

日立工業高校 インターンシップ実施記録

- 実施日: 2024年10月16日(水)～18日(金)9:00～16:00
- 実施場所: 東興機械工業株式会社 本社、東海事業所
- 参加者: 日立工業高校 機械・工業化学科 2年 2名
- 対応者: 社長)相澤祐一、常務)須藤潔、本社総務部)牧野貴紀、相澤哲也
東海事業所)澤畑隆紀、大洗事業所)鈴木啓太
- 実施内容: ※詳細は別添プログラムを参照
 - 10月16日 1. オリエンテーション(会社概要説明)
2. 放射線の豆知識
3. 計測器(ノギス・マイクロメータ)の使い方
 - 10月17日 4. ポンプ分解・組立・芯出し調整
 - 10月18日 5. キー材のヤスリ仕上げ
6. 電気基礎、計測器(絶縁抵抗計・テスター・電流計)の使い方
7. 計器類のデモ実技

■実施状況(写真):



No. 1
日立工業高校
2024年10月16日
3. 計測器の使い方
ノギスによる測定



No. 2
日立工業高校
2024年10月17日
4. ポンプ分解・組立・芯出し調整
ポンプ分解



No. 3
日立工業高校
2024年10月17日
4. ポンプ分解・組立・芯出し調整
ポンプ組立
ベアリング焼き嵌め



No. 4
日立工業高校
2024年10月18日
5. キー材のヤスリ仕上げ
ヤスリ仕上げ



No. 5
日立工業高校
2024年10月18日
7. 計器類のデモ実技
圧力発信器の点検・校正
出力値確認