

南臺科技大學 106 學年度第 2 學期課程資訊

課程代碼	L0D02302
課程中文名稱	實務專題(一)
課程英文名稱	Special Project (I)
學分數	1.0
必選修	必修
開課班級	四技光電三乙
任課教師	管鴻
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	藉由實務製作培訓學生解決問題的能力，以啟發其紮實及創新能力。同時使學生應用所學專業技能於實務製作，以訓練學生思考能力。
先修科目或預備能力	
課程學習目標與核心能力之對應	<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> <hr/> <p>1. 會使用網路尋找專業中英文論文 , Can use the Internet to find professional papers , 1 工程知識</p> <p>2. 會整理資料並決定題目 , Can collate information and decide the project topics , 4 計畫評估</p> <p>3. 會設計實驗、分析實驗數據、提出未來實驗方向 , Can design an experiment, analyze the experimental data, and decide the direction of future experiments , 3 整合創新與資訊能力</p> <p>4. 會作成書面及口頭報告資料，會回應面試委員問題 , Can prepare written and oral reports, and can respond to the questions from interview members , 5 報告溝通</p> <p>5. 瞭解抄襲的法律責任 , Understand plagiarism liability , 8 職業倫理</p>
中文課程大綱	(1) 使學生應用所學專業技能於實務製作，以訓練學生思考能力。 (2) 培訓學生解決問題的能力，以啟發其紮實及創新能力。
英/日文課程大綱	
課程進度表	
教學方式與評量	※課程學習目標 , 教學方式 , 評量方式

方法	<p>-----</p> <p>會使用網路尋找專業中英文論文 ,-- ,--</p> <p>會整理資料並決定題目 ,-- ,--</p> <p>會設計實驗、分析實驗數據、提出未來實驗方向 ,-- ,--</p> <p>會作成書面及口頭報告資料，會回應面試委員問題 ,-- ,--</p> <p>瞭解抄襲的法律責任 ,-- ,--</p>
指定用書	
參考書籍	
教學軟體	
課程規範	