

## 《在臺大學傑出香港學生品學獎勵計劃》執行辦法

### (1) 品學兼優獎

由各校學生事務處或負責僑外生/港生事務之相關單位，按校內港生人數〈表一：各校推薦人數〉推薦101學年總平均成績達75分或以上及操行達80分或以上學行兼優之港生，經本會評審後，得獎者將獲頒發獎狀一張以及獎學金。

表一：各校推薦人數

香港學生數目	可推薦之人數
1 至 20 名	1 名
21 至 40 名	2 名
41 至 80 名	3 名
80 名或以上	4 名

### (2) 傑出領袖獎

香港學生自行申請參加，評審委員會將根據申請者交來文件進行遴選，通過首輪遴選者將獲邀參予7月在港之面試。本會將於面試過程中選出3名學生，出席本會在2013年8月4日(日)所舉辦之頒獎禮，並由現場獲頒「品學兼優獎」之學生及評審投票，依順序得票數成為該年度「傑出領袖金、銀或銅獎」之得獎者，其餘獲面試的申請者皆會獲頒優異獎以茲鼓勵。

「傑出領袖獎」得獎者可獲證書一張及獎學金(金獎港幣一萬元；銀獎港幣五千元；銅獎港幣兩千五百元)以茲獎勵。

### 申請辦法

#### (一) 品學兼優獎\*

由貴校推薦單位填妥申請表並附上以下文件

1. 香港身份證副本
2. 學生證副本(需清楚顯示102學年註冊章)
3. 101年成績表副本

## （二）傑出領袖獎\*

由學生填妥申請表並附上以下文件

1. 香港身份證副本
2. 學生證副本（需清楚顯示102學年註冊章）
3. 一封所屬學系助理教授或以上職級教職人員，又或一名學校一級主管（如學生事務長、教務長、國際兩岸學術交流事務處長等等）之推薦函件；
4. 自入學後獲發之成績表；
5. 個人自傳 / 自我介紹；
6. 參與校內社團服務，或參與校外社會公益團體服務之證明文件（如有）
7. 一切有助證明與「傑出領袖獎」名實相乎之文件（含在港獲得之獎狀）（如有）

\*所有提供的資料僅供《在臺大學傑出香港學生品學獎勵計劃》使用。

申請者須於2013年3月15日起至2013年5月30日期間，將申請表郵寄至香港九龍尖沙咀海防道海防大廈701-703室，或將申請文件電郵到 [hkftua2013@gmail.com](mailto:hkftua2013@gmail.com) 收件人請註明（台灣各大學香港校友會總會獎勵計劃評審委員會收）

## 備 註：

鳴謝以下單位及團體贊助《在臺大學傑出香港學生品學獎勵計劃》：

台北經濟文化辦事處（香港）

國立政治大學香港校友會、國立成功大學香港校友會

國立中正大學香港校友會、國立中興大學香港校友會、國立臺北大學香港校友會

東海大學香港校友會、東吳大學香港校友會、淡江大學香港校友會、中原大學港澳校友會

臺北醫學大學香港校友會、高雄醫學大學香港校友會暨同學會、中國文化大學香港華岡校友會

**2013 年在臺大學傑出香港學生品學獎勵計劃**  
**品學兼優獎申請表**

大學:		學院:			
學系:		學號:		年級:	
學生姓名:		英文姓名:			
性別:		出生日期:		出生地:	
電話:	TW: HK:	電子郵件:			
學生僑居地址:					
學生通訊地址:					
101 年成績平均		操行成績:			
推薦原因:					

推薦人簽章：

姓名：

電 郵：

職銜：

部門簽章：

日期：

學生簽章：

姓名：

日期：

**2013 年在臺大學傑出香港學生品學獎勵計劃**  
**傑出領袖獎申請表**

大學:			學院:			
學系:			學號:		年級:	
學生姓名:			英文姓名:			
性別:			出生日期:		出生地:	
電話:	TW:		電子郵件:			
	HK:					
僑居地址:						
通訊地址:						
101 年成績平均			操行成績:			
社團經驗:	社團名稱:		擔任職位:		年份:	
	職務描述:					
	社團名稱:		擔任職位:		年份:	
	職務描述:					
	社團名稱:		擔任職位:		年份:	
	職務描述:					
	社團名稱:		擔任職位:		年份:	
	職務描述:					
	獎項:	獎項名稱:		頒發機構:		年份:
	獎項名稱:		頒發機構:		年份:	
	獎項名稱:		頒發機構:		年份:	
	獎項名稱:		頒發機構:		年份:	
	獎項名稱:		頒發機構:		年份:	

\*如空間不足可附件補充

簽章：

姓名：

日期：

**2013 年在臺大學傑出香港學生品學獎勵計劃**  
**傑出領袖獎申請人自傳**

申請人之個人介紹，內容包括申請人之社團經驗、工作經驗及詳述能成為傑出領袖的理據等。

簽章：

姓名：

日期：

2013 年在臺大學傑出香港學生品學獎勵計劃  
傑出領袖獎師長推薦函

推薦人簽章：

姓名：

電郵：

職銜：

日期：