# 令和3年度後期

# 技能 検定 受検案内技能五輪山形県予選会参加案内

技能検定は職業能力開発促進法に基づき、技能者の皆さんがもっている技能の程度を一定の基準によって検定し、それを公に証明する国家検定制度です。

技能検定に合格すると、特級、1級及び単一等級は厚生労働大臣名の、2級及び3級は県知事名の合格証書が交付され、法に基づいて「技能士」と称することが出来ます。

技能者の皆さん、自分の技能に自信と誇りをもち、この検定制度を大いに活用しましょう。

## 令和3年度後期技能検定実施日程

受	付 期 間	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4日(月)~10月15日(金) 郵送の場合は、受付最終日の消印有家	効)
実 技 社	問題公表	令和3年11月26日(金)	この日から当協会で公表します。 受検者にはこの日以降に送付しまで (なお、実技試験概要は、中央協会の 閲覧できます。)	
試験	実施期間	令和3年12月3日(金)~ 令和4年2月13日(日)	この期間のうち、指定した日 (5~8ページを参照)	実技試験、学科試
学科試験	実 施 日	令和 4 年 1 月23日(日) 令和 4 年 1 月30日(日) 令和 4 年 2 月 2 日(水) 令和 4 年 2 月 6 日(日)	いずれか指定した1日 (5~8ページを参照)	験とも試験を実施 する日時、会場等 は決定次第、受検 票にて通知します。
合	格 発 表	令和4年3月11日(金)	●合格発表日に、県庁ホームペー:番号が公表されます。 ●合格発表後、試験に合格された。 する送付先へはがきで通知しまった。	方には、本人の希望

# ₩山形県職業能力開発協会

〒990-2473 山形市松栄二丁目2番1号
TEL 023-644-8562 FAX 023-644-2865
http://www.v-kaihatu.jp

# 重要なお知らせ

# ◎新型コロナウイルス感染拡大防止対策について

- ① 受検申請いただいた場合でも、新型コロナウイルス感染症の流行状況によっては、流行地域にある都道府県からの在住者及び在勤者の受検については、制限させていただく場合もございますので、予めご了承ください。
- ② 技能検定の実施にあたっては、令和2年5月29日付厚生労働省参事官通知(令和2年12月16日改訂)の「技能検定の実施に関する新型コロナウイルス感染拡大防止ガイドライン」(厚生労働省HP参照)に沿って各種対応策を講じてまいります。

受検者の皆様からも極力郵送により申請いただくことや、試験会場でのマスク着用などにご協力いただくことになりますので何卒ご理解願います。

③ 受検票に同封する『新型コロナウイルス感染拡大防止のための体調等申告書(問診票)』(以下、「問診票」という。)に体温や体調などを記入のうえ試験当日に提出いただきます。また、提出いただいた問診票への申告内容によっては、その日の受検を自粛していただくことがありますので、試験当日までに感染予防と体調管理に努めてください。なお、当協会HPでも『受検手数料返還基準』を示しておりますが、問診票への申告内容によって受検の自粛をお願いする場合でも、受検手数料の返還は出来ませんのでご了承願います。

# ◎実技試験受検手数料の一部軽減

平成29年度後期から、<u>2級及び3級</u>の実技試験受検手数料が一部軽減されました。 軽減対象者は、35歳未満の方※で、次の①又は②のいずれかに該当する方です。

- ① 日本国籍を有する者
- ② 出入国管理及び難民認定法(昭和26年政令第319号)別表第二に規定する 永住者等

軽減対象者の受検手数料は、5~8ページの受検手数料(実技)の下欄の金額となりますので、必ずご確認のうえ誤りの無いようにお願いします。

※実技試験実施日が属する年度の4月1日において、35歳に達していない方です。 (具体的には、令和3年度後期の軽減対象者は昭和61年4月2日以降に生まれた方)

# ◎必ずお読みください

- ① 受検申請手続きは、受付の混雑する受付最終日近くを避けて、なるべく早めに提出してください。
- ② 学科・実技の両方の免除を受ける方は、5~8ページに掲げる検定職種以外の職種(作業)についても受付期間内に申請ができます。
- ③ 申請書を受理した後は、申請を取り下げた場合又は試験を受けなかった場合でも 受検手数料はお返しできませんのでご了承ください。
- ④ 新型コロナウイルスの影響(試験会場や検定委員を確保できない場合など)による試験の中止、受検申請者が著しく少ない場合の実技試験のとりやめ、及び設備等の関係による実技試験受検者数の制限などの場合は、受検手数料を返却いたします。なお、受検手数料の返還の詳細については、当協会ホームページにて『受検手数料返還基準』として掲載しています。
- ⑤ 同時に2作業以上申請したい場合は、必ず試験日の情報を事前に当協会へご確認 ください。(事前の連絡をいただけない場合、実技試験日が重なり受検できなくなる 恐れがあります)

# 1 受検申請から合格発表までのおもな流れ

#### 申請手続き

受検申請受付期間:令和3年10月4日(月)~10月15日(金)※[土・日・祝日を除く]

#### 【1】申請書の入手

- ① 受検申請書は、当協会及び職業能力開発施設(16ページを参照)に用意してあります。
- ② 申請書を郵送で希望する場合は、当協会に電話・FAX等で請求してください。(送料は無料)

#### 【2】提出するもの等

- (1) 技能検定受検申請書(申請者全員)
  - ※令和元年度後期から様式が変わりました。ご注意ください。 (A4サイズで右下に "2017" もしくは "2019" 記載のものに限ります)
  - ① 受検する職種名、選択作業名は右票・左票とも必ず記入してください。
  - ② 氏名は、略字や俗字を使わないで明確に記入してください。(合格証書等にも使用されます。)
  - ③ 写真は、申請前6ヶ月以内に撮影した正面脱帽半身像のものを貼付してください。 写真の裏面には必ず受検作業・氏名・所属先を記入してください。(両方免除申請の場合は、写真 貼付不要)
  - ④ 既に下位等級に合格している方は、合格状況欄に必要事項を記入してください。(14ページ記入例を参照)
  - ⑤ 実技・学科のいずれか又は両方の免除を受ける場合は、試験の免除欄にある種類の番号を○で囲み、 さらに必要事項を記入してください。(14ページ記入例を参照)
  - ⑥ 詳しいことは14ページの記入例及び申請書の裏面をご覧ください。

#### (2) 本人確認書類(申請者全員)

次のいずれかの本人確認書類を添付してください。(※<u>この本人</u>確認書類は拡大コピーせずにA4用 紙の中心付近にコピーし、さらに受検する等級と作業名をあわせて記入してください)

- ① 運転免許証、その他の日本の官公庁が発行した身分証明書のコピー(氏名及び生年月日が確認できるものに限る)
- ② 健康保険被保険者証のコピー
- ③ 生徒手帳・学生証のコピー(氏名及び生年月日が確認できるものに限る。なお、学校長が氏名と生年月日を証明できる場合は学校長の証明書で可)
- ④ その他の本人氏名と生年月日が確認できる書類(事前に当協会に要相談)

#### (3) 受検手数料(申請者全員)の納入方法等

下表のいずれかの方法で、申請書の提出前に納めてください(現金のみ同時納入)。その後、<u>現金以</u>外は振替払込受付証明証等の納入確認書類を申請書提出時に同封ください。なお、実技・学科の受検手数料(5~8ページを参照)をよく確認し、過不足なく納めてください。

納入方法	申請書に同封する納入確認書類・振込先の詳細等	振込(払込)手数料
郵便払込票 (当協会専用) ※赤色	郵便局での窓口納入後、取扱票右側の「振替払込受付証明証(お客様用)」を申請書に同封。また、ATMの場合、「受付証明証(お客様用)」を切取り処分した上で払込し、ATM発行のご利用明細票の写しを申請書に同封。	当協会負担
郵便払込票 (一般用) ※青色	郵便局での窓口納入後、振替払込請求書兼受領証の写しを申請書に同封。(ATMの場合、ご利用明細票の写しを同封) 振込先:ゆうちょ銀行 02470-5-22878 山形県職業能力開発協会	お客様負担
ネットバンキング等 (ゆうちょダイレク トや他行から)	明細 [振込日時・振込先・振込人名・振込金額] が分かるものを申請書に同封 (スマホやパソコンで振込の場合、明細の表示画面を印刷)。なお、他行の窓口 やATMでの振込の際は領収証等の写しを同封。 振込口座:銀行名;ゆうちょ銀行 支店名;二四九(ニヨンキユウ店) 口座番号;0022878 預金種目;当座 口座名義;ヤマガタケンショクギョウノウリョクカイハツキョウカイ	お客様負担 ※ゆうちょダ イレクト等 は無料の場 合あり
現金	当協会窓口で申請書と同時納入の場合、窓口で領収証を発行。申請書を郵送する場合、申請書とは別に現金書留で納入。(後日、領収証を返送。)	なし

- \*受検者が複数人いる場合は、まとめて一括での納入も可能です。
- \*実技試験又は学科試験の免除を受ける方は、免除になる試験の受検手数料は不要です。
- \*受検手数料の消費税については非課税です。
- \*上記について不明な場合は事前にお問い合わせください。

#### (4) 免除資格証明書類 (該当者のみ)

- ① 実技・学科のいずれか又は両方の免除を受ける方のみ必要となります。(10ページを参照)
- ② 証明書類はA4用紙にコピーして提出してください。
- ③ 証明書類に記載の姓と、現在の姓が異なる場合は、戸籍抄本(写しで可)も添付してください。
- ④ 証明書類が無い場合は免除が受けられませんのでご注意ください。

#### (5) 技能検定合格証書の写し(該当者のみ)

- ① 下位等級合格後、短縮された実務経験年数を満たして上位等級を受検する方のみ必要となります。 (9ページ参照)
- ② 写しはA4サイズにコピーして提出してください。

#### 【3】提出方法

- ① 新型コロナウイルス感染拡大防止のため極力郵送(書留郵便による)でご提出ください。当協会に直接持参いただく場合、受付窓口は、受付期間内の9時00分から16時30分までとなります。
- ② 郵送の場合は、封筒の表面に「技能検定受検申請書在中」と朱書きし、受付最終日の消印があるものは有効です。

#### 【4】提出先

〒990-2473 山形市松栄二丁目2番1号 県立山形職業能力開発専門校 内 山形県職業能力開発協会 技能検定課 TEL: 023 (644) 8562 FAX: 023 (644) 2865



#### 受検票発送(12月初旬から中旬)

#### 受検票の発送

実技試験及び学科試験の試験日時・試験会場等が決定次第、本人か申請書で希望した送付先へ受検票で 通知いたします。

受検票は、12月初旬から順次発送する予定ですが、12月中旬になっても届かない場合は、必ず当協会へご連絡ください。

また、問診票(詳細は1ページ参照)を同封しますので、事前にご記入いただき、試験当日までに新型 コロナウイルスの感染予防と体調管理に努めてください。

なお、受検にあたっては、この受検票・問診票を必ず持参してください。



#### 実技試験(12月から2月)

#### 実技試験実施期間:令和3年12月3日(金)~令和4年2月13日(日)

- ※上記期間内の当協会が指定する日 $(5\sim 8$ ページを参照)に行います。日時や会場等は決定次第、受検票にて通知します。
- ※実技試験は「製作等作業試験 (旧:作業試験)」、「判断等試験 (旧:要素試験)」及び「計画立案等作業試験 (旧:ペーパーテスト)」のいずれか単独又は組合せにより構成されておりますので、ご注意ください。

#### 実技試験問題公表日:令和3年11月26日(金)

※当協会で公表するとともに、受検者には公表日以降に本人が申請書で希望した送付先へ送付します。ただし、職種(作業)によっては実技試験問題概要を送付します。

なお、<u>公表日後1週間以内に実技試験問題又は実技試験問題概要が届かない場合は、必ず当協会へご連</u>絡ください。

#### 学科試験(1月から2月)

学科試験日: 令和 4 年 1 月23日(日) · 1 月30日(日) · 2 月 2 日(水) · 2 月 6 日(日)

※試験日は、上記の全国統一実施日のいずれかで検定職種によって異なります。( $5 \sim 8$  ページを参照)時間や会場等は決定次第、受検票にて通知します。

#### 《山形県外から受検申請される方へ》

山形県外で学科試験及び実技試験(計画立案等作業試験)の受検を希望する場合は、「技能検定学科試験等 山形県外受検希望申請書」を、当協会HPからダウンロードし、受検申請の際に一緒に提出してください。なお、令和3年度は新型コロナウイルス感染拡大防止のため、可能な限り、ご自身がお住まいの都道府県で受検くださいますようお願いいたします。

詳しくは、希望申請書の注意事項をご覧ください。



#### 合格発表

合格発表日:令和4年3月11日(金)

#### (1) 合格の発表

技能検定合格者、実技のみ合格者及び学科のみ合格者の受検番号が山形県のホームページでご覧いただけます。

http://www.pref.yamagata.jp/(山形県ホームページ) トップページ「目的でさがす」

「資格・試験・採用」

「資格試験」

#### (2) 合格通知書の発送

技能検定合格者には、本人が申請書で希望した送付先へ県庁雇用・コロナ失業対策課から技能検定合格通知書を発送します。

また、実技・学科試験のいずれか一方に合格した方には、本人が申請書で希望した送付先へ当協会が実 技試験又は学科試験合格通知書を発送します。この片方合格通知書は次回以降に受検する際の免除資格の 証明書類となりますので、大切に保管してください。

なお、受検した試験が全て不合格の方には通知はしませんので御了承ください。



#### 試験結果の開示

試験結果(実技・学科別の得点)については、山形県個人情報保護条例(平成12年10月県条例第62号)第15条第1項の規定により、口頭で開示を請求できます。電話、はがき等による請求はできませんので、受検者本人が、本人であることを証明する書類(運転免許証、旅券等)を持参のうえ、県庁雇用・コロナ失業対策課に直接おいでください。

【開示期間】 合格発表日から1ヶ月間 平日9時30分から16時30分まで

【開示内容】 実技試験の得点および学科試験の得点

【開示場所】 山形県産業労働部雇用・コロナ失業対策課

山形市松波二丁目 8-1 TEL: 023 (630) 3384

# 2 実施職種・実施日・受検手数料

#### ●特級(25職種)

10 - 10 - 10	実	技試験実施	日	学科試験	受検=	手数料	***	т.
<b>検 定 職 種</b>	製作等作業試験 (旧:作業試験)		計画立案等作業試験 (旧:ペーパーテスト)	実施日	実 技	学 科	備	考
「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」 「めっき」 「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」「半導体製品製造」「プリント配線板製造」「自動販売機調整」「光学機器組支置」「内燃機関組立て」「空気圧装置組整備」「油圧装置調整」 「建設機械製造」「婦人子供服製造」「紳士服製造」「パン製造」	_	_	1/30午後	1/30午前	18,200円	3,100円		

#### ○1級・2級(34職種、40作業)

※実技手数料の下段は、2級軽減対象者(1ページ参照)の金額です。(1級は軽減対象外)

1A -> 1141/4	72 1D /L W		技試験実施	日	学科試験	受検引	F数料	/++ ++
検定職種	選択作業	製作等作業試験 (旧:作業試験)		計画立案等作業試験 (旧:ペーパーテスト)	実施日	実 技	学 科	備考
さく井	ロータリー式さく井工事	_	1 / 16	1/16午前	1/30午後	18,200円 9,200円	3,100円	
金型製作	プレス金型製作	期間実施	_	_	1/30午後	18,200円 9,200円	3,100円	(*1)
工場板金	機械板金	期間実施	_	_	1/30午後	18,200円 9,200円	3,100円	(※1)(注1)
工场似亚	数値制御タレットパンチプレス板金	期間実施	_	_	1/30午後	18,200円 9,200円	3,100円	(※1)(注1)
機械検査	機械検査	期間実施	_	1/23午後	1/23午前	15,100円 6,100円	3,100円	
電気機器組立て	シーケンス制御	期間実施	_	1/23午後	1/23午前	18,200円 9,200円	3,100円	
 	集積回路チップ製造	_	1 /23	_	2/6午前	18,200円 9,200円	3,100円	
十等件表明表足	集積回路組立て	_	1 /23	_	2/6午前	18,200円 9,200円	3,100円	
プリント配線板製造	プリント配線板設計	_	1 /23	_	2/6午前	18,200円 9,200円	3,100円	
ノ ソノ 下 癿 沝 似 表 但	プリント配線板製造	_	1 / 16	_	2/6午前	18,200円 9,200円	3,100円	
鉄道車両製造·整備	鉄道車両点検・調整	期間実施	_	_	1/30午後	18,200円 9,200円	3,100円	
光学機器製造	光学機器組立て	期間実施	_	_	2/6午前	18,200円 9,200円	3,100円	
空気圧装置組立て	空気圧装置組立て		1 / 16	1/16午前	2/6午後	18,200円 9,200円	3,100円	
油圧装置調整	油圧装置調整	期間実施	_	1/30午後	1/30午前	18,200円 9,200円	3,100円	
農業機械整備	農業機械整備	期間実施	_	1/30午後	1/30午前	18,200円 9,200円	3,100円	
冷凍空気調和機器施工	冷凍空気調和機器施工	期間実施	_	1/30午後	1/30午前	18,200円 9,200円	3,100円	(注2)

		実	技試験実施	B	学科試験	受検引	=数料	
検定職種	選択作業	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)	実施日	実 技	学 科	備考
婦人子供服製造	婦人子供既製服縫製	期間実施	_	1級のみ 1/23午後	1/23午前	15,100円 6,100円	3,100円	
和裁	和服製作	期間実施	-	_	1/30午前	13,300円 4,300円	3,100円	
プリプレス	DTP	期間実施	_	_	2/6午前	18,200円 9,200円	3,100円	
石材施工	石材加工	期間実施	_	_	1/30午前	18,200円 9,200円	3,100円	
建築大工	大工工事	期間実施	_	_	2/6午前	18,200円 9,200円	3,100円	
かわらぶき	かわらぶき	期間実施	_	_	2/6午前	18,200円 9,200円	3,100円	
配管	建築配管	期間実施	_	1/23午後	1/23午前	18,200円 9,200円	3,100円	
厨房設備施工	厨房設備施工	期間実施	_	1級のみ 1/30午後	1/30午前	18,200円 9,200円	3,100円	
型枠施工	型枠工事	期間実施	_	1級のみ 1/23午後	1/23午前	18,200円 9,200円	3,100円	
 	鉄筋施工図作成	1/16午前	_	_	2/6午後	18,200円 9,200円	3,100円	
	鉄筋組立て	期間実施	_	_	2/6午後	18,200円 9,200円	3,100円	
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事	_	1/16午前	1/16午前	2/6午後	18,200円 9,200円	3,100円	
    防水施工	塩化ビニル系シート防水工事	期間実施	_	_	1/30午前	18,200円 9,200円	3,100円	
77 77 78 1	改質アスファルトシートトーチ工法防水工事	期間実施	_	_	1/30午前	18,200円 9,200円	3,100円	
樹脂接着剤注入施工	樹脂接着剤注入工事	期間実施	_	_	2/6午前	18,200円 9,200円	3,100円	
カーテンウォール施工	金属製カーテンウォール工事	_	1 / 16	1/16午前	1/30午前	18,200円 9,200円	3,100円	
ガラス施工	ガラス工事	期間実施	_	1級のみ 1/23午後	1/23午前	18,200円 9,200円	3,100円	(%2)
 	機械製図手書き	1 /23	_	_	1/30午前	13,300円 4,300円	3,100円	
1210 7 7 7 1 20	機械製図CAD	1 /23	_	_	1/30午前	13,300円 4,300円	3,100円	(%3)
電気製図	配電盤・制御盤製図	1/23午前	_	_	2/6午前	13,300円 4,300円	3,100円	
金属材料試験	組織試験	期間実施	_	_	1/23午前	18,200円 9,200円	3,100円	
塗   装	鋼橋塗装	期間実施	_	_	2/6午前	18,200円 9,200円	3,100円	
広告美術仕上げ	広告面粘着シート仕上げ	期間実施	_	_	2/6午後	18,200円 9,200円	3,100円	
舞台機構調整	音響機構調整	期間実施 (注)	2/2午後	_	2/2午前	18,200円 9,200円	3,100円	(注) 2/3又は 2/4を予定

#### ●3級(14職種、16作業)

※実技手数料の左側は在校生以外の方で、右側は在校生等(注)の方です。

下段は、3級軽減対象者(1ページ参照)の金額です。

		実	技試験実施	目	学科試験	Ę	受検手数料	ļ	
検定職種	選択作業	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	実施 日	実	技	学 科	備考
		(旧·TF未叫釈)	(旧:安糸武駅)	(10.7-7-7.7)		在校生等以外 18,200円	在校生等(注) 12,100円		
機械加工	普通旋盤	期間実施	_	_	2/6午前	9,200円	3,100円	3,100円	
	機械検査	期間実施			2/6午後	15,100円	10,100円	2 100Ш	
機械検査		期间夫加	_	_	2/0十1夜	6,100円	2,900円	3,100円	
  電子機器組立て	  電子機器組立て	期間実施	_	_	2/6午後	18,200円	12,100円	3,100円	
183 124 144		7431-37 (38			-, - 1 12	9,200円	3,100円	-,:,	
電気機器組立て	シーケンス制御	期間実施	_	_	1/23午前	18,200円	12,100円	3,100円	
						9,200円	3,100円		
冷凍空気調和機器施工	冷凍空気調和機器施工	期間実施	_	_	1/30午前	18,200円 9,200円	12,100円 3,100円	3,100円	
						13,300円	8,900円		
和裁	和服製作	期間実施	_	_	1/30午前	4,300円	2,900円	3,100円	
,,						18,200円	12,100円		
家具製作	家具手加工 	期間実施	_	_	1/30午後	9,200円	3,100円	3,100円	
建築大工	大工工事	期間実施	_		2/6午前	18,200円	12,100円	3,100円	
	八工工 <del>事</del> 	期间表加		_	2/0十前	9,200円	3,100円	3,100□	
  配 管	   建築配管	期間実施	_	_	1/23午前	18,200円	12,100円	3,100円	
	<b>之</b> 术此日	747127782			1 / 20   113	9,200円	3,100円	0,10013	
型 枠 施 工	   型枠工事	期間実施	_	_	1/23午前	18,200円	12,100円	3,100円	
						9,200円	3,100円	·	
	鉄筋施工図作成	1 / 16午前	_	_	2/6午後	18,200円 9,200円	12,100円 3,100円	3,100円	
鉄 筋 施 工						18,200円	12,100円		
	鉄筋組立て	期間実施	_	_	2/6午後	9,200円	3,100円	3,100円	
					- / - / >/	13,300円	8,900円		
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	1/16午前	_	_	2/6午前	4,300円	2,900円	3,100円	
	機械制図子書き	1 /23			1/30午前	13,300円	8,900円	3,100円	
   機械・プラント製図	機械製図手書き	1/23	_	_	1/30十削	4,300円	2,900円	3,100円	
1級100 フラフト 表囚	機械製図CAD	1 /23	_	_	1/30午前	13,300円	8,900円	3,100円	(%3)
	IN IN TAKE OF TO	1,20			. / 00   69	4,300円	2,900円	5,100  ]	(/// 0 /
電気製図	   配電盤・制御盤製図	1/23午前	_	_	2/6午前	13,300円	8,900円	3,100円	
	_ : ::::==:::					4,300円	2,900円	,	

- (注) 「在校生等」とは、3級の技能検定を受検する者で次のいずれかに該当する方です。
  - (1) 職業能力開発促進法(昭和44年法律第64号)に規定する公共職業能力開発施設の訓練生、認定職業訓練施設の訓練生(現に就職している者を除く。)又は職業能力開発総合大学校の訓練生。

上記施設の訓練生については、短期間の訓練課程の職業訓練を受けている者を除く。

(2) 学校教育法(昭和22年法律第26号)に規定する高等学校、中等教育学校の後期課程、特別支援学校の高等部、短期大学、大学、高等専門学校、専修学校又は各種学校に在学する者

#### ●単一等級(1職種、1作業)

検定職種	73 10	"-	ME	実	技試験実施	· <b>日</b>	学科試験	受検引	F数料	,	
	選択	作	業	製作等作業試験 (旧:作業試験)		計画立案等作業試験 (旧:ペーパーテスト)	実施日	実 技	学 科	備	考
バルコニー施工	金属製バル	<b>=</b>	ニーエ事	_	1 / 16	1/16午前	1/30午後	18,200円	3,100円		

- ●実技試験実施日が「期間実施」となっている職種(作業)は、令和3年12月3日(金)から令和4年2月13日(日)までの間の指定する日に実施します。
- ●実技試験の概要は、中央職業能力開発協会のホームページ (http://www.javada.or.jp) から閲覧できます。
- ●令和3年度(後期)技能検定学科試験における関係法令、JIS等の各種規格等の記載に基づく出題については、原則として、令和3年4月1日時点で施行されている内容に基づくものとします。 但し、職種(作業)ごとに、実作業の現場における普及状況等を勘案し、一般的に使用されている従前の施行内容に基づく場合もあります。

#### ●備考欄の表示について

#### ( % 1 )

実技試験の製作等作業試験(旧:作業試験)は、原則として受検者が所属する工場の機械を借用して実施します。

ただし、試験で使用する機械の規格及び機能に制限がありますので事前に当協会へご相談ください。

#### ( % 2 )

実技試験を受検希望する方は、必ず"山形県サッシ・ガラス協同組合(TEL:023-645-3456)"へ事前に ご連絡願います。

#### (%3)

次の会場で実施予定です。

山形県立産業技術短期大学校 山形市松栄2-2-1

\*試験は、受検者のパソコンとディスプレイの持ちこみとなりますので、事前にプロッタのドライバ (HP Designjet T520) をインストールしておいてください。また、パソコンはスタンドアローン状態で 使用できるものとし、CADのソフトは問いません。また、会社等での使用データは事前に退避または削除が必要です。なお、別途指定する日にパソコンを試験会場へ持参のうえ、環境を確認してもらうことと なります。詳しくは当協会までお問い合わせください。

#### (注1)・(注2)

備考欄の(注1)又は(注2)の職種(作業)については、次のような資格証や特別教育の修了証明書等が必要となります。実技試験当日に会場で審査しますので、必ず持参してください。

(注1)の職種(作業)については、証明書等を持参しない場合、特別教育と同等の知識を有していることの申告(当日、当協会で準備する申告書に署名)が必要です。

(注1) …動力プレス機械の金型の取付け等に関する特別教育

(注2) …ガス溶接技能講習修了証またはガス溶接作業主任者免許証(必携)

# 3 受 検 資格

受検に必要な実務経験年数は次表のとおりです。 また、下位等級合格後に上位等級を受検する場合は、 実務経験年数が短縮されるメリットがあります。この短縮された実務経験年数を満たして上位等級を受検 する方は、必ず下位等級の合格証書の写しを添付してください。

(単位:年)

			特級		1 級	:	2	級		単 —
<u>((</u>	②から⑩は検定職種に関する設置学科や訓練科に	限ります <u>)</u>	1 級 合格後	直接	<ol> <li>2 級 合格後</li> </ol>	3 級 合格後	直接	3 級 合格後	3 級	単 一 等 級
1	検定職種に関する実務経験のみ			7			2		0 ※ 1	3
2	専門高校卒業後 専修学校(大学入学資格付与課程に限ります) ユ	△業後		6			0		0	1
3	短大・高専・高校専攻科卒業後 専門職大学前期課程修了後 専修学校(大学編入資格付与課程に限ります)系	≃業後		5			0		0	0
4	大学卒業後(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ります)	卒業後		4			0		0	0
	専修学校(大学入学資格付与課程、大学編入資	800h以上		6	2	4	0		0 ※ 2	1
(5)	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)卒業後 各種学校卒業後	1,600h以上		5		7	0		0 ※ 2	1
	「ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3,200h以上		4			0	0	0 ※ 2	0
6	短期課程の普通職業訓練修了後	700h以上	5	6			0		0 ※3	1
(7)	普通課程の普通職業訓練修了後	2,800h未満		5			0		0	1
	百世牀柱の百地城未訓牀修丁校	2,800h以上		4			0		0	0
8	専門課程又は特定専門課程の高度職業訓練修了後	Ź		3	1	2	0		0	0
9	応用課程又は特定応用課程の高度職業訓練修了後	Ź			1		0		0	0
10	長期課程又は短期養成課程の指導員養成訓練修了	<b>2</b> 後			1 ※ 4		0 ※4		0	0
11)	職業訓練指導員免許取得後 (検定職種に関する免許職種に限ります)				1		0	_	_	0
12	長期養成課程の指導員養成訓練修了後 ※5				0		0	0	0	0

#### (注 意)

- ・高校の普通科や大学の経済学科など検定職種に関連のない設置学科を卒業している方は、①の実務経験年数が必要になります。
- ・実務経験年数は、受付期間の最終日(10月15日)で算定します。
- ・下位等級の合格後の実務経験年数は、合格証書の交付年月日が起算日となります。
- ・②~⑤の場合の検定職種に関する設置学科及び⑪の検定職種に関する免許職種については、11ページの別表1を参照ください。
- ・⑥~⑩の場合の検定職種に関する訓練科は、修了した訓練施設や当協会にご確認ください。
- ・※1について、技能検定職種に関して実務の経験を有する方に、受検資格が認められます。
- ・※2について、当該学校が厚生労働大臣の指定を受けているか否かは問いません。
- ・※3について、総訓練時間が700時間未満のものを含みます。
- ・※4について、短期養成課程の指導員訓練のうち、実務経験者訓練技法習得コースの修了者については、訓練修了後に行われる能力審査(職業訓練指導員試験に合格した者と同等以上の能力を有すると職業能力開発総合大学校の長が認める審査)に合格しているものに限ります。
- ・※5について、職業能力開発促進法第92条に規定する職業訓練又は指導員訓練に準ずる訓練の修了者においても、修了した職業訓練又は指導員訓練の訓練課程に応じ、受検資格が認められます。
- ・3級の受検資格については、上表に記載した以外に、検定職種に関する学科に在学する方及び検定職種に関する訓練 科において職業訓練を受けている方も受検できます。また、工業高等学校に在学する方等であって、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方も受検できます。(詳しくは当協会にご相談ください)
- ・必要に応じて、受検資格について所属事業所等への電話照会や、追加審査を行うために証明書の写しの提出を追加で 求める場合があります。予め御了承ください。

# 4 免 除 資格

実技試験又は学科試験の免除を受けるには、下表の免除資格が必要です。<u>申請書提出の際は、証明書類と</u>して必ず免除資格を証明する書面(合格証書、免許証、技能証等)の写しを添付してください。

免除 要件	免除の対象者	免除に該当する 検定職種・作業	等 級	免除の対象 となる試験	備考
指導員	職業訓練指導員試験に合格した方 又は職業訓練指導員免許を受けた方	相当する検定職種	1級·2級·3級· 単一等級	学科試験	技能検定職種と指導員免許職種との対応関係は、 11ページの別表1を参照してください。
技	1級技能検定合格者		1級·2級·3級		
能検定合格	2級技能検定合格者	同一の検定職種	2級・3級	学科試験	(例)1級建築塗装作業技能検定合格の場合:1級鋼 橋塗装作業を受検する際には、学科試験が免除され
定合	3級技能検定合格者		3 級	于行政政	情望会下来で文侠 する際には、子科山駅が光像ですじます。
格	単一等級技能検定合格者		単一等級		
宇	特級実技試験合格者		特級		免除を受けることができる期間は、合格日から5年間
実技	1級実技試験合格者		1級·2級·3級		
験	2 級実技試験合格者	同一の検定作業	2級・3級	実技試験	合格した実技試験と同一の「試験科目」を選択して
試験合格	3級実技試験合格者		3級		受検する場合に限ります。
,,	単一等級実技試験合格者		単一等級		
学	特級学科試験合格者		特級		免除を受けることができる期間は、合格日から5年間
学科試	1級学科試験合格者		1級·2級·3級		  合格した学科試験と同一の「試験科目  を選択して
験合	2級学科試験合格者	同一の検定作業	2級・3級	学科試験	受検する場合に限ります。
台格	3級学科試験合格者		3級		なお、特例がありますので、12ページの別表2を参 照してください。
	単一等級学科試験合格者		単一等級		
建	建築士法による1級・2級建築士試験に	建築大工	1級・2級		
l l	合格した方 又は1級・2級建築士の免許を受けた方	ブロック建築			
築	人は1版 2版建来工の元前で支げた万	枠 組 壁 建 築	単一等級	学科試験	
士	建築士法による木造建築士試験に合格した方又は木造建築士の免許を受けた方	建築大工	1級・2級		
		枠組壁建築	単一等級		
	応用課程の技能照査に合格後、5年以上 の実務経験を有した方	相当する検定職種	特級·1級·2級· 3級·単一等級		
技	応用課程の技能照査に合格後、2年以上 の実務経験を有した方	相当する検定職種	1級·2級·3級· 単一等級		
能	専門課程の技能照査に合格後、4年以上 の実務経験を有した方	相当する検定職種	1級·2級·3級· 単一等級		
	専門課程の技能照査に合格後、1年以上 の実務経験を有した方	相当する検定職種	2級・3級・ 単一等級	学科試験	判定は技能照査合格証書で行い,公共施設以外で行われたものは,証書に知事の証明がされているものに限ります。
照	普通課程の技能照査に合格後、2年 (2800Hなら1年) 以上の実務経験を有 した方	相当する検定職種	2級・3級・ 単一等級		
查	技能照査合格者 (応用課程)	相当する検定職種	2級・3級・ 単一等級		
	技能照査合格者(専門課程・普通課程)	相当する検定職種	2級・3級		
技能	1級技能士コースの修了試験に合格し、 当該訓練を修了した方		1級・2級・3級		with the first that I am the personal tracks the second
士コ	2級技能士コースの修了試験に合格し、 当該訓練を修了した方	相当する検定職種	2級・3級	学科試験	判定は各級の技能士コース修了証書で行い、公共施 設以外で行われたものは、証書に知事の証明がされ ているものに限ります。
	単一等級技能士コースの修了試験に合格 し、当該訓練を修了した方		単一等級		CV-S OVICING 9 & 9 .
技	国際職業訓練競技(技能五輪)全国大会 において技能証の交付を受けた方	相当する検定職種	1級	実技試験	全国大会主催者からの通知に基づく成績優秀者に限ります。
能	国際職業訓練競技(技能五輪)地方大会 において技能証の交付を受けた方	相当する検定職種	2級・3級	実技試験	
	全国身体障害者技能競技大会の実技部門 において技能証の交付を受けた方	相当する検定職種	2級・3級	実技試験	
証	全国身体障害者技能競技大会の学科部門 において技能証の交付を受けた方	1日一 7 9 1次八十八年	2級・3級	学科試験	
その	東京商工会議所が行う1級和裁職種技能 検定合格者	44 113	1級・2級	宝牡尹黔	
他	東京商工会議所が行う2級和裁職種技能 検定合格者	和裁	2級	実技試験	

不明な点がありましたら当協会へお問い合わせください。

#### 別表1

別衣!		
受検する検定職種名	実務経験年数が短縮される関連する設置学科名(注1) (高校・短大・大学・専修学校など)	学科試験が免除される 指導員免許職種名(注2)
さく#	土木科/地学科	さく井科
金 型 製 作	機械科	機械科
工 場 板 金	機械科	塑性加工科
機械検査	機械科	機械科
電気機器組立て	電子科/電気科	電気科/メカトロニクス科
半導体製品製造	機械科/電子科/電気科	電子科
プリント配線板製造	電子科/電気科	該当するものはありません
自動販売機調整	電子科/電気科	電子科/電気科
鉄道車両製造・整備	機械科/電気科/造船科/自動車科	鉄道車両科
光学機器製造	機械科/物理学科	光学ガラス科/光学機器科
空気圧装置組立て	機械科	該当するものはありません
油压装置調整	機械科	機械科
農業機械整備	機械科	農業機械科
冷凍空気調和機器施工	設備科	冷凍空調機器科
婦人子供服製造	被服科/服装科/洋裁科	洋裁科
和裁	被服科/服飾科/和裁科	和裁科
プ リ プ レ ス	印刷科	製版印刷科
石 材 施 工	建築科/土木科	石材科
建 築 大 工	建築科/大工科	建築科/枠組壁建築科
かわらぶき	建築科	屋根科
配管	機械科/造船科/建築科	配管科/住宅設備機器科
厨 房 設 備 施 工	設備工業科	該当するものはありません
型枠施工	建築科/土木科	建設科
鉄 筋 施 工	建築科/土木科	建設科
コンクリート圧送施工	建築科/土木科	建設科
防 水 施 工	建築科	防水科
カーテンウォール施工	建築科	サッシ・ガラス施工科
ガラス施工	建築科	サッシ・ガラス施工科
テクニカルイラストレーション	機械科/電気科/建築科	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	機械科
電気製図	電気科	電気科
金属材料試験	金属工学科/機械科	熱処理科
塗 装	建築科/工芸科/塗装科	塗装科
舞台機構調整	電子科/電気科/音響芸術科	該当するものはありません
樹脂接着剤注入施工	建築科	該当するものはありません
バルコニー施工	建築科	建築科/枠組壁建築科
機 械 加 工	機械科	機械科
電子機器組立て	電子科/電気科	電子科
家 具 製 作	工芸科	木工科
プラフチック成形	機械科/電気科/工業化学科	プラスチック製品科

(注1)検定職種に関する設置学科は、この表に記載のほかこれに準ずる設置学科も対象になりますので、当協会にご相談ください。 (注2)学科試験が免除される指導員免許職種は、この表に記載のほか旧免許職種も対象になりますので、当協会にご相談ください。

#### 別表 2

#### ○免除資格の特例

2以上の作業を有する検定職種にあっては、2以上の作業に共通する学科試験を実施しているものがあります。この場合、いずれか1つの作業の学科試験に合格すれば、他の共通試験問題の作業はすべて学科試験が免除になります。 下表において、「学科試験共通作業」の同じ枠内にあるものは学科試験問題が共通です。

	検	定職	種		学科試験共通作業	備考
					普通旋盤作業/数値制御旋盤作業(※)/立旋盤作業	
					フライス盤作業/数値制御フライス盤作業(※)	
					ボール盤作業/数値制御ボール盤作業(※)	   (※)は下欄
機	械		加	工	横中ぐり盤作業/ジグ中ぐり盤作業	【特記事項】
					平面研削盤作業/数値制御平面研削盤作業/円筒研削盤作業 数値制御円筒研削盤作業/心無し研削盤作業	参照
					ホブ盤作業/数値制御ホブ盤作業/歯車形削り盤作業 かさ歯車歯切り盤作業	
ダ	1	力	ス	<b>١</b>	ホットチャンバダイカスト作業/コールドチャンバダイカスト作業	
婦	人 子	供	服 製	造	婦人子供既製服パターンメーキング作業/婦人子供既製服縫製作業	
紳	士	服	製	造	紳士既製服型紙製作作業/紳士既製服縫製作業	
布	は	<	縫	製	ワイシャツ製造作業/衛生白衣製造作業	
紙名	器・段	ボー	- ル箱	製造	印刷箱打抜き作業/印刷箱製箱作業	
強化	ヒプラ	スチ	・ック	成形	エポキシ樹脂積層防食作業/ビニルエステル樹脂積層防食作業	
鉄	筋		施	工	鉄筋施工図作成作業/鉄筋組立て作業	
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/テクニカルイラストレーションCAD作業	
機	械・フ	゚ラ	ント	夏図	機械製図手書き作業/機械製図CAD作業	

#### 【特記事項】

平成19年度以前に、数値制御旋盤作業、数値制御フライス盤作業、数値制御ボール盤作業、マシニングセンタ作業のいずれかの学科試験に合格した場合は、平成20年度以降の受検申請において、当該4作業のすべての学科試験が免除の対象となります。

## 5 個人情報の保護

- ① 受検申請に当たって記載いただいた個人情報は、受検票の送付や合格発表等、技能検定の円滑な実施以外の目的には利用いたしません。
- ② 受検申請者ご本人から予め希望しない旨の申し出があった場合を除き、地方公共団体が実施する事業や関係業種団体等が実施する講習会の案内など、職業能力開発を推進するため、当該地方公共団体及び関係業種団体等に個人情報を提出する場合があります。

#### 6 技 能 士 章

技能検定の合格者が技能士としての誇りを持ち、同時に技能士を正しく評価し尊重する社会風潮を築くため、厚生労働大臣が技能検定の合格者に対して技能士章を交付することとしています。技能士章は、特級・1級及び単一等級は金色、2級は銀色、3級は銅色となっており、山形県産業労働部雇用・コロナ失業対策課が交付します。(合格証書交付日に合格証書と併せて交付されるので、合格通知書裏面の指示に従ってください)

# 7 お問い合わせ先

技能検定について不明な点は、当協会又は山形県産業労働部雇用・コロナ失業対策課にお問い合わせください。

#### ○山形県職業能力開発協会

〒990-2473 山形市松栄二丁目 2 - 1 TEL: 023(644)8562

#### ○山形県産業労働部雇用・コロナ失業対策課

〒990-8570 山形市松波二丁目8-1 TEL:023(630)3384

# 8 【受検申請等Q&A】・受検申請書の記入例

- Q1 実務経験年数が7年以上あるので1級を受検したいのですが、同じ職種の下位等級(2級)に 合格しています。この場合、その合格証書の写しを添付する必要はありますか。
- A1 この場合については、直接1級を受検する実務経験年数がありますので、写しを添付する必要はありません。ただし、申請書の合格状況の欄には、同じ職種の下位等級の合格状況を記入してください。なお、下位等級合格後、短縮された実務経験年数を満たして受検する方は、必ず写しの添付が必要となります。

#### Q2 検定職種と選択作業の違いは何ですか。

A 2 技能検定は検定職種で分類され、さらに検定職種は選択作業に分かれております。試験はこの選択作業毎に実施されるものです。

選択作業は1つの場合と複数の場合とがあり、それぞれ異なります。( $5 \sim 8$  ページを参照) ただし、特級については職種のみの分類となります。

- Q 3 例えば1級集積回路チップ製造作業の学科試験にのみ合格している場合、同じ等級の集積回路 組立て作業を受検する際、学科試験は免除になりますか。
- A3 この例では免除になりませんが、同じ職種のひとつの選択作業で技能検定に合格している場合は、同じ等級で別の選択作業の学科試験は免除になります。例えば、1級**集積回路チップ製造**作業が技能検定合格であれば、1級**集積回路組立て**作業を受検する際、申請書への免除資格の記入と合格証書の写しを添付すれば学科試験は免除になります。(10ページを参照)

なお、学科試験の試験科目が共通である場合等は、ひとつの選択作業の学科試験に合格していれば別の選択作業の学科試験が免除になりますので、詳しくは当協会にお問い合わせください。(12ページ別表2を参照)

#### Q4 同時に複数の作業を受検することは可能ですか。

- A 4 試験日が重複しない等、可能な場合もありますが、必ず試験日の情報を事前に当協会へ照会してください。
- Q5 実技試験には製作等作業試験(旧:作業試験)、判断等試験(旧:要素試験)や計画立案等作業 試験(旧:ペーパーテスト)の3種類があるようですが、全部を受けなくてはならないのですか。
- A 5 全部ではありません。実技試験は、選択作業によって構成が異なります。

あなたが受検したい選択作業の試験構成がどうなっているか、実技試験の概要(中央職業能力開発協会のホームページで公開)やこの受検案内(5~8ページを参照)で確認してください。

なお、実技試験の計画立案等作業試験(旧:ペーパーテスト)と学科試験(全てマークシート方式) は全く異なる試験ですのでご注意ください。

- Q 6 過去に学科試験のみ合格しているのですが、当該学科試験合格通知書を紛失してしまいました。 どうすればよいでしょうか。
- A 6 申請書を提出する前に必ず当協会に照会してください。このケースでは、過去と同じ選択作業で受検する場合が多いですが、その場合は当該学科試験の合格が確認できれば学科試験免除になります。自動的には免除になりませんのでご注意ください。

なお、当時と違う選択作業で受検する場合は、当時の選択作業と今回選んだ選択作業の学科試験が共通であることが別表2により確認でき、当該学科試験の合格が確認できれば学科試験が免除になります。

# (受検申請書の記入例)

**	`.	機械被查 作業	1 級	*	抽日	場所	##			?	場所	14	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	<u> </u>	電話 ( 023 ) 644 - 8562	(冬) 下火馬米人米	-	日标形めつを型としキー3	事計 ( 003 ) 444 — 4.0EO		(全)	K	+	K 1	× .	*	(既・))	田 ※ 田
1.7 ×11 ×12 ×12	検定職種	受付印 選択作業	等級区分	(大) 受検番号	-	) ※ (田:作業) (田:財業)		· 日本 · 一本		本が当場を	۲ ۲	J. H.	受検資格が確 大 名 認できるよう 「ニューティ	たおい 現住所		に記入してく		所 所在地	光	心格物技 ※	判定	職務内容は受検 ※集技 田瀬 種に対応した 田・作業)		î	-	手 数 ※実技試験収納済	(民・麗)	*
要検しようとする区分 <b>申請書</b> の番号を○で囲んで 〈ださい		一郎	受検区分(該当する番号を○で囲む)	甲(実技及び学科とも受検) ④B(学科受検(実技免除))	乙(学科のみ受検(免除なし)) 5. C(実技受検(学科免除))	丙(実技のみ受検(免除なし)) 6. D (実技・学科とも免除)	齢 38歳 性別 傷・女	0000(0000)000 選舉	)中央職業工業	て] 電話 023 (644) 4250	在学期間 卒業・中退等の別	R·①·S 11年 4月 ~R·①·S 14 年 3月 年勤 中退·在学中 ( 3 年 月)	F A 存業・中退 月) 卒業・中退	訓練を受けた期間修了・中退等の別	$R \cdot \oplus \cdot S \cdot 14 + 4 + 1 - R \cdot \oplus \cdot S \cdot 14 + 4 \cdot 10 = 0$	在職期間離れる	R. ④·S 17 年 4 月~恩·日·S 3 年10月 横枝検査 (16 年 6月)	R.①·S·15 年 4 月 ~ R.①·S·17 年 3 月 機械検査 (2 年 月)	R·H·S 年 月~R·H·S 年 月 ( 年 月)	級:	第00-0-000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	月日 22 年 3 月 16 日 実技免除資格判定	得地 山脈 都道府 《	得番号 第 70 号	明 年 月 日	4 地 都·道·府·県	得番号 第 号	する場合がありますのでご了承下さい。
技能検定受検申		0 月 8 日 氏名 <b>山形</b>		作業 1. A	2. A	3. A	5 月 3 日 年	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	11	具·科( ) 鈴木 あ	所 在 地	山形布線町5-5-5		所 在 地	<b>山形布松米444</b>	所 在 地	<b>11形 年 あ 1 4 - 3</b>	山形布沼木南河原1280		<b>杨枝板</b> 鱼 ************************************	海 <b>山形</b> 档·道·府(県 結 書	左記の具体的名称・作業名など 取得年	<b>秦兵泰</b> 何 (秦廷老命后》) 取	<b>※</b>	左記の具体的名称・作業名など取得年)	取	取り	:
燚	申請します。	3年1	梅烧核鱼	極慈被個	ヤマガタ イチロウ	日形 一郎	個和·平成 58 年	〒 990 - 2473 山形布松米二丁目2-1	نکرا	[担当者: <b>総務</b> 部・課		業高等学校 機械料		設名 訓練科	期大学校 メカトロニクス件	: 名 地位職名	K業工業 主 任	3工業		<b>6</b> 一	合年 格目 H18年 3 月 14 日	免許等の種類	G格 8. 商工会和裁 4 0 タ Θ 併	5	免許等の種類	18   2.同 L 訓 森 18   6.技 能 証	<u> </u>	9名称·作業名、事業
	Š	山形県知事 殿	検定職種	選択作業	<b>4</b> (+ ¼ (- )	\rangle \pi	年月日 個	田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	b 検票・合格通知等	布望送付先任所・名称 (現住所・劉務豊・その他)	· 小 校	職能工	羅	訓訓練施	練 松栄產業技術短期大学校	職事業所	(現在)(株)中央職業工	(株)能力開発工	圏	技能検定合格状況	$\sim$	実 試験、検定、	(1) 実技試験のみ合格 片 計 計 計 記 過	技	,	子   1. 字科試験のみ合格	科 3. 技能照查合格 4. 指導 員 免 許	号を○で囲る

生 年	昭和31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
年 齢	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41
中学卒	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平元	2	3	4	5	6	7	8
高校卒	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
生 年	昭和56	57	58	59	60	61	62	63	平元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
年 齢	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
中学卒	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	令2	3
高校卒	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	2.4	25	26	2.7	28	29	30	31	会 2	3	4	5	6

\*早生まれの方は、1年を引いた年が卒業年になります。

# 9 技能五輪山形県予選会 (技能検定 2 級実技試験を予選課題とする職種)

令和3年度

第60回技能五輪全国大会(千葉県で開催予定)に参加する山形県選手を決定するための選考として、技能五輪山形県予選会を行います。

#### 1 実施職種(予定)および参加手数料

実施職種(予定)および参加手数料は次表のとおりです。なお、平成29年度後期から参加手数料が軽減されました。競技課題は2級実技試験問題により行います。

全国大会職種	対応する技能検定職種(作業名)	手数料	全国大会職種	対応する技能検定職種(作業名)	手数料
冷凍空調技術	冷凍空気調和機器施工 (冷凍空気調和機器施工作業)		配管	配管(建築配管作業)	9,200円
中保呈剛汉州	(神珠宝刈岬が成品旭工作業) (注)	9,200円	機械製図	機械・プラント製図	4,300円
石 工	石材施工 (石材加工作業)			(機械製図CAD作業)	4,300
建築大工	建築大工 (大工工事作業)				

※上表以外の職種に参加を希望される方は、当協会へ問い合わせてください。

(注) ガス溶接技能講習修了証またはガス溶接作業主任者免許証が必要です。

#### 2 受付期間・実施期日および実施場所

技能検定に準じます。

#### 3 参加資格

- ・平成11年1月1日以降に生まれた方。
- ・過去の技能五輪国際大会で、同一職種の競技に参加したことのない方。
- ・山形県内に在住または山形県内に所在する事業所等に所属している方。

#### 4 参加申込手続

下記の(1)~(4)を受付期間内に同時に山形県職業能力開発協会へ提出してください。(1)と(2)は、どちらか 1 つの提出となります。また、提出方法は、技能検定に準じます。 (2~4ページ参照)

	7,6,7,	
	提 出 書 類 等	備考(詳細等)
(1)	技能五輪山形県予選会参加申込書 (五輪予選会参加のみを申請する方)	参加申込書裏面の記入上の注意をよく読んで記入してください。
(2)	2級技能検定受検申請書 (技能検定2級と五輪予選会への 参加を同時に申請する方)	技能検定2級の受検資格がある方は、この書類1枚の提出により技能 五輪山形県予選会への参加と、技能検定2級の受検の両方を申請できま す。この場合には、2級技能検定受検申請書の左肩余白に必ず <b>「五輪」</b> と朱書きしてください。この朱書きが無い場合は、技能検定2級のみの 申請とみなしますのでご注意ください。なお、技能検定2級を申請する 方で学科も受検する場合は、学科手数料(3,100円)も必要となります。
(3)	本人確認書類(申請者全員)	2ページの[2]の(2)をご覧ください。
(4)	参加手数料(申請者全員)	2ページの[2]の(3)を準用するのでご覧ください。

#### 5 技能五輪全国大会への推薦

技能五輪山形県予選会に参加し優秀な成績を修めた方の中から、山形県職業能力開発協会長が全国大会に出場する選手を選抜し推薦します。なお、推薦した場合でも、全国からの参加者数によっては人数の制限または競技の取りやめ等の可能性がありますので、予めご了承ください。

#### 6 特 曲

- (1) この予選会に参加し、2級技能検定実技試験の合格点以上の成績を修めた方には技能証が交付されます。ただし、予選会への参加と技能検定2級の受検を同時に申請した方には、技能証は交付いたしません。
- (2) 技能証の交付を受けた方が技能検定を受検するときは、その職種に該当する2級技能検定の実技試験が免除になります。

# 10 職業能力開発施設(技能検定合格へのはや道)

技能は身のため、社会のため、磨かれた腕を国家検定で認定してもらいましょう。それには、技能に必要な知識を得ることです。下記の施設では、みなさまの資質に適した訓練をうけられます。詳しいことは、最寄りの職業能力開発施設にお問い合わせください。

記

#### 認定職業能力開発施設

竹田和裁研究所高等職業訓練校	〒990-0033 山形市諏訪町2-1-21	<b>☎</b> 023−641−6260
山形県電気工事高等職業訓練校	〒990-0025 山形市あこや町1-5-7	<b>☎</b> 023−634−9050
河北高等技能専門校	〒999-3513 河北町谷地字所岡142-2	<b>☎</b> 0237−72−5211
東根高等職業訓練校	〒999-3711 東根市中央1-3-1	<b>☎</b> 0237−43−2345
新庄マイスターカレッジ	〒996-0001 新庄市五日町1193-2 新庄最上建設総合組合気付	<b>☎</b> 0233−22−4577
米沢市高等技能専門校	〒992-0044 米沢市春日4-2-100	<b>☎</b> 0238−21−3360
長井高等職業訓練校	〒993-0002 長井市屋城町 6-53	<b>☎</b> 0238−84−1924
鶴岡高等職業訓練校	〒997-0047 鶴岡市大塚町26-13	<b>☎</b> 0235−22−2802
庄 内 職 業 高 等 専 門 校	〒998-0006 酒田市ゆたか3-7-12	<b>☎</b> 0234−33−3020
パルコモードファッションスクール	〒992-0054 米沢市城西4-4-21	<b>☎</b> 0238−23−8201
寒河江市技術振興協会	〒991-0061 寒河江市中央工業団地153-1	<b>☎</b> 0237−86−1991
山形工科短期大学校	〒993-0021 長井市上伊佐沢6958-1	<b>☎</b> 0238−88−1971

#### 公共職業能力開発施設

産業技術短期大学校	〒990-2473 山形市松栄2-2-1	<b>☎</b> 023−643−8431
産業技術短期大学校庄内校	〒998-0102 酒田市京田3-57-4	<b>☎</b> 0234−31−2300
山形職業能力開発専門校	〒990-2473 山形市松栄2-2-1	<b>☎</b> 023−644−9227
庄内職業能力開発センター	〒998-0102 酒田市京田3-57-4	☎0234-31-2700
独立行政法人 高齢・障害・ 求職者雇用支援機構山形支部 山形職業能力開発促進センター	〒990-2161 山形市漆山1954	<b>☎</b> 023−686−2225

# 11 技能検定(前期・後期試験)過去問題のコピーサービスのご案内

当協会では、技能検定(前期・後期試験)の過去問題のコピーサービスを有償で行っております。詳しくは当協会のホームページ内「過去問題のコピーサービスについて(ご案内)|をご覧ください。

# 12 技能検定学科試験参考図書のご案内

#### 新版技能検定学科試験問題解説集 [1級、2級]

No. 2 配管 建築配管施工法/ プラント配管施工法 ●¥3,300●H10	No. 3 塗装 木工塗装作業/建築塗装作業/鋼橋塗装作業/噴霧塗装作業 ●¥3,300●H19	<b>No. 4</b> 型枠施工 ●¥1,650●H14	<b>No. 5</b> 鉄筋施工 ●¥2,200●H14	No. 8 冷凍空気調和機器 施工 熱絶縁施工 ●¥2,750●H17	No. 9 仕上げ 治工具仕上げ法/金型 仕上げ法/機械組立て 仕上げ法 ●¥2,750●H14
No.10 機械・プラント製図 機械製図手書き作業/ 機械製図CAD作業/ プラント配管製図作業 ●¥2,420●H17	<b>No.11</b> 機械検査 ●¥2,200●H14	盤作業/ボール盤作業/ 盤作業/平面研削盤・円 作業/ホブ盤・歯車形削	筒研削盤・心なし研削盤 り盤・かさ歯車歯切り盤 値制御フライス盤・数値	<b>No.13</b> 造園 ●¥2,200●H16	No.14 金属プレス加工 ●¥2,200●H19
<b>No.15</b> 金属材料試験  機械試験法 組織試験法 ●¥2,860●H17	<b>No.16</b> <b>鉄工</b> 製缶作業/構造物鉄工 作業/構造物現図作業 ●¥3,300●H19	<b>No.17 建築板金</b> 内外装板金作業 / ダクト板金作業 ●¥2,860●H19	No.19 めっき 電気めっき作業 ダイカスト コールド・ホットチャ ンバダイカスト作業 ●¥3,300●H20	No.21 電子機器組立て ●¥1,980●H16	
No.22 電気機器組立て 回転電機組立て作業/ 配電盤・制御盤組立て作 で作業/回転電機巻線 ●¥3,300●H16	作業/開閉制御器具組立	No.24 油圧装置調整 ●¥1,760●H17	No.30 建具製作 	No.31 左官 タイル張り ●¥2,750●H15	No.32 建築大工 畳製作 ●¥2,860●H21
		No.35 とび かわらぶき ●¥2,750●H20	No.36 サッシ施工 ガラス施工 ●¥2,970●H20	No.37 プラスチック成形 射出成形作業/インフ レーション成形作業 ●¥3,080●H23	

# 図書お申込みFAX用紙

#### 【お支払方法】

図書と一緒に請求書を同封しますので、図書を確認後、お近くの金融機関からお振込ください。 (振込料はお客様負担でお願い致します。)

申込日:令和 年 月 日

	No.	本のタイトル	₩	数
				₩
	No.	本のタイトル	₩	数
				₩
	No.	本のタイトル	₩	数
購入問題集				
				₩
	No.	本のタイトル	₩	数
				₩
	No.	本のタイトル	₩	数
				₩
*				
お名前				
	₹			
ご自宅住所				
電話番号				
電話番号				
図書の		郵 送 希 望 ・ 受け取りに行く		
受け取り方法		郵 送 希 望・・・・受け取りに行く		

お申し込みの問題集の種類が多い場合は、この申込書をコピーしてご使用ください。

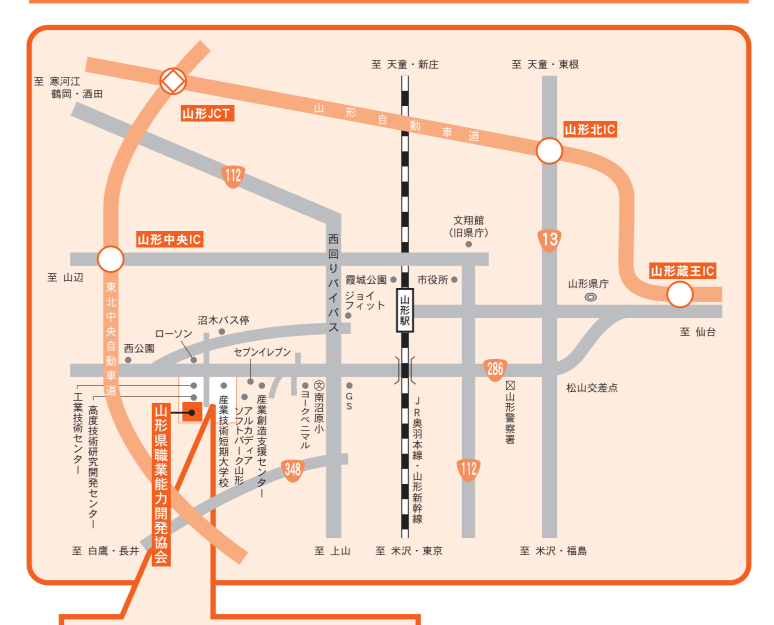
記載の学科解説集の他、冊子になった問題集もございますので、必要な方はお問い合わせください。

#### ●お問い合わせ及びFAX送付先

山形県技能士会 TEL: 023(644)8562 FAX: 023(644)2865

<sup>※</sup>参考図書を申し込まれる方は、この用紙に記入し、FAXをお送りください。また、お手数ですが必ず電話にてご一報くださいますようお願い致します。

# 13 山形県職業能力開発協会の案内図





# 協会までの交通機関

- ○山交ターミナルよりバス利用柏倉、荻の窪行き乗車約20分沼木バス停下車
- ○タクシー利用 JR山形駅より約15分

# ₩山形県職業能力開発協会

〒990-2473 山形市松栄二丁目2番1号 県立山形職業能力開発専門校内 3階 TEL 023-644-8562 FAX 023-644-2865 http://www.y-kaihatu.jp