

科目記号 ／ 番号	授 業 科 目 名	単 位	授 業 時 間 (分)	開 講 期	履 修 条 件	他 学 科 受 講	備 考	授業をとおりて修得できる力													
								知識・理解		汎用的技能				態度・志向性							
								多文化・異文化	文化・社会・自然	コミュニケーションスキル	数量的スキル	情報リテラシー	論理的思考力	問題解決力	自己管理能力	チームワーク	リーダーシップ	倫理観	社会的責任	生涯学習力	
AGR 309	生物化学Ⅲ	2	100	春	●	△		●				●	●								
FSC 302	食品衛生学	2	100	春	●	△							●						●	●	
FSC 300	栄養生理化学	2	100	春		○		●				●	●								
AGR 319	養蜂学	2	100	春		○		●				●									
FSC 306	先端食農実験Ⅱ	★	2	300	春	●		●					●		●						
FSC 307	専門領域研究	2	100	春				●					●	●							
FSC 303	食品加工実習Ⅱ	★	2	200	春秋(集中)			●							●	●					
FSC 305	先端食農演習Ⅰ	★	2	100	秋	●		●					●	●							
FSC 301	応用栄養学	2	100	秋		○		●				●	●								
AGR 313	畜産物利用学	2	100	秋		○		●				●	●								
BIOL 301	植物生理学	2	100	秋		△		●		●											
AGR 316	農業化学	2	100	秋		△		●		●											
HHS 205	公衆衛生学	2	100	秋			3年次より履修	●											●	●	
COPR 301	インターンシップ	★	2	-	秋(集中)				●				●	●							
AGR 317	フィールド実習	★	2	200	秋(集中)			●							●						●
FSC 304	植物工場実習	★	2	200	秋春(集中)			●							●	●					
AGR 320	陸上養殖実習	★	2	200	秋春(集中)			●					●		●						
FSC 400	先端食農演習ⅡA	★	2	100	春	●		●					●	●							
FSC 402	卒業研究Ⅰ	★	4	-	春(集中)	●					●		●	●							
FSC 401	先端食農演習ⅡB	★	2	100	秋	●		●					●	●							
FSC 403	卒業研究Ⅱ	★	4	-	秋(集中)	●					●		●	●							
FSC 404	卒業研究論文	★	2	-	秋(集中)	●					●	●		●							

【履修にあたって】

- (1) 開設セメスター以降に履修してください。
- (2) 授業科目名の★は実験・実習・演習科目です。