南臺科技大學 107 學年度第 1 學期課程資訊		
課程代碼	10D28004	
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	四技自控四乙	
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 	無	
能力		
課程學習目標與	※編號 ,中文課程學習目標 ,英文課程學習目標 ,對應系指標	
核心能力之對應	1 LHT △ → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 →	
	1.概念設計的修改與確認 , , 1 工程知識 2	
	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一概念設計的修改與確認 一、設計專題與概念設計一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	
	二、 設計等題與細部設計—上怪圖與電路圖的進出   四、 設計專題與實作測試—原型機的產出/實驗測試	
	五· 設計專題與實行例試一原型機的產出/真驗例試 五· 設計專題與設計表達一結案報告/技術文件的撰寫	
	<ul><li>立、設計等題與設計表達一專利技術文件的撰寫</li></ul>	
	八 双口 寻咫光叹口 仪注 一 寻判汉附 人	

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	※課程學習目標 ,教學方式 ,評量方式
方法	
	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	