## 兵庫県公報

令和3年9月1日 水曜日 第2号外

# 発 行 人 兵 庫 県 神戸市中央区下山手通 5丁目10番1号

毎週火曜日及び金曜日発行、 その日が休日のときはその翌日



(兵庫県民の旗=県旗)

目 次

告 示

۸° --۱/°

○ 令和3年度後期技能検定の実施(能力開発課) ……

1

告示

#### 兵庫県告示第964号の2

職業能力開発促進法(昭和44年法律第64号)第46条第2項の規定により、令和3年度後期技能検定を次のと おり実施する。

令和3年9月1日

兵庫県知事 齋 藤 元 彦

- 1 試験日程及び実施職種
  - (l) 学科試験 別表のとおり行う。
  - (2) 実技試験

別表の検定職種について、令和3年12月3日(金)から令和4年2月13日(日)までの間において、兵庫県職業能力開発協会(以下「協会」という。)が別途指定する日に行う。

2 試験場所

協会から受検者に対して別途通知する。

3 受検資格

職業能力開発促進法第45条に規定する者であること。

- 4 受検手続
  - (1) 提出書類
    - ア 受検申請書

(受検申請書は、兵庫県産業労働部政策労働局能力開発課、神戸県民センター県民交流室県民・産業振興課、阪神南県民センター県民交流室県民・産業振興課、阪神北県民局県民交流室地域振興課、東播磨県民局地域振興室県民課、北播磨県民局県民交流室県民・商工観光課、中播磨県民センター県民交流室産業観光課、西播磨県民局県民交流室地域づくり課、但馬県民局地域政策室地域づくり課、丹波県民局県民交流室産業振興課及び淡路県民局交流渦潮室県民・商工労政課並びに協会において配布する。)

- イ 申請者が本人であることを確認できる書類の写し
- ウ 職業能力開発促進法施行規則(昭和44年労働省令第24号)第65条の規定により学科試験又は実技試験 の免除を受けようとする者は、その資格を証する書面
- (2) 提出期間

令和3年10月4日(月)から同月15日(金)まで(土曜日及び日曜日を除く。)。 原則郵送による提出とし、令和3年10月15日(金)消印分まで有効。

(3) 提出先

〒650-0011 神戸市中央区下山手通6丁目3番30号(兵庫勤労福祉センター1階) 兵庫県職業能力開発協会

- (4) 手数料
  - ア 別表の受検手数料の欄に掲げる額を協会が指定する方法により納付すること。 なお、受検申請受付後は、いかなる理由があっても返還しない。
  - イ 学科試験又は実技試験の免除を受けようとする者は、当該試験に係る手数料の納付を要しない。
- 5 合格者の発表等
  - (1) 技能検定合格者の発表

令和4年3月11日(金)に兵庫県産業労働部政策労働局能力開発課及び協会において「令和3年度後期技能検定合格者名簿」を設置して行うほか、協会ホームページにおいて合格者の受検番号を公表することにより行う。

なお、電話による合否の回答は行わない。

(2) 合格通知

技能検定合格者には兵庫県から、学科試験又は実技試験の一方のみ合格した者には協会から、令和4年3月11日(金)付けの書面でそれぞれ通知する。

③ 技能検定合格証書等の交付

特級、1級及び単一等級の技能検定合格者には厚生労働大臣名の合格証書を、2級及び3級の技能検定 合格者には兵庫県知事名の合格証書を交付する。

このほか、厚生労働大臣から、合格した等級の技能士章が交付される。

- 6 受検についての問合せ先
  - (1) 兵庫県産業労働部政策労働局能力開発課

電話 (078) 362-3369

(2) 兵庫県職業能力開発協会 電話 (078) 371-2091

別表

特級

±∧ ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	<b>公科</b> 学 段 口	受検手数料(円)	
検定職種	学科試験日	実技試験	学科試験
鋳造	令和4年1月30日(日)	18, 200	3, 100
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			
めっき			
仕上げ			
機械検査			
ダイカスト			
電子機器組立て			
電気機器組立て			
半導体製品製造			
プリント配線板製造			
自動販売機調整			
光学機器製造			
内燃機関組立て			
空気圧装置組立て			
油圧装置調整			
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級

検定職種	作業	学科試験日	受検手数料(円)	
1天八二十氏1生	IF <del>*</del>	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	実技試験	学科試験
機械検査	機械検査	令和4年1月23日(日)	15, 100	3, 100
婦人子供服製造	婦人子供服既製服パター ンメーキング			
鍛造	プレス型鍛造		18, 200	
電気機器組立て	シーケンス制御			
内燃機関組立て	量産形内燃機関組立て			
配管	建築配管			
	プラント配管			
型枠施工	型枠工事			
ガラス施工	ガラス工事			
\[ \alpha \text{\alpha \to \text{\alpha \text{\alpha \text{\alpha \text{\alpha \to \text{\alpha \text{\alpha \text{\alpha \to \text{\alpha \text{\alpha \to \	機械試験			
金属材料試験	組織試験			
和裁	和服製作	令和4年1月30日(日)	13, 300	
	機械製図手書き			
機械・プラント製図	機械製図CAD			
	プラント配管製図			
金型製作	プレス金型製作		18, 200	
	機械板金			
工場板金	数値制御タレットパンチ			
	プレス板金			
自動販売機調整	自動販売機調整			
鉄道車両製造・整備	走行装置整備			
<u> </u>	鉄道車両点検・調整			
油圧装置調整	油圧装置調整			
農業機械整備	農業機械整備			
冷凍空気調和機器施工	冷凍空気調和機器施工			
寝具製作	寝具製作			
石材施工	石材加工			
パン製造	パン製造			
防水施工	塩化ビニル系シート防水 工事			
印章彫刻	木口彫刻			
電気製図	配電盤・制御盤製図	令和4年2月6日(日)	13, 300	
ロープ加工	ロープ加工		18, 200	
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			
空気圧装置組立て	空気圧装置組立て			

帆布製品製造	帆布製品製造	
プリプレス	DTP	
# → 集心4·	洋菓子製造	
菓子製造	和菓子製造	
建築大工	大工工事	
かわらぶき	かわらぶき	
<i>AH_555</i> +5; -T	鉄筋施工図作成	
鉄筋施工	鉄筋組立て	
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事	
自動ドア施工	自動ドア施工	
塗装	鋼橋塗装	
広告美術仕上げ	広告面粘着シート仕上げ	
工業包装	工業包装	
※プラスチック成形	射出成形	_

<sup>※</sup>令和3年度後期技能検定の学科試験は、実施しない。

#### 2級

検定職種	作業	学科試験日	受検手数料(円)	
			実技試験	学科試験
機械検査	機械検査	令和4年1月23日(日)	15, 100	3, 100
婦人子供服製造	婦人子供服既製服パター		(6, 100)	
师八 1	ンメーキング			
鍛造	プレス型鍛造		18, 200	
電気機器組立て	シーケンス制御		(9, 200)	
内燃機関組立て	量産形内燃機関組立て			
<b>ボ</b> コ <i>た</i> た	建築配管			
配管	プラント配管			
型枠施工	型枠工事			
ガラス施工	ガラス工事			
Λπ4 <i>Ε</i> Ινμ14 ⊟ Λ	機械試験			
金属材料試験	組織試験			
和裁	和服製作	令和4年1月30日(日)	13, 300	
	機械製図手書き		(4, 300)	
機械・プラント製図	機械製図CAD			
	プラント配管製図			
金型製作	プレス金型製作		18, 200	
	機械板金		(9, 200)	
工場板金	数値制御タレットパンチ			
	プレス板金			
自動販売機調整	自動販売機調整			
鉄道車両製造・整備	走行装置整備			
	鉄道車両点検・調整			

油圧装置調整	油圧装置調整			
農業機械整備	農業機械整備			
冷凍空気調和機器施工	冷凍空気調和機器施工			
寝具製作	寝具製作			
石材施工	石材加工			
パン製造	パン製造			
防水施工	塩化ビニル系シート防水 工事			
印章彫刻	木口彫刻			
電気製図	配電盤・制御盤製図	令和4年2月6日(日)	13, 300 (4, 300)	
ロープ加工	ロープ加工		18, 200	
ルンギ (4-4) ロ 4   ハ	集積回路チップ製造		(9, 200)	
半導体製品製造	集積回路組立て			
一 11 、 1 エコダウキ广告ルンサー	プリント配線板設計			
プリント配線板製造	プリント配線板製造			
空気圧装置組立て	空気圧装置組立て			
帆布製品製造	帆布製品製造			
プリプレス	DTP			
サフ集IVA	洋菓子製造			
菓子製造	和菓子製造			
建築大工	大工工事			
かわらぶき	かわらぶき			
鉄筋施工	鉄筋施工図作成			
欧肋旭工	鉄筋組立て			
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事			
自動ドア施工	自動ドア施工			
塗装	鋼橋塗装			
広告美術仕上げ	広告面粘着シート仕上げ			
工業包装	工業包装			
※プラスチック成形	射出成形	-		_

※令和3年度後期技能検定の学科試験は、実施しない。

### 3級

<b> </b>	定職種 作業 学	学科試験日	受検手数料(円)	
快炬桃性		子件試練口	実技試験	学科試験
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て	令和4年1月23日(日)	18, 200	3, 100
电风愤奋粗亚(	シーケンス制御		(9, 200)	
内燃機関組立て	量産形内燃機関組立て		[12, 100]	
配管	建築配管		$\langle 3, 100 \rangle$	

   和裁	和服製作	令和4年1月30日(日)	13, 300	
11433	和原教中		(4,300)	
機械・プラント製図	機械製図手書き		[8, 900]	
機械・ノノント殺凶	機械製図CAD		$\langle 2,900 \rangle$	
造園	造園工事		18, 200	
[ [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [	垣風上 <del>事</del> 		(9, 200)	
冷凍空気調和機器施工	冷凍空気調和機器施工		【12, 100】	
家具製作	家具手加工		$\langle 3, 100 \rangle$	
テクニカルイラストレ	テクニカルイラストレー	令和4年2月6日(日)	13, 300	
ーション	ションCAD		(4,300)	
<b>走</b> 生	配電盤・制御盤製図		[8, 900]	
電気製図			$\langle 2, 900 \rangle$	
			15, 100	
DAY I V I V — F	LUC I D I A		(6, 100)	
機械検査	機械検査		[10, 100]	
			$\langle 2,900 \rangle$	
機械加工	普通旋盤		18, 200	
電子機器組立て	電子機器組立て		(9, 200)	
	プリント配線板設計		[12, 100]	
プリント配線板製造	プリント配線板製造		$\langle 3, 100 \rangle$	
プラスチック成形	射出成形			
建築大工	大工工事			
かわらぶき	かわらぶき			
広告美術仕上げ	広告面粘着シート仕上げ		_	

- (注1) 受検手数料欄の() 内は、実技試験実施日が属する年度の4月1日において35歳未満の者が受検する場合の手数料である。
- (注2) 受検手数料欄の【】内は、高等学校、専門学校等の在校生が受検する場合の手数料である。
- (注3) 受検手数料欄の〈 〉内は、実技試験実施日が属する年度の4月1日において35歳未満の者であって、高等学校、専門学校等の在校生が受検する場合の手数料である。

#### 単一等級

検定職種	作業	学科試験日	受検手数料(円)	
			実技試験	学科試験
電子回路接続	電子回路接続	令和4年2月6日(日)	18, 200	3, 100