

別表4 大学院研究科応用生命科学専攻博士前期課程授業科目及び単位数

専門分野	授業科目	単位数	備考
細胞機能科学	分子生理機能学 特論	2	
	動物生殖学 特論	2	
	実験動物学 特論	2	
	動物生体防御学 特論	2	
	分子生理機能学特別演習	4	
	動物生殖学特別演習	4	
	実験動物学特別演習	4	
	動物生体防御学特別演習	4	
	分子生理機能学特別研究	8	
	動物生殖学特別研究	8	
	実験動物学特別研究	8	
	動物生体防御学特別研究	8	
生命共生社会システム学	食料自然動物共生学特論	2	
	動物システム経営学特論	2	
	フードシステム学特論	2	
	食料自然動物共生学特別演習	4	
	動物システム経営学特別演習	4	
	フードシステム学特別演習	4	
	食料自然動物共生学特別研究	8	
	動物システム経営学特別研究	8	
	フードシステム学特別研究	8	
動物資源 生産科学	動物栄養科学 特論	2	
	動物生産化学 特論	2	
	動物資源利用学 特論	2	
	動物遺伝育種学 特論	2	
	動物栄養科学特別演習	4	
	動物生産化学特別演習	4	
	動物資源利用学特別演習	4	
	動物遺伝育種学特別演習	4	
	動物栄養科学特別研究	8	
	動物生産化学特別研究	8	
	動物資源利用学特別研究	8	
	動物遺伝育種学特別研究	8	
食品基礎科学	食品化学 特論	2	
	食品生化学 特論	2	
	バイオテクノロジー 特論	2	
	食品安全学 特論	2	
	食品化学 特別演習	4	
	食品生化学 特別演習	4	
	バイオテクノロジー 特別演習	4	
	食品安全学 特別演習	4	
	食品化学 特別研究	8	
	食品生化学 特別研究	8	
	バイオテクノロジー 特別研究	8	
	食品安全学 特別研究	8	
食品機能開発学	食品機能学 特論	2	
	食品微生物機能学 特論	2	
	食品物性機能学 特論	2	
	食品機能学 特別演習	4	
	食品微生物機能学 特別演習	4	
	食品物性機能学 特別演習	4	
	食品機能学 特別研究	8	
	食品微生物機能学 特別研究	8	
	食品物性機能学 特別研究	8	
共 通	特別講義	4	

## 履修上の注意

- 原則として、必修科目は指導教員の特論2単位、特別演習4単位、特別研究8単位、特別講義4単位の計18単位とする。また、選択科目はその他の特論、特別演習から12単位以上を履修し、必修科目と選択科目を合計して30単位以上を履修しなければならない。
- 複数の授業科目を履修する場合は、必ず指導教員の指示によるものとする。
- 特論、演習、特別研究には、通常学年の区別は設けない。