



北松農業高等学校

R07年度スローガン
継 往 開 来 (けいおうかいらい)

知識だけじゃない！ 体験を通して学ぶ教育課程

時間割には、教室の中で勉強する授業以外にも様々な実習があります。学科によって学ぶ内容は異なりますが、体験を通して実践力・応用力を身に付けることができます。

地域とつながる様々な活動

本校ではそれぞれの学科で学ぶ内容に応じて、地域の方と一緒に取り組む授業があります。地域に自生する植物の研究、地域の作物を使った新商品の開発、地域の人との交流といった学科毎の活動があります。

生徒が主体的に取り組む 学校行事

九州・全国に繋がる研究発表会や意見発表会のほか、文化祭では日頃の教育活動で栽培した作物や、製造した食品の販売を生徒自身が行います。

生物生産科・・・農業(栽培・飼育)の基本的な知識と技術の習得、農業の意義や役割を学びます。

食品流通科・・・農作物の栽培から加工・流通までの基本的な知識・技術の習得と、安心・安全な食品の製造・開発を学びます。

生活科学科・・・家庭生活や福祉に関する高い知識や技術を身に付け、体験的な学習や資格取得を行っていきます。



住所：平戸市田平町小手田免54-1

交通アクセス

松浦鉄道西田平駅より徒歩15分
西肥バス(佐世保～平戸線)荻田バス停より徒歩15分
西肥バス(肥首線)農業高校前バス停より徒歩1分



IOKUNOU.KOUSHIKI.INSTA

令和6年度の進路実績

令和6年度卒業生の進路（令和4年4月入学、令和7年3月卒業）

		生物生産科	食品流通科	生活科学科	合 計
就 職	進 学	6	7	3	16
	県 内	13	11	6	30
	県 外	4	4	6	14
	公 務 員	1	0	0	1
合 計		24	22	15	61

主
な
進
路

〈進学〉

西九州大学 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
九州文化学園調理師専門学校 他

〈就職〉

県内のみ

H.O.C ㈱	双葉産業㈱長崎工場	㈱インヴィンシブル
水 ing ㈱九州支店	㈱松葉屋	㈱ヤマックス
㈱田中精肉店	佐川急便㈱	㈱堀内組
㈱平安閣 平安社佐世保斎場	㈱古川電機製作所	日本郵便㈱九州支社
(学)古賀学園	㈱九十九島グループ 福岡事業所	港祐産業㈱
日野出㈱	㈱フランソア	㈱コスモス薬品
(協)慈愛会 特別養護老人ホーム田平ホーム	世知原温泉㈱ 天空の宿 山暖簾	(医)長愛会 菊地病院
㈱ S・R・S ガーデンテラス花のれん	陸上自衛隊 一般曹候補生	SAS ㈱
森ノ木創研	㈱リョーユーパン	【自営】畜産業

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）
萩田バス停より徒歩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	西田平駅	徒歩15分	御厨	MR 24分	今福	MR 57分
南部バス 58分								調川	MR 47分
中部バス 35分								志佐	MR 35分
中野バス 18分								鷹島	フェリー 35分
田助バス 10分								青島	フェリー 20分
度島フェリー 45分								佐世保	MR 78分
大島フェリー 50分								左石	MR 62分
日の浦バス 49分								相浦	MR 45分
大加勢バス 20分								佐々	MR 34分
								吉井	MR 25分
								江迎鹿町	MR 9分



生物生産科 食品流通科 生活科学科



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)



(Instagram用)

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〕

○基本的な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。



部活動 Club Activities

君が輝く場所

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



陸上部



女子弓道部



軟式野球部

Congratulations!!

R6年度
部活動の
主な成績

○軟式野球部

第69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6年度第76回長崎県高等学校総合体育大会

団体3位

個人80kg級 3位 生物生産科3年 石田 啓介(九州大会出場)

個人100kg以上級 4位 食品流通科 2年 中里 昌暉(九州大会出場)

令和6年度長崎県高等学校新人体育大会

団体2位(九州大会出場)

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



華道同好会

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



動物科学部



測量部

Congratulations!!

R6年度 第74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 生物生産科3年 松口 幸樹・前田 大和・小濱 正樹
坂尾 力毅・山口 獅紋

○意見発表 I類 優秀賞 生物生産科3年 山野 那朗

II類 優秀賞 生物生産科3年 吉村 祐香

○平板測量競技 優秀賞 生物生産科3年 永安 奏音

生活科学科3年 日高 瑠愛

生活科学科2年 兼尾 海妃

○農業情報処理競技 最優秀賞 生物生産科3年 阿比留 夏美



A 生物生産科 AGRICULTURE

生物生産科は、野菜、果樹、草花などの栽培・管理からウシ・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ため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、小さい頃から草花が好きで将来は花を通して人と関わる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。

1年生では野菜・果樹・草花の栽培、大動物(和牛)・中小動物(ニワトリ・愛玩動物)の飼育に関する基礎的なことを学び、2年生から「植物コース」と「動物コース」に分かれ、より専門的な実習をしながら、動植物の飼育・栽培や管理技術について学びます。長期休業中には農場当番があり、普段はあまり関わりが少ない他学科の人や先輩方と実習を通して交流することもできます。

農業高校ならではの行事や、やる気次第で多くの資格も取得することができます。自分が学びたいことを日々学習でき、毎日が楽しい学校生活を送ることができるので、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

私の家は水稻栽培と和牛繁殖をしている農家で私も将来は家の経営を継いで規模拡大したいと考えていました。そこで農業について幅広く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、特に畜産について色んなことを学ぶことができました。

卒業後は、家の和牛繁殖を引き継いで農業経営しながら、削蹄師として県北にいる牛たちの蹄を削って整える仕事もしており、二足のわらじで頑張っています。

北松農業高校では、部活や農業クラブ活動、専門科目の学習に力を入れており、その経験や学んだことが現在の和牛繁殖経営、削蹄師としての仕事にとても役立っています。

北松農業高校でしか学べないことがたくさん有るので是非北松農業高校に入学してください。 令和3年度卒業生



農業文化祭



北松地区和牛育種組合から贈呈された優秀雌牛



産業エキスパートセミナー



地域との交流学習



プロジェクト発表



オランダとの交流

教育課程

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
生物 生産 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		総合実習		作物		畜産		H		時間外 総合実習		
	植物科学コース	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		総合実習		農業と情報		農業経営		植物 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		論理・表現Ⅰ		課題研究		総合実習		農業と情報		農業経営		コース(野菜・果樹・草花)		選択科目					
	動物科学コース	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		総合実習		農業と情報		農業経営		植物 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		コース(大動物・小中愛玩動物)		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。



ポインセチアの栽培



チンゲンサイの販売準備



ミカンの選果作業



田平公園植栽ボランティア



ブントンの収穫

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。



ヒナ(採卵鶏)の導入



肉用牛の手入れ



肉用牛の削蹄実習



愛玩動物とのふれあい



動物ふれあい体験



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
- ドローン操縦士技能認定
- 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
- 日本語検定



北農ドローン教室

F 食品流通科

F O O D

健康志向の高まりとともに、栄養面や安全性など「食」の重要性が増えています。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。また、本校には茶園があり、毎年4月下旬から5月上旬にかけて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。私は「食品製造開発コース」に進み、より高度な製造実習に取り組んでいます。うまいかないことも多いですが、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、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。昨年度は平戸市で開催された「鄭成功生誕 400 周年記念事業」にも携わることができました。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

食品に興味があり、将来食品関係の仕事に就きたいと思っていた私は、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2年生からコースに分かれて学習しますが、私は「食品製造開発コース」に進みました。様々な菓子類やジャム、味噌など加工品の製造をとおして食品に関する知識・技術を学ぶことができました。また、外部講師の方々による洋菓子や和菓子の製造実習など貴重な体験ができました。実習で製造した製品は農業文化祭で販売しますが、たくさんのお客様に喜んで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。私はこれらの経験を経て、入学時に目標としていた食品関係の仕事（菓子製造業）に就職することができました。仕事は大変ですが、とても充実した日々を送っています。食品流通科で学んだ気配り・目配りの大切さを活かして、社会の役に立てよう頑張っていきたいと思います。 令和6年度卒業生



お茶の淹れ方教室



産業エキスパートセミナー（和菓子）



ベーコン製造



潜龍酒造見学（発酵の学習）



食品衛生責任者養成講習会

教育課程

■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	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 				

学びのカタチ

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



鶏みその製造

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



茶苗定植



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
- ドローン操縦士技能認定
- 漢字検定
- 英語検定
- 日本語検定



イチゴジャム製造



生活科学科

L I F E

晩婚化や少子高齢化にともなって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

私の夢は保育士になることで、福祉や保育について学べる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年生からは福祉コースと生活文化コースに分かれ、より専門的に学習することができます。私は福祉コースなので、3年生では毎週高齢者施設や保育園に実習に行きます。身につけた知識や技術を生かし、より良い支援・援助ができるよう頑張りたいです。北松農業高校は実習が多く、道具や設備が充実していて実践的に楽しく学習できています♪ぜひみなさんも一緒に学びませんか。

生活科学科3年生

卒業生から

私は裁縫と調理が好きで生活科学科へ進学しました。コースは、裁縫と調理について学ぶことができる生活文化コースを選択しました。家庭科技術検定三冠王の取得を目指し、3年間頑張り、筆記の勉強はもちろん実技の練習も何度もしました。実習が多く楽しく学びながらも真剣に取り組む、技術も高めることができました。思うようにいかず、悩んだり大変だったこともあったけど、友人と助け合い乗り越えることができました。私は現在、双葉産業株式会社に就職し、車のシートカバーを縫製する仕事をしています。北農で学んだ知識や技術、多くの経験を通して培ったことは現在も生かされています。皆さんもぜひ北松農業高校で学び、可能性を広げてみませんか？

令和6年度卒業生



認知症サポーター養成講座



産業エキスパートセミナー まゆ玉作り



クリスマスケーキ



産業エキスパートセミナー パン作り



平戸産尽くしのみかんバーガー

教育課程

■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																			
	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	H 時間外総合実習															
	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	ファッション造形	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	R															
		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																	

学びのカタチ

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。



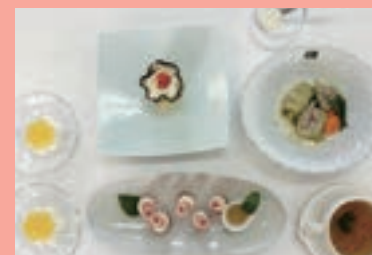
ゆかた製作



アウターパンツ製作



産業エキスパートセミナー ゆかたの着付け



食物調理技術検定1級



調理実習

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」課程の修了を目標にします。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。



体位変換実習



高齢者疑似体験



移乗介助実習



高齢者施設実習



保育園実習



取得できる資格

- 家庭科技術検定《食物調理1～3級、被服製作2～3級、被服製作(和服)1～準1級、被服製作(洋服)1～準1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
- 日本語検定
- 危険物取扱者
- ドローン操縦士技能認定



介護職員初任者研修修了証

年間行事

—High School Life—

4
April

- 入学式
- 歓迎遠足
- 新入生オリエンテーション

入学式



5
May

- 高校総体壮行式
- 農業クラブ・家庭クラブ総会

歓迎遠足



6
June

- 農業クラブ県連大会
- 高校総体

高総体



県連大会



7
July

- 3年生進路ガイダンス
- 三者面談
- クラスマッチ
- 期末考査

3年生進路ガイダンス



クラスマッチ



9
September

- DV予防教育
- 就職試験開始
- 中間考査

体育祭



体育祭



10
October

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

1年生一日研修



1年生一日研修

11
November

- 期末考査
- 農業文化祭

農業文化祭



農業文化祭

12
December

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

マラソン大会



1
January

- 進路体験報告会

修学旅行



修学旅行



2
February

- 地元企業合同企業説明会
- 創立記念日

校内農業鑑定競技



3
March

- クラスマッチ
- 校内進路ガイダンス
- 卒業式

卒業式

