

## (A)生化暨分子生物領域

課程類別	課程名稱	學分	級別	開課單位	負責教師	開課學期			
						103下	104上	104下	105上
核心課程	生化暨分子生物學	4	碩、博	生化所	游麗如等 生化所老師		V		V
	分子生物學	3	博	生化所	游麗如等 生化所老師		V		V
	生化及細胞分子生物學(I)	3	碩、博	基科所	周記源		V		V
	生化及細胞分子生物學(II)	3	碩、博	基科所 微免所	蔡亭芬	V		V	
	生化技術原理	2	碩	生化所	許翹麟等 生化所老師		V		V
	基因體科學	3	博	生化所 微免所	翁啟惠等 中研院老師	V		V	
基礎課程	高等蛋白質體學	2	碩、博	生化所	蔡有光	V		V	
	基因體科學	3	碩、博	生化所 微免所	翁啟惠等 中研院老師	V		V	
	分子酵素學	2	碩、博	基科所	周記源	V		V	
	老化生物學	1	碩、博	生化所	許翹麟	V		V	
	真核生物基因轉錄與表觀調控	2	碩、博	生化所	江正明、 陳威儀				V
	表觀基因體學與人類疾病	2	碩、博	微免所 生化所	張佩靖、 陳威儀		V		V
	分子細胞生物學特論	1	碩、博	基科所	周成功				
	分子細胞生物學(英)	4	碩、博	微免所	葛一樊		V		V
	現代生物學研究方法	1	碩、博	基科所	周成功				
應用課程	核糖核酸特論	2	碩、博	基科所	張典顯			V	
	蛋白質體分析的程式設計實驗	2	碩、博	生化所	蔡有光、 廖辰中	V		V	
	分子與細胞生物學技術與原理	2	碩、博	基科所	廖南詩		V		
	模型生物系統之應用	2	碩、博	生化所	許翹麟、 陳美瑜、 鄭子豪				V
	生化實驗教學實習	2	博	生化所	姜安娜、 游麗如、 陳美瑜、 鄭子豪、 郭津岑	V		V	

**(A)生化暨分子生物領域**

課程類別	課程名稱	學分	級別	開課單位	負責教師	開課學期			
						103下	104上	104下	105上
	基礎顯微鏡原理及應用	1	碩、博	生化所	郭津岑、 王琬菁		V		
	基礎顯微鏡原理及應用	2	碩、博	生化所	郭津岑、 王琬菁				V
	進階生化與分生實驗(一)	1	碩	生化所	曾炳輝、 黃介嶸		V		V
	進階生化與分生實驗(二)	1	碩	生化所	郭津岑、 王琬菁		V		V
	進階生化與分生實驗(三)	1	碩	生化所	游麗如、 鄭子豪		V		V
	進階生化與分生實驗(四)	1	碩	生化所	陳威儀		V		V