

		1年次		2年次		3年次		4年次		卒業後の進路	
		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		
4年間の流れ		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		入門ゼミ		基礎演習		総合演習					
		農学概論		食の循環実習		※学科によって演習科目の名称や開講期が異なります。					
		食と農の倫理		農学部キャリア実習				特別研究（学びの総仕上げ）			
				海外農業体験実習							
		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年間を通じて基礎を修得します							
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									
数学基礎		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									

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

基礎生物化学

数学基礎

社会が求める農のエキスパートへ