

## 就業体験 実習内容 ～ 受入方針と実施内容

記入日 令和 7 年 3 月 1 1 日

受入事業所名	東洋鋼鋳株式会社 下松事業所
就業場所	東洋鋼鋳株式会社 下松事業所 (山口県下松市東豊井 1302 番地の 1)
実習日程・日数	5 日間
<b>実施方針・就業体験の内容</b> ★タイプ 3 インターンシップを実施 (詳細は H P へ記載 URL: <a href="https://www.tkworks.jp/recruit/internship/">https://www.tkworks.jp/recruit/internship/</a> )  【受入について】 <ul style="list-style-type: none"><li>・学生さんの希望・専攻分野により、実習内容を随時検討させていただきます。</li><li>・遠方の方については宿泊先を提供いたします。</li><li>・制服貸与、交通費全額支給です。(一部条件有)</li></ul> 【実習内容】 □1 日目 <ul style="list-style-type: none"><li>・会社紹介、工場見学、安全教育</li><li>・各部署の業務紹介</li><li>・実習内容・スケジュールの説明、配属職場へ引越</li></ul> □2 日目～4 日目 ※すべて一例です。学生さんの興味関心、学校での専攻に配慮し、実習を組みます。 <ul style="list-style-type: none"><li>・ラミネート材料の調査・分析 (分析機器を用いた調査、ラミネート材料の組織や構成を学ぶ)</li><li>・機能めっき鋼鋳の研究開発体験 (スチール基盤に様々な条件で金属被膜を電析させ、被膜構造の分析や特性評価を行う。)</li><li>・遺伝子検査の開発体験 (D N A チップを用いた遺伝子診断薬の開発を経験する)</li><li>・鋼鋳のピンホール (微小穴) 検出器の開発体験 (ピンホール検出器の機能を向上させるための開発を体験する)</li><li>・CAD による図面作成、PLC ソフトを用いた設備の改造設計</li></ul> □5 日目 <ul style="list-style-type: none"><li>・実習報告書の作成、報告内容の発表</li><li>・社員によるフィードバック</li></ul> 【会社の特徴】 <ul style="list-style-type: none"><li>・東洋鋼鋳は 2024 年度「ホワイト 500」認定企業です。</li><li>・各部署での懇親会を実施します。複数の社員と本音で交流ができます。</li></ul>	