

令和2年度後期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項の規定により、次のとおり公告する。

令和2年9月1日

静岡県知事 川勝平太

1 実施する検定職種等について

(1) 実施職種、作業、等級、実施期日

実施職種	作業	等級	実施期日	
			実技試験	学科試験
鋳造 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 パン製造		特級	令和2年12月4日（金）から令和3年2月21日（日）までの間で指定する日	令和3年1月24日（日）、同年1月31日（日）、同年2月3日（水）、同年2月7日（日）、同年2月11日（木）、同年2月14日（日）のうちの指定する日
造園	造園工事	3級		
さく井	パーカッション式さく井工事	1、2級		
	ロータリー式さく井工事			

金属溶解	鋳鋼溶解	1、2級		
	軽合金溶解炉溶解			
鍛造	ハンマ型鍛造	1、2級		
	プレス型鍛造			
機械加工	普通旋盤	1、2、3級		
	数値制御旋盤	3級		
	フライス盤	1、2、3級		
	平面研削盤	3級		
	マシニングセンタ	3級		
金型製作	プラスチック成形用金型製作	1、2級		
工場板金	機械板金	1、2級		
	数値制御タレットパンチプレス板金			
仕上げ	機械組立仕上げ	3級		
機械検査	機械検査	1、2、3級		
電子機器組立て	電子機器組立て	3級		
電気機器組立て	シーケンス制御	1、2、3級 *学科のみ		
半導体製品製造	集積回路チップ製造	1、2級		
	集積回路組立て			
プリント配線板製造	プリント配線板設計	1、2、3級		
	プリント配線板製造			
自動販売機調整	自動販売機調整	1、2級		
鉄道車両製造・整備	機器ぎ装	1、2級		
	走行装置整備			
	鉄道車両点検・調整			
内燃機関組立て	量産形内燃機関組立て	1、2、3級		
空気圧装置組立て	空気圧装置組立て	1、2級		
油圧装置調整	油圧装置調整	1、2級		
農業機械整備	農業機械整備	1、2級		
冷凍空気調和機器施工	冷凍空気調和機器施工	1、2、3級		
婦人子供服製造	婦人子供既製服縫製	1、2級		
和裁	和服製作	1、2、3級		
プリプレス	DTP	1、2級		

製本	製本	1、2級		
プラスチック成形	射出成形	1、2、3級		
石材施工	石積み	1、2級		
パン製造	パン製造	1、2級		
菓子製造	洋菓子製造	1、2級		
	和菓子製造			
建築大工	大工工事	1、2、3級		
かわらぶき	かわらぶき	1、2、3級		
ブロック建築	コンクリートブロック工事	1、2、3級		
配管	建築配管	1、2、3級		
厨房設備施工	厨房設備施工	1、2級		
型枠施工	型枠工事	1、2、3級		
鉄筋施工	鉄筋施工図作成	1、2、3級		
	鉄筋組立て			
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事	1、2級		
防水施工	アスファルト防水工事	1、2級		
	合成ゴム系シート防水工事			
	塩化ビニル系シート防水工事			
	改質アスファルトシートトーチ工法防水工事			
樹脂接着剤注入施工	樹脂接着剤注入工事	1、2級		
カーテンウォール施工	金属製カーテンウォール工事	1、2級		
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手書き	1、2、3級		
	テクニカルイラストレーションCAD			
機械、プラント製図	機械製図手書き	1、2、3級		
	機械製図CAD			
化学分析	化学分析	3級		
金属材料試験	機械試験	1、2級		
	組織試験			
塗装	鋼橋塗装	1、2級		
広告美術仕上げ	広告面ペイント仕上げ	1、2級		
	広告面粘着シート仕上げ	1、2、3級		

舞台機構調整	音響機構調整	1、2級		
電子回路接続	電子回路接続	単一等級		
バルコニー施工	金属製バルコニー工事	単一等級		

(2) 手数料

ア 実技試験 下表のとおり

級	年齢(R2.4.1現在)	在校生	在校生以外
特級・1級・単一等級	—	18,200円	
2級	35歳未満	9,200円	
	35歳以上	18,200円	
3級	35歳未満	3,100円	9,200円
	35歳以上	12,100円	18,200円

在校生とは、公共職業能力開発施設、高等学校、専門学校等に在籍している者。

イ 学科試験 3,100円

2 実施場所

試験会場は、静岡県職業能力開発協会が事前に受検申請者あてに通知する。

3 受検申請の手続

(1) 提出書類

ア 技能検定受検申請書（本人確認書類（運転免許証の写し等）を添付）

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

(2) 提出先

静岡県職業能力開発協会

所在地 〒424-0881 静岡市清水区楠160

電話番号 054-345-9377

FAX番号 054-345-2397

(3) 受付期間（郵送のみ）

令和2年10月5日（月）から10月16日（金）まで（当日消印有効）

(4) 受検申請に関する注意

実技試験及び学科試験の両方の免除を受ける資格のある者は、1に掲げる実施職種以外の職種についても受検申請ができる。

4 手数料の納付方法

実技試験及び学科試験の手数料の額を締切日までに銀行振り込みにより納付すること。ただし、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を要しない。

また、35歳未満の者は受検料が減免されるため金額を確認の上、納付すること。

なお、納付された手数料は返還しない。

5 合格者の発表

(1) 時期

令和3年3月19日（金）

(2) 方法

技能検定合格者は静岡県公式ホームページに掲載するとともに、試験の結果を静岡県職業能力開発協会が書面で通知する。

6 その他

技能検定受検申請書及び受検案内は、静岡県職業能力開発協会に請求すること。技能検定について不明な点は、静岡県職業能力開発協会へ問い合わせること。