

國立清華大學 函

地址：新竹市光復路2段101號
承辦人：陳怡妤
電話：03-5731315#35208
傳真：
電子信箱：iyu@mx.nthu.edu.tw

受文者：國立臺中科技大學

發文日期：中華民國114年8月14日
發文字號：清教發中心字第1149006169號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：生醫領域宣傳海報.png (114AB03002_1_14154701520.png)

主旨：檢送本校磨課師以「生物醫學 × 神經科學」為主題之七門數位課程相關資料，課程即日起免費開放修習，敬請惠予協助宣傳推廣，並鼓勵所屬學生及有興趣者踴躍報名參與，請查照。

說明：

- 一、旨揭課程為本校磨課師平台開設之數位課程，特以「生物醫學 × 神經科學」為主題進行整體宣傳，包含下列七門課程，內容如下：
 - (一)《現代生醫技術應用》：介紹基因編輯、幹細胞與免疫療法 etc. 等現代生醫技術，掌握醫療應用的實作核心。
 - (二)《生化代謝與研究方法簡介》：講解細胞代謝運作，並結合研究實務，建立生醫實驗的基本能力。
 - (三)《細胞生物學》：從細胞結構與功能出發，了解細胞訊號與運輸機制，奠定生命科學基礎。
 - (四)《生物巨分子》：聚焦DNA、蛋白質、酶與脂質等生物巨分子，理解身體運作的核心單位。

(五)《計算神經科學》：以數學模型與模擬工具，解析神經運算邏輯，適合跨域應用與進階學習。

(六)《系統神經科學》：介紹感覺、運動與認知的神經系統架構，建構整合性神經科學視野。

(七)《細胞神經科學》：探討神經元與突觸的運作機制，了解細胞層級的神經功能與行為表現。

二、上述課程均於「清華大學磨課師 (NTHU MOOCs)」平台免費開放修習，無需報名費用，修課者可依自身時間彈性學習。

三、主題介紹及詳情已公布於本校教學發展中心網站，詳情請參閱：https://ctld.site.nthu.edu.tw/p/406-1217-293344_r6814.php?Lang=zh-tw。

四、課程資訊與報名連結如下：

(一)現代生醫技術應用：<https://mooc.nthu.edu.tw/course/info/398>。

(二)生化代謝與研究方法簡介：<https://mooc.nthu.edu.tw/course/info/377>。

(三)細胞生物學：<https://mooc.nthu.edu.tw/course/info/378>。

(四)生物巨分子：<https://mooc.nthu.edu.tw/course/info/379>。

(五)計算神經科學：<https://mooc.nthu.edu.tw/course/info/365>。

(六)系統神經科學：<https://mooc.nthu.edu.tw/course/info/372>。



(七)細胞神經科學：<https://mooc.nthu.edu.tw/course/info/373>。

五、敬請貴校協助轉知所屬學生及有興趣者踴躍參與，以增進對生物醫學與神經科學之基礎認識與實務應用理解，並善加利用本數位學習資源。

六、如有課程相關問題，請洽本校教學發展中心陳小姐，電話：(03)5715131分機35208，Email：iyu@mx.nthu.edu.tw。

正本：各公私立大專校院

副本：電子公文
2025/08/14
19:52:52
交換章



裝

訂



線