

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	研究手法を学ぶ実習科目
食と農の倫理			<ul style="list-style-type: none"> ●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

<食品科学・社会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

農業全般を知る科目

●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
---------	-----------------------------	--------------------------	------------------

専門性を高めるための講義科目

基本的な生物学の科目

●植物生理・生化学Ⅰ	●微生物学Ⅰ	●ゲノム情報学Ⅰ
●遺伝学Ⅰ	●植物病理学Ⅰ	●分子育種学Ⅰ
●虫と農業	●昆虫学Ⅰ	●農業学
●作物学Ⅰ	●分子生物学	●植物栄養学Ⅰ
	●植物資源学Ⅰ	●生物統計学

生物学と農学をつなげる科目

●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
--------	-------------------------------	---------	---------------------------------------------------------	------------------------------

特別研究

現場を知るための実習科目

●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
---------------	-------------------------------

職業を意識する科目

●大学の学びとキャリア	●キャリア形成論
-------------	----------

●農学部特別講義

●入門ゼミ

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	●総合演習Ⅲ
--------	--------	--------	--------	--------