

岐阜県公報

目次

公示

平成二十年度技能検定(後期)の実施

(労働雇用課)

ページ

号外(一) 平成二十年九月一日

公示

平成二十年度技能検定(後期)の実施

職業能力開発促進法(昭和四十四年法律第六十四号。以下「法」という。)第四十六条第二項の規定により平成二十年度技能検定(後期)を次のとおり実施しますので、職業能力開発促進法施行規則(昭和四十四年労働省令第二十四号)第六十六条第三項の規定により公示します。

平成二十年九月一日

岐阜県知事 古田 肇

- 一 実施等級等
技能検定は、特級、一級、二級、三級及び単一等級に区分し、実技試験及び学科試験によって行います。
- 二 技能検定試験の実施職種及び手数料、日程、実施場所等
 - 1 実施職種及び手数料

等級	職種	名称	手数料	
			実技試験	学科試験
特級	製造	金属熱処理 機械加工 放電加工	一万五千七百円	三千百円

<p>備考 この表において、三級の実技試験の(一)書きの手数料は、在校生が受検する場合に限ります。なお、在校生とは、次に掲げる者をいいます。</p> <p>一 公共職業能力開発施設(法第十五条の六第一項各号に掲げる施設をいう。)において職業訓練を受けている者又は職業能力開発総合大学校において指導員訓練若しくは職業訓練を受けている者(短期課程の普通職業訓練又は専門短期課程若しくは応用短期課程の高度職業訓練を受けている者(以下「短期訓練生」という。)を除く。)</p> <p>二 認定職業訓練施設(法第二十五条に規定する職業訓練施設をいう。)において職業訓練を受けている者(短期訓練生及び就職している者を除く。)</p> <p>三 高等学校又は中等教育学校の後期課程に在学する者</p> <p>四 専修学校又は各種学校に在学する者</p>	<p>単一等級</p> <p>時計修理</p> <p>冷凍空気調和機器施工</p> <p>和裁</p> <p>プラスチック成形</p> <p>建築大工</p> <p>配管</p> <p>テクニカルイラストレーション</p> <p>機械・プラント製図</p> <p>電気製図</p> <p>電子回路接続</p> <p>枠組壁建築</p> <p>樹脂接着剤注入施工</p> <p>バルコニー施工</p> <p>産業洗浄</p>	<p>時計修理事業</p> <p>冷凍空気調和機器施工作業</p> <p>和服製作作業</p> <p>射出成形作業</p> <p>大工工事作業</p> <p>建築配管作業</p> <p>テクニカルイラストレーション書き作業</p> <p>テクニカルイラストレーションCAD作業</p> <p>機械製図書き作業</p> <p>配電盤・制御盤製図作業</p> <p>電子回路接続作業</p> <p>枠組壁工事作業</p> <p>樹脂接着剤注入工事作業</p> <p>金属製バルコニー工事作業</p> <p>化学洗浄作業</p>	<p>一万五千七百円</p> <p>(七千七百円)</p> <p>一万五千七百円</p> <p>(一万五百円)</p> <p>一万五千五百円</p> <p>(七千七百円)</p> <p>一万五千七百円</p> <p>(七千七百円)</p> <p>一万五千七百円</p> <p>(七千七百円)</p>

<p>五 高等専門学校に在学する者</p> <p>六 短期大学に在学する者</p> <p>七 大学に在学する者</p> <p>八 その他知事が認める者</p>	<p>2 日程</p> <p>(1) 実技試験</p> <p>平成二十年十二月一日(月)から平成二十一年二月二十二日(日)までの間に おいて、別途岐阜県職業能力開発協会が指定する日に行います。</p> <p>(2) 学科試験</p> <p>検定職種ごとに次のとおりです。</p>	<p>検 定 職 種</p> <p>一 一級及び二級 金属溶解(鋳鋼誘導炉溶解作業法に限る。)、鍛造(ハンマ型鍛造法及びプレス型鍛造法に限る。)、機械検査、電気機器組立て(シーケンス制御法に限る。)、婦人子供服製造(婦人子供既製服製造法に限る。)、配管、型枠施工、鉄筋施工、ガラス施工、金属材料試験</p> <p>二 三級 機械検査、電気機器組立て(配電盤・制御盤組立て法及びシーケンス制御法に限る。)、配管</p> <p>一 特級 鑄造、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、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、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</p> <p>二 一級及び二級 さく井、金型製作、工場板金(機械板金加工法及び数値制御タレットパンチプレス板金加工法に限る。)、自動販売機調整、時計修理、空気圧装置組立て、油圧装置調整、農業機械整備、冷凍空気調和機器施工、木工機械整備、機械木工、強化プラスチック成形(積層防食法に限る。)、石材施工(石材加工法に限る。)、コンクリート圧送施工、防水施工(アスファルト防水施工法、合成ゴム系シート防水施工法、塩化ビニル系シート防水施工法及び改質</p>	<p>実施期日</p> <p>平成二十一年一月二十五日(日)</p> <p>平成二十一年二月一日(日)</p>
---------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

<p>アスファルトシートトーチ工法防水施工法に限る。)、カーテンウォール施工、機械・プラント製図、印章彫刻(木口彫刻法に限る。)</p> <p>三 三級 時計修理、冷凍空調和機器施工、機械・プラント製図</p> <p>四 単一等級 枠組壁建築、バルコニー施工、産業洗浄(化学洗浄法に限る。)</p> <p>一 一級及び二級 機械保全、半導体製品製造、プリント配線板製造、和裁、製版(DTP法に限る。)、プラスチック成形(ブロー成形法に限る。)、建築大工、かわらぶき、テクニカルイラストレーション、電気製図、塗装(鋼橋塗装法に限る。)</p> <p>二 二級 プリント配線板製造、和裁、プラスチック成形(射出成形法に限る。)、建築大工、テクニカルイラストレーション、電気製図</p> <p>三 単一等級 電子回路接続、樹脂接着剤注入施工</p>	<p>平成二十一年二月八日(日)</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------

- 3 実施場所
実技試験及び学科試験の実施場所は、別途岐阜県職業能力開発協会から受検申請者に通知します。
- 4 問題の公表
実技試験問題は、あらかじめ岐阜県職業能力開発協会において公表するとともに、受検申請者あて送付します(ただし、一部の検定職種については問題の全部又は一部を公表しません。)
- 三 受検申請の手続
後期試験の問題の公表は、平成二十年十一月二十一日(金)から行います。
- 1 提出書類等
- (一) 技能検定受検申請書
 - (二) 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
 - (三) 二の1に定める手数料
- 2 提出先
千五〇二 〇八四一 岐阜市学園町二丁目三番地 岐阜県人材開発センター内
岐阜県職業能力開発協会(電話〇五八 二二三三 四七七七)

- 3 受付期間
平成二十年九月二十九日(月)から平成二十年十月十日(金)まで。ただし、土曜日及び日曜日は除きます。
- 4 受検申請に関する注意
- (一) 技能検定は、働く方々の職業能力を評価する試験ですので、受検するためには原則として一定の実務経験が必要となります。
 - (二) 申請書を郵送する場合は、書留郵便とし、封筒の表面に「技能検定受検申請書在中」と朱書きしてください。また、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(写しでも可)を同封してください。
- なお、郵送による申請書は、受付期間内の消印のあるもの限り、受け付けます。
- (三) 実技試験及び学科試験の両方の免除を受ける資格がある者は、二の1に掲げる検定職種以外の職種についても受検申請ができます。
 - (四) 実技試験の手数料及び学科試験の手数料を申請書に添えて納付してください。なお、郵送による手数料の納付は、受付期間内の消印があるもの限り、受け付けます。
 - (五) 実技試験又は学科試験が免除される場合は、当該試験に係る手数料を納付する必要はありません。
 - (六) 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ません。
- 四 合格の発表等
- 1 技能検定合格者の発表
技能検定合格者の受検番号は、平成二十一年三月十七日(火)付けで岐阜県産業労働観光部労働雇用課前に掲示されます。
- 2 実技試験又は学科試験の合格通知
実技試験又は学科試験のいすれかに合格した者については、岐阜県職業能力開発協会から平成二十一年三月十七日(火)付けの書面で通知されます。
- 3 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名の、二級及び三級の技能検定の合格者には知事名の合格証書が交付されます。
- このほか、厚生労働大臣から、技能検定の合格者に対し、技能士章が交付されま

五 試験結果の提供
す。

- 1 提供する試験結果
 - 2 学科試験及び実技試験（要素試験及びペーパーテスト）の得点
提供期間
 - 3 合否発表の日から一月間
提供場所
 - 4 情報公開・個人情報総合窓口（県庁二階 電話〇五八 二七二 一一一 内線
二二一九）
 - 5 提供を受けるために必要な書類等
 - (一) 受検票
 - (二) 運転免許証、旅券、健康保険の被保険者証その他受検者本人であることを確認
できる書類のうちいずれか一つ
 - 六 その他
- 技能検定について不明な点は、岐阜県産業労働観光部労働雇用課（電話〇五八 二
七二 一一一 内線三二二八）又は岐阜県職業能力開発協会（電話〇五八 二二三
四七七七）までお問い合わせください。

平成二十年九月一日印刷
平成二十年九月一日発行

発行者 岐阜市藪田南二丁目一番一
発行所 岐阜県岐阜市

印刷者 岐阜市三輪ふりとびあ十三
印刷所 岐阜市三輪ふりとびあ十三 岐阜文芸社
定価 一か年 四八、〇〇〇円（送料共（消費税二、二八六円を含む））