

平成24年度  
**職業訓練指導員試験**  
受験のご案内

長野県

この試験は、職業能力開発促進法に基づき職業訓練指導員の資格を取得するための試験です。  
合格者には申請により職業訓練指導員免許証が交付されます。  
なお、この試験は、長野県職業訓練指導員（長野県職員）の採用試験ではありません。

1 実施職種

全ての職種（別表1参照）

2 試験科目

学科試験のうち指導方法（職業訓練原理、教科指導法、訓練生の心理、生活指導、職業能力開発関係法規）

### 3 受験資格

実技試験の全部及び学科試験のうち関連学科の全部が免除される者（別表2、3参照）

ただし、次のいずれかに該当する者は、受験できません。

- (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を受け、当該取消の日から2年を経過しない者

### 4 試験日時及び場所

日 時 平成24年8月5日（日） 午後 1時 30分から  
場 所 松本市寿北7-16-1 長野県松本技術専門校

### 5 受験手数料

- (1) 手数料の額

学科試験 3,100円

（実技試験及び学科試験（関連学科及び指導方法）の全部を免除された者は無料です。）

- (2) 納付方法

受験手数料は、該当する額の長野県収入証紙を受験申請書に貼って（消印しないこと）、納付してください。

なお、受験申請書受理後は、手数料は返還できません。

### 6 受験申請

- (1) 受験申請に必要な書類は、次のとおりです。

ア 受験申請書及び履歴書

受験申請書に記入の上、写真（※1）を貼付し、履歴書にも記入をしてください。

イ 写真票

写真（※1）を貼付し、郵便はがき部に、住所を記入し、50円切手を添付してください。

ウ 実技試験の全部又は学科試験の全部若しくは一部の免除を受けようとする者にあつては、免除資格を有することを証する書面

次の表を参考にし、必要な書類を提出してください。

| 受験者区分                | 提出書類 | 卒業・修了<br>証明書 | 履修証明書 | 一部合格証書<br>(写し) | 技能検定合格<br>証書 (写し) | 免許証等<br>(写し) |
|----------------------|------|--------------|-------|----------------|-------------------|--------------|
| 職業能力開発校<br>卒業 者      |      | ○            |       |                |                   |              |
| 大学・短大・高校<br>各種学校卒業 者 |      | ○            | ○     |                |                   |              |
| 職業訓練指導員<br>試験一部合格 者  |      |              |       | ○              |                   |              |
| 技能検定合格 者             |      |              |       |                | ○                 |              |
| 他の資格の所持 者            |      |              |       |                |                   | ○            |

※1 申請前6か月以内に撮影した正面脱帽の上半身像で、縦4cm横3cmのもので、裏面に氏名、生年月日及び免許職種を記入してください。

(2) 受験申請書類の提出先及び方法

ア 提出先

〒380-8570 長野市大字南長野字幅下 692-2  
長野県商工労働部人材育成課 人材育成支援係

イ 方法

持参又は郵送（郵送する場合は必ず書留郵便にし、封筒の表面に「職業訓練指導員試験受験申請書在中」と朱書してください。）

(3) 受験申請書類の提出期間

平成 24 年 6 月 11 日（月）から 6 月 22 日（金）まで  
（郵送によるものは、平成 24 年 6 月 22 日までの消印のあるもの限り有効とします。）

## 7 受験票の交付

受験申請書を受理したときは、後日受験票を送付します。

## 8 合格者の発表

平成 24 年 8 月 31 日（金）から 1 ヶ月の間、長野県庁、長野県工科短期大学校及び県内の各技術専門校に掲示するとともに、長野県ホームページでも掲載し、合格者には直接通知します。

## 9 その他

(1) 受験申請書の請求先

○長野県商工労働部人材育成課人材育成支援係、長野県工科短期大学校又は県内の各技術専門校

郵送により交付を請求する場合は、封筒の表面に「職業訓練指導員試験受験申請書用紙（受験案内）請求」と朱書し、140 円切手を貼り付けた、あて先明記の返信用の封筒（定形外・A4判が入る大きさ）を同封すること。

(2) 受験に関する詳細は、受験票でお知らせします。

## 10 問い合わせ先

長野県商工労働部人材育成課 人材育成支援係

〒380-8570 長野市大字南長野字幅下 692-2

電話 026(235)7202

ファクシミリ 026(235)7328

電子メール jinzai@pref.nagano.lg.jp

## 職業訓練指導員免許職種一覧表

|           |           |            |               |
|-----------|-----------|------------|---------------|
| 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       |
| 鑄造科       | 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           |
| 発電電科      | 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      | メカトロニクス科      |
| 光学ガラス科    | 麺科        | 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      |               |

別表2-1

## 受験資格及び試験の免除の範囲（主なもの）

| 受験資格を有する者<br>(免除をうけることができる者)                                           | 実務経験             | 免除の範囲 |       |      |      |
|------------------------------------------------------------------------|------------------|-------|-------|------|------|
|                                                                        |                  | 実技試験  | 学科試験  |      | 指導方法 |
|                                                                        |                  |       | 系基礎学科 | 専攻学科 |      |
| 免許職種に関し、職業能力開発促進法による一級・単一等級の技能検定に合格した者（「バルコニー施工」及び「電子回路接続」を除く。）（別表3参照） | 0                | ○     | ○     | ○    |      |
| 免許職種に関し、職業能力開発促進法による2級の技能検定に合格した者（別表3参照）                               | 0                | ○     |       |      |      |
| 学校教育                                                                   | 大学卒業生            | 1年以上  |       | ○    | ○    |
|                                                                        | 高等専門学校卒業生        | 2年以上  |       | ○    | ○    |
| 職業訓練                                                                   | 特定応用課程の高度職業訓練修了者 | —     |       | ○    | ○    |
|                                                                        | 応用課程の高度職業訓練修了者   | —     |       | ○    | ○    |
|                                                                        | 特定専門課程の高度職業訓練修了者 | 1年以上  |       | ○    | ○    |
|                                                                        | 専門課程の高度職業訓練修了者   | 1年以上  |       | ○    | ○    |

別表2-2

## 他の法令に基づく資格による受験資格及び免除の範囲（主なもの）

| 免許職種     | 受験資格を有する者<br>(免除をうけることができる者)                                                                         | 免除の範囲 |       |      |      |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|------|------|
|          |                                                                                                      | 実技試験  | 学科試験  |      | 指導方法 |
|          |                                                                                                      |       | 系基礎学科 | 専攻学科 |      |
| 溶接科      | ボイラー及び圧力容器安全規則による特別ボイラー溶接士免許を有する者                                                                    | ○     | ○     | ○    |      |
| 自動車整備科   | 自動車整備士技能検定規則による一級四輪自動車整備士、一級二輪自動車整備士、二級ガソリン自動車整備士、二級ジーゼル自動車整備士、二級三輪自動車整備士又は二級二輪自動車整備士の技能検定の合格証書を有する者 | ○     | ○     | ○    |      |
| 自動車車体整備科 | 自動車整備士技能検定規則による自動車車体整備士の技能検定の合格証書を有する者                                                               | ○     | ○     | ○    |      |
| 航空機整備科   | 航空法による一等航空整備士若しくは二等航空整備士又は航空工場整備士の資格についての航空従事者技能証明書を有する者                                             | ○     | ○     | ○    |      |
| 測量科      | 測量法による測量士の試験の合格証書を有する者                                                                               | ○     | ○     | ○    |      |
| ボイラー科    | ボイラー及び圧力容器安全規則による特級ボイラー技士の免許を有する者又は電気事業法施行規則によるボイラー・タービン主任技術者の免状を有する者                                | ○     | ○     | ○    |      |
| 電気通信科    | 電波法による第一級総合無線通信士の免許を有する者                                                                             | ○     | ○     | ○    |      |
| 臨床検査科    | 医師法による医師国家試験、歯科医師法による歯科医師国家試験又は獣医師法による獣医師国家試験の合格証書を有する者                                              | ○     | ○     | ○    |      |
| 事務科      | 公認会計士法による公認会計士試験の第二次試験若しくは第三次試験又は税理士法による税理士試験に合格したことを証する書面を有する者                                      | ○     | ○     | ○    |      |
| 電子科      | 電波法による第一級陸上無線技術士の免許を有する者                                                                             | ○     | ○     | ○    |      |

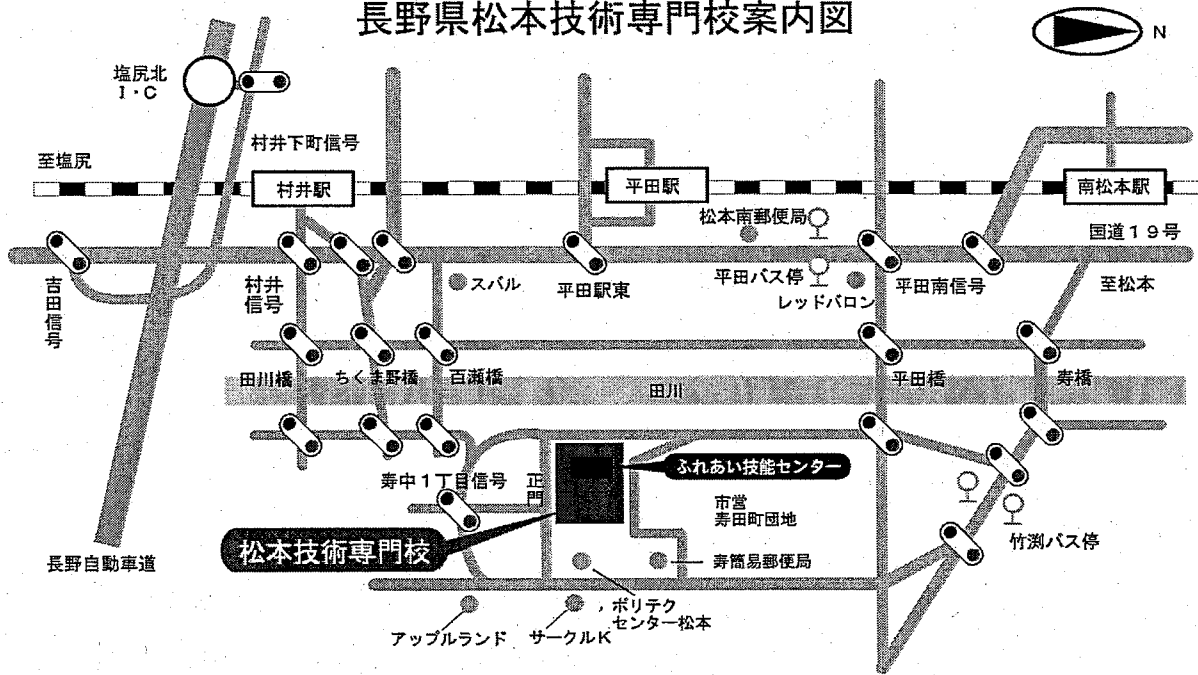
職業訓練指導員免許職種と技能検定職種との対応表

別表3

| 免許職種      | 技能検定職種                                                                   | 免許職種       | 技能検定職種                          |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------|
| 園芸科       | 園芸装飾                                                                     | 麺科         | 製麺                              |
| 造園科       | 造園                                                                       | パン・菓子科     | パン製造、菓子製造                       |
| 森林環境保全科   | 造園                                                                       | 食肉科        | ハム・ソーセージ・ベーコン製造                 |
| 鉄鋼科       | 金属溶解                                                                     | 水産物加工科     | 水産練り製品製造                        |
| 鑄造科       | 金属溶解、鑄造、粉末冶金、ダイカスト                                                       | 発酵科        | みそ製造、酒造                         |
| 鍛造科       | 鍛造                                                                       | 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、サッシ施工 |
| 熱処理科      | 金属熱処理、金属材料試験                                                             |            |                                 |
| 塑性加工科     | 建築板金、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、バルコニー施工       |
| 構造物鉄工科    | 鉄工                                                                       |            |                                 |
| 金属表面処理科   | めっき、アルミニウム陽極酸化処理                                                         | とび科        | とび                              |
| 機械科       | 機械加工、放電加工、金型製作、工業彫刻、仕上げ、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、切削工具研削 | 建設科        | 型枠施工、鉄筋施工、コンクリート圧送施工            |
|           |                                                                          | 屋根科        | かわらぶき                           |
|           |                                                                          | スレート科      | スレート施工                          |
| 電子科       | 電子回路接続、電子機器組立て、半導体製品製造、自動販売機調整                                           | 建築板金科      | 建築板金                            |
|           |                                                                          | 防水科        | 防水施工                            |
| 電気科       | 電気機器組立て、自動販売機調整、電気製図                                                     | サッシ・ガラス施工科 | カーテンウォール施工、ガラス施工、サッシ施工          |
|           |                                                                          | 畳科         | 畳製作                             |
| 自動車製造科    | 内燃機関組立て                                                                  | インテリア科     | 内装仕上げ施工、表装                      |
| 鉄道車両科     | 鉄工、鉄道車両製造・整備                                                             | 床仕上げ科      | 内装仕上げ施工                         |
| 造船科       | 鉄工                                                                       | 表具科        | 表装                              |
| 時計科       | 時計修理                                                                     | 左官・タイル科    | 左官・タイル張り                        |
| 光学ガラス科    | 光学機器製造、眼鏡レンズ加工                                                           | 築炉科        | れんが積み、築炉                        |
| 光学機器科     | 光学機器製造                                                                   | 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        |
| 理化学機器科    | 家庭用電気治療器調整                                                               |            |                                 |
| 製材機械科     | 切削工具研削、製材のこ目立て                                                           | 熱絶縁科       | 熱絶縁施工                           |
| 内燃機関科     | 内燃機関組立て                                                                  | 冷凍空調機器科    | 冷凍空気調和機器施工                      |
| 建設機械科     | 建設機械整備                                                                   | 配管科        | 配管、浴槽設備施工                       |
| 農業機械科     | 農業機械整備                                                                   | 住宅設備機器科    | 配管、浴槽設備施工                       |
| 縫製機械科     | 縫製機械整備                                                                   | さく井科       | さく井、ウエルポイント施工                   |
| 織機調整科     | 織機調整                                                                     | 土木科        | ウエルポイント施工                       |
| 染色科       | 染色                                                                       | 建築物設備管理科   | ビル設備管理                          |
| ニット科      | ニット製品製造                                                                  | 化学分析科      | 化学分析                            |
| 洋裁科       | 婦人子供服製造                                                                  | 公害検査科      | 化学分析                            |
| 洋服科       | 紳士服製造                                                                    | 木材工芸科      | 漆器製造                            |
| 縫製科       | 布はく縫製                                                                    | 竹工芸科       | 竹工芸                             |
| 和裁科       | 和裁                                                                       | 漆器科        | 漆器製造                            |
| 寝具科       | 寝具製作                                                                     | 貴金属・宝石科    | 貴金属装身具製作                        |
| 帆布製品科     | 帆布製品製造                                                                   | 印章彫刻科      | 印章彫刻                            |
| 木型科       | 木型製作                                                                     | 塗装科        | 塗装、塗料調色                         |
| 木工科       | 製材のこ目立て、木工機械整備、機械木工、家具製作、建具製作                                            | 広告美術科      | 広告美術仕上げ                         |
|           |                                                                          | 義肢装具科      | 義肢・装具製作                         |
| 工業包装科     | 工業包装                                                                     | 写真科        | 写真                              |
| 紙器科       | 紙器・段ボール箱製造                                                               | 日本料理科      | 調理                              |
| 製版・印刷科    | 製版、印刷                                                                    | 中国料理科      | 調理                              |
| 製本科       | 製本                                                                       | 西洋料理科      | 調理                              |
| 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                                                      | フラワー装飾科    | フラワー装飾                          |
| ガラス科      | ガラス製品製造                                                                  | メカトロニクス科   | 電気機器組立て                         |
| ほうろう製品科   | ほうろう加工                                                                   | 建築物衛生管理科   | ビルクリーニング                        |
| 陶磁器科      | 陶磁器製造                                                                    |            |                                 |
| 石材科       | 石材施工、コンクリート積みブロック施工                                                      |            |                                 |

# 試験会場のご案内

## 長野県松本技術専門校案内図



- ・長野自動車道 塩尻北 I・C より 4.0 km 自動車で 10 分
- ・JR 平田駅より 1.6 km 徒歩 20 分

### 試験についての問い合わせ先

長野県商工労働部  
人材育成課 人材育成支援係

〒380-8570

長野市大字南長野字幅下 692-2

電話 026-235-7202

ファクシミリ 026-235-7328

Eメール jinzai@pref.nagano.lg.jp

