

IZUMO NORIN



出雲農林高校
イメージキャラクター
モーリン



島根県立 出雲農林高等学校

〒693-0046 出雲市下横町950番地
【代表】TEL(0853)28-0321
FAX(0853)28-0355
www.izuno.ed.jp

表紙イラスト：令和5年度 卒業生 阿部 向日葵



生徒育成方針 (グラデュエーション・ポリシー)

1 社会に通じる人間力
をもった生徒を育成する
コミュニケーション力
学力 自己管理能力

2 自ら学ぶ姿勢を持ち、
志をもって社会貢献する
生徒を育成する
自主性 専門性

見つけよう 自分の力の可能性

教育課程編成・実施方針 (カリキュラム・ポリシー)

総合的に
「日本一の農業高校」と
言える (評価される)
学校を目指す

農業及び関連産業後継者
育成のための専門教育
(スペシャリストの育成)

- 生徒の人間関係づくりを支援する
- わかる授業、できる授業を目指し授業改善を推進する
- 地域との協働による教育改革を推進する
- キャリア教育(キャリアプランニング)の充実から進路実現を図る
- 農業教育の更なる充実を目指す

植物科学科 園芸装飾コース 食料生産コース
草花、植物バイオテクノロジー、作物、野菜、果樹など

環境科学科 土木・設計コース 造園・森林コース
測量、土木施工、造園管理など

わかる・できる授業

上級学校への進学
ができる専門教育
(農業教育を支える
人材の育成)

- ICT機器の活用の推進
- ユニバーサルデザインの視点を
取り入れた授業

地域との協働による教育改革

- 地域課題解決に向けた
プロジェクト学習の充実
- 地域へのイノベーション
- 魅力化コンソーシアムの活用

農業教育の充実

- 農業クラブの充実
- スマート農業の実践
- GAP及びHACCP教育の推進
- 農業の6次産業化

食品科学科 食品加工コース 食品栄養コース
農産加工、栄養分析、食品衛生、
微生物利用など

動物科学科 産業動物コース 社会動物コース
乳牛、和牛、畜産加工、愛玩、
動物バイオテクノロジーなど

基礎学力の充実 (学び直し・スパイラル学習・資格取得の推進)

生徒募集方針 (アドミッション・ポリシー)

- 植物分野、土木・造園分野、食品分野、動物分野について本校の学習内容に興味・関心を持ち、継続的に学習に取り組む生徒
- 実験・実習、プロジェクト学習での計画・実践・まとめ・発表などを通して体験学習や地域の課題解決学習に意欲的に取り組む生徒
- 将来、本校で学んだことを生かしてさらに大学等で専門的に深く学んだり、地域社会で農業をはじめとした産業の発展に貢献しようとする生徒

作物や野菜、果樹の栽培を通して安心・安全な食料生産を大型機械や施設栽培から学習します。草花の栽培では、開花の仕組みやフラワーアレンジなどの加工や利用について体系的に学習します。また、植物バイオテクノロジーの知識や技術を学び、培養による繁殖方法に取り組みます。スマート農業などこれからの農業経営や物流情報社会に対応することができ、地域の発展に貢献できるスペシャリストを目指す学科です。

園芸装飾コース

生活空間を彩る鉢花と切り花の栽培やフラワーアレンジメントの知識技術について学びます。また、植物バイオテクノロジーの知識や技能を使って、絶滅が危惧される植物を大量増殖するとともに、花の育種や苗づくりについて学習します。

食料生産コース

食生活に欠かせない四季折々の野菜や果樹の栽培技術を学ぶと共に、地域の人たちに提供するための販売実習にも積極的に取り組みます。また、大型農業機械を用いた稲作栽培技術を習得すると共に、GAPの取得などを実践し、安心安全で美味しい作物を生産することで地域社会の発展に貢献できる人材を育成します。

課題研究のテーマ

- 「ポインセチアの摘心による生育の違い」
- 「イズモコバイモを守ろう」
- 「スマート農業とコストの削減」
- 「野菜栽培のマニュアル作り」
- 「ウメの木を低くし安全に収穫」



在校生の声 / 植物科学科3年 川瀬 幸奈 さん(出雲市立向陽中学校 出身)

私は、植物科学科の食料生産コースを選択しています。入学したときは農業について何も分からず大きな不安がありました。しかし、先輩や先生方が優しく丁寧に教えてくださり、今では自信をもって作業することができるようになりました。自分で野菜を栽培することで植物が成長していく様子を間近で感じることができます。そして、いい野菜が収穫できたとき大きな達成感を得ることができます。また、栽培だけでなく校内や農業祭での販売実習を通して、お客様と直接コミュニケーションを取ることができるのも魅力だと思います。出雲農林高校でしかできない高校生活を植物とともに送ってみませんか？

在校生の声 / 植物科学科3年 福間 唯華 さん(出雲市立湖陵中学校 出身)

園芸装飾コースでは草花専攻と植物バイオ専攻に分かれています。草花専攻では栽培や植物の活用方法を学び、花を愛で心を豊かにすることができます。植物バイオテクノロジーでは長浜ハマボウフウやイズモコバイモを守る環境保全活動を行いながら地域との交流をしています。私は草花専攻での学習を通して、栽培することの楽しさ、大変さを仲間と共に体験することができます。出雲農林高校のことが大好きです。皆さんも私達と一緒に園芸装飾コースで楽しい学校生活を送って植物のこのことについて学んでいきませんか？



環境科学科

IZUMONORIN
SUBJECTS
ENVIRONMENT

土木や造園の技術を活用して、道路・橋・トンネル、ダムや公園といった社会基盤と呼ばれる、多くの人たちが利用する、生活に密着した公共構造物の建設(ものづくり)に繋がる学習や、生活資源としての木材供給や、生活に潤いを与えてくれる森林の保全や管理に関わる学習を行う学科です。

農場当番はありません。部活動をやるなら環境科学科へ。

国家資格や建設機械の免許が取得できるのも環境科学科です。

土木・設計コース

生活の利便性を高めるための道路、橋やトンネル、ダム、上下水道といった公共性の高い構造物や、地域の街づくりに必要な学習を行います。コンクリートなどの土木材料やバックホーなどの建設機械についても学習します。

造園・森林コース

生活に潤いを与える庭園や公園づくり、街路樹の整備や森林を守ったり育てたりする林業など、様々な景観づくりに必要な学習を行います。樹木や石などの造園資材や施工技術、CADを使った図面作成などについても学習します。

課題研究のテーマ

- 「登校路整備」
- 「モーリン休憩所前道路拡幅」
- 「インターロッキング施工」
- 「農業用水路の補修」
- 「造園技能士・樹木管理・作庭」



在校生の声

環境科学科3年 高木 愛奈さん(出雲市立河南中学校 出身)

環境科学科では、私たちが安全で快適に生活するために様々な建設工事をしたり、豊かでゆとりのある暮らしを支える生活環境を整備するために必要な知識や技術を身につけることができます。近年では、建設作業現場で活躍される女性も増えてきており、男女問わずおすすめできる学科です。私も最初はクラスに馴染んでみんなと仲良くなれるのか、学習内容をきちんと理解し、技術を取得できるか不安でしたが、授業や実習を通じて協力しながら活動することで友人との信頼関係を築くことができ、また先生方のサポートのおかげで測量の実技やデータ処理などができるようになりました。環境科学科は放課後の農場当番がありませんので、部活動と勉強を両立させたい人はぜひ来てください。

在校生の声

環境科学科2年 園山 翔平さん(出雲市立浜山中学校 出身)

私は以前からトンネルやダムなどの構造物に興味があり、環境科学科に入学しました。1年生では主に平板測量を行います。学校の平面図を作成したり、測量競技大会に参加するための技能を学びます。2年生からは土木・設計コースと造園・森林コースに分かれ、より専門的な内容を学ぶことができます。測量士補や造園技能士など様々な資格を取得することができます。測量ではいろいろな観測や精度の計算をしますが、誤差なく上手くできた時の達成感は大きいです。実習が多いので座学が苦手な私も日々楽しく一生懸命学習に取り組んでいます。土木や造園に興味や関心がある人にはおすすめの学科です。



食品科学科

IZUMONORIN
SUBJECTS
FOOD

食材や微生物を活用した食品製造と豊かな食生活の実現をめざす学科です。

いろいろな食品の作り方が知りたい、食品の栄養について学びたい…目に見えない小さな生き物の姿や働きを観察したい…そんな希望を抱いている生徒が学ぶ学科です。また、「なぜパンはふくれるの?」「どうやって豆腐はかたまるの?」…など食品に関する疑問や興味がある生徒が学ぶ学科です。

食品加工コース

地域の農産物を利用した加工食品の製造や商品開発・販売実習を主におこないます。また、食の安全性について理解を深め、食の大切さについても学びます。幅広い加工食品についての知識と技術を身につけることができ、将来、食品製造業、製菓製パン分野で活躍したい人におすすめです。

食品栄養コース

食品の栄養や調理について学びます。主に食品分析、調理についての知識と技術を習得します。食と健康について、さまざまな角度から実践的に学習します。食を通して人々の生活を健康で豊かにする知識と技術を身につけることができ、将来、管理栄養士、栄養士、食育や調理分野で活躍したい人におすすめです。

課題研究のテーマ

- 「出雲そばの伝承
～そば打ちがもたらす人への効果～」
- 「Shimane スイーツの開発」
- 「みんなに愛される商品を!
～そば・米・大豆を使って～」
- 「食品ロス削減を目指して」
- 「出農加工品をもっと有名に!
～道の駅活性化プロジェクト～」
- 「野菜を使った色どり和菓子」



在校生の声

食品科学科3年 原 未咲さん(出雲市立斐川東中学校 出身)

食品科学科では、食品の加工や栄養といった専門的な知識を学習します。私は、食品栄養コースで学んでいます。2年次には「栄養」、3年次には「フードデザイン」を学びます。座学を通して食品の栄養や体の中でどう働くのかを学びます。そして、調理実習を通して調理技術を学びます。最初は慣れない言葉に苦戦しましたが、食品の未知の内容を知るのとはとても楽しいです。そして、食品科学科には「出農そば部」があり大会やイベント出演に向けて練習しています。食品科学科では、生活に身近な食について深く学べる楽しい学科です。

在校生の声

食品科学科3年 板垣 さわさん(大田市立第一中学校 出身)

食品科学科では、食品の専門的な知識について一から学習します。1年次は野菜の栽培から加工までを学びます。私は2年生から食品加工コースを選択しており、2年次の「地域資源活用」、3年次の「製菓製パン」を通して食品の専門知識・技術を身につけていきます。また、ジャムや味噌、キムチなどの加工食品は1年次から製造実習に加わり、農業祭での販売も行います。他にも、微生物培養や食品化学実験などがあり、食の関連分野についても詳しく学びます。2年次からスタートした課題研究では、食の疑問や課題を研究テーマとして、日々研究に励んでいます。



動物科学科

IZUMONORIN
SUBJECTS ANIMAL

家庭で飼育されるペットをはじめ、食料となる肉や牛乳などを生産する家畜、盲導犬など私たちの生活には多くの動物が存在しています。動物の習性や体の特徴などを学びながら、人と動物との社会的なつながりを理解することで、畜産やペット業界で活躍できる人を育成します。

授業では「畜産」「食品製造」の他、「アニマルケア」「動物セラピー」など他の学校にはない科目があり幅広い専門知識を学ぶことができます。また「愛玩動物飼養管理士2級」の資格が高校で取得できるのは県内で出雲農林高校動物科学科だけです。

多くの体験から感性を磨くことを大切にするため、農場当番や実習などで実際に動物に触れながら学習します。また、畜産技術センターや動物病院などから講師を招き、畜産、ペット、野生動物など先進的な知識・技術を学ぶことができます。

産業動物コース

ウシなどの家畜の生理や生態を学び、動物の健康を第1に考えながら、私たちが食料生産を行うための知識や技術を学びます。また、生産された肉や牛乳を加工し、ハムやベーコン、ヨーグルトなど栄養価の高い食料の生産について学びます。実際に牛にふれながら畜産の技術を学び、畜産加工品の製造、販売を行います。

社会動物コース

イヌやネコなど家庭で飼育される動物の生理や生態を学び、正しい飼育方法を行うことで、私たちの家族の一員である動物が健康的な一生を送れるための知識や技術を学びます。また、ウマやミニブタ、鳥類など様々な動物を管理することで幅広い動物に対応できるようになるとともに動物バイオテクノロジーなど先端的な分野を学びます。

課題研究のテーマ

- 「しまね和牛!! ～目指せ! 日本一の肉質～」
- 「出雲の縁結びチーズ ～ブランド化を目指して～」
- 「出雲コーチン普及プロジェクト ～未来へはばたけ!! 出雲コーチン～」
- 「動物の各種骨格標本に関する研究 ～標本の有効利用に向けて～」



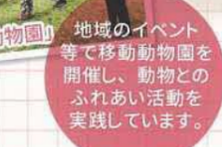
島根県産豚肉を使用した肉製品を丁寧に製造しています。



本校で生産された生乳を使用したアイスクリームを製造・販売しています。



「中国地区ブラック&ホワイトショーへの参加」



地域のイベント等で移動動物園を開催し、動物とのふれあい活動を実践しています。



インターンシップではペットショップなどでトリミングなどの体験を行います。



水をかけて牛の体をきれいにしています。特に夏場に行くと牛が喜ぶようです。



生物顕微鏡を利用して、ニワトリの精液を観察し精子数や活力を調査しています。



牛の卵子や受精卵を操作するのに使用するガラス器具を加工しています。



1年生では牧場や盲導犬協会を見学し、体験活動も行います。

カリキュラムの特徴

1年次では、普通科を中心に学習していきます。2年次から各科目とも2つのコースに分かれて専門科目の学習を行います。3年次にはさらに専門科目が増えています。各学科の専門科目は各学科紹介のページをご覧ください。特徴的な科目について紹介します。

『課題研究』とは

各科目とも共通科目として2年次から3年次にかけて『課題研究』があります。『課題研究』とは他の科目と違って自分で研究テーマを設定して計画、研究活動、まとめ、考察、発表へと繋げていく学習です。地域や企業と連携したテーマの研究も行っています。各科目の優秀な発表は日本農業クラブ連盟が主催するプロジェクト発表大会に出場します。この大会は校内大会、県大会、中国大会、全国大会へと繋がっていきます。教科横断型の学習を行います。専門科目だけでなく、普通教科で学んだ知識や文章の作成・考察など「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けて取り組んでいます。



『サイエンスアプローチ(SA)』とは

聞きなれない科目ですが本校ならではの設定科目です。中学校までの学習内容の学び直しをしっかりとしながら基礎学力を定着させ、また2年次からスタートする『課題研究』につなげるために、研究の進め方について学習していきます。

資格取得にチャレンジしよう!

本校では、いろいろな資格取得に向けた取り組みをしています。3年間で少なくとも3つ以上の資格をとることを目標にしています。1年次に『漢字検定』、2年次に『文章読解・作成能力検定』を全員が受験しています。専門的な基礎知識が出題される『農業技術検定』は、植物科学科と動物科学科の2年生全員が受験しています。それ以外にも表にある資格を取得することができます。卒業までに3つ以上の資格の取得を目指しています。

各学科に関連した専門的な資格を紹介します。

『フラワー装飾技能士』(植物科学科)
フラワーアレンジメントに関する、最高峰の花の資格です。

『測量士補』(環境科学科)
技術者として測量に従事するために必要な資格です。

『食生活アドバイザー』(食品科学科)
食生活全般のスペシャリストとなる資格です。

『愛玩動物飼養管理士』(動物科学科)
ペットの愛護及び適正飼養管理の普及啓発活動を行うことができる資格です。

令和5年度 免許・資格等取得状況

資格の名称	階級	合格者人数
漢字検定	3級	93
	準2級	9
英語検定	3級	13
	準2級	5
日本農業技術検定	3級	55
	2級	1
危険物取扱者	丙種	4
愛玩動物飼養管理士	乙種第4類	1
	2級	11
ビジネス文書実務検定	3級	11
	速度	4
食生活アドバイザー	文書	2
	3級	16
バイオ検定	2級	1
フラワー装飾技能士	初級	11
高所作業車運転業務	3級	6
小型車両系建設機械運転業務		9
全国高校家庭科技術検定	食物調理3級	15
	食物調理2級	40
造園技能士	3級	6
		8
測量士補		12
土木施工管理技術者	2級	10
文章読解・作成能力検定	3級	103

在校生の声 / 動物科学科3年 佐藤 もも さん(出雲町立仁多中学校 出身)

私は幼い頃から動物が身近にいる環境で育ち、将来は動物に関わる仕事に就きたいと思い動物科学科に入学しました。1番の魅力はたくさんの命の誕生に立ち会えることです。私は牛の出産に何度も立ち会って、命の尊さに毎回感動します。動物を相手にするので大変なこともあります。それ以上に動物から学ぶことができ、貴重な体験ができます。動物たちと一緒に成長できるとても素敵な学科です。

在校生の声 / 動物科学科3年 門脇 美玖 さん(出雲市立浜山中学校 出身)

私は幼い頃から動物が大好きで、学校にいる動物を、自分達で飼育するという、他の学校にはない魅力を感じ、動物科学科に入学しました。専門教科で身につく知識に加え、実習では、言葉が話さない動物達から、大切なことをたくさん学んでいきます。私自身、動物達と過ごした時間を通し、命を預かる責任や、1分1秒の大切さなど、毎日新しい気付きをもらっています。日々命と向き合い、動物から学びを得られる経験は、自分を大きく成長させてくれます。



令和5年度3年生(R6.3卒業)進路状況

進学	男女計		
	男	女	計
4年制大学	6	5	11
短期大学	0	3	3
看護・医療系専門学校	0	8	8
その他の専門学校	8	31	39
農業系大学校	4	2	6
小計	18	49	67

就職	男女計		
	男	女	計
民間企業	18	24	42
県内	0	3	3
県外	4	2	6
公務員	0	2	2
自衛官	22	31	53
小計	1	3	4
自己都合	1	3	4

合計	
男	女
41	83
124	

進学:就職()は昨年

54.0% (59.1%)	46.0% (40.9%)
---------------	---------------

R5年度3年生 主な進学先

※複数名進学含む

校種	学校名
国公立大学	島根大学・生物資源科学部・農林生産学科
	島根県立大学・人間文化学部・地域文化学科
私立大学	環太平洋大学・体育学部・体育学科
	鈴鹿大学・国際地域学部・国際地域学科
	同志社大学・社会学部・産業関係学科
	倉敷芸術科学大学・芸術学部・芸術学科・メディアデザインコース
	広島工業大学・環境学部・建築デザイン学科
	広島国際大学・総合リハビリテーション学部・リハビリテーション学科
	広島文教大学・人間科学部・人間栄養学科
	酪農学園大学・農食環境学群・循環農学類・畜産学コース
	流通科学大学・人間社会学部・観光学科
	公立短期大学
私立短期大学	関西外国語大学・短期大学部・英米語学科
	山陽女子短期大学・人間生活学科・人間心理コース
農業系大学校	島根県立農林大学校・農業科・有機農業専攻
	島根県立農林大学校・林業科
高等技術校	中四国酪農大学校・酪農科
	島根県職業能力開発短期大学校・電子情報技術科
医療系専門学校	島根県立東部高等技術校・美容科
	出雲医療看護専門学校・医療総合学科・医療事務 情報専攻
	出雲医療看護専門学校・看護学科
	出雲コアカレッジ・医療ビジネス科
	島根県立石見高等看護学院・看護学科
	島根県歯科技術専門学校・歯科衛生士科
	島根リハビリテーション学院・理学療法学科
	大阪医療秘書福祉&IT専門学校・医療秘書科
	新大阪歯科理工士専門学校・歯科理工士学科
	穴吹ビジネス専門学校・動物看護総合学科・動物看護医療コース
岡山理科大学専門学校・動物飼育トレーニング学科 動物飼育コース	
各種専門学校ほか	岡山理科大学専門学校・愛玩動物看護学科
	軽種馬育成調整センター (BTC)・育成調教技術者養成研修
	神戸動植物環境専門学校・生命科学科・スモールアニマルコース
	坪内総合ビジネスカレッジ・動物科学科・メディカルトリマーコース
	広島アニマルケア専門学校・動物管理学科 グルーミングコース
	福岡ECO動物海洋専門学校・エコテクノロジー科 動物園・水族館・テクノロジー専攻
	松江栄養調理製菓専門学校・栄養士科
	松江栄養調理製菓専門学校・製菓栄養士科
	松江栄養調理製菓専門学校・調理師科wライセンスコース
	松江栄養調理製菓専門学校・調理師1年制
小井手ファッションビューティー専門学校・ファッションメイク科	
東京ベルエポック美容専門学校・美容科	
広島県理容美容専門学校・美容科	
広島ビューティー&ブライダル専門学校・トータルビューティー科	
広島ビューティー&ブライダル専門学校・美容科	
広島ビューティー&ブライダル専門学校・ブライダルプロデュース科	
広島美容専門学校・美容科	
松江理容美容専門学校・美容科	
穴吹デザイン専門学校・商品企画デザイン学科	
出雲コアカレッジ・こども福祉学科	
情報科学専門学校・web技術科・webデザイナーコース	
神戸・甲陽デザイン&テクノロジー専門学校・テクノロジー科	
駿台観光&外語ビジネス専門学校・韓国語学科 韓国語コース	
坪内総合ビジネスカレッジ・地域経済医療事務学科・地域経済コース	
日本ナレーション演技研究所・週2回クラス	
広島工業大学専門学校・土木工学科	

R5年度3年生 主な就職先

※複数名内定あり 50音順

内定先	職種
アルファー食品	製造スタッフ
イズコン	コンクリート製品の生産業務
出雲大社	巫女【女性限定求人】
出雲土建	土木技術者
出雲村田製作所	生産ラインオペレーター
いないい	店舗販売業務全般(幹部正社員候補)
今岡工業	土木技術職
ウインテック	証書ファイルの製造・ウェア等の印刷加工
尾添組	建築技術職
落合建具製作所	木製建具・家具の製造
協同乳業 千葉工場	紙容器の牛乳、ジュース等の製造
共立メンテナンス	ホテルスタッフ(出雲大社)
ココヨー	しじみ・農産物の加工及び製造
コスモス薬品	販売職(エリア社員)
山陰建設工業	土木施工管理技術者
山九 広島支店	物流作業スタッフ/出雲勤務
ジェイ・エム・エス 出雲工場	製造職(一般職)*交替勤務可能者
ジェクト	測量・設計の技術者
標茶宮農サポートセンター	酪農ヘルパー及びコントラクター業務
島根富士通	オペレーター
ステラ	一般事務/高卒
タイガー産業 出雲ロイヤルホテル	接客係
ダイハツメタル出雲工場	技能職
玉造グランドホテル長生閣	調理職
テクノシステム	測量アシスタント及び設計アシスタント
中筋組	土木技術職(本社)
ナスラック 出雲ダンタニ工場	工場技能職
日本庭園由志園	庭園管理、作庭補助
パナソニックソーラーシステム製造	技能職
ひかわ	お茶の袋詰め・箱詰め
フクダ	土木技術スタッフ
モルツウェル	食品製造及び販売
安井組	土木作業員
国家公務員	国土交通省 技術系
	自衛隊 自衛官候補生
地方公務員	島根県職員 総合土木
	島根県警察 警察官
	出雲市役所 土木技師



農業クラブ

農業クラブとは、全国の農業関係高校で農業を勉強する生徒全員が入会するクラブです。農業クラブでは農業や関連する学習を通して、創造力、表現力、連帯感などを身に付けるとともに、学習した知識や技術を自分のものにするための活動があります。主な活動は、農業に対する思いを発表する「意見発表会」、日頃の学習成果を発表・競技する「プロジェクト発表会」、「農業鑑定競技会」があります。これらの大会は県大会、中国大会さらには全国大会への出場に繋がります。

この他にも、平板測量競技会、家畜審査競技会など学科の特色に応じた様々な活動を行っています。



プロジェクト発表



家畜審査競技会全国大会



農業クラブ総会



農業鑑定競技会



平板測量競技会

家庭クラブ

家庭クラブは、高校で家庭科を学んでいる生徒で組織されたクラブです。家庭科で学んだ知識や技術を活用して、地域社会の生活改善をめざして、クラスや学年・学校単位で共同して地域社会の問題解決に当たる実践活動を家庭クラブ活動といいます。

本校の家庭クラブは全校生徒が所属しており、その中の約40名が「家庭クラブ役員」として、様々な活動を企画・運営しています。家庭クラブは3つの組織から成り立っており、それぞれ総務部、食生活部、ボランティア部に分かれています。

活動内容は、農業祭での展示やワークショップ、新入生や卒業生へのお菓子のプレゼント、ユニセフ募金活動、保育園児との交流活動などです。

令和5年度 家庭クラブ活動写真



家庭クラブ総会



ユニセフ募金活動



新入生プレゼント企画



料理講習会



農業祭



農業祭

部活動紹介

CLUB ACTIVITY

文化部

出農太鼓部 / 放送部 / 美術部 / 吹奏楽部 / 写真部 / 文芸部 / 茶道部 / 華道部 / 海外研究部 / JRC部

JRC部



植物科学科3年
藤原愛帆 (出雲市立大社中学校出身)

JRC部は、3年生3人、2年生1人、1年生1人の計5人で活動しています。JRCとは、ジュニアレッドクロス(略)で、日本語に直すと「青少年赤十字」です。主な活動内容は、年に数回の募金活動や、他校のJRC部員との交流会を行っています。休日は活動を行わないため、他の部活動との兼部もできますし、自分の時間をたくさん持つことができます。

私たちは日本国内の問題だけでなく、世界各地で起きている問題にも目を向けて活動を行っています。少しでもボランティア活動や募金活動に興味のある方は、ぜひ、私たちと一緒に活動してみませんか？

写真部



環境科学科3年
木村千春 (出雲市立第三中学校出身)

私たち写真部は春、秋のコンクールに向けて撮影をしています。また、体育祭や農業祭などの年間行事の撮影も行っています。部員全員がとても明るく、笑いが絶えない部活です。他校の写真部と合同合宿もあり、カメラ初心者の方でもたくさん知識を身につけることができます。個人用のカメラを持っていなくても学校の貸し出し用のカメラもあるので、カメラを持っていなくても大丈夫です。写真を撮ることが好きな人や少しでも興味を持った方はぜひ一緒に活動しませんか。

出農太鼓部



植物科学科3年
三島華 (出雲市立斐川東中学校出身)

私たち出農太鼓部は地域のイベントでの公演に向けて、先生がたや地域指導者の方々に指導してもらいながら日々練習しています。夏が近づくとも全国高等学校総合文化祭へ向け、部員全員切磋琢磨しながら頑張っています。出農太鼓部の部員のほとんどが高校から和太鼓を始めています。高校で何かを一生懸命やってみたくと思う人や和太鼓を叩いてみたい人、私たちと一緒に和太鼓をやってみませんか。

美術部



食品科学科3年
名原柚奈 (出雲市立第三中学校出身)

美術部の主な活動は、コンクールに出品したり、講習会に参加したり、年に一回ある高校美術展への出品です。部員一人一人が、自分の好きな画材を使用して作品作りをします。絵を描くことが好きな人、少しでも興味がある人は、是非見学してみてください。



放送部



植物科学科3年
石川葉望 (出雲市立斐川東中学校出身)

こんにちは、放送部です。放送部は名前のとおり、活動内容は「放送！」です。週に2回行われる活動では、発声練習をして、良い声を出す練習をしています。ストレス発散になって良いですよ。また月に3回程度校内放送を行っています。原稿を書くことは大変ですが、自分の伝えたいことを相手に伝える力が身につきます。そして私たちの1番の仕事は、入学式や卒業式、また体育祭や農業祭など各行事での放送です。たくさんの方がいる中での放送はとても緊張しますが、やりきった後の達成感は忘れられません。またコンクール等にも参加し、他校放送部の生徒との交流もあります。やるときはやる部活動、それが放送部です。ぜひ興味があれば、一緒に活動しませんか。

茶道部



植物科学科3年
原 有希 (出雲市立第二中学校出身)

茶道部は毎週金曜日に、講師の先生をお迎えして活動しています。茶道にはいくつか流派があるのですが、私たちは裏千家を教わっています。部員のほとんどが茶道をしたことのない初心者ですが、講師の先生に教わったり他の部員と教えあったりして楽しくお茶を点てています。最初は上手にはできないかもしれませんが、少しずつ慣れていくと思います。少しでも、茶道に興味のある方はぜひ、茶道部で活動してみませんか。

海外研究部



動物科学科3年
面曾里奈 (出雲市立横田中学校出身)

定期的にALTと会話やジェスチャーを交えて、ALTの母国の文化や暮らしについて知り、時にはゲームをすることで、英語の語彙力を高め、海外の知見を深める活動をしています。

華道部

食品科学科3年
山田佳奈 (出雲市立河南中学校出身)



華道部は月に1～2回活動をしています。生け花を高校から始めた人がほとんどで、外部講師の先生のご指導の下、上手下手関係なく、お互いに教え合いながら楽しく花を活けています。同じ花材を使っても、一人ひとりの個性豊かな作品が完成するので活け終わっても楽しいです。「自分にはセンスがないから…」と思っている人でも大丈夫！ぜひ花好きの人はもちろん、少しでも気になる人は一緒に楽しく活動しましょう。

吹奏楽部



動物科学科3年
門脇美玖 (出雲市立浜山中学校出身)

私たち吹奏楽部は、3年生5名、2年生2名の計7名に加え1年生を迎え、活動しています。日々の部活動ではコンクールや定期演奏会、その他の演奏会に向け、練習をしています。みんな学年、学科関係なく、毎日にぎやかに活動しています。昨年度のコンクールでは、2年連続となるゴールド金賞を受賞することができました。また、定期演奏会では、演奏する曲、演出を自分たちで話し合い、聴きに来てくださる方々に楽しんでもらえる演出作りをしています。小編成で演奏をしている出農吹奏楽部は、一人一人が主役です。音楽が好きで、楽器に興味がある人、私たちと一緒に演奏してみませんか？

文芸部



食品科学科1年
西岡彩花 (出雲市立第一中学校出身)

文芸部の主な活動は、毎年農業祭で展示・配布する文芸誌や、文芸コンクールに向けた作品の制作です。主な活動日は木曜の放課後です。その他にも、各自好きなタイミングで創作活動を行っています。私たちは現在、1年生のみで活動しています。部員の数は少ないですが、それぞれのしたいことを尊重し合い、互いに楽しく活動しています！！本が好きで、小説や詩などの創作に興味がある人、イラストを描くことが好きな人、入部を待っています！

ウエイトリフティング部

食品科学科3年
吾郷 俊介 (奥出雲町立横田中学校出身)

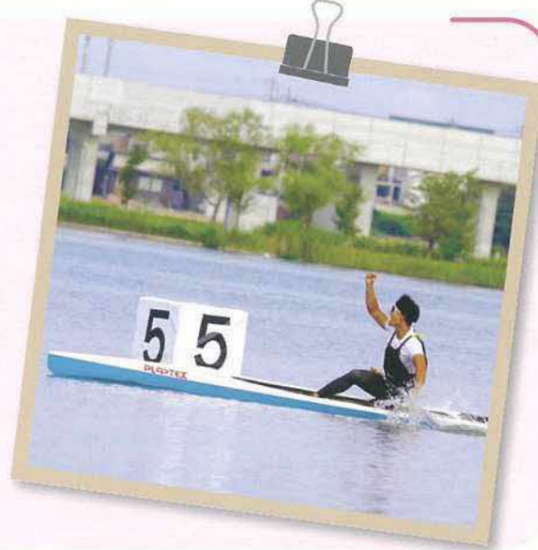
ウエイトリフティング部は、全国優勝、上位入賞を目標に、日々の練習を頑張っています。ウエイトリフティングは、あまり馴染みのないスポーツだと思います。そのため、部員は全員「未経験者」です。ですが、中国大会、インターハイ、国民体育大会に出場する選手がたくさんいます。文化部から入部した部員もあり、個性豊かな部員が多く、毎日楽しいです。筋肉をつけたい人、運動能力を高めたい人、新たな出会いをしてみたい人など、誰でも大歓迎です！先生と生徒の仲がとても良いので是非、ウエイトリフティング部に来てみてください。



カヌー部

植物科学科3年
飛田 統羽 (奥出雲町立横田中学校出身)

カヌーは水上でスピードを競う競技です。先輩にはインターハイや国体のチャンピオン、日本代表として国際大会に出場する選手もいます。カヌー部は全員が高校から競技を始めます。新しいことに挑戦したい人、全国の大会で活躍したい人、世界で勝負したい人、一緒に活動しませんか。興味がある人はぜひ、神戸川に見学に来てください！



バレーボール部

食品科学科3年
松原 さくら (出雲市立第二中学校出身)

女子バレーボール部は、“一瞬に咲け”のスローガンのもと、一瞬一瞬、一つ一つのプレーに全力が出せるよう日々の練習に取り組んでいます。また、学校生活でも挨拶や返事などの礼儀を大切に、応援してもらえるチームになるように意識して過ごしています。県新人戦ではベスト4に入ることができ、自分達の自信に繋げることができました。これからの大会では自分達らしく最後まで諦めず粘り強いバレーでベスト4以上に入ることを目標に頑張っています。バレーボールに少しでも興味がある人はぜひ見学に来てください。



サッカー部

環境科学科2年
川上 竜矢 (出雲市立大社中学校出身)

サッカー部は部員4名、マネージャー1名の計5名で活動しています。日々の練習は出雲商業高校との合同練習や外部コーチの指導をいただきながら、個々のスキルアップやチーム全体のレベルアップを図っています。大会は出雲商業高校と合同チームを編成して参加をしています。少ない人数ですが一勝でも多く勝ち取るために日々練習を頑張っています。ぜひ、私たちと青春の汗を流しましょう！



バドミントン部

植物科学科3年
和田 慧依 (出雲市立佐田中学校出身)

バドミントン部は、初心者の方が多くですが、好成績を残すために日々、練習に励んでいます。休日は外部コーチの方々を招き、充実した練習を行っています。平日では、休日の練習で教えていただいたことを活かしてメニューを考え練習しています。個人戦、団体戦を一人ひとりが1試合でも多く勝てるように頑張っています。バドミントンに興味がある人は是非見学に来てください。私たちと一緒にバドミントンをしましょう！



野球部

環境科学科3年
三島 陽斗 (出雲市立平田中学校出身)

野球部は選手16名、マネージャー1名の計17名で活動しています。出農野球部の部訓「元気・全力疾走・不動心」をモットーに、日々野球部専用グラウンドで活動しており、夏の選手権大会で一勝でも多く勝てるように練習に励んでいます。興味のある方、ぜひ私たちと野球をしましょう！よろしくお願いします！



陸上競技部

動物科学科3年
石原 叶実 (出雲市立向陽中学校出身)

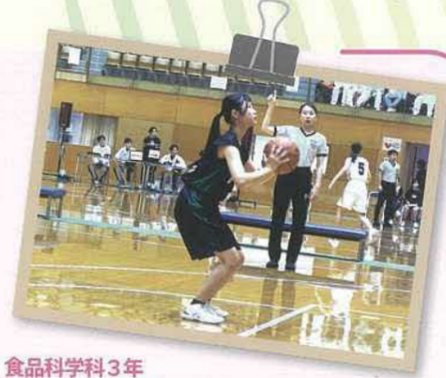
陸上競技部は、全員が1人1人目標を立て、目標とする順位や記録を達成するために日々練習に取り組んでいます。陸上競技は個人種目です。自分の努力次第で記録は伸びる上、自分の成長を最も感じやすい競技だと思います。ずっと陸上をやってきた・高校で新しいスポーツを始めたい・自分と戦い自分を磨きたい・運動不足を解消したい君！陸上部はいかがですか。未経験の人でも大歓迎です。是非興味のある人は大会や練習の様子を見に来て下さい。



バスケットボール部

食品科学科3年
小田 菜々子 (出雲市立第一中学校出身)

私たちバスケ部は毎日楽しく活動しています。選手として入部している中で半分以上が初心者のチームです。強いチームではありませんが、公式戦で勝てるように日々練習に取り組んでいます。経験者の方はもちろん、バスケットボールをしたことがない方でも興味がある人は是非見学に来てみてください！



ソフトテニス部

環境科学科3年
女鹿田 力斗 (出雲市立第三中学校出身)

私たちは男子7名女子3名の計10名で活動しています。部員層は初心者から上位大会経験者まで様々です。部内の雰囲気は明るく、一人一人の良いところを尊重し、切磋琢磨して互いの能力や士気を高めるようにしています。また、練習では基礎練習のほか、校内試合を欠かさず行っており、練習試合や合同練習にも参加しています。支えとなる先生や周りの方々に感謝し、大会で良い結果が得られるよう日々精進していきます。



年間行事

Event Calendar

4 April

- ◆始業式
- ◆入学式
- ◆遠足(全学年)

7 July

- ◆球技大会
- ◆面談週間
- ◆終業式



8 August

9 September

- ◆始業式
- ◆体育祭準備・体育祭
- ◆県内企業視察研修(1年)
- ◆進学希望者面接指導



5 May

- ◆中間試験
- ◆生徒会・農業クラブ・家庭クラブ総会
- ◆総体壮行式
- ◆県高校総体(前期)

10 October

祝 島根県立出雲農林高等学校 創立90周年記念式典

11 November

- ◆中間試験
- ◆インターンシップ(2年)
- ◆農業祭
- ◆期末試験



6 June

- ◆県高校総体(後期)
- ◆総体報告会
- ◆農業クラブ校内鑑定競技会
- ◆農業クラブ校内意見・プロジェクト発表会
- ◆期末試験

12 December

和3年度 出雲農林高校発表会

イズモコバイモ

春の妖精

1 January

- ◆県外企業視察研修(2年)
- ◆役員選挙
- ◆球技大会
- ◆面談週間
- ◆終業式 ◆始業式
- ◆3年学年末試験

2 February

3 March

- ◆1・2年学年末試験
- ◆研修会入会式 ◆卒業式
- ◆面談週間 ◆終業式

