

教育の特色と内容

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

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。
- 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年次後半から専攻教室に所属**し、自ら設定した課題で卒業研究を行います。
- 寮生活(1年次は全寮制)**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
		共通必修 科目	専門選択科目			
			共通選択	植物系	動物系	
20単位以上	49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	文学 哲学 法学 経済学 化学 生物学 保健・体育実技 英語会話 等	農業派遣実習 国際農業実習 食品加工実習 キャリアサポート実習 生物化学実習 農業生産工程管理論 作物・園芸学概論 等	農業経営学 農業法律学 農業気象学 農業環境概論 園芸療法論 等	野菜園芸学 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 等	専攻実習 卒業論文

研究科

- 修業年限…2年 ●定員…各学年20名、計40名
- 入学資格…本校農学科、短期大学卒業程度もしくは同等以上

特色

- 「**模擬会社**」の運営を通じて**生産から販売の過程を総合的に学習**でき、優れた経営感覚を身に付けられます。
- 授業では座学が3割、実習と演習が7割を占め、**実践的な技術や問題解決能力**を高められます。
- 進路・志望に応じたインターンシップ研修等のキャリア教育が充実**しています。

必要 単位数	教養科目	専門教育科目				専攻 科目
		必修科目		選択科目		
		59単位		16単位以上		
4単位	実用英語 I、II	農業経営実習 I、II 加工・商品開発演習 I、II インターンシップ研修 キャリア形成講座 販売実践講座	アグリビジネス論 フードシステム論 法人経営論 食品安全とリスク管理論 起業論 等	農業機械学 生物資源利用論 園芸施設論 花き装飾論 生物工学	農政時事 家畜衛生学 家畜解剖学 大家畜論 中小家畜論 等	専攻実習 研究成果 (課題研究)

進路の状況

農学科

昭和56年3月から令和6年3月まで、44回2,730名の卒業生を社会に送り出しています。また、専修学校化後に624名が専門士の称号を付与されました。

最近3か年の進路は、就農33%、JA等の農業関係団体4%、農業関連企業他25%、進学29%となっています。就農者は県内各地で地域農業のリーダーとして活躍し、進学者は主に本校研究科で学んでいます。

単位:人、(%)

卒業 年度	就農	就職			進学		研修	その他	合計
		公務員	農業関係団体	農業関連企業他	研究科	大学編入等			
R3	14	1	6	12	16	1	0	2	52
R4	15	3	0	20	13	2	1	1	55
R5	21	1	0	6	11	1	0	4	44
合計	50 (33)	5 (3)	6 (4)	38 (25)	40 (26)	4 (3)	1 (1)	7 (5)	151 (100)

※就農者には、農業法人等への雇用就農者を含みます。令和5年度は令和6年3月1日現在の状況です。

●主な就職先(R5)

(株)エバタケ、(有)かまや、(株)グラフトワークス、(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、(有)秀花園、(株)見晴し園、(株)トセキ関東甲信越、(株)ユニバーサル園芸社、(株)大堀電気造園、(株)平山、千葉県(畜産技術員) ほか

●主な進学先 本校研究科、専門学校

研究科

昭和60年3月から令和6年3月まで、40回549名の卒業生を社会に送り出しています。また、専修学校化後に143名が専門士の称号を付与されました。

最近3か年の進路は、就農24%、公務員29%、農業関係団体9%、農業関連企業他31%となっています。多くが農業関連の指導者として活躍しています。

単位:人、(%)

卒業 年度	就農	就職			その他	合計
		公務員	農業関係団体	農業関連企業他		
R3	3	3	2	6	1	15
R4	3	6	1	3	0	13
R5	5	4	1	5	2	17
合計	11 (24)	13 (29)	4 (9)	14 (31)	3 (7)	45 (100)

※就農者には、農業法人への雇用就農者を含みます。令和5年度は令和6年3月1日現在の状況です。

●主な就職先(R5)

イオンアグリ創造(株)、Jリーフ(株)、(株)ノベルズ、(株)アグリ総研、(株)関東甲信クボタ、ベルグアース(株)、(株)マイファーム、(株)サンアイク、(公財)日本植物調節剤研究協会、自衛隊、千葉県(上級農業、農業技術員)