

2 生物資源学研究科 博士後期課程 カリキュラム

生物資源学専攻〔25・26年度入学生用〕

専攻	区分	【専門種目】 授業科目	配当年次	単位数		備考	
				選択必修	選択		
生物資源学専攻	専門科目	【分子生物学】				いずれかの授業科目を4単位修得	
		分子生物学特別研究 I S	1	1			
		分子生物学特別研究 I F	1	1			
		分子生物学特別研究 II S	2	1			
		分子生物学特別研究 II F	2	1			
		【植物資源学】					
		植物資源学特別研究 I S	1	1			
		植物資源学特別研究 I F	1	1			
		植物資源学特別研究 II S	2	1			
		植物資源学特別研究 II F	2	1			
		【分子機能科学】					
		分子機能科学特別研究 I S	1	1			
		分子機能科学特別研究 I F	1	1			
		分子機能科学特別研究 II S	2	1			
		分子機能科学特別研究 II F	2	1			
		【応用生化学】					
		応用生化学特別研究 I S	1	1			
		応用生化学特別研究 I F	1	1			
		応用生化学特別研究 II S	2	1			
		応用生化学特別研究 II F	2	1			
		【古生物学】					
		古生物学特別研究 I S	1	1			
		古生物学特別研究 I F	1	1			
		古生物学特別研究 II S	2	1			
	古生物学特別研究 II F	2	1				
	【創造農学】						
	創造農学特別研究 I S	1	1				
創造農学特別研究 I F	1	1					
創造農学特別研究 II S	2	1					
創造農学特別研究 II F	2	1					
選択科目		【専門種目共通】					
		博士論文指導S	3		1		
		博士論文指導F	3		1		

生物資源学専攻〔24年度入学生用〕

専攻	区分	【専門種目】 授業科目	配当年次	単位数		備考
				選択必修	選択	
生物資源学専攻	専門科目	【分子生物学】 分子生物学特別演習	1～2	4		いずれかの授業科目を4単位修得
		【植物資源学】 植物資源学特別演習	1・2	4		
		【分子機能科学】 分子機能科学特別演習	1・2	4		
		【応用生化学】 応用生化学特別演習	1・2	4		
		【古生物学】 古生物学特別演習	1・2	4		
		【創造農学】 創造農学特別演習	1・2	4		