

令和7年度前期技能検定学科試験及び計画立案等作業試験実施計画

別添1

実施日	会場	午前 /午後	等級	受検者数	種別	内訳	作業名	試験時間 (最大)	計画立案等作業試験時間
令和7年7月13日(日)	ホテルニューオウミ	AM	3級	66名	学科	66	室内園芸装飾 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 電子機器組立て	1時間	
		PM	3級	57名	学科	57	機械組立て仕上げ 機械検査 大工工事 フラワー装飾	1時間	
令和7年8月24日(日)	ホテルニューオウミ	AM	1～3級 単一等級	157名	学科	157	造園工事 一般熱処理 浸炭・浸炭窒化・窒化処理 高周波・炎熱処理 金属プレス 化学分析 建築塗装 金属塗装 高圧洗浄	1時間40分	
		PM	1～3級 単一等級	198名	学科	90	射出成形 真空成形 とび アクリルゴム系塗膜防水工事 シーリング防水工事	1時間40分	
					計画立案等	108	一般熱処理 浸炭・浸炭窒化・窒化処理 高周波・炎熱処理 金属プレス 化学分析 高圧洗浄	2時間	金属熱処理(1・2級) 50分 金属熱処理(3級) 30分 金属プレス 2時間 化学分析(1級) 1時間30分 高圧洗浄 40分
令和7年8月31日(日)	ホテルニューオウミ	AM	1、2級	141名	学科	141	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 ホブ盤 マシニングセンタ 製缶 構造物鉄工 コールドチャンバダイカスト 建設機械設備 化粧フィルム工事	1時間40分	
		PM	1、2級	137名	学科	27	電子機器組立て 婦人子供注文服製作 左官 オフセット印刷	1時間40分	
					計画立案等	110	数値制御旋盤 数値制御フライス盤 マシニングセンタ コールドチャンバダイカスト 建設機械設備	2時間	数値制御旋盤 1時間30分 数値制御フライス 1時間 マシニングセンタ 1時間40分 コールドチャンバダイカスト 2時間 建設機械整備 1時間20分

令和7年9月7日(日)	滋賀県職業能力開発協会	AM	1、2級	91名	学科	91	鋳鉄鋳物鋳造 非鉄金属鋳物鋳造 数値制御彫り放電加工 ワイヤ放電加工 レーザー加工 治工具仕上げ 金型仕上げ 機械組立て仕上げ 配電盤・制御盤組立て 保温保冷工事 壁装	1時間40分	
		PM	1、2級	20名	学科	12	内外装板金 工作機械用切削工具研削 フラワー装飾	1時間40分	
					計画立案等	8	非鉄金属鋳物鋳造 数値制御彫り放電加工 ワイヤ放電加工	1時間30分	非鉄金属鋳物鋳造 1時間30分 数値制御彫り放電加工 1時間 ワイヤ放電加工 1時間
試験時間について	(午前の部) 7/13 説明開始時刻 10時00分 試験開始時刻 10時30分 (午前の部) 7/13以外 説明開始時刻 9時30分 試験開始時刻 10時00分 (午後の部) 説明開始時刻 12時45分 試験開始時刻 13時15分 【学科試験時間】 1級、2級、単一等級 1時間40分 3級 1時間 【計画立案等作業試験】 上記表に記載のとおり、作業により異なる ・試験開始後30分以内までは入室(遅刻)可能、延長はなし ・試験開始後30分経過後退出可能								
その他	・学科試験当日、本部として滋賀県職業能力開発協会(大津市南郷)に協会職員1名を置く。 ・全日程、試験会場に当協会技能検定推進員を1名配置する。 ・各日程受検者数が数名程度前後する可能性有。								