

平成 18 年度 職業訓練指導員試験受験案内

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。

合格者の特典

職業能力開発促進法による当該職種の 1 級及び 2 級の技能検定を受ける場合に、学科試験の全部が免除されます。

免許取得後 2 年の実務経験で、当該職種の 1 級の技能検定を受検できます。

労働安全衛生法に基づく資格を取得するとき、該当職種について試験（講習）の全部又は一部が免除されます。

1 実施職種

- (1) 実技試験及び学科試験を実施する職種

時計科

- (2) 学科試験のみを実施する職種（実技試験が免除される者に限る。）

機械科 電子科 光学ガラス科 光学機器科

- (3) 学科試験のうち指導方法のみを実施する職種（実技試験の全部及び学科試験のうち関連学科が免除される者に限る）

上記(1)、(2)の職種を除く全ての職種（別表 1（7 ページ）参照）

2 試験科目

免許職種	実技試験科目	学 科 試 験 の 科 目
時計科	1 時計修理 2 時計調整	1 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） 2 関連学科 (1) 系基礎学科 ア 機械工学（機械要素、機構） イ 工作法（機械部品、電子部品、加工及び組立法、仕上法、測定及び検査法、製図） ウ 安全衛生（安全管理、衛生管理） (2) 専攻学科 ア 時計（構造、時計用材料） イ 修理・保守法（修理法、調整法、保守法）
機械科		1 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） 2 関連学科 (1) 系基礎学科 ア 機械工学（機械要素、機構と運動） イ 材料（材料力学、金属材料、非金属材料、潤滑油及び切削剤） ウ 工作法（NC工作法、機械工作法、ジグ、工具） エ 測定法（測定及び試験機器、測定法、形状測定、材料試験） オ 安全衛生（安全管理、衛生管理） (2) 専攻学科 ア 加工法（切削加工法、研削加工法、金型工作法、精密加工法） イ 機械製図（機械製図法、機械設計法、テクニカルイラストレーション）
電子科		1 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） 2 関連学科 (1) 系基礎学科 ア 電気理論（電気磁気学、直流及び交流理論） イ 電子工学（デジタル回路、アナログ回路、半導体工学測定法） ウ 電気・電子機器（電気機器、電子機器） エ 材料（電気材料、電子部品） オ 安全衛生（安全管理、衛生管理） (2) 専攻学科 ア 通信工学（情報理論、通信システム方式、伝送工学、通信処理） イ 機器設備（端末設備、伝送交換設備、ネットワーク） ウ 制御工学（制御理論、数値制御、コンピュータ制御） エ 工作法（電子機器の組立、修理及び調整法）
光学ガラス科		1 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） 2 関連学科 (1) 系基礎学科 ア 機械工学（機械要素、機構） イ 工作法（機械部品、電子部品、加工及び組立法、仕上法、測定及び検査法、製図） ウ 安全衛生（安全管理、衛生管理） (2) 専攻学科 加工法（光学機器、光学、光学ガラス、加工法、材料）

免許職種	実技試験科目	学 科 試 験 の 科 目
光学機器科		1 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） 2 関連学科 (1) 系基礎学科 ア 機械工学（機械要素、機構） イ 工 作 法（機械部品、電子部品、加工及び組立法、仕上法、測定及び検査法、製図） ウ 安全衛生（安全管理、衛生管理） (2) 専攻学科 製 造 法（光学機器、光学、工作法、材料力学、材料、光学ガラス加工法）
上記以外の職種		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 受験資格及び試験科目免除の範囲（主なもの）

受 験 資 格		実務経験 年 数	免 除 の 範 囲			
			実技試験	学 科 試 験		指導方法
				関 連 学 科	系 基 礎	
学 校 教 育	大学卒業	1年以上		免除	免除	
	短期大学卒業	2 "				
	高等専門学校卒業	2 "		免除	免除	
	職業課程の高等学校卒業	3 "				
	普通課程の高等学校以上卒業	5 "				
職 業 訓 練	長期課程の指導員訓練修了	1 "				
	専門課程の高度職業訓練修了	1 "		免除	免除	
	普通課程の普通職業訓練修了	2 "				
	専修訓練課程の普通職業訓練修了	3 "				
	短期課程の普通職業訓練 （700時間以上）修了	3 "				
厚 生 労 働 大 臣 学 校	専門課程（2年）の専修学校卒業	3 "				
	専門課程（3年）の専修学校卒業	2 "				
	高等課程若しくは一般課程（2年）の 専修学校又は各種学校（2年）卒業	4 "				
	各種学校（3年）卒業	3 "				
実務のみ経験者		8 "				
免許職種に関し、職業能力開発促進法による技能 検定一級又は単一等級合格者		-	免除	免除	免除	（「バルコニー施工」及び「電子回路接続」を除く。）
免許職種に関し、職業能力開発促進法による技能 検定二級合格者		-	免除			
他職種の職業訓練指導員免許の交付を受けた者		-				免除

（注） 印は、免許職種に関する学科の履修が必要です。

印は、別表2（8ページ）を参照してください。

4 他の法令による受験資格及び試験科目免除の範囲（主なもの）

指導員 免許職種	受験資格	試験の免除を受ける ことができる者	免除の範囲			
			実技試験	学科試験		指導 方法
				関連 系基礎	専攻	
溶接科	ボイラー及び圧力容器安全規則によるボイラー溶接士免許を有する者	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	免除	免除	免除	
電子科	電波法による第一級陸上無線技術士若しくは第二級陸上無線技術士若しくは第一級アマチュア無線技士若しくは第二級アマチュア無線技士の免許を有する者	電波法による第一級無線技術士の免許を有する者	免除	免除	免除	
自動車整備科	自動車整備士技能検定規則による一級四自動車整備士、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	同 左	免除	免除	免除	
自動車 車体整備科	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、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自動車車体整備士の技能検定の合格証書を有する者	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、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の技能検定の合格証書を有する者	自動車整備（内燃機関を除く）	免除	車枠及び車体整備法を除く	
		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	免除	免除	免除	
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	同 左	免除	免除	免除	
建築科	建築士法による一級建築士又は二級建築士の免許を有する者	建築士法による一級建築士の免許を有する者		免除	免除	
測量科	測量法による測量士又は測量士補の試験の合格証書を有する者	測量法による測量士の試験の合格証書を有する者	免除	免除	免除	
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若しくは一級ボイラー技士の免許を有する者、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	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	免除	免除	免除	
電気通信科	電波法による第一級総合無線通信士、第二級総合無線通信士若しくは第三級総合無線通信士又は航空無線通信士の免許を有する者	電波法による第一級無線通信士の免許を有する者	免除	免除	免除	
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	同 左	免除	免除	免除	
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	同 左	免除	免除	免除	

3及び4に該当しても、次に該当する者は、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、その日から2年を経過しない者

5 試験日時及び場所

(1) 学科試験

ア 日時 平成18年8月5日(土) 午前9時から
イ 場所 松本市寿北7-16-1 長野県松本技術専門校

(2) 実技試験

ア 日時 平成18年8月9日(水) 午前9時から
イ 場所 松本市寿北7-16-1 長野県松本技術専門校

6 受験手数料

(1) 手数料の額

学科試験 3,100円 実技試験 15,800円

(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。

7 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

イ 履歴書(申請書の裏面)

ウ 写真 2枚(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)

エ 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っては、免除資格を有することを証する書面

(参考)

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

(2) 受験申請書類の提出先及び方法

ア 提出先

〒380-8570 長野市南長野幅下692-2
長野県商工部雇用・人財育成チーム 産業人財育成ユニット

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18年6月5日(月)から6月16日(金)まで

(郵送によるものは、平成18年6月16日までの消印のあるものに限り有効とします。)

8 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。

9 合格者の発表

平成 18 年 9 月 1 日（金）から 1 ヶ月間、長野県庁及び各技術専門校に掲示するとともに、合格者には直接通知し、長野県ホームページでも掲載します。

10 その他

(1) 受験申請書の交付請求

長野県商工部雇用・人財育成チーム産業人財育成ユニット又は技術専門校

（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 円切手をはったあて先明記の返信用の封筒（定形外・A 4 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。

試験についての問い合わせ先

長野県商工部 雇用・人財育成チーム
産業人財育成ユニット

電話 0 2 6 - 2 3 5 - 7 1 9 9

職業訓練指導員免許職種一覧表

別表 1

系	職 種	系	職 種	系	職 種	系	職 種	
園芸 サービス	園 芸 科	機械 整備	内 燃 機 関 科	建築 施工	建 築 科	工芸	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	森 林 環 境 保 全 科		農 業 機 械 科		と び 科		建 設 科	漆 器 科
金属 材料	鉄 鋼 科	製織	縫 製 機 械 科	建築 外装	プレハブ建築科	塗装	貴 金 属 ・ 宝 石 科	
	鑄 造 科		織 布 科		屋 根 科		印 章 彫 刻 科	
	鍛 造 科		織 機 調 整 科		ス レ ー ト 科		塗 装 科	
金属 加工	熱 処 理 科	染色	染 色 科	建築 内装	建 築 板 金 科	デザ イン	広 告 美 術 科	
	塑 性 加 工 科	アパ レル	ニ ッ ト 科		防 水 科	義 肢 装 具	義 肢 装 具 科	
	溶 接 科		洋 裁 科		サ ッ シ ャ ・ ガ ラ ス 施 工 科	通 信	電 気 通 信 科	
構 造 物 鉄 工 科	洋 服 科		置 科	電 話 交 換 科				
金属表 面処理	金 属 表 面 処 理 科	裁縫	縫 製 科	建築 仕上	イ ン テ リ ア 科	ワ イ ス ビ ジ ネ ス	事 務 科	
機 械	機 械 科		和 裁 科		床 仕 上 げ 科	表 具 科	流 通 ビ ジ ネ ス	貿 易 事 務 科
電 気 電 子	電 子 科		帆 布 製 品		寝 具 科	建築 仕上	左 官 ・ タ イ ル 科	写 真
	電 気 科	木 材 加 工	帆 布 製 品 科	築 炉 科	社 会 福 祉		介 護 サ ー ビ ス 科	
電力	コ ン ピ ュ ー タ 制 御 科		紙 加 工	木 型 科	プ ロ ッ ク 建 築 科		理 容	理 容 科
	発 変 電 科	木 工 科		熱 絶 縁 科	美 容	美 容 科		
	送 配 電 科	工 業 包 装 科		製 版 ・ 印 刷 科	冷 凍 空 調 機 器 科	接 客 サ ー ビ ス	ホ テ ル ・ 旅 館 ・ レ ス ト ラ ン 科	
電 気 工 事 科	紙 器 科	製 本 科	配 管 科		観 光 ビ ジ ネ ス 科			
第 1 種 自 動 車	自 動 車 製 造 科	印 刷 製 本	製 版 ・ 印 刷 科	設 備 施 工	住 宅 設 備 機 器 科	調 理	ホ テ ル ・ 旅 館 ・ レ ス ト ラ ン 科	
	自 動 車 整 備 科	製 本 科					観 光 ビ ジ ネ ス 科	
第 2 種 自 動 車	自 動 車 車 体 整 備 科	プ ラ ス チ ッ ク	プ ラ ス チ ッ ク 製 品 科	土 木	測 量 科	保 健 医 療	日 本 料 理 科	
航空機	航 空 機 製 造 科	レザ 加 工	レ ザ ー 加 工 科				さ く 井 科	中 国 料 理 科
	航 空 機 整 備 科	ガ ラ ス 加 工	ガ ラ ス 科				土 木 科	西 洋 料 理 科
鉄 道 車 両	鉄 道 車 両 科	窯 業	ほ う ろ う 製 品 科	設 備 管 理	建 築 物 設 備 管 理 科	装 飾	臨 床 検 査 科	
船 舶	造 船 科		陶 磁 器 科				建 築 物 設 備 管 理 科	装 飾
精 密 機 器	時 計 科	石 材	石 材 科	揚 重 運 搬 機 械 運 転	ボ イ ラ ー 科	第 1 種 情 報 処 理	メ カ ト ロ ニ ッ ク ス 科	
	光 学 ガ ラ ス 科	食 品 加 工	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	製 材 機 械 科	発 酵 科	発 酵 科	化 学	公 害 検 査 科	1 2 3 職 種		

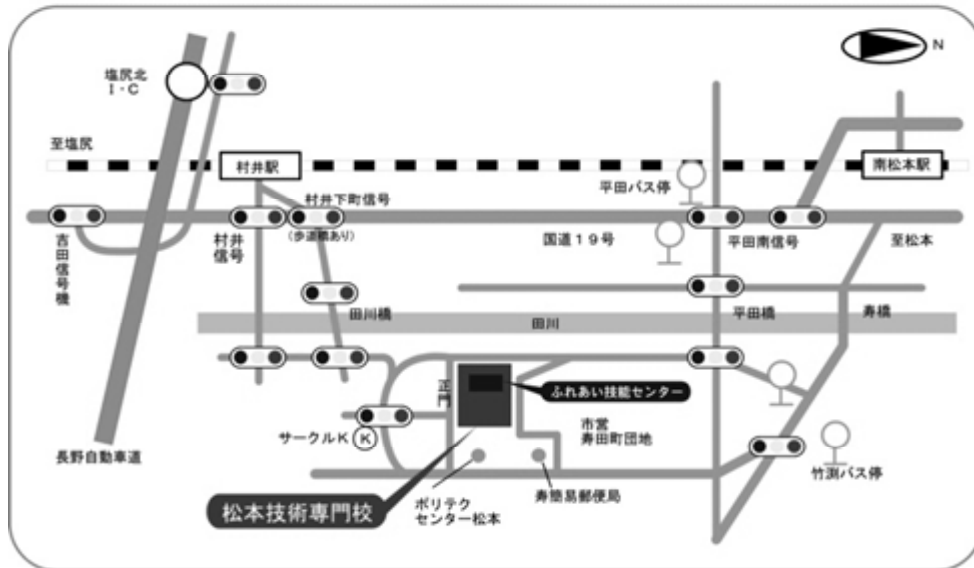
職業訓練指導員免許職種と技能検定職種との対応表

別表2

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

試験会場のご案内

松本技術専門校案内図



試験についての問い合わせ先

長野県商工部 雇用・人財育成チーム
産業人財育成ユニット

〒380-8570

長野市南長野幅下 692 - 2

電話 026 - 235 - 7199

ファクシミリ 026 - 235 - 7328

Eメール koyo@pref.nagano.jp