

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22年度後期技能検定を次のとおり実施します。

平成22年9月1日

佐賀県知事 古 川 康

1 実施職種

(1) 特級

鑄造、金属熱処理、機械加工、放電加工、金型製作、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）、冷凍空気調和機器施工（冷凍空気調和機器施工作業）、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)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

(7) 特級 16,500 円

(1) 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	15,400
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
冷凍空気調和機器施工	冷凍空気調和機器施工作業	16,500
婦人子供服製造	婦人子供既製服縫製作業	15,400
和裁	和服製作作業	14,900
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	14,900
	テクニカルイラストレーションCAD作業	14,900
機械・プラント製図	機械製図手書き作業	14,900
	機械製図CAD作業	14,900
電気製図	配電盤・制御盤製図作業	14,900
金属材料試験	機械試験作業	16,500
	組織試験作業	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	15,400
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	14,900
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	14,900
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	14,900
機械・プラント製図	機械製図手書き作業	14,900
電気製図	配電盤・制御盤製図作業	14,900

(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	10,300
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		
冷凍空気調和機器施工	冷凍空気調和機器施工作業	11,000
和裁	和服製作作業	9,900
プラスチック成形	射出成形作業	11,000
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	9,900
機械・プラント製図	機械製図手書き作業	9,900
電気製図	配電盤・制御盤製図作業	9,900

(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 施工	樹脂接着剤注入工事作業	16,500
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 22 年 11 月 29 日（月曜日）から平成 23 年 2 月 20 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 22 年 11 月 19 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 23 年 1 月 30 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 23 年 1 月 23 日（日曜日）
工場板金 めっき 自動販売機調整 農業機械整備 冷凍空気調和機器施工 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	平成 23 年 1 月 30 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 23 年 2 月 6 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 23 年 1 月 23 日 (日曜日)
冷凍空気調和機器施工 機械・プリント製図	平成 23 年 1 月 30 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 23 年 2 月 6 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 23 年 1 月 30 日 (日曜日)
電子回路接続 樹脂接着剤注入施工	平成 23 年 2 月 6 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 22 年 9 月 27 日(月曜日)から平成 22 年 10 月 8 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にて配布します。

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、佐賀県職業能力開発協会へ同協会が指定する方法により納付してください。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 23 年 3 月 15 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）に問い合わせてください。