



長崎県立 Hokusho Agricultural High School
北松農業高等学校



君の「夢」を実現
県北唯一の農業高校

2024
学校案内

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!—

令和5年度 学校スローガン

「桜梅桃李」
～一人ひとり 輝く～

特色ある3つの学科

生物生産科 (植物科学コース・動物科学コース)

食品流通科 (食品製造開発コース・食の6次産業化コース)

生活科学科 (生活文化コース・福祉コース)

北農 アクションプラン2023

<グローカル・アグリハイスクール宣言>

農業高校は、「我が国の未来を担う人材を育て地域で活躍させる」ための行動計画を策定しました。生徒の進路を実現させ、教員の資質を向上させることを目指しています。

5つの基本方針

- 1 グローカル教育で人材を育てる学校
- 2 地域社会・産業に寄与する学校
- 3 地域交流の拠点となる学校
- 4 地域防災を推進する学校
- 5 地域環境を守り創造する学校



北農の学びには“ワクワク”がいっぱい!

特色ある教育活動

県内高校初!! 国土交通省認定 ドローンスクール

「北農ドローンスクール」閉講式



ドローンを飛行させるために必要な知識や操縦方法を学び、地域農業の未来について考えます。



実習生産物の販売



平戸瀬戸市場や瀬戸の寄道などの直売所等で、生徒が実習で作った生産物、加工品等を販売しています。

佐世保特別支援学校 北松分校高等部との共同学習



農文祭や体育祭などの行事、農場での実習などを通じて積極的な交流を図り、共に学んでいます。

絶滅危惧植物の増殖・植栽活動



ミステリーローズや黄平戸ユリの研究、増殖、植栽活動を行っています。

介護職員初任者研修



高齢社会に対応できる人材の育成を目指し、介護と福祉について実践的に学習します。

地域農家と連携した学習活動

和牛能力共進会に向けて、地域農家の協力を得て、和牛の飼育を行っています。

平戸市市内高等学校 支援事業補助金制度

様々な資格取得に向け、平戸市より補助を受けることができるようになりました。幅広い分野の資格、より専門的な資格取得への可能性が広がります。

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

私が生物生産科を選んだ理由は昔から動物が好きで、北松農業高校に入ったら少しでも生き物と触れ合えて、将来生き物関係の仕事に就きたいという夢に近づけると思ったからです。

実際に入学したら、動物のことだけではなく様々な分野の教科を学べて他の高校では学べない事も学ぶことができます。また、実習では牛などの管理をして、初めは少し怖かった牛も実習を通していく中で本当は穏やかでおとなしい性格だということが分かり、今では普通に触れるようになっています。

3年生になったら、北松農業高校で学んだ事を活かして進路を決定していくたいと考えています。

生物生産科 2年 石田 渉（佐々中学校出身）

卒業生から

私は生物の教師だった祖父の影響で幼い頃から動物が大好きでした。中学校3年の時に進路に迷っていた私は北松農業高校のオープンスクールに参加し、農業の実習や愛玩動物との触れ合いを体験することで、北松農業高校に進学し、職業としての農業を志すきっかけとなりました。

卒業後は中国四国酪農学園大学校へ進学しました。現在は佐世保市内の酪農家へ就職し、毎日乳牛の世話をを行いながら楽しく仕事をしています。みなさんも将来の進路を考え、北松農業高校での学校生活を充実したものにしてください。

令和元年度卒業 松下 舜



農文祭販売風景



課題研究発表会



フラワーアレンジメント



小学生農業体験



農場の様子



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	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	総合実習	農業と情報	農業経営	植物	野菜	果樹	草花																H	
	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	植物	野菜・果樹・草花	選択科目																R	
生物生産科	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	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																	
	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	植物	バオテクノロジー	畜産	飼育と環境	動物科学	コース(大動物・中小愛玩動物)	選択科目													

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。



メロンの収穫



ブドウの管理



トマトの仕分け



花壇植栽



小学生との交流

動物科学コース

和牛を中心とした大動物、または中小家畜（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。



牛のブラッシング



子牛への授乳



鶏舎の管理



卵の仕分け



小型建設機械研修



家畜審査競技

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

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。

それぞれとても興味深い内容が多く、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、ワープロ検定をはじめとする様々な資格取得にも積極的に取り組んでいます。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。ぜひみなさんと一緒に学びましょう。

食品流通科 3年 桜屋 良輔（田平中学校出身）

卒業生から

私は高校卒業後、食品関係の仕事に就くことを希望していたため、食品について学ぶことができる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、ジャムや味噌、ソーセージの製造、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る学科です。また、農業文化祭では一から商品を製造し、お客様に販売します。試行錯誤しながら製造した商品が売れていくのを見るととても感動し、達成感を得ることができます。これらの経験から食品に対する興味・関心がより一層強くなり、食品工場に就職しました。現在は、食品流通科で学んだ知識や技術を存分に活かして会社に貢献できるよう頑張っています。

令和4年度卒業 池野詩愛咲



食品衛生責任者講習



産業エキスパートセミナー(和菓子)



潜龍酒造見学(発酵の学習)



お茶の入れ方教室



鶏の解体実習



産業エキスパートセミナー(洋菓子)

■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 I	家庭基礎		農業と環境		総合実習		食品製造		食品流通		H	R	時間外総合実習						
食品流通科	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	選択科目														
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	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	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	工芸作物	選択科目													
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	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	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。



茶摘み



田植え



製茶作業



農文祭(販売実習)



お茶の製造



取得できる資格

- 食品衛生責任者
- 食生活アドバイザー
- リテールマーケティング(販売士)
- 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

私は元々、調理をすることが好きなのと、被服に興味があったので、生活科学科への進学を希望しました。講義や実習を通して、

1年生の時は野菜の様々な切り方などを学び、食物検定4級を受検しました。被服製作では、ミシンの使い方や手縫いの基礎を学び、被服検定3級(アウターパンツ)を受検したり、じんべいを作りました。2年生からは、コースに分かれて、自分の興味のある分野を専門的に学習しています。私は、生活文化コースを選び、家庭科技術検定「三冠王」を取得できるように頑張っています。部活との両立など大変なこともありますが、みんなで楽しく充実した学校生活を送っています。北農だからこそできる経験や学習がたくさんあります。調理や被服が好きな人や福祉に興味がある人は是非私たちと一緒に学んでみませんか?

生活科学科 2年 日高 瑠愛(田平中学校出身)

卒業生から

私は、今年3月に福岡県にある柳川リハビリテーション学院を卒業し、言語聴覚士の資格を取り、福岡県の施設で勤務しています。

高校進学の際、興味のあった福祉関係の学習ができる上、自宅から通える為北松農業高校生活科学科への進学を決めました。2年次に選択した福祉コースでは、講義・実習で介護の知識や技術・心構えを身につけ、現在の学びに繋げることができます。また、授業における被服や調理科目の各種検定だけでなく、漢字、ワープロ検定など様々な資格取得にも積極的にチャレンジしました。そして、動物や作物について学んだり、部活動で平板測量という競技に取り組んだり、農業高校だからこそできた経験も沢山ありました。

北松農業高校では、自分の興味のあることを楽しく学びながら成長できます。意欲や努力次第で挑戦できることも増えていくので、北松農業高校に進学して新しい自分を見つけて欲しいです。

令和元年度卒業 川村 緋美綺



介護職員初任者研修



和服2級甚平



まゆ玉製作



調理実習 クリスマスケーキ



高総体応援クッキー作り

教育課程

	1年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	31年							
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	ファッショントピック	造形基礎	フードデザイン																							
	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II	課題研究	農業と情報	生物活用	保育基礎	フードデザイン	ファッショントピック	造形基礎	高総体応援クッキー作り																					
	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	ファッショントピック	造形基礎	高総体応援クッキー作り	フードデザイン	ファッショントピック	造形基礎	高総体応援クッキー作り																			
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II	課題研究	農業と情報	生物活用	保育基礎	フードデザイン	ファッショントピック	造形基礎	高総体応援クッキー作り																					
	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	ファッショントピック	造形基礎	高総体応援クッキー作り	フードデザイン	ファッショントピック	造形基礎	高総体応援クッキー作り																			

H
R
時間外総合実習

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

家庭技術検定「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。



家庭技術検定三冠王



ジャケット製作



シャツブラウス製作



食物検定1級



調理実習 パフェ

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。



保育実習



高齢者体験



高齢者福祉施設実習



車椅子体験



手浴実習



取得できる資格

- 家庭技術検定（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



プレゼント製作

部活動

Club Activities

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



卓球部



女子バレー部



女子弓道部

Congratulations!!

RO4年度 部活動の主な成績

●軟式野球部

第67回全国高等学校軟式野球選手権長崎大会
3大会連続優勝(北部九州大会出場)

●相撲部

令和4年度第74回長崎県高等学校総合体育大会
団体 2位 (九州大会出場)

令和4年度長崎県高等学校新人体育大会

80kg未満級 優勝 生物生産科1年 坂尾 力毅(九州大会出場)
4位 生物生産科1年 石田 啓介(九州大会出場)

団体 2位

令和4年度長崎県相撲選手権大会
高校軽量級 優勝 生物生産科1年 坂尾 力毅



君が輝く場所



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

専門部

動物科学部

農業機械部

生物工学部

園芸デザイン測量部

流通情報部

食品科学部

生活文化部

社会福祉部



Congratulations!!

R04年度 第72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 | I類 | 最優秀賞 | 生物生産科3年 | 町田 跳和・大久保 香奈 |
| | | | 本吉 美結 | |
| ●意見発表 | I類 | 優秀賞 | 生物生産科2年 | 新原 佳奈 |
| ●意見発表 | II類 | 優秀賞 | 生物生産科3年 | 中川 真心 |
| ●意見発表 | III類 | 最優秀賞 | 生活科学科3年 | 松本 いづみ |
| ●平板測量競技 | | 優秀賞 | 生活科学科3年 | 皆川 莉玖・川端 友理咲 |
| | | | 生物生産科2年 | 竹田 ほなみ |
| | | | 生活科学科2年 | 濱野 叶 |
| ●農業情報処理競技 | | 優秀賞 | 生活科学科3年 | 木場 陽輝 |
| ●家畜審査競技(乳牛の部) | | 優秀賞 | 生物生産科2年 | 野下 大輝 |
| ●家畜審査競技(乳牛の部) | | 優秀賞 | 生物生産科2年 | 金子 照英 |

年間行事

4
April

- 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
- 中間考査
- 農業クラブ・家庭クラブ総会



6
June



10
October

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

1年生一日研修



11
November

- 期末考査
- 農業文化祭



12
December

- マラソン大会
- クラスマッチ
- 農業クラブ役員選挙



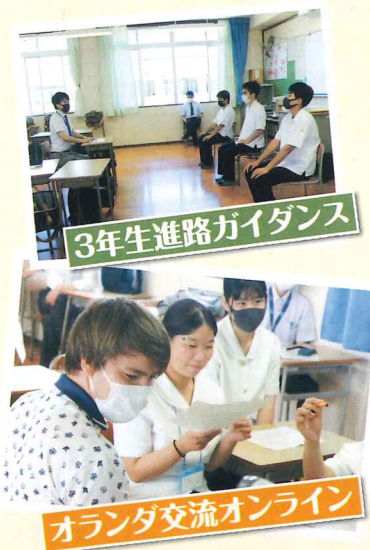
農業文化祭

-High School Life-

7

July

- 期末考査
- クラスマッチ



8

August

- 3年生進路ガイダンス
- 三者面談



9

September

- 平和学習

- 中学生一日体験入学

体育祭



1

January

- 2年生修学旅行
- 進路体験報告会



2

February

- 創立記念日
- 地元企業合同企業説明会

3

March

- 卒業式
- 校内進路ガイダンス

- クラスマッチ



修学旅行



令和4年度の進路実績

令和4年度 進路実現 100%

令和4年度卒業生の進路(令和2年4月入学、令和5年3月卒業)

	進学 総計	地区		進学内訳							就職 総計	地区		就職内訳							その他	
		県内	県外	四大	短大	農大	看護	高専	技術	専学		内	外	医療看護	事務	販売	運輸通信	生産技術	サービス	公務員	自衛官	
生物生産科	男	4	4				1		3		9	8	1				1	6		2		
	女	4		4	1					3	5	3	2			1		2	2			
食品流通科	男	1	1							1	3	3					1	1			1	
	女	2	1	1	1	1					4	4				1		2		1		
生活科学科	男	1	1							1	1	1					1					
	女	10	3	7	1	2		4	1	2	5	4	1				1	4				1
合計		22	10	12	3	3	1	4	4	7	27	23	4	0	0	2	3	12	6	0	4	0
																						1

就職進学(看護見習2)は進学にのみ計上している

主な進路

<進学>

酪農学園大学 筑紫女子学園大学 南九州大学 長崎県立農業大学校 長崎短期大学 長崎女子短期大学
 九州文化学園調理師専門学校 いさはやコンピュータカレッジ 西日本調理製菓専門学校
 アカデミー看護専門学校 武雄看護リハビリテーション学校 伊万里看護学校(就職進学)
 福岡ビジョナリーアーツ 福岡ECO動物海洋専門学校 ESPエンターテインメント福岡
 日本デザイナー学院九州校 長崎県立佐世保高等技術専門校

<就職>

赤木コーワセイ(株) 双葉産業(株)長崎工場 住商工アバッグ・システムズ(株) 丸協食産(株) (株)松葉屋
 (同)モリヤマファーム (株)エレナ 佐川急便(株) (株)タケノ (福)敬昌会 (株)寄本工務店 (医)壮志会
 (福)幼老育成会 介護老人保健施設よかとこ 特別養護老人ホーム花ぞ野 アイリスオーヤマ(株)
 (医)並木会 介護老人保健施設メディコ平針 ロイヤルコントラクトサービス (株)福岡福祉会
 海上自衛隊一般曹候補生 陸上自衛隊一般曹候補生

【就職進学】(医)博友会堀田病院 (医)謙仁会

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。

○農業後継を希望し、将来、地域や日本の食糧生産を支える生徒を育成します。(生物生産科)

(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。

スカート・スラックス、リボン・ネクタイ、自分で選択することができます。

■令和6年度の募集について

生物生産科 40名

食品流通科 40名

生活科学科 40名



交通 アクセス

- 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 肥首線(登下校時に集中運行)
農業高校前バス停より徒歩1分

Map & Timetable	生月	バス	45分	→	平戸新町	バス	13分	→	北松農業	←	MR	57分	今福
	南部	バス	58分	→							MR	47分	調川
	中部	バス	35分	→							MR	35分	志佐
	中野	バス	18分	→							フロー	35分	鷹島
	田助	バス	10分	→	平戸新町	バス	16分	→	西田平駅	←	フロー	20分	青島
	度島	フリーバス	45分	→	平戸桟橋						MR	78分	佐世保
	大島	フリーバス	50分	→							MR	62分	左石
	白の浦	バス	49分	→	江迎BC	バス	20分	→			MR	45分	相浦
	大加勢	バス	20分	→							MR	34分	佐々



地域に支えられながら
地域の発展のために貢献しています



マスコットキャラクター「ホクロン」

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)