



# 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：310名（2017年 4月現在）

人財に関するお問い合わせは♪



メール：info@technosmile.co.jp

電話：0565-26-1717

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：日本語能力試験1級取得♪ 日本のメーカーでの機械系技術者を希望します。					
機械	韓国	女	22	<ul style="list-style-type: none"> <li>・JLPT(日本語能力試験)1級</li> <li>・ITQパワーポイント (韓国情報技術資格)</li> <li>・ITQハンゲル (韓国情報技術資格)</li> <li>・産業安全技師筆記 (国家技術資格)</li> <li>・日本語ワープロ検定試験 準1級</li> <li>・フィリピン語学研修(3か月)</li> </ul>	<p><b>【希望就業分野】</b> 機械設計開発、施設管理、機械管理</p> <p><b>【専攻内容】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 機械安全工学実験:材料力学で構造材の機械的な性質について実験を通じて理解。</li> <li>2. CAD: 図面の作成方法。</li> <li>3. 材料科学と工学:適切な材料を選ぶ方法と不良品に関する検討、経済性などを学ぶ。</li> <li>4. 流体力学:流体力学、静力学など一般的な力学の理解。</li> <li>5. 実務ビジネス日本語、メディア日本語、日本語会話: 自然な会話の表現を聞き取り、話せるように練習し、より自然なアクセントやイントネーションで話すことができるように練習。</li> </ol>
§ No.2：Inventor (CAD)で図面が描けます。ビジネスレベルの英会話スキルがあります。					
機械	韓国	女	22	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Auto CAD</li> <li>・日本語ワープロ検定試験 準2級</li> <li>・TOEIC 800点</li> <li>・Exel, Power Point</li> <li>・Inventor(CAD)</li> </ul>	<p><b>【希望就業分野】</b> 機械設計開発、生産管理、品質管理、自動車設計、エネルギー素材関連</p> <p><b>【専攻内容】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. エネルギー工学基礎:論理的表現のための基礎的な数学と物理理論を学習。</li> <li>2. 流体力学、熱力学:熱力学的サイクルと熱効率を学び、流体調整と原理について詳しく学ぶ。</li> <li>3. 材料応用力学、材料科学概論:材料の結晶構造を学びながら材料の機械的特性評価方法や分析について学ぶ</li> <li>4. 再生エネルギー工学:再生エネルギーの技術とその活用方法についての専門知識を学び、再生エネルギーの普及のための国内と国外政策を学ぶ。</li> <li>5. 原子力及びエネルギーシステム工学総合設計:原子力システム設計手順と要件を学んでCADを使用して設計についてさらに詳しく学ぶ。</li> <li>6. その他、エネルギー化学工学、原子炉理論、核燃料工学、放射線応用物理、保険物理などを学ぶ。</li> </ol>
§ No.3：TOEIC：820点、機械系エンジニアを目指します。					
機械	韓国	女	21	<ul style="list-style-type: none"> <li>・TOEIC 820点</li> <li>・日本語ワープロ検定試験 準2級</li> <li>・コンピューター活用能力2級</li> <li>・Auto CAD, Inventor (CAD)</li> <li>・MS office program-Excel・Power point・ Word</li> <li>・グローバルリーダー 海外研修 1ヶ月 (米国ニューヨーク)</li> </ul>	<p><b>【希望就業分野】</b> 機械設計開発、生産・品質管理、自動車関連全般の業務、再生エネ素材(太陽熱発電装置)、半導体機器、海外営業</p> <p><b>【専攻内容】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 材料科学概論、材料応用力学:力学理論と引張特性、疲労の特性、クリープ及び破壊機構など材料の機械的特性について学ぶ。</li> <li>2. 原子力及びエネルギーシステム工学総合設計:創意的工学設計の概念理解を基に、AutoCADを使用して設計について学ぶ。</li> <li>3. 再生エネルギー工学:基本概念や、エネルギーを利用したシステムの構造や動作原理について学ぶ。</li> <li>4. 電気電子工学:概念と半導体材料、アナログ回路や半導体デバイスの動作特性について学ぶ。</li> <li>5. 流体力学、熱力学:産業現場に適用可能なエネルギーシステムの設計、状態方程式、熱力学第1法則、熱力学第2法則、熱力学などについて学ぶ。</li> </ol>