

「ものづくりの本質」 に近づく1週間

(株)SKK 機械・電気電子設計職インターンシップ募集



SKKは日本や世界各地で使われている海上作業用クレーンを造っています！

昨年度参加者の声

ものづくりの現場を肌で体感。今まで感じたことのないようなスケールの大きさにびっくりして下さい。ものづくりに真剣に向き合う過酷さを体感して下さい。きっと今後の人生にとって大切なものを見つけるキッカケになるはずです。

■自分にとって大事な要素は…。

自分の頭でどうしたらいいかを考えるのはもちろん。それと同等、もしくはそれ以上に、社員同士で話し合い協力している姿が印象的だった。期間中ずっと、社員の横の席で作業ができたので、ホンモノの企業の姿を見ることができた。オーダーメイドを大事にしているため、お客様からの要望には、かなり難関なものも…。しかし、「安全と要望」のふたつをかなえるため、試行錯誤を繰り返す姿がとても印象的で、難しいことを乗り越えるという仕事にワクワクを感じられた。仕事選びをする上で、「ワクワクできる仕事を選ぶ」という自分の軸を立てることができた。

■研究と実務の共通点を発見！

少くくは自分の力を発揮できるだろうと思っていたけど、見事に崩壊。研究では応用力を大切にしてきたが、「実務には基礎が重要」という事実と直面した。今後は初心に戻り、基礎をきっちり固めていこうと決心した。また、それとは逆に、グループで話し合い・協力をしながらひとつのものを作り上げる作業は、ゼミでの研究に似通った部分だと感じた。研究と実務は異なる部分も多いが、ゼミメンバーと協調しながら研究を進めてきたことは無駄じゃないんだと思えた。

期間 ①8/29(月)～9/2(金)

②9/5(月)～9/9(金)

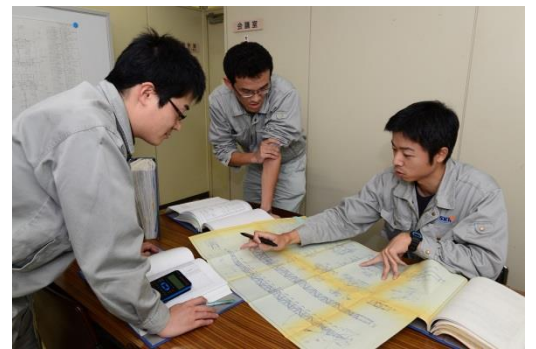
どちらか一日程をお選びください

場所 (株)SKK本社事務所

時間 8:00～17:00

対象 機械・電子工学系を
専攻している大学生

募集人数 各2名



イキイキと働く先輩社員を見て、今後の研究・就職活動のヤル気高めちゃいましょう！



インターンシップ参加希望者は今すぐ連絡！

担当 管理課 森山・楠瀬

TEL: 088-841-2233

(土日祝を除く、午前8時～午後5時まで受付)

MAIL: saiyo@skk-crane.co.jp

SKKの様子を詳しく知りたい方は、

SKK 高知  で検索！

URL: <http://www.skk-crane.co.jp/>

結局、何してるの？

SKK クレーンが完成するまで

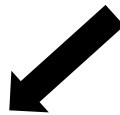
ココ体験して
もらいます！



営業: お客様との商談を通じ、新しいクレーンの提案や、お客様の要望をじっくりとお受けします。そして、設計担当者へその要望を伝えます。



設計: お客様の要望を受け取った上で初めて、設計造りに取り掛かります。要望をかなえることを第一に、そして安全性を備えたクレーン造りを行います。



製造: 作成された図面をもとに、部品の加工、組立を行います。また、出来たクレーンの製品チェックなどを行い、安全に安心して使えるクレーンに仕上げていきます。



完成！

■ インターンシップ内容

機械設計: AutoCAD **電気設計** E-CAD
有限要素法 シーケンサプログラム
三次元 CAD

それぞれ上記のプログラムなどを用いて行います。クレーンの部品などの作図を通し、設計の基本を学んでいただけます。

■ 期間中の約束

- ① 環境に慣れていないからと言って、社員に声を掛けるのをためらわないでください。担当社員に**たくさん質問して、たくさん迷惑をかけて下さい。**
「企業で働く」とはそういうことです。
- ② 少し作業が遅れてもいいので、**会社全体を見回し、社員同士の話に耳を傾けて下さい。**
エンジニアがどんな目的を持って働いているのか見えてくるはずですよ。

Facebook
更新中!

SKK

詳しい作業内容を知りたい方は今すぐ連絡!

担当 管理課 森山・楠瀬

TEL: **088-841-2233**

(土日祝を除く、午前8時～午後5時まで受付)

MAIL: saiyo@skk-crane.co.jp

SKKの様子を詳しく知りたい方は、

SKK 高知 で検索!

URL: <http://www.sk-crane.co.jp/>