

# 平成30年度前期 技 能 検 定 受 検 案 内

(技能五輪大阪府大会参加案内を含む)

技能検定は、職業能力開発促進法に基づき、働く人達の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あり、受検される皆さんの技能と社会的地位の向上を図り、多角化する産業 の発展に即応することを目的としています。

前期の技能検定は、検定職種(作業)ごとに1級・単一等級・2級・3級に区分し、大阪府知事の委 任を受けて、実技試験と学科試験を大阪府職業能力開発協会が行います。

技能検定に合格された方には、1級及び単一等級は厚生労働大臣から、2級及び3級は大阪府知事 から合格証書が交付され、技能士と称することができます。

### 1 実施日程【前期】

-									
	区	分	E	3	程	備	考		
実	施	公示	平成30年	F 3月 1日	(木)	受検に関する問合せの受付を開始します			
受	検 申	請受付			(水)から (火)まで	土・日曜日を除く			
	問題	題 公 君	平成30年	₣ 5月29日	(火)から	職種(作業)によっては、問題 一部が非公開になります。	の全部または		
実技試	実	施 日			(火) から (日) まで	試験の日時・場所が決まり次 (封筒)で通知します。	第受検票		
験	全国約	統一実施日	平成30年	F 8月19日 F 8月26日 F 9月 2日	(日)	全国統一実施職種(作業) (表1-1, 1-2, 1-3) のとおり 受検票(封筒)で通知します	りです。		
学	科試勵	<b>倹実施</b> Ε	平成30年 平成30年 平成30年	F 7月15日 F 8月19日 F 8月26日 F 8月29日 F 9月 2日	(日) (日) (水)	学科試験の試験日は、 (表1-1,1-2,1-3)のとま 受検票(はがき)で通知しま			
合	格	発 君		F 8月31日 F 9月28日					

★印は、金属熱処理を除く3級職種が対象。



## 😂 大阪府職業能力開発協会

〒550-0011 大阪市西区阿波座2-1-1

大阪本町西第一ビルディング6階

電 話 06-6534-7510

FAX 06-6534-7511

ホーム・ページ http://www.osaka-noukai.jp

## 2 実技試験受検手数料の減額措置について

平成29年度後期より技能検定実技試験受検手数料の減額措置が行われています。

#### (1) 減額措置の対象者

以下の⑦~⑦に挙げる要件をすべて満たす場合に実技試験の受検手数料が減額されます。

- ⑦ものづくり分野の技能検定2級又は3級の実技試験を受検する者。(都道府県が実施する検 定職種は全て対象となります)
- ②35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。) 本年度は生年月日が昭和58年4月2日以降の方が対象です。
- ⑦出入国管理及び難民認定法(昭和26年政令第319号。以下「入管法」という。)別表一の上欄の在留資格をもって在留する者以外の者。(17ページ参照)

#### (2) 減額される受検手数料額

受検手数料の減額は<u>最大 9,000 円</u>です。ただし、減額措置適用後の額が 2,900 円を下回る場合は、実技試験の受検手数料は 2,900 円となります。

#### 実技試験受検手数料一覧表

#### 社会人 (在職者)

	2		
対 象 外	17,900円	14,900円	
2級対象者	8,900円	5,900円	
3級対象者	8,900円	5,900円	

#### 在校生(2級受検)

	受検手数料一覧表									
対 象 外	17,900円	14,900円								
2級対象者	8,900円	5,900円								

#### 在校生(3級受検)

	受検手数料一覧表									
対 象 外	11,900円	9,900円								
3級対象者	2,900円	2,900円								

※平成29年度後期より受検申請書の裏面に本人確認の為の公的書類の添付が必要になりました。(17ページ参照)

## 3 実施職種(作業)、受検手数料及び試験実施日程等

- (1) 平成30年度前期の技能検定は、(表1-1) の1級・2級 45職種 77作業、(表1-2) の単一等級 5職種 6作業及び(表1-3)の3級 15職種 21作業について、検定職種(作業)ごとに実技試験及び学科試験によって実施します。なお、検定職種のうち作業が複数の場合、受検者の方はいずれか一つの作業を選択していただくことになります。
- (2) 学科試験の受検手数料は、級別・職種・作業の区別なく、全て3,100円です。
- (3) 実技試験の受検手数料は、(表1-1)、(表1-2) 及び(表1-3) に記載しています。
- (4) 実技試験のうち試験日の日程が記入されていない作業は受検票により試験日を通知します。

#### (表1-1) 1級・2級

#### 【学科試験の受検手数料は全て3,100円です。】

(公示数) 45職種 77作業

				(2)	:示数) 45耶	強種 77作業
		実	技試験の形式・	日程	実技試験	学科試験
職種名	作業名	製作等作業 試験	判断等試験	計画立案等作 業 試 験	受検手数料	日 程
園 芸 装 飾	室内園芸装飾作業	受検票で通知	_	_	17,900 円	9月2日(日) (午前)
造 園	造園工事作業	受検票で通知	受検票で通知	_	17,900 円	8月19日(日) (午前)
<b>┣</b> <b>鋳</b> 造	<b>铸 鉄 鋳 物 鋳 造 作 業</b>	受検票で通知	_	-	17,900 円	9月2日(日) (午前)
金属熱処理	一般熱処理作業 浸炭·浸炭窒化·窒化処理作業 高周波·炎熱処理作業	_	8月26日(日)	8月19日(日) 〈午後〉	17,900 円	8月19日(日) (午前)
	普通旋盤作業	受検票で通知	_	_		
	数值制御旋盤作業	受検票で通知	_	8月26日(日) <午後>		
	フライス盤作業	受検票で通知	_	_		
	数値制御フライス盤作業	受検票で通知	_	8月26日(日) <午後>		
機械加工	平面研削盤作業	受検票で通知	_	_	17,900 円	8月26日(日) (午前)
	円筒研削盤作業	受検票で通知	_	1		
	ホーブ 盤 作 業	受検票で通知	_	1		
	数値制御ホブ盤作業	受検票で通知	_	8月26日(日) <午後>		
	マシニングセンタ作業	_	受検票で通知	8月26日(日) <午後>		
++- == +	数値制御形彫り放電加工作業	受検票で通知	_	1級のみ	17 000 5	9月2日(日)
┃ 放 電 加 工 ┃ ┃	ワイヤ放電加工作業	受検票で通知	_	9月2日(日) <午後>	17, 900 円	(午前)

## 1級・2級

1 級・2 級			支試験の形式・	 日程	<b>++++</b>	114 T.I = b TA
職種名	作業名	製作等作業 試験	判断等試験	計画立案等作業 試験	実 技 試 験 受検手数料	学 科 試 験 日 程
金属プレス加工	金属プレス作業	受検票で通知	_	8月19日(日) <午後>	17,900 円	8月19日(日) (午前)
<b>鉄</b> 工	製 缶 作 業 構 造 物 鉄 エ 作 業	受検票で通知	_	_	17, 900 円	8月26日(日) (午前)
建築板金	内 外 装 板 金 作 業 ダ ク ト 板 金 作 業	受検票で通知	-	_	17, 900 円	9月2日(日) <午後>
工場板金	曲 げ 板 金 作 業 打 出 し 板 金 作 業	受検票で通知	ı	_	17,900 円	9月2日(日) <b>&lt;午後&gt;</b>
14 4	電 気 めっき 作業	受検票で通知	_	_	17 000 FB	8月26日(日)
めっ き	溶融亜鉛めっき作業	_	9月2日(日)	_	17,900 円	(午前)
アルミニウム 陽極酸化処理	陽極酸化処理作業	受検票で通知	_	_	17, 900 円	8月26日(日) (午前)
仕 上 げ	治工具仕上げ作業 金型仕上げ作業 機械組立仕上げ作業	受検票で通知	I	-	17,900 円	9月2日(日) (午前)
切削工具研削	工作機械用切削工具研削作業	受検票で通知	_	_	17, 900 円	9月2日(日) <午後>
ダイカスト	コールドチャンバダイカスト作業	受検票で通知	ı	8月26日(日) <午後>	17,900 円	8月26日(日) (午前)
電子機器組立て	電子機器組立て作業	受検票で通知	_	_	17,900 円	8月26日(日) <b>&lt;午後&gt;</b>
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業	受検票で通知	_	_	17,900 円	9月2日(日) ( <del>午</del> 前)
産業車両整備	産 業 車 両 整 備 作 業	受検票で通知	_	_	17,900 円	8月19日(日) <午後>
	機器ぎ装作業	受検票で通知	_	_		
	内部ぎ装作業	受検票で通知	_	_		
鉄道 車 両製 造・整 備	配管ぎ装作業	受検票で通知	_	ー 1級のみ 9月2日(日) <午後>	17,900 円	9月2日(日) (午前)
	鉄 道 車 両 現 図 作 業	8月26日(日) (午前)	_	_ \		
光学機器製造	光学ガラス研磨作業	受検票で通知	_	_	17,900 円	8月19日(日) <午後>
建設機械整備	建設機械整備作業	受検票で通知	_	8月26日(日) <b>&lt;午後&gt;</b>	17,900 円	8月26日(日) (午前)
婦人子供服製造	婦人子供注文服製作作業	受検票で通知	_	_	14,900 円	8月26日(日) <b>&lt;午後&gt;</b>

## 1級・2級

1 柳久		実技	支試験の形式・「	 ∃程	実技試験	学科試験
職種名	作業名	製作等作業 試験	判断等試験	計画立案等作 業 試 験	关 投 試 駅 受検手数料	子 件 武 級 日 程
家具製作	家具手加工作業	受検票で通知	_	_	17,900 円	8月26日(日) <b>&lt;午後&gt;</b>
建具製作	木製建具手加工作業	受検票で通知	_	_	17,900 円	8月26日(日) <b>&lt;午後&gt;</b>
印 刷	オフセット印刷作業	受検票で通知	_	_	17,900 円	8月26日(日) <b>&lt;午後&gt;</b>
プラスチック成形	射 出 成 形 作 業	受検票で通知	_	_	17,900 円	8月19日(日) 〈午後〉
石材施工	石 張 り 作 業	受検票で通知	_	_	17,900 円	9月2日(日) (午前)
<u>د</u>	と び 作 業	受検票で通知	_	_	17,900 円	8月19日(日) <b>&lt;午後&gt;</b>
左 官	左 官 作 業	受検票で通知	_	_	17,900 円	8月26日(日) <b>&lt;午後&gt;</b>
ブロック建築	コンクリートブロック工事作業	受検票で通知	_	_	17,900 円	9月2日(日) <午後>
タイル張り	タイル張り作業	受検票で通知	_	_	17,900 円	9月2日(日) (午前)
畳 製 作	畳 製 作 作 業	受検票で通知	_	_	17, 900 円	8月26日(日) <b>&lt;午後&gt;</b>
防水施工	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 シーリング防水工事作業 FRP防水工事作業	受検票で通知	_	_	17, 900 円	8月19日(日) <b>&lt;午後&gt;</b>
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 木質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 化粧フィルム工事作業	受検票で通知	-	-	17, 900 円	8月26日(日) (午前)
熱 絶 縁 施 工	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	受検票で通知	_	_	17, 900 円	9月2日(日) (午前)
サッシ施工	ビル用サッシ施工作業	受検票で通知	_	_	17,900 円	8月19日(日) (午前)
ウェルポイント 施 エ	ウェルポイント工事作業	-	8月26日(日)	8月26日(日) (午前)	17,900 円	9月2日(日) (午前)

1級・2級

			実	技試験の形式・	日程	実技試験	学科試験
職種名	作業	名	製作等作業 試験	判断等試験	計画立案等作 業 試 験	受検手数料	日 程
化学分析	化学分析作	業	8月26日(日)	_	1級のみ 8月19日(日) <午後>	17,900 円	8月19日(日) (午前)
貴金属装身具製作	貴 金 属 装 身 具 製 作 作	<b>丰業</b>	受検票で通知	_	_	17,900 円	8月26日(日) (午前)
表装	壁 装 作	業	受検票で通知	_	_	17,900 円	9月2日(日) (午前)
塗 装	建築塗装作	業	・受検票で通知	_	_	17,900 円	8月19日(日) (午前)
	金属塗装作	業					
広告美術仕上げ	広告面粘着シート仕上げ	作業	受検票で通知	_	_	17, 900 円	8月26日(日) <b>&lt;午後&gt;</b>
写 真	肖像写真デジタル作	<b>丰</b>	受検票で通知	_	_	17, 900 円	8月29日(水) (午前)
商品装飾展示	商品装飾展示作	業	8月19日(日) (午前)	_	_	17, 900 円	8月26日(日) (午前)
フラワー装飾	フラワー装飾作	業	受検票で通知	_	_	17,900 円	9月2日(日) <午後>

## (表1-2) 単一等級

## 【学科試験の受検手数料は全て3,100円です。】

(公示数) 5職種 6作業

														(公不毅) 5	献種 り作業
									実技	支試験の形式・	3程		** ** = b EA		
	職	種	名			作		業	名		製作等作業 試験	判断等試験	計画立案等作 業 試 験	実 技 試 験 受検手数料	学科試験 日 程
溶				射	防	食	溶	射	作	業	受検票で通知	1	_	17,900 円	9月2日(日) (午前)
枠	組	壁	建	築	枠	組	壁	エ 事	作	業	受検票で通知	1	9月2日(日) <午後>	17,900 円	9月2日(日) (午前)
路	面	表示	・施	Н	溶融ペイントハンドマーカー工事作業		・受検票で通知	受給車で涌知 ―	_	17, 900 円	9月2日(日)				
					加熱	加熱ペイントマシンマーカー工事作業					,	<午後>			
塗	料	<b>.</b> 1	周	色	調		色	作		業	受検票で通知	受検票で通知	_	17,900 円	9月2日(日) <午後>
産	業	ŧ	先	浄	卨	圧	洗	浄	作	業	受検票で通知	-	8月19日(日) <午後>	17,900 円	8月19日(日) (午前)

(公示数) 15職種 21作業

	<u> </u>		LEASA OTI -		公示数) 15 墹	種 21作業
職種名	作業名	製作等作業 試験	技試験の形式・I 判断等試験	□程 計画立案等 作 業 試 験	実 技 試 験 受検手数料	学科 試 験 日 程
園芸装飾	室内園芸装飾作業	受検票で通知	I	_	17,900円 (11,900円)	7月15日(日) (午前)
造 園	造園工事作業	受検票で通知	受検票で通知	_	17,900円 (11,900円)	7月15日(日) <午後>
金属熱処理	一般熱処理作業 浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業 高周波・炎熱処理作業	-	8月26日(日)	8月19日(日) <b>&lt;午後&gt;</b>	17,900円 (11,900円)	8月19日(日) (午前)
機械加工	普通旋盤作業       数値制御旋盤作業       フライス盤作業       平面研削盤作業       マシニングセンタ作業	受検票で通知	-	_	17,900円 (11,900円)	7月15日(日) (午前)
仕 上 げ	機械組立仕上げ作業	受検票で通知	_	_	17,900円 (11,900円)	7月15日(日) <b>&lt;午後&gt;</b>
機械検査	機械検査作業	受検票で通知	_	_	14,900円 (9,900円)	7月15日(日) <b>&lt;午後&gt;</b>
電子機器組立て	電子機器組立て作業	受検票で通知	_	_	17,900円 (11,900円)	7月15日(日) (午前)
建築大工	大工工事作業	受検票で通知	_	_	17,900円 (11,900円)	7月15日(日) <b>&lt;午後&gt;</b>
左 官	左 官 作 業	受検票で通知	_	_	17,900円 (11,900円)	7月15日(日) (午前)
ブロック建築	コンクリートブロック工事作業	受検票で通知	-	_	17,900円 (11,900円)	7月15日(日) (午前)
化学分析	化学分析作業	受検票で通知	_	_	17,900円 (11,900円)	7月15日(日) ( <del>午</del> 前)
広告美術仕上げ	広告面粘着シート仕上げ作業	受検票で通知	_	_	17,900円 (11,900円)	7月15日(日) (午前)
舞台機構調整	音響機構調整作業	受検票で通知	受検票で通知	_	17,900円 (11,900円)	7月15日(日) <午後>
商品装飾展示	商品装飾展示作業	受検票で通知	-	_	17,900円 (11,900円)	7月15日(日) (午前)
フラワー装飾	フラワー装飾作業	受検票で通知	_	_	17,900円 (11,900円)	7月15日(日) <b>&lt;午後&gt;</b>

<sup>※ 1.</sup> 高等学校、専門学校等の在校生が3級を受検する場合の実技試験受検手数料は( )内の金額です。

<sup>※ 2.</sup> 表の中で実技試験に関して試験日が記載されている職種(作業)は、全国一斉に実施をいたします。 それ以外の職種(作業)の実技試験は、1級・単一等級及び2級については、6月5日(火)~9月9日(日)の間で実施します。また、3級(金属熱処理職種を除く)は6月5日(火)~8月12日(日)の間で実施します。

#### 実技試験実施日までに取得が必要な資格一覧表

(表 2 一別)

職種名	作	業 名	級 別	試験会場に必ず持参するもの
金属プレス加工	金属プ	レ ス 作 業	1級・2級	「動力プレスの金型取付け等」特別教育受講修了証等
	製缶	作業	1級	ガス溶接作業主任者免許証又はガス溶接技能講習修
鉄 エ	構造物	鉄 工 作 業	1級・2級	了証 <u>及び</u> アーク溶接特別教育受講修了証等
	製缶	作業	2級	アーク溶接特別教育受講修了証等
工場板金	曲 げ 板	金 作 業	1級・2級	
一上有物位数 	打 出 し	板 金 作 業	1級・2級	ガス溶接作業主任者免許証又はガス溶接技能講習修
建設機械整備	建設機構	乾 備 作 業	1級・2級	了証等
溶 射	防 食 溶	射 作 業	単一等級	
切削工具研削	工作機械用切	削工具研削作業	1級・2級	「研削といしの取替え」特別教育受講修了証等
内装仕上げ施工	鋼製下地	也 事 作 業	1級・2級	「研削といし(高速といし)の取替え」特別教育受講修 了証等
サッシ施工	ビル用サ、	ッシ施工作業	1級・2級	アーク溶接特別教育受講修了証等
路面標示施工	加熱ペイントマミ	ンンマーカー工事作業	単一等級	使用するマシンマーカー車を運転できる運転免許証

<sup>※ (</sup>表2-別)に記載されている職種(作業)の実技試験を受検される場合は、<u>試験日までに所定の免許の取得又は講習の修了をされないと受検できません</u>ので、受検を申請するにあたって特に注意してください。

## 3 受検申請の手続き

#### (1) 提出書類

- ア 技能検定受検申請書・実技試験受検票(封筒)・学科試験受検票(はがき)…各1部
- イ 実技試験又は学科試験の免除を受けようとする場合、その免除を証明する書類
- ウ 本人(受検者)を確認する為の公的書類(17ページ参照)

#### (2) 申請の受付

- ア 受検申請書類は、平成30年4月4日(水)から4月17日(火)までの受付期間内に大阪 府職業能力開発協会に提出してください。<u>職種・作業によっては、取りまとめ団体・組合</u> に提出していただく場合があります。ただし、<u>設備等の都合で受付期間中でも締め切る</u>こ とがあります。また、<u>実技試験の受検申請者が僅少な職種は、実技試験を実施しない</u>場合 もあります。
- ィ インターネットや郵送等による申請の受付はしていません。

- ウ 受付時間は、平日の午前 9 時 00 分から 12 時 00 分までと、午後 1 時 00 分から 4 時 30 分までです。なお、土曜日・日曜日の受付はいたしません。
- エ 受検申請は、受付の混雑する締切日近くをさけて、早めに手続をしてください。
- オ 受検申請は、受検者ひとりにつき、1職種・1作業としてください。
- カ 事業所・団体でまとめて申請される場合は、別に指定する<u>「技能検定一括申込名簿」</u> も一同時に提出してください。
- キ <u>受検手数料は、申請と同時に納付してください。ただし、実技試験又は学科試験が免</u> 除される場合は、免除される方の受検手数料は不要です。両方免除申請は、無料です。
- ク 受検申請受付終了後は、申請を取消すことはできません。

<u>また、試験を受けなかった場合でも受検手数料は返還いたしません。</u>

#### (3) 受検申請書の記入方法

18ページの「申請書記入例」を参照のうえ、正確に記入してください。 なお、申請後に住所等を変更された場合は、速やかに当協会に連絡してください。

#### (4) 申請用紙等の交付

- ア 受検申請書は、級別に色分けしています。受検案内、受検票とともに大阪府職業能力 開発協会でお渡しします。
- イ 郵送にて書類の入手を希望される場合は、受検希望職種(作業)・級別・送付先を明 記のうえ、返信用切手 140 円分(申請書類 1 部の場合)を同封し、封書で請求してくだ さい。

## 4 受検の資格

- (1) 技能検定の受検資格は、1級・単一等級・2級及び3級の全てについて、原則として 検定職種に関する<u>実務経験が必要</u>で、その年数は11ページの(表2)のとおり学歴や訓練 歴等に応じて定められており、この要件を備えていないと受検できません。
- (2) 2級・3級合格後、1級・2級の実務経験年数の短縮申請をされる場合は、<u>それぞれの</u> 合格証書・技能士手帳また、技能士カードのコピーを必ず添付してください。

(3) 3級を受検する場合、職業訓練を受けている方や学校の在校生は、検定職種に関する 訓練科・学科の在学証明書を添付してください。

## 5 試験の免除

- (1) 実技試験又は学科試験の免除をうけようとされる方は、12 ページの(表 3)の免除資格 事項に該当することが必要になりますので、受検申請書の試験の免除欄に必要事項を記 入するとともに、その資格を証明する技能検定合格証書、技能証、職業訓練指導員免許 証、学科・実技試験合格通知書、技能照査合格証書、1級・単一等級・2級の短期(技能 士)訓練課程の修了証書等の書類(コピー)を必ず添付してください。
- (2) 申請される時に証明書類の添付がない場合は、免除の取扱いをすることができません。また、申請受付期間後に免除資格があることが判明しても免除することができませんので、 この点を特にご注意ください。

## 6 問題の公表

実技試験問題は、1 ページの技能検定の実施日程に示した<u>問題公表日以降</u>、受検者の方には送付いたします。また、大阪府職業能力開発協会でも公表いたしますが、窓口での取り扱いは、試験問題の閲覧のみとなります。

(閲覧時間は、午前 9 時 00 分から 12 時 00 分、午後 1 時 00 分から 5 時 00 分までで、問題公表日の 平成 30 年 5 月 29 日から実技試験最終日の平成 30 年 9 月 9 日までの間は、 $\underline{$  コピー等のサービスが できません。)

また、全国統一実施職種(作業)の実技試験問題(判断等試験、計画立案等作業試験)については、<u>実技試験問題概要のみの公表</u>になります。

#### (表2)

## 技能検定の受検資格一覧表

- \*実務経験年数は平成30年4月17日現在で算定します。
- \*実務経験年数の短縮を希望される方は、厚生労働省の指定する学科・訓練科の修了が必要ですので、事前に当協会にお問い合わせください。

(単位: 年)

									(辛祉・十/
		特級		1級		2 級	<b>t</b>	3級	
受 検 対 象 者(	<b>※</b> 1)	1 級		2 🕷	3		3 🍇	(※7)	単一等級
		合格後		合格後	合格後		合格後		
実務経験のみ			7			2		o <b>%</b> 8	3
専門高校卒業※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 専修学校(大学編入資格付与課程に限			5			O		0	0
大 学 卒 業 ※ 2 専修学校(大学院入学資格付与課程に	二限る)卒業		4			0		0	0
専修学校※3 又は各種	800時間以上		6	2	4	0	0	o <b>※</b> 9	1
学校卒業 (厚生労働大臣が指定したもの	1,600時間以上		5	_		0		0 ※9	1
に限る。)	3, 200時間以上		4			o		o <b>※</b> 9	0
短期課程の普通職業 訓練修了 ※4	700時間以上	5	6			0		o <b>%</b> 6	1
普通課程の普通職業	2,800時間未満		5			0		0	1
訓練修了※4	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 ※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訓		1 ※5			o <b>※</b> 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訓練修了				0		_	_	_	0

- ※1:検定職種に関する学科、訓練科又は免許職種に限る。
- ※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ずる。
- ※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く。
- ※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す。

- ※5:短期養成課程の指導員訓練の修了者については、訓練修了後に行われる能力審査(職業訓練指導員試験に合格した者 と同等以上の能力を有すると職業能力開発総合大学校の長が認める審査)に合格している者に限る。
- ※6:総訓練時間が700時間未満のものを含む。
- ※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。または、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者。
- ※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する。
- ※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、受検資格を付与する。

## 免除資格一覧表

1 技能検定関係 (同一検定職種に限る。)

	_			技能検	定試験の免除	象の範囲		<b>进 孝</b>
	<b>,</b>	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	実技の全部	-	_	_	-	<b>※</b> 1
क्त	椒	学科試験のみ合格	学科の全部	_	_	_	_	<b>※</b> 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	_	<b>※</b> 2	
		学科試験のみ合格	_	学	科の全	部	_	<b>※2</b>
		技能検定合格	_	_	学科の	の全部	_	
2	級	実技試験のみ合格	_	_	実 技 0	の全部	_	<b>※2</b>
		学科試験のみ合格	_	_	学科の	の全部	_	<b>※2</b>
		技能検定合格	_	_	_	学科の全部	_	
3	級	実技試験合格	_	_	_	実技の全部	_	<b>※2</b>
		学科試験合格	_	_	_	学科の全部	_	<b>※2</b>
		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	<b>※2</b>
		学科試験のみ合格	_	_	_	_	学科の全部	<b>※2</b>

※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。

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。)

対	象者			技能検	定試験の免除	の範囲		/#E	±.		
[ex	<b>家</b> 白		特級	1級	2級	3級	単一等級	1/8	75		
指導員試験合格又	は指導員免許取得	<b>,</b>	_		学科の	全部					
応用課程または特	技能照査合格後	5年		学科の全部							
定応用課程の高度 職業訓練における	実務経験年数	2年	_								
技能照査合格			ı	_	学科σ	全部					
専門課程又は特定	技能照査合格後	4年	-		学科の	全部					
専門課程の高度職業訓練における	実務経験年数	1年	_	_	学科σ	全部					
技能照査合格			1	_	学科(						
普通課程の普通 職業訓練における	技能照査合格後2年 以上なら1年)の実績		-	-	学科の						
技能照査合格			_	_	学科の	全部	_	<b>※3</b>			
短期課程の普通職業	1級技能士コー	-ス	_		学科の全部						
訓練において修了時	2級技能士コー	-ス	ı	_	学科の						
試験合格かつ修了	単一等級技能士	コース	ı	_	-	_	学科の全部	備 考 ※3 ※3 ※4 ※4 ※4 ※4			
中央技能検定委員	2 年以上		_	身	<b>旲技の全部及</b>	び学科の全	部	*	3		
都道府県技能検定	委員2年以上		-		実技	の全部		*	3		
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	り全部	_	*	4		
全国障害者	害 者 実技部門の技能証		_	_	実技の	り全部	_	*	4		
技能競技大会	学科部門の技能	·証	_	_	学科0	の全部	_	*	4		

※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る。

※4: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									
对 <b>家</b> 有	特級	1級	2級	3級	単一等級	備考					
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	-		職種及びブロック₹ 幹科試験の全部	<b>建築</b> 職	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	<b>職種に係る学科試</b> り	険の全	枠組壁建築職種 に係る学科試験 の全部						

## 7 試験実施期日及び実施場所等

#### (1) 実技試験

実技試験は、1ページの技能検定の<u>実施日程に示した期間内の指定する日</u>に行います。 ただし、全国統一実施職種については、3ページから7ページまでの(表1-1)、(表1-2)、 及び(表1-3)に示した日に実技試験及び実技試験の一部として判断等試験又は計画立案 等作業試験を全国一斉に実施します。

なお、受検者には、受検番号・試験日・集合時間・試験場等を実技試験受検票(封筒) によって通知いたします。また、学科試験の実施日と同じ日に併せて実施する計画立案 等作業試験は、学科試験受検票(はがき)によって通知いたします。

### (2) 学科試験

学科試験の実施日程は、3ページから7ページまでの(表1-1)、(表1-2)、及び(表1-3) に示すとおりです。受検者には、受検番号・試験日・集合時間・試験場等を学科試験受検票(はがき)によって通知いたします。

(注)試験実施日(全国統一実施日以外の実技試験は要確認)の約2週間前までに受検票 (実技・学科)が到着しない場合は、大阪府職業能力開発協会に問合わせてください。

## (3) 受検票の発送

- ① 実技試験の受検票は6月上旬より、順次実技試験協力事業所・団体より発送いたします。
- ② 学科試験の受検票は3級職種(金属熱処理を除く)は6月下旬ごろに、それ以外の級・職種は7月下旬ごろに、大阪府職業能力開発協会より発送いたします。

## 8 合格発表等

#### (1) 合格発表

技能検定の合格者及び実技試験または学科試験の一部合格者は、金属熱処理除く3級職種(作業)が平成30年8月31日(金)に、その他の職種(作業)は平成30年9月28日(金)に、級別・作業別・受検番号により、大阪府商工労働部雇用推進室人材育成課及び大阪府職業能力開発協会で発表するとともに、当協会のホームページ http://www.osaka-noukai.jpにも掲載いたします。

#### (2) 試験結果の通知

受検されたすべての方に試験結果通知書が、合格発表日以降に自宅に届きます。

実技試験または学科試験の一部合格の方は、<u>この通知書が、次回技能検定を受検する場合に免除資格を証明する書類となりますので、大切に保管してください。</u>また、一週間経過しても試験結果通知書が届かない時は大阪府職業能力開発協会に連絡をください。

#### (3) 合格証書等の交付

技能検定の合格者には、<u>大阪府商工労働部雇用推進室人材育成課から、合格証書及び技</u> 能士章が交付されます。(交付日時等については、合格発表時にお知らせします。)

## (4) 合格証書等の受領方法

受検申請書の合格証書の受領方法で「1. とりまとめ団体・事業所に受領を委任」を 選択された方は、団体・事業所からの連絡をお待ちください。「2. 個人で受領」を選 択された場合は、交付日以降に大阪府商工労働部雇用推進室人材育成課へ直接受領に行 ってください。

## 9 個人情報の取扱いについて

- (1) 受検申請書に記入された個人情報は、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) 合格証書の受領方法において「1. とりまとめ団体・事業所に受領を委任」 を選択された方の試験結果等の情報のうち、<u>受領に必要なもの</u>はとりまとめ 団体・事業所に通知されます。

## 〇技能五輪大阪府大会

この大会は、技能五輪全国大会に派遣する選手を選抜するための大阪府予選として、技能検定の実技試験に併せて行うものです。技能五輪全国大会は、青年技能者の日本一を決定する技能競技大会で、都道府県における職業訓練の振興と、青年技能者相互の理解と親善を深めるために実施されるものです。

技能五輪大阪府大会で優秀な成績をおさめて大阪府代表となり、次いで技能五輪全国大会 に出場して優勝すると、日本代表選手として、技能五輪国際大会に出場することができます。

### 1 競技職種及び参加料

平成30年度前期の技能五輪大阪府大会の競技職種は、下記の(表4)のとおり技能検定の 実技試験と対応する職種・作業(以下「対応職種」という。)について実施します。参加 料は、(表4)のとおりです。対応職種で申請される方は参加料の減額措置が受けられます。 (表4)

	競	技	職	種			対	応す	<sup>-</sup> る相	定單	歳種			作		業		名		参	加:	料
旋					盤	-Leite		-		-to-		_	普	通	旋	į	盤	作	業	17	000	H
フ	ラ	1		ス	盤	機		械		加		I	フ	ラ	1	ス	盤	作	業	17,	17, 900	
構	造	物	J	鉄	ェ	鉄						ェ	構	造	物	鉄	I	作	業	17,	900	円
曲	ı	Ť	板	•	金	+		18		_ــ			曲	げ	板	į	金	作	業	17	47.000	]
自	動	車	į.	板	金	エ		場板		金	打	出	l	板	金	作	業	17,	17, 900	円		
抜		ŧ	+		型	,,						, 19	金	型	仕	上	げ	作	業	17	000	]
機	械	紐	l	立	τ	仕	上		± 17		げ	機	械糸	且立	仕	上	げ作	業	17,	900	円	
電	子札	幾器	組	立	τ	電	子	機	器	組	立	τ	電	子模	. 器	組	立	て作	業	17,	900	円
I	場	電	気	設	備	電	気	機	器	組	立	τ	配	電盤	·制御	盤	組式	て作	業	17,	900	円
洋					裁	婦	人	子	供	服	製	造	婦	人子	供注	文	服象	<b>操作作</b>	業	14,	900	円
建					具	建		具		製		作	木	製質	建具	手	加	工作	業	17,	900	円
左					官	左						官	左		官		作		業	17,	900	円
タ	1	Л	,	張	IJ	タ		1	ル	3	長	IJ	タ	1	ル	張	Ŋ	作	業	17,	900	円
貴	金	属	装	身	具	貴	金	属	装:	身 具	. 製	作	貴	金属	装!	身具	<b>製</b>	作作	業	17,	900	円
フ	ラ	ワ	_	装	飾	フ	ラ		ワ		装	飾	フ	ラ	ワ -	- *	<b>麦</b> 食	布作	業	17,	900	円

#### 2 参加資格

技能五輪大阪府大会の参加資格は、11ページの技能検定受検資格に関係なく、 平成7年1月1日以降に生まれた方が参加できます。

なお、技能検定受検資格のある方は「対応職種」の学科試験も受検できます。

- 3 参加申込の手続
- (1) 提出書類
  - ア 技能五輪大阪府大会のみに参加しようとする方は、技能競技大会参加申込書・事業主 の参加推薦書・実技試験受検票(技能五輪参加票:封筒) 各1通
  - イ 技能五輪大阪府大会の参加に併せて「対応職種」の2級技能検定を受検しようとする 方は、2級技能検定受検申請書・事業主の参加推薦書・実技試験受検票(封筒)及び学 科試験受検票(はがき) 各1通
- (2) 参加申込の受付及び参加申込書の記入要領

技能検定に準じます。また、2級と併せて申請する場合は、受検申請書の上部欄外に 国 競 又は 五 輪 と赤色で表示してください。

4 競技課題の公表

「対応職種」の競技課題は、2級技能検定実技試験問題を使用します。公表日は、技能検定と同じです。

5 競技実施期日及び実施場所等

技能検定実技試験の実施期間内で指定する日に行います。

参加者には、参加番号・競技日・集合時間・競技場等を後日通知します。

6 技能五輪全国大会

技能五輪大阪府大会に参加し、優秀な成績を修めた方は、第56回技能五輪全国大会派遣選手として推薦されます。

- 7 技能証の交付
- (1) <u>技能五輪大阪府大会のみ</u>に参加して、一定の水準以上の成績をおさめた方には、<u>技能証</u>が交付されます。

技能証を交付された方は、対応する2級の検定職種の実技試験が免除されます。

(12ページ(表3)免除資格一覧表参照)

(2) 技能証は、平成30年9月28日(金)から大阪府職業能力開発協会で交付いたします。



※<u>下記の表中の資格(出入国管理及び難民認定法:別表第二)により在留している</u> <u>外国人には、減額措置の適用があります。</u>

別表第二	在留資格
	永住者、日本人の配偶者等、永住者の配偶者等、定住者

※<u>下記の表中の資格(出入国管理及び難民認定法:別表第一)により入国している</u> <u>外国人には、減額措置の適用はありません。</u>

別表第一	在留資格
_	外交,公用,教授,芸術,宗教,報道
=	高度専門職,経営・管理,法律・会計業務,医療,研究, 教育,技術・人文知識・国際業務,企業内転勤,興行, 技能,技能実習
=	文化活動,短期滞在
四	留学,研修,家族滞在
五	特定活動

## ※本人(受検者)の氏名及び生年月日を確認する為の公的書類一覧表(抜粋)

書 類 名	備考
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を黒塗りすること
日本パスポート	写真欄
住民票	
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
健康保険被保険者証	
在学証明書	氏名及び生年月日が確認できるものに限る
特別永住者証明書	
在留カード	
外国パスポート	写真欄と日本国査証

写真は、実技・学科両方受檢及び実技財 酸のみ受検の場合2枚必要です。 学科試験のみ受検される場合は1枚を右票 1に貼り付けてください。 大阪檢定鋼業㈱ 06・6534・4321番 06・6534・7510番 平 61年7月8日 大阪本町西第一ビル6階 大阪市西区阿波座2-1-1 一般熱処理作 大阪市西区立売堀 デジタル・カメラで撮影され 金屬熱処理 た場合は、写真専用紙に プリントして貼り付けてくだ ج مه (所在地) 〒 550-0012 草 Д И 40mm以内 (右票2) 窚 徼 必ず申請者本人が署名をしてください。 (会社名) 帑 仲 無點 氟铝 图 名称及び 所 在 地 等級区分 名 受検番号 柘 占 勤務先の 検定職種 (ふりがな) 粣 軐 田 缶 4 5 m m以内 大阪検定鋼業㈱ 小学 紙 06・6534・7510番 •平 61年7月8日 ·6534·4321番 幽 毌 一般熱処理作業 大阪本町西第一ビル6階 天阪市西区阿波座2-1-1 大阪市西区立売堀 絋 烣 金屬熱処理 こか 実技 楚 (所在地) 〒 550-0012 切り離さないたください。 ⊄ 柔 以 黨 俳 苡 农和 40mm以内 **免資**對 除 格 定 (右票1) 窚 榝 玆 90 (会社名) 繿 믒 **松** 妕 羧 (電話 (電話 · E 紅 烣 # 名称及び 所 在 地 等級区分 楺 名 受検番号 柘 占 技 検定職種 (ふりがな) 翭 受資料檢格定 実 렂 紐 田 45 m m以内 職務内容 熱素 ₩ ₩ て番号を 06 - 6534 - 7510 卿 常 噩 噩 大阪本町西第一ビル6階 1を選択した場合はとりまとめ団体・事業所名を記入して下さい 30年4月 受檢資格判定 (H) 23年3月 张 泰 18年3月 解 灩  $\widehat{\pm}$ 登録番号 (山)17年) (月) 噩 # # Ł 膐 ш 町  $\overline{\infty}$ 皿 щ **化除資格**型衍 Ī 18年4月~ S/H) I I 中 **5** '選択] # 61 年 7月 ,s ₩ ŝ # 23年 4月~ S./  $\sim$ <u>|</u>S # 政 沒 25年10月3日 # 7年 # 2世 ~ 32 14年 4月~ γ 条 秦 中 -股熱処理作業 科 17年 4月~ 粉 多 多 多 杨 щ 108 号 co 畑 骶 丰 黧 X # # 纹 糎 靊 # # 褔 \* 秞 昭(平) T)  $\equiv$ I I s(H)品品 Ð B 新字 名 S જ S S 第 牙 -出 又免をけ年日は許受た月日 一般熱処理作業 ш  $06 \cdot 6534 \cdot 4321$ (年齢及び性別) 大阪市西区立売堀1-1-1 大阪市北区天神橋5-4-3 紐 紐 岩 1 盟 裏面の「記入上の注意」をよく読んで書いてください。 町 -検 之日 北堀江4-4-1 技能検定を受けたいので申請します。 本申請で記入に情報を、大阪府及び大阪府職業能力開発協会が技能検定を実施するために、必要な適田で利用すること、また技能検定的職実施協力事業所・ 団体等に必要な範囲で提供し、利用させることに同意します。 梅田西3-8 # 1. 1級技能検定実技試験合格者(同一の試験科目 ۷ 0 番号 栱 Ϯ ₩ 政 夲 大阪市西区阿波座 西区 大阪市北区 合单 糚 囝 大阪市 重) 压 声 常 1. とりまとめ団体・事業所に受領を委任 名 3 修了者 5. 職業訓練指導員免許者 翭 学科又は課程 金属材料系 普通科 を受検する場合に限る) 熱処理科 地位職名 岷 # Jρ 棶 貀 庥 齫 北部高等職業技術專門校 (中学·高校·高專·短大·大学) (訓練校・專修学校・高専・各種学校) 技 ななり 金屬熱処理 \* 阪 検定職種 柘 (作業名) 私 獙 550-0011 \* \* 設 寒 金属 個人で受領 严 **於** 乾 佈 胀 杢 摇 枣 妓 ₩ IH 貅 2級文は3級技能 検定合格後受検す 5場合 棃 奄 黧 幅 窚 ∦ 大阪 大阪府立 東 靐 K 実技試験 学科試験 名 币 田 (ふりがな 合格証書 の受領方 検定職種 屦 **豐練**麗 職麼 ( 受抜作業に関するもの 郱 出 年 踿 偰 綖 夲 紅 9 化 继 烘

ください。

٢

罚

柱

# 学歴年齢早見表

※ 1月1日~4月1日生まれの方については、前年の欄を適用してください。

生	年	年齢	中学卒	業年	高校	卒業年	大学	学卒業年	生	年	年齢	中学	卒業年	高校卒業年	大学	学卒業年
昭和	31 年	62 歳	昭和 4	7 年	昭和	50 年	昭和	54 年	昭和	55 年	38 歳	平成	8 年	平成 11 年	三平成	15 年
昭和	32 年	61 歳	昭和 4	8 年	昭和	51 年	昭和	55 年	昭和	56 年	37 歳	平成	9 年	平成 12 年	平成	16 年
昭和	33 年	60 歳	昭和 4	9 年	昭和	52 年	昭和	56 年	昭和	57 年	36 歳	平成	10 年	平成 13 年	平成	17 年
昭和	34 年	59 歳	昭和 5	0 年	昭和	53 年	昭和	57 年	昭和	58 年	35 歳	平成	11 年	平成 14 年	平成	18 年
昭和	35 年	58 歳	昭和 5	1 年	昭和	54 年	昭和	58 年	昭和	59 年	34 歳	平成	12 年	平成 15 年	三平成	19 年
昭和	36 年	57 歳	昭和 5	2 年	昭和	55 年	昭和	59 年	昭和	60 年	33 歳	平成	13 年	平成 16 年	三平成	20 年
昭和	37 年	56 歳	昭和 5	3 年	昭和	56 年	昭和	60 年	昭和	61 年	32 歳	平成	14 年	平成 17 年	三平成	21 年
昭和	38 年	55 歳	昭和 5	4 年	昭和	57 年	昭和	61 年	昭和	62 年	31 歳	平成	15 年	平成 18 年	三平成	22 年
昭和	39 年	54 歳	昭和 5	5 年	昭和	58 年	昭和	62 年	昭和	63 年	30 歳	平成	16 年	平成 19 年	平成	23 年
昭和	40 年	53 歳	昭和 5	6 年	昭和	59 年	昭和	63 年	平成	元 年	29 歳	平成	17 年	平成 20 年	平成	24 年
昭和	41 年	52 歳	昭和 5	7 年	昭和	60 年	平成	元 年	平成	2 年	28 歳	平成	18 年	平成 21 年	平成	25 年
昭和	42 年	51 歳	昭和 5	8 年	昭和	61 年	平成	2 年	平成	3 年	27 歳	平成	19 年	平成 22 年	平成	26 年
昭和	43 年	50 歳	昭和 5	9 年	昭和	62 年	平成	3 年	平成	4 年	26 歳	平成	20 年	平成 23 年	平成	27 年
昭和	44 年	49 歳	昭和 6	0 年	昭和	63 年	平成	4 年	平成	5 年	25 歳	平成	21 年	平成 24 年	平成	28 年
昭和	45 年	48 歳	昭和 6	1 年	平成	元 年	平成	5 年	平成	6 年	24 歳	平成	22 年	平成 25 年	平成	29 年
昭和	46 年	47 歳	昭和 6	2 年	平成	2 年	平成	6 年	平成	7 年	23 歳	平成	23 年	平成 26 年	平成	30 年
昭和	47 年	46 歳	昭和 6	3 年	平成	3 年	平成	7 年	平成	8 年	22 歳	平成	24 年	平成 27 年	=	
昭和	48 年	45 歳	平成・ラ	元 年	平成	4 年	平成	8 年	平成	9 年	21 歳	平成	25 年	平成 28 年	=	
昭和	49 年	44 歳	平成	2 年	平成	5 年	平成	9 年	平成	10 年	20 歳	平成	26 年	平成 29 年	=	
昭和	50 年	43 歳	平成	3 年	平成	6 年	平成	10 年	平成	11 年	19 歳	平成	27 年	平成 30 年	=	
昭和	51 年	42 歳	平成	4 年	平成	7 年	平成	11 年	平成	12 年	18 歳	平成	28 年			
昭和	52 年	41 歳	平成	5 年	平成	8 年	平成	12 年	平成	13 年	17 歳	平成	29 年			
昭和	53 年	40 歳	平成	6 年	平成	9 年	平成	13 年	平成	14 年	16 歳	平成	30 年			
昭和	54 年	39 歳	平成	7 年	平成	10 年	平成	14 年				-			•	

