

R4(2022年度)参加企業インターンシップ紹介(過去の例)

(内容は年度によって変わります)

<p>企業名:</p>	<p>株式会社新大倉</p>	
<p>タイトル:</p>	<p>保全や工事などどの分野にも共通する電気の実務知識</p>	
<p>企業PR</p>		<p>写真のようなプラントと呼ばれるタイプの工場の、電気・計装・配管のエンジニアリング(設計・施工・試験・調整・保全)を行っております。</p>
<p>現場実習状況①(現場実習)</p>		<p>実際に産業設備で使用されている電気・計装・制御機器を元に電気計装全般を実習します。仕事としての電気の実践的な知識を習得できます。 昨年は電気科の学生さんが2名参加しましたが、交流を直流にする回路を実際に製作したことにものづくりの喜びを感じておりました。</p>
<p>現場実習状況②(座学)</p>		<p>昨年の学生さんは、電気科の院卒、化学科の大卒の方との懇親は、年齢も近く、キャリアビジョンの具体例となったようです。</p>
<p>メッセージ</p>		<p>昨年は、実習中に製作した整流回路の基板を組み込みアンティーク風LEDライトにしました。 こういった成果物は全て、記念品として持ち帰ってもらってます。</p>

