

5days

# モノづくりの現場

水処理プラントの設計や建設の“現場”に触れ、専攻との繋がりを実感する！

人々の生活に欠かせない水。

それを支える水インフラ整備において、日本の水の安心・安全を守り続けてきた水ingで、浄水場・下水処理場・バイオマス施設に関わる設計、建設(施工管理)等、プラントエンジニアリングの仕事を経験しませんか？



## プログラム概要

- ▶ 実施日: 2026年 9月7日(月) ~ 9月11日(金) \*5日間
- ▶ 実施場所: 水ing株式会社 本社(東京都港区)、プラント建設現場 他
- ▶ 参加定員: 20名(機械系学科10名、電気系学科5名、土木系学科5名想定)

## 5日間で体験・学べること



Point

- 設計・建設様々な部門の業務を経験することで**プラントエンジニアリングの仕事やモノづくりの面白さを理解**できます！
- 高専で学んでいることが**社会でどのように役立つのか知る**ことができます！
- **現役の社員から、課題解決の考え方や手法を学ぶ**ことができます！

# プログラムの様子

5日間を通して、皆さんの学びや専攻が、水処理プラントエンジニアリング業界である水ingで、どう生きるか、講義と実習、現場見学を通して学びます。また、当社では90名以上の高専出身社員が活躍しており、高専出身の先輩社員との座談会を通じて、入社後の自分自身の活躍をイメージしていただけます！



水処理の概論を学び  
実際に実験をして確かめます



プラントエンジニアリングの要  
施工管理の現場を訪れます



各実習では、自分自身の学びが  
現場でどう生きるのか確認します

## 高専での学びを活かして活躍できるフィールドがあります！

水処理プラント(浄水場や下水処理場、飲料工場等)をつくり上げるためには、設計や建設の場面で機械、電機、土木・環境といった専門分野の知識が必要不可欠です！

水ingでは、高専での学びを活かして活躍できるフィールドがあり、インターンシップでは自分の高専での学びと水インフラの“繋がり”を体感できます！現場での体験を通じて、学びを深めましょう！



## 申し込み方法・期限

- ▶ 応募資格: 機械・電機・建築・土木系いずれかに在籍の本科4年生
- ▶ 応募方法:

A: E-mail提出 / B: Forms提出 のいずれかでご応募ください。

[提出窓口] 水ing株式会社 採用部 高専インターンシップ担当

[提出先E-mail] [saiyo@swing-w.com](mailto:saiyo@swing-w.com)

- ▶ 応募締切: **2026年 6月 26日(金) 当社必着**

### ＼インターンシップ説明会開催／

申込前にインターンシップや会社について知りたい方向け！  
ぜひ気軽にご参加ください♪

■ 4月14日(火) 17-18時

■ 5月20日(水) 17-18時

■ 6月3日(水) 17-18時

\*参加希望者は高専採用担当宛にメールにてご連絡ください

