

国家試験 令和3年度(後) (技能五輪京都) 令和3年度(後期)技能検定受検案内

(技能五輪京都府大会参加案内を含む。)

ēšuusmestusmestusmestusmestusmestusmestusmestusmestusmestusmestusmestusmestusmestusmestusmestusmestūš

京都府職業能力開発協会

技能検定制度は、職業能力開発促進法に基づいて、その人のもっている技能を一定の基 準によって検定し、これを公証する国家検定制度です。

この試験に合格されますと、特級、1級及び単一等級の方には厚生労働大臣名の、2級 及び3級の方には京都府知事名の合格証書並びに技能士章が交付され、技能士の称号が与 えられます。

今回の技能検定は、新型コロナウイルス感染拡大防止対策のため、受検申請は原則 郵送、検定時のマスク着用などの対応が必要です。なお、上記感染拡大の状況により、 試験の実施を中止等する場合もありますので十分にご留意願います。

1 技能検定実施日程

区分	日 程	備考
実 施 公 示	令和3年9月1日(水)	
受 検 申 請 受 付	令和3年10月4日 (月) ~令和3年10月15日 (金)	郵送にて申請して下さい。(受付期間 内の消印のあるものに限ります) 申請手続きは9ページです。
実技試験問題公表	令和3年11月26日 (金)	職種により問題の全部又は一部が非 公開になります。(9ページ)
実技試験実施期間	令和3年12月3日 (金) ~令和4年2月13日 (日)	日・時は受検票で通知します。 受検票は実技試験問題公表とともに当 月中又は翌月中に送付します。 (翌月中に届かない場合は 当協会へお問い合わせ下さい)
実技試験統一実施日	令和4年1月16日 (日) 令和4年1月23日 (日) 令和4年1月30日 (日)	統一実施職種は、別表(2~5ページ)のとおりで受検票で通知します。
学科試験統一実施日	令和4年1月23日 (日) 令和4年1月30日 (日) 令和4年2月6日 (日)	統一実施職種は、別表(2~5ページ)のとおりで受検票で通知します。
合格 発表	令和4年3月11日 金	合格者のみ、通知します。(10ページ)

★技能五輪京都府大会の参加案内は12ページです。

2 実施職種及び等級等

技能検定の実施職種、試験実施日及び受検手数料は、次表のとおり、(1) 特級 (2) 1級・2級 (3) 単一等級 (4) 3級に区分し、実技試験及び学科試験によって行います。

(1) 特 級(25職種)

実 施 職 種	コード	実 技	試験 実	拖 日	学科試験	手数	数 料
検定職種	番号	製作等作業試験	計画立案等 作業試験	判断等試験	実施日	実技試験	学科試験
鋳 造	003000						
金 属 熱 処 理	005000						
機械加工	006000						
放 電 加 工	095000						
金 型 製 作	114000						
金属プレス加工	007000						
工 場 板 金	123000						
め っ き	010000						
仕 上 げ	012000						
機械検査	013000						
ダイカスト	014000						
電子機器組立て	015000		人哈任		A 115h 15	人员任	
電気機器組立て	016000	_	全職種 1.30 (日) (午後)	_	全職種 1.30 (日) (午前)	全職種 18,200	全職種 3,100
半導体製品製造	141000		(干饭)		(-[-81])	10, 200	3, 100
プリント配線板製造	162000						
自動販売機調整	097000						
光学機器製造	148000						
内燃機関組立て	067000						
空気圧装置組立て	142000						
油圧装置調整	084000						
建設機械整備	068000						
婦人子供服製造	025000						
紳士服製造	026000						
プラスチック成形	037000						
パン製造	130000						

(2) 1・2級(31職種・39作業)

± ++	n::\tag{1.5}		4. 11.	34 EA /→	忧 口		二 业	h 101
実 施	職種	コード		試験実	旭 口	学科試験 実 施 日	手	女 料
検 定 職 種	選択作業	番号	製作等作業試験	作業試験	判断等試験		実技試験	学科試験
鍛 造	プレス型鍛造作業	004030	受検票で 通知する	1.23 (日) (午後)	_	1.23 (日) (午前)		
金型製作	プレス金型製作作業	114010	受検票で 通知する	_	_	1.30 (日) (午後)		
工場板金	機械板金作業	123030	受検票で	_	_	1.30 (目)	18, 200	
	数値制御タレットパ ンチプレス板金作業	123040	通知する	_	_	(午後)	© 9, 200	
金属ばね製造	線ばね製造作業	138010	受検票で	_	受検票で	2. 6 (日)		
	薄板ばね製造作業	138020	通知する		通知する	(午前)		
機械検査	機械検査作業	013010	受検票で 通知する	1.23 (日) (午後)	_	1.23 (日) (午前)	15, 100 © 6, 100	
半導体製品製造	集積回路チップ製 造作業	141010	_	_	1. 23 (日)	2. 6 (日)		
	集 積 回 路 組 立 て 作 業	141020			(午前)	(午前)		
プリント配線板製造	プリント配線板 設計作業	162010	_	_	1.23 (日) (午前)	2. 6 (日) (午前)		
	プリント配線板 製 造 作 業	162020	_	_	1.16 (日) (午前)	2. 6 (日) (午前)	18, 200	
空気圧装置組立て	空 気 圧 装 置組 立 て 作 業	142010	_	1.16 (日) (午前)	1.16 (日) (午後)	2. 6 (日) (午後)	© 9, 200	
油圧装置調整	油圧装置調整作業	084010	受検票で 通知する	1.30 (日) (午後)	_	1.30 (日) (午前)		A 1194-14-5
農業機械整備	農業機械整備作業	077010	受検票で 通知する	1.30 (日) (午後)	_	1.30 (日) (午前)		全職種 3,100
冷凍空気調和機器施工	冷凍空気調和機器施工作業	069010	受検票で 通知する	1.30 (目) (午後)	_	1.30 (日) (午前)		0, 100
和裁	和服製作作業	027010	受検票で 通知する	_	_	1.30 (日) (午前)	13, 300	
石 材 施 工	石材加工作業	150010	受検票で 通知する	_	_	1.30 (日) (午前)		
パン製造	パン製造作業	130010	受検票で 通知する	_	_	1.30 (日) (午後)		
菓 子 製 造	洋菓子製造作業	151010	受検票で	_	_	2. 6 (目)		
	和菓子製造作業	151020	通知する			(午後)		
建築大工	大工工事作業	038010	受検票で 通知する	_	_	2. 6 (日) (午前)	18, 200	
かわらぶき	かわらぶき作業	039010	受検票で 通知する	_	_	2. 6 (日) (午前)	© 9, 200	
配管	建築配管作業	046010	受検票で 通知する	1.23 (目) (午後)	_	1.23 (日) (午前)		
型枠施工	型枠工事作業	074010	受検票で 通知する	1.23 (目) (午後) 1 級のみ	_	1.23 (日) (午前)		
鉄 筋 施 工	鉄筋施工図作成作 業	047010	1.16 (日) (午前)			2. 6 (日)		
	鉄筋組立て作業	047020	受検票で 通知する			(午後)		

◎…2級減免措置の対象者

実 施	職種	コード	実技	試験実	施日	学科試験	手 觜	枚 料
検 定 職 種	選択作業	番号	製作等作業試験	計画立案等 作業試験	判断等試験	実施首	実技試験	学科試験
コンクリート 圧 送 施 エ	コンクリート 圧送工事作業	157010	_	1.16 (日) (午前)	1.16 (日) (午前)	2. 6 (日) (午後)		
防 水 施 工	塩化ビニル系シート 防水工事作業	086050	受検票で	_	_	1.30 (目)		
	改質アスファルトシート トーチ工法防水工事作業	086090	通知する	_	_	(午前)	18, 200	
樹脂接着剤注入施工	樹脂接着剤注入工事作業	143010	受検票で 通知する	_	_	2. 6 (日) (午前)	0 0,200	
ガラス施工	ガラス工事作業	050010	受検票で 通知する	1.23 (日) (午後) 1級のみ	_	1.23 (日) (午前)		
機械・プラント製図	機械製図手書き作業	052010	1. 23 (日)			1. 30 (目)	13, 300 ^円	
	機械製図CAD作業	052015	(未定)	_	_	(午前)	© 4, 300	全職種 _円 3,100
金属材料試験	組織試験作業	075020	受検票で 通知する	_	_	1.23 (日) (午前)		0, 100
印 章 彫 刻	木口彫刻作業	057010	受検票で 通知する	_	_	1.30 (日) (午前)		
塗 装	鋼橋塗装作業	060040	受検票で 通知する	_	_	2. 6 (日) (午前)	18, 200 ^円	
広告美術仕上げ	広告面粘着シート 仕 上 げ 作 業	061030	受検票で 通知する	_	_	2. 6 (日) (午後)	© 9, 200	
義肢・装具製作	装具製作作業	082020	受検票で 通知する	_	_	2. 6 (日) (午前)		
工 業 包 装	工業包装作業	113010	受検票で 通知する	_	_	2. 6 (日) (午前)		

◎…2級減免措置の対象者

(3) 単一等級(1職種・1作業)

実 施 耳	職種	コード	実技試験実	施日	学科試験	手 娄	女 料
検定職種	選択作業	番号	製作等計画立案等作業試験 作業試験	判断等試験	実 施 日	実技試験	学科試験
電子回路接続	電子回路接続作業	140010	受検票で 通知する	_	2. 6 (日) (午前)	18, 200 ^円	3, 100

(4) 3級(11職種・12作業)

実 施	職種	コード	実技	試験実	施日	学科試験	手 觜	女 料
検 定 職 種	選択作業	番号	製作等作業試験	計画立案等 作業試験	判断等試験	実施百	実技試験	学科試験
機械加工	普通旋盤作業	006010	受検票で通知する	_	_	2. 6(日) (午前)	18, 200円 ◆12, 100 △ 9, 200 □ 3, 100	
機械検査	機械検査作業	013010	受検票で通知する	_	_	2. 6(日) (午後)	15, 100円 ◆10, 100 △ 6, 100 □ 2, 900	
電子機器組立て	電子機器組立て作 業	015010	受検票で通知する	_	_	2. 6(日) (午後)	- н	
電気機器組立て	シ ー ケ ン ス 制 御 作 業	016060	_	_	_	1. 23(日) (午前)	18, 200 ↑ 12, 100 △ 9, 200 □ 3, 100	
冷凍空気調和機器施工	冷凍空気調和機器施工作業	069010	受検票で通知する	_	_	1.30(日) (午前)		
和裁	和服製作作業	027010	受検票で通知する	_	_	1.30(日) (午前)	13, 300円 ◆ 8, 900 △ 4, 300 □ 2, 900	全職種
建築大工	大工工事作業	038010	受検票で通知する	_	_	2. 6(日) (午前)		3, 100
かわらぶき	かわらぶき作業	039010	受検票で通知する	_	_	2. 6(日) (午前)	18, 200 ◆12, 100	
型枠施工	型枠工事作業	074010	受検票で通知する	_	_	1. 23(日) (午前)	◆12, 100 △ 9, 200 □ 3, 100	
鉄 筋 施 工	鉄筋組立て作業	047020	受検票で通知する	_	_	2. 6(日) (午後)		
機械・プラント製図	機械製図手書き作業	052010	1. 23(日)	_	_	1. 30(日)	13, 300 ◆ 8, 900	
	機械製図CAD作業	052015	(未定)			(午前)	◆ 8, 900 △ 4, 300 □ 2, 900	

◆…減免対象外者(在校生) △…減免対象者(在校生以外) □…減免対象者(在校生)

- (注) 1. 同一職種に作業が二つ以上ある場合には、受検者が受けようとする作業を選択して下さい。
 - 2. 試験日が記載してあるものは、全国一斉に実施するものです。
 - 3. 実技試験、学科試験とも実施日時、場所等は受検票で通知します。
 - 4. 学科試験は、午前と午後とに分け京都市及び舞鶴市で実施します。
 - 5. 機械製図CAD作業の実技試験を自社で対応できない場合、原則、公共職業能力開発施設での受検となります。その場合、設備等の関係により受検者の制限(抽選)があります。また、ソフトウエアは Auto CAD で、ソフトの持込みはできません。
 - 6. 冷凍空気調和機器施工作業の実技試験の受検者は、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必ず持参して下さい。持参しない場合は受検できません。(ただし、 1・2級のみ。3級は不要)
 - 7. 工場板金職種は実技試験当日、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が必要です。
 - 8. 技能検定学科試験における関係法令、JIS等の各種規格等の記載に基づく出題については、原則として、令和2年10月1日時点で施行されている内容に基づくものとなります。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。
 - 9. 普通旋盤作業の実技試験は自社での対応が必要です。(ポリテクセンター京都会場の旋盤が3級使用不可のため)

3 本人確認書類の提出と受検手数料の減免について

(1) 本人確認の為の書類提出

受検申請時には、以下のいずれかの本人確認の写し等の提出が必要となります。

(受検者1人につき1枚(A4サイズ)を提出)

- ① 運転免許証等、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)
- 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)
- ⑤ 外国政府が発行した旅券(写真欄及び日本国査証欄)

(2) 技能検定(実技試験)受検手数料の減免

35歳未満の者に係る2級及び3級(随時実施を除く)の**実技試験手数料**について最大9,000円を減額 (ただし、受検手数料の下限は2,900円) することとし、内容は以下のとおりです。

① 減免措置の対象者

以下に掲げる要件を全て満たす場合に限ります。

- ア 技能検定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)
- ウ 出入国管理及び難民認定法 (昭和26年政令第319号) 別表第一の在留資格をもって在留する者以 外の者。
- ② 減免措置後の実技試験手数料
 - 1) 2級及び3級

作 業 名	減免措置後の実技試験手数料	(減免対象外)
和服製作作業		
機械製図手書き作業	4, 300円	(13, 300円)
機械製図CAD作業		
機械検査作業	6, 100円	(15, 100円)
上記作業以外の作業	9, 200円	(18, 200円)

2) 3級

作 業 名	減免措置後の実技試験手数料	(減免対象外)
和服製作作業		
機械製図手書き作業		
機械製図CAD作業	2,900円(※2)	(8,900円)
(在校生(※1))	4, 300円	(13,300円)
(在校生(※1)以外)		
機械検査作業		
(在校生(※1))	2,900円(※2)	(10,100円)
(在校生(※1)以外)	6, 100円	(15,100円)
上記以外の作業		
(在校生(※1))	3, 100円	(12,100円)
(在校生(※1)以外)	9, 200円	(18, 200円)

- ※1…高等学校、専門学校等の在校生
- ※2…受検手数料の下限は2,900円

4 受検資格

技能検定の受検に必要な実務経験年数一覧

(単位:年) 特 級 1 級 2 級 対 象 3級 単一 受 検 級 3 3 級 1 級 級 (% 1)(%7)等級 合格後 合格後 合格後 合格後 () 実務経験のみ 7 3 **%** 8 専門高校卒業 ※2 6 0 1 専修学校(大学入学資格付与課程に限る)卒業 短大・高専・高校専攻科卒業 ※2 専門職大学前期課程修了 5 0 0 0 専修学校(大学編入資格付与課程に限る)卒業 大学卒業(専門職大学前期課程修了者を除く)※2 () ()()4 専修学校(大学院入学資格付与課程に限る)卒業 0 2 4 800h以上 6 \cap 1 **※**9 専修学校 ※3 5 () 又は各種学校卒業 1600h以上 1 **※**9 (厚生労働大臣が指定したものに限る) () 0 ()()3200h以上 4 **※**9 短期課程の普通職業訓練修了 5 () 700h以上 6 0 1 ***** 4 ***** 10 **%** 6 普通課程の 0 2800h未満 5 0 1 普通職業訓練修了 0 ***** 4 ***** 10 2800h以上 4 0 0 専門課程又は特定専門課程の高度職業 3 2 1 0 0 0 訓練修了 ※4※10 応用課程又は特定応用課程の高度職業 1 0 0 0 訓練修了 ※10 長期課程又は短期養成課程の指導員訓 () 1 0 0 練修了 ※10 **※** 5 **※** 5 職業訓練指導員免許取得 1 0

※1. 検定職種に関する学科、訓練科又は免許職種に限ります。

※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。

0

0

0

0

0

- ※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。
- ※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します。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発訓 練(いずれも800時間以上のものに限ります。)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。
- ※5. 短期養成課程の指導員訓練のうち、実務経験者訓練技法習得コースの修了者については、訓練修了後に行われる能力審査 (職業訓練指導員試験に合格した者と同等以上の能力を有すると職業能力開発総合大学校の長が認める審査) に合格して いるものに限ります。
- ※6. 総訓練時間が700時間未満のものを含みます。

長期養成課程の指導員訓練修了 ※10

- ※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 練を受けている者も受検できます。また、3級の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。
- ※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。
- ※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. 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。
- (注)1.経験年数は受付期間の最終日(10月15日)現在で上記年数を超えていることが必要です。
- (注)2.「1級・2級・3級合格後」等の計算は、合格証書等の交付日から起算します。

5 免除資格

技能検定の免除一覧

(1) 技能検定関係(同一の検定職種に限ります。)

	-1±1.	Æ,	=tz.				技能検	定試験	の免除	ミの範囲	1		備考
	対	象	者	特	級	1	級	2	級	3	級	単一等級	備考
特	級		実技試験のみ合格	実技の	の全部								※ 1
177	ЛУX		学科試験のみ合格	学科の	の全部								※ 1
			技能検定合格					学科	の全部				
1	級		実技試験のみ合格					実技	の全部				※ 2
			学科試験のみ合格					学科	の全部				※ 2
			技能検定合格						学科(の全部			
2	級		実技試験のみ合格						実技	の全部			※ 2
			学科試験のみ合格						学科(の全部			※ 2
			技能検定合格							学科の	の全部		
3	級		実技試験のみ合格							実技の	の全部		※ 2
			学科試験のみ合格							学科の	の全部		※ 2
			技能検定合格									学科の全部	
単 一	等 級		実技試験のみ合格									実技の全部	※ 2
			学科試験のみ合格									学科の全部	※ 2

※1:実技試験又は学科試験に合格した日から5年間(最終年にあっては年度終わりまで)有効です。 ※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ります。

(2) 職業能力開発行政関係(検定職種に関する訓練科又は免許職種に限ります。)

(2) 和 未									の範囲			
対 第	者		特	級	1	級	2	級	3	級	単一等級	備考
指導員試験合格又は指導員免割	午取得				学科の全部				学科の全部			
応用課程又は特定応用課程の	技能照査合格後	5年						学科(り全部		学科の全部	※ 1
高度職業訓練における技能照	実務経験年数	2年			学科の全部						学科の全部	※ 1
查合格								学科の	り全部		学科の全部	※ 1
専門課程又は特定専門課程の	技能照査合格後	4年						学科の	り全部		学科の全部	※ 1
高度職業訓練における技能照	実務経験年数	1年						学科の	り全部		学科の全部	※ 1
查合格								学科(り全部			※ 1
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 (2800h 以上は1年) の実務経験						学科の全部		学科の全部	※ 1		
りる文化ポヨロ情								学科の	り全部			※ 1
/= 46 30 46 - 46 72 mb/ 30 44 1-	1級技能士コース							学科(り全部			※ 1
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	2級技能士コース						学科の全部					※ 1
	単一等級技能士コー	-ス									学科の全部	※ 1
中央技能検定委員2年以上	· -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	※ 3			
都道府県技能検定委員2年以上								実技の	り全部		実技の全部	% 3
技能五輪全国大会における技能証				実技の	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	り全部			※ 2	
全国障害者技能競技大会	実技部門の技能証							実技の	り全部			※ 2
土凹降百年以 比 稅 汉 八 云	学科部門の技能証							学科(り全部			※ 2

※1: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

※2:平成16年10月21日有効期限内である技能証は、その有効期限が過ぎたものであっても有効です。 ※3: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ります。

(3) 他法令等関係

対 象	者			技	能検定試験	険の免除の	範囲			備	考
】	白	特級 1 級 2 級 3 級 単一等級				1/用	与				
製菓衛生師法による製菓徒 した者	寄生師試験に合格			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級建築士級建築士試験に合格した記 若しくは2級建築士の免記	皆又は1級建築士			建梁 大工職種及びプロック建梁職種 に依る学科試験の今郊					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 者又は木造建築士の免許る				建築大工職種に係	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	1級の技能検定			和裁職種に係る実技試験の全部							
裁に関する技能検定	2級の技能検定				和裁職和 実技試験						

(注)技能検定合格者は**合格証書**、技能照査合格者は**技能照査合格証書**(公共施設以外は知事の証明のあるものに限ります。)、短期課程の普通職業訓練修了者は**当該修了証書**(公共施設以外は知事の証明のあるものに限ります。)等、免除資格を証する書面(写しで可)を必ず提出して下さい。

6 受検申請の手続き

- (1) 提 出 書 類
 - ① 技能検定受検申請書
 - ② 本人確認の写し
 - ③ 実技試験又は学科試験の免除を受けようとするときは、その資格を証する書面の写し
 - ④ 下記の資格で受検される方は、合格証書又は免許証の写しを必ず添付して下さい。
 - ア 特級を受検される方は、同一検定職種の1級技能検定合格証書
 - イ 職業訓練指導員資格取得者で1級又は単一等級を受検される方は、職業訓練指導員免許証
 - ウ 2級技能検定合格後、1級を受検される方は、同一検定職種の2級技能検定合格証書
 - エ 3級技能検定合格後、2級を受検される方は、同一検定職種の3級技能検定合格証書
- (2) 受付期間及び提出先

令和3年10月4日(月)から10月15日(金)までの間に各書類を当協会へ郵送にて提出して下さい。

- (3) 受検申請について
 - ① 技能検定受検申請書用紙及び「受検案内」は、原則当協会に郵送にて請求して下さい。なお、郵送の際は、封筒の表面に『技能検定受検申請書用紙請求』と朱書し、以下のとおり請求部数に応じた切 <u>手</u>の他、送付先住所、氏名、電話番号、受検する作業名、等級、請求部数を記載した書類(メモでも 可)を同封し、当協会へ御申し込み下さい。

請求部数	1部	2部	3 部	4部	5部	6部	7部
同封する切手	140円	210円	250円	250円	390円	390円	390円

- ② 技能検定受検申請書を郵送するときは、簡易書留郵便とし、封筒の表面に『技能検定受検申請書在中』と朱書して下さい。郵便による技能検定受検申請は、受付期間内の消印のあるものに限り受け付けます。
- ③ 体が不自由等で受検にあたって特別な配慮をする必要がある方は、申請時に申し出て下さい。
- (4) 受検手数料の払込みについて
 - ① 実技試験及び学科試験の受検手数料(免除申請をする場合は不要)を、所定の当座振込用紙(原則当協会に郵送にて請求して下さい)により、金融機関(ゆうちょ銀行を除く)の窓口から払込み、『当座口振込金受付証(丁)』を技能検定受検申請書の裏面の所定場所にはり付けて下さい。
 - ② 技能検定受検申請書の受付後は、9の(1)の場合を除き、受検手数料はお返しできません。

7 実技・学科試験問題の公表

- (1) 実 技 試 験
 - ① 実技試験問題及び持参工具等は、**令和3年11月26日(金)から公表**します。ただし、職種によっては問題の概要のみ公表するものもあります。
 - ② 実技試験問題(非公表問題を除く)の送付 受検者には組合、事業主を通じ、又は直接本人に公表後速やかに送付します。
- (2) 学科試験
 - ① 学科試験問題は、試験終了後持ち帰ることができます。

8 合格発表

(1) 期 日

令和4年3月11日(金)

(2) 合格通知

合格の発表は、受検番号を京都府ホームページ (URL http://www.pref.kyoto.jp) に掲載します。また、合格者には、京都府商工労働観光部人材育成課から通知します。

なお、実技又は学科のいずれか一方の合格者には、当協会からその旨を通知するとともに、京都府職業能力開発協会ホームページ(URL http://www.kyo-noukai.com)に受検番号を掲載します。また、片方合格通知書は今後の受検の際、免除を受けるための証拠書類となりますので大切に保管して下さい。再発行はできません。

(3) 学科試験及び計画立案等作業試験の正解

学科試験及び計画立案等作業試験の正解は、試験終了後、一定期間、中央職業能力開発協会ホームページ (URL http://www.javada.or.jp) に掲載されます。

9 そ の 他

(1) 受付期間中又は受付後でも職種によっては試験場等の状況等で実技試験及び学科試験の受検をお断りすることがあります。この場合、納入された受検手数料はお返しします。

※職種により、実技試験に多数の受検申請がある場合、受検制限を行う可能性があります。

なお、その場合、京都府に居住もしくは勤務されている者を優先とします。

- (2) 受検申請書提出後、住所等を変更したときは、直ちに当協会へ連絡して下さい。
- (3) その他詳細は、当協会技能検定課にお問い合わせ下さい。

技能検定学科試験問題解説集等の斡旋

公表された学科試験出題問題に正誤を付けて解説した「学科試験問題解説集」と、学科試験問題及び実 技試験問題を掲載した「1・2級技能検定試験問題集」が、一般社団法人雇用問題研究会等から発行され ております。ご希望の方は当協会へお申し込み下さい。

[1·2級学科試験問題解説集]

集別	定 価	収 録 職	種 改訂 発行年	集別	定 価	収 録	職	種	改訂 発行年
第 4 集	2, 420 ^円	金属熱処理	Н 5	第912集	3, 300	機械加工			H14
第 11 集	2, 200	建築図面製作・テクニ イラストレーション	·カル S 62	第913集	2, 200	造園			H16
第18集	1, 650	建設機械整備	S 63	第914集	2, 200	金属プレス加	工		H19
第902集	3, 300	配管	H10	第915集	2, 860	金属材料試験	È		H17
第903集	3, 300	塗装	H19	第916集	3, 300	鉄工			H19
第904集	1, 650	型枠施工	H14	第917集	2, 860	建築板金			H19
第905集	2, 200	鉄筋施工	H14	第919集	3, 300	めっき・ダイ	゚カスト		H20
第908集	2, 750	冷凍空気調和機器施 熱絶縁施工	Т _{Н17}	第921集	1, 980	電子機器組立	こて		H16
第909集	2, 750	仕上げ	H14	第922集	3, 300	電気機器組立	こて		H16
第910集	2, 420	機械・プラント製図	H17	第924集	1, 760	油圧装置調整	ţ		H17
第911集	2, 200	機械検査	H14	第930集	2, 200	建具製作			H19

集別	定 価	収 録	職種	改訂 発行年	集別	定 価	収	録	職種	改訂 発行年
第931集	2, 750	左官・タイク	レ張り	H15	第935集	2, 750	とび	・かわら	ぶき	H20
第932集	2, 860	建築大工・引	畳製作	H21	第936集	2, 970	サッシ	/施工・	ガラス施工	H20
第933集	3, 080		前期学科分) P 防水を除く	H18	第937集	3, 080	プラン	スチック	7成形	H23

[1·2級技能検定試験問題集]

集別	定価	収 録 職 種	改訂 発行年	集別	定価	収 録 職 種	改訂 発行年
第310集	1, 650	問題集10「農業機械整備」 (平成20~22年度)	H23	第362集	2, 090	問題集62「プラスチック成形」 (平成29~31年度)	R 2
第321集	2, 200	問題集21「機械保全」 (平成22~24年度)	H25	第363集	1, 650	問題集63「造園」 (平成29~31年度)	R 2
第334集	1, 980	問題集34「電子機器組立て」 (平成24~26年度)	H27	第364集	1, 650	問題集64「とび」 (平成29~31年度)	R 2
第337集	1, 980	問題集37「金属プレス加工」 (平成26~28年度)	H29	第365集	3, 190	問題集65「金属熱処理」 (平成29~31年度)	R 2
第339集	2, 090	問題集39「建築板金」 (平成26~28年度)	H29	第366集	2, 420	問題集66「仕上げ」 (平成29~31年度)	R 2
第341集	1, 650	問題集41「左官」 (平成26~28年度)	H29	第367集	3, 740	問題集67「機械加工」 (平成29~31年度)	R 2
第346集	2, 860	問題集46「防水施工」 (平成26~28年度)	H29	第368集	2, 420	問題集68「熱絶縁施工/冷凍空気調和機器施工」	R 2
第347集	2, 420	問題集47「熱絶縁施工/冷凍空気調 和機器施工」(平成26~28年度)	H29	第369集	1, 760	(平成29~令和元年度) 問題集69「建築大工」	R 2
第348集	1, 980	問題集48「半導体製品製造」 (平成26~28年度)	H29	第370集	2, 090	(平成29~令和元年度) 問題集70「油圧装置調整」	R 2
第349集	1, 760	問題集49「建築大工」 (平成26~28年度)	H29	第370集	1, 980	(平成29~令和元年度) 問題集71「空気圧装置組立て」	R 2
第350集	1, 760	問題集50「かわらぶき」 (平成26~28年度)	H29		,	(平成29~令和元年度) 問題集72「建設機械整備」	
第352集	1, 760	問題集52「鉄筋施工」 (平成26~28年度)	H29	第372集	1,870	(平成30・31年度) 問題集73「防水施工」	R 3
第353集	2, 090	問題集53「油圧装置調整」 (平成26~28年度)	H29	第373集	2, 750	(平成30~令和2年度) 問題集74「塗装」	R 3
第355集	2, 200	問題集55「鉄工」 (平成27~29年度)	H30	第374集	2, 530	(平成30~令和2年度) 問題集75「電気機器組立て」	R 3
第356集	2, 090	問題集56「建設機械整備」 (平成27~29年度)	H30	第375集	2, 310	(平成30~令和2年度) 問題集76「半導体製品製造」	R 3
第357集	2, 860	問題集57「塗装」 (平成27~29年度)	H30	第376集	1, 980	(平成30~令和2年度)	R 3
第358集	2, 530	問題集58「電気機器組立て」	H30	第377集	1, 870	問題集77「型枠施工」(平成30~令和2年度)	R 3
第359集	2,090	(平成27~29年度) 問題集59「機械検査」	H30	第378集	1, 870	問題集78「鉄筋施工」 (平成30~令和2年度)	R 3
第360集	1, 980	(平成27~29年度) 問題集60「機械・プラント製図」	H30	第379集	2, 090	問題集79「機械検査」 (平成30~令和2年度)	R 3
第361集	1, 870	(平成27~29年度) 問題集61「配管」	R 1	第380集	2, 310	問題集80「機械・プラント製図」 (平成30~令和2年度)	R 3
	1,0,0	(平成28~30年度)	1. 1				

- (注) 1. 定価は消費税込の金額です。送料は実費を申し受けます。
 - 2. 1・2級試験問題集の古い年度のものが職種によってはございますので当協会にお問合せ下さい。
 - 3. 3級用の解説集は、現在発行されていません。

その他、中央職業能力開発協会から、「特級」「3級」技能検定試験問題集が発行されています。 ご希望の方は、当協会又は中央職業能力開発協会 図書センターへお申し込み下さい。 中央職業能力開発協会 図書センター(TEL 03-3603-8373 https://www.javada.or.jp →「図書の購入」)

令和3年度技能五輪京都府大会

····

青年技能者の技能水準と、その社会的地位の向上に資するため毎年技能五輪全国大会が開催されます。この地方予選として京都府大会を技能検定の実技試験とあわせて実施し、成績優秀者を全国大会に推薦します。 実施職種等は次のとおりです。

技能		競技單	職 種	地方大会競技職種	参加手数料	コード番号
配			管	配管 (建築配管作業)	18, 200円 ム 9, 200	046010
電			工	電工	18, 200円	902000
建	築	大	エ	建築大工 (大工工事作業)	18, 200円 △ 9, 200	038010
冷	凍	技	術	冷凍空気調和機器施工 (冷凍空気調和機器施工作業)	18, 200円 △ 9, 200	069010
機械	・プラ	ント	製図	機械・プラント製図 (機械製図CAD作業)	13, 300円 △ 4, 300	052015

△…減免措置の対象者

★競技実施時期

厚生労働大臣より告示された令和3年度後期技能検定実技試験の実施期間内に実施するものとする。

☆参加の申込等

- 1. 技能検定2級と併願することができます。 (その場合、技能検定手数料のみで、参加手数料は不要です)
- 2. 参加申込等については、技能検定受検申請手続きに準じて申し込んで下さい。
- 3. 受検申請書の「等級区分」欄は、「国競」又は「国競併願」と記入して下さい。
- 4. 参加資格は、平成11年1月1日以降に生まれた者です。
- 5. この大会に参加して一定基準以上の成績を収めた者には「技能証」が与えられ、対応する技能検定 職種(作業)2級の実技試験が免除されます。

(技能検定2級と併願して申請した場合は、技能検定合格発表に準じます)

6. 設備等の都合でお断りすることがありますので、申込みされる場合は事前にご連絡下さい。

甘劣场 宁 应 芬 中 罪 曹

※印以外の欄には必要事項を もれなく記入すること。 記入には、すべてインキ又は	11 ,	用いて、ていねいに書くこと。(フェクションは使用不可)	١	郵便物が確実に届くよう、 ◆ ―― 番地、○号室、○○様方等	確に記入する								**************************************	▼ 交換する職種との気速が よくわかるように書くこと							所属事業所及は組合等が受験申請事をまためて担かす	女士明書 となこの スペルック場合に限り記入すること	
技能検定受検申請書	令和3年10月4日 氏名 京都 太郎	工 等級区分 2 級 受檢番号 ※	普通旋盤 作業 602-8570	たろう ままっとしかみょうくしもだらか 京都市上京区下立湾	T DI 数/内町49の1 アーバン2C ((必ずつながる事) 同原	所 在 地 在 学 地 七 12 目 G 23 元 5		訓練科 所在地 訓練を受けた期間 区別に〇印	機械科 福知山市平野1 ^{h18年4月~19年3月} @劉·在	年 月~ 年 月 本業・在学 (年 月) 本業・在学		~R3年10月 6月)	京都市下京区山上4 19年4月~24年3月 フライス盤による (5年 月) 加工作業	$ \begin{array}{c c} & 4 & A \sim & 4 & A \\ \hline & (& 4 & A) & & & \\ \end{array} $	年 月~ 年 月 (年 月)	合格した検定職種	試験、検定、免許等の名称	(1) (1) (1) (1) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	砂一部 技能検定学科2級 H28 年10月6日 判定学科 第五後盤作業 第京0014号 試験		(免験) 事業所又は組合等	5会(各種講習会等)の案内目的に利用されることを希望しない。
特級 共 用 技能検定を受けたいので申請しま	京都府知事様	左 檢定職種 機械加工	選択科目	(ショガな) (ショガな) (ショガな) (ショガカ)	生年月日	・ 年令及び性別 以	小 (本) (本) (十) (十) (十)	W W W W W W W W W W			検歴	事業所名	資(((())()()()(()()()()()()()()()()()()(○○製作所㈱]	特級受検の方は1級 1級受検の方は2・3級 技能検定 2級受検の方は2・3級	試験の免除中世計略へ加	来 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	先 る試験、検 除 定、免許等 学科試験 全部		区 学科試験 受検・	□ 個人情報を、能力開発協会
記入例					対象者は	四角枠内にチェックを入力しすること	沙拉数 哲注 1- F 2 語 级 沙 麻	6	1	職業能力開発促進法による	訓練歴を記入すること		在の事業所から	ものへ記入すること				試験の免除等を受ける場合 +	は、そのはいるのでは、このはなることは、				

を記入のこと振込人が会社の場合は、()内に受検者名 0 京都銀行本店公務・地域連携部 [摘要]ただし、技能検定受検手数料(参加料) 懋 羅田· 一 京都府職業能力開発協会 华 0 Ш 該当 拉 田 abla麴 油 翀 受検の別、級別の欄は、 〇で囲んでください。 特級・1級の物・3級・ (表)(表)(表)(表)(表) 炭 0 通 皿 $\not =$ 趐 (取扱店→振込人) 造 W 卅 受検の別 訠 岙 継 お振込人 (受検者名) 氘 先行 燄 俎 路 お受取人 合和 (取扱店名) 以 金 振銀 実技のほか、学科を受検する場合は、さらに 学科の受検料分を加算すること。

※印以外の欄には必要事項を もれなく記入すること。 記入には、すべてインキ又は ボールペンを用いて、文字は かい書で、数字は算用数字を 用いて、ていねいに書くこと。 (フリクションは使用不可) ※印の懶は記入しないこと。 * 受検資格対象者の分類 受検票等一括送付先コード 1.4 郎 在職期間 (月は切捨) 1 日生 名字と名前の間は1文字あけること。 K 6 \mathfrak{C} Ø 0 0 Щ 4 0.4 甲 都 K # m \mathcal{O} 宗 + 9 羧 H. 允 通 (7) 出 府外の方は都道府県名から記入 0 壳 17 α Ŋ 4 ∞ 0.06010 0 1 M abla京 7 0 存内の方は市・郡から、 4 9 市 "(郵便番号 都 1 **⊞**(#) 京 F 受付番号 性別 Ш

刪

算処

囲 脈 申請書の裏面に貼付する

当座口振込金受付証

ーバン201 梅 京都市上京区下立売通数/内町49の 作業 K 3232 2121 篏 丑 0 1 * -1 たろう大郎 239 学体 H 麴 0 宇治市宮代町2-1 7 旋 連絡先 (必ずつながる事)(075) 9 電話 (0774) abla滅 通 と都 被 K 0 \mathbb{H} ㈱○○機 #, 4F 幾 淮 0 11111111 Ξ * 実 技 * * 移し学称と先及のび所 検定職種 (ふりがな) 兄 名 驷 靊 Ш ず事 等級区分 受検番号 胎 選択科目 皺 欠 動も在名住 蓝 口海 生 丑

都市上京区下立売通数 / 内町49の1

たろう大郎

が称

#, 4F

(ふりがな) 氏 名

ーバン201

3232

1

239

連絡先 必ずつながる事(075)

出

生

日撮影 # 皿 写真英面に選択科目と 名前を記入すること。 4前を記入すること。 申請66ヶ月以内に 様態した正面配帽 第少カス(写真専用 ※サダのかのとする。 デジカス(写真専用 を裏面にはり付けるこ CII

K

 \exists

<u></u>

K

丑

孙

K

 \mathbb{H}

11111111

*

実技

靊

灾

丑

*

菜

₩

2121

1 *

25

電話 (0774)

宇治市宮代町2-1

移し学称く先及をはない。

動も在名住

〇機械

0

**

141-

山

H

写真裏面に選択科目と 名前を記入すること。 ・申請 6 ヶ月以内に 積影した正面配幅 半身像のものとする。 ・デジカメ(写真専用

lcm

日撮影

当座口振込金受付証 驗印 試済 科 統 学 区 実 収 * 数 닼 簽

駿 品 試済 技術

選択科 口海

Ш で中

作業

麴

H

加 炭

滅 通

幾 淮 0

検定職種

榝

 α

等級区分 受検番号

* \times

邺

礟

蓝

0

0

9

0



- ■市営地下鉄烏丸線「くいな橋駅」下車1番出口正面
- ■近鉄京都線「上鳥羽口駅」下車 東へ徒歩7分

京都府職業能力開発協会

〒612-8416

京都市伏見区竹田流池町121-3 (京都府立京都高等技術専門校内(2階))

電 話 075 (642) 5075番 (内線2番)

F A X 075 (642) 5085番

ホームページ http://www.kyo-noukai.com

(お問合せは、8時30分~17時00分までで土・日及び祝日を除きます。)