

# 組 合 報

協同組合アキュムレーション 広報委員会 2023年6月 VOL. 83

<http://accumulation.or.jp>



組合員の皆様へ

今年も梅雨の季節を迎え、天候不順な日々が続きます。又5月に真夏日が数日発生するなど、今年の夏は例年以上に高温・多湿の天候が予報されておりますので、熱中症対策に留意願います。コロナ感染症は5月8日から第5類に変更されましたが、引き続きうがい、手洗い、マスク着用等の感染症対策を徹底願います。

## 「令和4年度実施状況報告書」提出

実習実施者は毎年1回（5月31日までに）、前年の4月1日から当年の3月31日までの技能実習について「実施状況報告書」（省令様式第10号）を作成し機構に提出する必要がありますが、実習実施者皆様のご協力により、5月31日までに提出する事が出来ましたので、ご協力に心より感謝申し上げます。今後、報告書の内容に関して機構より問い合わせが発生した場合には、各実習実施者様に確認させていただく事もございますので、引き続きご協力の程何卒宜しくお願い致します。

### 適切な体制・事業所の設備、責任者の選任（※）

- ・技能実習を行わせる事業所ごとに下記を選任していること。

「技能実習責任者」（技能実習の実施に関する責任者）：

技能実習に関与する職員を監督することができる立場にあり、  
かつ、過去3年以内に技能実習責任者に対する講習を修了した常勤の役職員

「技能実習指導員」（技能実習生への指導を担当）：

修得させる技能について5年以上の経験を有する常勤の役職員  
（技能実習を行わせる事業所に所属する者）

「生活指導員」（技能実習生の生活指導を担当）：

常勤の役職員（技能実習を行わせる事業所に所属する者）

- ・申請者が過去5年以内に人権侵害行為や偽造・変造された文書の使用を行っていないこと。
- ・技能の修得等に必要な機械、器具その他の設備を備えていること。

# 技能実習制度の現状報告

法務省より令和4年末の技能実習制度に関する現状報告が公表されましたので、ご案内させていただきます。

## 1) 技能実習生の在留状況

令和4年末の在留技能実習生数は324,940人となり、コロナ感染症の影響を受けた令和3年末の在留技能実習生数276,123人に比べて118%の伸長となった。

(過去最高は令和元年末の410,972人)

## 2) 国別技能実習生数

令和4年末の在留資格「技能実習」総在留外国人国籍別構成比は下記の通り。

1位：ベトナム人 176,346人(54.3%)、2位：インドネシア人 45,919人(14%)

3位：フィリピン人 29,140人(9%)、4位：中国人 28,802人(8.9%)

5位：その他 44,733人(13.8%)

## 3) 職種別「計画認定件数(構成比)」

令和3年度171,387件

1位：建設関係 20.8%、2位：食品製造関係 19.5%、

3位：機械・金属関係 14.9%、4位：農業関係 9.6%

5位：繊維・衣服関係 5.7%

その他 26.7%

## 4) 「技能実習」に係る受入形態別総在留者数

令和4年末では団体監理型が319,546人(98.3%)、企業単独型が5,394人(1.7%)

## 5) 技能実習制度 移行対象職種・作業一覧

令和5年3月31日時点での技能実習制度 **移行対象職種・作業一覧(添付ファイル)**では、87職種159作業となっている。

## 労働安全衛生管理の徹底について

技能実習生の労働安全衛生管理について、労働安全衛生法に基づき確実な実施をお願い致します。

組合企業事業者は労働者の安全と健康を確保する事が基本責務であり、実習生は労働災害を防止するために必要な事項を遵守する事が求められています。

特別教育の必要な業務●クレーン(つり上げ荷重5トン未満)、移動式クレーン(つり上げ荷重1トン未満)の運転●玉掛け作業(つり上げ荷重1トン未満のクレーン、移動式クレーンに係るもの)

●フォークリフト等荷役運搬機械(最大荷重1トン未満のもの)の運転 ●動力プレスの金型等の取り付け、取り外し、調整・アーク溶接など

**又、安全靴、ヘルメットの着用等の遵守の徹底をお願い致します。**

### 緊急連絡先(24時間)

【事務局】 TEL : 048-755-9591 FAX : 048-755-9827

【組合職員携帯】 080-4467-1738(高橋) 070-3667-8667(杉戸) 090-2323-7188(王)

# 技能実習制度 移行対象職種・作業一覧 (87職種159作業)

## 1 農業関係 (2職種6作業)

職種名	作業名
耕種農業●	施設園芸
	畑作・野菜
	果樹
畜産農業●	養豚
	養鶏
	酪農

## 2 漁業関係 (2職種10作業)

職種名	作業名
漁船漁業●	かつお一本釣り漁業
	延縄漁業
	いか釣り漁業
	まき網漁業
	ひき網漁業
	刺し網漁業
	定置網漁業
	かに・えびかご漁業
	樺受網漁業△
	養殖業●

## 3 建設関係 (22職種33作業)

職種名	作業名
さく井	パーカッション式さく井工事 ロータリー式さく井工事
建築板金	ダクト板金 内外装板金
冷凍空調和機器施工	冷凍空調和機器施工
建具製作	木製建具手加工
建築大工	大工工事
型枠施工	型枠工事
鉄筋施工	鉄筋組立て
とび	とび
石材施工	石材加工 石張り
タイル張り	タイル張り
かわらぶき	かわらぶき
左官	左官
配管	建築配管 プラント配管
熱絶縁施工	保温保冷工事
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ工事 カーペット系床仕上げ工事 鋼製下地工事 ボード仕上げ工事 カーテン工事
サッシ施工	ビル用サッシ施工
防水施工	シーリング防水工事
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事
ウェルポイント施工	ウェルポイント工事
表装	壁装
建設機械施工●	押土・整地 積込み 掘削 締固め
築炉	築炉

## 4 食品製造関係 (11職種18作業)

職種名	作業名
食品製造業●	缶詰巻締
	食鳥処理加工
	加熱性水産加工
	加熟乾製品製造
	調味加工品製造
	くん製品製造
	非加熱性水産加工
	塩蔵品製造
	乾製品製造
	発酵食品製造
調理加工品製造	
水産練り製品製造	かまぼこ製品製造
牛豚食肉処理加工業●	牛豚部分肉製造
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
パン製造	パン製造
そう菜製造業●	そう菜加工
農産物漬物製造業●△	農産物漬物製造
医療・福祉施設給食製造●△	医療・福祉施設給食製造

## 5 繊維・衣服関係 (13職種22作業)

職種名	作業名
紡績運転●	前紡工程
	精紡工程
	巻糸工程
	合ねん糸工程
織布運転●	準備工程
	製織工程 仕上工程
染色	糸浸染
	織物・ニット浸染
ニット製品製造	靴下製造
	丸編みニット製造
たて編ニット生地製造●	たて編ニット生地製造
婦人子供服製造	婦人子供既製服縫製
紳士服製造	紳士既製服製造
下着類製造●	下着類製造
寝具製作	寝具製作
カーペット製造●△	織じゅうたん製造 タフテッドカーペット製造 ニードルパンチカーペット製造
帆布製品製造	帆布製品製造
布はく縫製	ワイシャツ製造
座席シート縫製●	自動車シート縫製

## 6 機械・金属関係 (15職種29作業)

職種名	作業名
鑄造	鋳鉄鑄物鑄造
	非鉄金属鑄物鑄造
鍛造	ハンマ型鍛造
	プレス型鍛造
ダイカスト	ホットチャンパダイカスト
	コールドチャンパダイカスト
機械加工	普通旋盤
	フライス盤
	数値制御旋盤
	マシニングセンタ
金属プレス加工	金属プレス
鉄工	構造物鉄工
工場板金	機械板金
めっき	電気めっき 溶融亜鉛めっき
アルミニウム陽極酸化処理	陽極酸化処理
仕上げ	治工具仕上げ
	金型仕上げ
	機械組立仕上げ
	機械検査
機械保全	機械系保全
電子機器組立て	電子機器組立て
電気機器組立て	回転電機組立て
プリント配線板製造	変圧器組立て
	配電盤・制御盤組立て
	開閉制御器具組立て
	回転電機巻線製作
プリント配線板設計	プリント配線板設計
	プリント配線板製造
	プリント配線板製造

## 7 その他 (20職種37作業)

職種名	作業名
家具製作	家具手加工
印刷	オフセット印刷
	グラビア印刷●△
製本	製本
	プラスチック成形
	プラスチック成形
強化プラスチック成形	圧縮成形
	射出成形
	インフレーション成形
塗装	フロア成形
	手積み積層成形
塗装	建築塗装
	金属塗装
	鋼橋塗装
溶接●	噴霧塗装
	手溶接
工業包装	半自動溶接
	工業包装
紙器・段ボール箱製造	工業包装
	印刷箱打抜き
	印刷箱製箱
陶磁器工業製品製造●	貼箱製造
	段ボール箱製造
	機械ろくろ成形
	圧力鑄込み成形
自動車整備●	バッド印刷
	自動車整備
ビルクリーニング	ビルクリーニング
介護●	介護
リネンサプライ●△	リネンサプライ仕上げ
コンクリート製品製造●	コンクリート製品製造
宿泊●△	接客・衛生管理
RPF製造●	RPF製造
鉄道施設保守整備●	軌道保守整備
土木製品製造●△	成形加工 押出し加工 混練り圧延加工 複合積層加工
鉄道車両整備●	走行装置検修・解き装 空気装置検修・解き装

## ○ 社内検定型の職種・作業 (2職種4作業)

職種名	作業名
空港グランドハンドリング●	航空機地上支援 航空貨物取扱
ホワイエメンテナンス●△	客室清掃△ ホワイエメンテナンス

(注1) ●の職種：技能実習評価試験に係る職種  
(注2) △のない職種・作業は3号まで実習可能。

(令和5年3月31日時点)