

南臺科技大學 106 學年度第 2 學期課程資訊

課程代碼	H0D12V01
課程中文名稱	生技產業實務實習
課程英文名稱	Pragmatic at Biotechnology Industry
學分數	10.0
必選修	管制選修
開課班級	四技生技四甲 四技生技四乙
任課教師	張春生
上課教室(時間)	
課程時數	0
實習時數	790
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	<p>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。</p>
先修科目或預備能力	
課程學習目標與核心能力之對應	<p>※編號，中文課程學習目標，英文課程學習目標，對應系指標 -----</p> <p>1.工業安全與衛生/職場倫理，Industrial Safety and Health/ Workplace Ethics，8 環境自我調適 2.工廠實務操作，Practical operation of the plant，2 實務操作技能 3.團隊合作，teamwork，7 團隊合群互動 4.工作報告撰寫，Work report writing，5 表達溝通技巧</p>
中文課程大綱	<p>1. 工業安全與衛生: 介紹環境安全與衛生概念 2. 職場倫理: 介紹職場倫理及工作態度。 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。 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。</p>

英/日文課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> 1. Environmental Safety and Hygiene 2. Ethics of Industry 3. Practice and Operation 4. Report Writing and planning
課程進度表	
教學方式與評量方法	<p>※課程學習目標，教學方式，評量方式</p> <p>-----</p> <p>工業安全與衛生/職場倫理，--，--</p> <p>工廠實務操作，--，--</p> <p>團隊合作，--，--</p> <p>工作報告撰寫，--，--</p>
指定用書	
參考書籍	
教學軟體	
課程規範	