

GENKO

通信

シン・マイスター・ハイスクール事業
～地域創生への挑戦～

Hikone Technical High School

令和8年 1月 13日 No.4

令和7年度 2学期の活動③

滋賀県立彦根工業高等学校 総務部工業課



〒522-0222 彦根市南川瀬町 1310

Tel 0749-28-2201(代)

中学生体験入学②（11/22・本校実習棟・3科）

第2回体験入学には、約130名の中学生が参加してくれました。中には午前・午後で違う科の体験をした中学生もいて、自分に合った進路選択に向けて真剣な表情で実習に取り組んでいました。「体験入学を終えてとても彦根工業高校に行きたい気持ちが高まりました」「夢中になって時間が経つのが早く感じた」「とてもわかりやすく興味を持てた」といった感想が聞けました。



技能検定【機械検査】表彰（11/26・大津市・2年機械科）

ピアザ淡海にて、令和7年度滋賀県職業能力開発促進大会が行われました。機械科2年生がブラッシュアップ実習で実施している技能検定試験資格に向けた取り組みで、前期に実施された技能検定3級機械科検査作業試験に合格した田中煌大君が特に優秀な成績を収め、滋賀県職業能力開発協会会長賞を受賞しました。後期に実施される技能検定3級普通旋盤作業試験も上位合格を目指します。



11/28『シン・マイスター・ハイスクール事業』 プロジェクションマッピング投影(3年電気科) 於:豊郷町



今年度は豊郷小学校旧校舎群のライトアップ&イルミネーションイベントに、プロジェクションマッピングで参加しました。4月の下見と打合せから始まり、長い時間をかけて進めてきた取り組みでしたが、当日は夕方から断続的な小雨に降られながらの作業になってしまいました。風も強く悪条件の中でしたが、大勢の人に見てもらうことができ成功裡に終わることができました。



建設女子生徒交流会（12/3・ICTルーム・1,2年建設科女子）



今年度も滋賀県内の建設会社で活躍されている女性社員の方と、建設科の女子生徒が懇談するイベントが行われました。4～5名の班に1名の女性社員の方が加わり、生徒の将来の希望や、建設会社に対して持っているイメージなどを聞いた後、実際会社でどんな仕事をしているのか、また女性が輝ける建設の職種などについての話をされました。最初の緊張もすぐに解け、どのテーブルも和気あいあいと会話が弾んでいました。女子生徒にとっては、「男性社会」のイメージが今でも強い建設業界の見方を変える、良い交流会となりました。

12/12,13『シン・マイスター・ハイスクール事業』 防災キャンプ開催(希望者)

於:多賀町



今年で5回目の開催となったマイスター防災キャンプを、昨年に引き続き高取山ふれあい公園で実施しました。本キャンプは、防災教育を通して本校のリーダー養成を目的とした取り組みです。16名が参加し、1日目は彦根市役所危機管理課職員の方の指導の下、避難所設営訓練および避難所運営訓練を実施しました。また、ロープワーク体験や、竹と毛布を用いたタンカによる救急訓練も行っており、非日常の状況を体感しながら災害に対応する資質の向上を図りました。これまでに防災キャンプ参加経験のある上級生が、1・2年生をまとめながら主体的に活動する姿も見られました。





夕食は非常食体験として、自分たちで火起こしを行い、カレーライスを調理しました。薪を用いた調理は、経験の少ない生徒が多く、試行錯誤しながら協力して取り組むことができました。夜には、コミュニケーション資質向上研修として、スペシャルゲストであるフリーアナウンサー田代純さんをお迎えし、研修を実施しました。はじめは声を出すことや自分のことを話すことに緊張していた生徒も、田代さんの指導により、次第に自信をもって発言できるようになりました。

2日目にも田代さんにお越しいただき、今回の学びを発表する全員スピーチを行いました。初日とは見違えるほど堂々と自分の学びを発表する姿が見られ、充実したキャンプであったと実感できました。また、次年度に向けて、より良いキャンプにするための意見交換も行いました。2日間を通して、参加生徒は普段の学校生活では関わることの少ない生徒同士や外部の方との交流を経験し、防災に関する知識だけでなく、伝える力を身につけることができました。さらに、自ら行動するだけでなく、周囲に指示を出す難しさや、相手の立場を考えて行動することの大切さも学ぶことができました。



12/18『シン・マイスター・ハイスクール事業』機械科デュアルシステム成果発表会(3年) 於:ICT ルーム



機械科プログレス実習において実施している企業デュアルシステム(企業における課題解決学習)の1年間の成果報告会を、本校 ICT ルームにて開催しました。当日は、企業デュアルシステムで機械科 6 名の生徒を受け入れてくださった受入企業 5 社の皆様をはじめ、彦根市、彦根商工会議所、招待企業、滋賀県教育委員会などから、約 30 名の方にご参加いただきました。また、次年度に取り組みを予定している 2 年生ブラッシュアップ班の生徒も、先輩方の発表を見学しました。成果報告会では、生徒が 1 年間の取り組みについて発表した後、受入企業で指導にあたってくださった企業講師の皆様から、1 年間を振り返っての講評をいただきました。生徒の発表からは、学校では学ぶことのできない実践的で深い学びが伝わり、1 年間を通じた大きな成長を感じることができました。受入企業の皆様に、心より感謝申し上げます。



12/26『シン・マイスター・ハイスクール事業』高校生によるしが学びの祭典(2・3年) 於:彦根市



高校生による【しが】学びの祭典 2025 アントレプレナーシップ成果発表会において、機械工学部の代表生徒 5 名がジオポリマーコンクリートを用いた製品製作や製品活用について発表しました。発表後には、各校の発表生徒が登壇し、パネルディスカッションを行いました。ディスカッションでは、工夫した点の共有や各校への質問などの交流が行われ、先の発表も含めて、各学校の学びを深く知ることができました。今回の経験を、今後の学びや活動へ生かしていきたいと考えています。



3 年生の皆さんは、登校する日が残りわずかとなってきました。

卒業後の進路や目標について考える時間を持ちましょう。

友達やクラスメートと一緒に過ごす時間を大切に、たくさんの思い出を作ってください。

先生や家族、友達に感謝の気持ちを伝えることも大切です。

残りの高校生活が素晴らしいものとなりますように。

