

# 南臺科技大學 107 學年度第 1 學期課程資訊

課程代碼	10D28005
課程中文名稱	實務專題(二)
課程英文名稱	Senior Project (II)
學分數	1.0
必選修	必修
開課班級	四技奈米四甲
任課教師	王聖璋
上課教室(時間)	週三第 3 節() 週三第 4 節()
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	本課程是延續上個學期「實務專題(一)」的課程，是以「問題本位學習」的方法教學，即是以問題為焦點，以專題所涉及之問題的探究或問題的解決來組織或主導課堂活動。因此，「問題本位學習」所採取的是一種比較注重學生整合而全面發展的教學設計；亦即，學生在針對其專題的問題進行瞭解、並在問題解決方案的歷程之中，得到學習的成果。其可貴之處在於，學生在學習過程之中，可以培養樂觀進取、主動熱情的態度，並會對問題有較為宏觀的看法，也能提升他們解決真實生活問題的能力。
先修科目或預備能力	無
課程學習目標與核心能力之對應	※編號，中文課程學習目標，英文課程學習目標，對應系指標 ----- 1.概念設計的修改與確認，--，1 工程知識 2.機構的具體化/控制系統的具體設計，--，3 實務技術 3.工程圖與電路圖的產出，--，4 設計整合 4.原型機的產出/實驗測試，--，6 熱誠抗壓 5.結案報告/技術文件的撰寫，--，6 熱誠抗壓
中文課程大綱	一、設計專題與概念設計—概念設計的修改與確認 二、設計專題與具體設計—機構的具體化/控制系統的具體設計 三、設計專題與細部設計—工程圖與電路圖的產出 四、設計專題與實作測試—原型機的產出/實驗測試 五、設計專題與設計表達—結案報告/技術文件的撰寫 六、設計專題與設計表達—專利技術文件的撰寫

英/日文課程大綱	1. Conceptual design 2. Design solidification 3. Detailed design 4. Prototype and test verification 5. Technical report writing 6. Patent application
課程進度表	
教學方式與評量方法	※課程學習目標，教學方式，評量方式 ----- 概念設計的修改與確認，--，-- 機構的具體化/控制系統的具體設計，--，-- 工程圖與電路圖的產出，--，-- 原型機的產出/實驗測試，--，-- 結案報告/技術文件的撰寫，--，--
指定用書	
參考書籍	
教學軟體	
課程規範	