

学校通信

創造・敬愛・誠実

令和2年度 1月号

益田翔陽高等学校

TEL 0856-22-0642

FAX 0856-22-0684

始業式・合同生徒総会

1月8日(金)に始業式と合同生徒総会を行いました。どちらも新型コロナウイルス感染症予防対策のため、リモートで行いました。

第2回合同生徒総会では、生徒会、農業クラブ、家庭クラブの新役員が任命されました。1年間よろしくお祈りします。そして旧役員のみなさんお疲れ様でした。



瓦葺き体験

1月14日(木)に総合学科1年生の「産業社会と人間」の授業で「瓦葺き体験」をしました。石州瓦についての事前学習を行い、職人の皆さんに教わりながら、40名の生徒全員で瓦屋根を完成させました。普段学ぶことができない貴重な体験をする事ができました。



しいたけ栽培実習

1月18日(月)に総合学科3年生の食品科学系列の生徒がしいたけ栽培実習を行いました。このしいたけ栽培実習は2014年から行っている行事です。毎年菌をコマ打ちし約1年半かけて成長させます。今年は例年に比べて数が少なくなりましたが、来年はたくさんしいたけができることを願っています。

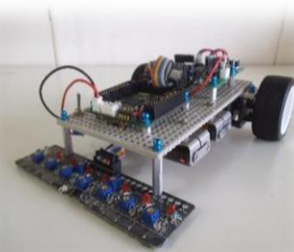


課題研究発表会のご案内

今年も課題研究発表会をグラントワで行います。各科代表者・代表グループが自分たちの研究してきた成果を発表します。

日時：2月16日(火) 8:50~12:00
場所：島根県芸術文化センター(グラントワ) 大ホール

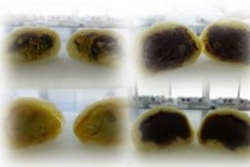
- 電気科
 - ・電気自動車(新幹線形)の制作
 - ・RaspberryPiを使ったScratchモーター制御の研究



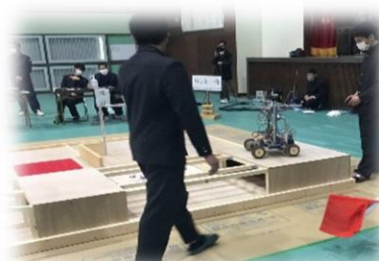
- 生物環境工学科
 - ・キレンゲシウマの大量増殖で絶滅を防ぐ
 - ・地域の課題解決を目指して ~農業用水路の補修~
 - ・命というもの ~なつかしい未来へ 益田市の開発モデル~



- 総合学科
 - ・中世のお菓子を再現する
 - ・石見神楽の新たな魅力発信方法について
 - ・Be original, be creative



- 電子機械科
 - ・ロボット競技大会 in 益田翔陽高校体育館
 - ・4輪バギーカーの製作



2月の行事予定

課題研究発表会について

1(月)	S科課題研究発表会	16(火)	課題研究発表会
2(火)	E科課題研究発表会	19(金)	学科説明会(中学2年生対象)
3(水)	2年生進路ガイダンス	21(日)	英語検定③(二次)
	1年生県内企業見学	24(水)~28(日)	期末試験
5(金)	工業基礎テスト	28(日)	同窓会入会式・表彰式
	自転車施設点検⑨		卒業式予行練習
12(金)	漢字検定③		
13(土)	数学検定		
15(月)	課題研究発表会リハーサル		

2月16日(火)開催の課題研究発表会は新型コロナウイルス感染症予防のため、入場制限を設けております。入場者を本校の保護者及び研究に携わる機関のみとし、小中学生を含む一般の来場者をお断りしております。楽しみにしていただいている地域のみなさまにお詫び申し上げるとともに、ご理解とご協力をお願い申し上げます。また、当日の様子は本校ホームページ等でご覧ください。

本校ホームページ (<http://www.shimanet.ed.jp.shoyo/>) もご覧ください。