

半導体・電子部品の製品設計業務を学ぶプログラム

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
興味・関心	物や道具を扱う体験をしたい(製造・技術系)
	物事を分析する力を試したい(研究系)
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
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>実習概要・特徴</p>	<p><プログラム内容> 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。 ・3DCADを使用した製品設計体験 ・X線装置を使用した製品検査 ・開発製品の測定 など</p>
<p>こんな方におススメ！</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>実習詳細</p>	
<p>実習時期</p>	<p>10月上旬</p>
<p>実習時期</p>	<p>3月上旬</p>
<p>実習日数</p>	<p>1日</p>
<p>実習時間</p>	<p>9:30~17:00</p>
<p>実習場所</p>	<p>加藤電器製作所 テクノロジーセンター</p>
<p>実習先住所(1)</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>実習方法</p>	<p>対面</p>
<p>交通費・手当等</p>	<p>支給あり(当社規定による)</p>
<p>昼食費・手当等</p>	<p>昼食あり(仕出し弁当)</p>
<p>宿泊費・手当等</p>	<p>要相談</p>
<p>受入れに際しての選考</p>	<p>なし</p>

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
実習スケジュール・プログラム(体験内容)	
<1日目>	
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/技術部門の職業体験