

地域資源開発学科		1年次	2年次	3年次	4年次	
専 門 教 育 科 目	学 部 共 通 科 目	数学Ⅰ 数学Ⅱ 統計学 化学Ⅰ 化学Ⅱ 基礎分析化学 生物学Ⅰ 生物学Ⅱ	無機化学 有機化学 微生物学 生態学 植物生理学 遺伝学 栄養化学			
	学 科 専 門 基 礎 科 目	農 業 生 産 開 発 系		作物学 資源植物学 基礎園芸学	植物発生制御学	
		食 品 分 析 開 発 系		食品衛生学 食品分析学Ⅰ 基礎食品学 食品流通学		
		農 業 マ ネ ジ メ ン ト 系		農業経営学Ⅰ 農業マーケティング論 地域商品開発論	農業簿記	
		そ の 他	基礎物理学 化学実験 生物学実験 フィールド科学 フィールド科学実習Ⅰ 国際異文化農業体験研修	畜産学概論 フィールド科学実習Ⅱ 基礎地域資源科学実験	科学英語	
	学 科 専 門 基 幹 科 目	農 業 生 産 開 発 系			農業環境制御学 総合防除管理学 植物組織培養学 植物病理学 蔬菜園芸学 果樹園芸学 次世代農業学 資源科学実験	
		食 品 分 析 開 発 系			食品化学 食品分析学Ⅱ 発酵工学 食品リサイクル学 食品加工学 食品保存学 機能性食品工学 食品科学実験	
		農 業 マ ネ ジ メ ン ト 系			農業経営学Ⅱ フードシステムマネジメント 国際食料生産論 アグリツーリズム論 農業経営戦略論 6次産業政策法律論 流通システムとイノベーション 地域ブランド（商品開発）実習	
		卒業論文・卒業研究			卒業論文Ⅰ 地域課題解決研究Ⅰ	卒業論文Ⅱ 地域課題解決研究Ⅱ
	そ の 他 科 目 （ 卒 業 要 件 外 ）	生 命 環 境 学 科 開 講 科 目 （ 導 入 ）		生理学 分子生物学 生命環境リスク学 生物反応速度論		
（ 導 入 ） 学 科 開 講 科 目			免疫学 細胞生物学 生体機構学			
（ 導 入 ） 環 境 科 学			環境社会科学 環境衛生学 環境・無機分析化学 機器分析化学			
教 職 に 関 する 科 目		教育学概論 教職入門	職業指導 教育社会学 教育心理学 教育課程論 生徒・進路指導論	農業科教育法Ⅰ 農業科教育法Ⅱ 特別支援教育 道徳教育論 総合的な学習の時間の指導法 特別活動論 教育方法学 教育相談 介護等体験	教育実習指導 教育実習Ⅰ 教職実践演習（中・高）	