

1年生		2年生		3年生		4年生	
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
教養教育科目(仏教の思想・英語・教養科目)							
農学概論	食の循環実習Ⅰ	食の循環実習Ⅱ					
食と農の倫理							
専門性を高めるための講義科目							
作物栽培と利用に関する科目							
●作物学Ⅰ ●植物生理・生化学Ⅰ	●園芸学基礎 ●発酵醸造学 ●収穫後生理学	●土壤学Ⅰ ●植物栄養学Ⅰ ●果樹園芸学Ⅰ	●植物栄養学Ⅱ ●果樹園芸学Ⅱ	●作物学Ⅱ ●土壤学Ⅱ ●野菜園芸学			
病害虫・雑草防除に関する科目							
●虫と農業	●線虫学Ⅰ ●植物病理学Ⅰ	●農葉学 ●雑草学Ⅰ	●雑草学Ⅱ ●植物病理学Ⅱ	●応用昆虫学 ●線虫学Ⅱ			
品種改良に関する科目							
●植物育種学	●植物資源学	●遺伝学Ⅰ ●分子育種学Ⅰ ●生物統計学	●分子育種学Ⅱ ●花卉園芸学				
農業全般を知る科目							
●飢餓・救荒論	●森林生態学 ●農業環境工学 ●身近な植物	●畜産学概論		●水産学概論 ●農業気象学			
農業関連諸科学の基礎を学ぶ科目							
食の文化論、食と嗜好の科学、食品の安全と法律、身体のしくみと栄養、調理のサイエンス アジア・アフリカの食料と農業、日本の歴史と農業、会社と農家のしくみ、事例に学ぶ食品マーケティングなど							
				研究手法を学ぶ実習科目			
●基礎化学実習 ●基礎生物学実習		●農場実習 ●農学専門実験					
		研究手法を学ぶ演習科目					
●基礎演習Ⅰ		●基礎演習Ⅱ		●総合演習Ⅰ		●総合演習Ⅱ	
職業を意識する科目		●キャリア形成論					
●大学の学びとキャリア		●キャリア形成論					
現場を知るための実習科目		●農学部キャリア実習A・B ●海外農業体験実習A・B					
●農学部特別実習A・B・C		●農学部キャリア実習A・B ●海外農業体験実習A・B					
●農学部特別講義							
●入門ゼミ							