

## 平成30年度技能検定（随時2級）の実施について（公告）

職業能力開発促進法施行規則（昭和44年労働省令24号）第66条第3項の規定に基づき、技能検定の実施について次のとおり公示する。

平成30年9月4日

新潟県知事 花 角 英 世

### 1 実施職種

さく井、鑄造、鍛造、機械加工、金属プレス加工、鉄工、建築板金、工場板金、めっき、アルミニウム陽極酸化処理、仕上げ、機械検査、ダイカスト、電子機器組立て、電気機器組立て、プリント配線板製造、冷凍空調機器施工、染色、ニット製品製造、婦人子供服製造、紳士服製造、寝具製作、帆布製品製造、布はく縫製、家具製作、建具製作、紙器・段ボール箱製造、印刷、製本、プラスチック成形、強化プラスチック成形、石材施工、パン製造、ハム・ソーセージ・ベーコン製造、水産練り製品製造、建築大工、かわらぶき、とび、左官、築炉、タイル張り、配管、型枠施工、鉄筋施工、コンクリート圧送施工、防水施工、内装仕上げ施工、熱絶縁施工、サッシ施工、ウェルポイント施工、表装、塗装及び工業包装

### 2 試験の方法

試験は実技試験及び学科試験によって行う。

### 3 技能検定受検手数料、試験実施期日及び実施場所等

#### (1) 実技試験

##### ア 手数料

17,000円（ただし、機械検査及び婦人子供服製造については14,100円）

##### イ 実施期日

実技試験は、平成30年11月1日（木）から平成31年3月31日（日）までの間において、別途新潟県職業能力開発協会が指定する日に行う。

##### ウ 実施場所

実技試験の実施場所は、別途新潟県職業能力開発協会から通知する。

##### エ 問題の公表

実技試験問題は、あらかじめ受検申請者あてに送付する。（ただし、検定職種によっては試験問題の全部又は一部を公表しないものがある。）

#### (2) 学科試験

##### ア 手数料

3,100円

##### イ 実施期日

学科試験は、平成30年11月1日（木）から平成31年3月31日（日）までの間において、別途新潟県職業能力開発協会が指定する日に行う。

##### ウ 実施場所

学科試験の実施場所は、別途新潟県職業能力開発協会から通知する。

### 4 受検申請の手続

#### (1) 提出書類等

##### ア 技能検定受検申請書（以下「申請書」という。）

##### イ 手数料

#### (2) 提出先

新潟県職業能力開発協会

所在地 〒950-0965 新潟市中央区新光町15番地2（新潟県公社総合ビル4階）

電話 025-283-2155

#### (3) 受付期間

原則として、技能検定試験の受検を希望する時期の30日前まで受け付ける。

#### (4) 受検申請に関する注意

ア 技能検定は、働く方々の職業能力を評価する試験なので、受検するためには原則として一定の実務経験若しくは技能実習が必要となる。

イ 随時2級に掲げる職種の試験については、当該職種に係る随時3級の実技試験及び基礎級又は職業能力開発促進法施行規則及び職業能力開発促進法第47条第1項に規定する指定試験機関の指定に関する省令を一部改正する省令（平成29年厚生労働省令第57号）第1条の規定による改正前の職業能力開発促進法施行

規則第61条に規定する基礎1級若しくは基礎2級に合格した者に限り受けることができる。

ウ 申請書の用紙は、新潟県職業能力開発協会で交付する。なお、申請書の用紙の郵送を求める場合は、新潟県職業能力開発協会へ問い合わせること。

エ 申請書を郵送する場合は、書留郵便とし、封筒の表面に「技能検定受検申請書在中」と朱書すること。

#### 5 手数料の納入方法

実技試験の手数料の額（前記3の(1)のAに定められた額）及び学科試験の手数料の額（3,100円）を申請書に添えて納入すること。

#### 6 合格者の発表等

##### (1) 合格者の発表

技能検定合格証書の交付をもって行う。

##### (2) 実技試験又は学科試験の合格通知

実技試験又は学科試験のいずれかに合格したのものについては、新潟県職業能力開発協会が書面で通知する。

##### (3) 技能検定合格証書等の交付

技能検定の合格者には、新潟県知事名の合格証書が交付される。

このほか、厚生労働大臣から技能検定の合格者に対し、合格した等級の技能士章が交付される。

#### 7 その他

本公告の技能検定は、外国人を対象とした「研修成果の評価」又は「修得技能等の認定」に活用されるものである。

技能検定の詳細については、新潟県職業能力開発協会（電話025-283-2155）又は新潟県産業労働観光部職業能力開発課（電話025-280-5263）へ問い合わせること。