

①外国人留学生インターンシップ受入希望企業 エントリーシート(企業用)

| | | | |
|---------------------------------------|--|-------|--------------|
| 企業名 | 株式会社山田商会 | | |
| 従業員数 | 654名(H29.9 現在) | 資本金 | 8,000万円 |
| 業種・事業概要 | 建設業(ガス導管工事、ガス設備配管工事など) | | |
| 貴社のキャッチフレーズ セールスポイント など | 東邦ガス株式会社の指定工事会社のリーディングカンパニーとして、事業を発展させてきた当社は2017年で創業111年を迎えます。東海地区の都市ガス供給工事を中心にトータル的なガスインフラ事業に貢献しています。 | | |
| 海外現地法人や関連工場等の有無 | ② 無 | | |
| 海外との取引の有無 | ② 無 | | |
| 外国人留学生の採用実績 | ② 無(来春1名入社予定) | | |
| 外国人留学生の採用についての今後の可能性 | ① 有 | | |
| 本社所在地 | 〒456-0004 愛知県名古屋市中熱田区桜田町19-21 | | |
| インターンシップ実施場所 (上記本社と異なる場合にご記入ください。) | 名称 住所 〒 | | |
| インターンシップ実施場所の最寄り駅 | JR・名鉄・地下鉄 線 金山総合 駅下車 バス 停留所下車 徒歩 15分 | | |
| | 自社送迎バス 無 発車駅: 発車時刻: | | |
| ご担当者所属・部署 | 人事部人事課 | | |
| ご担当者名 | 木田詞也 ・ 山崎 晴香 | | |
| 連絡先電話番号 | 052-871-9811 | FAX番号 | 052-871-9869 |
| 連絡先Eメールアドレス | morita.haruka@ymax.co.jp | | |
| ホームページアドレス | http://www.ymax.co.jp | | |

(注) 1 このエントリーシートは、インターンシップに参加を希望する外国人留学生に公開しますので、あらかじめご了承ください。

2 このエントリーシートに記載されている情報については適切に管理し、本事業及び外国人留学生の就職促進に係る事業以外に利用することはありません。

ただし、愛知県国際課に対しては、夏季インターンシップの共催者であることから情報を提供する場合がありますのでご了承ください。

| | | |
|----|---|--|
| 10 | 受入人数 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 1 名(本事業受入予定人数) ・ 3 名(自社制度での受入予定総人数) <p>※本事業としての受入予定人数を「 1 名(本事業受入予定人数)」の欄に記入してください。</p> <p>尚、本事業とは別に、自社のインターンシップ制度が設けられている場合は、当該制度による受入予定人数を「 3 名(自社制度での受入予定総人数)」の欄に記入してください。</p> |
| 11 | 受入期間・時期 | <p>平成 30 年 2 月 19 日(月)から 3 月 2 日(金)の 10 日間 土・日・祝の就業体験 : なし (ありの場合、具体的に:)</p> <p>実習時間 8 : 30 ~ 17 : 30 昼食・休憩 11 : 30 ~ 12 : 30</p> |
| 12 | 交通費の支給 | ① 支給する (内容を具体的に: 上限 20,000 円) |
| 13 | 昼食代の補助等 | ③支給しない |
| 14 | 作業服・制服・安全靴等の貸与 | ② 貸与する ・作業服 ・制服 ・安全靴 ・その他(ヘルメット) |
| 15 | 事前面接(面談)の実施 | 受入の決定にあたり ①事前面接(面談)を希望する (面接で確認したい内容を具体的に: 語学力(日本語)や希望職種、支給する制服の採寸) (既に日時が決定している場合: 月 日 時 ~) |
| 16 | その他受入にあたっての特記事項 ※自社でインターンシップ受入を実施している場合は、自社制度の概要等をご記入ください。 | (自由記述) ◎当社の事業内容についてご紹介させていただきます。 ■ガス導管工事・ガス溶接鋼管工事 ガス供給のための管を道路に沿って設置します。名古屋駅周辺や栄など、難易度の高いエリアで培った技術力が当社の自慢です。またガス溶接鋼管工事では、天然ガス基地から主要都市にパイプラインを敷設する工事をおこないます。圧力の高いガス供給のため、高度な溶接作業が要求されます。 ■ガス屋内設備配管工事及び供給工事・ガス住設設備設計 施設内のガス屋内管を設置し、ガス導管と接続します。大規模ビルや地下街から家庭まで、現場の状況に応じた施工を行います。そのほかにも、大手ハウスメーカー工販店として、ガス設備設計および、施工管理も行っています。 ■ガス維持管理工事・ガス舗装復旧工事 埋設管調整機器の定期点検を始めとして、各種修理などガス管の維持管理を行います。またガス配管工事終了後には、舗装復旧工事を行います。 |