

見て触って造って 益田翔陽高校を 体験しよう! 9/20(土) 12:40~16:00

電子機械科



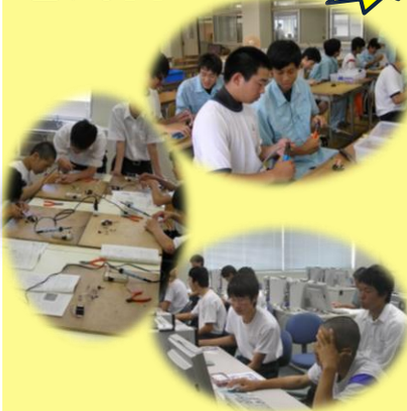
- S-1 光る文鎮**：旋盤を使って、黄銅製の光る文鎮をつくってみよう！作品を持ち帰って勉強の効率を上げよう！
 - S-2 ペンダント**：金属を溶かして、オリジナルペンダントを作ろう！
 - S-3 電子サイコロ**：マイコンを利用してLEDが光る電子サイコロをつくってみよう！
 - S-4 飾り時計**：文字盤がLEDの飾り時計をつくってみよう！
- ※どのコースも作品を持ち帰れます。

生物環境工学科



- A-1 食糧生産コース**：トラクタを運転してみよう！秋まき種子はどうやって畑に播くのだろう。農業機械の運転と種まき法を体験します。
- A-2 フラワーバイオコース**：バイオテック/ロジックを知ろう！エキザカムの無菌培養を体験します。
- A-3 環境土木コース**：コンクリートを作ったり、バックホーやクレーンを操作してみよう！

電気科



- E-1 電気配線**：簡単な電気配線工事を体験してみよう！コンセントの奥にあるものを知ることができます。
 - E-2 ホームページ作成**：オリジナルの楽しいホームページ作成をしてみよう！マスターすれば自分のホームページが作れます。
 - E-3 フロック崩し**：基板に回路を組み立ててゲーム機をつくってみよう！
 - E-4 テトリス**：基板に回路を組み立ててゲーム機をつくってみよう！
- ※E-3、E-4の作品は持ち帰れます。

総合学科



- G-1 果実ジュース**：果実ジュース中の有機酸量を調べよう。果実ジュースに酸味のもとである有機酸がどれだけ含まれているかを、中和滴定の実験によって求めてみよう！
- G-2 車椅子介助・保育体験**：車椅子の意外なところを学ぼう！高校の保育検定4級（造形表現技術検定）を体験してみよう！
- G-3 卵の調理**：卵の調理上の性質を調理実験しよう！卵の調理のコツをつかもう！
- G-4 小物作成**：巾着袋づくりを体験します。作品は持ち帰れます。

9/20(土)
12:40~16:00

申込みは担任の先生へ お待ちしています!!