

7 農学部 環境農学科 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 ▲:先端食農学科のみ受講可 ㊦:リベラルアーツ学部のみ受講可

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				
ユニバーシティ・スタンダード科目																								
CWC 101	比較文化論	♣	2	100	春秋		2年次より履修	●																
CHEM 100	化学入門		2	100	春	●			●															
BIOL 100	生物学入門		2	100	春	●			●															
ESP 100	環境科学		2	100	秋		2年次より履修															●		
MATH 100	解析学入門		2	100	春秋	●	2年次より履修			●														
E D 100	環境教育		2	100	春		3年次より履修		●													●		
ENG 101	ELF 101		4	200	春秋	◆				●														
ENG 102	ELF 102		4	200	秋春	◆				●														
ENG 201	ELF 201		4	200	春秋	◆				●														
ENG 202	ELF 202		4	200	秋春	◆				●														
ENG 301	ELF 301		4	200	春秋	◆				●														
ENG 302	ELF 302		4	200	秋春	◆				●														
ENG 401	ELF 401		4	200	春秋	◆				●														
ENG 402	ELF 402		4	200	秋春	◆				●														
学科専門科目																								
AGR 100	環境と農業		2	100	春	● △			●				●											
CHEM 102	基礎化学実験	★	2	200	春	●				●		●	●											
AGR 104	農場実習 I	★	1	150	春	●				●					●				●					
BIOL 104	生物科学		2	100	秋	●			●	●		●												
ESP 102	環境農学概論		2	100	秋	●			●				●								●			
BIOL 103	生態学概論		2	100	秋	● ▲			●															
BIOL 102	基礎生物学実験	★	2	200	秋	●							●		●					●				
AGR 105	農場実習 II	★	2	200	秋	●				●	●									●				
ENG 206	English Communication	♣	2	100	春秋				●	●	●													
ESP 203	地域環境研究	♣	2	100	春秋				●															
BIOL 203	植物科学	♣	2	100	春秋				●				●											
BIOL 204	植物繁殖学	♣	2	100	春秋				●															
ESP 204	地域環境論	♣	2	100	春秋				●	●														
ENG 218	科学英語表現 I	♣	2	100	春秋				●		●													
ENG 219	科学英語表現 II	♣	2	100	春秋				●		●													
ESP 201	環境農学実験	★	2	200	春秋	●			●	●			●											
BIOL 202	自然環境保全学		2	100	春		○		●												●	●		
BIOL 211	土壌生態学		2	100	春		○		●															
PHYS 202	生物環境物理学		2	100	春		○		●															
BIOL 209	動物行動生態学		2	100	春		△		●															
BIOL 214	分類学		2	100	秋		○		●				●											
ESP 202	環境倫理学		2	100	秋		○		●												●			
ECON 200	環境経済学		2	100	秋				●															
CHEM 101	化学		2	100	秋		2年次より履修		●				●									●		
STAT 202	生物統計学		2	100	春	●	3年次より履修		●		●		●											

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 315	農場実習Ⅲ	★	1	100	春(集中)	●			●					●	●						
ESP 301	環境農学研究Ⅰ	★	3	300	春	●			●					●	●						
GEOG 303	地理学		2	100	春		○		●		●										
B A 303	環境マネジメント論		2	100	春		△							●			●	●			
ESP 300	環境と法令		2	100	春									●				●	●		
AGR 314	農学国際協力		2	100	春		○		●								●	●			
ESP 303	地球環境と生態系		2	100	秋	●	㊦		●			●									
AGR 303	持続的農業論		2	100	秋	●	△		●				●					●			
ESP 302	環境農学研究Ⅱ	★	4	400	秋	●			●				●	●							
COMM 305	コミュニケーションスキル	★	2	100	秋					●				●			●				
MKTG 300	農業マーケティング論		2	100	秋		○			●		●					●				
ESP 304	野外安全教育		2	100	秋				●								●		●		
COPR 302	インターンシップⅠ	★	2	100	秋(集中)					●					●						●
ESP 400	環境農学演習Ⅰ	★	2	100	春	●				●			●								●
ESP 403	卒業研究Ⅰ	★	4	—	春(集中)	●					●	●	●								
AGR 405	農業と動物		2	100	春		△		●									●			
BIOL 400	緑地環境学		2	100	春		○		●				●					●			
ESP 401	環境農学演習Ⅱ	★	2	100	秋	●				●			●								●
ESP 404	卒業研究Ⅱ	★	4	—	秋(集中)	●						●		●							●
ESP 405	卒業研究Ⅲ	★	2	—	秋(集中)	●				●		●									
ESP 402	自然環境総合演習※	★	2	100	春秋(集中)					●			●								
COPR 400	インターンシップⅡ※	★	2	100	春秋(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♣は海外プログラム科目、★は実験・実習・演習科目です。
- (3) 授業科目名の※はECO-TOP 関連の科目で、履修条件があります。(p.236～237参照) 集中科目については7・8セメスター共に履修すること。