

5Daysインターンシップの流れ

SOLIZEのエンジニアの業務を実際に経験しながらスキルアップ可能！
上流も含めた設計開発工程も体験できます。



結果考察

3Dプリンター造形
／設計実機テスト

デザイン
レビュー

3Dモデリング

設計

3D CAD 操作習得

SOLIZE独自のカリキュラムで
CAD操作をスピーディに習得可能
操作習得を社員が全面サポート



意志を持たせた
形状や寸法を基に
3D CADを用いて
データを作成します。

設計要件を元に
自分ならではの機能を考え
その完成図の図面に描きます。
考えた機能の概要と
その機能形状の役割は
明確にします。
エンジニアと相談しながら
論理的思考が身につきます。

作成したデータを用いて、
設計思想や機能の実現性、
根拠などをベテランエン
지니어にレビュー。
フィードバックを貰いな
がら形状をブラッシュ
アップしていく。

作成した
3D CADデータを基に
3Dプリンターで
試作品を作成します。
試作品を基に
考えた機能の成立性を
評価します。

ご自身で作成した3Dデータを
最先端の3Dプリンターで作成
プレゼントします

Step ①	Step ②
CAD基本操作	モデル作成
	
テキスト、動画に沿って学習	テキストに沿って作成