

出雲農林高校

学校案内



見つけよう 自分のかの可能性

植物科学科

農業生産を基本とした知識・技術の習得（野菜、作物、草花、植物バイオテクノロジー）をめざし、地域社会の発展に寄与できる人材の育成を図ります。

◆草花栽培コース

生活空間を彩る鉢花や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したり、花の育種や苗づくりに関して学習します。

◆作物栽培コース

食生活に欠かせない四季折々の野菜の栽培技術を学び、安全で安心な野菜栽培を追究し、地域の人たちに提供するための販売実習へ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を行い、美味しいお米を生産し、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◆

- 『ハマボウフウ守り隊』
- 『田んぼかしアートで農林をPR!!』
～目指せ!お米甲子園連続入賞～
- 『摘み取りファーム』
- 『ガルビネアの普及拡大とわい化剤の効果』



今年のキャベツも大きくできました!



摘み取りファームでは、採れたてトマトをその場で食べることができます。



クリーンルームでは、いろいろな植物を大量増殖中です。



ガルビネアの普及拡大とわい化剤の効果



バイオで大量増殖したハマボウフウが自然に帰るか調査・観察。



お米甲子園
2013年2014年連続入賞



出農の田んぼに“赤米”などを使い、モーリンを描きました。

在校生の声

植物科学科3年 土江 悠華

出農農林高校に入って2年が経ちました。この2年間で、日々、命に向き合う時間が多くなったと感じました。また、自分で畑を持ち、自らが栽培した野菜を収穫する喜び、食する楽しさが得られるのは、植物科学科ならではの科目を深く学ぶことができます。どちらのコースも一から植物を育てるので命の大切さについて学べます。3年生になると農業専門科目と進学希望科目に分かれるため、自分が叶えたい将来に近づくための学習をすることができます。

在校生の声

植物科学科3年 江戸 結香

私は花に興味があり、この学科を希望しました。1年生ではクラスの皆で農業の基本を一緒に学びます。2年生からはコース別の専攻学習になるので、植物科学科ならではの科目を深く学ぶことができます。どちらのコースも一から植物を育てるので命の大切さについて学べます。3年生になると農業専門科目と進学希望科目に分かれるため、自分が叶えたい将来に近づくための学習をすることができます。

在校生の声

環境科学科2年 渡部 紗衣

環境科学科での専門科目は実習が多く、特に測量の計算などでは難しい時もありますが、問題が解けたり、制限内に収まった時などはすごく達成感を感じます。2年生になる時にコース選択を行いますが、私は環境土木コースに進んで、そこでより専門的なことを学んで、資格取得のためにも頑張っていきたいと思っています。

在校生の声

環境科学科3年 田中 凌

私は、測量に興味がありこの学科へ入学しました。1年の時から測量についての学習があり、基礎から学び始めて、難しい内容でも時間をかけて学ぶことができるので、分かり易く学習することができました。実習が多いのも魅力で、体験的に学ぶことができ、知識も深まり、周りの人たちと協力して行動する力も身に付きました。

時間割

1年生	月	火	水	木	金
1	英語K	草花	科学と人間	LHR	草花
2	数学I	保健	家庭基礎	現代社会	農業と環境
3	農業と環境	SA	英語I	農業情報処理	現代社会
4	農業と環境	国語総合	農業情報処理	体育	数学I
5	体育	総合実習	国語総合	家庭基礎	科学と人間
6	国語総合	総合実習	数学I	英語I	国語総合

*SA=サイエンスアプローチ

2年生	月	火	水	木	金
1	英語II	草花/作物	保健	LHR	植物バイオ
2	課題研究	芸術I	芸術I	草花/作物	数学A
3	現代文	地理A	フラワー/野菜	総学	英語II
4	体育	植物バイオ	フラワー/野菜	生物基礎	地理A
5	生物基礎	現代文	課題研究	英語II	総合実習
6	数学A	数学A	課題研究	体育	総合実習

3年生	月	火	水	木	金
1	英語会話/数II	化学基礎	草花/野菜	LHR	草花/野菜
2	植物バイオ/農業機械	農業情報処理	世界史A	農業情報処理	草花/野菜
3	農業経営	数学B/生物活用	体育	植物バイオ/農業機械	フラワー/作物
4	現代文	英語会話/数II	化学基礎	課題研究	フラワー/作物
5	総合実習	世界史A	数学B/生物活用	課題研究	体育
6	総合実習	体育	農業経営	課題研究	現代文

◆環境土木コース

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。

◆造園デザインコース

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◆

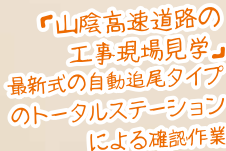
- 『和洋折衷庭園の施工』
- 『校地内道路(農場西側道路)の法面改良整備』
- 『生コンとコンクリートブロックを使用した資材置場の建設』
- 『ふれあい動物広場内の環境整備』



『コンクリート施工』
工場で作られた生コンと建築用コンクリートブロックを使用した資材置場の建設



『森林・林業体験学習』
一本はしごのこぎりを使用したヒノキの枝打ち作業



『山陰高速道路の工事現場見学』
最新式の自動追尾タイプのトータルステーションによる確認作業



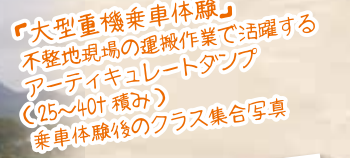
『平板測量実習』
現場で測量しながら図面を仕上げる平板による細部測量



『水理実験』
小型の水理実験装置による三角せきを使用した流速(水の流の速さ)の測定



『水準測量夏季実習』
電子(バーコード)レベルと標尺を使用した道路及び水路の現況(高さ)測定



『大型重機乗車体験』
不整地現場の運搬作業で活躍するアーティキュレートタンク(25~40t積み)乗車体験後のクラス集合写真



『樹木のせん定実習』
刈り込みばさみを使用した陸上グラウンド周囲のアシヤのせん定作業

在校生の声

環境科学科3年 田中 凌

私は、測量に興味がありこの学科へ入学しました。1年の時から測量についての学習があり、基礎から学び始めて、難しい内容でも時間をかけて学ぶことができるので、分かり易く学習することができました。実習が多いのも魅力で、体験的に学ぶことができ、知識も深まり、周りの人たちと協力して行動する力も身に付きました。

◆食品化学コース

食品の栄養と加工について学ぶコース
食品化学コースでは、野菜を主とした農産加工と、食品の成分・品質変化及び分析に関する専門的な知識・技術を得得します。また、食品を幅広く加工・利用するための実験・実習の基本的な技術・心構えを得得します。さらに、瓶詰・缶詰などの農産加工食品についての基本的な知識・技術・心構えを学習します。

◆食品醸造コース

主に果樹と発酵食品について学ぶコース
食品醸造コースでは、地域性のある果樹を主とした農産物の栽培・加工・流通及び微生物を利用した醸造食品製造に関する知識・技術を得得します。また、テラウェア・ピオーネなどのブドウ栽培からワイン醸造までの知識・技術を得得します。さらに、味噌・パン・漬物類などの醸造食品についての基本的な知識・技術・心構えを学習します。

◆課題研究のテーマ◆

『マーマレードのお手軽簡単活用術』

『あんぽ柿を使用したオリジナルスイーツの開発』

『天然酵母で膨らむお菓子やパン』

『よみがえれ出農果樹園 ～新たな価値でブランド化～』

食品科学科

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...野菜やくだものを育てたい、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?、なぜ豆乳はかたまるの?...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。

時間割

1年生

	月	火	水	木	金
1	科学と人間	食品製造	家庭基礎	LHR	現代社会
2	国語総合	英語K	農業情報処理	数学I	農業と環境
3	農業と環境	国語総合	数学I	英語I	食品製造
4	農業と環境	SA	国語総合	農業情報処理	体育
5	数学I	総合実習	科学と人間	保健	家庭基礎
6	体育	総合実習	現代社会	国語総合	英語I

*SA=サイエンスアプローズ

2年生

	月	火	水	木	金
1	食品製造	保健	野菜/果樹	LHR	化学基礎
2	地理A	現代文	野菜/果樹	英語II	体育
3	食品化学/微生物利用	課題研究	芸術I	食品化学/微生物利用	数学A
4	数学A	芸術I	現代文	総学	食品製造
5	英語II	数学A	体育	課題研究	総合実習
6	化学基礎	英語II	地理A	課題研究	総合実習

3年生

	月	火	水	木	金
1	農業情報処理	英語総合/フードサイエンス	農業情報処理	LHR	微生物利用/実習
2	体育	微生物利用/実習	食品化学/微生物利用	体育	食品化学/微生物利用
3	生物基礎	微生物利用/実習	食品製造	食品製造	食品化学/微生物利用
4	英語総合/フードサイエンス	数学B/調理	課題研究	食品製造	数学B/調理
5	総合実習	世界史A	課題研究	現代文	世界史A
6	総合実習	現代文	課題研究	生物基礎	体育



『知事のトップセールスに同行』
広島スタジアムで島根がどうを販売



『イチゴジャム製造』
内容量を調整している様子



『洋菓子実習』
ロールケーキが完成してVサイン



鳥根県立出雲農林高等学校 株式会社ホテル一畑
産学官連携課題研究事業協定調印式

『ホテル一畑との連携事業』
協定調印式の様子



『知菓子実習』
桜餅の皮に餡を詰めている様子

『パティエシエ選手権出場』
課題研究で考えたレシピで挑戦! 審査員特別賞を受賞しました。



『デラウエアの収穫作業』

◆産業動物コース

ウシなどの家畜の生理や生態を学び、動物が健康的に私たちの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、ヨーグルトなどより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、ハムやヨーグルトの製造も行います。

◆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、ウマやラマ、リスザル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することも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◆

『飼料米でうまい肉づくり』

『溶けにくいアイス』

『ヤギのしつけと人への順応
~人と動物のよりよい関係を目指して~』

『mini animal を作ろう!!』



『トリミング実習』
専門学校との協力のもと、実際にイヌの爪切り、ブラッシング、シャンプー、ドライイングの実技実習を行います。目指せ、トリマー



『ウマのブラッシング』
お互いの信頼関係を深めていきます。



『受精卵処理実習』
ウシやマウスの受精卵を体外で培養します。培養液は凍結して保存し再び体内に戻して妊娠させます。



『乳製品の加工』
朝、自分たちで搾乳した牛乳でアイスクリームを製造します。



『共進会』
自慢の牛を出品し、能力の高さを競い合う大会です。



『獣医師による健康観察講習会』
様々な動物を飼育するため、獣医師、動物看護士による健康観察講習会を実施し、医学的な観点から動物を健康に育てる基礎を学びます。



『移動動物園』
学校で飼育している動物とともに地域に訪問し、動物との触れ合いから命のあたたかさを感じてもらおう動物セラピーの実践です。

在校生の声

食品科学科3年 榎原 玲奈

私は将来食に関わる仕事がしたいと思い、食品科学科に入学しました。実習ではおもにジャムや菓子などの製造を行っています。また、2年生になると2つのコースに分かれて学習をします。私は食品化学コースを選択し、実験をしながら食品に含まれる栄養素などを学んでいます。食品科学科といっても1年生の時は畑での農作業があり大変ですが、この学科に入るとても良かったと思っています。

在校生の声

食品科学科3年 橋 咲季

食品科学科では、食品製造はもちろんですが、ブドウ栽培や食品化学実験なども学びます。1年生のときは何も分からなかったけど、どれも基礎から丁寧に教えてもらえるので、しっかり理解しながら学ぶことができました。実習では辛い作業のときもありますが、お菓子作りやパン作りなどの楽しい実習もあり、その中で知識や技術などもしっかり身につくので、将来とても役に立つと思うし、栽培から製造まで学べるのは出雲農林ならではのと思うので、私は食品科学科に入ってよかったと思っています。

在校生の声

動物科学科3年 福田 守花

私は小さいころから動物に興味があり、家の近くにペットショップがあったことからトリマーになりたいと思っていました。そのため動物について専門的に学べる動物科学科に入学しました。実際に入学してみると、総合実習や農場当番では実際に動物とふれ合いつつ、知識や技術が習得することができて、毎日本当に楽しく学ぶことができました。また動物と向き合うためにはただ可愛いというだけでなく、多くの知識や体力も必要でしたが、命の大切さや動物の気持ちを理解することの大切さなどたくさんを学ぶことができました。今は毎日充実して勉強に取り組みしており動物科学科に入学できてよかったと思います。

在校生の声

動物科学科3年 山本 亜月

入学当初、怖かった牛も今ではとてもわいわい見え、牛たちと触れ合うことで愛着が湧くようになりました。初めは社会動物コースを専攻するつもりでしたが、大動物の農場当番をやっていくうちに牛の可愛らしさや一頭一頭の持っている個性などがよばれるほど楽しく感じて産業動物コースを専攻しました。私は畜産加工を専攻し、自分たちが育てた牛から、自分たちが乳を搾り、その牛乳からヨーグルトを製造しています。このノンホモヨーグルトは本校自慢の一品です。日々の実習では命と向き合いながら学ぶことができてやりがいがあります。また、実習などで協力するためのクラスメイトともみんな仲が良く、授業も面白く、わかりやすく、親身になって話を聞いてくれる先生方がおられ動物科学科に入学してよかったと感じています。

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きますが、大学進学等に対応した英語、数学も選択できます。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。

『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をしっかりと学び直しを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』につなげていく研究の進め方について学習していきます。

『課題研究』とは

各科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。平成26年度は植物科学科の『外園海岸のハマボウフウ』をテーマにした研究が全国大会に出場しました。



平成27年度 免許・資格等取得状況

資格の名称	階級	合格者人数
日本漢字能力検定	2級	2
	準2級	23
	3級	104
実用数学技能検定	3級	16
	準2級	1
実用英語技能検定	3級	15
	ワープロ2級	8
文書処理能力検定	ワープロ3級	80
	食物3級	5
家庭科技術検定	被服3級	1
	2級	1
日本農業技術検定	3級	117
	丙種	9
危険物取扱者	乙種第4類	3
	初級	23
バイオ技術者認定試験		23
フラワー装飾技能士	3級	5
ポイラー小型		5
測量士補		6
土木施工管理技術検定	2級	4
アーク溶接等業務		12
小型車両系建設機械(整地運搬等)の運転業務		35
ローラーの運転業務		21
クレーンの運転業務		23
レタリング技能検定	4級	13
食生活アドバイザー	2級	1
	3級	43
愛玩動物飼養管理士	2級	21

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。平成28年度からは、1年次は漢字検定、英語検定を全員が受験します。2年次には各科の専門的な基礎知識が出題される『農業技術検定』を全員が受験します。それ以外にも表にある資格を取得することができます。

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』

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』

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』

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。

平成27年度3年生(H28.3卒業) 進路状況

進学	企業 民間 公務員	男			女			合計	
		4年制大学	短期大学	看護・医療系専門学校	4年制私立大	短期大学	看護・医療系専門学校	男	女
		5	1	2	7	8	5	34	61
		1	2	5	3	7	3	3	3
		2	15	30	4	1	1	4	5
		3	15	30	1	1	1	1	2
		3	3	3	4	4	4	4	4
		26	50	76	32	43	75	50.3% (53.8%)	49.0% (46.2%)

H27年度3年生 主な進学先

校種	学校名
4年制国公立大	島根大学・生物資源科学部・農林生産学科・森林学教育
	島根大学・生物資源科学部・農林生産学科・農業生産学教育
4年制私立大	金沢学院大学・経営情報学部・経営情報学科・経済学コース
	東京農業大学・農学部・畜産学科
	名古屋産業大学・環境ビジネスコース
	名古屋産業大学・ビジネスプロフェッショナルコース
	広島経済大学・スポーツ経営学科
	福山大学・人間文化学部・心理学科(特待生B)
	南九州大学・環境園芸学科
	武庫川女子大学・健康スポーツ科学科
	酪農学園大学・農食環境学群・循環農学類・酪農学コース
	島根県立大学短期大学部・健康栄養学科
公立短大	島根県立大学短期大学部・総合文化学科・英語文科系
	鳥取短期大学・生活学科・食物栄養専攻
私立短大	鳥取短期大学・幼児教育保育学科
	美作大学短期大学部・幼児教育学科
農業系大学校	島根県立農林大学校・農学科・野菜専攻
	島根県立農林大学校・農学科・有機農業専攻
高等技術校	島根県立東部高等技術校・美容科
	出雲医療看護専門学校・看護学科
医療系専門学校	出雲医療看護専門学校・理学療法士学科
	島根県歯科技術専門学校・歯科技工士科
各種専門学校	トリニティカレッジ出雲医療福祉専門学校・介護福祉学科
	穴吹動物専門学校・動物健康管理学科・トリマー専攻
	出雲コアカレッジ専門学校・こども福祉科
	トリニティカレッジ出雲医療福祉専門学校・こども保育学科
	大阪ECO動物海洋専門学校・ICコミュニケーション科・動物園・動物飼育専攻
	大阪キャリアナリー製菓調理専門学校・製菓製パン科・製菓&調理コース
	岡山理科大学専門学校・動物看護学科2年制コース
	神戸製菓専門学校・製パン本科
	神戸動植物環境専門学校・ドッグスペシャリストコース
	広島アニマルケア専門学校・動物看護学科・動物看護コース
	広島工業大学専門学校・建築学科
	広島美容専門学校・美容科
	松江栄養調理製菓専門学校・Wライセンス(調理・製菓製パン)
	松江総合ビジネスカレッジ・公務員学科・公務員コース
	松江理容美容専門学校・美容学科

H27年度3年生 主な就職先

公務員	職種
国家公務員	国土交通省・中国地方整備局(1)
	島根県職員・総合土木(2)
地方公務員	島根県職員・警察事務(1)
	島根県職員・女性警官(1)
自衛官	航空(1)
	海上・女性(1)

県内(民間) ※複数内定者あり 50首順

内定先	職種
イズコン	現業職
出雲大社	巫女
出雲地区森林組合	森林作業員
出雲土建	土木技術者、造園作業員
出雲村田製作所	生産ラインオペレーター
今岡工業	土木現場管理技術職
坂根屋	菓子製造業
山陰製袋工業	製造
JAIいすも農機サービス	農業機械・関連商品の販売及び修理
ジェイ・エム・エス 出雲工場	製造職
シーエム・エンジニアリング	一般土木技術者
島根県中央酪農農業協同組合連合会	製造スタッフ
島根電工	技能職(施工)
島根ナカバヤシ 出雲工場	製造オペレーター
ダイハツメタル出雲工場	技能職
中筋組	土木技術者
日本コルマー	品質管理職
日吉製菓	菓子製造工
ヒラタ精機	ラインオペレーター
福花園	生花販売員
古川コンサルタント	測量技術者
ホテル玉泉	サービススタッフ
社福法人 ほのほの会(万田の郷)	介護職員
やまもと	販売員
ワールド測量設計	総合建設コンサルタント

卒業生の声



平成26年3月 食品科学科 卒業
宮廻美希さん(島根県立大学 看護学部 看護学科 在籍)

私の高校生活は出雲農林高校に入学したことで、とても充実した3年間になりました。農業高校ならではの活動がたくさんあり、仲間や先生と取り組んだことを今でもはっきりと覚えています。また、先生からの勧めとじっくりと自分で考える時間があつたため、今の進路を選ぶことができたと思います。今でも、進路について迷った時には相談に行くことがあります。また、特に何も用事がなくても時間があれば行くことが多いです。出雲農林高校を卒業して3年目となりますが、今の私にとっても重要な所です。私も、夢に向かって頑張っています。みなさんも、一つ一つの活動を全力で色々なことを学び、夢を叶えるチャンスにしていってほしいと思います。一緒に夢に向かって頑張らしましょう!



平成26年3月 環境科学科 卒業
平野 雅之さん(株式会社 ワールド測量設計 勤務)

私は、高校生活の中で自分が一番大きく成長することができたのは当時所属していたソフトテニス部で学んだ、コミュニケーション能力を養うことです。ソフトテニス部の目的は試合で勝つことですが、何気ないことでも同じ部員である仲間達と会話をし、相談し合ったりすることで良好な人間関係を築くことができました。これは部活動に限らず、日頃の学校生活でもいえるものだと思います。今現在私は、出雲市斐川町にあるワールド測量設計という会社で勤務しています。進路で悩んでいた頃、先生方からの強い勧めと3年間学んできた測量の知識が生かせるのではないかと思います。この会社に決めました。新しい環境と慣れない仕事の段取り等で大変だったこともありましたが、現在は在学時に養ったコミュニケーション能力を活かしてお客様、先輩職員、地域の皆さんと話し合いながら仕事を頑張っています。進路は自分で決めるものですが、進路に悩んだときは周りに相談してみてください。い。その中で自分のやりたいことを見つけて、夢に向け一杯頑張ってください。

部活動紹介

文化部

茶道部



植物科学科3年 出雲市立浜山中学校卒
塩野 愛弓

私たち茶道部は、お茶をたてたり、お客様に出す時の作法の練習を中心に行っています。顧問の先生や部員同士がコミュニケーションを取りながら楽しく活動しています。農業祭では、一般の方々にお菓子を自分たちで作り、お茶に添えて振舞い、喜ばれています。

体育部

環境科学科3年 出雲市立浜山中学校卒
田中 凌

甲子園を目指し日々練習に取り組んでいます。部員はもちろんのこと、部長・監督・コーチの方々のコミュニケーションが常に取れており、充実した練習を行っています。また、一人ひとりがチームのために、応援して下さる人のために「全員野球」を心に刻み、人間性を高めることができる野球部です。

環境科学科3年 出雲市立斐川東中学校卒
飯塚 直人

ウエイトリフティング部は、全員が全国大会出場を最大の目標として活動しています。中学校では活躍できなかった人でも、全国大会に出て活躍する人がたくさんいるのがウエイトリフティング部の特徴です。部員同士仲良く励まし合い、みんなで強くなり、高校生活の大きな思い出にするのが目標です。女子選手も全国で活躍しています。



ウエイトリフティング部

野球部



カヌー部



環境科学科3年 出雲市立多伎中学校卒
對間 真奈

私たち女子バレーボール部は、とても元気で明るく活気のあるチームです。総体が終わってから夏の期間は、陸上グラウンドの隅に作った外コートや、船佐の浜でネットを立ててビーチバレーの練習もします。厳しい練習もありますが、試合に勝つ喜びは何にも代えられないかけがえのないものになります。私たちと一緒にその喜びを味わいましょう。

食品科学科3年 出雲市立第二中学校卒
山毛 知恵

水上でスピードを競う競技です。全員が入学後に初心者からカヌーを始めます。昨年はアジアジュニア準優勝、インターハイ・国体で優勝した選手も出ました。私たちと一緒に日本全国を回って他県の選手と競い合ってみませんか。やる気のある人を待っています。

- ◆カヌー ◆野球 ◆ウエイトリフティング ◆ソフトテニス ◆サッカー(男子)
- ◆バレーボール(女子) ◆陸上競技 ◆バドミントン ◆バスケットボール(女子) ◆剣道同好会

華道部



動物科学科3年 出雲市立平田中学校卒
福田 守花

私たち出農太鼓部は、全国大会出場を目指して週6日間練習を行っています。木曜日の夜間練習と日曜日は外部指導者の方に来て頂き、細かなことを教えてもらっています。また、祭りやイベントで公演をする機会があり、地域の方とも交流が多いため、その交流機会を大切に、日頃の感謝の気持ちを忘れずに、日々練習に励んでいます。

出農太鼓部



食品科学科3年 出雲市立向陽中学校卒
白石 真子

毎月1回講師の方をお迎えして楽しく和やかに活動しています。季節の花を使って自分なりにアレンジすることができます。活けた花は昇降口や玄関に飾ったり、持ち帰って家で飾って楽しんだりしています。初心者・経験者大歓迎です。

吹奏楽部



環境科学科3年 出雲市立南中学校卒
青木 巧

私たち吹奏楽部は、学年関係なくとても仲の良い部活です。今目標としているのは、コンクールで金賞を受賞することです。そのために日々の練習時間を大切に、努力しています。ぜひ、一緒に吹奏楽を楽しみましょう。

- ◆放送 ◆美術 ◆吹奏楽 ◆写真 ◆文芸 ◆茶道 ◆華道 ◆海外研究 ◆JRC ◆出農太鼓

年間行事

Event Calendar



4

April

- ◆始業式
- ◆入学式
- ◆3年生遠足
- ◆農業祭準備委員会



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)



10

October

11

November

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



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)



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
- ◆校内農業クラブ意見・プロジェクト発表会
- ◆期末試験



12

December

1

January

- ◆役員選挙
- ◆球技大会
- ◆県外視察研修(1年)
- ◆面談週間◆終業式
- ◆始業式◆3年学年末試験



7

July

- ◆球技大会
- ◆面談週間
- ◆野球応援
- ◆就職希望者面接指導
- ◆進学希望者面接指導
- ◆就職希望者履歴書指導



2

February

3

March

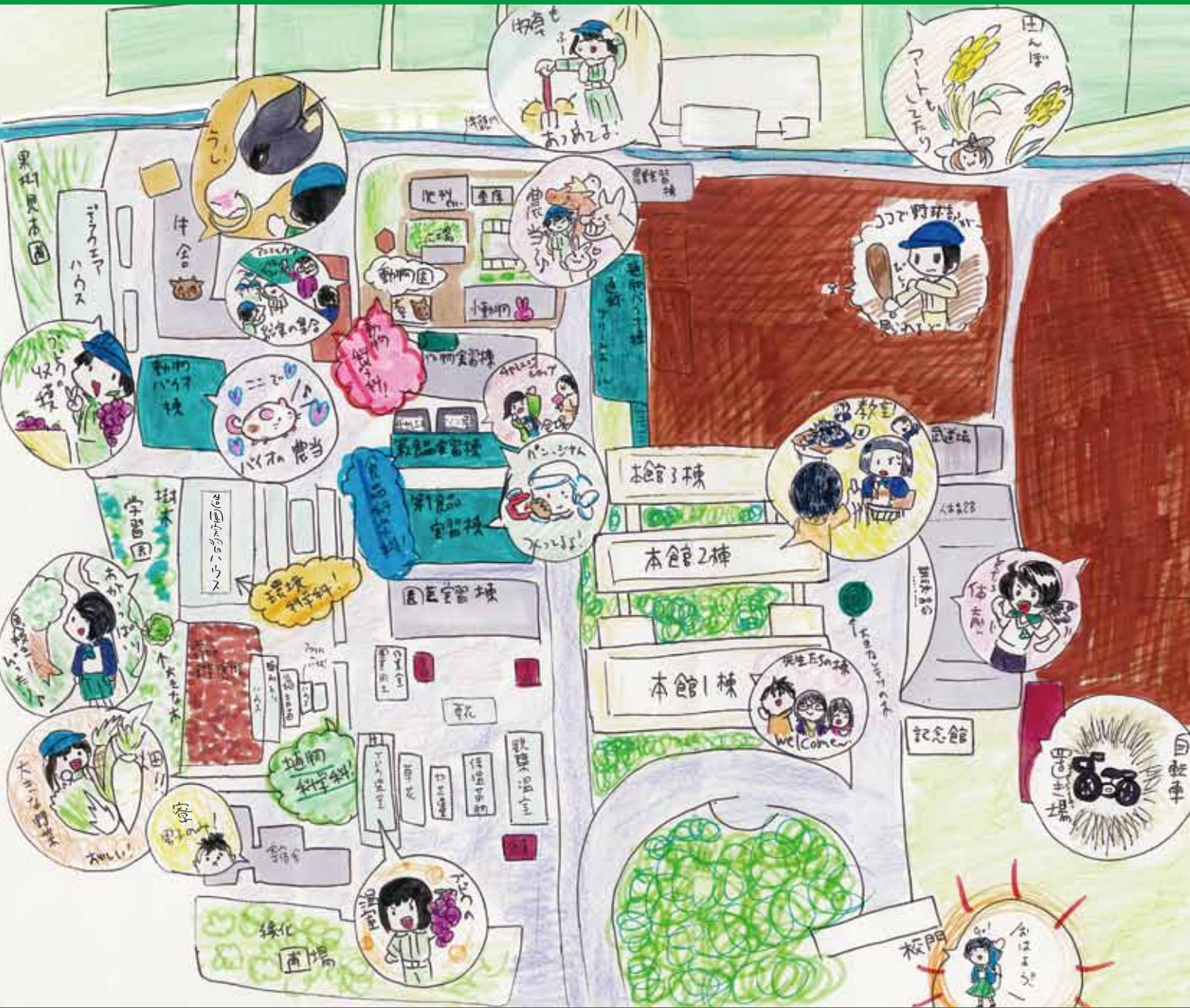
- ◆1・2年学年末試験
- ◆同窓会入会式
- ◆卒業式 ◆面談週間
- ◆終業式





出雲農林高校
イメージキャラクター
モーリン

校舎案内MAP



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