

# 技能検定合格者

## 1 級

| 作業名          | 受検番号   |
|--------------|--------|
| 造園工事         | A甲0002 |
| 造園工事         | A甲0003 |
| 造園工事         | C0001  |
| 一般熱処理        | A甲0001 |
| 一般熱処理        | A甲0004 |
| 一般熱処理        | A甲0005 |
| 一般熱処理        | A甲0008 |
| 一般熱処理        | C0001  |
| 一般熱処理        | D0001  |
| 浸炭・浸炭窒化・窒化处理 | C0001  |
| 浸炭・浸炭窒化・窒化处理 | D0001  |
| 高周波・炎熱処理     | B0001  |
| 高周波・炎熱処理     | C0002  |
| 普通旋盤         | A甲0001 |
| 普通旋盤         | A甲0004 |
| 普通旋盤         | A甲0006 |
| 普通旋盤         | A甲0007 |
| 普通旋盤         | A甲0008 |
| 普通旋盤         | B0001  |
| 数値制御旋盤       | A甲0002 |
| 数値制御旋盤       | A甲0003 |
| 数値制御旋盤       | B0001  |
| フライス盤        | B0001  |
| フライス盤        | C0002  |
| フライス盤        | C0008  |
| 数値制御フライス盤    | C0001  |
| 平面研削盤        | B0001  |
| 平面研削盤        | C0001  |
| 平面研削盤        | C0002  |
| 円筒研削盤        | A甲0002 |
| マシニングセンタ     | A甲0001 |
| マシニングセンタ     | A甲0002 |
| マシニングセンタ     | A甲0004 |

|               |        |
|---------------|--------|
| マシニングセンタ      | A甲0005 |
| マシニングセンタ      | A甲0008 |
| マシニングセンタ      | A甲0009 |
| マシニングセンタ      | A甲0010 |
| マシニングセンタ      | A甲0011 |
| マシニングセンタ      | A甲0012 |
| マシニングセンタ      | C0001  |
| マシニングセンタ      | C0002  |
| マシニングセンタ      | C0003  |
| マシニングセンタ      | C0004  |
| マシニングセンタ      | C0006  |
| 金属プレス         | A甲0002 |
| 金属プレス         | A甲0004 |
| 金属プレス         | A甲0005 |
| 金属プレス         | A甲0006 |
| 金属プレス         | B0001  |
| 金属プレス         | B0004  |
| 内外装板金         | A甲0001 |
| 内外装板金         | A甲0002 |
| 内外装板金         | A甲0003 |
| 内外装板金         | A甲0008 |
| 内外装板金         | A甲0011 |
| 内外装板金         | A甲0012 |
| 内外装板金         | A甲0016 |
| 内外装板金         | C0001  |
| ダクト板金         | A甲0001 |
| 治工具仕上げ        | A甲0004 |
| 金型仕上げ         | C0001  |
| 機械組立仕上げ       | A甲0001 |
| 機械組立仕上げ       | A甲0003 |
| 機械組立仕上げ       | B0001  |
| 機械組立仕上げ       | C0002  |
| 工作機械用切削工具研削   | A甲0002 |
| コールドチャンバダイカスト | A甲0001 |
| コールドチャンバダイカスト | A甲0003 |
| コールドチャンバダイカスト | A甲0004 |
| コールドチャンバダイカスト | A甲0005 |
| 配電盤・制御盤組立て    | B0001  |
| 配電盤・制御盤組立て    | B0003  |

|               |        |
|---------------|--------|
| 建設機械整備        | C0001  |
| 木製建具製作        | A甲0001 |
| オフセット印刷       | A甲0001 |
| オフセット印刷       | B0001  |
| オフセット印刷       | C0001  |
| オフセット印刷       | C0002  |
| 射出成形          | A甲0013 |
| 射出成形          | A甲0018 |
| 射出成形          | C0003  |
| 射出成形          | C0008  |
| 射出成形          | C0012  |
| とび            | A甲0009 |
| とび            | B0001  |
| 左官            | A甲0002 |
| 左官            | A甲0005 |
| 左官            | A甲0006 |
| 左官            | A甲0007 |
| アクリルゴム系塗膜防水工事 | A甲0001 |
| シーリング防水工事     | A甲0001 |
| シーリング防水工事     | A甲0003 |
| シーリング防水工事     | A甲0004 |
| シーリング防水工事     | B0001  |
| シーリング防水工事     | B0003  |
| 化粧フィルム工事      | A甲0001 |
| 化粧フィルム工事      | A甲0002 |
| 保温保冷工事        | A甲0003 |
| 壁装            | A甲0001 |
| 壁装            | A甲0002 |
| 壁装            | C0001  |
| 建築塗装          | A甲0007 |
| 建築塗装          | A甲0009 |
| 建築塗装          | A甲0012 |
| 建築塗装          | B0001  |
| 建築塗装          | C0001  |
| 金属塗装          | A甲0001 |
| 金属塗装          | A甲0002 |
| 金属塗装          | A甲0003 |
| 金属塗装          | A甲0004 |
| フラワー装飾        | A甲0003 |

## 2 級

| 作業名    | 受検番号   |
|--------|--------|
| 室内園芸装飾 | A甲0001 |
| 造園工事   | A甲0001 |
| 造園工事   | A甲0002 |
| 造園工事   | A甲0003 |
| 造園工事   | A甲0004 |
| 造園工事   | A甲0005 |
| 造園工事   | A甲0008 |
| 造園工事   | A甲0009 |
| 造園工事   | A甲0010 |
| 鑄鉄鑄物鑄造 | A甲0001 |
| 鑄鉄鑄物鑄造 | A甲0002 |
| 鑄鉄鑄物鑄造 | A甲0003 |
| 鑄鉄鑄物鑄造 | A甲0004 |
| 鑄鉄鑄物鑄造 | A甲0005 |
| 一般熱処理  | A甲0002 |
| 一般熱処理  | A甲0004 |
| 一般熱処理  | A甲0005 |
| 一般熱処理  | A甲0008 |
| 一般熱処理  | A甲0009 |
| 一般熱処理  | A甲0010 |
| 一般熱処理  | A甲0011 |
| 一般熱処理  | A甲0013 |
| 一般熱処理  | A甲0015 |
| 一般熱処理  | A甲0016 |
| 一般熱処理  | A甲0017 |
| 一般熱処理  | A甲0018 |
| 一般熱処理  | A甲0019 |
| 一般熱処理  | A甲0020 |
| 一般熱処理  | A甲0021 |
| 一般熱処理  | A甲0022 |
| 一般熱処理  | A甲0023 |
| 一般熱処理  | A甲0025 |
| 一般熱処理  | B0001  |
| 一般熱処理  | C0001  |
| 一般熱処理  | C0002  |

|              |        |
|--------------|--------|
| 浸炭・浸炭窒化・窒化处理 | C0002  |
| 高周波・炎熱処理     | A甲0001 |
| 高周波・炎熱処理     | A甲0002 |
| 高周波・炎熱処理     | A甲0003 |
| 高周波・炎熱処理     | A甲0007 |
| 高周波・炎熱処理     | A甲0009 |
| 高周波・炎熱処理     | A甲0011 |
| 高周波・炎熱処理     | A甲0012 |
| 高周波・炎熱処理     | A甲0015 |
| 高周波・炎熱処理     | A甲0020 |
| 普通旋盤         | A甲0001 |
| 普通旋盤         | A甲0004 |
| 普通旋盤         | A甲0006 |
| 普通旋盤         | A甲0008 |
| 普通旋盤         | A甲0010 |
| 普通旋盤         | A甲0011 |
| 普通旋盤         | A甲0013 |
| 普通旋盤         | A甲0014 |
| 普通旋盤         | A甲0015 |
| 普通旋盤         | A甲0016 |
| 普通旋盤         | A甲0022 |
| 普通旋盤         | A甲0023 |
| 普通旋盤         | A甲0024 |
| 普通旋盤         | B0002  |
| 普通旋盤         | B0003  |
| 普通旋盤         | B0006  |
| 普通旋盤         | C0002  |
| 普通旋盤         | C0003  |
| 普通旋盤         | C0004  |
| 普通旋盤         | C0005  |
| 普通旋盤         | C0009  |
| 数值制御旋盤       | A甲0001 |
| 数值制御旋盤       | A甲0002 |
| 数值制御旋盤       | A甲0004 |
| 数值制御旋盤       | A甲0007 |
| 数值制御旋盤       | B0001  |
| 数值制御旋盤       | C0003  |
| 数值制御旋盤       | C0004  |
| 数值制御旋盤       | C0005  |

|           |        |
|-----------|--------|
| フライス盤     | A甲0001 |
| フライス盤     | A甲0004 |
| フライス盤     | C0003  |
| フライス盤     | C0005  |
| フライス盤     | C0006  |
| フライス盤     | C0007  |
| フライス盤     | C0008  |
| フライス盤     | C0010  |
| 数値制御フライス盤 | A甲0001 |
| 数値制御フライス盤 | A甲0002 |
| 数値制御フライス盤 | B0001  |
| 数値制御フライス盤 | B0002  |
| 数値制御フライス盤 | C0001  |
| 数値制御フライス盤 | C0002  |
| 平面研削盤     | A甲0001 |
| 平面研削盤     | A甲0002 |
| 円筒研削盤     | A甲0001 |
| 円筒研削盤     | A甲0002 |
| マシニングセンタ  | A甲0004 |
| マシニングセンタ  | A甲0005 |
| マシニングセンタ  | A甲0008 |
| マシニングセンタ  | A甲0011 |
| マシニングセンタ  | A甲0015 |
| マシニングセンタ  | A甲0016 |
| マシニングセンタ  | A甲0018 |
| マシニングセンタ  | B0001  |
| マシニングセンタ  | C0002  |
| マシニングセンタ  | C0004  |
| マシニングセンタ  | C0005  |
| マシニングセンタ  | C0006  |
| マシニングセンタ  | D0001  |
| ワイヤ放電加工   | C0003  |
| 金属プレス     | A甲0001 |
| 金属プレス     | A甲0004 |
| 金属プレス     | A甲0005 |
| 金属プレス     | A甲0006 |
| 金属プレス     | A甲0007 |
| 金属プレス     | A甲0010 |
| 金属プレス     | A甲0013 |

|               |        |
|---------------|--------|
| 金属プレス         | A甲0014 |
| 金属プレス         | C0001  |
| 金属プレス         | C0006  |
| 製缶            | A甲0001 |
| 製缶            | A甲0003 |
| 構造物鉄工         | A甲0002 |
| 構造物鉄工         | C0001  |
| 構造物鉄工         | C0002  |
| 内外装板金         | C0001  |
| 内外装板金         | C0003  |
| 内外装板金         | C0004  |
| 内外装板金         | C0006  |
| 内外装板金         | C0007  |
| 内外装板金         | C0008  |
| 治工具仕上げ        | A甲0006 |
| 治工具仕上げ        | A甲0008 |
| 治工具仕上げ        | A甲0010 |
| 治工具仕上げ        | A甲0012 |
| 治工具仕上げ        | B0001  |
| 治工具仕上げ        | C0001  |
| 治工具仕上げ        | C0003  |
| 機械組立仕上げ       | A甲0003 |
| 機械組立仕上げ       | A甲0014 |
| 機械組立仕上げ       | C0001  |
| 機械組立仕上げ       | C0002  |
| 機械組立仕上げ       | C0003  |
| 機械組立仕上げ       | C0004  |
| 機械組立仕上げ       | C0005  |
| 機械組立仕上げ       | C0006  |
| 機械組立仕上げ       | C0007  |
| 工作機械用切削工具研削   | A甲0001 |
| コールドチャンバダイカスト | A甲0001 |
| コールドチャンバダイカスト | A甲0002 |
| 電子機器組立て       | A甲0001 |
| 電子機器組立て       | A甲0004 |
| 電子機器組立て       | A甲0008 |
| 電子機器組立て       | A甲0009 |
| 電子機器組立て       | A甲0012 |
| 電子機器組立て       | B0002  |

|            |        |
|------------|--------|
| 電子機器組立て    | B0003  |
| 配電盤・制御盤組立て | A甲0007 |
| 配電盤・制御盤組立て | A甲0022 |
| 配電盤・制御盤組立て | A甲0025 |
| 配電盤・制御盤組立て | B0002  |
| 配電盤・制御盤組立て | C0004  |
| 建設機械整備     | A甲0002 |
| 建設機械整備     | B0001  |
| 建設機械整備     | C0001  |
| 建設機械整備     | C0003  |
| 婦人子供注文服製作  | A甲0001 |
| 婦人子供注文服製作  | A甲0002 |
| 木製建具製作     | A甲0001 |
| 射出成形       | A甲0001 |
| 射出成形       | A甲0002 |
| 射出成形       | A甲0005 |
| 射出成形       | A甲0009 |
| 射出成形       | A甲0011 |
| 射出成形       | A甲0020 |
| 射出成形       | A甲0021 |
| 射出成形       | A甲0022 |
| 射出成形       | A甲0026 |
| 射出成形       | A甲0027 |
| 射出成形       | A甲0033 |
| 射出成形       | A甲0037 |
| 射出成形       | A甲0046 |
| 射出成形       | A甲0048 |
| 射出成形       | A甲0051 |
| 射出成形       | B0001  |
| 射出成形       | B0002  |
| 射出成形       | C0001  |
| 射出成形       | C0003  |
| 射出成形       | C0008  |
| 射出成形       | C0009  |
| 射出成形       | C0012  |
| 射出成形       | C0016  |
| 手積み積層成形    | A甲0003 |
| 手積み積層成形    | A甲0005 |
| 手積み積層成形    | A甲0006 |

|         |        |
|---------|--------|
| 手積み積層成形 | A甲0007 |
| 手積み積層成形 | A甲0008 |
| 手積み積層成形 | B0001  |
| 保温保冷工事  | A甲0002 |
| 化学分析    | A甲0001 |
| 化学分析    | A甲0002 |
| 化学分析    | A甲0003 |
| 化学分析    | A甲0004 |
| 化学分析    | A甲0005 |
| 化学分析    | A甲0006 |
| 化学分析    | A甲0007 |
| 化学分析    | A甲0008 |
| 化学分析    | B0001  |
| 化学分析    | B0002  |
| 壁装      | A甲0001 |
| 建築塗装    | A甲0004 |
| 建築塗装    | A甲0005 |
| 建築塗装    | A甲0009 |
| 金属塗装    | A甲0001 |
| 金属塗装    | A甲0003 |
| フラワー装飾  | A甲0001 |
| フラワー装飾  | A甲0004 |

### 3級

| 作業名      | 受検番号   |
|----------|--------|
| 高周波・炎熱処理 | A甲0001 |
| 高周波・炎熱処理 | A甲0002 |
| 高周波・炎熱処理 | A甲0007 |

### 単一等級

| 作業名  | 受検番号   |
|------|--------|
| 高压洗浄 | A甲0001 |
| 高压洗浄 | A甲0002 |
| 高压洗浄 | A甲0003 |
| 高压洗浄 | A甲0004 |
| 高压洗浄 | A甲0006 |
| 高压洗浄 | B0002  |