

農業科

自分の興味・関心や進路に合わせて学べる 「専門性の高い農業の学習」

1年生は学科群ごとに共通のカリキュラムで学び、2年生からは興味・関心や進路希望に合わせて2つの学科に分かれて専門的な内容を学びます。

地域産業を担う専門的職業人をめざします

「ものづくり」や「食・暮らし」の学習を通して、地域の恵みを再発見し、地域資源を活用した取り組みを行います。



動物科学科 (食の農学科群)

イヌ・ウマなどの社会動物および肉用牛の飼育を通じて、命を育む使命感と責任感を身に付け、飼養管理技術と知識を学びます。



畜産



生物活用

食品科学科 (食の農学科群)

食品メーカーさんからの施設と設備で実習を重視した授業を展開し、食に関する基本的な知識と技術を学びます。



食品製造



食品微生物

園芸科学科 (緑の農学科群)

野菜・草花の生産及び活用に関する基礎的・基本的な知識・技術を習得し、花のある豊かな暮らしや食生活について学びます。



野菜



草花

環境科学科 (緑の農学科群)

水田を中心とした生産環境、自然環境及び生態系の保全に関する基礎的・基本的な知識・技術を学びます。



造園計画



作物

	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
1年	現代の国語	言語文化	公共	数学I	科学と人間生活	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションI	家庭基礎	総合実習			農業と環境	農業と情報	LHR														
2年	文学国語	地理総合	数学I	生物	体育	保健	II 英語コミュニケーション	課題研究	総合実習	畜産		食品製造	生物活用	地域資源活用																
										食品製造		食品化学	食品微生物																	
										野菜	草花	栽培と環境																		
作物	水循環	食品流通																												
3年	文学国語	歴史総合	数学A	化学基礎	体育	II 英語コミュニケーション	書道I	課題研究	総合実習	畜産・生物活用		地域資源活用	農業機械数学B	食品流通論理・表現I	LHR															
										食品製造 食品微生物			食品化学論理・表現I																	
										野菜・草花	農業経営数学B		生物活用論理・表現I																	
作物・造園計画	造園植栽数学B	農業機械論理・表現I																												

※1年生[食の農学科群][緑の農学科群]は学科ごとの共通カリキュラム

動物科学科 ■ 食品科学科 ■ 園芸科学科 ■ 環境科学科 ■