104 學年度第 2 學期 生物科技系一年級 上課時間表(第 4 版)

星期 時間 節次		Mon.	Tue.	Wed.	Thu.	Fri.
一	08:20 09:10		實用英文	公 民 基		
=	09:20 10:10		英 文 	本 素 養	普生實驗(A) 曹妮娜 B1216	
Ξ	10:20 11:10		普通生物學 曹妮娜/汪宛南 A1009		普生實驗(A) 曹妮娜 B1216	
四	11:20 12:20		普通生物學 曹妮娜/汪宛南 A1009		普生實驗(A) 曹妮娜 B1216	
中午	12:20 13:10					
五	13:30 14:20	普通生物學 曹妮娜/汪宛南 A1009			普生實驗(B) 王瑜琦 A1010/B1216	普通化學(二) 劉孝漢 A1009
六	14:30 15:20	普化實驗(二) 劉孝漢 B1215			普生實驗(B) 王瑜琦 A1010/B1216	普通化學(二) 劉孝漢 A1009
t	15:30 16:20	普化實驗(二) 劉孝漢 B1215		華語文學與思想	普生實驗(B) 王瑜琦 A1010/B1216	普通化學(二) 劉孝漢 A1009
八	16:30 17:20	普化實驗(二) 劉孝漢 B1215		·興思想		
九	17:30 18:20					

備註:1.每欄第一行為課程名稱,第二欄為授課教師,第三欄為上課地點。

2. 請各位同學於選課時特別注意,實驗課A班為學號 1-30 號之同學,實驗課B班為學號 30-60 號之同學。

104 學年度第 2 學期 生物科技系二年級 上課時間表(第 4 版)

星期 時間 節次		Mon.	Tue.	Wed.	Thu.	Fri.
_	08:20 09:10	生物化學(二) 黃建富/陳重仁/ A1010		生物統計 陳重仁 A1010		
=	09:20 10:10	生物化學(二) 黃建富/陳重仁/ A1010	生理學 劉麗芬 A1010	生物統計 陳重仁 A1010	分生實驗 生化實驗 (A) 黃建 (B)楊智惠 富 A1010 A1011	藥物化學 楊智惠/陳韻如 A1010
Ξ	10:20 11:10	生物化學(二) 黃建富/陳重仁 A1010	生理學 劉麗芬 A1010		分生實驗 生化實驗 (A) 黃建 (B)楊智惠 富 B1015 B1017	藥物化學 楊智惠/陳韻如 A1010
四	11:20 12:20	生物科技產品研 發與實作(一) 曹妮娜 A1010	生理學 劉麗芬 A1010		分生實驗 生化實驗 (A) 黃建 (B)楊智惠 富 B1015 B1017	藥物化學 楊智惠/陳韻如 A1010
中午	12:20 13:20					
五	13:30 14:20		發酵工程 石明正 A1010	發酵工程 石明正 A1010	實驗動物 曹妮娜 A1010	分子生物學 陳重仁/黃建富 A1010
六	14:30 15:20	生化實驗 分生實驗 (A)汪宛 (B)陳重 南 A1009 仁 A1010	發酵工程實驗 石明正 B1016	發酵工程 石明正 A1010	實驗動物 曹妮娜 A1010	分子生物學 陳重仁/黃建富 A1010
t	15:30 16:20	生化實驗 分生實驗 (A)汪宛 (B)陳重 南 B1017 仁 B1015	發酵工程實驗 石明正 B1016	英語聽講實習	實驗動物 曹妮娜 A1010	分子生物學 陳重仁/黃建富 A1010
Л	16:30 17:20	生化實驗 分生實驗 (A) 汪宛 (B)陳重 南 B1017 仁 B1015	發酵工程實驗 石明正 A1010	講會別目		
九	17:30 18:20					

備註:1.每欄第一行為課程名稱,第二欄為授課教師,第三欄為上課地點。

2.請各位同學於選課時特別注意,實驗課A班為學號 1-29 號之同學,實驗課B班為學號 31-61 號之同學。

104 學年度第 2 學期 生物科技系三年級 上課時間表(第 4 版)

	日扣					
	星期	3.6	T.	***	7 D1	.
時間		Mon.	Tue.	Wed.	Thu.	Fri.
節次						
	08:20		書報討論(二)			
_	1		王瑜琦			
	09:10		A1011			
		其因與細胞工程	生物科技產品研			
	09:20	技術	發與實作(三)			
=		劉麗芬	楊智惠			
	10:10	A1011	A1011			
	10:20	基因與細胞工程			生物代謝模擬	
三	1	技術			石明正	
_	11.10	劉麗芬			A1011	
-	11:10	A1011				
	11:20	基因與細胞工程 技術			生物代謝模擬	
四		劉麗芬			石明正	
	12:20	A1011			A1011	
	12:20					
中	12.20					
午						
	13:20					
	13:30		生物晶片		生物代謝模擬	
五			楊智惠/劉麗芬		石明正	
	14:20		A1011		A1011	
	14:30	越北 然 肥 道 小		蛋白質與酵素工		
	14:30	藥物篩選導論	生物晶片	程技術	醫用病毒學	
六		楊智惠	楊智惠/劉麗芬	汪宛南	黄建富 41011	
	15:20	A1011	A1011	A1011	A1011	
	15:30	越	生物晶片	蛋白質與酵素工	野田上丰田	
<u></u>		藥物篩選導論	楊智惠/劉麗芬	程技術	醫用病毒學 黃建富	
セ		楊智惠 A1011	初有 总/ 新展分 A1011	汪宛南	更是 ·· A1011	
	16:20	711011	711011	A1011		
	16:30	藥物篩選導論		蛋白質與酵素工	醫用病毒學	
入		楊智惠		程技術	黄建富	
	17:20	A1011		汪宛南 4 1011	A1011	
				A1011		
	17:30					
九						
	18:20					
		<u> </u>	<u> </u>			

備註:1.每欄第一行為課程名稱,第二欄為授課教師,第三欄為上課地點。

^{2.} 請各位同學於選課時特別注意,實驗課A班為學號 1-31 號之同學,實驗課B班為學號 32-61 號之同學。

104 學年度第 2 學期 生物科技系四年級 上課時間表(第 4 版)

	星期					
E	時間	Mon.	Tue.	Wed.	Thu.	Fri.
節次						
	08:20					書報討論(四)
_						石明正
	09:10					A1010
	09:20		再生醫療			基因體與蛋白質
_			工程技術			體學
	10.10		謝文權			王瑜琦
	10:10		A1009			A1009
	10:20	服務與知識實踐	再生醫療		機能性產品研發與應	基因體與蛋白質
三	1	汪宛南	工程技術		用 謝文權	體學
	11:10	A1009	謝文權			王瑜琦
	11.10		A1009		M/人IE	A1009
	11:20	服務與知識實踐	再生醫療		機能性產品研發與應	基因體與蛋白質
四	1	汪宛南	工程技術		用	體學
	12:20	A1009	謝文權		謝文權	王瑜琦
			A1009			A1009
中	12:20					
中午						
	13:20					
	13:30		免疫技術特論		機能性產品研發與應	
五			碩大合開		用	
	14:20		曹妮娜/陳韻如 A1012		謝文權	
	14:30		免疫技術特論		專利與生物科技法規	
六			碩大合開		謝文權	
	15:20		曹妮娜/陳韻如		A1009	
			A1012 免疫技術特論		111007	
	15:30		碩大合開		專利與生物科技法規	
セ			曹妮娜/陳韻如		謝文權	
	16:20		A1012		A1009	
	16:30					生物科技產品研
入						發與實作(五)
	17:20					陳韻如
						A1011
	18:00					
九						
	18:50					

備註:1.每欄第一行為課程名稱,第二欄為授課教師,第三欄為上課地點。

2. 請各位同學於選課時特別注意,實驗課A班為學號 1-25 號之同學,實驗課B班為學號 26-50 號之同學。