

ACCESS



南海高野線

初芝駅より南海バス平尾行（約 10 分）農芸高校前下車 東 30m

近鉄長野線

河内松原駅より余部行（約 30 分）農芸高校前下車 東 30m

地下鉄御堂筋線

なかもず駅より南海バス平尾行（約 20 分）農芸高校前下車 東 30m

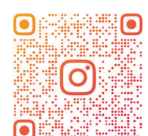


サクラの花びらと、イネの穂をデザインしたものです。
サクラは国花として国、イネは農作物の代表として農業を表しています。
このデザインは昭和 15 年農芸学校として改称されたときに制定され、
昭和 23 年の農芸高等学校と改称されるに伴い、中心が「農」から
「高」に変更されました。

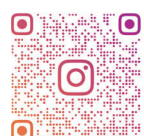
大阪府立 **農芸高等学校**

〒587-0051 大阪府堺市美原区北余部 595-1

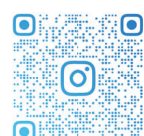
TEL : 072-361-0581 FAX : 072-361-0684 URL : <https://osaka-nougei.ed.jp/>



ハイテク農芸科



食品加工科



資源動物科

OSAKA
NOUGEI
HIGH SCHOOL

大阪府立
農芸高等学校

High Tech Agriculture
Food Processing
Zoology



スクール・ポリシー

SCHOOL POLICY



- 1 農業や農業関連分野において、将来にわたり、活躍できる職業人として求められる必要な資質・能力を育成します。
- 2 地域社会の健全で持続的な発展を担う自立した職業人として、他者と協働しながら創造的に生きていく力を身に付けます。
- 3 自ら課題を発見し、職業人として求められる科学的な根拠に基づき答えを導き、倫理観を踏まえ合理的に解決できる力を身に付けます。
- 4 生命・自然・ものを大切にする心をはじめ、倫理観や勤労観など職業人として必要な「豊かな人間性」を育みます。
- 5 地域社会や企業・大学等と連携することで、職業観を身に付け、交流をととして社会性を育みます。

魅力あふれる 3 学科

FEATURES OF THE THREE DEPARTMENTS

いずれも特色のある3つの専門学科を設置し、約9万 m² の広大な敷地の中で、生徒一人ひとりの夢をカタチにできる、豊かな学びを提供します。

食と緑のスペシャリストを育てる

ハイテク農芸科

High-tech Agriculture

食のビジネスプロデューサーを育てる

食品加工科

Food Processing

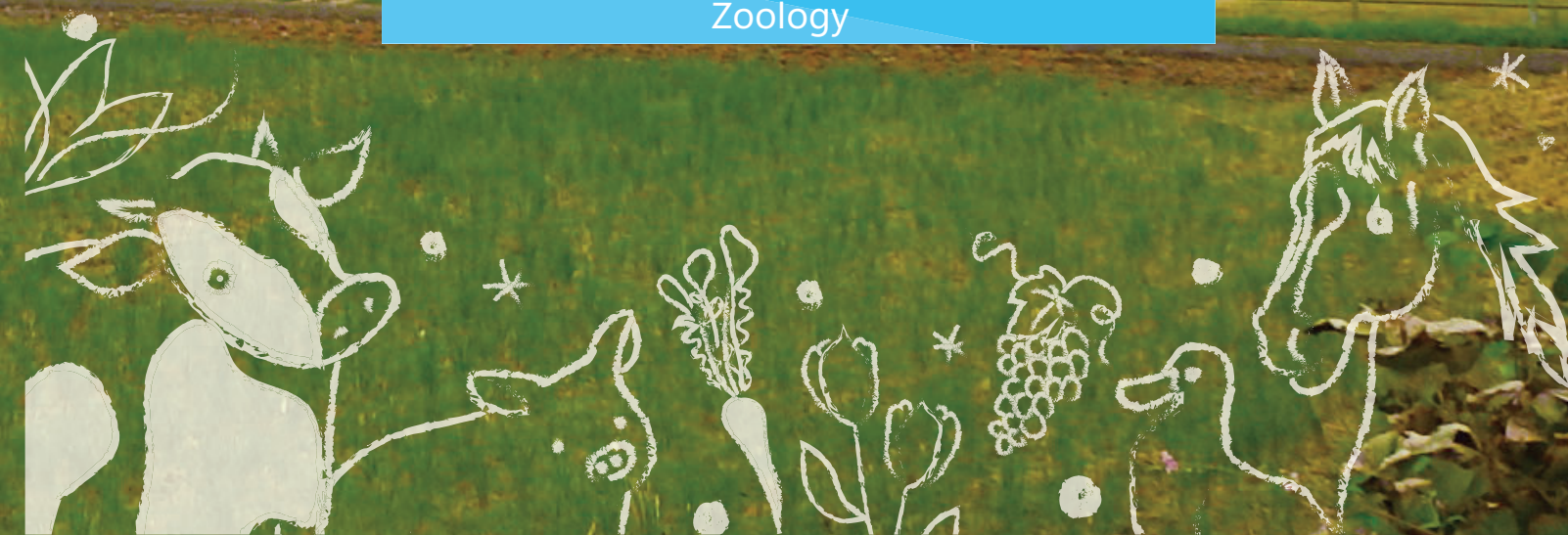
ヒト・動物・環境を調和できるクリエイターを育てる

資源動物科

Zoology



農芸高校キャラクター
農芸ぴよん



1 命の大切さを学ぶ



自らが責任をもって植物の栽培や動物の飼育・食品の製造に取り組みます。ハイテク農芸科の生徒が栽培した米・ネギ・ニンジンなどの農産物、資源動物科が飼育した鳥・豚肉などを具材とした豚汁と炊き込みご飯を食品加工科の生徒が加工し、毎年、全校生徒と教職員一同が一斉に昼食をとる『収穫感謝祭』を11月に行います。また、命（生命）への感謝を込めて『家畜慰霊祭』を行います。

命と自然の恩恵に感謝できる豊かな情操を養います。

2 これからの農業を担う人材の育成

食、それは人を健康に、人を笑顔に、そして人と人をつなげる、私たちが生きていくうえで欠かすことのできないものです。命の誕生から食するまでの全てを学び、人と植物、人と動物のつながりから総合的に学びます。広い農場や加工場などの充実した施設で、本質的な学びとなるプロジェクト学習や産学連携による教育活動を行い、自己を俯瞰し、社会や時代、地域の要請に応えることのできる自己変革力を身に付けていきます。

食をプロデュースできる人材、農業をクリエイトできる人材を育てます。



6 つの 農芸高校ってこんなところ 魅力

3 専攻での教育活動『農業クラブ』

生徒全員が放課後や土日・春休みや夏休みを利用して、校外での実験実習や研究活動を行います。2年生以降の科目「課題研究」「総合実習」では3学科13専攻に分かれ、プロジェクト学習に取り組みます。

ある1つのテーマについて専門分野を多角的に考え、プレゼンテーション発表を行い、その成果を論文にしてまとめます。

本校での知的財産学習における実践で蓄積された創造性を発露させる場となる体験活動や販売活動等を通して、その問いを意識しながら学びを深めていきます。



4 本物に触れられる



自分で播いた一粒の種の発芽から収穫、四季を通して生命が躍動する不思議さ、額に汗して立派に育てた喜び。そして、育てた植物が売れる楽しさに触れる。なかには愛情をもって育てた家畜を屠殺（とさつ）し、食に供することもあります。それが農場での学習です。

植物や動物を有用な資源として活用し、農業生産に関する知識や技術はもちろん、ビジネスとしての農業、環境保全型の持続的な農業について学習します。

5 地域を活用した教育活動

地域・企業・大学・農政等の地域資源を活かした教育活動を展開することで、農業の6次産業化や循環型農業に取り組んでいます。

本校内の農場 HACCAP 推進農場を活用した農芸エコフィードによる循環型農業、食鳥処理・食肉処理業等の許可を取得した施設で豚肉や鴨のブランド化にも挑戦しています。

本校産の豚肉をのうげいポークとして商標登録、大阪産（もん）に登録した農芸マザービーフや、農芸ポークカレーなどのレトルトシリーズとしての商品化も行っています。

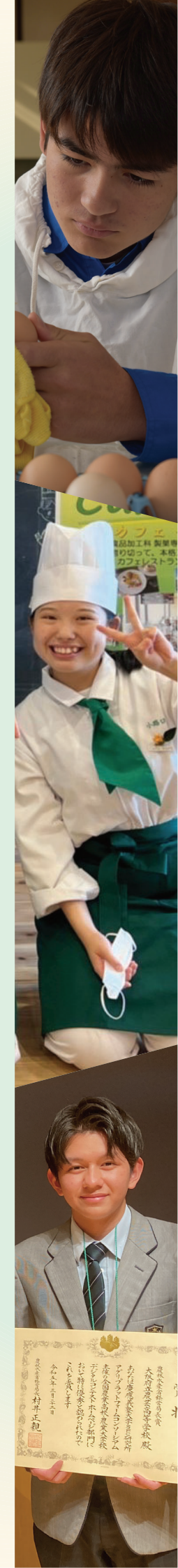


6 資格取得が充実

プロジェクト発表や意見発表、各種論文コンクールなどへの参加も多く、毎年多くの生徒が入賞しています。

3学科での共通した日本農業技術検定2～3級（95%以上の合格率）、ビジネス文書実務検定1～3級、小型車両系建設機械や小型フォークリフトなどの機械講習も充実しています。

ハイテク農芸科ではフラワー装飾士・造園技能士（国家資格）、食品加工科では菓子検定・料理検定、資源動物科では愛玩動物飼養管理士、その他、危険物取扱責任者（乙種4類）などにも挑戦しています。





食と緑のスペシャリストを育てる

ハイテク農芸科

High-tech Agriculture

野菜、果物、草花、デザインプラントなど

園芸植物の栽培実習、研究実験を通して、実践的な専門学習をします。

今までの農業形態を改革した植物生産工場等のハイテクノロジー施設で植物バイオテクノロジーやコンピューター制御などの先端技術を学習し新しい時代のニーズに対応できる知識・技術・ハートをもった農業自営者や関連産業技術者、社会で活躍できる人材を育成します。

野菜専攻

野菜専攻では、ナスやハクサイなど様々な野菜を栽培しています。自分たちが愛情を込めて育てた野菜は、育てた人にしか味わえないおいしさがあります。また、愛情を込めて栽培した野菜は、農芸祭などの学校行事だけでなく、外部のお店などでも販売しています。



果樹専攻

果樹専攻ではカンキツ類を中心として、ビワ・カキ・洋ナシなど少量多品種の果樹を栽培しています。人気のシャインマスカットや今後の注目品種のスカレットなど40種以上のブドウ栽培にも取り組んでいます。栽培した果樹は販売戦略を立てて地域や百貨店で販売しています。



作物専攻

イネを中心に、ムギ・トウモロコシ・ジャガイモ・サツマイモなどを幅広く栽培し、苗作りから収穫まで一貫して学びます。トラクタ・田植え機・コンバインなどの農業機械を使用することが多い専攻です。親子イモ掘り体験・ラッカセイ掘り体験なども行っています。



草花・造園専攻

草花・造園専攻では、花苗の生産を行う草花と、校内植栽の管理・庭園設計・施工について実習を通して学びます。草花では四季を彩る花苗の生産・販売・花壇設計/施工を行います。造園では日々の管理実習に加えて日本庭園、都市緑化、造園技能の見識を深めるため、技能交流会や校外見学実習を行っています。



1年生の時間割(例)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1	農業と情報	言語文化	公共	植物バイオテクノロジー	現代の国語
2	農業と情報	科学と人間生活	芸術	数学Ⅰ	農業と環境
3	保健	現代の国語	植物バイオテクノロジー	体育	数学Ⅰ
4	芸術	公共	植物バイオテクノロジー	科学と人間生活	体育
5	コミュニケーション英語Ⅰ	コミュニケーション英語Ⅰ	農業と環境	コミュニケーション英語Ⅰ	総合実習
6	言語文化	数学Ⅰ	農業と環境	LHR	総合実習

カリキュラム(前年度参考)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1年	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	音楽Ⅰまたは美術Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	農業と環境	農業と情報	植物バイオテクノロジー	総合実習	LHR	時間割外総合実習																	
2年	文学国語	歴史総合	数学Ⅱ	数学A	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭基礎	栽培技術	植物と人間	課題研究	総合実習	LHR	時間割外総合実習																	
3年	文学国語	地理総合	数学Ⅱ	化学基礎	体育	英語コミュニケーションⅡ	普職選択	園芸流通	栽培技術	植物と人間	課題研究	総合実習	LHR	時間割外総合実習																		

※普職選択：国語演習、政治・経済、数学演習、理科演習、英語演習、農業経営、フラワー装飾

取得できる資格：

初級バイオ技術者、日本農業技術検定(2,3級)、ビジネス文書実務検定(1~3級)、小型フォークリフト・小型車両系建設機械、危険物取扱責任者(乙種4類)など

授業風景



総合実習を通して

ハイテク農芸科では、1年生の間はローテーションで学び、2年生以降は作物、野菜、果樹、草花・造園の各専攻で農業生産について学びます。農業での学びの中で生きるために必要な食と緑について気づきを得る大切な授業です。植物は先生そのものです。



農業と環境

農業の基礎的な科目として、1人6mほどの畝で、実際に農作物を作って学んでいきます。自分で農作物を作るからこそその学びがそこにあります。作る楽しさ、大変さ、そして食べる喜びを体感できる授業です。



栽培技術

より良い農作物を生産するための栽培管理や繁殖方法について学んでいきます。食べる人の立場に立った、安全でおいしい野菜・果実・美しい花を作る技術とは何か、座学と実習の両面から専門力を身に付けていきます。



農業経営

農産物をいかにして販売するのか、消費者や市場の情報を取り入れ、実践的に学びます。農業・農村の現状や実態について深く学びながら、自分たちで栽培した農産物を販売する楽しさを実感できる授業です。



食のビジネスプロデューサーを育てる

食品加工科

Food Processing

**食分野で新たなビジネスをプロデュースできる人材
活躍できる人材の育成を目標としています。**

食品産業、食品製造のスペシャリストになりたい人、将来パティシエやパン屋さんになりたい人、農学食品系の大学に進んで管理栄養士をめざす人、短大・専門学校に進んで調理師や製菓衛生師になりたい人を育成します。

1年生の時間割 (例)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1	芸術	体育	科学と人間生活	農業と環境	農業と環境
2	数学Ⅰ	コミュニケーション英語Ⅰ	公共	農業と環境	現代の国語
3	科学と人間生活	現代の国語	体育	農業と情報	食品科学基礎
4	コミュニケーション英語Ⅰ	数学Ⅰ	芸術	農業と情報	公共
5	総合実習	保健	食品科学基礎	食品製造	言語文化
6	総合実習	言語文化	コミュニケーション英語Ⅰ	LHR	数学Ⅰ

カリキュラム (前年度参考)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1年	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	音楽Ⅰ または 美術Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	農業と環境	農業と情報	食品製造	食品科学基礎	総合実習	LHR	時間割外 総合実習																
2年	文学国語	歴史総合	数学Ⅱ	数学A	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭基礎	食品微生物	食品化学	食品製造	課題研究	総合実習	LHR	時間割外 総合実習																
3年	文学国語	地理総合	数学Ⅱ	化学基礎	体育	英語コミュニケーションⅡ	普職選択	食品流通	食の衛生	食品化学	食品製造	課題研究	総合実習	LHR	時間割外 総合実習																	

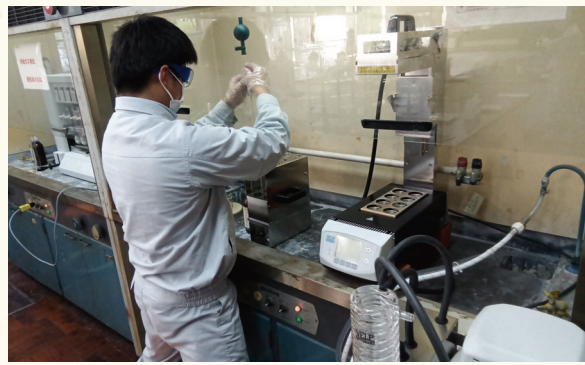
※普職選択：国語演習、政治・経済、数学演習、理科演習、英語演習、食と人間

取得できる資格：

初級バイオ技術者、日本農業技術検定（2,3級）、ビジネス文書実務検定（1~3級）、小型フォークリフト・小型車両系建設機械、危険物取扱責任者（乙種4類）など

食品化学専攻

食品に含まれる栄養成分などについての化学的な分析方法を学習します。分析機械を用いて食品中のタンパク質、脂質を測定しています。また分析技術を応用してハーブから精油の抽出や石鹸の製造なども行っています。



食品流通専攻

パンの製造から流通まで一貫して学びます。フランスパンやクリームパン、アンパンなど様々な種類のパンを製造し、販売します。全国パンコンテストなどにも挑戦しています。



園芸加工専攻

近隣地域で生産された野菜や果物など）を利用した加工品の製造実習。また、缶やビンなどのするなど、販売まで



製菓食品専攻

洋菓子・和菓子・菓子パンについて学習します。基本的な生地・クリーム等の製造方法をはじめ様々な菓子製造実習を行い、製菓理論や技術の習得を行います。学習した内容を用いて製品開発も行います。



微生物利用専攻

微生物を利用した発酵食品について、幅広く学びます。主に味噌や醤油、ヨーグルトなどを製造し、販売しています。米こうじから製造する「農芸味噌」は美味しく、農芸祭では大人気です。



授業風景

総合実習

1年生ではいちごジャムをはじめ各専攻の基本的な実習を学習します。また、食品材料の基本的な性質など食品を加工する上で必要な知識を実習を通じ学習します。2・3年生になると専攻に分かれより多くの実習を行います。

農業と環境

夏野菜や秋冬野菜の栽培を行い、野菜や作物栽培の基本を学びます。生産した野菜などは持って帰って食べるだけでなく、近隣の方へ向けて生徒たちで販売実習を行うことで流通についても学びます。また、野菜を原料として加工する実習も行います。

食品化学

食品の加工等における栄養的・化学的变化を学ぶために基礎的な有機化学の内容について学びます。また三大栄養素の一つである脂質の化学的な構造から栄養機能について学びます。各学期に実験を行い脂質の実験では脂質の抽出や酸化程度の評価を行います。

食品製造

食品加工を学ぶ上で基本となる科目で、加工食品の製造方法や加工理論について学びます。3年間かけて穀物・野菜・果物の加工品や乳製品、肉加工品、発酵食品など幅広い加工食品を対象に知識を深めます。





ヒト・動物・環境を調和できるクリエイターを育てる

資源動物科

Zoology



家畜の飼育・繁殖に関する基礎、畜産物の製造加工や情報処理、生命と環境などの広い領域にわたっての専門知識と技術を学習し、畜産経営者・関連産業技術者を育成します。

動物を愛し・慈しむために、畜産領域に止まらず、広い視野に立って、動物のもつ資源の有効利用をめざす学習をしています。また、先端技術に偏るのではなく、自然界の秩序を重視する「農と食」から離れず、畜産経営農家とのつながりも大切にしながら学習を進めています。

ふれあい動物専攻

アルパカやポニーなど、各種動物の知識や飼育管理技術を学びます。動物を介して人と人を結ぶ「ふれあい動物園活動」を企画・運営することにより、コミュニケーション能力を培い、その成果を検証することでプレゼンテーション能力を養います。



総合環境専攻

環境に優しい農業を学ぶ一環として、農業を総合的に捉え、農を通じて食や命の大切さを学びます。鴨や鶏卵、水稲や野菜等の生産から処理・加工、販売まで全てを学びます。また、中学生や一般の方を対象に食育教育ファームや農福連携等を行っています。



酪農専攻

ウシについて、分娩から哺乳・育成・搾乳、出荷まで一貫して学びます。また、飼料作物の栽培や未利用資源を活用した飼料製造、酪農を通じた食育活動である酪農教育ファーム活動など、牛に関わる広い範囲の活動に取り組んでいます。



養豚専攻

ブタについて、交配から分娩、肥育、出荷、解体、販売にも取り組み、生産から販売までの工程を一貫して学びます。本校の豚肉は「のうげいポーク」として商標登録もされており、百貨店や農芸祭などでの販売促進活動にも取り組んでいます。



1年生の時間割 (例)

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1	言語文化	農業と情報	芸術	農業と環境 (栽培)	コミュニケーション英語 I
2	体育	農業と情報	数学 I	農業と環境 (栽培)	農業と環境 (養鶏)
3	芸術	公共	言語文化	数学 I	農業と環境 (養鶏)
4	ヒトと動物	保健	体育	コミュニケーション英語 I	畜産
5	総合実習	数学 I	コミュニケーション英語 I	公共	科学と人間生活
6	総合実習	現代の国語	科学と人間生活	LHR	現代の国語

カリキュラム (前年度参考)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1年	現代の国語	言語文化	公共	数学 I	科学と人間生活	体育	保健	音楽 I または 美術 I	英語コミュニケーション I	農業と環境	畜産	ヒトと動物	資源動物	畜産	農業と情報	総合実習	LHR	時間割外総合実習														
2年	文学国語	歴史総合	数学 II	数学 A	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーション II	家庭基礎	ヒトと動物	資源動物	畜産	課題研究	総合実習	LHR	時間割外総合実習																
3年	文学国語	地理総合	数学 II	化学基礎	体育	英語コミュニケーション II	普職選択	加工と流通	ヒトと動物	資源動物	畜産	課題研究	総合実習	LHR	時間割外総合実習																	

※普職選択：国語演習、政治・経済、数学演習、理科演習、英語演習、農業経営、農業英語

取得できる資格：初級バイオ技術者、日本農業技術検定 (2,3 級)、ビジネス文書実務検定 (1~3 級)、小型フォークリフト・小型車両系建設機械、危険物取扱責任者 (乙種 4 類) など

授業風景



総合実習



農業と環境



ヒトと動物



畜産

1年生の初めは各専攻の内容をローテーションで学び、その後、各専攻で学習に取り組みます。課内・放課後・休日の管理実習を通して、各種動物の知識や飼育管理技術を身に付け、動物を飼養する過程での責任感や周囲と協力する大切さも学ぶことのできる授業です。

農業科の入門科目です。資源動物科では「栽培」と「養鶏」に分かれて学びます。「栽培」では植物の栽培管理の基礎について学び、「養鶏」では動物の基礎的な扱い方や基礎的な知識について鶏を用いて学びます。

ヒトが動物とどのように共生し暮らしを豊かにしていくのかをシームレスに総合的に学びます。そのために、ヒトと動物の両方を理解し双方からの視点を大切に、社会を発展させるための「ヒトと動物の関係」を学術的に学ぶ最先端の学問です。

畜産業の基礎から乳牛・肉牛・豚について、3年間を通して家畜の生理生態や飼育方法など基礎的な知識から先端的な知識について学習します。座学で学んだ知識と、日々の実習で得た技術をリンクさせ、課題の発見・解決能力を養います。

4月～6月

入学式 / 始業式
創立記念日 / 防災訓練
校外学習 / 田植え実習



7月～9月

施設訪問
農業クラブ研究発表会
夏季実習 / 体育祭



10月～12月

体験入学
農業クラブ全国大会
生徒会・農業クラブ役員選挙
農芸祭
収穫感謝祭
家畜慰霊祭
施設訪問
修学旅行



1月～3月

研究発表会
卒業式



制服

創立 100 周年を記念し、
“伝統の継承と新しさ”をコンセプトに
リニューアルしました。



マスコットキャラクター
『農芸ぴよん』
創立百周年を記念し、
マスコットキャラクターを
制作しました。

ウサギは
資源動物科

作業服・帽子は
食品加工科



背中には『農芸』
の文字があります



花・野菜は
ハイテク農芸科

制作者：70期生の西村悠さん

三学科交流会

ハイテク農芸科、食品加工科、資源動物科が交流する行事を企画しています。ボードゲームや各学科の農業クラブの体験などを行い、他学科と交流することで農芸高校のもつ魅力にさらに気づく機会を作っています。



施設訪問

児童養護施設の子どもたちと一緒に、ゲームやクイズを通して交流を深める行事です。農場見学や動物に触れる体験をしてもらうことで、子どもたちと楽しい時間を過ごすことができます。



学校説明会

中学生に向けて、農芸高校を紹介するお手伝いをしています！全体説明の後に行われる農場見学では各学科の農業クラブの魅力のアピールします。



生徒会クラブ
Club Activity

運動系クラブ

硬式テニス / 硬式野球 / サッカー / 山岳
少林寺拳法 / 女子ソフトボール / 女子バスケットボール
女子バレーボール / 水泳 / 卓球
ダンスボーカル / バドミントン / 陸上



同好会

軽音楽 / テーブルゲーム

体育祭・クラス旗

体育祭では主に種目の検討や全体運営を担当します！！学年種目やクラス旗の制作など、すべての農芸生が楽しめる体育祭を考えています。毎年、全校生徒が盛り上がる姿を見て、大きなやりがいを感じます！



地域清掃

農芸生の通学路の清掃活動に不定期に取り組んでいます。地域をきれいにするためにたくさん拾っています！ゴミでいっぱいになったバケツを見て達成感を感じています。



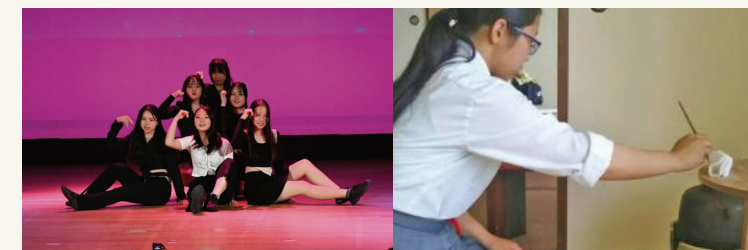
農芸祭（生徒会バザー）

農芸祭では生徒会バザーとして出店します！【新しい食の発見】をテーマに販売物を相談しながら決めています。最近、タガメサイダーが大人気です！！



文化系クラブ

英語 / 演劇 / 華道 / クラフト / 茶道 / 写真 / 美術 / 放送
知財開発研究 / 生物研究 / 将棋 / 競技カルタ



主な進路先

Academic & Career

● 夢をカタチにできる高校です。

農業学習を中心とした教育活動全般を通じ、生徒たちに豊かな勤労観や職業観を身に付けさせ、将来の夢や目標を形作るとともに、進路を自ら選択・決定する力を育てています。

職場や地域社会の中で多様な人々とともに仕事を行っていく上で必要な基礎的な能力として考えられている「**社会人基礎力**」を着実に育むことのできる高校であると言えます。

本校生の卒業後に希望する進路は、農業や関連産業に係る就職をはじめ、専門学校、国公立の四年制大学など多岐にわたっています。このため、学級担任、各専門学科教員、進路指導部とがしっかりとタッグを組み、生徒一人ひとりに応じた指導体制を構築するとともに計画性のある指導計画にもとづいた、きめ細やかで丁寧な進路指導により、**進路実現を可能**としています。

● 主な進路先

進学

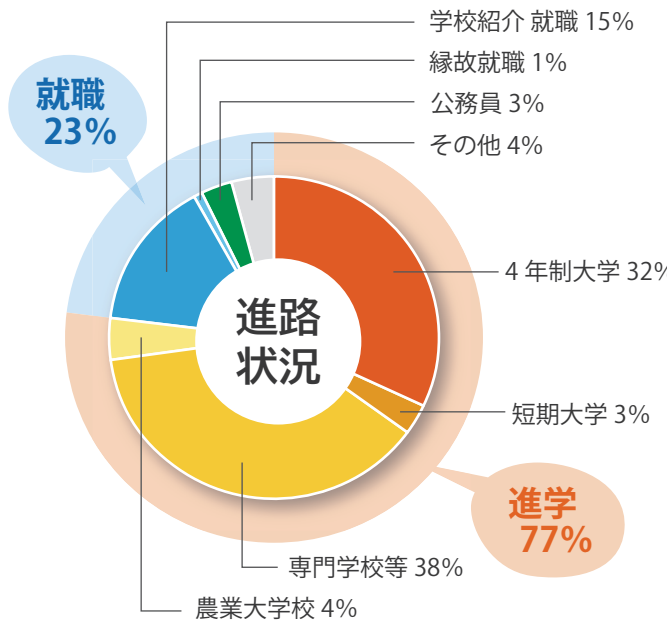
国公立大学
 帯広畜産大学
 山形大学
 宇都宮大学
 岐阜大学
 和歌山大学
 岡山大学
 鳥取大学
 島根大学
 徳島大学
 愛媛大学
 高知大学
 宮崎大学
 鹿児島大学
 琉球大学
 京都教育大学（技術家庭）
 公立鳥取環境大学
 滋賀県立大学
私立大学
 近畿大学
 摂南大学
 龍谷大学
 酪農学園大学
 麻布大学
 東海大学
 東京農業大学
 玉川大学
 北里大学
 帝京科学大学

日本獣医生命科学大学
 福山大学
 帝塚山大学
 帝塚山学院大学
 京都先端科学大学
 畿央大学
 岡山理科大学
 長浜バイオ大学
 南九州大学
 吉備国際大学
 人間環境大学
 大阪大谷大学
 大阪学院大学
 大阪河崎リハビリテーション大学
 大阪経済法科大学
 大阪経済法科大学
 大阪樟蔭女子大学
 大阪商業大学
 大阪女学院大学
 大手前大学
 追手門学院大学
 関西外国語大学
 四天王寺大学
 相愛大学
 太成学院大学
 天理大学
 天理医療大学
 常盤会学園大学
 奈良大学

梅花女子大学
 桃山学院大学
 桃山学院教育大学
専門職大学（短期大学）
 静岡県立農林環境専門職短期大学
私立短期大学
 藍野大学短期大学部
 大阪キリスト教短期大学
 大阪芸術大学短期学部
 大阪健康福祉短期大学
 大阪城南女子短期大学
 大阪成蹊短期大学
 大阪夕陽丘学園短期大学
 関西外国語短期大学
 関西女子短期大学
 堺女子短期大学
 四天王寺大学短期大学部
 東大阪大学短期大学部
農業大学校
 大阪府農業大学校
 なら食と農の魅力創造国際大学校
 和歌山県農林業大学校
 北海道立農業大学校
 群馬県立農業大学校
 山梨県立農業大学校
 新潟県農業大学校
 長野県農業大学校

愛知県立農業大学校
 岐阜県立農業大学校
 岡山県立農業大学校
 鳥取県立農業大学校
 島根県立農業大学校
 中国四国酪農大学校
 福岡県立農業大学校
 鹿児島県立農業大学校
専門学校等
園芸・バイオ分野
 大阪バイオメディカル専門学校
 修成建設専門学校
 岐阜県立国際園芸アカデミー
 日本分析化学専門学校
動物分野
 A W S 動物学院
 大阪 ECO 動物海洋専門学校
 大阪動物海洋専門学校
 大阪動物専門学校
 神戸動物植物環境専門学校
製菓製パン・調理等分野
 大阪キャリアー製菓調理専門学校
 大阪調理製菓専門学校
 大手前栄養製菓学院専門学校
 辻学園調理製菓専門学校
 辻製菓・調理師専門学校
農業分野
 八紘学園 北海道農業専門学校
その他の分野

【看護医療系】
 近畿大学付属看護専門学校
 錦秀会看護専門学校
 ベガサス大阪南看護専門学校
 南大阪看護専門学校
 美原看護専門学校
 大阪歯科学院専門学校
 大阪保健福祉専門学校
 堺歯科衛生士専門学校
【教育・福祉・語学・情報系】
 E C C 国際外語専門学校
 大阪医療秘書福祉専門学校
 大阪情報コンピュータ専門学校
 大阪法律公務員専門学校
 大阪簿記法律専門学校
【自動車・航空整備系】
 大阪航空専門学校
 阪和鳳自動車工業専門学校
 ホンダテクニカルカレッジ関西
【音楽・美術・服飾デザイン系】
 大阪スクールオブミュージック専門学校
 大阪デザイナー専門学校
【美美容系】
 グラムール美容専門学校
 高津理容美容専門学校
 理容美容専門学校西日本ヘアメイクカレッジ
【その他】
 大阪ウェディング&ホテル観光専門学校



卒業生の声

Alumni testimonials

ハイテク農芸科

「農業で人を助ける。」これは高校の卒業アルバムに寄せ書きした私の夢です。その気持ちを忘れずに、人の役に立つ農業機械のシステムを開発していくことが今の目標です。



進学 たにくち こうき
谷口 洸樹

2016年卒業
 ・筑波大学
 ・筑波大学大学院修了
 ・株式会社コボタ 機械研究開発第三部

農芸高校の魅力は充実した実習だと思っています。「現場の農業」を「学校の先生」が教えてくれる実習は、どこでも出来ない、人生の財産となる経験だと思います。ハイテク農芸科では穀物・野菜だけでなく造園や花卉等、幅広い意味での農業を学べることが魅力です。

ハイテク農芸科

あなたの「やりたい！」を応援してくれる環境がここにはあります。農芸高校で一步を踏み出してみませんか？



進学 はた くるみ
はた くるみ

私が特に経験してよかったと思ったのが、Agrifesというイベントです。3年生の時にこのイベントに参加し、地域の飲食店とのコラボメニューの販売に携わりましたが、お客さんの導線はどうするか、セットメニューの販売方法はどうか、などを考えたり、実際にお客さんの対応をしてから見えてくる課題もあつたり、いかに事前準備が重要で、柔軟な対応力が必要であるかを実践的に学ぶことができました。

2022年卒業
 ・島根大学
 生物資源科学部
 農林生産学科

食品加工科

プロジェクト学習を通して最後まで諦めず考察し続ける力が身に付きました！



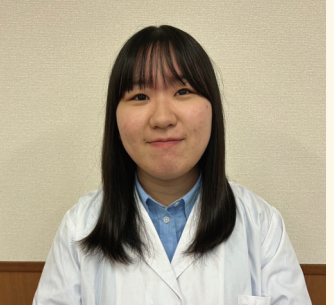
進学 ひろおか じゅんいち
廣岡 旬一

農芸高校は、生き物の大切さや、素材本来のおいしさを知ることができました。自分たちで育てた野菜たちを加工し、より良いものへ変えていく楽しさを学ぶことができる食品加工科で、私はアロエを使った健康なお菓子づくりを研究しました。現在は、農芸高校の前で自分の店をもち、お客様や生徒のみなさんに喜んでもらえるよう日々努力しています。

1999年卒業
 ・辻製菓専門学校
 ・リバージュ
 ・パティスリー
 ラ・トルチュ起業

食品加工科

農芸高校で自分の得意・不得意を知り、将来の夢をみつけることができました！



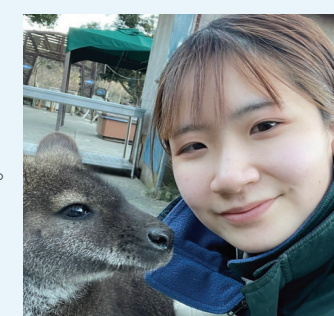
進学 たじま 仁乃
田島 仁乃

食べることが大好きだった私は、母に勧められて農芸高校へ入学しました。旬の野菜を自ら育てたり、洋菓子や和菓子づくりの技術を身につけたりと、食について学び続けた3年間でした。その中で、管理栄養士という職に就きたいと強く思うようになりました。高校生活での学びは大学進学後もとても役に立っています。国家試験に合格したら、高校生カフェでの体験を活かし、商品開発に携わる職業に就きたいと日々がんばっています。

2022年卒業
 ・帝塚山学院大学

資源動物科

農芸高校での学びが活かされ夢が叶った！



進学 よしかわ まい
吉川 舞

「動物園で働きたい」という夢を叶えるため、農芸高校に入学しました。さまざまな動物を飼養管理する中で、動物との安全な接し方や生態、飼料などについて学ぶことができたことが、現在もとても役に立っています。また就職に直接つながったのは資格の取得です。私は愛玩動物飼養管理士の資格取得と、小型車両系建設機械の講習を受け採用面接では大きな武器となりました。他にも様々な資格を取得できるので夢に一步步近づける大きな魅力だと感じます。現在は動物園で飼育員として働き好きなことを仕事にできる幸せを実感しています。

2020年卒業
 ・大阪 ECO 動物海洋専門学校
 ・伊豆アニマルキングダム
 ・動物部 所属

資源動物科

農芸高校で得られる経験は、他のものには変えがたい貴重な経験ばかりだったと今でも実感しています。



進学 くろかわ あいか
黒川 和可

私は高校で生産した畜産物と企業がコラボした商品を、店頭で販売したり、畜舎での安全管理について生徒の意見を元に注意点をまとめ、作業時の安全性向上に務めました。私自身が成長したといえるところは、人の気持ちを考えて行動できるようになったということではないかと思っています。農芸高校で日々動物の世話をしながら、その周りの仲間や先生達との関わりを通して、自分以外のことについて考える機会が非常に増えたと感じます。

2021年卒業
 ・帯広畜産大学
 ・畜産学部
 ・家畜生産科学ユニット

就職

農業分野
 (有)石井養豚センター
 (社福)いづみさつき会やよい園
 (株)栄和産業(イーザーファーム)
 大阪造園土木(株)
 (株)大阪ビル管理
 北野緑生園(株)
 (社福)恵生会
 富田林南地区協同組合(サパーファーム)
 (株)桑和
 農業組合法人 たいよう農園
 (株)T A C S しゃべちゃ
 ノーザンファーム
 (社福)野のはな
 (株)野村工務店
 (株)ファーム (ハーベストの丘)

(株)ふるさとたまご村
 (株)大阪生物教材センター
食品分野
 (株)ヴィ・ド・フランス
 共栄フード(株)
 幸南食糧(株)
 堺協同漬物(株)
 三栄源エフ・エフ・アイ(株)
 (株)サンデリカ
 敷島製パン(株)
 (株)ジャパニーズクワイ
 泉南乳業(株)
 (株)大市珍味
 (株)ダイヤ(Cook House)
 太陽食品(株)
 タケダハム(株)
 (株)田中食品興業所
 (株)中島大祥堂

(株)ネージュ
 アリハミートファクトリー(株)
 フルタ製菓(株)
 (株)蓬菜
 前田製菓(株)
 (株)メリーチョコレートカム
 パニー
 山崎製パン(株)
 (株)ロッセ
製菓分野
 (株)jarne 大阪堺営業所
 (株)カベキチ
 (株)クロバークコスメイク
 (株)コスモビューティー
 太陽プリキ印刷(株)
 東亜テクニカル(株)
 (株)ニッカトー
 日新シール工業(株)

日本コルマー(株)
 日本製鉄(株)
 (株)十川ゴム
 (株)羽車
サービス分野
 (株)エディオン
 (株)キャピタル東洋亭
 (株)京阪百貨店
 (株)光丘
 (株)Gー7スーパーマーケット
 (有)徳山食品
 (株)平和堂
 (株)ホテルニューアワジ
 (株)美々卯
 (株)ライフコーポレーション

その他
 (社福)風の馬
 (宗)住吉大社
 南海バス(株)
 (株)萬野総本店
公務員等
 大阪府技術職 土木(造園を含む)
 大阪府警察本部
 大阪府実習教員
 大阪府農芸員
 堺市技術職 土木(農業・造園を含む)
 自衛隊(一般曹候補生)
 自衛隊(自衛官候補生)

介護分野
 (社福)五常会
 ラボール会