

## 112學年度上學期 生物化學實驗技術課程表(112.08.30更新)

日期	週次	授課教師	主題	上課地點
9/1	1	陳少燕	介紹生物科技(1/2)	A303教室
9/8	2	陳少燕	介紹生物科技(2/2)	A303教室
9/15	3	許瑞榮	實驗一、三用電表的使用	C307物理實驗室
9/22	4	許瑞榮	實驗二、燈泡電阻的測量	C307物理實驗室
9/29	5		中秋節	
10/6	6	許瑞榮	實驗三、燈泡亮度的測量	C307物理實驗室
10/13	7		第一次評定	
10/20	8		高一公訓	
10/27	9	許瑞榮	實驗四、燈泡光譜的測量與分析	C307物理實驗室
11/3	10	許瑞榮	實驗五、燈泡光譜的模擬與驗證	C307物理實驗室
11/10	11	劉厚均	全球氣候變遷	PBL教室
11/17	12	劉厚均	我們的升溫年代：溫室效應	PBL教室
11/24	13	劉厚均	不願面對的真相：氣候衝擊	C405生物實驗室
12/1	14	劉厚均	地球工程反轉未來	C405生物實驗室
12/8	15		校慶暨運動會	
12/15	16	劉厚均	地球工程黑客松競賽(分組競賽)	C405生物實驗室
12/22	17	陳少燕	AI的定義與應用範疇、演變史、基本演算法	PBL教室
12/29	18	陳少燕	AI互動、AI與農業生物科技	PBL教室
1/5	19	陳少燕	AI與醫學生物科技	PBL教室
1/12	20	陳少燕	探討AI生物科技倫理	PBL教室
1/19	21		結業式	