

生命環境学科 生命科学コース 環境科学コース		1年次	2年次	3年次	4年次
専 門 教 育 科 目	学 部 共 通	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		
		生命環境科学基礎セミナー フィールド科学	生命科学セミナー（生命科学コース） 環境科学セミナー（環境科学コース） 地域商品開発論		
	学 科 共 通	化学演習 化学実験（生命環境） 生物学実験（生命環境） 物理学Ⅰ 物理学Ⅱ 物理学演習	生物学演習 物理学実験 地学 地学実験 生命環境統計学 生命環境統計学演習 生物化学 物理化学 遺伝子工学	専門英語セミナー	
		生 命 環 境 科 学	生理学 分子生理学 生命環境リスク学 生命反応速度論		
	専 門 導 入	生 命 科 学	免疫学 分子進化発生学 細胞生物学 生体機構学		
		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		
	展 開 ・ 深 化	環 境 生 物 化 学		生物資源有機化学 衛生微生物学 環境保全生物学 生物地球化学 環境応用生物学	
		生 命 機 能 科 学		タンパク質工学 発生・生殖科学 植物病理学 植物遺伝育種学 生体分子構造学 細胞・生体機能学	
		環 境 シ ス テ ム 科 学		高分子化学 環境管理学 水循環管理学 環境有機化学 機能材料化学 環境無機化学 大気環境科学	
		応 用 環 境 科 学		応用生命科学実験（生命科学コース） 応用環境科学実験（環境科学コース）	
	地 域 資 源 開 発 学 科 開 講 科 目	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
		自 由 選 択 科 目 Ⅰ		フィールド科学実習Ⅰ（生命環境科学科開講） 作物学 資源植物学 食品衛生学 食品分析学Ⅰ 基礎食品学 畜産学概論	
		自 由 選 択 科 目 Ⅱ		農業環境制御学 植物組織培養学 野菜園芸学 果樹園芸学 食品化学 食品分析学Ⅱ 食品保存学 発酵工学	
		自 由 選 択 科 目 Ⅲ		食品流通学 農業経営学Ⅰ 農業マーケティング論	総合防除管理学 植物発生制御学 食品リサイクル学 食品加工学 機能性食品工学
そ の 他 科 目 （ 卒 業 要 件 外 ）	教 職 に 関 す る 科 目	教育学概論 教職入門	理科教育法Ⅰ 教育社会学 教育心理学 教育課程論 生徒・進路指導論	理科教育法Ⅱ 理科教育法Ⅲ 理科教育法Ⅳ 特別支援教育 道德教育論 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 教育実習Ⅱ 教職実践演習（中・高）