



学校通信

創造 ・ 敬愛 ・ 誠実

令和6年 1月号
益田翔陽高等学校
TEL 0856-22-0642
FAX 0856-22-0684

始業式・身だしなみ検査・合同生徒総会 (生徒会・農業クラブ・家庭クラブ)

1月9日(火)に始業式・学期始めの身だしなみ検査・各種合同総会を行いました。校長先生からの新しい年を迎えるにあたっての心構えについての講話の後、全校で身だしなみ検査を実施し、服装などを整え、新しい2024年のスタートを切りました。



6時間目に行われた合同総会では、生徒会、農業クラブ、家庭クラブの各1年間の活動経過の報告と旧役員の方の反省、そして新役員の方の任命、新執行部の活動の抱負などが発表されました。旧役員の方のみなさんお疲れさまでした、お世話になりました。新役員のみなさん、1年間よろしくお願いします。

毎日農業記録賞の表彰式

生物環境工学科では、毎年夏休みの課題として、「農」や「食」「農にかかわる環境」などへの思い、体験記録などをまとめて、毎日新聞社主催の「毎日農業記録賞」に応募しています。今年度は、3名の生徒が「松江支局長賞」を受賞し、1月9日(火)に毎日新聞佐々本松江支局長様が本校に来校し、校長式で表彰式が行われました。

入賞者 A3 岡崎樹梨さん、竹内 涼風さん、藤原 愛さん



電子機械科 課題研究発表会

1月22日(月)に電子機械科3年生の課題研究発表会が行われました。発表内容は下記のとおりです。

- 水田用水位センサーの製作(地域連携)
- ものづくりの発信～カニロボット～
- 3Dプリンター班・学校で使える自信作
- 鴨島製作(地域連携)
- 農福工連携～他学科と連携し、学校の魅力を発信する～
- ものづくりコンテスト(溶接)中国大会出場へのチャレンジ、農場周辺安全環境の整備+α

3年生は、これまでの実習や座学で学んだ成果を自分の言葉で、しっかりと聴衆に伝えていました。



電気科 課題研究発表会

1月24日(水)に電気科3年生の課題研究発表会が行われました。発表内容は下記のとおりです。

- エアホッケーの製作
- モーターカーの製作
- 電気と福祉
- AIの研究

3年生は自ら計画し、製作や試行を繰り返しながら1年間取り組んできました。探究のプロセスや、そこでの学びが伝わってきた発表となりました。



遣り方実習を実施しました

1月16日(火)生物環境工学科3年生の環境土木化コースの専攻生6名が、島根県西部高等技術校建築科との連携活動として遣り方(丁張り)実習を体験しました。遣り方(丁張り)とは、建築物(土木構造物)の水平位置や、建築物の基礎高さを決定するための作業です。

ICT化がすすみ、丁張りをかけずに工事を行う現場もあります。しかし、基本を学ぶことは大切なことであり、今回実際の現場の環境に近い場所で実習が出来たことはより生徒の学びに繋がったと思っています。



総合学科1年生 上級学校訪問をしました

1月31日(水)に「産業社会と人間」の授業で総合学科1年生が上級学校の見学へ行きました。

午前中は萩市の至誠館大学を訪問しました。最初に大学での学習内容や資格取得への取り組みなどの説明を受けたのち、学内の学生寮の見学や学食体験をさせていただきました。

午後は益田市にある石見高等看護学院を訪問しました。ここでは看護の仕事の内容や学院での学習内容や生活心得などについてお話を伺いました。また、学院内の図書館や標本模型などの見学もさせていただきました。



2月の行事予定

1(木) 3年生登校日	7(水) 地元企業セミナー	16(金) 県内就職不定者合同研修会
2(金) 工業基礎学力テスト	8(木) 課題研究発表会リハーサル	18(日) 英語検定③(二次)
3(土) 看護系模試	9(金) 課題研究発表会リハーサル	21(水)～ 学年末試験
5(日) しまね探究フェスタ2003	15(木) 3年生登校日	27(木)
自転車施設点検⑨	16(金) 学科説明会(中学2年生対象)	22(木) 3年登校日
6(火) 県福祉科生徒体験発表会	身だしなみ検査⑥	29(木) 卒業式会場準備・予行練習

本校ホームページ (<https://masudashoyo.jp/>)もご覧ください