関して次のような不正行為があったときは、講習を停止し、修了証書交付後に判明したときは、その修了を取消すとともに、修了証書を返還していただきます。

- (1) 確認試験の受験にさいし、不正を犯したとき。
- (2) 確認試験の問題等秘密事項について、関係者に情報の提供を求め、かつ、これを受けたとき。
- (3) 受講申請書、履歴書、経歴証明書等の内容を偽って記入した場合。
- (4) その他受講に関して不正行為があった場合。

9 指導員免許の申請（合格者のみ）

職業訓練指導員免許申請書に所要事項を記入し、北海道収入証紙（2,300円）をはり、この講習の修了証書と関係書類を添付して、最寄りの総合振興局・振興局産業振興部商工労働観光課に提出してください。（前掲の各総合振興局・各振興局一覧表を参照）

10 携行品

- (1) 教科書、テキスト、ノート
- (2) 筆記用具（鉛筆、消しゴム、マーカー等）
- (3) 計算用具（小型電卓等）
- (4) 上 靴（会場により異なります。）
- (5) その他
 - ・電 話 原則として取りつぎません。
 - ・携帯電話 受講中は、マナーモード又は、電源をお切り下さい。
 - ・駐 車 場 会場の指示に従ってください。
 - ・昼 食 //

11 実施予定会場及び講習期間は次のとおりです。

実施地	開 催 場 所	実施年月日／定員	担 当 団 体
札幌市	札幌市産業振興センター (〒003-0005 札幌市白石区東札幌5条1丁目1-1 TEL:011-820-3033)	平成28年2月29日 ～3月8日（平日） 定員：60名	北海道職業能力開発協会 TEL:011-825-2387 〒003-0005 札幌市白石区東札幌5条1丁目1-2 北海道立職業能力開発支援センター内
滝川市	中空知地域職業訓練センター (〒073-0025 滝川市流通団地3丁目6-23 TEL:0125-24-1880)	平成28年1月19日 ～1月27日（平日） 定員：30名	空知地方技能訓練協会 TEL:0125-24-1880 〒073-0025 滝川市流通団地3丁目6-23 中空知地域職業訓練センター内
旭川市	北海道立旭川高等技術専門学院 (〒078-8803 旭川市緑が丘東3条2丁目1-1 TEL:0166-65-6667)	平成28年1月21日 ～1月29日（平日） 定員：30名	上川地方技能訓練協会 TEL:0166-46-5278 〒079-8610 旭川市永山6条19丁目 上川総合振興局商工労働観光課内
北見市	北見地域職業訓練センター (〒090-0836 北見市東三輪5丁目1-4 TEL:0157-61-3116)	平成28年1月19日 ～1月27日（平日） 定員：30名	林ノッ管内職業能力開発協会 TEL:0157-61-3116 〒090-0836 北見市東三輪5丁目1-4 北見地域職業訓練センター内
釧路市	釧路地域職業訓練センター (〒084-0905 釧路市鳥取南7丁目2-20 TEL:0154-52-1150)	平成28年1月20日 ～1月28日（平日） 定員：30名	釧路地方職業能力開発協会TEL:0154-52-1150 〒084-0905 釧路市鳥取南7丁目2-20 釧路地域職業訓練センター内

※受講者の人数により会場及び実施月日については、変更する場合がありますので、ご承知ください。

技能検定の学科免除に該当する指導員免許職種一覧表 別表十一の二（第四十五条の二、第六十四条の二、第六十四条の六の関係）

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

職業訓練指導員講習受講申請書

平成 年 月 日

北海道職業能力開発協会長 様

〒

住 所 _____

(ふりがな)

氏 名 _____ 印

昭平 年 月 日 生

次の職種の職業訓練指導員講習を受けたいので関係書類を添えて申請します。

受講免許職種 _____ 科

実務経歴証明書

住 所 _____

(ふりがな)

氏 名 _____ 印

昭 平 年 月 日 生

上記の者は _____ 科の免許職種に関して下記のとおり

実務経験を有することを証明する。

(※新しいものから順に記入すること)

事業所名	地位職名	所在地	在職期間	職務内容
			年 月 ~ 年 月 ()	
			年 月 ~ 年 月 ()	
			年 月 ~ 年 月 ()	
			年 月 ~ 年 月 ()	
			年 月 ~ 年 月 ()	
計			通算 (年 箇月)	

(証明者) 住 所 _____

団 体 名 _____

氏 名
(代表者) _____ 印 印

履 歴 書

平成 年 月 日

写 真	ふりがな				昭和 平成	年	月	日生 (満才)
申請前 6 箇月以内に 無帽で正面上半身を撮つ た縦4.5cm、横3.5cmの ものを貼ってください。	氏 名	㊟						
	本 籍							
	現 住 所	(〒)			(電話)			
	勤 務 先	事業所名						
平成 年 月 撮影		住 所 (〒)			(電話)			
区 分	学校、訓練校名	学科、訓練科	在 学 期 間			卒 修 中 業 了 退		
最終学歴			年 月～ 年 月 (年 箇月)					
訓練歴			年 月～ 年 月 (年 箇月)					
これまで取得した 職業訓練指導員免許		取得年月日	免許証記号番号		職 種 名		取得方法 ○で囲む	
		年 月 日					試 申 48 験 請 H	
職 歴 (新しい ものから 順に記入 してくだ さい)	事業所名	職務内容	所 在 地			在 職 期 間		
						年 月～ 年 月 (年 箇月)		
						年 月～ 年 月 (年 箇月)		
						年 月～ 年 月 (年 箇月)		
						年 月～ 年 月 (年 箇月)		
						年 月～ 年 月 (年 箇月)		
						年 月～ 年 月 (年 箇月)		
	計					通算 (年 箇月)		

履歴書及びその他添付書類の記載内容に不正が認められたときは、その時点でそれまでの行為は無効になりますのでご注意ください。

職業訓練指導員講習受講資格証明書

(労働省告示第38号-14号、実務経験15年以上の者)

氏 名 _____ 印

	受 講 理 由	証 明 者
1	既設の訓練科の訓練を担当するため。	職業訓練施設の施設長とする。
2	新設予定の訓練科の訓練を担当するため。	〃
3	新設予定の訓練施設において訓練を担当するため。	講習受付団体の長とし、証明する場合は、支庁あるいは業界、該当する事業所に確認の上、証明すること。
4	各事業所で行う分散訓練を担当するため。	職業訓練施設の施設長とする。

上記の者は、^① _____ の理由により職業訓練指導員として、
 職業訓練施設（分散訓練の場合は該当事業所）において訓練を担当することを証明します。

平成 年 月 日

住 所 _____

(証明者) 団 体 名 _____

代表者名 _____ 印

注) ①には上記の受講理由の該当する番号を記入してください。

職業訓練指導員講習受講資格証明書

(労働省告示第38号-14号、実務経験15年以上の者)

氏 名 _____ 印

受講理由

委託訓練を担当するため。

上記の者は、 _____ で実施される

_____ 科委託訓練を担当することを証明します。

平成 年 月 日

委託訓練実施主体 (委託元)

住 所 _____

団 体 名 _____

代表者名 _____ 印

委託訓練実施教育訓練施設 (委託先)

住 所 _____

団 体 名 _____

代表者名 _____ 印

職業訓練指導員講習補講申請書

平成 年 月 日

北海道職業能力開発協会長 様

〒

住 所 _____

(ふりがな)

氏 名 _____ 印

昭 平 年 月 日 生

職業訓練指導員講習の補講を、次により受けたいので関係書類を添えて申請します。

免許職種名 _____ 科

※証 明 欄

前回の

受 講 地

受 講 番 号

受 講 月 日 平成 年 月 日 ~ 月 日

確 認 機 関 及 び 担 当 者 名

印

※欄に申請者は記入しないでください。