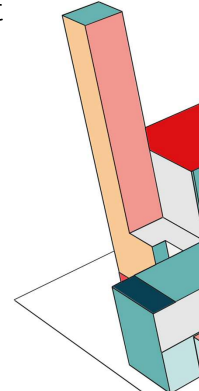


はじめに

2 週間の作業実習を通じて、CAD や加工機械での作業、整備作業を体験していただくことで、当社の業務内容を理解していただくのと合わせて、モノづくりの楽しさを実感していただき、将来モノづくり日本を担う人材になっていただくことを願っています。



募集要項

期日: 2026年7月13日~2025年9月18日

期間:2週間(期間の調整は可能です)

勤務場所:千葉県富津市西大和田 1174-2

勤務時間:月曜から金曜 始業 8 時 ~ 17 時(うち 12 時から1時は昼食休憩)

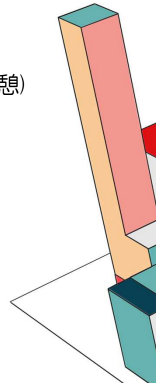
対象学科:機械、電気電子、電子制御、情報工学 ほか

募集人員:若干名

備 考:交通費、宿泊費、昼食代は当社負担

実習中の作業着、安全靴は貸与します

学生教育研究災害傷害保険(学研災)への加入はお願いします



実習内容

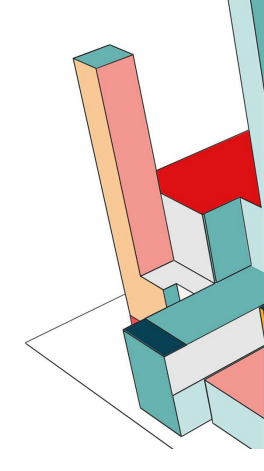
当社の技術グループ、整備グループ、製造グループで順番に実習をして 頂きます。

◆技術実習 1 ~ 6

開発・設計を担う技術グループにおいて、インターン期間中に完成させる LED 点灯ボックスの製作図面を CAD を使い製図して頂きます。また、先輩社員から仕事の話などさせていただきます。

◆整備実習 1 ~ 7

整備グループでは、LED 点灯ボックスに使う金属ケースを自分で作成した図面を基に加工機械を使い穴あけ加工などをしていただきます。 更に、防衛省の器材の整備作業を社員と一緒に行っていただきます。



実習内容

◆製造実習 1 ~ 5

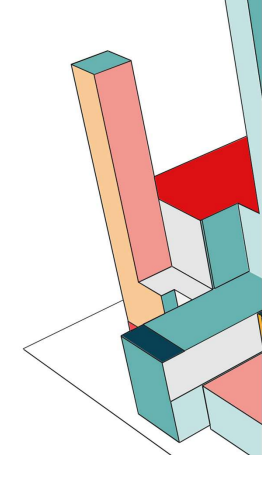
製造グループでは、ユニバーサル基板へ半田付けによる IC 等の電気・電子部品実装を行い、LED 点灯ボックスの最終組立を行っていただきます。その際、航空・宇宙用半田付けのアドバイスを行います。



LED 点灯ボックス外観



LED 点灯ボックス内部



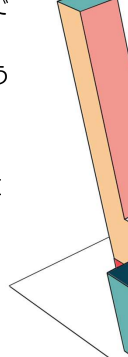
実習詳細 - 2 週間のカリキュラム例

	Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5
	月	火	水	木	金
8:00	君津駅ピックアップ オリエンテーション	技術実習 2	技術実習 4	技術実習 6	整備実習 2
11:30					
12:00	昼食休憩	昼食休憩	昼食休憩	昼食休憩	昼食休憩
1:00	技術実習 1	技術実習 3	技術実習 5	整備実習 1	整備実習 3
4:30	汉州天白 1	汉州关白 3	汉则天白 3	金川天白 1	金川天白 3
5:00	ホテルドロップオフ	ホテルドロップオフ	ホテルドロップオフ	ホテルドロップオフ	君津駅ドロップオフ

	Day 6	Day 7	Day 8	Day 9	Day 10
	月	火	水	木	金
8:00	君津駅ピックアップ 整備実習 4	整備実習 6	製造実習 1	製造実習 3	製造実習 5
11:30					
12:00	昼食休憩	昼食休憩	昼食休憩	昼食休憩	昼食休憩
1:00	整備実習 5	整備実習 7	製造実習 2	製造実習 4	オリエンテーション
4:30					
5:00	ホテルドロップオフ	ホテルドロップオフ	ホテルドロップオフ	ホテルドロップオフ	君津駅ドロップオフ

インターン受講者の感想

- ものづくりの設計から製造までの流れを知り、大変さ、必要な知識、そしてものづくりの楽しさを学び経験した充実した10日間となりました。
- 自分で配線を考える必要があり、最初は大変難しく感じましたが、自分で 考えた方法で出来ることが分かり、達成した嬉しさを感じました。
- ●実際に現場で作業を行い、学校では使ったことがない工具を使わせて貰う 機会は、とても貴重な経験でした。
- ●実際の製品の校正作業の手伝いをさせていただいたのが良い経験になった。
- ●本校の OB の方から、仕事に関して教わる機会があり、今後の進路を考える参考に なった。



さいごに

インターンは随時受け付けしています。実習現場では、加工機械などを 使い作業をしていただきますので、各部署で先輩社員が安全面を考慮し てガイドを務めさせていただきます。ご希望のかたは早めにご連絡を頂 けると幸いです。

また、工場見学はインターンシップ期間中以外でも随時受け付けていますので、ご連絡をいただければ対応をさせていただきます。

