

リアルなものづくりの現場体験

冬のインターンシップ[®] 2025 In 大阪

事前
申込要

インターンシップ内容

5日間実施



知識より、好奇心を重視します

対面開催

大阪府大阪市淀川区

急速充電器（V2H）と電気自動車の接続試験の体験

5日間

【急速充電器（V2H）の仕組みの理解と接続試験の体験】

急速充電の仕組みについて、実際の急速充電器（V2H）と電気自動車を接続し、急速充電動作、災害時（停電時）を想定した電力供給の動作を体験する。さらに、車両接続時の波形や信号の取得を通じて、急速充電器（V2H）システムの理解を深める。

太陽光発電に使うDCDCコンバーターの実験体験

5日間

【太陽光発電に使うDCDCコンバーターの試作品作成体験】

半未実装基板と部品を用意し試作品を半田付けする。

【DCDCコンバーターの動作試験体験】

DCDCコンバーターを動作させ、入出力波形を取得しMPPT動作を確認する。

空調機、暖房機などのコントロールに使われる制御基板の設計プロセスの学習と実習

5日間

【空調機、暖房機の制御基板ものづくり体験】

- ・設計プロセスを学ぶ（品質保証体系図に基づいて各本部機能との関係）
- ・各種電子部品（コイル／トランジスタなど）、主な回路ブロック毎の機能を学ぶ
- ・マイコンの基本を学ぶ / ・部品の登録から回路図作成の基本を学ぶ / ・回路図CADの体験
- ・基板CADの体験 / ・サンプル作成と回路動作、波形確認の体験

応募先 申込フォーム：

期間：2025年12月22日～2026年2月28日



ダイヤゼブラ電機株式会社 担当：浦 06-6302-8142

会社ホームページから ▶ <https://www.diaecl-hd.co.jp/entry/>

Googleフォームから ▶ <https://forms.gle/yR8bLqut8CXkyZ5j9>

または、←のQRよりお申込みください。

リアルなものづくりの現場体験

冬のインターンシップ[®]

In 大阪

2025


 事前
申込要


インターンシップ内容

5日間実施

知識より、好奇心を重視します

対面開催

大阪府大阪市淀川区

点火コイルの開発プロセスを体験

1日目	<ul style="list-style-type: none"> 内燃機関を取り巻く環境と、将来の動向について学ぶ / 点火コイルの将来性と、求められる技術を知る 現場の雰囲気を体験！掃除と昼礼に参加 / 点火コイルの役割・構造・原理を学ぶ 点火コイルを実際に組み立て、部品の役割を理解する
2日目	<ul style="list-style-type: none"> 点火コイルの設計はどう進める？全体の流れを知ろう / モノづくりに欠かせない「原価」の考え方を知る 回路シミュレーター（LTspice）で電気の動きを可視化！ / 点火コイルの性能を“実験”で確かめてみよう！ 自分で測ったデータをグラフにしてまとめる
3日目	<ul style="list-style-type: none"> まずはCADに触れてみよう！基本操作の習得 実際に部品の設計変更にチャレンジ！
4日目	<ul style="list-style-type: none"> 設計変更で何が起きる？「DRBFM」という考え方を体験 / DRBFMとは？その手順や考え方を学ぶ 実践！DRBFMシートを作成してみよう / FMEAとの違いと活用方法を知ろう
5日目	<ul style="list-style-type: none"> 自分の成果を“伝える力”に変える！プレゼン資料をつくろう / 資料のまとめ方をアドバイスしながら、完成までサポート 最後は自由に深掘り！興味のあることをさらに知ろう

DRBFMやFMEAは、
実はクルマの安全や品質を守
るうえでとても大切な考え方。
設計の世界で“起こりうる問
題”を先回りして考える技術に、
ぜひ触れてみてください。

応募先 申込フォーム：

期間：2025年12月22日～2026年2月28日



ダイヤゼブラ電機株式会社 担当：浦 06-6302-8142

会社ホームページから [►https://www.diaecl-hd.co.jp/entry/](https://www.diaecl-hd.co.jp/entry/)Googleフォームから [►https://forms.gle/yR8bLqut8CXkyZ5j9](https://forms.gle/yR8bLqut8CXkyZ5j9)

または、←のQRよりお申込みください。