

4年間のカリキュラム（講義科目一覧）

科目	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
共通 教養科目	基礎教養ゼミ・日本語表現法・法学・経済学・社会学・生命と環境の科学・国際関係論・体育理論・哲学・倫理学・文学と人間・ボランティア市民活動論・ジェンダー論・チーム医療アプローチ論 英語Ⅰ・フランス語などの外国語科目・PC入門Ⅰ・PC実習Ⅰ		日本国憲法・生涯健康論・生涯学習概論・体育実技・キャリア形成論・心理学・芸術論・人権論・人間関係論・共生の倫理・国際医療事情・囲碁の世界などの科目 英語Ⅱ・ドイツ語などの外国語科目・PC入門Ⅱ・PC実習Ⅱ		英語Ⅲ		英語Ⅳ	
専門 教養科目	農学と社会 生命と環境の倫理 調理学実習	数学基礎 化学基礎 物理学基礎	生物学 食文化論 公衆衛生学	里山学	生物介在活動論			
専門 共通科目	生物生産学概論A 農業機械学概論		生物生産学概論 B 有機化学 現代農業事情	生物化学 分子生物学 作物学Ⅰ 園芸学 微生物学 食品学Ⅰ アグリビジネス論 六次産業化論 生命科学基礎実験Ⅰ 作物園芸実習Ⅰ フードサイエンス基礎実験Ⅰ	遺伝育種学 生命科学基礎実験Ⅱ 作物園芸実習Ⅱ フードサイエンス基礎実験Ⅱ 海外日本食事情演習	農学インターンシップ	薬用作物栽培学	
専門 科目	生命科学 コース →			植物生理学 植物保護学 遺伝子工学 動物生理学	細胞工学 動物生体機能学 植物病理学 生命科学特別実験	味覚科学 昆虫学 システム生物学 機器分析学	生物統計学	
	作物園芸システム コース →			栽培管理学 農業情報システム学 園芸システム制御学	土壌肥料学 作物園芸特別実験・実習 野菜園芸学 植物画像診断学 植物環境計測学	作物学Ⅱ 作物栄養学 農業情報計測学 農業情報解析学	果樹・花卉園芸学	
	フードサイエンス コース →			食品学Ⅱ 食品衛生学 食品保蔵学	応用微生物学 食品加工学 食品安全学 フードサイエンス特別実験	食品機能学 醸造学 食品免疫学 食品工場管理論	食品分析学 畜水産物利用学	
	アグリビジネス コース →			食と農の経済史 食と農の地域社会学 食と農のブランド化論 六次産業化演習	食料経済学 アグリビジネス特別演習 農業経営戦略論 簿記会计学 環境経済学	農業保護と貿易の経済学 フードサービス産業論 食と農の安全安心論 知的財産論	リスクマネジメント論 食品標準・認証論	
卒業研究関連科目 →					専門英語演習	専門演習Ⅰ 卒業研究Ⅰ	専門演習Ⅱ 卒業研究Ⅱ	専門演習Ⅲ 卒業研究Ⅲ