

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
<b>教養教育科目</b> (仏教の思想・英語・教養科目)							
<b>農学概論</b> 食と農の倫理	<b>食の循環実習Ⅰ</b>	<b>食の循環実習Ⅱ</b>	<b>研究手法を学ぶ実習科目</b> ●基礎化学実習 ●基礎生物学実習		●生命科学実習A ●生命科学実習B		
<b>&lt;食品科学・社会科学の基礎を学ぶ科目&gt;</b> 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							
<b>農業全般を知る科目</b> ●飢饉・救荒論 ●森林生態学 ●農業環境工学 ●身近な植物			●畜産学概論 ●土壌学Ⅰ ●雑草学Ⅰ			●水産学概論 ●農業気象学	
<b>専門性を高めるための講義科目</b>							
<b>基本的な生物学の科目</b> ●植物生理・生化学Ⅰ ●遺伝学Ⅰ ●虫と農業 ●作物学Ⅰ ●微生物学Ⅰ ●植物病理学Ⅰ ●昆虫学Ⅰ ●分子生物学 ●植物資源学Ⅰ				●ゲノム情報学Ⅰ ●分子育種学Ⅰ ●農薬学 ●植物栄養学Ⅰ ●生物統計学			
<b>生物学と農学をつなげる科目</b> ●植物育種学 ●収穫後生理学 ●花き野菜園芸学Ⅰ ●線虫学Ⅰ				●果樹園芸学Ⅰ		●微生物学Ⅱ ●植物-微生物相互作用学 ●ゲノム情報学Ⅱ ●分子育種学Ⅱ ●ゲノム工学 ●植物生理・生化学Ⅱ ●遺伝学Ⅱ ●昆虫学Ⅱ	
<b>現場を知るための実習科目</b> ●農学部特別実習A・B・C		●農学部インターンシップA・B ●海外農業体験実習A・B					
<b>職業を意識する科目</b> ●大学の学びとキャリア			●キャリア形成論				
<b>農学部特別講義</b> ●入門ゼミ				<b>研究手法を学ぶ演習科目</b> ●基礎演習Ⅰ ●基礎演習Ⅱ		●総合演習Ⅰ	●総合演習Ⅱ
						●総合演習Ⅲ	

特別研究