



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：417名（2018年 1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：日本国内での就労経験希望。電子情報通信工学科卒業予定 韓国新卒エンジニア①					
IT	韓国	男性	24	<p>日本語能力： 日本語能力試験N2到達見込 英語能力：TOEIC 500点 その他スキル： ・MATLABプログラム ・C言語 java language ・3D MAXプログラム ・VUFORIA、UNIX</p>	<p>○希望就業分野：プログラミング開発者、SE、ネットワークエンジニア ○学習内容 ・ネットワークプログラミング：TCP / UDP、 C言語を用いたネットワークプログラミング ・メカトロニクス概論：自動化機械とロボットの入門的知識や PLC動作原理を理解しています。 ・コンピュータのハードウェアの接続関係、データ処理方法を理解。 ・マイクロプロセッサ：ATmega128の動作を理解が可能で、 ハードウェアの動作のコーディングが可能です。 ・軍隊で軍有無線通信機器を扱い、有線電話とCCTVのインストールを可能</p>
§ No.2：日本国内での就労経験希望。電子情報通信工学科卒業予定 韓国新卒エンジニア②					
IT	韓国	男性	23	<p>日本語能力： 日本語能力試験N2到達見込 英語能力：TOEIC 600点 その他スキル： ・C言語、java、html ・labview ・Arduino ・premier ・MATLAB</p>	<p>【希望就業分野】 機械設計</p> <p>【職務内容】 ・自動車エンジン設計部門所属 ・プラグ、コイル、温度センサーの2D図面、3Dモデル作成 ・二輪車ECU仕様書作成</p> <p>日本本社での三か月間の研修経験あり</p>
§ No.3：日本国内での就労経験希望。電子情報通信工学科卒業予定 韓国新卒エンジニア③					
IT	韓国	男性	25	<p>日本語能力： 日本語能力試験N2到達見込 その他スキル： ・PC整備士 取得 ・ネットワーク管理士 取得 ・C言語、java XMLとJAVAプログラミング ・ Matlab ・ VHDL使用可能 ・特許明細書を作成、検索可</p>	<p>○希望就業分野：IT分野(プログラマー、ネットワーク管理)、開発職種、機械の生産や設備 ○学習内容 ・プログラミングの基礎：C言語の基礎のデータ構造とプログラムの作成と解析 ・モバイルプログラミング：Android App作成の為にXMLとJAVAを使用可能 ・ネットワークプログラミング：Linuxを利用したC言語プログラミング、 TCP / IPを利用して異なるコンピュータを通信可能にすることができます。 ・特許取得に関する基本知識 ・VHDL使用しデジタル回路設計可能</p>