



愛媛県報

発行 愛媛県

平成20年3月3日月曜日 第1942号外1

◇ 目次 ◇
公 告

技能検定の実施(2件)..... 1

公 告

○公 告

技能検定の実施について

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項の規定に基づき、前期技能検定の実施について次のとおり公示する。

平成20年3月3日

愛媛県知事 加戸守行

1 実施職種及び等級の区分

技能検定は、次の表の左欄に掲げる職種について、同表の右欄に掲げる等級に区分して実施する。

職 種	等 級
造園、鑄造(鑄鉄鑄物鑄造に係るものに限る。)、金属熱処理(一般熱処理及び浸炭・浸炭窒化・窒化処理に係るものに限る。)、機械加工(普通旋盤、数値制御旋盤、フライス盤、平面研削盤、円筒研削盤、ポプ盤及びマシニングセンタに係るものに限る。)、放電加工(数値制御形彫り放電加工及びワイヤ放電加工に係るものに限る。)、金属プレス加工、鉄工(製缶及び構造物鉄工に係るものに限る。)、建築板金、工場板金(曲げ板金及び打出し板金に係るものに限る。)、仕上げ、電子機器組立て、電気機器組立て(配電盤・制御盤組立てに係るものに限る。)、産業車両整備、建設機械整備、婦人子供服製造(婦人子供注文服製作に係るものに限る。)、木型製作、家具製作(家具手加工に係るものに限る。)、建具製作(木製建具手加工に係るものに限る。)、印刷、プラスチック成形(射出成形及びインフレーション成形に係るものに限る。)、陶磁器製造(絵付けに係るものに限る。)、石材施工(石張りに係るものに限る。)、とび、左官、ブロック建築、タイル張り、畳製作、防水施工(ウレタンゴム系塗膜防水工事、アクリルゴム系塗膜防水工事、シーリング防水工事及びFRP防水工事に係るものに限る。)、内装仕上げ施工(プラスチック系床仕上げ工事、鋼製下地工事及びボード仕上げ工事に係るものに限る。)、熱絶縁施工(保温保冷工事に係るものに限る。)、サッシ施工、表装、塗装(建築塗装及び金属塗装に係るものに限る。)、広告美術仕上げ(広告面ペイント仕上げ及び広告面粘着シート仕上げに係るものに限る。)、商品装飾展示及びフラワー装飾	1級及び2級
写真	2級
造園、鑄造(鑄鉄鑄物鑄造に係るものに限る。)、金属熱処理(一般熱処理及び浸炭・浸炭窒化・窒化処理に係るものに限る。)、機械加工(普通旋盤、数値制御旋盤、フライス盤、平面研削盤及びマシニングセンタに係るものに限る。)、建築板金(内外装板金に係るものに限る。)、工場板金(曲げ板金及び打出し板金に係るものに限る。)、仕上げ(機械組立仕上げに係るものに限る。)、機械保全(機械系保全及び電気系保全に係るものに限る。)、電子機器組立て、とび、左官、内装仕上げ施工(プラスチック系床仕上げ工事、鋼製下地工事及びボード仕上げ工事に係るものに限る。)、塗装(金属塗装に係るものに限る。)、広告美術仕上げ(広告面粘着シート仕上げに係るものに限る。)、写真、商品装飾展示及びフラワー装飾	3級

2 試験の方法

実技試験及び学科試験

3 実施期日及び実施場所

(1) 実施期日

ア 実技試験

平成20年6月9日(月)から9月17日(水)までの間において、愛媛県職業能力開発協会が指定する日

イ 学科試験

実施職種ごとに、次の表のとおりとする。

職 種	等 級	実 施 期 日
造園、鑄造(鑄鉄鑄物鑄造に係るものに限る。)、機械加工(普通旋盤、数値制御旋盤、フライス盤、平面研削盤及びマシニングセンタに係るものに限る。)、建築板金(内外装板金に係るものに限る。)、工場板金(曲げ板金及び打出し板金に係るものに限る。)、仕上げ(機械組立仕上げに係るものに限る。)、機械保全(機械系保全及び電気系保全に係るものに限る。)、電子機器組立て、とび、左官、内装仕上げ施工(プラスチック系床仕上げ工事、鋼製下地工事及びボード仕上げ工事に係るものに限る。)、塗装(金属塗装に係るものに限る。)、広告美術仕上げ(広告面粘着シート仕上げに係るものに限る。)、商品装飾展示及びフラワー装飾	3級	平成20年7月27日(日)

造園、金属熱処理（一般熱処理及び浸炭・浸炭窒化・窒化処理に係るものに限る。）、金属プレス加工、産業車両整備、プラスチック成形（射出成形及びインフレーション成形に係るものに限る。）、とび、防水施工（ウレタンゴム系塗膜防水工事、アクリルゴム系塗膜防水工事、シーリング防水工事及びF R P防水工事に係るものに限る。）、サッシ施工及び塗装（建築塗装及び金属塗装に係るものに限る。）	1級及び2級	平成20年 8月24日(日)
金属熱処理（一般熱処理及び浸炭・浸炭窒化・窒化処理に係るものに限る。）	3級	
機械加工（普通旋盤、数値制御旋盤、フライス盤、数値制御フライス盤、平面研削盤、円筒研削盤、ポプ盤及びマシニングセンタに係るものに限る。）、鉄工（製缶及び構造物鉄工に係るものに限る。）、電子機器組立て、建設機械整備、婦人子供服製造（婦人子供注文服製作に係るものに限る。）、木型製作、家具製作（家具手加工に係るものに限る。）、建具製作（木製建具手加工に係るものに限る。）、印刷、左官、畳製作、内装仕上げ施工（プラスチック系床仕上げ工事、鋼製下地工事及びボード仕上げ工事に係るものに限る。）、広告美術仕上げ（広告面ペイント仕上げ及び広告面粘着シート仕上げに係るものに限る。）及び商品装飾展示	1級及び2級	平成20年 8月31日(日)
写真	2級及び3級	平成20年 9月 3日(水)
鋳造（鋳鉄鋳物鋳造に係るものに限る。）、放電加工（数値制御形彫り放電加工及びワイヤ放電加工に係るものに限る。）、建築板金、工場板金（曲げ板金及び打出し板金に係るものに限る。）、仕上げ、電気機器組立て（配電盤・制御盤組立てに係るものに限る。）、陶磁器製造（絵付けに係るものに限る。）、石材施工（石張りに係るものに限る。）、ブロック建築、タイル張り、熱絶縁施工（保温保冷工事に係るものに限る。）、表装及びフラワー装飾	1級及び2級	平成20年 9月 7日(日)

(2) 実施場所

愛媛県職業能力開発協会が指定する場所

4 技能検定受検申請書の提出期間

平成20年 4月 3日（木）から16日（水）まで。ただし、郵送による場合は、同日までの消印のあるものは、受け付ける。

5 技能検定受検申請書の請求先及び提出先

松山市三番町四丁目10番地 1 愛媛県三番町ビル内
愛媛県職業能力開発協会

○ 公 告

技能検定の実施について

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項の規定に基づき、随時技能検定の実施について次のとおり公示する。

平成20年 3月 3日

愛媛県知事 加 戸 守 行

1 実施職種及び等級の区分

技能検定は、次の表の左欄に掲げる職種について、同表の右欄に掲げる等級に区分して実施する。

職 種	等 級
さく井、鋳造、鍛造、機械加工（普通旋盤及びフライス盤に係るものに限る。）、金属プレス加工、鉄工、建築板金（ダクト板金に係るものに限る。）、工場板金（機械板金に係るものに限る。）、めっき、アルミニウム陽極酸化処理、仕上げ、機械検査、ダイカスト、機械保全（機械系保全に係るものに限る。）、電子機器組立て、電気機器組立て（回転電機組立て、変圧器組立て、配電盤・制御盤組立て、開閉制御器具組立て及び回転電機巻線製作に係るものに限る。）、プリント配線板製造、冷凍空調和機器施工、染色、ニット製品製造、婦人子供服製造、紳士服製造、寝具製作、帆布製品製造、布はく縫製、家具製作、建具製作、印刷、製本、プラスチック成形、強化プラスチック成形、石材施工、パン製造、ハム・ソーセージ・ベーコン製造、水産練り製品製造、建築大工、かわらぶき、とび、左官、タイル張り、配管、型枠施工、鉄筋施工、コンクリート圧送施工、防水施工、内装仕上げ施工、熱絶縁施工、サッシ施工、ウェルポイント施工、表装、塗装（建築塗装、金属塗装、鋼橋塗装及び噴霧塗装に係るものに限る。）及び工業包装	3級
さく井、鋳造、鍛造、機械加工、金属プレス加工、鉄工、建築板金、工場板金、めっき、アルミニウム陽極酸化処理、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、プリント配線板製造、冷凍空調和機器施工、染色、ニット製品製造、婦人子供服製造、紳士服製造、寝具製作、帆布製品製造、布はく縫製、家具製作、建具製作、印刷、製本、プラスチック成形、強化プラスチック成形、石材施工、パン製造、ハム・ソーセージ・ベーコン製造、水産練り製品製造、建築大工、かわらぶき、とび、左官、タイル張り、配管、型枠施工、鉄筋施工、コンクリート圧送施工、防水施工、内装仕上げ施工、熱絶縁施工、サッシ施工、ウェルポイント施工、表装、塗装及び工業包装	基礎1級及び基礎2級

注 3級の試験については、当該職種に係る基礎1級又は基礎2級に合格した者に限り受けることができる。

2 試験の方法

実技試験及び学科試験

3 実施期日及び実施場所

(1) 実施期日

ア 実技試験

平成20年 4月 1日（火）から平成21年 3月31日（火）までの間において、愛媛県職業能力開発協会が指定する日

イ 学科試験

平成20年4月1日（火）から平成21年3月31日（火）までの間において、愛媛県職業能力開発協会が指定する日

(2) 実施場所

愛媛県職業能力開発協会が指定する場所

4 技能検定受検申請書の提出期間

原則として、技能検定試験実施期日の30日前まで受け付ける。

5 技能検定受検申請書の請求先及び提出先

松山市三番町四丁目10番地1 愛媛県三番町ビル内

愛媛県職業能力開発協会