

1年次		2年次		3年次		4年次		卒業後の進路	
4年間の流れ	1セメスター	2セメスター	3セメスター	4セメスター	5セメスター	6セメスター	7セメスター	8セメスター	
基礎知識、能力を自分のものに		研究活動に向けたベースづくり		実験・実習で専門性を高める		特別研究および進路準備に注力		大学院へ進学	
4つの学科	生命科学科	生命のしくみを学ぶ		農学科	農作物生産のしくみを学ぶ		食品栄養学科	栄養と健康のしくみを学ぶ	
	食料農業システム学科	地域社会と経済のしくみを学ぶ							
文系理系の融合教育を担保するためのフォローアップ教育	生物学基礎	入門ゼミ	基礎演習		総合演習		※学科によって演習科目の名称や開講期が異なります。		
	基礎生物化学	食の循環実習		農学概論		農学部キャリア実習		海外農業体験実習	
	数学基礎	学科基礎科目 A 専門の文系・理系の枠組みを超えて学ぶことができる基礎科目群 4年を通じて基礎を修得します						特別研究(学びの総仕上げ)	
		学科基礎科目 B 学科応用分野を学ぶための基盤となる科目群							
		学科応用分野・実習科目など		専門的な知識技能の積み上げ					
								社会が求める農のエキスパートへ	