



CAD設計エンジニア体験

# 発電プラント

## 知りつくそら!

### プログラム

- ・分散電源プロジェクト体験 ～火力発電所設計に挑戦！
  - ・火力発電所の今と、将来に向けた取り組み
  - ・LEGO®で表現！HIRO流ワークショップ

### 開催日

5days

2025 8.25月 ～ 8.29金

### 募集人数

先着 **4** 名様

### 会場

ヒロエンジニアリング本社  
(茨城県日立市)



株式会社ヒロエンジニアリング

〒317-0073  
茨城県日立市幸町2-1-21 ファインビル4階

お申込方法  
プログラム詳細は裏面へ!

# 発電プラントを知りつくそう!

インターンシップ詳細

3つのプログラム

01

Day1

LEGO®で表現! HIRO流ワークショップ  
～個性を活かすチームビルディング～



LEGO®を使い、テーマに沿って自分の考えやアイデアを形に!  
楽しく手を動かしてコンストラクショニズムを体験しましょう



02

Day1

火力発電所の今と、将来に向けた取り組み

「CO2削減技術」「発電制御に使われるAI技術やハード設計との関連」を講義で学びます  
機械設計者に必要な新しい知識や技術エネルギー業界の未来を感じることができます

03

Day2~4

分散電源プロジェクト体験 ~火力発電所設計に挑戦!

メイン

日本のエネルギーを支える火力発電プラント設計の一部を体験できます  
「仮想購入仕様書」をもとに、敷地計画や配管計画、ルート設計を行います  
設計エンジニアの「ここまで考えるのか!」を実感できるプログラムです  
あなたの得意な技術や分野を活かして取り組んでみてください!



Day5

成果報告

※最終日 12:00 終了

HIROインターンだから  
体感できる“わかる”

- 「スケール感」に感動!
- 仲間との協調性から学べる楽しさ
- コンストラクショニズム
- 自分の可能性を知るだから将来の選択肢が広がる!
- プラントエンジニアリング業界の基礎がわかる

ベテラン×中堅×若手



私たちが教えます!

講師

宿泊先/昼食/交通費

一人一部屋 プライベート◎

朝もお昼あったか〜いごはん



すべて会社が提供

申込方法

高専教務係より下記にご連絡ください



2025年7月20日 月 まで



hiro-saiyou@hiro-eng.co.jp



総務課 採用グループ

三次 妃織(ミツギ キオリ)

提出書類: 履歴書(写真付き)

窓口



株式会社ヒロエンジニアリング

〒317-0073

茨城県日立市幸町2-1-21 ファインビル4階



ホームページはこちら