

高知県公報

発行
高知県
高知市丸ノ内
一丁目2番20号
発行日
毎週2回
(火曜日・金曜日)

目次

公 告	ページ
○平成19年度後期技能検定試験の実施 (雇用労働政策課)	1

公 告

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66条第3項の規定により、平成19年度後期技能検定試験の実施について次のとおり公告する。

平成19年9月3日

高知県知事 橋本 大二郎

1 実施する等級、検定職種等

実施する等級並びに等級に応じ実施する検定職種及び作業は、次のとおりであり、実技試験及び学科試験によって行う。

(1) 特級職種

金属熱処理、機械加工、工場板金、めっき、仕上げ、機械保全、電子機器組立て、電気機器組立て、半導体製品製造、自動販売機調整、油圧装置調整、建設機械整備、婦人子供服製造、紳士服製造及びパン製造

(2) 一級及び二級職種

さく井（ロータリー式さく井工事作業）、工場板金（機械板金作業又は数値制御タレットパンチプレス板金作業）、機械検査（機械検査作業）、機械保全（機械系保全作業、電気系保全作業又は設備診断作業）、電気機器組立て（シーケンス制御作業）、半導体製品製造（集積回路チップ製造作業又は集積回路組立て作業）、プリント配線板製造（プリント配線板設計作業又はプリント配線板製造作業）、自動販売機調整（自動販売機調整作業）、時計修理（時計修理作業）、油圧装置調整（油圧装置調整作業）、農業機械整備（農業機械整備作業）、冷凍空気調和機器施工（冷凍空気調和機器施工作業）、和裁（和服製作作業）、帆布製品製造（帆布製品製作業）、製版（DTP作業）、強化プラスチック成形（エポキシ樹脂積層防食作業又はビニルエスチル樹脂積層防食作業）、パン製造（パン製造作業）、菓子製造（洋菓子製造作業又は和菓子製造作業）、水産練り製品製造（かまぼこ製品製作業）、酒造（清酒製造作業）、建築大工（大工工事作業）、かわらぶき（かわらぶき作業）、配管（建築配管作

業）、型枠施工（型枠工事作業）、鉄筋施工（鉄筋組立て作業）、コンクリート圧送施工（コンクリート圧送工事作業）、防水施工（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、塩化ビニル系シート防水工事作業又は改質アスファルトシートトーチ工法防水工事作業）、カーテンウォール施工（金属製カーテンウォール工事作業）、ガラス施工（ガラス工事作業）、機械・プラント製図（機械製図手書き作業又は機械製図CAD作業）、電気製図（配電盤・制御盤製図作業）、金属材料試験（機械試験作業又は組織試験作業）及び塗装（鋼橋塗装作業）

(3) 三級職種

機械検査（機械検査作業）、電気機器組立て（配電盤・制御盤組立て作業又はシーケンス制御作業）、プリント配線板製造（プリント配線板設計作業又はプリント配線板製造作業）、時計修理（時計修理作業）、内燃機関組立て（量産形内燃機関組立て作業）、冷凍空気調和機器施工（冷凍空気調和機器施工作業）、和裁（和服製作作業）、プラスチック成形（射出成形作業）、建築大工（大工工事作業）、配管（建築配管作業）、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作業）、機械・プラント製図（機械製図手書き作業）及び電気製図（配電盤・制御盤製図作業）

(4) 単一等級職種

電子回路接続（電子回路接続作業）、枠組壁建築（枠組壁工事作業）、樹脂接着剤注入施工（樹脂接着剤注入工事作業）及びバルコニー施工（金属製バルコニー工事作業）

2 実施期日、実施場所等

(1) 実技試験

ア 実施期日

平成19年12月3日（月）から平成20年2月24日（日）までの間において、別途高知県職業能力開発協会が指定する日

イ 実施場所

別途高知県職業能力開発協会が指定する場所

ウ 手数料

検定職種ごとに次のとおりである。

（ア）特級、一級、二級、三級（高等学校に在学する者その他の別に定める者を除く。）及び単一等級職種

検定職種	実技試験の試験科目	手数料
金属熱処理	(特級職種)	15,700円
機械加工		
工場板金		

めっき	
仕上げ	
機械保全	
電子機器組立て	
電気機器組立て	
半導体製品製造	
自動販売機調整	
油圧装置調整	
建設機械整備	
婦人子供服製造	
紳士服製造	
パン製造	
さく井	ロータリー式さく井工事作業
工場板金	機械板金作業
	数値制御タレットパンチプレス板金作業
機械保全	機械系保全作業
	電気系保全作業
	設備診断作業
電子回路接続	電子回路接続作業
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業
	シーケンス制御作業

半導体製品製造	集積回路チップ製造作業 集積回路組立て作業
プリント配線板製造	プリント配線板設計作業 プリント配線板製造作業
自動販売機調整	自動販売機調整作業
時計修理	時計修理作業
内燃機関組立て	量産形内燃機関組立て作業
油圧装置調整	油圧装置調整作業
農業機械整備	農業機械整備作業
冷凍空気調和機器施工	冷凍空気調和機器施工作業
帆布製品製造	帆布製品製造作業
製版	D T P作業
プラスチック成形	射出成形作業
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
パン製造	パン製造作業
菓子製造	洋菓子製造作業
	和菓子製造作業
水産練り製品製造	かまぼこ製品製造作業

酒造	清酒製造作業
建築大工	大工工事作業
枠組壁建築	枠組壁工事作業
かわらぶき	かわらぶき作業
配管	建築配管作業
型枠施工	型枠工事作業
鉄筋施工	鉄筋組立て作業
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事作業
防水施工	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 塩化ビニル系シート防水工事作業 改質アスファルトシートトーチ工法防水工事作業
樹脂接着剤注入施工	樹脂接着剤注入工事作業
カーテンウォール施工	金属製カーテンウォール工事作業
バルコニー施工	金属製バルコニー工事作業
ガラス施工	ガラス工事作業
金属材料試験	機械試験作業 組織試験作業
塗装	鋼橋塗装作業

機械検査	機械検査作業	13,000円
和裁	和服製作作業	11,500円
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作業	
機械・プラント 製図	機械製図手書き作業	
	機械製図C A D作業	
電気製図	配電盤・制御盤製図作業	
(イ) 三級職種（高等学校に在学する者その他の別に定める者に限る。）		
検定職種	実技試験の試験科目	手数料
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業	10,500円
	シーケンス制御作業	
プリント配線板 製造	プリント配線板設計作業	
	プリント配線板製造作業	
時計修理	時計修理作業	
内燃機関組立て	量産形内燃機関組立て作業	
冷凍空気調和機 器施工	冷凍空気調和機器施工作業	
プラスチック成 形	射出成形作業	
建築大工	大工工事作業	
配管	建築配管作業	
機械検査	機械検査作業	8,700円

和裁	和服製作作業	7,700円	型枠施工 鉄筋施工 ガラス施工 金属材料試験		時計修理 冷凍空気調和機器施工 機械・プラント製図	平成20年2月3日																																
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作業		さく井 工場板金 自動販売機調整 時計修理 油圧装置調整 農業機械整備 冷凍空気調和機器施工 強化プラスチック成形 パン製造 水産練り製品製造 酒造 コンクリート圧送施工 防水施工 カーテンウォール施工 機械・プラント製図 枠組壁建築 バルコニー施工	平成20年2月3日	プリント配線板製造 和裁 プラスチック成形 建築大工 テクニカルイラストレーション 電気製図	平成20年2月10日																																
機械・プラント製図	機械製図手書き作業		機械保全 半導体製品製造 プリント配線板製造 和裁 帆布製品製造 製版 建築大工 かわらぶき 電気製図 塗装 電子回路接続 樹脂接着剤注入施工	平成20年2月10日(日)																																		
電気製図	配電盤・制御盤製図作業		(ウ) 三級職種																																			
エ 問題の公表 実技試験の問題は、あらかじめ平成19年11月26日（月）に高知県職業能力開発協会に掲示して公表する。ただし、一部の職種については、公表しない。																																						
(2) 学科試験																																						
ア 実施期日																																						
検定職種ごとに次のとおりである。																																						
(ア) 特級職種																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>職種</th> <th>実施期日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>金属熱処理</td> <td>平成20年2月3日(日)</td> </tr> <tr> <td>機械加工</td> <td></td> </tr> <tr> <td>工場板金</td> <td></td> </tr> <tr> <td>めっき</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仕上げ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械保全</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電子機器組立て</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気機器組立て</td> <td></td> </tr> <tr> <td>半導体製品製造</td> <td></td> </tr> <tr> <td>自動販売機調整</td> <td></td> </tr> <tr> <td>油圧装置調整</td> <td></td> </tr> <tr> <td>建設機械整備</td> <td></td> </tr> <tr> <td>婦人子供服製造</td> <td></td> </tr> <tr> <td>紳士服製造</td> <td></td> </tr> <tr> <td>パン製造</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							職種	実施期日	金属熱処理	平成20年2月3日(日)	機械加工		工場板金		めっき		仕上げ		機械保全		電子機器組立て		電気機器組立て		半導体製品製造		自動販売機調整		油圧装置調整		建設機械整備		婦人子供服製造		紳士服製造		パン製造	
職種	実施期日																																					
金属熱処理	平成20年2月3日(日)																																					
機械加工																																						
工場板金																																						
めっき																																						
仕上げ																																						
機械保全																																						
電子機器組立て																																						
電気機器組立て																																						
半導体製品製造																																						
自動販売機調整																																						
油圧装置調整																																						
建設機械整備																																						
婦人子供服製造																																						
紳士服製造																																						
パン製造																																						
(イ) 一級、二級及び單一等級職種																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>職種</th> <th>実施期日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機械検査</td> <td>平成20年1月27日(日)</td> </tr> <tr> <td>電気機器組立て</td> <td></td> </tr> <tr> <td>菓子製造</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							職種	実施期日	機械検査	平成20年1月27日(日)	電気機器組立て		菓子製造		配管																							
職種	実施期日																																					
機械検査	平成20年1月27日(日)																																					
電気機器組立て																																						
菓子製造																																						
配管																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>職種</th> <th>実施期日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機械検査</td> <td>平成20年1月27日</td> </tr> <tr> <td>電気機器組立て</td> <td></td> </tr> <tr> <td>内燃機関組立て</td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							職種	実施期日	機械検査	平成20年1月27日	電気機器組立て		内燃機関組立て		配管																							
職種	実施期日																																					
機械検査	平成20年1月27日																																					
電気機器組立て																																						
内燃機関組立て																																						
配管																																						
3 受検の申請手続																																						
(1) 提出書類																																						
ア 技能検定受検申請書																																						
イ 実技試験又は学科試験の免除を受けようとする場合は、その資格を証する書面の写し																																						
(2) 書類の提出先																																						
高知市布師田3992-4(高知地域職業訓練センター内) 高知県職業能力開発協会																																						
なお、郵送の場合は、書留郵便とし、封筒の表面に「技能検定受検申請書在中」と朱書すること。																																						
(3) 書類の受付期間																																						
平成19年10月1日(月)から同月12日(金)まで(郵送の場合は、平成19年10月12日付けの消印のあるものまで受け付ける。)																																						
なお、受検する検定職種(作業)に応じて、受付期間内にインターネットで受検申請をすることができる場合がある。																																						
(4) 技能検定受検申請書の交付																																						
技能検定受検申請書(以下「申請書」という。)の用紙及び受検案内は、高知県職業能力開発協会で交付する。																																						
なお、申請書の用紙の郵送を求める場合は、封筒の表面に「技能検定受検申請書用紙請求」と朱書すること。																																						
(5) 手数料の納付方法等																																						
手数料は、申請書に添えて納付すること。																																						
なお、実技試験又は学科試験の免除を受けようとする場合は、当該試験に係る手数料の納付は要しない。																																						
受検申請を受け付けた後は、申請を取り消した場合又は試験を受けなかった場合でも手数料は返還しない。																																						
4 合格者の発表等																																						
実技試験又は学科試験のいずれかに合格した者には、高知県																																						

職業能力開発協会が書面で通知し、技能検定に合格した者の受検番号は、平成20年3月18日（火）に高知県庁本庁舎1階の掲示板に掲示するとともに、高知県雇用労働政策課ホームページ（<http://www.pref.kochi.jp/~koyou/>）に掲載する。

5 技能検定合格証書等の交付

特級、一級及び単一等級の技能検定の合格者には厚生労働大臣から、二級及び三級の技能検定の合格者には高知県知事から、それぞれ合格証書が交付される。

また、技能検定の合格者には、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 その他

この技能検定について不明な点は、高知県商工労働部雇用労働政策課（電話番号088-823-9765）又は高知県職業能力開発協会（電話番号088-846-2300）に問い合わせること。