

# 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を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き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したこと、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、毎日乳牛の世話をし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			
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	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	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																		
	動物科学コース	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	畜産	飼育と環境	動物科学	コース(野菜・果樹・草花)	選択科目															
		2年	現代の国語	公共	数学A	化学基礎	体育	保健	英語	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	コース(大動物・中小愛玩動物)	選択科目																
		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	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



### 取得できる資格

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



家畜審査競技