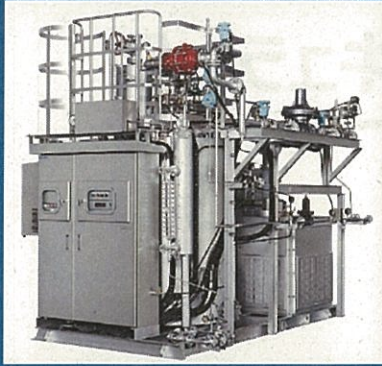


MiURA

産業用機械 国内トップシェア "ミウラ"のインターンシップ 〈技術コース〉開催決定！



水素燃料ボイラ

現場で技術者の仕事を
体感してみませんか？

in 愛媛

三浦工業株式会社
人財採用課



〒799-2696
愛媛県松山市
堀江町7番地



089-979-7014



saiyo_ippan@
miuraz.co.jp



<http://www.miura-saiyo.com>

工場設備（熱交換器、水処理装置他）

興味がある方へ！

対象者：2026年3月卒業予定の理系学生

実習場所：愛媛県松山市（本社）

実習期間：2024年8月～9月 ※応相談

実習内容：ボイラ・水処理・食品・医療・水素機器・船用・
コージェネ・環境機器の開発実験 など

宿泊・食事：弊社でご用意いたします。
（弊社所有の宿泊施設有）

交通費：実費支給いたします。

興味のある方は、左記の連絡先までご連絡ください！

* 拠点の職場見学のご相談も随時受付中です *



蒸気ボイラ



ろ過装置

インターンシップ[®]＜技術コース＞カリキュラム例

機械系

- ・水素ボイラ、低 NO_x ボイラ、DF(Dual Fuel)ボイラ等の開発、性能評価
 - ・水熱源ヒートポンプ、熱交換器、エアコンプレッサの性能評価、コストダウン検証
 - ・滅菌器の缶体保温最適化
 - ・流量計のパルス定数調査
 - ・バラスト水処理装置 UV ランプの照度影響評価
 - ・缶体の伝熱性に関する実験と解析
-

電気・情報系

- ・電子機器の性能評価
 - ・制御基板のノイズ耐性試験
 - ・電気・電子部品の性能評価試験
 - ・在庫検索システム画面の開発
 - ・漏電検知回路の検知感度検証
-

化学系

- ・ダイオキシン類、P C B 分析対応
 - ・新しいろ過技術に向けた要素研究
 - ・紫外線殺菌装置の性能評価
 - ・高粘度液移送ポンプの粘度毎による性能変化の調査
 - ・新型 MRO の試作機評価
- 