

MASUDA SHOYO HIGH SCHOOL



GUIDANCE 2025

#あなたの
未来に向けて



島根県立
益田翔陽高等学校

あなたの未来に向けて

緑と陽光あふれる
県下の
広大なキャンパスで
のびのびと学び、

かけ
翔よう!!

益田翔陽高校
って
どなたこ?

島根県立益田翔陽高等学校は
緑と陽光あふれる環境の中で、明日の郷土の担い手として、
未来に向かって大きく羽ばたく人材を育む高校です。

目指す学校像

01

汗と感動と挑戦があふれる学校

生徒を鍛え、地域に開かれ、家庭・地域に信頼される学校

02

総合的な人間力を身につけ 自立して社会貢献できる人材の育成を目指す学校

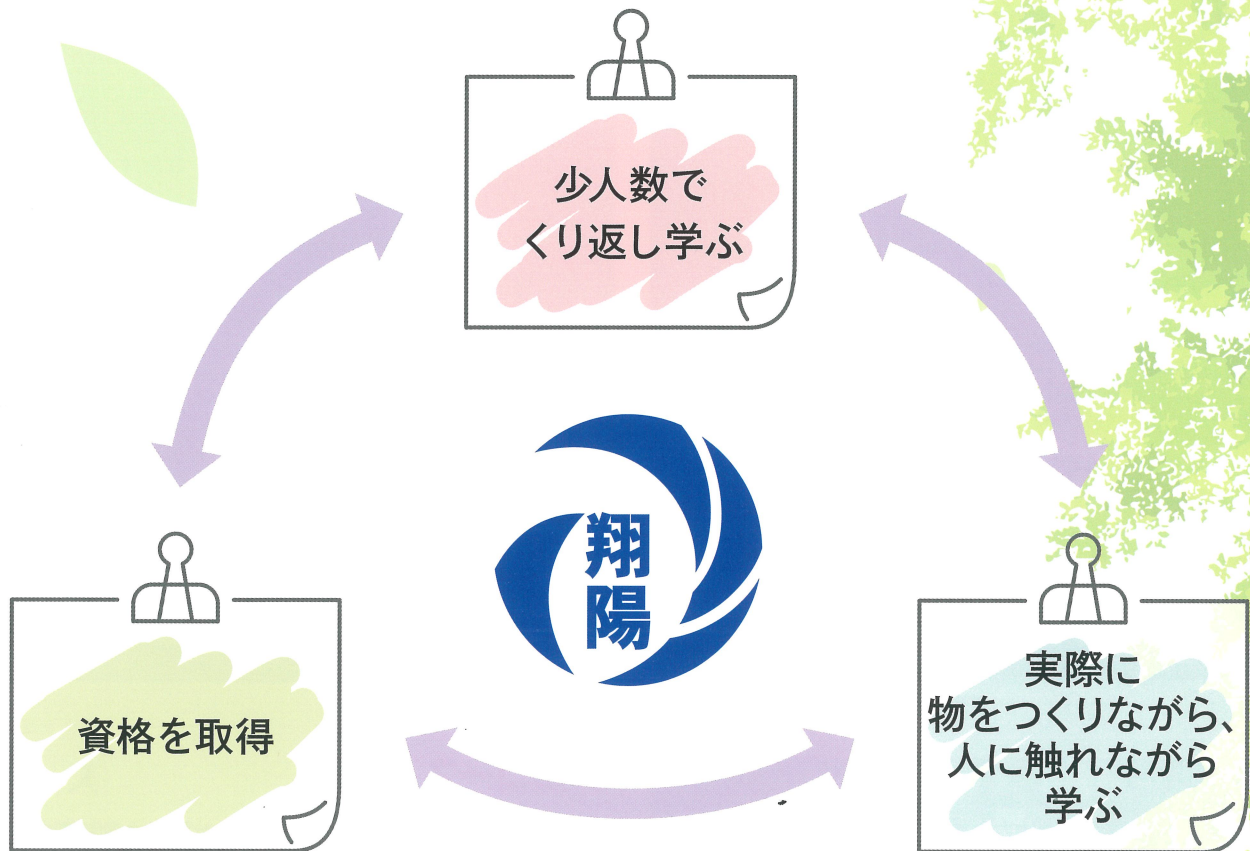
①学ぶ力（創造） ②自己実現力（自律・自立） ③郷土愛と思いやり力（敬愛）
④社会貢献力（信頼） ⑤基礎的体力（健康）
をバランスよく育む学校

03

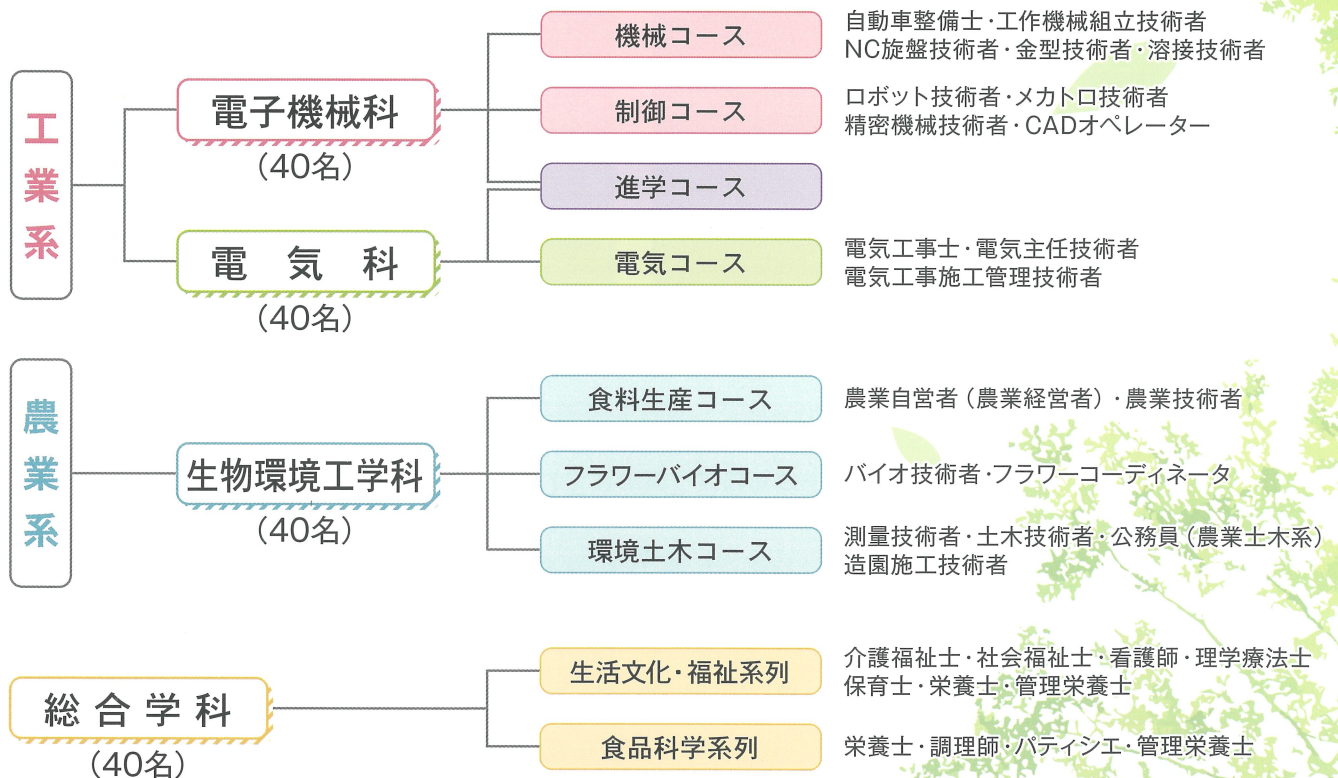
自立して社会貢献する専門的職業人の育成を目指す学校

①自らが体を積極的に動かす
②ひた向きに努力することにより知識・技術を高める
③挑戦する気持ちとあきらめない強い心をもつ
以上のことができる教育活動を提供して、生徒の可能性を引き出す学校

島根県立益田翔陽高等学校 “校章” とは？



設置学科概要



*コース・系列選択は2年生（電気科は3年生）からです。
 *進学対応の科目選択は工業系、農業系、総合学科により違います。
 *コース・系列による職種は一例です。
 *生徒数は、令和6年度の入学定員です。

ものづくりは人づくり

電子機械科

機械はエアコン・自動洗濯機・自動車などに代表されるように、現代の社会生活を営むうえでなくてはならないものとなっています。電子機械科では日進月歩で発達する技術に対応するために、機械技術を中心として電子・情報技術を取り入れて学んでいきます。3年生から実習で機械コースと制御コースに分かれて学びます。

コース共通専門科目

- 機械設計** 機械に働く力や材料の強さを計算し、ねじ・歯車など機械要素について学びます。
- 生産技術** 工業生産のシステムを構築するために必要な電気・電子・制御技術などについて学びます。
- 工業情報数理** 工業に必要なコンピュータのシステム、プログラムや情報技術について学びます。
- 電子機械** 簡単な電子回路からモータの制御などについて幅広く学びます。
- 原動機** 水や空気などの運動や内燃機関について学びます。
- 機械工作** 機械材料の性質や加工方法について学びます。
- 電子機械製図** 製図の基礎から応用とCAD製図について学びます。
- 工業技術基礎** 機械工学、電子工学について基礎的な実験（計測・測定）、実習（ものづくり）を行います。
- 課題研究** 各班でテーマを設定し、課題解決に向けて、年間を通して研究・製作作業を行います。

機械コース

機械製品の設計・製作法・構造などを中心として、ものづくりの基本を学びます。



電子機械実習

金属を溶かして型に流し込む鋳造、金属を接合する溶接、機械加工などについて学びます。

制御コース

機械を自動的に動かすために、マイコン等による制御が必要になります。そのような制御に関して基本的なことを学びます。



電子機械実習

マイコン、モータなどの制御回路を製作したり、センサ技術などについて学びます。

資格・検定



技能検定（国家検定）

- ①機械保全（2級・3級）：機械・工具の名称・特徴・用途など多くの知識が問われる検定です。
- ②機械加工（2級・3級）：旋盤を使用し作品を仕上げ、旋盤の使用法や知識が問われる検定です。

ガス溶接技能者

ガス溶接装置を取り扱うことができる資格です。2年次に受検します。

基礎製図検定

製図の基礎が問われる検定です。

機械製図検定

製図の学科と実技の能力が問われる検定です。

小規模ボイラー取扱者

近年ニーズが増している、小規模ボイラーの操作、異常時の処置を行う資格です。

2級ボイラー技士

大きな建物には暖房用、給湯用のためにボイラーが必要になります。そのようなボイラーを管理するための国家資格です。

便利な生活のために 電気科

電気は、情報、通信、コンピュータ、エネルギーなど宇宙開発から日常生活にいたるまで、あらゆる分野に利用されています。電気科では、これらに対応できる技術者の育成を目指して、電力、電気機器、電気工事、電子回路、通信、自動制御、コンピュータ技術について幅広い内容を学習しています。

コース共通専門科目

- 工業技術基礎** 電気に必要な基礎実習について学びます。
- 工業情報数理基礎** 工業（電気）に必要な数学と物理について学びます。さらにコンピュータのハードウェアやプログラミングについて、実際にコンピュータを操作しながら学びます。
- 電気回路** 電気の回路に流れる電流の大きさの計算方法など、電気の基礎について学びます。
- 電気実習** 電気回路、電子回路、電動機、発電機、電気工事、電話回線などの幅広い内容の実習を行います。
- 電気機器** 電気を作る発電機、機械を動かすモータなどの仕組みや、変圧器で電圧を変える方法について学びます。
- 電子技術** トランジスタなどの電子回路素子とそれらを使った回路の基礎通信技術について学びます。
- 電力技術** 水力、火力、原子力を使って電気を作る発電方法、自然エネルギーを利用した太陽光発電、風力発電の方法、さらに発電所で作られた電気を各家庭まで運ぶ方法について学びます。
- 課題研究** 各自が設定した研究を年間を通し、研究及び製作作業を行います。

電気コース

3年生になると、電気をエネルギーとして活用する電力技術と、コンピュータを活用したネットワーク技術や通信技術・制御技術などをより深く学びます。



- 電気製図** 製図の基礎及びコンピュータによるCAD製図について学びます。
- 電子技術** 学習した電子回路の基礎を土台にして、有線や無線の通信、コンピュータを用いた、ネットワーク技術やシステム制御などについて学びます。

資格・検定



- 第二種電気工事士** 屋内電気工事をするための国家資格で、2年次に全員受験します。
- 第一種電気工事士** 屋外の高圧電気工事をするための国家資格です。
- 第三種電気主任技術者** ビルや工場などの電気工作物の保安・監督を行う主任に必要な国家資格です。
- 電気工事施工管理技能者** 電気工事施工管理に関する一定の知識と技術力を有するものとして建築業界において評価される試験です。
- 電気通信の工事担任者** 電話回線やインターネット回線の工事をするための国家資格です。第二級デジタル通信、第二級アナログ通信などがあります。

人・植物・心の豊かさを求めて 生物環境工学科

食料生産・草花生産・バイオテクノロジー・農業土木に関する、基礎的な知識や技術を習得することにより、将来の地域農業及び関連産業技術者としての能力と態度を学びます。

2年生より3つのコースに分かれ、それぞれの分野について学習を深めていきます。

コース共通専門科目

農業と環境	作物の栽培や環境保全への学習を通じて、農業と環境に関する基礎的な知識と技術を学びます。
総合実習	体験的な学習を通して、農業の各分野に関する知識と技術を総合的に習得します。
課題研究(3年生)	農業に関する課題を設定し、その課題の解決を図る学習を通して、専門的な知識と技術を深めます。
農業と情報	農業に関する情報を主体的に活用するために必要な資質・能力を育成します。
草花	草花の生産と経営に必要な資質・能力を育成し、栽培技術や管理手法について学習します。
植物バイオテクノロジー	植物に関するバイオテクノロジーを農業の各分野で活用するために必要な資質・能力を育成します。
測量	測量に関する知識と技術を習得し、国土保全や環境創造に応用する技術を学習します。

食料生産コース

環境に正しい農業を学習するとともに、果樹・野菜・作物に関わる基礎的な知識や技術を習得することにより、農業生産・加工・流通・経営に関わる人材を育成します。



専門科目 作物、果樹、野菜、農業経営、農業機械・栽培と環境、食品製造、地域資源活用

フラワーバイオコース

草花やバイオテクノロジーを応用した新品種の育成など園芸分野を学習し、環境創造や園芸療法などの基本的な技術と知識を習得することにより、農業分野や関連産業に関わる人材を育成します。



専門科目 草花、農業経営、栽培と環境、食品製造、地域資源活用、生物活用、フラワー装飾

環境土木コース

農業土木と造園についての基礎的な内容を学習し、自然と調和した、安全で住みよい生活環境をつくる技術者を育成します。



専門科目 測量、農業土木設計、農業土木施工、水循環、造園施工管理

資格・検定



初級バイオ技術検定 バイオテクノロジーに関する基礎的な能力が問われる検定です。

測量士補 測量について必要な知識・技術を有するものとして評価される国家資格です。

農業技術検定 農業の知識および技術に関する内容について、評価することを目的とした検定です。

日本語ワープロ検定 文書作成に関する能力が問われる検定です。

2級土木施工管理技士(学科) 土木技術者に必要な知識を有するものとして評価される国家資格です。

小型建設機械等 小型のバックホー・ブルドーザー・ローラー等の作業に従事する場合に必要な資格です。

あなたの夢を育みます

総合学科

総合学科では自分の好きなこと、やりたいこと、将来の進路にあった科目を自分で選んで学習できます。食品製造・食物・被服・保育・介護・福祉といった多様な分野の学習を準備しています。個性をいかした主体的な学習をとおして学ぶことの楽しさや、成就感を体験できます。

総合選択科目

自己の興味・関心・進路などに基づき選択して履修する科目です。

■ 生活文化・福祉系列

フードデザイン・調理 食物や調理についての科学的な知識を習得し、実習を行います。

ファッション造形基礎 服飾に関して専門的な知識と技術を学びます。

保育基礎・実践 乳幼児の発達と特徴、乳幼児の生活と保育について学びます。

介護総合演習 介護職員初任者研修講座の修了をめざします。

■ 食品科学系列

食品製造 基本的な食品製造技術を習得します。

食品化学 基本的な食品の成分・成分分析を学びます。

食品微生物 加工食品に利用される微生物について学びます。

系列共通専門科目

産業社会と人間

自己のあり方や生き方についての認識を深め、将来の職業選択や職業生活に必要な能力・態度を育てることをねらいとしています。体験学習、調査、研究などの内容をティームティーチング、社会人講師による講話、発表などの学習形態により学習していく科目です。

生活文化・福祉系列

衣服・食事・住居を中心とした豊かな生活文化の創造について、また児童・高齢者・障がい者の介護や福祉について理解を深め、より健康的な生活について総合的に学びます。

食品科学系列

食品の加工・分析・流通に関する基礎的な知識や技術を習得し、食や食文化の向上について総合的に学びます。



資格・検定



介護職員初任者研修講座
全国高等学校家庭科技術検定
(食物・被服・保育)
文書処理能力検定
危険物取扱者
食生活アドバイザー

翔陽高校の魅力

卒業生からの
メッセージ

01

Aさんの
1週間の
時間割

電子機械科

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1	歴史総合	機械設計	H R	論理・表現 I	数学 II
2	体育	原動機 A	原動機 A	原動機 B	体育
3	実習	論理・表現 I	体育	課題研究	体育
4	実習	数学 II	言語文化	課題研究	機械設計
5	実習	言語文化	電子機械製図	課題研究	電子機械製図
6	実習	歴史総合	機械設計	課題研究	電子機械製図



実習

教室で学んだことを実験で確認し、学んだ機械器具を使ってものづくりを実践するのが実習です。1年生から3年生まであり、クラスで5班に分かれ学んでいきます。金属を溶かしたり、くっつけたり、金属を削ってものづくりをしていきます。エンジンの性能試験やマイコンでの自動制御の実習などもあります。

課題研究

各グループに分かれて、それぞれのグループでテーマを決めて取り組みます。ロボット、四輪バギーカー、ピンボール、もぐら叩きの製作など、多種多様なものづくりを行っています。1・2年生で学んできた知識や技術を生かし、仲間と協力してがんばります。

設計

2年・3年生で学ぶ科目です。製品がどの程度の力まで耐えられるかなど、機械の構造について学ぶのが設計です。3年生の卒業設計では個々にパンタグラフジャッキを設計し、CADを使って図面にします。

進路実現を果たすために

僕は、将来ものづくりをしたいと思い電子機械科（S科）に入学しました。S科では3年間を通じて多くの資格取得に挑戦できます。資格を取得すると一生自分のもので、進路実現にもつながります。授業も資格試験も学年を追うごとに難しくなりますが、先生のサポートがあったりするので友人たちと頑張ることができます。

1年の目標……就職

2年の目標……就職

実際の進路……鉄鋼メーカー

02

Bさんの
1週間の
時間割

電気科

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1	体育	論理・表現 I	H R	体育	電力技術
2	言語文化	電力技術	言語文化	数学 II	電気機器
3	電力技術	電子技術	電気実習	論理・表現 I	課題研究
4	歴史総合	体育	電気実習	電子技術	課題研究
5	電気機器	歴史総合	電気実習	電気製図	課題研究
6	数学 II	電気機器	電気実習	電気製図	課題研究



電子技術

電子回路の基礎、有線や無線の通信、コンピュータを用いたネットワーク技術、システム制御などについて学びます。

電気実習

機器の測定など専門的な知識を学ぶことができます。班に分かれて週4時間取り組みます。2年次には第二種電気工事士の資格取得に向けて勉強します。難しい国家資格ですが、努力した末に合格が待っているため、とても達成感があります。

課題研究

2人から5人で1班を組み、それぞれの課題に取り組みます。3年生から週4時間あります。私達の班は電気自動車を製作しました。普段の授業や実習で学べないことも学べる科目です。

進路実現を果たすために

私は、電気関係の仕事に就職しようと思いましたが、自分の中ではっきりと決まっていませんでした。インターンシップを通して他の就職先も考えた結果、自分の夢を見つけることができました。普段の授業から、実習、課題研究とすべての科目が将来必要となってくると思いました。主な資格の第二種電気工事士、2級電気工事施工管理技師の資格も取得できたので、自信を持って就職することが出来ます。

1年の目標……鉄道会社

2年の目標……電気工事系会社

実際の進路……鉄道会社



03

Cさんの
1週間の
時間割

生物環境工学科

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1	作物	食品流通	H R	野菜	体育
2	作物	食品流通	論理・表現Ⅰ	野菜	農業と情報
3	論理・表現Ⅰ	歴史総合	農業経営	言語文化	地域資源活用
4	数学Ⅱ	農業と情報	農業経営	体育	地域資源活用
5	総合実習	体育	課題研究	数学Ⅱ	課題研究
6	総合実習	言語文化	課題研究	歴史総合	課題研究

野菜

たくさんの栽培方法を、座学だけでなく実習を行いながら学ぶことができます。夏はメロン、トマト、冬はダイコン、ブロッコリーなどを育てます。上手く育たないこともありましたが、食べ物の大切さを改めて感じることができました。

総合実習

様々な作業を3年間かけて行うことができます。1年次はすべての部門の作業を行うことができ、学年が上がるにつれ、専門的な内容を学ぶことができます。教室で学んだことを実践することができる機会です。

課題研究

各グループに分かれ、自分たちでテーマを決め、約1年間研究します。計画から最後のまとめまで、全て自分たちで行いました。研究を行っていく中で、計画通りにいかず大変だったこともありましたが、その度に仲間と一緒に解決することで団結することもでき、解決する力を身につけることができます。自分の将来に役立つ経験ができます。



進路実現を果たすために

私は農業系の仕事に就きたいと思い入学しましたが、具体的には何も決まっていなかった。専門教科の授業や実習を通し、専門的な知識や技術を学んでいく中で、自分のやりたいことを見つけることができました。農業大学校へ行き、さらに専門的な知識や技術を学び、島根の農業の発展にもっと貢献していきたいです。

1年の目標……就職

2年の目標……進学

実際の進路……農業大学校

04

Dさんの
1週間の
時間割

総合学科

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1	食品微生物	歴史総合	H R	食品加工	体育
2	食品微生物	総合的な探究の時間	体育	食品加工	政治・経済
3	論理・表現Ⅰ	政治・経済	言語文化	食品製造	論理・表現Ⅰ
4	数学Ⅱ	体育	論理・表現Ⅰ	食品製造	歴史総合
5	食品製造	食品流通	総合的な探究の時間	食品化学	言語文化
6	食品製造	食品流通	総合的な探究の時間	食品化学	数学Ⅱ

食品製造

食生活アドバイザー（3級）の資格をとることができます。日本の食文化、衛生管理などの知識を身につけることで、普段の生活に生かれます。身近な食品のことを学び、買い物から食べるまでを学べます。

食品化学

栄養成分に関する学習及び実験を行います。例えば、タンパク質が食品にどれだけ含まれているかなどを分析するために、原理を学び実験を行います。栄養士を目指す方には特に学んでほしい授業です。

食品加工

お菓子作りの基礎や、名前の由来・歴史を学ぶことができます。翔陽祭に向けて、ハムやソーセージなどの加工品も作ります。班で協力して作るので、チームワークを身につけることができ、良い経験になると思います。



進路実現を果たすために

私はパティシエになりたいと思い本校に入学しました。選択科目では食品科学系列を選択し、食品の加工についての基礎知識や、食品に関する栄養成分・微生物がもたらす発酵などの原理を学びました。どの授業も新しい知識が得られ、進学してからでも大いに役立ちそうです。

1年の目標……パティシエ

2年の目標……パティシエ

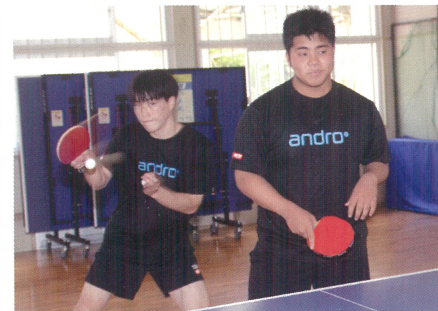
実際の進路……製菓系の専門学校

キャンパスライフ *Students' daily Life*

部活動紹介

運動部

- 陸上競技部
- 硬式野球部
- サッカー部
- テニス部
- ソフトテニス部
- 柔道部
- 弓道部
- バスケットボール部
- バレーボール部 (女子)
- 卓球部



文化 部

- 写真部
- JRC部
- 吹奏楽部
- 美術部
- 電気部
- ロボット研究部
- 自然科学部
- 弦楽部
- 華道同好会
- 書道同好会
- ものづくり研究部
(電気工事、電子回路組み立て)



家庭クラブ

地域や人とつながるクラブ

家庭クラブとは、高等学校必修科目である「家庭基礎」「家庭総合」を履修した生徒が加盟する団体です。家庭科で学んだことを活かし、活動や研究を行っています。活動として、家庭クラブ交流会や講習会、子供服の回収、地域の人々との交流活動の企画など様々で、いろいろな人と関わり、体験することができるのが家庭クラブの魅力です。

昨年度(R5年度)、地域の子育て支援活動に力を入れて活動しました。「夏休みの創作活動」「子育てサロンでクリスマス会」「ハロウィン交流会」「餅つき、節分会」などを行い、200名以上の地域の人々に参加していただき、楽しい時間を過ごし、沢山のつながりをつくることができました。翔陽高校家庭クラブで、学校や地域のために協力して活動してみませんか。



農業クラブ

切磋琢磨しあう魅力的なクラブ

私たち、農業クラブは生物環境工学科と総合学科の二つの学科の生徒で活動しています。今年度の役員は合計22名で構成され、会員をリードしています。農業クラブの活動は主に、意見発表・鑑定競技・プロジェクト発表があります。これらの活動には、校内大会、県大会、中国大会があり、更に全国大会を目指して農業クラス会員の生徒が日々努力し、成果を発揮することができます。そして、最優秀賞を目指し、最後の最後まであきらめずに取り組む姿はとても素晴らしいものです。また、益田市の園児と一緒にサツマイモの植え付け・収穫をしたり、緑の市や翔陽祭で豚汁の振る舞いなどを行っています。地域との交流を大切に、地域に開けた農業クラブを目指しています。県連農業クラブでは、県内の同じ目標を持った生徒が集い、情報交換や親睦を深める機会があり、お互い切磋琢磨し、高めあう魅力あるクラブです。



年間イベント

Annual Event



- 4月
 - 入学式
 - みどりの市
- 5月
 - 生徒総会
 - 中間試験
 - 遠足（1年）
- 6月
 - 県総体
 - 意見発表会（農業系総合）
 - 期末試験
- 7月
 - 球技大会
 - 県内企業見学（1年）
- 8月
 - 先進地留学研修（農業系）
- 9月
 - 就職試験開始
 - 島根県立農林大学校研修（農業系1年生）
 - インターンシップ（2年）
 - 中間試験
- 10月
 - 体育祭
 - ロボット競技大会
 - 企業・上級学校視察研修（2年）
 - 産業教育交流フェア
- 11月
 - 翔陽祭（収穫祭）・文化祭
 - 期末試験
- 12月
 - 課題研究発表（農業系・総合）
 - 球技大会
- 1月
 - 課題研究発表会（工業系）
 - 卒業試験
- 2月
 - 課題研究発表会
 - 地元企業セミナー
 - 期末試験（1・2年）
- 3月
 - 卒業式
 - 球技大会（1・2年）



学生寮 「誠之寮」

せい し りょう

住所：益田市高津三丁目15-1（学校まで徒歩で5分）



自宅通学とは一味違う経験ができる寮生活。

- 誠之寮は学校から徒歩5分の場所にあり、通学にとっても便利です。
- H28にリフレッシュ工事が行われました。とてもきれいで快適です。

👍✨今の自分を広げるきっかけになるかも！



誠之寮の良いところ

- ✓ 部屋にベッドと机を完備！勉強できる環境です！
- ✓ 広い食堂で仲間と一緒に楽しく食事！
- ✓ 洗濯機も掃除機などが充実で衛生面もパッチリ！
- ✓ 朝・昼・夕と栄養満点のおいしい食事♪

体験すれば未来が変わる！

オープンスクール 部活動体験 開催！

今年度は下記の日程で開催いたします。
ぜひご参加ください！

オープン
スクール

第1回 7月30日(火)
第2回 9月28日(土)

部活動
体験

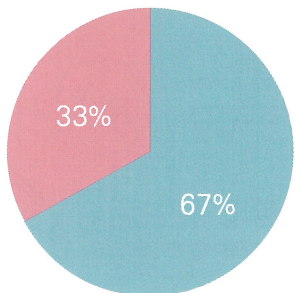
第1回 8月22日(木)
第2回 10月12日(土)

未来につながる
貴重な体験が
できます！

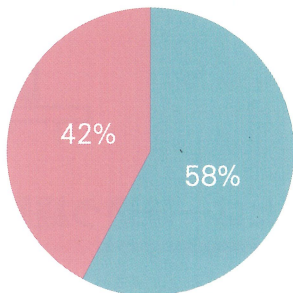


「学科別進路状況」令和5年度

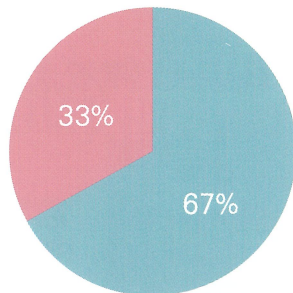
就職 進学



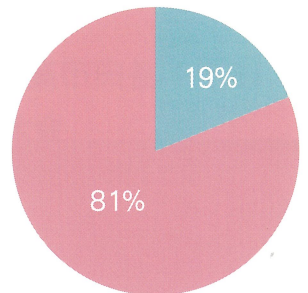
電子機械科



電気科



生物環境工学科



総合学科

実績のあった主な進路先 (過去5年分)

【学科に関連のあった就職先】

工業系	県内	県外
工業系	サン電子工業(株)、(株)九動、ヨシワ工業(株)、(株)内村電機工務店、シマネ益田電子(株)、光青電気(有)、(株)エディオ、(株)イズミテクノ、大見工業(株)、島根電工(株)、ダイワボウレーヨン(株)、島根中井工業(株)、北陽電気工事(株)、益田市消防本部、アケボノ(株)、島根県警察、国家公務員(技術)、カツデン(株)、益田赤十字病院、山陰パナソニック(株)、メルコパワーデバイス(株)、西南セラミックス(株)、(株)テライ、島根トヨペット(株)	マツダ(株)、コベルコ建機(株)、JFE スチール(株)、(株)日本製鋼所、中国電力ネットワーク(株)、パナソニック(株)、住友電気工業(株)、福山スチールセンター(株)、中電プラント(株)、合同産業(株)、(株)中電工、西日本電気テック(株)、(財)中国電気保安協会、(株)かんでんエンジニアリング、(株)デンソー、中国環境テクノス(株)、関西電力(株)、(株)サンテック広島支社、トヨタ自動車(株)、キョーラク(株)、東京電力(株)、日電工業(株)、(株)ソルコム、(株)きんでん、西日本電気システム(株)、自衛隊、日東電工(株)、常石造船(株)、西日本コベルコ建機(株)、新川電機(株)、西日本高速道路メンテナンス中国(株)、(株)電力サポート中国
	堀建設(株)、堀建設(株)デイスサービスホリデー、(株)トヨタレンタリース、(株)昭和測量設計事務所、大畑建設(株)、日本郵便(株)、(株)大建コンサルタント、大見工業(株)、ナカバヤシ(株)、トヨタカローラ島根(株)、(株)キヌヤ、益田赤十字病院、島根県農業協同組合、ジュンテンドー(株)、高橋建設(株)、島根県職員、(株)松永牧場、(株)美都森林、花の店エムフロア、(有)花柳園、浜田市役所、(有)アグリ美都、山陰クボタ水道用材(株)、アグリ米ブリッジ、今井産業(株)、三建技術、ワシントンホテル(株)、(株)マスコス、(株)野村組、(株)キューサイファーム、(株)松永牧場	(株)サンデリカ広島事業所、(株)ソルコム、(福)E.G.F. 山崎建設(株)中国九州支店、(医)清水会おひさま園、(株)松木果樹園、金太郎ホーム(株)、(株)谷組、ワールド建設(株)、(株)松田組、(株)タカキベーカーリー、岸本建設(株)、(株)フォービル、広成建設(株)、国会公務員(農業土木)、日野出(株)、(有)村岡オーガニック、(株)MK
総合学科	北陽電気工事(株)、シマネ益田電子(株)、益田赤十字病院、日本郵便(株)、島根中井工業(株)、サン電子工業(株)、(株)大建コンサルタント、高橋建設(株)、益田医師会、(有)トラスト・A、マルハマ食品(株)、島根県警察、カツデン(株)、マルハマ食品(株)、(株)やまもと、(福)島根県社会福祉事業団、(公社)益田医師会、(株)マスコス	フジパングループ本社(株)、(株)サンデリカ広島事業所、(福)山口向陽会、(株)ワークステーション MEG、CAL、SCY グループ(株)、(株)サークフィットカーブス事業部、自衛隊、国家公務員(一般職)、(株)サンヨーフーズ、(株)やまだ屋、(株)福屋、アイティーエックス(株)、(株)全日警

【学科に関連のあった進学先】

工業系	島根大学、山陽小野田市立山口東京理科大学、広島工業大学、福岡工業大学、帝京大学、金沢工業大学、吉備国際大学、大阪産業大学、大阪学院大学、大阪電気通信大学、IGL 医療福祉専門学校、島根県立東部高等技術校、トヨタ神戸自動車大学校、広島情報専門学校、広島自動車大学校、履正社医療スポーツ専門学校、放送芸術専門学校、松下幸之助商学院、ポリテクカレッジ島根、岡山理科大学専門学校、広島コンピュータ専門学校、麻生工科自動車大学校、広島リゾート＆スポーツ専門学校、東京テクニカルカレッジ、愛知工業大学、ものづくり大学、島根県立西部高等技術校、広島工業大学専門学校、広島情報専門学校大学併修
農業系	島根大学、鹿児島大学、大阪国際大学、島根県立大学短期大学部、南九州大学、流通科学大学、岡山学院大学、東海大学、山陽女子短期大学、山口芸術短期大学、広島文化学園短期大学、広島コンピュータ専門学校、大阪情報コンピュータ専門学校、IGL 医療福祉専門学校、大阪動物専門学校、島根県立農林大学校、浜田准看護学校、島根県立西部高等技術校、福岡国土建設専門学校、麻生リハビリテーション大学校、広島 YMCA 専門学校、広島酔心調理製菓専門学校、朝日医療専門学校、岩国 YMCA 国際医療福祉専門学校、石見高等看護学院、九州国際大学、大分短期大学、熊本県立農業大学校、東海大学、平田医療センター附属看護学校
総合学科	山口大学、島根県立大学、比治山大学、甲子園大学、東京家政大学、安田女子大学、川崎医療福祉大学、帝京大学、安田女子短期大学、美作大学、広島都市学園大学、広島文化学園大学、広島国際学院大学、広島文教大学、広島文化学園短期大学、福岡女子短期大学、山口短期大学、大阪成蹊短期大学、島根県立大学短期大学部、山陽女子短期大学、石見高等看護学院、上田女子服飾専門学校、大阪アニメーションカレッジ、大阪キャリアナリー製菓調理専門学校、大阪航空専門学校、大阪済生会野江看護専門学校、大阪調理製菓専門学校、神戸元町こども専門学校、島根県歯科技術専門学校、辻調理専門学校、浜田医療センター附属看護学校、広島酔心調理製菓専門学校、広島美容専門学校、福岡キャリアナリー製菓調理専門学校、松江総合医療専門学校、リハビリテーションカレッジ島根、トリニティカレッジ、広島医療福祉専門学校、広島ビジネス専門学校、広島製菓専門学校、出雲医療看護専門学校、大阪国際大学短期大学部、香蘭女子短期大学



島根県立益田翔陽高等学校

〒698-0041

島根県益田市高津三丁目 21 番 1 号

TEL 0856-22-0642 FAX 0856-22-0684

HPアドレス <http://masudashoyo.jp/>

E-mail masudashoyo-hs@edu.pref.shimane.jp