ランチ代・交通費支給

服装自由 / 無料駐車場あり

リアルな現場で CADを使った設計や製品試験を体験!!

友達と一緒に参加OK

地元企業で気軽に参加できる



場所

株式会社屋根技術研究所

愛知県半田市潮干町1番44 弊社「半田物流センター」内試験室にて

- ※JR 亀崎駅または名鉄高浜港駅から車での送迎あり
- ※無料駐車場あり

どんな なの?

こんにちは!屋根技術研究所です。私たちは、屋根に太陽光発 電パネルを載せるときに使う、固定金具を設計・開発している メーカーです。「元祖」屋根の部材メーカーとして屋根業界で 知らない人はいない!と言われています。モノづくりに興味が ある学生の皆さんのインターンシップご参加、待ってます!





SUSTAINABLE

(株)屋根技術研究所は世界共通目標 である SDGs の達成に取り組んでいます

日程

. ぎゅっと集中/

選べます!!

2025年

① 8/4月~6球

► ② 9/10 x ~ 12 **a**

3 9/24 x ~ 26 \(\alpha \)

※①②③よりお選びください

[100]

10:00 開学宣言

代表取締役・担当挨拶

スケジュール説明

会社紹介

お仕事説明

12:00 昼食(実習先社員と)

13:00 実習開始 (途中休憩あり)

17:00 実習 1 日目終了

[2日目]

タイムスケジュール(予定)

10:00 実習開始

12:00 昼食

13:00 実習再開

(途中休憩あり)

17:00 実習 2 日目終了

[3日目]

10:00 実習開始

12:00 昼食

13:00 レポート作成

(途中休憩あり)

15:15 成果発表 / 評価

17:00 全過程終了

8/21 x , 28 x **9**/4束,11束,18束,25束

※上記よりお選びください

[午前]

10:00 開学宣言

代表取締役挨拶・担当挨拶 スケジュール説明

会社紹介とお仕事説明

[午後]

12:00 昼食

休憩をはさみながら

実習、レポート作成 / 発表

17:00 終了

※開催日の1週間前までに応募をお願いいたします(応募方法は裏面をご参照ください)

3日間コース

3 種類用意しています!! 希望の実習を受講してください

強度試験実習

[1日目午後] 加工工具操作実習

[200]

[3日目]

強度試験体準備

強度試験実習

試験機準備

試験結果まとめ



設計試作実習

[1日目午後]

3D CAD 操作実習

[200]

3Dモデル作成実習

3D プリンタ操作実習

[300]

3D 造形&試作評価実習

試作評価結果まとめ

CAE実習

[1日目午後]

3D CAD 操作実習

[200]

強度試験実習

強度試験シミュレーションモデル作成

[3日目]

強度試験シミュレーション実習

CAE 評価結果まとめ

※CADソフトはSOLIDWORKS® CADを使用します

ぎゅっと集中 /

5 種類用意しています!! 希望の実習を受講してください

工具操作実習

構造用合板の切断、木ネジによる接合

力計測 (ひずみゲージ) 実習 片持ち梁の曲げ応力を測定

風速データ計測実習 送風散水装置の風速分布を計測

止水性評価 (オネジ×ブチル) 実習 支持部の止水性を水没試験で評価

架台設置実習

ミニ太陽光パネルを架台を用いて設置

当日は僕たちがモノづくりや製品評価について 皆さんにレクチャーします!ご参加待ってます!

申込 はこちらからお願いいたします!!



[エントリーフォーム]



[メール]



从 株式会社 屋根技術研究所

愛知県高浜市碧海町二丁目1番地13

エントリーフォームの「自由項目」欄に参加希望日をご入力いただくか メール(recruit@yanegiken.co.jp)にてご連絡ください。 追ってこちらから詳細を返信いたします。

~福利厚生や働く社員からのメッセージを紹介~

屋根技研 採用サイト

https://www.yanegiken.co.jp/recruit/



「質問/問い合わせ TEL. 0566-91-4561 (採用担当/本多まで)