

職業能力開発促進法（昭和44年法律第64号）第46条第2項の規定により、平成21年度後期技能検定を次のとおり実施します。

平成21年9月1日

佐賀県知事 古 川 康

## 1 実施職種

### (1) 特級

鋳造、金属熱処理、機械加工、放電加工、金属プレス加工、工場板金、めっき、仕上げ、機械検査、機械保全、電子機器組立て、電気機器組立て、半導体製品製造、プリント配線板製造、自動販売機調整、空気圧装置組立て、建設機械整備、婦人子供服製造、プラスチック成形及びパン製造

### (2) 1級及び2級

工場板金（機械板金作業及び数値制御タレットパンチプレス板金作業）、めっき（溶融亜鉛めっき作業）、機械検査（機械検査作業）、機械保全（機械系保全作業、電気系保全作業及び設備診断作業）、電気機器組立て（シーケンス制御作業）、半導体製品製造（集積回路チップ製造作業及び集積回路組立て作業）、プリント配線板製造（プリント配線板設計作業）、自動販売機調整（自動販売機調整作業）、空気圧装置組立て（空気圧装置組立て作業）、農業機械整備（農業機械整備作業）、婦人子供服製造（婦人子供既製服縫製作業）、和裁（和服製作作業）、石材施工（石材加工作業）、パン製造（パン製造作業）、建築大工（大工工事作業）、かわらぶき（かわらぶき作業）、配管（建築配管作業）、型枠施工（型枠工事作業）、鉄筋施工（鉄筋組立て作業）、コンクリート圧送施工（コンクリート圧送工事作業）、防水施工（アスファルト防水工事作業、合成ゴム系シート防水工事作業、塩化ビニル系シート防水工事作業及び改質アスファルトシートトーチ工法防水工事作業）、カーテンウォール施工（金属製カーテンウォール工事作業）、ガラス

施工（ガラス工事作業）、テクニカルイラストレーション（テクニカルイラストレーション手書き作業及びテクニカルイラストレーションCAD作業）、機械・プラント製図（機械製図手書き作業及び機械製図CAD作業）、電気製図（配電盤・制御盤製図作業）、金属材料試験（機械試験作業及び組織試験作業）、印章彫刻（木口彫刻作業）及び塗装（鋼橋塗装作業）

(3) 3級

機械検査（機械検査作業）、電気機器組立て（配電盤・制御盤組立て作業及びシーケンス制御作業）、プリント配線板製造（プリント配線板設計作業）、冷凍空気調和機器施工（冷凍空気調和機器施工作業）、和裁（和服製作作業）、プラスチック成形（射出成形作業）、建築大工（大工工事作業）、配管（建築配管作業）、テクニカルイラストレーション（テクニカルイラストレーション手書き作業及びテクニカルイラストレーションCAD作業）、機械・プラント製図（機械製図手書き作業）及び電気製図（配電盤・制御盤製図作業）

(4) 級の区分のないもの（以下「単一等級」という。）

電子回路接続（電子回路接続作業）、樹脂接着剤注入施工（樹脂接着剤注入工事作業）及びバルコニー施工（金属製バルコニー工事作業）

2 試験の方法

技能検定は、実技試験及び学科試験（以下「技能検定試験」という。）によって行います。

3 技能検定試験の手数料、実施期日、実施場所等

(1) 実技試験

ア 手数料

(ア) 特級 16,500 円

(イ) 1級及び2級

| 検 定 職 種   | 実 技 試 験 の 試 験 科 目  | 金 額 (円) |
|-----------|--------------------|---------|
| 工場板金      | 機械板金作業             | 16,500  |
|           | 数値制御タレットパンチプレス板金作業 | 16,500  |
| めっき       | 溶融亜鉛めっき作業          | 16,500  |
| 機械検査      | 機械検査作業             | 14,200  |
| 機械保全      | 機械系保全作業            | 16,500  |
|           | 電気系保全作業            | 16,500  |
|           | 設備診断作業             | 16,500  |
| 電気機器組立て   | シーケンス制御作業          | 16,500  |
| 半導体製品製造   | 集積回路チップ製造作業        | 16,500  |
|           | 集積回路組立て作業          | 16,500  |
| プリント配線板製造 | プリント配線板設計作業        | 16,500  |
| 自動販売機調整   | 自動販売機調整作業          | 16,500  |
| 空気圧装置組立て  | 空気圧装置組立て作業         | 16,500  |
| 農業機械整備    | 農業機械整備作業           | 16,500  |
| 婦人子供服製造   | 婦人子供既製服縫製作業        | 14,200  |
| 和裁        | 和服製作作業             | 13,200  |
| 石材施工      | 石材加工作業             | 16,500  |
| パン製造      | パン製造作業             | 16,500  |
| 建築大工      | 大工工事作業             | 16,500  |
| かわらぶき     | かわらぶき作業            | 16,500  |
| 配管        | 建築配管作業             | 16,500  |

|                |                        |        |
|----------------|------------------------|--------|
| 型枠施工           | 型枠工事作業                 | 16,500 |
| 鉄筋施工           | 鉄筋組立て作業                | 16,500 |
| コンクリート圧送施工     | コンクリート圧送工事作業           | 16,500 |
| 防水施工           | アスファルト防水工事作業           | 16,500 |
|                | 合成ゴム系シート防水工事作業         | 16,500 |
|                | 塩化ビニル系シート防水工事作業        | 16,500 |
|                | 改質アスファルトシートトーチ工法防水工事作業 | 16,500 |
| カーテンウォール施工     | 金属製カーテンウォール工事作業        | 16,500 |
| ガラス施工          | ガラス工事作業                | 16,500 |
| テクニカルイラストレーション | テクニカルイラストレーション手書き作業    | 13,200 |
|                | テクニカルイラストレーションC A D作業  | 13,200 |
| 機械・プラント製図      | 機械製図手書き作業              | 13,200 |
|                | 機械製図C A D作業            | 13,200 |
| 電気製図           | 配電盤・制御盤製図作業            | 13,200 |
| 金属材料試験         | 機械試験作業                 | 16,500 |
|                | 組織試験作業                 | 16,500 |
| 印章彫刻           | 木口彫刻作業                 | 16,500 |
| 塗装             | 鋼橋塗装作業                 | 16,500 |

(ウ) 3級(高等学校等の在校生を除く。)

| 検 定 職 種        | 実 技 試 験 の 試 験 科 目   | 金 額 (円) |
|----------------|---------------------|---------|
| 機械検査           | 機械検査作業              | 14,200  |
| 電気機器組立て        | 配電盤・制御盤組立て作業        | 16,500  |
|                | シーケンス制御作業           | 16,500  |
| プリント配線板製造      | プリント配線板設計作業         | 16,500  |
| 冷凍空気調和機器施工     | 冷凍空気調和機器施工作業        | 16,500  |
| 和裁             | 和服製作作業              | 13,200  |
| プラスチック成形       | 射出成形作業              | 16,500  |
| 建築大工           | 大工工事作業              | 16,500  |
| 配管             | 建築配管作業              | 16,500  |
| テクニカルイラストレーション | テクニカルイラストレーション手書き作業 | 13,200  |
| テクニカルイラストレーション | テクニカルイラストレーションCAD作業 | 13,200  |
| 機械・プラント製図      | 機械製図手書き作業           | 13,200  |
| 電気製図           | 配電盤・制御盤製図作業         | 13,200  |

(I) 3級（高等学校等の在校生に限る。）

| 検 定 職 種 | 実 技 試 験 の 試 験 科 目 | 金 額 (円) |
|---------|-------------------|---------|
| 機械検査    | 機械検査作業            | 9,500   |
| 電気機器組立て | 配電盤・制御盤組立て作業      | 11,000  |
|         | シーケンス制御作業         | 11,000  |
| プリント配線板 | プリント配線板設計作業       | 11,000  |

|         |                     |        |
|---------|---------------------|--------|
| 製造      |                     |        |
| 冷凍空気調和機 | 冷凍空気調和機器施工作業        | 11,000 |
| 器施工     |                     |        |
| 和裁      | 和服製作作業              | 8,800  |
| プラスチック成 | 射出成形作業              | 11,000 |
| 形       |                     |        |
| 建築大工    | 大工工事作業              | 11,000 |
| 配管      | 建築配管工事作業            | 11,000 |
| テクニカルイラ | テクニカルイラストレーション手書き作業 | 8,800  |
| ストレーション | テクニカルイラストレーションCAD作業 | 8,800  |
| 機械・プラント | 機械製図手書き作業           | 8,800  |
| 製図      |                     |        |
| 電気製図    | 配電盤・制御盤製図作業         | 8,800  |

(オ) 単一等級

| 検 定 職 種 | 実 技 試 験 の 試 験 科 目 | 金 額 (円) |
|---------|-------------------|---------|
| 電子回路接続  | 電子回路接続作業          | 16,500  |
| 樹脂接着剤注入 | 樹脂接着剤注入工事作業       | 16,500  |
| 施工      |                   |         |
| バルコニー施工 | 金属製バルコニー工事作業      | 16,500  |

イ 実施期日

実技試験は、平成 21 年 11 月 30 日（月曜日）から平成 22 年 2 月 21 日（日曜日）までの間において、佐賀県職業能力開発協会が別に指定する日に行います。

ウ 実施場所

実技試験の実施場所は、別途佐賀県職業能力開発協会から通知します。

エ 問題の公表

実技試験問題は、あらかじめ平成 21 年 11 月 20 日（金曜日）に佐賀県職業能力開発協会において掲示します。ただし、一部の職種については、公表しません。

(2) 学科試験

ア 手数料 3,100 円

イ 実施期日

(ア) 特級 平成 22 年 1 月 31 日（日曜日）

(イ) 1 級及び 2 級

| 検 定 職 種                                                                     | 実 施 期 日               |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 機械検査 電気機器組立て 婦人子供服製造 配管 型枠施工 鉄筋施工 ガラス施工 金属材料試験                              | 平成 22 年 1 月 24 日（日曜日） |
| 工場板金 めっき 自動販売機調整 農業機械整備 石材施工 パン製造 コンクリート圧送施工 防水施工 カーテンウォール施工 機械・プラント製図 印章彫刻 | 平成 22 年 1 月 31 日（日曜日） |
| 機械保全 半導体製品製造 プリント配線板製造 空気圧装置組立て 和裁 建築大工 かわらぶき テクニカルイラストレーション 電気製図 塗装        | 平成 22 年 2 月 7 日（日曜日）  |

(ウ) 3級

| 検 定 職 種                                        | 実 施 期 日                |
|------------------------------------------------|------------------------|
| 機械検査 電気機器組立て 配管                                | 平成 22 年 1 月 24 日 (日曜日) |
| 冷凍空気調和機器施工 機械・プラント製図                           | 平成 22 年 1 月 31 日 (日曜日) |
| プリント配線板製造 和裁 プラスチック成形 建築大工 テクニカルイラストレーション 電気製図 | 平成 22 年 2 月 7 日 (日曜日)  |

(I) 単一等級

| 検 定 職 種          | 実 施 期 日                |
|------------------|------------------------|
| バルコニー施工          | 平成 22 年 1 月 31 日 (日曜日) |
| 電子回路接続 樹脂接着剤注入施工 | 平成 22 年 2 月 7 日 (日曜日)  |

ウ 実施場所

学科試験の実施場所は、別途佐賀県職業能力開発協会から通知します。

4 受検申請の手続

(1) 提出書類

ア 技能検定受検申請書 (以下「申請書」という。)

イ 実技試験又は学科試験の免除を受けようとする場合は、その資格を証する書面

(2) 提出先

佐賀県職業能力開発協会

郵便番号 840-0814 佐賀市成章町 1 番 15 号 電話 0952-24-6408

### (3) 受付期間

平成 21 年 9 月 28 日(月曜日)から平成 21 年 10 月 9 日(金曜日)まで。  
ただし、土曜日及び日曜日は除きます。

### (4) 受検申請に関する注意

ア 申請書の用紙は、佐賀県職業能力開発協会配布します。

なお、申請書の用紙の郵送を求める場合は、封筒の表に「技能検定受検申請書請求」と朱書きし、返信用封筒(あて先を記入し、90 円切手をはったもの)を同封してください。

イ 申請書を郵送する場合は、書留郵便とし、封筒の表に「技能検定受検申請書在中」と朱書きしてください。

なお、試験の免除を受けようとするときは、その資格を証する書面を同封してください。

## 5 手数料の納付方法

実技試験の手数料及び学科試験の手数料は、現金で申請書に添えて納付してください。ただし、実技試験又は学科試験が免除される場合は、当該試験に係る手数料の納付を要しません。

なお、受検申請を受け付けた後は、申請を取り消した場合又は試験を受けなかった場合でも手数料は返還しません。

## 6 合格の発表等

### (1) 合格通知

技能検定合格者については、県からその旨を通知し、実技試験又は学科試験のいずれか一方のみに合格した者については、佐賀県職業能力開発協会から書面でその旨を通知します。

また、技能検定合格者の受検番号を、平成 22 年 3 月 16 日(火曜日)に

佐賀県庁のホームページ等で発表します。

## (2) 技能検定合格証書の交付

特級、1級及び単一等級の技能検定の合格者には厚生労働大臣から、2級及び3級の技能検定の合格者には知事から合格証書が交付されるほか、厚生労働大臣から技能検定の合格者に技能士章が交付されます。

## 7 その他

技能検定について不明な点は、佐賀県農林水産商工本部雇用労働課（郵便番号 840-8570 佐賀市城内一丁目1番59号 電話 0952-25-7310）又は佐賀県職業能力開発協会（郵便番号 840-0814 佐賀市成章町1番15号 電話 0952-24-6408）にお問い合わせください。