

学校通信

創造・敬愛・誠実

令和5年 1月号
益田翔陽高等学校
TEL 0856-22-0642
FAX 0856-22-0684

NEWイルミネーション！！

電気科の3年生がLEDテープライトを使用してイルミネーションを製作しました。本校の来客用出入りに飾られています。電源を引き込むところから電気工事士資格を持つ生徒たちが作業をしてくれました。きれいに光っていますので是非足を運んでみてください。



1文字づつ出力
されます



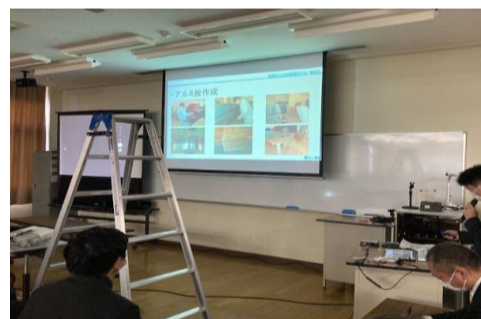
課題研究発表会

今年度の課題研究発表会は2月10日に本校体育館にて実施することになりました。今回は来賓および保護者（各家庭2名まで）とし、一般の方の来場はお断りさせていただきます。各科課題研究発表も終わりいよいよ各科代表による全体発表となります。代表発表は下記の通りです。本番に向けて生徒たちも準備を進めています。

- 電子機械科
 - ・溶接の技術を活かして課題解決に取り組む
 - ・複合型専門高校の強みを生かして【水田水位センサーの製作】
- 電気科
 - ・Raspberry Piを用いた電光掲示板の製作
 - ・人感センサーを用いたショーケースライトアップの製作及び学校案内板の製作
- 生物環境工学科
 - ・甘草の大量増殖・順化を目指して
 - ・島根県産材を使用した油庫小屋づくり
～林業への思いと農場への貢献～
 - ・発酵飼料を使って合鴨水稲同時作Ⅱ～益田循環型農業をめざして～
- 総合学科
 - ・地域を元気にするために～高齢者が楽しめるダンス&手浴の工夫
 - ・時短でお弁当を作る
 - ・子どもたちに交通安全の大切さを伝えよう

電気科課題研究発表会

1月20日に電気科の課題研究発表会が行われました。今年の電気科は「人に喜ばれることをしよう」というテーマで年度当初から計画を立てました。また、地域の方や他学科とのコラボも積極的に行いました。そのためにアンケートの実施や地域の方への聞き取り等も行い、非常に有意義な課題研究となりました。当日は1、2年生加えて保護者の方や他科の先生方にも発表を見ていただきました。質疑応答も活発に行われとても良い時間となりました。



【研究内容】

- ・電気と福祉（電ボラ）
- ・出前授業を通して電気の魅力発信
- ・校内プロジェクト害獣カメラの製作
- ・人感センサーを用いたショーケースライトアップの製作及び学校案内板の製作
- ・Raspberry Piを用いた電光掲示板の製作



2月の行事予定

新しい年が始まりました

3 (金) 工業基礎学力テスト	21 (火)～25 (土) 期末試験
6 (月) 自転車施錠点検⑨	28 (火) 同窓会入会式・表彰式
8 (水) 地元企業セミナー	卒業式会場準備・予行練習
総合学科発表会	3月1日 卒業式
9 (木) 課題研究発表会リハーサル	
10 (金) 課題研究発表会	
17 (金) 学科説明会(中学2年生対象)	
みだしなみ検査⑦	
19 (日) 英語検定③(二次)	

年が明けて新学期が始まりました。今年は雪も多く、寒い日が続いていますが、始業式は天候にも恵まれ良いスタートが切れました。3学期は学年を締めくくる大事な学期となります。気を引き締めて生活したいです。また、3年生との別れが近くなりとても寂しいですが共に過ごす時間を大切にして悔いの無いようにしたいと思います。
新型コロナウイルスとの闘いも続きますが、できないことに不満を言うのではなくできることに感謝して豊かな心で過ごしたいものです。