

# 農学科

- 修業年限・・・2年
- 定員・・・各学年80名、計160名
- 入学資格・・・高等学校卒業程度

## 教育の特色と内容

農学科では、実践的な農業技術と知識を学び、本県の農業を担う人材を育成します。

### 特色

- 広い視野を養うための**教養科目**と**専門性の高い科目**が両立しており、授業の5割は実習や実験などとなっています。
- 1年生通期の農場実習では、前期に幅広く基礎的な技術と知識を学び、後期からは所属する専攻教室で実践的にスキルを磨く充実した実習プログラムが整っています。
- **先進農家等への派遣**を通じて、実践農業の体験学習ができます。
- 1年生後半から**専攻教室に所属**し、各分野の専門的な知識、技術を学ぶとともに、自ら設定した課題で卒業研究を行います。
- **寮生活(1年生は全寮制)**を通じて、自主性や協調性を養います。

必要単位数	教養科目	専門教育科目				専攻科目	
		実習	共通必修科目	共通選択科目	専門選択科目		
					植物系科目		動物系科目
20単位以上	(必修科目のうち35単位) (選択科目のうち7単位)	47単位	12単位以上	植物系又は動物系のどちらかを12単位以上		19単位	
科目	日本語表現法 哲学 英語会話 経済学 生物学 農業法律学 情報処理概論I、II等	農業派遣実習 国際農業実習 6次産業化実習 生物化学実習 キャリアサポート実習 チャレンジ有機農業 模擬農業経営演習等	農業生産工程管理論 食品学 流通マーケティング論 作物・園芸学概論 植物防疫概論 畜産学概論 農業経営概論 農業会計論等	国際食料農業事情論 スマート農業技術論 農業機械実習 農業気象学 農業環境概論 花き装飾論 園芸療法論等	野菜園芸学 果樹園芸学 花き園芸学 植物生理学 植物育種学 病理・昆虫学 土壌・肥料学 作物学等	家畜育種学 家畜繁殖学 家畜生理学 酪農・肉牛 養豚 養鶏等	

## 充実した農場実習

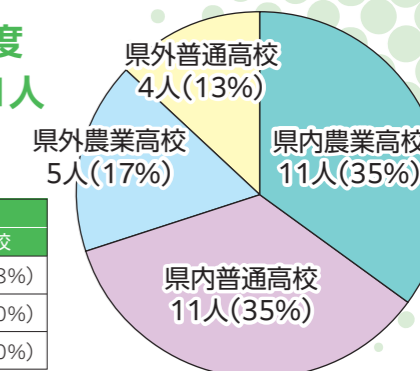
農業未経験でも心配はいりません！  
農学科1年の農場実習(通年)は基礎から学べる充実した実習プログラムが整っています。  
前期では幅広い基礎知識と技術を習得、後期では専攻教室に所属し、実践的なスキルを磨き、着実にプロフェッショナルを目指せます。



## 入学者の推移

年度	計	男女別		高校別		地域別	
		男性	女性	農業高校	普通科高校他	県内高校	県外高校
R5	53	41人(77.4%)	12人(22.6%)	30人(56.6%)	23人(43.4%)	42人(79.2%)	11人(20.8%)
R6	50	37人(74.0%)	13人(26.0%)	24人(48.0%)	26人(52.0%)	37人(74.0%)	13人(26.0%)
R7	31	26人(83.9%)	5人(16.1%)	16人(51.6%)	15人(48.4%)	22人(71.0%)	9人(29.0%)

令和7年度  
入学者31人



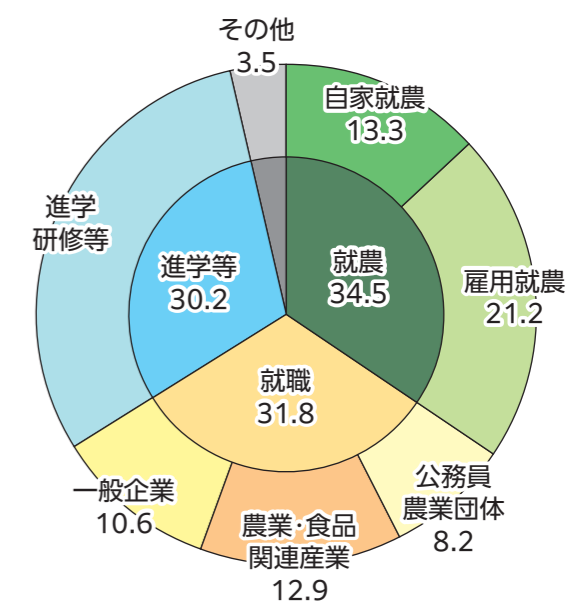
【出身高校別】

## 進路の状況

年度	就農(主な雇用就農先)	就職(主な就職先)	進学
R5	(株)エパタケ、(有)かまや、(株)グラフィックス、(有)ジェリービーンズ、(株)高梨農園、(有)高秀牧場、(東)秀農育(株)、(有)北総ベジタブル、(株)見晴し園 ほか	(株)中セキ関東甲信越、(株)ユニバーサル園芸社、千葉県(畜産技術員) ほか	本校研究科他
R6	(有)折原園芸、(株)柏染谷農場、(株)しあわせ牛、(株)柴海農園、(有)ジェリービーンズ、(株)千葉花壇、(有)都路ファーム ほか	(株)石川商会、(株)多田ビニール工業所、(株)フラワーオークションジャパン、オーケー(株)、(株)紀ノ國屋、(株)コメリ、フジフーズ(株)、JAいちかわ、(独)家畜改良センター、両総土地改良区 ほか	本校研究科
R7	(株)アグリスリー、(株)切替農園、浦部農園、(株)グリーンカラー	(株)アルプスアグリキャリア、(株)エム・アンド・ビー・フローラ、(株)遠北、新酪農(株)、成田ファームランド、農仲舎八街、(有)ピュアアグリ、ヤンマーアグリジャパン(株)、(有)三嶋牧場、JAかとり、JA千葉中央会、千葉県農業共済組合 ほか	本校研究科

### 農学科の進路

(R2~6年 255人)  
単位：%



## 在学生の声



鈴木 悠太

農学科2年  
果樹園芸専攻  
(千葉県立旭農業高校 出身)

私は農家の出身で、ずっと家業の農業を継ぎたいと思っていました。本当は、家族を少しでも楽にしたいので、本校に入学する気はありませんでした。ですが、家族から色々なことを学んだ方が良くと勧められ、私自身ももっと農業について知りたかったため本校の農学科に入学しました。

現在は、果樹園芸専攻教室で梨について学びながら、梨の袋被せによる糖度の向上を目指しています。

卒業後は、家業である梨農家を継ぎ、本校で学んだことを生かして、家族を助けていきたいです。



涌井 結紀

農学科2年  
病虫害専攻  
(千葉県立大網高校 出身)

私の実家は農家ではありませんが、祖父母が農業を営んでいて、その影響で以前から農業関係の仕事に就きたいと考えていました。そのため、農業高校を卒業後、より詳しく農業を学ぶために本校の農学科に進学しました。

現在は病虫害専攻教室に所属し、病虫害の基礎について学びながら、菌根菌を利用した稲の栽培方法を研究しています。

卒業後は本校で学んだことを活かして、研究職に就き、日本の農業を発展させるような技術を確立していきたいです。