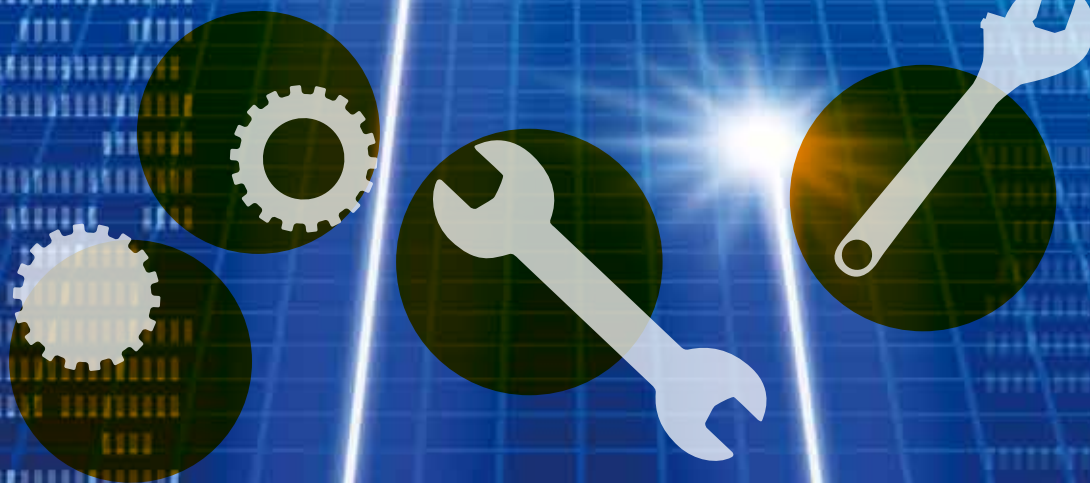




平成25年度

技能検定受検案内

技が活きる
自信と誇り



詳しくは→厚生労働省 (<http://www.mhlw.go.jp>)、中央職業能力開発協会 (<http://www.javada.or.jp>)

厚生労働省、都道府県、中央職業能力開発協会、都道府県職業能力開発協会、指定試験機関

1 技能検定とは

技能検定とは、働くうえで身につける、または必要とされる技能の習得レベルを評価する国家検定制度で、**機械加工、建築大工やファイナンシャル・プランニングなど全部で128職種の試験があります。**試験に合格すると合格証書が交付され、「技能士」と名乗ることができます。

2 平成25年度技能検定実施日程

技能検定は職種によって次の2つの団体が実施しています。

●都道府県職業能力開発協会が実施する職種（114職種、P.4～5）

職種ごとに前期・後期に分かれて実施されます。**都道府県によっては試験を実施しない職種もあります。**詳細は、以下の厚生労働省のホームページをご確認ください。

(<http://www.mhlw.go.jp/bunya/nouryoku/ginoukentei/>)

実技試験の日程等の詳細は、お近くの都道府県職業能力開発協会へお問い合わせください。お問い合わせ先はP.7の「都道府県職業能力開発協会が実施する技能検定職種のお問い合わせ先」をご覧ください。

| | 前 期 | 後 期 |
|--|--|---------------------------------|
| 試験案内開始日 | 平成25年 3/1(金) | 9/2(月) |
| 申請受付期間 | 4/8(月)～4/19(金) | 10/7(月)～10/18(金) |
| 実技試験問題の公表 ※一部職種の作業試験と全職種のペーパーテストは概要のみが公表されます。 | 5/29(水) | 11/27(水) |
| 実技試験 ※期間中のいずれかの日で実施されます。 | 6/5(水)～8/11(日) 6/5(水)～9/10(火) | 12/4(水) ～平成26年 2/16(日) |
| 学科試験 ※職種、等級ごとに全国統一日に実施します。 | 7/21(日) 9/4(水) 8/25(日) 9/8(日) 9/1(日) | 1/26(日) 2/5(水) 2/2(日) 2/9(日) |
| 合格発表 | 8/23(金) 10/4(金) | 3/14(金) |

※職種によって試験日が異なります。

●民間の試験機関が実施する職種（14職種、P.6）

実施時期等の詳細は試験機関ごとに定めていますので、試験機関にお問い合わせください。お問い合わせ先はP.6の「民間の試験機関が実施する職種の受検手数料及びお問い合わせ先」をご覧ください。

3 受検の申請について

(1) 申請方法

●都道府県職業能力開発協会が実施する職種

- ①受検申請書をお近くの都道府県職業能力開発協会からお取り寄せください。
- ②受検申請書に必要事項を記入の上、必要枚数の写真(6ヶ月以内の正面脱帽半身像)を貼ります。
- ③受検手数料を所定の期日までに納付します。
- ④受付期間内に郵送または持ち込みにより、都道府県職業能力開発協会へ提出します。
※このほかにも、受検資格の審査等があります。詳しくは都道府県職業能力開発協会へお問い合わせください。

●民間の試験機関が実施する職種

試験機関ごとに申請方法が決まっています。詳しくは試験機関のホームページをご確認いただくか、試験機関へ直接お問い合わせください。

(2) 受検手数料

●都道府県職業能力開発協会が実施する職種

- ・学科試験受検手数料：3,100円
- ・実技試験受検手数料：16,500円

※上記は目安であり都道府県によって異なる場合があります。また、学生は減額される場合があります。詳しくは都道府県または都道府県職業能力開発協会へお問い合わせください。

●民間の試験機関が実施する職種

職種、等級ごとに試験機関が定めています。



4 技能検定の実施内容

●等級

試験の難易度によって1級、2級、3級に分かれます。また、職種によっては難易度を分けないで行う単一等級もあります。さらに、職種によっては管理・監督者向けの特級があります。

●受検資格

都道府県職業能力開発協会が実施する職種の技能検定の受検資格は下表のとおりとなります。受検資格は、実務経験や卒業した学科・訓練科等に関する検定職種に限り得られます。

なお、3級の受検資格については、平成25年4月から緩和されます。詳しくは厚生労働省のホームページをご確認いただくか、最寄りの都道府県職業能力開発協会へお問い合わせください。

民間の試験機関の実施する職種においては実施する試験機関へお問い合わせいただくか、試験機関のホームページをご確認ください。



(単位 年)

| 受 検 対 象 者 | | 特級 | 1 級 | | 2 級 | | 3 級 (※5) | 単一等級 |
|---|---------|--------|--------|--------|--------|---|-------------|------|
| | | 1 級合格後 | 2 級合格後 | 3 級合格後 | 3 級合格後 | | | |
| 実務経験のみ | | 5 | 7 | | | 2 | 0 ※6 | 3 |
| 専門学校卒業 ※1 専修学校(大学入学資格付与課程に限る)卒業 | | | 6 | | | 0 | 0 | 1 |
| 短大・高専・高校専攻科卒業※1 専修学校(大学編入資格付与課程に限る)卒業 | | | 5 | | | 0 | 0 | 0 |
| 大学卒業※1 専修学校(大学院入学資格付与課程に限る)卒業 | | | 4 | | | 0 | 0 | 0 |
| 専修学校※2又は 各種学校卒業 (厚生労働大臣が指定したものに限る。) | 800h以上 | | 6 | 2 | 4 | 0 | 0 ※7 | 1 |
| | 1600h以上 | | 5 | | | 0 | 0 ※7 | 1 |
| | 3200h以上 | | 4 | | | 0 | 0 ※7 | 0 |
| 短期課程の普通職業訓練修了※3 | 700h以上 | | 6 | | | 0 | 0 ※4 | 1 |
| 普通課程の普通職業訓練修了※3 | 2800h未満 | | 5 | | | 0 | 0 | 1 |
| | 2800h以上 | | 4 | | | 0 | 0 | 0 |
| 専門課程の高度職業訓練修了※3 | | | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 応用課程の高度職業訓練修了 | | | | 1 | | 0 | 0 | 0 |
| 長期課程の指導員訓練修了 | | | | 1 | | 0 | 0 | 0 |
| 職業訓練指導員免許取得 | | | 1 | | - | - | 0 | |

※1:学校教育法による大学、短期大学又は高等学校と同等以上と認められる外国の学校又は他法令学校を卒業した者は学校教育法に基づくそれぞれのものに準ずる。

※2:大学入学資格付与課程、大学編入資格付与課程及び大学院入学資格付与課程の専修学校を除く。

※3:職業訓練法の一部を改正する法律(昭和53年法律第40号)の施行前に、改正前の職業訓練法に基づく高等訓練課程又は特別高等訓練課程の養成訓練を修了した者は、それぞれ改正後の職業能力開発促進法に基づく普通課程の普通職業訓練又は専門課程の高度職業訓練を修了したものとみなす。また、職業能力開発促進法の一部を改正する法律(平成4年法律第67号)の施行前に、改正前の職業能力開発促進法に基づく専門課程の養成訓練を修了した者は、専門課程の高度職業訓練を修了したものとみなし、改正前の職業能力開発促進法に基づく普通課程の養成訓練又は職業転換課程の能力再開発訓練(いずれも800時間以上のものに限る。)を修了した者はそれぞれ改正後の職業能力開発促進法に基づく普通課程又は短期課程の普通職業訓練を修了したものとみなす。

※4:総訓練時間が700時間未満のものを含む。

※5:3級の技能検定については、検定職種に関する学科に在学する者及び検定職種に関する訓練科において職業訓練を受けている者等も受検できる。

※6:検定職種に関し実務の経験を有する者について、受検資格を認めることとする。

※7:当該学校が厚生労働大臣の指定を受けたものであるか否かに関わらず、受検資格を付与する。

●試験の方法

実技試験と学科試験により行われ、**両方の試験に合格することが必要です。**

※実技試験か学科試験のどちらか片方のみ合格した方は、次回以降は不合格となった試験のみを受検し、合格することで、技能士となることができます。（但し、特級については合格した日から5年間有効です。）

<実技試験>

職種によって次の（１）と（２）の両方を行う場合とどちらか一方を行う場合があります。

（１）作業試験

制限時間内に物の製作、組立て、調整等を行う試験です。**中央職業能力開発協会ホームページにて事前に課題の概要を確認することができます。**試験時間は長いもので4～7時間程度になります。

(http://www.javada.or.jp/jigyoin/gino/giken/giken_jisshi_itiran.html)

（２）要素試験、ペーパーテスト

実際的な対象物または現場の状態、状況等について説明した設問により、判別、判断、測定、計算等を行う試験です。

<学科試験>

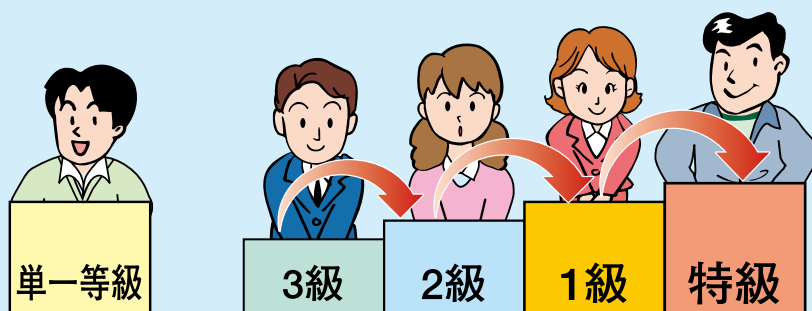
都道府県職業能力開発協会が実施する試験は、○×式と選択式により出題され、それぞれ25問ずつで全50問（特級は選択式50問、3級は○×式30問）です。民間の試験機関が実施するものは、職種によって異なります。

●試験の出題範囲

（１）都道府県職業能力開発協会が実施する職種の出題範囲は、厚生労働省のホームページで「試験基準」として公開しています。

(<http://www.mhlw.go.jp/general/seido/syokunou/ginou/aramashi/syokusyu.html>)

（２）民間の試験機関が実施する職種の出題範囲は、試験機関のホームページで公開しています。



5 技能士に付与される特典等

都道府県職業能力開発協会が実施する職種では、合格すると、検定職種、等級に応じたメリットがあります。

（例）

- ・ 職業訓練指導員試験の受検資格
- ・ 労働安全コンサルタント試験の受検資格
- ・ 作業環境測定士試験の受検資格
- ・ 建設業法での専任の者（営業所毎に設置）、主任技術者の資格
- ・ 登録基幹技能者講習の受講資格
- ・ 一級技能士現場常駐制度

こちらに挙げられているものは一例です。詳しくは、厚生労働省のホームページをご確認いただくか、最寄りの都道府県職業能力開発協会へお問い合わせください。

(<http://www.mhlw.go.jp/general/seido/syokunou/ginou/aramashi/goukaku.html>)



平成25年度技能検定【前期】実施職種(作業)一覧

| 1・2級 | |
|--|--|
| 園芸装飾造 | 室内園芸装飾作業 造園工事作業 鋳鉄鋳物鋳造作業 銅合金鋳物鋳造作業 軽合金鋳物鋳造作業 一般熱処理作業 浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業 高周波・炎熱処理作業 |
| 金属熱処理 | 成形・再圧縮作業 普通旋盤作業 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 横中ぐり盤作業 ジグ中ぐり盤作業 平面研削盤作業 円筒研削盤作業 心無し研削盤作業 ホブ盤作業 マシニングセンタ作業 |
| 粉末冶金加工機 | 数値制御形彫り放電加工作業 ワイヤ放電加工作業 |
| 放電加工 | 金属プレス作業 製缶作業 構造物鉄工作業 |
| 金属プレス加工鉄 | 内外装板金作業 ダクト板金作業 曲げ板金作業 打出し板金作業 |
| 建築板金工場板金 | 電気めっき作業 陽極酸化処理作業 治工具仕上げ作業 金型仕上げ作業 機械組立仕上げ作業 |
| めっきアルミニウム陽極酸化処理仕上げ | 工作機械用切削工具研削作業 コールドチャンバダイカスト作業 |
| 切削工具研削ダイカスト | 電子機器組立て作業 回転電機組立て作業 変圧器組立て作業 配電盤・制御盤組立て作業 開閉制御器具組立て作業 回転電機巻線製作作業 |
| 電子機器組立て電気機器組立て | 産業車両整備作業 内部ぎ装作業 配管ぎ装作業 電気ぎ装作業 |
| 産業車両整備鉄道車両製造・整備 | 光学ガラス研磨作業 複写機組立て作業 建設機械整備作業 染色補正作業 |
| 光学機器製造複写機組立て建設機械整備 | 婦人子供服製作 ワイシャツ製作作業 模型製作作業 家具手加工作業 いす張り作業 木製建具手加工作業 オフセット印刷作業 射出成形作業 インフレーション成形作業 |
| 婦人子供服製作布はく縫製作木型製作家具製作 | 手積み積層成形作業 絵付け作業 石張り作業 とび作業 左官作業 築炉作業 コンクリートブロック工工作業 |
| 建具製作印刷プラスチック成形強化プラスチック成形陶磁器製造石材施工と左官築炉ブロック建築 | |

| | |
|----------|---|
| タイル張り | タイル張り作業 畳製作作業 |
| 防水施工 | ウレタンゴム系塗膜防水工工作業 アクリルゴム系塗膜防水工工作業 セメント系防水工工作業 シーリング防水工工作業 FRP防水工工作業 |
| 内装仕上げ施工 | プラスチック系床仕上げ工工作業 木質系床仕上げ工工作業 鋼製下地工工作業 ボード仕上げ工工作業 |
| 熱絶縁施工 | 保温保冷工工作業 吹付け硬質ウレタンフォーム断熱工工作業 |
| サッシ施工 | ビル用サッシ施工作業 |
| 化学分析 | 化学分析作業 |
| 貴金属装身具製表 | 貴金属装身具製作作業 表具作業 壁装作業 |
| 塗装 | 建築塗装作業 金属塗装作業 噴霧塗装作業 |
| 広告美術仕上げ | 広告面ペイント仕上げ作業 広告面粘着シート仕上げ作業 |
| 写商品装飾展フ | 肖像写真デジタル作業 商品装飾展示作業 フラワー装飾 |

単一等級

| | |
|----------|--|
| 溶路面標示施工 | 肉盛溶射作業 溶融ペイントハンドマーカ工工作業 加熱ペイントマシンマーカ工工作業 |
| 塗料調色産業洗浄 | 調色作業 高圧洗浄作業 |

3級

| | |
|-----------------------------------|--|
| 園芸装飾造 | 室内園芸装飾作業 造園工事作業 鋳鉄鋳物鋳造作業 一般熱処理作業 浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業 高周波・炎熱処理作業 |
| 金属熱処理 | 普通旋盤作業 数値制御旋盤作業 フライス盤作業 平面研削盤作業 マシニングセンタ作業 |
| 機械加工 | 内外装板金作業 曲げ板金作業 打出し板金作業 |
| 建築板金工場板金 | 電気めっき作業 機械組立仕上げ作業 機械系保全作業 電気系保全作業 |
| めっき仕上げ機械保全 | 電子機器組立て作業 大工工工作業 とび作業 左官作業 |
| 電子機器組立て建築大工と左官 | コンクリートブロック工工作業 プラスチック系床仕上げ工工作業 金属塗装作業 広告面粘着シート仕上げ作業 音響機構調整作業 肖像写真作業 商品装飾展示作業 フラワー装飾 |
| ブロック建築内装仕上げ施工広告美術仕上げ舞台機構調整写商品装飾展フ | |

平成25年度技能検定【後期】実施職種(作業)一覧

| 特級 | |
|-----------------|---|
| 鑄金機放金金工め仕機グ機電 | 属熱処加電型製プレス加工場っ上げ機検査イカスト機器組立 |
| 造理工作金き上げ検査スト全て | 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 |
| 1・2級 | |
| さく井 | パーカッション式さく井工事作業 ロータリー式さく井工事作業 |
| 金属溶解 | 鑄鉄キュボラ溶解作業 |
| 金型製作 | プレス型鍛造作業 プレス金型製作作業 |
| 工場板金 | 機械板金作業 数値制御タレットパンチプレス板金作業 |
| めっき | 溶解亜鉛めっき作業 |
| 金属ばね製造 | 線ばね製造作業 薄板ばね製造作業 |
| ロープ加工 | ロープ加工作業 |
| 機械検査 | 機械検査作業 |
| 機械保全 | 機械系保全作業 電気系保全作業 |
| 電気機器組立て | シーケンス制御作業 |
| 半導体製品製造 | 集積回路チップ製造作業 集積回路組立て作業 |
| プリント配線板製造 | プリント配線板設計作業 プリント配線板製造作業 |
| 自動販売機調整 | 自動販売機調整作業 |
| 鉄道車両製造・整備 | 走行装置整備作業 鉄道車両点検・調整作業 |
| 時計修理 | 時計修理作業 |
| 光学機器組立て | 光学機器組立て作業 |
| 内燃機関組立て | 量産形内燃機関組立て作業 |
| 空気圧装置組立て | 空気圧装置組立て作業 |
| 油圧装置調整 | 油圧装置調整作業 |
| 農業機械整備 | 農業機械整備作業 |
| 冷凍空気調和機器施工 | 冷凍空気調和機器施工作業 |
| ニット製品製造 | 靴下製造作業 |
| 婦人子供服製造 | 婦人子供既製服パターンメイキング作業 婦人子供既製服縫製作業 |
| 和服製品製造 | 和服製作作業 |
| 帆布製品製造 | 帆布製品製造作業 |
| 機械木工 | 木工機械整備作業 機械木工作業 |
| 製版 | DTP作業 |
| 製本 | 製本作業 |
| プラスチック成形 | 射出成形作業 ブロー成形作業 |
| 強化プラスチック成形 | エポキシ樹脂積層防食作業 ビニルエステル樹脂積層防食作業 |
| 石材施工 | 石材加工作業 |
| パン製造 | パン製造作業 |
| 菓子製造 | 洋菓子製造作業 和菓子製造作業 |
| ハム・ソーセージ・ベーコン製造 | ハム・ソーセージ・ベーコン製造作業 |
| 水産練り製品製造 | かまぼこ製品製造作業 |
| 酒造 | 清酒製造作業 |

| 建築大工 | 大工工事作業 |
|----------------|--|
| かわらぶき | かわらぶき作業 |
| 配管 | 建築配管作業 プラント配管作業 |
| 厨房設備施工 | 厨房設備施工作業 |
| 型枠施工 | 型枠工事作業 |
| 鉄筋施工 | 鉄筋施工図作成作業 鉄筋組立て作業 |
| コンクリート圧送施工 | コンクリート圧送工事作業 |
| 防水施工 | アスファルト防水工事作業 合成ゴム系シート防水工事作業 塩化ビニル系シート防水工事作業 改質アスファルトシートーチ工法防水工事作業 |
| カーテンウォール施工 | 金属製カーテンウォール工事作業 |
| 自動ドア施工 | 自動ドア施工作業 |
| ガラス施工 | ガラス工事作業 |
| 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作業 テクニカルイラストレーションCAD作業 |
| 機械・プラント製図 | 機械製図手書き作業 機械製図CAD作業 |
| 電気製図 | 配電盤・制御盤製図作業 |
| 金属材料試験 | 機械試験作業 組織試験作業 |
| 塗装 | 鋼橋塗装作業 |
| 義肢・装具製作 | 装具製作作業 |
| 舞台機構調整 | 音響機構調整作業 |
| 工業包装 | 工業包装作業 |
| 単一等級 | |
| 電子回路接続 | 電子回路接続作業 |
| 製麺 | 機械生麺製造作業 |
| エーエルシーパネル施工 | エーエルシーパネル工事作業 |
| 樹脂接着剤注入施工 | 樹脂接着剤注入工事作業 |
| バルコニー施工 | 金属製バルコニー工事作業 |
| 産業洗浄 | 化学洗浄作業 |
| 3級 | |
| 造園 | 造園工事作業 |
| 機械加工 | 普通旋盤作業 |
| 機械検査 | 機械検査作業 |
| 電気機器組立て | 配電盤・制御盤組立て作業 シーケンス制御作業 |
| プリント配線板製造 | プリント配線板設計作業 プリント配線板製造作業 |
| 時計修理 | 時計修理作業 |
| 内燃機関組立て | 量産形内燃機関組立て作業 |
| 冷凍空気調和機器施工 | 冷凍空気調和機器施工作業 |
| 和裁 | 和服製作作業 |
| プラスチック成形 | 射出成形作業 |
| 建築大工 | 大工工事作業 |
| 配管 | 建築配管作業 |
| 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作業 テクニカルイラストレーションCAD作業 |
| 機械・プラント製図 | 機械製図手書き作業 機械製図CAD作業 |
| 電気製図 | 配電盤・制御盤製図作業 |
| 貴金属装身具製作 | 貴金属装身具製作作業 |



民間の試験機関が実施する職種の受検手数料及びお問い合わせ先

※試験実施スケジュールは職種によって異なります。詳しくは、試験機関にお問い合わせください。

| 団体名 | 技能検定職種 | 1級 | | 2級 | | 3級 | | 単一等級 | |
|---|--|--------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|---------|--------|
| | | 実技 | 学科 | 実技 | 学科 | 実技 | 学科 | 実技 | 学科 |
| 特定非営利活動法人 インターネットスキル認定普及協会 TEL:03-5320-8236 (http://netskill.jp/) | ウェブデザイン | 25,000円 | 7,000円 | 12,500円 | 6,000円 | 5,000円 | 5,000円 | - | - |
| 特定非営利活動法人 キャリア・コンサルティング協議会 TEL:03-5402-5588 (http://www.career-cc.org) | キャリア・コンサルティング | 29,900円 | 8,900円 | 29,900円 | 8,900円 | - | - | - | - |
| 一般社団法人金融財政事情研究会 TEL:03-3358-0771 (http://www.kinzai.or.jp/) | ファイナンシャル・プランニング ・資産相談業務 ・個人資産相談業務 ・中小事業主資産相談業務 ・生保顧客資産相談業務 ・損保顧客資産相談業務 ・保険顧客資産相談業務 | 25,000円 | 8,900円 | 4,500円 | 4,200円 | 3,000円 | 3,000円 | - | - |
| | 金融窓口サービス ・テラー業務 ・金融商品コンサルティング業務 | 26,000円 15,000円 | 8,500円 8,500円 | 7,000円 7,000円 | 6,500円 6,500円 | 4,000円 4,000円 | 3,800円 3,800円 | - - | - - |
| 特定非営利活動法人日本ファイナンシャル・プランナーズ協会 TEL:03-5403-9700 (http://www.jafp.or.jp/) | ファイナンシャル・プランニング ・資産設計提案業務 | 20,000円 | - | 4,500円 | 4,200円 | 3,000円 | 3,000円 | - | - |
| 一般社団法人知的財産教育協会 TEL:027-345-1028 (http://www.kentei-info-ip-edu.org/) | 知的財産管理 | 23,000円 | 8,900円 | 7,500円 | 7,500円 | 5,500円 | 5,500円 | - | - |
| 一般社団法人 全日本着付け技能センター TEL:03-3370-1740 (http://www.kitsuke.or.jp) | 着付け | 18,500円 | 8,900円 | 16,700円 | 8,900円 | - | - | - | - |
| 社団法人 日本ホテル・レストランサービス技能協会 TEL:03-5226-6811 (http://www.hrs.or.jp/) | レストランサービス | 23,500円 | 6,500円 | 10,500円 | 6,500円 | 8,000円 | 6,500円 | - | - |
| 特定非営利活動法人 高度情報通信推進協議会 TEL:03-5346-5240 (http://www.b2every1.org/) | 情報配線施工 | 28,000円 | 7,500円 | 22,000円 | 7,000円 | 6,500円 | 6,500円 | - | - |
| 日本ウィンドウ・フィルム工業会 TEL:03-5624-2935 (http://www.windowfilm.jp/) | ガラス用フィルム施工 ・建築フィルム作業 ・自動車フィルム作業 | 29,900円 25,000円 | 8,900円 8,900円 | 29,900円 24,800円 | 8,900円 8,900円 | - - | - - | - - | - - |
| 公益社団法人全国ビルメンテナンス協会 TEL:03-3805-7560 (http://www.j-bma.or.jp/) | ビル設備管理 ビルクリーニング | 18,700円 - | 3,700円 - | 18,700円 - | 3,700円 - | - - | - - | 18,700円 | 3,700円 |
| 社団法人調理技術技能センター TEL:03-3667-1867 (http://www.chouri-ggc.or.jp) | 調理 | - | - | - | - | - | - | 18,800円 | 3,700円 |
| 社団法人全国ハウスクリーニング協会 TEL: 03-5802-7031 (http://www.housecleaning-kyokai.org/) | ハウスクリーニング | - | - | - | - | - | - | 29,900円 | 8,900円 |
| 社団法人日本ピアノ調律師協会 TEL:03-3255-3897 (http://www.jppta.org/2012/) | ピアノ調律 | 29,500円 | 8,500円 | 26,500円 | 8,500円 | 23,500円 | 8,500円 | - | - |

都道府県職業能力開発協会が実施する技能検定職種のお問い合わせ先

| 協会名 | 郵便番号 | 所在地 | 電話番号 | ホームページアドレス |
|--------------|----------|------------------------------------|------------------------------|--|
| 中央職業能力開発協会 | 160-8327 | 新宿区西新宿7-5-25 西新宿木村屋ビル11階 | 03-6758-2859 03-6758-2861 | http://www.javada.or.jp |
| 北海道職業能力開発協会 | 003-0005 | 札幌市白石区東札幌5条1-1-2 北海道立職業能力開発支援センター内 | 011-825-2386 | http://www.h-syokunou.or.jp |
| 青森県職業能力開発協会 | 030-0122 | 青森市大字野尻字今田43-1 青森県立青森高等技術専門学校内 | 017-738-5561 | http://www.a-noukaikyo.com |
| 岩手県職業能力開発協会 | 020-0022 | 盛岡市大通3-2-8 岩手県金属工業会館5階 | 019-654-5427 | http://www.noukai.com |
| 宮城県職業能力開発協会 | 981-0916 | 仙台市青葉区青葉町16-1 | 022-271-9917 | http://www.miyagi-syokunou-kyoukai.com |
| 秋田県職業能力開発協会 | 010-1601 | 秋田市向浜1-2-1 秋田県職業訓練センター内 | 018-862-3510 | http://www.akita-shokunou.org/ |
| 山形県職業能力開発協会 | 990-2473 | 山形市松栄2-2-1 | 023-644-8562 | http://www.y-kaihatu.jp |
| 福島県職業能力開発協会 | 960-8043 | 福島市中町8-2 福島県自治会館内 | 024-525-8681 | http://business2.plala.or.jp/fuvada |
| 茨城県職業能力開発協会 | 310-0005 | 水戸市水府町864-4 茨城県職業人材育成センター内 | 029-221-8647 | http://www.ib-syokkyo.com |
| 栃木県職業能力開発協会 | 320-0032 | 宇都宮市昭和2-2-5 栃木県北庁舎 2号館 | 028-643-7002 | http://www.tochi-vada.or.jp |
| 群馬県職業能力開発協会 | 372-0801 | 伊勢崎市宮子町1211-1 | 0270-23-7761 | http://www2.gunmanet.ne.jp/g-vada |
| 埼玉県職業能力開発協会 | 330-0074 | さいたま市浦和区北浦和5-6-5 埼玉県浦和合同庁舎5階 | 048-829-2802 | http://www.saitama-vada.or.jp |
| 千葉県職業能力開発協会 | 261-0026 | 千葉市美浜区幕張西4-1-10 | 043-296-1150 | http://www.chivada.or.jp |
| 東京都職業能力開発協会 | 102-0072 | 千代田区飯田橋3-10-3 東京しごとセンター 7階 | 03-5211-2353 | http://www.tokyo-nokaikyo.or.jp |
| 神奈川県職業能力開発協会 | 231-0026 | 横浜市中区寿町1-4 かながわ労働プラザ6階 | 045-633-5419 | http://www.kan-nokaikyo.or.jp |
| 新潟県職業能力開発協会 | 950-0965 | 新潟市中央区新光町15-2 新潟県公社総合ビル4階 | 025-283-2155 | http://www.nvada.com |
| 富山県職業能力開発協会 | 930-0094 | 富山市安住町7-18 安住町第一生命ビル2階 | 076-432-9887 | http://www.toyama-noukai.or.jp |
| 石川県職業能力開発協会 | 920-0862 | 金沢市芳斉1-15-15 石川県職業能力開発プラザ3階 | 076-262-9020 | http://www.ishivada.com |
| 福井県職業能力開発協会 | 910-0003 | 福井市松本3-16-10福井県職員会館ビル内 | 0776-27-6360 | http://www.fukui-shokunou.jp |
| 山梨県職業能力開発協会 | 400-0055 | 甲府市大津町2130-2 | 055-243-4916 | http://www.yavada.jp |
| 長野県職業能力開発協会 | 380-0836 | 長野市大字南長野南郷町688-2 長野県婦人会館 3階 | 026-234-9050 | http://www.navada.or.jp |
| 岐阜県職業能力開発協会 | 502-0841 | 岐阜市学園町2-33 岐阜県人材開発センター内 | 058-233-4777 | http://www.gifu-shokunou.or.jp |
| 静岡県職業能力開発協会 | 424-0881 | 静岡市清水区楠160 | 054-345-9377 | http://shivada.com |
| 愛知県職業能力開発協会 | 451-0035 | 名古屋市中区浅間2-3-14 愛知県職業訓練会館内 | 052-524-2034 | http://www.avada.or.jp |
| 三重県職業能力開発協会 | 514-0004 | 津市栄町1-954 三重県栄町庁舎 4階 | 059-228-2732 | http://www.mivada.or.jp |
| 滋賀県職業能力開発協会 | 520-0865 | 大津市南郷5-2-14 | 077-533-0850 | http://www.shiga-nokaikyo.or.jp |
| 京都府職業能力開発協会 | 612-8416 | 京都市伏見区竹田流池町121-3 京都府立京都高等技術専門学校内 | 075-642-5075 | http://www.kyo-noukai.com |
| 大阪府職業能力開発協会 | 550-0011 | 大阪市西区阿波座2-1-1 大阪本町西第一ビルディング6階 | 06-6534-7510 | http://www.osaka-noukai.jp |
| 兵庫県職業能力開発協会 | 650-0011 | 神戸市中央区下山手通6-3-30 兵庫勤労福祉センター 1階 | 078-371-2091 | http://www.noukai-hyogo.jp |
| 奈良県職業能力開発協会 | 630-8213 | 奈良市登大路町38-1 奈良県中小企業会館2階 | 0742-24-4127 | http://www.aaa.nara.nara.jp |
| 和歌山県職業能力開発協会 | 640-8272 | 和歌山市砂山南3-3-38 和歌山技能センター内 | 073-425-4555 | http://www.nnc.or.jp/~wsnkk-30 |
| 鳥取県職業能力開発協会 | 680-0845 | 鳥取市富安2-159 久本ビル5階 | 0857-22-3494 | http://www.hal.ne.jp/syokunou |
| 島根県職業能力開発協会 | 690-0048 | 松江市西嫁島1-4-5 S Pビル2階 | 0852-23-1755 | http://www.noukai-shimane.or.jp |
| 岡山県職業能力開発協会 | 700-0824 | 岡山市北区内山下2-3-10 アマノビル3階 | 086-225-1547 | http://www.okayama-syokunou.or.jp |
| 広島県職業能力開発協会 | 730-0052 | 広島市中区千田町3-7-47 広島県情報プラザ5階 | 082-245-4020 | http://www.hirovada.or.jp |
| 山口県職業能力開発協会 | 753-0074 | 山口市中央4-3-6 | 083-922-8646 | http://www2.ocn.ne.jp/~syokunou |
| 徳島県職業能力開発協会 | 770-8006 | 徳島市新浜町1-1-7 | 088-663-2316 | http://www.tokunoukai.jp |
| 香川県職業能力開発協会 | 761-8031 | 高松市郷東町587-1 香川地域職業訓練センター内 | 087-882-2854 | http://www.noukai-kagawa.or.jp |
| 愛媛県職業能力開発協会 | 791-1101 | 松山市久米窪田町487-2 愛媛県産業技術研究所 管理棟 2階 | 089-993-7301 | http://nokai.bp-ehime.or.jp/ |
| 高知県職業能力開発協会 | 781-5101 | 高知市布師田3992-4 高知地域職業訓練センター内 | 088-846-2300 | http://www.kovada.or.jp/ |
| 福岡県職業能力開発協会 | 813-0044 | 福岡市東区千早5-3-1 福岡人材開発センター 2階 | 092-671-1238 | http://www.fukuoka-noukai.or.jp |
| 佐賀県職業能力開発協会 | 840-0814 | 佐賀市成章町1-15 | 0952-24-6408 | http://www.saga-noukai.or.jp |
| 長崎県職業能力開発協会 | 851-2127 | 西彼杵郡長与町高田郷547-21 | 095-894-9971 | http://www.nagasaki-noukai.or.jp |
| 熊本県職業能力開発協会 | 861-2202 | 上益城郡益城町田原2081-10 電子応用機械技術研究所内 | 096-285-5818 | http://www.noukai.or.jp |
| 大分県職業能力開発協会 | 870-1141 | 大分市大字下宗方字古川1035-1 大分職業訓練センター内 | 097-542-3651 | http://www.noukai-oita.com |
| 宮崎県職業能力開発協会 | 889-2155 | 宮崎市学園木花台西2-4-3 | 0985-58-1570 | http://www.syokuno.or.jp |
| 鹿児島県職業能力開発協会 | 892-0836 | 鹿児島市錦江町9-14 | 099-226-3240 | http://www.syokunou.or.jp |
| 沖縄県職業能力開発協会 | 900-0036 | 那覇市西3-14-1 那覇地域職業訓練センター内 | 098-862-4278 | http://www.oki-vada.or.jp |