

## 南台科技大學 103 學年度第 2 學期課程資訊

課程名稱	生技產業實務實習
課程編碼	H0D12V01
系所代碼	0H
開課班級	四技生技四甲 四技生技四乙
開課教師	張春生
學分	10.0
時數	0
上課節次地點	
必選修	管制選修
課程概述	參與業界實習之學生進入實習機構後，實習機構首先將安排至少 48 小時的廠區環境安全衛生之教育訓練：包括安排輔導幹部帶領實習學生熟悉工廠環境與解說工作守則，及實地工作輔導課程，然後開始進行業界實習。實習之考核由輔導幹部依學生參與實習之學習態度、上、下班之守時態度及工作績效進行月評分。參與實習之學生，於實習結束後一個星期內需繳交實習工作報告書。實習結束後，統合實習機構之整體評分及實習學生之實習工作報告書，交由系上「學生事務及學術活動委員會」核定該生之本課程成績。
課程目標	本課程為配合本系為培育國家生技相關產業所需之研發工程師、製程工程師以及品管與業務工程師等專業人才之教育目標。不僅使同學在實作課程上驗證學理上之觀念，亦可讓同學具備操作經驗，對於將來進入職場接軌實際量產製程有相當大的幫助，此亦將成為南台科技大學生物科技系畢業生相當具有特色之能力。因此，修習本課程之同學可訓練實務與理論課程結合之專業素養，能與就業市場接軌達到畢業即就業的目標。
課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 工業安全與衛生: 介紹環境安全與衛生概念</li> <li>2. 職場倫理: 介紹職場倫理及工作態度。</li> <li>3. 工廠實務操作: 訂定校外實習計畫，規劃實務實習方向及學習主題。提昇專業知識及實務技術整合應用程度，逐步實踐校外實習各項主題，並應用相關的專業知識與技術，以解決產業上面對的問題。</li> <li>4. 工作報告撰寫與未來規劃: 進一步落實專業實務技術，並結合實務實習成果，規劃將來畢業後工作計畫。</li> </ol>
英文大綱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Environmental Safety and Hygiene</li> <li>2. Ethics of Industry</li> <li>3. Practice and Operation</li> <li>4. Report Writing and planning</li> </ol>
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	
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	