

成績稽核

基本資訊

教科書(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
開課系所	藥用植物與保健學系	無參考教科書	學期/班級	入學口部1年1班
任課教師	林重宏	專兼任別	專任	

參考教材及專業期刊導讀(尊重智慧財產權，請用正版教科書，勿非法影印他人著作)

書名	作者	譯者	出版社	出版年
無參考教材及專業期刊導讀				

課程簡介

上課進度

週次	教學內容	分配時數(%)				
		講授	示範	習作	實驗	其他
1	研究過程、實驗規則、小組及實驗基本技能及資料收集、數據整理及報告彙整等基礎科學研究能力。					
2	重量測量	20			80	
3	液體體積測量	20			80	
4	密度測量	20			80	
5	天平使用、pH值測定, 熔點測定, 酸鹼滴定, 氧化還原滴定, 反應速率常數, 化學反應的平衡	20			80	
6	沉澱反應	20			80	
7	酸鹼特性及反應	20			80	
8	氧化還原滴定	20			80	
9	化學式的測定	20			80	
10	重量計數	20			80	
11	課程與系所核心能力之關連	20			80	
12	溶解度積測定	20			80	
13	鈣測定分析	20			80	
14	化學平衡	20			80	
15	酸鹼滴定	20			80	
16	緩衝溶液	20			80	
17	醋酸解離常數測定	20			80	
18	期末考	20			80	

無此教學計畫表資訊!

