

南臺科技大學 106 學年度第 2 學期課程資訊

課程代碼	H0M03201
課程中文名稱	專題討論(二)
課程英文名稱	Seminar II
學分數	1.0
必選修	必修
開課班級	碩研究生技一甲
任課教師	詹于誼
上課教室(時間)	週三第 1 節(G310) 週三第 2 節(G310)
課程時數	2
實習時數	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	
輔導考照 2	
課程概述	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。
先修科目或預備能力	
課程學習目標與核心能力之對應	
中文課程大綱	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

	<p>2010/06/02 兩位同學口頭論文報告</p> <p>2010/06/09 兩位同學口頭論文報告</p> <p>2010/06/16 兩位同學口頭論文報告</p>
英/日文課程大綱	<p>Courses and related information search</p> <p>Each week,students to report orally papers</p> <p>Academic lectures and Industry Forum</p>
課程進度表	<p>第一週:課程介紹與相關資料搜尋</p> <p>第二~八週:兩到三位同學口頭論文報告</p> <p>第九週:學術演講與產業論壇 (期中考期間)</p> <p>第十~十七週:兩到三位同學口頭論文報告</p> <p>第十八週:學術演講與產業論壇 (期末考期間)</p>
教學方式與評量方法	
指定用書	<p>書名：</p> <p>作者：</p> <p>書局：</p> <p>年份：</p> <p>ISBN：</p> <p>版本：</p>
參考書籍	
教學軟體	
課程規範	