

平成28年度後期

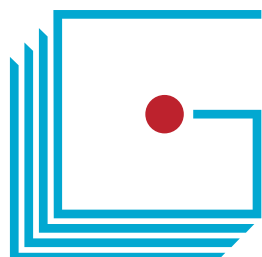
技能検定受検案内 技能五輪愛知県大会参加案内

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	平成28年10月3日(月)から 平成28年10月14日(金)まで (土・日曜日、祝日を除く) 9:00~12:00 13:00~16:30	• 受検申請の手続き (P6~8) 郵送の場合はP7を参照ください。 • 受検資格 (P10) • 免除資格 (P11) • 受検申請等Q&A (P18)
実技試験問題公表	平成28年11月24日(木)	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	平成28年12月1日(木)から 平成29年2月12日(日)まで	• 実施職種(作業)・実施日 (P1~5) • 受検の通知 (P8) 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P2~5のとおり指定されています。)	平成29年1月22日(日) 平成29年1月29日(日) 平成29年2月1日(水) 平成29年2月5日(日)	• 実施職種(作業)・実施日 (P1~5) • 受検の通知 (P8) 試験会場は受検票で通知します。
合 格 発 表	平成29年3月10日(金)	• 合格発表 (P8・9) 職業能力開発協会、愛知県県民相談・情報センター及び各県民相談室にて掲示します。(裏表紙参照)
合 格 証 書 の 交 付	平成29年5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。



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>

2 受検手数料

実技試験手数料（各級、各職種）17,900円 ※在校生11,900円

※高等学校、専門学校等の在校生が実技試験の3級を受検する場合は、全職種11,900円となります。

学科試験手数料（各級、各職種） 3,100円

3 実施職種（作業）・実施日

《注意（すべての級に共通するもの）》

1 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に合格した方は、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、どちらか片方のみに合格した日から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。

2 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。

3 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、○印のみのは実技試験実施期間（平成28年12月1日～平成29年2月12日）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、受検者の都合により変更はできません。

4 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。）

5 平成28年度（後期）技能検定学科試験における関係法令、JIS等の各種規格等の記載に基づく出題については、原則として、平成28年4月1日時点で施行されている内容に基づくものとします。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。

6 D申請（実技試験・学科試験とも免除）の方は、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。

7 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。

技能検定 実技試験の試験区分の名称変更について

職業能力開発促進法施行規則の一部を改正する省令が平成27年12月28日に公布され、平成28年4月1日から施行されました。これにより、実技試験の実施方法（試験区分）が規定され、従来使用していた名称が下表のとおり変更されました。

試験問題の「試験科目及びその範囲並びにその細目」に変更が及ぶものではなく、試験の内容が具体的に変更されるものではありません。

【実施方法の名称（新旧）】

実施方法の名称（新）	実施方法の名称（旧）
製作等作業試験	作業試験
判断等試験	要素試験
計画立案等作業試験	ペーパーテスト

(1) 特級

職種番号	職種名	実技試験 計画立案等作業試験 (旧:バーテスト)	学科試験	職種番号	職種名	実技試験 計画立案等作業試験 (旧:バーテスト)	学科試験
003	鑄造	○ 1/29 PM	1/29 AM	141	半導体製品製造	○ 1/29 PM	1/29 AM
005	金属熱処理			162	プリント配線板製造		
006	機械加工			097	自動販売機調整		
095	放電加工			148	光学機器製造		
114	金型製作			067	内燃機関組立て		
007	金属プレス加工			142	空気圧装置組立て		
123	工場板金			084	油圧装置調整		
010	めっき			068	建設機械整備		
012	仕上げ			025	婦人子供服製造		
013	機械検査			026	紳士服製造		
014	ダイカスト			037	プラスチック成形		
015	電子機器組立て			130	パン製造		
016	電気機器組立て						

(25職種)

(2) 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 (旧:作業試験)	判断等試験 (旧:要素試験)	計画立案等作業試験 (旧:バーテスト)	
121	さく井	010	パーカッション式		○	○	1/29 PM
		020	ロータリー式		1/15	1/15 AM	
004	鍛造	020	ハンマ型鍛造作業	○		○	1/22 AM
		030	プレス型鍛造作業			1/22 PM	
114	金型製作	010	プレス金型製作作業	○			1/29 PM
		020	プラスチック成形用金型製作作業				
123	工場板金	030	機械板金作業	○			1/29 PM
		040	数値制御タレットパンチプレス板金作業				
138	金属ばね製造	010	線ばね製造作業	○	○		2/5 AM
		020	薄板ばね製造作業				
154	ロープ加工	010	ロープ加工作業	○			2/5 PM
013	機械検査	010	機械検査作業	○		○	1/22 AM
016	電気機器組立て	060	シーケンス制御作業	○		○	1/22 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 (旧:作業試験)	判断等試験 (旧:要素試験)	計画立案等作業試験 (旧:ペーパーテスト)	
141	半 導 体 製 品 製 造	010	集積回路チップ製造作業		○ 1/22		2/5 AM
		020	集積回路組立て作業				
162	プ リ ン ト 配 線 板 製 造	010	プリント配線板設計作業	○ 1/22 AM			2/5 AM
		020	プリント配線板製造作業		○ 1/15		
097	自 動 販 売 機 調 整	010	自 動 販 売 機 調 整 作 業	○			1/29 PM
160	鉄 道 車 両 整 備	060	走 行 装 置 整 備 作 業	○			1/29 PM
		080	鉄 道 車 両 点 検 ・ 調 整 作 業				
019	時 計 修 理	010	時 計 修 理 作 業	○			1/29 PM
148	光 学 機 器 製 造	020	光 学 機 器 組 立 て 作 業	○			2/5 AM
067	内 燃 機 関 組 立 て	010	量 産 形 内 燃 機 関 組 立 て 作 業	○		○1級 1/22 PM	1/22 AM
142	空 気 圧 装 置 組 立 て	010	空 気 圧 装 置 組 立 て 作 業		○ 1/15	○ 1/15 AM	2/5 PM
084	油 圧 装 置 調 整	010	油 圧 装 置 調 整 作 業	○		○ 1/29 PM	1/29 AM
021	縫 製 機 械 整 備	010	縫 製 機 械 整 備 作 業	○			2/5 AM
077	農 業 機 械 整 備	010	農 業 機 械 整 備 作 業	○		○ 1/29 PM	1/29 AM
069	冷 凍 空 気 調 和 機 器 施 工	010	冷 凍 空 気 調 和 機 器 施 工 作 業	○		○ 1/29 PM	1/29 AM
027	和 裁	010	和 服 製 作 作 業	○			2/5 AM
093	紙 器 ・ 段 ボール 箱 製 造	010	印 刷 箱 打 抜 き 作 業	○			1/29 AM
		020	印 刷 箱 製 箱 作 業				
034	製 版	036	D T P 作 業	○			2/5 AM
071	製 本	040	製 本 作 業	○			1/29 AM
037	プ ラ ス チ ッ ク 成 形	035	ブ ロ ー 成 形 作 業	○			2/5 AM
150	石 材 施 工	010	石 材 加 工 作 業	○			1/29 AM
130	パ ン 製 造	010	パ ン 製 造 作 業	○			1/29 PM
151	菓 子 製 造	010	洋 菓 子 製 造 作 業	○			2/5 PM
		020	和 菓 子 製 造 作 業				
099	み そ 製 造	010	み そ 製 造 作 業	○			1/29 AM
038	建 築 大 工	010	大 工 工 事 作 業	○			2/5 AM
039	か わ ら ぶ き	010	か わ ら ぶ き 作 業	○			2/5 AM
046	配 管	010	建 築 配 管 作 業	○		○ 1/22 PM	1/22 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 (旧:作業試験)	判断等試験 (旧:要素試験)	計画立案等作業試験 (旧:ペーパーテスト)	
118	厨 房 設 備 施 工	010	厨 房 設 備 施 工 作 業	○		○1級 1/29PM	1/29 AM
074	型 枠 施 工	010	型 枠 工 事 作 業	○		○1級 1/22PM	1/22 AM
047	鉄 筋 施 工	020	鉄 筋 組 立 て 作 業	○			2/5 PM
157	コ ン ク リ ー ト 圧 送 施 工	010	コ ン ク リ ー ト 圧 送 工 事 作 業		○ 1/15AM	○ 1/15AM	2/5 PM
086	防 水 施 工	010	アスファルト防水工事作業	○			1/29 AM
		040	合 成 ゴ ム 系 シ ー ト 防 水 工 事 作 業				
		050	塩 化 ビ ニ ル 系 シ ー ト 防 水 工 事 作 業				
		090	改 質 ア ス フ ァ ル ト シ ー ト ト ー チ 工 法 防 水 工 事 作 業				
163	自 動 ド ア 施 工	010	自 動 ド ア 施 工 作 業	○			2/5 AM
050	ガ ラ ス 施 工	010	ガ ラ ス 工 事 作 業	○		○1級 1/22PM	1/22 AM
088	テ ク ニ カ ル イ ラ ス ト レ ー シ ョ ン	050	テ ク ニ カ ル イ ラ ス ト レ ー シ ョ ン 手 書 き 作 業	○ 1/15AM			2/5 AM
052	機 械 ・ プ ラ ン ト 製 図	010	機 械 製 図 手 書 き 作 業	○ 1/22			1/29 AM
		015	機 械 製 図 C A D 作 業				
053	電 気 製 図	010	配 電 盤 ・ 制 御 盤 製 図 作 業	○ 1/22AM			2/5 AM
075	金 属 材 料 試 験	010	機 械 試 験 作 業	○		○ 1/22PM	1/22 AM
		020	組 織 試 験 作 業	○			
060	塗 装	040	鋼 橋 塗 装 作 業	○			2/5 AM
082	義 肢 ・ 装 具 製 作	010	義 肢 製 作 作 業	○			2/5 AM
		020	装 具 製 作 作 業				
112	舞 台 機 構 調 整	010	音 響 機 構 調 整 作 業	○	○ 2/1PM		2/1 AM

(46職種 62作業)

(3) 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 (旧:作業試験)	判断等試験 (旧:要素試験)	計画立案等作業試験 (旧:パーテスト)	
006	機 械 加 工	010	普 通 旋 盤 作 業	○			2 / 5 PM
013	機 械 検 査	010	機 械 検 査 作 業	○			2 / 5 AM
015	電 子 機 器 組 立 て	010	電 子 機 器 組 立 て 作 業	○			2 / 5 PM
016	電 気 機 器 組 立 て	030	配 電 盤 ・ 制 御 盤 組 立 て 作 業	○			1 / 22 AM
		060	シ ー ケ ン ス 制 御 作 業				
162	プ リ ン ト 配 線 板 製 造	010	プ リ ン ト 配 線 板 設 計 作 業	○ 1/22AM	○ 1/15		2 / 5 AM
		020	プ リ ン ト 配 線 板 製 造 作 業				
019	時 計 修 理	010	時 計 修 理 作 業	○			1 / 29 PM
069	冷 凍 空 気 調 和 機 器 施 工	010	冷 凍 空 気 調 和 機 器 施 工 作 業	○			1 / 29 AM
027	和 裁	010	和 服 製 作 作 業	○			2 / 5 AM
037	プ ラ ス チ ッ ク 成 形	020	射 出 成 形 作 業	○			2 / 5 AM
038	建 築 大 工	010	大 工 工 事 作 業	○			2 / 5 AM
046	配 管	010	建 築 配 管 作 業	○			1 / 22 AM
047	鉄 筋 施 工	020	鉄 筋 組 立 て 作 業	○			2 / 5 PM
088	テ ク ニ カ ル イ ラ ス ト レ ー シ ョ ン	050	テ ク ニ カ ル イ ラ ス ト レ ー シ ョ ン 手 書 き 作 業	○ 1/15AM			2 / 5 AM
052	機 械 ・ プ ラ ン ト 製 図	010	機 械 製 図 手 書 き 作 業	○ 1/22			1 / 29 AM
		015	機 械 製 図 C A D 作 業				
053	電 気 製 図	010	配 電 盤 ・ 制 御 盤 製 図 作 業	○ 1/22AM			2 / 5 AM
065	貴 金 属 装 身 具 製 作	010	貴 金 属 装 身 具 製 作 作 業	○			1 / 29 PM

(16職種 19作業)

(4) 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 (旧:作業試験)	判断等試験 (旧:要素試験)	計画立案等作業試験 (旧:パーテスト)	
140	電 子 回 路 接 続	010	電 子 回 路 接 続 作 業	○			2 / 5 AM
143	樹 脂 接 着 剤 注 入 施 工	010	樹 脂 接 着 剤 注 入 工 事 作 業	○			2 / 5 AM
136	バ ル コ ニ ー 施 工	010	金 属 製 バ ル コ ニ ー 工 事 作 業		○ 1/15	○ 1/15AM	1 / 29 PM

(3職種 3作業)

4 受検申請の手続き

(1) 受付期間

平成28年10月3日（月）から10月14日（金）まで〔土・日曜日、祝日を除く〕

(2) 受付時間

9時～12時 13時～16時30分

(3) 提出書類

ア 技能検定受検申請書（協会所定の用紙）（記載にあたっての注意事項 P13、記載例 P14・15）

（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）写真は、申請前6か月以内に撮影した無帽、正面、上三分身、無背景の縦4cm・横3cmを申請書の受検する箇所に貼付けしてください。

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。（P9「8 個人情報」の取扱い）をご参照ください。）

（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。

（オ）障害者の受検に際して特別な配慮をする必要がある方は、申請時に申し出てください。

イ 技能検定作業別申請区分表（協会所定の用紙）（記載例 P16）

記載すべき事項を正確に記入して、申請書を提出する際に添付してください。

ウ 免除資格証明書類

（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のあることが判明しても試験の免除はできませんから十分ご注意ください。

エ 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。

特に、特級技能検定受検申請者は、申請区分に関係なく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。

（イ）3級を職業能力開発施設の訓練生又は高等学校等の在学生在が受検する場合は、学生証等を提示又はその写しを提出してください。（職業能力開発施設及び高等学校等でとりまとめて申請書を提出する場合は不要です。）

(4) 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、試験当日、労働安全衛生法第61条第1項に基づく資格証等（ガス溶接作業主任者免許証又はガス溶接技能講習修了証その他資格を証する書面）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ません。

〔 1級、2級冷凍空気調和機器施工（冷凍空気調和機器施工作業） 〕

イ 次の職種（作業）は、試験当日、労働安全衛生法第59条第3項に基づく安全又は衛生のための特別の教育を修了した証明書等の原本又はそ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ください。

- ・動力プレス機械の金型の取付け等の作業に関する特別教育
 - 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）

(5) 受検手数料

受検手数料は、受付で申請書の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。

(6) 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

(7) 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、愛知県産業労働部労政局産業人材育成課、愛知県県民相談・情報センター及び各県民相談室（裏表紙参照）で配付します。

郵送を希望される場合は、愛知県職業能力開発協会へ受検する職種（作業）及び等級別を明記し、返信用切手250円分（申請書類1部の場合）を同封のうえご請求ください。

(8) 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10月12日（水）までに到着するようお願いいたします。

この場合、提出書類（申請書、作業別申請区分表、免除資格証明書類（写し）等）及び受検手数料（提出書類とは別便で現金書留にすること）を同じ日に発送してください。

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

(9) 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、③の場合は、受領している実技試験手数料はお返しいたします。

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
時計修理作業	愛知県時計貴金属眼鏡協同組合	052-931-5748
印刷箱打抜き作業	愛知県紙器段ボール箱工業組合	052-951-4185
印刷箱製箱作業	〃	〃
DTP作業	愛知県印刷工業組合	052-962-5771
製本作業	愛知県製本工業組合	052-931-4936
アスファルト防水工事作業	愛知県防水工業協会	052-571-7611
合成ゴム系シート防水工事作業	〃	〃
改質アスファルトシート工法防水工事作業	〃	〃
塩化ビニル系シート防水工事作業	ロンプルーフ防水事業協同組合	052-950-3200

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（特級除く））】

作業名
ハンマ型鍛造作業
プレス型鍛造作業
プレス金型製作作業
プラスチック成形用金型製作作業
量産形内燃機関組立て作業

作業名
光学機器組立て作業
走行装置整備作業
鉄道車両点検・調整作業
機械製図CAD作業（※自社受検者5名以上必要）
機械試験作業

※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。

ウ 機械製図CAD作業（自社施設以外の会場で受検を希望される方）

当協会のホームページ（<http://www.avada.or.jp>）の「機械・プラント製図（機械製図CAD作業）実技試験受検申請をされる皆さんへ」を参照のうえ、お申し込みください。

5 受検の通知

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、この受検票を必ず持参してください。

また、学科試験受検票が、1月中旬頃までにお手元に届かない場合は、当協会技能検定課までご連絡ください。なお、実技試験の受検票は、試験日の早い作業から順次送付します。

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。

6 合格発表

(1) 技能検定の合格者

「合格者」の受検番号を、平成29年3月10日（金）から3月16日（木）まで愛知県職業能力開発協会、愛知県県民相談・情報センター及び各県民相談室（裏表紙参照）に掲示するとともに、3月10日（金）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）経由、個人申請は直接合格通知書を送付します。

また、愛知県産業労働部労政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3月10日（金）から1か月間掲載されます。

（注）「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

(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・団体経由又は直接に通知します。

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下さい。

(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）、受検者本人に限り口頭による開示請求を行うことができ、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、開示場所までお越しください（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 平成29年3月10日（金）から平成29年4月10日（月）まで

（土・日曜日及び祝日は閲覧できません） 8時45分から17時30分まで

開示場所 愛知県産業労働部労政局産業人材育成課

名古屋市中区三の丸三丁目1番2号（愛知県庁西庁舎8階北西側）

7 正解表の公開

試験日の翌日から3月16日（木）まで、愛知県職業能力開発協会事務所で、学科試験及び実技試験（計画立案等作業試験）の正解表を公開します。

（土・日曜日及び祝日は閲覧できません） 9時から17時まで

※試験日翌日 15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>）にも正解表が公開されます。

8 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。

9 受 検 資 格

実務経験年数は、平成28年10月14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、この範囲には現場での作業のみならず、管理監督、訓練、教育及び研究に関する業務や入職後に訓練又教育を受講した期間も含まれます。

(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					
実務経験のみ	5	7	2	4	2	0	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*(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り)		800 時間以上			6		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)		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)		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)					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*					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*					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*		0			0	0	0	0			

(注1) *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に限り、(関する学科についてはP17参照)

「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<http://www.mhlw.go.jp/general/seido/syokunou/ginou/aramashi/kansuru.html>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。

(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されます。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されます。

(注5) 短期養成課程の指導員養成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)に合格しているものに限り、

(注6) 総訓練時間が700時間未満のものを含まず。

(注7) 3級技能検定については、上記のほか、検定職種に関する学科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。

10 免除資格

(1) 技能検定関係（同一の検定職種に限る。）

対象者		技能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。

(2) 職業能力開発行政関係（検定職種に関する訓練科又は免許職種に限る。）

「検定職種に関する」の範囲については、厚生労働省ホームページ<http://www.mhlw.go.jp/general/seido/syokunou/ginou/aramashi/kansuru.html>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	
	実務経験年数2年	-	-	学科の全部		学科の全部	
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	
	実務経験年数1年	-	-	学科の全部		学科の全部	
普通課程の普通職業訓練における技能照査合格	技能照査合格後2年（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	
		-	-	学科の全部		-	
短期課程の普通職業訓練について修了時試験合格かつ修了	1級技能士コース	-	学科の全部			-	
	2級技能士コース	-	-	学科の全部		-	
	単一等級技能士コース	-	-	-	-	学科の全部	
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	
都道府県技能検定委員2年以上		-	実技の全部			実技の全部	
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		-	※
全国障害者技能競技大会	実技部門の技能証	-	-	実技の全部		-	※
	学科部門の技能証	-	-	学科の全部		-	※

※：有効期限が過ぎた技能証であっても有効

(3) 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	
製菓衛生師法による製菓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		-	

◎免除資格及び受検申請にあたっての特例

1 免除資格の特例

- (1) 2以上の作業を有する検定職種にあつては、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
機 械 加 工 〔特記事項〕	普通旋盤作業
	数値制御旋盤作業
	立 旋 盤 作 業
	フ ラ イ ス 盤 作 業
	数値制御フライス盤作業
	ボ ー ル 盤 作 業
	数値制御ボール盤作業
	横 中 ぐ り 盤 作 業
	ジグ中ぐり盤作業
	平面研削盤作業
	数値制御平面研削盤作業
	円筒研削盤作業
	数値制御円筒研削盤作業
	心無し研削盤作業
ホ プ 盤 作 業	
数値制御ホブ盤作業	
歯車形削り盤作業	
かさ歯車歯切り盤作業	

検 定 職 種	学 科 試 験 共 通 作 業
ダ イ カ ス ト	ホットチャンバダイカスト作業 コールドチャンバダイカスト作業
婦 人 子 供 服 製 造	婦 人 子 供 既 製 服 パターニング作業 婦人子供既製服縫製作業
布 は く 縫 製	ワイシャツ製造作業 衛生白衣製造作業
紙器・段ボール箱製造	印刷箱打抜き作業 印刷箱製箱作業
強化プラスチック成形	エポキシ樹脂積層防食作業 ビニルエステル樹脂積層防食作業
鉄 筋 施 工	鉄筋施工図作成作業 鉄筋組立て作業
テクニカルイラストレーション	テクニカルイラストレーション 手 書 き 作 業 テクニカルイラストレーション C A D 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

〔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。

2 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つて、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1の(1)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、少なくとも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。

【記載にあたっての注意事項】（14・15ページの【申請書記載例】とあわせてご覧ください）

①受検申請日

職業能力開発協会に提出する日付（10月3日～14日）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P 2～5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（P10）の（注1）「検定職種に関する学科」はP17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をお願いします。

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

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、実技試験受検票（特級を除く））

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、実技試験写真票及び受検票を記入し、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。

【申請書記載例】（13ページの【記載にあたっての注意事項】と、あわせてご覧ください。）

①

1級技能検定受検申請書

平成28年10月14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**

職種番号	123	検定職種	工場板金	受検番号	※
作業番号	030	作業名	機械板金 <small>作業</small>	合格番号	※
フリガナ 氏名	(姓) ケンテイ 検定	(名) タロウ 太郎	生年 昭和(3) 平成(4)	57年4月5日生	性別 男(1) 女(2)
住所	〒457-0035 電話 052-524-2034 番 ※シヨクバコード 愛知県名古屋市西区浅間二丁目3-14 マンション検定3-1				
④ 学歴	学校名 <small>(最終のもの)</small>	学科又は課程	所在地	在学期間	
	能力工業高等学校	機械科	愛知県	10年4月～13年3月卒業	
⑤ 訓練歴	訓練施設名 <small>(最終のもの)</small>	科名	所在地	訓練期間	
	開発高等技術専門学校	機械系 機械加工科	愛知県	13年4月～14年3月修了	
⑥ 資格歴	事業所名 <small>(現在のもの)</small>	職務内容 <small>(検定職種に関するもの)</small>	所在地	在職期間	
	(株)能力開発	工場板金	名古屋市西区浅間1 電話(052)〇〇〇-〇〇〇〇番	17年1月～28年10月 (11年9か月)	
	技能検定(株)	〃	名古屋市中区錦3-1	14年4月～16年12月 (2年9か月)	
2・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 日 ()					
		職種 作業	年 月 日 第 号	受検資格 判定	※
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	1級技能検定学科試験 合格(機械板金作業)	〇年3月24日 愛知第600号	学科	※
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)		
⑧	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 他の製造業-4 {その他} -8
	A乙(2)	学科のみ受検 (免除なし)	⑤(C)	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団体番号 ②事業所番号	〇 〇 3個人
	ア 17,900円	ア 3,100円	とりまとめ 団体名 事業所名	(株)能力開発	

⑨

左票

1 級実技試験写真票

1 級学科試験写真票

(右票)

検定職種	工場板金	
作業名	機械板金	作業
受検番号	※	
フリガナ	ケンテイ タロウ	
氏名	検定 太郎	
生年月日	昭・平57年4月5日	
事業所名	(株) 能力開発 (所在地) 名古屋市西区浅間1 電話 (052) 000-0000 番	
		28 年 9 月 撮 影
とりまとめ 団体名 事業所名	(株) 能力開発	個人

検定職種	工場板金	
作業名	機械板金	作業
受検番号	※	
フリガナ	ケンテイ タロウ	
氏名	検定 太郎	
生年月日	昭・平57年4月5日	
事業所名	(株) 能力開発 (所在地) 名古屋市西区浅間1 電話 (052) 000-0000 番	
		28 年 9 月 撮 影
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。

451-0035

住所 名古屋市西区浅間二丁目
3-14 マンション検定3-1
氏名 検定 太郎 様

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番 (直通)

1 級技能検定実技試験受検票

検定職種	工場板金	
作業名	機械板金	作業
受検番号	※	
とりまとめ 団体名 事業所名	(株) 能力開発	個人

(日時・試験場は裏面に示す)

実
技
試
験
受
検
票

右票

技能検定作業別申請区分表記載例

【1級・2級・単一等級】

職種・作業番号の若番順に記入してください。

(1級・2級・単一等級)

平成28年度 後期 技能検定作業別申請区分表

A甲	実技・学科とも受検	B	学科受検(実技免除)
A乙	学科のみ受検(実技なし)	C	実技受検(学科免除)
A丙	実技のみ受検(実技なし)	D	実技・学科とも免除

職種番号 作業番号	作業名	級別										実技試験受検者数												
		1級・単一等級					2級					1級 単一	2級 五輪											
		受検区分 A			B	C	D	受検区分 A			B			C	D	五輪								
甲	乙	丙	甲	乙				丙																
013 010	機械検査作業								1			2						2						
052 010	機械製図手書き作業		1	1														1						
052 015	機械製図CAD作業	1						3				1				1		4						
計		1	1	1				3				1						5						
所在地(住所)		460-0001 名古屋市中区三の丸3-1-2					受検手数料		実技		17,900円 × 9 件 =		161,100円		学科		3,100円 × 5 件 =		15,500円		合計金額		176,600円	
団体番号 事業所名 個人名		23		(株) 能力開発		担当者		技能検定課 愛知太郎		審査		領収 No.		※実技試験問題発送日		TEL(052)		FAX(052)		携帯電話番号()		524-2034 325-5788 -		

(注1) ※は記入しないでください。
 (注2) 個人申請の場合は携帯電話番号必ず記入してください。 ◎国語は、内数で()書きする。

【特級・3級】

(特級・3級)

平成28年度 後期 技能検定作業別申請区分表

A甲	実技・学科とも受検	B	学科受検(実技免除)
A乙	学科のみ受検(実技なし)	C	実技受検(学科免除)
A丙	実技のみ受検(実技なし)	D	実技・学科とも免除

職種番号 作業番号	職種名	特級					実技受検者数	職種番号 作業番号	作業名	3級					実技受検者数													
		受検区分 A			B	C				D	受検区分 A			B		C	D											
		甲	乙	丙							甲	乙	丙															
006	機械加工	1			1	1		2	013 010	機械検査作業	5			1	1			6										
016	電気機器組立て	1						1																				
012	仕上げ	1						1																				
計		3			1	1		4	計		5			1	1			6										
所在地(住所)		460-0001 名古屋市中区三の丸3-1-2					受検手数料		実技		一般 17,900円 × 10 件 =		179,000円		在校生 11,900円 × 件 =		円		学科		3,100円 × 10 件 =		31,000円		合計金額		210,000円	
団体番号 事業所名 個人名		23		(株) 能力開発		担当者		技能検定課 愛知太郎		審査		領収 No.		※実技試験問題発送日		TEL(052)		FAX(052)		携帯電話番号()		524-2034 325-5788 -						

(注1) ※は記入しないでください。
 (注2) 個人申請の場合は携帯電話番号必ず記入してください。

技能検定職種に関する学科一覧表

職 種 名	検定職種に関する学科
さ く 井	土木科、地学科
鍛 造	金属工学科、機械科
機 械 加 工	機械科
金 型 製 作	機械科
工 場 板 金	機械科
金 属 ば ね 製 造	機械科、金属工学科 電子科、電気科
ロ ー プ 加 工	金属科
機 械 検 査	機械科
電 子 回 路 接 続	機械科、電子科、電気科
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
半 導 体 製 品 製 造	機械科、電子科、電気科
プ リ ン ト 配 線 板 製 造	電子科、電気科
自 動 販 売 機 調 整	電子科、電気科
鉄 道 車 両 製 造・整 備	機械科、電気科 造船科、自動車科
時 計 修 理	機械科、電子科、電気科
光 学 機 器 製 造	機械科、物理学科
内 燃 機 関 組 立 て	自動車科
空 気 圧 装 置 組 立 て	機械科
油 圧 装 置 調 整	機械科
縫 製 機 械 整 備	機械科、被服科
農 業 機 械 整 備	機械科
冷 凍 空 気 調 和 機 器 施 工	設備科
和 裁	被服科、服飾科、和裁科
紙 器・段 ボール 箱 製 造	－
製 版	印刷科
製 本	印刷科

職 種 名	検定職種に関する学科
プ ラ ス チ ッ ク 成 形	機械科、電気科、工業化学科
石 材 施 工	建築科、土木科
パ ン 製 造	菓子科、製パン科
菓 子 製 造	菓子科、製菓科
み そ 製 造	発酵科、農芸化学科
建 築 大 工	建築科、大工科
か わ ら ぶ き	建築科
配 管	機械科、造船科、建築科
厨 房 設 備 施 工	設備工業科
型 枠 施 工	建築科、土木科
鉄 筋 施 工	建築科、土木科
コ ン ク リ ー ト 圧 送 施 工	建築科、土木科
防 水 施 工	建築科
樹 脂 接 着 剤 注 入 施 工	建築科
自 動 ド ア 施 工	機械科、電子科、電気科、 建築科
バ ル コ ニ ー 施 工	建築科
ガ ラ ス 施 工	建築科
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・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
電 気 製 図	電気科
金 属 材 料 試 験	金属工学科、機械科
貴 金 属 装 身 具 製 作	金属工芸科
塗 装	建築科、工芸科、塗装科
義 肢・装 具 製 作	理学療法学科
舞 台 機 構 調 整	電子科、電気科、音響芸術科

(注) それぞれの学科に準ずる学科も含む。

【受検申請等Q & A】

- Q 1 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 1 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。
- 〔不適當な写真〕 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1 cmに満たない）。
- Q 2 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 2 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。「技能検定合格事項確認願」の用紙は当協会にあります。
- Q 3 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 3 当協会では受検のための講習会は開催しておりません。ただし、一部の職種については、公益社団法人愛知県技能士会連合会（TEL 052-524-4423）や各業界団体などで開催している場合がありますので、そちらへお問合せください。
- Q 4 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 4 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P21～24に掲載してありますので参考にしてください。お問合せは愛知県職業能力開発協会の技能検定課（TEL 052-524-2034）までお願いいたします。
- Q 5 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 5 一旦払われました受検手数料は、理由の如何を問わず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、受検の権利を来年へ繰り越すということはできませんので、来年度再度受検の申込みをしてください。
- Q 6 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 6 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 7 合格証書を紛失してしまいました。再発行をお願いしたいのですがどのような手続きが必要ですか。
- A 7 合格証書の再発行の事務は、愛知県産業労働部労政局産業人材育成課（TEL 052-954-6375）で取り扱っておりますので、そちらへお問合せください。

技能五輪愛知県大会参加案内

1 職種及び参加料

職 種	対応する技能検定 職種（作業）	参加料	職 種	対応する技能検定 職種（作業）	参加料
機 械 製 図	機 械 製 図 C A D 作 業	17,900円	建 築 大 工	大 工 工 事 作 業	17,900円
電 気 溶 接			西 洋 料 理		
配 管	建 築 配 管 作 業		冷 凍 空 調 技 術	冷 凍 空 気 調 和 機 器 施 工 作 業	
電 工			時 計 修 理	時 計 修 理 作 業	
石 工	石 材 加 工 作 業				

2 参加資格

平成6年（西暦1994年）1月1日以降に生まれた者で、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者

3 参加申込み

(1) 申込期間

平成28年10月3日(月)から平成28年10月14日(金)まで〔土・日曜日、祝日を除く〕

(2) 申込時間

9時～12時 13時～16時30分

4 提出書類等

(1) 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級技能検定申請書の左票左上に「五輪」と朱記してください。

(2) 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。

(3) 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。

(4) 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。

5 競技実施日

平成28年12月1日（木）から平成29年2月12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

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取めた方は、希望により全国大会出場の推薦をいたします。

なお、一部職種について会場設備等の都合で参加者数を制限する場合、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場合があります。

8 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取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取めた方は、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。

技能検定試験問題集申込用紙

必要事項をご記入のうえ、FAXにてご注文下さい。
【注文FAX番号：052-325-5788】
 お問い合わせ：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。)	
会員・非会員の別	会 員 ・ 非 会 員	

●特級技能検定試験問題集

集 別	収 録 内 容	数 量
第1集	平成26年度版 特級技能検定試験問題集	
第2集	平成26年度版 特級技能検定試験問題集	
第101集	技能検定学科試験問題解説集	

●平成20・21年度 1・2級技能検定試験問題集

	収 録 内 容	数 量
①	建 設 関 係	
②	建 設 関 係	
③	建 設 関 係	
④	建 設 関 係	
①	一般機械器具関係	
①	電気・精密機械器具関係	
②	電気・精密機械器具関係	

●平成20・21・22年度 1・2級技能検定試験問題集

No.	収 録 内 容	数 量
1	金属熱処理	
2	仕 上 げ	
3	金属プレス加工	
4	工 場 板 金	
6	プラスチック成形	
7	表 装	
8	冷凍空気調和機器施工・熱絶縁施工	
9	油圧装置調整	
10	農業機械整備	

●平成22・23年度 1・2級技能検定試験問題集

No.	収 録 内 容	数 量
12	造園、建築大工、型枠施工	
14	建築板金、配管	
15	左官、とび、かわらぶき	
17	鉄 工	

●平成22・23・24年度 1・2級技能検定試験問題集

集 別	収 録 内 容	数 量
18	防 水 施 工	
19	内装仕上げ施工	
20	めっき、ダイカスト	
22	半導体製品製造	
23	鉄 筋 施 工	

●平成23・24・25年度 1・2級技能検定試験問題集

集 別	収 録 内 容	数 量
24	金 属 熱 処 理	
25	仕 上 げ	
26	機 械 加 工	
27	冷凍空気調和機器施工・熱絶縁施工	
28	油圧装置調整	
29	空気圧装置組立て	

●平成24・25・26年度 1・2級技能検定試験問題集

集 別	収 録 内 容	数 量
30	建設機械整備	
31	機械・プラント製図	
32	機械検査	
33	塗 装	
34	電子機器組立て	
35	電気機器組立て	

●平成26・27年度 3級技能検定試験問題集

集 別	収 録 内 容	数 量
第1集	技能検定試験問題集	
第2集	技能検定試験問題集	

●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	冷凍空気調和機器施工・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.18	工 場 板 金	
No.19	めっき、ダイカスト	
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.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	

●技能検定学科試験問題解説集 [1・2級]

集 別	収 録 職 種	数 量
第4集	金 属 熱 処 理	
第7集	切削工具研削、放電加工	
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	

●参考図書

集 別	収 録 内 容	数 量
第501集	木造建築の基礎用語	
第502集	安 全 衛 生	
第504集	建 築 塗 装 法	
第505集	木 工 塗 装 法	
第506集	金 属 塗 装 法	
第508集	塗 料	
第509集	金 型 工 作 法	
第510集	木 工 製 品 設 計	
第511集	機械製図 (基礎と応用)	

合 計 冊

平成26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 (平成26年度実技試験問題、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	1,740 円	1,830 円
第2集	めっき、仕上げ、機械検査、ダイカスト、機械保全、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	1,740 円	1,830 円

※平成23～25年度版も在庫販売しております。

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)

区 分	収 録 職 種 (作業) (平成21年度実技試験問題、平成20年、21年度学科試験問題掲載)	会員価格	非会員価格
建設関係 A 5 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)	1,640 円	1,720 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)	1,430 円	1,510 円
③	とび (とび)、防水施工 (ウレタン系塗膜防水工事/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)	1,640 円	1,720 円
④	塗装 (建築塗装/金属塗装/噴霧塗装/鋼橋塗装)、建築大工 (大工工事)	1,430 円	1,510 円
一般機械器具関係 A 5 判			
①	機械検査 (機械検査)、機械保全 (機械系保全/電気系保全/設備診断)	1,430 円	1,510 円
電気、精密機械器具関係 A 5 判			
①	電子機器組立て (電子機器組立て)、電気機器組立て (変圧器組立て/配電盤・制御盤組立て/シーケンス制御)	1,640 円	1,720 円
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)	1,640 円	1,720 円

※上記の問題集は発行終了となりました。在庫がなくなり次第販売終了となります。

平成26・27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27年度実技試験問題、平成26年、27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)、商品装飾展示 (商品装飾展示)、フラワー装飾 (フラワー装飾)、冷凍空調和機器施工 (冷凍空調和機器施工)、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)	1,530 円	1,620 円
第2集	金属熱処理 (一般熱処理/浸炭・浸炭窒化・窒化处理/高周波・炎熱処理)、機械加工 (普通旋盤/フライス盤/平面研削盤/数値制御旋盤/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)	1,530 円	1,620 円

※平成24・25年度版も在庫販売しております。

※価格はすべて税込み価格となっております。

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)

区分	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
1(注1)	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〉		1,840円	1,940円
2(注1)	仕上げ〈治工具仕上げ／金型仕上げ／機械組立て仕上げ〉		2,050円	2,160円
3	金属プレス加工〈金属プレス〉		1,530円	1,620円
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チプレス板金〉		2,350円	2,480円
6	プラスチック成形〈射出成形／インフレーション成形〉		2,050円	2,160円
7	表装〈表具／壁装〉		1,740円	1,830円
8(注1)	冷凍空気調和機器施工、熱絶縁施工〈保温保冷工事作業〉		2,050円	2,160円
9	油圧装置調整		1,530円	1,620円
10	農業機械整備		1,530円	1,620円

(注1) No. 1、2、8は発行元の在庫販売となっております。在庫がなくなり次第販売終了となります。

平成22・23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)

区分	収録職種〈作業〉 (平成23年度実技試験問題・平成22、23年度学科試験問題掲載)	A5判	会員価格	非会員価格
12	造園〈造園工事〉、建築大工〈大工工事〉、型枠施工〈型枠工事〉		2,050円	2,160円
14	建築板金〈内外装板金／ダクト板金〉配管〈建築配管〉		1,940円	2,050円
15	左官、とび、かわらぶき		1,940円	2,050円
17	鉄工〈製缶／構造物鉄工〉		1,640円	1,720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)

区分	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〉		2,560円	2,700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〉		2,050円	2,160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〉		2,050円	2,160円
22	半導体製品製造〈集積回路チップ製造／集積回路組立て〉		1,640円	1,720円
23	鉄筋施工〈鉄筋組立て〉		1,530円	1,620円

平成23. 24. 25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)

区分	収録職種〈作業〉 (平成25年度実技試験問題・平成23～25年度学科試験問題掲載)	A5判	会員価格	非会員価格
24	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〉		2,560円	2,700円
25	仕上げ〈治工具仕上げ／金型仕上げ／機械組立て仕上げ〉		2,050円	2,160円
26	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／マシソグセンタ〉		3,070円	3,240円
27	冷凍空気調和機器施工／熱絶縁施工〈保温保冷工事〉		2,050円	2,160円
28	油圧装置調整		1,840円	1,940円
29	空気圧装置組立て		1,640円	1,720円

※注) 価格はすべて税込み価格となっております

区分	収録職種(作業) (平成26年度実技試験問題・平成24～26年度学科試験問題掲載)	A5判	会員価格	非会員価格
30	建設機械整備		1,940円	2,050円
31	機械・プラント製図(機械製図手書き/機械製図CAD)		1,840円	1,940円
32	機械検査		1,840円	1,940円
33	塗装(建築塗装/金属塗装/噴霧塗装/鋼橋塗装)		2,660円	2,800円
34	電子機器組立て		1,840円	1,940円
35	電気機器組立て(配電盤・制御盤組立て/シーケンス制御)		2,350円	2,480円

技能検定学科試験問題解説集

(一般社団法人雇用問題研究会発行)

集別	収録内容	会員価格	非会員価格
特 級		A5判	
第101集	機械加工、仕上げ、プラスチック成形	3,070円	3,240円
1・2 級		B6判	
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)	2,250円	2,370円
第7集	切削工具研削(工作機械用切削工具研削法/超硬刃物研磨法)、放電加工(形彫り放電加工法/ワイヤカット放電加工法)	2,570円	2,700円
第11集	建築図面製作(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	2,050円	2,160円
第18集	建設機械整備	1,530円	1,620円

参 考 図 書

(一般社団法人雇用問題研究会発行)

集別	収録内容	会員価格	非会員価格
第501集	木造建築の基礎用語	A5判 1,190円	1,250円
第502集	安全衛生	B5判 1,020円	1,080円
第504集	建築塗装法	B5判 1,840円	1,940円
第505集	木工塗装法	A5判 1,750円	1,840円
第506集	金属塗装法	A5判 1,680円	1,770円
第508集	塗料	B5判 2,460円	2,590円
第509集	金型工作法	B5判 2,050円	2,160円
第510集	木工製品設計	B5判 2,250円	2,376円
第511集	機械製図(基礎と応用)	B5判 2,970円	3,130円

※機械製図[基礎編][応用編]は、発行終了となりました。在庫なくなり**次第終了**となります。
お問合わせください。

※注) 価格はすべて**税込み価格**となっております。

集 別	収 録 職 種 〈 作 業 〉	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)	3,070 円	3,240 円
No. 3	塗装 (木工塗装作業/建築塗装作業/金属塗装作業/鋼橋塗装作業/噴霧塗装作業)	3,070 円	3,240 円
No. 4	型枠施工	1,530 円	1,620 円
No. 5	鉄筋施工	2,050 円	2,160 円
No. 7	内装仕上げ施工 (プラスチック系床仕上げ工事作業/カーペット系床仕上げ工事作業/鋼製下地工事作業/ボード仕上げ工事作業/カーテン工事作業)	3,590 円	3,780 円
No. 8	冷凍空調和機器施工、熱絶縁施工 (保温保冷工事作業)	2,560 円	2,700 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)	2,560 円	2,700 円
No.10	機械・プラント製図 (機械製図手書き作業/機械製図CAD作業/プラント配管製図作業)	2,250 円	2,370 円
No.11	機械検査	2,050 円	2,160 円
No.12	機械加工 (普通旋盤・フレット旋盤・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)	3,070 円	3,240 円
No.13	造園	2,050 円	2,160 円
No.14	金属プレス加工	2,050 円	2,160 円
No.15	金属材料試験 (機械試験法/組織試験法)	2,660 円	2,800 円
No.16	鉄工 (製缶作業/構造物鉄工作業/構造物現図作業)	3,070 円	3,240 円
No.17	建築板金 (内外装板金作業/ダクト板金作業)	2,660 円	2,800 円
No.18	工場板金 (曲げ板金作業/打出し板金作業/機械板金作業/数値制御フレットプレス板金作業)	3,070 円	3,240 円
No.19	めっき (電気めっき作業)、ダイカスト (コールド・ホットチャンダキャスト作業)	3,070 円	3,240 円
No.21	電子機器組立て	1,840 円	1,940 円
No.22	電気機器組立て (回転電機組立て作業/変圧器組立て作業/配電盤・制御盤組立て作業/開閉制御器具組立て作業/回転電機巻線製作作業)	3,070 円	3,240 円
No.23	電気製図 (配電盤・制御盤製図作業)	1,840 円	1,940 円
No.24	油圧装置調整	1,640 円	1,720 円
No.27	農業機械整備	1,840 円	1,940 円
No.30	建具製作 (木製建具手加工作業/木製建具機械加工作業)	2,050 円	2,160 円
No.31	左官、タイル張り	2,560 円	2,700 円
No.32	建築大工、畳製作	2,660 円	2,800 円
No.33	防水施工 (前期) (ウレタンゴム系塗膜防水工事作業/アクリルゴム系塗膜防水工事作業/セメント系防水工事作業/シーリング防水工事作業)	2,870 円	3,020 円
No.34	防水施工 (後期) (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/塩化ビニルシート防水工事作業/改質アスファルトシート工法防水工事作業)	3,280 円	3,450 円
No.35	とび、かわらぶき	2,560 円	2,700 円
No.36	サッシ施工 (ビル用サッシ施工作業)、ガラス施工 (ガラス工事作業)	2,770 円	2,910 円
No.37	プラスチック成形 (射出成形作業/インフレーション成形作業)	2,870 円	3,020 円

(注) No. 20 半導体製品製造は、多少の在庫があります。お問い合わせください。

※注) 価格はすべて税込み価格となっております。

参考図書を手希望の方は、P 20 の『技能検定試験問題集申込用紙』でお申し込みください。

受検案内・受検申請書等の配付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しません)

☆愛知県県民相談・情報センター及び県民相談室一覧

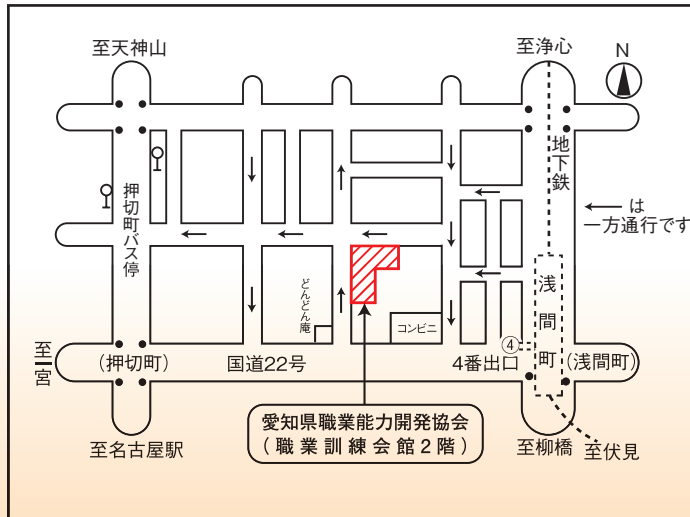
愛知県県民相談・情報センター広報コーナー	〒460-0001	名古屋市中区三の丸2-3-2	愛知県自治センター1階	☎052-962-5100
尾張県民相談室	〒491-0859	一宮市本町4-3-1	ルボ・テンサンビル4階	☎0586-71-5900
海部県民相談室	〒496-8531	津島市西柳原町1-14	海部総合庁舎1階	☎0567-24-2500
知多県民相談室	〒475-8501	半田市出口町1-36	知多総合庁舎1階	☎0569-23-3900
西三河県民相談室	〒444-8551	岡崎市明大寺本町1-4	西三河総合庁舎1階	☎0564-27-0800
東三河県民相談室	〒440-8515	豊橋市八町通5-4	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・情報センター広報コーナーは土・日曜日（開設時間は9時から16時30分まで）もご利用いただけます。

☆愛知県産業人材育成課（受検案内・受検申請書等の配付及び得点の開示）

〒460-8501 名古屋市中区三の丸三丁目1番2号
愛知県庁西庁舎8階北西側 ☎052-954-6375

☆愛知県職業能力開発協会



- 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 8番のりば
黒川ゆき
砂田橋ゆき
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知りたい方は、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「アイチータ」

ものづくり愛知から世界へ羽ばたく人材を育てる

2019（平成31）年度 第57回技能五輪全国大会 再び愛知県で開催！