

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も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りました。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	家庭基礎	農業と環境	総合実習	食品製造	食品流通	H																				
食品流通科	食品製造開発コース	現代の国語	公共	数学A	化学基礎	体育	保健	英語	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																			
	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	作物	食品製造	食品科学	食品流通	R																		
食の6次産業化コース	現代の国語	公共	数学A	化学基礎	体育	保健	英語	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																				
	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	作物	食品製造	食品科学	食品流通																			

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。



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



取得できる資格

- 食品衛生責任者
- 食生活アドバイザー
- 小型車両系建設機械運転技能特別教育修了
- リテールマーケティング(販売士)
- 日本語ワープロ検定
- 漢字検定
- 情報処理技能検定
- 危険物取扱者
- 食生活アドバイザー
- リテールマーケティング(販売士)
- 漢字検定
- 英語検定



イチゴジャム製造