

参加者  
募集



HITACHI  
Inspire the Next

2026年3月卒業予定者向け

# オープン・カンパニー & 1day仕事体験のご案内

システムエンジニアを疑似体験!! 人々の生活を支える仕事を体験してみませんか?

## オープン・カンパニー

会社の雰囲気が分かる! 社員交流会!

すべて  
2025年2月まで  
毎月Web開催

## 1day仕事体験 (5テーマ)

- 1 **【SE業務】**  
システムエンジニアの仕事「要件定義」をシミュレーション体験!
- 2 **【品質保証業務】**  
お客様の要求を満たす「品質評価」体験!
- 3 **【産業ソリューション事業】**  
ユーザー業務を見据えた「最適な画面設計」体験!
- 4 **【社会・公共ソリューション事業】**  
安全な社会インフラを実現する「制御システム設計」体験!
- 5 **【コネクティブエンジニアリング事業】**  
システムエンジニアに求められる「ロジカル思考・システム思考」体験!

どんな会社!?

日立産業制御ソリューションズ

情報技術と制御技術を融合させた「デジタルエンジニアリング」で社会に貢献しています。医薬品、食飲料、自動車などのモノ作りから社会インフラ(電力、ガス、道路、上下水)など幅広い分野で社会の安全・安心を支える製品・ソリューションを提供しています。

応募方法

マイナビ2026、リクナビ2026の当社ページから各コース詳細をご確認の上、お申し込みください。

問い合わせ先

インターンシップ担当  
E-mail: [saiyou.biz.gf@hitachi.com](mailto:saiyou.biz.gf@hitachi.com)



マイナビ2026



リクナビ2026

## ■ オープン・カンパニー

週1開催

### 会社の雰囲気が分かる！社員交流会！

募集人数

若手の先輩社員が登場し、仕事・やりがい・働き方や就活のアドバイスなど、1開催 **30人**  
学生の皆さんが気になることをリアルにお話しします

## ■ 1day仕事体験(5テーマ)

※日程は追加・変更となる可能性がありますので、最新の情報は各ナビサイトをご確認ください。

1

SE業務

募集人数

11/13(水)  
12/20(金)  
1/24(金)  
2/25(火)

### システムエンジニアの仕事「要件定義」を シミュレーション体験！

1開催 **20人**

お客さまの悩みをITで解決するためには、お客様がどのような問題を抱え、何を望んでいるのかを把握する「要件定義」がとても重要です。この仕事体験では、要件定義をWEBのシミュレーション形式で体験できます。

2

品質保証業務

募集人数

11/19(火)  
12/6(金)  
1/27(月)  
2/20(木)

### お客様の要求を満たす「品質評価」体験！

1開催 **20人**

お客様が満足する完成度・レベルを「品質」と位置付け、製品の品質保証(検査・合否判定)のみならず、受注前から設計計画に関与し、全開発プロセスにおいてお客様視点で品質評価を行います。この仕事体験では、設計・テスト段階のレビュー・検査について体験することができます。

3

産業ソリューション事業

募集人数

11/8(金)  
12/25(水)  
1/30(木)  
2/18(火)

### ユーザー業務を見据えた 「最適な画面設計」体験！

1開催 **20人**

私たちの生活に欠かせない身近なモノ(医薬品・食品・自動車・鉄鋼・ガス・化学など)の生産・運用業務は、OT\*で支えられています。この仕事体験では、OT設計の肝になるお客様の運用/業務を見据えた最適な画面設計を体験できます。

4

社会・公共ソリューション事業

募集人数

11/7(木)  
12/24(火)  
1/29(水)  
2/17(月)

### 安全な社会インフラを実現する 「制御システム設計」体験！

1開催 **20人**

水道、電気、道路など、私たちの生活に欠かせない社会インフラの運用や維持管理にはOTが使われています。この仕事体験では、OTを活用した社会インフラシステム(制御システム)の要件定義、設計、プログラミングを通じて、安全性に配慮したシステム設計を体験できます。

5

コネクティブエンジニアリング事業

募集人数

11/5(火)  
12/23(月)  
1/31(金)  
2/19(水)

### システムエンジニアに求められる 「ロジカル思考・システム思考」体験！

1開催 **20人**

複雑化するシステム開発、製品開発を成功に導くため、システムエンジニアは物事を整理するための考え方を身に付け、全体を俯瞰しながら本来の目的を明確化し他者と共有する必要があります。この仕事体験では、その基本となるロジカル思考、システム思考を体験できます。

\*OT:Operational Technology(制御・運用技術)