

南台科技大學 98 學年度第 2 期課程資訊

課程名稱	醫學工程概論
課程編碼	27D04501
系所代碼	02
開課班級	四技醫電三甲
開課教師	陳培展
學分	3.0
時數	3
上課節次地點	三 2 3 4 教室 B300
必選修	選修
課程概述	醫學工程乃結合基礎科學,工程科技與臨床醫學於疾病診斷或治療,傷害防治,醫療器材,人工臟器與組織材料的專門學科.本課程將以深入淺出及校外學者專家之實際經驗闡述跨領域之整合技術.
課程目標	本課希望培養醫學工程領域之整合人才,達到協助產業技術升級及擴大生物醫學工程就業市場的雙贏目標
課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> 1.電生理學 2.生醫儀表 3.生醫訊號處理 4.生理模型與分室分析 5.硬組織生物力學 6.人體動作生物力學 7.醫學影像處理與分析 8.核磁共振與磁振造影 9.生醫光電與雷射 10.生醫超音波 11.醫療資訊 12.生醫材料 13.組織工程 14.奈米生醫科技
英文大綱	
教學方式	課堂教授,專題演講,
評量方法	作業／習題練習,課堂討論,課程參與度(出席率),
指定用書	生物醫學工程導論
參考書籍	1. Introduction to biomedical engineering J. D. Enderle, Academic Press, 1999
先修科目	生理學,解剖學
教學資源	<ol style="list-style-type: none"> 1.Blackboard 教學輔助投影片 2.投影機

注意事項	
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	