

# 株式会社ユニテック インターンシップ



|       |  |
|-------|--|
| 実習テーマ | 「設計業務を体験してみよう」(業界の理解、設計業務を実体験し「モノづくり」の理解を深める。) 当社で使用しているCADを使った設計業務の体験していただきます |
|-------|--|



|      |   |
|------|---|
| 実施期間 | 長期休暇期間で実施します。基本は5日間がベースですが、実施日数・時間（2～5日）は希望に応じて調整いたします。 |
|------|---|

| 日程     | 内容 (2022年度夏期 実績/実施内容は事業所ごとに異なります) |  |   |
|--------|-----------------------------------|--|---|
|        | 午前(9:00～12:10)                    | 午後(13:00～17:00)                                  |   |
| カリキュラム | 1日目                               | オリエンテーション（会社説明、業界説明、担当者紹介、スケジュール説明、学習内容のヒアリング）など | 2D-CADによる部品図の作成（2D-CAD操作基礎講習）             |
|        | 2日目                               | 2D-CADによる部品図の作成（機械設計：組立図より分解された部品の設計図を作成）        | 2D-CADによる部品図の作成（機械設計：組立図より分解された部品の設計図を作成） |
|        | 3日目                               | 2D-CADによる部品図の作成（機械設計：組立図より分解された部品の設計図を作成）        | 2D-CADによる組立図の作成（機械設計：組立図の作成）              |
|        | 4日目                               | 2D-CADによる組立図の作成（機械設計：組立図の作成）                     | 3D-CADによる部品図の作成（3D-CAD操作基礎講習）             |
|        | 5日目                               | 3D-CADによる部品図の作成（部品図のモデリング）                       | 3D-CADによる部品図の作成（部品図のモデリング）<br>実習の振り返り     |

|   |   |  |
|---|---|--|
| 実施場所<br>(希望の事業所で実施します)<br><br>ユニテック<br>事業所案内<br><br> | 本社事業所：岐阜県大垣市東町1-3<br>アクセス：樽見鉄道 東大垣駅より徒歩10分<br>(車通勤可)                                    | 犬山事業所：愛知県犬山市犬山専正寺町4-1<br>アクセス：名鉄犬山線 犬山または犬山口駅より徒歩10分<br>(車通勤はご相談ください)                |
|   | 一宮事業所：愛知県一宮市本町4-9-21 UNOSETTEビル3F<br>アクセス：JR・名鉄 一宮総合駅より徒歩7分<br>(車通勤不可)                  | 四日市事業所：三重県四日市市西松本町3-7<br>アクセス：近鉄湯の山線 伊勢松本駅より徒歩10分<br>(車通勤はご相談ください)                   |
|   | 滋賀事業所：滋賀県東近江市八日市上之町9-5<br>アクセス：近江鉄道 八日市駅より徒歩15分<br>近江鉄道バス 西友前バス停より徒歩5分<br>(車通勤はご相談ください) | 京都事業所：京都府京都市下京区中堂寺粟田町93<br>京都リサーチパーク6号館210<br>アクセス：JR嵯峨野線(山陰線) 丹波口駅より徒歩7分<br>(車通勤不可) |

|        |  |
|--------|--|
| 服装について | 基本的にスーツを着用ください。私服(オフィスカジュアル)でも結構ですが、仕事することを優先し動きやすい服装をお願いいたします。(クールビス期間中の場合は、上着なし・ノーネクタイ、半袖シャツで構いません。) |
|--------|--|

|        |  |
|--------|--|
| 申込について | <b>マイナビ2024で受付をしています。</b><br><br>マイナビ2024 (企業情報) →→→  マイナビ2024 (インターンシップ情報) →→→  |
|--------|--|

|               |  |  |
|---------------|--|--|
| ユニテック<br>会社概要 | 会社名：株式会社ユニテック ( <a href="https://www.unitec-co.co.jp/">https://www.unitec-co.co.jp/</a> )<br>年間売上：15億4,100万円 (2022年7月決算)<br>事業拠点：本社 (岐阜県大垣市)、事業所 (愛知(犬山、一宮)、三重、滋賀、京都、沖縄)<br>事業内容：航空機、自動車部品、工作機械、自動搬送機、生産設備の機械設計<br>各種産業機械の電気回路や制御盤の電気設計、PLCによる制御設計<br>業務系および制御系のシステム開発<br>募集職種：機械設計技術者、電気設計技術者、システム開発技術者<br>休日休暇：年間休日120日、完全週休二日制(土・日・祝)、夏期・年末年始休暇<br>年次有給休暇(入社時に10日付与)、慶弔休暇<br>福利厚生：各種保険完備、貸与型奨学金返済補助金、有給休暇消滅慰労金<br>社員教育：新入社員研修、テクニカル勉強会、通信教育 | ユニテックホームページ<br><br><br>ユニテック会社紹介動画<br> |
|---------------|--|--|