

103 學年度上學期 生物科技系一年級 上課時間表

星期 時間 節次		Mon.	Tue.	Wed.	Thu.	Fri.
		一	08:20 09:10			普通生物(一) 曹/劉/汪 A1009
二	09:20 10:10		微積分 石明正 A1009	普通生物(一) 曹/劉/汪 A1009	普化實驗 劉孝漢 B1215	
三	10:20 11:10	普通生物(一) 曹/劉/汪 A1009	微積分 石明正 A1009		普化實驗 劉孝漢 B1215	
四	11:20 12:20		微積分 石明正 A1009		普通化學(一) 生科一 劉孝漢 A1009	
中午	12:20 13:10					
五	13:30 14:20		生物科技專業 英文/劉孝漢 陳重仁 A1009	普通化學(一) 生科一 劉孝漢 A1009	實用英文(一)	生物技術概論 /劉麗芬 A1009
六	14:30 15:20	普生實驗 曹妮娜/王瑜琦 B1216	生物科技專業 英文/劉孝漢 陳重仁 A1009	普通化學(一) 生科一 劉孝漢 A1009		生物技術概論 /劉麗芬 A1009
七	15:30 16:20	普生實驗 曹妮娜/王瑜琦 B1216	資訊能力與素 養/劉孝漢	華 語 文 學 與 思 想 (一)		
八	16:30 17:20	普生實驗 曹妮娜/王瑜琦 B1216	資訊能力與素 養/劉孝漢			
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。

103 學年度第 1 學期 生物科技系二年級 上課時間表

星期 時間 節次		Mon.		Tue.	Wed.	Thu.	Fri.
一	08:20 09:10			微生物學 王瑜琦 A1010	微生物學 王瑜琦 A1010		
二	09:20 10:10	微生物實驗(A) 劉麗芬 B1015	生化實驗(一) (B) 楊智惠 B1017	分析化學 楊智惠 A1010	微生物學 王瑜琦 A1010	生物工程技術 與原理 石明正 A1010	微生物實驗(B) 黃建富 B1015
三	10:20 11:10	微生物實驗(A) 劉麗芬 B1015	生化實驗(一) (B) 楊智惠 B1017	分析化學 楊智惠 A1010		生物工程技術 與原理 石明正 A1010	微生物實驗(B) 黃建富 B1015
四	11:20 12:20	微生物實驗(A) 劉麗芬 B1015	生化實驗(一) (B) 楊智惠 B1017	分析化學 楊智惠 A1010		生物工程技術 與原理 石明正 A1010	微生物實驗(B) 黃建富 B1015
中午	12:20 13:20						
五	13:30 14:20	生物統計學 陳重仁 A1010		生化實驗(一) (A) 汪宛南 B1017	生物化學(一) 黃建富/劉麗芬 A1009		有機化學(二) 谷皓 A1010
六	14:30 15:20	生物統計學 陳重仁 A1010		生化實驗(一) (A) 汪宛南 B1017	生物化學(一) 黃建富/劉麗芬 A1009	有機實驗/王瑜琦. 黃建富 B1215	有機化學(二) 谷皓 A1010
七	15:30 16:20	英語聽講實習 (一) A1010		生化實驗(一) (A) 汪宛南 B1017	生物化學(一) 黃建富/劉麗芬 A1010	有機實驗 /王瑜琦. 黃建富 B1215	有機化學(二) 谷皓 A1010
八	16:30 17:20					有機實驗/王瑜琦. 黃建富 B1215	
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。

103 學年度第 1 學期 生物科技系三年級 上課時間表

星期 時間 節次		Mon.	Tue.	Wed.	Thu.	Fri.
一	08:20 09:10	細胞生物學 汪宛南/王瑜琦 A1011				書報討論(一) 石明正 A1011
二	09:20 10:10	細胞生物學 汪宛南/王瑜琦 A1011	生物可分解材料 科學 謝文權			細胞生物學 實驗(B) 陳重仁 B1017
三	10:20 11:10	微生物代謝化學 石明正 A1011	生物可分解材料 科學 謝文權			細胞生物學 實驗(B) 陳重仁 B1017
四	11:20 12:20	微生物代謝化學 石明正 A1011	生物可分解材料 科學 謝文權		細胞生物學 汪宛南/王瑜琦 A1011	細胞生物學 實驗(B) 陳重仁 B1017
中午	12:20 13:20					生物科技產品研發 與實作(二) 陳韻如 A1011
五	13:30 14:20	微生物代謝化學 石明正 A1011	免疫學 曹妮娜 A1011	分子遺傳學 陳韻如 A1011	免疫學實驗 曹妮娜 B1220	細胞生物學 實驗(A) 黃建富 B1017
六	14:30 15:20	醫藥設計導論 楊智惠 A1011	免疫學 曹妮娜 A1011	分子遺傳學 陳韻如 A1011	免疫學實驗 曹妮娜 B1220	細胞生物學 實驗(A) 黃建富 B1017
七	15:30 16:20	醫藥設計導論 楊智惠 A1011	免疫學 曹妮娜 A1011	分子遺傳學 陳韻如 A1011	免疫學實驗 曹妮娜 B1220	細胞生物學 實驗(A) 黃建富 B1017
八	16:30 17:20	醫藥設計導論 楊智惠 A1011				
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 1-31 號之同學，實驗課B班為學號 32-61 號之同學。

103 學年度第 1 學期 生物科技系四年級 上課時間表

星期 時間 節次		Mon.	Tue.	Wed.	Thu.	Fri.
		一	08:20 09:10	腫瘤生物學 碩大合開 陳重仁 A1012		生醫材料 碩大合開 謝文權
二	09:20 10:10	腫瘤生物學 碩大合開 陳重仁 A1012		生醫材料 碩大合開 謝文權		
三	10:20 11:10	腫瘤生物學 碩大合開 陳重仁 A1012		生醫材料 碩大合開 謝文權		
四	11:20 12:20					
中午	12:20 13:20				書報討論(三) 劉麗芬 A1012	
五	13:30 14:20	發酵技術與應用 石明正 A1010		工業微生物學與 應用/謝文權 A1011		
六	14:30 15:20	發酵技術與應用 石明正 A1010		工業微生物學與 應用/謝文權 A1011	專利與生物科技 法規/王秀育 A1011	
七	15:30 16:20	發酵技術與應用 石明正 A1010		工業微生物學與 應用/謝文權 A1011	專利與生物科技 法規/王秀育 A1011	
八	16:30 17:20					
九	18:00 18:50				生物科技產品研發 與實作(四) 陳韻如 A1012	

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。