

## 2020年度 資格・検定試験合格者数一覧

| 検定・資格名称<br>(実施団体名)                      | 区分・種別        | ジュニアマイスター<br>点数 | 合格数 |
|---|--------------|-----------------|-----|
| 計算技術検定<br>(全国工業高等学校長協会)                 | 3級           | 2               | 41  |
|   | 2級           | 7               | 7   |
|   | 1級           | 20              | 4   |
| 情報技術検定<br>(全国工業高等学校長協会)                 | 3級           | 2               | 40  |
|   | 2級           | 4               | 2   |
|   | 1級           | 12              | 1   |
| 製図検定<br>(全国工業高等学校長協会)                   | 基礎           | 2               | 9   |
|   | 機械           | 7               | 0   |
| パソコン利用技術検定<br>(全国工業高等学校長協会)             | 3級           | 2               | 1   |
|   | 2級           | 4               | 2   |
|   | 1級           | 12              | 2   |
| リスニング英語検定<br>(全国工業高等学校長協会)              | 3級           | 2               | 20  |
|   | 2級           | 7               | 4   |
|   | 1級           | 12              | 1   |
| 初級CAD検定<br>(全国工業高等学校長協会)                | 機械系          | 2               | 29  |
| グラフィックデザイン検定<br>(全国工業高等学校長協会)           | 3級           | 4               | 34  |
|   | 2級           | 7               | 10  |
| 品質管理検定 (QC検定)<br>(日本規格協会)               | 4級           | 2               | 38  |
| アーク溶接技能検定<br>(愛知県工業教育研究会)               | -            | 2               | 30  |
| 旋盤技能検定<br>(愛知県工業教育研究会)                  | -            | 2               | 22  |
| 電気基礎認定<br>(愛知県工業教育研究会)                  | -            | 2               | 4   |
| 実用数学検定<br>(日本数学検定協会)                    | 3級           | 1               | 4   |
| 情報活用試験 (J検)<br>(職業教育・キャリア教育財団 検定試験センター) | 3級           | 1               | 5   |
|   | 2級           | 4               | 4   |
|   | 1級           | 7               | 1   |
| 文章入力スピード認定 (日本語)<br>(日本情報処理検定協会)        | 5級           | 0               | 43  |
|   | 4級           | 2               | 37  |
|   | 3級           | 2               | 7   |
|   | 2級           | 4               | 4   |
|   | 1級           | 7               | 3   |
| 情報処理技能検定 (表計算)<br>(日本情報処理検定協会)          | 4級           | 1               | 77  |
|   | 3級           | 1               | 1   |
|   | 2級           | 2               | 1   |
| プレゼンテーション作成検定<br>(日本情報処理検定協会)           | 4級           | 1               | 81  |
|   | 3級           | 1               | 0   |
|   | 2級           | 2               | 2   |
|   | 1級           | 7               | 2   |
| 危険物取扱者<br>(総務省：消防試験研究センター)              | 丙種           | 2               | 38  |
|   | 乙種1類         | 2               | 2   |
|   | 乙種2類         | 2               | 0   |
|   | 乙種3類         | 2               | 2   |
|   | 乙種4類         | 4               | 22  |
|   | 乙種5類         | 2               | 2   |
|   | 乙種6類         | 2               | 0   |
| 消防設備士<br>(総務省：消防試験研究センター)               | 乙種6類         | 4               | 1   |
| 工事担任者<br>(総務省：日本データ通信協会)                | デジタル通信2級     | 7               | 2   |
|   | アナログ通信2級     | 7               | 1   |
| 情報処理技術者<br>(経済産業省：情報処理推進機構)             | ITパスポート      | 12              | 1   |
| 顕彰名称<br>(実施団体名)                         | 称号           | 取得者数            |     |
| ジュニアマイスター顕彰<br>(全国工業高等学校長協会)            | ブロンズ (20点以上) | 24              |     |
|   | シルバー (30点以上) | 8               |     |
|   | ゴールド (45点以上) | 4               |     |
|   | 特別表彰         | 3               |     |
| 愛知県技術顕彰<br>(愛知県工業教育研究会)                 | -            | 12              |     |
|   | グランプリ        | 1               |     |