

◎申請カリキュラム対照表

農学部資源生命科学科応用動物学コース

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	基礎物理化学1	選択	1
		基礎物理化学2	選択	1
	有機化学	基礎有機化学1	必修	1
		基礎有機化学2	必修	1
	無機化学	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	栄養代謝学1	選択	1
		栄養代謝学2	選択	1
	食品化学	栄養生化学1	選択	1
		栄養生化学2	選択	1
	生理学	動物生理学1	選択	1
		動物生理学2	選択	1
	食品分析学 毒性学	食品生化学	選択	2
微生物学関係	微生物学	基礎微生物学1	選択	1
		基礎微生物学2	選択	1
	食品微生物学	腸内微生物生態学1	選択	1
		腸内微生物生態学2	選択	1
	食品保存学 食品製造学	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 環境衛生学 衛生行政学 疫学	食の倫理	必修	2
			小計	24単位

別表第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	29単位
			合計	53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，※「動物受精学」と「応用動物繁殖学」はセットで両方修得)