

《福岡県外国人技能実習生受入組合連絡協議会》 情報通信 第132号

今回のテーマ「技能実習制度移行対象職種」について

技能実習制度移行対象職種・作業は、2021年3月16日現在 85職種 156作業  
 です。昨年から新たに3職種が追加されています。

| 職種    | RPF 製造   | 鉄道施設保守整備  | ゴム製品製造 (2号まで)  |
|-------|--|---|--|
| 作業    | RPF 製造   | 軌道保守整備  | 成形加工、押し出し加工、<br>混練り圧延加工、<br>複合積層加工   |
| 作業の定義 | 日本産業規格（JIS規格）JIS Z7311：2010「廃棄物由来の紙、プラスチックなど固形化燃料（RPF）」に準拠した廃棄物由来の紙、プラスチックなどを主要原料とした固形化燃料であるRPF（Refuse derived Paper and Plastics densified Fuel）を製造する作業をいう。 | 軌道を構成する部材の交換又は規定された構造にするために整備を行う作業 なお、技能実習生が軌道保守整備作業に関して行った作業の仕上がりについて、各鉄道事業者が定める基準を満たすことを確認する有資格者等を必ず配置する体制をとることとする。 | 下記（厚労省 HP）を確認ください<br><br><a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/jinzaikaiatsu/global_cooperation/002.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/jinzaikaiatsu/global_cooperation/002.html</a> |

技能実習2号移行対象職種・作業一覧 85職種・156作業(2021年3月16日時点) △の職種・作業は2号まで実習可能。

| 1 農業関係(2職種6作業)   |  | 4 食品製造関係(11職種18作業)   |   | 6 機械・金属関係(15職種29作業)  |   |    |
|------------------|--|--|---|--|---|----|
| 職種               | 作業   | 職種   | 作業  | 職種   | 作業  |    |
| 耕種 農業            | 施設園芸<br>畑作 野菜<br>果樹  | 缶詰惣菜   | 缶詰惣菜<br>食品処理加工作業  | 金属プレス加工  | 金属プレス加工   |    |
| 畜産 農業            | 養豚<br>養鶏<br>酪農   | 加熱性水産加工食品製造業   | 加熱性水産加工食品製造業<br>調味加工食品製造<br>くん製品製造  | 鉄工   | 構造物鉄工<br>機械板金<br>めっき  |    |
| 2 漁業関係(2職種10作業)  | 職種   | 作業   | 非加熱性水産加工食品製造業   | アルミニウム陽極酸化処理   | 溶融亜鉛めっき<br>陽極酸化処理   |    |
| 漁船 漁業            | かつお一本釣り漁業<br>延縄漁業<br>いか釣り漁業<br>まき網漁業<br>ひき網漁業<br>刺し網漁業<br>定置網漁業<br>かいこつご漁業<br>株受網漁業△<br>はたてかひまがき養殖作業 | 水産練り製品製造<br>牛豚食肉処理加工業<br>ハム・ソーセージ・ベーコン製造<br>ソーセージ製造業<br>ソーセージ製造業△<br>農作物産物製造業△<br>医療・福祉施設給食製造△   | 加熱性水産加工食品製造業<br>調味加工食品製造<br>くん製品製造<br>塩蔵品製造<br>乾製品製造<br>調味加工食品製造<br>生食用加工品製造<br>かまぼこ製品製造作業<br>牛豚部分肉製造作業<br>ハム・ソーセージ・ベーコン製造作業<br>ハム・ソーセージ・ベーコン製造作業<br>ソーセージ製造業<br>ソーセージ製造業△<br>農作物産物製造業△<br>医療・福祉施設給食製造△       | 機械検査<br>機械保全<br>電子機器組立て<br>電気機器組立て   | 陽極酸化処理<br>治工具仕上げ<br>金型仕上げ<br>機械組立仕上げ<br>機械検査<br>機械保全<br>電子機器組立て<br>回転電機組立て<br>変圧器組立て<br>配電盤・制御盤組立て<br>閉路制御盤組立て<br>回転電機巻線製作<br>プリント配線板設計 |    |
| 3 建設関係(22職種33作業) | 職種   | 作業   | 5 繊維・衣類関係(13職種22作業)   | 7 その他(19職種35作業)  | 職種  | 作業 |
| みく井              | パーカッション式みく井工事<br>ロータリー式みく井工事   | 紡績運転△<br>織布運転△<br>染色<br>ニット製品製造<br>たて絹ニット生地製造<br>綿入り子供服製造<br>紳士服製造<br>作業服製造<br>作業服製造<br>カーペット製造△ | 紡績運転△<br>精紡工程<br>巻糸工程<br>合ねん糸工程<br>準備工程<br>製織工程<br>仕上げ工程<br>糸巻造<br>織物・ニット染色<br>織下製造<br>丸編みニット製造<br>たて絹ニット生地製造<br>綿入り子供服製織製<br>紳士服製織製<br>作業服製織<br>作業服製織<br>カーペット製造△<br>ニット製造<br>タフテッドカーペット製造<br>ニードルパンチカーペット製造 | 家具手加工<br>オフセット印刷<br>グラビア印刷△<br>製本<br>プラスチック成形<br>製本<br>圧縮成形<br>射出成形<br>インフレーション成形<br>繊維塗染<br>手織み織物成形<br>繊維塗染<br>金属塗染<br>鋼板塗染<br>噴霧塗染 | 溶接<br>手溶接<br>半自動溶接<br>工業包装<br>紙器・段ボール箱製造<br>印刷用打抜き<br>印刷用箱組<br>貼箱製造<br>段ボール箱製造<br>機械ぐるみ成形<br>圧力織り成形<br>パッド印刷                            |    |
| 建築板金             | タテ板金<br>内外装板金  | 6 機械・金属関係(15職種29作業)  | 6 機械・金属関係(15職種29作業)   | 自動車整備<br>ビルクリーニング<br>介護<br>リネンサプライ△<br>コンクリート製品製造<br>宿泊△<br>RPF製造<br>鉄道施設保守整備<br>ゴム製品製造△   | 自動車整備<br>ビルクリーニング<br>介護<br>リネンサプライ仕上げ<br>コンクリート製品製造<br>接客・衛生管理<br>RPF製造<br>軌道保守整備<br>成形加工<br>押し出し加工<br>混練り圧延加工<br>複合積層加工                |    |
| 冷凍空気調和機器施工       | 冷凍空気調和機器施工   | 鍛造   | 鍛造  | 社内規定型の職種・作業(1職種3作業)  | 職種  | 作業 |
| 建築大工             | 大工工事   | 鍛造   | 鍛造  | 空港グラウンドハンドリング  | 航空機地上支援作業<br>航空貨物取扱<br>客室清掃△  |    |
| 鉄筋施工             | 鉄筋組立て  | ダイカスト  | ダイカスト   |  |   |    |
| とび               | とび   | 機械加工   | 普通旋盤<br>フライス盤<br>数値制御旋盤<br>マシニングセンター  |  |   |    |
| 石材施工             | 石材加工   |  |   |  |   |    |
| タイル張り            | タイル張り  |  |   |  |   |    |
| かわらかき            | かわらかき  |  |   |  |   |    |
| 左官               | 左官   |  |   |  |   |    |
| 配管               | 建築配管<br>プラント配管   |  |   |  |   |    |
| 熱湯換施工            | 保温保冷工事   |  |   |  |   |    |
| 内装仕上げ施工          | プラスチック的床仕上げ工事<br>カーペット系床仕上げ工事<br>鋼製下地工事<br>ボード仕上げ工事<br>カーテン工事  |  |   |  |   |    |
| サッシ施工            | ビル用サッシ施工   |  |   |  |   |    |
| 防水施工             | シート工<br>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  |  |   |  |   |    |
| 塗装               | 建築   |  |   |  |   |    |
| 建設機械施工           | 押土・整地<br>積込み<br>掘削<br>締固め<br>築削  |  |   |  |   |    |
| 築削               | 築削   |  |   |  |   |    |