

平成22年度



技能検定受検案内

特級・1級・単一等級・2級・3級



誇れる技能は一生モノ

都道府県知事が実施する技能検定について

試験内容

検定職種ごとに実技試験及び学科試験が行われます。

実技試験は、原則として、試験日に先だってその課題が公表されます。試験時間は概ね4～5時間で、職種によっては、標準時間と打ち切り時間が定められています。また、職種によっては、実際の判断等を試験する要素試験やペーパーテストの手法により実技試験が行われますが、この場合試験問題は事前公表されません。

学科試験は、職種（作業）、等級ごとに全国統一して同一の日に行われます。

合格基準は、100点を満点として、原則として実技試験は60点以上、学科試験は65点以上です。

受検資格

受検に際しては、原則として検定職種に関する実務経験が必要です。必要とされる実務経験の年数は以下のとおりですが、職業訓練歴、学歴等により短縮される場合があります。

- 特級 1級合格後5年以上
- 1級 7年以上
- 単一等級 3年以上
- 2級 2年以上
- 3級 6ヶ月以上

※一定の要件（指導員免許取得、職業訓練における技能照査合格等）により試験の一部が免除される場合があります。3級については職業訓練（検定職種に関する訓練科に限る）を受けている方や学校（検定職種に関する学科に限る）に在籍の方は訓練期間・在学中に受検が可能です。

受検申込み

下記の受検申請受付期間内に、受検手数料を添えて、受検申請書を都道府県職業能力開発協会に提出して下さい。なお、受検手数料は、検定職種ごとに各都道府県において定められています。

平成22年度技能検定実施日程 （3級前期職種は、合格発表を早期に実施します。）

区分	平成22年度 前期		平成22年度 後期	
	実技関係 作業（要素）試験・ペーパーテスト	学科試験	実技関係 作業（要素）試験・ペーパーテスト	学科試験
実施公示	3/1（月）		9/1（水）	
受検申請受付	4/5（月）～4/16（金）		9/27（月）～10/8（金）	
実技試験問題公表	6/1（火）		11/19（金）	
期間実施	6/7（月）～8/15（日）★・6/7（月）～9/12（日）		11/29（月）～H23 2/20（日）	
統一実施日	8/22（日）	7/25（日）★	H23 1/16（日）	H23 1/23（日）
	8/29（日）	8/22（日）	1/23（日）	1/30（日）
	9/5（日）	8/29（日）	1/30（日）	2/2（水）
		9/1（水）	2/2（水）	2/6（日）
	9/5（日）	9/5（日）		
合格発表日	8/27（金）★・10/1（金）		H23 3/15（火）	

（注）詳細は、各都道府県職業能力開発協会にお問い合わせ下さい。★は3級職種対象（ただし、金属熱処理及び写真を除く）

技能検定制度とは

技能検定の概要

技能検定は、「働く人々の有する技能を一定の基準により検定し、国として証明する国家検定制度」です。技能に対する社会一般の評価を高め、働く人々の技能と地位の向上を図ることを目的として、職業能力開発促進法に基づき実施されています。

昭和34年に実施されて以来、年々内容の充実を図り、現在136職種について実施されています。技能検定の合格者は400万人を超え、確かな技能の証として各職場において高く評価されています。

技能検定の実施機関

都道府県方式（建築大工など124職種）と指定試験機関*1方式（ファイナンシャル・プランニングなど12職種*2）の2種類があります。

都道府県方式による技能検定は、厚生労働大臣が定める技能検定実施計画に従って、都道府県知事が実施しており、試験問題等の作成は中央職業能力開発協会が行っています。また、受検申請書の受付け、試験の実施等の業務は都道府県職業能力開発協会が行っています。

指定試験機関方式による技能検定は、厚生労働大臣が定める技能検定実施計画に従って、指定試験機関が試験問題の作成、試験の実施等を行っています。

技能検定の等級区分

技能検定には現在、特級、1級、2級、3級に区分するもの、単一等級として等級を区分しないものがあります*3。それぞれの試験の程度は次のとおりです。

特	級	・・・	管理者または監督者が通常有すべき技能の程度
1級	及び	単一等級	・・・ 上級技能者が通常有すべき技能の程度
2	級	・・・	中級技能者が通常有すべき技能の程度
3	級	・・・	初級技能者が通常有すべき技能の程度

技能検定の合格者

特級、1級及び単一等級の技能検定の合格者に対しては厚生労働大臣名の、2級及び3級の技能検定の合格者に対しては、都道府県方式の職種の場合は都道府県知事名、指定試験機関方式の職種の場合は指定試験機関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。

また、技能検定合格者には、他の国家試験の受験や資格取得に際して特典が認められる場合があります。

*1 指定試験機関制度の概要や各指定試験機関の一覧等については厚生労働省HP (<http://www.mhlw.go.jp/general/seido/syokunou/ginou/aramashi/other.html>) をご参照下さい。
また、指定試験機関方式の実施日程の詳細は、同HPに記載されている各指定試験機関にお問い合わせ下さい。
*2 ウェブデザイン、キャリア・コンサルティング、ファイナンシャル・プランニング、知的財産管理、金融窓口サービス、着付け、レストランサービス、ビル設備管理、情報配線施工、ガラス用フィルム施工、調理、ビルクリーニング
*3 等級区分には、上記の他、外国人研修生等を対象として随時に実施する3級、基礎1級及び基礎2級があります。

平成22年度技能検定【後期】実施職種（作業）一覧

特 級

鑄金機械放金金属プレス加工工場め仕機ダ機電	属熱処加工型製加工場っ上げ機イカスト保全子機器組立て	造理工製作金板きげ査全て	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
-----------------------	----------------------------	--------------	--

1・2級

さく井	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	解	鑄鉄キューボラ溶解作業 鑄鋼アーク炉溶解作業 軽合金反射炉溶解作業
鍛造	造	ハンマ型鍛造作業 プレス型鍛造作業
金型製作	作	プレス金型製作作業 プラスチック成形用金型製作作業
工場板金	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	き	溶解亜鉛めっき作業 線ばね製造作業 薄板ばね製造作業
金属ばね製造	造	ロープ加工作業 機械検査作業 機械系保全作業 電気系保全作業 設備診断作業
口一プ加工	工	シーケンス制御作業
機械検査	査	集積回路チップ製造作業 集積回路組立て作業
機械保全	全	プリント配線板設計作業 プリント配線板製造作業 自動販売機調整作業 走行装置整備作業 鉄道車両点検・調整作業
電気機器組立て	て	時計修理作業
半導体製品製造	造	光学機器組立て作業 量産形内燃機関組立て作業
プリント配線板製造	造	空気圧装置組立て作業 油圧装置調整作業 縫製機械整備作業 農業機械整備作業 冷凍空気調和機器施工作業 婦人子供既製服パターンメーキング作業 婦人子供既製服縫製作業
自動販売機調整	整	和服製作作業
鉄道車両製造・整備	備	木工機械調整作業 木工機械修理作業
時計修理	理	数値制御ルータ作業 編組竹工芸品製作作業 印刷箱打抜き作業 印刷箱製箱作業
光学機器製造	造	DTP作業
内燃機関組立て	て	ブロ-成形作業
空気圧装置組立て	て	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
油圧装置調整	整	石材加工作業
縫製機械整備	備	パン製造作業
農業機械整備	備	洋菓子製造作業 和菓子製造作業
冷凍空気調和機器施工	工	ハム・ソーセージ・ベーコン製造作業
婦人子供服製造	造	みそ製造作業
和服製作	作	清酒製造作業
木工機械整備	備	
機械木工	工	
竹工芸	芸	
紙器・段ボール箱製造	造	
製版	版	
プラスチック成形	形	
強化プラスチック成形	形	
石材施工	工	
パン製造	造	
菓子製造	造	
ハム・ソーセージ・ベーコン製造	造	
みそ製造	造	
酒	造	

建築大工	配管	大工工事作業 かわらぶき作業 建築配管作業 プラント配管作業 厨房設備施工 型枠施工 鉄筋施工 コンクリート圧送施工 防水施工 内装仕上げ施工 カーテンウォール施工 自動ドア施工 ガラス施工 テクニカルイラストレーション
厨房設備施工	型枠施工	厨房設備施工作業 型枠工事作業 鉄筋施工図作成作業 鉄筋組立て作業 コンクリート圧送工事作業 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トーチ工法防水工事作業 カーテン工事作業 金属製カーテンウォール工事作業 自動ドア施工作業 ガラス工事作業 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
コンクリート圧送施工	防水施工	コンクリート圧送工事作業 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トーチ工法防水工事作業 カーテン工事作業 金属製カーテンウォール工事作業 自動ドア施工作業 ガラス工事作業 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
内装仕上げ施工	カーテンウォール施工	カーテン工事作業 金属製カーテンウォール工事作業 自動ドア施工作業 ガラス工事作業 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
自動ドア施工	ガラス施工	自動ドア施工作業 ガラス工事作業 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
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	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	製図	機械製図手書き作業 機械製図CAD作業 プラント配管製図作業 電気製図 金属材料試験 塗装 義肢・装具製作 舞台機構調整
電気製図	金属材料試験	配電盤・制御盤製図作業 機械試験作業 組織試験作業 鋼橋塗装作業 義肢製作作業 装具製作作業 音響機構調整作業
塗装	義肢・装具製作	鋼橋塗装作業 義肢製作作業 装具製作作業 音響機構調整作業
義肢・装具製作	舞台機構調整	音響機構調整作業

単一等級

電子回路接続	続	電子回路接続作業
枠組壁建築	築	枠組壁工事作業
エ-エルシーパネル施工	工	エ-エルシーパネル工事作業
樹脂接着剤注入施工	工	樹脂接着剤注入工事作業
バルコニー施工	工	金属製バルコニー工事作業
産業洗浄	浄	化学洗浄作業

3級

機械検査	査	機械検査作業
電気機器組立て	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	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	理	時計修理作業
内燃機関組立て	て	量産形内燃機関組立て作業
冷凍空気調和機器施工	工	冷凍空気調和機器施工作業
和裁	裁	和服製作作業
プラスチック成形	形	射出成形作業
建築大工	工	大工工事作業
配管	管	建築配管作業 プラント配管作業
内装仕上げ施工	工	カーテン工事作業
テクニカルイラストレーション	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	図	機械製図手書き作業
電気製図	図	配電盤・制御盤製図作業
貴金属装身具製作	作	貴金属装身具製作作業

都道府県職業能力開発協会一覽

都道府県職業能力開発協会	所在地	TEL	FAX	HPアドレス
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丁目1-2 北海道職業能力開発支援センター内	011-825-2386	011-825-2390	http://www.h-shokunou.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校内	017-738-5561	017-738-5551	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	019-654-4088	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	022-271-9242	http://www.miyagi-shokunou-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	018-824-2052	
山形県職業能力開発協会	〒990-2473 山形市松栄2-2-1	023-644-8562	023-644-2865	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5階	024-525-8681	024-523-5131	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	029-226-4705	http://www.ib-shyokkyo.com
栃木県職業能力開発協会	〒320-0043 宇都宮市桜2-2-28 栃木県桜別館(※H22年6月) 〒320-8501 宇都宮市塙田1-1-20北庁舎2号館(※H22年7月~)	028-643-7002	028-600-4321	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	0270-21-0568	http://www.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	048-825-6481	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	043-296-1186	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	03-5211-2358	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	045-633-5421	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	025-283-2156	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	076-432-9894	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	076-262-3913	http://www.ishivada.com
福井県職業能力開発協会	〒910-0005 福井市大手2-9-10 福井県電気ビル内	0776-27-6360	0776-27-2060	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	055-243-4919	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町688-2 長野県婦人会館3階	026-234-9050	026-234-9280	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	058-233-3449	http://www.gifu-shokunou.or.jp
静岡県職業能力開発協会	〒424-0881 静岡市清水区桶160	054-345-9377	054-345-2397	http://www13.ocn.ne.jp/~shivada
愛知県職業能力開発協会	〒451-0035 名古屋西区浅間2-3-14 愛知県職業訓練会館内	052-524-2034	052-524-2036	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	059-228-1134	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	077-533-3909	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校内(※H22年3月29日~)	075-642-5075	075-642-5085	http://www.kyo-noukai.com
大阪府職業能力開発協会	〒540-0033 大阪市中央区石町2-5-3 エル・おおさかな館6階	06-6946-2621	06-6946-2626	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 兵庫労働福祉センター1階	078-371-2091	078-371-2095	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	0742-23-7690	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	073-425-4773	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	0857-21-6020	http://www.hal.ne.jp/shokunou
島根県職業能力開発協会	〒690-0048 松江市西郷島1-4-5 SPビル2階	0852-23-1755	0852-22-3404	http://www.noukai-shimane.or.jp
岡山県職業能力開発協会	〒700-0824 岡山市北区山下2-3-10 アマノビル3階	086-225-1547	086-234-1806	http://www.okayama-shokunou.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	082-245-4858	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	083-922-9761	http://www2.ocn.ne.jp/~shokunou
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	088-662-0303	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	087-882-2962	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	089-993-7302	http://ehime-noukai.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	088-846-2302	
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	092-671-1354	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	0952-24-5479	http://www.saga-noukai.or.jp
長崎県職業能力開発協会	〒851-2107 西彼杵郡時津町久留里郷1439-31 長崎地域職業訓練センター内	095-882-1616	095-882-1450	http://www.nagasaki-noukai.or.jp
熊本県職業能力開発協会	〒862-0950 熊本市水前寺6-5-19 熊本県住宅供給公社ビル201	096-384-1711	096-384-2676	http://www.noukai.or.jp
大分県職業能力開発協会	〒870-1141 大分市大字下宗方古川1035-1 大分地域職業訓練センター内	097-542-3651	097-542-0996	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	0985-58-1554	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(※H22年3月23日~)	099-226-3240	099-222-8020	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	098-866-4964	http://www.oki-vada.or.jp