

# サイトー インターンシップ

やってみないっ！



### 体験内容

### 電子設計職の募集

- 1 日 目 午前：オリエンテーション、工場見学、社内ルール等注意事項  
電子設計業務概要説明、職場内案内、諸注意事項
- 2 日 目 試作品見学、検査機作成実務
- 3～4日 目 電子設計実務、自主課題作成
- 5 日 目 試作製作、振り返り

### 募集人員

1回2名 ※少人数開催で感染対策もOK！

### 対象者

2024年3月卒業予定の本科/専攻科在籍の高専生(プログラムは5日間のみ)

### 実施日

月曜日から金曜日の連続した5日間で相談の上決定

10:00～16:00 ※初日のみ本社9:00集合(宿泊者はホテルより送迎)

### 実施場所

株式会社NAITO 天白・電子技術(愛知県名古屋市天白区中砂町146)

### 報酬

交通費及び宿泊費は会社負担(昼食は弊社でご用意致します)

日当: ¥2,000円/日 (朝・夕食 食事代相当として)

### 申込方法

下記【問合せ先】にて受入可否を確認後、応募書類を郵送

◆応募書類:履歴書(写真貼付け、書式自由)に希望職種/実施可能期間/進路希望を明記

(例)希望職種:電子設計職、実施可能期間:8/29~9/23、進路希望:就職/進学/未定

### 募集締切

随時(受入可否につきまして、まずはお気軽にご相談下さい!)

### 問合せ先

株式会社NAITO インターンシップ担当/石月、太田  
(〒470-0224 愛知県みよし市三好町川畔116)

☎ 0561-33-1520

✉ [saiyo@do-naito.jp](mailto:saiyo@do-naito.jp)

HP <https://www.do-naito.jp/recruit-internship/>



行ってみないとっ!

# サイト インターンシップ

### 体験内容

#### 機械設計職の体験

- 1 日目 午前:オリエンテーション、工場見学、社内ルール等注意事項  
午後:設計業務概要説明、職場内案内、諸注意事項
- 2~4日目 設計実務、試作組立、課題設計、自主課題設計
- 5 日目 試作製作、振り返り

### 募集人員

1回3名 ※少人数開催で感染対策もOK!

### 対象者

2024年3月卒業予定の本科/専攻科在籍の高専生(プログラムは5日間のみ)

### 実施日

月曜日から金曜日の連続した5日間で相談の上決定

10:00~16:00 ※初日のみ本社9:00集合

### 実施場所

株式会社NAITO 本社(愛知県みよし市三好町川畔116)

### 報酬

交通費及び宿泊費は会社負担(昼食は弊社でご用意致します)

日当:¥2,000円/日 (朝・夕食 食事代相当として)

### 申込方法

下記【問合せ先】にて受入可否を確認後、応募書類を郵送

◆応募書類:履歴書(写真貼付け、書式自由)に希望職種/実施可能期間/進路希望を明記

(例)希望職種:機械設計職、実施可能期間:8/29~9/23、進路希望:就職/進学/未定

### 募集締切

随時(受入可否につきまして、まずはお気軽にご相談下さい!)

### 問合せ先

株式会社NAITO インターンシップ担当/石月、太田

(〒470-0224 愛知県みよし市三好町川畔116)

☎ 0561-33-1520

✉ [saiyo@do-naito.jp](mailto:saiyo@do-naito.jp)

HP <https://www.do-naito.jp/recruit-internship/>

