

目指す教育

# 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から食品加工・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から「6次産業化」をめざし、将来の職業人としての個々に必要となる「生きる力」を習得していきます。  
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のある人材の育成をめざします。



八南産まれの豚の赤ちゃん。「いのちをはぐむ」を学んでいます。



安全・安心で美味しい食品を原材料から生産して食品についての学習を深めています。



小学生に竹垣の結び方を教えています。教えるのも勉強。

## 農業 Agriculture Course

太陽と大地と水から、いのちをはぐみ、安全・安心な農産物をつくります。

農業実習をとおして、農業の基本的な知識、技能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。

《学習内容と教育課程》

**1年** 栽培と飼育の基礎・基本の学習 搾乳実習など

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	
国語総合	地理A	数学I	化学基礎	体育	保健	美術I	コミュニケーション英語I	家庭基礎	農業と環境	総合実習	作物	LHR	※	総合実習																		

**2年** 農業の専門知識や技術を深める 校外委託実習など

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	
国語総合	世界史A	数学A	生物基礎	体育	保健	コミュニケーション英語II	課題研究	総合実習	農業情報処理	野菜	畜産	農業機械	植物バイオテクノロジー	LHR	※	総合実習																

**3年** 専攻班学習を通じて専門的な知識と技術を深める 6次産業化に向けた加工実習など

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	
現代文B	現代社会	数学II	物理基礎または地学基礎	体育	コミュニケーション英語II	課題研究	総合実習	果樹	草花	畜産	農業経営	グリーンライフ	LHR	※	総合実習																	

※ は時間外（放課後・長期休業中等）に実施します。  
■ は農業の専門科目です。

●作物・機械専攻



水田で米作りを中心に学習します。

●野菜専攻



トマト 大根 白菜などの野菜を栽培します。

●畜産専攻



乳牛を飼育しているのは滋賀県で本校のみ！

●園芸（果樹・草花）専攻



果樹の学習を中心に草花の活用の学習も行っています。



春の恒例行事「野菜苗販売」です。実習で生産した、トマト、キュウリ、スイカなど夏野菜の苗を販売しています。

# 食品

Food Course

# 科

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

トマトや鶏卵などの食材生産、ジャム・クッキー・ローストチキンなどの加工品の製造、販売、食品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。

《学習内容と教育課程》

**1年** 食品加工の基礎・基本の学習 加工用農産物、鶏卵の生産、ブロイラーの飼育など

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	
国語総合	地理A	数学I	化学基礎	体育	保健	美術I	コミュニケーション英語I	家庭基礎	農業と環境	食品製造	総合実習	食品化学	LHR	※	総合実習																	

**2年** 加工食品の製造、販売による流通の学習 校外委託実習など

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	
国語総合	世界史A	数学A	生物基礎	体育	保健	コミュニケーション英語II	課題研究	総合実習	農業情報処理	食品製造	食品化学	微生物利用	食品流通	LHR	※	総合実習																

**3年** 専攻班学習を通じて専門的な知識と技術を深める 特産品の開発・試作など

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	
現代文B	現代社会	数学II	物理基礎または地学基礎	体育	コミュニケーション英語II	課題研究	総合実習	食品製造	食品化学	微生物利用	食品流通	グリーンライフ	LHR	※	総合実習																	

※ は時間外（放課後・長期休業中等）に実施します。  
■ は農業の専門科目です。

●畜産加工専攻



牛乳、ヨーグルト、鶏卵、鶏肉を加工します。

●農産加工専攻



ジャム、クッキー、みそなどをつくります。

●流通科学専攻



学校で収穫したものや加工したものを地域の皆さんに販売したり、食品の栄養成分を調べます。



「農業と環境」の実習中。農産物の栽培・生産・加工の基礎を学習しています。

# 花緑デザイン

Landscape Design Course

# 科

地域の環境を守り、心とませる花と緑、豊かな暮らしをデザインします。

滋賀県や東近江市を取り巻く歴史や豊かな自然を財産として理解し、それらを活用しながら、体験活動を通して地域との交流を図り、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。

《学習内容と教育課程》

**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 野菜・草花栽培、測量実習など

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	
国語総合	地理A	数学I	化学基礎	体育	保健	美術I	コミュニケーション英語I	家庭基礎	農業と環境	総合実習	測量	LHR	※	総合実習																		

**2年** 緑地空間の設計・造園技術・緑化材料の学習 校外委託実習など

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	
国語総合	世界史A	数学A	生物基礎	体育	保健	コミュニケーション英語II	課題研究	総合実習	農業情報処理	造園計画	造園技術	環境緑化材料	LHR	※	総合実習																	

**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 生徒による講習会の開催、競技会への出場など

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	
現代文B	現代社会	数学II	物理基礎または地学基礎	体育	コミュニケーション英語II	課題研究	総合実習	造園計画	造園技術	環境緑化材料または美術II	グリーンライフ	製図	LHR	※	総合実習																	

※ は時間外（放課後・長期休業中等）に実施します。  
■ は農業の専門科目です。

●造園技術専攻

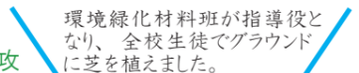


実際に庭をつくれます。

●環境緑化材料専攻



草花など、緑化材料の生産やそれを活用した花育活動などを行っています。

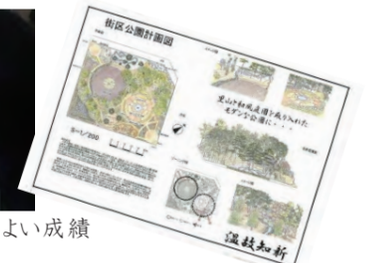


環境緑化材料班が指導役となり、全校生徒でグラウンドに芝を植えました。

●ランドスケープデザイン専攻



コンクールで毎年よい成績をおさめています。



# 八南プロジェクト

## ムラサキ・6次産業化

プロジェクト

東近江市の花であるムラサキの栽培・紫根染めを普及する活動に取り組んでいます。『万葉集』にも詠まれた、この地域の財産であるムラサキを、本校と地域の皆さんが一体となって守り育てていくことを目標に頑張っています。また、地域と連携して、生産から販売までの一連の流れを、実践を通して取り組んでいます。



## 八南レストラン・政所茶

プロジェクト

地域の特産品である銘茶政所茶にスポットを当て、その復興を目指して取り組みを始めました。一昨年度は新茶で作った政所茶ロールケーキを、昨年度は玉露と政所茶ムースケーキを提供しました。今後は、政所茶玉露の生産に力を入れ、後世につながる活動にしたいと考えています。また、毎年12月に八南レストランを開催しています。地産地消をテーマとして食品科が企画運営し、材料は農業科、店内装飾は花緑デザイン科が担当しています。



## 暮らしのデザイン・花育

プロジェクト

地域との連携活動や社会貢献活動を通じて、自分たちが学んだ知識や技術を地域に還元し、地域の環境問題をはじめ、豊かな暮らしの実現に向けて提案していきます。また、花育活動にも取り組み、心の豊かさを育む活動に取り組んでいます。

例 尻無町「水の森」、東近江市立布施公園、奥永源寺溪流の里前庭製作、聖徳中学校 前庭花壇植栽活動、八日市幼稚園との花育活動、愛知川河畔林の会愛林活動



# 地域社会への貢献活動

## ふれあいスクール

農業科では、八日市南小2年生とともに「さつまいも」を育てる交流活動をしています。花緑デザイン科では、能登川南小5・6年生との猪子山森林再生活動など、高校生による出前授業を行っています。



## 農業祭

毎年、勤労感謝の日を基準日として開催される、八日市南高校最大のイベント「農業祭」。一年間の学習の成果を、この農業の祭典を通して地域に提供します。企画・運営は、農業高校にしかないクラブ、「農業クラブ」が担当し、生徒主体となって農業祭を盛り上げます。



# 高等学校産業人材育成プロジェクト事業

## インターンシップ

2年生の2学期には、幅広い勤労観や職業観を身につけるため、学科の専門性を活かした体験実習を行っています。農家や学科関連の企業にお世話になり、社会人としてのコミュニケーション能力やマナーを学びます。

## 産業界とのパートナーシップ

3年生の希望者には、4・7月に、製造業や各学科関連産業へ直接派遣する体験実習を行っています。9月からの就職試験を見越した、実践的な進路実現を目指す実習となっています。

## 高大連携

農業科・花緑デザイン科では、滋賀県立大学や京都造形芸術大学との講座・実習、食品科は、龍谷大学との講義などを行っています。

## 取得可能な資格

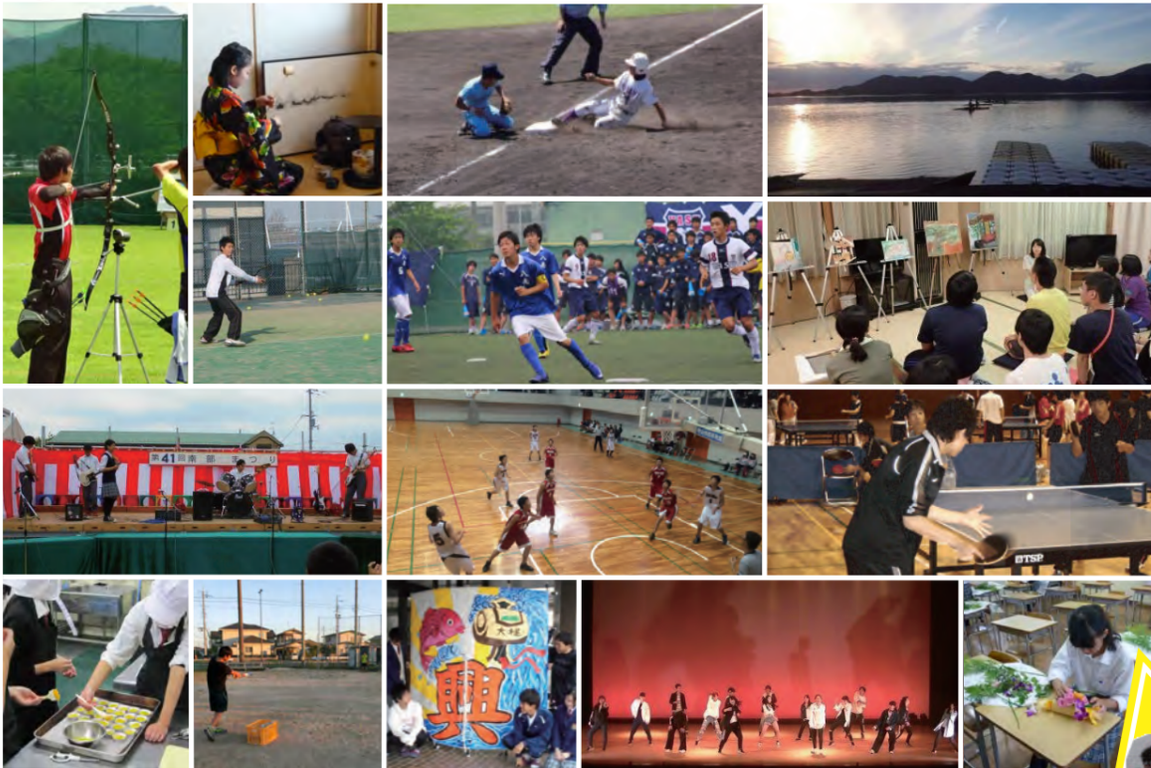
	農業	食品	花緑
日本漢字能力検定	●	●	●
実用英語技能検定	●	●	●
実用数学技能検定	●	●	●
情報処理技能検定 (SP・表計算)	●	●	●
アーク溶接技能	●	●	●
ガス溶接技能	●	●	●
小型車両系建築機械運転技能	●	●	●
フォークリフト運転技能	●	●	●
床上式クレーン運転技能	●	●	●
小型移動式クレーン運転技能	●	●	●
玉掛技能	●	●	●
危険物取扱者 (丙種・乙4種)	●	●	●
高所作業車運転技能	●	●	●
農業技術検定	●	●	●
食生活アドバイザー	●	●	●
パンシェルジュ検定	●	●	●
測量士補	●	●	●
造園技能士室内園芸装飾技能士	●	●	●
トレース技能検定	●	●	●
花検定	●	●	●

## 主な年間行事

- |   |  |
|---|--|
| <b>4月</b> 入学式<br>始業式<br>農業クラブ総会<br>生徒総会   | <b>10月</b> 第2回一日体験入学<br>中間考査<br>農業クラブ全国大会<br>秋季高校総体<br>高文祭 |
| <b>5月</b> 校外学習<br>中間考査<br>校内意見発表大会        | <b>11月</b> 第3回一日体験入学<br>文化祭<br>農業祭                         |
| <b>6月</b> 春季高校総体<br>体育祭<br>期末考査           | <b>12月</b> 期末考査<br>終業式<br>高校生レストラン                         |
| <b>7月</b> 農業鑑定競技会<br>終業式<br>農業クラブ年次大会     | <b>1月</b> 始業式<br>修学旅行 (2年)<br>学校見学会<br>学年末考査 (3年)          |
| <b>8月</b> 第1回一日体験入学<br>農業クラブ近畿大会          | <b>2月</b> 推薦選抜<br>学習成果発表会<br>学年末考査 (1・2年)                  |
| <b>9月</b> 始業式<br>養護学校との交流会<br>校外委託実習 (2年) | <b>3月</b> 卒業式<br>一般選抜<br>終業式                               |



# 部同好会



- カヌー
- サッカー
- 硬式テニス
- 硬式野球
- アーチェリー
- バスケットボール
- 卓球
- 美術
- 茶道
- 華道
- 家庭科
- ダンス同好会
- ソフトボール同好会
- 地域支援活動同好会
- 音楽同好会

## 卒業生の声

- ① 一番の思い出
- ② 八南のここが自慢
- ③ 未来の後輩に一言

### 活躍する先輩

**小梶 孝行** 選手  
オリンピック強化指定選手（カヌー）  
平成17年3月 緑地デザイン科 卒業



### 中澤 恵

平成30年3月 農業科 卒業  
進学先 滋賀県立総合保健専門学校

① 看護学校へ進学するために努力したことです。夏休みや放課後を使い、各教科の先生方にサポートしていただいたお陰で第一志望に合格することができました。先生方や友達の支えがあってこそ実現できたので、感謝の気持ちを忘れず卒業後も頑張っていきたいです。

② やりたいことがあれば全力で支えてくださる先生が多いところです。真剣な話や何気ない話でも親身に聞いてくださり、私自身励みになったことがたくさんあります。また、クラス替えがないので交流を深めることができ、楽しく三年間を過ごせると思います。

③ 高校三年間は長いようでとても短いのです。ただ単に高校生活を送るのではなく、目標を持ち、何事にもチャレンジしてください。努力していれば必ず応援してくれる人がいます。遊びと勉強のメリハリをつけて、思い出に残る高校生活を過ごしてください。

### 久保田 勇歩

平成30年3月 食品科 卒業  
就職先 共栄精密株式会社

① 何といたっても一番の思い出は、同じ仲間と過ごした3年間の毎日です。クラス替えがない分、みんなの一人一人の個性を知ることができ、共に刺激し合い様々な事で団結できました。みんなとお腹を抱えて笑い合った時間は私の宝物です。

② 八南では、実習やボランティア活動などを通して様々な経験を積むことができます。先生方の厳しくも温かいご指導で実践力が身に付きます。また、地域の方や沢山の人の関わりの中で、人の繋がりの大切さを学べます。

③ 私は、生徒会活動やボランティア活動など今しかできない事に挑戦し自身を変えることが出来ました。大切なのは、何事にもやる気を持つということです。そして、同じ意志を持つ仲間と3年間大いに楽しんでください。

### 田中 渚

平成30年3月 花緑デザイン科 卒業  
進学先 びわ湖学院大学 短期大学部

① やはりグラウンド芝生化プロジェクトです。何処とも変わらない砂のグラウンドの半分が緑色に染まった時は、とても嬉しかったです。3年間、たくさんの方がいましたが、皆で協力し頑張った日々は私にとって1番の思い出であり自慢です。

② 農業実習やインターンシップなどの実践が多く、先生方も親身に手厚く指導してもらえます。何より、他校では身に付けられない経験を積めるのが魅力です。自分自身を変えたい、と思っている人は是非ともお薦めします。

③ 成功だけでは前に進めません。失敗や後悔があってこそなんです。そうしたことを学び、感じることで自分を少しずつ成長させることが出来ます。小さなことから、少しずつ挑んでみてください。

## 最近3年間の進路先

平成29年度 平成28年度 平成27年度



### 進学先

- 【大学】・龍谷大学・東京農業大学・南九州大学・びわこ学院大学・嵯峨美術大学・京都精華大学・大谷大学・京都外国語大学・京都橘大学・京都文教大学・追手門学院大学・神戸医療福祉大学・岐阜経済大学
- 【短期大学】・滋賀文教短期大学・滋賀短期大学・びわこ学院大学短期大学部・京都光華女子大学短期大学部・大谷大学短期大学部
- 【大学校】・滋賀県立農業大学校・愛知県立農業大学校・滋賀調理短期大学校
- 【専門学校等】・京都製菓技術専門学校・京都調理師専門学校・YIC京都ペット総合専門学校・京都建築大学校・大阪修成建設専門学校・アップランドグルーミングスクール・辻学園栄養専門学校・テクノカレッジ草津・京都美容専門学校・京都理容美容専修学校・京都IT会計法律専門学校・アミューズ美容専門学校・ディースファッション専門学校・中央工学校 OSAKA・日本分析化学専門学校・キャリエールホテル旅行専門学校・大阪ビジネスカレッジ専門学校・ビジュアルアーツ専門学校大阪・ベルエビルビューティコミュニケーション専門学校・名古屋モード学園・ペルフォートアカデミーオブビューティー・トヨタ名古屋自動車大学校・日本グラントトレーナー学院・福島県高等理容美容学院
- 【医療系専門学校】・滋賀県立総合保健専門学校・滋賀県立看護専門学校・堅田看護専門学校・甲賀看護専門学校・滋賀医療技術専門学校・京都歯科医療技術専門学校・新大阪歯科衛生士専門学校・東洋医療専門学校

### 就職先

- 【東近江市】・近江農産組合・(株)近江グリーンファーム・蒲生農業協同組合・近畿地水(株)・グリーン近江農業協同組合・滋賀三菱農機販売(株)・全農協組合連合滋賀県本部・タキロンプロテック(株)・花文造園土木(株)・花繁造園・(株)ヒトミワイナリー・(株)丸漬・(株)松村工務店・丸和油脂(株)滋賀工場・(株)武藤造園・山脇製菓(株)滋賀工場・(株)和晃・(株)アクト・アヤハ運輸倉庫(株)・伊藤歯科医院・エンゼルブレインカード(株)・医療法人恒仁会近江温泉病院・小川良(株)・織田歯科医院・近江ヒルズゴルフ倶楽部(株)・河村化工(株)滋賀工場・医誠会医誠会神崎中央病院・京セラ(株)滋賀・(株)協和通商パーチェフル・京滋ユアサ電機(株)・共栄精密(株)・(株)金壽堂・(株)クレフィール湖東・小池化学(株)滋賀工場・湖東タックス(株)・四国パック(株)・(株)新工電機工業所・滋賀観光バス(株)・(株)滋賀ユニック・シキボウ(株)八日市工場・スリーハートコーポレーション(株)・(株)聖心製作所・タカラスタンダード(株)びわこ工場・タカラスタンダード(株)・(株)ティラド・(株)寺嶋製作所・東洋製罐(株)滋賀工場・中野電器(株)八日市工場・日本郵便(株)近畿支社・(株)ニッケン銅業・ハローネットワーク滋賀(株)・(株)蛸佐・日野精機・福田金属箔粉工業(株)・ボーンズ(株)滋賀工場・(株)三喜・三重河西(株)滋賀工場・行田電線(株)滋賀工場・ヨシモトポール(株)・(株)カネ吉ヤマモトフーズ
- 【近江八幡市】・篠原農園・(株)たねや・まる亀こうし牧場・(株)吉井造園土木・(株)ロッテ・(株)エフエージェイ・(株)コバヤシ滋賀工場・太陽電気(株)・ニチユ三菱フォークリフト(株)・(株)日立物流西日本・(株)ファイブフォックス・富士シート(株)・双葉産業(株)・(株)ミヤムラ・(株)吉野工業所滋賀工場
- 【日野町】・三栄源エフ・エフ・アイ(株)・東武緑地(株)・(株)奥田ファーム・関西陸運(株)東り中央事業所・(株)三鈴日野工場・佐川印刷(株)・(株)ダイハツメタル・富士包装紙器(株)日野工場・丸杉建設(株)
- 【竜王町】・(株)岡喜商店・(株)澤井牧場・(株)雪国まいたけ・リンツ&シュブルングリージャパン(株)・エイエフティー(株)・滋賀積水樹脂(株)・ダイハツ工業(株)・日精工業(株)・(株)プリンスホテル
- 【甲賀市】・関西ベストフーズ(株)・(株)びわこホーム・(株)やまみ関西工場・滋賀交通(株)・(株)滋賀運送竜王・(株)TKXソーラー事業本部・(株)日立建機ティエラ
- 【湖南市】・TOTOサニテック(株)・東洋ガラス(株)・(株)平山関西工場
- 【彦根市】・(株)川窪造園・(株)永昌堂印刷・(株)ブリヂストン彦根工場
- 【守山市】・ヤンマーアグリジャパン(株) 中部近畿カンパニー・(株)三陽
- 【その他の地域】・(株)高嶋産業・福山通運(株)・(株)一休庵・(株)サンミュージック・佐藤商事(株)・(株)プティドール・(株)麦の穂・石黒建設(順不同)

## 東日本大震災東北ボランティア

今年で6回目となる東北ボランティア(岩手)の活動を7月30日~8月2日に岩手県の釜石・大槌で行い、9月22日~24日には東北ボランティア(福島)の活動を飯館村・南相馬で行いました。また、これらの活動を8月9日~10日さいたまスーパーアリーナのブースで発表しました。



さいたまスーパーアリーナでのブース発表



大槌高校との交流



飯館村で雪つ娘カボチャの菅野先生のお話を聞く



大槌の被災についてガイドさんからお話を聞く



仮設団地での交流



相馬農業高校との交流での交流



菜の花プロジェクトに参加



いのちをはぐくみ、人を育てる。



# 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>