

農 業 科

☆農業科のいいところ！☆

- 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年次は学科群ごとに共通カリキュラムで学び、2年次からは興味・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。

☆農業科のカリキュラム☆

		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	食の農学科群	国語総合				現代社会		数学Ⅰ		科学と人間生活		生物基礎		体 育		保 健		コミュニケーション英語Ⅰ			家庭基礎		総合実習		農業と環境		農業情報処理		LHR		
	緑の農学科群	国語総合				現代社会		数学Ⅰ		科学と人間生活		生物基礎		体 育		保 健		コミュニケーション英語Ⅰ			家庭基礎		総合実習		農業と環境		農業情報処理				
2年	動物科学科	現代文B	地理A	数学Ⅰ	生 物	体 育	保 健	コミュニケーション英語Ⅱ	課題研究		総合実習		畜 産		食品製造		生物活用		グリーンライフ		LHR										
	食品科学科								課題研究		総合実習		食品製造		食品化学		微生物利用		グリーンライフ												
	園芸科学科								課題研究		総合実習		野 菜		草 花		グリーンライフ														
	環境科学科								課題研究		総合実習		作 物		農業と環境		水 環 境		グリーンライフ												
3年	動物科学科	現代文B	世界史A	数学A	化学基礎	体 育	コミュニケーション英語Ⅱ	書道Ⅰ	課題研究		総合実習		畜 産 生物活用		グリーンライフ		農業機械 数 学 Ⅱ		食品流通 英語表現Ⅰ		LHR										
	食品科学科								課題研究		総合実習		食品製造 微生物利用		グリーンライフ		食品流通 数 学 Ⅱ		食品化学 英語表現Ⅰ												
	園芸科学科								課題研究		総合実習		野 菜 草 花		グリーンライフ		農業経営 数 学 Ⅱ		生物活用 英語表現Ⅰ												
	環境科学科								課題研究		総合実習		作 物 造園計画		グリーンライフ		造園技術 数 学 Ⅱ		農業機械 英語表現Ⅰ												