

○厚生労働省告示第三十五号

職業能力開発促進法（昭和四十四年法律第六十四号）第四十六条第一項の規定に基づき、平成三十二年技能検定実施計画を次のように定めたので告示する。

平成三十年二月二十七日

厚生労働大臣 加藤 勝信

平成三十年度技能検定実施計画

第一 都道府県知事が実施する技能検定

一 時期及び等級ごとの検定職種

(一) 前期に実施する検定職種

イ 一級及び二級

一級及び二級の検定職種のうち前期（平成三十年四月一日から同年九月三十日までの期間をいう。以下同じ。）に実施するもの（三のイに掲げるものは除く。）は、次の表の上欄に掲げるものとし、当該検定職種ごとに実施する学科試験又は実技試験の科目のうち受検者が選択することができるものは、それぞれ同表の中欄又は下欄に掲げる科目とする。

園芸装飾	検定職種	なし	学科試験の選択科目	なし	実技試験の選択科目
------	------	----	-----------	----	-----------

鉄工	金属プレス加工	放電加工		機械加工	粉末冶金	金属熱処理	鑄造	造園
製缶作業法及び構造物鉄工作業	なし	ワイヤ放電加工法	数値制御彫り放電加工法及び	旋盤加工法、フライス盤加工法、研削盤加工法、歯切り盤加工法及びマシニングセンタ加工法	焼結法	波・炎熱処理作業法	鑄鉄鑄物鑄造作業法	なし
製缶作業及び構造物鉄工作業	なし	ワイヤ放電加工作業	数値制御彫り放電加工作業及び	普通旋盤作業、数値制御旋盤作業、フライス盤作業、数値制御フライス盤作業、平面研削盤作業、円筒研削盤作業、ホブ盤作業、数値制御ホブ盤作業及びマシニングセンタ作業	焼結作業	処理作業	鑄鉄鑄物鑄造作業	なし

電気機器組立て	電子機器組立て	ダイカスト	切削工具研削	仕上げ	酸化処理	アルミニウム陽極	めっき	工場板金	建築板金	
変圧器組立て法及び配電盤・制	なし	なし	超硬刃物研磨法 工作機械用切削工具研削法及び	及び機械組立仕上げ法 治工具仕上げ法、金型仕上げ法	なし	めっき作業法 電気めっき作業法及び熔融亜鉛	めっき作業法 加工法	曲げ板金加工法及び打出し板金	内外装板金施工法及びダクト板 金施工法	法
変圧器組立て作業及び配電盤・制	なし	コールドチャンネルダイカスト作業	超硬刃物研磨作業 工作機械用切削工具研削作業及び	業及び機械組立仕上げ作業 治工具仕上げ作業、金型仕上げ作	なし	き作業 電気めっき作業及び熔融亜鉛めっ	曲げ板金作業及び打出し板金作業	内外装板金作業及びダクト板金作 業		

成形	強化プラスチック	プラスチック成形	印刷	建具製作	家具製作	婦人子供服製造	建設機械整備	光学機器製造	備	鉄道車両製造・整備	産業車両整備	
	積層成形法	射出成形法及びインフレーション成形法	なし	木製建具手加工作業法	家具手加工作業法及び家具機械加工作業法	婦人子供注文服製作法	なし	光学ガラス研磨法	両現図製作法	機器ぎ装法、内部ぎ装法、配管ぎ装法、電気ぎ装法及び鉄道車両現図製作法	なし	御盤組立て法
	手積み積層成形作業	射出成形作業及びインフレーション成形作業	なし	木製建具手加工作業	家具手加工作業及び家具機械加工作業	婦人子供注文服製作作業	なし	光学ガラス研磨作業	道車両現図作業	機器ぎ装作業、内部ぎ装作業、配管ぎ装作業、電気ぎ装作業及び鉄道車両現図作業	なし	御盤組立て作業

内装仕上げ施工	防水施工	畳製作	タイル張り	ブロック建築	築炉	左官	とび	酒造	石材施工	陶磁器製造
、カーペット系床仕上げ施工法、木質系床仕上げ施工法、鋼製	FRP防水施工法	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	石張り施工法及び石積み施工法	絵付け法
、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	FRP防水工事作業	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	石張り作業及び石積み作業	絵付け作業
、カーペット系床仕上げ工事作業	ウレタンゴム系塗膜防水施工法、アクリルゴム系塗膜防水施工法、シーリング防水施工法及びFRP防水施工法	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
、カーペット系床仕上げ工事作業	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及びFRP防水工事作業	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし

フラワー装飾	商品装飾展示	写真	広告美術仕上げ	塗装	表装	貴金属装身具製作	化学分析	工	ウエルポイント施	サッシ施工	熱絶縁施工	
なし	なし	なし	広告板粘着シート仕上げ法	塗装法及び噴霧塗装法	壁装施工法	なし	なし		なし	なし	ウレタンフォーム断熱施工法	下地施工法、ボード仕上げ施工法及び化粧フィルム施工法
なし	なし	なし	広告面粘着シート仕上げ作業	属塗装作業及び噴霧塗装作業	壁装作業	なし	なし		なし	なし	ウレタンフォーム断熱工事作業	下地工事作業、ボード仕上げ工事作業及び化粧フィルム工事作業

ロ 三級

三級の検定職種のうち前期に実施するもの（三のロに掲げるものは除く。）は、次の表の上欄に掲げるものとし、当該検定職種ごとに実施する学科試験又は実技試験の科目のうち受験者が選択することができるものは、それぞれ同表の中欄又は下欄に掲げる科目とする。

工場板金	機械加工	金属熱処理	鑄造	造園	園芸装飾	検定職種
曲げ板金加工法及び打出し板金加工法	旋盤加工法、フライス盤加工法、研削盤加工法及びマシニングセンタ加工法	波・炎熱処理作業法	鑄鉄鑄物鑄造作業法	なし	なし	学科試験の選択科目
曲げ板金作業及び打出し板金作業	普通旋盤作業、数値制御旋盤作業、フライス盤作業、平面研削盤作業及びマシニングセンタ作業	一般熱処理作業、浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業及び高周波・炎熱処理作業	鑄鉄鑄物鑄造作業	なし	なし	実技試験の選択科目

めつき	電気めつき作業法	電気めつき作業
仕上げ	機械組立仕上げ法	機械組立仕上げ作業
機械検査	なし	なし
電子機器組立て	なし	なし
建築大工	なし	なし
とび	なし	なし
左官	なし	なし
ブロック建築	なし	なし
化学分析	なし	なし
塗装	金属塗装法	金属塗装作業
広告美術仕上げ	なし	なし
舞台機構調整	なし	なし
商品装飾展示	なし	なし
フラワー装飾	なし	なし

ハ 単一等級

単一等級の検定職種のうち前期に実施するものは、次の表の上欄に掲げるものとし、当該

検定職種ごとに実施する学科試験又は実技試験の科目のうち受検者が選択することができるものは、それぞれ同表の中欄又は下欄に掲げる科目とする。

検定職種	学科試験の選択科目	実技試験の選択科目
溶射	防食溶射法	防食溶射作業
製麺	手延べ干し麺製造法	手延べ干し麺製造作業
枠組壁建築	なし	なし
路面標示施工	溶融ペイントハンドマーカ―施工法及び加熱ペイントマシマ―カー施工法	溶融ペイントハンドマーカ―工事作業及び加熱ペイントマシマ―カー工事作業
塗料調色	なし	なし
産業洗浄	高圧洗浄法	高圧洗浄作業

(二)

イ 特級

後期に実施する検定職種

特級の検定職種のうち後期（平成三十年十月一日から平成三十一年三月三十一日までの期間をいう。以下同じ。）に実施するものは、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、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、プラスチック成形及びパン製造とする。

ロ 一級及び二級

一級及び二級の検定職種のうち後期に実施するもの（三のイに掲げるものは除く。）は、次の表の上欄に掲げるものとし、当該検定職種ごとに実施する学科試験又は実技試験の科目のうち受検者が選択することができるものは、それぞれ同表の中欄又は下欄に掲げる科目とする。

検定職種	学科試験の選択科目	実技試験の選択科目
さく井	パーカッション式さく井施工法 及びロータリー式さく井施工法	パーカッション式さく井工事作業 及びロータリー式さく井工事作業
金属溶解	鑄鉄溶解作業法	鑄鉄溶解作業
鑄造	鑄鋼鑄物鑄造作業法	鑄鋼鑄物鑄造作業
鍛造	ハンマ型鍛造法及びプレス型鍛造法	ハンマ型鍛造作業及びプレス型鍛造作業
金型製作	プレス金型製作・金属プレス加	プレス金型製作作業及びプラスチック

備	鉄道車両製造・整備	自動販売機調整	造	プリント配線板製造	半導体製品製造	電気機器組立て	機械検査	ロープ加工	金属ばね製造	工場板金				
検・調整法	走行装置整備法及び鉄道車両点検	なし	プリント配線板製造法	プリント配線板設計法及びプリント配線板製造法	回路組立て法	集積回路チップ製造法及び集積回路組立て法	シーケンス制御法	なし	なし	法	線ばね製造法及び薄板ばね製造法	レットパンチプレス板金加工法	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	工法及びプラスチック成形用金型製作・プラスチック成形法
検・調整作業	走行装置整備作業及び鉄道車両点検	なし	プリント配線板製造作業	プリント配線板設計作業及びプリント配線板製造作業	回路組立て作業	集積回路チップ製造作業及び集積回路組立て作業	シーケンス制御作業	なし	なし	作業	線ばね製造作業及び薄板ばね製造作業	トパンチプレス板金作業	機械板金作業及び数値制御タレットパンチプレス板金作業	ック成形用金型製作作業

製版	製造	紙器・段ボール箱	寝具製作	和裁	紳士服製造	婦人子供服製造	施工	冷凍空気調和機器	農業機械整備	縫製機械整備	油圧装置調整	空気圧装置組立て	内燃機関組立て	光学機器製造	時計修理
なし		印刷箱製造法	なし	なし	紳士既製服製造法	婦人子供既製服製造法		なし	なし	なし	なし	なし	なし	光学機器組立て法	なし
なし	作業	印刷箱打抜き作業及び印刷箱製箱	なし	なし	紳士既製服製造作業	婦人子供既製服縫製作業		なし	なし	なし	なし	なし	なし	光学機器組立て作業	なし

厨房設備施工	配管	かわらぶき	建築大工	みそ製造	・ベーコン製造	ハム・ソーセージ	菓子製造	パン製造	石材施工	成形	強化プラスチック	プラスチック成形	製本
なし	管施工法	なし	なし	なし		なし	洋菓子製造法及び和菓子製造法	なし	石材加工法		積層防食法	ブロー成形法	なし
なし	業	なし	なし	なし		なし	業	なし	石材加工作業	ニルエステル樹脂積層防食作業	エポキシ樹脂積層防食作業及びビ	射出成形作業及びブロー成形作業	なし
	建築配管作業及びプラント配管作業						洋菓子製造作業及び和菓子製造作						

ガラス施工	自動ドア施工	カーテンウォール施工	樹脂接着剤注入施工		防水施工	コンクリート圧送施工	鉄筋施工	型枠施工
なし	なし	なし	なし	なし	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アスファルトシートトーチ工法防水施工法	なし	なし	なし
なし	なし	なし	なし	なし	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及び改質アスファルトシートトーチ工法防水工事作業	なし	鉄筋施工図作成作業及び鉄筋組立て作業	なし

	テクニカルイラストレーション	なし	テクニカルイラストレーション手書き作業及びテクニカルイラストレーションCAD作業
図	機械・プラント製図	機械製図法及びプラント配管製図法	機械製図手書き作業、機械製図CAD作業及びプラント配管製図作業
	電気製図	なし	なし
	金属材料試験	機械試験法及び組織試験法	機械試験作業及び組織試験作業
	印章彫刻	木口彫刻法	木口彫刻作業
	塗装	鋼橋塗装法	鋼橋塗装作業
	義肢・装具製作	義肢製作法及び装具製作法	義肢製作作業及び装具製作作業
	舞台機構調整	なし	なし

ハ 三級

三級の検定職種のうち後期に実施するもの（三のロに掲げるものは除く。）は、次の表の上欄に掲げるものとし、当該検定職種ごとに実施する学科試験又は実技試験の科目のうち受験者が選択することができるものは、それぞれ同表の中欄又は下欄に掲げる科目とする。

検定職種	造園	機械加工	機械検査	電子機器組立て	電気機器組立て	プリント配線板製造	時計修理	内燃機関組立て	冷凍空気調和機器施工	和裁	家具製作	プラスチック成形
学科試験の選択科目	なし	旋盤加工法	なし	なし	配電盤・制御盤組立て法及びシ ーケンス制御法	プリント配線板設計法及びプリント配線板製造法	なし	なし	なし	なし	なし	射出成形法
実技試験の選択科目	なし	普通旋盤作業	なし	なし	配電盤・制御盤組立て作業及びシ ーケンス制御作業	プリント配線板設計作業及びプリント配線板製造作業	なし	なし	なし	なし	なし	射出成形作業

建築大工	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
かわらぶき	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
配管	建築配管施工法	建築配管作業	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
型枠施工	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
鉄筋施工	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
テクニカルイラストレーション	なし	テクニカルイラストレーション手書き作業及びテクニカルイラストレーションCAD作業	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
機械・プラント製図	なし	機械製図手書き作業及び機械製図CAD作業	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
電気製図	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
貴金属装身具製作	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
写真	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし

二 単一等級

単一等級の検定職種のうち後期に実施するものは、次の表の上欄に掲げるものとし、当該検定職種ごとに実施する学科試験又は実技試験の科目のうち受検者が選択することができる

ものは、それぞれ同表の中欄又は下欄に掲げる科目とする。

検定職種	学科試験の選択科目	実技試験の選択科目
電子回路接続	なし	なし
バルコニー施工	なし	なし

(三) 随時実施する検定職種

イ 二級

二級の検定職種のうち前期又は後期の期間にかかわらず随時実施するものは、次の表の上欄に掲げるものとし、当該検定職種ごとに実施する学科試験又は実技試験の科目のうち受検者が選択することができるものは、それぞれ同表の中欄又は下欄に掲げる科目とする。

検定職種	学科試験の選択科目	実技試験の選択科目
さく井	パーカッション式さく井施工法及びロータリー式さく井施工法	パーカッション式さく井工事作業及びロータリー式さく井工事作業
鑄造	鑄鉄鑄物鑄造作業法及び非鉄金属鑄物鑄造作業法	鑄鉄鑄物鑄造作業及び非鉄金属鑄物鑄造作業
鍛造	ハンマ型鍛造法及びプレス型鍛造法	ハンマ型鍛造作業及びプレス型鍛造作業

	機械加工	旋盤加工法、フライス盤加工法 及びマシニングセンタ加工法	普通旋盤作業、数値制御旋盤作業 、フライス盤作業及びマシニング センタ作業
	金属プレス加工	なし	なし
	鉄工	構造物鉄工作業法	構造物鉄工作業
	建築板金	内外装板金施工法及びダクト板 金施工法	内外装板金作業及びダクト板金作 業
	工場板金	機械板金加工法	機械板金作業
	めっき	電気めっき作業法及び溶融亜鉛 めっき作業法	電気めっき作業及び溶融亜鉛めっ き作業
	アルミニウム陽極 酸化処理	なし	なし
	仕上げ	治工具仕上げ法、金型仕上げ法 及び機械組立仕上げ法	治工具仕上げ作業、金型仕上げ作 業及び機械組立仕上げ作業
	機械検査	なし	なし
	ダイカスト	なし	ホットチャンバダイカスト作業及

婦人子供服製造	ニット製品製造	染色	施工	冷凍空気調和機器	プリント配線板製造	電気機器組立て	電子機器組立て	
婦人子供既製服製造法	丸編みニット製造法及び靴下製造法	糸浸染加工法及び織物・ニット浸染加工法	なし	なし	プリント配線板設計法及びプリント配線板製造法	回転電機組立て法、変圧器組立て法、配電盤・制御盤組立て法、開閉制御器具組立て法及び回転電機巻線製作法	なし	
婦人子供既製服縫製作業	丸編みニット製造作業及び靴下製造作業	糸浸染作業及び織物・ニット浸染作業	なし	なし	プリント配線板設計作業及びプリント配線板製造作業	回転電機組立て作業、変圧器組立て作業、配電盤・制御盤組立て作業、開閉制御器具組立て作業及び回転電機巻線製作作業	なし	びコールドチャンバダイカスト作業

成形	強化プラスチック	プラスチック成形	製本	印刷	製造	紙器・段ボール箱	建具製作	家具製作	布はく縫製	帆布製品製造	寝具製作	紳士服製造
	積層成形法	成形法 圧縮成形法、射出成形法、インフレーション成形法及びブロー	なし	なし	段ボール箱製造法	印刷箱製造法、貼箱製造法及び	木製建具手加工作業法	家具手加工作業法	なし	なし	なし	紳士既製服製造法
	手積み積層成形作業	成形作業 圧縮成形作業、射出成形作業、インフレーション成形作業及びブロー	なし	なし	製造作業	印刷箱打抜き作業、印刷箱製箱作業、貼箱製造作業及び段ボール箱	木製建具手加工作業	家具手加工作業	ワイシャツ製造作業	なし	なし	紳士既製服製造作業

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	築炉	タイル張り	配管	型枠施工	鉄筋施工	コンクリート圧送
石材加工法及び石張り施工法	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	建築配管施工法及びプラント配管施工法	なし	なし	なし
石材加工作業及び石張り作業	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	建築配管作業及びプラント配管作業	なし	鉄筋組立て作業	なし

<p>備考 この表の上欄に掲げる検定職種の試験については、基礎級又は職業能力開発促進法施行規則及び職業能力開発促進法第四十七条第一項に規定する指定試験機関の指定</p>	工業包装	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
	塗装	建築塗装法、金属塗装法、鋼橋塗装法及び噴霧塗装法	建築塗装作業、金属塗装作業、鋼橋塗装作業及び噴霧塗装作業	壁装施工法	壁装作業	建築塗装法、金属塗装法、鋼橋塗装法及び噴霧塗装法	建築塗装作業、金属塗装作業、鋼橋塗装作業及び噴霧塗装作業	壁装施工法	壁装作業	建築塗装作業、金属塗装作業、鋼橋塗装作業及び噴霧塗装作業
	表装	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
工	ウエルポイント施工	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
熱絶縁施工	サッシ施工	なし	なし	なし	なし	保温保冷施工法	保温保冷工事作業	保温保冷施工法	保温保冷工事作業	保温保冷施工法
内装仕上げ施工	防水施工	プラスチック系床仕上げ施工法、カーペット系床仕上げ施工法、鋼製下地施工法、ボード仕上げ施工法及びカーテン施工法	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、鋼製下地工事作業、ボード仕上げ工事作業及びカーテン工事作業	プラスチック系床仕上げ施工法、カーペット系床仕上げ施工法、鋼製下地施工法、ボード仕上げ施工法及びカーテン施工法	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、鋼製下地工事作業、ボード仕上げ工事作業及びカーテン工事作業	プラスチック系床仕上げ施工法、カーペット系床仕上げ施工法、鋼製下地施工法、ボード仕上げ施工法及びカーテン施工法	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、鋼製下地工事作業、ボード仕上げ工事作業及びカーテン工事作業	プラスチック系床仕上げ施工法、カーペット系床仕上げ施工法、鋼製下地施工法、ボード仕上げ施工法及びカーテン施工法	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、鋼製下地工事作業、ボード仕上げ工事作業及びカーテン工事作業	プラスチック系床仕上げ施工法、カーペット系床仕上げ施工法、鋼製下地施工法、ボード仕上げ施工法及びカーテン施工法
施工	防水施工	シーリング防水施工法	シーリング防水工事作業	シーリング防水施工法	シーリング防水工事作業	シーリング防水施工法	シーリング防水工事作業	シーリング防水施工法	シーリング防水工事作業	シーリング防水施工法

に関する省令の一部を改正する省令（平成二十九年厚生労働省令第五十七号）第一条の規定による改正前の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。以下「旧規則」という。）第六十一条に掲げる基礎一級若しくは基礎二級の技能検定及び当該検定職種に係る三級の実技試験に合格した者に限り受けることができるものとする。

ロ 三級

三級の検定職種のうち前期又は後期の期間にかかわらず随時実施するものは、次の表の上欄に掲げるものとし、当該検定職種ごとに実施する学科試験又は実技試験の科目のうち受検者が選択することができるものは、それぞれ同表の中欄又は下欄に掲げる科目とする。

検定職種	学科試験の選択科目	実技試験の選択科目
さく井	パーカッション式さく井施工法及びロータリー式さく井施工法	パーカッション式さく井工事作業及びロータリー式さく井工事作業
鑄造	鑄鉄鑄物鑄造作業法及び非鉄金属鑄物鑄造作業法	鑄鉄鑄物鑄造作業及び非鉄金属鑄物鑄造作業
鍛造	ハンマ型鍛造法及びプレス型鍛造法	ハンマ型鍛造作業及びプレス型鍛造作業

	機械加工	旋盤加工法、フライス盤加工法 及びマシニングセンタ加工法	普通旋盤作業、数値制御旋盤作業 、フライス盤作業及びマシニング センタ作業
	金属プレス加工	なし	なし
	鉄工	なし	なし
	建築板金	内外装板金施工法及びダクト板 金施工法	内外装板金作業及びダクト板金作 業
	工場板金	機械板金加工法	機械板金作業
	めっき	電気めっき作業法及び溶融亜鉛 めっき作業法	電気めっき作業及び溶融亜鉛めっ き作業
	アルミニウム陽極 酸化処理	なし	なし
	仕上げ	治工具仕上げ法、金型仕上げ法 及び機械組立仕上げ法	治工具仕上げ作業、金型仕上げ作 業及び機械組立仕上げ作業
	機械検査	なし	なし
	ダイカスト	なし	ホットチャンバダイカスト作業及

婦人子供服製造	ニット製品製造	染色	施工	冷凍空気調和機器	プリント配線板製造	電気機器組立て	電子機器組立て	
なし	丸編みニット製造法及び靴下製造法	糸浸染加工法及び織物・ニット浸染加工法	なし	なし	プリント配線板設計法及びプリント配線板製造法	回転電機組立て法、変圧器組立て法、配電盤・制御盤組立て法、開閉制御器具組立て法及び回転電機巻線製作法	なし	
なし	丸編みニット製造作業及び靴下製造作業	糸浸染作業及び織物・ニット浸染作業	なし	なし	プリント配線板設計作業及びプリント配線板製造作業	回転電機組立て作業、変圧器組立て作業、配電盤・制御盤組立て作業、開閉制御器具組立て作業及び回転電機巻線製作作業	なし	びコールドチャンバダイカスト作業

成形	強化プラスチック	プラスチック成形	製本	印刷	製造	紙器・段ボール箱	建具製作	家具製作	布はく縫製	帆布製品製造	寝具製作	紳士服製造
	なし	成形法 圧縮成形法、射出成形法、インフレーション成形法及びブロー	なし	なし	段ボール箱製造法	印刷箱製造法、貼箱製造法及び	なし	なし	なし	なし	なし	なし
	なし	成形作業 圧縮成形作業、射出成形作業、インフレーション成形作業及びブロー	なし	なし	製造作業	印刷箱打抜き作業、印刷箱製箱作業、貼箱製造作業及び段ボール箱	なし	なし	なし	なし	なし	なし

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	築炉	タイル張り	配管	型枠施工	鉄筋施工	コンクリート圧送
石材加工法及び石張り施工法	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	建築配管施工法及びプラント配管施工法	なし	なし	なし
石材加工作業及び石張り作業	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	建築配管作業及びプラント配管作業	なし	なし	なし

<p>備考 この表の上欄に掲げる検定職種の試験については、基礎級又は旧規則第六十一条に掲げる基礎一級若しくは基礎二級の技能検定に合格した者に限り受けることができ</p>	工業包装	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
	塗装	建築塗装法、金属塗装法、鋼橋塗装法及び噴霧塗装法	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
	表装	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
	工	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
	サッシ施工	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
	熱絶縁施工	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
	内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ施工法、カーペット系床仕上げ施工法、鋼製下地施工法、ボード仕上げ施工法及びカーテン施工法	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、鋼製下地工事作業、ボード仕上げ工事作業及びカーテン工事作業							
	防水施工	なし	なし							
	施工									

るものとする。

ハ 基礎級

基礎級の検定職種のうち前期又は後期の期間にかかわらず随時実施するものは、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、電子機器組立て、電気機器組立て、プリ
ント配線板製造、冷凍空気調和機器施工、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、紙器・段ボール箱製造
、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、築炉、
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、ウエルポイント施工、表装、塗装及び工業包装とする。なお
、これらの試験については、外国人の技能実習の適正な実施及び技能実習生の保護に関する
法律（平成二十八年法律第八十九号）第二条第一項に規定する技能実習生及び同法附則第三
条第二項に規定する旧技能実習在留資格者等に限り受けることができるものとする。

二 試験科目

実技試験及び学科試験

三
日程

(一)
前期

実施公示	平成三十年三月一日(木)
受検申請書の 受付	平成三十年四月四日(水)から同月十七日(火)まで
実技試験	<p>一 問題の公表 平成三十年五月二十九日(火)</p> <p>二 実施</p> <p>(一) 平成三十年七月十五日(日)に学科試験を実施する検定職種 平成三十年六月五日(火)から同年八月十二日(日)まで</p> <p>(二) (一)の試験日以外の日に学科試験を実施する検定職種 平成三十年六月五日(火)から同年九月九日(日)まで</p>
学科試験(第一の 一のの(一のの 表において選 択科目を掲げ	<p>一 平成三十年七月十五日(日)に実施する検定職種 三級</p> <p>園芸装飾、造園、鋳造、機械加工、工場板金、めっき、仕上げ、機械検査、電子機器組立て、建築大工、とび、左官、ブロック建築、化</p>

るものにあつては、当該選択科目に係る学科試験に限る。）

学分析、塗装、広告美術仕上げ、舞台機構調整、商品装飾展示及びブラワー装飾

二 平成三十年八月十九日（日）に実施する検定職種

(一) 一級及び二級

造園、金属熱処理、金属プレス加工、産業車両整備、光学機器製造、プラスチック成形、とび、築炉、防水施工、サッシ施工、化学分析及び塗装

(二) 三級

金属熱処理

(三) 単一等級

製麺及び産業洗浄

三 平成三十年八月二十六日（日）に実施する検定職種

一級及び二級

粉末冶金、機械加工、鉄工、めっき、アルミニウム陽極酸化処理、ダイカスト、電子機器組立て、建設機械整備、婦人子供服製造、家具製作、建具製作、印刷、左官、畳製作、内装仕上げ施工、貴金属装身

合格発表表	<p>四 具製作、広告美術仕上げ及び商品装飾展示 平成三十年八月二十九日（水）に実施する検定職種 一級及び二級</p> <p>五 平成三十年九月二日（日）に実施する検定職種 （一） 一級及び二級 園芸装飾、鑄造、放電加工、建築板金、工場板金、仕上げ、切削工 具研削、電気機器組立て、鉄道車両製造・整備、強化プラスチック成 形、陶磁器製造、石材施工、酒造、ブロック建築、タイル張り、熱絶 縁施工、ウェルポイント施工、表装及びフラワー装飾</p> <p>（二） 単一等級 溶射、枠組壁建築、路面標示施工及び塗料調色</p> <p>一 平成三十年七月十五日（日）に学科試験を実施する検定職種 平成三十年八月三十一日（金）</p> <p>二 一の試験日以外の日には学科試験を実施する検定職種 平成三十年九月二十八日（金）</p>
-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(二)

<p>備考</p> <p>一 実施公示は、都道府県知事が行う。</p> <p>二 検定職種ごとの実技試験の実施期日は都道府県知事（都道府県知事が技能検定試験の実施に関する業務を都道府県職業能力開発協会に行わせている場合にあつては、都道府県職業能力開発協会）が指定する。</p> <p>三 実技試験の問題の公表は、一部の検定職種に係る問題の全部又は一部については行わない。</p>	後期	実施公示 平成三十年九月三日（月）	受検申請書の 受付	平成三十年十月一日（月）から同月十二日（金）まで	実技試験	一 問題の公表 平成三十年十一月二十六日（月） 二 実施 平成三十年十二月三日（月）から平成三十一年二月十七日（日）まで	学科試験（第	一 平成三十一年一月二十七日（日）に実施する検定職種
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------------------	--------------	--------------------------	------	-----------------------------------------------------------------------	--------	----------------------------

一の一の二の表において選択科目を掲げるものにあつては、当該選択科目に係る学科試験に限る。）

(一) 一級及び二級

金属溶解、鍛造、機械検査、電気機器組立て、内燃機関組立て、婦人子供服製造、紳士服製造、配管、型枠施工、ガラス施工及び金属材料試験

(二) 三級

電気機器組立て、内燃機関組立て、配管及び型枠施工

二 平成三十一年二月三日（日）に実施する検定職種

(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、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、プラスチック成形及びパン製造

(二) 一級及び二級

さく井、金型製作、工場板金、自動販売機調整、鉄道車両製造・整

-
-
- 備、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、和裁、寝具製作、紙器・段ボール箱製造、製本、強化プラスチック成形、石材施工、パン製造、みそ製造、厨房設備施工、防水施工、カーテンウォール施工、機械・プラント製図及び印章彫刻
- (三) 三級
造園、時計修理、冷凍空気調和機器施工、和裁、家具製作、機械・プラント製図及び貴金属装身具製作
- (四) 単一等級
バルコニー施工
- 三 平成三十一年二月六日(水)に実施する検定職種
一級及び二級
舞台機構調整
- 四 平成三十一年二月十日(日)に実施する検定職種
(一) 一級及び二級
鋳造、金属ばね製造、ロープ加工、半導体製品製造、プリント配線板製造、光学機器製造、空気圧装置組立て、縫製機械整備、製版、プ
-

	<p>ラスチック成形、菓子製造、ハム・ソーセージ・ベーコン製造、建築大工、かわらぶき、鉄筋施工、コンクリート圧送施工、樹脂接着剤注入施工、自動ドア施工、テクニカルイラストレーション、電気製図、塗装及び義肢・装具製作</p> <p>(二) 三級</p> <p>機械加工、機械検査、電子機器組立て、プリント配線板製造、プラスチック成形、建築大工、かわらぶき、鉄筋施工、テクニカルイラストレーション、電気製図及び写真</p> <p>(三) 単一等級</p> <p>電子回路接続</p>
<p>合格発表</p>	<p>平成三十一年三月十五日（金）</p>
<p>備考</p> <p>一 実施公示は、都道府県知事が行う。</p> <p>二 検定職種ごとの実技試験の実施期日は都道府県知事（都道府県知事が技能検定試験の実施に関する業務を都道府県職業能力開発協会に行わせている場合にあつては、都道府県職業能力開発協会）が指定する。</p>	

三 実技試験の問題の公表は、一部の検定職種に係る問題の全部又は一部については行わない。

(三)

随時

実施公示

平成三十年三月一日（木）

備考

- 一 実施公示は、都道府県知事が行う。
- 二 試験の実施に係る事項については、都道府県知事（都道府県知事が技能検定試験の実施に関する業務を都道府県職業能力開発協会に行わせている場合にあつては、都道府県職業能力開発協会）が定める。

第二 指定試験機関が実施するもの

次の表の上欄に掲げる検定職種については、同表の下欄に掲げる指定試験機関が実施公示を行うものとする。

検定職種	指定試験機関
ウェブデザイン	特定非営利活動法人インターネットスキル認定普及協会
キャリアアコンサル	特定非営利活動法人キャリアアコンサルディング協議会
ディング	

	ピアノ調律	一般社団法人日本ピアノ調律師協会
	ファイナンシャル・プランニング	一般社団法人金融財政事情研究会
	知的財産管理	特定非営利活動法人日本ファイナンシャル・プランナーズ協会
	金融窓口サービス	一般財団法人知的財産研究教育財団
	接客販売	一般社団法人金融財政事情研究会
	着付け	日本百貨店協会
	レストランサービス	一般社団法人全日本着付け技能センター
	フィットネスクラブ・マネジメント	一般社団法人日本ホテル・レストランサービス技能協会
	ビル設備管理	一般社団法人日本フィットネス産業協会
	機械保全	公益社団法人全国ビルメンテナンス協会
	情報配線施工	公益社団法人日本プラントメンテナンス協会
	ガラス用フィルム	特定非営利活動法人高度情報通信推進協議会
施工		日本ウインドウ・フィルム工業会

調理	公益社団法人調理技術技能センター
ビルクリーニング	公益社団法人全国ビルメンテナンス協会
ハウスクリーニング	公益社団法人全国ハウスクリーニング協会
グ	

第三 その他

天災その他やむを得ない事由により都道府県知事（都道府県知事が技能検定試験の実施に関する業務を都道府県職業能力開発協会に行わせている場合にあつては、都道府県職業能力開発協会）が第一に掲げる技能検定の全部又は一部を実施することができない場合には、当該都道府県知事は厚生労働大臣に協議して、当該技能検定の実施職種、実施期日、実施場所、当該技能検定受検申請書の提出期限その他当該技能検定の実施に必要な事項について変更することができる。