

國立清華大學 108 學年第 2 學期新開課程課程大綱

科號	LSBS5676	組別	00	學分	2	人數限制	0
修課年級	<input type="checkbox"/> 大學部 年級以上 <input checked="" type="checkbox"/> 碩士班一年級以上(含博士班) <input type="checkbox"/> 碩士班二年級以上(含博士班)						
上課時間	FnF5			教室	生二 105		
科目中文名稱	結構生物資訊學特論二						
科目英文名稱	Special Topic on Structural Bioinformatics II						
任課教師	呂平江(LYU, PING-CHIANG)						
擋修科目				擋修分數			

※下列各欄由任課教師提供※

一、課程說明	<ol style="list-style-type: none"> 1. 培養學生研讀科學期刊論文的習慣 2. 訓練學生做簡潔扼要的口頭研究報告 3. 練習答辯與發問的技巧 4. 了解當今結構生物學與蛋白質體學領域的重要研究主題 5. 分享自己的研究成果 6. 發覺自己的興趣及未來可能的研究領域
二、指定用書	無
三、參考書籍	選取自 Science, Nature, Cell, Proc. Natl. Acad. Sci. USA, Nature Structural biology, Proteomics, Mol. Cel. Proteomics 等期刊中之現今相關的原始文獻。
四、教學方式	講解、討論、評論、學生演講。
五、教學進度	每週深入探討、解析數篇學術論文與實驗數據。
六、成績考核	課堂中參與討論 (50%) 專題報告 (50%)
七、講義位址 http://	