

南臺科技大學 106 學年度第 1 學期課程資訊

課程代碼	10D28007
課程中文名稱	實務專題(二)
課程英文名稱	
學分數	1.0
必選修	自選必修
開課班級	四技自控延修 四技奈米延修四技車輛延修
任課教師	朱志良
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	
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.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</p>
中文課程大綱	
英/日文課程大綱	
課程進度表	<p>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</p>
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>概念設計的修改與確認，分組討論，設計製作 機構的具體化/控制系統的具體設計，分組討論，設計製作</p>

	工程圖與電路圖的產出，分組討論，書面報告 原型機的產出/實驗測試，分組討論，設計製作 結案報告/技術文件的撰寫，分組討論，書面報告
指定用書	書名：無 作者： 書局： 年份： ISBN： 版本：
參考書籍	
教學軟體	
課程規範	