

數學系研究生獎助學金申請公告

98.6.29

98 學年度第 1 學期數學系 **研究生獎助學金**、**校控研究生助學金** 申請注意事項：
上學期需求助教人數及工作如下：

一、數學系 **研究生獎助學金** (上學期) -----

- a. 申請截止日期：98 年 7 月 21 日(星期二)
- b. 錄取名單公佈：98 年 9 月 9 日(星期三)
- c. 錄取報到日期：98 年 9 月 10 日(星期四) 10:00—12:00；14:00—16:00 (系辦公室)
- d. 工作期間：98 年 9 月 14 日(星期一)開始--- 至期末

科目(班級)	必選修	人數	工作內容	備註
微積分(數一)	必修	1	1. 每週一堂研討課 2. 每週一小時 office hour 3. 批改作業考卷、協助監考 註：該科助教於開學二星期內 協調研討、諮詢時間	每學期待遇： 精算後公告 註：1. 表現優良者， 獎助學金將 給與提高。 2. 工作期間： 98. 9. 14—期末。 3. 請款月份： 9, 10, 11, 12 月。
線性代數(數二)	必修	顏		
高等微積分(數二)	必修	莊		
微分方程導論(數二)	必修	1		
機率導論(數二)	必修	1		
代數學(數三)	必修	張		
數學導論(數一)	必修	1	1. 每週二小時 office hour 2. 批改作業考卷、協助監考 註：1 該科助教於開學二星期內 協調 office hour 時間。 2. 除數學導論(必修)外，其餘 選修課程修課人數達 35 人 以上將派助教一名。	
歐氏幾何(數一)	選修	1		
離散數學(數二)	選修	1		
複變數函數論(數三)	選修	1		
拓樸學(數三)	選修	1		
數值分析導論(數三)	選修	1		
最佳化導論(數三)	選修	1		
組合及圖論(數三)	選修	1		
應用機率(數四)	選修	1		
向量分析(數四)	選修	1		
演講事務 (含服務學習督導)		2	1. 負責本系演講事宜 (含準備器材、點心其他)。 2. 督導服務學習。	

二、**校控研究生助學金**微積分助教(每學年) -----

- a. 申請截止日期：98 年 7 月 21 日(星期二)
- b. 錄取名單公佈：98 年 9 月 9 日(星期三)
- c. 錄取報到日期：98 年 9 月 10 日(星期四) 10:00—12:00；14:00—16:00 (數學系辦公室)
【注意事項】：報到時登記研討課可帶時段(帶 1 班填 2 格, 帶 2 班填 4 格,類推)
- d. 微積分助教講習(全體助教參加)：時間：98 年 9 月 14 日(星期一)下午 4:10—5:00
地點：數學館 1 樓 3173 教室
(講習會後公佈各班擔任助教之名單、分發該小班研討課初選名單)。
- e. 微積分助教需參與教師發展中心舉辦之教學助理相關課程及活動(安排後通知)。
- f. 工作期間：98 年 9 月 15 日(星期二)開始--- 至期末

科目(班級)	班級數	工作內容	備註
微積分助教	68 班	1. 每班每週一小時研討 2. 批改作業考卷、協助監考 註：1. 碩士生可申請帶 2 班 2. 博士生可申請帶 3 班	• 每學期待遇：精算後公告 註：1. 工作期間：98. 9. 15-期末。 2. 請款月份：9. 10, 11, 12 月。

備註：一、申請資格：本系研究生。

二、**本系獎助學金**名額較少，凡申請者請同時申請**校控研究生助學金**。

三、下學期本系需求必修課程助教訂於 99 年 1 月中旬再開放申請。

數學系 啟 98.6.29

成功大學(98 上學期)數學系研究生獎助學金申請表 98.6.

申請人	姓名		學 號		
	班別		郵	局號	
			局	帳號	
	電話				
email					
擬申請科目	第一志願： _____ 第二志願： _____ 第三志願： _____				
審查結果	<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過				
單位主管					備 註

成功大學(98 學年度)校控微積分助教助學金申請表

申請人	姓名		學 號		
	班別		郵	局號	
			局	帳號	
	電話				
email					
擬申請微積分助教班數	本人擬申請： _____ 班				
審查結果	<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過				

註：申請截止日期：98 年 7 月 21 日止