

入学年度:2017, 2018, 2019

- A(別表14)の各1科目以上
その単位の合計で22単位以上
- A(別表14) + B(別表15)
の総単位数が40単位以上

【応用生命化学コース】食品衛生課程学科目単位修得状況

科目区分	資源生命科学科	単位数	修得 単位数	修得状況	←現在履修中の科目がある場合は「修得状況」欄は「履修中」として下さい。	
A (別表14)	化学関係	分析化学A	1			
		有機化学1	1			
		有機化学2	1			
		基礎無機化学1	1			
		基礎無機化学2	1			
	生物化学関係	蛋白質・酵素化学1	1			
		蛋白質・酵素化学2	1			
		栄養機能化学1	1			
		栄養機能化学2	1			
		動物生理学1	1			
		動物生理学2	1			
		食品生化学	2			
	微生物学関係	微生物学概論	2			
		醸造微生物学1	1			
		醸造微生物学2	1			
		動物資源利用化学1	1			
	公衆衛生学関係	動物資源利用化学2	1			
		応用免疫学1	1			
		応用免疫学2	1			
		食の倫理	2			
	小計 (各科目区分1科目以上、計22単位以上) ※履修中科目を含む単位数を記入		23			
	B (別表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1			1			
生物物理化学2	1					
分析化学B	1					
微生物遺伝学	2					
小計 ※履修中科目を含む単位数を記入		29				
(上記の A と B の合計が 40単位以上であること。) ※履修中科目を含む単位数を記入		52				

●A(別表14),B(別表15)とも
同科目名の1, 2は
必ず両方修得