

97-2 大葉大學 完整版課綱 - 上課進度

上課進度		分配時數(%)				
週次	教學內容	講授	示範	習作	實驗	其他
1	課程簡介	100				
2	生物界別-微生物之生物領域	100				
3	觀察微生物的方法	100				
4	常用之微生物實驗方法介紹	100				
5	微生物分類、微生物命名	100				
6	原核細胞構造	100				
7	原核細胞構造(續)/平時考1	50				50
8	真核細胞構造	100				
9	認識環工/環境衛生具重要性的微生物品種	100				
10	認識環工/環境衛生具重要性的微生物品種(續)/期中考	30				70
11	微生物培養化學條件--培養基的主要成分	100				
12	微生物培養物理條件	100				
13	微生物繁殖(動力學)	100				
14	微生物控制化學方法/平時考2	50				50
15	微生物控制物理方法	100				
16	微生物在污染處理的應用	100				
17	微生物在污染處理的應用(續)	100				

