

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

別表第15	科目	左記科目に該当する申請科目名	選択別	単位数
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		2
		家畜ゲノム学		2
		量的遺伝学		2
		基礎生殖生物学1		1
		基礎生殖生物学2		1
		生殖生化学		2
		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		2
		動物組織学		2
		動物形態機能学Ⅰ		2
		動物形態機能学Ⅱ		2
		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		2
			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)