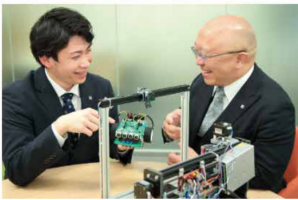


株式会社アビリカ

設計のプロから学べる 体験型インターンシップ!





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・組み込みソフトコース(回路演習・制御システム設計・ソフトウェア設計な 8月18日 (月) ~ 8月29日 (金) ※実質10日間

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) 名古屋
- ・制御・組み込みソフトコース 神田 立川

日付	項目		内容	
1日目	オリエンテーション		参加者自己紹介·会社紹介	
			事務説明・プレゼン講座	
	キャリア講座		ブロックを使用したキャリアワークなど	
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		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	機械	上流設計	ぽんち絵・構想設計体験	
	電気·情報	上流設計	フロー図・回路図演習体験	
4日目	各事業所での実習		機械	本社・柏・府中・横浜・ 茨城(日立)・名古屋
8日目			生産設備・治具類の設計体験 昇降機・試験治具の設計体験 など	
			電気·情報	神田・立川
			制御システム設計体験 ソフトウェア設計体験 など	
9日目	資料作成		実習成果の振り返り	
10日目	成果発表会		成果発表会(各10分程度)	
	終了式		実習終了証授与	

実施時期

【2025年】(9時~17時)

9月1日(月)~9月12日(金)※実質10日間

応募情報

募集人数:1回あたり15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にHP掲載しますので、 皆様のエントリーをお待ちしております!

エントリーはこちらから!



- 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)
- 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 00120-211-688

E-mail: saiyo@abilica.co.jp