

農学部カリキュラムマップ（平成26年度入学者用）

DP		1年次	2年次	3年次	4年次
知識・理解 b		教養・基礎的知識の習得	専門分野の基礎知識の習得	専門分野の総合的学力を培う	
		全学共通科目 学問基礎科目 化学 B 生物 B など 導入科目 環境科学 生態学 応用生物科学概論 基礎生物化学 共通基礎科目 土壌肥科学 遺伝学 微生物学 植物形態学 無機化学 生物統計学 物理化学 応用生物科学実習	コース専門科目 応用生命科学 有機化学 生物化学 分子細胞生物学 応用微生物学 I 分子育種学 細胞工学 土壌生物学 応用生命科学実験 I コース専門科目 生物生産科学 食用作物学 畜産学 農業気象学 農業経済学 果樹学 花卉学 蔬菜学 園芸利用学 植物品種開発学 生物生産科学実験 I コース専門科目 環境科学 生物化学 海洋科学 水環境科学 植物生態学 土壌環境学 天然物化学 機器分析化学 環境科学実験 I コース専門科目 生物資源機能化学 有機化学 生物化学 天然物化学 バイオマス化学 生物物理化学 機器分析化学 食品化学 生物資源機能化学 実験 I コース専門科目 食品科学 有機化学 生物化学 天然物化学 機器分析化学 食品化学 栄養生化学 食品物理化学 食品衛生学 食品タンパク質化学 食品科学実験 I	高学年向け教養科目 情報生物学 機能生化学 応用微生物学 II 植物栄養学 植物病理学 応用生命科学実験 II フィールド実習 I 植物病理学 施設生産学 農業昆虫学 資源作物学 青果流通貯蔵論 農業技術特別実習 フィールド実習 II 生物生産科学実験 II 沿岸生産環境学 水産環境学 動物生態学 農業昆虫学 環境科学実践演習 機能生化学 生物有機化学 機能分子合成化学 生物資源利用化学 植物生理化学 生体防御学 食品微生物学 酵素利用学 食品加工学 食品機能利用学 生物資源機能化学実験 II 生物科学実験 II 環境科学実験 II	課題研究 課題研究 課題研究 課題研究 課題研究
				植物工場 生物環境保全学 オリーブ学	
	課題解決力・ c	基礎的問題解決法を学ぶ	専門分野の理解を深める	演習・実験を通して、探求力を養う	具体的課題に取り組み、総合的学力を高める
		大学入門ゼミ 主題科目（主題 B）	応用生物科学実習	各コース実験 I 各コース実験 II 食品産業キャリア演習 フィールド実習 I 応用生命科学領域の倫理 インターンシップ実習 フィールド実習 II 農業技術特別実習	課題研究
	言語運用能力 a	基礎的知識の習得	コミュニケーション能力の習得	プレゼンテーションスキルの習得	専門分野における言語運用能力の習得
		外国語（Comm. English I～IV, 初修外国語） 情報リテラシー 大学入門ゼミ 健康スポーツ実技	科学英語	実用英語 専門英語 国際インターンシップ	
		国際英語演習 I～IV			
社会的責任・ 倫理観 d		応用生物科学概論 主題科目（主題 A） 環境科学	農学入門	共通展開科目 応用生物科学領域の倫理 生物環境保全学 国際農業論 国際食品産業論	国際インターンシップ 現代応用生物科学 食品関係法規 インターンシップ実習
		ベーシック国内・海外サービラーニング・プログラム		アドバンスド国内・海外サービラーニング・プログラム	