

3 実施職種

(1) 1級および2級

職 種	作 業	受検手数料		学科試験日			実技試験の統一実施日および内容	
		実 技	学 科	8/19	8/26	9/2		
造 園	造 園 工 事	17,900	3,100	○				
鑄 造	鑄 鉄 鑄 物 鑄 造					○		
金 属 熱 処 理	一 般 熱 処 理			○				8月19日(日) 計画立案等作業試験 8月26日(日) 判断等試験
	浸炭・浸炭窒化・窒化処理			○				"
	高周波・炎熱処理			○				"
機 械 加 工	普 通 旋 盤					○		
	数 値 制 御 旋 盤					○		8月26日(日) 計画立案等作業試験
	フ ラ イ ス 盤					○		
	数 値 制 御 フ ラ イ ス 盤					○		8月26日(日) 計画立案等作業試験
	平 面 研 削 盤					○		
	円 筒 研 削 盤					○		
	ホ ブ 盤					○		
放 電 加 工	マ シ ニ ン グ セ ン タ					○		8月26日(日) 計画立案等作業試験
	数 値 制 御 形 彫 り 放 電 加 工						○	9月2日(日) 1級のみ 計画立案等作業試験
ワ イ ヤ 放 電 加 工						○	"	
金 属 プ レ ス 加 工	金 属 プ レ ス					○		8月19日(日) 計画立案等作業試験
鉄 工	製 缶					○		
	構 造 物 鉄 工					○		
建 築 板 金	内 外 装 板 金						○	
	ダ ク ト 板 金						○	
め っ き	電 気 め っ き					○		
仕 上 げ	治 工 具 仕 上 げ						○	
	金 型 仕 上 げ						○	
	機 械 組 立 仕 上 げ						○	
電 子 機 器 組 立 て	電 子 機 器 組 立 て					○		
電 気 機 器 組 立 て	配 電 盤 ・ 制 御 盤 組 立 て						○	
産 業 車 両 整 備	産 業 車 両 整 備			○				
建 設 機 械 整 備	建 設 機 械 整 備				○	8月26日(日) 計画立案等作業試験		
婦 人 子 供 服 製 造	婦 人 子 供 注 文 服 製 作	14,900			○			
家 具 製 作	家 具 手 加 工				○			
	家 具 機 械 加 工				○			
建 具 製 作	木 製 建 具 手 加 工				○			
プ ラ ス チ ッ ク 成 形	射 出 成 形 <small>※受検申請者が所属する事業所等での 実技試験実施を基本として受付します。</small>			○				
	イ ン フ レ ー シ ョ ン 成 形			○				
石 材 施 工	石 張 り	17,900				○		
	と び				○			
左 官				○				
ブ ロ ッ ク 建 築	コ ン ク リ ー ト ブ ロ ッ ク 工 事					○		
タ イ ル 張 り	タ イ ル 張 り					○		
防 水 施 工	ウ レ タ ン ゴ ム 系 塗 膜 防 水 工 事		○					
	シ ー リ ン グ 防 水 工 事		○					
	F R P 防 水 工 事		○					

職 種	作 業	受検手数料		学科試験日			実技試験の統一実施日および内容	
		実 技	学 科	8/19	8/26	9/2		
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ工事	17,900	3,100		○			
	木質系床仕上げ工事				○			
	鋼製下地工事				○			
	ボード仕上げ工事				○			
	化粧フィルム工事				○			
熱絶縁施工	保温保冷工事						○	
サッシ施工	ビル用サッシ施工					○		
化学分析	化学分析					○		8月19日(日) 1級のみ 計画立案等作業試験 8月26日(日) 製作等作業試験
表 装	壁 装						○	
塗 装	建 築 塗 装					○		
広告美術仕上げ	広告面粘着シート仕上げ						○	
フラワー装飾	フ ラ ワ ー 装 飾						○	

(2) 単一等級

職 種	作 業	受検手数料		学科試験日			実技試験の統一実施日および内容
		実 技	学 科	—	—	9/2	
路面標示施工	溶融ペイントハンドマーカ－工事	17,900	3,100	—	—	○	
	加熱ペイントマシンマーカ－工事			—	—	○	
塗 料 調 色	調 色			—	—	○	

(3) 3級

職 種	作 業	受検手数料		学科試験日			実技試験の統一実施日および内容		
		実 技	学 科	7/15	8/19	—			
造 園	造 園 工 事	17,900 (11,900)	3,100	○		—			
鑄 造	鑄 鉄 鑄 物 鑄 造			○		—			
金 属 熱 処 理	一 般 熱 処 理					○	—	8月19日(日) 計画立案等作業試験 8月26日(日) 判断等試験	
	浸炭・浸炭窒化・窒化処理					○	—	”	
	高周波・炎熱処理					○	—	”	
機 械 加 工	普 通 旋 盤					○		—	
	数 値 制 御 旋 盤					○		—	
	フ ラ イ ス 盤					○		—	
	平 面 研 削 盤					○		—	
	マ シ ニ ン グ セ ン タ					○		—	
め っ き	電 気 め っ き					○		—	
電子機器組立て	電 子 機 器 組 立 て					○		—	
左 官	左 官					○		—	
化 学 分 析	化 学 分 析					○		—	
フ ラ ワ ー 装 飾	フ ラ ワ ー 装 飾					○		—	

※ () 内の受検手数料は、大学・専門学校・高等学校等の在学学生・在校生に限る。

(注) 1 学科試験解答に当たって適用すべき法令、規格等について

平成30年度(前期)技能検定学科試験における関係法令、JIS等の各種規格等の記載に基づく出題については、原則として、平成29年10月1日時点で施行されている内容に基づくものとします。ただし、職種(作業)ごとに、実作業の現場における普及状況等を勘案し、一般的に使用されている従前の施行内容に基づく場合もあります。