

2019 臺北醫學大學高一彈性學習生物醫學系列講座(1)簡章

一、主旨：臺北醫學大學為鼓勵高中生學期間參與學習，特舉辦生物醫學系列課程。課程由高一學生及家長提出需求，本校進修推廣處配合規劃辦理相關課程，聘請優秀師資上課，透過課程啟發對生物醫學領域多元的了解；透過學習內容，對未來生涯規劃有所助益或引導確認學習目標。此課程同學學習到生物技術的基本知識及了解其應用領域，生物科技不僅只存在於今日世界，在古代即已運用微生物以提升生活品質。而現代社會中亦有如抗生素、疫苗、單株抗體等，均以生物科技製程產出，未來亦期待生物技術能應用於疾病及組織器官再生。故開辦此類講座，除讓參加學員能有更多元的發展外，亦有助於政府推動「生醫科技島計畫」撒下種子。

二、上課地點：臺北醫學大學

三、招生對象：國內高中生(25人以上開課)

四、主辦單位：臺北醫學大學、臺北醫學大學進修推廣處

五、授課日期：自 108 年 11 月 13 日(三)~108 年 12 月 25 日(三)止，每週三下午 1 點至 4 點

六、課程時程及內容：(課程主題及順序將會調整，以 11/13 上課公布為準，本系列講座無隊輔)

週次	日期	課程主題/內容	授課師資	上課教室
1	108/11/13	動物構造及功能的基本原理	李青濤助理教授	北醫大安校區 201 會議室
2	108/11/20	細胞發電廠	謝榮鴻教授	北醫大安校區 203 會議室
3	108/11/27	生物晶片	吳瑞裕副教授	北醫大安校區 203 會議室
4	108/12/04	微米/奈米級纖維與薄膜的原理與應用	曾厚教授	北醫大安校區八樓醫模中心教室
5	108/12/18	斑馬魚的螢光世界	周志銘副教授	北醫大安校區八樓醫模中心教室
6	108/12/25	螢光豬基因轉殖於再生醫學之運用	吳信志教授	北醫大安校區 201 會議室

(主辦單位有權保留課程變動及時間調整之權利，課程若有變更將會提前告知學員，唯上課總時數不變)

七、收費標準：每名學員新台幣 3900 元(含報名費 200 元)，優惠身分如下表：

	資格	證明文件	優惠	備註
1	3人以上團報 (限同信封寄出，可合併繳費)	相關報名表及繳費證明(限同信封寄出報名者) (合併或分開繳費均可，但須置入同信封寄出)	減免 200 元	每人僅 可選 1 項 優惠
2	曾參加本校醫學相關營隊者	結業證明書影本	減免 200 元	
3	北醫萬芳雙和教職員工子女	相關證明影本	減免 200 元	

退費注意事項：學員自報名繳費後至 2019 年 11 月 12 日前退費者，扣除報名費 200 元後，退還已繳費用之九成；2019 年 11 月 26 日前退費者，扣除報名費 200 元後，退還已繳費用之 5 成，2019 年 11 月 27 日起恕不接受退費申請。

保留注意事項：本課程不接受保留申請。

八、上課通知：報名達 25 人以上開課，上課通知將公告於醫學營網頁，並寄發電子檔通知到留的 MAIL，若不到 25 人，主辦單位保有取消或順延之權利。開課與否將於 11 月 6 日公布於網路上。

九、報名方式：

1. 即日起接受報名，報名至 11 月 8 日止，最多 50 位為原則，逾期想報名，請來電確認；採通信報名或現場繳費報名。【可自行複印使用，填寫後並完成繳費寄出】
2. 報名及繳費完畢後，請盡速將電匯單影本或支(匯)票及報名表，掛號寄至：『110 台北市吳興街 250 號 台北醫學大學進修推廣處 高一彈性學習生物醫學系列講座 收』
3. 費用請先扣除優惠金額，電匯或 ATM 轉帳至『合作金庫忠孝分行』(銀行代號 006)，戶名『財團法人台北醫學大學』，帳號『0450765602772』。
4. 若是家長代為繳費者，請填學員名字，以方便我們比對名單(匯款人請填寫學員姓名)。
5. 簡章暨報名表請至各校訓育組、輔導室索取或由主網站：<http://tmucamp.tmu.edu.tw/>
6. 課程結束後發給結訓證書(本班為非學分班，不授予學位證書，請假不得超過 2 次課程)。

十、洽詢方式：(02) 2736-1661 轉 2419 報名專線 或 2418 邱組長；手機聯絡 0970405775 邱組長
若有台北地區的學校需要開設專班(30人以上)請洽邱組長

