

## 産業人材育成フォーラム インターンシップ(研修型)受入登録シート

|      |                       |   |                        |              |  |      |
|------|-----------------------|---|------------------------|--------------|--|------|
| 事業内容 | 番号/よみ                 | 38  | ティー・ディー・シーモールドカプシキカイシャ |              |  |      |
|      | 会社名                   | T・D・Cモールド株式会社   |                        |              |  |      |
|      | 業種                    | 製造業   |                        |              |  |      |
|      | 事業内容<br>※150文字以内(簡潔に) | <p>プラスチック射出成形金型の製作をメインに行っており、医療・理化学関係メーカー等に納品しております。昨年、大手樹脂製造メーカーの開発テーマの募集に対し、弊社が採用され新製品開発に協力させていただいています。また、高精度微細加工機によるバッテリーセパレータ用のプレス金型部品の製作も手掛けております。</p>   |                        |              | <br>T・D・Cモールド株式会社 |      |
|      | 所在地                   | 811-4341 福岡県遠賀郡遠賀町大字鬼津2752番地の1  |                        |              |  |      |
|      | 電話番号                  | 093-293-0114  | FAX番号                  | 093-293-0520 |  |      |
|      | 設立年月                  | 1993/10/5   | 従業員数                   | 15 名         | 平均年齢   | 50 歳 |
|      | ホームページ                |   |                        |              |  |      |
|      | 代表役職                  | 代表取締役   | 代表者氏名                  | 藤川 勇         |  |      |
|      | 企業PR<br>※250文字以内      | <p>弊社は創業以来、車・カメラをはじめ電子部品・医療・理化学・文具等のプラスチック射出成形金型の製作を手掛けてきました。ものづくりがグローバル化した今、お客様に笑顔をお届けるモノづくりを目指し、お客様のニーズに対応した汎用から高付加価値ものまでご提供できるよう幅広く取り組んでいます。また、同業者や異業種とのコラボレーションにも力を注いでおり、すでに市場に投入し好評を得ています。今後産学官連携も深め、日本のものづくりに貢献できるよう、日々邁進しています。</p> |                        |              |  |      |

|                      |                        |  |                |                       |
|----------------------|------------------------|--|----------------|-----------------------|
| 会社名                  |                        | T・D・Cモールド株式会社  |                |                       |
| 実習テーマ                |                        | プラスチック射出成形金型について   |                |                       |
| 実習内容                 |                        | 初日はオリエンテーションおよび設備機械や金型についての説明<br>2日目以降は現場で金型の解体・組立および機械加工実習<br>最終日は金型設計の基礎と座談会<br>金型の解体・組立・機械加工実習を行うことで、実用的な金型のあり方と高精度微細加工の実践的なCAMの一部を学んでいただきます。   |                |                       |
| 実習可能期間               |                        | ① 8月22日～9月30日  | 【●】 別途相談可      |                       |
|                      |                        | ② 月 日～ 月 日   | ※学生のスケジュールに対応可 |                       |
| 実習可能期間               |                        | <p>●九工大(工学部・工学府:8月12日～9月16日,情報工学部・情報工学府:8月12日～9月30日,生命体工学研究科:8月11日～9月30日)</p> <p>●北九大国際環境工学部・研究科:8月11日～9月30日(予定)●北九州高専:8月10日～9月22日(予定)</p> <p>●早稲田大大学院情報生産システム研究科:7月30日～9月20日</p> <p>●産医大産業保健学部:7月28日～8月末(9月2日～30日前期試験)</p> <p>※学生との調整次第で上記日程以外でも実施可能です。社会情勢により変更される場合もございます</p> |                |                       |
| 実習予定日数               |                        | 【 5 】 日間 ※最少実施日数5日   | 【●】 別途相談可      |                       |
| 実習予定日数               |                        | ※休日 【 】 土曜 【●】 日曜 【●】 祝日 その他 ( 土曜日は隔週休日 )  |                |                       |
| 実習概要                 | スケジュール<br>記入必須         | 月 日  | 時間             | 内容                    |
|                      |                        | 1日目  | 8:30-17:15     | 会社概要・注意事項・設備機械・金型の説明他 |
|                      |                        | 2日目  | 8:30-17:15     | 金型解体及び組立作業実習          |
|                      |                        | 3日目  | 8:30-17:15     | 機械加工実習                |
|                      |                        | 4日目  | 8:30-17:15     | 機械加工実習                |
|                      |                        | 5日目  | 8:30-17:15     | 金型設計・実習成果報告・管理職との座談会  |
|                      |                        | /  |                |                       |
|                      |                        | /  |                |                       |
|                      |                        | /  |                |                       |
|                      |                        | /  |                |                       |
|                      |                        | /  |                |                       |
|                      |                        | /  |                |                       |
| 勤務時間                 | 8:30 ～ 17:15 (休憩 90 分) |  |                |                       |
| 実習場所                 | 所在地と同じ                 |  |                |                       |
| 実習先住所<br>(所在地と異なる場合) |                        |  |                |                       |
| 最寄り駅・バス停             | 芦屋タウンバス 若松バス停          |  |                |                       |

|        |  |   |       |   |   |    |   |
|--------|--|---|-------|---|---|----|---|
| 会社名    |  | T・D・Cモールド株式会社   |       |   |   |    |   |
| 受入条件等  | 希望校  | <input checked="" type="checkbox"/> 学校問わず <input type="checkbox"/> 九州工業大学 <input type="checkbox"/> 北九州市立大学 (国際環境工学部、研究科のみ)<br><input type="checkbox"/> 北九州工業高等専門学校 <input type="checkbox"/> 早稲田大学 (情報生産システム工学専攻)<br><input type="checkbox"/> 産業医科大学 (産業保健学部環境マネジメント学科)  |       |   |   |    |   |
|        | 希望学年   | 大学生 : <input type="checkbox"/> 学部1年 <input type="checkbox"/> 学部2年 <input type="checkbox"/> 学部3年 <input checked="" type="checkbox"/> 学年問わず<br>大学院 : <input type="checkbox"/> 修士1年 <input checked="" type="checkbox"/> 学年問わず ※早稲田大は大学院のみ<br>高専 : <input checked="" type="checkbox"/> 本科4年 <input checked="" type="checkbox"/> 専攻科1年 |       |   |   |    |   |
|        | 希望学部<br>学科<br>研究分野<br>専攻等                          | 実習内容にあった、学部・学科・研究分野等を必ずご記入ください(例:機械系学科、デザイン系)<br>※どの学生も応募可能な場合は、学科等問わずとご記入ください<br>学問問わず   |       |   |   |    |   |
|        | 留学生受入  | <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 不可 <input checked="" type="checkbox"/> 応相談 ( )  |       |   |   |    |   |
|        | 日本語レベル   | <input type="checkbox"/> 挨拶程度 <input type="checkbox"/> 日常会話が出来る位 <input checked="" type="checkbox"/> ほとんどの日本語が理解できる位  |       |   |   |    |   |
|        | 応募資格/<br>求める能力等                                    |   |       |   |   |    |   |
| 待遇     | (該当しない方を消して下さい)                                    |   |       |   |   |    |   |
|        | 通勤費  | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無   | 昼食    | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 |   |    |   |
|        | 報酬   | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無   | 食堂利用  | <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 無 |   |    |   |
|        | 保険   | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ※基本的に、学生が加入します  | 赴任交通費 | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 |   |    |   |
|        | 制服貸与   | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無   | 宿泊費   | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 |   |    |   |
|        | 安全靴貸与  | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無   | 宿泊施設  | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 |   |    |   |
| 備考欄    | 作業服が必要な方は貸与いたしますので、身長・胸囲・胴囲のサイズをエントリーシートに記入してください。 |   |       |   |   |    |   |
| 学生応募条件 | 選考方法   | <input checked="" type="checkbox"/> 書類選考のみ <input type="checkbox"/> 書類選考+面談 <input type="checkbox"/> その他 ( )  |       |   |   |    |   |
|        | 受入人数   | 2   | 名     | <input type="checkbox"/> 別途相談                         |   |    |   |
|        | 応募締切日  | 2022/7/31   |       |   |   |    |   |
|        | 期間延長可否   | <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 無 (該当しない方を消して下さい)   |       | 8   | 月 | 31 | 日 |