

# 《2020年 夏季インターンシップ》

## 三菱重工環境・化学エンジニアリング株式会社

実習内容： ①プラント設計・建設業務体験 ②イノベーション・メンテナンス業務体験

期 間： ①8月24日（月）～8月28日（金） ②9月14日（月）～9月18日（金）

実習場所： 本社（横浜市西区みなとみらい4-4-2）

対象学部： 機械・電気電子・建築土木・環境・衛生・化学工学系

参加希望の方はHPより申込書をダウンロードの上、担当者宛ご送付ください！

### 【Company Profile】

業 種	プラント・エンジニアリング
事業内容	環境プラント（主に廃棄物処理施設）の 1） 新規建設事業（設計、調達、建設、試運転 等） 2） アフターサービス事業（運転支援、設備診断、改善・改造提案 等）

### 【インターンシップ情報】

プログラム	環境プラントのエンジニアリング業務体験 ・ 配属コース先での就業体験、課題解決 〈コース例〉※全6コースより選択制  【電気・計装設計業務】を学ぶ 【機器詳細設計業務】を学ぶ 【建設工事監理業務】を学ぶ 【メンテナンスサービス業務】を学ぶ など	交通費	全額支給
		宿泊施設	有（近隣ホテルに宿泊・費用会社負担）
		昼食費補助	500円/日
		保険	大学または学生各位にて加入
		その他	必要備品は貸与致します。

※応募者多数の場合、書類選考実施の上、参加可否を実施日1ヶ月前までにご連絡致します。  
また、第一希望以外のコースにて実習頂く可能性もございます。



（問合せ先）

総務・人事部 人事・教育グループ インターンシップ担当

Tel: 045-872-4405 / Mail: [MJKrecruit@mjk.mhi.co.jp](mailto:MJKrecruit@mjk.mhi.co.jp)

インターンシップ詳細(当社HP)⇒



# 三菱重工環境・化学エンジニアリング(株) 夏季インターンシップ

## 2020 年度インターンシップについて

当社では、「環境対策プラントエンジニア」の業務について理解を深めていただくと共に、社会へ踏み出す際の知識・経験を身に付け、“働くこと”や職業適性・将来などについて考える機会にさせていただくことを目的にインターンシップを実施しています。

2020 年度は夏季(8.9 月)に 1 週間の就業体験型プログラム、冬季に 1 日の環境対策プラントエンジニアリング概要紹介のプログラムを実施致します。(冬季は詳細未定です。後日当社 HP 上にてご連絡致します。)

つきましては、夏季インターンシップについて、以下の通り募集を致しますので、是非ご応募ください。

## 数字で見る会社

- 資本金:10 億円
- 社員数:572 名(2020 年 4 月 1 日現在)
- 売上高:516 億円(2018 年度)

## 参加資格

当社の事業に興味・関心があり、自ら学び習得・成長しようとする意欲があり、以下のどちらにも該当する方と致します。

**【機械、電気・電子、建築・土木、環境、衛生、化学工学系】**専攻の高専生、大学生、大学院生  
高専生は 4 年生、大学生は 3 年生、大学院生は修士 1 年生。

(注)基礎的知識を持ち、設計演習等の実習に取り組んで頂ける方を対象と致します。

## 実施日

### ①設計・建設コース

2020 年 8 月 24 日(月曜)～2020 年 8 月 28 日(金曜)

### ②イノベーション・メンテナンスコース

2020年9月14日(月曜)～2020年9月18日(金曜)

(注)土曜日曜は休日となり、実習プログラムはありません。

## 実習スケジュール

1日目:オリエンテーション・実習先部門配属

2～4日目:コース別実習(各部門に分かれ、技術社員が直接指導)

5日目:成果発表会

(注)新型コロナウイルス感染拡大防止の為、原則本社内での実習を予定しております。

## 実習コース

### ①設計・建設コース(8/24-8/28)

- **【機器詳細設計業務】を学ぶコース**  
環境対策プラントの建設・運転に必要な機器(燃烧部分、排ガス処理部分等)のエンジニアリング業務(機器詳細設計業務)を学ぶ。
- **【空間・配管設計業務】を学ぶコース**  
環境対策プラントの建設・運転に必要な配管や付随設備のエンジニアリング業務を学ぶ。
- **【建設工事管理業務】を学ぶコース**  
環境対策プラントの建設を担う部門で、社内工事計画と現地建設工事の管理、監督業務について学ぶ。
- **【システム制御関連業務】を学ぶコース**  
主に国内を中心とする既設環境対策プラントの長寿命化、大型改修工事の中で、電気計装・制御系の工事を担う部署において、社内工事計画と現地の管理、監督業務を学ぶ。

### ②イノベーション・メンテナンスコース(9/14-9/18)

- **【イノベーション技術関連業務】を学ぶコース**  
既設の長寿命化大型改修工事などの詳細設計業務、新規事業開拓・技術開発業務、ICTシステム開発業務を学ぶ。
- **【メンテナンスサービス業務】を学ぶコース**  
主に国内を中心とする既設環境対策プラントの定期整備、改修工事等を担う部署において、社内工事計画と現地工事の管理、監督業務について学ぶ。

## 受け入れ場所

〒220-0012

神奈川県横浜市西区みなとみらい4丁目4番2号 横浜ブルーアベニュー17階

## 申し込み方法

「インターンシップ参加申込書」を、メールまたは郵送にてご送付ください。

参加申込書は当社HPよりダウンロード頂けます。

**申込み締切: ①設計・建設コース 2020年7月8日(水曜)必着**

**②イノベーション・メンテナンスコース 2020年7月31日(金曜)必着**

## 費用等

- 実習中に付保すべき傷害・賠償保険については、大学または学生各位にて加入願います。  
(実習開始前に、必ずご対応いただきたく、宜しくお願い致します。)
- 昼食代として、実習実施日1日につき500円を補助します。
- 往復交通費支給。(初日及び最終日はご自宅より本社までの往復運賃、実習期間中はご自宅または宿舎より本社までの往復運賃を支給致します。)
- 宿舎を希望される場合には、当社で宿舎を手配・提供致します(但し、国内に限る)。
- 報酬の支給はございません。
- 応募多数の場合には選考の上、参加可否を【実施日1ヶ月前】までにご連絡致します。

## 書類送付およびお問い合わせ先

〒220-0012

神奈川県横浜市西区みなとみらい4丁目4番2号 横浜ブルーアベニュー17階

担当:三菱重工環境・化学エンジニアリング株式会社

総務・人事部 人事・教育グループ インターンシップ担当

Eメール: [MJKrecruit@mjk.mhi.co.jp](mailto:MJKrecruit@mjk.mhi.co.jp)

電話:045-872-4405 FAX:045-227-1293