

# [インターンシップ無償型]実習プログラム

|              |   |
|--------------|---|
| 登録番号         | 131d  |
| 法人名          | 日本セラミック株式会社   |
| 現住所          | 〒6891193 鳥取県鳥取市広岡176-17   |
| 電話番号         | 0857533600  |
| FAX番号        | 0857533676  |
| 業種           | 製造業   |
| 実習プログラム名     | 【日本セラミック】実務体験型5daysインターンシップ(大学3年・修士1年対象)  |
| 実習のテーマ       | 現代社会を支えるセンサ。開発技術者のリアルを知ろう!  |
| 実習内容         | <p>超音波センサ試作コース<br/>車の自動駐車や障害物検知など、快適で安全な運転をサポートする超音波センサの試作体験。<br/>センサを一から組み立てて、動作を確認。<br/>最終日には、試作品の感度、指向特性等を測定し特性評価を行い、社員からフィードバックを受けます。</p> <p>赤外線センサ・モジュール試作コース<br/>家電や照明、セキュリティ機器などに使われている赤外線センサの試作体験。<br/>自分で試作した赤外線センサをアプリに組み込み、電子回路モジュールとして動作確認を行います。<br/>【こんな人にオススメ!!】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・技術系の職種に興味はあるが、具体的な仕事内容が分からなくて不安</li> <li>・学んできたものが、仕事でどう活用できるのか知りたい</li> <li>・業界研究を深めて今後のキャリアを見定めたい</li> <li>・ものづくりに興味がある</li> </ul> |
| 実習業務         | ものづくり   |
| 実習タイプ        | 現場での仕事体験, 若手社員等との座談会  |
| 実習タイプその他     |   |
| 実習方法         | 対面で実施   |
| 求めている人材      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気電子、機械、物理など理工系の基礎知識をお持ちの方</li> <li>・知らないことでも進んで理解しようとする意欲がある方</li> </ul>   |
| 実習で学んで欲しいこと  | 現代社会を支える確かな技術に触れ、もの(センサ)づくりの奥深さや技術者の仕事をリアルを学んでいただきたいです。   |
| スケジュール       | 7/29~9/13 実習期間・実習時間欄参照  |
| 実習先の所在地・名称   | 〒6891193 鳥取県鳥取市広岡176-17<br>日本セラミック株式会社 本社・テクニカルセンタ  |
| 最寄駅・バス停      | 広岡口   |
| 受入人数         | 24(各日程・コース 最大2名ずつ)  |
| 希望受入対象       | 電気電子、機械、物理など理工系学部生・大学院生。(大学3年・修士1年)   |
| 留学生受入・受入条件   | 可   |
| 必要な能力・資格・技術等 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気電子、機械、物理など理工系の基礎知識</li> <li>・知らないことでも進んで理解しようとする意欲</li> </ul>   |
| 実習期間・時間      | <p>7月下旬~9月中旬(実施日数5日間)<br/>6時間時間(休憩時間50分)<br/>実習日に土日祝を含む:含まない<br/>実習時間に早朝夜間を含む:含まない<br/>【実施期間】6タームから1ターム選択 7/29~8/2 8/5~8/9 8/19~8/23<br/>8/26~8/30 9/2~9/6 9/9~9/13 【実施時間】10:00-16:50(昼休憩12:00-12:40、午後休憩15:00-15:10)</p>   |
| 服装規定         | あり(作業服・作業靴 貸与)  |
| 賃金           | なし  |
| 旅費・宿泊費等の補助   | あり(交通費・宿泊費 弊社負担)  |
| 選考方法         | その他((先着順))  |

|              |  |
|--------------|--|
| 学生へのひとことコメント |  |
| その他補足事項      |  |

### インターンシップ特記事項

|                   |  |
|-------------------|--|
| プログラムの趣旨（目的）      | 日本セラミックの幅広い事業における開発・設計・評価・改善などの技術系職種の業務に取り組んでいただき、学生のみなさんの企業研究の機会を提供する。<br>現代社会を支える確かな技術に触れ、もの(センサ)づくりの奥深さや技術者の仕事をリアルに味わっていただけるプログラムを予定。 |
| 学生情報の活用           | インターンシップに参加した学生の情報を、広報活動や採用活動に活用する   |
| 学生情報の活用内容         | 26卒の学生に向けて、エントリーの案内に活用予定。  |
| 当該年度のインターンシップ実施計画 | ・7～9月 夏季インターンシップ<br>・1～2月 冬季インターンシップ（計画中）  |
| インターンシップ実施に係る実績概要 | 2021年冬季インターンシップ7名<br>2022年夏季インターンシップ6名<br>2023年夏季インターンシップ1名<br>2023年冬季インターンシップ3名   |
| 採用選考活動等の実績概要      | <a href="https://www.nicera.co.jp/recruit/freshers">https://www.nicera.co.jp/recruit/freshers</a>  |