

技能検定受検案内

お知らせ

新型コロナウイルスの感染状況により、急遽試験を中止とさせていただく場合がありますので予めご了承ください。(中止した場合、受検手数料は返還します。)
また、以下の対応にご協力をお願いいたします。

- ①受検申請書の提出について
福岡県職業能力開発協会及び公共職業能力開発施設(24ページ)の窓口での受付は行いませんので、**郵送(書留等)により福岡県職業能力開発協会あてご提出ください。**
- ②受検人員の制限について
新型コロナウイルス感染防止対策を徹底した上で検定を実施するために、試験会場及び技能検定委員等の確保が困難な職種(作業)については、**受検人員の制限を行うことがありますので予めご了承ください。**
なお、受検人員の制限については、受付終了後に抽選にて行う予定です。(抽選に漏れた場合、受検手数料は返還します。)
- ③感染防止対策について(9ページ)
申請前に技能検定試験における新型コロナウイルス感染防止対策(ガイドライン)をご確認のうえ受検申請を行ってください。

受付手続き

提出するもの

受検申請書

本人確認書類

受検手数料

※実技試験又は学科試験の免除を受けようとする場合は、免除資格を証明する書類の写し。

提出先(郵送のみ)

福岡県職業能力開発協会

〒813-0044 福岡市東区千早5丁目3-1 福岡人材開発センター2階
TEL092 (671) 1238 FAX 092 (671) 1354

令和4年度後期技能検定実施日程

受付期間

2022年10月3日(月)



2022年10月14日(金)

※土・日を除く

実技試験

2022年12月5日(月)
～2023年2月12日(日)

実施期間

■上記期間内の指定する日
(6～8ページ参照)
日時、場所等は決定次第、受検票にて通知いたします。

問題公表

2022年11月28日(月)
当協会でご公表します。また受検者には日程等が決まり次第、受検票とともに送付します。
ただし全国統一実施の職種(作業)については、実技試験問題概要を送付します。

学科試験

2023年1月22日(日)
2023年1月29日(日)
2023年2月 1日(水)
2023年2月 5日(日)

■6～8ページの指定された日
日時、場所等は決定次第、受検票にて通知いたします。

合格発表

2023年3月10日(金)

■合否結果に関する電話での問い合わせには、一切応じかねますのでご了承下さい。
■福岡県のホームページ
(<https://www.pref.fukuoka.lg.jp/>)
で合格者の受検番号が確認できます。
■合格者及び実技試験又は学科試験に合格した方にはハガキで通知します。

受検申請から合格発表までの主な流れ

申請手続き

受検申請受付期間:2022年10月3日(月)~2022年10月14日(金) ※[土・日を除く]

①申請書の配布

申請書の用紙は、当協会又は24ページの最寄りの福岡県立高等技術専門学校・福岡障害者職業能力開発校に用意してあります。

②提出書類

(1)技能検定受検申請書

◎申請書は必ず本人が記入して下さい。記載事項に不正があったときは、合格を取り消す場合があります。

(2)本人確認書類(以下のいずれかの書類の写し)

①運転免許証、個人番号カード(個人番号が記載されている箇所は黒塗りすること) その他の日本の官公庁が発行した身分証明書(氏名及び生年月日が確認できるものに限る。)

②特別永住者証明書、在留カード

③健康保険被保険者証

④生徒手帳、学生証(氏名及び生年月日が確認できるものに限る。)

⑤外国政府が発行した旅券(写真欄及び日本国査証欄)

(3)免除資格証明書類

◎実技試験又は学科試験の免除を受けようとする方は、その資格を証明することのできる合格証または免許証等の写しを添付して下さい。

免除資格を証明するものがない場合は、免除はできません。

◎申請書受理後、免除資格のあることが判明しても試験の免除はできませんので十分ご注意下さい。

(4)技能検定合格証明書類

特級を受検する方 …………… 「1級技能検定合格証書」の写し

1級を受検する方で2級合格後の実務経験で受検する方 …………… 「2級技能検定合格証書」の写し

1・2級を受検する方で3級合格後の実務経験で受検する方 …………… 「3級技能検定合格証書」の写し

(5)在学証明

3級を在学生在が受検する場合、在学証明書(学生証のコピーでも可)を添付して下さい。

(6)一括受検申請者名簿

受検手数料の振り込みを会社・団体等で一括して行う場合は、4ページの「一括受検申請者名簿」をコピーして、申請者名簿を作成し添付してください。

③申請書類の提出

福岡県職業能力開発協会に郵送(書留等)でご提出ください。

締切日までの消印のあるものに限り有効とします。(※コピー・FAXでの申し込み不可。)

④受検手数料振込先

受検される方は、6~8ページの学科試験及び実技試験の手数料を下記の口座に振り込んで、その振込金額収控を申請書の指定の欄に貼って下さい。なお、振込手数料は本人負担となっております。

※申請書を受理した後は、いかなる理由があっても手数料はお返ししません。(ただし、締切後1週間以内は可)

福岡銀行香椎支店 普通 1045303 福岡県職業能力開発協会

受検票の発送

①受検票の発送

実技試験及び学科試験の実施については、試験日時、試験会場を記載した受検票で事前に通知します。受検にあたっては、この受検票を必ず持参して下さい。

②受検票発送通知

受検票が受検申請者に届いたかの確認のために、受検票発送後、「受検票発送通知(ハガキ)」を約1週間後に発送します。その時までには受検票が届いていない場合は至急ご連絡ください。

実技試験

実技試験実施期間:2022年12月5日(月)~2023年2月12日(日)

※上記期間内の指定する日(6~8ページ参照)。日時、場所等は決定次第、受検票にて通知いたします。

実技試験問題公表:2022年11月28日(月)

※当協会にて公表します。また受検者には日程等が決まり次第、受検票とともに送付します。ただし全国統一実施の職種(作業)については、実技試験問題概要を送付します。

学科試験

学科試験日:2023年1月22日(日)・1月29日(日)・2月1日(水)・2月5日(日)

検定職種によって試験日が異なりますので、6~8ページをご覧ください。日時、場所等は決定次第、受検票にて通知いたします。

合格発表

合格発表日:2023年3月10日(金)

①技能検定の合格者 ※注意:合否結果に関する電話での問い合わせには、一切応じかねますのでご了承下さい。

福岡県のホームページ (<https://www.pref.fukuoka.lg.jp/>) で合格者の受検番号が確認できます。

発表後、福岡県職業能力開発協会より本人あてに合格通知を発送します。

②実技・学科試験のいずれか一方の合格者

実技試験又は学科試験のいずれかに合格された「一部合格者」には発表後、福岡県職業能力開発協会より本人あてに一部合格通知を発送します。なお、一部合格通知は次回受検時の免除資格の証明になりますので大切に保管して下さい。

※外国人技能実習生が申請を希望される場合は事前に当協会までお問い合わせください

本人確認書類の添付について (全ての等級の受検者が対象となります)

「本人確認書類」の添付が必要ですので、以下のいずれかの書類の写しを添付してください。

- ①運転免許証、個人番号カード（個人番号が記載されている箇所は黒塗りすること）その他の日本の官公庁が発行した身分証明書（氏名及び生年月日が確認できるものに限る。）
- ②特別永住者証明書、在留カード
- ③健康保険被保険者証
- ④生徒手帳、学生証（氏名及び生年月日が確認できるものに限る。）
- ⑤外国政府が発行した旅券（写真欄及び日本国査証欄）

注意：本人確認書類は申請後、返却いたしませんので、必ず写しを添付して下さい。

注意事項

必ずお読み下さい

- ①申請書を受理した後は、いかなる理由があっても受検手数料はお返ししません。（ただし、締切後1週間以内は可）
- ②設備の都合等で、受検人員を制限することもあります。また、受検者が少ない検定職種（作業）については、実技試験を実施しないことがあります。（その場合、受検手数料は返還いたします。）
- ③申請書受理後、免除資格のあることが判明しても試験の免除はできませんので十分ご注意下さい。
- ④同時に2つ以上の検定職種（作業）の受検申請は原則としてできません。
- ⑤受検票は12月末日までに発送を完了する予定にしております。もし1月6日になっても受検票が届かない場合は必ずご連絡ください。
下記の検定職種（作業）の実技試験は12月中に実施する予定にしておりますので、11月末日までに受検票が届かない場合は至急ご連絡ください。
・ロープ加工作業 ・冷凍空気調和機器施工作業 ・建築配管作業
- ⑦機械製図CAD作業の実技試験では、CAD機器、ソフト等についてあらかじめ指定したものを使用しますので、申請書提出前に必ず協会にお問い合わせ下さい。
- ⑧職種によって、「ガス溶接作業主任者免許証」「ガス溶接技能講習修了証」及び「安全・衛生特別教育修了証」を携帯していないと実技試験を受検できませんのでご注意下さい。（詳しくは13～20ページ参照のこと）
- ⑨体が不自由等で受検にあたって特別な配慮をする必要がある方は、申請時に申し出て下さい。
- ⑩事前講習会については、関係団体等で実施されている職種もありますので、お問い合わせ下さい。
- ⑪試験基準、合格基準、試験概要、実技試験の採点項目及び配点、学科試験に適用される法令・規格等については、当協会ホームページに掲載しておりますので、ご確認ください。
- ⑫新型コロナウイルス感染防止の対策のため、9ページの「技能検定試験における新型コロナウイルス感染防止対策（ガイドライン）」を必ずご確認ください。
- ⑬新型コロナウイルス感染拡大防止のため、試験会場の規定により入場の際にワクチン接種証明書やPCR検査・抗原検査の陰性検査証明書等の提示を求められる場合があります。
証明書の提示がない場合は入場をお断りし、試験は欠席扱いとさせていただきます。
この場合、受検手数料は返還いたしません。
証明書等の提示が必要な方には受検票送付時に案内を同封いたします。案内が届いた方は各自ご対応ください。なお、証明書発行、検査受診に係る費用については本人負担となります。

令和4年度より技能検定受検手数料等の減額措置の要件が変更されました。

技能検定受検手数料

1 受検手数料の額

受検手数料は下記のとおりです。

対象者	等級	年齢	実技・学科とも受検	実技のみ受検	学科のみ受検
一般	1級	全年齢	21,300円	18,200円	3,100円
	2級				
	3級 単一等級				
学生・訓練生	2級	全年齢	21,300円	18,200円	3,100円
	3級※		15,200円	12,100円※	3,100円

※学生・訓練生については、3級の実技試験手数料のみ学生割引が適用されます。

2 減額措置の対象となる者（1級、単一等級は減額措置の対象となりません。）

技能検定の2級又は3級の実技試験を受検する者で、下記①～③の全ての要件を満たす者

- ① 25歳未満の者（2022年4月1日時点）
- ② 在職者（受検申請日において、雇用保険被保険者である者）
- ③ 日本国籍を有する者又は出入国管理及び難民認定法別表第二に規定する永住者

受検手数料は下記のとおりです。

対象者	等級	年齢	実技・学科とも受検	実技のみ受検	学科のみ受検
在職者 (雇用保険被保険者)	2級・3級	25歳未満	12,300円	9,200円	3,100円

注)・減額対象者については、原則、受検申請書をもって確認とさせていただきます。記載内容によって確認が困難な場合は、雇用保険の加入状況が確認できる書類（給与明細の写し等）を求める場合がありますのであらかじめご了承ください。

- ・学生で雇用保険被保険者の方は、学生割引と併せて当該措置が適用されます。
- ・外国人技能実習制度にかかる試験は対象となりません。

技能五輪福岡県大会参加手数料

1 参加手数料の額

参加手数料は、全ての競技職種において原則 18,200円となります。

2 減額措置の対象となる者

上記「技能検定受検手数料」の減額対象となる方は、この参加手数料の減額対象となります。

3 減額措置の対象となる競技職種

技能検定課題を使用する競技職種が対象となります。

競技職種	対象区分	競技職種	対象区分
機械製図 配管 建築大工 冷凍空気調和機器施工	○	電工	×
		西洋料理	
		電気溶接	

参加手数料は下記のとおりです。

対象区分	対象者等	参加手数料
○	在職者 (雇用保険被保険者)	9,200円
	上記以外の者	18,200円
×	電工 西洋料理 電気溶接	18,200円

実施職種・受検手数料・実施日

職種番号	検定職種	作業番号	選択作業	受検手数料		実技試験実施日			学科試験実施日
				実技	学科	製作等 作業試験 (旧:作業試験)	判断等 試験 (旧:要素試験)	計画立案等 作業試験 (旧:ペーパーテスト)	
特級									
003	鋳造	000	鋳造	18,200	3,100	なし	なし	1/29午後	1/29午前
005	金属熱処理	000	金属熱処理						
006	機械加工	000	機械加工						
095	放電加工	000	放電加工						
114	金型製作	000	金型製作						
007	金属プレス加工	000	金属プレス加工						
123	工場板金	000	工場板金						
010	めっき	000	めっき						
012	仕上げ	000	仕上げ						
013	機械検査	000	機械検査						
014	ダイカスト	000	ダイカスト						
015	電子機器組立て	000	電子機器組立て						
016	電気機器組立て	000	電気機器組立て						
141	半導体製品製造	000	半導体製品製造						
162	プリント配線板製造	000	プリント配線板製造						
097	自動販売機調整	000	自動販売機調整						
148	光学機器製造	000	光学機器製造						
067	内燃機関組立て	000	内燃機関組立て						
142	空気圧装置組立て	000	空気圧装置組立て						
084	油圧装置調整	000	油圧装置調整						
068	建設機械整備	000	建設機械整備						
025	婦人子供服製造	000	婦人子供服製造						
026	紳士服製造	000	紳士服製造						
037	プラスチック成形	000	プラスチック成形						
130	パン製造	000	パン製造						
1・2級									
121	さく井	020	ロータリー式さく井工事作業	18,200 (9,200) P5参照	3,100	なし	1/15(日)	1/15午前	1/29午後
123	工場板金	030	機械板金作業			未定	なし	なし	1/29午後
		040	数値制御タレットパンチプレス板金作業			未定	なし	なし	1/29午後
154	ロープ加工	010	ロープ加工作業			未定	なし	なし	2/5午後
013	機械検査	010	機械検査作業			未定	なし	1/22午後	1/22午前
016	電気機器組立て	060	シーケンス制御作業			未定	なし	1/22午後	1/22午前
141	半導体製品製造	010	集積回路チップ製造作業			なし	1/22(日)	なし	2/5午前
		020	集積回路組立て作業			なし	1/22(日)	なし	2/5午前
162	プリント配線板製造	010	プリント配線板設計作業			なし	1/22(日)	なし	2/5午前
097	自動販売機調整	010	自動販売機調整作業			未定	なし	なし	1/29午後

職種番号	検 定 職 種	作業番号	選 択 作 業	受検手数料		実技試験実施日			学科試験実施日
				実技	学科	製 作 等 作 業 試 験 (旧:作業試験)	判 断 等 試 験 (旧:要素試験)	計 画 立 案 等 作 業 試 験 (旧:ペーパーテスト)	
160	鉄道車両製造整備	060	走行装置整備作業	18,200 (9,200) P5参照	3,100	◎未定	なし	なし	1/29午後
		080	鉄道車両点検・調整作業			未定	なし	なし	1/29午後
019	時計修理	010	時計修理作業			未定	なし	なし	1/29午後
067	内燃機関組立て	010	量産形内燃機関組立て作業			未定	なし	※1/22午後	1/22午前
142	空気圧装置組立て	010	空気圧装置組立て作業			なし	1/15(日)	1/15午前	2/5午後
084	油圧装置調整	010	油圧装置調整作業			未定	なし	1/29午後	1/29午前
077	農業機械整備	010	農業機械整備作業			未定	なし	1/29午後	1/29午前
069	冷凍空気調和機器施工	010	冷凍空気調和機器施工作業			未定	なし	1/29午後	1/29午前
025	婦人子供服製造	030	婦人子供既製服縫製作業			未定	なし	なし	1/22午前
027	和 裁	010	和 服 製 作 作 業			未定	なし	なし	1/29午前
034	プ リ プ レ ス	036	D T P 作 業			未定	なし	なし	2/5午前
151	菓 子 製 造	010	洋菓子製造作業			未定	なし	なし	2/5午後
038	建 築 大 工	010	大 工 工 事 作 業			未定	なし	なし	2/5午前
039	か わ ら ぶ き	010	か わ ら ぶ き 作 業			未定	なし	なし	2/5午前
046	配 管	010	建 築 配 管 作 業			未定	なし	1/22午後	1/22午前
		020	プ ラ ン ト 配 管 作 業			★未定	なし	1/22午後	1/22午前
118	厨 房 設 備 施 工	010	厨 房 設 備 施 工 作 業			未定	なし	※1/29午後	1/29午前
074	型 枠 施 工	010	型 枠 工 事 作 業			未定	なし	※1/22午後	1/22午前
047	鉄 筋 施 工	010	鉄筋施工図作成作業			1/15午前	なし	なし	2/5午後
		020	鉄筋組立て作業			未定	なし	なし	2/5午後
157	コンクリート圧送施工	010	コンクリート圧送工事作業			なし	1/15午前	1/15午前	2/5午後
086	防 水 施 工	010	アスファルト防水工事作業			未定	なし	なし	1/29午前
		040	合成ゴム系シート防水工事作業			未定	なし	なし	1/29午前
		050	塩化ビニル系シート防水工事作業			未定	なし	なし	1/29午前
		090	改質アスファルトシートトーチ工法防水工事作業			未定	なし	なし	1/29午前
143	樹脂接着剤注入施工	010	樹脂接着剤注入工事作業			未定	なし	なし	2/5午前
158	カーテンウォール施工	010	金属製カーテンウォール工事作業			なし	1/15(日)	1/15午前	1/29午前
163	自動ドア施工	010	自動ドア施工作業			未定	なし	なし	2/5午前
050	ガ ラ ス 施 工	010	ガ ラ ス 工 事 作 業			未定	なし	※1/22午後	1/22午前
052	機 械 ・ プ ラ ン ト 製 図	015	機 械 製 図 C A D 作 業			1/22(日)	なし	なし	1/29午前
053	電 気 製 図	010	配電盤・制御盤製図作業			1/22午前	なし	なし	2/5午前
075	金 属 材 料 試 験	010	機 械 試 験 作 業	未定	なし	1/22午後	1/22午前		
		020	組 織 試 験 作 業	未定	なし	なし	1/22午前		
060	塗 装	040	鋼 橋 塗 装 作 業	未定	なし	なし	2/5午前		
061	広 告 美 術 仕 上 げ	030	広 告 面 粘 着 シ ー ト 仕 上 げ 作 業	未定	なし	なし	2/5午後		
112	舞 台 機 構 調 整	010	音 響 機 構 調 整 作 業	未定	2/1午後	なし	2/1午前		

★ 福岡県では鋼管課題のみ実施します。

◎ 福岡県では2級のみ実施します。

職種 番号	検 定 職 種	作業 番号	選 択 作 業	受検手数料		実技試験実施日			学科試験 実施日
				実技	学科	製 作 等 判 断 等 計 画 立 案 等 作 業 試 験 (旧:作業試験)	作 業 試 験 (旧:要素試験)	作 業 試 験 (旧:ペーパーテスト)	
3級									
006	機 械 加 工	010	普 通 旋 盤 作 業	18,200 (12,100) (9,200) P5参照	3,100	未 定	な し	な し	2/5午前
013	機 械 検 査	010	機 械 検 査 作 業			未 定	な し	な し	2/5午後
016	電 気 機 器 組 立 て	030	配 電 盤 ・ 制 御 盤 組 立 て 作 業			未 定	な し	な し	1/22午前
		060	シ ー ケ ン ス 制 御 作 業			未 定	な し	な し	1/22午前
162	プ リ ン ト 配 線 板 製 造	010	プ リ ン ト 配 線 板 設 計 作 業			な し	1/22(日)	な し	2/5午前
019	時 計 修 理	010	時 計 修 理 作 業			未 定	な し	な し	1/29午後
067	内 燃 機 関 組 立 て	010	量 産 形 内 燃 機 関 組 立 て 作 業			未 定	な し	な し	1/22午前
069	冷 凍 空 気 調 和 機 器 施 工	010	冷 凍 空 気 調 和 機 器 施 工 作 業			未 定	な し	な し	1/29午前
027	和 裁	010	和 服 製 作 作 業			未 定	な し	な し	1/29午前
124	家 具 製 作	010	家 具 手 加 工 作 業			未 定	な し	な し	1/29午後
038	建 築 大 工	010	大 工 工 事 作 業			未 定	な し	な し	2/5午前
046	配 管	010	建 築 配 管 作 業			未 定	な し	な し	1/22午前
052	機 械 ・ プ ラ ン ト 製 図	015	機 械 製 図 C A D 作 業			1/22(日)	な し	な し	1/29午前
053	電 気 製 図	010	配 電 盤 ・ 制 御 盤 製 図 作 業			1/22午前	な し	な し	2/5午前
065	貴 金 属 装 身 具 製 作	010	貴 金 属 装 身 具 製 作 作 業			未 定	な し	な し	1/29午後
単一等級									
136	バ ル コ ニ ー 施 工	010	金 属 製 バ ル コ ニ ー 工 事 作 業	18,200	3,100	な し	1/15(日)	1/15午前	1/29午後

■計画立案等作業試験欄の※は1級のみ実施。

■実技試験実施日が未定となっている検定職種(作業)については、
2022年12月5日(月)から2023年2月12日(日)までの間の指定する日に実施します。

技能検定試験における新型コロナウイルス感染防止対策(ガイドライン)

令和4年度後期技能検定の受検申請に当たり、本ガイドラインの内容にご同意いただいたうえで、ご申請くださいますようお願いいたします。

なお、新型コロナウイルス感染症の感染状況により、内容に変更が生じた場合は、当協会ホームページに掲載してお知らせします。

1 試験の中止について

新型コロナウイルスの感染状況により、急遽試験を中止とさせていただくことがありますので予めご了承ください。(中止とした場合は、受検手数料を返還します。)

その際は、当協会ホームページにてお知らせしますので、随時ご確認くださいませようお願いします。追って受検者の皆様へはご連絡します。

2 受検の自粛について(受検手数料の返金等の措置はありません。)

新型コロナウイルス感染症に罹患し、試験日当日が療養期間中にあたる場合は、受検を自粛してください。

また、試験日前7日間において、以下(1)～(7)の事項に該当される場合は、受検を自粛してください。

なお、試験当日もご体調の確認(10ページ)及び検温を実施します。発熱等の症状がみられる場合は、受検をご遠慮いただきます。

- (1) 発熱(37.5℃以上)
- (2) 咳、のどの痛みなどの風邪の症状
- (3) だるさ(倦怠感)、息苦しさ
- (4) 嗅覚や味覚の異常
- (5) 身体が重く感じる、疲れやすい等の症状
- (6) 新型コロナウイルス感染症陽性とされた者との濃厚接触
- (7) 同居家族や身近な知人の感染が疑われる方

3 その他

その他以下の取り組みを行いますので、ご協力の程よろしくお願いいたします。

【受検者及び関係者への制限等】

- ・ 入退場時の制限や誘導を行い、身体的距離(少なくとも1m)を確保
- ・ 受検者及び関係者のマスク着用の徹底(マスクはご持参ください。)
必要に応じて、関係者はフェイスシールドを着用
- ・ 受検者及び関係者の手指消毒・手洗いの徹底
- ・ 休憩時間における交流等を極力控える
- ・ 万が一感染が発生した場合に備え、受検者及び関係者の名簿を適正に管理

【試験会場における対策等】

- ・ 手指消毒設備の設置
- ・ 屋内においては施設の常時換気の徹底
- ・ 施設の共用部分(トイレ、テーブル等)の定期的な消毒
- ・ 休憩スペース等は、分散化、常時換気等で3密とならないよう徹底
- ・ 飲食物等のゴミの管理の徹底

試験当日の体調確認について

試験当日(実技・学科試験)の受付時に、受検票の「発熱等の体調不良など」欄へ試験日と該当の有無をご記入のうえ提示してください。

記入例

表面

令和4年度 技能検定受検票				
〒813-0044 福岡県福岡市東区千早5丁目3-1		氏名	受検 太郎	
受検 太郎 様		職種名	機械加工	
00-000-000-00-A甲		作業名	普通旋盤作業	
☆試験当日の体調確認 試験当日の受付時に、下欄の「発熱等の体調不良など」の有無を提示してください。 (試験日をご記入のうえ、いずれかに○印を付けてください。)		試験の日時及び場所	実技試験	令和4年○月○日 集合 小竹高等技術専門学校 鞍手郡小竹町大字新多514-2 電話：09496-2-6441
			要素試験	
			ペーパーテスト	
裏面の注意書きを必ず見て下さい。		学科試験	令和4年○月○日 集合 TKP小倉シティセンター 北九州市小倉北区馬借1-3-9 クエスト第二ビル 電話：092-671-1238	
事業所				

裏面

(受検上の注意)

1. 本票をもって、実技試験及び学科試験共通の受検票とします。試験終了後、合格発表日まで大切に保管して下さい。
2. 受検の際には、必ずこの受検票を提示して下さい。(提示の無い場合は、受検できないことがあります。ご注意ください)
3. 集合時間は厳守して下さい。

(実技試験受検時の注意事項)

1. 実技試験を受ける際は、必ず本票を持参し受付に提出して下さい。
2. 実技試験を受ける際は、実技試験問題及び求められた工具等(公表した実技試験問題で示したもの)を持参して下さい。
3. ガス溶接免許又はガス溶接講習修了証を必要とする職種については実技試験当日、必ず携行して下さい。

(学科試験受検時の注意事項)

1. 学科試験を受ける際は、必ず本票を持参し机上に提示して下さい。
2. 学科試験の解答用紙はマークシート用紙を使用しますので、HBの鉛筆とプラスチック消しゴムを持参して下さい。

(新型コロナウイルス感染防止について)

受検に当たっては、技能検定受検案内に記載のある「技能検定における新型コロナウイルス感染防止対策」の内容を必ずご確認ください。
特に、試験日前7日間において、下表の項目に該当する場合は、受検を自粛してください。(受検手数料の返還等の措置はありません。)
なお、試験当日に検温を実施しますので、ご協力をお願いいたします。

発熱等の体調不良など	
1	発熱(37.5℃以上)
2	咳、のどの痛みなどの風邪の症状
3	だるさ(倦怠感)、息苦しさ
4	嗅覚や味覚の異常
5	身体が重く感じる、疲れやすい等の症状
6	新型コロナウイルス感染症陽性とされた者との濃厚接触
7	同居家族や身近な知人の感染が疑われる方

福岡県職業能力開発協会

〒813-0044 福岡市東区千早5丁目3-1
福岡人材開発センター2階
TEL092(671)1238 FAX092(671)1354

受検資格について

受検資格

技能検定は、職業訓練歴や学歴により、実務経験年数が定められています。

区 分	3 級	2 級		1 級			単一等級	特 級
	3級の技能検定の受検に必要な実務経験年数	2級の技能検定の受検に必要な実務経験年数	3級の技能検定に合格した後の実務経験	1級の技能検定の受検に必要な実務経験年数			単一等級の技能検定に必要な実務経験年数	1級の技能検定に合格した後の実務経験
		直接受検		直接受検	3級の技能検定に合格した後の実務経験	2級の技能検定に合格した後の実務経験		
実務経験のみ	0 (注③)	2	0	7	4	2	3	
専門高校卒業、専修学校（大学入学資格付与課程に限る）卒業 ※検定職種に関する学科を修了(注①)	0	0	0	6	4	2	1	
短大・高専・高校専攻科卒業、専門職大学前期課程修了 専修学校（大学編入資格付与課程に限る）卒業 ※検定職種に関する学科を修了(注①)	0	0	0	5	4	2	0	
大学卒業（専門職大学前期課程修了者を除く） 専修学校（大学院入学資格付与課程に限る）卒業 ※検定職種に関する学科を修了(注①)	0	0	0	4	4	2	0	
専修学校(注②)、又は各種学校卒業 (厚生労働大臣指定のものに限る)	3,200時間以上	0 (注④)	0	0	4	4	2	0
	1,600時間以上	0 (注④)	0	0	5	4	2	1
	800時間以上	0 (注④)	0	0	6	4	2	1
短期課程の普通職業訓練修了	700時間以上	0 (注⑤)	0	0	6	4	2	1
普通課程の普通職業訓練修了	2,800時間以上	0	0	0	4	4	2	0
	2,800時間未満	0	0	0	5	4	2	1
専門課程又は特定専門課程の高度職業訓練修了	0	0	0	3	2	1	0	
応用課程又は特定応用課程の高度職業訓練修了	0	0	0		1		0	
長期課程又は短期養成課程の指導員訓練修了	0	0	0		1		0	
職業訓練指導員免許取得	0	0	0		1		0	
長期養成課程の指導員訓練修了	0	0	0		0		0	

【ご注意ください】

- ・「実務経験年数」とは、申請書受付日(10月14日)現在の検定職種に係る実務経験年数をいいます。
- ・「1級」を受検する場合2・3級合格後、「2級」を受検する場合3級合格後、又は直接受検のいずれかの実務経験年数があれば受検できます。
- ・2・3級合格後とは、合格年月日が起算日となります。
- ・3級技能検定については、上記のほか、検定職種に関する学科の在学学生及び検定職種に関する訓練科における職業訓練の受講者も受検できます。また、工業高等学校に在学する者等であって、かつ、工業高等学校の教員等による検定職種に係る講習を受講し、当該講習の責任者から技能検定試験受検に際して安全衛生上の問題等がないと判定されたものも受検できます。
- ・検定職種に関する学科については、下記を参照して下さい。(表の注①)
- ・大学入学資格付与課程、大学編入資格付与課程及び大学院入学資格付与課程以外の専修学校。(表の注②)
- ・検定職種に関し実務の経験を有する方に限ります。(表の注③)
- ・厚生労働大臣の指定を受けていなくても受検できます。(表の注④)
- ・総訓練時間が700時間未満のものを含まず。(表の注⑤)

検定職種に関する学科

検定職種	検定職種に関する学科	検定職種	検定職種に関する学科
さく井	土木科、地学科	かわらぶき	建築科
機械加工	機械科	配管	機械科、造船科、建築科
工場板金	機械科	厨房設備施工	設備工業科
ローブ加工	金属科	型枠施工	建築科、土木科
機械検査	機械科	鉄筋施工	建築科、土木科
電気機器組立て	電子科、電気科	コンクリート圧送施工	建築科、土木科
半導体製品製造	機械科、電子科、電気科	防水施工	建築科
プリント配線板製造	電子科、電気科	樹脂接着剤注入施工	建築科
自動販売機調整	電子科、電気科	カーテンウォール施工	建築科
鉄道車両製造・整備	機械科、電気科、造船科、自動車科	自動ドア施工	機械科、電子科、電気科、建築科
時計修理	機械科、電子科、電気科	バルコニー施工	建築科
内燃機関組立て	自動車科	ガラス施工	建築科
空気圧装置組立て	機械科	機械・プラント製図	機械科、金属工学科、溶接工学科、化学工学科、工業化学科
油圧装置調整	機械科	電気製図	電気科
農業機械整備	機械科	金属材料試験	金属工学科、機械科
冷凍空気調和機器施工	設備科	貴金属装身具製作	金属工芸科
婦人子供服製造	被服科、服装科、洋裁科	印章彫刻	—
和裁	被服科、服飾科、和裁科	塗装	建築科、工芸科、塗装科
家具製作	工芸科	広告美術仕上げ	工芸科、デザイン科
ブリプレス	印刷科	舞台機構調整	電子科、電気科、音響芸術科
菓子製造	菓子科、製菓科	工業包装	—
建築大工	建築科、大工科		

試験の免除について

試験の免除

技能検定において実技試験、学科試験が免除される資格、級別、期間の主なものとは次のとおりです。申請書提出の際、その資格を証明する書類を添えて提出して下さい。

1. 技能検定関係(同一の検定職種に限る。)

対象者		技能検定試験の免除範囲					備考
		特級	1級	2級	3級	単一等級	
特級	実技試験のみ合格	実技の全部	—	—	—	—	※2
	学科試験のみ合格	学科の全部	—	—	—	—	※2
1級	技能検定合格	—	学科の全部			—	※1
	実技試験のみ合格	—	実技の全部			—	※3
	学科試験のみ合格	—	学科の全部			—	※3
2級	技能検定合格	—	—	学科の全部		—	※1
	実技試験のみ合格	—	—	実技の全部		—	※3
	学科試験のみ合格	—	—	学科の全部		—	※3
3級	技能検定合格	—	—	—	学科の全部	—	※1
	実技試験のみ合格	—	—	—	実技の全部	—	※3
	学科試験のみ合格	—	—	—	学科の全部	—	※3
単一等級	技能検定合格	—	—	—	—	学科の全部	※1
	実技試験のみ合格	—	—	—	—	実技の全部	※3
	学科試験のみ合格	—	—	—	—	学科の全部	※3

※1:同一の検定職種内で選択科目(作業)がある場合には学科試験が免除になります。

※2:特級については、実技試験又は学科試験に合格した日から5年間(最終年にあつては年度終わりまで)有効

※3:選択科目(作業)のある検定職種の場合には、同一の選択科目(作業)に限る。

2. 職業能力開発行政関係(検定職種に関する訓練科又は免許職種に限る。)

対象者			技能検定試験の免除範囲					備考
			特級	1級	2級	3級	単一等級	
指導員試験合格又は指導員免許取得			—	学科の全部			学科の全部	
応用課程の高度職業訓練における技能照査合格	技能照査合格後実務経験年数	5年	—	学科の全部			学科の全部	
		2年	—	学科の全部			学科の全部	
専門課程の高度職業訓練における技能照査合格	技能照査合格後実務経験年数	4年	—	学科の全部			学科の全部	
		1年	—	学科の全部			学科の全部	
			—	学科の全部			—	
普通課程の普通職業訓練における技能照査合格	技能照査合格後2年(2800h以上なら1年)の実務経験	—	—	学科の全部			学科の全部	
		—	—	学科の全部			—	
短期課程の普通職業訓練について修了時試験合格かつ修了	1級技能士コース 2級技能士コース 単一等級技能士コース	—	—	学科の全部			—	
		—	—	学科の全部			—	
		—	—	—	—	学科の全部		
技能五輪全国大会における技能証			—	実技の全部	—	—	—	
技能五輪地方大会における技能証			—	—	実技の全部	—	—	※
全国障害者技能競技大会	実技部門の技能証		—	—	実技の全部	—	—	※
	学科部門の技能証		—	—	学科の全部	—	—	※

※有効期限を過ぎた技能証であっても有効(H16厚労告376附則第2項及び第3項)

3. 他法令等関係

対象者		技能検定試験の免除範囲					備考	
		特級	1級	2級	3級	単一等級		
建築士法による1級建築士試験若しくは2級建築士試験に合格した者又は1級建築士若しくは2級建築士の免許を受けた者		—	建築大工職種及びブロック建築職種に係る学科試験の全部			—	枠組壁建築職種に係る学科試験の全部	
建築士法による木造建築士試験に合格した者又は木造建築士の免許を受けた者		—	建築大工職種に係る学科試験の全部			—	枠組壁建築職種に係る学科試験の全部	

■実技試験及び学科試験の両方の免除を受けることができる方については、全職種(作業)について随時受け付け致します。

実技試験問題の概要

内容等につきましては、今後、一部変更される場合もあります。

なお、試験時間について、「試験時間 ○時間○分」と記載されている場合は、試験開始から終了までの作業可能な時間を表しています。一方、「標準時間 ○時間○分 打ち切り時間 ○時間○分」と記載されている場合は、打ち切り時間まで作業可能ですが、標準時間を超過した時間数に応じて減点されます。

また、**免許又は技能講習**のマークがあるものは、試験当日、労働安全衛生法第61条第1項又は道路交通法第84条に基づく資格証等(例:ガス溶接作業主任者免許証、ガス溶接技能講習修了証、自動車運転免許証)を携帯していなければ、原則として試験を受検することができない他、**特別教育**のマークがあるものは、試験当日、労働安全衛生法第59条第3項に基づく安全又は衛生のための特別の教育を修了した証明書等の原本若しくは写しを提示するか又は特別の教育と同等の知識及び技能を有していることを別途指定する様式により申告していただきます。

[特級]

以下の25職種について、次に掲げる計画立案等作業試験を行う。

計画立案等作業試験は、工程管理、作業管理、品質管理、原価管理、安全衛生管理、作業指導及び設備管理について行う。

(試験時間/3時間)

- | | |
|---------------|--------------|
| 1. 鋳造 | 16. 自動販売機調整 |
| 2. 金属熱処理 | 17. 光学機器製造 |
| 3. 機械加工 | 18. 内燃機関組立て |
| 4. 放電加工 | 19. 空気圧装置組立て |
| 5. 金型製作 | 20. 油圧装置調整 |
| 6. 金属プレス加工 | 21. 建設機械整備 |
| 7. 工場板金 | 22. 婦人子供服製造 |
| 8. めっき | 23. 紳士服製造 |
| 9. 仕上げ | 24. プラスチック成形 |
| 10. 機械検査 | 25. パン製造 |
| 11. ダイカスト | |
| 12. 電子機器組立て | |
| 13. 電気機器組立て | |
| 14. 半導体製品製造 | |
| 15. プリント配線板製造 | |

[1・2級]

1. さく井(ロータリー式さく井工事作業)

1級 次に掲げる判断等試験及び計画立案等作業試験を行う。

(1)判断等試験は、泥水の比重等の測定、地層の鑑定及びコンダクタの管尻の止め位置の判定、泥水及び充てん砂利の選定について行う。

(試験時間/24分)

(2)計画立案等作業試験は、掘さく地質、使用機器の判定、揚水試験等について行う。

(試験時間/1時間30分)

2級 次に掲げる判断等試験及び計画立案等作業試験を行う。

(1)判断等試験は、泥水の比重等の測定、地層の鑑定及びコンダクタの管尻の止め位置の判定、泥水及び充てん砂利の選定について行う。

(試験時間/30分)

(2)計画立案等作業試験は、掘さく地質、使用機器の判定、揚水試験等について行う。

(試験時間/1時間30分)

2. 工場板金(機械板金作業) **特別教育**

1級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

シャー及びプレスプレーキの板金加工用機械、スポット溶接機、板金加工用工具等を使用し、冷間圧延鋼板(SPCC 厚さ1.2mm)を加工して、組合わせ可能な段差のあるC形の製品(ボディ及びカバー)を製作する。

(標準時間/60分 打ち切り時間/70分)

2級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

シャー及びプレスプレーキの板金加工用機械、スポット溶接機、板金加工用工具等を使用し、冷間圧延鋼板(SPCC 厚さ1.2mm)を加工して、組合わせ可能なC形の製品(ボディ及びカバー)を製作する。

(標準時間/45分 打ち切り時間/55分)

(注)1、2級とも、動力プレス機械の金型の取付け等の作業に関し労働安全衛生法に基づく安全又は衛生のための特別の教育を修了した証明書等の原本若しくは写しの提示、又は特別の教育と同等の知識及び技能を有していることの申告を要する。

3. 工場板金(数値制御タレットパンチプレス板金作業) **特別教育**

1級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

作業1 課題図面にに基づき展開図、NCデータ、プログラムリストを作成する。
自動プログラミング装置(CAD/CAM)を使用する場合

(標準時間/1時間30分 打ち切り時間/2時間)

自動プログラミング装置(CAD/CAM)を使用しない場合(マニュアルでGコードを作成する場合)

(標準時間/3時間 打ち切り時間/3時間30分)

作業2 A 作業1で作成したNCデータにより数値制御タレットパンチプレスによる打抜きを行った後、テーブル上でクランプを解放する。

B 追加図面に従って、作業2Aで作成した製品にMDI又はプログラム入力により穴加工を追加する。

(標準時間/40分 打ち切り時間/50分)

2級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

作業1 課題図面にに基づき、展開図、NCデータ、プログラムリストを作成する。

自動プログラミング装置(CAD/CAM)を使用する場合

(標準時間/1時間30分 打ち切り時間/2時間)

自動プログラミング装置(CAD/CAM)を使用しない場合(マニュアルでGコードを作成する場合)

(標準時間/2時間30分 打ち切り時間/3時間)

作業2 A 作業1で作成したNCデータにより、数値制御タレットパンチプレスによる打抜きを行った後、テーブル上でクランプを解放する。

B 追加図面に従って、作業2Aで作成した製品にMDI又はプログラム入力により穴加工を追加する。

(標準時間/40分 打ち切り時間/50分)

(注)1、2級とも、動力プレス機械の金型の取付け等の作業に関し労働安全衛生法に基づく安全又は衛生のための特別の教育を修了した証明書等の原本若しくは写しの提示、又は特別の教育と同等の知識及び技能を有していることの申告を要する。

4. ロープ加工(ロープ加工作業)

1級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

ワイヤもっこの現寸図を作成して、ワイヤもっこを製作する。

(標準時間/3時間30分 打ち切り時間/4時間)

2級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

ワイヤロープを使用して、玉掛索及びショータスブライスによるエンドレス索を製作する。

(標準時間/2時間20分 打ち切り時間/2時間35分)

5. 機械検査(機械検査作業)

1級 次に掲げる製作等作業試験及び計画立案等作業試験を行う。

(1)製作等作業試験

①外側マイクロメータ、ノギス、ハイトゲージ及びシリンダゲージを用いた部品の寸法測定(26

箇所)を行う。

(試験時間/13分)

②歯厚マイクロメータを用いた歯車のまたぎ歯厚測定を行う。

(試験時間/5分)

③三針法によるねじプラグゲージの有効径測定を行う。

(試験時間/3分)

④外側マイクロメータの性能判定(ブロックゲージによる指示誤差(器差)及び平行度測定)を行う。

(試験時間/8分)

(2)計画立案等作業試験は、高度な精密測定の際の段取り方法、測定方法及び計算式について記述式等で行う問題と品質管理の問題により行う。

(試験時間/2時間)

2級 次に掲げる製作等作業試験及び計画立案等作業試験を行う。

(1)製作等作業試験

①外側マイクロメータ、ノギス、ハイトゲージ及びシリンダゲージを用いた部品の寸法測定(21箇所)を行う。

(試験時間/11分)

②歯厚マイクロメータを用いた歯車のまたぎ歯厚測定を行う。

(試験時間/5分)

③三針法によるねじプラグゲージの有効径測定を行う。

(試験時間/3分)

④外側マイクロメータの指示誤差(器差)測定(ブロックゲージ使用)を行う。

(試験時間/6分)

(2)計画立案等作業試験は、精密測定の際の段取り方法、測定方法及び計算式について記述式等で行う問題と品質管理の問題により行う。

(試験時間/1時間45分)

6. 電気機器組立て(シーケンス制御作業)

1級 次に掲げる製作等作業試験及び計画立案等作業試験を行う。

(1)製作等作業試験は、指示された仕様に基づいて配線作業を行い、回路を完成させた後、プログラマブルコントローラ(PLC)にプログラムを入力し作動させる。

(標準時間/2時間10分 打切り時間/2時間30分)

(2)計画立案等作業試験は、プログラマブルコントローラ(PLC)のプログラミングとシステム設計に関することについて行う。

(試験時間/1時間)

2級 次に掲げる製作等作業試験及び計画立案等作業試験を行う。

(1)製作等作業試験は、指示された仕様に基づいて

配線作業を行い、回路を完成させた後、プログラマブルコントローラ(PLC)にプログラムを入力し作動させる。

(標準時間/2時間 打切り時間/2時間20分)

(2)計画立案等作業試験は、プログラマブルコントローラ(PLC)のプログラミングとシステム設計に関することについて行う。

(試験時間/1時間)

7. 半導体製品製造(集積回路チップ製造作業)

1級 次に掲げる判断等試験を行う。

エッチング、フォトリソグラフィ、CVD、スパッタリング、酸化拡散・熱処理及び測定装置、イオン注入、薬品・ガス(洗浄)、防塵管理・ユーティリティ管理、CMP等に関する判定等について行う。

(試験時間/1時間30分)

2級 次に掲げる判断等試験を行う。

エッチング、フォトリソグラフィ、CVD、スパッタリング、酸化拡散・熱処理及び測定装置、イオン注入、薬品・ガス(洗浄)、防塵管理・ユーティリティ管理、CMP等に関する判定等について行う。

(試験時間/1時間30分)

8. 半導体製品製造(集積回路組立て作業)

1級 次に掲げる判断等試験を行う。

バックグライディング工程及びダイシング工程、ダイボンディング工程、ワイヤボンディング工程、封止工程、リード加工、外装、端子形成、マーキング、パッケージ、IC(集積回路)組立工程、安全衛生等について行う。

(試験時間/1時間30分)

2級 次に掲げる判断等試験を行う。

ダイシング工程、ダイボンディング工程、ワイヤボンディング工程、封止工程、リード加工、外装、端子形成、マーキング、パッケージ、IC(集積回路)組立工程、安全衛生等について行う。

(試験時間/1時間30分)

9. プリント配線板製造(プリント配線板設計作業)

1級 次に掲げる判断等試験を行う。

プリント配線板設計における「前処理(仕様、部品特性、段取り等)」、「配置・配線(パターン、回路特性、ノイズや熱対策等)」、「後処理(シミュレーション、検図、出力等)」の各作業工程における判断、判定等を行う。

(試験時間/1時間20分)

2級 次に掲げる判断等試験を行う。

プリント配線板設計における「前処理(仕様、部品特性、段取り等)」、「配置・配線(パターン、回路特性、ノイズや熱対策等)」、「後処理(シミュレーション、検図、出力等)」の各作業工程における判断、判定等を行う。

(試験時間/1時間20分)

10. 自動販売機調整(自動販売機調整作業)

1級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

(1)キャビネット部、搬出装置部及び制御装置部(部品をサブ基板に組み込む。)を組み立て、自動販売機が正しく動作するように調整する。

(2)当日配付される「設定データ一覧」のデータを入力する。

(3)検査成績表の作成を行う。

(標準時間/1時間55分 打切り時間/2時間10分)

2級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

(1)キャビネット部、搬出装置部及び制御装置部を組み立て、自動販売機が正しく動作するように調整する。

(2)当日配付される「設定データ一覧」のデータを入力する。

(3)検査成績表の作成を行う。

(標準時間/1時間55分 打切り時間/2時間10分)

11. 鉄道車両製造・整備(走行装置整備作業)

2級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

ボルトの締付け及び平頭ピンの検査を行う。

(標準時間/40分 打切り時間/50分)

12. 鉄道車両製造・整備(鉄道車両点検・調整作業)

1級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

配電盤、パンタグラフ(又は機関、機関付属機器)、戸閉装置の点検・調整及び台車の測定について行う。

(標準時間/2時間10分 打切り時間/2時間50分)

2級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

配電盤、パンタグラフ(又は機関、機関付属機器)、戸閉装置の点検・調整及び台車の測定について行う。

(標準時間/2時間10分 打切り時間/2時間50分)

13. 時計修理(時計修理作業)

1級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

(1)アナログ水晶腕時計[中3針、日・曜カレンダー付き]の分解、部品交換(巻真)、洗浄、組立て、注油、調整、りゅうず操作、測定等を行い、指定された要求精度及び要求事項の範囲内におさめる。

(2) 機械式腕時計[中3針、日・曜カレンダー付き(自動巻式<手巻なし>)]の分解、洗浄、組立て、注油、調整、りゅうず操作、測定等を行い、指定された要求精度及び要求事項の範囲内におさめる。

(試験時間/4時間30分)

2級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

アナログ水晶腕時計[中3針、日・曜カレンダー付き]の分解、部品交換(巻真)、洗浄、組立て、注油、調整、りゅうず操作、測定等を行い、指定された要求精度及び要求事項の範囲内におさめる。

(標準時間/3時間 打ち切り時間/4時間)

14. 内燃機関組立て(量産形内燃機関組立て作業)

1級 次に掲げる製作等作業試験及び計画立案等作業試験を行う。

(1) 製作等作業試験

作業1 内燃機関(ディーゼル機関、ガソリン機関又はロータリー機関のうち指定された機関)の組立てを行う。

(標準時間/1時間40分 打ち切り時間/2時間10分)

作業2 提示された内燃機関部品の寸法測定等を行う。

(試験時間/10分)

作業3 内燃機関の運転調整及び指示された項目の測定又は確認を行う。

ディーゼル機関の場合

(標準時間/30分 打ち切り時間/45分)

ガソリン機関又はロータリー機関の場合

(標準時間/45分 打ち切り時間/1時間)

(2) 計画立案等作業試験は、生産工程における品質管理、工程管理等について行う。

(試験時間/1時間30分)

2級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

作業1 内燃機関(ディーゼル機関、ガソリン機関又はロータリー機関のうち指定された機関)の組立てを行う。

(標準時間/1時間50分 打ち切り時間/2時間20分)

作業2 提示された内燃機関部品の寸法測定等を行う。

(試験時間/10分)

作業3 内燃機関の運転調整及び指示された項目の測定又は確認を行う。

ディーゼル機関の場合

(標準時間/30分 打ち切り時間/45分)

ガソリン機関又はロータリー機関の場合

(標準時間/45分 打ち切り時間/1時間)

15. 空気圧装置組立て(空気圧装置組立て作業)

1級 次に掲げる判断等試験及び計画立案等作業試験を行う。

験を行う。

(1) 判断等試験は、空気圧回路図の判定、検出器(センサ)の判定、空気圧アクチュエータの判定等について行う。

(試験時間/45分)

(2) 計画立案等作業試験は、空気圧回路図の読図、装置の調整及び保守点検方法、空気圧装置に関する計算等について行う。

(試験時間/2時間)

2級 次に掲げる判断等試験及び計画立案等作業試験を行う。

(1) 判断等試験は、検出器(センサ)の判定、電磁弁の判定、空気圧機器の判定等について行う。

(試験時間/45分)

(2) 計画立案等作業試験は、簡単な空気圧回路図の読図、装置の調整及び保守点検方法、空気圧装置に関する計算等について行う。

(試験時間/2時間)

16. 油圧装置調整(油圧装置調整作業)

1級 次に掲げる製作等作業試験及び計画立案等作業試験を行う。

(1) 製作等作業試験は、油圧装置(ベースにブラケット2個)の据付け(心出し)を行う。

(標準時間/1時間 打ち切り時間/1時間20分)

(2) 計画立案等作業試験は、油圧回路図の読図及び作成、油圧装置の運転調整及び故障発見、油圧機器の機能等について行う。

(試験時間/2時間)

2級 次に掲げる製作等作業試験及び計画立案等作業試験を行う。

(1) 製作等作業試験は、油圧装置(ベースにブラケット1個)の据付け(心出し)を行う。

(標準時間/1時間 打ち切り時間/1時間20分)

(2) 計画立案等作業試験は、油圧回路図の読図及び作成、油圧装置の運転調整及び故障発見、油圧機器の機能等について行う。

(試験時間/2時間)

17. 農業機械整備(農業機械整備作業)

1級 次に掲げる製作等作業試験及び計画立案等作業試験を行う。

(1) 製作等作業試験は、電気回路の不良箇所の判定、トラクタの不良箇所の整備、電気回路の配線、傾斜検出センサによる出力電圧の測定、トラクタのバッテリー電圧・充電電圧の測定及びトラクタの点検について行う。

(試験時間/50分)

(2) 計画立案等作業試験は、トラクタ、コンバイン、乾燥機等に関し、予防・保守整備、工数見積り及び

び溶接等の基礎技能について行う。また、乾燥機及びコンバインに関し、故障箇所の発見、故障箇所の整備、点検・調整及び機能の確認について行う。

(試験時間/1時間)

2級 次に掲げる製作等作業試験及び計画立案等作業試験を行う。

(1) 製作等作業試験は、電気回路の不良箇所の判定、電磁バルブの整備、電気回路の配線、インジェクションノズルの噴射圧力の調整、可変抵抗器の回転角度による抵抗測定、導線の導通テスト及び抵抗測定、トラクタの点検について行う。

(試験時間/1時間5分)

(2) 計画立案等作業試験は、トラクタ、コンバイン、乾燥機等に関し、予防・保守整備及び溶接等の基礎技能について行う。また、乾燥機及びコンバインに関し、故障箇所の発見、故障箇所の整備、点検・調整及び機能の確認について行う。

(試験時間/1時間)

18. 冷凍空気調和機器施工(冷凍空気調和機器施工作業) 免許又は技能講習

1級 次に掲げる製作等作業試験及び計画立案等作業試験を行う。

(1) 製作等作業試験は、銅管及び継手を使用して、フレア加工、曲げ加工、ろう付け等により立体的な冷凍空調設備の配管作業及び気密試験を行う。

(標準時間/1時間30分 打ち切り時間/2時間)

(2) 計画立案等作業試験は、冷凍空気調和機器の機能、構造及び故障の発見等について行う。

(試験時間/1時間30分)

2級 次に掲げる製作等作業試験及び計画立案等作業試験を行う。

(1) 製作等作業試験は、銅管及び継手を使用して、フレア加工、曲げ加工、ろう付け等により平面的な冷凍空調設備の配管作業及び気密試験を行う。

(標準時間/1時間30分 打ち切り時間/2時間)

(2) 計画立案等作業試験は、冷凍空気調和機器の機能、構造及び故障の発見等について行う。

(試験時間/1時間30分)

(注) 製作等作業試験については、1、2級とも、労働安全衛生法に基づくガス溶接作業主任者免許証又はガス溶接技能講習修了証その他資格を証する書面の携帯を要する。

19. 婦人子供服製造(婦人子供既製服縫製作業)

1級 次に掲げる製作等作業試験及び計画立案等作業試験を行う。

(1) 製作等作業試験は、持参した裁断済みの試験用

材料により、婦人用ジャケット2着を製作する。

(試験時間/5時間)

(2)計画立案等作業試験は、製品の縫製作業工程図について行う。ただし、デザイン画等は、試験当日に試験場で解答用紙とともに配付する。

(試験時間/1時間)

2級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

持参した裁断済みの試験用材料により、前あきワンピース2着を製作する。

(試験時間/4時間)

20. 和裁(和服製作作業)

1級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

(1)あわせ長着の縫製は、表地が正絹のちりめん又はりんずの付け下げ(上前に模様合わせのあるもの(訪問着も可))であって、両そで、背縫い、脇縫い、下前のおくみ付け等を事前に縫い上げたもの(上前のおくみ付けは、試験場で行う。)、また、裏地は正絹であって、背縫い(並幅)、脇縫い、おくみ付け等を事前に縫い上げたものを持参し、試験場において、えり付け、まとめ等を行い、あわせ長着を仕立てる。

(2)部分縫いは、表地(検印のあるもの)に色ものしんもす、裏地(検印のあるもの)に白のしんもすを用いて都えりの上前を縫製する。

(標準時間/7時間 打ち切り時間/7時間30分)

2級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

表地は、正絹のちりめん、羽二重又はりんずとし、右そで、おくみ付け等を事前に縫い上げたもの、また、裏地は正絹とし、背縫い、おくみ付け等を事前に縫い上げたものを持参し、試験場において、えり付け、まとめ等を行い、女子用あわせ長着を仕立てる。

(標準時間/6時間 打ち切り時間/6時間30分)

21. プリプレス(DTP作業)

1級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

DTPシステムを用いて、提示された指定書により、支給された課題データを組版・編集し、PDF/X-1a又はPDF/X-4を作成しカラープリンタにより出力する。

(標準時間/3時間 打ち切り時間/3時間30分)

2級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

DTPシステムを用いて、提示された指定書により、支給された課題データを組版・編集し、PDF/X-1a又はPDF/X-4を作成しカラープリンタにより出力する。

(標準時間/1時間45分 打ち切り時間/2時間)

22. 菓子製造(洋菓子製造作業)

1級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

作業1 2種類のボンボンショコラ(トリュフ、モンブラン)を製造する。

作業2 デコレーションケーキの仕上げをする。
(標準時間/3時間30分 打ち切り時間/3時間45分)

2級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

作業1 ビスキュイ ア ラ キュイエールを作り、3つの形状に絞る。

作業2 デコレーションケーキの仕上げをする。
標準時間 2時間30分 打ち切り時間 2時間45分

23. 建築大工(大工工事作業)

1級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

隅木小屋組の平面図、隅木小屋組のひよどり栓さし隅木及び配付たる木の現寸展開図を作成し、木ごしらえ及び墨付けをした後、加工組立てを行う。

(標準時間/4時間50分 打ち切り時間/5時間)

2級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

屋根筋かきを用いた小屋組の平面図、振たる木、屋根筋かきの現寸展開図及び基本図を作成し、木ごしらえ及び墨付けをした後、加工組立てを行う。

(標準時間/3時間30分 打ち切り時間/3時間45分)

24. かわらぶき(かわらぶき作業)

1級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

屋根下地に、引掛け棧葺きにより瓦葺き作業を行う。

なお、軒先には、一文字軒瓦を使用する。

(標準時間/4時間 打ち切り時間/4時間30分)

2級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

屋根下地に、引掛け棧葺きにより瓦葺き作業を行う。

なお、軒先には、万十軒瓦を使用する。

(標準時間/4時間 打ち切り時間/4時間30分)

25. 配管(建築配管作業)

1級 次に掲げる製作等作業試験及び計画立案等作業試験を行う。

(1)製作等作業試験は、給水配管図に従い、エルボ、T(チーズ)等の管継手を使用して配管用炭素鋼鋼管、水道用硬質ポリ塩化ビニル管及び銅管の組立てを行う。

(標準時間/3時間30分 打ち切り時間/3時間50分)

(2)計画立案等作業試験は、配管図から材料を拾い出して、材料表を作成する。

試験時間 2時間

2級 次に掲げる製作等作業試験及び計画立案等作

業試験を行う。

(1)製作等作業試験は、給水配管図に従い、エルボ、T(チーズ)等の管継手を使用して配管用炭素鋼鋼管、水道用硬質ポリ塩化ビニル管及び銅管の組立てを行う。

(標準時間/2時間30分 打ち切り時間/2時間50分)

(2)計画立案等作業試験は、配管図から材料を拾い出して、材料表を作成する。

(試験時間/2時間)

26. 配管(プラント配管作業)

免許又は技能講習(鋼管課題の場合)

特別教育(鋼管課題の場合)

1級 次に掲げる製作等作業試験及び計画立案等作業試験を行う。

(1)製作等作業試験は、配管用炭素鋼鋼管(3B)又は水道用硬質ポリ塩化ビニル管(呼び径75)等をエルボ、フランジ等の管継手で組み立て、アーク溶接の仮付け又は接着によりプラント配管系統の一部を製作する作業を行う。

(標準時間/4時間 打ち切り時間/4時間30分)

(2)計画立案等作業試験は、アイソメ図の作成及び作業手順、アイソメ図等による工数等の見積りについて行う。

(試験時間/2時間)

2級 次に掲げる製作等作業試験及び計画立案等作業試験を行う。

(1)製作等作業試験は、配管用炭素鋼鋼管(3B・2B)又は水道用硬質ポリ塩化ビニル管(呼び径75・呼び径50)等をエルボ、フランジ等の管継手で組み立て、アーク溶接の仮付け又は接着によりプラント配管系統の一部を製作する作業を行う。

(標準時間/3時間30分 打ち切り時間/4時間)

(2)計画立案等作業試験は、配管図による材料取り及び現図型取りについて行う。

(試験時間/2時間)

(注)製作等作業試験で鋼管課題の場合

(鋼管課題とは、配管用炭素鋼鋼管を使用する製作等作業試験問題を示す。)

①1、2級とも、労働安全衛生法に基づくガス溶接作業主任者免許証又はガス溶接技能講習修了証その他資格を証する書面の携帯を要する。

②1、2級とも、アーク溶接等の作業に関し労働安全衛生法に基づく安全又は衛生のための特別の教育を修了した証明書等の原本若しくは写しの提示、又は特別の教育と同等の知識及び技能を有していることの申告を要する。

27. 厨房設備施工(厨房設備施工作業)

1級 次に掲げる製作等作業試験及び計画立案等作

業試験を行う。

(1)製作等作業試験は、ガステーブル、作業台及びシンクの据付け、LPガス用2重ガスこんろの調整並びに模擬厨房用電気機器の組立ての作業を行う。

(標準時間／1時間30分 打ち切り時間／1時間45分)

(2)計画立案等作業試験は、厨房設備の故障の診断、機器平面図による使用機器及び寸法の判定等について行う。

(試験時間／1時間)

2級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

ガステーブル及び作業台の据付け、LPガス用2重ガスこんろの調整並びに模擬厨房用電気機器の組立ての作業を行う。

(標準時間／1時間20分 打ち切り時間／1時間35分)

28. 型枠施工(型枠工事作業)

1級 次に掲げる製作等作業試験及び計画立案等作業試験を行う。

(1)製作等作業試験は、型起こし台(合板パネル)上に基礎型枠の下ごしらえ及び組立てを行う。

(標準時間／4時間40分 打ち切り時間／5時間)

(2)計画立案等作業試験は、躯体図及び仕様等に従い、型枠加工図(下ごしらえ図)に必要な寸法、パイサポートの位置等について行う。

(試験時間／2時間)

2級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

型起こし台(合板パネル)上に基礎型枠の下ごしらえ及び組立てを行う。

(標準時間／4時間 打ち切り時間／4時間20分)

29. 鉄筋施工(鉄筋施工図作成作業)

1級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

2階建て鉄筋コンクリート造の建築物の基礎伏図、はり・床伏図、各部断面リスト等に基づき、作図例に従って、柱、大はり及び小ばりの鉄筋施工図並びに加工絵符(えふ)の作成について行う。

(試験時間／3時間)

2級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

2階建て鉄筋コンクリート造の建築物のはり・床伏図、断面リスト等に基づき、作図例に従って、スラブの鉄筋施工図及び加工絵符(えふ)の作成について行う。

(試験時間／2時間30分)

30. 鉄筋施工(鉄筋組立て作業)

1級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

曲げ加工した鉄筋を使用し、図面及び仕様

に従い、基礎、柱及びはりの取合部の鉄筋の組立てを行う。

(標準時間／1時間40分 打ち切り時間／2時間10分)

2級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

曲げ加工した鉄筋を使用し、図面及び仕様に従い、基礎、柱及びはりの取合部の鉄筋の組立てを行う。

(標準時間／1時間20分 打ち切り時間／1時間40分)

31. コンクリート圧送施工(コンクリート圧送工事作業)

1級 次に掲げる判断等試験及び計画立案等作業試験を行う。

(1)判断等試験は、写真、イラスト等を利用して、コンクリートポンプの関係部品・器具、コンクリートポンプの操作、フレッシュコンクリートの性質・検査、コンクリート工事の計画等について行う。

(試験時間／50分)

(2)計画立案等作業試験は、コンクリートの圧送計画・条件、コンクリートの材料・配合・性質、コンクリートポンプ車の構造・点検・検査等について行う。

(試験時間／2時間)

2級 次に掲げる判断等試験及び計画立案等作業試験を行う。

(1)判断等試験は、写真、イラスト等を利用して、コンクリートポンプの関係部品・器具、コンクリートポンプの操作、フレッシュコンクリートの性質・検査、コンクリート工事の計画等について行う。

(試験時間／50分)

(2)計画立案等作業試験は、コンクリートの圧送計画・条件、コンクリートの材料・配合・性質、コンクリートポンプ車の構造・点検・検査等について行う。

(試験時間／2時間)

32. 防水施工(アスファルト防水工事作業)

1級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

試験台の平場、立上がり及び貫通配管回りの各部にアスファルト防水工事作業を行う。

(標準時間／1時間50分 打ち切り時間／2時間20分)

2級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

試験台の平場及び立上がりの各部にアスファルト防水工事作業を行う。

(標準時間／1時間50分 打ち切り時間／2時間10分)

33. 防水施工(合成ゴム系シート防水工事作業)

1級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

試験台の平場、立上がり及び貫通配管回りの各部に合成ゴム系シート防水工事作業を行う。

(標準時間／2時間30分 打ち切り時間／3時間00分)

2級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

試験台の平場及び立上がりの各部に合成ゴム系シート防水工事作業を行う。

(標準時間／1時間40分 打ち切り時間／2時間10分)

34. 防水施工(塩化ビニル系シート防水工事作業)

1級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

試験台の平場、立上がり及び貫通配管回りの各部に接着工法及び機械的固定工法による塩化ビニル系シート防水工事作業を行う。

(標準時間／1時間50分 打ち切り時間／2時間20分)

2級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

試験台の平場及び立上がりの各部に接着工法及び機械的固定工法による塩化ビニル系シート防水工事作業を行う。

(標準時間／1時間50分 打ち切り時間／2時間20分)

35. 防水施工(改質アスファルトシートトーチ工法防水工事作業)

1級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

試験台の平場、立上がり及び貫通配管回りの各部に改質アスファルトシートトーチ工法防水工事作業を行う。

(標準時間／2時間 打ち切り時間／2時間30分)

2級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

試験台の平場及び立上がりの各部に改質アスファルトシートトーチ工法防水工事作業を行う。

(標準時間／2時間 打ち切り時間／2時間30分)

36. 樹脂接着剤注入施工(樹脂接着剤注入工事作業)

1級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

(1)建築物外壁を想定した試験架台に、浮き部の穿孔(せんこう)及びエポキシ樹脂の注入作業、ひび割れ部の自動式低圧注入作業、ひび割れ部のUカットシール材充填作業並びに欠損部の補修作業を行う。

(標準時間／1時間40分 打ち切り時間／2時間)

(2)建築物外壁を想定した試験架台に、タイル浮き調査(打診検査)を行う。

(標準時間／3分 打ち切り時間／5分)

2級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

建築物外壁を想定した試験架台に、浮き部の穿孔(せんこう)及びエポキシ樹脂の注入作業、ひび割れ部の自動式低圧注入作業並びに

ひび割れ部のUカットシール材充填作業を行う。

(標準時間/1時間10分 打ち切り時間/1時間30分)

37. カーテンウォール施工(金属製カーテンウォール工事業)

1級 次に掲げる判断等試験及び計画立案等作業試験を行う。

(1)判断等試験は、写真、図面、実物材料等により、ファスナー取付けの判定、吊込み方法等の判定、カーテンウォール断面の判定、あと施工アンカーの判定、先付けアンカー納まりの判定、各部納まりの判定、取付け墨の判定等について行う。

(試験時間/27分)

(2)計画立案等作業試験は、図面によりカーテンウォールの施工手順、施工方法、人員計画等について行う。

(試験時間/2時間)

2級 次に掲げる判断等試験及び計画立案等作業試験を行う。

(1)判断等試験は、写真、図面、実物材料等により、ファスナー取付けの判定、カーテンウォール断面の判定、あと施工アンカーの判定、先付けアンカー納まりの判定、各部納まりの判定、吊込み方法等の判定等について行う。

(試験時間/18分)

(2)計画立案等作業試験は、図面によりカーテンウォールの施工手順、施工方法、人員計画等について行う。

(試験時間/2時間)

38. 自動ドア施工(自動ドア施工作業)

1級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

(1)試験用架台に設置されている自動ドア装置を取り外し、指示図書に示された分解範囲に分解し、再度組立て、調整を行う。

(標準時間/1時間30分 打ち切り時間/1時間45分)

(2)支給された材料を使用し、指示図書に従い、加工、部品の組立て・配線をして、電気回路を構成し、作動の確認を行う。

(標準時間/2時間 打ち切り時間/2時間20分)

2級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

(1)試験用架台に設置されている自動ドア装置を取り外し、指示図書に示された分解範囲に分解し、再度組立て、調整を行う。

(標準時間/1時間30分 打ち切り時間/1時間45分)

(2)支給された材料を使用し、指示図書に従い、加工、部品の組立てを行う。

(標準時間/1時間 打ち切り時間/1時間10分)

39. ガラス施工(ガラス工事業)

1級 次に掲げる製作等作業試験及び計画立案等作業試験を行う。

(1)製作等作業試験は、与えられた試験台、図面等に基づいて、アルミサッシの組立て・取付け作業、板ガラスの切断・加工作業、板ガラスの方立工

法・弾性シーリング工法・グレイジングガスケット工法による板ガラスの取付け作業、建築窓ガラス用フィルムの貼付け作業、鏡を想定したガラスの原寸図の製図・切断・加工・貼付け作業を行う。

(標準時間/2時間50分 打ち切り時間/3時間10分)

(2)計画立案等作業試験は、立面図や建具詳細図等に基づき、ガラスの適正な寸法とガラス工事に必要な費用の算出等について行う。

(試験時間/1時間45分)

2級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

与えられた試験台、図面等に基づいて、アルミサッシの組立て・取付け作業、板ガラスの切断・加工作業、板ガラスの方立工法・弾性シーリング工法・グレイジングガスケット工法による板ガラスの取付け作業、建築窓ガラス用フィルムの貼付け作業を行う。

(標準時間/2時間20分 打ち切り時間/2時間40分)

40. 機械・プラント製図(機械製図CAD作業)

1級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

実技試験問題(計算問題を含む)及び課題図(機械装置を組み立てた状態の図面)から、指定された部品図をCADにより作成する。

(試験時間/5時間)

2級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

実技試験問題及び課題図(機械装置を組み立てた状態の図面)から、指定された部品図をCADにより作成する。

(試験時間/4時間)

41. 電気製図(配電盤・制御盤製図作業)

1級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

(1)高圧受電設備の高圧・低圧回路の主回路概略単線接続図、過電流保護協調曲線及び調整表を作成するとともに、部品表を完成し動力変圧器二次側の短絡電流値を求める。

(2)非常用発電設備(高圧用)及びその負荷となる電動機(高圧用)を制御する展開接続図を作成する。

(試験時間/6時間)

2級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

(1)高圧・フィード回路を収納する閉鎖配電盤の扉正面図を作成するとともに部品表及び部品配置図を完成する。

(2)2台の既設ポンプ用三相かご形誘導電動機のうち、1台を省エネのためインバータ装置付きに改造したあとの展開接続図をCWD方式で書く。

(試験時間/6時間)

42. 金属材料試験(機械試験作業)

1級 次に掲げる製作等作業試験及び計画立案等作業試験を行う。

(1)製作等作業試験は、引張試験、硬さ試験機の精度検査、硬さ試験及び衝撃試験について行う。

(標準時間/1時間25分 打ち切り時間/1時間40分)

(2)計画立案等作業試験は、各種試験方法、点検保守の方法、測定値計算等について行う。

(試験時間/1時間30分)

2級 次に掲げる製作等作業試験及び計画立案等作業試験を行う。

(1)製作等作業試験は、引張試験、硬さ試験及び衝撃試験について行う。

(標準時間/1時間5分 打ち切り時間/1時間20分)

(2)計画立案等作業試験は、簡単な各種試験方法、点検保守の方法、測定値計算等について行う。

(試験時間/1時間30分)

43. 金属材料試験(組織試験作業)

1級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

顕微鏡組織試験(組織写真撮影を含む)、顕微鏡組織判定、マクロ組織及び破面の判定、硬化層深さ測定、結晶粒度判定、非金属 inclusion の顕微鏡試験について行う。

(試験時間/3時間)

2級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

顕微鏡組織試験、顕微鏡組織判定、マクロ組織及びサルファプリント試験結果の判定、硬化層深さ測定、結晶粒度判定について行う。

(試験時間/1時間55分)

44. 塗装(鋼橋塗装作業)

1級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

(1)電動工具及び手工具による旧塗膜除去作業

(2)塗料の調合作業

(3)旧塗膜を除去した面の塗装作業

(4)塗膜厚測定作業

(試験時間/1時間)

2級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

(1)電動工具及び手工具による旧塗膜除去作業

(2)塗料の調合作業

(3)旧塗膜を除去した面の塗装作業

(試験時間/50分)

45. 広告美術仕上げ(広告面粘着シート仕上げ作業)

- 1級 次に掲げる製作等作業試験を行う。
与えられたアルミニウム複合板(1800mm×450mm×3mm)の光沢面に、仕様及び割付け・割出し図に基づき、課題を製作する。
(標準時間/4時間30分 打ち切り時間/5時間)
- 2級 次に掲げる製作等作業試験を行う。
与えられたアルミニウム複合板(1800mm×450mm×3mm)の光沢面に、仕様及び割付け図に基づき、課題を製作する。
(標準時間/4時間30分 打ち切り時間/5時間)

46. 舞台機構調整(音響機構調整作業)

- 1級 次に掲げる製作等作業試験及び判断等試験を行う。
- (1)製作等作業試験は、課題の音源について、音響機器を用いてミキシングを行う。
(試験時間/セッティング及びびりハーサル:30分)
ミキシング(本番):時間測定は行わない。
- (2)判断等試験は、CDに記録された種々の音を聞いて、音質等の判別について行う。
(試験時間/CD再生(20分程度)後1分まで。)
- 2級 次に掲げる製作等作業試験及び判断等試験を行う。
- (1)製作等作業試験は、課題の音源について、音響機器を用いてミキシングを行う。
(試験時間/セッティング及びびりハーサル:18分)
ミキシング(本番):時間測定は行わない。
- (2)判断等試験は、CDに記録された種々の音を聞いて、音質等の判別について行う。
(試験時間/CD再生(20分程度)後1分まで。)

[3級]

1. 機械加工(普通旋盤作業)

- 3級 次に掲げる製作等作業試験を行う。
普通旋盤(センチ間の最大距離が500~1500mm程度のもの)を使用し、φ60×115mm程度のS45Cの材料1個及びφ60×55mm(φ25の穴のあいたもの)程度のS45Cの材料1個に、内外径削り、テーパ削り等の切削加工を行い、はめ合わせのできる部品を2個製作する。
なお、使用するバイトの品種は、超硬、ハイス、その他のものでもよい。
(標準時間/2時間 打ち切り時間/2時間30分)

2. 機械検査(機械検査作業)

- 3級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

- 作業1 外側マイクロメータ、ノギス及びシリンダゲージを用いた部品の寸法測定(16箇所)を行う。
(試験時間/16分)
- 作業2 三針法によるねじプラグゲージの有効径を測定する。
(試験時間/8分)
- 作業3 外側マイクロメータの指示誤差(器差)測定(ブロックゲージ使用)を行う。
(試験時間/10分)

3. 電気機器組立て(配電盤・制御盤組立て作業)

- 3級 次に掲げる製作等作業試験を行う。
展開接続図により、三相誘導電動機の制御盤の組立てを行う。
(標準時間/4時間 打ち切り時間/4時間30分)

4. 電気機器組立て(シーケンス制御作業)

- 3級 次に掲げる製作等作業試験を行う。
指示された仕様に基づいて配線作業を行い、回路を完成させた後、プログラマブルコントローラ(PLC)にプログラムを入力し作動させる。
(標準時間/1時間35分 打ち切り時間/1時間55分)

5. プリント配線板製造(プリント配線板設計作業)

- 3級 次に掲げる判断等試験を行う。
プリント配線板設計における「前処理(仕様、部品特性、段取り等)」、「配置・配線(パターン、回路特性、ノイズや熱対策等)」、「後処理(シミュレーション、検図、出力等)」の各作業工程における判断、判定等を行う。
(試験時間/1時間20分)

6. 時計修理(時計修理作業)

- 3級 次に掲げる製作等作業試験を行う。
アナログ水晶腕時計のバンドの取外し・取付け・こま詰め・中留長さ調整、電池及び裏ぶたパッキンの取外し・取付け、測定、化粧箱の包装等を行う。
(標準時間/1時間 打ち切り時間/1時間20分)

7. 内燃機関組立て(量産形内燃機関組立て作業)

- 3級 次に掲げる製作等作業試験を行う。
- 作業1 内燃機関(ディーゼル機関又はガソリン機関のうち指定するいずれかの機関)の組立てを行う。

2輪用エンジンの場合

(標準時間/1時間15分 打ち切り時間/1時間30分)

その他のエンジンの場合

(標準時間/1時間 打ち切り時間/1時間15分)

- 作業2 提示された内燃機関部品の寸法測定等を行う。
(試験時間/10分)

8. 冷凍空調和機器施工(冷凍空調和機器施工作業)

- 3級 次に掲げる製作等作業試験を行う。
銅管及び継手を使用して、フレア加工、曲げ加工等により冷凍空調設備の配管作業を行う。
標準時間 1時間30分 打ち切り時間 2時間

9. 和裁(和服製作作業)

- 3級 次に掲げる製作等作業試験を行う。
表地は自由、芯地は自由(胴裏の付くものは、裏地自由)とし、身ごろ・立えり(下えり)付けをし、右そでを事前に縫い上げたもの(えり先布の付く場合は、事前にえり先布をえり芯に付けておく)を持参し、試験場において、えり付け、まとも等を行い、女子用そで無双あわせ長じゅばん又は胴抜き長じゅばんを仕立てる。
(標準時間/3時間 打ち切り時間/3時間30分)

10. 家具製作(家具手加工作業)

- 3級 次に掲げる製作等作業試験を行う。
製作図に基づき、手工具を使用して各種仕口工作を行い、わく状の課題を製作する。
(標準時間/2時間30分 打ち切り時間/3時間)

11. 建築大工(大工工事作業)

- 3級 次に掲げる製作等作業試験を行う。
仕様に従い、柱、桁、はり、棟木、隅木及び平たる木の加工組立てを行い、寄棟小屋組の一部を製作する。
(標準時間/2時間45分 打ち切り時間/3時間)

12. 配管(建築配管作業)

- 3級 次に掲げる製作等作業試験を行う。
給水配管図に従い、エルボ、T(チーズ)等の管継手を使用して配管用炭素鋼鋼管及び水道用硬質ポリ塩化ビニル管の組立てを行う。
- (1)作業1(配管用炭素鋼鋼管の切断・ねじ切り加工作業)
配管用炭素鋼鋼管の切断・ねじ切り加工作業を行う。

(標準時間／15分 打ち切り時間／20分)

(2) 作業2(配管用炭素鋼鋼管及び水道用硬質ポリ塩化ビニル管の組立作業等)

エルボ、T(チーズ)等の管継手を使用して配管用炭素鋼鋼管及び水道用硬質ポリ塩化ビニル管の組立てを行う。

(標準時間／1時間45分 打ち切り時間／2時間)

学科試験の概要

試験時間・問題数は次の通りです。

- 特級
2時間 50問(多肢択一式)
- 1級・2級・単一等級
1時間40分 50問(真偽法と多肢択一法の混合)
- 3級
1時間 30問(真偽法)

13. 機械・プラント製図(機械製図CAD作業)

3級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

実技試験問題及び課題図(機械装置を組み立てた状態の図面)から、指定された部品図をCADにより作成する。

(試験時間／3時間)

14. 電気製図(配電盤・制御盤製図作業)

3級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

制御盤の外形図、誘導電動機起動用の主回路及び制御回路の展開接続図を作成するとともに電気用図記号表等を完成させる。

(試験時間／3時間)

15. 貴金属装身具製作(貴金属装身具製作作業)

3級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

受検者が持参した材料{Ag925‰(角棒、パイプ)}及び支給された材料{Agろう(五分ろう)}を使用して、指定された製作図によりリングを製作する。

(試験時間 3時間)

[単一等級]

1. バルコニー施工(金属製バルコニー工事作業)

単一等級 次に掲げる判断等試験及び計画立案等作業試験を行う。

(1) 判断等試験は、図面、実物材料の写真等により、基礎材料の選定、取付け部材・部品の選定、バルコニーに関連する施工手順に対応する施工写真と作業内容の判定等について行う。

(試験時間／36分)

(2) 計画立案等作業試験は、バルコニー部材の確認、取付け寸法の算定、基礎材料の積算等について行う。

(試験時間／1時間20分)

令和4年度後期 技能五輪福岡県大会開催要領

若さと向上心に溢れる若手技能者の皆さん!!日本一、世界一の若手技能者の地位に、是非あなたもチャレンジしてみてください!
技能五輪“全国大会”は、次世代を担ってくれる青年技能者の皆さんにさらに上を目指す向上心を持ってもらい、技能の素晴らしさ、重要性を再認識し社会にアピールしてもらうため、毎年開催される青年技能者の技能レベルの日本一を競う大会です。成績優秀者には、金賞(厚生労働大臣賞)、銀賞、銅賞が授与されます。

また、世界の青年技能者の国際交流と親善を図るため2年に一度開催される技能五輪“国際大会”には、前年実施の“全国大会”の優勝者(金賞受賞者)が日本代表として選出されることになってます。

今回の“福岡県大会”は、“全国大会”に出場してもらう県代表を選出するものです。県代表となられた場合は例年、知事ご列席のもとでの全国大会出場に向けた壮行会、全国大会で受賞の場合は、知事への受賞報告会が設けられています。

1. 競技職種、参加手数料(技能検定受験手数料を負担される場合は、不要です。)

競技職種	相当する技能検定作業名	参加料	競技職種	相当する技能検定作業名	参加料
機械製図	機械製図CAD作業	18,200円 (9,200円) ※P5参照	電工	—	18,200円
配管	建築配管作業		西洋料理	—	
建築大工	大工工事作業		電気溶接	—	
冷凍空調和機器施工	冷凍空調和機器施工作業				

(技能検定課題を使用する競技職種は、参加手数料が減免されます。詳しくはP5を参照下さい。)

2. 参加資格

平成12年1月1日以降に生まれた方であれば職歴・学歴に関係なく参加できます。

3. 参加者区分

A-1: 相当する技能検定作業(上記1の表参照)があり、技能検定2級の受験も希望する方
(※技能検定2級の受験資格が必要となります。)

A-2: 相当する技能検定作業はあるが、技能検定2級の受験を希望しない方

B: 相当する技能検定作業がない方

4. 受付期間

2022年10月3日(月)から10月14日(金)まで ※土・日を除く

5. 参加申込

①五輪単独参加(参加者区分 A-2 及び B)

参加手数料を下記口座に振り込み、その振込金領収控を参加申込書(申込書の用紙は、当協会に用意してあります。)に貼り付けて当協会に郵送(書留等)でご提出ください。なお振込手数料は本人負担となっております。

※西洋料理職種を希望される方は、事前にお問い合わせ下さい。 福岡銀行香椎支店 普通 1045303 福岡県職業能力開発協会

②検定併用参加(参加者区分 A-1)

技能検定申請書の左上余白に「五輪参加」と朱書きしてください。

「五輪参加手数料」は「技能検定手数料」が併用されますので別途、負担いただく必要はありません。

6. 競技方法

競技課題は相当する技能検定作業2級と同じです。競技は2022年12月5日(月)から2023年2月12日(日)までの指定する日に行います。

※相当する作業がない「職種」は別途準備した課題により競技を行います。

7. 特典(参加者区分 A-2)

技能五輪県大会に参加し、一定水準以上の成績をおさめられた方には技能証を交付します。この技能証は、2級技能検定を受検するときに相当する検定職種(作業)の実技試験が免除されます。

技能検定・学科試験問題・参考図書・過去問題集のご案内

☆税込価格☆

*別途送料が必要となります。

令和4年9月1日現在

1級・2級(新版)学科試験問題解説集		
NO	職種名	定価
No.2	配管	3,300
No.3	塗装	3,300
No.4	型枠施工	1,650
No.5	鉄筋施工	2,200
No.8	冷凍空気調和機器施工・熱絶縁施工	2,750
No.9	仕上げ	2,750
No.10	機械・プラント製図	2,420
No.11	機械検査	2,200
No.12	機械加工	3,300
No.13	造園	2,200
No.14	金属プレス加工	2,200
No.15	金属材料試験	2,860
No.16	鉄工	3,300
No.17	建築板金	2,860
No.19	めっき・ダイカスト	3,300
No.21	電子機器組立て	1,980
No.22	電気機器組立て	3,300
No.23	電気製図	1,980
No.24	油圧装置調整	1,760
No.30	建具製作	2,200
No.31	左官・タイル張り	2,750
No.32	建築大工・畳製作	2,860
No.33	防水施工(前期)	3,080
No.35	とび・かわらぶき	2,750
No.36	サッシ施工・ガラス施工	2,970
No.37	プラスチック成形	3,080
1級・2級学科試験問題解説集		
NO	職種名	定価
第4集	金属熱処理	2,420
第11集	建築図面制作 テクニカルイラストレーション	2,200
第18集	建設機械整備	1,650
特級技能検定試験問題集1・2 平成30年度版		
(第1集) 鋳造・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・電子機器組立て・電気機器組立て・半導体製品製造・内燃機関組立て・空気圧装置組立て・油圧装置調整	1,870	
(第2集) めっき・仕上げ・機械検査・ダイカスト・プリント配線板製造・自動販売機調整・光学機器製造・建設機械整備・婦人子供服製造・紳士服製造・プラスチック成形・パン製造	1,870	
特級技能検定試験問題集1・2 令和元年度版		
(第1集) 鋳造・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・電子機器組立て・電気機器組立て・半導体製品製造・内燃機関組立て・空気圧装置組立て・油圧装置調整	1,870	
(第2集) めっき・仕上げ・機械検査・ダイカスト・プリント配線板製造・自動販売機調整・光学機器製造・建設機械整備・婦人子供服製造・紳士服製造・プラスチック成形・パン製造	1,870	
特級技能検定試験問題集1・2 令和2年度版		
(第1集) 鋳造・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・電子機器組立て・電気機器組立て・半導体製品製造・内燃機関組立て・空気圧装置組立て・油圧装置調整	1,870	
(第2集) めっき・仕上げ・機械検査・ダイカスト・プリント配線板製造・自動販売機調整・光学機器製造・建設機械整備・婦人子供服製造・紳士服製造・プラスチック成形・パン製造	1,870	
3級技能検定試験問題集1・2 (平成28・29年度版)		
(第1集) 園芸装飾・造園・時計修理・和裁・建築大工・とび・配管・貴金属装身具製作・広告美術仕上げ・舞台機構調整・写真・商品装飾展示・フラワー装飾・冷凍空気調和機器施工・プラスチック成形・鋳造・工場板金・左官・塗装・ブロック建築・家具製作・鉄筋施工・型枠施工	1,650	
(第2集) 金属熱処理・機械加工・めっき・仕上げ・機械検査・電子機器組立て・電気機器組立て・プリント配線板製造・機械・プラント製図・電気製図・内燃機関組立て・テクニカルイラストレーション・化学分析	1,650	
3級技能検定試験問題集1・2 (平成30・31・令和元年度版)		
(第1集) 園芸装飾・造園・時計修理・和裁・建築大工・かわらぶき・とび・配管・貴金属装身具製作・広告美術仕上げ・舞台機構調整・写真・商品装飾展示・フラワー装飾・冷凍空気調和機器施工・プラスチック成形・鋳造・工場板金・左官・塗装・ブロック建築・家具製作・鉄筋施工・型枠施工	1,650	
(第2集) 金属熱処理・機械加工・めっき・仕上げ・機械検査・電子機器組立て・電気機器組立て・プリント配線板製造・機械・プラント製図・電気製図・内燃機関組立て・テクニカルイラストレーション・化学分析	1,650	

* 予告なしに価格変更および販売終了になる場合があります。ご了承ください。

◆ ※73 ※74 ※75 → 令和2年度前期試験が中止のため作業によって2年分の収録となります。

1級・2級技能検定試験問題集 (平成22年度実技問題及び平成20・21・22年度学科問題)		
NO	職種名	定価
10	農業機械整備	1,650
1級・2級技能検定試験問題集 (平成24年度実技問題及び平成22・23・24年度学科問題)		
NO	職種名	定価
21	機械保全	2,200
1級・2級技能検定試験問題集 (平成26年度実技問題及び平成24・25・26年度学科問題)		
NO	職種名	定価
34	電子機器組立て	1,980
1級・2級技能検定試験問題集 (平成28年度実技問題及び平成26・27・28年度学科問題)		
NO	職種名	定価
37	金属プレス加工	1,980
38	プラスチック成形	2,090
39	建築板金	2,090
41	左官	1,650
43	金属熱処理	3,080
48	半導体製品製造	1,980
50	かわらぶき	1,760
52	鉄筋施工	1,760
1級・2級技能検定試験問題集 (平成29年度実技問題及び平成27・28・29年度学科問題)		
NO	職種名	定価
55	鉄工	2,200
56	建設機械整備	2,090
57	塗装	2,860
58	電気機器組立て	2,530
60	機械・プラント製図	1,980
1級・2級技能検定試験問題集 (平成30年度実技問題及び平成28・29・30年度学科問題)		
NO	職種名	定価
61	配管 ※建築配管作業のみ収録	1,870
1級・2級技能検定試験問題集 (平成31年度実技問題及び平成29・30・31年度学科問題)		
NO	職種名	定価
62	プラスチック成形	2,090
63	造園	1,650
64	とび	1,650
65	金属熱処理	3,190
66	仕上げ	2,420
67	機械加工	3,740
68	熱絶縁施工・冷凍空気調和機器施工	2,420
69	建築大工	1,760
70	油圧装置調整	2,090
71	空気圧装置組立て	1,980
1級・2級技能検定試験問題集 (平成31年度実技問題及び平成30・31年度学科問題)		
NO	職種名	定価
72	建設機械整備	1,870
1級・2級技能検定試験問題集 (令和2年度実技問題及び平成30・令和元・2年度学科問題)		
NO	職種名	定価
※73	防水施工 ※塩化ビニル系防水工事作業は3年分収録	2,750
※74	塗装 ※鋼橋塗装作業は3年分収録	2,530
※75	電気機器組立て ※シーケンス制御作業は3年分収録	2,310
76	半導体製品製造	1,980
77	型枠施工	1,870
78	鉄筋施工	1,870
79	機械検査	2,090
80	機械・プラント製図	2,310
1級・2級技能検定試験問題集 (令和3年度実技問題及び平成30・31 令和3年度学科問題)		
NO	職種名	定価
81	金属プレス加工	1,980
1級・2級技能検定試験問題集 (令和3年度実技問題及び令和元・2・3年度学科問題)		
NO	職種名	定価
82	配管 ※建築配管作業のみ収録	1,870

参考図書

木造建築基礎用語(1,430円)/塗料(2,860円)/建築塗装法(1,980円)/金属塗装法(1,980円)/木工塗装法(2,090円)/安全衛生(1,100円)/金型工作法(2,420円)/木工製品設計(2,420円)

技能検定試験問題集申込手順

ステップ1 申 込	<< 申込者 >>	*** FAX・郵便・メールでお申込み ***
	①	「技能検定試験問題集申込用紙」でお申込みください。
	②	「氏名」、「住所」、「TEL/FAX」、「問題集のタイトル名(職種名)」、「冊数」を記入し、FAXでお申し込みください。
	③	FAXがない場合には、郵送またはメールで申し込みください。



ステップ2 受 付 振込連絡	< 技能士会 >	*** 申込内容の確認・振込金額等のご連絡 ***
	①	氏名、住所、TEL、FAX等の確認。
	②	問題集のタイトル(職種名等確認)及び冊数の確認。
	③	FAXや郵便、メールにて、振込金額(図書代金+送料)を連絡します。
	*	確認のため連絡する場合があります。
	*	郵送の場合、切手代金は申込者負担となります。

※振込金額案内後、2週間以内に入金確認できない場合はキャンセル扱いとなります。
お手数ですが、再度『ステップ1申込』から手続きをお願いします。



ステップ3 振 込	<< 申込者 >>	***指定口座へ振込***
	①	振込をする。(振込手数料は申込者負担です。)



ステップ4 発 送	< 技能士会 >	*** 申込者へ発送 ***
	①	入金金額確認後、図書を発送。
	*	在庫がない場合は、入金確認後7日～10日程度で発送します。

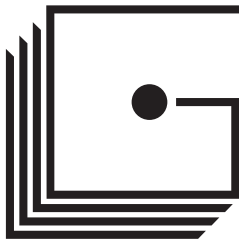
技能検定試験問題集申込用紙

申込日： 年 月 日

①	氏 名		
②	住 所 (送付先)	〒	
③	TEL/FAX	TEL	FAX
④	問題集のタイトル (職種名) 及び 冊数	(冊)	
		(冊)	
		(冊)	

※不明な点は下記までお問い合わせください。
※ご記入いただきました個人情報は、技能検定試験問題集送付の目的以外には使用いたしません。

813-0044 福岡市東区千早5丁目3-1 (一社)福岡県技能士会連合会 TEL 092-661-0714 FAX 092-671-1354
Mail: f-ginoushikai@fukuoka-noukai.or.jp



技能検定制度・技能士ロゴマーク

技能検定は、働く人達の技能を一定の基準によって検定し
これを公証する国家検定制度です。合格者には、
特級、1級及び単一等級については厚生労働大臣名、
2級及び3級については福岡県知事名の合格証書が交付され、
それぞれ技能士という称号が与えられます。

受検申請書の配布場所

下記施設では9月7日より配付を開始します。なお、配付時間は9:00~17:00(土・日を除く)となっております。
受検申請書は、郵送により福岡県職業能力開発協会あてご提出ください。

【福岡地区】

福岡高等技術専門学校

〒813-0044 福岡市東区千早 4-24-1
TEL (092) 681-0261

【筑豊地区】

小竹高等技術専門学校

〒820-1104 鞍手郡小竹町大字新多 514-2
TEL (09496) 2-6441

【北九州地区】

戸畑高等技術専門学校

〒804-0031 北九州市戸畑区東大谷 2-1-1
TEL (093) 882-4306

【筑豊地区】

田川高等技術専門学校

〒825-0005 田川市大字糶 2059
TEL (0947) 44-1676

【北九州地区】

小倉高等技術専門学校

〒802-0822 北九州市小倉南区横代東町 1-4-1
TEL (093) 961-4002

【筑後地区】

久留米高等技術専門学校

〒839-0861 久留米市合川町 1786-2
TEL (0942) 32-8795

【北九州地区】

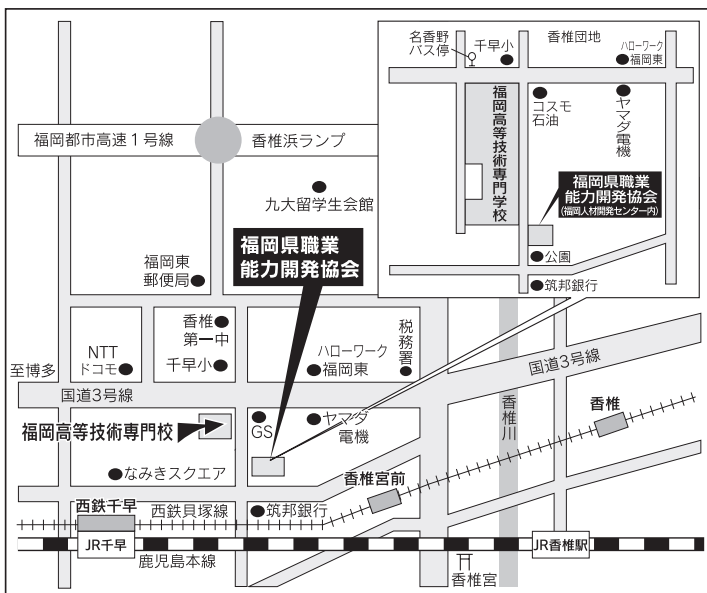
福岡障害者職業能力開発校

〒808-0122 北九州市若松区大字蛸住 1728-1
TEL (093) 741-5431

【筑後地区】

大牟田高等技術専門学校

〒837-0924 大牟田市大字歴木 475
TEL (0944) 54-0320



【交通のごあんない】

- バス:天神福岡郵便局前から西鉄バス20番台(城浜団地、都市高速経由、箱崎ふ頭経由行き 除く)に乗車「^{なかの}名香野」下車、徒歩2分
- JR鹿児島本線・西鉄貝塚線:千早駅下車、徒歩5分

福岡県職業能力開発協会

〒813-0044
福岡市東区千早5丁目3-1 福岡人材開発センター2階
TEL092 (671)1238 FAX092 (671)1354
<https://www.fukuoka-noukai.or.jp/>

■取扱い事業所又は団体名

申請書は、月 日までに、上記のところまで提出して下さい。

ご不明な点やご質問等ありましたら、お気軽に当協会「技能検定第一課」までお問い合わせください。