

數學系研究生獎助學金申請公告

101 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：101 年 7 月 13 日(星期五)

申請表繳交地點：數學系辦公室

b. 錄取名單公佈：101 年 8 月 27 日(星期一)公佈於數學系網頁

c. 錄取報到日期時間：101 年 9 月 13 日(星期四) 10:00-12:00 ; 14:00-16:00

報到地點：將與錄取名單一同公佈

d. 工作期間：101 年 9 月 18 日(星期二)開始--- 至期末

科目(班級)	必修	人數	工作內容	備註
微積分(一)(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 4. 每週研討課點名單上傳、考試相關資訊(小考、期中末考試時間於考試前；期中、期末考之考題與解答於考試後一週內製成 PDF 檔)公佈在任課教師的 Moodle 上。 註：該科助教於開學二星期內協調研討、office hour 時間	每學期待遇： (精算後公告) 註： 1. 期末考核助教工作成效，表現優良者，加(頒)發獎助學金。 2. 工作期間： 101.9.18-期末。 3. 請款月份： 9, 10, 11, 12 月。
線性代數(二)(數二)	必修	1		
高等微積分(一)(數二)	必修	1		
機率導論(數三)	必修	1		
微積分(一)(科學、學程班)	必修	1	1. 每週二小時 office hour 2. 批改作業考卷、協助監考 3. 考試相關資訊(小考、期中末考試時間於考試前；期中、期末考之考題與解答於考試後一週內製成 PDF 檔)公佈在任課教師的 Moodle 上。 註：1 該科助教於開學二星期內協調 office hour 時間。 2. 選修課程修課人數達 35 人以上將派助教一名。	
數學導論(數一)	必修	1		
解析幾何與矩陣(數一)	選修	1		
離散數學(數二)	選修	1		
Matlab 程式語言(數二)	選修	1		
代數學(二)(數三)	選修	1		
初等分析(數三)	選修	1		
幾何學(一)(數三)	選修	1		
數值分析導論(數三)	選修	1		
語音訊號處理(數四)	選修	1		
實變數函數論(數四)	選修	1		
代數自動機(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. 申請截止日期：101 年 7 月 13 日(星期五)

申請表繳交地點：數學系辦公室

b. 錄取名單公佈：101 年 8 月 27 日(星期一)

c. 錄取報到日期時間：101 年 9 月 13 日(星期四) 10:00-12:00 ; 14:00-16:00

報到地點：將與錄取名單一同公佈

【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:101 年 9 月 18 日(星期二)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(注意教發中心公告)。

f. 工作期間：101 年 9 月 18 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	40 班	1. 每小班每週一小時研討課 2. 每小班每週一小時 office hour 3. 批改作業考卷、協助監考 4. 每週研討課點名單上傳、考試相關資訊(小考、期中、期末考試時間於考試前;期中、期末考之考題與解答於考試後一週內製成 PDF 檔)公佈在任課教師的 Moodle 上。 註：1. 碩士生可申請帶 2 班。 2. 博士生可申請帶 3 班。 3. 該小班助教於開學二星期內協調 office hour 時間。	每學期待遇：精算後公告 註：1. 工作期間：101.9.18-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、下學期本系需求必選修課程助教訂於 102 年 1 月中旬再開放申請。

四、未出席微積分助教講習者將取消錄取資格並列為未來錄用之參考。

五、數學系辦公室聯絡人：李仁雅助教 email:z7604003@email.ncku.edu.tw

校內分機：65100

助教管理者聯絡人：陳慧如 email:mathncku202@gmail.com

校內分機：65158

數學系館 2 樓博士後研究室 202

數學系 啟 101.5.30