



島根県立
益田翔陽高等学校

学校案内2022



あなたの未来に向けて

緑と陽光あふれる県下一の

広大なキャンパスで

のびのびと学び、

かけ
翔よう!!

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。

スクールビジョン ◀ School vision ▶

1) 社会の変化に対応できる専門性の深化と 多様な進路を実現します。

- 工業・農業の専門科はコースの導入や実習、課題研究の充実により学習の深化を図ります。
- 総合学科は興味・関心や進路に応じて自ら選択できる科目を多く設けます。
- 大学進学希望者には進学に対応した選択科目を設けます。
- 統合により資格試験のサポートが充実し資格取得の可能性が広がっています。

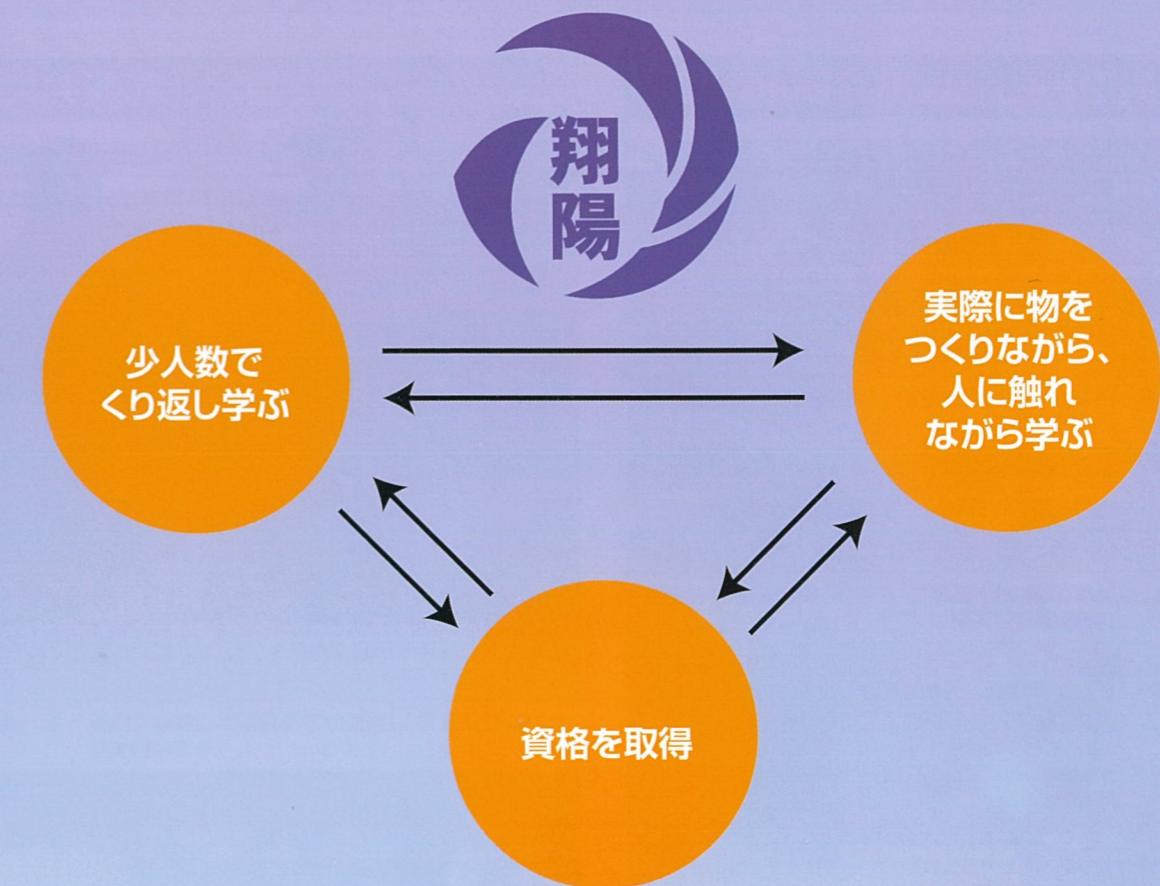
2) 互いを尊重し合い、心豊かでたくましい人間を育成します。

- ボランティア活動、学園祭など地域交流の中で人間として望ましい在り方を学びます。
- 各学期に学科の枠を超えた実習を行い互いの分野を理解し、磨きあいます。
- 統合により、部員数も増え切磋琢磨することにより部活動が充実します。

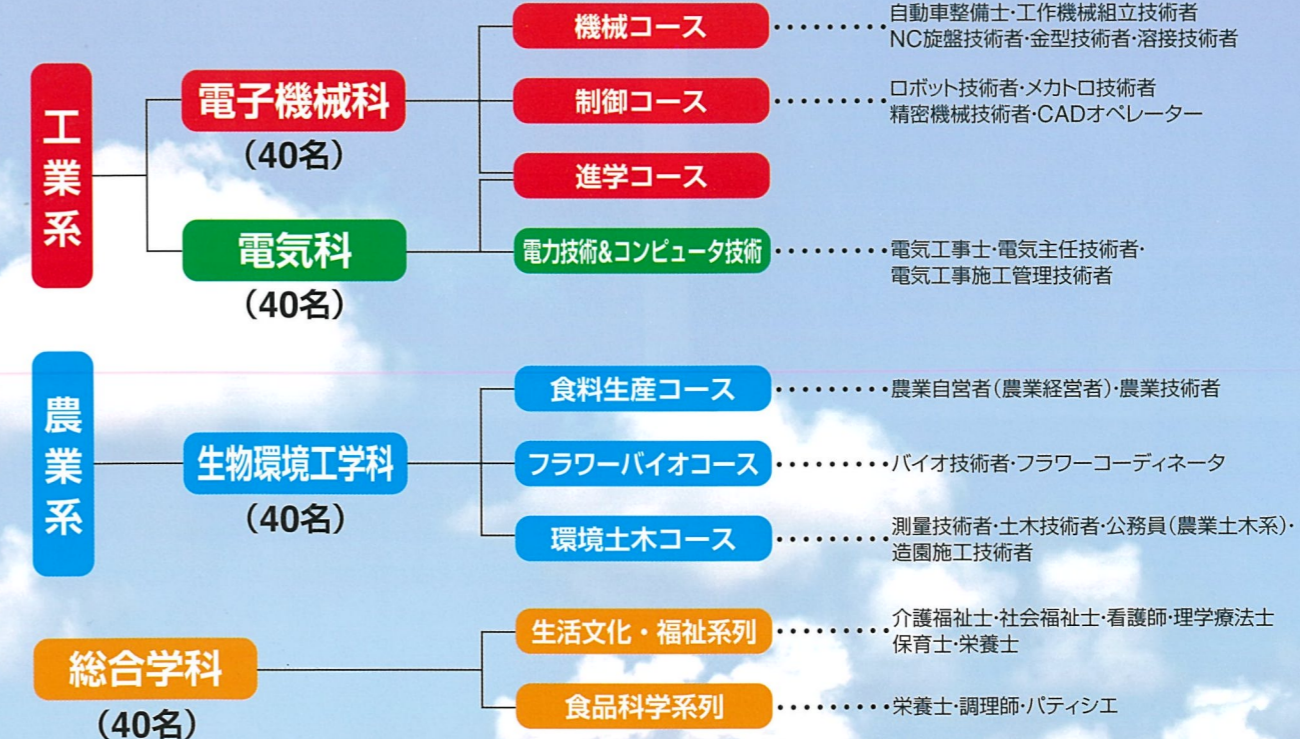
3) 地域に貢献できる人材を育成します。

- 地域における産・官・学の連携を生かした教育活動を行います。
- インターンシップを通して地域の産業を学び進路に生かします。
- 地域の文化・伝統を学び、ボランティア活動などを通し地域に貢献します。

■島根県立益田翔陽高等学校 校章



■設置学科概要



自動車整備士・工作機械組立技術者
NC旋盤技術者・金型技術者・溶接技術者

ロボット技術者・メカトロ技術者
精密機械技術者・CADオペレーター

電気工事士・電気主任技術者
電気工事施工管理技術者

農業自営者(農業経営者)・農業技術者

バイオ技術者・フラワーコーディネータ

測量技術者・土木技術者・公務員(農業土木系)
造園施工技術者

介護福祉士・社会福祉士・看護師・理学療法士
保育士・栄養士

*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、平成30年度の定数です。

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行きます。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ことに必要な電気・電子・制御技術などについて学びます。
工業情報数理	工業に関する情報、数学、物理及び化学について学びます。さらにコンピュータのシステムやプログラミングについても学びます。
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流体機械について学びます。
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、電子工学について必要な基礎的な実験(計測・測定)、実習(ものづくり)を行います。
課題研究	機械コース、制御コースの生徒が協力し、各班でテーマを設定し、課題を解決し、独自の製作作業(ものづくり)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、機械加工など体験します。
--------	--



▶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	ピックマイコン、モータなどの制御回路を作成したり、センサ技術を学びます。
--------	--------------------------------------



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。

ガス溶接技能士 ガス溶接装置を取り扱うことができる資格です。2年次に受験します。

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。

初級CAD検定 コンピュータを利用して製図を作成する検定です。

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。

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。

資格・検定



自己実現のために

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	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を使った回路の基礎について学びます。
電力技術	水力、火力、原子力を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て、研究及び製作作業を行います。



▶電力技術&コンピュータ技術コース

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。
電気通信の工事担当者	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 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。



▶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、フラワーバイオ、生物活用、フラワー装飾など



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。

資格・検定



▶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



▶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



あなたの夢を育みます

総合学科

▶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 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。



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

資格・検定



▶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。



翔陽高校の魅力

01

Aさんの
1週間の時間割

電子機械科

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1	世界史	機械設計	HR	英語会話	数学II
2	機械設計	原動機A	原動機A	原動機B	体育
3	実習	英語会話	体育	課題研究	体育
4	実習	数学II	現代文	課題研究	原動機B
5	実習	現代文	製図	課題研究	製図
6	実習	世界史	機械設計	課題研究	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、クラスで5班に分かれ学んで行きます。鉄を溶かして、鉄をくつけて、鉄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

私は、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り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

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	国語総合	食品流通	HR	野菜	現代文
2	国語総合	食品流通	英語会話	野菜	世界史
3	英語会話	農業機械	英語会話(選)	体育	数学A
4	数学II	農業機械	英語会話(選)	体育	数学A
5	総合実習	体育	課題研究	数学II	課題研究
6	総合実習	現代文	課題研究	世界史	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な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す。教室で学んだことを実践することができました。

■ 総合実習

様々な作業を3年間かけて行なうことができます。1年次はすべての部門の作業を行うまとめまで、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ができ、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。

■ 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。その後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。

02

Bさんの
1週間の時間割

電気科

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1	体育	英語会話	HR	体育	電力技術
2	現代文	電力技術	現代文	体育	電気機器
3	電力技術	電子技術	電気実習	英語会話	課題研究
4	世界史	数学II	電気実習	電子技術	課題研究
5	電気機器	世界史	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ので、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。私たちの班は電気自動車を作りました。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入学しましたが、自分の中ではっきりと決まっています。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

04

Dさんの
1週間の時間割

総合学科

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
1	微生物利用	世界史	HR	食品加工	体育
2	微生物利用	総学	体育	食品加工	体育
3	英語会話	国語表現	現代文	食品製造	英語会話
4	数学II	国語表現	数学II	食品製造	世界史
5	食品製造	食品流通	課題研究	食品化学	現代文
6	食品製造	食品流通	課題研究	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、普段の生活に生かせます。身近な食品のことを学び、買い物から食べるところまでを学べます。

■ 食品化学

栄養成分に関する学習及び実験を行なうことができます。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、原理を学び実験を行ないます。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

運動部

部活動紹介

- ◆ 陸上競技部
- ◆ 硬式野球部
- ◆ サッカーチーム
- ◆ 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
- ◆ 卓球部



文化部

- ◆ 写真部
- ◆ JRC部
- ◆ 吹奏楽部
- ◆ 美術部
- ◆ 電気部
- ◆ 工作部
- ◆ 自然科学部
- ◆ 弦楽部
- ◆ 華道同好会
- ◆ 書道同好会



年間イベント



家庭クラブ

「いろんなことに挑戦できるクラブ」

私たちが所属する家庭クラブとは、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入する団体です。家庭クラブでは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。メンバーは、1~3年生の総合学科、2年電子機械科・電気科、生物環境工学科の生徒が「正会員」、3年電子機械科・電気科、生物環境工学科の生徒は「準会員」という構成で、その中から会長や副会長、議長などの役員会を組織しています。

年間の活動として、お菓子講習会や伝統食講習会、美化当番など様々あります。色々な人と関わったり、体験することができる、そこが家庭クラブの魅力です。学校のために、全校生徒のために何かやりたいと思っている生徒を待っています。



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19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しています。地域との交流を大切にして、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

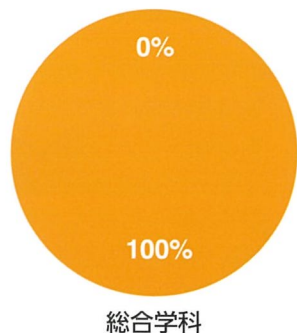
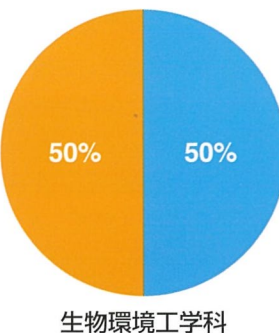
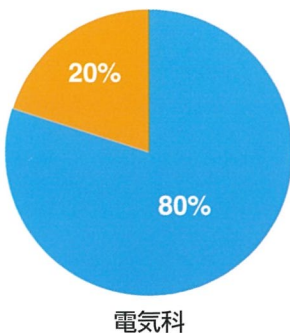
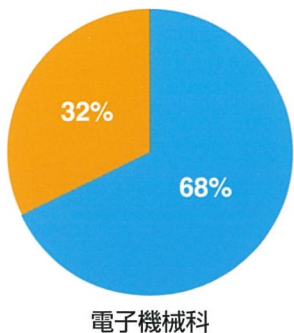
- | | |
|--|---|
| 7月
• 球技大会 | 11月
• 翔陽祭(収穫祭)
• 産業教育交流フェア
• 期末試験 |
| 8月
• 先進地留学研修
(農業系) | 12月
• 課題研究発表
(農業系・総合) |
| 4月
• 入学式
• 緑の市 | 1月
• 課題研究発表会
(工業系)
• 卒業試験 |
| 5月
• 生徒総会
• 中間試験 | 2月
• 課題研究発表会
• 地元企業見学
• 期末試験(1・2年) |
| 6月
• 県総体
• 意見発表会
(農業系総合)
• 期末試験 | 3月
• 体育祭
• ロボット競技大会
• 企業・上級学校視察研修(2年)
• ロードレース |
| 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
• 体操祭 | |

Annual event



「学科別進路状況」令和2年度

就職 進学



最近実績のあった主な進路先

就職【学科に関連のあった就職先】

工業系	県内	サン電子工業(株)、キーパー(株)三隅工場、(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)エディオン、(株)イズミテクノ、大見工業(株)、(株)エネルギア・ライフ&アクセス、(株)グリーンパワーベストメント、島根電工(株)、ダイワボウレーション(株)、島根中井工業(株)、北陽電気工業(株)、益田市消防本部、アケボノ(株)、島根県警察、国家公務員(一般職)、カツデンアーキテック(株)
	県外	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(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)、キヨーラク(株)、東京電力(株)、日電工業(株)、(株)ソリューム、(株)きんでん、(株)レールテック、西日本電気システム(株)、自衛隊、(株)東京転勤、日東电工(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)、東京電力パワーグリッド(株)
農業系	県内	堀建設(株)、堀建設(株)デイサービスホリデー、(株)トヨタレンタリース、島根土地改良事業団、大畠建設(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、花の店エムフローラ、(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
	県外	(株)サンデリカ広島事業所、(株)ソリューム、(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、田部(株)、金太郎ホーム(株)、(株)谷組、ワールド建設(株)、(株)松田組、(株)タカキベーカリー、(株)福屋、(株)ナガイパン、岸本建設(株)、(株)フォービル、広成建設(株)、(株)レールテック
総合学科	県内	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)、徳栄建設(株)、(株)大建コンサルタント、高橋建設(株)、益田市医師会、(有)トラスト・A、マルハマ食品(株)、島根県警察
	県外	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)トリドール、日本レストランシステム(株)、(福)四天王寺福祉事業団、(株)ワークステーションMEG、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)

進学【学科に関連のあった進学先】

工業系	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、近畿大学、吉備国際大学、東京農業大学、大阪工業大学、大阪学院大学、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、中央仏教学院、履正社医療スポーツ専門学校、放送芸術学院専門学校、松下幸之助商学院、島根職業能力開発大学校、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、ものつくり大学、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	
	島根大学、鹿児島大学、大阪国際大学、島根県立大学、南九州大学、流通科学大学、岡山学院大学、日本映画大学、広島文教女子大学、東京農業大学、東海大学、東京農業大学短期大学部、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、広島醉心調理製菓専門学校、福岡ECO動物海洋専門学校、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	
総合学科	山口大学、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、島根県立大学、相模女子大学、広島工業大学、福山平成大学、美作大学、中国学園大学、広島都市学園大学、広島文化学園大学、広島国際学院大学、広島文教女子大学、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、鈴峯女子短期大学、石見高等看護学校、上田安子服飾専門学校、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、浜田医療センター付属看護学校、広島醉心調理製菓専門学校、広島美容専門学校、福岡キャリ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、大阪リゾート&スポーツ専門学校、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