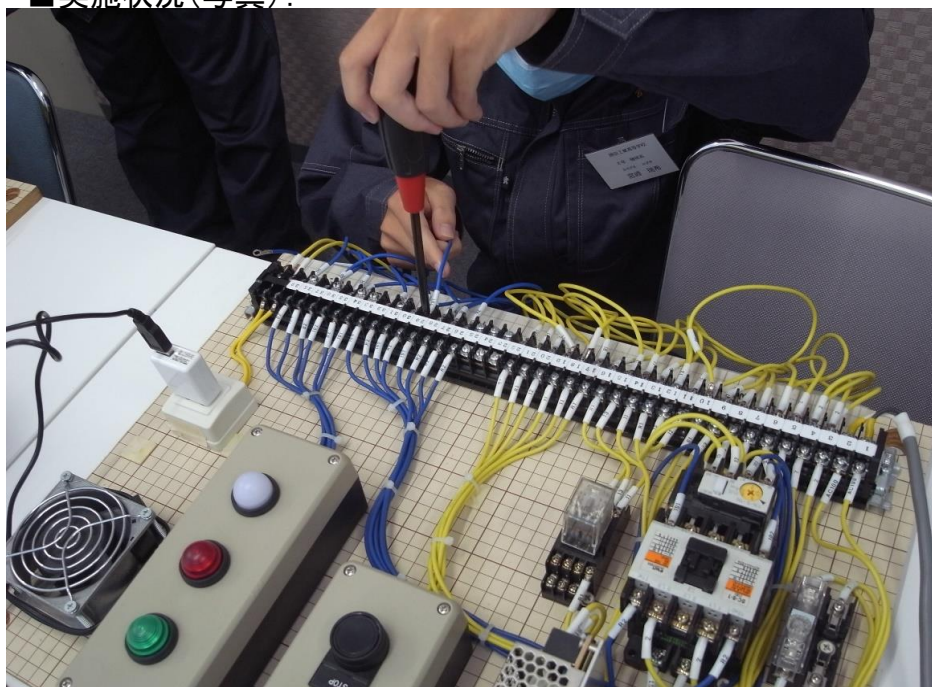


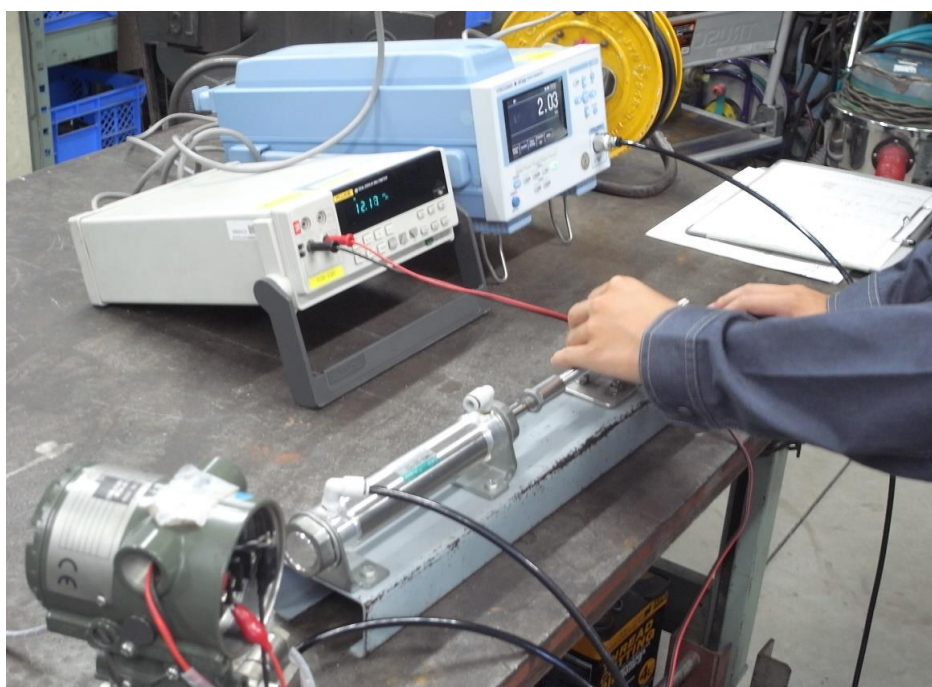
勝田工業高校 インターンシップ実施記録

- 実施日: 2023年7月24日(月)～26日(水)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: 勝田工業高校 総合工学科 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)根本良太 大洗事業所)鈴木啓太
- 実施内容:
 - 7月24日 1. 電気基礎、計測器(絶縁抵抗計・テスター・電流計)の使い方
 - 7月25日 2. 計測器(ノギス・マイクロメータ・シリンダーゲージ)の使い方
 - 7月26日 3. ポンプ分解・組立

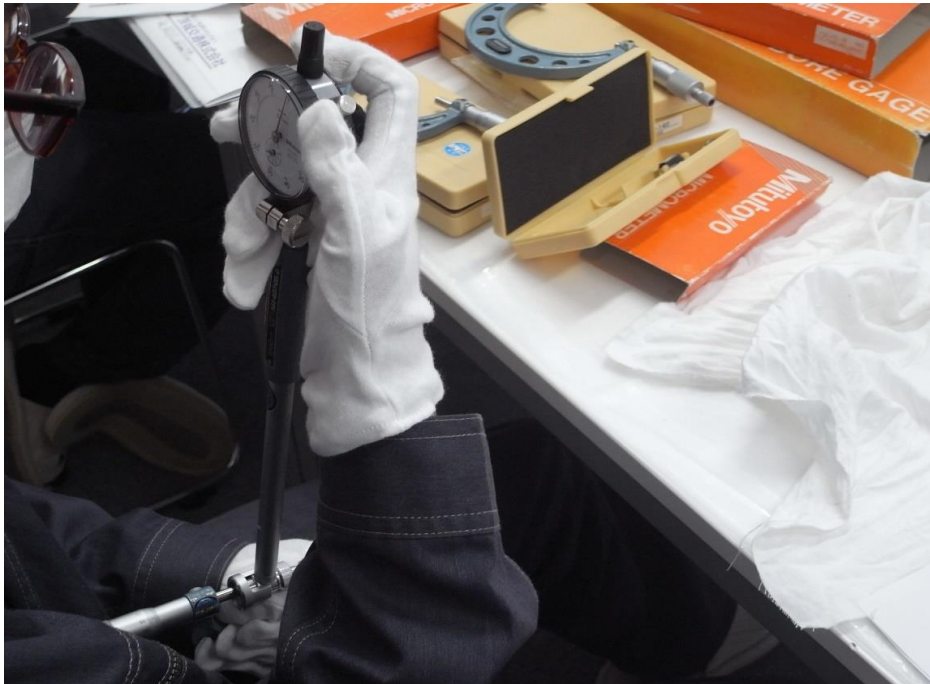
■実施状況(写真):



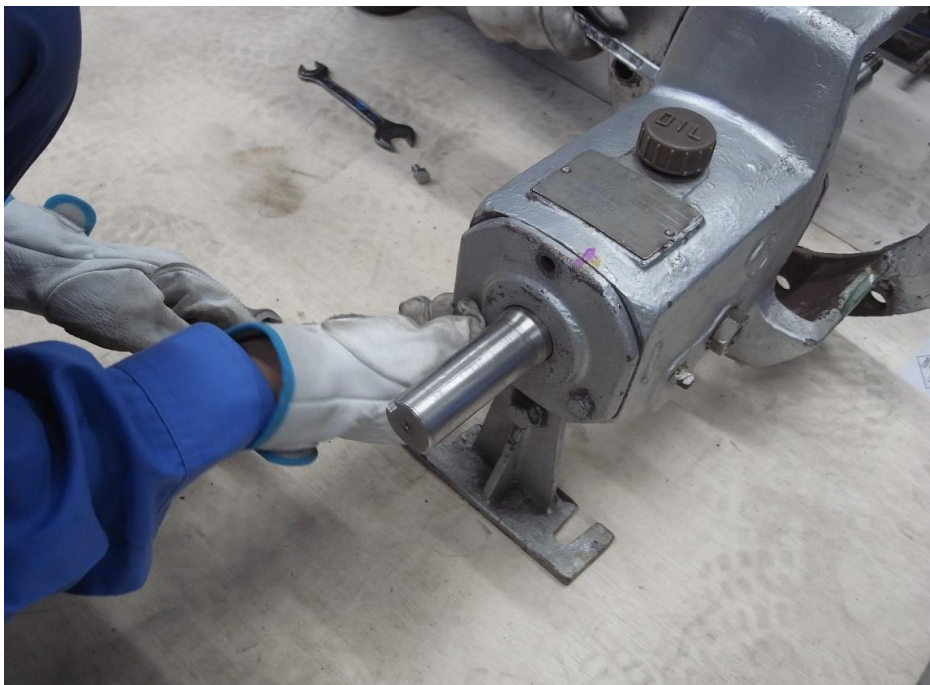
No. 1
勝田工業高校
2023年7月24日
1. 電気基礎、計測器の使い方
シーケンス回路の説明
ケーブル結線



No. 2
勝田工業高校
2023年7月24日
1. 電気基礎、計測器の使い方
圧力発信器の点検・校正
出力値確認



No. 3
勝田工業高校
2023年7月25日
2. 計測器の使い方
シリンダーゲージによる測定



No. 4
勝田工業高校
2023年7月26日
3. ポンプ分解・組立
ポンプ分解



No. 5
勝田工業高校
2023年7月26日
3. ポンプ分解・組立
ポンプ組立