○厚生労働省告示第十五号

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、令和七年度技能

検定実施計画を次のように定めたので告示する。

令和七年二月四日

厚生労働大臣 福岡 資麿

令和七年度技能検定実施計画

一 時期及び等級ごとの検定職種

第

都道府

県知事

が実施する技能検定

() 前期の検定職種

ア 一級及び二級

級及び二級の検定職種のうち前期 (令和七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。)に申請を受け付けるもの (三のアに掲げるものを除く。) は、 次の 表 \mathcal{O} 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
園芸 装飾	なし	なし
造園	なし	なし
鋳造	鋳鉄鋳物鋳造作業法及び非鉄金属鋳	鋳鉄鋳物鋳造作業及び非鉄金属鋳物
	物鋳造作業法	鋳造作業
金属熱処理	一般熱処理作業法、浸炭・浸炭窒	一般熱処理作業、浸炭・浸炭窒化・
	化・窒化処理作業法及び高周波・炎	室化処理作業及び高周波・炎熱処理
	熱処理作業法	作業
粉末冶金	成形・再圧縮法	成形・再圧縮作業
機械加工	旋盤加工法、フライス盤加工法、研	普通旋盤作業、数値制御旋盤作業、
	削盤加工法、歯切り盤加工法及びマ	フライス盤作業、数値制御フライス
	シニングセンタ加工法	盤作業、平面研削盤作業、円筒研削

		盤作業、心無し研削盤作業、ホブ盤
		作業及びマシニングセンタ作業
非接触除去加工	数値制御形彫り放電加工法、ワイヤ	数値制御形彫り放電加工作業、ワイ
	放電加工法及びレーザー加工法	ヤ放電加工作業及びレーザー加工作
		業
金属プレス加工	なし	なし
鉄工	製缶作業法及び構造物鉄工作業法	製缶作業及び構造物鉄工作業
建築板金	内外装板金施工法及びダクト板金施	内外装板金作業及びダクト板金作業
	工法	
工場板金	曲げ板金加工法及び打出し板金加工	曲げ板金作業及び打出し板金作業
	法	
めつき	電気めつき作業法及び溶融亜鉛めつ	電気めつき作業及び溶融亜鉛めつき
	き作業法	作業

	鉄道車両製造・整備 機器ぎ装法、	産業車両整備なしなし	製作法	制御器		電気機器組立て 回転電	電子機器組立て なし		ダイカスト なし	切削工具研削 工作機会	機械組	付上に 一
	装法、内部ぎ装法、配管ぎ装			御器具組立て法及び回転電機巻線	配電盤・制御盤組立て法、開閉	機組立て法、変圧器組立て				工作機械用切削工具研削法		治工具付上は法 金型付上は法及で
ぎ装作業及び電気ぎ装作業	機器ぎ装作業、内部ぎ装作業、配管	なし	機巻線製作作業	開閉制御器具組立て作業及び回転電	作業、配電盤・制御盤組立て作業、	回転電機組立て作業、変圧器組立て	なし	コールドチャンバダイカスト作業	ホットチャンバダイカスト作業及び	工作機械用切削工具研削作業	及び機械組立仕上げ作業	治工具仕上け作業・金型仕上け作業

		形
手積み積層成形作業	積層成形法	強化プラスチック成
形作業及び真空成形作業	法及び真空成形法	
射出成形作業、インフレーション成	射出成形法、インフレーション成形	プラスチック成形
なし	なし	印刷
械加工作業	機械加工作業法	
木製建具手加工作業及び木製建具機	木製建具手加工作業法及び木製建具	建具製作
	法	
家具手加工作業及びいす張り作業	家具手加工作業法及びいす張り作業	家具製作
ワイシャツ製造作業	なし	布はく縫製
婦人子供注文服製作作業	婦人子供注文服製作法	婦人子供服製造
なし	なし	建設機械整備
光学ガラス研磨作業	光学ガラス研磨法	光学機器製造

石材施工	石張り施工法	石張り作業
酒造	なし	なし
とび	なし	なし
左官	なし	なし
築炉	なし	なし
ブロック建築	なし	なし
タイル張り	なし	なし
畳製作	なし	なし
防水施工	ウレタンゴム系塗膜防水施工法、ア	ウレタンゴム系塗膜防水工事作業、
	クリルゴム系塗膜防水施工法、セメ	アクリルゴム系塗膜防水工事作業、
	ント系防水施工法、シーリング防水	セメント系防水工事作業、シーリン
	施工法、改質アスファルトシート常	グ防水工事作業、改質アスファルト
	温粘着工法防水施工法及びFRP防	シート常温粘着工法防水工事作業及

	水施工法	びFRP防水工事作業
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ施工法、木	プラスチック系床仕上げ工事作業、
	質系床仕上げ施工法、鋼製下地施工	木質系床仕上げ工事作業、鋼製下地
	法、ボード仕上げ施工法及び化粧	工事作業、ボード仕上げ工事作業及
	フィルム施工法	び化粧フィルム工事作業
熱絶縁施工	保温保冷施工法及び吹付け硬質ウレ	保温保冷工事作業及び吹付け硬質ウ
	タンフォーム断熱施工法	レタンフォーム断熱工事作業
サッシ施工	なし	なし
化学分析	なし	なし
貴金属装身具製作	なし	なし
表装	表具工作法及び壁装施工法	表具作業及び壁装作業
塗装	木工塗装法、建築塗装法、金属塗装	木工塗装作業、建築塗装作業、金属
	法及び噴霧塗装法	塗装作業及び噴霧塗装作業

写真 商品装飾展示 フラワー装飾 なし なし なし なし なし なし

イ 三級

三級の検定職種のうち前期に申請を受け付けるもの (三のイに掲げるものを除く。) 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
園芸装飾	なし	なし
造園	なし	なし
鋳造	鋳鉄鋳物鋳造作業法	鋳鉄鋳物鋳造作業
金属熱処理	一般熱処理作業法、浸炭・浸炭室	一般熱処理作業、浸炭・浸炭窒化・
	化・窒化処理作業法及び高周波・炎	室化処理作業及び高周波・炎熱処理

	熱処理作業法	作業
機械加工	旋盤加工法、フライス盤加工法、研	普通旋盤作業、数値制御旋盤作業、
	削盤加工法及びマシニングセンタ加	フライス盤作業、平面研削盤作業及
	工法	びマシニングセンタ作業
工場板金	曲げ板金加工法及び打出し板金加工	曲げ板金作業及び打出し板金作業
	法	
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
シーケンス制御	なし	なし
建築大工	なし	なし
とび	なし	なし

ウ

左官

なし

なし

なし

ブロ

ック建築

なし

化学分析

なし

なし

金属塗装作業

塗装

金属塗装法

単一等級

フラワー

-装飾

なし

なし

なし

なし

商品装飾展

示

なし

舞台機構調整

なし

単一等級の検定職種のうち前期に申請を受け付けるものは、 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。

防食溶射法 防食溶射作業	溶射
一 学科試験の選択科目 実技試験の選択科目 実技試験の選択科目	検定職種

_	10	-

 $(\underline{})$

産業

洗

浄

高

圧

洗浄法

高

圧洗浄作業

な

工

事

作

業

塗料

調 色

な

路

面

[標示施]

工

溶

.融ペ

イント

ンド

7

力

]

施

工 法

溶融ペ

1

ン

1

ノヽ

ン

ド

7

]

力

]

工

事

作

なし

及び

加熱ペイントマシンマ

]

力

]

施

業及び

加熱ペ

イントマシンマ

]

力

工法

枠組

湿壁建築

なし

製麺

手

延べ

干し麺製造法

手

,延べ

干

i

麺製造作業

T 特級

後期 の検定職 種

特 級の 検定職種 のうち後期 (令和七年十月一 日 から令和八年三月三十 日までの 期間をいう。 以

下同じ。 に申 請 を受け付け るも \mathcal{O} は 鋳造 金属熱処理、 機械 加 式 非 接 独除 去 加 弋 金型製

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 作、

金属プレ

ス 加

弋

工場

板金、

めつき、

仕上げ、

機械検査、

ダイ

カス

卜

電子

機器組立て、

電気

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。

イ 一級及び二級

級及び二級の検定職種のうち後期に申請を受け付けるもの (三のアに掲げるものを除く。)

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
帯へみ	パーカッション式さく井施工法及び パーカッシ	パーカッション式さく井工事作業及
	ロータリー式さく井施工法	びロータリー式さく井工事作業
鍛造	プレス型鍛造法	プレス型鍛造作業
金型製作	プレス金型製作・金属プレス加工法	プレス金型製作作業
工場板金	機械板金加工法及び数値制御タレッ	機械板金作業及び数値制御タレット
	トパンチプレス板金加工法	パンチプレス板金作業

なし	なし	時計修理
検・調整作業	調整法	
走行装置整備作業及び鉄道車両点	走行装置整備法及び鉄道車両点検・	鉄道車両製造・整備
なし	なし	自動販売機調整
卜配線板製造作業	配線板製造法	
プリント配線板設計作業及びプリン	プリント配線板設計法及びプリント	プリント配線板製造
路組立て作業	組立て法	
集積回路チップ製造作業及び集積回	集積回路チップ製造法及び集積回路	半導体製品製造
なし	なし	シーケンス制御
なし	なし	機械検査
なし	なし	ロープ加工
業		
線ばね製造作業及び薄板ばね製造作	線ばね製造法及び薄板ばね製造法	金属ばね製造

機械木工作業及び木工機械整備作業	機械木工法及び木工機械整備法	機械木工
なし	なし	帆布製品製造
なし	なし	和裁
作業及び婦人子供既製服縫製作業		
婦人子供既製服パターンメーキング	婦人子供既製服製造法	婦人子供服製造
靴下製造作業	靴下製造法	ニット製品製造
		工
なし	なし	冷凍空気調和機器施
なし	なし	農業機械整備
なし	なし	油圧装置調整
なし	なし	空気圧装置組立て
なし	なし	内燃機関組立て
光学機器組立て作業	光学機器組立て法	光学機器製造

なし	なし	かわらぶき
なし	なし	建築大工
なし	なし	水産練り製品製造
		ベーコン製造
なし	なし	ハム・ソーセージ・
洋菓子製造作業及び和菓子製造作業	洋菓子製造法及び和菓子製造法	菓子製造
なし	なし	パン製造
石材加工作業	石材加工法	石材施工
射出成形作業	なし	プラスチック成形
なし	なし	プリプレス
		造
段ボール箱製造作業	段ボール箱製造法	紙器・段ボール箱製

	工法	
厨房設備施工	なし	なし
型枠施工	なし	てが
鉄筋施工	なし	鉄筋施工図作成作業及び鉄筋組立て
		作業
コンクリート圧送施	なし	てが
工		
防水施工	塩化ビニル系シート防水施工法及び	塩化ビニル系シート防水工事作業及
	改質アスファルトシートトーチ工法	び改質アスファルトシートトーチエ
	防水施工法	法防水工事作業
樹脂接着剤注入施工	なし	てが
カーテンウォール施	なし	てが
工		

自動ドア施工	なし	なし
ガラス施工	なし	なし
テクニカルイラスト	なし	テクニカルイラストレーション手書
レーション		き作業及びテクニカルイラストレー
		ションCAD作業
機械・プラント製図	機械製図法	機械製図手書き作業及び機械製図C
		A D 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
塗装	鋼橋塗装法	鋼橋塗装作業
広告美術仕上げ	広告板粘着シート仕上げ法	広告面粘着シート仕上げ作業
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

工業包装

なし

なし

ウ三級

三級の検定職種のうち後期に申請を受け付けるもの (三のイに掲げるものを除く。) 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。

学科試験の選択科目	実技試験の選択科目
	なし
盤加工法	普通旋盤作業
	なし
	なし
電盤・制御盤組立て法	配電盤・制御盤組立て作業
	なし
リント配線板設計法及びプリント	プリント配線板設計作業及びプリン
	プリント配線板製造 プリント配線板設計法及びプリント プリント配線板 プリント配線板製造 プリント配線板設計法及びプリント なし 監会機器組立て なし なし 整子機器組立て なし なし 登月試験の選択科目 なし 実は 検定職種 学科試験の選択科目 実は

	一配線板製造法	卜配線板製造作業
時計修理	なし	なし
内燃機関組立て	なし	なし
冷凍空気調和機器施	なし	なし
工		
和裁	なし	なし
家具製作	なし	なし
プラスチック成形	射出成形法	射出成形作業
建築大工	なし	なし
かわらぶき	なし	なし
配管	建築配管施工法	建築配管作業
型枠施工	なし	なし
鉄筋施工	なし	鉄筋施工図作成作業及び鉄筋組立て

単

等級の検定職種のうち後期に申請を受け付けるものは、

次の表の上欄に掲げるものとし、当

エ 単 等級

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

機械 写真 広告美術仕上げ 貴金属装身具製作 電気製図 テクニカルイラスト レーション プラント製図 なし 作業 ションCAD作業 機械製図手書き作業及び機械製図 き作業及びテクニカルイラストレ テクニカルイラストレ A D 作業] シ 彐 ン手書 C

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
製麺	機械生麺製造法	機械生麺製造作業
バルコニー施工	なし	なし

アニ級

(三)

随時実施する検定職種

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。

ロータ	さく井パーカ	検定職種
ロータリー式さく井施工法	(ーカッション式さく井施工法及び / パ	学科試験の選択科目
びロータリー式さく井工事作業	パーカッション式さく井工事作業及	実技試験の選択科目

電気めつき作業及び溶融亜鉛めつき	電気めつき作業法及び溶融亜鉛めつ	めつき
機械板金作業	機械板金加工法	工場板金
	工法	
内外装板金作業及びダクト板金作業	内外装板金施工法及びダクト板金施	建築板金
構造物鉄工作業	構造物鉄工作業法	鉄工
なし	なし	金属プレス加工
タ作業		
フライス盤作業及びマシニングセン	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、		機械加工
作業		
ハンマ型鍛造作業及びプレス型鍛造	ハンマ型鍛造法及びプレス型鍛造法	鍛造
鋳造作業	物鋳造作業法	
一鋳鉄鋳物鋳造作業及び非鉄金属鋳物	鋳鉄鋳物鋳造作業法及び非鉄金属鋳	鋳造

	き作業法	作業
アルミニウム陽極酸	こが	なし
化処理		
仕上げ	治工具仕上げ法、金型仕上げ法及び	治工具仕上げ作業、金型仕上げ作業
	機械組立仕上げ法	及び機械組立仕上げ作業
機械検査	てお	なし
ダイカスト	こが	ホットチャンバダイカスト作業及び
		コールドチャンバダイカスト作業
電子機器組立て	いが	なし
電気機器組立て	回転電機組立て法、変圧器組立て	回転電機組立て作業、変圧器組立て
	法、配電盤・制御盤組立て法、開閉	作業、配電盤・制御盤組立て作業、
	制御器具組立て法及び回転電機巻線	開閉制御器具組立て作業及び回転電
	製作法	機巻線製作作業

ワイシャツ製造作業	なし	布はく縫製
なし	なし	帆布製品製造
なし	なし	寝具製作
なし	なし	紳士服製造
婦人子供既製服縫製作業	婦人子供既製服製造法	婦人子供服製造
作業		
丸編みニット製造作業及び靴下製造	丸編みニット製造法及び靴下製造法	ニット製品製造
業	加工法	
糸浸染作業及び織物・ニット浸染作	糸浸染加工法及び織物・ニット浸染	染色
		工
なし	なし	冷凍空気調和機器施
卜配線板製造作業	配線板製造法	
プリント配線板設計作業及びプリン	プリント配線板設計法及びプリント	プリント配線板製造

家具製作	家具手加工作業法	家具手加工作業
建具製作	木製建具手加工作業法	木製建具手加工作業
紙器・段ボール箱製	印刷箱製造法、貼箱製造法及び段	印刷箱打抜き作業、印刷箱製箱作
造	ボール箱製造法	業、貼箱製造作業及び段ボール箱製
		造作業
印刷	つが	なし
製本	こが	なし
プラスチック成形	圧縮成形法、射出成形法、インフ	圧縮成形作業、射出成形作業、イン
	レーション成形法及びブロー成形法	フレーション成形作業及びブロー成
		形作業
強化プラスチック成	積層成形法	手積み積層成形作業
形		
石材施工	石材加工法及び石張り施工法	石材加工作業及び石張り作業

パン製造	なし	なし
ハム・ソーセージ・	なし	なし
ベーコン製造		
水産練り製品製造	なし	なし
建築大工	なし	なし
かわらぶき	なし	なし
とび	なし	なし
左官	なし	なし
築炉	なし	なし
タイル張り	なし	なし
配管	建築配管施工法及びプラント配管施	建築配管作業及びプラント配管作業
	工法	
型枠施工	なし	なし

鉄筋施工	なし	鉄筋組立て作業
コンクリート圧送施	なし	なし
Н		
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
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ施工法、	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施工法、鋼製	カーペット系床仕上げ工事作業、
	下地施工法、ボード仕上げ施工法及	製下地工事作業、ボード仕上げ工事
	びカーテン施工法	作業及びカーテン工事作業
熱絶縁施工	保温保冷施工法	保温保冷工事作業
サッシ施工	なし	なし
ウェルポイント施工	なし	なし
表装	壁装施工法	壁装作業
塗装	建築塗装法、金属塗装法、鋼橋塗装	建築塗装作業、金属塗装作業、

	法及び噴霧塗装法	塗装作業及び噴霧塗装作業
工業包装	なし	なし
備考 この表の上欄	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	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	指定試験機関の指定に関する省令の一
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)	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	泛行規則(昭和四十四年労働省令第二十四号。	四号。以下「旧規則」という。)第六
十一条に掲げる基	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	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	に合格した者に限り受けることができるものとする。	

イ 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

	工法	
内外装板金作業及びダクト板金作業	内外装板金施工法及びダクト板金施	建築板金
なし	なし	鉄工
なし	なし	金属プレス加工
タ作業		
フライス盤作業及びマシニングセン	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、	旋盤加工法、フライス盤加工法及び	機械加工
作業		
ハンマ型鍛造作業及びプレス型鍛造	ハンマ型鍛造法及びプレス型鍛造法	鍛造
鋳造作業	物鋳造作業法	
鋳鉄鋳物鋳造作業及び非鉄金属鋳物	鋳鉄鋳物鋳造作業法及び非鉄金属鋳	鋳造
びロータリー式さく井工事作業	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	パーカッション式さく井施工法及び	

工場板金	機械板金加工法	機械板金作業
めつき	電気めつき作業法及び溶融亜鉛めつ	電気めつき作業及び溶融亜鉛めつき
	き作業法	作業
アルミニウム陽極酸	なし	なし
化処理		
仕上げ	治工具仕上げ法、金型仕上げ法及び	治工具仕上げ作業、金型仕上げ作業
	機械組立仕上げ法	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び
		コールドチャンバダイカスト作業
電子機器組立て	なし	なし
電気機器組立て	回転電機組立て法、変圧器組立て	回転電機組立て作業、変圧器組立て
	法、配電盤・制御盤組立て法、開閉	作業、配電盤・制御盤組立て作業、

なし	なし	寝具製作
なし	なし	紳士服製造
なし	なし	婦人子供服製造
作業		
丸編みニット製造作業及び靴下製造	丸編みニット製造法及び靴下製造法	ニット製品製造
業	加工法	
糸浸染作業及び織物・ニット浸染作	糸浸染加工法及び織物・ニット浸染	染色
		工
なし	なし	冷凍空気調和機器施
卜配線板製造作業	配線板製造法	
プリント配線板設計作業及びプリン	プリント配線板設計法及びプリント	プリント配線板製造
機巻線製作作業	製作法	
開閉制御器具組立て作業及び回転電	制御器具組立て法及び回転電機巻線	

製 本 り 印 刷 造 紙器・段ボール箱製 作 り 利 り れ り れ り れ り れ り れ り れ り り れ り り り れ り	なし なし なし なし なし なし なし なし なし おし おし おし	なしなしなりによりでは、一次には、一次には、一次には、一次には、一次には、一次には、一次には、一次に
・ 段 ボ	- ル箱製造法、貼箱製造法及び刷箱製造法、貼箱製造法及び	貼箱製造作業及び刷箱打抜き作業、
		造作業
印刷	なし	てが
製本		いが
プラスチック成形	圧縮成形法、射出成形法、インフ	圧縮成形作業、射出成形作業、イン
	レーション成形法及びブロー成形法	フレーション成形作業及びブロー
		形作業
強化プラスチック成	なし	なし

なし	なし	ウェルポイント施工
なし	なし	サッシ施工
なし	なし	熱絶縁施工
作業及びカーテン工事作業	びカーテン施工法	
製下地工事作業、ボード仕上げ工事	下地施工法、ボード仕上げ施工法及	
カーペット系床仕上げ工事作業、鋼	カーペット系床仕上げ施工法、鋼製	
プラスチック系床仕上げ工事作業、	プラスチック系床仕上げ施工法、	内装仕上げ施工
なし	なし	防水施工
		工
なし	なし	コンクリート圧送施
鉄筋組立て作業	なし	鉄筋施工
なし	なし	型枠施工
	工法	

ウ 基礎級

基礎級 \mathcal{O} 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、 めつき、 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、 = 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] 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、 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、 ウェ ルポイント施

ヹ 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 (一) 前 程 期

	受付	受検申請書の -	実施公示
で、都道府県知事が指定する日から同月十八日(金)までとすることができる。	と認める場合には、令和七年三月二十四日(月)から同年四月七日(月)までの間	令和七年四月七日(月)から同月十八日(金)まで。ただし、都道府県知事が必要	令和七年三月三日 (月)

字科試験 (第 一 一 令和七年七月十三日(日)に実施する検定職種	学
令和七年九月十日(水)から同年十一月十二日(水)まで	
め暑熱対応の必要があり、上記(又は二の日程を延期する場合に限る。)	
三 造園職種及びとび職種(屋外で実技試験を実施する必要がある等の事情のた	
令和七年六月十日(火)から同年九月九日(火)まで	
 ✓° 	
二 一の試験日以外の日に学科試験を実施する検定職種(三に掲げるものを除	
令和七年六月十日(火)から同年八月十日(日)まで	
を除く。)	
(令和七年七月十三日(日)に学科試験を実施する検定職種(三に掲げるもの	
二 実施	
令和七年六月三日 (火)	
実技試験 一 問題の公表	

					る。	学	 択	て	る	 択	表	
					°	科試験に限	科目に係る	は、当該選	ものにあっ	科目を掲げ	において選	の - の (一) の
製麺及び産業洗浄	(三) 単一等級	金属熱処理	(二) 三級	塗装	縫製、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	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、布はく	() 一級及び二級	二 令和七年八月二十四日(日)に実施する検定職種	析、塗装、舞台機構調整、商品装飾展示及びフラワー装飾	子機器組立て、シーケンス制御、建築大工、とび、左官、ブロック建築、化学分	園芸装飾、造園、鋳造、機械加工、工場板金、めつき、仕上げ、機械検査、電	三級

 \equiv 令和七年八月三十一日(日)に実施する検定職種

級及び二級

粉末冶金、 機械加工、 鉄工、 めつき、ダイカスト、 電子機器組立て、 建設機械

施工、 貴金属装身具製作及び商品装飾展示

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

級及び二級

写真

兀

令和

七年九月三日

水

に実施する検定職種

五.

令和七年九月七日

(日) に実施する検定職種

(-)級及び二級

園芸装飾、 鋳造、 非接触除 去加工、 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、 石材 施

工、 酒造、 ブ 口 ック建築、 タイル張り、 熱絶縁施工、 表装及びフラワー ·装飾

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	<u> </u>
実施公示は、都道府県知事が行う。	
	備考
令和七年十一月二十七日(木)までの間で、都道府県知事が指定する日	
三 実技試験欄の二三により実技試験を実施する検定職種	
令和七年十月一日 (水)	
 ✓° 	
二 一の試験日以外の日に学科試験を実施する検定職種(三に掲げるものを除	
令和七年八月二十九日 (金)	
除く。)	
光表 一 一 令和七年七月十三日(日)に学科試験を実施する検定職種(三に掲げるものを	合格発表
溶射、枠組壁建築、路面標示施工及び塗料調色	
C 単一等級	

(__) 後期 開発協会)が指定する。 関する業務の一部を都道府県職業能力開発協会に行わせる場合にあっては、 実技試験の問題の公表は、 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。 都道府県職業能力

実施公示	令和七年九月一日 (月)
受検申請書の	令和七年十月二日(木)から同月十五日(水)まで
受付	
実技試験	問題の公表
	令和七年十一月二十八日(金)
	二 実施
	令和七年十二月五日(金)から令和八年二月十五日(日)まで
学科試験(第	一 令和八年一月二十五日(日)に実施する検定職種
一 の 一 の (二) の	() 一級及び二級

一級及び二級	
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	
機器製造、内燃機関組立て、空気圧装置組立て、油圧装置	
気機器組立て、半導体製品製造、プリント配線板製造、	
工、工場板金、めつき、仕上げ、機械検査、ダイカスト、	
(一) 特級	る。)
二 令和八年二月一日(日)に実施する検定職種	学科試験に限
電気機器組立て、シーケンス制御、内燃機関組立て、	択科目に係る
	ては、当該選
験	るものにあっ
ム・ソーセージ・ベーコン製造、配管、型枠施工、ガラス施工及び金属材料試	択科目を掲げ
鍛造、機械検査、シーケンス制御、内燃機関組立て、	表において選

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 回調整、 農業機械整備、 冷凍空気調 和機器施工、 和裁、 機械 木

弋 紙器 段ボー ル箱製造、 石材施工、 パン製造、 水産練り製品製造 厨房設

備施 弌 防水施工、 カーテンウォール施工及び機械・プラント製図

(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

製麺及びバルコニー施工

三

令和八年二月四日

水

に実施する検定職種

一級及び二級

糸刀で二糸

舞台機構

調整

令和八年二月八日(日)に実施する検定職種

匹

	人丁女丁炎亡主义
電子回路接続	
三 単一等級	
気製図、広告美術仕上げ及び写真	
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	
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	
(二) 三級	
装、広告美術仕上げ、義肢・装具製作及び工業包装	
- 子製造、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	
器製造、空気圧装置組立て、ニット製品製造、帆布製品製造、プリプレス、菓	
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	

						()						
発協会)が	する業務の一	二 試験の宝	一実施公示は、	備考	実施公示	(三) 随 時	三実技試験	開発協会)	関する業務	二一検定職種	一実施公示	備考
が定める。	傍の一部を都道府県職業能力開発協会に行わせる場合にあっては、都道府県職業能力開	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	公示は、都道府県知事が行う。		令和七年三月三日(月)		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。	ざいおった。	関する業務の一部を都道府県職業能力開発協会に行わせる場合にあっては、都道府県職業能力	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気	公示は、都道府県知事が行う。	
	<u>力</u> 開	に 関					()		能力	実施に		

第二 指定試験機関が実施する技能検定

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。

一般社団法人金融財政事情研究会	金融窓口サービス
一般財団法人知的財産研究教育財団	知的財産管理
公益社団法人日本眼鏡技術者協会	眼鏡作製
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	ル・プランニング
一般社団法人金融財政事情研究会	ファイナンシャ
一一般社団法人日本ピアノ調律師協会	ピアノ調律
	ティング
特定非営利活動法人キャリアコンサルティング協議会	キャリアコンサル
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	ウェブデザイン
指定試験機関	検定職種

ブライダルコー	公益社団法人日本ブライダル文化振興協会
ディネート	
接客販売	一般社団法人日本百貨店協会
着付け	一般社団法人全日本着付け技能センター
ホテル・マネジメ	一般社団法人日本宿泊産業マネジメント技能協会
ント	
レストランサービ	一般社団法人日本ホテル・レストランサービス技能協会
ス	
フィットネスクラ	一般社団法人日本フィットネス産業協会
ブ・マネジメント	
ビル設備管理	公益社団法人全国ビルメンテナンス協会
林業	一般社団法人林業技能向上センター
機械保全	公益社団法人日本プラントメンテナンス協会

シャッター施工	一般社団法人日本シヤッター・ドア協会
情報配線施工	特定非営利活動法人高度情報通信推進協議会
ガラス用フィルム	日本ウインドウ・フィルム工業会
施工	
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	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の

部を都道府県職業能力開発協会に行わせる場合にあっては、 都道府県職業能力開発協会) が第 に掲げ

当該都道府県知事は厚生労働大臣

に協議

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、

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