

令和8年度(2026年度)
入学生向け
学校案内

いのちをはぐくみ、人を育てる。



学校長挨拶

皆さんは、「農業」と聞いて何を思い浮かべますか。稲、野菜、トラクターなどいろいろでしょう。しかし、農業高校の農業はもっと多様です。

本校には、農業科、食品科、花緑デザイン科がありますが、皆さんが思い浮かべる農業のイメージとは少し異なる学びがたくさんあります。この学校案内をよく見てください。本校の多様な学びのなかに、皆さんにとって何かちょっと面白そうと思うことがあったら、是非、体験入学や説明会に来てそれを確かめてください。

あなたに合った学びが本校で見つかることを願っています。



滋賀県立八日市南高等学校
校長 野口 佐登司

教育目標

“職業教育を通して社会で活躍できる良識ある人材の育成”

八日市南高校では、動植物に関わる生産学習、食品加工・食品製造に関わる学習、そして、公園のデザインや材料に関わる学習を通して、将来の職業人として必要となる「生きる力」を一人ひとりが習得していきます。

さらに、基礎学力の定着やプロジェクト学習を推進し、地域貢献活動やインターンシップなど体験学習に積極的に取り組むことで、社会で活躍できる良識ある人材の育成をめざします。

学科の特色



私の名前はみなみちゃん。
八南のマスコットキャラクターです。
ここからは、私が3学科10専攻について紹介するね♪



学校紹介動画を Check!



農業科

<専攻班>

- 作物・機械
- 野菜
- 園芸(果樹・草花)
- 畜産



食品科

<専攻班>

- 農産加工
- 畜産加工
- 流通科学



花緑デザイン科

<専攻班>

- 造園技術
- 環境緑化材料
- ランドスケープデザイン

農業科

“太陽と大地と水から、いのちをはぐくみ、
安心・安全な農産物をつくります”

農業実習を通して、農業の基本的な知識、技術の習得に取り組みます。また、安全な農業、環境に配慮した農業、生産だけでなく、自ら栽培した農産物の販売や商品開発にも取り組みます。



イチ押しポイント！

1. 播種～収穫、出産～出荷までの一連の流れを勉強できる
2. 動植物の管理作業を通して、命の大切さを学べる
3. 自分たちが丹精込めて育てた農産物を地域に提供できる
4. 農作業を通して、協調性や問題解決力を高めることができる

作物・機械

水田で米作りを中心に、学習します。



野菜

トマト、ダイコン、ハクサイなど季節に応じた野菜の栽培方法を学習します。



園芸（果樹・草花）

ブドウ、ナシ、キウイフルーツ、カキなど果樹の栽培方法や草花の活用方法を学習します。



畜産

乳牛を飼育している高校は、滋賀県で本校のみ！



～教育課程～

1年 栽培と飼育の基礎・基本の学習

()は単位数 *総合実習は時間外実習

言語文化 (3)	公共 (2)	数学Ⅰ (3)	化学基礎 (2)	体育 (3)	保健 (1)	美術Ⅰ (2)	英語 コミュニケーションⅠ (3)	家庭基礎 (2)	農業と環境 (4)	総合実習 (2)	農業と情報 (2)	LHR (1)	*総合 実習 (1)
-------------	-----------	------------	-------------	-----------	-----------	------------	-------------------------	-------------	--------------	-------------	--------------	------------	------------------

2年 農業の専門知識や技術を深める

現代の国語 (3)	地理総合 (2)	数学A (3)	生物基礎 (2)	体育 (2)	保健 (1)	英語 コミュニケーションⅡ (2)	課題研究 (2)	総合実習 (2)	作物 (2)	野菜 (2)	畜産 (2)	農業機械 (2)	植物バイオ テクノロジー (2)	LHR (1)	*総合 実習 (1)	インター シップ (1)
--------------	-------------	------------	-------------	-----------	-----------	-------------------------	-------------	-------------	-----------	-----------	-----------	-------------	------------------------	------------	------------------	--------------------

3年 専攻班学習を通じて専門的な知識と技術を深める

文学国語 (3)	歴史総合 (2)	数学Ⅱ (3)	物理基礎/ 地学基礎 (2)	体育 (2)	英語 コミュニケーションⅡ (3)	課題研究 (2)	総合実習 (2)	果樹 (2)	草花 (2)	畜産 (2)	農業経営 (2)	地域資源活用 (2)	LHR (1)	*総合 実習 (1)
-------------	-------------	------------	----------------------	-----------	-------------------------	-------------	-------------	-----------	-----------	-----------	-------------	---------------	------------	------------------

<取得可能な資格一覧> (●は農業科のみ取得可能)

- 日本漢字能力検定
- 情報処理技能検定 (SP・表計算)
- 床上式クレーン運転技能
- 高所作業車運転技能
- 実用英語技能検定
- アーク溶接技能
- 小型移動式クレーン運転技能
- 玉掛技能
- 実用数学技能検定
- ガス溶接技能
- 小型車両系建築機械運転技能
- 日本農業技術検定
- 日本語ワープロ検定試験
- 危険物取扱者 (丙種・乙4種)
- フォークリフト運転技能
- 愛玩動物飼養管理士
- 文章読解・作成能力検定

食品科

“大地の恵みから安心・安全な加工食品をつくり、
マーケットから地域へ提供します”

しそや鶏卵などの食材生産、ジャムやクッキー・ローストチキンなどの加工品の製造と販売、食品の栄養成分の知識と分析の実践を学びます。ジャム等の加工品は、八南マーケットで販売しています。



イチ押しポイント！

1. 生産から加工、販売を一連の流れで勉強できる
2. 鶏の解体などを通して、命の大切さを学べる
3. 商品の製造を通して衛生管理を勉強できる
4. 地域連携を通して農産物の製造販売を行える

農産加工

ジャムやクッキー・味噌などをつくります。

畜産加工

鶏肉からローストチキンやハンバーグなどをつくります。

流通科学

政所茶を栽培したり、高校生レストランを計画し運営します。

～教育課程～

1年 食品加工の基礎・基本の学習

()は単位数 *総合実習は時間外実習

言語文化 (3)	公共 (2)	数学Ⅰ (3)	化学基礎 (2)	体育 (3)	保健 (1)	美術Ⅰ (2)	英語 コミュニケーションⅠ (3)	家庭基礎 (2)	農業と環境 (2)	総合実習 (2)	農業と情報 (2)	食品製造 (2)	LHR (1)	*総合実習 (1)
----------	--------	---------	----------	--------	--------	---------	-------------------	----------	-----------	----------	-----------	----------	---------	-----------

2年 加工食品の製造、販売による流通の学習

現代の国語 (3)	地理総合 (2)	数学A (3)	生物基礎 (2)	体育 (2)	保健 (1)	英語 コミュニケーションⅡ (2)	課題研究 (2)	総合実習 (2)	食品製造 (4)	食品化学 (2)	食品微生物 (2)	食品流通 (2)	LHR (1)	*総合実習 (1)	インターンシップ (1)
-----------	----------	---------	----------	--------	--------	-------------------	----------	----------	----------	----------	-----------	----------	---------	-----------	--------------

3年 専攻班学習を通じて専門的な知識と技術を深める

文学国語 (3)	歴史総合 (2)	数学Ⅱ (3)	物理基礎/地学基礎 (2)	体育 (2)	英語 コミュニケーションⅡ (3)	課題研究 (2)	総合実習 (2)	食品製造 (2)	食品化学 (2)	食品微生物 (2)	食品流通 (2)	地域資源活用 (2)	LHR (1)	*総合実習 (1)
----------	----------	---------	---------------	--------	-------------------	----------	----------	----------	----------	-----------	----------	------------	---------	-----------

<取得可能な資格一覧> (●は食品科のみ取得可能)

- 日本漢字能力検定
- 実用英語技能検定
- 実用数学技能検定
- 日本語ワープロ検定試験
- 文章読解・作成能力検定
- 情報処理技能検定 (SP・表計算)
- アーク溶接技能
- ガス溶接技能
- 危険物取扱者 (丙種・乙4種)
- 床上式クレーン運転技能
- 小型移動式クレーン運転技能
- 小型車両系建築機械運転技能
- フォークリフト運転技能
- 高所作業車運転技能
- 玉掛技能
- 食生活アドバイザー
- パンシェルジュ検定
- 料理検定・菓子検定

花緑デザイン科

“地域の環境を守り、心とさせる花と緑、豊かな暮らしをデザインします”

造園技術、草花栽培、庭園デザインの基礎を学習します。また、里山や河畔林保護など、この地域の風土を生かした活動を通して、環境保全に取り組みます。そして、色鮮やかな花と緑でつくる笑顔あふれる街づくりに取り組みます。



イチ押しポイント！

1. 造園デザインの方法が学べる
2. 造園(庭作り)の基本的な技術を学べる
3. 花苗の生産・管理・活用を一連の流れで学べる
4. 県内唯一、芝生(スポーツターフ)を使った学習ができる

造園技術

庭園の施工・管理技術を校内の庭園整備や造園技能検定の内容を学習することで習得します。



環境緑化材料

鉢花、緑化材料の生産と緑地管理、花壇植栽活動などを行っています。



ランドスケープデザイン

庭園や街の景観をデザインする方法を学習します。その技術を活かしコンクールに出品や地域の景観に関わる活動を行います。



～教育課程～

1年 環境学習、造園管理・園芸生産・測量製図の基礎・基本の学習 ()は単位数 *総合実習は時間外実習

言語文化 (3)	公共 (2)	数学Ⅰ (3)	化学基礎 (2)	体育 (3)	保健 (1)	美術Ⅰ (2)	英語コミュニケーションⅠ (3)	家庭基礎 (2)	農業と環境 (2)	総合実習 (2)	農業と情報 (2)	測量 (2)	LHR (1)	*総合実習 (1)
----------	--------	---------	----------	--------	--------	---------	------------------	----------	-----------	----------	-----------	--------	---------	-----------

2年 緑地空間の設計・造園技術・緑化材料の学習

現代の国語 (3)	地理総合 (2)	数学A (3)	生物基礎 (2)	体育 (2)	保健 (1)	英語コミュニケーションⅡ (2)	課題研究 (2)	総合実習 (2)	草花 (2)	造園計画 (4)	造園施工管理 (2)	造園植栽 (2)	LHR (1)	*総合実習 (1)	インターシップ (1)
-----------	----------	---------	----------	--------	--------	------------------	----------	----------	--------	----------	------------	----------	---------	-----------	-------------

3年 プロジェクト学習に基づく「暮らしのデザイン」と地域貢献活動

文学国語 (3)	歴史総合 (2)	数学Ⅱ (3)	物理基礎/地学基礎 (2)	体育 (2)	英語コミュニケーションⅡ (3)	課題研究 (2)	総合実習 (2)	造園計画 (2)	造園施工管理 (2)	生物活用/美術Ⅱ (2)	地域資源活用 (2)	製図 (2)	LHR (1)	*総合実習 (1)
----------	----------	---------	---------------	--------	------------------	----------	----------	----------	------------	--------------	------------	--------	---------	-----------

<取得可能な資格一覧> (●は花緑デザイン科のみ取得可能)

- 日本漢字能力検定
- 情報処理技能検定 (SP・表計算)
- 床上式クレーン運転技能
- 高所作業車運転技能
- 実用英語技能検定
- アーク溶接技能
- 小型移動式クレーン運転技能
- 玉掛技能
- 実用数学技能検定
- ガス溶接技能
- 小型車両系建築機械運転技能
- 造園技能士
- 日本語ワープロ検定試験
- 危険物取扱者 (丙種・乙4種)
- フォークリフト運転技能
- 室内園芸装飾技能士
- 文章読解・作成能力検定
- トレース技能検定

年間行事



4

5

6

7

8

9

- 入学式
- 始業式
- 生徒総会
- 農業クラブ総会

- 校外学習
- 中間考査
- 校内意見発表大会

- 春季高校総体
- 体育祭
- 期末考査

- 農業鑑定競技会
- 終業式
- 農業クラブ年次大会

- 第一回一日体験入学
- 農業クラブ近畿大会

- 始業式
- 校外委託実習(2年)

制服紹介

夏服 / 冬服
女子(スラックス)





10

11

12

1

2

3

- 高文祭
- 秋季高校総体
- 農業クラブ全国大会
- 中間考査
- 第二回一日体験入学

- 南高販売会
- 文化祭

- 高校生レストラン
- 終業式
- 期末考査

- 始業式
- 修学旅行(2年)
- 学年末考査(3年)

- 一般選抜
- 学習成果発表会
- 学年末考査(1・2年)

- 卒業式
- 終業式

実習服紹介

冬服 / 加工服 / 夏服



施設紹介

① 実習農場



② グラウンド



③ 農産物販売所



④ 農業機械実習棟



⑤ 農業・加工実習棟



⑥ 草花温室



⑦ 野菜温室



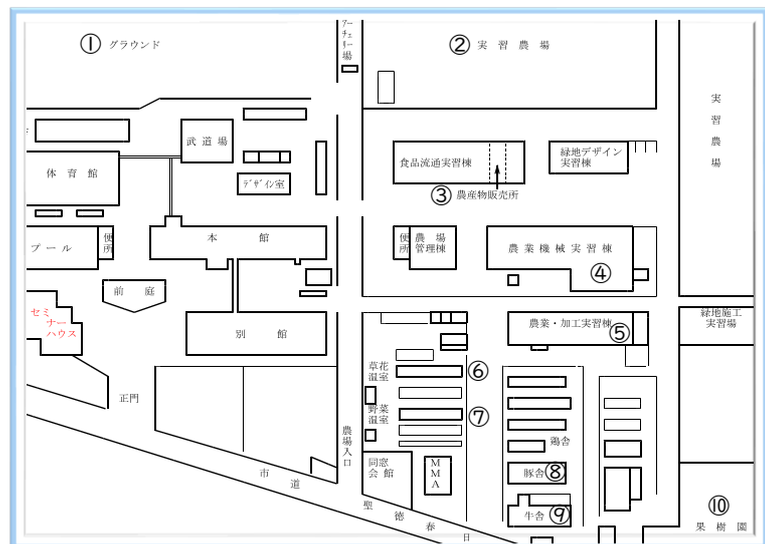
⑧ 鶏舎



⑨ 牛舎



⑩ 果樹園



充実した施設で
学べるよ♪



部活動



南高販売会

八南で開催される収穫祭。各学科で生産した農産物や加工食品の販売を行います。毎年、多くの方に来場いただき、1年間の学習成果を地域に還元します。



R6 ボランティア活動



さだまささんの「ボランティアアワード」



能登ボランティア 7/31~8/3



募金活動 (能登震災)



「能登のゆたか(鷹)な海を取り戻したい」
復興支援2畳凧



防災レンジャー (園児への防災啓発活動)



高齢者施設での活動



近江鉄道セタ列車の飾り付け



子ども食堂での活動



FM 東近江での放送
(YouTube にも UP されています)

3年間の進路先

<進学先>

【大学】	【大学校】	【専門学校等】	
京都先端科学大学	滋賀県立農業大学校	YIC 京都ペット総合専門学校	大阪ベルエール美容専門学校
龍谷大学	YIC 京都工科自動車大学校	京都栄養医療専門学校	大原学園
京都橘大学	滋賀県職業能力開発短期大学校	京都製菓製パン技術専門学校	大原簿記ビジネス公務員専門学校京都校
成安造形大学	トヨタ神戸自動車大学校	京都調理師専門学校	京都医療専門学校
岐阜協立大学		辻学園栄養専門学校	京都医療健康専門学校
京都芸術大学		修成建設専門学校	京都芸術デザイン専門学校
聖泉大学	【短期大学】	HAL 大阪	京都コンピュータ学院
花園大学	滋賀短期大学	YIC 京都ビューティー専門学校	京都自動車専門学校
びわこ学院大学	滋賀文教短期大学	アフロート美容専門学校園京都校	京都美容専門学校
びわこリハビリテーション専門職大学	びわこ学院大学短期大学部	大阪 ECO 動物海洋専門学校	京都ホテル観光ブライダル専門学校
	京都光華女子大学短期大学部	大阪情報 IT クリエイト専門学校	京都理容美容専修学校
	京都文教短期大学	大阪スクールオブミュージック専門学校	京都公務員&IT 会計専門学校
		大阪テーマパーク・ダンス専門学校	東洋医療専門学校
		大阪ビューティーアート専門学校	ヒコ・みづのジュエリーカレッジ大阪
		大阪美容専門学校	放送芸術学院専門学校
		大阪文化服装学院	ルネス紅葉スポーツ柔整専門学校

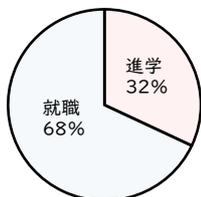
【順不同】

<就職先>

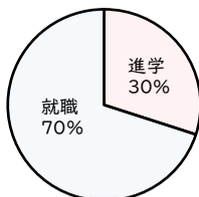
【東近江市】	【近江八幡市】	【その他の地域】
(株)AUC	(株)天辻鋼球製作所 滋賀工場	(株)コクヨ工業滋賀
(株)カネカサンスパイス 滋賀工場	(株)カネ吉ヤマモトフーズ	(株)たねや
(株)木屋長工務店	(株)クラブハリエ	(株)日本デキシー 滋賀工場
(株)栗本鐵工所	(株)コバヤシ 滋賀工場	(株)日立建機ティエラ
(株)KS オークラ	(株)モロホシフレイティジ 滋賀北 LC	(株)ピカコーポレイション 滋賀工場
(株)コメリ	(株)ヤマサ ORM 滋賀竜王	(株)フーブランニング
(株)サトウ	(株)吉野工業所 滋賀工場	(株)高木造園
(株)総合近江牛商社	(株)ロッテ	(株)ブリヂストン 彦根工場
(株)村田製作所	東海カーボン(株) 滋賀工場	(株)ボーンフリー
(株)ティラド 滋賀製作所	富士シート(株)	(株)滋賀トヨタ
(株)テクセンドフォトマスク	双葉産業(株)	(株)エフビコ中部
(株)寺嶋製作所	三菱ロジスネクスト(株) 滋賀工場	(株)かぶらやグループ
(株)トッパンエレクトロニクスプロダクツ	(有)シャロン農園	(株)東京一番フーズ
(株)ニホンパッケージ		(株)エフバーカリーコーポレーション
(株)ネクステージ		フジパングループ本社(株)
(株)ハロー・ネットワーク滋賀	【日野町】	住友電工ウインテック(株)
(株)びわこフード	(株)Central River	TOTO サニテック(株)
(株)ヒロコーポレーション	(株)奥田ファーム	東洋ガラス(株) 滋賀工場
(株)山下製作所 滋賀工場	(株)キムラテック	パーソルファクトリーパートナーズ(株)
(株)ヤマダデンキ	J E J アステージ(株) 滋賀工場	中西宝山園(株)
(株)ライフテック ミツダ	コンドーテック(株)	MM I セミコンダクター(株)
(株)和晃	佐川印刷(株)	リゾートトラスト(株)
小泉製麻(株)	三栄源エフ・エフ・アイ(株)	ニプロファーマ(株) 伊勢工場
コイズミライティング(株)	滋賀東リ(株)	日本レイヤー(株)
滋賀三菱農機販売(株)	白銅(株) 滋賀工場	中村歯科医院
四国パック(株)	観光日本(株) 日野ゴルフ場	医療法人たかとり歯科医院
小川良(株)	富士包装紙器(株)	(有)ウエルコム 滋賀支店
旭化成住工(株)		エスジー(有)
福田金属箔工業(株)		
福田鋼機(株) 湖東工場		

【順不同】

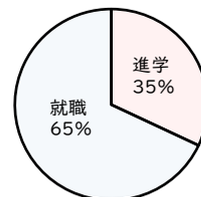
<過去三年間の進路実績>



令和4年度



令和5年度



令和6年度



滋賀県立八日市南高等学校



〒527-0032 滋賀県東近江市春日町1番15号

TEL (0748)22-1513 FAX (0748)23-2151

URL <http://www.yokaichiminami-h.shiga-ec.ed.jp>