

## 南臺科技大學 105 學年度第 2 學期課程資訊

課程名稱	實務專題(一)
課程編碼	10D27903
系所代碼	01
開課班級	四技奈米三甲
開課教師	黃文勇 楊政峰 林克默 蘇嘉祥
學分	1.0
時數	2
上課節次地點	
必選修	必修
課程概述	1.由學生擇定專題實務的題目，並設計與實際製作出成品。2.發揮學生團隊分工與系統整合精神。3.應用與雙向溝通、互動討論。
課程目標	1.養成學生獨立自主、解析問題與創意創造之研發能力。2.建立學生專業技能的運用與研習實作練習。3.鼓勵學生參與國科會暨國內外各項競比賽與專技證照獲得。4.產學、參訪與建教合作暨技術交流及互動。
課程大綱	<p>一、課程內容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.充分討論之主題與技術可行性評估。</li> <li>2.相關資料或資訊蒐尋(集)與研究。</li> <li>3.進行系統整合與分組設計。</li> <li>4.分組進行實體製作。</li> <li>5.檢討設計之缺失與改良。</li> <li>6.期末報告與觀摩討論。</li> <li>7.排定進度，詳如附。</li> </ol> <p>7-1.單週：進度報告(3/1,3/15,3/29---):全部集合,集合時間:08:10,地點 K302;提出書面與口頭報告(Power-point)。</p> <p>7-2.雙週：分組討論(3/8,3/22---):各組由組長率同組員;時間:依各分組排定討論時段實施;地點 K315。</p> <p>二、請各組儘速完成企劃書，其撰寫內容如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2-1 摘要</li> <li>2-2 研究背景動機與目的</li> <li>2-3 市場分析與調查</li> <li>2-4 文獻回顧與專利、資料蒐集</li> <li>2-5 研究目標與預期成效</li> <li>2-6 研究方法、進行步驟與進度</li> <li>2-7 人員分工編配</li> <li>2-8 機器、儀器、設備與材料</li> <li>2-9 經費需求</li> <li>2-10 時程管制與計畫進度</li> </ol>

	2-11 預期遭遇困難或瓶頸與解決方案 2-11 參考文獻
英文大綱	describe simply as follows: (1) Introduction to Search Design Related Reference: Books, Journals, Web Sites (U. S. Patent and Trademark Office) (2) Searching Method for Useful Parts (3) Introduction to Design Method (4) Introduction to Proposal Writing (5) Introduction to Report Writing
教學方式	
評量方法	
指定用書	
參考書籍	
先修科目	無
教學資源	
注意事項	1.須用心於專題 2.要參加校外比賽至少一次
全程外語授課	0
授課語言 1	華語
授課語言 2	
輔導考照 1	
輔導考照 2	