

◎申請カリキュラム対照表

農学部生命機能科学科応用生命化学コース

別表第14	科目	左記科目に該当する申請科目名	選択別	単位数	
化学関係	分析化学	分析化学A	選択	1	
		有機化学	必修	1	
	無機化学	有機化学2	必修	1	
		基礎無機化学1	必修	1	
		基礎無機化学2	必修	1	
生物化学関係	生物化学	蛋白質・酵素化学1	必修	1	
		蛋白質・酵素化学2	必修	1	
	食品化学	栄養機能化学1	選択	1	
		栄養機能化学2	選択	1	
	生理学	動物生理学1	自由	1	
		動物生理学2	自由	1	
	食品分析学	食品生化学	選択	2	
毒性学					
微生物学関係	微生物学	微生物学概論	必修	2	
		食品微生物学	選択	1	
		醸造微生物学2	選択	1	
	食品保存学	動物資源利用化学1	選択	1	
		動物資源利用化学2	選択	1	
公衆衛生学関係	公衆衛生学	応用免疫学1	選択	1	
		応用免疫学2	選択	1	
	食品衛生学	食の倫理	必修	2	
					環境衛生学
					衛生行政学
疫学					
			小計	23単位	

別表第15				
その他関連科目		植物天然物化学1		1
		植物天然物化学2		1
		動物資源学1		1
		動物資源学2		1
		分子生物学		2
		代謝生化学		2
		栄養化学1		1
		栄養化学2		1
		有機機能分子化学1		1
		有機機能分子化学2		1
		有機反応化学1		1
		有機反応化学2		1
		植物代謝化学1		1
		植物代謝化学2		1
		植物機能化学1		1
		植物機能化学2		1
		動物性食品利用学		2
		微生物機能化学Ⅰ		2
		微生物機能化学Ⅱ		2
		生物物理化学		2
	分析化学B		1	
	微生物遺伝学		2	
			小計	29単位
			合計	52単位

○別表第14の各1科目以上，その単位の合計で22単位以上

○別表第14の科目を含めて，別表第15との総単位数が40単位以上であること。

(同科目名の1,2は必ず両方修得)