技 能 検 定 受 検 案 内

技能五輪静岡県予選参加案内

技能検定は、職業能力開発促進法に基づいて、技能者の皆さんが持っている技能の程度を一定の基準によって検定することにより、皆さんの技能が一層磨かれ、また、社会的・経済的地位の向上が図られることを目的とした**国家検定制度**です。

特級、1 級及び単一等級の合格者には**厚生労働大臣名、2 級、3 級**の合格者には**静岡県知事名の合格証書** が交付されます。

令和5年度からの変更点

・「放電加工」職種の名称が「非接触除去加工」職種に変更となり、同職種の1・2級に「レーザー加工作業」が新規追加されました。

変更前の放電加工職種で取得した「学科試験のみ合格」または「実技試験のみ合格」は、非接触 除去加工職種の同等級同作業において有効です。

・電気機器組立て職種の1 作業として実施していたシーケンス制御作業が電気機器組立て職種から分離し、「シーケンス制御」職種の「シーケンス制御作業」として実施することとなりました。 ※前期は3級のみ公示

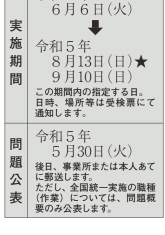
変更前の電気機器組立て(シーケンス制御作業)職種で取得した「学科試験のみ合格」または「実技試験のみ合格」は、シーケンス制御職種の同等級同作業において有効です。

・ご不明点等あれば、お気軽にお問い合わせください。

《詳しくは、本案内をよく読んで申し込んでください》

1 実施日程

受付期間 令和5年4月3日(月) 令和5年4月14日(金) ※窓口での受付はいたしません。 郵送のみ受付します。



実技試験

令和5年

令和5年 7月9日(日)★ 8月20日(日) 8月27日(日) 9月3日(日) のいずれか 職種別の日程は、P7~9に記載する指定された日。 日時、場所等の詳細は受検票 にて通知します。

試験

学科

8月25日(金)★ 9月29日(金) 静岡県公式ホームページ (https://www.pref.shizuoka.jp/) で発表します。

令和5年

★印は金属熱処理を除く3級が対象

問い合わせ先

静岡県職業能力開発協会 〒424-0881 静岡市清水区楠160 TEL 054-345-9377(平日8:30~17:15) FAX 054-345-2397 URL https://www.shivada.com

2 受検申請手続

提出書類等

- ① 技能検定受検申請書(写真2枚を貼ること)1通
- ② 内訳書
- ③ 本人確認書類の写し
 - 学生は学生証又は生徒手帳(氏名、生年月日が確認できるもの。前年度のものは不可)
 - 在留カードが交付されている方は、在留カード
 - 上記以外の方は健康保険被保険者証

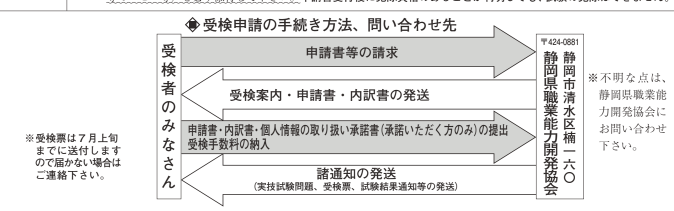
※氏名及び生年月日が確認できるように複写して受検申請書の裏面の貼り付け欄に糊付けしてください。

- ④ 個人情報の取り扱い承諾書 (承諾いただく方のみ)
- ⑤ 受検手数料(申請と同時に納入すること)
- ⑥ 実施計画書 (P7~9で●印の職種(作業)のみ)
- (注) (1) **申請書は、必ず書<u>留郵便かレターパック等の配送状況が確認できる方法</u>で**郵送してください。 **締切日(4月14日(金))**の消印のあるものまで受付けます。協会窓口では受付いたしません。
 - (2) 受検手数料(受検する実技試験・学科試験手数料)は、4月3日から4月14日の間に銀行振込みにより納入して下さい。(協会窓口や郵送でのお支払いは受け付けておりません。)

締切日(4月14日(金))を過ぎての振込、4月2日(日)以前の振込は申請を受付できません。

振込先: 静岡銀行 草薙支店 普通預金19888 静岡県職業能力開発協会

- ※振込手数料は各自でご負担下さい。領収書は原則発行いたしません。金融機関の振込依頼書等を領収書として処理くださるようお願いいたします。
- (3) 受検手数料はP6をご覧いただき金額に間違いのないようにして下さい。
- (4) 試験の免除を受けようとする方は、申請書にその資格を証明できる書類(合格証書、指導員免許証、合格通知書等のコピー等)を必ず添付して下さい。申請書受付後に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。



3 試験の方法

技能検定は、職種(作業)ごとに、実技試験及び学科試験が行われます。

4 受検申請上の留意事項

- (1) 同時に複数の検定職種(作業)を受検することは原則としてできません。
- (2) 実技試験及び学科試験の両方の免除を受ける資格のある方は、P7 以降の実施職種にかかわらず、全職種に受検申請することができます。(詳しくは、静岡県職業能力開発協会までお問い合わせ下さい。)
- (3) 労働安全衛生法関係法令等に基づく就業制限を伴う作業及び特別教育を要する作業
 - 1. 以下の職種(作業)は試験当日、労働安全衛生法第61条第1項に基づく資格証等(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)を携帯していなければ、試験を受検することはできません。
 - ・鉄工(製缶作業1級・構造物鉄工作業)・工場板金(曲げ板金作業・打出し板金作業)
 - ・電気機器組立て(変圧器組立て作業)・建設機械整備(建設機械整備作業)
 - ·冷凍空気調和機器施工(冷凍空気調和機器施工作業1·2級)·溶射(防食溶射作業)
 - 2. 以下の職種(作業)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または写しを提示するか、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必要とします。
 - (① 金属プレス加工(金属プレス作業)、金型製作(プレス金型製作作業) 工場板金(機械板金作業・数値制御タレットパンチプレス板金作業) 動力プレス機械の金型の取付け等の作業に係る特別教育
 - ② 鉄工(製缶作業・構造物鉄工作業)、サッシ施工(ビル用サッシ施工作業) アーク溶接等の作業に係る特別教育
 - ③ 切削工具研削(工作機械用切削工具研削作業・超硬刃物研磨作業) 研削といしの取替え等の作業に係る特別教育
 - ④ 内装仕上げ施工 (鋼製下地工事作業) 研削といし (高速砥石切断機の刃) の取替え等の作業に係る特別教育
 - ⑤ とび(とび作業)3級 足場の組立て等特別教育
- (4) 障害等により特別な配慮が必要な方が受検をする場合は、受検申請時にお申し出下さい。
- (5) 本年度に技能検定委員、技能検定補佐員を委嘱された方(予定者含む)は、当該検定職種(特級を除く)の受検申請はできません。ただし、実技、学科とも免除の方は申請できます。

- (6) 申請書の受理は以下の事項全でに該当する場合に限ります。
 - ・受付期間内に受検申請書が提出されたもの(受付期間内の消印があるもの)※人数制限のある職種(作業)については、必ず受検手数料を振込後、申請書及び内訳書を送付してください。
 - ・受付期間内に受検手数料が入金されたもの
 - ・受検資格等、受付の要件を満たすもの
 - ・必要事項が記入されているもの(本人確認書類が添付されていることを含む)
 - ※受付期間内であっても受検申請書、受検手数料のいずれかが確認できない場合や、受付期間外の申請、受検手数料の入金等により、受付できない場合は返却・返金します。
- (7) 受検手数料は、実技試験手数料と学科試験手数料の合計金額を納入して下さい。受検申請書受付完了後は、受検手数料は返金しません。(受検者の入れ替えもできません。)
- (8) 実技試験又は学科試験の免除の方は、免除される試験の手数料は不要です。また、両方とも免除の方は写真も不要です。
- (9) 新型コロナウイルス感染防止対策等や試験設備の事情等により、実技試験、学科試験の全職種において受検人数を制限する可能性があります。人数制限をする際の選考の方法としては受検申請書受付順や、1事業所当たりの人数の制限等が考えられますのでご承知おきください。また、申請状況等により他県で受検していただく場合や実技試験を取りやめる場合もあります。なお、受検人数を制限した際に受検できなくなった場合や、実技試験を取りやめた場合はA甲区分からA乙、A丙区分への変更はできません。申請書を返却し、納入済みの受検手数料は返金します。受検人数の制限等の状況は当協会ホームページに掲載します。
- (III) 機械設備の関係で、受検者の所属事業所(学校)を実技試験会場として依頼させていただく場合や試験係員を依頼する場合があります。会場、試験係員のご協力がいただけない場合、当該事業所(学校)からの受検申請はご遠慮ください。受検申請いただいた方については承諾いただいているものとみなします。P7~9の●印の職種(作業)は実技試験会場が受検者の所属事業所(学校)となります。P20の実施計画書を申請時に提出して下さい。
- (11) 学科試験、実技試験(判断等試験及び計画立案等作業試験)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4年10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状況等を勘案し、一般的に普及しているものに基づく場合もあります。
- (12) 実技試験問題又は概要(公表分)は、5月30日(火)付けで事業所または個人に送付しますので、届かない場合はご連絡下さい。
- (13) 実技試験のうち全国統一日に実施する職種及び学科試験については、事前には問題を公表しません。

5 試験の通知

- (1) 実技試験及び学科試験の実施について、試験日時、試験会場、その他注意事項等を記載した受検票を7月上旬までに送付します。受検票が届かない場合は、必ずご連絡下さい。
- (2) 受検申請後に住所、氏名等を変更した方は P21 の申請内容変更届にてご連絡ください。

6 新型コロナウイルス感染症対策について

- (1) 試験は新型コロナウイルス感染症の感染防止に配慮のうえ P18 のガイドラインに沿って実施しますので、ご協力をお願いします。受検申請いただいた方については、ガイドラインへの協力に承諾したこととみなします。
- (2) 受検者の体調等を確認するため、試験当日の体温等を記載した「体調管理票」を提出していただきます。様式を受検票に同封しますので、記入のうえ、試験日に持参してください。
- (3) 試験当日において新型コロナウイルス感染症に感染している場合や感染の疑いがある場合には、受検を自粛していただくようお願いします。但し受検手数料の返金はいたしません。
- ※新型コロナウイルス感染症対策及び P18 のガイドラインについては、今後変更される場合があります。

7 結果発表

令和5年8月25日付(「金属熱処理」を除く3級が対象)、9月29日(金)付(その他の受検者)の郵送で受検者全員に通知します。

(1) 合格の場合

「合格者」は静岡県公式ホームページに掲載(※)するとともに、合格証書を発送します。

なお、合格証書には受検申請書に記載された氏名を印字しますので、正しく記入していただくようお願いします。 ※静岡県公式ホームページ https://www.pref.shizuoka.jp/ から「資格・試験」で検索(午前 10 時公開予定)

- (注) 「合格者」とは次のいずれかに該当する方です。
 - イ 実技試験及び学科試験の両方とも合格した方
 - ロ 実技試験が免除された方で、学科試験に合格した方
 - ハ 学科試験が免除された方で、実技試験に合格した方
 - ニ 実技試験及び学科試験とも免除された方
- (2) 実技・学科試験のいずれか一方に合格した場合

実技試験又は学科試験の「いずれか一方に合格した方」には、静岡県職業能力開発協会から「実技試験の合格」又は「学科試験の合格」を通知します。

なお、この合格通知書は、今後技能検定を受検する場合、免除資格の証明となりますので、大切に保管して下さい。

(3) 不合格の場合

上記の(1)及び(2)に該当しない不合格の方にも通知します。

8 個人情報の取り扱いについて

受検申請書、内訳書に記載された情報は当該試験実施に係ること以外には使用いたしません。

但し、P24 の個人情報の取り扱い承諾書を提出された方については承諾いただいた範囲のみで使用いたします。

また、受検者に新型コロナウイルス感染症等と疑われる方が出た場合、必要に応じて保健所等の公共機関へ個人情報を提供する場合があります。

● 受 検 資 格

受検資格は当該検定職種に関する実務経験が必要ですが、**検定職種に関する学歴・職業訓練歴のある方及び指導員免許取得者は、実務経験年数**が短縮されています。(実務経験年数を算出する場合は、卒業証書、修了証書、免許証、合格証書等の交付年月日を起算日とする。)

技能検定の受検に必要な実務経験年数

(単位 年)

| | ı | 特級 | | 1 級 | | 2級 | (*6) | | |
|--|----------|----|---|-----|---|----|-------|-----------------|------|
| 受 検 対 象 者 (*1) | (*1) | | | | | | 3級合格後 | 3 級 (※ 6) | 単一等級 |
| 実務経験のみ | | | 7 | | | 2 | | 0 * 7 | 3 |
| 専門高校卒業 *2 専修学校(大学入学資格付与課程に限る) | 卒業 | | 6 | | | 0 | | 0 | 1 |
| 短大・高専・高校専攻科卒業 *2 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) | | 5 | | | 0 | | 0 | 0 | |
| 大学卒業(専門職大学前期課程修了者を修 専修学校(大学院入学資格付与課程に限る | | 4 | | | 0 | | 0 | 0 | |
| 専修学校 ※3又は | 800h以上 | | 6 | 2 | 4 | 0 | | 0 *8 | 1 |
| 各種学校卒業 | 1600h以上 | 5 | 5 | | | 0 | 0 | 0 ** 8 | 1 |
| (厚生労働大臣が指定したものに限る。) | 3200h以上 | | 4 | | | 0 | | 0 ** 8 | 0 |
| 短期課程の普通職業訓練修了 *4*9 | 700h以上 | | 6 | | | 0 | | 0 * 5 | 1 |
| 普通課程の普通職業訓練修了 ※4※9 | 2800h未満 | | 5 | | | 0 | | 0 | 1 |
| 百世林性の百世概未訓練修丁 ※4※9 | 2800h以上 | | 4 | | | 0 | | 0 | 0 |
| 専門課程又は特定専門課程の高度職業訓練 | 東修了 ※4※9 | | 3 | 1 | 2 | 0 | | 0 | 0 |
| 応用課程又は特定応用課程の高度職業訓練 | 東修了 ※9 | | | 1 | | 0 | | 0 | 0 |
| 指導員養成課程の指導員養成訓練修了 * 9 | | | | 1 | | 0 | | 0 | 0 |
| 職業訓練指導員免許取得 | | | | 1 | | _ | _ | _ | 0 |
| 高度養成課程の指導員養成訓練修了 **9 | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |

- ※1:検定職種に関する学科、訓練科又は免許職種に限る。
 - 「検定職種に関する」の範囲については、厚生労働省ホームページ「検定職種に関する」をご覧ください。
- https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/shokugyounouryoku/ability_skill/ginoukentei/kansuru.html ※ 2:学校教育法による大学、短期大学又は高等学校と同等以上と認められる外国の学校又は他法令学校を卒業した者並びに独立行政法人大学改革支援・学位授与機構により学士の学位を授与された者は学校教育法に基づくそれぞれのものに準ずる。
- ※3: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の専修学校を除く。
- ※4:職業訓練法の一部を改正する法律(昭和53年法律第40号)の施行前に、改正前の職業訓練法に基づく高等訓練課程 又は特別高等訓練課程の養成訓練を修了した者は、それぞれ改正後の職業能力開発促進法に基づく普通課程の普通 職業訓練又は専門課程の高度職業訓練を修了したものとみなす。また、職業能力開発促進法の一部を改正する法律 (平成4年法律第67号)の施行前に、改正前の職業能力開発促進法に基づく専門課程の養成訓練を修了した者は、専 門課程の高度職業訓練を修了したものとみなし、改正前の職業能力開発促進法に基づく普通課程の養成訓練又は職 業転換課程の能力再開発訓練(いずれも800時間以上のものに限る。)を修了した者はそれぞれ改正後の職業能力開 発促進法に基づく普通課程又は短期課程の普通職業訓練を修了したものとみなす。
- ※5:総訓練時間が700時間未満のものを含む。
- ※6:3級(前期又は後期の期間にかかわらず随時実施するものは除く。)の技能検定については、上記のほか、検定職種に関する学科に在学する者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者等も受検できる。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る。
- ※7:検定職種に関し実務の経験を有する者について、受検資格を認めることとする。
- ※8:当該学校が厚生労働大臣の指定を受けたものであるか否かに関わらず、受検資格を付与する。
- ※9: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、受検資格を付与する。
- ※ 職種(作業)によって免許又は技能講習修了証、特別教育修了証明書等を携帯していなければ受検できないものもあります。詳細は、P2を参照ください。
- ※ 高卒、大卒者であっても検定職種に関連のない学科の修了者は上記表中の「実務経験のみ」の経験年数が必要となります。
- ※ 検定職種に関する学科は、P5を参照ください。
- ※ 専門学校は、在学中の期間を実務経験とみなせる場合があるのでお問い合わせください。
- ※ 受検資格の実務経験年数については、申請受付最終日の令和5年4月14日を基準日としてご判断ください。
- ※ 受検資格について不明な点は、静岡県職業能力開発協会までお問い合せください。

●検定職種に関する学科名一覧表

高等学校、短期大学及び大学等の検定職種に関する学科名は、下表のとおりです。 これらの学校において関連学科に在学中の方は、3級技能検定の受検資格を得ることができます。

| 学 | 科 | 名 | 関連する技能検定職種 | 学 | 科 | 名 | 関連する技能検定職種 |
|------------|-----------------|-------|--|-------|------|---------|---|
| 園 | 芸 | | 園芸装飾、フラワー装飾 | , | | | 機械木丁、家具製作、建具製作、表装、涂装、広告美 |
| 造 | 園 | 科 | | 工 | 芸 | 科 | 術仕上げ、商品装飾展示 |
| や | 金 | 科 | | 印 | 刷 | 科 | 製版、印刷、製本 |
| | | | 金属溶解、鋳造、鍛造、金属熱処理、粉末冶金、鉄工、 | 菓 | 子 | 科 | パン製造、菓子製造 |
| 金属 | 【工》 | 業科 | | 発 | 酵 | 科 | みそ製造、酒造 |
| | | | ダイカスト、金属材料試験 金属溶解、鋳造、鍛造、金属熱処理、粉末冶金、機械 加工、非接触除去加工、金型製作、金属プレス加工、 | 土 | 木 | 科 | さく井、鉄工、石材施工、型枠施工、鉄筋施工、コン クリート圧送施工、ウェルポイント施工、産業洗浄 |
| | | | 加工、非接触除去加工、金型製作、金属ノレイ加工、 鉄工、建築板金、工場板金、金属ばね製造、仕上げ、 | 金属 | ₹ 工 | 芸科 | 貴金属装身具製作 |
| | | | 切削工具研削、機械検査、ダイカスト、機械保全、 | 写 | 真 | 科 | 写真 |
| 機 | 械 | 私 | 電子回路接続、半導体製品製造、産業車両整備、鉄道 車両製造・整備、時計修理、光学機器製造、複写機組 | 木杉 | 力加 | 工科 | 切削工具研削 |
| 1)-X | 小风 | 11 | 立て、空気圧装置組立て、油圧装置調整、縫製機械整 | 塗 | 装 | 科 | 塗装、路面標示施工、塗料調色 |
| | | | 備、建設機械整備、農業機械整備、機械木工、木型製 | 農業 | ==== | 学科 | 製麺、みそ製造、化学分析 |
| | | | 作、プラスチック成形、配管、自動ドア施工、テクニ カルイラストレーション、機械・プラント製図、金属 | 畜 | 産 | 科 | ハム・ソーセージ・ベーコン製造 |
| | | | 材料試験、産業洗浄 | 地 | 学 | —— 科 | さく井 |
| 造 | 船 | 科 | 鉄工、鉄道車両製造・整備、配管、熱絶縁施工 | 自! | 動脈 | 車 科 | 鉄道車両製造・整備、内燃機関組立て |
| T 4 | د دا <i>د</i> ک | 쓰 소네 | めっき、アルミニウム陽極酸化処理、プラスチック成 | 食品 | 十化 | 学科 | 製麺 |
| 上 . | ÷ 16 = | 子件 | 形、強化プラスチック成形、熱絶縁施工、機械・プラ ント製図、化学分析、産業洗浄 | 食 | 品 | 科 | 製麺 |
| ₩ # | 生工点 | 当 利 | めっき、アルミニウム陽極酸化処理、熱絶縁施工、 | 金属 | [] 工 | 学科 | 機械・プラント製図、産業洗浄 |
| 16 7 | L - | F 17 | 機械・プラント製図、化学分析 | 溶接 | | 学科 | 機械・プラント製図 |
| | | | 金属ばね製造、機械保全、電子回路接続、電子機器組立て、電気機器組立て、シーケンス制御、半導体製品 | 美 | 術 | —— 科 | 商品装飾展示 |
| 形 | F | T-T-T | 製造、プリント配線板製造、自動販売機調整、鉄道車 | | | | 広告美術仕上げ、商品装飾展示 |
| 電 | 気 | 科 | 両製造・整備、時計修理、複写機組立て、プラスチッ | 金 | 属 | | ロープ加工 |
| | | | ク成形、自動ドア施工、テクニカルイラストレーショ ン、電気製図、舞台機構調整 | | | | 水産練り製品製造 |
| | | | 金属ばね製造、電子回路接続、電子機器組立て、電気 | | | | 光学機器製造 |
| 電 | 子 | 科 | 機器組立て、シーケンス制御、半導体製品製造、プリ | 紡 | 織 | | ニット製品製造 |
| | | | ント配線板製造、自動販売機調整、時計修理、複写機 組立て、自動ドア施工、舞台機構調整 | 染 | 1194 | | 染色 |
| | | | 縫製機械整備、婦人子供服製造、紳士服製造、和裁、 | 窯 | 業 | | 陶磁器製造 |
| 被 | 服 | 科 | 寝具製作、帆布製品製造、布はく縫製 | | | | 陶磁器製造 |
| 設 | 備 | 科 | 冷凍空気調和機器施工、熱絶縁施工 | | | | 義肢・装具製作 |
| 設備 | 十二 美 | 業科 | 厨房設備施工 | | | | |
| | | | 鉄工、建具製作、石材施工、建築大工、枠組壁建築、 | 造 | 形 | | 商品装飾展示 |
| | | | かわらぶき、とび、左官、築炉、ブロック建築、エー エルシーパネル施工、タイル張り、配管、型枠施工、 | | | | ビル設備管理 |
| 建 | 築 | 科 | 鉄筋施工、コンクリート圧送施工、防水施工、樹脂接 着剤注入施工、内装仕上げ施工、熱絶縁施工、カーテ ンウォール施工、サッシ施工、自動ドア施工、バルコ | ※上 | 表に* | ついて | たは、当協会が実施しない職種も含まれています。 |
| | | | | | | | |

ニー施工、ガラス施工、ウェルポイント施工、テクニ

カルイラストレーション、塗装

受検手数料

学科試験手数料

全職種一律の金額となります。受検手数料は非課税です。

3.100円

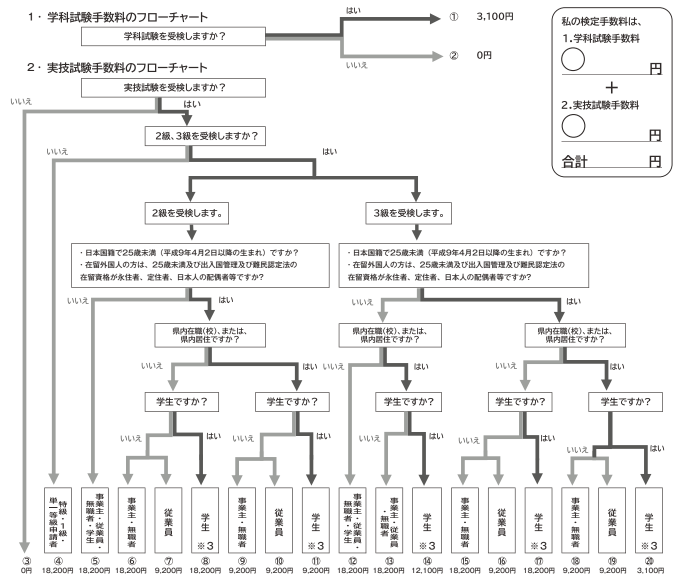
実技試験手数料

国、県の減免制度により年齢等で実技試験手数料が異なります。下表及びフローチャートにて実技試験手数料を確認ください。 丸囲みの数字は、フローチャートの番号と一致します。

| 級 | 年齢 | 居住地又は 事業所(学校)の 所在地 | 従業員 | 学生※ 2 | 事業主等 |
|-------|-------------------|--------------------------|----------|--------------|----------|
| 特級·1級 | ・単一等級 | _ | | ④18,200円 | |
| | 25歳未満※1 | 県内 | ⑩ 9,200円 | ① 9,200円 | 9 9,200円 |
| 2級 | △20/秋本側※1 | 県外 | ⑦ 9,200円 | ⑧18,200円 | ⑥18,200円 |
| | <u>25</u> 歳以上 | _ | | ⑤18,200円 | |
| | <u>25</u> 歳未満※1 | 県内 | ⑨ 9,200円 | ② 3,100円 | ⑱ 9,200円 |
| 3級 | <u>23</u> 成不們 ※ 1 | 県外 | ⑯ 9,200円 | ⑪18,200円 | ⑤18,200円 |
| り放 | 05분기 년 | 県内 | ⑬18,200円 | ⑭12,100円 | ⑬18,200円 |
| | <u>25</u> 歳以上 | 県外 | | | |

- ※1.25歳未満とは次の両方に該当する方です。
 - ・令和5年4月1日において25歳に達していない方。
 - ・出入国管理及び難民認定法(昭和26年政令第319号)別表第二の在留資格をもって在留する方。
- ※2. 学生とは下記に該当する方です。

大学、短期大学、高等専門学校、専門学校(厚生労働省指定校)、高等学校、職業訓練校等に在学中の方。但し、 認定職業訓練校において短期間の訓練課程を受けている方及び就業している方は該当しません。



※3. 在留カードが交付されている方で、学生の方は、在留カードと学生証を添付してください。

実施職種•実施日

- ・実技試験日欄が〇印の職種(作業):6月6日(火)から9月10日(日)(金属熱処理を除く3級は8月13日(日))までの期間で指定する日に 実施
- ・枠外に●印の職種(作業):実技試験(製作等作業試験または判断等試験)受検者の所属事業所(学校)にて試験会場、試験係員のご協力をお願いしますので、受検希望の方は事前に所属事業所(学校)に協力の可否を確認してください。また、初めて受検申請する場合は設備の確認のため事前に協会にご相談ください。
- ・枠外に▲印の職種(作業):実技試験(製作等作業試験または判断等試験)受検者の所属事業所(学校)より試験係員のご協力をお願いします。
- ・試験会場、試験係員の協力がいただけない場合は、当該事業所(学校)からの受検申請はご遠慮いただくようお願いします。 受検申請いただいた方については、上記内容の協力について承諾しているものとみなします。
- ・枠外に●・▲印のついていない職種(作業)についても試験会場や試験係員をお願いする場合がありますのでご承知おきください。
- ・試験係員についてはP19の選任基準をご確認ください。
- ・枠外に★印の職種(作業):受検者に定員があり、人数制限を実施します。先着順(P3 「4 受検申請上の留意事項(6)の条件を満た す申請書が協会に到着した順))に受け付けます。定員を超えた場合は、申請書の受理はいたしません。納付済みの試験手数料は、後日 銀行振込にて返金いたしします。

※検定職種のうち一部(太枠 _____) の作業については学科試験が**共通**となります。

| | | | | | | | | | | | 学科 | 実 | 技 試 験 | 日 |
|----|----|----|-----|------------|-----|-------------|---|----|---|-----------------|-----------|-------------|---------------|------------|
| 哉利 | 重番 | 号 | | 検定職 | 種 | | 作 | 業番 | 号 | 作業名 | 試験日 | 製作等 作業試験 | 判断等試験 | 計画立案等 作業試験 |
| | | •1 | ・2刹 | 及(42職種78· | 作業) | | | | | | | | | |
| 1 | 0 | 3 | 遠 | 芸 装 | 装 | 飾 | 0 | 1 | 0 | 室内園芸装飾作業 | 9/3AM | 0 | _ | _ |
| 0 | 6 | 2 | 造 | | | 遠 | 0 | 1 | 0 | 造園工事作業 | 8/20AM | 0 | 0 | - 7 |
| L | 0 | 3 | 鋳 | | | 造 | 0 | 1 | 0 | 鋳鉄鋳物鋳造作業 | 9/3AM | 0 | _ | - |
| | | | | | | | 0 | 1 | 0 | 一般熱処理作業 | | | 00/07 | |
| 1 | 0 | 5 | 金 | 属 熱 | 処 | 理 | 0 | 2 | 0 | 浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業 | 8/20AM | ○1級のみ | ○8/27 2級のみ | 08/20PM |
| | | | | | | | 0 | 3 | 0 | 高周波・炎熱処理作業 | | | | |
| | 9 | 1 | 粉 | 末 | 台 | 金 | 0 | 1 | 0 | 成形・再圧縮作業 | 8/27AM | 0 | - | ○8/27PM |
| | | | | | | | 0 | 1 | 0 | 普通旋盤作業 | | 0 | - | - |
| | | | | | | | 2 | 0 | 0 | 数值制御旋盤作業 | | 0 | _ | ○8/27PM |
| | | | | | | | 0 | 4 | 0 | フライス盤作業 | | 0 | _ | |
| | | | | | | | 2 | 1 | 0 | 数値制御フライス盤作業 | | 0 | _ | ○8/27PM |
| | 0 | 6 | 機 | 械力 | bu | 工 | 1 | 2 | 0 | 平面研削盤作業 | 8/27AM | 0 | _ | |
| | | | | | | | 1 | 3 | 0 | 円筒研削盤作業 | | 0 | _ | - |
| | | | | | | | 1 | 5 | 0 | ホブ盤作業 | | 0 | _ | - |
| | | | | | | | 2 | 3 | 0 | マシニングセンタ作業 | | _ | 0 | O8/27PM |
| | | | | | | | 2 | 4 | 0 | 精密器具製作作業 | | 0 | _ | - |
| | | | | | | | 0 | 2 | 0 | 数値制御形彫り放電加工作業 | | 0 | _ | O9/3PM |
| | 8 | 3 | 非 | 接触除去 | 去 加 | 工 | 0 | 3 | 0 | ワイヤ放電加工作業 | 9/3AM | 0 | _ | 1級のみ |
| | | | | | | | 0 | 4 | 0 | レーザー加工作業 | | 0 | _ | - |
| | 0 | 7 | 金 | 属プレン | ス加 | 工 | 0 | 1 | 0 | 金属プレス作業 | 8/20AM | 0 | _ | 08/20PM |
| | 0 | 8 | 鉄 | | | I. | 0 | 1 | 0 | 製缶作業 | 8/27AM | 0 | _ | - |
| | U | 0 | 亚大 | | | 丄 | 0 | 2 | 0 | 構造物鉄工作業 | 0/21AW | 0 | _ | - |
| | 2 | 2 | 建 | 築 | 扳 | \triangle | 0 | 1 | 0 | 内外装板金作業 | 9/3PM | 0 | _ | - 7 |
| | _ | ۷ | 建 | 采 1 | 汉 | 金 | 0 | 2 | 0 | ダクト板金作業 | 9/ 31 101 | 0 | _ | - 7 |
| | 2 | 3 | - | 場 材 | HE. | \triangle | 0 | 1 | 0 | 曲げ板金作業 | 9/3PM | 0 | _ | - |
| | 2 | 3 | 工 | <i>划</i> 1 | 坂 | 金 | 0 | 2 | 0 | 打出し板金作業 | 9/35111 | 0 | _ | - |
| | | | | | | | 0 | 1 | 0 | 治工具仕上げ作業 | | 0 | _ | - |
| | 1 | 2 | 仕 | 上 | | げ | 0 | 2 | 0 | 金型仕上げ作業 | 9/3AM | 0 | _ | - |
| | | | | | | | 0 | 3 | 0 | 機械組立仕上げ作業 | | 0 | _ | - (|
| | 4 | 6 | 切 | 削 工 具 | 研 | 削 | 0 | 1 | 0 | 工作機械用切削工具研削作業 | 9/3PM | 0 | _ | - |
| Ī | 1 | 4 | ダ | イカ | ス | <u>۲</u> | 0 | 2 | 0 | コールドチャンバダイカスト作業 | 8/27AM | 0 | _ | ○8/27PM |
|) | 1 | 5 | 電 | 子機器約 | 組立 | て | 0 | 1 | 0 | 電子機器組立て作業 | 8/27PM | 0 | _ | - |

| | | | | | | | | 学科 | 実 | 技 試 験 | 日 |
|---------|----|---|---------------------------------------|---|----|----|-------------------------|------------|--------------|-------|------------------|
| | 重番 | 号 | 検定職種 | 作 | 業者 | 香号 | 作業名 | 試験日 | 製作等 作業試験 | 判断等試験 | 計画立案等 作業試験 |
| | | | | 0 | 1 | 0 | 回転電機組立て作業 | | 0 | _ | ○9/3PM |
| | | | | 0 | 2 | 0 | 変圧器組立て作業 | - | 0 | _ | |
| 0 | 1 | 6 | 電気機器組立て | 0 | 3 | 0 | 配電盤・制御盤組立て作業 | 9/3AM | 0 | _ | _ |
| | | | | 0 | 4 | 0 | 開閉制御器具組立て作業 | | 0 | _ | _ |
| | | | | 0 | 5 | 0 | 回転電機巻線製作作業 | | 0 | _ | _ |
| 1 | 6 | 6 | 産業 車 両 整 備 | 0 | 1 | 0 | 産業車両整備作業 | 8/20PM | 0 | _ | _ |
| | | | | 0 | 2 | 0 | 内部ぎ装作業 | | 0 | _ | _ |
| 1 | 6 | 0 | 鉄道車両製造・整備 | 0 | 3 | 0 | 配管ぎ装作業 | 9/3AM | 0 | _ | _ |
| | | | | 0 | 4 | 0 | 電気ぎ装作業 | | 0 | _ | ○9/3PM 1級のみ |
| 1 | 4 | 8 | 光学機器製造 | 0 | 1 | 0 | 光学ガラス研磨作業 | 8/20PM | 0 | - | _ |
|) | 6 | 8 | 建設機械整備 | 0 | 1 | 0 | 建設機械整備作業 | 8/27AM | 0 | - | 08/27PM |
|) | 2 | 5 | 婦人子供服製造 | 0 | 1 | 0 | 婦人子供注文服製作作業 | 8/27PM | 0 | _ | _ |
| 1 | 2 | 4 | 家具製作 | 0 | 1 | 0 | 家具手加工作業 | 8/27PM | 0 | _ | _ |
| ī | ۷ | 4 | → → → → → → → → → → → → → → → → → → → | 0 | 2 | 0 | 家具機械加工作業 | 0/2/11/11 | 0 | _ | _ |
| 1 | 2 | 5 | 建 具 製 作 | 0 | 1 | 0 | 木製建具手加工作業 | 8/27PM | 0 | _ | _ |
| О | 3 | 5 | 印刷 | 0 | 2 | 0 | オフセット印刷作業 | 8/27PM | 0 | _ | - |
| | 2 | 7 | プラフェックは取 | 0 | 2 | 0 | 射出成形作業 | 0 /90DM | 0 | _ | - |
|) | 3 | 7 | プラスチック成形 | 0 | 4 | 0 | 真空成形作業 | 8/20PM | _ | ○9/3 | ○9/3AM |
|) | 9 | 8 | 強化プラスチック成形 | 0 | 1 | 0 | 手積み積層成形作業 | 9/3PM | 0 | _ | _ |
| | 5 | 0 | 石 材 施 工 | 0 | 2 | 0 | 石張り作業 | 9/3AM | 0 | _ | _ |
|) | 4 | 0 | とび | 0 | 1 | 0 | とび作業 | 8/20PM | 0 | _ | _ |
|) | 4 | 1 | 左官 | 0 | 1 | 0 | 左官作業 | 8/27PM | 0 | _ | _ |
|) | 4 | 2 | 築 | 0 | 1 | 0 | 築炉作業 | 8/20PM | 0 | _ | _ |
|) | 4 | 3 | ブロック建築 | 0 | 1 | 0 | コンクリートブロック工事作業 | 9/3PM | 0 | _ | _ |
|) | 4 | 4 | タ イ ル 張 り | 0 | 1 | 0 | タイル張り作業 | 9/3AM | 0 | _ | _ |
|) | 4 | 5 | 畳 製 作 | 0 | 1 | 0 | 畳製作作業 | 8/27PM | 0 | _ | _ |
| | | | | 0 | 2 | 0 | ウレタンゴム系塗膜防水工事作業 | | 0 | _ | _ |
| | | | | 0 | 3 | 0 | アクリルゴム系塗膜防水工事作業 | | 0 | _ | _ |
|) | 8 | 6 | 防 水 施 工 | 0 | 7 | 0 | シーリング防水工事作業 | 8/20PM | 0 | _ | _ |
| | | | | 1 | 0 | 0 | FRP防水工事作業 | - | 0 | _ | _ |
| | | | | 1 | 1 | 0 | 改質アスファルトシート常温粘着工法防水工事作業 | - | 0 | _ | _ |
| | | | | 0 | 1 | 0 | プラスチック系床仕上げ工事作業 | | 0 | _ | _ |
| | | | | 0 | 3 | 0 | 鋼製下地工事作業 | - | 0 | _ | _ |
| L | 5 | 2 | 内装仕上げ施工 | 0 | 4 | 0 | ボード仕上げ工事作業 | 8/27AM | | _ | _ |
| | | | | 0 | 7 | 0 | 化粧フィルム工事作業 | - | 0 | _ | _ |
|) | 4 | 9 | 熱 絶 縁 施 工 | 0 | 1 | 0 | 保温保冷工事作業 | 9/3AM | 0 | _ | _ |
|) | 5 | 6 | 化 学 分 析 | 0 | 1 | 0 | 化学分析作業 | 8/20AM | 08/27 | _ | ○8/20PM 1級のみ |
|) | 6 | 5 | 貴金属装身具製作 | 0 | 1 | 0 | 貴金属装身具製作作業 | 8/27AM | 0 | _ | 1 和又 () みく 一 |
| | | | XXXXXXX | 0 | 1 | 0 | 表具作業 | 0, 2,11111 | 0 | _ | _ |
|) | 5 | 9 | 表 装 | 0 | 2 | 0 | 壁装作業 | 9/3AM | 0 | _ | _ |
| - | | | | 0 | 1 | 0 | 木工塗装作業 | | 0 | _ | _ |
| | | | | 0 | 2 | 0 | 建築塗装作業 | _ | 0 | _ | _ |
| - 1 | 6 | 0 | 塗 装 | 0 | 3 | 0 | 金属塗装作業 | 8/20AM | 0 | _ | |
| 0 | | | | U | J | Ť | | - | | | |
| 0 | | | | Λ | 1 | () | | | [] | | |
| 0 | 3 | 7 | 商品装飾展示 | 0 | 1 | 0 | 噴霧塗装作業 商品装飾展示作業 | 8/27AM | 0 08/20AM | _ | _ |

| | | | | | | | | | | 学科 | 実 | 技 試 験 | 日 |
|---|----|----|----------|------|----------|---|----|---|----------------|--------|-------------|-------|------------|
| 敞 | 種番 | 号 | 検 定 | 職種 | | 作 | 業番 | 号 | 作 業 名 | 試験日 | 製作等 作業試験 | 判断等試験 | 計画立案等 作業試験 |
| | | È | 单一等級(4職 | 種4作業 |) | | | | | | | | |
| 1 | 3 | 2 | 溶 | | 射 | 0 | 1 | 0 | 防食溶射作業 | 9/3AM | 0 | _ | _ |
| 1 | 3 | 5 | 製 | | 麺 | 0 | 3 | 0 | 手延べ干し麺製造作業 | 8/20PM | 0 | _ | _ |
| 1 | 1 | 7 | 枠 組 壁 | 達建 | 築 | 0 | 1 | 0 | 枠組壁工事作業 | 9/3AM | 0 | _ | ○9/3PM |
| 1 | 1 | 1 | 塗 料 | 調 | 色 | 0 | 1 | 0 | 調色作業 | 9/3PM | 0 | 0 | _ |
| | | •3 | 級(18職種25 | 作業) | | | | | | | | | |
| 1 | 0 | 3 | 園 芸 | 装 | 飾 | 0 | 1 | 0 | 室内園芸装飾作業 | 7/9AM | 0 | _ | - |
|) | 6 | 2 | 造 | | 遠 | 0 | 1 | 0 | 造園工事作業 | 7/9PM | 0 | 0 | - |
|) | 0 | 3 | 鋳 | | 造 | 0 | 1 | 0 | 鋳鉄鋳物鋳造作業 | 7/9PM | 0 | 0 | - |
| | | | | | | 0 | 1 | 0 | 一般熱処理作業 | | _ | | |
| 0 | 0 | 5 | 金 属 熱 | 热 処 | 理 | 0 | 2 | 0 | 浸炭·浸炭窒化·窒化処理作業 | 8/20AM | _ | 08/27 | 08/20PM |
| | | | | | | 0 | 3 | 0 | 高周波・炎熱処理作業 | | _ | | |
| | | | | | | 0 | 1 | 0 | 普通旋盤作業 | | 0 | _ | - |
| | | | | | | 2 | 0 | 0 | 数值制御旋盤作業 | | 0 | _ | - |
| 0 | 0 | 6 | 機械 | 加 | 工 | 0 | 4 | 0 | フライス盤作業 | 7/9AM | 0 | _ | - |
| | | | | | | 1 | 2 | 0 | 平面研削盤作業 | | 0 | _ | - |
| | | | | | | 2 | 3 | 0 | マシニングセンタ作業 | | 0 | _ | - |
| 1 | 2 | 3 | 工場 | 板 | △ | 0 | 1 | 0 | 曲げ板金作業 | 7 (ODM | 0 | _ | - |
| 1 | 4 | 3 | 上 场 | 似 | 金 | 0 | 2 | 0 | 打出し板金作業 | 7/9PM | 0 | _ | - |
| 0 | 1 | 2 | 仕 上 | _ | げ | 0 | 3 | 0 | 機械組立仕上げ作業 | 7/9PM | 0 | _ | - |
| 0 | 1 | 3 | 機械 | 検 | 査 | 0 | 1 | 0 | 機械検査作業 | 7/9PM | 0 | _ | - |
| 0 | 1 | 5 | 電子機器 | 暑組 立 | て | 0 | 1 | 0 | 電子機器組立て作業 | 7/9AM | 0 | _ | - |
| 1 | 8 | 4 | シーケン | ノス 制 | 御 | 0 | 1 | 0 | シーケンス制御作業 | 7/9PM | 0 | _ | - |
| 0 | 3 | 8 | 建 築 | 大 | 工 | 0 | 1 | 0 | 大工工事作業 | 7/9PM | 0 | _ | - |
| 0 | 4 | 0 | ٤ | | び | 0 | 1 | 0 | とび作業 | 7/9AM | 0 | _ | _ |
| 0 | 4 | 1 | 左 | | 官 | 0 | 1 | 0 | 左官作業 | 7/9AM | 0 | _ | _ |
| 0 | 4 | 3 | ブロッ | ク建 | 築 | 0 | 1 | 0 | コンクリートブロック工事作業 | 7/9AM | 0 | _ | _ |
| 0 | 5 | 6 | 化 学 | 分 | 析 | 0 | 1 | 0 | 化学分析作業 | 7/9AM | 0 | _ | _ |
| 0 | 6 | 0 | 塗 | | 装 | 0 | 3 | 0 | 金属塗装作業 | 7/9PM | 0 | _ | _ |
| 1 | 3 | 7 | 商品装 | 飾 展 | 示 | 0 | 1 | 0 | 商品装飾展示作業 | 7/9AM | 0 | _ | _ |
| 1 | 1 | 9 | フラワ | - 装 | 飾 | 0 | 1 | 0 | フラワー装飾作業 | 7/9PM | 0 | _ | _ |

※・1級の実技試験を受検申請する場合

- →実技試験は、受検者の所属事業所(学校)にて試験会場、試験係員のご協力をお願いしますので、受検希望の方は事前 に所属事業所(学校)に協力の可否を確認してください。また、初めて受検申請する場合は設備の確認のため事前に協会に ご相談ください。
- →2・3級の実技試験の受検者がいる場合は、併せて所属事業所(学校)にて実施ください。
- ・1級の実技試験を受検申請しない場合(2級のみまたは3級のみ受検申請する場合)
 - →受検者に定員があり、人数制限を実施します。先着順(P3 「4 受検申請上の留意事項(6)の条件を満たす申請書が協会に到着した順)に受け付けます。定員を超えた場合は、申請書の受理はいたしません。納付済みの試験手数料は、後日銀行振込にて返金いたしします。
 - →受検者の所属事業所 (学校) より試験係員のご協力をお願いします。
- ・試験会場、試験係員の協力がいただけない場合は、当該事業所(学校)からの受検申請はご遠慮いただくようお願いします。受検申請いただいた方については、上記内容の協力について承諾しているものとみなします。
- ・ご不明点等あれば、お気軽にお問い合わせください。

実技試験問題の概要

・概要については、ホームページ上で確認することができます。 「中央職業能力開発協会」で検索してご確認下さい。

● 免除資格

(1)技能検定関係 (同一の検定職種に限る。)

| | 対 象 | 者 | | 技能 | 倹定試験の免除の | つ範囲 | | 備考 |
|-------|------------|-------------|-------|-----|-----------------|-------|-------|------------|
| | 刈 教 | 伯 | 特 級 | 1 級 | 2 級 | 3 級 | 単一等級 | 加多 |
| 特 | 級 | 実技試験のみ合格 | 実技の全部 | - | - | - | _ | * 1 |
| 付 | 形又 | 学科試験のみ合格 | 学科の全部 | _ | _ | _ | _ | * 1 |
| | | 技 能 検 定 合 格 | _ | | 学科の全部 | | _ | |
| 1 | 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 |
| | | 技 能 検 定 合 格 | _ | _ | 学科の | の全部 | - | |
| 2 | 級 | 実技試験のみ合格 | - | - | 実技の | の全部 | - | ※ 2 |
| | | 学科試験のみ合格 | _ | _ | 学科の | の全部 | _ | ※ 2 |
| | | 技 能 検 定 合 格 | _ | _ | _ | 学科の全部 | _ | |
| 3 | 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 |
| | | 技 能 検 定 合 格 | - | - | - | - | 学科の全部 | |
| 単 一 4 | 拳 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:} 実技試験又は学科試験に合格した日から5年間(最終年にあっては年度終わりまで) 有効 ※2: 選択科目のある検定職種の場合には、同一の選択科目に限る。 注: 免除資格の特例を下部に記載してあります。

(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。)

「検定職種に関する」の範囲については、 厚牛労働省ホームページ https://www.mblw.go.in/stf/seisakunitsuite/hunya/koyou_roudou/shokugyounourvoku/ability_skill/ginoukentei/kansuru.htmlをご覧ください。

| . Inc. | | i e | | | | | |
|--------------------------|--|--|---------------|---|--|--|---|
| | | | 技能権 | 検定試験の免除の | り範囲 | | 備考 |
| 者 | | 特 級 | 1 級 | 2 級 | 3 級 | 単一等級 | 7/11/15 |
| | | - | | 学科の全部 | | 学科の全部 | |
| 技能照査合格後 | 5 年 | | 学科0 | り全部 | | 学科の全部 | * 3 |
| 実務経験年数 | 2 年 | - | | 学科の全部 | | 学科の全部 | * 3 |
| | | - | - | 学科の | の全部 | 学科の全部 | * 3 |
| 技能照査合格後 | 4 年 | - | | 学科の全部 | | 学科の全部 | % 3 |
| 実務経験年数 | 1 年 | _ | - | 学科の | の全部 | 学科の全部 | % 3 |
| | | - | - | 学科の | の全部 | - | * 3 |
| 技能照査合格後2年(2 ら1年)の実務経験 | 2,800 時間以上な | _ | - | 学科の | の全部 | 学科の全部 | * 3 |
| | | _ | - | 学科の | の全部 | _ | * 3 |
| 1 級技能士 | コース | - | | 学科の全部 | | - | * 3 |
| 2 級 技 能 士 | コース | - | - | 学科の | の全部 | - | * 3 |
| 単一等級技能 | 士コース | _ | - | - | - | 学科の全部 | * 3 |
| | | _ | 宝坛の | カム郊 1575学科の | 0 公立『 | 実技の全部 | <u>* 1</u> |
| | | | 天1人0 | 7主 印及 0 子作。 | ノ王叩 | 学科の全部 | * 1 |
| | | _ | | 実技の全部 | | 実技の全部 | ※ 1 |
| | | _ | 実技の全部 | _ | - | 実技の全部 | |
| | | - | - | 実技の | の全部 | - | ※ 2 |
| 実技部門の | 技能証 | - | - | 実技の | の全部 | - | ※ 2 |
| 学科部門の | 技能証 | - | - | 学科6 | の全部 | - | ※ 2 |
| | 実務経験年数 技能照査合格後 実務経験年数 技能照査合格後2年(51年)の実務経験 1 級 技 能 士 2 級 技 能 士 単 一 等 級 技 能 実技部門の | 実務経験年数 2 年 技能照查合格後 実務経験年数 4 年 技能照查合格後2年(2,800時間以上なら1年)の実務経験 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 単一等級技能士コース 実技部門の技能証 学科部門の技能証 | 技能照査合格後 5 年 | 技能照査合格後 5 年 学科の 学科の | 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 学科の全部 学科の全部 学科の全部 学科の全部 学科の全部 学科の全部 学科の全部 学科の全部 学科の全部 ー ー 学科の全部 学科の全部 ー ー 学科の全部 学科の全部 学科の全部 ー ー 学科の全部 学科の全部 ー ー 学科の全部 学科の全部 ー ー 学科の全部 ー ー 学科の全部 学科の全部 ー ー 学科の全部 ー ー 学科の全部 クロッ実務経験 ー ー ー 学科の全部 クロッ実務経験 ー ー ー 学科の全部 クロッ実務経験 ー ー ー 学科の全部 クロッ実教経験 ー ー ー 学科の全部 クロッ実技の全部及び学科の ー ー 実技の全部及び学科の ー ー 実技の全部及び学科の ー ー 実技の全部 ー ー 実技の全部 のよりで表述 ー ー 実技の全部 ー ー 実技の全部 ー ー 実技の全部 ー ー 実技の全部 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー | 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 学科の全部 学科の全部 学科の全部 学科の全部 学科の全部 学科の全部 学科の全部 学科の全部 学科の全部 学科の全部 学科の全部 学科の全部 学科の全部 学科の全部 学科の全部 学科の全部 学科の全部 ー - 学科の全部 学科の全部 ー - 学科の全部 ー 学科の全部 ー 学科の全部 ー 学科の全部 ー | 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 - 学科の全部 - 学科の全部 - - 学科の全部 - - 学科の全部 - - 学科の全部 - - - 学科の全部 - <td< td=""></td<> |

(3) 他法会等関係

| (5) 医丛节节风水 | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|-----|-----------------------|--------------------|-----|-----------------------|-----------|
| 対 象 | 者 | | 技 | 能検定試験の免除の範 | 囲 | | 備考 |
| 対 象 | 白 | 特 級 | 1 級 | 2 級 | 3 級 | 単一等級 | 1 1/11/15 |
| 製菓衛生師法による製菓衛生 | 生師試験に合格した者 | _ | 菓子製造職種に係る学 般及び菓子一般 | 2科試験のうち食品― | - | _ | |
| 建築士法による1級建築士記試験に合格した者又は1級3士の免許を受けた者 | 試験若しくは2級建築士 建築士若しくは2級建築 | _ | 建築大工職種及びブロ 科試験の全部 | コック建築職種に係る学 | - | 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記 造建築士の免許を受けた者 | 試験に合格した者又は木 | - | 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 | |
| 東京商工会議所が行う和裁 | 1級の技能検定 | _ | 和裁職種に係る実技語 | 試験の全部 | - | - | |
| 東京間上云巌州が打り和教 の技能検定 | 2級の技能検定 | _ | _ | 和裁職種に係る実技 試験の全部 | _ | _ | |

◎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。 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。 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 | | 検 定 職 種 | 学科試験共通作業 |
| | | 普通旋盤作業、数値制御旋盤作業、立旋盤作業 | | | 婦人子供既製服パターン |
| | | フライス盤作業、数値制御フライス盤作業 | | 婦人子供服製造 | メーキング作業、 |
| | | 平面研削盤作業、円筒研削盤作業、心無し研削盤作業 | 1 | | 婦人子供既製服縫製作業 |
| 前 | 機械加工 | ボール盤作業、数値制御ボール盤作業 | 後 | 鉄 筋 施 工 | 鉄筋施工図作成作業、鉄筋組立て作業 |
| 期 | | 横中ぐり盤作業、ジグ中ぐり盤作業 | 期 | 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、 |
| /" | | 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、心なし研削盤作業 | 7,73 | デクー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 |
| | | ホブ盤作業、数値制御ホブ盤作業、歯車型削り盤作業、かさ歯車歯切り盤作業 | 1 | 機械・プラント製図 | 機械製図手書き作業、 |
| | ダイカスト | 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 |] | | 機械製図 CAD 作業 |

^{※1:} 選択科目のある検定職種の場合には、同一の選択科目に限る。 ※2: 有効期限が過ぎたものであっても有効 ※3: 職業能力開発促進法第92条に規定する職業訓練に準ずる訓練における技能照査又は修了時試験の合格者においても、技能照査又は修了時試験に合格した職業訓練の訓練課程に応じて、試験を免除する。

P12.13の申請書記載例とあわせてご覧ください。 受検申請書は必ず本人が正確に記入してください。

左票(P12)

- ① 受検する級を記入してください。
- ② **受検申請日…**申請書の提出日(4月3日~14日まで)を記入してください。
- ③ 受検区分…受検する区分の数字に○をつけてください。
- ④ 職種番号、職種名、作業番号、作業名…受検案内P7~9を参照し正確に記入してください。
- ⑤ 職 歴…現在のものから順に、受検する作業に関する職歴を記入し在籍期間の合計を記入してください。 職務内容の欄には検定職種と関わりのある内容を記入してください。事業内容や業務内容は記入しないでください。 通算の実務経験年数が、受検に必要な年数を満たすように記入してください。なお過去に技能検定合格(一部 合格を含む)をしている場合、その際の受検資格も満たしている実務経験を記載してください。
 - ※学生はこの欄にも学校名、所在地、在籍期間を記入してください。職務内容欄は在校生と記入してください。
- ⑥ 最終学歴…学校の種類に○を付けてください。在学中又は卒業年月日を記入してください。
- ⑦ **受検資格の短縮申請…**受検資格の実務経験を短縮して受検する方は必ずこの欄を記入してください。 ※学生は必ずこの欄に学校名、学科・訓練科、所在地、在学期間欄を記入してください。 ※大学院卒の方は大学院ではなく大学を記入して下さい。
 - ※特級を受検申請する方は、必ず技能検定合格状況欄を記入してください。
- **⑧ 試験の免除…**B、C、D区分で申請する方は必ず記入してください。 免除を受ける資格、取得年月日、番号等を記入してください。なお、免除を受けるための証明書の複写を必ず 添付してください。

右票(P13)

- **⑨ 職種名、作業名…** P 7 ~ 9 を参照し正しく記入してください。
- **⑩ 等級区分…**受検する級を記入してください。
- ① 指定箇所に写真 2 枚を貼り付けてください。

スナップ写真の切り抜きは不可です。写真の指定サイズは縦 $4.5 \times$ 横 3.5 c mです。 ※D区分(実技・学科試験共に免除)の申請の方は写真添付の必要はありません。

- (**2**) **射出成形作業の 1.2 級の実技試験を受検する方**は希望する会場 (P17 参照) を記入してください。(前期のみ)
- (3) **フラワー装飾作業の 2 級 (技能五輪静岡県予選) の**課題 3 については「選択 A: ブライダルブーケの製作(試験時間 45 分)」となります。(前期のみ)
- (4) 協会に事前に連絡する必要がある場合記入ください。(必ず事前に当協会にご相談ください。) 例、車椅子使用など

裏面(P14)

(5) 本人確認書類の写し

学生は学生証又は生徒手帳を添付してください。(氏名、生年月日が確認できるもの。前年度のものは不可) 在留カードが交付されている方は、在留カードを添付してください。

上記以外の方は健康保険被保険者証を添付してください。

受検申請書左票の記入例

技能検定受検申請書

1 2



技能検定を受けたいので申請します。

西暦2023年 4 月 14日

静岡県知事様

静岡太郎 氏 名

1. 受検申請者情報 太枠内を全て記入し、本人確認書類を裏面に貼付すること

| 1 | 職種番 | 뭉 | 0 | 1 | 1 3 職種名 機械検査 | | | | | | | 金番号, | | | | |
|---|-----|----------|----|----|--------------|---------|------------|-----------|---------|------|--------------|-------|------------------|--|--|--|
| * | 作業番 | 号 | 0 | 1 | 0 | 作業名 | 機械核 | 查 | | | X 19 | | 3) | 別には正人のない。こうには、 | | |
| | ふり | が: | な | (姓 |) | しずは | おか | (名) | たと | 3 う | 性別 | 受検 | [1 A甲:: 4 | 学科・実技共に受検 | | |
| | 氏 | í | 名 | | | 静 | 岡 | | 太 | 郎 | (3) | 区分 該当 | 3 A丙:3 4 B :4 | 学科のみ受検(免除なし) 実技のみ受検(免除なし) 学科のみ受検(実技免除) | | |
| | 生 年 | 月 | 日 | Ī | 西曆 | 1976年 1 | 月 1 日 | 年齢 | (| 47歳) | (安) | 番号に〇 | | 実技のみ受検(学科免除) 学科・実技共に免除 | | |
| | 現 住 | | 所 | ₹ | الــــــا | ا تا | 0 8 8 1 | 1 7.382 2 | about . | | | | 自宅TEL | 054 — 345 — 9377 | | |
| | 現 住 | <u> </u> | ŊΓ | | | - , , | しずおかし 静岡市清 | しみずく く | _ | 6 0 | | | 携帯TEL | 090 — x x x x — x x x x | | |

2. 受検資格 ※受検職種に該当する経歴・資格等を記入、職務内容は受検職種との関連がわかるように記入すること

| (現在)事業所・学校名 所 在 地 在 籍 期 間 職 務 内 下 4 2 4 7 0 8 8 1 西暦2018 年 4 月 自動車内装 の検査・測 西暦2023 年 4 月 下 5 年 0 ヵ月 を | |
|--|--------------|
| 能力開発(株) 静岡市清水区楠2丁目3番地 西暦2023 年 4 月 TEL 0 5 4 − 3 4 5 − 2 3 9 7 (5 年 0 ヵ月) ◆現職の在籍期間が受検資格必要経験年数に満たない場合、受検職種に係る前職について記入 事業所名所在地在籍期間を検済と関係である。 「西暦2012 年 4 月~ 機械部品の係。 古暦2012 年 4 月~ 機械部品の機査・測定 「西暦2018 年 4 月迄 | 容 , |
| 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き | |
| *** *** ** ** ** ** ** | 臣 期 間 |
| 車業所名 所在 地 在籍期間 職務内 係去 株)職業能力 静岡市清水区楠4丁目4番地 西暦2012 年 4 月~ 機械部品の検査・測定 番 職職 | 0 |
| に 過 (株)職業能力 静岡市清水区楠4丁目4番地 西暦2012 年 4 月~ 機械部品の 検査・測定 る の 職 職 | |
| 係 去 (株)職業能力 静岡市清水区楠4丁目4番地 西暦2018 年 4 月迄 検査・測定 る の 職 職 | 容 |
| るの職職 | |
| 職 職 | 111 |
| | 年 |
| | 0 |
| 歴 歴 | |
| | カ月 |
| ②最終学歴 学校の種類(該当番号に〇) 在学中または卒業年 | |
| (在籍期間の 1 中学 ② 高校 3 高専 4 短大 5 大学・大学院 西暦1994 産業が力闘発校等 (在学中) 西暦1994 | 年 3 月 |
| 確認の為) 6 各種学校、高等技術専門校、職業能力開発校等 卒業 | (中退) |
| ③ ◆短縮の根拠となる学校・訓練校名等 (受検職種に関する学科・訓練科に限る ※) | |
| 受 学校・訓練施設等名 学科・訓練科 所 在 地 在 学 期 「 | * |
| 3 | 994年3月 |
| | 卒業 |
| の ◆技能検定合格状況(合格証の写しを添付) ※特級申請者は必ず記入すること | |
| 短線 | |
| 申請 合格年月日: 西曆 年 月 日 合格番号: | |

※判断が不明な場合、問い合わせの上、シラバス等の根拠資料を添付

3. 試験免除 ※受検区分B・C・D申請者は必ず記入し、証明書の写しを添付すること

(1) 実技試験合格 (9) その他(作業: 実 6)技能証 取得都道府県: 合格年月日:(昭)(平)(令) 7)検定委員歴 (8)和裁技能検定合格書(商工会議所) 合格番号: (1) 学科試験合格(5) 技能士課程向上訓練修了 作業: 機械検査 (2) 技能検定合格 (6) 技能証 取得都道府県: 静岡県 (3)技能照査合格(7)検定委員歴 合格年月日: (昭) (平) 🌎 3年3月19日 (4) 職業訓練指導員免許(9) その他(合格番号: 静0001

| | 【受付審査欄】 | | | | | | | | |
|----------|--------------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| | 一次審査 | 二次審査 | | | | | | | |
| 受検 資格 | <u>※この</u> 権 | 温には | | | | | | | |
| 実技 免除 | | たいで | | | | | | | |
| 学科 免除 | くださ | (V) | | | | | | | |
| 減免 | 国 | 県 | | | | | | | |

受検申請書右票の記入例

写真票 ◆受検者は全員記入

機械検査 職種名 機械検査 作 業 等級区分 2級 受検番号 (ふりがな) たろう しずおか 氏 静 圌 太 郎 名 (生年月日) 西暦1976年 1 月 1 日生 $\mp |4|2|4| - |0|8|8|1$ 住 静岡県静岡市清水区楠160 事業所名 能力開発(株) 学校名等 静岡県静岡市清水区楠2丁目3番地 所 在 地 TEL 054 - 345-2397



写 真 縦4.5×横3.5cm

スナップ写真の切り抜き は不可。 申請前6ヶ月以内に撮影 した正面脱帽半身像のも

年

月

撮影

した止血脱帽半身像のものとすること。 写真の裏に、職種と氏名

写真の裏に、職種と氏名を記入し貼付して下さい。

写真票 ◆受検者は全員記入

| 1 | 職 | 種 | 名 | 機械検査 |
|-------------|----|-----|-----|-------------------|
| > | 作 | 業 | 名 | 機械検査 |
| • | 等 | 級区 | 分 | 2 級 |
| | 受 | 検 番 | : 号 | |
| | (ふ | りが | な) | しずおか たろう |
| | 氏 | | 名 | 静岡太郎 |
| | (生 | 年月 | 日) | 西暦1976 年 1 月 1 日生 |

写 真 縦4.5×横3.5cm

スナップ写真の切り抜き は不可。 由語前6ヶ月以内に撮影

申請前6ヶ月以内に撮影 した正面脱帽半身像のも のとすること。

写真の裏に、職種と氏名 を記入し貼付して下さい。 年 月 撮影

※ 特級、1級、単一等級を受検する方は、 25歳未満であっても減免はありませんので 実技試験手数料は¥18,200となります。 ご注意ください。

〈切りはなしてはいけません〉.....

(9)4

(10)⊣

釖

りはなしては

いけ

ません

(11)

※写真

- ・必ず2枚貼付して下さい。
- ・実技、学科試験の両方免除者(受検区分:D)は必要ありません。
- ・フォト用ペーパー、光沢紙等にプリントした本人確認ができる 鮮明なものを使用して下さい。

【不適切な写真例】

- ・顔が横向きのもの
- ・サングラスやマスク等により人物が特定できないもの
- 背景があるもの
- 顔が縦や横に圧縮拡大されるなど、変形したもの
- ※内訳表は必ず申請書と共に添付して下さい。
- ※試験の免除を受ける方は、必ず証明書類(写し)を添付して下さい。

12)

13

フラワー装飾作業 2級·五輪 課題3はブライダルブーケ製作にて実施 致します。(前期)

14)

| その他特記事項 |
|---------|
| |
| |
| |

申請書裏面

| 技 | 能士番 | 号 | * |
|---------|-------|----|---|
| 合; | 格年月 | H | * |
| 合交 | 格 証付番 | 書号 | * |
| 会 | 年 月 | Н | * |
| 格証書 | 番 | 号 | * |
| 合格証書再交付 | 理 | 由 | * |
| 合格 | 年 月 | H | * |
| 取消し | 理 | 由 | * |
| 備 | | 考 | * |

【記入上の注意】

- 1 必ず本人が記入すること。
- 2 記入には、すべてインキ(ボールペン)を用い、文字はかい書で、数字は算用数字を用いて、ていねいに書くこと。特に氏名は合格証書の印字に使用するので略字や俗字を用いないで、正確に記入すること。また住所は大字名、番地、棟、号まで必ず書くこと。
- 3 検定職種の欄には、受検を希望する検定職種名を記入し、作業名の欄には、受検しようとする選択科目に対応する作業名を記入すること。
- 4 生年月日、性別の欄は該当するものを○で囲むこと。
- 5 受検区分の欄は、それぞれ該当する番号を○で囲むこと。
- 6 住所は、都道府県名も記入すること。
- 7 受検職種に係る職歴の欄の職務内容の項には、受検職種との 関連がわかるように記入すること。
- 8 最終学歴の欄は該当するものを○で囲み、受検資格の短縮に 必要な場合のみ、短縮の根拠となる学校・訓練校名等を記入 すること。
- 9 技能検定合格状況欄には、合格した等級、検定職種名、取得 都道府県名、合格した年月日及び番号を記入し、必ず証明書 類を添付すること。
- 10 試験の免除の欄には、該当するものの番号を〇で囲み、試験 の免除を受ける資格に関係ある試験、検定、免許等の名称及 び合格し、又は免許等を受けた都道府県名、年月日及び番号 を記入し、必ず証明書類を添付すること。
- 11 記入した事項に不正があったときは、試験の停止又は合格を取り消す場合があること。
- 12 申請後に改姓、住所、勤務先の変更等記載事項に変更があった場合は、直ちに変更届を提出すること。
- 13 申請いただいた情報をもとに職業能力開発に関するお知らせをさせていただく場合があります。

本人確認書類 貼付欄(糊付けで添付)

・氏名及び生年月日が確認できる部分を複写してください。



※必ず添付すること

- ※本人確認書類として健康保険被保険者証の複写を貼付欄に添付してください。
- ※学生は生徒手帳、学生証(氏名及び生年月日が確認できるもの。前年度のものは不可。) を添付してください。
- ※在留カードが交付されている方は在留カードの複写を貼り付けてください。
- ※本人確認書類の写しの添付がない受検申請書は受理できませんのでご注意ください。
- ※在留カードが交付されている方で、学生の方は、在留カードと学生証を添付してください。

内訳書の記入例

表

内 訳

受検案内に記載の全内容について、理解した上 ※裏面を必ずお読みいただいてからご記入くださ

受検する区分の欄に金額・人数 を記入ください。 ※金額間違いに注意

(記入しないで下さい) 申請入力 入金データ入力 入金日

| | 特級、1級、単一等級は25歳オ | 湯で | も減免は& | | | 人ださい。 | > | | | | |
|----|---|----|----------------------------|---------------------|-------------|---------------------------|--------------------------|---|-----------|------------|--|
| 番号 | 作業名 称種番号 作業番号 | 級 | A 甲 実技・学 | A 乙 学科のみ受検 (実技党除なし) | A 実技のみ受検 | 万 (学科免除ない) | B 学科受検(実技免除) | C 実技受検(学科免除) | D 両方免除 | āt | 備考 ※下記参照 |
| 6 | 機械検査作業 | 2 | (21,300) B × (1)人 | × () A | (> |) 人 | 3,100円 × ()人 | () 円 X | | 21,300 | ①口自社実施確認済 ②口自社初回実施 ③口自社係員確認済 |
| - | 職種番号 〇 1 3 作業番号 〇 1 〇 | | 21,300 円 | 円 | | 円 | 円 | 円 | 円の | Н | |
| 19 | 機械検査作業 | 3 | () 円 X ()人 | 3,100円 × ()人 | · > |) ()人 | 3,100円 × ()人 円 | (9,200) _日 × (1) 人 9,200 円 | ()人 | 9,200 B | ○□自社実施確認済○□自社初回実施③□自社係員確認済 |
| | P6の実技試験手数料の単価 に付与されている丸囲みの 番号を記入ください。 | | 職種番号・作業者 ください。※P7/ 円 | ~9参照 | (> |) _円 〈)人 | 3,100円 × 合計欄は1枚旬 | ()用 × 手の金額を記入 | ()人 | 円 | ○□自社実施確認済 ②□自社初回実施 ③□自社係員確認済 |
| | ◆諸通知(受検票、実技試験問題、結果通知) について <ださい。 | | | | | | | | | | |

424-0881

下記のA又はBにOをつけてください。(A·B以外の送付はできません。

静岡市清水区楠2丁月3番地

受検者個人宛に送付 →下記の「A」の項目 一括申請担当者宛に送付→下記の「B」の原 受検者個人宛に送付

能力開発㈱

静岡 次郎

総務部 総務課

054-345-9377

054-345-2397

shizuoka @

A·Bのいずれかに〇を付け、 必要事項を記入ください。

語いただけない場合は受検申請をご遠慮ください。 ②自社で初めて実技試験を実施する場合も□に√を入れてください。初めて実施の場合は、必ず

受検申請前に事前に協会に連絡の上、試験設備等の確認をしてください。 ○受検案内(P7~9)に▲が付いている職種(作業)について ③後日、係員の依頼をさせていただきますので、承諾いただけている場合は口に√をしてくださ い。承諾いただけない場合は受検申請をご遠慮ください。

い。 承託いににけばい添口は文体中語でした地域へいこと。 注意事員 ・受検申請受付期間外の申請・受検手数料の入金をした場合、書類の返却、返金をいたします。 書類の返却は着払、返金は振込手数料をご負担いただきますのでご承知おきください。 ・内訳書は入金日で処理します。申請者が複数いて入金日が分かれる場合は入金日毎に作成くだった。

裏

※ この用紙は、必要事項をご記入のうえ申請書と一緒に送付して下さい。

shivada.com

A. 住所 B. 事業所住所

A. 所属事業所 B. 事業所名

B. 担当者部課

A. 氏名 B. 担当者氏名 A. TEL

B. 事業所TEL A. FAX B. 事業所FAX

A. メールアドレス B. 担当者メールアドレス

技能検定申請の注意事項
1. 試験手数料の納入について(請求書、領収書の発行はいたしません)
原則として、受付期間最終日までに、申請書提出と同時期に銀行振込にて納入して下さい。
振込先: 静岡銀行 草葉支店 普通 №1 9888 口座名義 静岡県職業能力開発協会
既に納入済みの方は、下記添付欄に振込領収書(必ずコピー)を貼り付けてください。
都合により、申請書送付より納入が後になる場合は、領収書貼付欄下欄へ必要事項を記入して下さい。
※特級、1級、単一等級は25歳未満でも手数料の減免はありませんのでご注意ください。

2. 内駅書の記入方法について 申請する作業名、職種番号、作業番号、級を記入してください。 申請する受検区分の欄に金額、人数を記入し、計、合計欄を記入してください。 ※受検手数料を確認の上、正しく記入してください。 諸通知について、受検者個人に送付する又は一括申請担当者に〇を付け必要事項を記入してください。 諸通知について、受検者個人に送付する又は一括申請担当者にごを付け必要事項を記入してください。 署名が無い場合、一括申請担当者に諸通知は送付できません。 署名が無い場合、一括申請担当者に諸通知は送付できません。 作業によっては、個人で受検申請できないものもありますのでご注意く 表面の備考欄注意事項をよみ、備考欄にくをいれてください。 裏面の振込領収書貼り付け欄に振込の控えのコピーを貼り付けてくださ

振込領収書(コピー)の貼付け、 または、納入予定日の記入

3. 実技試験の人数制限について 全ての職種において会場の都合等により申請受理後、人数制限をさせていた。 あらかじめご承知おき下さい。

人数制限をする場合、当方で受検者を選考させていただきます。

4. 試験会場、試験係員の協力について 受検申請者の所属事業所を会場として提供いただき実技試験実施をする聯種があります。 また、受検者の所属事業所に試験係員の依頼をさせていただくことがあります。 協会からの試験会場、試験係員の協力要請に承諾いただけない方は受検申請をご遠慮ください。 受検申請をいただいている方については協力要請を承諾いただいているものとみなします。

5. 個人情報の取り扱いについて 受検申請書、内訳書に記載された情報は当該試験実施に係ること以外原則使用いたしません。 但し、技能検定以外で当協会が実施する能力開発事業に関する情報をお知らせすることがあります。 また、受検者に感染症と疑われる方が判明した場合、必要に応じて保健所等の公共機関へ 個人情報を提供する場合があります。

6. その他 新型コロナウイルス感染症への感染防止を含めて、安全衛生の確保等の観点から受検者に別途対策を 依頼する場合があります。 受検者がその指示に従わない場合は受検をご遠慮いただく場合があります。 また、受検申請をいただいてから諸事情により試験を中止する場合があります。

振込領収書(コピー) 貼付欄 ※必ずコピーを貼り付けてください。

※都合により、受検申請書の送付より入金が遅れる場合は、納入予定日を下記に記入してくだ

原則として受付期間最終日までに入金をお願い いたします。

納入予定日 4月 13日

振込名義(カナ) シズオカ タロウ

入学·卒業年度早見表

※早生まれ(1.2.3 月生まれ) は生年から1年引いてみてください。

| 生年 | 西暦 | 小学校 | 中学校 | | 校 | 大学・専門学校等 | | |
|-----------|------|--------------|--|------|------|----------|---------|--------|
| 工十 | 四倍 | 卒業 | 卒業 | 入学 | 卒業 | 入学 | 卒業(2年制) | 卒業(4年制 |
| S32 | 1957 | 45.3 | 48.3 | 48.4 | 51.3 | 51.4 | 53.3 | 55.3 |
| 33 | 1958 | 46.3 | 49.3 | 49.4 | 52.3 | 52.4 | 54.3 | 56.3 |
| 34 | 1959 | 47.3 | 50.3 | 50.4 | 53.3 | 53.4 | 55.3 | 57.3 |
| 35 | 1960 | 48.3 | 51.3 | 51.4 | 54.3 | 54.4 | 56.3 | 58.3 |
| 36 | 1961 | 49.3 | 52.3 | 52.4 | 55.3 | 55.4 | 57.3 | 59.3 |
| 37 | 1962 | 50.3 | 53.3 | 53.4 | 56.3 | 56.4 | 58.3 | 60.3 |
| 38 | 1963 | 51.3 | 54.3 | 54.4 | 57.3 | 57.4 | 59.3 | 61.3 |
| 39 | 1964 | 52.3 | 55.3 | 55.4 | 58.3 | 58.4 | 60.3 | 62.3 |
| 40 | 1965 | 53.3 | 56.3 | 56.4 | 59.3 | 59.4 | 61.3 | 63.3 |
| 41 | 1966 | 54.3 | 57.3 | 57.4 | 60.3 | 60.4 | 62.3 | 1.3 |
| 42 | 1967 | 55.3 | 58.3 | 58.4 | 61.3 | 61.4 | 63.3 | 2.3 |
| 43 | 1968 | 56.3 | 59.3 | 59.4 | 62.3 | 62.4 | 1.3 | 3.3 |
| 44 | 1969 | 57.3 | 60.3 | 60.4 | 63.3 | 63.4 | 2.3 | 4.3 |
| 45 | 1970 | 58.3 | 61.3 | 61.4 | 1.3 | 1.4 | 3.3 | 5.3 |
| 46 | 1971 | 59.3 | 62.3 | 62.4 | 2.3 | 2.4 | 4.3 | 6.3 |
| 47 | 1971 | 60.3 | 63.3 | 63.4 | 3.3 | 3.4 | 5.3 | 7.3 |
| 48 | 1972 | 61.3 | 1.3 | 1.4 | 4.3 | 4.4 | 6.3 | 8.3 |
| 49 | 1973 | 62.3 | 2.3 | 2.4 | 5.3 | 5.4 | 7.3 | 9.3 |
| 50 | | | 3.3 | | 6.3 | 6.4 | + | 10.3 |
| | 1975 | 63.3 | | 3.4 | _ | - | 8.3 | |
| 51 | 1976 | 1.3 | 4.3 | 4.4 | 7.3 | 7.4 | 9.3 | 11.3 |
| 52 | 1977 | 2.3 | 5.3 | 5.4 | 8.3 | 8.4 | 10.3 | 12.3 |
| 53 | 1978 | 3.3 | 6.3 | 6.4 | 9.3 | 9.4 | 11.3 | 13.3 |
| 54 | 1979 | 4.3 | 7.3 | 7.4 | 10.3 | 10.4 | 12.3 | 14.3 |
| 55 | 1980 | 5.3 | 8.3 | 8.4 | 11.3 | 11.4 | 13.3 | 15.3 |
| 56 | 1981 | 6.3 | 9.3 | 9.4 | 12.3 | 12.4 | 14.3 | 16.3 |
| 57 | 1982 | 7.3 | 10.3 | 10.4 | 13.3 | 13.4 | 15.3 | 17.3 |
| 58 | 1983 | 8.3 | 11.3 | 11.4 | 14.3 | 14.4 | 16.3 | 18.3 |
| 59 | 1984 | 9.3 | 12.3 | 12.4 | 15.3 | 15.4 | 17.3 | 19.3 |
| 60 | 1985 | 10.3 | 13.3 | 13.4 | 16.3 | 16.4 | 18.3 | 20.3 |
| 61 | 1986 | 11.3 | 14.3 | 14.4 | 17.3 | 17.4 | 19.3 | 21.3 |
| 62 | 1987 | 12.3 | 15.3 | 15.4 | 18.3 | 18.4 | 20.3 | 22.3 |
| 63 | 1988 | 13.3 | 16.3 | 16.4 | 19.3 | 19.4 | 21.3 | 23.3 |
| H1年 (S64) | 1989 | 14.3 | 17.3 | 17.4 | 20.3 | 20.4 | 22.3 | 24.3 |
| 2 | 1990 | 15.3 | 18.3 | 18.4 | 21.3 | 21.4 | 23.3 | 25.3 |
| 3 | 1991 | 16.3 | 19.3 | 19.4 | 22.3 | 22.4 | 24.3 | 26.3 |
| 4 | 1992 | 17.3 | 20.3 | 20.4 | 23.3 | 23.4 | 25.3 | 27.3 |
| 5 | 1993 | 18.3 | 21.3 | 21.4 | 24.3 | 24.4 | 26.3 | 28.3 |
| 6 | 1994 | 19.3 | 22.3 | 22.4 | 25.3 | 25.4 | 27.3 | 29.3 |
| 7 | 1995 | 20.3 | 23.3 | 23.4 | 26.3 | 26.4 | 28.3 | 30.3 |
| 8 | 1996 | 21.3 | 24.3 | 24.4 | 27.3 | 27.4 | 29.3 | 31.3 |
| 9 | 1997 | 22.3 | 25.3 | 25.4 | 28.3 | 28.4 | 30.3 | R2.3 |
| 10 | 1998 | 23.3 | 26.3 | 26.4 | 29.3 | 29.4 | 31.3 | 3.3 |
| 11 | 1999 | 24.3 | 27.3 | 27.4 | 30.3 | 30.4 | R2.3 | 4.3 |
| 12 | 2000 | 25.3 | 28.3 | 28.4 | 31.3 | 31.4 | 3.3 | 5.3 |
| 13 | 2001 | 26.3 | 29.3 | 29.4 | R2.3 | R2.4 | 4.3 | |
| 14 | 2002 | 27.3 | 30.3 | 30.4 | 3.3 | 3.4 | 5.3 | |
| 15 | 2003 | 28.3 | 31.3 | 31.4 | 4.3 | 4.4 | 1 | |
| 16 | 2004 | 29.3 | R2.3 | R2.4 | 5.3 | 5.4 | | |
| 17 | 2005 | 30.3 | 3.3 | 3.4 | 0.0 | J.,- | | |
| 18 | 2005 | 31.3 | 4.3 | 4.4 | | | | |
| 19 | 2007 | R2.3 | 5.3 | 5.4 | | - | + | |

受検申請書の提出に係る注意事項

※申請書提出の前に必ずお読みください

- ①受検申請は、県内在住または在勤者を優先させていただきますので、他都道府県在住または在勤者で受検申請を希望される方はご理解ください。新型コロナウイルス感染拡大防止ガイドラインにより受検者数を制限する場合がありますのでご承知おきください。
- ②受検手数料に間違いがないか確認 してください。
 - → 受検区分、年齢 (減免の有無)、等級 など
- ③受検資格に不足がないか確認してください。
 - ⇒ 実務経験年数、関連学科卒業の有無 など
- ④受検申請書の学歴欄と職歴欄が空白のままでないことを確認 してください。 未記入の場合、受検申請書は受付できません。
- ⑤受検申請書に**顔写真 (2枚) が添付されているか確認** してください。 添付が無い場合、受検申請書は受付できません。(D申請を除く)
- ⑥受検申請書の裏側に本人確認書類の写しが糊付けされていることを確認 してください。 糊付けされていない場合、受検申請書は受付できません。
- ⑦金属熱処理職種、機械検査作業、射出成形作業、電子機器組立て作業、空気圧装置組立て作業については、事業所で必ず取りまとめをして申請してください。
- ⑧P7~9 枠外に●がある職種(作業)を受検希望の方は、所属事業所(学校)での実技試験実施の可否について確認ください。また、はじめて申請する場合は事前に当協会にご相談ください。P20の実施計画書を申請時にご提出下さい。 (試験係員のご協力もしていただきますので、P19の選任基準をご確認ください。)

<u>所属事業所 (学校) で実技試験が実施できない場合、受検申請書は受理できません。</u> なお、受検申請の際は、所属事業所 (学校) で必ず取りまとめてください。

※受検申請される皆様へ

例年、当該職種(作業)の実技試験を受検申請された事業所、学校等に実技試験会場や試験係員等のご協力をいただいております。試験会場、試験係員等の協力要請を承諾できない方の受検申請はご遠慮いただきます。受検申請いただいた方については協力を承諾いただいているものとみなします。また同一事業所から複数の個人申請が確認された場合は、人数制限の対象とさせていただきます。

射出成形作業受検申請の注意事項(前期のみ)

実技試験を受検申請する方は必ず下記事項をご確認ください。

- ①受検申請は静岡県在住または在勤の方優先ですので、他都道府県在住または在勤の方の受検申請はご遠慮ください。 ②申請書送付の際、封筒の表には「射出成形作業受検申請書在中」と必ず明記してください。
- ③実技試験受検を希望する会場を、受検申請書の右下に必ず記載してください。試験会場は下記を参照ください。
- ④受検者を先着受付順で決定します。P2.3にて申請上の留意事項を確認してください。
- ⑤必ず事業所で取りまとめのうえ申請してください。

| 実技試験会場 | <u>=</u> | 使 用 設 備 | 定員 | |
|---------------------|---------------|---------------------|----------------|--|
| 川口鉄工㈱ (掛川市上土方落合536) | | KXE100(川口鉄工㈱製) | 40名(1級は最大20名) | |
| 芝浦機械㈱第1テクニカルセンター | (沼津市大岡2068-3) | EC100SXⅢ-3A(芝浦機械㈱製) | 100名(1級は最大50名) | |

今後、変更された場合は、ホームページや書面で周知します

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

本ガイドラインは技能検定の実施に当たって、新型コロナウイルス感染拡大防止のため取り組むべき具体的な事項等として、厚生労働省が取りまとめたものです。感染防止対策の一層の取組強化を図り、徹底した感染防止対策の下での安全な技能検定の実施を図るよう適切な対応をしていくように心がけますので、受検者、試験係員、試験会場の皆様にはご協力いただくようお願い致します。また、受検者、試験係員に感染が疑われる場合、必要に応じて保健所等の公的機関に個人情報を提供する場合がありますのでご承知おきください。なお、ガイドラインは今後の感染状況や新たな知見が得られる等の状況に応じ、変更があり得ることに御留意ください。

(1) 試験時の対応

試験日前に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の者への自粛要請について 新型コロナウイルス感染症が感染症法に基づく指定感染症であることから、受検させることは適当でないため、受検の自粛を要請します。

- (2) 受検者、検定委員及び補佐員等(以下「受検者等」という。) にご協力いただく事項
- ア 試験会場における感染拡大防止措置への協力
- イ マスクの持参及び会場内でのマスクの着用
- (注) ただし、実技試験(職種)によって、防護具等の着用が必要であるなど、マスクの着用が困難である場合には、受検者間の十分な間隔の確保等、マスク着用以外の感染防止対策を講ずることにより、マスクを着用しないこととすることも可能であること。粉じんが発生する作業を伴う職種については、防じんマスクを着用することをもって通常のマスクの着用に代えることとして差し支えない。

また、夏期の気温・湿度が高い中でマスクを着用した場合、熱中症のリスクが高くなるため、屋外で受検者と十分な身体的距離(2m以上を目安)が確保できる場合、屋内であってもほかの受検者と身体的距離を確保でき、かつ会話をほとんど行わない場合には、熱中症のリスクを考慮し、マスクを着用しなくとも差し支えない。特に外気を取り込みにくい N95 などのマスクを着用して負荷のかかる作業等を行った場合、十分な呼吸ができずに体調に影響を及ぼす可能性があることから、受検者に事前に周知し、体調不良を起こすことがないような準備すること。

- ウ 会場におけるこまめな手洗い、アルコール等による手指消毒の実施
- エ 試験当日の体温の報告
- オ 試験日前7日間における以下の事項の報告
 - (ア) 37.5 度以上の発熱 (イ) 咳、のどの痛みなどの風邪の症状
- (ウ) だるさ (倦怠感)、息苦しさ
- (エ) 嗅覚や味覚の異常 (オ) 身体が重く感じる、疲れやすい等 (カ) 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の有無
 - 7 All Choles Annual Control of the C
- (キ) 同居家族や身近な知人の感染が疑われる方の有無
- (3) 試験会場にご協力いただく事項
- ア 試験会場の入口及び施設内に、石けん及び消毒用アルコールを設置する等、手指の衛生を保つことができる環境を整備すること。
- イ 試験実施機関は、試験会場の入口において、必要に応じて検温を実施するほか、上記(2) エ及びオの報告を求め、受検者等の健康状態を確認すること。
- ウ 受検者等に発熱等の症状がみられた場合は、当該受検者等の状況を総合的に勘案し、必要に応じて受検等の自粛を申し入れること。
- エ 適切な環境維持のため試験会場の換気を心掛けるとともに、空調や衣服による温度調節を含めて湿度、温度の管理に努めること。試験中においても、試験の実施に支障が生じない範囲で換気に努めることとし、必要に応じ「感染拡大防止のための効果的な換気について」(令和4年7月14日付、新型コロナウイルス感染症対策分科会)も参考にすること。
- オ 試験の配席・配置に当たっては、原則として受検者相互に1メートル程度(マスクを着用する場合。マスクを着用しない場合は2メートル程度) の間隔を取るように配席・配置を行うこと。
- カ 実技試験においては、受検者間にアクリル板、透明ビニールカーテン等を設置することも有効であるが、作業内容によっては可燃物を使用することにより火災を発生させるおそれがあるので、事前に安全性を検証すること。また、採寸など試験の内容によって上記オの間隔をとることが困難な場合は、マスク着用、アルコール消毒など他の感染防止対策を徹底し、実技試験の実施に支障がない範囲で間隔をとることとして差し支えない。
- キ 共用する機器については、原則として受検者が使用するたびに消毒すること。
- ク 試験会場内の休憩スペース、食事スペース等において人が密集することがないよう、一度に使用する人数を減らす、相互に間隔を取らせる等 の措置を採ること。
- ケ 試験会場内での人の移動により受検者等が密集することのないよう、入室、退室を一斉に行わせないこと。

静岡県技能検定委員及び技能五輪競技委員選任基準

技能検定委員及び五輪競技委員は、当該職種について専門的な技術又は学識経験を有する者のうちから選任するものであり、その基準は次のとおりとする。

- 1. 1級、2級、3級又は単一等級の検定委員・技能五輪県予選の競技委員 次のいずれかに該当する者とする。
 - (1) 当該検定職種(作業)の特級、1級又は単一等級の技能検定に合格した者であって、当該検定職種(作業)に関し15年以上の実務経験若しくは教育訓練の経験を有する者(技能系)
 - (2) 次のいずれかに該当する者であって、当該検定職種(作業)の特級、1級又は 単一等級の技能検定に合格した者と同等以上の技能又は技術を有する者
 - (a) 事業所等において、当該検定職種(作業)に関する管理部門、技術部門若しくは教育訓練部門の課長級以上の地位にある者又はこれらの地位にあった者(技術系)
 - (b) 短期大学(高等専門学校及び旧専門学校を含む。)以上の学校、応用課程若しくは専門課程の高度職業訓練(旧養成訓練を含む。)又は長期課程の指導訓練において、当該検定職種(作業)に関する学科を修めて卒業又は修了し、その後当該検定職種(作業)に関し10年以上の学識経験者を有する者(学識経験には、学校、職業能力開発校(旧職業訓練校を含む。)、職業能力開発大学校等において教育・訓練を行った経験を含む。)(学識系)
 - (3) 上記(1) 又は(2) に掲げる者と同等以上の技能、技術又は学識経験を有する者
 - (4) 暴力団、暴力団関係者、またはこれらに準ずる団体(反社会的勢力)と関係を一切もたない者

注意事項

- ① 技能検定委員及び技能五輪競技委員の任期は、当該年度とする。
- ② 技能検定委員及び技能五輪競技委員となった者は、当該年度に行われる当該検定職種(作業)の技能検定試験は受検できないこと(実技試験及び学科試験の両方が免除される場合を除く。)、技能検定試験に先立って各種団体や事業所等が実施する技能検定実技試験に係る事前講習や事前教育の講師とならないこと及びこれらに係る教育関係資料の作成に一切関与しないこと。

技能検定 実技試験実施計画書

(別紙1)

① 試験会場情報(受検票に記載、派遣依頼文書に添付しますので、正確にご記入ください。)

| 作業名 | |
|--------------------|----------------|
| 会場名 | (建物名等も記載ください。) |
| 会場住所 | 〒 |
| 担当部署・氏名 (受検者除く) | |
| TEL | |
| E-mail | |

② 試験日等情報

| 機械公開日 | 令和 | 年 | 月 | 日 |
|---------|----|---|---|--------------|
| 受検者集合時間 | | 時 | 4 | } |

※部外者がいる場合のみ設定

| 準備日 | 令和 | 年 | 月 | B |
|--------|----|---|---|---|
| 係員集合時間 | | 時 | 分 | |
| 終了予定時刻 | | 時 | 分 | |

| 試験日 | 令和 | 年 | 月 | 日 |
|--------|----|---|---|---|
| 係員集合時間 | | 時 | | 分 |

※学科試験及び計画立案等作業試験日 以外で設定ください。全国統一で実施 する職種(作業)は日程変更不可です。

説明事項(受検者集合後に、下記の内容を説明してから試験開始)

①係員紹介 ②試験予定 ③試験実施の注意事項 ④事務連絡(学科試験日、合格発表日等) ⑤その他

| 級 | 受検者氏名 | 受検者集合 | 時間 | 試験開始予 | 定時刻 | 備考 |
|---|-------|-------|----|-------|-----|----|
| | | 時 | 分 | 時 | 分 | |
| | | 時 | 分 | 時 | 分 | |
| | | 時 | 分 | 時 | 分 | |
| | | 時 | 分 | 時 | 分 | |
| | | 時 | 分 | 時 | 分 | |

| 採点日 | 令和 | 年 | 月 | 日 |
|--------|----|---|---|--------------|
| 係員集合時間 | | 時 | 5 | } |
| 終了予定時刻 | | 時 | 5 | } |

※特段の理由がない限り試験日当日に実施ください。

※採点完了後は、速やかに試験結果等を ご返送ください。

※●印の職種(作業)については、必ず申請書・内訳書と同封ください。

※Excel形式をHPに掲載しております。https://www.shivada.com/verification/

静岡県職業能力開発協会 事業課 宛

FAX: 054-345-2397

E-mail: shizuoka@shivada.com

申請内容変更届

技能検定受検申請書の記載内容に変更が生じましたので下記の通り届け出ます。

記

受検申請時記載内容(本人確認のため、全ての項目を記入して下さい。)

| 職種名 | | 級 | |
|------|---|------|--|
| 作業名 | | 受検番号 | |
| 氏名 | | | |
| 生年月日 | | | |
| 住所 | ₸ | | |
| 電話番号 | | | |

変更内容(変更箇所のみ記入してください。)

| 氏名 | ※氏名変更の場合は戸籍抄本のコピーを添付のうえ郵送してください。 |
|---------|----------------------------------|
| 生年月日 | |
| 住所 | 〒 |
| 電話番号 | |
| 所属先 | |
| 所属先所在地 | 〒 |
| 所属先電話番号 | |

※提出期限:令和5年8月13日まで(金属熱処理を除く3級の方)

令和5年9月10日まで(上記以外の方)

よくあるご質問

- Q1 複数作業を受検することは可能ですか。
- (A1) 同時に2職種(作業)以上受検申請することは原則としてできません。
- Q2 試験日、試験会場は決まっていますか。
- **A2** 申請時には、全国統一実施の試験日(学科試験及び一部の実技試験)以外については決まっていません。 試験日、試験会場の詳細は受検票にて通知いたします。
- Q3 受検票の試験日程の都合が悪い場合(慶弔、仕事、学校行事等)は変更が可能ですか。
- **A3** 受検者の都合による試験日程の変更はできません。また、返金や翌年への繰り越し対応もできません。 試験当日に受検できない場合は欠席として取り扱います。
- Q4 受検の為の講習会は静岡県職業能力開発協会で実施していますか。
- **A4** 当協会では受検の為の講習会は実施しておりません。一部の職種については業界団体が実施している場合があります。
- Q5 引越しをして住所が変わりました。申請書の内容は変更しなくていいですか。
- A5 申請書に記載の内容に変更があったら P21 にある申請内容変更届を提出してください。又、受検票の内容に誤りがあった場合も変更届を提出してください。
- **Q6** 学科試験、実技試験のいずれか一方に合格した場合の有効期限はいつまでですか。
- **A6** 特級については、合格日より5年間の有効期限があります。その他の級については制度が変更にならない限り有効期限はありません。実技試験、学科試験合格通知は、今後受検する際に免除資格の証書となりますので大事に保管してください。
- **Q7** 学科試験、実技試験の一部合格通知を紛失しました。受検申請の際、免除を受けたいがどのような手続きが必要ですか。
- A7 静岡県で合格した、一部合格通知は再発行が可能です。但し、受検申請受付期間中の再発行の対応は致しかねますので申請開始前までに当協会までご連絡ください。 他県で合格した一部合格通知は当協会では再発行できません。合格した都道府県協会へ直接お問い合わせください。
- Q8 合格証書を紛失してしまいました。再発行の手続きを教えてください。
- A8 合格証書の再発行は静岡県経済産業部職業能力開発課にて手続きができます。静岡県のホームページに記載がありますのでご参照ください。

アドレス https://www.pref.shizuoka.jp/sangyou/sa-230/ginou/ginou_kentei.html

技能五輪参加者募集!!

●技能五輪全国大会とは

青年技能者の技能水準を高めるとともに、技能者の社会的評価の向上を目的に、各都道府県の予選(地方大会)から選抜された選手により、各職種の競技大会が毎年実施されています。

今回、第61回技能五輪全国大会へ参加する静岡県代表選手を選抜するため静岡県予選を実施します。

1.競技職種、 参加手数料

| 競 | 技 | | 職 | 種 | 関連する技能検定職種名 関連する技能検定作業名 | 参加手数料 |
|---|-----|-----|-----|---|----------------------------|--------|
| 機 | 械 | 組 | 1/ | 7 | 仕 上 げ 機械組立仕上げ作業 | |
| 旋 | | | | 盤 | 機械加工普通旋盤作業 | |
| フ | ラ | 1 | ス | 盤 | 機 械 加 エ フライス盤作業 | |
| 構 | 造 | 物 | 鉄 | エ | 鉄 工 構造物鉄工作業 | |
| 自 | 動 | 車 | 板 | 金 | 工 場 板 金 打出し板金作業 | |
| 曲 | げ | | 板 | 金 | 工 場 板 金 曲 げ 板 金 作 業 | |
| 電 | 子 機 | 器 | 組立 | 7 | 電子機器組立て 電子機器組立て作業 | |
| I | 場『 | | 気 設 | 備 | 電 気 機 器 組 立 て 配電盤・制御盤組立て作業 | 9,200円 |
| 左 | | | | 官 | 左 官 左 官 作 業 | |
| 家 | | | | 具 | 家 具 製 作 家具手加工作業 | |
| 建 | | | | 具 | 建具製作建具手加工作業 | |
| 洋 | | | | 裁 | 婦 人 子 供 服 製 造 婦人子供注文服製作作業 | |
| フ | ラ 5 | 7 - | - 装 | 飾 | フ ラ ワ ー 装 飾 フラワー装飾作業 | |
| ٢ | | | | び | と びとび作業 | |

2.参加資格

平成12年(2000年)1月1日以降に生まれた方。日本国籍を有するものであること(※国際大会に出場する場合のみ)

3.参加申込み

令和5年4月3日(月)から4月14日(金)までの間に技能五輪静岡県予選参加申し込み書を記入の上、技能検定の手続きに準じ参加手数料を納入し提出して下さい。

4.提出書類、 注意事項等

技能五輪静岡県予選参加申込書 ※裏面に技能検定同様、本人確認書類の控えを添付してください。 構造物鉄工、自動車板金、曲げ板金職種は、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を携帯していなければ競技に参加できません。

構造物鉄工職種のアーク溶接等の作業については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します。

2級技能検定実技試験の受検申請を併せて行う方は、技能五輪の参加手数料は不要です。また、技能検定受検申請書は必ず提出して下さい。

5.競技実施日

令和5年6月6日(火)から令和5年9月10日(日)までの間で静岡県職業能力開発協会が 指定する日

※2級技能検定実技試験を受検する方は、実技試験日に県予選を兼ねて実施します。 実技試験と県予選を分けて実施することはありません。

6.表彰

優秀な成績を収め、第61回技能五輪全国大会に参加予定の方を表彰します。また、最優秀者 については静岡県知事または、当協会長より表彰されます。

7.特典

技能検定関連職種にかかる技能五輪静岡県予選に参加した方のうち、一定水準以上の成績を収めた方には技能証が交付され、2級技能検定職種(作業)の実技試験が免除されます。

下記職種に出場を希望される方は、静岡県職業能力開発協会までお問い合わせください。

※職種によっては、県予選を実施する場合があります。

精密機器組立て、メカトロニクス、電気溶接、試作モデル製作、電工、石工、貴金属装身具、美容、理容、洋菓子製造、自動車工、西洋料理、造園、和裁、日本料理、レストランサービス、車体塗装、ITネットワークシステム管理、時計修理、移動式ロボット

個人情報の取り扱いについて

技能検定申請書については、「静岡県職業能力開発協会個人情報保護規程」により厳重に管理いたしますが、技能検定試験の実施に当たり申請書の右票の「写真票」については試験実施を委託する団体又は企業に対して公開させていただきますのでご了承ください。(受付の際、本人確認のため使用)なお、試験実施委託先の団体等については試験に関する協力協定を締結し個人情報に関する秘密の保持について努めておりますことを申し添えます。

また、下記の事項についてご希望がありましたら、個人情報取り扱い承諾書を技能検定申請書と共に提出してください。

なお、提出がない場合は承諾できないと判断させていただき情報等の提供はいたしません。

記

- 1 技能検定準備講習会等の案内
 - 準備講習会が予定されているものに限り、実施する団体から開催案内が通知されます。 (全ての職種で実施するものではありません。)
- 2 当協会が行う事業に関する情報提供 当協会より該当者に情報を提供します。

令和 年 月 日

個人情報の取り扱い承諾書

静岡県職業能力開発協会長 様

私は、下記の事項についての情報を希望し、個人情報の提供について承諾します。

記

- 1 技能検定準備講習会が予定されている職種について、講習会の案内を送付するための連絡先等の情報を講習会実施団体へ通知すること。
- 2 当協会が行う事業に関する情報を通知するため、当協会が連絡先等を使用すること。

| 受検級 | 級 | 受検職種名 | 受検作業名 | | |
|------------|---|-------|--------|------|------|
| 住所 | 〒 | | 電話(携帯) | | |
| 事業所名 | | | 氏 名 | | |
| 事業所 所在地 | 〒 | | 資料送付先 | ①自 宅 | ②事業所 |