

入学年度： 2016, 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

【応用動物学コース】食品衛生課程学科学目単位修得状況

科目区分	資源生命科学科	単位数	修得 単位数	修得状況			
A (別表14)	化学関係	基礎物理化学1	1			←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。	
		基礎物理化学2	1				
		基礎有機化学1	1				
		基礎有機化学2	1				
		基礎無機化学1	1				
		基礎無機化学2	1				
	生物化学関係	栄養代謝学1	1				
		栄養代謝学2	1				
		栄養生化学1	1				
		栄養生化学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	基礎微生物学1	1				
		基礎微生物学2	1				
		腸内微生物生態学1	1				
		腸内微生物生態学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		24				
	B (別表15)	その他関連科目	資源生命科学入門 I-1	1			
資源生命科学入門 I-2			1				
応用動物学各論			2				
動物分子遺伝学1			1				
動物分子遺伝学2			1				
家畜ゲノム学1			1				
家畜ゲノム学2			1				
量的遺伝学1			1				
量的遺伝学2			1				
基礎生殖生物学1			1				
基礎生殖生物学2			1				
生殖生化学1			1				
生殖生化学2			1				
動物受精学 ※			1				
応用動物繁殖学 ※			1				
基礎発生工学			1				
栄養資源学1			1				
栄養資源学2			1				
動物組織学1			1				
動物組織学2			1				
形態機能学I-1			1				
形態機能学I-2			1				
形態機能学II-1			1				
形態機能学II-2			1				
病態・感染機構学1			1				
病態・感染機構学2			1				
実験動物の技術と応用1			1				
実験動物の技術と応用2			1				
小計 ※履修中科目を含む単位数を記入			29			●※動物受精学 ※応用動物繁殖学 はセットで両方修得	
(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		53					