

# 8 農学部 先端食農学科 教育課程表

凡例 開 講 期 (集中): 集中開講

履 修 条 件 ●: 必修科目 ◆: 必修選択科目 無印: 選択科目 - : 履修不可

他学科受講 ○: 他学科受講可 △: 農学部のみ受講可 ▲: 環境農学科のみ受講可

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	授業を通して修得できる力																		
								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 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						
<b>ユニバーシティ・スタンダード科目</b>																										
HIST 103	歴史 (日本)	2	100	春																						
COMM 100	コミュニケーション論	2	100	春						●																
INFO 104	データ処理	2	100	春						●		●														
CHEM 101	化学入門	2	100	春	●					●																
MATH 101	解析学入門	2	100	春							●															
E D 100	環境教育	2	100	春																					●	
ENG 101	ELF 101	4	200	秋春	◆						●															
ENG 102	ELF 102	4	200	春秋	◆						●															
ENG 201	ELF 201	4	200	秋春	◆						●															
ENG 202	ELF 202	4	200	春秋	◆						●															
ENG 301	ELF 301	4	200	秋春	◆						●															
ENG 302	ELF 302	4	200	春秋	◆						●															
ENG 401	ELF 401	4	200	秋春	◆						●															
ENG 402	ELF 402	4	200	春秋	◆						●															
<b>学科専門科目</b>																										
BIOL 100	環境生物学	2	100	春						●				●												
CHEM 102	基礎化学実験	★	2	200	春	●					●		●	●												
AGR 103	農場実習	★	1	150	春	●					●						●	●								
CHEM 100	化学	2	100	秋	●					●				●											●	
BIOL 104	生物学	2	100	秋	●					●	●		●													
CHEM 104	有機化学 I	2	100	秋	●					●				●	●											
CHEM 103	分析化学	2	100	秋		▲				●	●		●													
BIOL 101	基礎生物学実験	★	2	200	秋	●								●			●		●							
AGR 207	生物化学 I	2	100	春	●	△				●				●	●											
BIOL 212	微生物学	2	100	春	●	▲				●				●	●											
AGR 200	園芸学	2	100	春	●	△				●				●												
AGR 201	海洋生態学	2	100	春	●	△				●													●	●		
CHEM 203	有機化学 II	2	100	春						●				●	●											
FSC 202	食品製造科学	2	100	春		○				●				●	●											
FSC 200	食品加工実習 I	★	2	200	春					●							●	●								
AGR 208	生物化学 II	2	100	秋	●	△				●				●	●											
FSC 203	植物栄養学	2	100	秋	●	△				●				●	●											
FSC 201	食品機能化学	2	100	秋	●	△				●				●	●											
STAT 202	生物統計学	2	100	秋						●	●			●												
AGR 206	水産学	2	100	秋		○				●				●	●											
AGR 210	養殖学	2	100	秋						●				●	●											
FSC 204	先端食農実験 I	★	2	300	秋	●				●							●		●							

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	授業を通して修得できる力													
								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 316	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 202	公衆衛生学	2	100	秋			3年次より履修	●											●	●	
COPR 302	インターンシップ	★	2	100	秋(集中)				●				●	●							
AGR 316	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 316	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。