

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			備 考	授業を通して修得できる力													
					学 科	教 職 コ ー ス	他 学 科 受 講		知 識 ・ 理 解	汎用的技能				態度・志向性			生 涯 学 習 力					
										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
AGR 310	生物化学Ⅲ	2	100	春	●	●	△		●				●	●								
CHEM 302	分子構造解析論	2	100	春			△		●				●	●								
AGR 301	栄養生理化学	2	100	春			○		●		●											●
AGR 304	食品衛生学	2	100	春			○		●					●						●		
AGR 315	農業化学	2	100	春			△		●				●	●								
BIOL 303	細胞生物学	2	100	春			△		●				●	●								
ESP 300	環境地球化学	2	100	春			○		●											●	●	
AGR 313	専門領域研究 ★	2	100	春					●				●	●								
AGR 312	生命化学実験Ⅱ ★	4	600	春	●	●					●		●	●								
BIOL 302	ゲノム科学	2	100	秋			▲		●			●	●									
BIOL 300	遺伝子化学	2	100	秋			▲		●				●	●								
CHEM 303	有機合成化学	2	100	秋			○		●				●	●								
CHEM 300	天然物化学	2	100	秋			△		●				●	●								
BIOL 301	応用微生物学	2	100	秋			○		●				●	●								
AGR 314	畜産物利用学	2	100	秋			○		●				●	●								
COPR 301	インターンシップ	2	-	秋(集中)						●					●	●						
AGR 311	生命化学演習Ⅱ ★	2	100	秋	●	-			●				●	●								
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	-	●			●				●									
GEOL 301	地学実験 ★	1	100	秋	-	●			●		●		●									
TED 310	理科実験スキル(化学) ★	2	-	春秋(集中)	-	●			●					●		●						
AGR 401	生命化学演習Ⅲ A ★	2	100	春	●	-			●				●	●								
AGR 408	卒業研究Ⅰ ★	4	-	春(集中)	●	-							●	●	●							
AGR 411	卒業研究Ⅱ ★	4	-	秋(集中)	●	-							●	●	●							
AGR 412	卒業論文 ★	2	-	秋(集中)	●	-						●	●									
AGR 402	生命化学演習Ⅲ B ★	2	100	秋	●	-			●				●	●								
TED 406	理科実験スキル(生物) ★	2	-	春(集中)	-	●			●				●		●							
TED 403	教材研究 ★	1	-	秋	-	●							●	●								●

【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。