

	一	二	三	四	五
1			微生物生理學 李重義 R0405		
2	遺傳學 路光予 R0909		微生物生理學 李重義 R0405		
3	遺傳學 路光予 R0909	細胞工程 劉佩珊 B707	基因工程 實驗 B 曾惠中 M309	微生物生理學 李重義(單周) R0405	基因工程 實驗 A 曾惠中 M309
4	遺傳學 路光予 R0909	細胞工程 劉佩珊 B707	基因工程 實驗 B 曾惠中 M309	微生物生理學 李重義(單周) R0405	基因工程 實驗 A 曾惠中 M309
E			基因工程 實驗 B 曾惠中 M309		基因工程 實驗 A 曾惠中 M309
5	基因工程 曾惠中 R0410	系會時間		海洋微生物學 趙維良、黃顯宗 R0313	
6	基因工程 曾惠中 R0410	系會時間		海洋微生物學 趙維良、黃顯宗 R0313	酶工程實驗 B 李重義 M102
7	環境科學 概論 張碧芬 B607	酶工程實驗 A 李重義 M102	海洋生物資源開發 與利用 劉秀美 R0201		酶工程實驗 B 李重義 M102
8	環境科學 概論 張碧芬 B607	酶工程實驗 A 李重義 M102	海洋生物資源開發 與利用 劉秀美 R0201	微生物系統學 劉信孚(合班) R0313	酶工程實驗 B 李重義 M102
9		酶工程實驗 A 李重義 M102		微生物系統學 劉信孚(合班) R0313	
A				微生物系統學 劉信孚(合班) R0313	

	一	二	三	四	五
1			蛋白質組學概論 林俊銘	微生物生態學 趙維良 (雙)	
2	免疫學 宋宏紅 (分班)		蛋白質組學概論 林俊銘	微生物生態學 趙維良 (雙)	
3	免疫學 宋宏紅 (分班)	微生物生態學 趙維良 (分班)	基因組學概論 路光予	環境生物技術 張怡塘 (合班)	
4	免疫學 宋宏紅 (分班)	微生物生態學 趙維良 (分班)	基因組學概論 路光予	環境生物技術 張怡塘 (合班)	
E					
5		系會時間	生物資訊學 楊鉅文		分子生物學實驗 B 組應靜雯 M102
6		系會時間	生物資訊學 楊鉅文		分子生物學實驗 B 組應靜雯 M102
7	生物儀器分析 及應用			分子生物學實驗 A 組應靜雯 M102	分子生物學實驗 B 組應靜雯 M102
8	生物儀器分析 及應用			分子生物學實驗 A 組應靜雯 M102	
9				分子生物學實驗 A 組應靜雯 M102	分子生物學 王律凱 (分班)
A					
B					