

6 農学部 生物環境システム学科 教育課程表

凡例 **履修条件** ●:必修科目 ◆:必修選択科目 無印:選択科目 - :履修不可 **開講期** (集中):集中開講
理:教職<理科>免許の場合必修 農:教職<農業>免許の場合必修
他学科受講 ○:他学科受講可 △:農学部のみ受講可 ▲:生命化学科のみ受講可

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													
					学 科	教 職 コ ー ス			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
ユニバーシティ・スタンダード科目																						
ESP 100	環境科学	2	100	秋					2年次より履修								●					
INFO 102	データ処理	2	100	秋					2年次より履修	●			●									
CWC 101	比較文化論	♣	2	100	春秋				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				2年次より履修	●							●					
ELF 101	ELF 101		4	200	春秋	◆	◆				●											
ELF 102	ELF 102		4	200	秋春	◆	◆				●											
ELF 201	ELF 201		4	200	春秋	◆	◆				●											
ELF 202	ELF 202		4	200	秋春	◆	◆				●											
ELF 301	ELF 301		4	200	春秋	◆	◆				●											
ELF 302	ELF 302		4	200	秋春	◆					●											
ELF 401	ELF 401		4	200	春秋	◆					●											
ELF 402	ELF 402		4	200	秋春	◆					●											
学 科 科 目																						
BIOL 105	生物学	2	100	春	●	●				●	●	●										
BIOL 102	環境生物科学	2	100	秋	●	●				●												
CHEM 103	化学基礎	2	100	春	●	●				●	●											
BIOL 107	生物学実験	★	2	200	春	●	●			●	●			●								
ESP 104	生物環境実習 I	★	1	150	春	●	●			●				●	●							
AGR 100	生物環境利用学		2	100	春	●	●	△		●												
ESP 103	生物環境システム学概論		2	100	秋	●	●			●												
BIOL 104	生態学概論		2	100	秋	●	●	▲		●												
CHEM 104	基礎化学実験	★	2	200	秋	●	●				●	●	●									
ESP 105	生物環境実習 II	★	1	150	秋	●	●			●	●											
ESP 102	実験実習情報スキル		1	50	秋	●	●				●	●										
PHYS 102	物理学	2	100	秋			理		2年次より履修	●	●	●										
BIOL 201	植物分類学	2	100	春				○		●												
ESP 204	地域環境研究	♣	2	100	春秋					●												
BIOL 200	植物生理生態・分類学	♣	2	150	春秋					●												
AGR 213	植物繁殖学	♣	2	150	春秋					●												
ESP 205	地域環境論	♣	2	100	春秋					●	●											
ENG 214	科学英語表現 I	♣	2	150	春秋					●	●											
ENG 215	科学英語表現 II	♣	2	150	春秋					●	●											
ENG 203	English Communication	♣	2	100	春秋						●	●										
ESP 203	生物環境実験 I	★	2	200	春秋	●	●			●	●											
AGR 222	農業と動物		2	100	春			△		●						●						
BIOL 202	地球環境と生態系		2	100	春	●		△		●												
BIOL 207	保全生物学		2	100	春			○		●						●						
AGR 221	土壌生態学		2	100	春			○		●												
AGR 216	生物環境物理学		2	100	春			○		●												
COMM 203	コミュニケーションスキル		2	100	春秋						●		●		●							
BIOL 204	動物行動生態学		2	100	春			△		●												
SOC 201	環境フードシステム学		2	100	秋			△		●												
AGR 219	動物環境管理学		2	100	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												
					学 科	教 職 コ ー ス			知 識・ 理 解	汎用的技能				態度・志向性							
										多 文 化・ 社 会・ 異 文 化	文 化・ 社 会・ 自 然	コ ミ ュ ニ テ ィ 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
ESP 202	環境倫理学	2	100	秋			○			●									●		
ECON 200	環境経済学	2	100	秋						●											
ESP 201	エコロジーデザイン論	2	100	秋						●											
STAT 202	生物統計学	2	100	春	●			3年次より履修		●	●	●									
INTL 300	国際協力論	2	100	春	●		○	3年次より履修	●	●										●	
SUBP 226	理科指導法Ⅰ	2	100	春	-	理				●				●							
SUBP 227	理科指導法Ⅱ	2	100	秋	-	理				●				●							
PHYS 201	物理学実験	1	150	秋	-	理		3年次より履修	●	●	●										
SUBP 220	農業科指導法Ⅰ	2	100	春	-	農				●				●							
SUBP 221	農業科指導法Ⅱ	2	100	秋	-	農				●				●							
SUBP 213	職業指導Ⅰ	2	100	春	-	農				●				●					●		
SUBP 214	職業指導Ⅱ	2	100	秋	-					●				●					●		
ESP 305	生物環境実習Ⅲ	★	1	-	春(集中)	●	●			●								●			
ESP 302	生物環境演習ⅠA	★	2	100	春	●	-			●			●								
ESP 304	生物環境実験Ⅱ	★	1	150	春	●				●			●								
ESP 306	緑地環境学	2	100	春			○			●											
ESP 301	環境と法令	2	100	春						●											
MGMT 304	環境マネジメント論	2	100	秋	●		△			●								●			
AGR 305	食品産業経済論	2	100	秋			△			●											
AGR 303	持続的農業システム学	2	100	秋	●		△			●									●		
AGR 319	領域実習A	★	1	150	秋	●	-			●								●			
AGR 320	領域実習B	★	1	150	秋	●	-			●								●			
ESP 303	生物環境演習ⅠB	★	2	100	秋	●	-			●			●								
MKTG 301	農業マーケティング論	2	100	秋			○			●											
BIOL 307	野外安全教育	2	100	秋						●									●		
COPR 303	インターンシップⅠ	2	-	秋(集中)						●								●			
SUBP 315	理科指導法Ⅲ	2	100	春	-					●				●							
SUBP 316	理科指導法Ⅳ	2	100	秋	-					●				●							
GEOL 300	地学	2	100	春	-	理				●				●							
GEOL 301	地学実験	★	1	100	秋	-	理			●	●	●									
TED 310	理科実験スキル(化学)	★	2	-	春秋(集中)	-	●			●				●				●			
AGR 407	卒業研究Ⅰ	★	4	-	春(集中)	●	-						●		●						
AGR 410	卒業研究Ⅱ	★	6	-	秋(集中)	●	-						●		●						
ESP 401	生物環境演習ⅡA	★	2	100	春	●	-			●			●								
ESP 402	生物環境演習ⅡB	★	2	100	秋	●	-			●			●								
COPR 311	インターンシップⅡ※	2	-	春秋(集中)						●								●			
ESP 400	自然環境総合演習※	★	2	-	春秋(集中)					●			●								
TED 406	理科実験スキル(生物)	★	2	-	春(集中)	-	●			●				●				●			
TED 403	教材研究	★	1	-	秋(集中)	-	●							●	●						●

【履修にあたって】

- (1) 開設semester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.83参照) 集中科目については7・8 semester共に履修すること。