



# 登録エンジニア紹介

～日本で技術者になることを熱望するエンジニアの卵たち

現在の登録者数：440名（2018年 6月現在）

人材に関するお問い合わせは♪

メール：info@technosmile.co.jp

電話：0565-26-1812



分野	国籍	性別	年齢	スキル・資格など	希望就業分野 / 専攻内容
§ No.1：即日就労可能。情報系中国エンジニア					
IT	中国	女性	23	日本語能力： 日本語能力試験N2 英語能力：TOEIC 500点相当 その他スキル： ・C ・C++ ・C# ・Java ・Eclipse ・TomCat	○希望就業分野：アプリ開発・ソフトウェア開発 ○学習内容 IOT専攻し、C言語、C++、C#、Java、Eclipseを履修 独学にてJsp、TomCat、MySQLを学習 自動車の駆動系開発業務に携わり、仕様から構造設計～詳細設計～単体テストまで実施。  * JAVAアプリ開発に対応可能。
§ No.2：原子力エネルギーシステム工学科卒業 韓国新卒エンジニア					
機械	韓国	男性	27	日本語能力： 日本語能力試験N2到達見込 その他スキル： ・MATLAB、Arduino ・AUTO CAD、CATIA ・ドローンの設計や製作 3D MAX ・TOEIC 635点 ・大型トラック 運転免許 取得 ・フォークリフト 運転	○希望就業分野：エネルギーシステム関連、自動車関連、素材関連、 新再生エネルギー関連、管理、開発、設計、生産技術、IT ○学習内容 ・流体力学、熱力学、エネルギー化学工学、燃焼工学、材料応用力学、 原子力材料工学 ・電気電子工学：エネルギー制御計測及び実験：電気や電子の基本概念を学び、 電気回路をブロード・ボードに直接連結して測定機器を通じて直接電流を 測定し、実質的な応用について学習
§ No.3：機械電子自動化科卒業 韓国新卒エンジニア					
機械	韓国	男性	22	日本語能力N2到達見込 ・AUTO CAD ・CATIA ・ITQ OA Master(エクセル、パワーポイント、ハンゲル) ・情報処理技能士 取得	○希望就業分野： CAD、CATIAを活用する分野、機械設計分野、自動車部品設計(生産技術含む) ○学習内容 1年次： CATIA、CAD、Motor制御工学、空気圧Sequence制御工学、 基礎電気電子工学概論、一般機械工学、電気電子の基礎実習、自動制御工学 2年生： PLC制御、基本モジュールのプログラムの開発、 センサー活用技術HMIプログラムの開発
§ No.4：コンピュータ情報科卒業（機械系対応可能） 韓国新卒エンジニア					
機械	韓国	男性	23	日本語能力N2到達見込 ・C/java/html ・Linux、Photoshop ・Oracle ・visual studio ・AUTO CAD 2級 ・CATIA、Flash	○希望就業分野：IT分野、HW(HTML)分野、CAD機械設備分野 ○学習内容 Java：SW開発 Eclipseを利用して、コードの作成、dbを使用して、図書館の利用会員管理の プログラムを作成 Webプログラミング：コマンドプロジェクトに利用して、Webサーバーを作製とサイトのロゴの作 成、メニューバーの情報の変更を作成するコマンドを学習 HTMLを生成およびSQL環境設定コードの使用、セキュリティ管理
§ No.5：原子力エネルギーシステム工学科卒業 韓国新卒エンジニア					