

技能検定制度

1 技能検定（基礎級を除く）

技能検定とは、働く上で身につける、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（昭和34年度から実施）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127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。

都道府県が実施するものは112職種、民間指定試験機関が実施するものは15職種あります。（平成28年度）

ア 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。

イ 等級区分及び受検資格

試験の難易度により1級、2級、3級に区分されています。また、職種によっては難易度を分けずに単一等級があります。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。

受検にあたっては、検定職種に関する実務経験が必要ですが、職業訓練歴、学歴等により短縮される場合があります。

	必要とする実務経験年数	技能レベル
特級	1級合格後5年以上	管理者又は監督者が通常有すべき技能の程度
1級	7年以上(又は2級合格後2年以上)	上級技能者が通常有すべき技能の程度
単一等級	3年以上	
2級	2年以上	中級技能者が通常有すべき技能の程度
3級	0※	初級技能者が通常有すべき技能の程度

※検定職種に関する学科・訓練科に在籍している者及び実務経験を有する者は受検できます。

ウ 愛知県の状況

愛知県の合格した技能士数は全国一であり、平成27年度末までに累計約33万2,000人（基礎級を除く）に上ります。

<平成26年度 等級別技能検定合格者数（単位：人）>

	特級	1級	2級	3級	単一等級	合計
全国	1,528	29,738	35,681	24,517	1,515	92,979
愛知県	279	2,940	5,041	1,333	130	9,723
全国シェア(%)	(18.3)	(9.9)	(14.1)	(5.4)	(8.6)	(10.5)

(※全国との比較のため、平成26年度実績及び3級には随時3級を含む。)

2 基礎級技能検定

外国人技能実習生のみを対象とする技能検定です。

都道府県が実施するものは 52 職種、民間指定試験機関が実施するものは 2 職種あります。
(平成 28 年度)

※公益財団法人国際研修協力機構(略称ジツコ J I T C O)の受入支援を受けて入国した技能実習生は、在留資格「技能実習 1 号 (1 年間の実習期間)」であり、実習終了までに技能検定基礎 2 級等の評価試験合格を経て在留資格「技能実習 2 号 (さらに 2 年間の実習期間)」への移行により、最大 3 年間日本に滞在できます。

ア 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。

イ 等級区分

基礎級技能検定として、随時に実施する 3 級、基礎 1 級及び基礎 2 級を設定しています。

等級区分	試験の程度
随時 3 級	初級の技能労働者が通常有すべき技能及びこれに関する知識の程度
基礎 1 級	基本的な業務を遂行するために必要な技能及びこれに関する知識の程度
基礎 2 級	基本的な業務を遂行するために必要な基礎的な技能及びこれに関する知識の程度

ウ 外国人技能実習生の実態

J I T C O (ジツコ) によると、全国の平成 26 年度の技能実習移行申請者数は 59,027 人で、国籍別では、中国 33,822 人 (57.3%)、ベトナム 13,319 人 (22.6%)、フィリピン 4,609 人 (7.8%)、インドネシア 4,490 人 (7.6%)、タイ 1,651 人 (2.8%)、その他 1,136 人 (1.9%) の順となっています。

エ 愛知県の状況

<基礎 2 級の合格者数 (単位: 人) >

年度	2 1	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 7
合格者数	5,057	3,442	4,232	4,469	4,318	4,700	5,505

<外国人研修生・技能実習生の状況 (単位: 人) >

年度	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	
技能実習移行申請者数(全国)	46,985	51,109	53,791	51,747	59,027	
技能実習移行申請者数上位 5 都道府県の状況	1位	愛知 4,773	愛知 5,777	愛知 6,086	愛知 5,727	愛知 6,780
	2位	岐阜 3,271	岐阜 3,448	岐阜 3,716	岐阜 3,385	岐阜 3,552
	3位	茨城 3,121	茨城 3,406	茨城 3,448	茨城 3,193	広島 3,429
	4位	広島 2,475	広島 2,738	広島 2,841	広島 2,624	茨城 3,357
	5位	千葉 1,959	三重 2,128	三重 2,271	千葉 2,099	三重 2,436

(資料 入国管理局、ジツコ J I T C O)

平成28年度技能検定【前期】実施職種（作業）一覧

1・2級	
園芸装飾	室内園芸装飾作業
造園	造園工事作業
鑄造	鑄鉄鑄物鑄造作業 非鉄金属鑄物鑄造作業
金属熱処理	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
粉末冶金	焼結作業
機械加工	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 ボール盤作業 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 ホブ盤作業 マシニングセンタ作業
放電加工	数値制御彫り放電加工作業 ワイヤ放電加工作業
金属プレス加工	金属プレス作業 製缶作業 構造物鉄工作業
建築板金	内外装板金作業 ダクト板金作業
工場板金	曲げ板金作業 打出し板金作業
めっき	電気めっき作業
アルミニウム陽極酸化処理	陽極酸化処理作業
仕上げ	治工具仕上げ作業 金型仕上げ作業 機械組立仕上げ作業
切削工具研削	工作機械用切削工具研削作業
ダイカスト	ホットチャンパダイカスト作業 コールドチャンパダイカスト作業
電子機器組立て	電子機器組立て作業
電気機器組立て	変圧器組立て作業 配電盤・制御盤組立て作業
産業車両整備	産業車両整備作業
鉄道車両製造・整備	機器ぎ装作業 内部ぎ装作業 配管ぎ装作業 電気ぎ装作業
光学機器製造	光学ガラス研磨作業
建設機械整備	建設機械整備作業
婦人子供服製造	婦人子供注文服製作作業
布はく縫製	ワイシャツ製作作業
木型製作	模型製作作業
家具製作	家具手加工作業 家具機械加工作業
建具製作	木製建具手加工作業 木製建具機械加工作業
印刷	オフセット印刷作業
プラスチック成形	射出成形作業 インフレーション成形作業
強化プラスチック成形	手積み積層成形作業
石材施工	石張り作業 石積み作業
とび	とび作業
左官	左官作業
築炉	築炉作業
ブロック建築	コンクリートブロック工事作業
タイル張り	タイル張り作業
畳製	畳製作作業
防水施工	ウレタンゴム系塗膜防水工事作業 アクリルゴム系塗膜防水工事作業 シーリング防水工事作業 FRP防水工事作業
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ工事作業 木質系床仕上げ工事作業 鋼製下地工事作業 ボード仕上げ工事作業
熱絶縁施工	保温保冷工事作業 吹付け硬質ウレタンフォーム断熱工事作業
サッシ施工	ビル用サッシ施工作業
ウェルポイント施工	ウェルポイント工事作業
化学分析	化学分析作業
貴金属装身具製作	貴金属装身具製作作業
表装	壁装作業
塗装	木工塗装作業 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
写真	肖像写真デジタル作業
商品装飾展示	商品装飾展示作業
フラワー装飾	フラワー装飾作業
単一等級	
溶製	射 防食溶射作業
枠組壁建築	麵 手延べ干し麵製造作業 枠組壁工事作業
路面標示施工	溶融ペイントハンドマーカ－工事作業 加熱ペイントマシンマーカ－工事作業
塗料調色	調色作業
産業洗浄	高圧洗浄作業
3級	
園芸装飾	室内園芸装飾作業
造園	造園工事作業
鑄造	鑄鉄鑄物鑄造作業
金属熱処理	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
機械加工	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
工場板金	曲げ板金作業 打出し板金作業
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	電子機器組立て作業
建築大工	大工工事作業
とび	とび作業
左官	左官作業
ブロック建築	コンクリートブロック工事作業
化学分析	化学分析作業
塗装	金属塗装作業
広告美術仕上げ	広告面粘着シート仕上げ作業
舞台機構調整	音響機構調整作業
商品装飾展示	商品装飾展示作業
フラワー装飾	フラワー装飾作業

平成28年度技能検定【後期】実施職種（作業）一覧

特 級	
鑄金機械放電金型加工工場めっ仕機械ダ電子電気	造半導体製品製造 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	
さく鍛金型製作工場板金金属ばね製造ロープ加工機械検査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鉄道車両製造・整備時計修理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縫製機械整備農業機械整備冷凍空気調和機器施工婦人子供服製造和裁機械木工紙器・段ボール箱製造製本プラスチック成形強化プラスチック成形石材施工パン菓子製造ハム・ソーセージ・ベーコン製造	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 ハンマ型鍛造作業 プレス型鍛造作業 プレス金型製作作業 プラスチック成形用金型製作作業 機械板金作業 数値制御タレットパンチプレス板金作業 線ばね製造作業 薄板ばね製造作業 ロープ加工作業 機械検査作業 シーケンス制御作業 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 時計修理作業 光学機器組立て作業 量産形内燃機関組立て作業 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 婦人子供既製服縫製作業 和服製作作業 木工機械整備作業 印刷箱打抜き作業 印刷箱製箱作業 DTP作業 製本作業 射出成形作業 ※実技のみ ブロー成形作業 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 石材加工作業 パン製造作業 洋菓子製造作業 和菓子製造作業 ハム・ソーセージ・ベーコン製造作業
みそ製造酒建築かわらぶ配厨房設備型鉄コンクリート防水カーテンウォール自動ドアガラステクノカルイラストレーション機械・プラント製図電気金属材料試験塗義肢・装具製作舞台機構調整写電子回路接続樹脂接着剤注入バルコニー施工造園機械加機械検査電子機器組立て電気機器組立てプリント配線板製造時計修理内燃機関組立て冷凍空気調和機器施工和裁家具製作プラスチック成形建築大配管鉄筋施工テクノカルイラストレーション機械・プラント製図電気貴金属装身具製作写	みそ製造作業 清酒製造作業 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ーチ工法防水工事作業 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 テクノカルイラストレーション手書き作業 テクノカルイラストレーションCAD作業 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 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 肖像写真銀塩作業 電子回路接続作業 樹脂接着剤注入工事作業 金属製バルコニー工事作業 造園工事作業 普通旋盤作業 機械検査作業 電子機器組立て作業 配電盤・制御盤組立て作業 シーケンス制御作業 プリント配線板設計作業 プリント配線板製造作業 時計修理作業 量産形内燃機関組立て作業 冷凍空気調和機器施工作業 和服製作作業 家具手加工作業 射出成形作業 大工工事作業 建築配管作業 鉄筋組立て作業 ※新設 テクノカルイラストレーション手書き作業 テクノカルイラストレーションCAD作業 機械製図手書き作業 機械製図CAD作業 配電盤・制御盤製図作業 貴金属装身具製作作業 肖像写真デジタル作業
単一等級	
3 級	

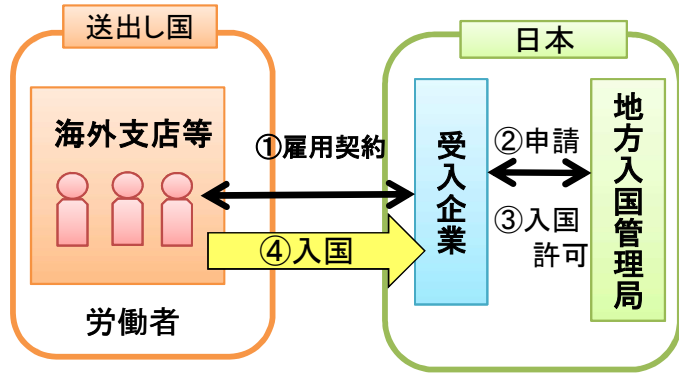
現行の技能実習制度の仕組み

- 技能実習制度は、国際貢献のため、開発途上国等の外国人を日本で一定期間（最長3年間）に限り受け入れ、OJTを通じて技能を移転する制度。（平成5年に制度創設。改正入管法が施行された平成22年7月より現行の仕組み。）
- 技能実習生は、入国直後の講習期間以外は、雇用関係の下、労働関係法令等が適用されており、現在全国に約19万人在留している。

技能実習制度の受入れ機関別のタイプ

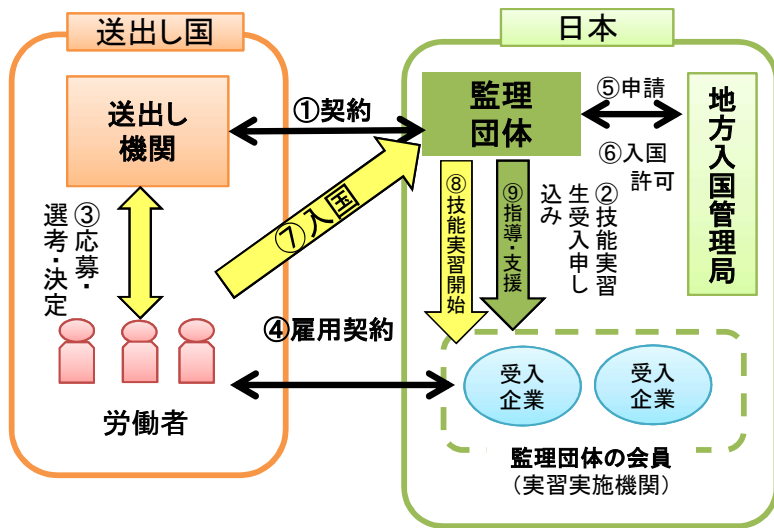
【企業単独型】

日本の企業等が海外の現地法人、合併企業や取引先企業の職員を受け入れて技能実習を実施



【団体監理型】

非営利の監理団体（事業協同組合、商工会等）が技能実習生を受入れ、傘下の企業等で技能実習を実施



技能実習の流れ

