

# 數學系研究生獎助學金申請公告

100.1.15

99 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、數學系 研究生獎助學金 (下學期) -----

- a. 申請截止日期：100 年 1 月 27 日(星期四)【申請表格送交系辦公室】
- b. 錄取名單公佈：100 年 2 月 9 日(星期三)
- c. 錄取報到日期：100 年 2 月 11 日(星期五) 10:00-12:00；14:00-16:00 (系辦公室)
- d. 工作期間：100 年 2 月 21 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	梁景揮	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 協教研討、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： 100.2.21-期末。 3. 請款月份： 100 年 1-6 月。
線性代數(數一)	必修	1		
高等微積分(數二)	必修	莊瑞麟		
微分方程導論(數二)	必修	1		
代數學(數二)	必修	1		
機率導論(數三)	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。	
Matlab 程式語言(數二)	選修	1		
實變數函數論(數三)	選修	1		
線性規劃導論(數三)	選修	1		
數值微分方程(數三)	選修	1		
伽羅瓦理論(數三)	選修	1		
數論導論(數四)	選修	1		
對局論導論(數四)	選修	1		
數學解題思維與技巧(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(一學年) -----

- a. 依照第一學期排定班級實施，開學 100.2.21(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 18 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](mailto:z7604003@email.ncku.edu.tw))】
- d. 尚未參加教師發展中心舉辦之「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、教師發展中心網頁查詢】。
- e. 工作期間：100 年 2 月 21 日(星期一)開始--- 至期末
- f. 請款月份：100 年 1-7 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