



# 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：CADによる「3Dモデル&2D図面作成」でお困りの企業様がございましたら、私に活躍させてください！					
機械	韓国	女	22	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAD：Auto CAD, Inventor</li> <li>• 日本語ワープロ検定試験 &gt; 準2級</li> <li>• Excel, Power Point</li> <li>• 電算応用機械製図技能士</li> <li>• 機械設計産業技師</li> <li>• TOEIC &gt; 720点</li> </ul>	<p><b>【希望就業分野】</b> 機械設計分野、生産・品質管理、自動車設備工程</p> <p><b>【専攻内容】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 材料応用力学、新素材工学、原子力材料工学及び実習 Ferrous Metal, Non-Ferrous Metalの構造決定と材料の性質の基本的な知識と鉄の状態変化概念。 引力、応力、notch, creep などに関連する実験</li> <li>2. 流体力学、熱力学、エネルギー化学工学…基本的な力学的知識全般</li> <li>3. 燃焼工学…ディーゼルとガソリンエンジン、2ストローク&amp;4ストロークサイクルの特徴と違い修得。 自動車以外の船舶、ジェット、潜水艦などのエンジンについて</li> <li>4. 電気電子工学、エネルギー制御計測実験…半導体、キャパシタ、インダクタなどを使用した回路を製作 および計測実験</li> <li>5. 機械設計産業技師…3D、2D図面を作成（CAD：INVENTOR） 寸法、要目表、一般交差、 形状公差等を挿入して、実務レベルの製品図面作成</li> </ol>
No.2：設計開発の現場から技術営業までを視野に。。。製品開発や販売などに関わり、大好きな日本で人として成長したいです。					
機械	韓国	女	22	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAD：AutoCAD &gt; 2級</li> <li>• MOS MASTER</li> <li>• 日本語ワープロ検定試験 &gt; 準2級</li> <li>• TOEIC &gt; 625点</li> </ul>	<p><b>【希望就業分野】</b> 機械設計、生産管理、海外営業</p> <p><b>【専攻内容】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工業数学、エネルギー工学基礎…設計と機械作動と強度計算に必要な、基礎物理と数学的知識</li> <li>2. 材料応用力学・原子力材料工学…材料の結晶構造、引張と破断試験にて材料の基礎と性質について学習</li> <li>3. 流体力学、熱力学…熱と流体による仕事の関係について学習</li> <li>4. 核燃料工学、原子力系統工学…原子炉の全般的な構造と燃焼過程について学習</li> <li>5. 燃焼工学…ディーゼルとガソリンエンジン、燃費について学習</li> <li>6. .AUTOCAD…断面図、平面図、側面図などの図面をから、3D-DATA作成</li> </ol>