

國立台灣大學 99 年暑期生物技術課程退費申請表

一、學員資料：

姓 名		暑期報名編號		申請日期	年 月 日
身份證字號	(必填)				
電 話		手 機		e-mail	
相關附件	<input type="checkbox"/> 附收據正本 <input type="checkbox"/> 附 ATM 轉帳交易明細單(正、影本) <input type="checkbox"/> 其他：				
退費方式	<input type="checkbox"/> 郵局匯款 <input type="checkbox"/> 支票 (<input type="checkbox"/> 通知後至生技中心領取 <input type="checkbox"/> 掛號郵寄自附 25 元回郵信封)				
郵局局號		郵局帳號		(此帳號需為申請人本人帳號)	

說明：1. 「身份證字號」為本校與郵局辦理匯款核對身份用，請務必填寫。

2. 本校退費直接匯款作業僅限郵局帳戶，如無郵局帳號者，請選擇開立支票方式。

二、退費課程 (請依身份別於「退選」欄位內打「V」，並計算應退費金額)

暑期 課碼	課程名稱	上課日期	學 分	本校 學生	退 選	校外 學生	退 選	本校 人員	退 選	校外 人士	退 選
M010	動物產品創新研發與行銷	06/28~07/05	2	\$1,000		\$1,200		\$2,000		\$4,000	
M020	基因體學於轉譯醫學之應用	07/05~07/16	1	\$500		\$600		\$1,000		\$2,000	
M030	轉譯科學倫理學	07/24,07/31,08/07	1	\$500		\$600		\$1,000		\$2,000	
M040	生物產業經營管理	07/27~07/29	1	\$500		\$600		\$1,000		\$2,000	
M050	生物技術與智慧財產權	07/31~08/01	1	\$500		\$600		\$1,000		\$2,000	
M061	臺灣生技產業前景與座談	08/02~08/06	1	\$1,500		\$1,800		\$1,800		\$3,000	
M070	從產業學界看台灣生技產業	08/23~09/03	1	\$500		\$600		\$1,000		\$2,000	
S10	幹細胞生物學	07/19~08/03	2	\$1,000		\$1,200		\$2,000		\$4,000	
S20	再生醫學	08/09~08/20	1	\$500		\$600		\$1,000		\$2,000	
S31	幹細胞分離及培養技術實驗	07/12~07/23	1	\$1,500		\$1,800		\$1,800		\$3,000	
S41	幹細胞分化鑑定技術實驗	07/26~08/06	1	\$1,500		\$1,800		\$1,800		\$3,000	
S51	幹細胞組織工程應用技術	08/09~08/20	1	\$1,500		\$1,800		\$1,800		\$3,000	
S61	幹細胞分子影像技術	08/23~09/03	1	\$1,500		\$1,800		\$1,800		\$3,000	
G10	蛋白體學於轉譯醫學之應用	07/19~07/30	1	\$500		\$600		\$1,000		\$2,000	
G20	分子病理機轉與臨床治療	08/09~08/20	1	\$500		\$600		\$1,000		\$2,000	
G31	DNA 質譜鑑定癌症基因型	07/05~07/16	1	\$1,500		\$1,800		\$1,800		\$3,000	
G41	免疫蛋白體學實驗技術	07/19~07/30	1	\$1,500		\$1,800		\$1,800		\$3,000	
G51	原位雜合反應及顯微注射	08/09~08/20	1	\$1,500		\$1,800		\$1,800		\$3,000	
G61	如何鑑定致癌基因	08/23~09/03	2	\$3,000		\$3,600		\$3,600		\$6,000	
H10	藥物研發及其應用(I)	06/26~06/27	1	\$500		\$600		\$1,000		\$2,000	
H11	臨床前藥物篩選與評估實驗	06/28~07/02	1	\$1,500		\$1,800		\$1,800		\$3,000	
H20	小鼠疾病模式與新藥篩檢	07/03~07/04	1	\$500		\$600		\$1,000		\$2,000	
H21	動物模式與新藥篩檢實驗	07/05~07/09	1	\$1,500		\$1,800		\$1,800		\$3,000	
H31	藥物臨床前試驗實習 I	07/12~07/16	1	\$1,500		\$1,800		\$1,800		\$3,000	
H32	藥物臨床前試驗實習 II	07/19~07/23	1	\$1,500		\$1,800		\$1,800		\$3,000	
H33	藥物臨床前試驗實習 III	07/26~07/30	1	\$1,500		\$1,800		\$1,800		\$3,000	
H34	藥物臨床前試驗實習 IV	08/02~08/06	1	\$1,500		\$1,800		\$1,800		\$3,000	
H41	實驗動物產業經營實習 I	07/12~07/16	1	\$1,500		\$1,800		\$1,800		\$3,000	
H42	實驗動物產業經營實習 II	07/19~07/23	1	\$1,500		\$1,800		\$1,800		\$3,000	
H43	實驗動物產業經營實習 III	07/26~07/30	1	\$1,500		\$1,800		\$1,800		\$3,000	

暑期 課碼	課程名稱	上課日期	學分	本校 學生	退 選	校外 學生	退 選	本校 人員	退 選	校外 人士	退 選
H44	實驗動物產業經營實習 IV	08/02~08/06	1	\$1,500		\$1,800		\$1,800		\$3,000	
H51	藥物臨床試驗實習 I	07/12~07/16	1	\$1,500		\$1,800		\$1,800		\$3,000	
H52	藥物臨床試驗實習 II	07/19~07/23	1	\$1,500		\$1,800		\$1,800		\$3,000	
H53	藥物臨床試驗實習 III	07/26~07/30	1	\$1,500		\$1,800		\$1,800		\$3,000	
H54	藥物臨床試驗實習 IV	08/02~08/06	1	\$1,500		\$1,800		\$1,800		\$3,000	
H60	新藥及中草藥智慧財產權講座 I	08/13~08/20	2	免費		免費		免費		免費	
D10	轉譯醫學與檢驗	07/12~07/16	1	\$500		\$600		\$1,000		\$2,000	
D20	病原菌基因分型	07/31,08/07	1	\$500		\$600		\$1,000		\$2,000	
D21	病原菌基因分型實驗	08/09~08/13	1	\$1,500		\$1,800		\$1,800		\$3,000	
D30	分子檢驗試劑開發	08/02~08/06	1	\$500		\$600		\$1,000		\$2,000	
D41	個人化醫學檢驗	07/19~07/23	1	\$1,500		\$1,800		\$1,800		\$3,000	
D51	微核醣核酸於醫學的應用	07/26~07/30	1	\$1,500		\$1,800		\$1,800		\$3,000	
D61	生技公司實習	7月~8月	4	\$6,000		\$7,200		\$7,200		\$12,000	
A10	動物基因體學	07/05~07/17	2	\$1,000		\$1,200		\$2,000		\$4,000	
A21	動物分子檢測技術實驗	08/16~08/27	1	\$1,500		\$1,800		\$1,800		\$3,000	
A30	畜禽生技產業實地參訪	07/19~07/30	2	\$1,000		\$1,200		\$2,000		\$4,000	
A40	成體幹細胞模式動物之建立	08/02~08/14	2	\$1,000		\$1,200		\$2,000		\$4,000	
A50	生醫實驗動物生產及監控	08/02~08/12	2	\$1,000		\$1,200		\$2,000		\$4,000	
A61	動物生技產業初階實習	06/28~08/31	1	免費		免費		免費		免費	
A71A	動物細胞實驗法(I)	07/05~07/16	1	\$1,500		\$1,800		\$1,800		\$3,000	
A71B	動物細胞實驗法(II)	07/05~07/16	1	\$1,500		\$1,800		\$1,800		\$3,000	
A81	動物生技產業高階實習	07/01~08/31	1	免費		免費		免費		免費	
A91	動物生技研究技術	08/30~09/04	1	\$1,500		\$1,800		\$1,800		\$3,000	
NU10	營養基因體學	08/02~08/06	1	\$500		\$600		\$1,000		\$2,000	
NU20	發育營養學	08/09~08/13	1	\$500		\$600		\$1,000		\$2,000	
C021	蛋白體學實驗	07/12~07/23	1	\$1,500		\$1,800		\$1,800		\$3,000	
P10	酵素純化與分析	08/02~08/27	1	\$500		\$600		\$1,000		\$2,000	
P11	酵素純化與分析實驗	08/02~09/01	3	\$4,500		\$5,400		\$5,400		\$9,000	
P21	植物分子檢測與實驗	08/09~08/20	3	\$4,500		\$5,400		\$5,400		\$9,000	
BCT1	生物技術核心實驗	07/05~07/30	4	\$8,000		\$12,000		\$12,000		\$20,000	
BCT2	生物技術核心實驗	08/02~08/27	4	\$8,000		\$12,000		\$12,000		\$20,000	

三、退費標準與退費金額

退費標準：(依備齊申請資料之日期為申請日期)

- (1)開課日一週前申請者，退費五分之四。
- (2)開課日一週(含)前至未逾授課時數四分之一申請者，退費二分之一。
- (3)開課後，逾授課時數四分之一申請者，不得申請退費。

退費金額—(本中心保留審核退費金額之權利)

申請時間	課程數	退費標準	退費金額
開課一週前	講習 門	元 X 4/5	元
	實習 門	元 X 4/5	元
未逾 1/4	講習 門	元 X 1/2	元
	實習 門	元 X 1/2	元
應退費總金額			元
申請人簽名			