	表列選修課程	申請課程名稱	學分	開課系所	導師簽核	主任簽核		備註	欄
	電子學與實驗(I)								清課程
生	生醫軟體開發								明本系
物	數位電子學							走 否 居 查 堂 :	用設或
	材料與力學實驗							四工	
醫	動力學							□是[]否
學	電子學與實驗(II)								
エ	電化學								
	訊號與系統								
程	微處理機								
系	數位影像處理								
	計算機圖學								
	生醫材料導論							注意	
選	機械設計						1.		激交期 當學期
修	生醫材料導論								医结束
	生物力學								期,逾
外	流体力學							者受罰	0
糸	生醫材料與力學實驗						2	木 砉	填妥
課	材料力學						۷.		先自行
沐	熱力學							拍照耳	或影印
程	有機化學							後繳至辦吳小	文至 系
認	生物化學							**** 1	班。
	細胞生物學						3.	本表言	清依對
列	材料分析								果程填
為	高分子材料導論								修課之 名稱若
	陶瓷學								5 列課
本系	分子生物學								全相同
系	醫學資訊與影像系統								<u>由系主</u> 自簽名
22	醫藥生技與產業概論								·繳交。
	嵌入式系統								
畢	生醫光電原理								
業	醫用超音波								
學	臨床工程						الم	學生基本	上 資料
	自動控制							學生姓	名:
分	熱傳學								
	有線元素法概論								
ф	生醫光電導論							學生學	號:
申	醫學工程創新與創業								
請	儀器分析與分析化學								
表	高分子化學							申請日	期:
仪	專題研究(Ⅳ)								
	高分子物理								