

職業訓練指導員免許資格取得講習会 受 講 申 請 書

写 真
6ヶ月以内撮
影（正面・脱帽
上半身像）

職業訓練指導員免許資格取得講習会を受講したいので、受講料（15,000円）を添えて
申請します。

令和 年 月 日

福島県職業能力開発協会長 様

氏 名 _____ 印

1 免許職種 _____ 科

2 受講資格（イ・ロ・ハの該当する記号を○で囲んでください。）

イ 1級・単一等級の技能検定に合格した者

職種名 _____（ _____ 作業）

合格年月日 昭・平・令 ____年 ____月 ____日・合格証書番号 第 _____号

ロ 職業訓練を修了した者 修了後の実務経験年数 ____年 ____ヶ月

ハ 学校教育法による学校を卒業した者

卒業後の実務経験年数 ____年 ____ヶ月

履 歴 書

フリガナ		生年月日	昭和 年 月 日生 平成 (歳)	
氏 名	印			
フリガナ				
現住所	〒 (TEL) (携帯)			
学 歴	学校名 (学科・学部)	所在地	在学期間	卒業・中退
			年 月～ 年 月 (年 月)	
訓 練 歴	訓練施設名 (科名)	所在地	訓練期間	修了・中退
			年 月～ 年 月 (年 月)	
職 歴	事業所名	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～ 年 月 (年 月)	

実務経験証明書

フリガナ 氏名		生年月日	昭和 年 月 日生 平成 (歳)
現住所	〒 (TEL)		
現在の 事業所 名及び 所在地	事業所名		
	所在地	〒 (TEL)	
実務経験の期間及び内容			
事業所名	在職期間	職務内容(具体的に)	
	年 月～ 年 月 (年 ケ月)		
	年 月～ 年 月 (年 ケ月)		
	年 月～ 年 月 (年 ケ月)		
	年 月～ 年 月 (年 ケ月)		
通算期間	年 ケ月		
免許職種 _____ 科 上記のとおり相違ないことを証明します。 令和 年 月 日 団体・事業所 の所在地 _____ 団体・事業所名 _____ 代表者名 _____ 印			

※ 本証明書は実務経験年数の事実を証明するものなので、証明する方は事実を確認のうえ証明してください。(別紙・別表第11参照)

記入上の注意

- 1 記入はすべて万年筆、ボールペン等を用い、文字は楷書で数字は算用数字でていねいに書いてください。特に氏名及び住所は、略字や俗字を用いないで正確に記入してください。
- 2 免許職種の欄には、取得を希望する免許職種を記入してください。
- 3 受講資格は、イ・ロ・ハの該当する記号を○で囲んでください。
 - ① イを○で囲んだ方は、1級・単一等級技能検定合格証書の検定職種、合格証書番号、合格年月日を記入してください。
 - ② ロ・ハを○で囲んだ方は、実務経験証明書(免許職種に係る実務経験年数)を記入してください。
- 4 学歴の欄には、最終学歴を記入してください。なお、定時制、通信制の場合は㊦・㊧と記入してください。(中退も必ず記入すること。その場合、最終学歴にはならないので、その前の学歴も記入すること。)
- 5 訓練歴の欄には、認定・公共等の訓練校を修了した場合に記入してください。
- 6 職歴の欄及び実務経験証明書には、受講資格の基礎となる経歴を順に記入してください。また、職務内容の欄には、従事した作業を具体的に記入してください。
- 7 実務経験証明書には、免許職種に係る実務経験年数を証明できる方{雇用主または同業組合長とするが、これによることができない場合(雇用主等が身内の場合も含む)は同僚その他第三者}の証明を必ず受けてください。

なお、1級・単一等級技能検定合格者の方は必要ありません。
- 8 添付書類
 - ① 1級・単一等級技能検定に合格した方(受講資格イ)
 - ※ 技能検定合格証書の写し
 - ② 職業能力開発促進法による職業訓練を修了した方(受講資格ロ)
 - ※ 修了証書の写し若しくは修了証明書
 - ③ 学校教育法による大学・高校を卒業した方(受講資格ハ)
 - ※ 卒業証明書の写し若しくは卒業証明書及び科目履修証明書若しくは成績証明書
 - ④ 上記②の修了者で技能照査に合格した方
 - ※ 技能照査合格証書の写し

別紙 別表第十一（抜粋）

免許職種の実技試験の科目及び学科試験の科目のうち
 関連学科を修めていることが必要です。

免許職種	訓練科	実技試験の科目	学科試験の科目
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	一 木造建築 二 建築製図	一 指導方法 二 関連学科 1 系基礎学科 ① 建築工学（構造力学 建築構造 建築施工 測量 建築製図 関係 係法規） ② 安全衛生（安全管理 衛生管 理） 2 専攻学科 ① 建築設計（建築設計 設備設計 建築計画） ② 施工法（建築施工法 建築工事 規格外 木材工作法 仕様及び 積算） ③ 材料（建築用材料）
左官・タイル 科	建築仕上系左官・タイ ル施工科	一 左官施工 二 タイル施工	一 指導方法 二 関連学科 1 系基礎学科 ① 建築工学（建築構造 建築設備 建築製図 建築仕上法 関係法 規） ② 安全衛生（安全管理 衛生管 理） 2 専攻学科 ① 施工法（造型 左官施工法 仕 様及び積算） ② 材料（左官施工用材料 タイル 施工用材料）
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	一 金属製品塗装 二 木工製品塗装 三 建築物塗装	一 指導方法 二 関連学科 1 系基礎学科 ① デザイン（文字 構成 色彩 模様） ② 塗装一般（塗装 調色 塗装用 設備及び機器関係法規） ③ 安全衛生（安全管理 衛生管 理） 2 専攻学科 塗装法（金属製品塗装法 木工製 品塗装法 建築物塗装法 試験法 材料仕様及び積算）
溶接科	金属加工系溶接科	一 溶接 二 ガス切断	一 指導方法 二 関連学科 1 系基礎学科 ① 材料（材料力学 金属材料） ② 製図（読図法） ③ 溶接法（ガス溶接法 ガス切断法 アーク溶接法 電気抵抗溶接法 炭酸ガス溶接法 熱処理） ④ 測定法（測定用具及び機器 測定 法） ⑤ 安全衛生（安全管理 衛生管理） 2 専攻学科 ① 特殊溶接法（アルゴンアーク溶接 法 フラスマ溶接法 レーザ加工 法） ② 試験検査法（試験検査機器 破壊 検査 非破壊検査 関係法規）

免許職種	訓練科	実技試験の科目	学科試験の科目
配管科	設備施工系配管科 配管科	一 配管施工図作成 二 配管施工	一 指導方法 二 関連学科学科 一 ① 建築工科学科 (建築設備 配管設備) 二 ② 安全衛生 (安全管理 衛生管理) 三 ③ 専攻学科学科 一 ① 配管設備 (上下水道設備 ガス設備 冷暖房設備 空気調節設備) 二 ② 配管製図 (読図法 配管製図) 三 ③ 施工法 (管工作法 配管施工試験測定法 配管用材料仕様及び積算)
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	一 機械工作 二 機械製図	一 指導方法 二 関連学科学科 一 ① 機械工科学科 (機械要素 機構と運動) 二 ② 材料 (材料力学 金属材料) 三 ③ 非金属材料 (潤滑油 及び切削剤) 四 ④ 工作法 (N C 工作法 機械工作法) 五 ⑤ ジグ工具 六 ⑥ 測定法 (測定及び試験機器 測定法 形状測定材料試験) 七 ⑦ 安全衛生 (安全管理 衛生管理) 八 ⑧ 専攻学科学科 一 ① 加工法 (切削加工法 研削加工法) 二 ② 金型加工法 (精密加工法) 三 ③ 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)

※その他の科目については、当協会までお問い合わせください。