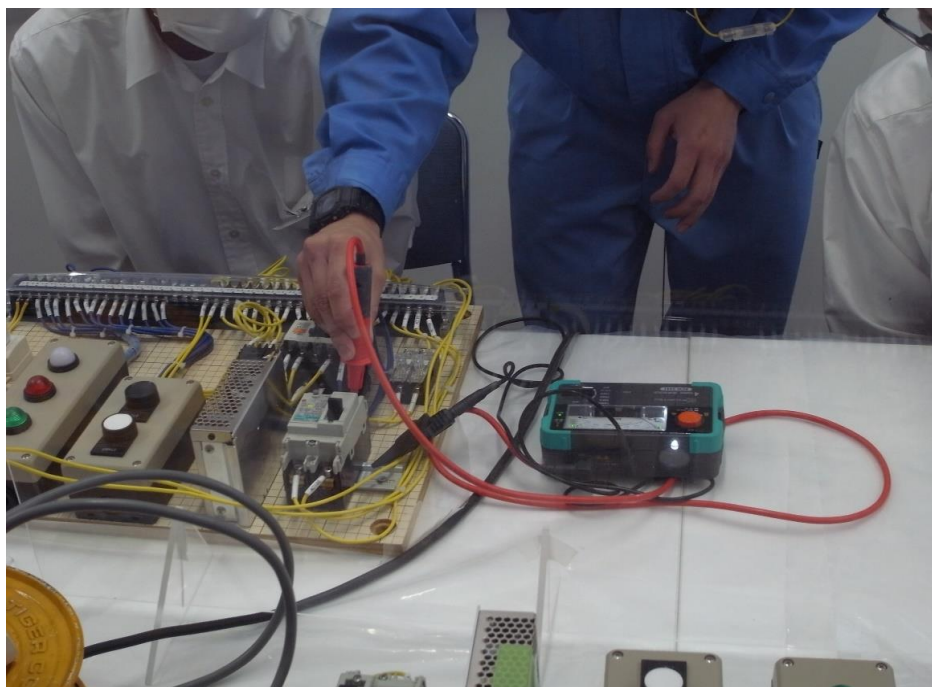


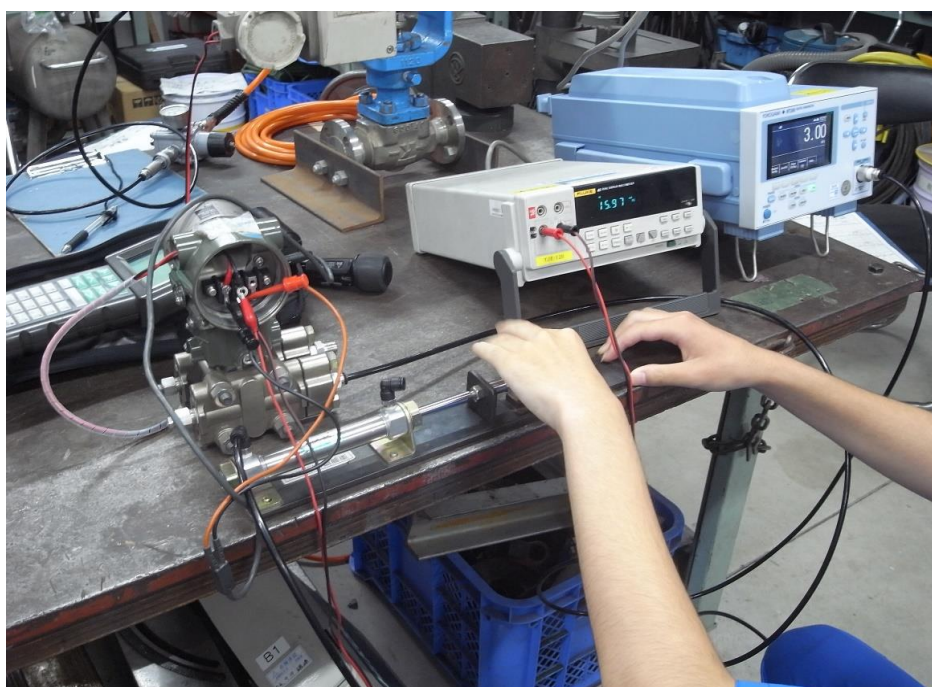
勝田工業高校 インターンシップ実施記録

- 実施日： 2022年8月2日(火)～3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 4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)加藤智也 大洗事業所)小松崎学、鈴木啓太
- 実施内容：
 - 8月2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
 - 8月3日 2. 計測器(ノギス・マイクロメータ)の使い方
 - 3. モーター分解・組立

■実施状況(写真):



No. 1
勝田工業高校
2022年8月2日
1. 電気基礎、計測器の使い方
絶縁抵抗値測定



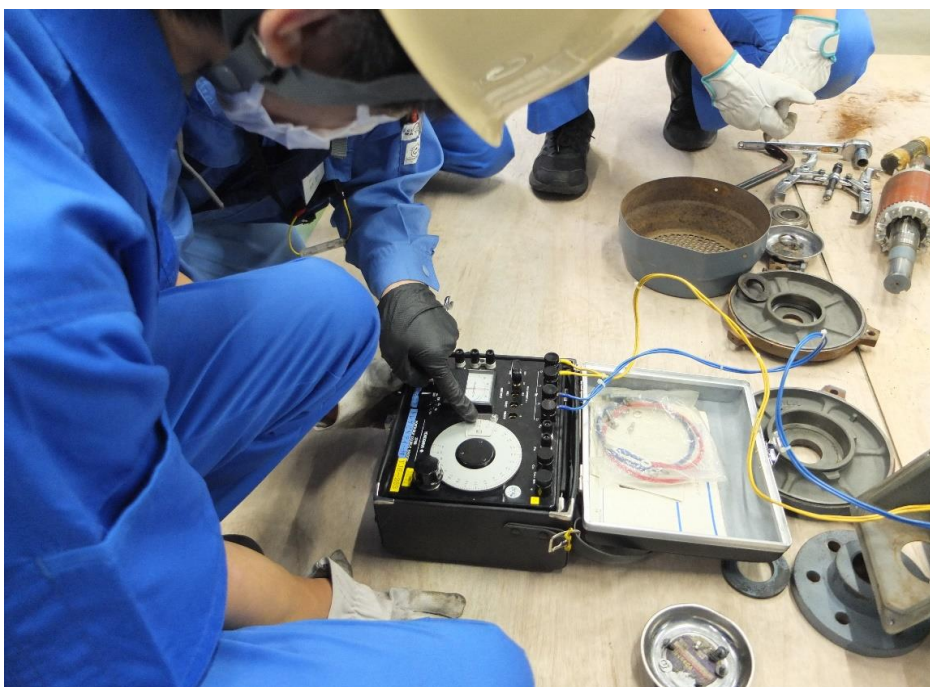
No. 2
勝田工業高校
2022年8月2日
1. 電気基礎、計測器の使い方
圧力発信器の点検・校正
出力値確認



No. 3
勝田工業高校
2022年8月3日
2. 計測器（ノギス・マイクロメータ）の使い方
ノギスによる測定



No. 4
勝田工業高校
2022年8月3日
3. モーター分解・組立
モーター分解



No. 5
勝田工業高校
2022年8月3日
3. モーター分解・組立
モーター巻線抵抗値測定