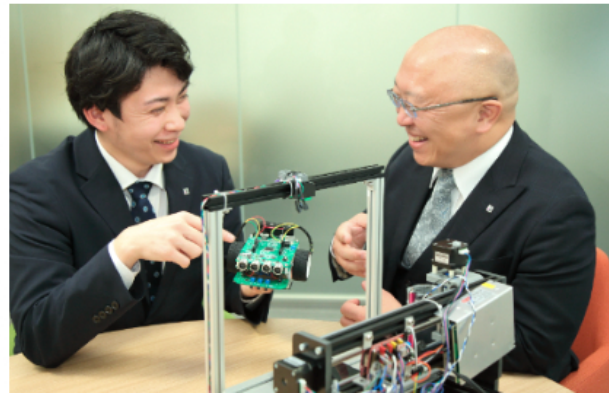
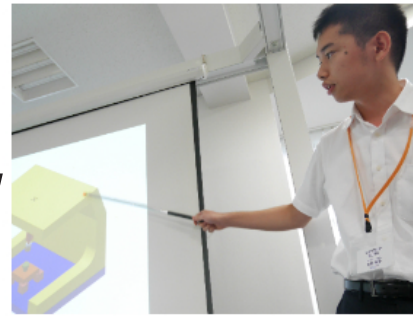


株式会社アビリカ

設計のプロから学べる 体験型インターンシップ!

『リアルな設計』を現場で知る



実習内容

- ・機械設計コース（構想設計・ポンチ絵作成・生産設備設計など）
- ・制御・組込みソフトコース（回路演習・制御システム設計・ソフトウェア設計など）

実習場所 ※1～3日目9～10日目は本社にて実習を行います。

- ・機械設計コース **本社 柏 府中 横浜 茨城（日立）**
- ・制御・組込みソフトコース **神田 立川**

実施時期

2024年8月19日～8月30日（実質10日間）
2024年9月2日～9月13日（実質10日間）

応募情報

募集人数：20～30名 ※書類及び面談による選考あり
募集対象：機械系・電気系・情報系 ※学年不問
受付期間：6月30日まで（定員に達し次第終了）
※旅費・宿泊費（対象者に支給あり）交通費（支給あり）

別途8月～9月に複数回、2日間での対面インターンシップを企画しております。こちらも日程確定後HP掲載しますのでエントリーをお待ちしております！

日付	項目	内容
1日目	オリエンテーション	各種説明 自己紹介 会社紹介 プレゼン講座
	キャリア診断	LEGO シリアスプレイ
2日目	技術講座	専門分野の講義を実施
	プロジェクト計画書	設計の流れを解説
	テスト	一般常識、適性テストを体験
3日目	上流設計 機械	ぼんち絵・構想設計体験
	上流設計 電気	フロー図・回路図演習体験
4日目 ～ 8日目	各事業所での実習	機械 本社・柏・府中・横浜・茨城（日立） 生産設備・治具類の設計体験 昇降機・試験治具の設計体験 電気 神田・立川 制御システム設計体験 ソフトウェア設計体験
9日目	資料作成	プレゼン講座・実習成果まとめ
10日目	成果発表会	10分/名
	修了式	実習修了証授与

エントリーはこちらから！

（HPから受付中！）



- 事業内容 総合エンジニアリング（各種FAメカトロ装置設計
重電プラント設備設計、製品開発、半導体設計
制御システム・組込みソフトウェア開発）
- 本 社 東京都千代田区神田美倉町12番地2



問い合わせ先

人財管理部 採用センター
TEL：03-6859-3850 ☎0120-211-688
E-mail：saiyo@abilica.co.jp