

# 技能検定受検案内

秋田県職業能力開発協会

秋田市向浜一丁目2-1

電話 018-862-3510

FAX 018-824-2052

技能検定とは、皆さんが有する技能の程度を一定の基準によって検定し、それを公証する国家検定制度で職業能力開発促進法に基づいて実施されます。検定職種ごとに特級、1級、2級及び3級に区分するものと等級に区分しないもの（以下「単一等級」という）があり、実技試験と学科試験によって行われます。

技能検定に合格すると、特級、1級及び単一等級は厚生労働大臣名の、2級及び3級は県知事名の合格証書が交付され、「技能士」と称することができます。

ご自身の有する技能に自信と誇りをもって、この検定制度を大いに活用しましょう。

## 技能検定実施日程

| 項目     |      | 日程  |
|--------|------|---|
| 実施公示   |      | 令和2年3月2日(月)                                       |
| 受検申請受付 |      | 令和2年4月6日(月)～17日(金)<br>(午前8:30から午後5:00 土曜日、日曜日を除く) |
| 実技試験   | 問題公表 | 令和2年6月1日(月)                                       |
|        | 実施   | ” 6月8日(月)から<br>” 9月13日(日)まで                       |
| 学科試験   |      | ” 7月12日(日)★                                       |
|        |      | ” 8月23日(日)  |
|        |      | ” 8月30日(日)  |
|        |      | ” 9月6日(日)   |
| 合格発表   |      | ” 8月28日(金)★                                       |
|        |      | ” 10月2日(金)  |

★は、3級に関わる統一試験日及び合格発表日です。(金属熱処理を除く)

(表2) 1級、2級の検定職種

| 検定職種  | 作園工事                           | 業作 | 技能五輪<br>競技職種 | 実技試験      |                                | 試験      |      | 学科試験 |                 |
|-------|--------------------------------|----|--------------|-----------|--------------------------------|---------|------|------|-----------------|
|       |                                |    |              | 手数料       | 実施日                            | 実施内容    | 開始時間 | 手数料  | 実施日             |
| 造園    | 造園工事                           | 業作 |              | 令和2年8月30日 | 判断等試験<br>(旧要案試験)<br>(旧ペーパーテスト) | 午前9時    |      |      |                 |
| 金属熱処理 | 一般熱処理作業※1                      |    |              | 令和2年8月23日 | 計画立案等作業試験<br>(旧ペーパーテスト)        | 午後1時15分 |      |      |                 |
|       | 浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業※1               |    |              | 令和2年8月30日 | 判断等試験<br>(旧要案試験)<br>(旧ペーパーテスト) | 午前9時    |      |      | 令和2年8月23日 午前10時 |
|       | 高周波・炎熱処理作業※1                   |    |              | 令和2年8月23日 | 計画立案等作業試験<br>(旧ペーパーテスト)        | 午後1時15分 |      |      |                 |
| 機械加工  | 普通旋盤作業                         |    | ○            | 令和2年8月30日 | 計画立案等作業試験<br>(旧ペーパーテスト)        | 午後1時15分 |      |      |                 |
|       | 数値制御旋盤作業                       |    |              |           |                                |         |      |      |                 |
|       | フライス盤作業                        |    | ○            |           |                                |         |      |      |                 |
|       | 数値制御フライス盤作業                    |    |              | 令和2年8月30日 | 計画立案等作業試験<br>(旧ペーパーテスト)        | 午後1時15分 |      |      | 令和2年8月30日 午前10時 |
|       | 平面研削盤作業                        |    |              |           |                                |         |      |      |                 |
|       | 円筒研削盤作業                        |    |              |           |                                |         |      |      |                 |
|       | ホブ盤作業                          |    |              |           |                                |         |      |      |                 |
| 放電加工  | マシンングセンター作業                    |    |              | 令和2年8月30日 | 計画立案等作業試験<br>(旧ペーパーテスト)        | 午後1時15分 |      |      |                 |
|       | 数値制御形彫り放電加工作業                  |    |              | 令和2年9月6日  | 計画立案等作業試験<br>(旧ペーパーテスト)        | 午後1時15分 |      |      | 令和2年9月6日 午前10時  |
| 鉄     | 製缶作業<br>*1(1級のみ)、*2(1級、2級)     |    | ○            |           |                                |         |      |      |                 |
|       | 構造物鉄工作業<br>*1(1級、2級)、*2(1級、2級) |    |              |           |                                |         |      |      |                 |
| 建築板金  | 内外装板金作業                        |    |              |           |                                |         |      |      |                 |
|       | ダクト板金作業                        |    |              |           |                                |         |      |      |                 |
| めっき   | 電気めっき作業                        |    |              |           |                                |         |      |      |                 |
|       | 治工器具仕上げ作業                      |    |              |           |                                |         |      |      |                 |
| 仕上げ   | 金型仕上げ作業                        |    | ○            |           |                                |         |      |      |                 |
|       | 機械組立仕上げ作業                      |    | ○            |           |                                |         |      |      |                 |
| ダイカスト | コールドチャンダイカスト作業                 |    |              | 令和2年8月30日 | 計画立案等作業試験<br>(旧ペーパーテスト)        | 午後1時15分 |      |      |                 |
|       | 電子機器組立て作業                      |    | ○            |           |                                |         |      |      |                 |
| 産業界   | 産業界車両整備                        |    |              |           |                                |         |      |      |                 |
|       | 建設機械整備                         |    |              |           |                                |         |      |      |                 |
| 家具製作  | 家具手加工作業                        |    | ○            | 令和2年8月30日 | 計画立案等作業試験<br>(旧ペーパーテスト)        | 午後1時15分 |      |      |                 |
|       | 家具手加工作業                        |    | ○            |           |                                |         |      |      |                 |
| 印刷    | オフセット印刷                        |    |              |           |                                |         |      |      |                 |
|       | 射出成形                           |    |              |           |                                |         |      |      |                 |
| 石材    | 射出成形                           |    |              |           |                                |         |      |      |                 |
|       | 石積み                            |    |              |           |                                |         |      |      |                 |
| 酒造    | 清酒製造                           |    |              |           |                                |         |      |      |                 |
|       | とび                             |    |              |           |                                |         |      |      |                 |
| とび    | とび                             |    | ○            |           |                                |         |      |      |                 |
|       | とび                             |    |              |           |                                |         |      |      |                 |

18,200円

3,100円

(表2) 1 級、2 級の検定職種

| 検定職種    | 作業              | 技能五輪<br>競技職種 | 実技試験     |                        | 試験  |                 | 学 科 試 験 |           |       |
|---------|-----------------|--------------|----------|------------------------|---|-----------------|---------|-----------|-------|
|         |                 |              | 手数料      | 実施日                    | 統一実施の内容   | 開始時間            | 手数料     | 実施日       | 開始時間  |
| 内装仕上げ施工 | プラスチック系床仕上げ工事作業 | ○            | 18,200 円 | 令和2年8月30日<br>令和2年8月23日 | 製作等作業試験<br>(旧作業試験)<br>計画立案等作業試験<br>(旧ペーパーテスト)(1級のみ) | 午前9時<br>午後1時15分 | 3,100 円 | 令和2年8月30日 | 午前10時 |
|         | 鋼製下地工事作業*2      |              |          |                        |   |                 |         |           |       |
|         | ボード仕上げ工事作業      |              |          |                        |   |                 |         |           |       |
|         | 化粧フィルム工事作業      |              |          |                        |   |                 |         |           |       |
|         | 保温保冷工事作業        |              |          |                        |   |                 |         |           |       |
| サッシ施工   | ビル用サッシ施工作業*2    |              |          |                        |   |                 |         |           |       |
| 化学分析    | 化学分析作業          |              |          |                        |   |                 |         |           |       |
| 表装      | 壁装作業            |              |          |                        |   |                 |         |           |       |
| 塗装      | 建築塗装作業          |              |          |                        |   |                 |         |           |       |
|         | 金属塗装作業          |              |          |                        |   |                 |         |           |       |
| フローワー装飾 | フローワー装飾作業       |              |          |                        |   |                 |         |           |       |

(29 職種 50 作業)

(表3) 単一等級の検定職種

| 検定職種   | 作業                                       | 技能五輪<br>競技職種 | 実技試験     |     | 試験      |      | 学 科 試 験 |         |          |         |
|--------|--|--------------|----------|-----|---------|------|---------|---------|----------|---------|
|        |  |              | 手数料      | 実施日 | 統一実施の内容 | 開始時間 | 手数料     | 実施日     | 開始時間     |         |
| 路面標示施工 | 溶融ペイントハンドマーカー工事作業<br>加熱ペイントマシンマーカー工事作業*1 |              | 18,200 円 |     |         |      |         | 3,100 円 | 令和2年9月6日 | 午後1時15分 |

(1 職種 2 作業)

(表4) 3 級の検定職種

| 検定職種    | 作業          | 技能五輪<br>競技職種 | 実技試験     |           | 試験  |      | 学 科 試 験 |           |           |          |
|---------|-------------|--------------|----------|-----------|---|------|---------|-----------|-----------|----------|
|         |             |              | 手数料      | 実施日       | 統一実施の内容                                     | 開始時間 | 手数料     | 実施日       | 開始時間      |          |
| 造園      | 造園工事作業      |              |          |           |   |      |         |           | 令和2年7月12日 | 午後1時15分  |
| 金属熱処理   | 一般熱処理作業     |              | 18,200 円 | 令和2年8月30日 | 判断等試験<br>(旧要業試験)<br>計画立案等作業試験<br>(旧ペーパーテスト) | 午前9時 | 3,100 円 | 令和2年8月23日 | 午前10時     |          |
|         | 普通旋盤作業      |              |          | 午後1時15分   |   |      |         |           |           |          |
|         | 数値制御旋盤作業    |              |          |           |   |      |         |           |           |          |
|         | フライス盤作業     |              |          |           |   |      |         |           |           |          |
|         | 平面研削盤作業     |              |          |           |   |      |         |           |           |          |
| 機械加工    | マシンニングセクタ作業 |              |          |           |   |      |         |           | 令和2年7月12日 | 午前10時30分 |
| めっき     | 電気めっき作業     |              |          |           |   |      |         |           |           |          |
| 仕上げ     | 機械組立仕上げ作業   |              |          |           |   |      |         |           |           |          |
| 機械検査    | 機械検査作業      |              |          |           |   |      |         |           |           |          |
| 電子機器組立て | 電子機器組立作業    |              |          |           |   |      |         |           |           |          |
| 建築大工    | 大工工事作業      |              |          |           |   |      |         |           |           |          |
| フローワー装飾 | フローワー装飾作業   |              |          |           |   |      |         |           |           |          |

(9 職種 13 作業)

## 受検案内、受検申請書取り扱い窓口(県職業能力開発協会、各技能センター等、公共職業能力開発施設)

### ●受検案内、受検申請用紙の交付及び申請書類の提出先

|                    |          |                         |                             |                                   |
|--------------------|----------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| <b>秋田県職業能力開発協会</b> | 010-1601 | 秋田市向浜一丁目2-1             | (秋田県立秋田技術専門学校<br>職業訓練センター内) | 018-862-3510<br>(FAX018-824-2052) |
| 鹿角総合技能センター         | 018-5201 | 鹿角市花輪字柳田36              |                             | 0186-23-4330                      |
| 大館北鹿総合技能センター       | 017-0043 | 大館市有浦三丁目6-22            |                             | 0186-43-2610                      |
| 北秋田職業訓練センター        | 018-3312 | 北秋田市花園町15-1(旧北秋田市中央公民館) |                             | 0186-62-3872                      |
| 能代市総合技能センター        | 016-0122 | 能代市扇田字柑子畑1-20           |                             | 0185-58-3068                      |
| 秋田市職業訓練センター        | 011-0901 | 秋田市寺内三千刈321-1           |                             | 018-863-6408                      |
| 秋田県建設技能組合連合会       | 010-0966 | 秋田市高陽青柳町1-43            |                             | 018-862-3050                      |
| 由利本荘市職業訓練センター      | 015-0011 | 由利本荘市石脇字田尻30-22         |                             | 0184-22-3076                      |
| 大曲地域職業訓練センター       | 014-0046 | 大仙市大曲田町3-1              |                             | 0187-62-1726                      |
| 横手市総合技能センター        | 013-0060 | 横手市条里一丁目1-69            |                             | 0182-32-5783                      |
| 湯沢建設技能センター         | 012-0855 | 湯沢市愛宕町四丁目1-19           | (月・水・金のみ受付)                 | 0183-73-5313                      |

### ●受検案内、受検申請用紙の交付のみ

|                |          |                |  |              |
|----------------|----------|----------------|--|--------------|
| 秋田県立鷹巣技術専門学校   | 018-3301 | 北秋田市綴子字街道下191  |  | 0186-62-1626 |
| ” 秋田技術専門学校     | 010-1623 | 秋田市新屋町字砂奴寄4-53 |  | 018-895-7166 |
| ” 大曲技術専門学校     | 014-0052 | 大仙市大曲川原町2-30   |  | 0187-62-2457 |
| 秋田職業能力開発短期大学校  | 017-0805 | 大館市字扇田道下6-1    |  | 0186-42-5700 |
| 秋田職業能力開発促進センター | 010-0101 | 潟上市天王字上北野4-143 |  | 018-873-3178 |

### ●その他 問い合わせ先

|                       |          |             |                                  |
|-----------------------|----------|-------------|----------------------------------|
| 秋田県雇用労働政策課<br>(産業人材班) | 010-8572 | 秋田市山王三丁目1-1 | 018-860-2301<br>FAX 018-860-3833 |
|-----------------------|----------|-------------|----------------------------------|

<http://www.pref.akita.lg.jp/pages/genre/koyorodo/>

### ●技能検定に関する問い合わせ先

**秋 田 県 職 業 能 力 開 発 協 会**

〒010-1601 秋田市向浜一丁目2-1  
電 話 018-862-3510  
F A X 018-824-2052  
URL:<http://www.akita-shokunou.org/>