



# 長崎県立 北松農業高等学校

Hokusho Agricultural High School

2025  
学校案内



生物生産科 食品流通科 生活科学科

昭和20年、戦後の混乱期に地元の方々の期待と熱意によって、県下2番目の農学校として誕生した本校は、地域とのつながりを大切に、新しい時代の中心で活躍できる人材育成を目指して、3つの学科で特色ある教育活動を展開しています。



## 校訓

**誠実** – 誰に対しても真心で接する人であれ!–  
**自主** – 自ら考え、進んで努力する人であれ!–  
**実践** – 夢に向かって積極的に行動する人であれ!–

## スクールポリシー



### (1) 育成を目指す資質・能力に関する方針 [グラデュエーション・ポリシー]

- 変化に富む世の中を生き抜く力を身に付け、多様な産業に従事し、社会に貢献できる生徒を育成します。
- 農業生産、食に関する職業を希望し、将来、地域や日本の食糧生産を支える生徒を育成します。

### (2) 教育課程の編成及び実施に関する方針 [カリキュラム・ポリシー]

- 産業構造の変化に柔軟に対応したスマート農業の取り組みを実践します。
- 地域とともに学び育つ教育活動を実践します。
- 基礎学力の向上、大学進学等にも対応した細やかな指導と社会人としての必要な素養を身に付ける指導を行います。

### (3) 入学者の受入れに関する方針 [アドミッション・ポリシー]

- 基本的生活習慣及び基礎的な学力が身に付いている生徒を募集します。
- 専門科目の学習や資格取得に対する関心や意欲の高い生徒を募集します。
- 学習・部活動等に意欲的に取り組み、自らの進路の実現に向け積極的に努力する生徒を募集します。



### 体育部

陸上部

軟式野球部

女子ソフトテニス部

男子ソフトテニス部

相撲部

男子卓球部

女子卓球部

女子バレーボール部

女子弓道部



相撲部



女子ソフトテニス部



男子ソフトテニス部



男子卓球部



女子弓道部



軟式野球部

**Congratulations!!**

R5年度  
部活動の  
主な成績

○軟式野球部 第68回全国高等学校軟式野球選手権長崎大会4大会連続優勝(北部九州大会出場)

○相撲部 令和5年度第75回長崎県高等学校総合体育大会

団体3位

100kg級 4位 食品流通科3年 樹屋 良輔(九州大会出場)

令和5年度長崎県高等学校新人体育大会 団体2位

### 文化部

新聞放送部

国際研究英会話部

美術イラスト部

権現太鼓部

茶道同好会

文芸図書同好会

華道同好会



権現太鼓部



新聞放送部

### 専門部

動物科学部

農業機械部

生物工学部

測量部

流通情報部

食品加工部

生活文化部

社会福祉部



食品加工部



測量部

**Congratulations!!**

R5年度 第73回長崎県学校農業クラブ連盟年次大会

○プロジェクト発表 II類 優秀賞

食品流通科3年 福田 榎太・石田 陽彩

食品流通科2年 合田 明水・陣内 恵利花

III類 優秀賞

生活科学科3年 谷山 愛美・大坂屋 ももな

生物生産科3年 大畠 真帆・永井 大暉・浜野 朱莉

○意見発表

生物生産科3年 野下 大輝

○農業鑑定競技

生物生産科3年 中川 心暖

○平板測量競技

生物生産科3年 永安 優李・田道 優良

○農業情報処理競技 優秀賞

生活科学科3年 前田 七海・濱野 叶

○平板測量競技 優秀賞

生物生産科3年 山本 麻鈴

○農業情報処理競技 優秀賞

生物生産科2年 永安 奏音

○農業情報処理競技 優秀賞

生活科学科3年 石丸 希織



R5年度 第74回日本学校農業クラブ連盟全国大会

○平板測量競技 優秀賞

生活科学科3年 前田 七海・生物生産科3年 山本 麻鈴

○生物生産科2年 永安 奏音

生物生産科1年 兼尾 海妃

# A

# 生物生産科

AGRICULTURE

生物生産科は、野菜、果樹、草花などの栽培・管理から牛・ニワトリ・愛玩動物の飼育・管理などを学習する学科です。特に命の大切さを考えながら、私たちが生きていく為の食料生産の基礎を深く学びます。その他に、農業機械や植物バイオテクノロジーなどの先端技術の基礎基本を実習を通じて体験し、将来の進路選択に役立ててもらいたいと思います。

## VOICE

私は、小さい頃から動物が好きで将来は動物関係の仕事に就きたいと思い北松農業高校の生物生産科に入学しました。

入学して間もない頃は何も分からず状態だったので不安でしたが、先輩や先生方がとても優しく、すぐに馴染むことができました。2年生から動物コースか植物コースに分かれ、より専門的に実習をしながら学習します。夏休みなどの長期休みには農場当番があり、動物コースでは牛やニワトリなどの飼育管理を行い、植物コースでは野菜や花や果樹の管理作業を行います。農場当番では先輩や後輩と関わることが増えるため実習を通して学年を問わず仲良くなることができます。自分が学びたいことを日々学習でき充実した高校生活を送るので、ぜひ北松農業高校に入学してください。

生物生産科3年生

## 卒業生から

私の家は、イチゴと水稻を栽培している農家で私自身も将来は家の経営を継ぎたいと考えていました。そこで農業について学ぶことができる北松農業高校生物生産科に入学しました。在学中、野菜などについて色々な事を学ぶことができました。

卒業後は、より専門的な知識や技術を身に付けたいという理由から長崎県立農業大学校に進学しました。農大では主にイチゴの栽培技術や知識を学び、大型特殊免許等の資格取得もできました。現在はJA(農協)に就職し、地元の農業の役に立ち、地域を盛り上げるために毎日楽しく仕事をしています。

北松農業高校でしか学べない事がたくさん有ると思います。皆さんには、ぜひ北松農業高校に入学され、多くのことを学び、そして将来に役立てて欲しいと思います。

令和3年度卒業生



肉用牛の飼育



花壇の植栽



田平公園植栽ボランティア



キヒラトユリの培養



小学生との交流



県内高校初ドローンスクール

## 教育課程

	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
	1年	言語文化	地理総合	数学I	科学と人間生活	体育	保健	芸術	英語 [コミュニケーション]	家庭基礎	農業と環境	総合実習	作物	畜産																	
生物生産科	植物科学コース	1年	現代の国語	公共	数学A	化学基礎	体育	保健	英語 [コミュニケーション]	総合実習	農業と情報	農業経営	植物	野菜	果樹	草花															H
	2年	国語表現	歴史総合	政治経済	数学 I	生物基礎	体育	保健	英語 [コミュニケーション]	課題研究	総合実習	農業と情報	農業経営	バイオテクノロジー	野菜	果樹	草花														
	3年	国語表現	歴史総合	政治経済	数学 I	生物基礎	体育	保健	英語 [コミュニケーション]	課題研究	総合実習	農業と情報	農業経営	バイオテクノロジー	野菜	果樹	草花													R	
	動物科学コース	1年	現代の国語	公共	数学A	化学基礎	体育	保健	英語 [コミュニケーション]	総合実習	農業と情報	農業経営	植物	畜産	飼育と環境	動物科学															
	2年	国語表現	歴史総合	政治経済	数学 I	生物基礎	体育	保健	英語 [コミュニケーション]	課題研究	総合実習	農業と情報	農業経営	バイオテクノロジー	畜産	飼育と環境	動物科学														
	3年	国語表現	歴史総合	政治経済	数学 I	生物基礎	体育	論理・表現 I	課題研究	総合実習	農業と情報	農業経営	バイオテクノロジー	大動物・中小愛玩動物																	

# 学びのカタチ

生物生産科では、1年次に（植物と動物）についての基礎的な専門科目を学習します。2年次からは自分の興味・関心によって2つのコース（植物科学・動物科学）のうちどちらかを選択し、応用的な学習を深化させます。

## 植物科学コース

野菜、果樹、草花の栽培や管理技術について学びます。



シクラメンの栽培



トマトの収穫



ミカンの長期保存



北松分校との交流



ブドウの収穫

## 動物科学コース

和牛を中心とした大動物、また中小家畜（鶏）やペット動物の飼育管理の知識、技術について学びます。



動物とのふれあい学習



牛のブラッシング



牛の管理実習



ニワトリの飼育



交流学習



## 取得できる資格

- 危険物取扱者
- 家畜商免許
- 日本農業技術検定
- アーク溶接特別教育修了
- 小型車両系建設機械運転技能特別教育修了
- 日本語ワープロ検定
- 情報処理技能検定
- 漢字検定
- 英語検定



1日研修（高技専）

# F

# 食品流通科

# FOOD

健康志向の高まりとともに、栄養面や安全性など「食」の重要性が増しています。また、農作物の生産・食品の製造から、加工、流通、販売までを一手に行う新しい産業の形も注目されています。そのような新しい食のスペシャリストを目指します。

## VOICE

北松農業高校食品流通科では、座学や実習をとおして加工食品の製造方法や流通のしくみ、作物の栽培方法などを学習します。1年次に基礎的なことを学び、2年次からは「食品製造開発コース」と「食の6次産業化コース」に分かれ、より専門的な学習を行います。

自分が興味を持った学習内容を深く学べるので、とても充実した学校生活を送っています。また、本校には茶園があり、毎年4月下旬にお茶を製造しています。他校にはないお茶の栽培・製造に携わることができるのも本校の魅力の一つです。さらに、私は食品加工部に所属し、地域と連携した新商品開発に取り組んでいます。毎日が新たな発見の連続で、とてもやりがいがあります。北農には自分の夢を実現するための選択肢がたくさんあります。ぜひみなさんも一緒に学びましょう。

食品流通科3年生

## 卒業生から

私は食品に興味があつたこと、また、相撲部に入部し、全国規模の大会で活躍することを目標に、北松農業高校食品流通科に入学しました。食品流通科では、菓子類やジャム、味噌など加工品の製造をとおして食品に関する知識を学ぶことができます。また、外部講師の方による洋菓子や和菓子の製造実習、潜龍酒造の見学など貴重な体験ができます。農業文化祭では自分たちで製造した商品をお客様に販売します。お客様に買って頂いた時はとてもうれしく、達成感を得ることができます。私は長崎県警察に就職したため、食品関連の就職先ではありませんが、食品流通科で学んだ気配り・目配りの大切さを活かして、社会の役に立てるよう頑張って行きたいと思います。

令和5年度卒業生



お茶の淹れ方教室



産業ES(和菓子)



潜龍酒造見学(発酵の学習)



ベーコン製造



食品衛生責任者講習

## 教育課程

	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		
食品流通科			言語文化	地理総合		数学Ⅰ		科学と人間生活		体育		保健		芸術	英語 コミュニケーションⅠ	家庭基礎	農業と環境	総合実習	食品製造	食品流通													
	食品製造開発 コース	2年	現代の国語	公共	数学A	化学基礎	体育	保健	英語 コミュニケーションⅠ	課題研究	総合実習	農業と情報	作物	食品製造	食品科学	食品微生物		H															
食品流通科	3年	国語表現	歴史総合	政治経済	数学Ⅰ	生物基礎	体育	論理・表現Ⅰ	英語 コミュニケーションⅠ	課題研究	総合実習	農業と情報	作物	食品製造		選択科目																	
	食の6次産業化 コース	2年	現代の国語	公共	数学A	化学基礎	体育	保健	英語 コミュニケーションⅠ	課題研究	総合実習	農業と情報	作物	食品製造	食品科学	食品流通		R															
食品流通科	3年	国語表現	歴史総合	政治経済	数学Ⅰ	生物基礎	体育	論理・表現Ⅰ	英語 コミュニケーションⅠ	課題研究	総合実習	農業と情報	作物	食品製造	食品科学	食品流通	工芸作物		選択科目														

# 学びの力タチ

食品流通科では、1年次に農業と食品についての基礎的な専門科目を勉強します。そして、2年次からは自分の興味・関心によって2つのコースのうちのどちらかを選択します。

## 食品製造開発コース

食品の製造や開発、またそのために必要な栄養の知識を学びます。



ロールパン製造



ソーセージの製造



食品化学実験



サブレの製造



味噌の仕込み

## 食の6次産業化コース

農産物の生産、加工、流通、そして販売までの知識や技術を学びます。



田植え



稲刈り



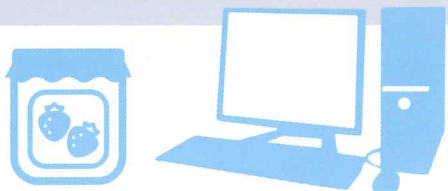
茶摘み



製茶(袋詰め)



農文祭(販売実習)



## 取得できる資格

- 食品衛生責任者
- 食生活アドバイザー
- 日本語ワープロ検定
- 情報処理技能検定
- 危険物取扱者
- 小型車両系建設機械運転技能特別教育修了
- 漢字検定
- 英語検定



イチゴジャム製造

L

# 生活科学科

LIFE

晩婚化や少子高齢化とともに私たちのライフスタイルも日々変化しています。本当に豊かな生活とは何か。それを考えデザインして形にしていきます。

## VOICE

私は高齢者と話すことが好きで、福祉に興味があったので生活科学科へ進学しました。1年生では、アウターパンツやじんべいを製作したり、様々な調理を行ったりなど、実習を通して学習することができます。2年生からのコース分けでは、私は福祉コースを選択し、介護の知識や技術について学習しています。実習や外部講師による講義を受けながら、介護職員初任者研修の修了に向けて頑張って取り組みました。3年生では、毎週高齢者施設や保育園へ実習に行きます。身に付けた知識や技術を生かし、さらに多くのことを学びたいと思っています。部活では、社会福祉部で海岸清掃などのボランティア活動を行っています。北農には、生きていくうえで大切なことを学ぶ機会がたくさんあり、日々楽しみながら元気に活動しています。調理やファッショ、福祉に興味がある人はぜひ生活科学科に来てみませんか？

生活科学科3年生

## 卒業生から

私は将来調理師になるという夢があり、生活科学科へ進学しました。コース選択では、調理や被服の専門的な学習ができる生活文化コースを選択しました。家庭技術検定三冠王の取得を目指し、筆記試験対策の勉強はもちろん、実技試験の練習を何度も繰り返しました。実習が多く、楽しく学びながら技術力を高めることができます。努力した分だけ上達していくのを実感することができるうえ、努力した分だけ上達していくのを実感することができるため、やりがいを感じながら学習することができました。また、プロジェクト研究など、農業高校ならではの活動にも積極的に取り組みました。うまくいかずに悩むことや大変なことも多かったけれど、自分の努力次第で結果が変わってくるので、大きな達成感を得られるとともに、自分自身を成長させることができました。

私は現在、岡山県にある調理製菓専門学校に通い、夢の実現に向けて頑張っています。北農で学んだ知識や技術はもちろん、多くの経験を通して培った何事にも努力する力は、現在の学びに繋がり生きています。

皆さんもぜひ北松農業高校生活科学科で自分の可能性を広げて欲しいです。

令和4年度卒業生



介護職員初任者研修修了



じんべい製作



まゆ玉製作



クリスマスケーキ



テーブルマナー講習

## 教育課程

	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	
生活科学科	1年		言語文化	地理総合	数学 I		科学と人間生活	体育	保健	芸術	英語コミュニケーション I		家庭基礎	農業と環境	ファッション造形基礎		フードデザイン	H	R	時間外総合実習												
	生活文化コース	2年	現代の国語	公共	数学 A	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーション I	課題研究	農業と情報	生物活用	保育基礎	フードデザイン	ファッション造形	調理																
	3年	国語表現	歴史総合	政治経済	数学 I	生物基礎	体育	論理・表現 I	課題研究	農業と情報	生物活用	フードデザイン	調理	選択科目																		
福祉コース	2年	現代の国語	公共	数学 A	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーション I	課題研究	農業と情報	生物活用	保育基礎	フードデザイン	生活と福祉	社会福祉基礎																	
	3年	国語表現	歴史総合	政治経済	数学 I	生物基礎	体育	論理・表現 I	課題研究	農業と情報	生物活用	保育基礎	フードデザイン	生活と福祉	社会福祉基礎																	
	3年		国語表現	歴史総合	政治経済	数学 I	生物基礎	体育	論理・表現 I	課題研究	農業と情報	生物活用	生活と福祉	介護実習	選択科目																	

# 学びの力タチ

生活科学科では、1年次に農業・家庭科についての基礎的な専門科目を勉強します。そして、2年次からは自分の興味・関心によって2つのコースのうちのどちらかを選択します。

## 生活文化コース

家庭科技検定「三冠王」（食物調理・和服・洋服1級の合格）を目指して、食物調理・被服製作について実践的に学びます。食物調理1級では行事食を、和服1級ではゆかた、洋服1級では裏付ジャケットを作ります。



ゆかた製作



ジャケット製作



ゆかた着付け



食物検定1級



産業エキスパートセミナー

## 福祉コース

高齢社会に対応できる人材の育成として「介護職員初任者研修」課程の修了を目指します。

介護と福祉について実践的に学び、3年生では高齢者施設・保育園などへの施設実習も行っています。



高齢者施設実習



洗髪実習



体位変換実習



車いす操作実習



保育園実習



## 取得できる資格

- 家庭科技検定《食物調理1～4級、被服製作3～4級、被服製作（和服）1～2級、被服製作（洋服）1～2級》
- 介護職員初任者研修課程修了
- 日本語ワープロ検定
- 情報処理技能検定
- 漢字検定
- 英語検定
- 危険物取扱者



高齢者施設へ花のプレゼント

# 年間行事

**4**

April  
入学式



- 入学式
- 歓迎遠足
- 新入生オリエンテーション

**5**

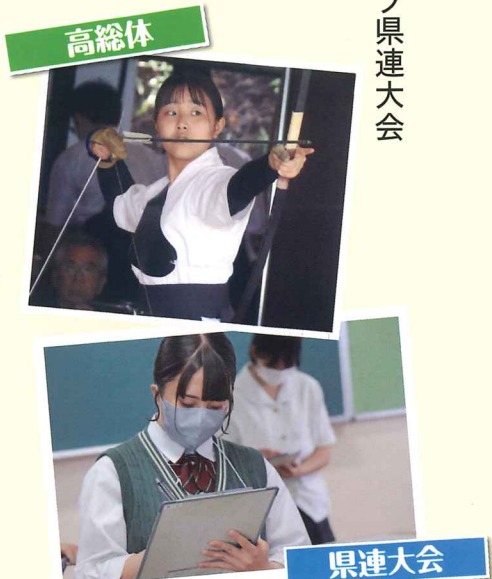
May



- 高校総体壮行式
- 農業クラブ・家庭クラブ総会

**6**

June



- 高校総体

- 農業クラブ県連大会

**10**

October

1年生一日研修



- 1年生一日研修
- 2年生県内企業訪問
- 農業クラブ全国大会
- 体育祭

**11**

November

農業文化祭



- 期末考査
- 農業文化祭

**12**

December

マラソン大会



- 農業クラブ役員選挙
- クラスマッチ
- マラソン大会
- 2年生修学旅行



1年生一日研修



農業文化祭

# -High School Life-

**7**  
July

- 期末考查
- 三者面談
- クラスマッチ

3年生進路ガイダンス



**8**  
August

- 中学生一日体験入学
- 平和学習

AED講習会



**9**  
September

- 中間考查
- 就職試験開始
- DV予防教育

体育祭



体育祭



**1**  
January

- 進路体験報告会

クラスマッチ



**2**  
February

- 創立記念日
- 地元企業合同企業説明会

修学旅行



修学旅行

**3**  
March

- 卒業式
- 校内進路ガイダンス
- クラスマッチ

卒業式



## 令和5年度の進路実績

# 令和5年度 進路実現 100%

令和5年度卒業生の進路（令和3年4月入学、令和6年3月卒業）

		生物生産科	食品流通科	生活科学科	合計
進学		15	7	9	31
就職	県内	13	9	7	29
	県外	1	3	2	6
公務員			1		1
合計		29	20	18	67

### <進学>

南九州大学 長崎県立農業大学校 長崎短期大学 長崎県立佐世保高等技術専門校  
九州文化学園歯科衛生士学院 中村調理製菓専門学校 平岡調理・製菓専門学校  
伊万里看護学校 長崎医師会看護学校 他

主な進路

### <就職>

(県内) 双葉産業(株)長崎工場 住商エアバッグ・システムズ(株) 丸協食産(株)  
佐川急便(株) 長崎北部森林組合 日本郵便株式会社九州支社 水ing(株)九州支店  
(株)シーヴィーテック九州 世知原温泉(株)天空の宿 山野連 (株)堀内組  
JR九州ハウステンボスホテル(株)(ホテルオークラ JR ハウステンボス)  
日本遠洋旋網漁業協同組合 長崎部品(株) 青洲会病院 たつみ産業 長崎県警 他

(県外) (株)ファインズ東京 山崎製パン(株) 社会福祉法人 福岡福祉会 山元記念病院

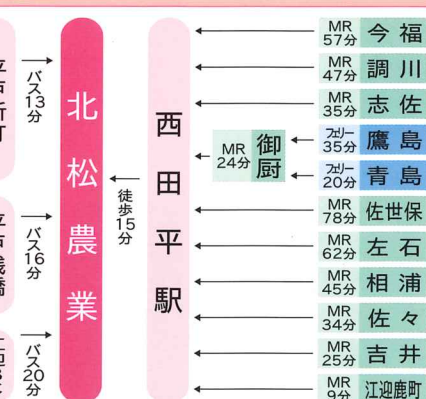
### 交通 アクセス

Map & Timetable

- 松浦鉄道（登下校時は1時間に2便）  
西田平駅より徒歩15分
- 西肥バス 佐世保～平戸線（1時間に1便）  
荻田バス停より徒歩15分
- 西肥バス 肥前線（登下校時に集中運行）  
農業高校前バス停より徒歩1分



マスコットキャラクター「ホクノン」



## 長崎県立北松農業高等学校

〒859-4824 長崎県平戸市田平町小手田免54-1

TEL (0950) 57-0511 (事務室)

(0950) 57-0512 (職員室)

FAX (0950) 57-0298

<http://www2.news.ed.jp/section/hokusho-ah/>

スマートフォン用 <http://www2.news.ed.jp/smart/hokusho-ah/>



(スマートフォン用)