

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 <ul style="list-style-type: none"> ●作物学Ⅰ ●植物生理・生化学Ⅰ ●花き野菜園芸学Ⅰ ●発酵醸造学Ⅰ ●収穫後生理学 ●土壌学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	●土壌学Ⅱ	●花き野菜園芸学Ⅱ
	病虫害・雑草防除に関する科目 <ul style="list-style-type: none"> ●虫と農業 ●線虫学Ⅰ ●植物病理学Ⅰ ●農薬学 ●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 <ul style="list-style-type: none"> ●植物育種学 ●遺伝学Ⅰ ●植物資源学Ⅰ ●分子育種学Ⅰ ●生物統計学 			●分子育種学Ⅱ	●植物資源学Ⅱ			
農業全般を知る科目 <ul style="list-style-type: none"> ●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			●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、身体のおしくみと栄養、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 <ul style="list-style-type: none"> ●基礎化学実習 ●基礎生物学実習 ●農場実習 ●農学専門実験 				
				研究方法を学ぶ演習科目 <ul style="list-style-type: none"> ●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
職業を意識する科目 <ul style="list-style-type: none"> ●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 <ul style="list-style-type: none"> ●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								

特別研究