

# 羅針盤

令和4年10月11日  
東海市立名和中学校  
進路だより第9号

## 学科紹介 Part 5 専門学科《農業科》

「農業科」の学校にどのようなイメージをもっていますか。「畑仕事をしている」「家畜の世話ばかりしている」こんなイメージの人はいませんか。決して、こればかりを勉強するのが、「農業科」の学校ではありません。「農業科」の学校では、「農業の各分野に関する基礎的・基本的な知識と技術を習得」し、「農業の社会的な意義や役割を理解」する、そして「農業に関する諸課題を解決し、農業と社会の発展を図る創造的な能力と、実践的な態度を育てる」ことを目標としています。勉強することも幅が広く、中身の濃い勉強をすることができる「農業科」の学校です。

例えば半田農業高校では・・・1年生では農業の基礎基本について幅広く学びます

### ○農業科学科

作物、果樹、環境緑化、家畜から2つを選択して学習→3年生で選択したうちの1つを専攻していく  
水稻の収穫やトラクター実習、花壇の作成なども行います

### ○施設園芸科

野菜コースと草花コースにわかれて学習

### ○食品化学科

食品加工、食品分析、醸造、微生物利用の4分野を学習→3年生で1つを専攻していく

### ○生活学科

農業分野と家庭科分野を学習

家庭科分野では被服・食物・福祉について段階的に学習

以下は、各科の概要です。進路選択の参考にしてください。



学科名	概要
農業科 園芸科 農業科学科 施設園芸科	作物や野菜・果樹・草花・緑化植物の栽培、動物飼育、企業的農業経営などに関する知識と技術を習得し、農業や農業関連産業の発展に貢献する人材を育成する。
食品科学科	安全で豊かな食生活を送るため、食品の加工・貯蔵や食品成分に関する知識と技術を習得し、食品産業の発展に貢献する人材を育成する。
生活科学科	生活科学科農業と人間生活のかかわりを学び、生活に関する科学的な知識と技術を習得し、幅広い職業分野で活躍できる人材を育成する。
フラワーサイエンス科	草花の栽培に関する知識・技術やバイオテクノロジーを活用した繁殖技術に加え、加工、流通、活用等に関する知識・技術を習得させ、草花の生産から活用までを通じた実践力をもった人材を育成します。
動物科学科	家畜や実験動物などの飼育・繁殖、衛生管理、飼料作物の栽培などを学習し、飼養管理と活用ができる、畜産業や動物関連産業の発展に貢献できる人材を育成する。
森林環境科	木材の生産や管理、治山治水、製材や木材加工、キノコ栽培、森林環境の保護などに関する知識と技術を習得し、林業や林業関連産業の発展に貢献する人材を育成する。

## 【名和中からの令和2・3年度農業系への進路実績】

＜愛知県立・名古屋市立の高校＞  
半田農業、安城農林

〈本件に関する問い合わせ〉  
東海市立名和中学校  
進路指導主事 蟹江ターメル  
Tel:052-601-2240

## お知らせ

### ○体験入学について

#### ・東海樟風高校

10月22日(土), 11月12日(土)の体験入学の際に, ソフトボール部の部活動体験があります。希望の生徒は蟹江までお願いします。

また, 11月15日(火)~11月18日(金)の4日間の2限から4限までのすべての授業公開が行われます。詳細はホームページをご覧ください。

#### ・星城高校

「学校見学」10月29日(土), 12月3日(土)

「保護者対象説明会」11月22日(火), 11月24日(木)

\*各自ホームページから申し込んでください。

#### ・名古屋高校

「入試対策説明会」11月26日(土)

\*各自ホームページから申し込んでください。

### ○愛知みずほ大学瑞穂高校について

2023年4月1日より2024年7月20日まで日本ガイシプールが改修工事のため, 水泳部の募集が一時的に制限されます。