

數學系研究生獎助學金申請公告

100.12.23

100 學年度第 2 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：
下學期需求助教人數及工作如下：

一、**校控研究生助學金**微積分助教(下學期) **尚有餘額 2 班**，欲申請者請填申請表格，並於 101 年 1 月 13 日(星期五)前將【申請表格】送交系辦公室。

二、數學系 **研究生獎助學金**(下學期) -----

- a. 申請截止日期：101 年 1 月 13 日(星期五)【申請表格送交系辦公室】
- b. 錄取名單公佈：101 年 2 月 8 日(星期三)
- c. 錄取報到日期：101 年 2 月 10 日(星期五) 10:00-12:00；14:00-16:00 (系辦公室)
- d. 工作期間：101 年 2 月 20 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	張瓊尹	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： 101.2.20-期末。 3. 請款月份： 101 年 1-6 月。
線性代數(數一)	必修	1		
高等微積分(數二)	必修	梁景揮		
微分方程導論(數二)	必修	1		
代數學(I)(數二)	必修	1		
計概與程式語言(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. 除數學一計概與程式語言 (必修)外，其餘選修課程 修課人數達 35 人以上者 將指派助教一名。	
組合及圖論(數二)	選修	1		
複變數函數論(數三)	選修	1		
群表現導論(數三)	選修	1		
統計導論(數三)	選修	1		
數值分析導論(數三)	選修	1		
向量分析(數三)	選修	1		
流形上的微積分(數四)	選修	1		
應用分析(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。	

三、**校控研究生助學金**微積分助教(一學年) -----

- a. 依照第一學期排定班級實施，開學 101.2.20(星期一)開始上研討課。
- b. 請各位助教儘快(開學一星期內)與授課教師聯繫，協調工作。
- c. 各研討課班級【依學校排定時間與教室實施】、
名單【以第一學期為基準分班，有新選課同學加入，記得登入名冊；
正確**研討課名單**及助教 **office hour**請於 100 年 3 月 23 日(星期五)前
各班彙整後 email 通知李仁雅助教彙整(z7604003@email.ncku.edu.tw)】
- d. 尚未參加教學發展中心舉辦之「教學助理研習營」者，下學期一定要找時間參加，
並取得證書【相關研習營活動，請自行上教務處、教學發展中心網頁查詢】。
- e. 工作期間：101 年 2 月 20 日(星期一)開始--- 至期末
- f. 請款月份：101 年 1-6 月 (若有需要以研究助理名稱申請經費者，將另行通知
繳交學生證影本辦理)。
- g. 其它有關微積分助教工作問題，請找李仁雅助教。

數學系 啟