

國立成功大學理學院模組化課程

107 學年度第 1 學期招生中

有一種東西，輕薄短小
成大有在賣，叫模組化課程
只要一星期，讓你帶走
深化的跨域知識，混搭你的人生

選課有任何問題都可以來這裡詢問喔!!



註冊及選課



選課諮詢

◎2018 年暑假模組化課程選課期間

1. 選課期間：

2018 年 6 月 4 日(一) 00:00 至 2018 年 6 月 22 日(五) 23:59 止

3. **搶課!!** 2018 年 6 月 25 日(一) 00:00 ~ 23:59 開放所有尚有名額課程之備取同學搶課，先搶先贏，於本日選課之同學選上即視同確認，若欲棄選請於本日 23:59 前棄選。

◎模組化課程選課諮詢：<http://modular-course.web2.ncku.edu.tw/files/70-1090-32.php?Lang=zh-tw>

◎模組化課程註冊及選課：<https://modular-course.science.ncku.edu.tw/>

◎模組化課程網站：<http://modular-course.web2.ncku.edu.tw/bin/home.php>

◎修課對象：各大專院校學士班、碩士班學生均可修習

◎學分費：

1. 成大、台綜大系統（中興、中山、中正）學生免費
（重修、延修、暑修、教育學程、專班課程、研究生除外）

2. 其他學校每學分大學 NT\$1,600

◎聯絡方式：

聯絡人：游思賢

電話：06-275-7575 #65008

E-mail：z10010072@email.ncku.edu.tw



模組化課程網站

快來選課唷!!

國立成功大學理學院模組化課程

107 學年度第 1 學期開設課程

數學、資管、統計	物理	化學
理解並使用線性錐規劃	量子基礎科學	單晶結構與電性性質
物理系統平衡方程式裏的數學結構與解法	二維材料簡介與數值計算	分子與材料模擬技術
群的結構與應用	宇宙距離的測量	蛋白質之質譜分析與應用
快速傅立葉變換及其在生理訊號上的應用	高能物理的基礎理論、計算與實驗原理	超微電極之原理與應用
現代密碼數學基礎	電子在固體中的運動：凝態物理簡介	雷射光解測速儀捕捉中間體
布朗運動與隨機建模	半導體真空鍍膜製程技術與檢測分析	生物系統中的金屬化學
最短路徑於網路上之理論與應用	眼見為實-運用多功能掃描探針顯微鏡看見 奈米的世界	石墨烯相關系統的幾何和電子特性：化學鍵
電訪實作與母體機率分配估計	低溫物理與技術	石墨烯產業化技術及應用
數據處理與資料分析-時間序列分析		

國立成功大學理學院模組化課程

107 學年度第 1 學期開設課程

地球科學	光電、電漿	學術倫理、生命科學、創作
鑽石、祖母綠、水晶之鑑定與評價	太陽能電池基本理論與實作	我的學倫規範我來訂：負責任的學術研究行為
相變理論與實驗	波長尺度結構之設計、製造與量測	細胞訊息傳遞
時間的奧秘	馬克斯威爾方程之有限差分時域法解	生命科學特論
環境考古與排灣族 Payljus(白鷺)部落文化田野實踐	實務上常見光學元件、光學儀器之原理及選擇	科幻創作與科普寫作訓練
地下天然氣資源開發模型	太陽風暴	
感應耦合電漿質譜儀分析與操作	電漿基礎理論與實作	
鑽石科技的發展與應用	電子顯微鏡原理與實作	
結晶熱力學	光學非破壞性分析理論與實作	
材料與礦物科學導論		