

久慈工魂

生徒の輝く姿が見える楽しい学校

普通旋盤作業やアーク溶接の技能を向上させるためには、放課後等に数多くの練習が必要です。株式会社ツガワニ戸工場様より、12月6日に資格取得の練習に使用する各種鋼材を寄贈していただきました。

修学旅行～2学年～

高校生活において、生徒の心に深く残る行事の一つである修学旅行を、京都・奈良・大阪など関西方面を旅行先として実施しました。2学年は、12月11日から4泊5日の日程で、主な行程は下記のとおりです。

- 第1日 学校 — 京都駅 — 金閣寺 — 京都泊
- 第2日 宿舎 — 京都市内(班別自主研修) — 京都泊
- 第3日 宿舎 — 嵐山 — 奈良公園(東大寺大仏殿) — 薬師寺 — 大阪泊
- 第4日 宿舎 — ユニバーサル・スタジオ・ジャパン — 大阪泊
- 第5日 宿舎 — 新大阪駅 — 学校

修学旅行中は天候にも恵まれ、第2日の京都市内自主研修では、各班で事前に計画したプランにしたがって、清水寺や伏見稲荷大社等の名所旧跡をめぐり歩くなど、とても有意義な活動となりました。

電子機械科2年畑田悠翔君は、「慣れないことが多く大変でしたが、普段は体験できない貴重な時間を過ごせて良かったです。」と感想を述べていました。



野田村特産品PR動画ワークショップ

料理部の6人は、野田村の特産品をPRするため、10月からワークショップを行っています。海の幸や山の幸など村の特産品を学び、新たなレシピを協力して試作・研究してきました。12月5日には、考案したレシピにより生まれた料理を、村民の皆さまに試食していただきました。この活動の様子は、PR動画として年明け後に完成する予定となっています。



資格取得:技能検定電気機器組立て

働く上で必要とされる技能の習得レベルを評価する技能検定には、130の職種があります。この中で、電気機器組立てシーケンス制御作業は、主にプログラミングの技能を評価するものです。

工場の生産設備の自動化やIoT化において、シーケンス制御は基盤となる技術です。電子機械科では、機械・電気分野に加えて、デジタル技術の知識を持った技術者の育成を目指しています。

