

# 國立臺灣大學生化科技學系研究成果獎學金獎勵辦法

95 年 5 月 9 日 94 學年度第六次系務會議 通過  
99 年 1 月 27 日 98 學年度第七次系務會議 修正通過  
101 年 10 月 29 日 101 學年度第三次系務會議 修正通過  
102 年 8 月 23 日 102 學年度第一次系務會議 修正通過  
106 年 3 月 24 日 105 學年度第七次系務會議 修正通過

## 一、獎勵對象及名額：

1. 專題研究成果獎：生化科技學系學士班學生，兩名；
2. SCI 論文獎：生化科技學系碩士班及博士班研究生，每篇以受獎一次為限，每名學生每學年度以 2 篇為限，學年度歸屬以論文接受刊載之日期為依據。

## 二、申請資格：

1. 生化科技學系學士班學生修習專題研究，獲得優異研究成果，並寫成完整論文者。
2. 生化科技學系碩士班及博士班研究生，論文發表於符合獎項規定之 SCI 期刊者。

## 三、獎項：

1. 專題研究成果獎：申請學生之專題研究論文，由外聘委員評審，表現傑出者，每名給予獎金新台幣一萬元整，每年以兩名為原則。
2. 沈氏文教基金會 SCI 論文獎：研究生於在學期間之研究成果，投稿至排名前 20% 且 IF 值 5.0(含)以上的 SCI 期刊獲接受，且該生為論文之第一作者，每(篇)名給予新台幣二萬元獎勵，獲獎者不得重復申請生化科技學系 SCI 論文獎。
3. 生化科技學系 SCI 論文獎：研究生於在學期間之研究成果，投稿至排名前 15 % 或 IF 值(或 5 年平均 IF)3.0(含)以上的 SCI 期刊獲接受，且該生為論文之第一作者(含共同第一作者)，每(篇)名給予新台幣一萬元獎勵。

## 四、申請時間：

1. 專題研究成果獎：每年四月三十日截止申請。
2. SCI 論文獎：憑論文抽印本或接受刊載之證明，隨時可以申請。

## 五、繳交資料：

1. 專題研究成果獎：申請書、專題研究報告。
2. SCI 論文獎：申請書、論文抽印本或接受刊載之證明。

## 六、本辦法經系務會議通過後實施。