

南臺科技大學 107 學年度第 2 學期課程資訊

課程代碼	H0D08803
課程中文名稱	實務專題(二)
課程英文名稱	Research for Special Topic II
學分數	1.0
必選修	自選必修
開課班級	四技生技延修
任課教師	吳定峰
上課教室(時間)	
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	讓學生進入老師研究室實際參與執行專題研究，習得研究實驗技巧與架構
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.學習實驗設計的思考邏輯，Learning experimental design logical thinking，1 生技專業知識</p> <p>2.應用所學之知識及技能進行實務操作，Knowledge and skills to apply their practical operation of conduct，2 實務操作技能</p> <p>3.定期進度報告及與老師討論，Regular progress reports and discussions with teachers，5 表達溝通技巧</p> <p>4.與同組同學分工合作進行實驗，Division of labor with the same group of students to experiment，7 團隊合群互動</p> <p>5.自我調適解決研究上的問題，Self - adjustment to solve the problem of research，8 環境自我調適</p>
中文課程大綱	依各指導教授規定
英/日文課程大綱	According to the rule of supervisor.
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>學習實驗設計的思考邏輯，--，--</p> <p>應用所學之知識及技能進行實務操作，--，--</p> <p>定期進度報告及與老師討論，--，--</p>

	與同組同學分工合作進行實驗 ,-- ,-- 自我調適解決研究上的問題 ,-- ,--
指定用書	書名： 作者： 書局： 年份： ISBN： 版本：
參考書籍	
教學軟體	
課程規範	