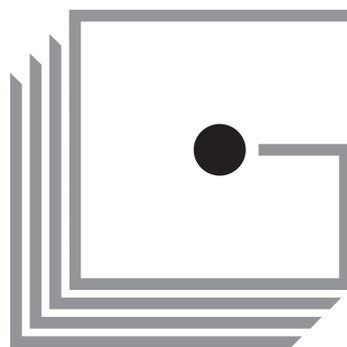


令和2年度 前期

技能検定受検案内

技能五輪愛知県大会参加案内

— 令和2年4月6日(月)受検申請受付開始 —



技能検定制度・技能士ロゴマーク

申請書提出先及び問合せ先

愛知県職業能力開発協会 技能検定課

〒451-0035 名古屋市西区浅間二丁目3番14号 (愛知県職業訓練会館内)

電話 052-524-2034 (直通) FAX 052-325-5788

ホームページアドレス <http://www.avada.or.jp>

目 次

1	実施日程	1
2	受検申請にあたっての注意事項	2
3	受検手数料	3
4	実施職種（作業）と試験実施日	3
5	受検申請の手続き	9
6	受検日時等の通知と受検票	12
7	合格発表	12
8	正解表の公開	13
9	個人情報の取扱い	13
10	受検資格	14
	技能検定職種に関する学科一覧表	
11	試験の免除について	17
	技能検定試験の免除一覧表	
	免除資格及び受検申請にあたっての特例	
	入学・卒業年早見表	
12	受検申請関係書類の記載例と記載方法	20
13	令和2年度後期技能検定実施日程（予定）	24
14	令和2年度後期技能検定実施予定職種（作業）	25
15	技能五輪愛知県大会参加案内	27
付録		
1	受検申請等Q&A	30
2	技能検定参考図書のご案内	31

技能検定は、働く人達の技能や知識を一定の基準によって検定し、これを公証する国家検定制度であり、働く人達の技能と地位の向上を図ることを目的として、職業能力開発促進法に基づき実施されています。

合格者には、特級、1級及び単一等級については厚生労働大臣名、2級、3級については、愛知県知事名の合格証書が交付され、技能士という称号が与えられます。

1 実施日程

内 容	期 日	摘 要
受 検 申 請 の 受 付	令和2年4月6日(月)から 令和2年4月17日(金)まで (土・日曜日を除く) 午前9時から正午まで 午後1時から午後4時30分まで ※ただし郵送は令和2年4月15日(水)必着	<ul style="list-style-type: none"> 受検申請にあたっての注意事項 (P 2) 受検申請の手続き (P 9～11) 郵送の場合はP 10を参照ください。 受検資格 (P 14) 試験の免除について (P 17) 受検申請関係書類の記載例と記載方法 (P 20～23) 受検申請等 Q & A (P 30)
実 技 試 験 問 題 公 表	令和2年6月1日(月)	受検者に送付します。 (一部の作業については概要のみの公表になります)
実 技 試 験	令和2年6月8日(月)から 令和2年9月13日(日)まで	<ul style="list-style-type: none"> 実施職種(作業)と試験実施日 (P 3～8) 受検日時等の通知 (P 12) 試験日時・会場は受検票で通知します。
学 科 試 験 (試験日は、等級、職種ごとにP5～8のとおり指定されています。)	令和2年7月12日(日)※ 令和2年8月23日(日) 令和2年8月30日(日) 令和2年9月6日(日)	<ul style="list-style-type: none"> 実施職種(作業)と試験実施日 (P 3～8) 受検日時等の通知 (P 12) 試験会場は受検票で通知します。
合 格 発 表	令和2年8月28日(金)※ 令和2年10月2日(金)	<ul style="list-style-type: none"> 合格発表 (P 12) 職業能力開発協会、愛知県県民相談・情報センター、各県民センター広報コーナー、西三河県民事務所広報コーナー、東三河総局広報コーナー及び新城設楽振興事務所広報コーナーで掲示します。(裏表紙参照) また、愛知県労働局産業人材育成課のホームページに合格者の受検番号が1か月間掲載されます。
合 格 証 書 の 交 付	令和2年12月中旬ごろ	当協会又はとりまとめ事業所・団体で交付します。

※金属熱処理を除く3級職種が対象

2 受検申請にあたっての注意事項

(1) 受検申請書に本人確認書類の写しを添付してください。

ア 本人確認書類の種類

受検申請書に以下①～⑤の内、いずれかの書類の写しを本人確認書類として添付してください。

(太ゴシックは推奨書類です)

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

※本人確認書類の写しは、年齢、申請区分等に関係なく、特級・1、2、3級・単一等級の全ての受検申請者が提出する必要があります。

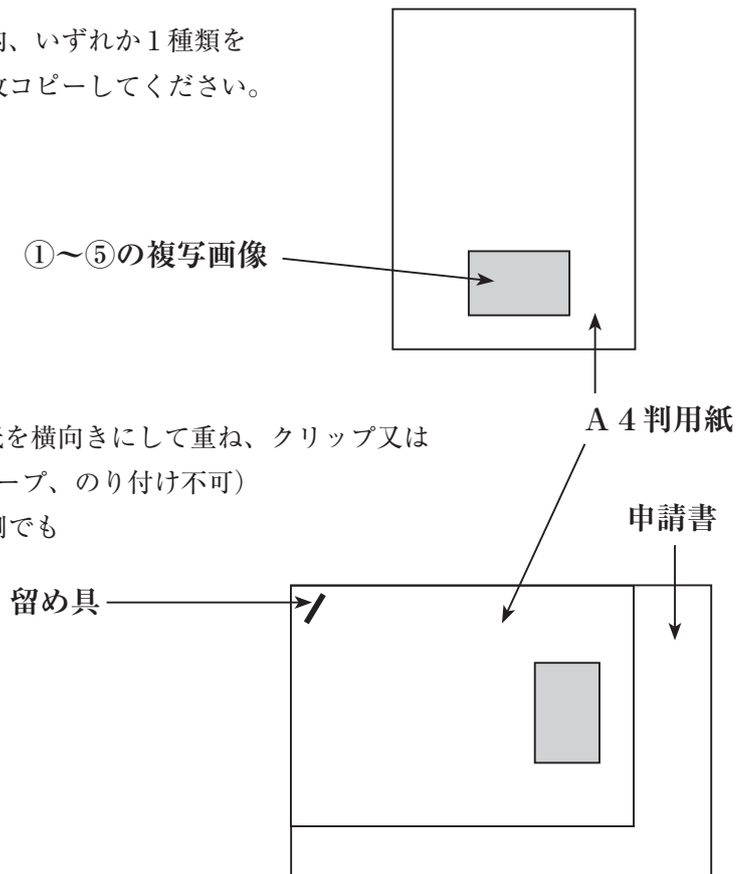
本人確認書類の写しが添付されていない受検申請書は受理できません。

イ 本人確認書類の添付方法

(ア) 前記(1)ア①～⑤の書類の内、いずれか1種類を

A4判用紙(タテ)に1人1枚コピーしてください。

(イ) 受検申請書の左上角にA4判用紙を横向きにして重ね、クリップ又はホチキスで留めてください。(テープ、のり付け不可)
用紙を留めるのは、申請書の表側でも裏側でも差し支えありません。



(2) 35歳未満の若年者は、2級、3級の実技試験受検手数料が減額されます。

減額対象の受検申請書と標準受検手数料の受検申請書は区別してまとめ、申請区分表で整理してください。詳細は次ページ「3 受検手数料」をご覧ください。

3 受検手数料

(1) 実技試験

35歳未満の若年者に係る2、3級の実技試験受検手数料が減額されます。(網掛け部分)

等級	一 般		高等学校、専門学校等の在校生	
	標準受検手数料	減額後手数料	標準受検手数料	減額後手数料
特級・1級 単一等級	18,200円		18,200円	
2級		9,200円	18,200円	9,200円
3級			12,100円	3,100円

(2) 学科試験

各等級、各職種とも3,100円

(3) 35歳未満の若年者は実技試験受検手数料が減額されます。

ア 減額措置の詳細

35歳未満の若年者に係る**2級及び3級**(随時実施を除く)の実技試験について、受検手数料が標準受検手数料から9,000円減額されます。

減額措置の対象者は以下に掲げる要件を全て満たす方に限ります。

(ア) 技能検定の2級又は3級の実技試験を受検する者

(イ) 35歳未満の者(実技試験実施日が属する年度の4月1日において、35歳に達していない者・令和2年度前期は昭和60年4月2日以降に生まれた方)

(ウ) 日本国籍を有し又は出入国管理及び難民認定法(昭和26年政令第319号)別表第二に規定する永住者等であること。

※学科試験受検手数料及び特級、1級、単一等級の実技試験受検手数料は減額の対象になりません。

イ 受検手数料減額措置に係る申請書の仕分けと申請区分表の作成

受検申請書に添付いただく申請区分表の様式は、標準受検手数料版(1級・2級・単一等級用と特級・3級用の2パターン)減額受検手数料版(2級・3級用1パターン)の3パターンあります。

受検手数料減額対象者(35歳未満の2、3級実技試験受検申請者)とそれ以外の申請者(標準受検手数料)の申請書を分け、対応するパターンの申請区分表を記入して、添付してください。

なお、35歳未満の2、3級申請者であって、実技試験を受検しない方(A乙、B、D区分)は、標準受検手数料のパターンに仕分けしてください。

4 実施職種(作業)と試験実施日

(1) 全等級共通事項

ア 試験は実技試験及び学科試験が行われ、両方に合格することが必要です。

なお、実技試験又は学科試験のどちらか片方のみ合格した方は、次回以降は不合格となった試験のみを受検し、合格することで、技能士となることができます。(ただし、特級については、どちらか片方のみ合格した日から5年以内に限ります。)

また、合格基準は、100点を満点として、原則として実技試験は60点以上、学科試験は65点以上です。

イ 実技試験は、製作等作業試験、判断等試験、計画立案等作業試験から構成されており、職種・作業により該当するものが異なります。次ページの実技試験欄の○印は、それぞれ職種・作業ごとに該当するものを示しています。

なお、試験の内容につきましては、『実技試験問題の概要』をご覧ください。

ウ 実技試験欄に○と併せて月／日の記入されているものは、全国統一に実施する試験日を示します。
(AMは午前、PMは午後を実施することを示します。)

なお、○印のみものは実技試験実施期間（令和2年6月8日から令和2年9月13日まで）のいずれかに実施します。試験日時等は受検票により通知しますが、受検者の都合による変更はできません。

エ 学科試験欄の月／日は、全国統一に実施する試験日を示します。

(AMは午前、PMは午後を実施することを示します。)

オ 令和2年度（前期）技能検定学科試験、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、令和元年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。ただし、職種（作業）ごとに、実作業の現場における普及状況等を勘案し、一般的に使用されている従前の施行内容に基づく場合もあります。

カ D区分（実技試験・学科試験とも免除）に該当する方は、すべての職種・作業について、前期・後期いずれでも受検申請することができます。

キ 同時に2職種（作業）以上を受検申請することは原則としてできません。

(2) 等級別実施職種（作業）及び実施日等

ア 1級・2級

職種番号	職種名	作業番号	作業名	実技試験			学科試験
				製作等作業試験	判断等試験	計画立案等作業試験	
103	園芸装飾	010	室内園芸装飾作業	○			9/6 AM
062	造園	010	造園工事作業	○	○		8/23 AM
003	鑄造	010	鑄鉄鑄物鑄造作業	○			9/6 AM
005	金属熱処理	010	一般熱処理作業	○1級	○2級 8/30	8/23 PM	8/23 AM
		020	浸炭・浸炭窒化・ 窒化処理作業				
		030	高周波・炎熱処理作業				
091	粉末冶金	020	焼結作業	○	○ 8/30 PM	○ 8/30 PM	8/30 AM
006	機械加工	010	普通旋盤作業	○			8/30 AM
		200	数値制御旋盤作業	○		○ 8/30 PM	
		040	フライス盤作業	○			
		210	数値制御フライス盤作業	○		○ 8/30 PM	
		120	平面研削盤作業				
		130	円筒研削盤作業	○			
		150	ホブ盤作業				
		230	マシニングセンタ作業		○	○ 8/30 PM	
095	放電加工	020	数値制御形彫り 放電加工作業	○		○1級 9/6 PM	9/6 AM
		030	ワイヤ放電加工作業				
007	金属プレス加工	010	金属プレス作業	○		○ 8/23 PM	8/23 AM
008	鉄工	010	製缶作業	○			8/30 AM
		020	構造物鉄工作業				
122	建築板金	010	内外装板金作業	○			9/6 PM
		020	ダクト板金作業				
123	工場板金	010	曲げ板金作業	○			9/6 PM
		020	打出し板金作業				
010	めっき	010	電気めっき作業	○			8/30 AM
		020	溶融亜鉛めっき作業				
011	アルミニウム 陽極酸化処理	010	陽極酸化処理作業	○			8/30 AM
012	仕上げ	010	治工具仕上げ作業	○			9/6 AM
		020	金型仕上げ作業				
		030	機械組立仕上げ作業				

職種番号	職種名	作業番号	作業名	実技試験			学科試験
				製作等作業試験	判断等試験	計画立案等作業試験	
146	切削工具研削	010	工作機械用切削工具研削作業	○			9/6 PM
014	ダイカスト	020	コールドチャンバダイカスト作業	○		○ 8/30PM	8/30 AM
015	電子機器組立て	010	電子機器組立て作業	○			8/30 PM
016	電気機器組立て	020	変圧器組立て作業	○		○ 9/6PM	9/6 AM
		030	配電盤・制御盤組立て作業	○			
166	産業車両整備	010	産業車両整備作業	○			8/23 PM
160	鉄道車両製造・整備	010	機器ぎ装作業				9/6 AM
		020	内部ぎ装作業	○			
		030	配管ぎ装作業				
		040	電気ぎ装作業	○		○Ⅰ級 9/6PM	
148	光学機器製造	010	光学ガラス研磨作業	○			8/23 PM
068	建設機械整備	010	建設機械整備作業	○		○ 8/30PM	8/30 AM
025	婦人子供服製造	010	婦人子供注文服製作作業	○			8/30 PM
124	家具製作	010	家具手加工作業	○			8/30 PM
125	建具製作	010	木製建具手加工作業	○			8/30 PM
035	印刷	020	オフセット印刷作業	○			8/30 PM
037	プラスチック成形	020	射出成形作業	○			8/23 PM
040	とび	010	とび作業	○			8/23 PM
041	左官	010	左官作業	○			8/30 PM
042	築炉	010	築炉作業	○			8/23 PM
044	タイル張り	010	タイル張り作業	○			9/6 AM
045	畳製作	010	畳製作作業	○			8/30 PM
086	防水施工	020	ウレタンゴム系塗膜防水工事作業	○			8/23 PM
		070	シーリング防水工事作業				
		110	改質アスファルトシート常温粘着工法防水工事作業				
		100	F R P 防水工事作業				
152	内装仕上げ施工	010	プラスチック系床仕上げ工事作業	○			8/30 AM
		060	木質系床仕上げ工事作業				
		030	鋼製下地工事作業				
		040	ボード仕上げ工事作業				
		070	化粧フィルム工事作業				

職種番号	職種名	作業番号	作業名	実技試験			学科試験
				製作等作業試験	判断等試験	計画立案等作業試験	
049	熱絶縁施工	010 020	保温保冷工事作業 吹付け硬質ウレタン フォーム断熱工事作業	○			9/6 AM
131	ウェルポイント施工	010	ウェルポイント工事作業		○ 8/30	○ 8/30AM	9/6 AM
065	貴金属装身具製作	010	貴金属装身具製作作業	○			8/30 AM
059	表装	020	壁装作業	○			9/6 AM
060	塗装	020	建築塗装作業	○			8/23 AM
		030	金属塗装作業				
		050	噴霧塗装作業				
137	商品装飾展示	010	商品装飾展示作業	○ 8/23AM			8/30 AM
119	フラワー装飾	010	フラワー装飾作業	○			9/6 PM

(41職種 72作業)

イ 3級

職種番号	職種名	作業番号	作業名	実技試験			学科試験
				製作等作業試験	判断等試験	計画立案等作業試験	
103	園芸装飾	010	室内園芸装飾作業	○			7/12 AM
062	造園	010	造園工事作業	○	○		7/12 PM
003	鋳造	010	鋳鉄鋳物鋳造作業	○	○		7/12 PM
005	金属熱処理	010	一般熱処理作業		○ 8/30	○ 8/23PM	8/23 AM
		020	浸炭・浸炭窒化・ 窒化処理作業				
		030	高周波・炎熱処理作業				
006	機械加工	010	普通旋盤作業	○			7/12 AM
		200	数値制御旋盤作業				
		040	フライス盤作業				
		120	平面研削盤作業				
		230	マシニングセンタ作業				
123	工場板金	010	曲げ板金作業	○			7/12 PM
010	めっき	010	電気めっき作業	○			7/12 PM
012	仕上げ	030	機械組立仕上げ作業	○			7/12 PM
013	機械検査	010	機械検査作業	○			7/12 PM
015	電子機器組立て	010	電子機器組立て作業	○			7/12 AM

職種番号	職種名	作業番号	作業名	実技試験			学科試験
				製作等作業試験	判断等試験	計画立案等作業試験	
038	建築大工	010	大工工事作業	○			7/12 PM
040	とび	010	とび作業	○			7/12 AM
041	左官	010	左官作業	○			7/12 AM
056	化学分析	010	化学分析作業	○			7/12 AM
060	塗装	030	金属塗装作業	○			7/12 PM
112	舞台機構調整	010	音響機構調整作業	○	○		7/12 PM
137	商品装飾展示	010	商品装飾展示作業	○			7/12 AM
119	フラワー装飾	010	フラワー装飾作業	○			7/12 PM

(18職種 24作業)

ウ 単一等級

職種番号	職種名	作業番号	作業名	実技試験			学科試験
				製作等作業試験	判断等試験	計画立案等作業試験	
132	溶射	010	防食溶射作業	○			9/6 AM
117	枠組壁建築	010	枠組壁工事作業	○		○ 9/6 PM	9/6 AM
144	路面標示施工	010 020	溶融ペイントハンド マーカー工事作業 加熱ペイントマシ ンマーカー工事作業	○			9/6 PM
111	塗料調色	010	調色作業	○	○		9/6 PM
159	産業洗浄	010	高圧洗浄作業	○		○ 8/23 PM	8/23 AM

(5職種 6作業)

5 受検申請の手続き

(1) 受付期間

令和2年4月6日（月）から4月17日（金）まで〔土・日曜日を除く〕

(2) 受付時間

午前9時から正午まで 午後1時から午後4時30分まで

(3) 提出書類

ア 技能検定受検申請書（協会所定の用紙）（申請書記載例P20・21、申請書記載方法P22参照）

（ア）申請書に記載すべき事項は、正確明瞭に、漏れのないように記入してください。

（注）受検申請書に記載された学歴、訓練歴、職歴その他受検資格又は免除資格に関係のある経歴を偽るなど不正行為が判明したときは、試験の停止又は合格が取消されます。

（イ）顔写真は、申請前6か月以内に撮影した無帽、正面、上半身、無背景の縦4cm・横3cmを申請書（右票・写真票）の受検する箇所に剥がれないように糊付けし、テープで貼付けてください。

なお、実技・学科とも免除される方は、写真は必要ありません。

（ウ）事業所や団体に所属している方は、その所属する事業所・団体でとりまとめて、申請書を提出してください。（P13「9 個人情報」の取扱い」参照）

（エ）申請書は、受付の混雑する締め切り日近くを避けて、できるだけ早目に提出してください。

イ 本人確認書類の写し（P2「2 受検申請にあたっての注意事項」参照）

すべての申請者は申請書を提出する際に、本人確認書類の写しを添付してください。添付されていない申請書は、受理できません。

ウ 技能検定作業別申請区分表（協会所定の用紙）（記載例はP23、記載上の注意事項はP3参照）

エ 免除資格証明書類（P17「11 試験の免除について」参照）

（ア）実技試験又は学科試験の免除を受けようとする方は、その資格を証明することのできる書面（原本又はその写し）を提示してください。

（イ）免除資格を証明するものがない場合は、免除資格者としての申請書は受理できません。

また、申請書受理後に免除資格があることが判明しても試験の免除はできませんので十分ご注意ください。

オ 受検資格証明書類

（ア）下位等級技能検定合格後の実務経験年数を受検資格として同一職種の上位等級技能検定を申請する場合は、下位等級技能検定合格証書の原本又はその写しを提示してください。

また全ての特級技能検定受検申請者は、1級技能検定合格証書の原本又は、写しを必ず提示してください。（特級の受検歴がある方も申請の都度提示が必要です）

（イ）職業能力開発施設の訓練生又は、高等学校等の在校生が3級の実技試験を受検する場合、一般の35歳未満の若年者とは受検手数料の金額が異なりますので、上記「イ 本人確認書類」として学生証又は生徒手帳の写しを添付した場合及び、在籍施設で取りまとめて受検申請をする場合を除き在校生であることを証明する書類として学生証等の原本又は写しを提示してください。

(4) 障害者に対する受検環境条件に関する特別の配慮について

障害者が一般的な受検環境条件下では技能を十分に発揮することが困難であるため、特別な配慮を受けることを希望される場合は、申請書提出時にお申し出ください。

(5) 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（実技試験）

ア 以下の職種（作業）は、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）を試験当日に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（3級除く）、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）、溶射（防食溶射作業）〕

イ 道路交通法第84条に基づく資格証等（受検者が使用する加熱ペイントマシンマーカー車を運転することが出来る自動車運転免許証）

〔路面標示施工（加熱ペイントマシンマーカー工事作業）〕

ウ 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教育を修了した証明書等
試験当日、原本又は写しを提示するか又は特別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ください。

① 動力プレスの金型取付け等の作業に関する特別教育

金属プレス加工（金属プレス作業）

② アーク溶接の作業に関する特別教育

鉄工（製缶作業、構造物鉄工作業）

③ 研削といしの取替えの作業に関する特別教育

切削工具研削（工作機械用切削工具研削作業）

④ 研削といし（高速といし）の取替え等の作業に関する特別教育

内装仕上げ施工（鋼製下地工事作業）

⑤ 足場の組立て作業に関する特別教育

とび（とび作業（3級））

(6) 受検手数料の納入

受検手数料は、申請書の審査後に受付でお渡しする振込用紙で、令和2年4月17日（金）までにお振り込みください。（振込手数料はご負担ください。）

なお、申請書の審査後、その場で現金納付もできます。

※納めていただいた受検手数料は、いかなる理由があっても返還できませんのでご了承ください。

（過入金及び下記（10）で定める場合を除く）

(7) 提出先

愛知県職業能力開発協会 技能検定課 電話052-524-2034（直通）

〒451-0035 名古屋市西区浅間二丁目3番14号 愛知県職業訓練会館内

(8) 受検申請書類の配布場所

受検案内及び受検申請書等は、愛知県職業能力開発協会、愛知県労働局産業人材育成課、愛知県県民相談・情報センター、各県民センター広報コーナー、西三河県民事務所広報コーナー、東三河総局広報コーナー及び新城設楽振興事務所広報コーナー（裏表紙参照）で配付します。

郵送を希望される場合は、受検する職種（作業）、等級別の申請書の必要枚数及び送付先と電話番号を明記し、返信用切手250円分（申請書5枚以内の場合）を同封の上、愛知県職業能力開発協会へご請求ください。（当協会のホームページ<http://www.avada.or.jp/>）「受検申請書等の入手方法・送付申込書」をご参照ください。

(9) 郵送による申請受付

郵送による受検申請は、書類審査の関係上4月15日（水）までに到着するようお願いします。

この場合、受検手数料を入れた小封筒と提出書類（申請書、本人確認書類の写し、作業別申請区分表、免除資格証明書類（写し）等）を同一の封筒へ入れ、現金書留として郵便局窓口から当協会あてにお送りください。

なお、受検手数料の送付のない場合は、申請書は受理できませんのでご注意ください。

※封筒は、角形2号（二ツ折の申請書が入る大きさ）以上のサイズを使用し、申請書は中央のミシン目での二ツ折以外折らないでください。現金封筒を使用しなくても現金書留とすることができます。詳しくはお近くの郵便局にお尋ねください。

(10) 受検申請にあたっての留意事項

職種（作業）によっては、試験場の設備、受検人員等により①受付期間中でも申込みを締切の場合②受付期間終了後抽選による場合③実技試験を行わない場合もありますので予めご了承ください。

なお、②③の理由により実技試験が受検できなくなった場合は、受領している受検手数料はお返しします。

ア 受検申請の制限

次の作業の実技試験は、設備等の都合により定員がありますので、申請については当協会実技試験委託団体に直接お問合わせください。

【実技試験委託団体（予定）問合せ先】

作業名	団体名	電話番号
オフセット印刷作業	愛知県印刷工業組合	052-962-5771
ウレタンゴム系塗膜防水工事作業	愛知県防水工事業協会	052-501-1401
改質アスファルトシート常温粘着工法防水工事作業	〃	〃
F R P 防水工事作業	〃	〃
シーリング防水工事作業	中部シーリング工事業（協）	052-201-7086
鋼製下地工事作業	（一社）全国建設室内工事業協会中部支部	052-242-6780
ボード仕上げ工事作業	〃	〃
保温保冷工事作業	東海北陸保温保冷工業協会	052-201-3551

イ 受検者所属事業所等を利用しての実技試験実施

次の作業は、原則として受検者の所属事業所等を利用して実技試験を実施します。この場合、以下の条件を満たすことが必要です。

- ①受検者の所属する事業所等の保有する設備を利用して試験を行うことができること
- ②受検者の所属する事業所等から技能検定委員等の協力が得られること

【受検者所属事業所等を利用しての実技実施作業（すべての等級）】

作業名	作業名
鋳鉄鋳物鋳造作業	防食溶射作業
焼結作業	工作機械用切削工具研削作業
数値制御旋盤作業	コールドチャンバダイカスト作業
フライス盤（3級）	変圧器組立て作業
数値制御フライス盤作業	機器ぎ装作業
平面研削盤作業	内部ぎ装作業
円筒研削盤作業	配管ぎ装作業
ホブ盤作業	電気ぎ装作業
精密器具製作作業	光学ガラス研磨作業
数値制御形彫り放電加工作業	婦人子供注文服製作作業
ワイヤ放電加工作業	家具手加工作業
内外装板金作業（令和2年3月19日追加）	木製建具手加工作業
曲げ板金作業	化学分析（3級）
打出し板金作業	

※上記以外の作業についても、受検申請者数により受検者の所属する事業所等を利用する場合があります。

6 受検日時等の通知と受検票

実技試験及び学科試験の実施については、試験日時、試験場、その他注意事項等を記載した受検票で事前に通知します。受検にあたっては、この受検票で必ず持参してください。

なお、試験の日時、会場については、受検者の都合で変更はできませんのでご了承ください。

<実技試験の受検票>受検会場の試験実施日順に送付します。

<学科試験の受検票>7月12日実施分は7月上旬頃までに、これ以外は8月上旬頃までにお手元に届かない場合は、当協会技能検定課へご連絡ください。

7 合格発表

(1) 技能検定の合格者

合格発表は、「合格者」の受検番号を愛知県職業能力開発協会、愛知県県民相談・情報センター、各県民センター、西三河県民事務所広報コーナー、東三河総局広報コーナー及び新城設楽振興事務所広報コーナー（裏表紙参照）に掲示するとともに、愛知県職業能力開発協会からとりまとめ事業所（団体又は学校）を経由して（個人申請の場合は直接）合格者に合格通知書を送付します。

また、愛知県労働局産業人材育成課のホームページ（<http://www.pref.aichi.jp/jinzai/>）に「合格者」の受検番号が1か月間掲載されます。

ア 「合格者」とは、次のいずれかに該当する方をいいます。

- (ア) 実技試験及び学科試験の両方に合格した者
- (イ) 実技試験が免除された者で学科試験に合格した者
- (ウ) 学科試験が免除された者で実技試験に合格した者
- (エ) 実技試験及び学科試験とも免除された者

イ 3級（金属熱処理を除く）

- (ア) 「合格者」受検番号の掲示期間
令和2年8月28日（金）から9月3日（木）まで
- (イ) 愛知県ホームページ掲載日
令和2年8月28日（金）

ウ 1級、2級、3級（金属熱処理のみ）、単一等級

- (ア) 「合格者」受検番号の掲示期間
令和2年10月2日（金）から10月8日（木）まで
- (イ) 愛知県ホームページ掲載日
令和2年10月2日（金）

(2) 実技・学科のいずれか一方の合格者

実技試験又は学科試験のいずれか「一方の合格者」には、合格発表日に愛知県職業能力開発協会からとりまとめ事業所（団体又は学校）を経由して（個人申請の場合は直接）受検者に通知します。

なお、実技試験又は学科試験の合格通知書は、今後、実技試験又は学科試験の免除資格の証明となりますので大切に保管してください。

(3) 得点の開示

合格発表日から1か月間（土・日曜日、祝日を除く）、受検者本人に限り、ご自身の試験結果（学科、実技、全体の試験得点）を閲覧※することができます。受検票及び本人であることが確認できる書類（運転免許証等）を必ず持参し、次の開示場所へお越しください。（代理の方の閲覧はできません）

※得点のみの開示であり、具体的な採点項目については開示しません。

開示期間 令和2年8月28日（金）から令和2年9月28日（月）まで（金属熱処理を除く3級）
令和2年10月2日（金）から令和2年11月2日（月）まで（上記以外）
（土・日曜日及び祝日を除く）午前9時から午後5時30分まで

開示場所 愛知県労働局産業人材育成課
名古屋市中区三の丸三丁目1番2号（愛知県庁本庁舎2階南東側）

8 正解表の公開

試験日翌日午後3時以降に中央職業能力開発協会のホームページ（<http://www.javada.or.jp>）で学科試験等正解表が公開されます。

9 個人情報の取扱い

- (1) 受検申請書に記入いただく個人情報は、技能検定の実施に関する目的以外には使用いたしません。
- (2) 受検申請書の「とりまとめ事業所・団体」欄に記入がある場合は、受検票及び試験結果等の通知が当該事業所・団体を經由することが承諾されているものとします。

また、事業所・団体の担当者は、受検申請を受け付ける際、上記の承諾を確認するとともに、個人情報の取扱いには十分ご留意いただくようお願いします。

10 受 検 資 格

実務経験年数は、令和2年4月17日現在で算定します。なお、実務経験とは、当該検定職種に関する実務の経験でなければならず、この範囲には現場における作業のみならず、管理、監督、訓練、教育及び研究の業務や入職後に受けた訓練又は教育が含まれます。

(単位 年)

等級区分 受検対象者(注1)	特 級	1 級			2 級		3 級	単一等級	
	1 級に合格した後の実務の経験年数	1 級の受検に必要な実務経験年数			2 級の受検に必要な実務経験年数		3 級の受検に必要な実務経験年数(注7)	単一等級の受検に必要な実務経験年数	
		直接1級を受検	2 級合格後	3 級合格後	直接2級を受検	3 級合格後(注7)			
実務経験のみ	5	7			2		0 (注8)	3	
専門高校卒業(注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(注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)卒業		5			0		0	0	
大学卒業(専門職大学前期課程修了者を除く)(注2) 専修学校(大学院入学資格付与課程に限る)卒業		4			0		0	0	
専修学校(注3)又は各種学校卒業 (厚生労働大臣が指定したものに限る)		800 時間以上	6	2	4	0	0	0 (注9)	1
		1,600 時間以上	5			0		0 (注9)	1
		3,200 時間以上	4			0		0 (注9)	0
短期課程の普通職業訓練修了 (注4)(注10)		700 時間以上	6			0		0 (注6)	1
普通課程の普通職業訓練修了 (注4)(注10)		2,800 時間未満	5			0		0	1
		2,800 時間以上	4			0		0	0
専門課程又は特定専門課程の高度職業訓練修了(注4)(注10)			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修了(注10)				1		0		0	0
長期課程又は短期養成課程の指導員養成訓練修了(注10)				1 (注5)		0 (注5)		0	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(注10)				0		0	0	0	0

(注1) 検定職種に関する学科(P16参照)、訓練科又は免許職種に関するものに限ります。

「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https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/shokugyounouryoku/ability_skill/ginoukentei/kansuru.html (「厚生労働省検定職種に関する」で検索できます)をご覧ください。

検定職種に関連のない学科・訓練科又は免許職種を卒業又は修了した者は、「実務経験のみ」の欄の年数になります。

また、大学、短大、高校、専修学校等の卒業、各課程の職業訓練の修了、指導員免許の取得に係る実務経験年数は、卒業、修了、取得後の実務経験年数が対象となります。

- (注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じます。
- (注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きます。
- (注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します。
- (注5) 短期養成課程の指導員養成訓練のうち、実務経験者訓練技法習得コースの修了者については、訓練修了後に行われる能力審査（職業訓練指導員試験に合格した者と同等以上の能力を有すると職業能力開発総合大学の長が認める審査）に合格しているものに限りします。
- (注6) 総訓練時間が700時間未満のものを含みます。
- (注7) 3級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は、1年生から受検できます。また、3級技能検定については工業高等学校に在学する者等であって、かつ、工業高等学校の教員等による検定職種に係る講習を受講し、当該講習の責任者から技能検定試験受検に際して安全衛生上の問題等がないと判定されたものも受検できます。3級の技能検定に合格した者は、在学中であっても、2級の受検資格が与えられます。
- (注8) 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します。
- (注9) 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、受検資格を付与します。
- (注10) 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、受検資格を付与します。

(特記事項)

下位級合格後の実務経験年数は、対象とする下位級の合格発表日から、受付期間最終日までの期間の実務経験年数を計算します。

特例措置として、下位の等級の受検が前期で、受検資格が発生する年度における上位の等級の受検が後期である場合は、下位の等級の合格発表日が上位の等級の受付期間最終日の期日より後であっても、所定の実務経験年数に達しているものとみなします。

(例) ○○検定職種に関して、5年前の前期に1級を受検して合格し、特級を受検する場合

◎受検資格について、ご不明な点は、当協会技能検定課までお問い合わせください。

技能検定職種に関する学科一覧表

技能検定受検資格に係る検定職種と学科の対応表です（P 14 注 1 関係）

職 種 名	検定職種に関する学科
園 芸 装 飾	園芸科、フラワーデザイン科 ガーデニング科
造 園	造園科
鋳 造	や金科、金属工学科、機械科
金 属 熱 処 理	や金科、金属工学科、機械科
粉 末 冶 金	や金科、金属工学科、機械科
機 械 加 工	機械科
放 電 加 工	機械科
金 属 プ レ ス 加 工	機械科
鉄 工	金属工学科、機械科、造船科 建築科、土木科
建 築 板 金	機械科、建築科
工 場 板 金	機械科
め っ き	金属工学科、工業化学科 化学工学科
アルミニウム陽極酸化処理	金属工学科、工業化学科 化学工学科
溶 射	－
仕 上 げ	機械科
切 削 工 具 研 削	機械科、木材加工科
機 械 検 査	機械科
ダ イ カ ス ト	や金科、金属工学科、機械科
電 子 機 器 組 立 て	電子科、電気科
電 気 機 器 組 立 て	電子科、電気科
産 業 車 両 整 備	機械科
鉄道車両製造・整備	機械科、電気科、造船科、自 動車科
光 学 機 器 製 造	機械科、物理学科
建 設 機 械 整 備	機械科
婦 人 子 供 服 製 造	被服科、服装科、洋裁科
家 具 製 作	工芸科

職 種 名	検定職種に関する学科
建 具 製 作	建築科、工芸科
印 刷	印刷科
プ ラ ス チ ッ ク 成 形	機械科、電気科、工業化学科
建 築 大 工	建築科、大工科
枠 組 壁 建 築	建築科
と び	建築科
左 官	建築科
築 炉	建築科
タ イ ル 張 り	建築科
畳 製 作	－
防 水 施 工	建築科
内 装 仕 上 げ 施 工	建築科
熱 絶 縁 施 工	設備科、造船科 工業化学科、化学工学科 建築科
ウエルポイント施工	土木科、建築科
化 学 分 析	工業化学科、化学工学科 農芸化学科
貴 金 属 装 身 具 製 作	金属工芸科
表 装	工芸科
塗 装	建築科、工芸科、塗装科
路 面 標 示 施 工	塗装科
塗 料 調 色	塗装科
舞 台 機 構 調 整	電子科、電気科、音響芸術科
産 業 洗 浄	機械科、工業化学科、土木科 金属工学科
商 品 装 飾 展 示	デザイン科、工芸科、美術科 造形科
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

(注) それぞれの学科に準ずる学科も含む。

11 試験の免除について

(1) 技能検定試験の免除一覧表

ア 技能検定関係（同一の検定職種に限る）

対 象 者		技能検定試験の免除の範囲					備考
		特 級	1 級	2 級	3 級	単一等級	
特 級	実技試験のみ合格	実技の全部	-	-	-	-	※1
	学科試験のみ合格	学科の全部	-	-	-	-	※1
1 級	技能検定合格	-	学科の全部			-	
	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
2 級	技能検定合格	-	-	学科の全部		-	
	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
3 級	技能検定合格	-	-	-	学科の全部	-	
	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
単 一 等 級	技能検定合格	-	-	-	-	学科の全部	
	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（最終年にあつ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：免除資格の特殊な例を次頁に示します。

イ 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、厚生労働省ホームページ（URLはP14（注1）参照）をご覧ください。

対 象 者		技能検定試験の免除の範囲					備考
		特 級	1 級	2 級	3 級	単一等級	
指導員試験合格又は指導員免許取得		-	学科の全部			学科の全部	
応用課程又は特定応用課程の高度職業訓練における技能照査合格	技能照査合格後 5年	-	学科の全部			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
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合格	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	-	-	学科の全部		学科の全部	※3
		-	-	学科の全部		-	※3
普通課程の普通職業訓練における技能照査合格	技能照査合格後2年（2,800時間以上なら1年）の実務経験	-	-	学科の全部		学科の全部	※3
短期課程の普通職業訓練について修了時試験合格かつ修了	1級技能士コース	-	学科の全部			-	※3
	2級技能士コース	-	-	学科の全部		-	※3
	単一等級技能士コース	-	-	-	-	学科の全部	※3
中央技能検定委員2年以上		-	実技の全部及び学科の全部			実技の全部 学科の全部	※1
都道府県技能検定委員2年以上		-	実技の全部			実技の全部	※1
技能五輪全国大会における技能証		-	実技の全部	-	-	実技の全部	
技能五輪地方大会における技能証		-	-	実技の全部		-	※2
全国障害者技能競技大会	実技部門の技能証	-	-	実技の全部		-	※2
	学科部門の技能証	-	-	学科の全部		-	※2

※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：有効期限が過ぎた技能証であっても有効

※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。

ウ 他法令等関係

対 象 者		技能検定試験の免除の範囲					備考
		特 級	1 級	2 級	3 級	単 一 等 級	
製薬衛生師法による製薬衛生師試験に合格した者		-	菓子製造職種に係る学科試験のうち食品一般及び菓子一般		-	-	
建築士法による1級建築士試験若しくは2級建築士試験に合格した者又は1級建築士若しくは2級建築士の免許を受けた者		-	建築大工職種及びブロック建築職種に係る学科試験の全部		-	枠組壁建築職種に係る学科試験の全部	
建築士法による木造建築士試験に合格した者又は木造建築士の免許を受けた者		-	建築大工職種に係る学科試験の全部		-	枠組壁建築職種に係る学科試験の全部	
東京商工会議所が行う和裁の技能検定	1級の技能検定	-	和裁職種に係る実技試験の全部		-	-	
	2級の技能検定	-	-	和裁職種に係る実技試験の全部	-	-	

(2) 免除資格及び受検申請にあたっての特例

ア 免除資格の特例

2以上の作業を有する検定職種にあっては、2以上の作業に共通する学科試験を実施しているものがあります。この場合、いずれか1つの作業の学科試験に合格すれば、他の共通試験問題の作業はすべて学科試験が免除になります。

下表において、「学科試験共通作業」の同じ枠内にあるものは、学科試験問題が共通です。

検 定 職 種	学 科 試 験 共 通 作 業	検 定 職 種	学 科 試 験 共 通 作 業
機 械 加 工 〔特記事項〕	普 通 旋 盤 作 業	ダ イ カ ス ト	ホ ッ ト チ ャ ン バ ダイ カ ス ト 作 業
	数 値 制 御 旋 盤 作 業		コ ー ル ド チ ャ ン バ ダイ カ ス ト 作 業
	立 旋 盤 作 業	婦 人 子 供 服 製 造	婦 人 子 供 既 製 服 パ タ ー ン メ ー キ ン グ 作 業
	フ ラ イ ス 盤 作 業		婦 人 子 供 既 製 服 縫 製 作 業
	数 値 制 御 フ ラ イ ス 盤 作 業	布 は く 縫 製	ワ イ シ ャ ッ 製 造 作 業
	ボ ー ル 盤 作 業		衛 生 白 衣 製 造 作 業
	数 値 制 御 ボ ー ル 盤 作 業	紙 器 ・ 段 ボ ー ル 箱 製 造	印 刷 箱 打 抜 き 作 業
	横 中 ぐ り 盤 作 業		印 刷 箱 製 箱 作 業
	ジ グ 中 ぐ り 盤 作 業	強 化 プ ラ ス チ ッ ク 成 形	エ ポ キ シ 樹 脂 積 層 防 食 作 業
	平 面 研 削 盤 作 業		ビ ニ ル エ ス テ ル 樹 脂 積 層 防 食 作 業
	数 値 制 御 平 面 研 削 盤 作 業	鉄 筋 施 工	鉄 筋 施 工 図 作 成 作 業
	円 筒 研 削 盤 作 業		鉄 筋 組 立 て 作 業
	数 値 制 御 円 筒 研 削 盤 作 業	テ ク ニ カ ル イ ラ ス ト レ ー シ ョ ン	テ ク ニ カ ル イ ラ ス ト レ ー シ ョ ン 手 書 き 作 業
	心 無 し 研 削 盤 作 業		テ ク ニ カ ル イ ラ ス ト レ ー シ ョ ン C A D 作 業
ホ プ 盤 作 業	機 械 ・ プ ラ ン ト 製 図	機 械 製 図 手 書 き 作 業	
数 値 制 御 ホ プ 盤 作 業		機 械 製 図 C A D 作 業	
歯 車 形 削 り 盤 作 業			
か さ 歯 車 歯 切 り 盤 作 業			

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

イ 受検申請にあたっての特例

2以上の作業を有する検定職種にあって、2以上の作業に共通する学科試験を実施しているもの(上記アに示すもの)について、既に実技試験に合格している方が学科試験を受検する場合、受検しようとする作業が当該期の実施作業に掲げられていないものであっても、共通の学科試験が行われている作業のうち、1以上の作業が実施作業となっていれば、受検しようとする作業は受検できます。

※この場合、受検申請書には、実施公示している作業名ではなく、受検しようとする作業名を記入してください。

入学・卒業年早見表

令和2年(2020年)

- ① 早生まれの方は、1年さかのぼってください。入学時4月、卒業時3月です。
 ② 年齢は誕生日以降の満年齢です。誕生日前の年齢は「1」を引いてください。

生年	年齢	中学	高校	大学	生年	年齢	中学	高校	大学
昭26(1951)	69	昭39~	昭42~	昭45~ 昭49	昭53(1978)	42	平3~	平6~	平9~ 平13
昭27(1952)	68	昭40~	昭43~	昭46~ 昭50	昭54(1979)	41	平4~	平7~	平10~ 平14
昭28(1953)	67	昭41~	昭44~	昭47~ 昭51	昭55(1980)	40	平5~	平8~	平11~ 平15
昭29(1954)	66	昭42~	昭45~	昭48~ 昭52	昭56(1981)	39	平6~	平9~	平12~ 平16
昭30(1955)	65	昭43~	昭46~	昭49~ 昭53	昭57(1982)	38	平7~	平10~	平13~ 平17
昭31(1956)	64	昭44~	昭47~	昭50~ 昭54	昭58(1983)	37	平8~	平11~	平14~ 平18
昭32(1957)	63	昭45~	昭48~	昭51~ 昭55	昭59(1984)	36	平9~	平12~	平15~ 平19
昭33(1958)	62	昭46~	昭49~	昭52~ 昭56	昭60(1985)	35	平10~	平13~	平16~ 平20
昭34(1959)	61	昭47~	昭50~	昭53~ 昭57	昭61(1986)	34	平11~	平14~	平17~ 平21
昭35(1960)	60	昭48~	昭51~	昭54~ 昭58	昭62(1987)	33	平12~	平15~	平18~ 平22
昭36(1961)	59	昭49~	昭52~	昭55~ 昭59	昭63(1988)	32	平13~	平16~	平19~ 平23
昭37(1962)	58	昭50~	昭53~	昭56~ 昭60	平元(1989)	31	平14~	平17~	平20~ 平24
昭38(1963)	57	昭51~	昭54~	昭57~ 昭61	平2(1990)	30	平15~	平18~	平21~ 平25
昭39(1964)	56	昭52~	昭55~	昭58~ 昭62	平3(1991)	29	平16~	平19~	平22~ 平26
昭40(1965)	55	昭53~	昭56~	昭59~ 昭63	平4(1992)	28	平17~	平20~	平23~ 平27
昭41(1966)	54	昭54~	昭57~	昭60~ 平元	平5(1993)	27	平18~	平21~	平24~ 平28
昭42(1967)	53	昭55~	昭58~	昭61~ 平2	平6(1994)	26	平19~	平22~	平25~ 平29
昭43(1968)	52	昭56~	昭59~	昭62~ 平3	平7(1995)	25	平20~	平23~	平26~ 平30
昭44(1969)	51	昭57~	昭60~	昭63~ 平4	平8(1996)	24	平21~	平24~	平27~ 平31
昭45(1970)	50	昭58~	昭61~	平元~ 平5	平9(1997)	23	平22~	平25~	平28~ 令2
昭46(1971)	49	昭59~	昭62~	平2~ 平6	平10(1998)	22	平23~	平26~	平29~ 令3
昭47(1972)	48	昭60~	昭63~	平3~ 平7	平11(1999)	21	平24~	平27~	平30~ 令4
昭48(1973)	47	昭61~	平元~	平4~ 平8	平12(2000)	20	平25~	平28~	平31~ 令5
昭49(1974)	46	昭62~	平2~	平5~ 平9	平13(2001)	19	平26~	平29~	令2~ 令6
昭50(1975)	45	昭63~	平3~	平6~ 平10	平14(2002)	18	平27~	平30~	令3~ 令7
昭51(1976)	44	平元~	平4~	平7~ 平11	平15(2003)	17	平28~	平31~	令4~ 令8
昭52(1977)	43	平2~	平5~	平8~ 平12	平16(2004)	16	平29~	令2~	令5~ 令9

12 受検申請関係書類の記載例と記載方法

(1) 申請書記載例 (P22 の (2) 申請書記載方法と、併せてご覧ください。)

①

2 級技能検定受検申請書

令和 2 年 4 月 17 日

愛知県知事殿
技能検定を受検したいので申請します。

氏名 **検定 太郎**

②

職種番号	060	検定職種	塗装	受検番号	※
作業番号	030	作業名	金属塗装 作業	合格番号	※

フリガナ (姓) ケンテイ (名) タロウ 生年 昭和(3) ※減免 性 男(1)
氏名 検定 太郎 年月日 平成(4) 5年4月5日生 別 女(2)
楷書で丁寧に記入ください 年齢 満 27 才

③

住所 〒457-0035 電話(052)524-2034 ※シヨクバコード
県:名古屋市西区:浅間二丁目:3-14
マンション:検定:3-1

④

受 歴	学 校 名 (最終のもの) 能力工業高等学校	学 科 又 は 課 程 機械科	所 在 地 愛 知 県	在 学 期 間 H21年4月~H24年3月 (卒業・在学中)
	在学中は、該当する番号を○で囲む (1)高等学校 (2)専門学校 (3)短大・高専 (4)大学			

⑤

訓 練 歴	訓 練 施 設 名 (最終のもの) 開発高等技術専門学校	科 名 機械系 機械加工科	所 在 地 愛 知 県	訓 練 期 間 H24年4月~H25年3月 (修了・訓練中)
	訓練中は、該当する番号を○で囲む (5)短期課程 (6)普通課程 (7)専門課程 (8)応用課程			

⑥

資 歴	事 業 所 名 (現在のもの) (株)能力開発	職 務 内 容 (検定職種に関するもの) 金属塗装	所 在 地 名古屋市西区浅間1 電話(052)000-0000	在 職 期 間 H27年1月~R2年4月 (4年3か月)
	技能検定(株)	〃		H25年4月~H27年12月 (2年9か月) 年 月 年 月 (年 月)

格 3級技能検定合格 検定職種・作業名・合格年月日・番号 実務年数・分類 ※ 年 月 ()

職 種 年 月 日 受 検 資 格 判 定 ※
(作 業) 第 号

⑦

試 験 の 免 除	免除の対象	試験・検定・免許等の名称及び科名	合格し免許を受けた年月日・番号	免除資格判定
	実技試験		年 月 日 第 号	実 技 ※
	学科試験	2級技能検定学科試験 合格(金属塗装作業)	〇年10月6日 愛知第600号	学 科 ※

⑧

受 検 区 分 (該当する番号を○で囲む)				勤務先(企業全体)の従業員規模と産業(番号を○印)			
A甲 (1)	実技・学科 とも受検	B (4)	学科受検 (実技免除)	29人以下-1 建設・工事業-1 運輸・電気ガス供給-5 30人以上-② 機械金属製造-② 卸小売業-6 300人以上-3 繊維・窯業化学-3 サービス業-7 1,000人以上-4 ④ 他 の 製 造 業 -4 {その他}-8			
A乙 (2)	学科のみ受検 (免除なし)	⑤	実技受検 (学科免除)				
A丙 (3)	実技のみ受検 (免除なし)	D (6)	実技・学科 とも免除				

⑩

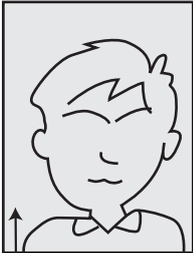
手 数 料	実 技 試 験	学 科 試 験	申請区分	1団体 2事業所 3個人	とりまとめ団体 事業所番号
	ア 18,200円	ア 3,100円	とりまとめ 団体名 事業所名	(株)能力開発	
	イ 9,200円				

⑨

左票

2級実技試験写真票

2級学科試験写真票

(右票)	検定職種	塗 装	検定職種	塗 装
	作業名	金属塗装 <small>作業</small>	作業名	金属塗装 <small>作業</small>
	受検番号	※	受検番号	※
	フリガナ	ケンテイ タロウ	フリガナ	ケンテイ タロウ
	氏 名	検定 太郎	氏 名	検定 太郎
	生年月日	昭・(平) 5 年 4 月 5 日	生年月日	昭・(平) 5 年 4 月 5 日
	事業所名 (在籍校名)	(株) 能力開発 (所在地) 名古屋市西区浅間1 電話 (052)000-0000	事業所名 (在籍校名)	(株) 能力開発 (所在地) 名古屋市西区浅間1 電話 (052)000-0000
	確認欄	<input type="checkbox"/> 受付 <input type="checkbox"/> 試験中	確認欄	<input type="checkbox"/> 試験中
	写真	 2年3月撮影	写真	 2年3月撮影
	とりまとめ 団体名 事業所名	(株) 能力開発 個人	とりまとめ 団体名 事業所名	(株) 能力開発 個人

写
真
票

注：
実技試験及び学科試験
が免除になる場合は、
免除になる方には写真
を貼付しない。

※写真は、剥がれないように糊付けし、テープで貼付けください。

(注意)

受検申請書の記入にあたっては、裏面の「記入上の注意」
及び当協会ホームページの「技能検定受検案内」をご参照
ください。 <http://www.avada.or.jp>

愛知県職業能力開発協会

〒451-0035 名古屋市西区浅間二丁目3番14号
愛知県職業訓練会館内 電話(052)524-2034(直通)

(2) 申請書記載方法 (P20・21の(1) 申請書記載例と併せてご覧ください)

①受検申請日

職業能力開発協会に提出する日付(4月6日から17日まで)を記入してください。

②職種番号・職種名並びに作業番号・作業名

受検案内P5～8を参照し、正確に記入してください。

③住所

アパート、マンション名を含め30字以内(他県の住所は県名を含む)で記入してください。

30字を超える場合は、郵送する際省略されていても差し支えない方法で文字数を調整してください。

④学歴

ア 技能検定の受検にあたっての「学歴」は、次のいずれかに限ります。

(ア) 学校教育法に規定された中学校、高等学校、中等教育学校、大学(短期大学を含む)及び高等専門学校(これらと同等以上と認められる外国の学校又は他法令学校を含む※)

※「同等以上」の判断は、当該学校のカリキュラム等により個別に行います。

(イ) 厚生労働大臣が指定した専修学校・各種学校

(ウ) 修了者に大学入学・編入又は大学院入学資格が与えられる専修学校の課程

なお、大学院や上記(イ)及び(ウ)以外の専修学校・各種学校等を記入する場合は、必ず(ア)の学校を併せて記入してください。

イ 受検資格(P14)の(注1)「検定職種に関する学科」はP16に示しておりますが、学校の科目名により、「それぞれの学科に準ずる学科」に該当するかどうか分からない場合は事前にご相談ください。ただし、できる限り受検申請期間前にお願います。

⑤訓練歴

ア 職業能力開発促進法に基づく職業訓練のみを記入してください。

イ 技能照査合格で学科試験の免除申請をする場合は、必ず記入してください。

⑥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てください。特に職務内容の欄は、検定職種との関わりがわかる内容を記入してください。

通算の実務経験年数が、受検に必要な年数を満たすまで記入してください。

⑦試験の免除

試験の免除を受けることのできる資格の名称、取得年月日、番号を正確に記入してください。

また、その証明書の原本又は写しを必ず添付してください。

⑧受検区分

試験の免除の有無等により、ご自分の受検しようとする区分を○で囲んでください。

なお、A乙及びA丙は免除資格はないが今回は学科・実技試験のいずれかしか受検しないもの、B及びCは免除資格を有し学科又は実技試験を受検するものを示します。

⑨勤務先(企業全体)の従業員規模と産業

受検申請書の裏面を参照のうえ、該当する記号を○で囲んでください。

⑩手数料

生年月日(この記載例では令和2年4月1日時点では年齢が35歳未満のため減額対象)と受検区分に基づき、該当する実技試験、学科試験の記号を○で囲んでください。

⑪右票(実技試験写真票、学科試験写真票)

ア 実技試験・学科試験の両方を受検する方(A甲)は、右票すべてを記入し写真2枚を貼付してください。

イ 学科試験のみ受検する方(A乙、B)は、学科試験写真票のみを記入し、写真1枚を貼付してください。

ウ 実技試験のみ受検する方(A丙、C)は、実技試験写真票のみを記入し、写真1枚を貼付してください。

エ 実技試験・学科試験の両方免除の方(D)は、学科試験写真票を記入してください。写真は不要です。

⑫受検申請書裏面の「記入上の注意」も参照してください。

13 令和2年度後期技能検定実施日程（予定）

申請関係書類の配付	令和2年9月1日（火）から
受検申請の受付	令和2年10月5日（月）から 令和2年10月16日（金）まで 〔土・日曜日、 祝日を除く〕
実技試験問題公表	令和2年11月27日（金）
実技試験	令和2年12月4日（金）から 令和3年2月14日（日）まで
学科試験 （4日のうちいずれか1日）	令和3年1月24日（日） 令和3年1月31日（日） 令和3年2月3日（水） 令和3年2月7日（日）
合格発表	令和3年3月12日（金）

14 令和2年度後期技能検定実施予定職種（作業）

(1) 特級

職種名	職種名
鋳造	半導体製品製造
金属熱処理	プリント配線板製造
機械加工	自動販売機調整
放電加工	光学機器製造
金型製作	内燃機関組立て
金属プレス加工	空気圧装置組立て
工場板金	油圧装置調整
めっき	建設機械整備
仕上げ	婦人子供服製造
機械検査	紳士服製造
ダイカスト	プラスチック成形
電子機器組立て	パン製造
電気機器組立て	

(25職種)

(2) 1級・2級

職種名	作業名
さく井	パーカッション式さく井工事作業 ロータリー式さく井工事作業
鍛造	ハンマ型鍛造作業 プレス型鍛造作業
金型製作	プラスチック成形用金型製作作業
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
金属ばね製造	線ばね製造作業 薄板ばね製造作業
ロープ加工	ロープ加工作業
機械検査	機械検査作業
電気機器組立て	シーケンス制御作業
半導体製品製造	集積回路チップ製造作業 集積回路組立て作業
プリント配線板製造	プリント配線板設計作業 プリント配線板製造作業
自動販売機調整	自動販売機調整作業
鉄道車両製造・整備	走行装置整備作業 鉄道車両点検・調整作業
時計修理	時計修理作業
光学機器製造	光学機器組立て作業
内燃機関組立て	量産形内燃機関組立て作業
空気圧装置組立て	空気圧装置組立て作業

職種名	作業名
油圧装置調整	油圧装置調整作業
縫製機械整備	縫製機械整備作業
農業機械整備	農業機械整備作業
冷凍空気調和機器施工	冷凍空気調和機器施工作業
和裁	和服製作作業
	印刷箱打抜き作業
紙器・段ボール箱製造	印刷箱製箱作業 貼箱製造作業
プリプレス	DTP作業
製本	製本作業
プラスチック成形	ブロー成形作業
パン製造	パン製造作業
菓子製造	洋菓子製造作業 和菓子製造作業
建築大工	大工工事作業
かわらぶき	かわらぶき作業
配管	建築配管作業 プラント配管作業
厨房設備施工	厨房設備施工作業
型枠施工	型枠工事作業
鉄筋施工	鉄筋組立て作業
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事作業
防水施工	アスファルト防水工事作業 合成ゴム系シート防水工事作業 塩化ビニル系シート防水工事作業 改質アスファルトシートトーチ工法防水工事作業
樹脂接着剤注入施工	樹脂接着剤注入工事作業
カーテンウォール施工	金属製カーテンウォール工事作業
自動ドア施工	自動ドア施工作業
ガラス施工	ガラス工事作業
機械・プラント製図	機械製図手書き作業 機械製図CAD作業
電気製図	配電盤・制御盤製図作業
金属材料試験	機械試験作業 組織試験作業
塗装	鋼橋塗装作業
広告美術仕上げ	広告面粘着シート仕上げ作業
義肢・装具製作	義肢製作作業
舞台機構調整	音響機構調整作業

(46職種 62作業)

(3) 3 級

職 種 名	作 業 名
機 械 加 工	普 通 旋 盤 作 業
機 械 検 査	機 械 検 査 作 業
電 子 機 器 組 立 て	電 子 機 器 組 立 て 作 業
電 気 機 器 組 立 て	配電盤・制御盤組立て作業 シーケンス制御作業
プ リ ン ト 配 線 板 製 造	プ リ ン ト 配 線 板 設 計 作 業 プ リ ン ト 配 線 板 製 造 作 業
時 計 修 理	時 計 修 理 作 業
冷 凍 空 気 調 和 機 器 施 工	冷 凍 空 気 調 和 機 器 施 工 作 業
和 裁	和 服 製 作 作 業
プ ラ ス チ ッ ク 成 形	射 出 成 形 作 業

職 種 名	作 業 名
建 築 大 工	大 工 工 事 作 業
か わ ら ぶ き	か わ ら ぶ き 作 業
配 管	建 築 配 管 作 業
型 枠 施 工	型 枠 工 事 作 業
鉄 筋 施 工	鉄 筋 組 立 て 作 業
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
機 械 ・ プ ラ ン ト 製 図	機 械 製 図 手 書 き 作 業 機 械 製 図 C A D 作 業
電 気 製 図	配電盤・制御盤製図作業
貴 金 属 装 身 具 製 作	貴 金 属 装 身 具 製 作 作 業
広 告 美 術 仕 上 げ	広 告 面 粘 着 シ ー ト 仕 上 げ 作 業

(19職種 22作業)

(4) 単 一 等 級

職 種 名	作 業 名
電 子 回 路 接 続	電 子 回 路 接 続 作 業
バ ル コ ニ ー 施 工	金 属 製 バ ル コ ニ ー 工 事 作 業

(2職種 2作業)

15 技能五輪愛知県大会参加案内

技能五輪愛知県大会は、青年技能者（原則23歳以下）の技能レベル日本一を競う技能五輪全国大会に参加する代表選手を選抜する大会です。

技能五輪全国大会は、次代を担う青年技能者に努力目標を与えるとともに、子どもや若者に対し、優れた技能に触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、毎年開催されており、2020年（令和2年度）は愛知県で実施されます。

（1）職種及び参加料

職 種	対応する技能検定作業	参 加 料
機 械 組 立 て	機 械 組 立 仕 上 げ 作 業	※9,200円
精 密 機 器 組 立 て	精 密 器 具 製 作 作 業	
旋 盤	普 通 旋 盤 作 業	
フ ラ イ ス 盤	フ ラ イ ス 盤 作 業	
構 造 物 鉄 工	構 造 物 鉄 工 作 業	
タ イ ル 張 り	タ イ ル 張 り 作 業	
自 動 車 板 金	打 出 し 板 金 作 業	
曲 げ 板 金	曲 げ 板 金 作 業	
電 子 機 器 組 立 て	電 子 機 器 組 立 て 作 業	
工 場 電 気 設 備	配 電 盤 ・ 制 御 盤 組 立 て 作 業	
左 官	左 官 作 業	
家 具	家 具 手 加 工 作 業	
建 具	木 製 建 具 手 加 工 作 業	
貴 金 属 装 身 具	貴 金 属 装 身 具 製 作 作 業	
フ ラ ワ ー 装 飾	フ ラ ワ ー 装 飾 作 業	
洋 裁	婦 人 子 供 注 文 服 製 作 作 業	
と び	と び 作 業	

17職種

※表中の「対応する技能検定職種（作業）」がある職種の参加料は、技能検定の若年者に係る受検手数料の減額が適用されています。

(2) 参加資格

平成9年（西暦1997年）1月1日以降に生まれた方で、愛知県内に在住又は愛知県内に所在する事業所に勤務している方

(3) 参加申込み

ア 申込期間

令和2年4月6日（月）から4月17日（金）まで〔土・日曜日を除く〕

イ 申込時間

午前9時から正午まで 午後1時から午後4時30分まで

(4) 提出書類等

ア 技能五輪愛知県大会参加申込書（協会所定の用紙）

技能五輪と併せて2級技能検定を受検する方は、2級技能検定申請書に「五輪」と朱記してください。

イ 事業主の推薦書

1事業所（団体）から2人以上参加する場合は連名でも結構です。

ウ ガス溶接を行う職種については、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）を競技当日に携帯してください。

エ 参加料

審査が済みましたらその場で納めてください。納めていただいた参加料は、いかなる理由があっても返還できませんのでご了承ください。（過入金及び申込みをした職種の競技が実施されなかった場合を除く）

(5) 競技実施日

令和2年6月8日（金）から9月13日（日）までの間で、愛知県職業能力開発協会が指定する日

(6) 競技課題

技能検定2級と同一又はこれに準じた程度の課題とします。

(7) 全国大会への参加

この愛知県大会において優秀な成績を収めた方は、希望により全国大会出場の推薦を受けることができます。

なお、一部職種について会場設備等の都合で参加者数が制限されること、参加者が多数の場合に、全国大会の主催者による2次予選会が開催されることがあります。

(8) 特典

技能検定対応職種について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。

(9) 表彰

愛知県大会で優秀な成績を収めた方は、愛知県知事又は愛知県職業能力開発協会長から表彰されます。

あいち技能五輪・アビリンピック 2020

技能五輪全国大会

原則23歳以下の青年技能者が、40余りの職種で技能レベルの日本一を競い、国内の青年技能者の技能水準の向上と技能尊重機運の醸成を図るため、昭和38年度から毎年開催されています。

第58回	式典/競技
11月13日(金)	開会式
11月14日(土)	競技
11月15日(日)	競技
11月16日(月)	閉会式

※一部競技については、上記日程より先行して実施予定

全国アビリンピック

15歳以上の障害者が、20余りの種目で技能レベルの日本一を競い、職業能力の向上と障害者に対する理解を深め、その雇用促進を図るために、国際大会開催年を除き毎年開催されています。

第40回	式典/競技
11月13日(金)	開会式
11月14日(土)	競技
11月15日(日)	閉会式

競技職種・種目

技能五輪全国大会 42職種 (実施予定職種)

競技分野	競技職種
✕ 機械系(9)	機械組立て、プラスチック成型、精密機器組立て、機械製図、旋盤、フライス盤、試作モデル製作、自動車工、時計修理
🔩 金属系(5)	構造物鉄工、電気溶接、自動車板金、曲げ板金、車体塗装
🔌 電子技術系(5)	メカトロニクス、電子機器組立て、電工、工場電気設備、移動式ロボット
🔧 建設・建築系(10)	タイル張り、配管、石工、左官、家具、建具、建築大工、造園、冷凍空調技術、とび
👔 サービス・ファッション系(10)	貴金属装身具、フラワー装飾、美容、理容、洋裁、洋菓子製造、西洋料理、和裁、日本料理、レストランサービス
🌐 情報通信系(3)	ITネットワークシステム管理、情報ネットワーク施工、ウェブデザイン

メイン会場は、
愛知県国際展示場
(AICHI SKY EXPO)
です!



全国アビリンピック 23種目 (実施予定種目)

競技分野	競技種目
🔧 機械系(1)	機械 CAD
🔩 建築・工芸系(5)	家具、建築 CAD、義肢、歯科技工、木工
🔌 電子技術系(2)	電子機器組立、コンピュータプログラミング
💻 情報技術系(7)	DTP、ワード・プロセッサ、データベース、ホームページ、表計算、パソコン操作、パソコンデータ入力
👔 サービス・ファッション系(8)	洋裁、フラワーアレンジメント、ビルクリーニング、製品パッキング、喫茶サービス、オフィスアシスタント、ネイル施術、縫製

主催

【技能五輪全国大会】厚生労働省、愛知県、厚生労働省委託機関 【全国アビリンピック】(独)高年齢・障害・求職者雇用支援機構、愛知県

お問い合わせ

あいち技能五輪・アビリンピック推進協議会事務局
TEL:052-954-6884 FAX:052-954-6978
〒460-8501 愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番2号

あいち技能五輪・アビリンピック 検索
<https://aichi-gorin-abilym.jp/>



<付録>

1 受検申請等 Q & A

- Q 1 実務経験が7年あり、1級を受検したいのですが、昨年2級に合格したばかりで、2級合格後、1年しか経っていません。受検できるのですか。
- A 1 直接1級を受検できる実務経験がある方は、下位級の合格後の年数に関らず、受検することができます。
- Q 2 受検申請書に貼る写真は、デジタルカメラで撮影したものでよいでしょうか。
- A 2 デジタルカメラで撮影した写真でも構いませんが、時々不鮮明な写真が見受けられます。顔が鮮明に写った写真を貼るようお願いいたします。
なお、写真の裏面に級、作業名、氏名を書いてから貼ってください。
[不適当な写真] 帽子、サングラス等を着用している。バックが無地でない。写真が縦又は横に引き延ばされている。顔部分が小さい（概ね1cmに満たない）。
- Q 3 実技試験又は学科試験の合格通知のはがきを紛失してしまいました。受検申請の際実技試験又は学科試験の免除を受けたいのですがどのような手続きが必要ですか。
- A 3 事前に「技能検定合格事項確認願」を提出し、当協会の確認を受けてください。
- Q 4 受検のための講習会は愛知県職業能力開発協会で開催していますか。
- A 4 当協会では受検のための講習会は開催していません。ただし、一部の職種については、各業界団体などで開催している場合がありますので、当協会までお問い合わせください。
- Q 5 受検勉強のために何か良い参考書や問題集はないでしょうか。
- A 5 一部の職種のみですが問題集や参考図書があるものがあります。この受検案内のP29～33に掲載してありますので参考にしてください。また、過去3年度分の試験問題を有料でコピーサービスしています。
- Q 6 試験当日、病気等でどうしても出席できない場合、受検手数料は返してもらえますか。あるいは返還が無理なら、受検の権利を来年へ繰り越すということはできますか。
- A 6 病気等で出席できない場合でも、納めていただいた受検手数料は、返還することができません。試験日を変更することもできません。また、受検の権利を来年度へ繰り越すということもできません。
- Q 7 学科試験又は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。
- A 7 特級で実技又は学科のいずれか一方に合格した方は、次回以降の受検で免除を受けることができる期間は5年です。しかし、その他の級では有効期限はありませんので、制度が変更にならない限り有効です。
なお、実技試験又は学科試験の合格通知書は、今後、実技試験又は学科試験の免除資格の証明書となりますので大切に保存してください。
- Q 8 合格証書を紛失してしまいました。再交付を受けたいのですがどのような手続きが必要ですか。
- A 8 合格証書の再交付の手続きにつきましては、愛知県労働局産業人材育成課の下記連絡先へお問い合わせください。

<お問い合わせ>

電話 052-954-6375

ホームページアドレス <https://www.pref.aichi.jp/soshiki/jinzai/saikouhu.html>

(技能検定合格証書及び技能士章の再交付について)

2 技能検定試験参考図書等のご案内

【試験問題コピーサービス】

令和元年度、平成31・30・29年度分の実技試験及び学科試験問題の有料コピーサービスを提供しています。下記当協会のホームページにてご利用方法をご確認の上、お申し込みください。

<http://www.avada.or.jp/>

TOP ページの「技能検定のご案内」をクリックし、「技能検定（前期・後期試験）」⇒『技能検定問題集などの注文』⇒「試験問題コピーサービス」へとお進みください。

【参考図書の販売】

◎参考図書を購入希望の方は、P35の『技能検定試験問題集申込用紙』でお申し込みください

※表示価格はすべて、税率10%に基づく消費税込みの金額です。

※「▲」マークの図書については「在庫販売」となり、在庫がなくなり次第販売終了になります。

※「注」マークは下記のとおり他年度版も在庫販売しています。お問い合わせください。

（注1）平成20・21・22年度版（注2）平成22・23年度版（注3）平成22・23・24年度版

（注4）平成23・24・25年度版（注5）平成24・25・26年度版（注6）平成25・26・27年度版

【問合せ先（図書・コピーサービス共通）】

技能検定課：電話 052-524-2034

●平成20・21・22年度版 1・2級 技能検定試験問題集（一般社団法人雇用問題研究会発行）

No.	収録職種〈作業〉 （平成22年度実技試験問題、平成20～22年度学科試験問題掲載）	A5判	会員価格	非会員価格
4	工場板金〈曲げ板金／打出し板金／機械板金／数値制御メットパンプレス板金〉		2,400円	2,530円
7	表装〈表具／壁装〉		1,770円	1,870円
10	農業機械整備		1,560円	1,650円

●平成22・23・24年度版 1・2級 技能検定試験問題集（一般社団法人雇用問題研究会発行）

No.	収録職種〈作業〉 （平成24年度実技試験問題、平成22～24年度学科試験問題掲載）	A5判	会員価格	非会員価格
18▲	防水施工〈ウレタン系塗膜防水工事／シーリング防水工事／FRP防水工事／塩化ビニルシート防水工事〉		2,610円	2,750円
19	内装仕上げ施工〈プラスチック系床仕上げ工事／鋼製下地工事／ボード仕上げ工事〉		2,090円	2,200円
20	めっき〈電気めっき〉、ダイカスト〈コールドチャンバダイカスト〉		2,090円	2,200円

●平成24・25・26年度版 1・2級 技能検定試験問題集（一般社団法人雇用問題研究会発行）

No.	収録職種〈作業〉 （平成26年度作業試験問題、平成24～26年度ペーパーテスト・学科試験問題掲載）	A5判	会員価格	非会員価格
34(注2)	電子機器組立て		1,880円	1,980円

●平成26・27・28年度版 1・2級 技能検定試験問題集 (一般社団法人雇用問題研究会発行)

No.	収録職種(作業) A5判 (平成28年度製作等作業試験問題、平成26～28年度計画立案等作業試験・学科試験問題掲載)	会員価格	非会員価格
37	金属プレス加工(金属プレス)	1,880円	1,980円
38(注1)	プラスチック成形(射出成形/インフレーション成形)	1,980円	2,090円
39(注2)	建築板金(内外装板金/ダクト板金)	1,980円	2,090円
40(注2)	造園(造園工事)	1,560円	1,650円
41	左官	1,560円	1,650円
42	とび	1,560円	1,650円
43(注1・4)	金属熱処理(一般熱処理/浸炭・浸炭窒化・窒化処理/高周波・炎熱処理)	2,920円	3,080円
44(注4)	仕上げ(治工具仕上げ/金型仕上げ/機械組立仕上げ)	2,290円	2,420円
45	機械加工(普通旋盤/数値制御旋盤/フライス盤/数値制御フライス盤/平面研削盤/円筒研削盤/心無し研削盤(注:H27年度学科試験問題のみ)/マシニングセンタ)	3,340円	3,520円
46(注3)	防水施工(ウレタンゴム系塗膜防水工事/シーリング防水工事/FRP防水工事/塩化ビニル系シート防水工事)	2,710円	2,860円
47(注1)	熱絶縁施工(保温保冷工事)、冷凍空気調和機器施工	2,290円	2,420円
48	半導体製品製造(集積回路チップ製造/集積回路組立て)	1,880円	1,980円
49(注2)	建築大工(大工工事)	1,670円	1,760円
50	かわらぶき	1,670円	1,760円
51(注2)	型枠施工(型枠工事)	1,770円	1,870円
52(注3)	鉄筋施工(鉄筋組立て)	1,670円	1,760円
53	油圧装置調整	1,980円	2,090円
54(注4)	空気圧装置組立て	1,880円	1,980円

●平成27・28・29年度版 1・2級 技能検定試験問題集 (一般社団法人雇用問題研究会発行)

No.	収録職種(作業) A5判 (平成29年度製作等作業試験問題、平成27～29年度計画立案等作業試験・学科試験問題掲載)	会員価格	非会員価格
55(注2)	鉄工(製缶/構造物鉄工)	2,090円	2,200円
56	建設機械整備	1,980円	2,090円
57(注5)	塗装(建築塗装/金属塗装/噴霧塗装/鋼橋塗装)	2,710円	2,860円
58(注2・5)	電気機器組立て(配電盤・制御盤組立て/シーケンス制御)	2,400円	2,530円
59(注5)	機械検査	1,980円	2,090円
60	機械・プラント製図(機械製図手書き/機械製図CAD)	1,880円	1,980円

●平成28・29・30年度版 1・2級 技能検定試験問題集 (一般社団法人雇用問題研究会発行)

No.	収録職種(作業) A5判 (平成30年度製作等作業試験問題、平成28～30年度計画立案等作業試験・学科試験問題掲載)	会員価格	非会員価格
61(注2・6)	配管<建築配管>	1,770円	1,870円

●技能検定学科試験問題 解説集 1・2級 (一般社団法人雇用問題研究会発行)

集別	収録内容 (B6版)	会員価格	非会員価格
第4集	金属熱処理(一般熱処理作業法/浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業法/高周波・炎熱処理作業法)	2,290円	2,420円
第11集	建築製図(建築製図法/建築透視図法)、テクニカルイラストレーション	2,090円	2,200円
第18集	建設機械整備	1,560円	1,650円

年度表示はありませんが、過去に出題された学科問題をピックアップして解答と解説を掲載。

No.	収録職種〈作業〉 A5判	会員価格	非会員価格
No. 2	配管〈建築配管施工法/プラント配管施工法〉	3,130円	3,300円
No. 3	塗装〈木工塗装/建築塗装/金属塗装/鋼橋塗装/噴霧塗装〉	3,130円	3,300円
No. 4	型枠施工	1,560円	1,650円
No. 5	鉄筋施工	2,090円	2,200円
No.7▲	内装仕上げ施工〈プラスチック系床仕上げ工事/カーペット系床仕上げ工事/鋼製下地工事/ボード仕上げ工事/カーテン工事〉	3,650円	3,850円
No. 8	冷凍空調和機器施工、熱絶縁施工〈保温保冷工事〉	2,610円	2,750円
No. 9	仕上げ〈治工具仕上げ法/金型仕上げ法/機械組立て仕上げ法〉	2,610円	2,750円
No.10	機械・プラント製図〈機械製図手書き/機械製図CAD/プラント配管製図〉	2,290円	2,420円
No.11	機械検査	2,090円	2,200円
No.12	機械加工〈普通旋盤・タレット旋盤・立旋盤/フライス盤/ボール盤/横中ぐり盤・ジグ中ぐり盤/平面研削盤・円筒研削盤・心なし研削盤/ホブ盤・歯車形削り盤・かさ歯車歯切り盤/数値制御旋盤・数値制御フライス盤・数値制御ボール盤・マシニングセンタ〉	3,130円	3,300円
No.13	造園	2,090円	2,200円
No.14	金属プレス加工	2,090円	2,200円
No.15	金属材料試験〈機械試験法/組織試験法〉	2,710円	2,860円
No.16	鉄工〈製缶/構造物鉄工/構造物現図〉	3,130円	3,300円
No.17	建築板金〈内外装板金/ダクト板金〉	2,710円	2,860円
No.19	めっき〈電気めっき〉、ダイカスト〈コールド・ホットチャンバダイカスト〉	3,130円	3,300円
No.20▲	半導体製品製造	2,820円	2,970円
No.21	電子機器組立て	1,880円	1,980円
No.22	電気機器組立て〈回転電機組立て/変圧器組立て/配電盤・制御盤組立て/開閉制御器具組立て/回転電機巻線製作〉	3,130円	3,300円
No.23	電気製図〈配電盤・制御盤製図〉	1,880円	1,980円
No.24	油圧装置調整	1,670円	1,760円
No.27▲	農業機械整備	1,880円	1,980円
No.29▲	表装	2,290円	2,420円
No.30	建具製作〈木製建具手加工/木製建具機械加工〉	2,090円	2,200円
No.31	左官、タイル張り	2,610円	2,750円
No.32	建築大工、畳製作	2,710円	2,860円
No.33	防水施工〈前期〉〈ウレタンゴム系塗膜防水工事/アクリルゴム系塗膜防水工事/セメント系防水工事/シーリング防水工事〉	2,920円	3,080円
No.34▲	防水施工〈後期〉〈アスファルト防水工事/合成ゴム系シート防水工事/塩化ビニル系シート防水工事/改質アスファルトシートトーチ工法防水工事〉	3,340円	3,520円
No.35	とび、かわらぶき	2,610円	2,750円
No.36	サッシ施工〈ビル用サッシ施工〉、ガラス施工〈ガラス工事〉	2,820円	2,970円
No.37	プラスチック成形〈射出成形/インフレーション成形〉	2,920円	3,080円

●平成30年度版 特級 技能検定試験問題集

(中央職業能力開発協会発行)

集 別	収 録 職 種 (実技(計画立案等作業試験)問題、学科試験問題掲載)	会員価格	非会員価格
第1集	鋳造、金属熱処理、機械加工、放電加工、金型製作、金属プレス加工、工場板金、電子機器組立て、電気機器組立て、半導体製品製造、内燃機関組立て、空気圧装置組立て、油圧装置調整	1,770円	1,870円
第2集	めっき、仕上げ、機械検査、ダイカスト、プリント配線板製造、自動販売機調整、光学機器製造、建設機械整備、婦人子供服製造、紳士服製造、プラスチック成形、パン製造	1,770円	1,870円

※平成26(第1集のみ)、27、28、29年度版も販売しています。

●平成20・21年度版 1・2級 技能検定試験問題集

(中央職業能力開発協会発行)

No.	収 録 職 種 〈作業〉 (平成21年度実技試験問題、平成20・21年度学科試験問題掲載)	会員価格	非会員価格
建設関係		A5判	
①▲	造園〈造園工事〉、建築板金〈内外装板金/ダクト板金〉、左官〈左官〉、内装仕上げ施工〈プラスチック系床仕上げ工事/鋼製下地工事/ボード仕上げ工事〉	1,670円	1,760円
②▲	配管〈建築配管〉、型枠施工〈型枠工事〉、鉄筋施工〈鉄筋施工図作成/鉄筋組立て〉、かわらぶき〈かわらぶき〉	1,460円	1,540円
③▲	とび〈とび〉、防水施工〈ウレタンゴム系塗膜防水工事/シーリング防水工事/合成ゴム系シート防水工事/塩化ビニル系シート防水工事/改質アスファルトシート工法防水工事〉	1,670円	1,760円
電気・精密機械器具関係		A5判	
②▲	半導体製品製造〈集積回路チップ製造/集積回路組立て〉、プリント配線板製造〈プリント配線板設計/プリント配線板製造〉、自動販売機調整〈自動販売機調整〉	1,670円	1,760円

●平成28・29年度版 3級 技能検定試験問題集

(中央職業能力開発協会発行)

集 別	収 録 職 種 〈 作 業 〉 (平成29年度実技試験問題、平成28・29年度学科試験問題掲載)	会員価格	非会員価格
第1集	園芸装飾〈室内園芸装飾〉、造園〈造園工事〉、時計修理〈時計修理〉、和裁〈和服製作〉、建築大工〈大工工事〉、とび〈とび〉、配管〈建築配管〉、貴金属装身具製作〈貴金属装身具製作〉、広告美術仕上げ〈広告面粘着シート仕上げ〉、舞台機構調整〈音響機構調整〉、写真〈肖像写真デジタル〉、商品装飾展示〈商品装飾展示〉、フラワー装飾〈フラワー装飾〉、冷凍空気調和機器施工〈冷凍空気調和機器施工〉、プラスチック成形〈射出成形〉、鋳造〈鋳鉄鋳物鋳造〉、工場板金〈曲げ板金/打出し板金〉、左官〈左官〉、塗装〈金属塗装〉、ブロック建築〈コンクリートブロック工事〉、家具製作〈家具手加工〉、鉄筋施工〈鉄筋組立て〉、型枠施工〈型枠工事〉	1,560円	1,650円
第2集	金属熱処理〈一般熱処理/浸炭・浸炭窒化・窒化処理/高周波・炎熱処理〉、機械加工〈普通旋盤/数値制御旋盤/フライス盤/平面研削盤/マシニングセンタ〉、めっき〈電気めっき〉、仕上げ〈機械組立仕上げ〉、機械検査〈機械検査〉、電子機器組立て〈電子機器組立て〉、電気機器組立て〈配電盤・制御盤組立て/シーケンス制御〉、プリント配線板製造〈プリント配線板設計/プリント配線板製造〉、機械・プラント製図〈機械製図手書き/機械製図CAD〉、電気製図〈配電盤・制御盤製図〉、内燃機関組立て〈量産形内燃機関組立て〉、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/テクニカルイラストレーションCAD〉、化学分析〈化学分析〉	1,560円	1,650円

※他年度版も在庫販売しています。

第1集・第2集の収録職種〈作業〉が上記とは異なりますので、お問い合わせください。

●その他参考図書

(一般社団法人雇用問題研究会発行)

収 録 内 容	会員価格	非会員価格
木造建築の基礎用語 A5判	1,350円	1,430円
安全衛生 B5判	1,040円	1,100円
建築塗装法 B5判	1,880円	1,980円
木工塗装法 A5判	1,980円	2,090円

収 録 内 容	会員価格	非会員価格
金属塗装法 A5判	1,880円	1,980円
塗 料 B5判	2,710円	2,860円
金型工作法 B5判	2,290円	2,420円
木工製品設計 B5判	2,290円	2,420円

※上記以外に機械製図〔基礎編〕、機械製図〔応用編〕、機械製図〔基本と応用〕を在庫販売しています。

技能検定試験問題集申込用紙

【注文FAX番号：052-325-5788】

お問い合わせ電話番号：052-524-2034

住所	〒	
事業所名 (氏名)	担当部課名	担当者
電話番号	()	
引き渡し方法	来所渡し (在庫の有無を電話でご確認のうえ、ご来所ください) 送付希望 (送料はお客様負担となります)	
協会会員・非会員の別	会 員 ・ 非 会 員	

No.	収録内容	数量
●平成20・21・22年度 1・2級 技能検定試験問題集		
4	工場板金	
7	表装	
10	農業機械整備	
●平成22・23・24年度 1・2級 技能検定試験問題集		
18	防水施工	
19	内装仕上げ施工	
20	めっき、ダイカスト	
●平成24・25・26年度 1・2級 技能検定試験問題集		
34	電子機器組立て	
●平成26・27・28年度 1・2級 技能検定試験問題集		
37	金属プレス加工	
38	プラスチック成形	
39	建築板金	
40	造園	
41	左官	
42	とび	
43	金属熱処理	
44	仕上げ	
45	機械加工	
46	防水施工	
47	熱絶縁施工、冷凍空調和機器施工	
48	半導体製品製造	
49	建築大工	
50	かわらぶき	
51	型枠施工	
52	鉄筋施工	
53	油圧装置調整	
54	空気圧装置組立て	
●平成27・28・29年度 1・2級 技能検定試験問題集		
55	鉄工	
56	建設機械整備	
57	塗装	
58	電気機器組立て	
59	機械検査	
60	機械・プラント製図	
●平成28・29・30年度 1・2級 技能検定試験問題集		
61	配管(建築配管)	

<その他>在庫販売している他年度版のご注文、請求書/領収書宛名・お送り先の指定等ございましたらご記入下さい。

●技能検定試験問題 解説集 1・2級

集 別	収録内容	数量
第4集	金属熱処理	
第11集	建築図面製作、テクニカルイラストレーション	
第18集	建設機械整備	

●新版 技能検定 学科試験問題 解説集 1・2級

No.	収録職種	数量
No.2	配管	
No.3	塗装	
No.4	型枠施工	
No.5	鉄筋施工	
No.7	内装仕上げ施工	
No.8	冷凍空調和機器施工、熱絶縁施工	
No.9	仕上げ	
No.10	機械・プラント製図	
No.11	機械検査	
No.12	機械加工	
No.13	造園	
No.14	金属プレス加工	
No.15	金属材料試験	
No.16	鉄工	
No.17	建築板金	
No.19	めっき、ダイカスト	
No.20	半導体製品製造	
No.21	電子機器組立て	
No.22	電気機器組立て	
No.23	電気製図	
No.24	油圧装置調整	
No.27	農業機械整備	
No.29	表装	
No.30	建具製作	
No.31	左官、タイル張り	
No.32	建築大工、畳製作	
No.33	防水施工(前期)	
No.34	防水施工(後期)	
No.35	とび、かわらぶき	
No.36	サッシ施工、ガラス施工	
No.37	プラスチック成形	

●平成30年度 特級 技能検定試験問題集

集 別	収録内容	数量
第1集	平成30年度版 特級 技能検定試験問題集	
第2集	平成30年度版 特級 技能検定試験問題集	

●平成20・21年度 1・2級 技能検定試験問題集

No.	収録内容	数量
①	建設関係	
②	建設関係	
③	建設関係	
④	電気・精密機械器具関係	

●平成28・29年度 3級 技能検定試験問題集

集 別	収録内容	数量
第1集	平成28・29年度 3級 技能検定試験問題集	
第2集	平成28・29年度 3級 技能検定試験問題集	

●その他参考図書

収録内容	数量	収録内容	数量
木造建築の基礎用語		金属塗装法	
安全衛生		塗料	
建築塗装法		金型工作法	
木工塗装法		木工製品設計	

合 計 冊

受検案内・受検申請書等の配布及び合格発表掲示場所

(注意 合格発表掲示場所に「合格・不合格」の問い合わせをいただいてもお答えできません)

☆愛知県県民相談・情報センター、各県民センター広報コーナー、西三河県民事務所広報コーナー、東三河総局広報コーナー及び新城設楽振興事務所広報コーナー一覧

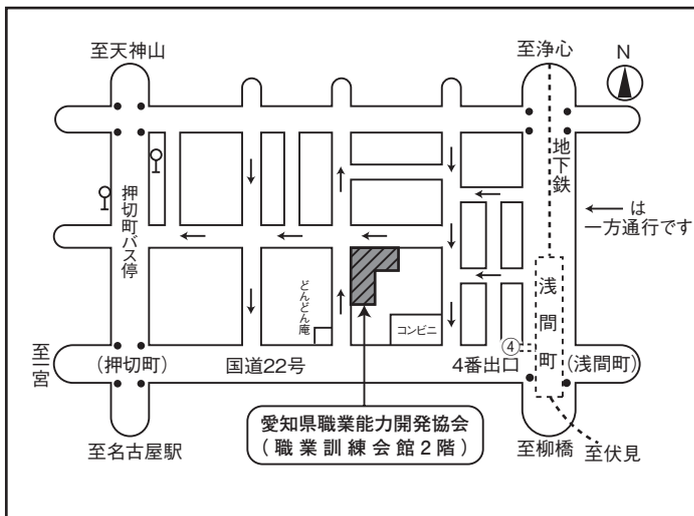
愛知県県民相談・情報センター	〒460-0001 名古屋市中区三の丸二丁目3-2	愛知県自治センター1階	☎052-962-5100
海部県民センター広報コーナー	〒496-8531 津島市西柳原町1-14	海部総合庁舎1階	☎0567-24-2113
知多県民センター広報コーナー	〒475-8501 半田市出口町1-36	知多総合庁舎1階	☎0569-21-8111
西三河県民事務所広報コーナー	〒444-8551 岡崎市明大寺本町1-4	西三河総合庁舎1階	☎0564-27-0800
東三河総局広報コーナー	〒440-8515 豊橋市八町通5-4	東三河県庁(東三河総合庁舎)1階	☎0532-52-7337
新城設楽振興事務所広報コーナー	〒441-1365 新城市字石名号20-1	新城設楽総合庁舎1階	☎0536-23-8700

※土・日曜日・祝日は休みです。ただし、愛知県県民相談・情報センターは土・日曜日(開設時間は午前9時から午後4時30分まで)もご利用いただけます。

☆愛知県労働局産業人材育成課(受検案内・受検申請書等の配布及び得点の開示)

〒460-8501 名古屋市中区三の丸三丁目1番2号
愛知県庁本庁舎2階南東側 ☎052-954-6375

☆愛知県職業能力開発協会



至天神山 至浄心 N
地下鉄
←は一方通行です
浅間町(浅間町) 4番出口
至三宮 至名古屋駅
至柳橋 至伏見
愛知県職業能力開発協会(職業訓練会館2階)

- 地下鉄
鶴舞線「浅間町」下車
4番出口から徒歩5分
- 市バス
名古屋駅 7番のりば
黒川ゆき
茶屋ヶ坂ゆき
浄心町ゆき
西部医療センターゆき
(4区目)押切町下車
徒歩5分

◎申請書提出先及び問合せ先
技能検定及び技能五輪愛知県大会について詳しくは、次へお問合せください。

**愛知県職業能力開発協会
技能検定課**

〒451-0035 名古屋市西区浅間二丁目3番14号
愛知県職業訓練会館内
電話 052-524-2034(直通)
FAX 052-325-5788



「あいち人材強化プロジェクト」
イメージキャラクター(アイチャータ)

その技に 誇りと感動 あいちから

◆第58回 技能五輪全国大会 ◆第40回 全国アビリンピック
令和2年11月13日(金)～16日(月) 令和2年11月13日(金)～15日(日)

