

# 令和5年度 後期

# 技能検定のごあんない

付・技能五輪千葉県地方大会参加案内



技能検定は、皆さんが持っている技能を国が一定の基準によって検定することにより、皆さんの技能と社会的地位が一層向上することを期待して行われる国家検定制度です。

技能検定の特級・1級及び単一等級に合格した方には厚生労働大臣から、2級及び3級に合格した方には知事から合格証書が交付され、『技能士』の称号が付与されます。

昭和34年度から実施されて以来、個人の方には確かな技能の証として、事業主の方には従業員の育成等に活用されています。

誇りある『技能士』としてより充実した仕事をするために、あなたも技能検定試験にチャレンジしましょう！

## 受検申請受付期間 令和5年10月2日(月)から10月13日(金)まで

〔人数制限対象職種(作業) 事前エントリー期間 9月28日(木)から10月3日(火)まで〕

<人数制限対象職種(作業)> 金属材料試験、空気圧装置組立て、時計修理、塗装、パン製造、防水施工

※詳しくはP8❷人数制限対象職種(作業)の手続きをご覧ください。

### ●受検申請書は当協会ホームページからダウンロードして入手ください

※詳しくはP5ア受検申請書・写真票をご覧ください。

千葉県 技能検定 検索

※「電気機器組立て」職種(シーケンス制御作業)が「シーケンス制御」職種(シーケンス制御作業)に変更となりました。詳しくはP16❷シーケンス制御作業についてをご覧ください。

※「放電加工」職種が「非接触除去加工」職種に変更となりました。

目次	
1 技能検定実施日程	P 1
2 受検手数料	P 2
3 受検申請の手続き	P 3
様式 1 在職証明書	P 7
4 人数制限対象職種(作業)の手続き	P 8
5 技能検定試験受検資格	P 9
6 技能検定試験の免除資格	P11
7 技能検定についてよくある質問	P12
8 受検申請書・写真票作成要領	P13
9 「新型コロナウイルス感染症拡大防止の留意点」の廃止と今後の対応について	P16
10 シーケンス制御作業について	P16
11 実施予定職種	P17
12 技能検定受検準備講習会について	P19
13 個人情報の取扱いについて	P19
14 実技試験問題の概要	P20
15 技能検定関係書籍のご案内	P25
様式 2 申請書記入内容変更届	P26
◎技能五輪千葉県地方大会参加案内	P27

※技能検定に関する情報については、技能検定制度のポータルサイト「技のとびら」でも閲覧できます。

技能士活用好事例集などさまざまな情報が掲載されています。

技のとびら

検索

# 1 技能検定実施日程

<p>人数制限職種(作業)事前エントリー 令和5年9月28日(木)～10月3日(火) ※受検申請受付期間とは異なります のでご注意ください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●人数制限対象職種(作業)を受検希望の方は、事前エントリーが必要となります。エントリーされた方から抽選で受検申請の可否を決定します。事前エントリーが無い場合は受検申請ができませんので、ご希望の方は必ずエントリーをしてください。</li> <li>●詳細はP8 4人数制限対象職種(作業)の手続きを参照してください。</li> <li>●エントリーは当協会ホームページ内にて行います。</li> </ul> <p>※インターネット上での手続きが出来ない方は別の方法をご案内しますので、9月29日15時までにご連絡ください。</p>
<p>受 検 申 請 受 付 令和5年10月2日(月)～10月13日(金)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●P3 3受検申請の手続きを参照してください。</li> </ul>



<p>実 技 試 験 問 題 公 表 令和5年11月27日(月)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●公表される試験問題は、この日以降に「受検票」に同封して受検申請者に送付します。</li> <li>●一部の職種は概要のみの公表となります。</li> </ul>
--	--



<p>受 検 票 発 送 令和5年12月中</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●受検票は受検申請者の自宅宛(受検申請書の自宅の住所)に送付します。</li> <li>●受検票の発送日は当協会ホームページ[<a href="https://chivada.or.jp">https://chivada.or.jp</a>]にて掲載します。</li> <li>●発送日から1週間以上経っても届かない場合は必ず当協会へ問い合わせてください。[TEL:043-296-1150]</li> </ul>
-------------------------------	--



<p>試 験 実 施 (P17 11実施予定職種参照)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●試験の日時・場所は受検票に記載して本人宛に通知します。</li> <li>●決められた試験の日時は自己都合による変更は出来ません。</li> </ul>
<p>実 技 試 験</p>	<p>令和5年12月4日(月)から令和6年2月11日(日)の間の指定する日 ※実技試験日が決まりましたら当協会ホームページ[<a href="https://chivada.or.jp">https://chivada.or.jp</a>]にて掲載します。 ※集合日時等は受検票に記載して個別に通知しますので、受検票が届いたら必ず内容を確認してください(受検者ごとに日時が異なる場合があるので、必ず自身の受検票にて試験日時を確認すること)。</p>
<p>学 科 試 験</p>	<p>令和6年1月21日(日)、1月28日(日)、2月4日(日)のうち定められた日 ※職種ごとの日程はP17 11実施予定職種を御確認ください。</p>



<p>合 格 発 表 令和6年3月8日(金)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●技能検定合格者 <ul style="list-style-type: none"> <li>・千葉県商工労働部産業人材課のホームページにて発表(受検番号掲載) [<a href="https://www.pref.chiba.lg.jp/sanjin/">https://www.pref.chiba.lg.jp/sanjin/</a>]</li> <li>・千葉県商工労働部産業人材課から通知</li> <li>・千葉日報(新聞)にて発表(発表日の翌日付、受検番号掲載)</li> </ul> </li> <li>●実技試験または学科試験のいずれか一方のみの合格者 <ul style="list-style-type: none"> <li>・千葉県職業能力開発協会から通知</li> </ul> </li> <li>●実技試験及び学科試験ともに不合格の場合 <ul style="list-style-type: none"> <li>・発表及び通知はいたしません。</li> </ul> </li> </ul> <p>※試験結果についての電話での問い合わせはお断りします。</p>
--------------------------------	---

## 2 受検手数料

- (注) 1. 納付された手数料は試験を実施しない場合、又は相当の理由により受理できない場合を除きいかなる理由があっても返還しません。  
 2. 受検手数料は非課税です。  
 3. 受検手数料を納付した払込受付証明書（納付したことが分かる書類）は必ず受検申請書と同封でお送りください。  
 なお、複数名分を一括で納付いただくことも可能です。

### ○特級・1級・単一等級を受検の方

受ける試験	受検手数料
<b>実技</b> と <b>学科</b> の両方 (受検区分 A甲)	21,300
<b>実技</b> のみ (受検区分 A丙 又は C)	18,200
<b>学科</b> のみ (受検区分 A乙 又は B)	3,100

### ○2級・3級を受検の方 ※令和4年度より2・3級の実技試験受検手数料の減額の対象者が変更されました。

受ける試験	学生・訓練生	年齢	雇用保険	居住地及び学校所在地	受検手数料
<b>実技</b> と <b>学科</b> の両方 (受検区分 A甲)	学生・訓練生 ではない	25歳以上			21,300
		25歳未満 *1	雇用保険被保険者*2		12,300
			雇用保険被保険者ではない		21,300
	学生・訓練生 *3	25歳以上			15,200
		25歳未満 *1	雇用保険被保険者*2		6,200
			雇用保険被保険者ではない	千葉県内在住又は 千葉県内在学*4	6,200
			千葉県外在住かつ 千葉県外在学	15,200	
<b>実技</b> のみ (受検区分 A丙 又は C)	学生・訓練生 ではない	25歳以上			18,200
		25歳未満 *1	雇用保険被保険者*2		9,200
			雇用保険被保険者ではない		18,200
	学生・訓練生 *3	25歳以上			12,100
		25歳未満 *1	雇用保険被保険者*2		3,100
			雇用保険被保険者ではない	千葉県内在住又は 千葉県内在学*4	3,100
			千葉県外在住かつ 千葉県外在学	12,100	
<b>学科</b> のみ (受検区分 A乙 又は B)					3,100

- \*1 令和5年度においては1998年（平成10年）4月2日以降に生まれた方が対象  
 (受検申請をする年度の4月1日において25歳に達していない方が対象)  
 なお、入管法別表第一の上欄の在留資格\*をもって在留する方は対象外（25歳以上の金額となります）  
 ★入管法別表第一の上欄の在留資格

外交、公用、教授、芸術、宗教、報道、高度専門職、経営・管理、法律・会計業務、医療、研究、教育、技術・人文知識・国際業務、企業内転勤、介護、興行、技能、特定技能、技能実習、文化活動、短期滞在、留学、研修、家族滞在、特定活動

- \*2 受検申請日において雇用保険被保険者であること ※在職証明書等の提出が必要（P 6 3（4）Ⅰ、D参照）  
 \*3 学生・訓練生の対象者は次のとおり ※在学証明書又はそれに類するものの提出が必要（P 6 3（4）Ⅰ、E参照）  
 (1) 高等学校、短期大学、大学、中等教育学校の後期課程及び高等専門学校の在校生  
 (2) 職業能力開発校（県立高等技術専門校等）の在校生（短期課程の普通職業訓練を受けている者を除く）  
 (3) 職業能力開発短期大学校、職業能力開発大学校、職業能力開発促進センター、障害者職業能力開発校の在校生  
 （短期課程の普通職業訓練又は専門短期課程の高度職業訓練を受けている者は除く）  
 (4) 認定職業訓練施設の訓練生（短期課程の普通職業訓練又は専門短期課程若しくは応用短期課程の高度職業訓練を受けている者及び就職している者を除く）  
 (5) 専修学校及び各種学校の在校生  
 \*4 千葉県内在住で他都道府県の学校に在学の場合は、住民票記載事項証明書又はそれに類するものの提出が必要（P 6 3（4）Ⅰ、F参照）

### 3 受検申請の手続き

受検申請にあたってはP9**5**受検資格一覧表、P11**6**免除資格一覧表、P17**11**実施予定職種をよくご確認の上、以下に沿って申請をしてください。

#### (1) 受付期間

令和5年10月2日(月)から10月13日(金)まで ※受付期間内の消印のみ有効

#### ※人数制限職種(作業)事前エントリー

令和5年9月28日(木)から10月3日(火)まで

(注) 人数制限対象職種(作業)の受検申請をされる方はまず事前のエントリーが必要となります。  
その後抽選を行い、受検申請が“可”となった場合に申請手続きを行っていただきます。  
詳細についてはP8**4**人数制限対象職種(作業)の手続きをご確認ください。

< 人数制限の対象は次の職種(作業)の実技試験 >

金属材料試験(機械試験作業)、金属材料試験(組織試験作業)、  
空気圧装置組立て(空気圧装置組立て作業)、時計修理(時計修理作業)、  
塗装(鋼橋塗装作業)、パン製造(パン製造作業)、  
防水施工(塩化ビニル系シート防水工事作業)、  
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)

#### ※団体取りまとめ申請

次に掲げる職種(作業)の受検申請は団体で取りまとめたいうえで受け付けていますので、申請方法については直接当該団体へお問い合わせください。

職種(作業)	団体
エーエルシーパネル施工(エーエルシーパネル工事作業)	(一社)ALC協会 TEL: 03-5256-0432

#### (2) 送付先

千葉県職業能力開発協会 技能検定課  
〒261-0026 千葉市美浜区幕張西4-1-10

#### (3) 受検申請手続き方法

- ①郵便局にて受検手数料の納付(納付についてはP5ウ.を参照)
- ②納付した証明を含め(4)受検申請に必要なもの(P4~6参照)を配達記録が残る方法(簡易書留やレターパックプラスなど)で送る。

※受付期間内の消印のみ有効

※窓口では受け付けません。

#### 【申請書類送付状況の確認について】

受検申請書類の送付状況については、郵便局ホームページによる郵便追跡サービス等にて御確認ください(簡易書留、レターパックのお問い合わせ番号にて確認できます)。

受検申請書類の到着に関する当協会へのお問い合わせはご遠慮願います。

#### (4) 受検申請に必要なもの

受検申請の際は次のア～エを確認し必要書類をそろえること

<input type="checkbox"/> ア. 受検申請書・写真票		} 必ず必要なもの
<input type="checkbox"/> イ. 本人確認書類		
<input type="checkbox"/> ウ. 受検手数料納付証明書		
エ. その他 ※該当の場合 は必ず添付 のこと	A. 人数制限対象職種（作業）受検	<input type="checkbox"/> 受検申請「可」の連絡を受けたメールの写し
	B. 実技又は学科試験の免除申請	<input type="checkbox"/> 免除資格を証明する書面の写し
	C. 下位等級合格後の年数による受検申請	<input type="checkbox"/> 下位の等級の合格証書の写し
	D. 2・3級実技受験で25歳未満の 雇用保険被保険者 (実技受検手数料減額対象者)	<input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 雇用保険一般被保険者・短期雇用特例被保険者 在職証明書（P7様式1）</li> <li>• 雇用保険日雇労働被保険者 雇用保険日雇労働被保険者手帳の写し</li> </ul>
	E. 高等学校・大学・訓練校・専門学校の 在校生	<input type="checkbox"/> 在学証明書 <small>（イ. 本人確認書類において生徒手帳、学生証の写しを提出の場合は不要）</small>
	F. 千葉県内在住で千葉県外（他都道府県） の学校に在学	<input type="checkbox"/> 住民票記載事項証明書 <small>（イ. 本人確認書類に受検申請者の住所が記載されている場合は不要）</small>
	G. 職業訓練指導員免許取得	<input type="checkbox"/> 職業訓練指導員免許の写し
	H. 求職者支援訓練修了又は受講中	<input type="checkbox"/> 求職者支援訓練終了証又は就職支援計画書の写し
	I. 厚生労働省公認の検定職種に係る講習 受講	<input type="checkbox"/> 3級の技能検定の受検資格付与に係る確認書

詳細はP5・P6をご覧ください。（枠内の□はチェック欄としてご利用ください）

## ア. 受検申請書・写真票 (令和4年度、受検申請書の様式を変更しました。令和3年度までのものは使用できませんのでご注意ください。)

P 13 **8** 受検申請書作成要領を確認のうえ作成すること

技能検定受検申請書は、以下の方法で入手できます。入手方法の詳細は、当協会 ホームページをご覧ください。

- ① 当協会 ホームページからダウンロード
- ② コンビニエンスストアで印刷 (セブンイレブン、ファミリーマート、ローソン、ポプラ)
- ③ 郵送による送付申込み (送料有料)

千葉県 技能検定



<https://chivada.or.jp/ginou/>

## イ. 本人確認書類

※氏名及び生年月日が確認できる以下のいずれかの書類を原寸でコピーし、本人確認書類貼付シートへ貼付して提出すること (本人確認書類貼付シートは受検申請書データの最後のページにあります)。

- ① 運転免許証、個人番号カード (マイナンバーカード。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・生年月日・学校所在地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≫ 1. 氏名は受検申請書に記入する字が確認できるもの

〔 例：受検申請書の記入が漢字の場合＝○漢字で記載の本人確認書類

×アルファベット表記のみの本人確認書類 〕

2. 本人確認書類のコピーは他の証明書類 (免除資格の証拠書類等) のコピーとは別にすること

## ウ. 受検手数料納付証明書

- ① 所定の払込用紙 (以下の振込先の記載のあるもの) を使用の場合

郵便局にて受検手数料を納付し、納付後、受付印のある郵便振替払込受付証明書 (お客様用) [払込用紙の一番右側の部分] を提出すること。

なお、ATMを利用して納付した場合は、ご利用明細票をコピーしたものを提出すること。

- ② 所定の払込用紙を利用しない場合

以下の口座に納付のうえ、納付方法に応じた納付証明書類を提出すること。

※郵便局備え付けの用紙を使用して納付した場合は、払込金受領証をコピーしたものを提出すること。

※銀行から振り込んだ場合は振り込みが済んだことが分かる書面 (振込者、振込日、金額、振込先口座の記載があるもの) を提出すること。

<受検手数料納付先>

郵便局からの振り込み	
□ 座 記 号	00160-0-124003
加 入 者 名	千葉県職業能力開発協会
銀行からの振り込み	
銀 行 名	ゆうちょ銀行 (金融機関コード9900)
店 名	〇一九店 (ゼロイチキョウ店) (店番019)
預 金 種 目	当座
□ 座 番 号	0124003
□ 座 名 義	千葉県職業能力開発協会 (チバケンシヨクギョウノウリョクカイハツキョウカイ)

- ≪注意≫
1. 納付の際はP 2 **2** 受検手数料を参照し過不足が無いようにすること
  2. 納付は受付期間内にすること。
  3. 払込に係る手数料は払込者の負担となります。
  4. 受検手数料納付証明書類は受検申請書には貼り付けないこと。

## エ. その他

### A. 人数制限対象職種（作業）の受検申請の場合

当協会より受検申請「可」の連絡を受けたメールの写し（P8 **4**人数制限対象職種（作業）の手続き参照）

### B. 実技又は学科試験の免除を受けようとする場合（P11 **6**免除資格一覧表を参照）

免除資格を証明する書面の写し

・受検申請書の免除欄にも所要の事項を記入してください。

※受付手続完了後に免除資格を申し出ても免除は受けられないので、必ず申請時に申し出（受検申請書への記入及び書面添付）をしてください。

### C. 下位の等級に合格後の実務経験年数により受検申請をする場合

下位の等級の合格証書の写し

※特級の受検申請をする場合は必ず1級合格証書の写しを添付してください。

### D. 2・3級実技試験を受検する25歳未満の雇用保険被保険者（実技受検手数料減額対象者）

※25歳未満の雇用保険被保険者の方が2・3級実技試験受検手数料の減額を受ける際は必ず提出してください。

#### ○雇用保険一般被保険者・短期雇用特例被保険者

在職証明書（P7様式1をコピー又は当協会ホームページよりダウンロードして作成）

・所属事業所発行の証明書とし、項目全て記入してください（押印は不要です）。

・日付は受検申請日〔受付期間内〕としてください。

#### ○雇用保険日雇労働被保険者

雇用保険日雇労働被保険者手帳の写し

### E. 高等学校・大学・訓練校・専門学校等の在校生の場合

在学証明書（学校所在地・科目名・コース名明記のもの）

※イ. 本人確認書類において生徒手帳、学生証の写しを提出の場合は、在学証明書は不要です。

### F. 千葉県内在住で他都道府県の学校に在学

受付期間前3ヶ月から受付期間内の住民票記載事項証明書

※イ. 本人確認書類に受検申請者の住所が記載されている場合は不要です。

### G. 職業訓練指導員免許取得後の経験により受検申請をする場合

職業訓練指導員免許の写し

### H. 求職者支援法により認定された職業訓練を修了又は訓練中であることにより受検申請をする場合

①訓練終了の場合 求職者支援訓練修了証の写し

②訓練中の場合 就職支援計画書の写し

### I. 厚生労働省が認める検定職種に係る講習を受講したことにより受検申請をする場合

3級の技能検定の受検資格付与に係る確認書

## (5) 受検資格の審査

申請内容を審査し、受検資格が的確であると判定された場合は受理します（以後の日程はP11 **1**実施日程を参照）。

※的確でないとして判定された場合は受理できない旨通知の上、受検申請書類及び納付された受検手数料を返却します。

※上述のほか、受検申請書の内容に不明な点がある場合は電話連絡にて確認しますので、受検申請書の電話番号欄には日中連絡ができる電話番号を記入してください。

## (6) その他

・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。ただし、受検しようとする検定職種（作業）の実技試験と学科試験の試験日が全て重複しない場合等、実際の受検に支障がない場合は、受検申請をすることができます。試験日程についてはP17 **11**実施予定職種によりご確認ください。

・身体が不自由等で受検にあたり特別な配慮が必要な方は、受検申請時に申し出てください。

・受検申請を受理した後、キャンセルはできません。また、申請した等級・職種・作業・受検区分の変更もできません。

・試験を欠席の場合でも、受検手数料の返還はできません。また、次年度以降への振り替えもできません。

・受検申請書の記入内容のうち、住所・氏名・事業所等の受検申請者の情報に変更があった場合は、P26様式2「申請書記入内容変更届」を使用し、当協会宛に連絡をしてください。



## 4 人数制限対象職種（作業）の手続き

### (1) 人数制限対象職種（作業）

人数制限の対象は次の職種（作業）の実技試験です。

※実技試験を受検しない方は人数制限の対象ではありません。

職種（作業）	等級
金属材料試験（機械試験作業）	1・2級
金属材料試験（組織試験作業）	1・2級
空気圧装置組立て（空気圧装置組立て作業）	1・2級
時計修理（時計修理作業）	1・2・3級
塗装（鋼橋塗装作業）	1・2級
パン製造（パン製造作業）	1・2級
防水施工（塩化ビニル系シート防水工事作業）	1・2級
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・2級

### (2) 手続き方法

#### ア. 事前エントリー

※（1）の対象職種（作業）の受検希望の方は、事前エントリーが無い場合は受検申請ができませんので、ご希望の方は必ずエントリーをしてください。

##### ① エントリー期間

**令和5年9月28日（木）～10月3日（火）**

※受検申請受付期間と異なりますのでご注意ください。

※先着順ではありませんので、慌てずにアクセスしてください。

##### ② エントリー方法

・上記期間内に下記のページにアクセスしてエントリーを行ってください。

千葉県 技能検定



<https://chivada.or.jp/kentei-seigen/>

・エントリーには「メールアドレス」が必要です。メールアドレスをお持ちでない方や、インターネット上での手続きが出来ない方は別の方法をご案内しますので、9月29日（金）15時までに当協会技能検定課までご連絡ください。（Tel：043-296-1150）

#### イ. 受検申請の可否について

受検申請の可否については、電子メールにて連絡します。

なお、エントリー数が制限数を超えた場合は抽選により受検申請の可否を決定します。

※千葉県内に在住、在勤又は在学の方が優先となります。

#### ウ. 受検申請手続きについて

- ・受検申請「可」の連絡を受けた方は、P3③受検申請の手続きに従い受検申請手続きを行ってください。
- ・受検申請手続きの際は、必ず連絡のあったメール（受検申請「可」及び整理番号が記入されているもの）の写しを同封してください。
- ・事前エントリーだけでは受検申請にはなりません。また、エントリー後に受検申請「可」の連絡を受けただけでも受検申請されたことにはなりませんのでご注意ください。
- ・受検申請「否」の連絡を受けた方は、対象の実技試験の受検申請はできません。学科試験のみの受検申請は可能ですので、希望される場合はP3③受検申請の手続きに従い受検申請手続きを行ってください。

#### エ. エントリー期間の再設定について

ア. ①の期間で制限数に達しなかった場合は、再度エントリー期間を設ける場合があります。その場合はホームページにて掲載します。

## 5 技能検定試験受検資格

技能検定には、各級ごとにそれぞれ受検資格区分があり、この資格は職業訓練歴や学歴によりいろいろ定められていますが、いずれも原則として検定職種に関する実務の経験が必要です。なお検定職種に関する実務経験とは、検定職種ごとの主要な技能の内容を概ね包含する実務（管理監督、訓練、教育及び研究に関する業務を含む。）の経験及び入職後に当該検定職種に関する訓練又は教育を受けた経験とします。必要な実務の経験年数は下表のとおりです。

【技能検定試験受検資格一覧表】

区 分	3 級		2 級		1 級			単一等級	特 級
	受検に必要な実務経験年数	直接受検に必要な実務経験年数（注2）	3級の技能検定に合格した後の実務経験年数（注3）	直接受検に必要な実務経験年数（注2）	3級の技能検定に合格した後の実務経験年数（注3）	2級の技能検定に合格した後の実務経験年数（注3）	受検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年数	
実務経験のみ	(注6)	2		7			3		
専門高校・専修学校（大学入学資格付与課程に限る）卒業*	0	0		6			1		
大学（4年）・専修学校（大学院入学資格付与課程に限る）卒業*	0	0		4			0		
短大（2年）・高専・高校専攻科・専修学校（大学編入資格付与課程に限る）卒業*	0	0		5			0		
普通課程の普通職業訓練修了*	2,800時間以上	0		4	4	2	0	5	
	2,800時間未満	0		5			1		
短期課程の普通職業訓練修了*	700時間以上	0 (注7)	0	6			1	5	
専修学校(注5)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8)	0	4			0		
	1,600時間以上	0 (注8)	0	5			1		
	800時間以上	0 (注8)	0	6			1		
専門課程又は特定専門課程の高度職業訓練修了*	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			1		0		
長期課程又は短期養成課程の指導員養成訓練修了*	0	0 (注10)			1 (注10)		0		
職業訓練指導員免許取得*	—	—	—		1		0		
長期養成課程の指導員養成訓練修了*	0	0	0		0		0		
求職者支援法により認定された職業訓練の修了*	0	0	0	6	4	2	1		

- (注) 1. 必要な実務経験年数とは、申請書受付締切日（10月13日）現在までをいいます。  
 2. 1・2級の直接受検とは、検定職種について上表の実務経験年数があれば2・3級に合格することなく直接1・2級を受検することができることをいいます。  
 3. 合格した下位の等級と同一職種が対象となります。なお、既に2・3級に合格している人で、1・2級を受検しようとする場合、1・2級に直接受検の実務経験年数があれば、2・3級合格後の経験年数を待たなくても1・2級受検の資格があります。  
 4. \*印は検定職種に関する学科、訓練科又は免許職種に関するもの（学科、訓練科は職種ごとに定められています。学科についてはP10参照）で、それぞれ卒業・修了後及び免許取得後の年数です。  
 5. 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きます。  
 6. 検定職種に関し実務の経験があれば3級を受検することができます。  
 7. 総訓練時間が700時間未満の場合でも3級を受検することができます。  
 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、3級を受検することができます。  
 9. 3級の受検資格として上表に掲げるほか、表中の各校における検定職種に関する学科・訓練科に在学・訓練中の方、検定職種に関する求職者支援法により認定された職業訓練を受けている（訓練中の）方及び厚生労働省が認める検定職種に係る講習を受講し安全衛生上の問題等がないと判定された方も含まれます。  
 10. 短期養成課程の指導員訓練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の長が認める審査）に合格している者に限ります。  
 11. 外国の学校において大学・短大及び高校相当の学校を卒業した方は、日本の場合に準じます。  
 12. 受検資格判定で困難が生じる場合、卒業証明書や履修証明書を提出いただく場合があります。

【検定職種に関する学科及び免許職種】

- ① 検定職種に関する学科とは、専修学校・高等学校・大学などの専攻科目であり、その学科及びこれに準ずるものを修めていると、対応する検定職種の受検資格の実務経験年数等が短縮されます。(P 9 (注) 4 参照)
- ② 検定職種に関する訓練科については、当協会ホームページQ & A [https://chivada.or.jp/qa/] によりご確認ください。
- ③ 受検資格一覧表における職業訓練指導員免許取得の対応職種は下表のとおりです。なお、当該免許を取得している方は、対応する検定職種の学科試験が免除されます。(P 11 6 参照)

索引	検定職種	検定職種に関する学科の例	職業訓練指導員免許職種
い	印刷	印刷科	製版・印刷科
え	エーエルシーパネル施工	建築科	ブロック建築科
	園芸装飾	園芸科 フラワーデザイン科 ガーデニング科	園芸科
か	化学分析	工業化学科 化学工学科 農芸化学科	化学分析科 公害検査科
	家具製作	工芸科	木工科
	カーテンウォール施工	建築科	サッシ・ガラス施工科
	菓子製造	菓子科 製菓科	パン・菓子科
	型枠施工	建築科 土木科	建設科
	金型製作	機械科	機械科
	かわらぶき	建築科	屋根科
	機械加工	機械科	機械科
	機械検査	機械科	機械科
	強化プラスチック成形	工業化学科	プラスチック製品科
き	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
	金属材料試験	金属工学科 機械科	熱処理科
	金属熱処理	や金科 金属工学科 機械科	熱処理科
	金属プレス加工	機械科	塑性加工科
	空気圧装置組立て	機械科	—
く	建設機械整備	機械科	建設機械科
	建築大工	建築科 大工科	建築科 枠組壁建築科
	建築板金	機械科 建築科	塑性加工科 建築板金科
こ	広告美術仕上げ	工芸科 デザイン科	広告美術科
	工場板金	機械科	塑性加工科
	コンクリート圧送施工	建築科 土木科	建設科
さ	左官	建築科	左官・タイル科
	サッシ施工	建築科	建築科 サッシ・ガラス施工科
	産業車両整備	機械科	—
し	産業洗浄	機械科 工業化学科 土木科 金属工学科	—
	仕上げ	機械科	機械科
	シーケンス制御	電子科 電気科	電気科 メカトロニクス科
	自動販売機調整	電子科 電気科	電子科 電気科
せ	製本	印刷科	製本科
	石材施工	建築科 土木科	石材科
そ	造園	造園科	造園科 森林環境保全科
	造園	造園科	造園科 森林環境保全科
た	タイル張り	建築科	左官・タイル科
	畳製作	—	畳科
	建具製作	建築科 工芸科	木工科
ち	鍛造	金属工学科 機械科	鍛造科
	築炉	建築科	築炉科
て	鑄造	や金科 金属工学科 機械科	鑄造科
	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

索引	検定職種	検定職種に関する学科の例	職業訓練指導員免許職種
て	鉄工	金属工学科 機械科 造船科 建築科 土木科	塑性加工科 構造物鉄工科 鉄道車両科 造船科
		建築科 土木科	建設科
	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
	電気機器組立て	電子科 電気科	電気科 メカトロニクス科
	電気製図	電気科	電気科
	電子機器組立て	電子科 電気科	電子科
	と	塗装	建築科 工芸科 塗装科
とび		建築科	とび科
な	内装仕上げ施工	建築科	床仕上げ科 インテリア科
ね	熱絶縁施工	設備科 造船科 工業化学科 化学工学科 建築科	熱絶縁科
		機械科	農業機械科
の	農業機械整備	機械科	農業機械科
	配管	機械科 造船科 建築科	配管科 住宅設備機器科
は	バルコニー施工	建築科	建築科 枠組壁建築科
	パン製造	菓子科 製パン科	パン・菓子科
	半導体製品製造	機械科 電子科 電気科	電子科
ひ	帆布製品製造	被服科	帆布製品科
	非接触除去加工	機械科	機械科
ふ	表装	工芸科	インテリア科 表具科
	婦人子供服製造	被服科 服装科 洋裁科	洋裁科
ほ	布はく縫製	被服科	縫製科
	プラスチック成形	機械科 電気科 工業化学科	プラスチック製品科
	フラワー装飾	園芸科 フラワーデザイン科 フラワービジネス科	フラワー装飾科
	ブロック建築	建築科	ブロック建築科
め	粉末冶金	や金科 金属工学科 機械科	鑄造科
	防水施工	建築科	防水科
れ	縫製機械整備	機械科 被服科	縫製機械科
	めっき	金属工学科 工業化学科 化学工学科	金属表面処理科
ゆ	油圧装置調整	機械科	機械科
ろ	冷凍空調和機器施工	設備科	冷凍空調機器科
わ	ロープ加工	金属科	—
	路面標示施工	塗装科	—
わ	和裁	被服科 服飾科 和裁科	和裁科

## 6 技能検定試験の免除資格

受検申請時に下表に該当する方は、それぞれ当該試験が免除されます。

※申請書提出の際、申請書の免除欄に所要の事項を記入するとともにその免除資格を証する書面のコピーを添えて提出してください。

なお、申請手続終了後に免除資格を申し出ても免除は受けられません。

免除の対象者		免除される職種及び試験	免除される等級	備考
技能検定に合格した方		同一検定職種の学科試験	1級合格者は1級、2級又は3級 2級合格者は2級又は3級 3級合格者は3級 単一等級合格者は単一等級	
技能検定の実技試験又は学科試験に合格した方		同一検定職種当該作業の実技試験又は学科試験	特級合格者は特級 1級合格者は1級、2級又は3級 2級合格者は2級又は3級 3級合格者は3級 単一等級合格者は単一等級	特級は、実技試験又は学科試験に合格した日から5年間(最終年においては年度終わりまで)有効
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		相当する検定職種の学科試験	1級、2級、3級又は単一等級	P6参照
建築士	建築士法による1級建築士もしくは2級建築士試験に合格した方、又は1級建築士もしくは2級建築士の免許を受けた方	建築大工、ブロック建築、枠組壁建築の学科試験	1級、2級又は単一等級	
	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、枠組壁建築の学科試験	1級、2級又は単一等級	
製菓衛生師法による製菓衛生師試験に合格した方		菓子製造の学科試験の一部	1級又は2級	食品一般及び菓子一般
技能照査	応用課程又は特定応用課程の高度職業訓練における技能照査の合格後、5年以上の実務経験を有する方	相当する検定職種の学科試験	特級、1級、2級、3級又は単一等級	
	応用課程又は特定応用課程の高度職業訓練における技能照査の合格後、2年以上の実務経験を有する方	相当する検定職種の学科試験	1級、2級、3級又は単一等級	
	応用課程又は特定応用課程の高度職業訓練における技能照査に合格した方	相当する検定職種の学科試験	2級、3級又は単一等級	
	専門課程又は特定専門課程の高度職業訓練における技能照査の合格後、4年以上の実務経験を有する方	相当する検定職種の学科試験	1級、2級、3級又は単一等級	
	専門課程又は特定専門課程の高度職業訓練における技能照査の合格後、1年以上の実務経験を有する方	相当する検定職種の学科試験	2級、3級又は単一等級	
	専門課程又は特定専門課程の高度職業訓練における技能照査に合格した方	相当する検定職種の学科試験	2級又は3級	
	普通課程の普通職業訓練における技能照査の合格後、2年(訓練時間2,800時間以上は1年)以上の実務経験を有する方	相当する検定職種の学科試験	2級、3級又は単一等級	
	普通課程の普通職業訓練における技能照査に合格した方	相当する検定職種の学科試験	2級又は3級	
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		相当する検定職種の学科試験	1級技能士コースは1級、2級又は3級 2級技能士コースは2級又は3級 単一等級技能士コースは単一等級	
技能証	技能五輪全国大会において技能証の交付を受けた方	相当する検定職種当該作業の実技試験	1級又は単一等級	
	技能五輪地方大会において技能証の交付を受けた方	相当する検定職種当該作業の実技試験	2級又は3級	
	全国身体障害者技能競技大会の実技部門又は学科部門において技能証の交付を受けた方	相当する検定職種当該作業の実技試験又は学科試験	2級又は3級	
技能検定委員	中央技能検定委員の職にあった期間が2年以上である方	同一検定職種当該作業の実技試験及び学科試験	1級、2級、3級又は単一等級	
	都道府県技能検定委員又は指定事業主団体技能検定委員の職にあった期間が2年以上である方	同一検定職種当該作業の実技試験	1級、2級、3級又は単一等級	
東京商工会議所が行う和裁の技能検定に合格した方		和裁職種の实技試験	1級合格者は1級又は2級 2級合格者は2級	

## 7 技能検定についてよくある質問

### Q1. 過去の試験問題を見たいのですが。

- A1. 過去の試験問題は次の方法により公開されています。但し、問題の種類によっては公開されていないものもあります。
- 中央職業能力開発協会ホームページ「技能検定試験問題公開サイト」にて公開  
(URL: <https://www.kentei.javada.or.jp/>)  
※当サイトからのプリントアウトはできません。
  - 千葉県職業能力開発協会にて1部につき500円(税込)でコピー提供(郵送)をしています。  
コピーをご希望の場合は、当協会ホームページ(<https://chivada.or.jp/kakomon/>)を御確認いただき、ホームページに掲載の申込用紙をご利用の上、メールまたはFAXにてお申し込みください。

### Q2. 過去に実技試験又は学科試験のいずれか一方に合格しているが、有効期限はありますか。

- A2. 有効期限はありません。ただし、特級は合格発表日から5年の有効期限があります。

### Q3. 過去に実技試験又は学科試験に合格したが、合格通知を紛失してしまった場合はどうしたらよいですか。

- A3. 合格通知書を紛失してしまった場合でも免除資格は有効です。当協会にて合格内容(合格番号、合格年月日等)を確認することが可能ですので、受検申請前に電話等でお問合せください。

### Q4. 過去に合格した技能検定の合格証書の再発行は可能ですか。(紛失や氏名変更)

- A4. 再発行は可能です。  
技能検定合格証書の再発行は千葉県庁商工労働部産業人材課(TEL:043-223-2762)にて対応していますので、ご希望の際はこちらにお問い合わせください。  
※実技のみ又は学科のみの合格通知書の紛失については当協会技能検定課(TEL:043-296-1150)までお問い合わせください。

### Q5. 実技試験を過去に合格し、学科試験も免除になっているのですが技能検定合格となるにはどのような手続きが必要ですか。

- A5. 実技試験、学科試験とも免除を受けることができる方(両方免除)は技能検定合格の対象ですが、改めて技能検定受検申請が必要です。申請方法は他の受検申請と同様ですが受検手数料はかかりません。全職種(作業)が随時受付可能で、合格発表日の1ヵ月前までに申請書を提出してください。

### Q6. 受検申請の後に引っ越して住所が変わったが、どのような手続きを行えばよいですか。

- A6. 受検申請の内容に変更があった場合は、P26(様式2)申請書記入内容変更届を提出してください。

### Q7. 受検申請をしたがキャンセルしたい。受検手数料は返金してもらえますか。

- A7. 一旦支払われた受検手数料は如何なる理由であっても返金できません。また、次回に繰り越すこともできません。

### Q8. 試験日、試験会場は決まっていますか。

- A8. 学科試験日はP17㉓実施予定職種の表に予定日を掲載しています。また、試験会場は申請時には決まっていません。受検票に記載して通知します。  
実技試験については日程、会場とも申請受付時には決まっていません。決定後受検票に記載して通知します。  
また、当協会ホームページ(<https://chivada.or.jp>)にて決定した日程を掲載します。  
(一部、日程が決まっている職種はP17㉓の表に予定日を掲載しています。)  
※受検票は前期：6月中、後期：12月中に発送予定です。

### Q9. 受検票が届き試験日程を確認したが、都合が悪くて出席できない。試験日程の変更は可能ですか。

- A9. 試験日程の変更はできません。試験当日に来られない場合は欠席として取り扱います。  
※実技試験に出席できない場合は、準備の都合がありますので、当協会まで連絡してください。

### Q10. 講習会は実施していますか。

- A10. 当協会では実施していません。職種(作業)によって各団体等で実施する場合があります。P19㉒に記載のとおり、各団体等の開催情報が把握できた場合は、受検申請者へ情報提供します。

### Q11. 技能検定合格の内容が記載されたカードが欲しい。

- A11. カード(技能士カード)の取り扱い・販売は千葉県技能士会連合会にて行っています。詳しくはホームページをご覧ください。<http://cginoushi.chivada.or.jp> (カード以外の品も取り扱っています。)

# 8 受検申請書・写真票作成要領

※令和4年度、受検申請書の様式を変更しました（令和3年度までの受検申請書は使用できませんのでご注意ください）。

受検申請書・写真票は当協会ホームページからダウンロードできるようになり、データ入力での記入・写真データの貼り付けが可能となりました（これまでどおり、手書き、写真実物の貼り付け可）。

- 記入の誤りを防ぐため、本人が記入・作成してください。
- データを入力して作成する場合  
Adobe Acrobat Reader から申請書を開き、記入例を確認しながら必要事項を入力してください。  
※Webブラウザ（Google Chrome、Safari、Microsoft Edgeなど）で開いた場合は正しく動作しません。
- 印刷して手書きで記入する場合  
インキ・ボールペンで記入してください（消せるインクのペンは不可）。  
文字はかい書、数字は算用数字で正確に（略字、俗字を使わずに）記入してください。
- 年号の表示は、西暦表示（19〇〇年など）で記入してください。（P15早見表参照）
- 記入した内容を訂正する場合は、二重線で取り消して記入してください。
- 記入する箇所は「太枠内」及び受検申請書右上の日付とし、※印の欄は記入しないでください。  
（注）記入した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。

## 〈記入例〉

### 技能検定受検申請書

2024年 4月 20日

厚生労働大臣 様  
千葉県知事 様

技能検定を受けたいので申請します。

記入した情報については、千葉県及び千葉県職業能力開発協会が技能検定試験を実施するために必要な範囲で利用することに同意します。

② 級別	特級	2級	③ 種別番号 006	検定職種 機械加工	フラー-裝飾2級 実技選択コース
	1級	2級(兼5輪予選)	作業番号 01	選択作業 普通旋盤	作業
④ 氏名	技能 太郎		⑤ 受検番号	番号	
生年月日	1994年 4月 20日生 (満00歳)		性別	男	
住所	〒261-0026 千葉県美浜区幕張西0-0-00 ビラジッドマンションB705				

●受検資格記入欄

⑦ 現在の勤務先又は学校	名称 (株)0000製作所	所在地 00市001-2-33	TEL 000-000-0000	⑨ 職務内容 機械加工	在職・在学期間 2024年4月～現在	在職・在学年数 10年0ヶ月
⑧ 過去の職歴	名称 0000工業(株)	所在地 ΔΔ市	職務内容 機械加工	在職期間 200X年4月～200Δ年1月	在職年数 2年10ヶ月	

●試験の免除（試験の免除を受けるものは以下記入の上、必ず証拠書面(写し)を添付すること）

⑩ 最終学歴	種類 大学(院)	卒業・中退年月 200X年3月	在学期間 1年0ヶ月	⑪ 学歴	00 高等学校	機械科	00市	1994年4月～2007年3月	3年0ヶ月
	訓練歴	000 訓練校	機械加工科	ΔΔ市	2007年4月～200X年3月	1年0ヶ月			

⑫ 下位等級合格状況	級別 2級	職種 機械加工	合格年月日 20XX年10月1日	取得都道府県 千葉県	⑭ 受検手数料 21,300	受検資格判定欄	受検資格判定欄
------------	-------	---------	------------------	------------	----------------	---------	---------

⑬ その他	⑭ 受検手数料	受検資格判定欄	受検資格判定欄	受検資格判定欄	受検資格判定欄
-------	---------	---------	---------	---------	---------

●試験の免除（該当するものの左欄に✓を記入すること）

⑮ 区分	免除の種類	取得年月日	番号	取得都道府県・施設	確認印欄
実技	1. ( )級技能検定実技試験合格				※
学科	1. ( )級技能検定学科試験合格				※

⑯ 個人情報等を他の目的〔当協会が主催する能力開発事業（各種講習会）の案内等〕へ利用されることを希望しない。(希望しない場合は左欄に✓を記入)

受理番号

①	申請日（受検申請期間内）を記入してください。																		
②	受検する級別欄に✓を記入してください。																		
③	P17⑩実施予定職種を確認のうえ該当する職種番号・作業番号・職種名・選択作業名を記入してください。 フラワー装飾2級実技試験を受検申請する場合は選択コースも記入してください（P19（注）6参照）。																		
④	氏名は正確に記入してください。 データ入力の際に入力できない特殊な文字の場合は、手書きで記入してください。 ※合格証書は受検申請書をもとに作られます。合格証書の誤字等の訂正は有料となる場合がありますので、申請書の記入には十分注意してください。																		
⑤	以下を確認のうえ、該当する区分の欄に✓を記入してください。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">区分</th> <th style="width: 60%;">説明</th> <th style="width: 30%;">分類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A甲</td> <td>実技・学科両方受検</td> <td rowspan="3">免除資格無し</td> </tr> <tr> <td>A乙</td> <td>学科のみ受検（技能士合格になりません）</td> </tr> <tr> <td>A丙</td> <td>実技のみ受検（技能士合格になりません）</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>学科のみ受検（実技免除）</td> <td>免除資格あり</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>実技のみ受検（学科免除）</td> <td rowspan="2">※必ず⑮の欄に記入のうえ、証明できる書面を添付してください（P6工. B参照）。</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>学科・実技とも免除</td> </tr> </tbody> </table>	区分	説明	分類	A甲	実技・学科両方受検	免除資格無し	A乙	学科のみ受検（技能士合格になりません）	A丙	実技のみ受検（技能士合格になりません）	B	学科のみ受検（実技免除）	免除資格あり	C	実技のみ受検（学科免除）	※必ず⑮の欄に記入のうえ、証明できる書面を添付してください（P6工. B参照）。	D	学科・実技とも免除
区分	説明	分類																	
A甲	実技・学科両方受検	免除資格無し																	
A乙	学科のみ受検（技能士合格になりません）																		
A丙	実技のみ受検（技能士合格になりません）																		
B	学科のみ受検（実技免除）	免除資格あり																	
C	実技のみ受検（学科免除）	※必ず⑮の欄に記入のうえ、証明できる書面を添付してください（P6工. B参照）。																	
D	学科・実技とも免除																		
⑥	自宅の住所を記入してください。 受検票の送付先となりますので、建物名・部屋番号まで正確に記入してください。 TELの欄には日中連絡が取れる連絡先を記入してください。																		
⑦	現在の勤務先又は学校の情報を記入してください。 ※2・3級実技受検かつ25歳未満の方で雇用保険被保険者の場合（実技試験受検手数料減額対象者）は「雇用保険被保険者」の欄に✓を記入し、在職証明書（P7）又は雇用保険日雇労働被保険者手帳の写しを添付してください（P6工. D参照）。																		
⑧	受検職種に係わる過去の職歴がある場合に記入してください。 ※現在のものは⑦に記入してください。 ※“受検職種に係わる実務経験年数（合計）”欄は現在の勤務先の年数も含め記入してください。 ※欄が不足する場合は、別紙にて同項目の記入をしてください。 なお、その際は“名称”欄に「別紙あり」と記入してください。																		
⑨	受検資格判定の判断材料となるので、検定職種に関する技能の内容が含まれていることが分かるように記入してください。 ※「製造」「建設」などでは大まかなため資格判定ができません。 ※「営業」「事務」「一般」などは受検資格として認められません。																		
⑩	最終学歴は必ず記入してください。但し、在學生は⑦への記入のみで可。																		
⑪	受検する職種に関する学校卒業・訓練校修了の場合は必ず記入してください。																		
⑫	下位等級合格後の実務経験年数により受検申請をする場合は必ず記入し、証明ができる書面（合格証書の写し等）を添付してください。（P6工. C参照） ※特級受検の際は必ず1級合格の内容を記入し証拠書面を添付してください。																		
⑬	受検資格記入欄に無い要件（求職者支援訓練、職業訓練指導員免許等）で受検する場合は当欄に記入し、証明ができる書面を添付してください（P6工. 参照）。																		
⑭	P2⑫受検手数料により確認し、納付する受検手数料の金額を記入してください。																		
⑮	免除がある場合は該当欄に✓、右欄に詳細を記入のうえ、証明ができる書面を添付してください。（免除についてP11、提出書類についてP6工. B参照）																		
⑯	個人情報の取扱いについてはP19⑬に記載がありますので必ず確認してください。 当協会が行う能力開発事業（職業訓練指導員講習などの各種講習会）の案内等を希望しない場合は当欄に✓を記入してください。																		

17 受検する試験の写真票にのみ、記入及び写真の貼り付けをしてください。  
写真についての詳細は写真票の下の説明をよく確認してください。

※データ入力で作成する場合

“級別”への入力、“写真”へのデータ貼り付けは学科又は実技のいずれか行なったものがもう一方にも反映されます。“検定職種”“選択作業”“氏名”“現在の勤務先又は学校”は「技能検定受検申請書」の③、④、⑦で入力したものが学科・実技の両方の写真票に反映されます（“級別”は申請書②からは反映されません）。

なお、学科試験、実技試験のいずれか片方のみの受検の場合は受検しない試験の写真票に鉛筆で斜め線（/）を記入してください。（学科試験、実技試験いずれも免除の場合は写真票の提出は不要です。）

〈記入例〉

### 学科試験写真票

(注) 学科試験を受検しない方は写真及び記入は不要です。

級別	1 級		
検定職種	機械加工		
選択作業	普通旋盤 作業		
受検番号	※ A甲・A乙・B		
氏名	技能 太郎		

※印の欄は記入しないこと

### 実技試験写真票

(注) 実技試験を受検しない方は写真及び記入は不要です。

級別	1 級		
検定職種	機械加工		
選択作業	普通旋盤 作業		
受検番号	※ A甲・A丙・C		
氏名	技能 太郎 (株)〇〇〇〇製作所		

※印の欄は記入しないこと

写真票について

○写真は受検する試験の写真票にのみ貼り付け及び記入すること（免除等で受検しない試験の写真票には貼り付け及び記入は不要）

なお、受検申請書・写真票をデータ入力で作成する場合、「級別」への入力、「写真」へのデータ貼り付けは学科又は実技のいずれかに行なったものがもう一方に反映され、また、「検定職種」「選択作業」「氏名」「現在の勤務先又は学校」は受検申請書に入力したものが学科・実技の両方の写真票に反映されます（級別は受検申請書からは反映されません）。

学科試験、実技試験のいずれか片方のみの受検の場合は写真票印刷後、受検しない試験の写真票に鉛筆で斜め線（/）を記入してください。

学科試験、実技試験いずれも免除の場合は写真票の提出は不要です。

○貼り付ける写真は次のとおり

- ・6ヶ月以内に撮影したもの
- ・正面、無帽、無背景のもの
- ・白黒の写真でも可

○データを貼り付ける場合

写真票の写真欄をクリックして写真を選択  
※縦横の引き延ばしはしないこと

○申請書印刷後に写真を貼り付ける場合

写真のサイズは縦4cm×横3cm  
写真の裏面に級・選択作業・氏名を記入すること  
(はがれても分かるように)

※良い例



※悪い例

・顔が横向き

・背景がある

・ピンボケ等により不鮮明

・帽子、サングラスをかけている

・前髪で目元が見えない

・正常時の顔貌と著しく異なる

年号対照・卒業年度早見表

元号	西暦	中卒	高卒	元号	西暦	中卒	高卒	元号	西暦	中卒	高卒	元号	西暦	中卒	高卒
昭和31年	1956	1972	1975	49年	1974	1990	1993	3年	1991	2007	2010	21年	2009	2025	2028
32年	1957	1973	1976	50年	1975	1991	1994	4年	1992	2008	2011	22年	2010		
33年	1958	1974	1977	昭和51年	1976	1992	1995	5年	1993	2009	2012	23年	2011		
34年	1959	1975	1978	52年	1977	1993	1996	6年	1994	2010	2013	24年	2012		
35年	1960	1976	1979	53年	1978	1994	1997	平成7年	1995	2011	2014	25年	2013		
36年	1961	1977	1980	54年	1979	1995	1998	8年	1996	2012	2015	26年	2014		
37年	1962	1978	1981	55年	1980	1996	1999	9年	1997	2013	2016	平成27年	2015		
38年	1963	1979	1982	56年	1981	1997	2000	10年	1998	2014	2017	28年	2016		
39年	1964	1980	1983	57年	1982	1998	2001	11年	1999	2015	2018	29年	2017		
40年	1965	1981	1984	58年	1983	1999	2002	12年	2000	2016	2019	30年	2018		
41年	1966	1982	1985	59年	1984	2000	2003	13年	2001	2017	2020	31年	2019		
42年	1967	1983	1986	60年	1985	2001	2004	14年	2002	2018	2021	令和元年	2019		
43年	1968	1984	1987	61年	1986	2002	2005	15年	2003	2019	2022	2年	2020		
44年	1969	1985	1988	62年	1987	2003	2006	16年	2004	2020	2023	3年	2021		
45年	1970	1986	1989	63年	1988	2004	2007	17年	2005	2021	2024	4年	2022		
46年	1971	1987	1990	64年				18年	2006	2022	2025	5年	2023		
47年	1972	1988	1991	平成元年	1989	2005	2008	19年	2007	2023	2026				
48年	1973	1989	1992	2年	1990	2006	2009	20年	2008	2024	2027				

## 9 「新型コロナウイルス感染症拡大防止の留意点」の廃止と今後の対応について

令和2年5月29日付厚生労働省発出の「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」につきましては、令和5年5月8日をもって廃止となりました。

これに伴い、令和5年度前期まで記載していた「新型コロナウイルス感染症拡大防止の留意点」につきましては廃止いたします。

なお、感染対策については引き続きご留意いただき、技能検定試験実施においては次のとおりとしますので、ご承知おき願います。

- 1) マスク着用については、個人の判断に委ねます。
- 2) 会場となる事業所・公共施設等において感染対策のルールがある場合は、そのルールに従うこととしてください（該当する場合は別途案内します）。

また、これに伴い令和2年度から令和4年度に行っていた体調不良による欠席者への受検手数料返金はいりませんので併せてご承知おきください。

## 10 シーケンス制御作業について

「シーケンス制御」職種（シーケンス制御作業）については、「電気機器組立て」職種（シーケンス制御作業）として実施されていたものが独立し、令和5年度より新職種として設置されたものです。

そのため、令和4年度までに「電気機器組立て」職種（シーケンス制御作業）を受検された方については、令和5年度以降、次の点にご留意ください。

### (1) 実技試験又は学科試験のいずれか一方のみの合格者

「シーケンス制御」職種（シーケンス制御作業）受検においても、合格した試験の免除は有効となります。

### (2) 2級又は3級の技能検定合格者

上位級の「シーケンス制御」職種（シーケンス制御作業）の受検に必要な実務経験の短縮は認められません。（職種が異なるため）

### (3) 1級技能検定合格者

1級合格後5年の実務経験で特級受検が可能となりますが、受検できる職種は「電気機器組立て」職種となり、今後新設される予定の「シーケンス制御」職種は受検できません。

※令和4年度までの「電気機器組立て」職種（シーケンス制御作業）合格者が「シーケンス制御」職種（シーケンス制御作業）の合格となるには

令和4年度までに1級、2級又は3級に合格した方は、経過措置により、「シーケンス制御」職種（シーケンス制御作業）の1級、2級又は3級の学科試験及び実技試験にそれぞれ合格したものとみなせるため、「シーケンス制御」職種（シーケンス制御作業）の学科試験免除及び実技試験免除の受検申請をすることにより、当該級「シーケンス制御」職種（シーケンス制御作業）技能検定合格とすることが出来ます（P127 Q5参照）。

但し、令和4年度までに「電気機器組立て」職種（シーケンス制御作業）に合格したことをもって、「シーケンス制御」職種（シーケンス制御作業）に合格したものとみなすものではありません。

「シーケンス制御」職種（シーケンス制御作業）の合格となるには、前述のとおり改めて受検申請が必要となり、合格日はその受検申請がされた時期の合格発表日となります。

# 11 実施予定職種

※下記の職種は実施予定ですので、実施しない場合もあります。また、申請期間中または締切後においても試験の実施が困難と認められる場合は、人員を制限または実施しない場合があります。

※19ページ(注)を必ずご確認ください。

※実技試験欄の「後日決定」となっているものについては実技試験実施期間に実施するものであって、実際の試験日は受検票に記載して通知します(実技試験実施期間及び受検票送付時期についてはP11技能検定実施日程参照)。

※実技試験課題の内容については、P20実技試験問題の概要に記載されています。申請前に必ず確認してください。

索引	職種	職種番号	作業番号	選択作業	級別	学科試験	実技試験				備考
							製作等作業試験	判断等試験	計画立案等作業試験	概要	
え	イーエルシーパネル施工	109	01	イーエルシーパネル工事作業	単一等級	1/28 AM	後日決定		1/28 PM	P20	(注)3、(注)5
か	カーテンウォール施工	158	01	金属製カーテンウォール工事作業	1・2級	1/28 AM		1/14	1/14 AM	P20	
	家具製作	124	01	家具手加工作業	3級	1/28 PM	後日決定			P20	
	菓子製造	151	01	洋菓子製造作業	1・2級	2/4 PM	後日決定			P20	
			02	和菓子製造作業	1・2級	2/4 PM	後日決定			P20	
	型枠施工	074	01	型枠工事作業	1・2・3級	1/21 AM	後日決定		1/21 PM (1級)	P20	
	金型製作	114	00		特級	1/28 AM			1/28 PM	P20	
	金型製作	114	01	プレス金型製作作業	1・2級	1/28 PM	後日決定			P20	(注)3、(注)4
			02	プラスチック成形用金型製作作業	1・2級	1/28 PM	後日決定			P21	(注)4
かわらぶき	039	01	かわらぶき作業	1・2・3級	2/4 AM	後日決定			P21		
き	機械加工	006	00		特級	1/28 AM			1/28 PM	P20	
	機械加工	006	01	普通旋盤作業	3級	2/4 AM	後日決定			P21	
	機械検査	013	00		特級	1/28 AM			1/28 PM	P20	
	機械検査	013	01	機械検査作業	1・2級	1/21 AM	後日決定		1/21 PM	P21	
					3級	2/4 PM	後日決定				
	機械・プラント製図	052	01	機械製図手書き作業	1・2・3級	1/28 AM	1/21			P21	
			03	機械製図CAD作業	1・2・3級 技能五輪	1/28 AM	1/21			P21	(注)4、(注)6
	強化プラスチック成形	098	05	ビニルエステル樹脂積層防食作業	1・2級	1/28 PM	後日決定			P21	
	金属材料試験	075	01	機械試験作業	1・2級	1/21 AM	後日決定		1/21 PM	P21	(注)10
			02	組織試験作業	1・2級	1/21 AM	後日決定			P21	(注)10
	金属熱処理	005	00		特級	1/28 AM			1/28 PM	P20	
	金属プレス加工	007	00		特級	1/28 AM			1/28 PM	P20	
	く	空気圧装置組立て	142	00		特級	1/28 AM			1/28 PM	P20
空気圧装置組立て		142	01	空気圧装置組立て作業	1・2級	2/4 PM		1/14	1/14 AM	P21	(注)10
け	建設機械整備	068	00		特級	1/28 AM			1/28 PM	P20	
	建築大工	038	01	大工工事作業	1・2・3級 技能五輪	2/4 AM	後日決定			P21	
こ	光学機器製造	148	00		特級	1/28 AM			1/28 PM	P20	
	広告美術仕上げ	061	01	広告面ペイント仕上げ作業	1・2級	2/4 PM	後日決定			P22	
			03	広告面粘着シート仕上げ作業	1・2・3級	2/4 PM	後日決定			P22	
	工場板金	123	00		特級	1/28 AM			1/28 PM	P20	
	工場板金	123	03	機械板金作業	1・2級	1/28 PM	後日決定			P22	(注)3、(注)4
			04	数値制御タレットパンチプレス板金作業	1・2級	1/28 PM	後日決定			P22	(注)3、(注)4
コンクリート圧送施工	157	01	コンクリート圧送工事作業	1・2級	2/4 PM		1/14 AM	1/14 AM	P22		
し	仕上げ	012	00		特級	1/28 AM			1/28 PM	P20	
	シーケンス制御	184	01	シーケンス制御作業	1・2・3級	1/21 AM	後日決定		1/21 PM (1・2級)	P22	(注)11
	自動販売機調整	097	00		特級	1/28 AM			1/28 PM	P20	
	自動販売機調整	097	01	自動販売機調整作業	1・2級	1/28 PM	後日決定			P22	
	紳士服製造	026	00		特級	1/28 AM			1/28 PM	P20	

索引	職 種	職種 番号	作業 番号	選択作業	級 別	学科 試験	実技試験				備 考
							製作等 作業試験	判断等 試験	計画立案等 作業試験	概要	
そ	造 園	062	01	造 園 工 事 作 業	3級	1/28 PM	後日 決定	後日 決定		P22	
た	ダイカスト	014	00		特級	1/28 AM			1/28 PM	P20	
	鍛 造	004	03	プ レ ス 型 鍛 造 作 業	1・2級	1/21 AM	後日 決定		1/21 PM	P23	(注)4
ち	鑄 造	003	00		特級	1/28 AM			1/28 PM	P20	
て	テクニカルイラストレーション	088	04	テクニカルイラストレーション手書き作業	3級	2/4 AM	1/14 AM			P23	
		088	05	テクニカルイラストレーションCAD作業	3級	2/4 AM	1/14 AM			P23	(注)9
	鉄 筋 施 工	047	01	鉄 筋 施 工 図 作 成 作 業	1・2・3級	2/4 PM	1/14 AM			P23	
		047	02	鉄 筋 組 立 て 作 業	1・2・3級	2/4 PM	後日 決定			P23	
	鉄道車両製造・整備	160	08	鉄 道 車 両 点 検 ・ 調 整 作 業	1・2級	1/28 PM	後日 決定			P23	(注)7
	電気機器組立て	016	00		特級	1/28 AM			1/28 PM	P20	
	電 気 製 図	053	01	配 電 盤 ・ 制 御 盤 製 図 作 業	1・2・3級	2/4 AM	1/21 AM			P23	
	電子機器組立て	015	00		特級	1/28 AM			1/28 PM	P20	
	電子機器組立て	015	01	電 子 機 器 組 立 て 作 業	3級	2/4 PM	後日 決定			P23	
と	時 計 修 理	019	01	時 計 修 理 作 業	1・2・3級 技能五輪	1/28 PM	後日 決定			P23	(注)10
	塗 装	060	03	鋼 橋 塗 装 作 業	1・2級	2/4 AM	後日 決定			P23	(注)10
な	内燃機関組立て	067	00		特級	1/28 AM			1/28 PM	P20	
の	農業機械整備	077	01	農 業 機 械 整 備 作 業	1・2級	1/28 AM	後日 決定		1/28 PM	P23	
は	配 管	046	01	建 築 配 管 作 業	1・2・3級 技能五輪	1/21 AM	後日 決定		1/21PM (1・2級)	P24	
		046	02	プ ラ ン ト 配 管 作 業	1・2級	1/21 AM	後日 決定		1/21 PM	P24	(注)2、(注)3、(注)8
	パ ン 製 造	130	00		特級	1/28 AM			1/28 PM	P20	
	パ ン 製 造	130	01	パ ン 製 造 作 業	1・2級	1/28 PM	後日 決定			P24	(注)10
	半導体製品製造	141	00		特級	1/28 AM			1/28 PM	P20	
	半導体製品製造	141	01	集積回路チップ製造作業	1・2級	2/4 AM		1/21		P24	
		141	02	集積回路組立て作業	1・2級	2/4 AM		1/21		P24	
	帆布製品製造	070	01	帆 布 製 品 製 造 作 業	1・2級	2/4 AM	後日 決定			P24	
ひ	非接触除去加工	183	00		特級	1/28 AM			1/28 PM	P20	(注)12
ふ	婦人子供服製造	025	00		特級	1/28 AM			1/28 PM	P20	
	婦人子供服製造	025	03	婦 人 子 供 既 製 服 縫 製 作 業	1・2級	1/21 AM	後日 決定		1/21PM (1級)	P24	
	プラスチック成形	037	00		特級	1/28 AM			1/28 PM	P20	
	プリント配線板製造	162	00		特級	1/28 AM			1/28 PM	P20	
ほ	防 水 施 工	086	05	塩化ビニル系シート防水工事作業	1・2級	1/28 AM	後日 決定			P24	(注)10
		086	09	改質アスファルトシートーチ工法防水工事作業	1・2級	1/28 AM	後日 決定			P24	(注)10
め	め っ き	010	00		特級	1/28 AM			1/28 PM	P20	
ゆ	油 圧 装 置 調 整	084	00		特級	1/28 AM			1/28 PM	P20	
	油 圧 装 置 調 整	084	01	油 圧 装 置 調 整 作 業	1・2級	1/28 AM	後日 決定		1/28 PM	P25	
れ	冷凍空気調和機器施工	069	01	冷 凍 空 気 調 和 機 器 施 工 作 業	1・2・3級 技能五輪	1/28 AM	後日 決定		1/28PM (1・2級)	P25	(注)2
ろ	ロ ー プ 加 工	154	01	ロ ー プ 加 工 作 業	1・2級	2/4 PM	後日 決定			P25	
わ	和 裁	027	01	和 服 製 作 作 業	1・2・3級	1/28 AM	後日 決定			P25	

- (注) 1. 実技試験の内容については、P20<sup>14</sup>実技試験問題の概要に記載されています。また、過去の試験問題は中央職業能力開発協会ホームページで閲覧ができます (P12<sup>7</sup>Q1参照)。  
持参工具等で問題が生じることもありますので、試験内容について不明な場合は申請前に必ず確認してください。
2. 次に掲げる溶接作業を伴う職種 (作業) の実技試験については、試験時にガス溶接主任者免許証またはガス溶接技能講習修了証の携行を要します。試験時に携行ない場合は受検できませんのでご注意ください。

配管 (プラント配管作業) 冷凍空気調和機器施工 (冷凍空気調和機器施工作業) ※1・2級のみ
--

3. 次に掲げる職種 (作業) の実技試験は、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。

エーエルシーパネル施工 (エーエルシーパネル工事作業) 配管 (プラント配管作業)	アーク溶接
金型製作 (プレス金型製作作業) 工場板金 (機械板金作業) 工場板金 (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取付け等

4. 次に掲げる職種 (作業) の実技試験は、受検者の事業所 (設備) を利用して実施しますので、事業所としての協力 (設備提供・技能検定委員派遣等) が必要となります。  
このため、受検申請時に協力の了解が得られた場合に申請を受理しますので、初めて受検を希望する場合は、申請書提出前に必ず当協会へお問い合わせいただき、この確認をするようにしてください。  
なお、実技試験を実施する事業所は千葉県内に限らせていただきますのでご了承ください。

金型製作 (プレス金型製作作業) 金型製作 (プラスチック成形用金型製作作業) 機械・プラント製図 (機械製図CAD作業)	工場板金 (機械板金作業) 工場板金 (数値制御タレットパンチプレス板金作業) 鍛造 (プレス型鍛造作業)
---	---

5. 次に掲げる職種 (作業) の受検申請は、記載の組合・団体で取りまとめたくうえで受け付けていますので、申請方法については直接各組合・団体までお問い合わせください。

エーエルシーパネル施工 (エーエルシーパネル工事作業)	： (一社) ALC協会 TEL: 03-5256-0432
-----------------------------	--------------------------------

6. 機械・プラント製図 (機械製図CAD作業) は、原則としてLAN環境での受検は禁止されています。詳細は上記「(注) 4. 事業所としての協力の確認」の際にお問い合わせください。
7. 鉄道車両製造・整備 (鉄道車両点検・調整作業) の実技試験の課題2及び課題3は次のとおりの実施となります。  
課題2 電車用 (パンタグラフの点検及び調整)  
課題3 電気式戸閉め装置の点検及び調整
8. 配管 (プラント配管作業) の実技試験は配管用炭素鋼鋼管で実施します。
9. テクニカルイラストレーション (テクニカルイラストレーションCAD作業) 実技試験では、CAD機器の試験会場への持ち込みが必須となります。CAD機器に関する詳細については、事前にお問い合わせください。
10. 次に掲げる職種 (作業) の実技試験は人数制限があります。受検申請については、P8<sup>4</sup>人数制限対象職種 (作業) の手続きを必ずご確認ください。

金属材料試験 (機械試験作業) 金属材料試験 (組織試験作業) 空気圧装置組立て (空気圧装置組立て作業) 時計修理 (時計修理作業)	塗装 (鋼橋塗装作業) パン製造 (パン製造作業) 防水施工 (塩化ビニル系シート防水工事作業) 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)
--	---

11. 令和5年度「電気機器組立て」職種 (シーケンス制御作業) が「シーケンス制御」職種 (シーケンス制御作業) に変更となりました。詳しくはP16<sup>10</sup>シーケンス制御作業についてをご覧ください。
12. 令和5年度「放電加工」職種が「非接触除去加工」職種に変更となりました。
13. 身体が不自由等で受検にあたり特別な配慮を必要とする方は、受検申請時に申し出てください。

## 12 技能検定受検準備講習会について

技能検定の受検準備講習会は当協会では実施しません。  
講習会実施を予定している団体等の情報については、実施予定団体等一覧表として受検票送付時等に送付いたします。  
受検準備講習会については各団体等へ直接お問い合わせください。  
※ただし、受検申請した試験 (検定作業) についての講習会が予定されている場合のみの送付となります。

## 13 個人情報の取扱いについて

受検申請でいただく個人情報の利用及び活用範囲は以下のとおりです。利用目的を超えて利用することはありません。

- ①技能検定に関すること
  - ②当協会が行う能力開発事業 (職業訓練指導員講習などの各種講習会) の案内等
- ※②を希望しない場合は、受検申請書の当該チェック欄をチェックしてください。

〈得点の開示について〉

合格発表日から1ヶ月の間、受検者本人は自己の学科・実技試験毎の得点について、千葉県個人情報保護条例に基づき口頭で開示を請求することができます。希望する場合は、県庁商工労働部産業人材課 (043-223-2762) に連絡し、期間内に受検者本人であることが確認できる書類 (運転免許証等) を持参して産業人材課をお訪ねください。

# 14 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

### カ行

金型製作  
機械加工  
機械検査  
金属熱処理  
金属プレス加工  
空気圧装置組立て  
建設機械整備  
光学機器製造  
工場板金

### サ行

仕上げ  
自動販売機調整  
紳士服製造

### タ行

ダイカスト  
鋳造  
電気機器組立て  
電子機器組立て

### ナ行

内燃機関組立て

### ハ行

パン製造  
半導体製品製造  
非接触除去加工  
婦人子供服製造  
プラスチック成形  
プリント配線板製造

### マ行

めっき

### ヤ行

油圧装置調整

## 1級・2級・3級・単一等級

### ア行

**エーエルシーパネル施工(エーエルシーパネル工事作業)特別教育**

単一等級 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、試験台を建物の一部とみなし、施工図により外壁たて壁の出隅部にALCパネルを取り付ける作業を行う。

標準時間 1時間40分 打ち切り時間 2時間

(2) 計画立案等作業試験は、施工図により施工面積、取付け金物の数量等の算出について行う。 試験時間 2時間

(注) 製作等作業試験については、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。

### カ行

**カーテンウォール施工(金属製カーテンウォール工事作業)**

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

**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

**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 ビスキューアラ キューエールを作り、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

**菓子製造(和菓子製造作業)**

1級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

作業1 織部模様の薯蕷(じょうよ)饅頭(まんじゅう)5個を製造する。

作業2 練り切り製品(はさみ菊)1個を仕上げる。

作業3 羊かんの紋様埋め込み加工・餡(あん)すり込み加工及び扇形羊かんの包丁仕上げをする。

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。

作業1 小麦饅頭(まんじゅう)5個を製造する。

作業2 練り切り製品(斜めへら返し切り菊)4個を仕上げる。

作業3 だら焼きの皮10枚を製造する。

標準時間 1時間30分 打ち切り時間 1時間45分

**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、パイプサポートの位置等を記入する。

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

3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、柱型枠の下ごしらえ及び組立てを行う。

標準時間 1時間40分 打ち切り時間 2時間

**金型製作(プレス金型製作作業)特別教育**

1級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

金型部品のうち、外形抜きパンチ及びパンチプレートを所定寸法に仕上げ、金型を組み立てた後、プレス機械に取り付け、8角形の製品を5個打ち抜き、金型の機能を確認する。

標準時間 2時間30分 打ち切り時間 2時間45分

2級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

金型部品のうち、外形抜きパンチ及びパンチプレートを所定寸法に仕上げ、金型を組み立てた後、プレス機械に取り付け、4角形の製品を5個打ち抜き、金型の機能を確認する。

標準時間 2時間 打ち切り時間 2時間30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。

## 金型製作(プラスチック成形用金型製作作業)

1級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

プラスチック成形用金型として必要な作業要素(テーパ加工、R加工、溝加工等)を盛り込んだ課題を立フライス盤の手動操作と手加工により製作する。

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。

プラスチック成形用金型として必要な作業要素(R加工、溝加工等)を盛り込んだ課題を立フライス盤の手動操作と手加工により製作する。

標準時間 3時間30分 打ち切り時間 4時間

## 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

3級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

屋根下地に、F形粘土がわらを使用した瓦葺き作業を行う。

標準時間 2時間40分 打ち切り時間 3時間

## 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(センタ間の最大距離が500~1500mm程度のもの)を使用し、 $\phi 60 \times 115\text{mm}$ 程度のS45Cの材料1個及び $\phi 60 \times 55\text{mm}$ ( $\phi 25$ 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

## 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

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

## 機械・プラント製図(機械製図手書き作業)

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手書きにより作成する。

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手書きにより作成する。試験時間 4時間

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手書きにより作成する。試験時間 3時間

## 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

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

## 強化プラスチック成形(ビニルエステル樹脂積層防食作業)

1級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

ビニルエステル樹脂を用いて、試験台の床面、立ち上り面、コンクリート面、鋼板面、コーナ、円柱及び天井面の積層防食作業を行い、作業記録書を提出する。

標準時間 5時間30分 打ち切り時間 6時間

2級 次に掲げる製作等作業試験を行う。

ビニルエステル樹脂を用いて、試験台の床面、立ち上り面、コンクリート面、鋼板面、コーナ及び天井面の積層防食作業を行い、作業記録書を提出する。標準時間 5時間 打ち切り時間 5時間30分

## 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

## 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、非金属介在物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

## 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。

(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

## 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。

屋根筋かいを用いた小屋組の平面図、振たる木、屋根筋かい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

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

## 広告美術仕上げ(広告面ペイント仕上げ作業)

- 1級 次に掲げる製作等作業試験を行う。  
与えられた課題テーマに合ったデザイン原稿を考案し、レイアウト、レタリング及び調色をして広告面を仕上げる。  
標準時間 5時間 打ち切り時間 5時間30分
- 2級 次に掲げる製作等作業試験を行う。  
与えられた図柄を使用し、レイアウト、レタリング、調色等の作業によって、課題テーマに合った広告面を仕上げる。  
標準時間 5時間 打ち切り時間 5時間30分

## 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
- 3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(900mm×600mm×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 3時間 打ち切り時間 3時間30分

## 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。  
シャー及びプレスブレイ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。  
シャー及びプレスブレイ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。

## 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。

## 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の使用箇所及び用途、ブーム付きコンクリートポンプ車の操作、フレッシュコンクリートの試験及び検査等について

- 試験時間 50分  
(2) 計画立案等作業試験は、コンクリートポンプ車の閉塞、コンクリートの圧送条件・計画、コンクリートの品質変化、コンクリートポンプ車の点検・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の名称及び用途、ブーム付きコンクリートポンプ車の操作、フレッシュコンクリートの試験及び検査等について行う。 試験時間 50分  
(2) 計画立案等作業試験は、コンクリートの性質、スクイズ式コンクリートポンプの構造、コンクリートポンプ車の点検・検査、コンクリートの圧送条件・計画等について行う。 試験時間 2時間

## サ行

### シーケンス制御(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 打ち切り時間 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 打ち切り時間 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
- 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

### 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。  
(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 打ち切り時間 2時間10分

### 造園(造園工事作業)

- 3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  
指定された区画内に竹垣製作、縁石敷設及び敷石敷設、植栽の作業を行う。 標準時間 2時間 打ち切り時間 2時間30分  
(2) 判断等試験  
樹木の枝葉の部分を見て、その樹種名を判定する。 試験時間 5分

## タ行

### 鍛造(プレス型鍛造作業)

- 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、金型をプレス型鍛造機に取り付け、調整のための試し打ちを行った後、仕上げ工程を含む3工程以上の加工(変形)工程を有し、かつ、ばり抜き工程を有する熱間鍛造を行う。また、試験時間外に鋼材の目視温度測定を行う。  
標準時間 1時間45分～2時間15分  
打切り時間 2時間5分～2時間35分
- (2) 計画立案等作業試験は、製品の検査、材料の加工、材料の加熱、製品の欠陥判別等について行う。 試験時間 1時間
- 2級 次に掲げる製作等作業試験及び計画立案等作業試験を行う。
- (1) 製作等作業試験は、金型をプレス型鍛造機に取り付け、調整のための試し打ちを行った後、仕上げ工程を含む2工程以上の加工(変形)工程を有し、かつ、ばり抜き工程を有する熱間鍛造を行う。また、試験時間外に鋼材の目視温度測定を行う。  
標準時間 1時間45分～2時間15分  
打切り時間 2時間5分～2時間35分
- (2) 計画立案等作業試験は、製品の検査、材料の加工、材料の加熱、製品の欠陥判別等について行う。 試験時間 1時間

### 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)

- 3級 次に掲げる製作等作業試験を行う。  
第三角法で描かれた課題図から、等角投影図(等測投影図)で、立体外観図(姿図)を作成する。 試験時間 2時間

### テクニカルイラストレーション(テクニカルイラストレーションCAD作業)

- 3級 次に掲げる製作等作業試験を行う。  
第三角法で描かれた課題図から、等角投影図(等測投影図)で、立体外観図(姿図)をCAD(グラフィックソフトを含む。)により作成する。 試験時間 2時間

### 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、大ばり及び小ばりの鉄筋施工図並びに加工絵符(えひ)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(えひ)の作成について行う。 試験時間 2時間30分
- 3級 次に掲げる製作等作業試験を行う。  
小規模な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(えひ)の作成について行う。 試験時間 2時間

### 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 打切り時間 1時間40分
- 3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30分 打切り時間 1時間50分

### 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

### 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整定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・フィーダ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
- 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

### 電子機器組立て(電子機器組立て作業)

- 3級 次に掲げる製作等作業試験を行う。  
シャーシ、専用プリント配線板、IC、トランジスタ等の部品を用い、光検出器の組立てを行う。  
標準時間 1時間30分 打切り時間 2時間

### 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、リゅうず操作、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<手巻あり>)、秒停止あり]の分解、洗浄、組立て、注油、調整、リゅうず操作、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、リゅうず操作、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 打切り時間 4時間
- 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 打切り時間 1時間20分

### 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

## ナ行

### 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

## 八行

### 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
- 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

### 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。)
- ① 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。
- ② 1、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。

### パン製造(パン製造作業)

- 1級 次に掲げる製作等作業試験を行う。
- 指定配合で、水の配合割合を各自決定したうえで、各材料の使用量を算出する。各材料の計量を行った後、直捏生地法(ストレート法)によってミキシング、発酵及び焼成を行い、山型(イギリス)食パンを指定の型を用いて4本作る。
- 発酵時間中には、強力粉及び中力粉の2種類の小麦粉のうちから強力粉の選定を行う。  
標準時間 4時間40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。
- 支給した材料に加え、計量したイーストと水で生地を作製し、直捏生地法(ストレート法)によってミキシング、発酵及び焼成を行い、山型(イギリス)食パンを指定の型を用いて3本作る。
- 発酵時間中には、強力粉及び中力粉の2種類の小麦粉のうちから強力粉の選定を行う。  
標準時間 3時間40分 打ち切り時間 4時間

### 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

### 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。
- バックグライン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

### 帆布製品製造(帆布製品製造作業)

- 1級 次に掲げる製作等作業試験を行う。
- 円すい曲面形装飾用テントを製作する。  
標準時間 5時間 打ち切り時間 5時間30分
- 2級 次に掲げる製作等作業試験を行う。
- 円すい曲面形装飾用テントを製作する。  
標準時間 4時間15分 打ち切り時間 4時間45分

### 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

### 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

### 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

## ヤ行

### 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

## ラ行

### 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。
- 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

### 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、玉掛索及びショートスプ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

## ワ行

### 和裁(和服製作作業)

- 1級 次に示す作業1(女子用下げあわせ長着の縫製)及び作業2(部分縫い)を行う。
- 作業1 ア 表地は、正絹のちりめん又ははりんずの付下げ(訪問着も可)とし、上前に模様合わせ(ぼかし模様のみは除く)のあるものとする。  
イ 裏地は、正絹とする。  
ウ 事前に縫い上げて持参するものは、次のとおりとする。ただし、手縫いで行う。  
右袖(しつけ含む)と表裏の素縫い(表裏のえり付けと共えり掛け(しつけ含む)を含む。)まで。  
(胴裏大巾の場合、背縫いは自由とする。通し裏は使用できない。)  
エ 試験場で行うものは、次のとおりとする。  
左袖と裾合わせからたたみ上げまで。
- 作業2 部分縫いは、表地(検印のあるもの)に色もののしんもす、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。試験時間 6時間
- 2級 女子用あわせ長着の縫製を行う。
- ア 表地は、正絹のちりめん、羽二重又ははりんずとする(紬又はこれに類似したものは除く)。  
イ 裏地は、正絹とする。  
ウ 事前に縫い上げて持参するものは、次のとおりとする。ただし、手縫いで行う。  
両袖(しつけ含む)と表裏の素縫い(表裏のえり付けと共えり掛け(しつけ含む)を含む。)まで。  
(胴裏大巾の場合、背縫いは自由とする。通し裏は使用できない。)  
エ 試験場で行うものは、次のとおりとする。  
裾合わせからたたみ上げまで。試験時間 4時間30分
- 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、まとめ等を行い、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

## 15 技能検定関係書籍のご案内

千葉県技能士会連合会において、以下の職種についての書籍の取扱いがあります。

(中央職業能力開発協会、雇用問題研究会 発行)

購入方法等の詳細は千葉県技能士会連合会のホームページをご覧ください。

千葉県技能士会連合会 検索

索引	職種
か	型枠施工
	ガラス施工
	かわらぶき
き	機械加工
	機械検査
	機械保全
	機械・プラント製図
	金属材料試験
	金属熱処理
	金属プレス加工
く	空気圧装置組立て
	空気圧装置組立て
け	建設機械整備
	建築図面製作

索引	職種
け	建築大工
	建築板金
さ	左官
	サッシ施工
し	仕上げ
そ	造園
た	ダイカスト
	タイル張り
	畳製作
て	テクニカルイラストレーション
	鉄筋施工
	鉄工
	電気機器組立て

索引	職種
て	電子機器組立て
と	塗装
	とび
ね	熱絶縁施工
は	配管
	半導体製品製造
ふ	プラスチック成形
ほ	防水施工
め	めっき
ゆ	油圧装置調整
れ	冷凍空気調和機器施工

※技能検定関係書籍は他の出版社からも発行されており、上表以外の職種についても取扱いがされていることがあります。  
なお、当協会においては他の出版社の情報はありませんので、ご自身で御確認ください。

受検申請後、申請書の記入内容に変更が生じた際には、本用紙を使用して変更内容の連絡をお願いします。  
 ※この様式は当協会 ホームページからダウンロードできます。

千葉県 技能検定



記入日： 年 月 日

千葉県職業能力開発協会  
 技能検定課 宛

## 申請書記入内容変更届

提出先	千葉県職業能力開発協会 技能検定課 〒261-0026 千葉県千葉市美浜区幕張西 4-1-10 TEL:043-296-1150 FAX:043-296-1186 E-mail:sinsei@chivada.or.jp
提出方法	郵送、FAX 又は電子メール(添付ファイルでお送りください) 氏名変更の場合は変更前・後がわかるような本人確認書類を添付の上 郵送してください。

技能検定受検申請書の記入内容に変更が生じたので、下記のとおり届出します。

氏名	ふりがな				
職種		級別	級	受検 番号	(わかる場合のみ記入)
作業名					
連絡先電話番号					

変更内容(該当する箇所を記入してください)

変更事項	変更前	変更後
氏名		
自宅住所	〒 -	〒 -
電話番号		
勤務先名		
勤務先住所		
その他		

# 技能五輪千葉県地方大会参加案内

(技能検定実技試験課題により実施するもの)

技能五輪（国際職業訓練競技大会）は、青年技能者の技能レベルの日本一を競う技能競技大会であり、次代を担う青年技能者に努力目標を与えるとともに、大会開催地域の若年者に優れた技能を身近にふれる機会を提供するなど、技能の重要性、必要性をアピールし、技能尊重機運の醸成を図ることを目的として開催されている大会です。

技能五輪千葉県地方大会は、技能五輪全国大会に派遣する選手を選抜する予選として、技能検定実技試験と同時に実施されます。

## 1 参加資格

平成13年1月1日以降に生まれた方で事業主または学校長・訓練施設長の推薦のある方。

(技能検定受検資格がある場合は、技能検定の受検を兼ねて申し込むこともできます。)

## 2 競技職種

地方大会の競技課題は、技能検定2級実技課題を使用します。

今回予選を実施する職種は次のとおりです。

競技職種名	対応検定職種（作業）名	概要記載ページ
機械製図	機械・プラント製図（機械製図CAD作業）	P21
建築大工	建築大工（大工工事作業）	P21
時計修理	時計修理（時計修理作業）	P23
配管	配管（建築配管作業）	P24
冷凍技術	冷凍空調和機器施工（冷凍空調和機器施工作業）	P25

## 3 参加手数料

9,200円

## 4 特典

技能検定対応職種については、一定水準以上の成績を修めた参加者に合格発表日付で技能証が交付され、以後2級の技能検定実技試験が免除されます。

## 5 参加申込の方法

技能五輪千葉県地方大会参加申込書に必要事項を記入のうえ、P3**3**受検申請の手続きに従って申し込んでください。

技能検定の受検を兼ねて申込をする方は、技能検定受検申請書左上の級別欄において「2級（兼五輪予選）」を選択のうえ、P3**3**受検申請の手続きに従って申し込んでください。

## 6 申込後の流れ

P1**1**技能検定実施日程のとおりに従ってください。

## 7 全国大会への推薦

千葉県地方大会において優秀な成績を修めた方は、全国大会に推薦されます。なお、全国大会に出場される選手で出場時に中小企業所属または学生・訓練生の方については、材料費、旅費、宿泊費等の助成制度があります。

## 8 その他

技能検定実技試験課題により実施しない職種（電気溶接、電気、西洋料理など）を希望する方は、当協会技能検定課（TEL：043-296-1150）へお問い合わせください。

### ●お申込み・お問い合わせは

## 千葉県職業能力開発協会 技能検定課

〒261-0026

千葉市美浜区幕張西4-1-10

TEL 043-296-1150 FAX 043-296-1186

URL <https://chivada.or.jp>

### ◆交通のご案内

#### ●バス（京成バス）

- JR総武線・京成電鉄「幕張本郷駅」から
  - ・幕張学園循環乗車（約10分）「市町村アカデミー」下車徒歩3分
  - ・コロンブスシティ経由海浜幕張駅行き またはイオンモール幕張新都心行き乗車（約8分）「浜田緑地」下車徒歩約3分
- JR京葉線「海浜幕張駅」から
  - ・コロンブスシティ経由幕張本郷駅行き乗車（約6分）「市町村アカデミー」下車徒歩約3分

#### ●徒歩

- JR総武線・京成電鉄「幕張本郷駅」・「幕張駅」・JR京葉線「海浜幕張駅」各駅から約25分

