

平成28年度前期技能検定公示職種(1・2・単一・3級)

◎実施日程

|        |   |
|--------|---|
| 実施公示   | 平成28年 3月 4日(金)                              |
| 受検申請受付 | 4月 4日(月) ~ 4月15日(金) ただし、日曜日を除く              |
| 実技試験実施 | 6月 2日(木) ~ 8月14日(日)★<br>6月 2日(木) ~ 9月 7日(水) |
| 学科試験   | 7月17日(日)★、8月21日(日)、8月28日(日)、9月 4日(日)        |
| 合格発表   | 8月26日(金)★、9月30日(金)                          |

★金属熱処理職種を除く3級職種が対象

◎実施可能職種(作業)

【1・2級】 42職種71作業

| 職種名          | 作業名                    |
|--------------|------------------------|
| 園芸装飾         | 室内園芸装飾                 |
| 造園           | 造園工事                   |
| 鋳造           | 鋳鉄鋳物鋳造                 |
| 金属熱処理        | 一般熱処理                  |
|              | 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                  |
|              | 数値制御フライス盤              |
|              | ボール盤                   |
|              | 横中ぐり盤                  |
|              | ジク中ぐり盤                 |
|              | 平面研削盤                  |
|              | 円筒研削盤                  |
|              | ホブ盤                    |
|              | マシニングセンタ               |
| 放電加工         | 数値制御形彫り放電加工<br>ワイヤ放電加工 |
| 金属プレス加工      | 金属プレス                  |
| 鉄工           | 製缶                     |
|              | 構造物鉄工                  |
| 建築板金         | 内外装板金                  |
|              | ダクト板金                  |
| 工場板金         | 曲げ板金                   |
|              | 打出し板金                  |
| めつき          | 電気めつき                  |
| アルミニウム陽極酸化処理 | 陽極酸化処理                 |
| 仕上げ          | 治工具仕上げ                 |
|              | 金型仕上げ                  |
|              | 機械組立仕上げ                |
| 切削工具研削       | 工作機械用切削工具研削            |
| ダイカスト        | コールドチャントダイカスト          |
| 電子機器組立て      | 電子機器組立て                |
| 電気機器組立て      | 変圧器組立て                 |
|              | 配電盤・制御盤組立て             |
| 産業車両整備       | 産業車両整備                 |
| 鉄道車両製造・整備    | 機器ぎ装                   |
|              | 内部ぎ装                   |
|              | 配管ぎ装                   |
|              | 電気ぎ装                   |
| 光学機器製造       | 光学ガラス研磨                |
| 建設機械整備       | 建設機械整備                 |
| 婦人子供服製造      | 婦人子供注文服製作              |
| 木型製作         | 模型製作                   |
| 家具製作         | 家具手加工                  |
| 建具製作         | 木製建具手加工                |
| 印刷           | オフセット印刷                |
| プラスチック成形     | 射出成形                   |
| 強化プラスチック成形   | 手積み積層成形                |
| 石材施工         | 石張り                    |
| とび           | とび                     |

【1・2級】

| 職種名      | 作業名                |
|----------|--------------------|
| 左官       | 左官                 |
| タイル張り    | タイル張り              |
| 畳製作      | 畳製作                |
| 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          |
| 内装仕上げ施工  | プラスチック系床仕上げ工事      |
|          | 木質系床仕上げ工事          |
|          | 鋼製下地工事<br>ボード仕上げ工事 |
| サッシ施工    | ビル用サッシ施工           |
| 化学分析     | 化学分析               |
| 貴金属装身具製作 | 貴金属装身具製作           |
| 表装       | 壁装                 |
| 塗装       | 建築塗装               |
|          | 金属塗装               |
|          | 噴霧塗装               |
| 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             |

【単一等級】 1職種1作業

| 職種名  | 作業名  |
|------|------|
| 産業洗浄 | 高压洗浄 |

【3級】 16職種23作業

| 職種名     | 作業名               |
|---------|-------------------|
| 園芸装飾    | 室内園芸装飾            |
| 造園      | 造園工事              |
| 鋳造      | 鋳鉄鋳物鋳造            |
| 金属熱処理   | 一般熱処理             |
|         | 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<br>マシニングセンタ |
| 工場板金    | 曲げ板金              |
|         | 打出し板金             |
| めつき     | 電気めつき             |
| 仕上げ     | 機械組立仕上げ           |
| 機械検査    | 機械検査              |
| 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              |
| 塗装      | 金属塗装              |
| 広告美術仕上げ | 広告面粘着シート仕上げ       |
| 舞台機構調整  | 音響機構調整            |
| フラワー装飾  | フラワー装飾            |