

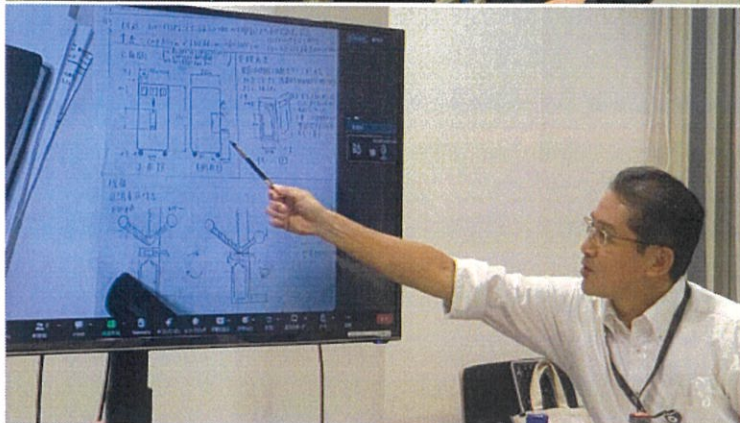
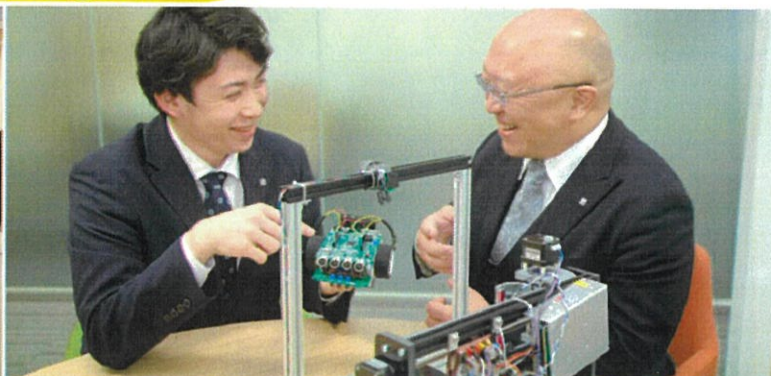


2025年  
冬期

2 DAY

# 株式会社アビリカ 体験型インターンシップ!

『構想設計』を体験できる



## 実習内容

### 2日間 設計体験コース

(プロジェクト計画書作成・構想設計・ポンチ絵作成) ※機電情混合

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 就職活動にむけての着こなし講座等
	キャリア講座	グループワーク
		ブロックを使用したキャリアワークなど
2日目	プロジェクト計画	エンジニアが使用するプロジェクト計画書説明
	上流設計 機械	構想設計におけるポンチ絵の作成
	振り返り	2日間の振り返り共有

## 実施時期

【2025年】(9時～17時)

1月22日(水)～1月23日(木)

1月27日(月)～1月28日(火)

1月29日(水)～1月30日(木)

2月26日(水)～2月27日(木)

## 実習場所

本社(東京都千代田区)

最寄り駅: JR 神田駅 徒歩5分

: JR 新日本橋駅 徒歩3分

## 実習内容

募集人数: 1回あたり最大10名

募集対象: 機械系・電気系・情報系 ※学年不問

受付期間: 1営業日前まで

※宿泊費 交通費(支給なし)

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)

- 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

E mail: saiy@abilica.co.jp

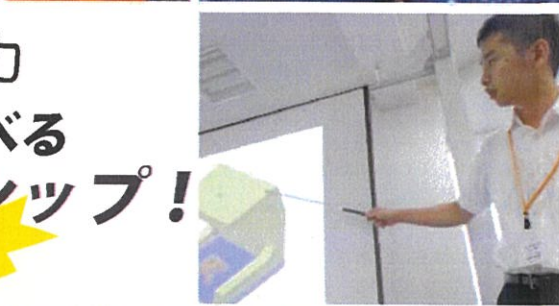
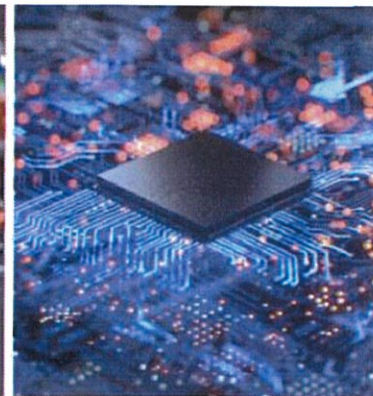


2025年  
夏期

10  
DAY

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!

『構想設計』を体験できる



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) 名古屋
- ・制御・組み込みソフトコース 神田 立川

実施時期

【2025年】(9時~17時)  
8月18日(月)~8月29日(金) ※実質10日間  
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・組み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: saiyu@abilica.co.jp

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	ぼんち絵・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 5 8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 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

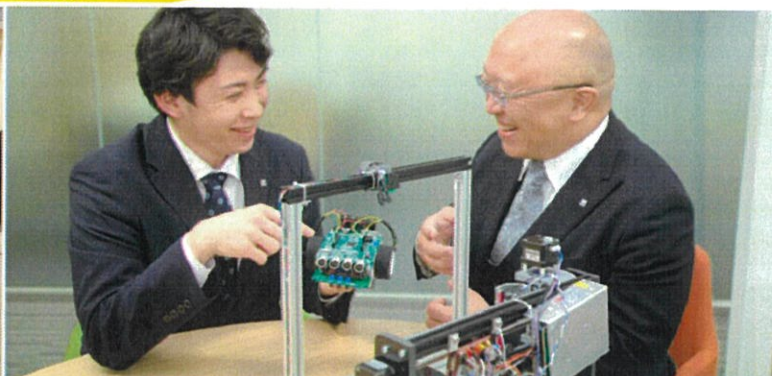


2025年  
夏期

5 DAY

# 株式会社アビリカ 体験型インターンシップ!

『構想設計』を体験できる



## 実習内容

### 5日間 設計体験コース

(プロジェクト計画書作成・構想設計・ポンチ絵作成) ※機電情混合

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
	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	ぼんち絵・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	エレベーター見学	アビリカの設計・製作事例の見学
	各事業所見学	機械 本社・柏・府中・横浜
電気・情報 神田・立川		
5日目	資料作成・成果発表会	プレゼン講座、成果発表会(10分)

## 実習場所

本社 (東京都千代田区)

最寄り駅: JR 神田駅 徒歩 5 分

: JR 新日本橋駅 徒歩 3 分

## 実施時期

【2025年】(9時 ~ 17時)

7月28日(月) ~ 8月1日(金)

8月18日(月) ~ 8月22日(金)

9月1日(月) ~ 9月5日(金)

## 実習内容

単位取得認定あり ※事前面談を行います

募集人数: 1回あたり 4 ~ 20 名

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)

※宿泊費・交通費 (支給なし)

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)
- 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

E-mail: saiyo@abilica.co.jp