

令和元年度後期技能検定実施計画

◎実施日程

| | |
|--------|-------------------------------|
| 実施公示 | 令和元年 9月 3日(火) |
| 受検申請受付 | " 10月 7日(月)～ 10月18日(金) |
| 実技試験実施 | " 12月 6日(金)～ 令和2年 2月16日(日) |
| 学科試験 | 令和2年 1月26日(日)・2月2日(日)・2月9日(日) |
| 合格発表 | " 3月13日(金) |

◎実施予定職種名(作業名)

【1・2級】 34職種43作業

| 職種名 | 作業名 |
|------------|-------------------|
| 鍛造 | プレス型鍛造 |
| 金型製作 | プレス金型製作 |
| 工場板金 | 機械板金 |
| | 数値制御タレットパンチプレス板金 |
| 機械検査 | 機械検査 |
| 電気機器組立て | シーケンス制御 |
| 半導体製品製造 | 集積回路チップ製造 |
| | 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 |
| | プリント配線板製造 |
| 鉄道車両製造・整備 | 走行装置整備 |
| | 鉄道車両点検・調整 |
| 光学機器製造 | 光学機器組立て |
| 内燃機関組立て | 量産形内燃機関組立て |
| 空気圧装置組立て | 空気圧装置組立て |
| 油圧装置調整 | 油圧装置調整 |
| 冷凍空気調和機器施工 | 冷凍空気調和機器施工 |
| 和裁 | 和服製作 |
| 帆布製品製造 | 帆布製品製造 |
| 石材施工 | 石材加工 |
| パン製造 | パン製造 |
| 菓子製造 | 洋菓子製造 |
| 水産練り製品製造 | かまぼこ製品製造 |
| 建築大工 | 大工工事 |
| かわらぶき | かわらぶき |
| 配管 | 建築配管 |
| | プラント配管 |
| 厨房設備施工 | 厨房設備施工 |
| 型枠施工 | 型枠工事 |
| 鉄筋施工 | 鉄筋施工図作成 |
| | 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 |
| 防水施工 | 塩化ビニル系シート防水工事 |
| | 改質アスファルトシート工法防水工事 |
| 樹脂接着剤注入施工 | 樹脂接着剤注入工事 |
| 自動ドア施工 | 自動ドア施工 |
| ガラス施工 | ガラス工事 |
| 機械・プラント製図 | 機械製図手書き |
| | 機械製図CAD |
| 電気製図 | 配電盤・制御盤製図 |
| 金属材料試験 | 機械試験 |
| | 組織試験 |
| 印章彫刻 | ゴム印彫刻 |

【3級】 19職種23作業

| 職種名 | 作業名 |
|----------------|-------------------|
| 機械加工 | 普通旋盤 |
| 機械検査 | 機械検査 |
| 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 |
| | シーケンス制御 |
| プリント配線板製造 | プリント配線板設計 |
| | プリント配線板製造 |
| 内燃機関組立て | 量産形内燃機関組立て |
| 冷凍空気調和機器施工 | 冷凍空気調和機器施工 |
| 和裁 | 和服製作 |
| 家具製作 | 家具手加工 |
| プラスチック成形 | 射出成形 |
| 建築大工 | 大工工事 |
| かわらぶき | かわらぶき |
| 配管 | 建築配管 |
| 型枠施工 | 型枠工事 |
| 鉄筋施工 | 鉄筋組立て |
| 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 |
| | 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 |
| | 機械製図CAD |
| 電気製図 | 配電盤・制御盤製図 |
| 貴金属装身具製作 | 貴金属装身具製作 |

【単一等級】 1職種1作業

| 職種名 | 作業名 |
|--------|--------|
| 電子回路接続 | 電子回路接続 |

【特級】25職種

| 職種名 |
|---|
| 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、パン製造 |