

建築/土木/設備/設計
専門的・技術的分野

『外国人技術者[エンジニア]』のご紹介

外国人労働者受入れを拡大する出入国管理法の改定により、様々な職種で『外国人労働者』への依存度が高まっています。建設業で就労する外国人労働者の推移をみると、2008年の8355人から2018年は6万8604人まで増加しており、特に単純労働者ではなく、一定の技術や経験を有した優秀な専門人材を求める企業が多くなっています。

アジア国際交流支援機構では、優秀で勤勉な人材の確保から就労までのワンストップサービスにより、専門的・技術的分野の建築技術者(建築エンジニア)のご紹介を行い、現在、内定者を含め約200名(50社)のベトナム人技術者が、建設業の様々な分野で活躍、また日本就労準備をしています。

<在留資格別就労者数6万8604人の内訳> [建設業]

○専門的・技術的分野：5,994人 ※当機構でご紹介するエンジニア

- ・技能実習生：45,990人
- ・身分に基づく在留資格(日本人の配偶者等)：12,894人
- ・資格外活動(留学生のアルバイト等)442人
- ・特定活動(外国人建設就労2020年で終了)3,280人
- 「特定技能」2019年より

※2018年10月末現在

AGC実績
約200名

<建築・土木等における就労実績>

■技術者の就労割合

[建築] 設計20% (建築70%、土木30%)、施工管理80%
[その他] 積算、設備設計、設備メンテナンス、測量、システム設計等

■現在取得、チャレンジ中の資格

1級建築施工管理技士 学科合格、2級建築施工管理技士 学科合格
2級建築士 学科合格、測量士補合格、普通自動車免許取得

「エンジニア入国時研修」(外国人労働者育成研修) 特別見学のご案内

当機構のご紹介により、すでに就労先の決まったベトナム人技術者のための「エンジニア入国時研修」を開催いたします。海外人材についてご興味のある方は見学にお越しください。

日程：2020年1月21日(火)～2月5日(水) 会場：当機構

- ・下記FAXにてお申込みください。
- ・見学の日程は別途ご相談させていただきます。
- ※自社で雇用をお考えの企業様のみ対象とさせていただきます。
- ※状況によりご見学いただけない場合がございます。

ご希望の内容に☑してください ※見学日、相談日は調整の上、決定させていただきます。

「外国人エンジニア入国時研修を見学したい」

[ご希望日:]

「外国人エンジニア採用について相談したい」

ご記入の上、ファックスにてご連絡ください。▶ FAX:03-5215-8717

問合せ先
一般社団法人アジア国際交流支援機構(AGC) 有料職業紹介事業許可番号13-U-307749
東京都千代田区平河町1-4-12 平河町センタービル3階 TEL:03-5215-8775

「外国人エンジニア採用個別相談会」のご案内

- 外国人技術者(エンジニア)採用について具体的にお考えの企業
- 外国人採用の疑問や不安を解決したい皆様
- すでに受け入れている企業の状況をお聞きになりたい皆様 等々

期間：2020年1月15日(水)～1月31日(金) 会場：当機構

- ・ご希望日時を下記にご記入の上、FAXにてご連絡ください。
- ・担当者の日程と調整させていただきます。
- ※自社で雇用をお考えの企業様のみ対象とさせていただきます。

貴社名		代表者	
ご住所			
TEL/FAX	E-mail		
ご担当者			

～ 一般社団法人アジア国際交流支援機構は海外高度人材の活用をワンストップで支援します ～

技術者と技能実習生の違い

「専門的・技術的分野」に該当する主な在留資格	
教授	大学教授等
高度専門職	ポイント制による 取得する在留資格
経営・管理	企業等の経営者・管理者
法律・会計業務	弁護士、公認会計士等
医療	医師、歯科医師、看護師
研究	政府関係機関や私企業等の研究者
教育	中学校・高等学校等の語学教師等
技術 人文知識 国際業務	機械工学、建設系工学等の技術者、通訳、デザイナー、私企業の語学教師、マーケティング業務従事者等
企業内転勤	外国の事業所からの転勤者
技能	外国料理の調理師、スポーツ指導者、航空機の操縦者、貴金属等の加工職人等

	専門的・技術分野	技能実習生	特定技能 2019年4月～
学歴	大学卒業	高校卒業程度	技能実習を修了 特定技能評価試験に合格
在留資格	就労ビザ	技能実習1号・2号・3号	特定技能1号・2号
職種・業種	技術者としての業務	認定職種のみ (80職種144作業)	14分野 「建設」「宿泊」「農業」 「介護」「造船」等 単純労働が可能
受入方法	企業と直接雇用	管理団体が必要	企業と直接雇用
受入可能期間	特に決まりはない *在留期間 5年・3年・1年 (更新申請可能)	最長5年 (3年終了時、一旦帰国1ヶ月以上)	期間 1号：通算5年間 2号：なし
受入可能人数	制限なし *但し、会社の規模等により受入人数の制限あり	制限あり (従業員50人以下は5人迄) 基準の3年間で最大15名	日本語能力：N4 『登録支援機関』の利用可能

ビザの期間の更新をすれば帰国の必要無し。長期就労可能

対応職種

①建設系（土木・建築・設備）エンジニア

- 設計業務
CADオペ・実施図・施工図
- 現場監督補助(将来の施工管理者候補)
- 構造計算
- 積算

②機械工学系エンジニア

- 電気、機械、システム
etc

高レベルのスキル

①各種CAD操作

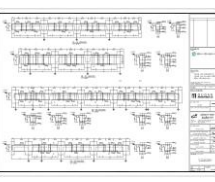
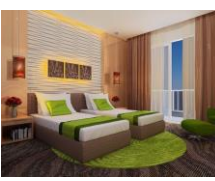
- AUTOCAD
- 3DCAD
- JWCAD
- BIM (Revit)**

その他対応

②コンピュータ技能

- Microsoft Office
- Apple Mac ios

AGCアカデミー生徒作品



AGCアカデミー生の出身校と主な就労先

出身校



ホーチミン工科大学

- ホーチミン工科大学
- ハノイ工科大学
- ダナン工科大学
- ホーチミン技術師範大学
- ホーチミン交通運輸大学
- ホーチミン建築大学
- フエ大学
- ホーチミン市工業大学

ベトナム



ホーチミン技術師範大学

主な就労先

- 日本各地
・地場ゼネコン
・住宅工務店
・ホームビルダー
- 準ゼネコン
大手ゼネコン
- 大手設計事務所
- 他

・内定者数 **186名**

・入国就労者数 **176名** (2019年7月末現在)



一般社団法人アジア国際交流支援機構
Asian Gateway Consulting:AGC

AGCアカデミー（日本語教育）の運営

・日本での就労の大きな壁となる日本語能力を克服するため、現地（ベトナム）にて独自カリキュラムによる日本語教育を事前に実施しています。



ベトナムホーチミン市内



日本人及びベトナム人教師計8人体制での指導



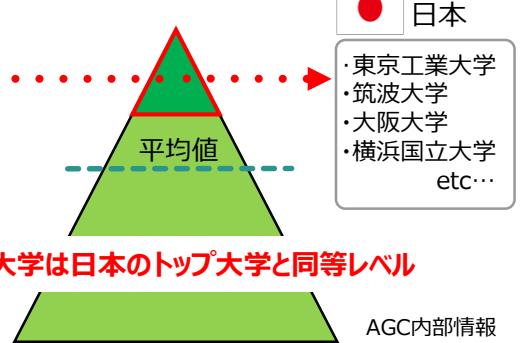
* **N4以上レベルを目指した教育** *N4：日本語検定能力（レベル 高N1 ⇔ N5低）

最低720時間以上の学習 6時間/日 5日/週 6ヶ月間

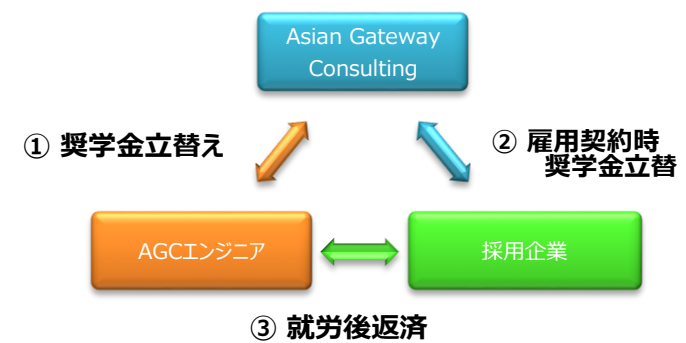
*日本の中・高6年間での英語学習時間 約787時間

AGCアカデミー生は優秀な高学歴エンジニア

大学難易度ピラミッド



AGC奨学金制度（返還型）



優秀なエンジニア輩出のため奨学金制度の開設

選抜メンバー（定員20名） 10倍上の倍率