






インターンシップ 実習内容 ～ 受入方針と実施内容

記入日 平成 30 年 11 月 26 日

受入事業所名	化薬アクゾ(株)厚狭工場
就業場所	化薬アクゾ(株)厚狭工場会議室
受入期間・日数	2019年2月22日、2019年3月15日 2回
受入方針・実施内容	
<p>講義内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・会社概要説明 ・安全講習 ・有機過酸化物の特性について <p>有機過酸化物の用途</p> <p>パソコン、携帯電話、自動車、食品容器、住宅など、現在、私たちの暮らしのなかで最も身近な素材となっている「プラスチック（合成樹脂）」。こうした合成樹脂製品の製造に欠かすことのできない反応開始剤が、有機過酸化物です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●硬化剤 —— バスタブ、浄化槽、パラボラアンテナ、ボタン、ヨット化粧板、人工大理石 ●重合剤 —— CD、フィルム、ラップ、ゴミ袋、食品容器、家電関連コンピュータ関連、塗料 ●架橋剤 —— 電線ケーブル、ゴルフボール、ジョギングシューズ、自動車部品 <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="background-color: #e0f2f1; padding: 5px; margin-right: 10px;">硬化剤</div> <div style="display: flex; gap: 10px;">   </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="background-color: #e0f2f1; padding: 5px; margin-right: 10px;">重合剤</div> <div style="display: flex; gap: 10px;">   </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: #e0f2f1; padding: 5px; margin-right: 10px;">架橋剤</div> <div style="display: flex; gap: 10px;">   </div> </div> </div>	