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ないで行う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)	
単一等級	3年以上	上級技能者が通常有すべき技能の程度
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JITCO)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

JITCO (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)>

I	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		22	23	24	2 5	26
技能実習移行申請者数	(全国)	46, 985	51, 109	53, 791	51, 747	59, 027
	1位	愛知 4,773	愛知 5,777	愛知 6,086	愛知 5,727	愛知 6,780
技能実習移行申請者	2位	岐阜 3,271	岐阜 3,448	岐阜 3,716	岐阜 3,385	岐阜 3,552
数上位5都道府県の	3位	茨城 3,121	茨城 3,406	茨城 3,448	茨城 3, 193	広島 3,429
状況	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JITCO)

平成28年度技能検定【前期】実施職種(作業)一覧

					4 241
=		د لا	-	金生	1・2級
園	芸	浆		飾	室内園芸装飾作業
造				園	造園工事作業
鋳				造	鋳鉄鋳物鋳造作業 150% 0 目 150% 0 I 150% 0 I
		±+	ьп	т (СС)	非鉄金属鋳物鋳造作業
金	属	熱	処	理	一般熱処理作業
					浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業
14/1		.,		^	高周波・炎熱処理作業
粉	末	冶		金	焼結作業
機	械	加	J	I	普通旋盤作業
					数值制御旋盤作業
					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]	I	数値制御形彫り放電加工作業
					ワイヤ放電加工作業
金	属プ	レス	. 加	I	金属プレス作業
鉄				I	製缶作業
					構造物鉄工作業
建	築	杤	į	金	内外装板金作業
					ダクト板金作業
I	場	板	Ī.	金	曲げ板金作業
					打出し板金作業
め		つ		き	電気めっき作業
アノ	ルミニウム	ℴ陽極	酸化如	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	1	ホットチャンバダイカスト作業
					コールドチャンバダイカスト作業
電		器 組		\subset	電子機器組立て作業
電	気 機	器 維	立	\subset	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			造	婦人子供注文服製作作業
布		<	縫	製	ワイシャツ製造作業
木	型	製	-	作	模型製作作業
家	具	製	į	作	家具手加工作業
					家具機械加工作業
建	具	製	į	作	木製建具手加工作業
					木製建具機械加工作業
ED				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
1	化プラス				手積み積層成形作業
石	材	施	Ī	I	石張り作業
					石積み作業
۲				Ω,	とび作業
左				官	左官作業
築				炉	築炉作業

	4-4-	
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	作	量製作作業
防 水 施	I	ウレタンゴム系塗膜防水工事作業
100 Nr 116		
		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	I	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	I	保温保冷工事作業
	_	L
		吹付け硬質ウレタンフォーム断熱工事作業
サ ッ シ 施	I	ビル用サッシ施工作業
ウェルポイント施	I	ウェルポイント工事作業
化 学 分	析	 化学分析作業
1		
		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	朩	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	射	防食溶射作業
製	麺	手延べ干し麺製造作業
·		• · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
枠 組 壁 建	築	枠組壁工事作業
	_	
│路 面 標 示 施	I	溶融ペイントハンドマ ー カ <i>ー</i> 工事作業
路 面 標 示 施	Т	1
		加熱ペイントマシンマーカー工事作業
塗料調	色	加熱ペイントマシンマーカー工事作業 調色作業
		加熱ペイントマシンマーカー工事作業 調色作業 高圧洗浄作業
塗 料 調 産 業 洗	色	加熱ペイントマシンマーカー工事作業 調色作業 高圧洗浄作業 3 級
塗料調	色	加熱ペイントマシンマーカー工事作業 調色作業 高圧洗浄作業
塗 料 調 産 業 洗	色浄	加熱ペイントマシンマーカー工事作業 調色作業 高圧洗浄作業 3 級 室内園芸装飾作業
塗 料 調 産 業 洗 園 芸 装 造	色净飾園	加熱ペイントマシンマーカー工事作業 調色作業 高圧洗浄作業 3 級 室内園芸装飾作業 造園工事作業
塗 料 調 産 業 洗 園 芸 装 造 鋳	色浄飾園造	加熱ペイントマシンマーカー工事作業 調色作業 高圧洗浄作業 3 級 室内園芸装飾作業 造園工事作業 鋳鉄鋳物鋳造作業
塗 料 調 産 業 洗 園 芸 装 造	色净飾園	加熱ペイントマシンマーカー工事作業 調色作業 高圧洗浄作業 3 級 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
塗 料 調 産 業 洗 園 芸 装 造 鋳	色浄飾園造	加熱ペイントマシンマーカー工事作業 調色作業 高圧洗浄作業 3 級 室内園芸装飾作業 造園工事作業 鋳鉄鋳物鋳造作業
塗 料 調 産 業 洗 園 芸 装 造 鋳	色浄飾園造	加熱ペイントマシンマーカー工事作業 調色作業 高圧洗浄作業 3 級 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
塗 料 調 産 業 洗 園 芸 装 造 鋳 金 属 並 効 処	色净飾園造理	加熱ペイントマシンマーカー工事作業 調色作業 高圧洗浄作業 3 級 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
塗 料 調 産 業 洗 園 芸 装 造 鋳	色浄飾園造	加熱ペイントマシンマーカー工事作業 調色作業 高圧洗浄作業 3 級 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 普通旋盤作業
塗 料 調 産 業 洗 園 芸 装 造 鋳 金 属 並 効 処	色净飾園造理	加熱ペイントマシンマーカー工事作業 調色作業 高圧洗浄作業 3 級 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 普通旋盤作業 数値制御旋盤作業
塗 料 調 産 業 洗 園 芸 装 造 鋳 金 属 並 効 処	色净飾園造理	加熱ペイントマシンマーカー工事作業 調色作業 高圧洗浄作業 3 級 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 普通旋盤作業
塗 料 調 産 業 洗 園 芸 装 造 鋳 金 属 並 効 処	色净飾園造理	加熱ペイントマシンマーカー工事作業 調色作業 高圧洗浄作業 3 級 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 普通旋盤作業 数値制御旋盤作業
塗 料 調 産 業 洗 園 芸 装 造 鋳 金 属 並 効 処	色净飾園造理	加熱ペイントマシンマーカー工事作業調色作業高圧洗浄作業 る 級 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 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
塗 料 調	色净 飾園造理 工	加熱ペイントマシンマーカー工事作業調色作業高圧洗浄作業 3 級 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 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
塗 料 調 産 業 洗 園 芸 装 造 鋳 金 属 処	色净飾園造理	加熱ペイントマシンマーカー工事作業調色作業高圧洗浄作業 る 級 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 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 曲げ板金作業
塗 料 調	色净 飾園造理 工	加熱ペイントマシンマーカー工事作業調色作業高圧洗浄作業 3 級 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 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
塗 料 調	色净 飾園造理 工	加熱ペイントマシンマーカー工事作業調色作業高圧洗浄作業 る 級 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 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 曲げ板金作業
 	色浄 飾園造理 工 金 き	加熱ペイントマシンマーカー工事作業調色作業高圧洗浄作業 る 級 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 普通旋盤作業 数値制御旋盤作業 数値制御旋盤作業 マライス盤作業 平面研削盤作業 マシニングセンタ作業 曲げ板金作業 打出し板金作業 打出し板金作業
塗産 料業 期満 選告 芸額 芸額 基額 基額	色浄 飾園造理 工 金 きげ	加熱ペイントマシンマーカー工事作業調色作業高圧洗浄作業 る 級 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 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 曲げ板金作業 打出し板金作業 電気めっき作業 機械組立仕上げ作業
 	色浄 飾園造理 エ 金 きげ査	加熱ペイントマシンマーカー工事作業 調色作業 高圧洗浄作業 3 級 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 高周波・炎熱処理作業 高周波・炎熱処理作業 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 曲げ板金作業 打出し板金作業 積減組立仕上げ作業 機械組立仕上げ作業 機械検査作業
対象	色浄 飾園造理 工 金 きげ査て	加熱ペイントマシンマーカー工事作業調色作業高圧洗浄作業 る 級 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 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 曲げ板金作業 打出し板金作業 電気めっき作業 機械組立仕上げ作業
 	色浄 飾園造理 エ 金 きげ査	加熱ペイントマシンマーカー工事作業 調色作業 高圧洗浄作業 3 級 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 高周波・炎熱処理作業 高周波・炎熱処理作業 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 曲げ板金作業 打出し板金作業 積減組立仕上げ作業 機械組立仕上げ作業 機械検査作業
 	色浄 飾園造理 工 金 きげ査て	加熱ペイントマシンマーカー工事作業 調色作業 高圧洗浄作業 3 級 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 高周波・炎熱処理作業 高周波・炎熱処理作業 普通旋盤作業 数値制御旋盤作業 フライスと解析 でライスと解析 でリーングセンタ作業 曲げ板金作業 打出し板金作業 打出し板金作業 で関板を作業 で関板を作業 で関板を作業 で関板を発表を表する。
 	色浄 飾園造理 工 金 きげ査て工び	加熱ペイントマシンマーカー工事作業 調色作業 高圧洗浄作業 3 級 室内園芸装飾作業 造園工事作業 鋳鉄鋳物鋳造作業 一般熱見炭窒化・窒化処理作業 高周波・炎熱処理作業 普通旋盤作業 数値制御旋盤作業 フライス関側の盤作業 平面研削盤作業 マシニングセンタ作業 曲げ板金作業 間気めっき作業 機械組立仕上げ作業 機械検査作業 電子機器組立て作業 大工工事作業 とび作業
 	色浄 飾園造理 工 金 きげ査て工び官	加熱ペイントマシンマーカー工事作業調色作業高圧洗浄作業 3 級 室内園芸装飾作業 造園工事作業 鋳鉄鉄・震管を関係を表して、一般・一般・一般・一般・一般・一般・一般・一般・一般・一般・一般・一般・一般・一
 	色浄 飾園造理 工 金 きげ査て工び	加熱ペイントマシンマーカー工事作業 調色作業 高圧洗浄作業 3 級 室内園芸装飾作業 造園工事作業 鋳鉄鋳物・場で、 一般熱・浸炭・整化・壁化処理作業 高周波・般・一般・一般・一般・一般・一般・一般・一般・一般・一般・一般・一般・一般・一
 	色浄 飾園造理 工 金 きげ査て工び官	加熱ペイントマシンマーカー工事作業調色作業高圧洗浄作業 3 級 室内園芸装飾作業 造園工事作業 鋳鉄鉄・震管を関係を表して、一般・一般・一般・一般・一般・一般・一般・一般・一般・一般・一般・一般・一般・一
 	色浄 飾園造理 エ 金 きげ査て工び官築析	加熱ペイントマシンマーカー工事作業調色作業高圧洗浄作業 3 級 室内園芸装飾作業 造園工事作業 鋳鉄熱売に業 一般於・浸炭・整化処理作業 高周旋盤が・選炭・数・整・の理性業 高通旋盤が乗業 での動物を変化が要ができます。 一般が、できまずでは、できまができまができまが、できまができまが、できまが、できまができまが、できまが、
 	色浄 飾園造理 エ 金 きげ査て工び官築析装	加熱ペイントマシンマーカー工事作業 調色作業 高圧洗浄作業 る 級 室内園芸装飾作業 造園工事物鋳造作業 一般就一般於一之。 一般於一之。 一般於一之。 一般於一之。 一般於一之。 一般於一之。 一般於一之。 一般於一之。 一般於一之。 一般於一之。 一般於一之。 一般於一之。 一般,是一之。 一般,是一之。 一般,是一之。 一般,是一之。 一般,是一之。 一般,是一之。 一般,是一之。 一般,是一之。 一般,是一之。 一般,是一之。 一般,是一个。 一般,是一之。 一成,是一之。 一成,是一之。 一位,是一之。 一位,是一之。 一位,是一之。 一位,是一之。 一位,是一之。 一位,是一之。 一位,是一之。 一位,是一之。 一位,是一之。 一位,是一之。 一位,是一之。 一位,是一之。 一位,是一之。 一个一个一之。 一个一个一之。 一个一个一个一一。 一个一个一一。 一个一一。 一个一个一一。 一个一个一一。 一个一个一一。 一个一个一一。 一个一个一一。 一个一一。 一个一一。 一个一一。 一个一一。 一个一一。 一一。
	色浄 飾園造理 工 金 きげ査て工び官築析装げ	加熱ペイントマシンマーカー工事作業調色作業高圧洗浄作業 3 級 室内園芸装飾作業 造園工事物講理作業 一般於・浸炭熱処理作業 高周通旋翻が上型で業 高通旋翻が上型で業 のカースを関する。 一般が、できる。 「はないできる。」 「ないできる。」 「ないできる。。 「ないできる。」 「ないできる。」 「ないできる。」 「ないできる。」 「ないできる。」 「ないできる。」 「ないできる。」
	色浄 飾園造理 工 金 きげ査て工び官築析装げ整	加熱ペイントマシンマーカー工事作業 調色作業 高圧洗浄作業 3 級 室内園芸装飾作業 造園工事物鋳造作業 一般炭・浸・室化処理作業 高周通旋制の上型作業 高通旋制の整件業 フライ研リ盤性と変化 地域化・業 平面研別と変化業 中間がした。 一般炭・シニング・大学 で、業 で、業 で、業 で、業 で、ま で、ま を、ま を、は、な で、ま を、と、を、ま で、ま で、ま で、ま で、ま で、ま で、ま で、ま で
	色浄 飾園造理 工 金 きげ査て工び官築析装げ	加熱ペイントマシンマーカー工事作業 調色作業 高圧洗浄作業 る 級 室内園芸装飾作業 造園、事作業 造園、事物等理作業 一般、決定、整化処理作業 高通旋制の上型で業 一般、決整ののででででである。 一般、大変熱処理作業 で変が、といるでででである。 一般、大変熱処理作業 で変が、を変が、できます。 一般、大変熱処理作業 ででででできます。 では、ないでででできます。 では、ないるででできます。 では、ないるででできます。 では、ないるででできます。 では、ないるででできます。 では、ないるでできます。 では、ないるでできます。 では、ないるでは、まででできます。 では、ないるでは、まででできます。 では、ないるでは、まででできます。 では、まででできます。 では、までできます。 では、までは、までできます。 では、までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、ま
	色浄 飾園造理 工 金 きげ査て工び官築析装げ整	加熱ペイントマシンマーカー工事作業調色作業高圧洗浄作業 3 級 室内園芸装飾作業 造場工事作業 請の選手装飾作業 一般炭・水・窒化処理作業 高通旋制の変性・窒化処理作業 高通旋制の整性・窒化処理作業 である。 では、変熱が、表が、表が、表が、表が、表が、表が、表が、表が、表が、表が、表が、表が、表が

平成28年度技能検定【後期】実施職種(作業)一覧

	特 級
鋳	造 半導体製品製造
金属熱処	理 プリント配線板製造
機 械 加	工 自動販売機調整
放 電 加	工 光 学 機 器 製 造
金 型 製	作 内燃機関組立て
金属プレス加	エ 空気圧装置組立て
工 場 板	金油 压装 置調整
めっ	き 建設機械整備
仕 上	げ 婦人子供服製造
機械検	査 紳士 服 製 造
ダイカス	ト プラスチック成形
電子機器組立	て パ ン 製 造
電気機器組立	τ
	1・2級
さ く #	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
鍛造	ハンマ型鍛造作業
	プレス型鍛造作業
金型製作	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	機械板金作業
	数値制御タレットパンチプレス板金作業
金属 ばね 製造	線ばね製造作業
	薄板ばね製造作業
ロ - プ 加 エ	 ロ ー プ加工作業
機 械 検 査	機械検査作業
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 製 造	 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	l .
油压装置調整	i .
縫 製 機 械 整 備	
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
婦人子供服製造	
和裁	
機	
	木工機械整備作業
 紙 器 ・ 段 ボ ー ル 箱 製 造	
	印刷箱製箱作業
製版	
製本	
プラスチック成形	
	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 エ	石材加工作業
パン製造	
東子製造	
, , ,	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
, こ ,	

み そ 製 道	みそ製造作業
酒	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
建築大	-
	- ヘエエチリアへ 5 かわらぶき作業
	は 建築配管作業
配	
	プラント配管作業
厨房設備施	□ 厨房設備施工作業
型 枠 施 🗆	- │型枠工事作業
鉄 筋 施	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っ	- コンクリート圧送工事作業
防水施	
	- クスノルトリカルエ事作業 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
カーテンウォール施二	_ 金属製カーテンウォール工事作業
自動ドア施ニ	自動ドア施工作業
ガラス施ニ	ガラス工事作業
テクニカルイラストレ ー ショ:	バー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 圓	11.11
112 1120 1 20 1	機械製図CAD作業
	プラント配管製図作業
電気製	
金属材料試懸	♦ 機械試験作業
	組織試験作業
塗	ŧ <mark>鋼橋塗装作業</mark>
義 肢・装 具 製 作	義肢製作作業
	装具製作作業
舞台機構調整	音響機構調整作業
TE	- \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
写	[肖像写真銀塩作業
→	以上、<
電子回路接紙	単一等級
	単一等級 電子回路接続作業
電子回路接紙	単一等級 電子回路接続作業 樹脂接着剤注入工事作業
電子回路接紙樹脂接着剤注入施工	単一等級 電子回路接続作業 樹脂接着剤注入工事作業
電子回路接線樹脂接着剤注入施力がルコニー施力	単一等級 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
電子回路接線樹脂接着剤注入施工バルコニー施工	単一等級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3 級
電子回路接紙樹脂接着剤注入施工バルコニー施工	単一等級 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 3 級 造園工事作業 普通旋盤作業
電子 回路 接紙 樹脂接着剤注入施二 バルコニー施二 造機 械加 機 械検 銀	単一等級 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 3 級 過 造園工事作業 普通旋盤作業 機械検査作業
電子 回路 接 編 樹脂接着剤注入施ニバルコニー施ニ 造機 械 加 機 械 検 通電子機器組立る	単一等級 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 3 級 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
電子回路接続がルコニー施ご機械が、ルコニー施ご機機が、機を機能を発達した。	単一等級 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 3 級 5 造園工事作業 音通旋盤作業 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
電子回角注入施二バルコニー施二造機 械 加検組立って機 器組立て	単一等級 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 る級 」 造園工事作業 普通旋盤作業 普通旋盤作業 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
電子 回路 接 編 樹脂接着剤注入施ニバルコニー施ニ 造機 械 加 機 械 検 通電子機器組立る	単一等級 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 る 級
電子回角注入施二バルコニー施二造機 械 加検組立って機 器組立て	単一等級 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 る級 」 造園工事作業 普通旋盤作業 普通旋盤作業 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
電 子 回 路 接 紙 音 間 形 ル コ ー 施 二 機 械 加 検 電電 気 機 器 組 立 で プリント 配 線 板 製 が アリント 配 線 板 製 が かんしゅう はんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう はんしゅう かんしゅう はんしゅう かんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう かんしゅう はんしゅう はんしゅん はんしゅん はんしゅん はんしゅんしゅん はんしゅんしゅん はんしゅん はんしゅんしゅんしゅん はんしゅんしゅんしゅん はんしゅん はん	単一等級 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 る 級
電子 回路 接施 が が が が が が が が が が が が が が が が が が	単一等級 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 る 級 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
電子 回路 接施 が が が が が が が が が が が が が が が が が が	単一等級 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 3 級 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
電樹 が ル コ	単一等級 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 3 級 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 声量を形内燃機関組立て作業
電樹バル 造機機電電 プリン 時内 機 観 記 を を を を を を を を を を を を を を を を を を	単一等級 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 3 級 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 プリント配線板製造作業 時音を理作業 世音を形内燃機関組立て作業 声音を現る。
電樹バ で で で で で で で で で で で で で	単一等級 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 る 級
電樹バ 造機機電電 プ 時内冷和家 プ 時内冷和家 ラ ス	単一等級 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 る 級
電樹バ 一 で で で で で で で で で で で で で	単一等級 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 る属製バルコニー工事作業 る属製バルコニー工事作業 造園工事作業 普通旋盤作業 普通旋盤作業 電子機器組立て作業 電子機器組立て作業 可電盤・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 一論主を理解を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を
電樹バ 一 電樹バ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	単一等級 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 る属製バルコニー工事作業 る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 電子機器組立て作業 可一ケンス制御作業 プリント配線板設計作業 プリント配線板設計作業 量産形内燃機関組立て作業 量産形内燃機関組立て作業 温度形内燃機関組立て作業 和服製作作業 素別事が、表別事が、表別事が、表別事が、表別事が、表別事が、表別事が、表別事が、表
電樹バ で 電樹バ で で で で で で で で で で で で で	単一等級 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 多級 電力事作業 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 配配盤・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
電樹バ 一 電樹バ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	単一等級 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 3 級 這 造園工事作業 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 で配盤・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 一 論演変表調和機器施工作業 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 アフニカルイラストレーション手書き作業
電樹バ で 電樹バ で で で で で で で で で で で で で	単一等級 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 3 級 這園工事作業 造園工事作業 普通旋盤作業 電子機器組立て作業 電子機器組立て作業 で配盤・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 一 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 対 大工工事作業 建 鉄筋組立て作業 ※新設 テクニカルイラストレーションCAD作業
電樹バ で 電樹バ で で で で で で で で で で で で で	単一等級 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 る 級 這
電樹バ 造機機電電 プ 時内冷和家プ建配鉄テク	単一等級 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 3 級 這園工事作業 造園工事作業 普通旋盤作業 電子機器組立て作業 電子機器組立て作業 で配盤・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 一 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 対 大工工事作業 建 鉄筋組立て作業 ※新設 テクニカルイラストレーションCAD作業
電樹バ 造機機電電 プ 時内冷和家プ建配鉄テ 機 音	単一等級 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 3 級 這園工事作業 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 プリント配線板製造作業 時計修理作業 量産形内燃機関組立て作業 時計修理作業 量産形内燃機関組立て作業 不凍空気調和機器施工作業 対出成形作業 大工工事作業 建築配位工作業 禁動出成形作業 大工工事作業 建築配位工作業 禁動出立て作業 ※新設 テクニカルイラストレーションCAD作業 機械製図手書き作業
電樹バ 造機機電電 プ 時内冷和家プ建配鉄テ 機電 日本 1 日本	単一等級 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 3 級 造園工事作業 普通旋盤作業 でででででででででででででででででできます。 でできる。 できる。
 電樹バ 造機機電電 プ 時内冷和家プ建配鉄テ 機 電貴	単一等級 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 3 級 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 プリント配線板製造作業 時音を現作業 量産形内燃機関組立て作業 ・ 清楽空気調和機器施工作業 対別出成形作業

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。

