

## 半導体・電子部品の製品設計業務を学ぶプログラム(2DAYS)

カテゴリー	就業体験
会社案内	
企業名	株式会社加藤電器製作所
ふりがな	かとうでんきせいさくしょ
業種	製造業
プログラム詳細	
実習名	半導体・電子部品の製品設計業務を学ぶプログラム(2DAYS)
対象	大学院生
	大学1年生
	大学2年生
	大学3年生
	大学4年生
	短期大学生
	専門学校生
	留学生
特徴	業界理解・仕事理解ができる
	フィードバックをもらうことができる
	若手社員との交流(座談会)がある
	自己理解・自分軸の発見ができる
	いろいろな部署の仕事が体験できる

<p><b>実習概要・特徴</b></p>	<p>&lt;プログラム内容&gt;          オリエンテーション          会社概要・組織・事業概況説明          安全衛生教育          工場見学・職場見学          技術開発部門の仕事内容の説明(☆)          技術部門の職業体験(☆)</p> <p>☆技術部門の職業体験          当プログラムのメインコンテンツの1つ。          当社の強みはその技術力。技術部門の業務を実際に体験していただきます。          当社の社員が丁寧に指導いたしますので、初心者の方も大歓迎。          具体的には以下の内容を予定しております。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・3DCADを使用した製品設計体験</li> <li>・X線装置を使用した製品検査</li> <li>・開発製品の測定 など</li> </ul>
<p><b>こんな方におススメ！</b></p>	<p>工学部機械・電気電子・情報・その他理工系の学生。          半導体についての知識は問いません。理工系を専攻している方であれば、学部学科にとらわれずお気軽にご参加ください。</p>
<p><b>実習詳細</b></p>	
<p><b>実習時期</b></p>	<p>8月上旬</p>
<p><b>実習時期</b></p>	<p>9月下旬</p>
<p><b>実習日数</b></p>	<p>2日</p>
<p><b>実習時間</b></p>	<p>8:30~17:40</p>
<p><b>実習場所</b></p>	<p>加藤電器製作所 テクノロジーセンター</p>
<p><b>実習先住所(1)</b></p>	<p>富士河口湖町</p>
<p>実習先住所(2)市町村以下</p>	<p>富士河口湖町船津6112</p>
<p><b>実習方法</b></p>	<p>対面</p>
<p><b>交通費・手当等</b></p>	<p>支給あり(当社規定による)</p>

昼食費・手当等	昼食あり(仕出し弁当)
宿泊費・手当等	要相談
受入れに際しての選考	なし
交通手段	自動車 / 希望者には最寄り駅まで送迎対応あり
最寄り駅・バス停	河口湖駅/富士山駅
<b>実習スケジュール・プログラム(体験内容)</b>	
<1日目>	プログラムは変更の可能性あり
午前	会社概要・組織・事業概況説明/安全衛生教育
午後	工場見学・職場見学/技術開発部門の仕事内容の説明
<2日目>	
午前	技術開発部門の仕事内容の説明/技術部門の職業体験
午後	技術開発部門の仕事内容の説明/技術部門の職業体験