

台灣大學九十四年度『暑期生物技術課程』報名表封面

截止日期：六月十五日

(應屆博士班新生可寬限，但不一定還有名額。)

報名表寄出前最後檢查項目：

檢查	項目	特別注意檢查
<input type="checkbox"/>	總共申請_____門課程	總共_____份申請表
<input type="checkbox"/>	其中_____門講習課程	
<input type="checkbox"/>	其中_____門實習課程	附上_____份推薦函
<input type="checkbox"/>	報名超過一門時要填優先次序	沒填優先會影響錄取
<input type="checkbox"/>	每一份報名表都有附成績單	無成績單會影響錄取
<input type="checkbox"/>	每一份申請表次序都正確	依序：表格一、表格二、 (表格三)、成績單
<input type="checkbox"/>	回郵信封 (掛號 25 元)	郵資及地址是否正確
<input type="checkbox"/>	上網登記	內容與報名表完全相符

(請以本頁當封面與報名表一起寄出，封面只要一張，不需要每份報名表都附封面。)

每一單項若正確，請在□內打勾，確定完全才能寄出。

台灣大學九十四年度『暑期生物技術課程』通用報名表

表格一 基本資料

申請人：_____ 性別：男 女 出生日期：____年____月____日

最高學歷：_____ 現職：_____

學生請註明系所年級：_____ 指導教授：_____

聯絡地址：_____

聯絡電話：_____ 電子郵件：_____

◆是否曾修習生物技術相關課程？(Y/N)_____

一般課程名稱：_____ 實習課程名稱：_____

◆是否曾經從事實驗室工作？(Y/N)_____ (期間：_____~_____)

單位：_____ 指導老師姓名：_____ 電話：_____

◆是否已具備下列實驗技術：(Y/N)_____ (請中肯勾選下面適合項目，可多選)

- Recombinant protein expression Recombinant protein purification DNA sequencing PCR
 Plasmid construction SDS-PAGE 2D-PAGE Western blotting ELISA Cell culture
 Microarray Yeast-two hybrid GST-pull down Confocal microscopy
 BLAST 微積分 機率或統計 計算機概論 計算機程式設計

◆目前正修習下列學程：(請勾選) 生物技術學程 基因體醫學學程

◆是否曾修習且取得以下課程學分：(請勾選)

生物化學 __ 學分 分子生物學 __ 學分 微生物或免疫學 __ 學分

附註：

- 1) 本報名表可由網址 http://www.cbt.ntu.edu.tw/apbp/summer_index.htm 下載。
- 2) 學生請附 歷年成績單，申請實習課請附 推薦函 一封 (表格三)，推薦人請找指導教授。
- 3) 請附回郵信封一個 (貼好限時掛號郵資 25 元) 並寫明聯絡地址及收件人姓名。
- 4) 以下審查結果通知表內容由申請人自行填寫，但灰色部份請勿填寫。
- 5) 請記得填寫表格二之詳細申請資料，兩份表格要一起寄出申請，所申請課程也要相符。
- 6) 影印所有報名資料 N 份 (N = 你所申請的課程數目)，於 94 年 6 月 15 日前掛號郵寄：
106 台北市羅斯福路四段一號 國立台灣大學生物技術研究中心 (郵戳為憑)

審查結果通知表 (請自填以下空白部份，灰色部份勿填)

系所：

姓名：

編號： (勿填)

代碼	申請課程名稱	開課首日	審查結果 (勿填)
			<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 未通過 <input type="checkbox"/> 候補
			<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 未通過 <input type="checkbox"/> 候補
			<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 未通過 <input type="checkbox"/> 候補
			<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 未通過 <input type="checkbox"/> 候補
			<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 未通過 <input type="checkbox"/> 候補
			<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 未通過 <input type="checkbox"/> 候補
			<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 未通過 <input type="checkbox"/> 候補

(1) 通過課程請儘速繳費，並於每門課程之開課首日，持本通知表及收據到教室前辦理報到。

(2) 部份錄取實習課程者，必須在三天內來信確認 biotech@ntu.edu.tw 或電 2363-0231 ext 3740。

● 講習課 ■ 實習課

ntu 2005
biotech
summer
ses

表格二 單位：_____ 姓名：_____

代碼	課程名稱	班次	人數	上課期間	時段	相同字母者衝堂	推薦信	選修	優先
C010	● 基因體學	全 校	200	07/04-07/16	上午	A			
C011A	■ 基因體學實驗	校總區	18	07/04-07/15	下午	B	◎		
C011B	■ 基因體學實驗	醫學院	20	07/04-07/15	下午	B	◎		
C020	● 蛋白質體學	全 校	200	07/18-07/30	上午	C			
C021A	■ 蛋白質體學實驗	校總區	24	07/18-07/29	下午	D	◎		
C021B	■ 蛋白質體學實驗	醫學院	20	07/18-07/29	下午	D	◎		
C030	● 生物資訊軟體原理與應用	全 校	40	08/01-08/12	上午	E F			
C031	● 結構生物資訊學及醫學生物資訊學特論	全 校		08/15-08/19	下午	G H			
BCT01	■ 生物技術核心實驗 BCT	七 月	40	07/04-08/05	全日	A B C D E F	◎		
BCT02	■ 生物技術核心實驗 BCT	八 月	40	08/15-09/09	全日	G H I J K L	◎		
A10	● 基因轉殖技術		100	08/15-08/16	全日	G			
A11	■ 基因轉殖技術及剔除技術實驗 (一)	(一)	20	08/17-08/21	全日	H	◎		
A12	■ 基因轉殖技術及剔除技術實驗 (二)	(二)	20	08/22-08/26	全日	I	◎		
P10	● 酵素純化與分析		40	08/08-09/16	上午	E F G H I J K L M			
P11	■ 酵素純化與分析實驗		20	08/08-09/16	全日	E F G H I J K L M	◎		
P21	■ 植物分子檢測與實驗		16	08/15-08/27	全日	G H I	◎		
P30	● 植物細胞分子顯微技術		30	08/29-09/09	上午	J K L M			
P31	■ 植物細胞分子顯微技術實驗		16	08/29-09/09	下午	J K L M	◎		
G11	■ 電腦輔助藥物設計		15	07/04-07/15	下午	B	◎		
G21	■ 共軛焦及電子顯微鏡技術		20	07/04-07/15	下午	B	◎		
G31	■ 蛋白質交互作用		20	07/18-07/29	下午	D	◎		
G41	■ Baculovirus 表現系統		20	07/18-07/29	下午	D	◎		
G51	■ 生物奈米操控與奈米診斷		20	08/01-08/12	下午	F	◎		
G61	■ 基因治療及模式建立		20	08/01-08/12	下午	F	◎		
G71	■ SNP 鑑定		20	08/01-08/12	下午	F	◎		
D10	● 醫學檢驗與基因體蛋白質體學		100	08/29-08/31	全日	J			
D20	● 生物技術與檢驗試劑之開發		100	09/01-09/03	全日	K			
D30	● 細胞凋亡之分子檢驗		80	08/17-08/19	全日	H			
D31	■ 細胞凋亡之分子檢驗實驗		40	08/22-08/26	下午	I	◎		
D40	● 基因表現與定量		80	09/07-09/09	全日	L			
D41	■ 基因表現與定量實驗		40	09/12-09/16	下午	M	◎		
H10	● 中藥材鑑定		20	07/04-07/25	上午	A C			
H20	● 中草藥基因體學		20	07/01-07/22	全日	A B C D			
H30	● 中草藥成分分析及分離技術		20	08/01-08/26	上午	E G H			
H40	● 中草藥研發與臨床試驗		20	07/25-07/29	全天	C D			
H11	■ 指標成分分離鑑定		10	08/01-08/12	全日	E F	◎		
H21	■ 中草藥基因體學實驗		15	08/15-08/26	全日	G H I	◎		
H31	■ 中藥炮製學		30	07/04-07/27	下午	B D	◎		

- (1) 請在所申請課程後面的『選修』欄內打 X 號，並依序標出你的優先次序 (1, 2, 3 ... 不得重複)。
- (2) 全部選定之後，請把所選的全部課程，正確抄寫在表格一下方的『審查結果通知表』，內容務必正確。
- (3) 上課時間重疊的課程在上表『衝堂』欄標有相同英文字母，你可以選衝堂者，但必須指定優先次序。
- (4) 所有課程必須一次申請完成，不得分成多次申請，但七月中的『第二階段候補報名』不在此限。
- (5) 同時申請 BCT01 及 BCT02 只要使用一份報名表；同時申請 P10 及 P11 也請用一份報名表。
- (6) 通過考試後，課程成績可計入九月之上學期成績中，開學後請各自加簽選修，期末即得正式成績。
- (7) 通過考試後，校外同學或在職學員，可獲頒『學分證明』；成績是否計入畢業學分，由各校自行決定。

外部單位學員請直屬管理人員或指導教授推薦

表格三 單位：_____ 學員姓名：_____

推薦函 (申請實驗課才需要推薦函，每一種實驗課要一份，最好由指導教師提供)

推薦人：_____ (簽名) 單位：_____ 職稱：_____

● 推薦人請參考審查標準 http://www.cbt.ntu.edu.tw/apbp/nbsc_2005_files/application.htm#審查標準

請簡要說明下列各問題：

您與報名學員的關係？	<input type="checkbox"/> 論文指導教授 <input type="checkbox"/> 系主任 <input type="checkbox"/> 其他 ()
您有無開授中心課程？	
您有無學生擔任中心助教？	
學員未來可能的研究題目？	
學員是否有足夠背景上課？	
學員是否將用到所學技術？	

其他說明文字： 歡迎以其他文字說明本課程對學員研究工作的重要性以及迫切需要程度