

南台科技大學 102 學年度第 2 學期課程資訊

課程名稱	專題討論(二)
課程編碼	H0M03201
系所代碼	0H
開課班級	碩研生技一甲
開課教師	陳健祺
學分	1.0
時數	2
上課節次地點	三 5 6 教室 G310
必選修	必修
課程概述	<p>生物技術的發展與生命科學的研究息息相關,本課程的主旨為使研究生對於生物科技涵蓋的最新內容有廣泛的了解,進而對生物技術應用之相關領域產生興趣。另外,將幫助學生從研讀論文的過程中,培養其邏輯思考與基本撰寫論文的能力,並學習新的生物科技知識與邏輯思考能力。</p>
課程目標	<p>本課程的主旨在讓學生對於生物科技相關領域的研究有所認識,並鼓勵學生對於感興趣的主題探討論述,收集參考資料,研讀與整理,加強口頭報告的能力,及參與發問與討論的訓練。於課程中加強訓練學生利用 POWER POINT 軟體製作投影片及上台報告的能力,以奠定學生往後專業課程及職場上之生命科學研究的基礎。</p>
課程大綱	<p>2010/02/24 課程介紹與相關資料搜尋 2010/03/03 兩位同學口頭論文報告 2010/03/10 兩位同學口頭論文報告 2010/03/17 兩位同學口頭論文報告 2010/03/24 兩位同學口頭論文報告 2010/03/31 兩位同學口頭論文報告 2010/04/07 兩位同學口頭論文報告 2010/04/14 兩位同學口頭論文報告 2010/04/21 學術演講與產業論壇 (期中考期間) 2010/04/28 兩位同學口頭論文報告 2010/05/05 兩位同學口頭論文報告 2010/05/12 兩位同學口頭論文報告 2010/05/19 兩位同學口頭論文報告 2010/05/26 兩位同學口頭論文報告 2010/06/02 兩位同學口頭論文報告 2010/06/09 兩位同學口頭論文報告 2010/06/16 兩位同學口頭論文報告</p>
英文大綱	Courses and related information search

	Each week,students to report orally papers Academic lectures and Industry Forum
教學方式	
評量方法	
指定用書	
參考書籍	
先修科目	
教學資源	
注意事項	英文摘要繳交應於擬報告前一週（星期三下午 5 點前）繳交。 參考文獻之格式以 Cell 之規定為主
全程外語授課	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	
輔導考照 2	