

大学院 応用生物学研究科

応用生物学専攻

授業科目および単位数

学 生 便 覧

2018 年度（平成 30 年度）

より抜粋



中部大学

授業科目および単位数

応用生物学専攻（博士前期課程）

科目	科目群	授 業 科 目		単位数	備 考	
研究科目	特別研究		応用生物学特別研究 A	4	指導教授の指導のもとに、特別研究 A, B 又は C, D, 演習 A, B 又は C, D を含め、30 単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上で、修士論文を提出し、その審査及び試験に合格すること。「特別研究 B, D」及び「演習 B, D」は、応用生物学研究科委員会の承認を得て、1 年次に受講し単位を修得することができる。	
			応用生物学特別研究 B	4		
		応用生物学特別研究 C	4			
		応用生物学特別研究 D	4			
演習科目			応用生物学演習 A	2		
			応用生物学演習 B	2		
			応用生物学演習 C	2		
			応用生物学演習 D	2		
講義科目	特別講義	基盤生命科学	基盤生命科学特別講義 A	1		18 単位以上修得すること。
			基盤生命科学特別講義 B	1		
		環境生物科学	環境生物科学特別講義 A	1		
	環境生物科学特別講義 B		1			
	食品栄養科学	食品栄養科学特別講義 A	1			
		食品栄養科学特別講義 B	1			
	特論	応用生物学基礎	バイオサイエンス特論	2		
			有機・分析化学特論	2		
			微生物バイオテクノロジー特論	2		
			知的財産権特論	1		
		基盤生命科学	細胞・ゲノムエンジニアリング特論	2		
		環境生物科学	環境システム保全学・生物多様性科学特論	2		
	食品栄養科学	食品栄養科学特論	2			
	研究法特論	応用生物学基礎	バイオサイエンス研究法特論	2		
有機・分析化学研究法特論			2			
微生物バイオテクノロジー研究法特論			2			
基盤生命科学		細胞・ゲノムエンジニアリング研究法特論	2			
環境生物科学		環境システム保全学・生物多様性科学研究法特論	2			
食品栄養科学	食品栄養科学研究法特論	2				
学外実践科目		応用生物学学外研修	1			
語学科目	基礎科目		実用科学英語特別講義 A	2		
			実用科学英語特別講義 B	2		
			特別海外語学研修	1		

応用生物学専攻（博士後期課程）

（単位数に○印のある科目は必修科目）

科目群	授 業 科 目	単位数	備 考
特別研究	応 用 生 物 学 特 別 研 究	⑧	指導教授の指導のもとに、8単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上で、博士論文を提出し、その審査及び試験に合格すること。