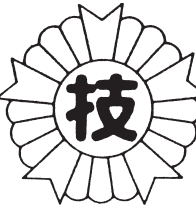


国家試験



## 平成20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)

### 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ると、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。

#### 1 技能検定実施日程

区分	日 程	備 考
実 施 公 示	平成20年9月2日(火)	
受 檢 申 請 受 付	平成20年9月29日(月) ～平成20年10月10日(金)	受付時間 (9:00～12:00) (13:00～16:30) 申請手続きは8頁です。 ※土・日及び祝日を除きます。
実技試験問題公表	平成20年11月21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。(8頁)
実技試験実施期間	平成20年12月1日(月) ～平成21年2月22日(日)	日・時は受検票で通知します。
実技試験統一実施日	平成21年1月18日(日) 平成21年1月25日(日) 平成21年2月1日(日)	統一実施職種は、別表(2～5頁)のとおりで受検票で通知します。
学 科 試 験 実 施 日	平成21年1月25日(日) 平成21年2月1日(日) 平成21年2月8日(日)	統一実施職種は、別表(2～5頁)のとおりで受検票で通知します。
合 格 発 表	平成21年3月17日(火)	合格者のみ、掲示及び通知します。(9頁)

★ 技能五輪京都府大会の参加案内は11頁です。

## 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 (26職種)

実 施 職 種	コード 番 号	実 技 試 験 実 施 日			学科試験 実 施 日	手 数 料	
		作業試験	ペーパー テス ト	要素試験		実技試験	学科試験
鑄 造	003000					円	円
金 属 热 处 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 つ き	010000						
仕 上 げ	012000						
機 械 檢 查	013000						
ダ イ カ ス ト	014000						
機 械 保 全	133000						
電 子 機 器 組 立 て	015000						
電 気 機 器 組 立 て	016000						
半 導 体 製 品 製 造	141000						
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 壓 装 置 組 立 て	142000						
油 壓 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						
塑 料 チ ッ ク 成 形	037000						
パ ン 製 造	130000						

## (2) 1・2級(31職種・41作業)

実施職種		コード番号	実技試験実施日			学科試験実施日	手数料	
検定職種	選択作業		作業試験	ペーパーテスト	要素試験		実技試験	学科試験
鍛造	ハンマ型鍛造作業	004020	受検票で通知する	1月25日(日)		1月25日(日)	15,700	円
	プレス型鍛造作業	004030						円
金型製作	プレス金型製作作業	114010	受検票で通知する			2月1日(日)	15,700	
工場板金	機械板金作業	123030	受検票で通知する			2月1日(日)	15,700	
	数値制御タレットパンチプレス板金作業	123040						
金属ばね製造	線ばね製造作業	138010	受検票で通知する		受検票で通知する	2月8日(日)	15,700	
	薄板ばね製造作業	138020						
機械検査	機械検査作業	013010	受検票で通知する	1月25日(日)		1月25日(日)	13,000	
機械保全	機械系保全作業	133010			受検票で通知する	2月8日(日)	15,700	
	電気系保全作業	133020	受検票で通知する					
半導体製品製造	集積回路チップ製造作業	141010			1月25日(日)	2月8日(日)	15,700	
	集積回路組立て作業	141020						
プリント配線板製造	プリント配線板設計作業	162010	1月25日(日)			2月8日(日)	15,700	
	プリント配線板製造作業	162020	受検票で通知する					
自動販売機調整	自動販売機調整作業	097010	受検票で通知する			2月1日(日)	15,700	
空気圧装置組立て	空気圧装置組立て作業	142010		1月18日(日)	1月18日(日)	2月1日(日)	15,700	
油圧装置調整	油圧装置調整作業	084010	受検票で通知する	2月1日(日)		2月1日(日)	15,700	
農業機械整備	農業機械整備作業	077010	受検票で通知する	2月1日(日)		2月1日(日)	15,700	
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	2月1日(日)		2月1日(日)	15,700	
和裁	和服製作作業	027010	受検票で通知する			2月8日(日)	11,500	
石材施工	石材加工作業	150010	受検票で通知する			2月1日(日)	15,700	
パン製造	パン製造作業	130010	受検票で通知する			2月1日(日)	15,700	
菓子製造	洋菓子製造作業	151010	受検票で通知する			1月25日(日)	15,700	
	和菓子製造作業	151020						

全職種  
3,100

実施職種		コード番号	実技試験実施日			学科試験実施日	手数料	
検定職種	選択作業		作業試験	ペーパーテスト	要素試験		実技試験	学科試験
建築大工	大工工事作業	038010	受検票で通知する			2月8日(日)	15,700円	
かわらぶき	かわらぶき作業	039010	受検票で通知する			2月8日(日)	15,700	
配管	建築配管作業	046010	受検票で通知する	1月25日(日)		1月25日(日)	15,700	
型枠施工	型枠工事作業	074010	受検票で通知する	1月25日(日) 1級のみ		1月25日(日)	15,700	
鉄筋施工	鉄筋組立て作業	047020	受検票で通知する			1月25日(日)	15,700	
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事作業	157010		1月18日(日)	1月18日(日)	2月1日(日)	15,700	
防水施工	合成ゴム系シート防水工事作業	086040	受検票で通知する			2月1日(日)	15,700	全職種 3,100
	塩化ビニル系シート防水工事作業	086050						
	改質アスファルトシートトーチ工法防水工事作業	086090						
ガラス施工	ガラス工事作業	050010	受検票で通知する	1月25日(日) 1級のみ		1月25日(日)	15,700	
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	088010	1月18日(日)			2月8日(日)	11,500	
機械・プラント製図	機械製図手書き作業	052010	1月25日(日)			2月1日(日)	11,500	
金属材料試験	組織試験作業	075020	受検票で通知する			1月25日(日)	15,700	
印章彫刻	木口彫刻作業	057010	受検票で通知する			2月1日(日)	15,700	
塗装	鋼橋塗装作業	060040	受検票で通知する			2月8日(日)	15,700	
義肢・装具製作	義肢製作作業	082010	受検票で通知する			2月8日(日)	15,700	
	装具製作作業	082020						

(3) 単一等級（3職種・3作業）

実施職種		コード番号	実技試験実施日			学科試験実施日	手数料	
検定職種	選択作業		作業試験	ペーパーテスト	要素試験		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月8日(日)	15,700 円	全職種 3,100 円
エーエルシー パネル施工	エーエルシー パネル工事作業	109010	受検票で通知する	2月1日(日)	/	2月1日(日)	15,700	
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月8日(日)	15,700	

(4) 3級（8職種・9作業）

実施職種		コード番号	実技試験実施日			学科試験実施日	手数料	
検定職種	選択作業		作業試験	ペーパーテスト	要素試験		実技試験	学科試験
機械検査	機械検査作業	013010	受検票で通知する	/	/	1月25日(日)	13,000 円 ◆8,700	全職種 3,100 円
電気機器組立て	シーケンス制御作業	016060	受検票で通知する	/	/	1月25日(日)	15,700 ◆10,500	
プリント配線板製造	プリント配線板設計作業	162010	1月25日(日)	/	/	2月8日(日)	15,700 ◆10,500	
	プリント配線板製造作業	162020	受検票で通知する	/	/	2月8日(日)	15,700 ◆10,500	
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	/	/	2月1日(日)	15,700 ◆10,500	全職種 3,100
和裁	和服製作作業	027010	受検票で通知する	/	/	2月8日(日)	11,500 ◆7,700	
建築大工	大工工事作業	038010	受検票で通知する	/	/	2月8日(日)	15,700 ◆10,500	
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	088040	1月18日(日)	/	/	2月8日(日)	11,500 ◆7,700	
機械・プラント製図	機械製図手書き作業	052010	1月25日(日)	/	/	2月1日(日)	11,500 ◆7,700	

- (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 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。持参しない場合受検できません。（但し、1・2級のみ。3級は不用）
- 6 金型製作職種、工場板金職種及びエーエルシーパネル施工職種の実技試験当日、労働安全衛生法に基づく安全又は衛生のための特別教育を修了した証明書等が必要です。
- 7 ◆印の実技試験手数料は、在校生に限ります。

### 3 受 檢 資 格

技能検定の受検に必要な実務経験年数一覧

(単位:年)

受 檢 対 象 者	特 級 1 級 合格後	1 級		2 級		3 級 合格後	3 級 級	單 一 等 級
		2 級 合格後	3 級 合格後					
実務経験のみ		7			2		0.5	3
専門高校卒業及び専修学校（大学入学資格付与課程に限る）卒業	※1※2	6			0		0	1
短大・高専・高校専攻科及び専修学校（大学編入資格付与課程に限る）卒業	※1※2	5			0		0	0
大学・専修学校（大学院入学資格付与課程に限る）卒業	※1※2	4			0		0	0
上記課程以外の専修学校 又は各種学校卒業 (厚生労働大臣が指定したものに限る。)	800h以上	6		2	0		0	1
※1	1600h以上	5		4	0		0	1
	3200h以上	4			0	0	0	0
短期課程の普通職業訓練修了	※1※3	700h以上		6	0		0	1
普通課程の 普通職業訓練修了	2800h未満	5			0		0	1
※1※3	2800h以上	4			0		0	0
専門課程の高度職業訓練修了	※1※3	3	1	2	0		0	0
応用課程の高度職業訓練修了	※1			1	0		0	0
長期課程の指導員訓練修了	※1			1	0		0	0
職業訓練指導員免許取得	※1			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は学校教育法に基づくそれぞれのものに準じます。

※3. 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。

(注)1. 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。

(注)2. 経験年数は受付期間の最終日（10月10日）現在で上記年数を超えていることが必要です。

(注)3. 「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。

## 4 免除資格

### 技能検定試験の免除一覧

#### (1) 技能検定関係（同一の検定職種に限ります。）

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。）

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	
	実務経験年数	2年				学科の全部	
						学科の全部	
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	
	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(2800h以上は1年)				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					
技能五輪地方大会における技能証					実技の全部		
全国身体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	

#### (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				
建築土法による1級建築土試験若しくは2級建築土試験に合格した者又は1級建築土若しくは2級建築土の免許を受けた者			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	
建築土法による木造建築土試験に合格した者又は木造建築土の免許を受けた者			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			

(注) 技能検定合格者は**合格通知書**、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（写で可）を必ず提出して下さい。

## 5 受検申請の手続き

### (1) 提出書類

- ① 技能検定受検申請書（申請者の押印は不要です。）
- ② 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。
- ③ 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 職業訓練指導員免許で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

平成20年9月29日（月）から10月10日（金）までの間に当協会に提出して下さい。なお、申請書は締切日近くになると混雑しますので、できるだけ早く提出して下さい。

### (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、当協会及び京都職業能力開発短期大学校（舞鶴市字上安）でお渡しします。なお、郵送を希望される場合は、封筒の表面に『技能検定受検申請書用紙請求』と朱書し、次のとおり、請求部数に応じた切手を同封して当協会へ申し込んで下さい。

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	200円	240円	240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。

### (4) 受検手数料の払い込みについて

- 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、当座振込用紙（当協会又は京都職業能力開発短期大学校でお渡しします。）により、京都銀行の本店又は支店に払い込み、『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、8の(1)の場合を除き、受検手数料はお返しえません。

## 6 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、平成20年11月21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。

この問題は、実技試験当日使用しますので、汚したりメモをしたりしないで当日必ず持参して下さい。

### (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。

## 7 合格発表

- (1) 期日 平成21年3月17日(火)
- (2) 合格通知 合格の発表は、受検番号を京都府庁内（府庁内掲示板）及び京都府職業能力開発協会に掲示するとともに、京都府商工労働観光部ものづくり振興課ホームページ（URL <http://www.pref.kyoto.jp/noryoku/>）に掲示します。また、合格者には、京都府商工労働観光部ものづくり振興課から通知します。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します。

## 8 その他

- (1) 受付期間中又は受付後でも試験場等の都合で実技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。
- (2) 受検申請書提出後、住所を変更したときは、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の斡旋

国家技能検定制度による技能士を目指す方々の受検科目のうち、学科試験科目の最も有効かつ適切な参考書として、公表された学科試験出題問題について、正誤を付けて解説した「学科試験問題解説集」が、中央職業能力開発協会監修のもとに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級・2級学科試験問題解説集]

集別	定価	収録職種	集別	定価	収録職種
第4集	円 2,310	金属熱処理	第32集	円 2,100	表装 置製作 印章彫刻
第5集	2,630	ダイカスト 電気めっき	第37集	2,100	石材施工 製材のこ目立て ガラス製品製造
第7集	2,630	切削工具研削 放電加工	第39集	2,100	光学機器製造 写真
第11集	2,100	建築図面製作 テクニカル イラストレーション	第201集	2,625	機械保全 (機械系保全) " (電気系保全)
第18集	1,575	建設機械整備	第202集	3,150	配管
第23集	2,416	建築大工	第203集	3,150	塗装
第27集	2,416	婦人子供服製造	第204集	1,575	型枠施工
第28集	2,100	紳士服製造 和裁 寝具製作	第205集	2,100	鉄筋施工

集 別	定 價	収 錄 職 種	集 別	定 價	収 錄 職 種
第 207 集	3,675 円	内装仕上げ施工	第 221 集	1,890 円	電子機器組立て
第 208 集	2,625	冷凍空気調和機器施工 熱絶縁加工	第 222 集	3,150	電気機器組立て
第 209 集	2,625	仕上げ	第 223 集	1,890	電気製図
第 210 集	2,310	機械・プラント製図	第 224 集	1,680	油圧装置調整
第 211 集	2,100	機械検査	第 227 集	1,890	農業機械整備
第 212 集	3,150	機械加工	第 229 集	2,310	表装
第 213 集	2,100	造園	第 230 集	2,100	建具製作
第 214 集	2,100	金属プレス加工	第 231 集	2,625	左官・タイル張り
第 215 集	2,730	金属材料試験	第 233 集	2,940	防水施工（前期学科分）
第 216 集	3,150	鉄工	第 234 集	3,360	防水施工（後期学科分）
第 217 集	2,730	建築板金	第 235 集	2,625	とび・かわらぶき
第 218 集	3,150	工場板金	第 236 集	2,835	サッシ施工・ガラス施工

(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. 3級用の解説集は、現在発行されていません。

#### ◇ (参考図書)

◆木造建築の基礎用語	社団法人雇用問題研究会編	A 5 判／440頁／定価=1,224円
◆建築塗装法	職業能力開発総合大学校 能力開発研究センター編	A 5 判／288頁／定価=1,764円
◆木工塗装法	"	A 5 判／250頁／定価=1,795円
◆塗 料	"	B 5 判／334頁／定価=2,520円
◆金属塗装法	"	A 5 判／242頁／定価=1,722円
◆安全衛生	"	B 5 判／160頁／定価=1,000円
◆建設技能職種と用語の解説	雇用・能力開発機構 雇用開発部編	A 5 判／484頁／定価=2,200円
◆金型工作法	職業能力開発総合大学校 能力開発研究センター編	B 5 判／250頁／定価=2,100円
◆木工製品設計	"	B 5 判／220頁／定価=2,100円
◆機械製図 (基礎編／応用編)	基礎編	B 5 判／308頁／定価=1,260円
	応用編	B 5 判／184頁／定価=1,050円

# 平成20年度技能五輪地方大会

(平成20年度技能検定の後期職種分)

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。

技能五輪競技職種	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）	15,700 円	046010
電工	電工	15,700	902000
建築大工	建築大工（大工工事作業）	15,700	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)	15,700	069010

なお、「地方大会」において競技を実施しない職種については、関係業界の推薦に基づき京都府の技能五輪代表選手を決定します。

## ★ 参加の申込等について

1. 参加申込については、技能検定受検申請手続きに準じて申し込んで下さい。
2. 受検申請書の「等級区分」欄は、「国競」と記入して下さい。
3. 参加資格は、昭和61年1月1日以降に生まれた者です。  
ただし、過去の技能五輪全国大会での優勝者は除きます。
4. 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2級の実技試験が免除されます。

## 記入例

### 技能検定受検申請書

特級共用

技能検定を受けたいので申請します。

京都府知事様 平成ノ8年9月28日 氏名 京都 太郎



※印以外の欄には必要事項を  
もれなく記入すること

左 票		検定職種 <b>機械加工</b>	等級区分 <b>普通</b>	/ 級 <b>盤</b>	受検番号 <b>6028120</b>		
選択科目		(特級記入不要)				郵便物が確實に届くよう、 番地、○号室、○○様方等 まで正確に記入すること	
氏 名		<b>京都 太郎</b>		住 <b>(ふりがな) 所</b>		同居先 <b>京都府京都市上京区下立売通新ノ内 街ノ内アーバン201</b>	
生年月日 年命及び性別		<b>9/15年4月3日 (満37年4月) 男・女</b>				電話 <b>(075) 239-3232番</b>	
歴 歴		学 <b>京都工業高校</b>	校 <b>機械科</b>	所 <b>京都府伏見区池田2-1</b>	在 地 <b>S平年4月～平年3月 卒業</b>	在 学 期 間 <b>(年 月～年 月)</b>	卒業、中退等の別 <b>修了</b>
受 検		訓練施設名 <b>富士訓練所</b>	訓練科 <b>機械科</b>	所 <b>福知山市平野1-1</b>	在 地 <b>平年4月～平年3月 修了</b>	在 職 期 間 <b>(年 月～年 月)</b>	修了、中退の別 <b>修了</b>
資 格		事業所名 <b>(株)東洋機械 京都市製作所(様)</b>	地位職名 <b>機械工</b>	所 <b>京都府京都市上京区山ノ内</b>	在 地 <b>H5年7月～H7年9月 加工作業</b>	職務内容 <b>(H2年3月～H3年6月 フライス盤等 加工作業、</b> <b>H3年6月～H4年3月 加工作業、</b> <b>H4年3月～H5年3月 加工作業、</b> <b>H5年3月～H6年3月 加工作業、</b> <b>H6年3月～H7年3月 加工作業、</b>	受検する職種との関連が よくわかるように書くこと
資 格		特級受検の方は1級 2級受検の方は3級	技能検定 試験の免除の方は3級	合格した検定職種 試験の免除の方は2・3級	受検番号 試験した年月日及び合格番号	受検資格 試験の免除の方は免許等	判定 ※
試 験		試験の免除 を受ける資 格の免 除	実技試験 試験の免除 を受ける資 格の免 除	試験、検定、免許等の名称 技能検定実技試験 普通技能作業	会場 日 H.平年10月20日 第京0014号	実技 試験 資格 ※	判定 試験 学科 ※
申 請 区 分		申請区分 <b>学科試験</b>	受検 <b>受検</b>	免許 免除	とりまとめ 事業所又は組合等	所屬事業所又は組合等が受 檢申請書をまとめて提出す る場合に限り記入すること	

学校教育法による最終学歴  
を記入すること

職業能力開発促進法による  
訓練歴を記入すること

現在の事業所から順次古い  
ものへ記入すること

試験の免除等を受ける場合  
は、必ず合格証書の写を添  
付すること（コピーで可）

個人情報を能力開発事業（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。

※印以外の欄には必要事項を  
もれなく記入すること

府内の方は市・郡から、府外の方は都道府県名から記入。

受付番号	コード番号	端	区分
出	006010	/	出

## 電 算 处 理 票

元	通志
602	-8570
ア-1"レ20/	新規登録
京都市下京区立売通	登録番号

右 票	検定職種	機械加工	業者
選択科目	普通旋盤	作業	
コード番号	006010	一級	
等級区分			
受検番号	※		
試験場	※		
(ふりがな) 氏名	鈴木 朝洋	太田 勉	
住所	京都市上京区下立売通五丁目内町四番地 電話(075)239-5332	内町四番地 電話(075)239-5332	番
勤務先の 名称及び 所在地	(祥) 東洋機械 半治市通代町二-	電話(0774)25-2121	
出欠欄	実技	※ へ 出欠	学科※ 出欠

手 数 料	※ 実 技 試 驗 印 納 收 取	3.5cm	申請6ヶ月以内に 撮影した正面顔半 身像のものとす。 ・デジカメ等の写真専用 紙使用のものに限る。)
4 cm	※ 學 科 試 驗 印 納 收 取		

平成 年 月 日 撮  
—  
3.5cm  
写 真  
—  
4 cm  
•申請6ヶ月以内に  
撮影した正面顎半  
像のものとする。  
•デジカメ(写真専用)  
•紙使用のものに限る。)

(申請書の裏面に貼付する)

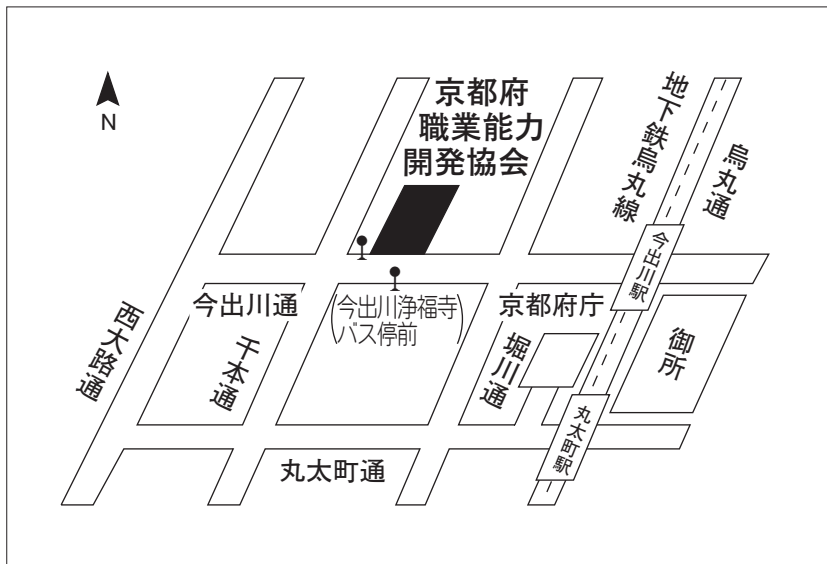
### 当座口振込金受付証(丁)

平成	年	月	日		
金額	万	千	百	拾	円
振込銀行	京都銀行	本店	公務部	1	00
			普通預金	No.	131
お受取人	京都府職業能力開発協会様				
お振込人 (受検者名)	(株) 東洋機械社 (京都 太郎)	様			
〔摘要〕ただし、技能検定受検手数料（参加料）					
受検の別	実技・学科				
級	特級・(初)・2級・3級・単一・五輪				
職種名 (作業)	普通打庭盤				

注 受検の別、級別の欄は、該当を○で囲んでください。

振込人が会社の場合は、( ) 内に受検者名を記入のこと。

学科のほか、実技を受検する場合は、さらに実技の受検料分を加算すること。



- 地下鉄今出川駅から、市バス（59・201・203）で約10分「今出川浄福寺」下車
- ◆ 京都駅から市バス（50・206）で約40分「千本今出川」下車、東へ徒歩5分
- 三条京阪から市バス（59）で約25分「今出川浄福寺」下車
- 京阪出町柳から市バス（201・203）で約15分「今出川浄福寺」下車
- 阪急四条大宮から市バス（201）で約20分「今出川浄福寺」下車
- ◆ 地下鉄北大路駅から市バス（206）で約15分「千本今出川」下車、東へ徒歩5分

## 京都府職業能力開発協会

〒602-8444  
 京都市上京区今出川通智恵光院西入  
 （京都府職業能力開発支援センター2F）  
 電 話 075（431）6644番  
 F A X 075（431）6664番  
 ホームページ <http://www.kyo-noukai.com>

（お問合せは、月～金の8時30分～17時15分まで。祝日を除きます。）