

ミャンマー出身

キューキューティン

Kyu Kyu Thin

- 1994年生まれ
- West Yangon Technological University (WYTU) Civil Engineering (西ヤンゴン工科大学 土木工学科 卒)
- (株)新日本コンサルタント インフラマネジメント事業本部 水環境部 流域保全グループ 所属



なぜ日本で働きたいと思いましたが

大学2年生の時、大学に通いながら日本語の勉強をする内に、日本に興味を持ちました。特に、自分の専攻していた土木技術、日本語、日本の文化等を現地で学びたいと思っていました。また、日本で働いて仕送る事で、両親へ恩返ししたいという思いがあり、日本で働きたいと思いました。




どんな仕事をしていますか。

2017年に当社に入社して、インフラマネジメント事業本部 水環境部 流域保全グループに配属されました。入社3年目となり、主にため池や用水路設計の農業土木、小水力発電の計画設計の担当技術者として業務に励んでおります。

今後の目標

業務を通じて小水力発電の設計や農業用水の設計等の技術力を身に付け、一人前の土木技術者になりたいと思っています。また、技術力と語学力を活かして日本の技術士資格を取得したいと考えています。将来、日本で学んだことを地元ミャンマーで活かし日本とミャンマーの架け橋になれるよう頑張っていきます。


 ミャンマーと日本の違い

気候と風土について

ミャンマーは国土が南北に長い地域によって気候がかなり異なりますが、どの地域でも夏季、雨季、乾季の3つの季節があり、基本的には冬になっても日本ほど寒くないです。特に私が住んでいたヤンゴンでは雪は降らないので、富山に来て初めて雪を見た時とても感動しました。雪の対策なども富山に来て初めて経験しました。



ミャンマーの様々な民族衣装

服装について

ミャンマーには主に8つの民族が住んでおり、民族によって、それぞれの伝統的な服装があります。日本では伝統的な服装である着物をお祝いの日や、特別な日に着ると思いますが、ミャンマーでは一般的にロンジー(着物の下の部分と似ている服装)という物を毎日ほとんどのミャンマー人(男性と女性ともに)が着ています。



ミャンマーの友人と富山駅にて

仕事の仕方について

日本人が仕事に対して真面目に取り組んでいることや、時間やルールをきちんと守ることをミャンマー人は見習うべきだと思います。ミャンマーは仏教徒が多い優しい国ですが、仕事には時間やルールに対してあまり厳しくありません。私はミャンマーで大学を卒業してすぐに日本で就職したので、ミャンマーでの仕事の経験はありませんが、仕事ではわからないことなどを教えて頂きながら、困った時には上司や先輩に相談したり、自分の思いを述べたり、協力しながら取り組める環境が自分の成長に役に立つと思います。

FRESHERS

ニックスグループ

新入社員紹介

1.出身地 2.趣味・特技 3.座右の銘 4.抱負・自己紹介

(株)新日本コンサルタント インフラマネジメント事業本部

金沢大学 理工学域
環境デザイン学類 卒

江尻 敬介 エジリ ケイスケ

1. 富山県富山市
2. ピアノ、合気道
3. 為せば成る、為さねば成らぬ何事も、成らぬは人の為さぬなりけり
4. 橋梁はほかの構造物と同じく土に支えられ、場合によっては河川に架かることもあるので、構造力学だけでなく土質力学や水理学の学習を今後も続け、業務に役立てたいです。また一人前の技術士となるために業務で得た知識・経験を大切に、積み上げていきたいです。

(株)新日本コンサルタント プロジェクト事業本部

京都大学 工学部
地球工学科 卒

Nisita Pradipta ニシタ プラディプタ

1. インドネシア
2. 読書、写真、旅行
3. 毎日何か新しいことを学び、奉仕の生活を送る
4. 現在の目標は、他分野の最新情報を入手しながら、適切な実践的で専門的なスキルを見つけて獲得することです。今日、学際的な視点が今なおますます重要になっていると思います。長期的な目標は、持続可能性と低炭素社会を促進するプロジェクトに一貫して取り組むことです。

(株)新日本コンサルタント インフラマネジメント事業本部

工学院大学 建築学部
建築学科 卒

庭野 祐多 ニワノ ユウタ

1. 埼玉県川口市
2. アウトドアな遊び、筋トレ
3. 習慣は第二の天性なり
4. 先輩方とコミュニケーションを取り、一步でも早く、力になれるように頑張ります。そのために分からない事などをお聞きする事があると思いますがご指導宜しくお願い致します。精一杯頑張りますので、宜しくお願い致します。

(株)新日本コンサルタント プロジェクト事業本部

京都大学大学院
工学研究科
都市社会工学専攻 卒

水川 堯 ミズカワ タカシ

1. 茨城県笠間市
2. 舞台観劇、ラジオを聴くこと
3. 人事天命
4. 学部生時代は経済を、大学院では土木・交通を専攻していました。まだ慣れないことも多いですが、これから会社の戦力となれるよう実直に業務に取り組み、私にしかできない形で社会に貢献できればと思います。

(株)三喜コンサルタント 情報部

茨城県立波崎柳川
高等学校 卒

穴澤 叶 アナザワ カナ

1. 茨城県神栖市
2. 音楽鑑賞
3. 慎始敬終
4. 一つずつ仕事を覚えて、自分ができることを確実に進めていきたいと思っています。精一杯仕事に取り組む成長していけるよう頑張りたいです。

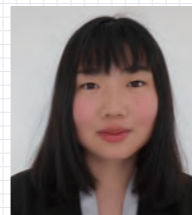
(株)三喜コンサルタント 測量部

茨城県立波崎
高等学校 卒

神定 達海 カミサダ タツミ

1. 茨城県神栖市
2. ゲーム、スポーツ
3. 艱難汝を玉にす
4. 先輩方の行動を手本にして1日でも早く現場に慣れたいと思います。

(株)三喜コンサルタント 設計部

茨城県立波崎柳川
高等学校 卒

山口 鈴沙 ヤマグチ レイサ

1. 茨城県神栖市
2. ゲーム、絵を描くこと
3. 「次」も「いつか」もないかもしれない
4. 私はとても焦りやすいので、まずは深呼吸、それから自分のやるべき事をし、胸を張っていきけるよう頑張りたいです。

グループ企業紹介


 株式会社 三喜コンサルタント

茨城で生まれ、茨城で育ち、茨城で働く、建設コンサルタントです。この地を取り巻く環境、そして郷土の未来を創る会社です。2000年より災害、長寿命化などお客様の資産管理の変化に応え、GISを用いた各種台帳システム「Sanstock®」をご提供しています。Sanstock®は、使い易い、見易い、導入し易い、即対応をコンセプトにした三喜コンサルタントのGISを用いた台帳システムです。

住所 茨城県潮来市日の出4-2-3
事業 測量・調査、土木設計、地理空間情報システム、
不動産鑑定・補償コンサルタント