

國立中央大學 113 學年度第 1 學期

資工系研究生申請獎助學金暨課程助教公告

一、依據本校研究生獎助學金辦法辦理。

二、申請時間：**113 年 8 月 19 日~9 月 13 日中午 12 點止**。

三、助教心得分享會：**113 年 9 月 13 日(星期五) 中午 12:00 於 E6-A207 教室，舉行「助教心得分享會」，所有申請助學金者皆須參加，並以當天簽到單為審核條件之一。**

四、所需助教職務說明：

(一)博士班**助學金(需隨堂上課)**：大學部必修課程各一名

- 1.協助任課教授之教學。
- 2.期中/末考成績計算並公告、期中考不及格學生之課業輔導。
- 3.學習效果不理想或曠課過多學生之追蹤瞭解(此部份須與系辦保持聯繫)。

(二)碩士班(含專班)**助學金(需隨堂上課)**：必/選修課程各一名

- 1.準時借用或歸還上課借用物品、課堂教室冷氣等用品需於課後確實關閉。
- 2.開學後第六週及學期末時(詳細時間注意系辦通知)，協助系辦進行「期初課程問卷調查」及「期末助教問卷調查」。
- 3.留存每次作業或考試資料成績落點於高、中、低區間者各三份(共 9 份)，以電子檔形式於期中/期末考試結束後送交系辦。

(三)碩士班教學研究(RA)：

本系專任教師每位一名，須擔任各實驗室之聯絡窗口，負責提供系辦協請調查的資料(如：網頁更新、校友資料調查、計畫研究資料等)。

(四)系辦事務工讀：數名

負責檢視本系公共空間門窗及電源、支援系辦公室庶務。

(五)SNMG 網管：數名

(六)負責外校學生至系上參訪事務(各實驗室以一名為限)：一名(依實際參訪次數做為聘用)

(七)輔導大學部 CPE 程式檢定助教：一名(依實際輔導次數做為聘用)

五、其他注意事項：

(一)各科**助學金申請者**不得有與擔任之課程衝堂或找他人代理之情事，**原則上以一人一職務為限，若有兼任兩職者，須經指導教授及雙方任課老師同意。**

(二)本學期獎助學金報支月份：9 月~12 月，每個計算點數 **1800 元**，課程助教若以勞雇型工讀生聘用，每月需要簽到/退足夠的時數。**因聘用月份緣故，聘用期間為 10~12 月(即 4 個月的獎助學金平均至 3 個月支領)**

(三)新生獎勵：

為鼓勵新生入學，碩一新生招生入學榜單前三名及甄試第一名除第一學年保障助教名額外，全學年八個月各另加計 1 點。

(四)具下列情況者不得支領本助學金：

1. 在職生或在校外有全職工作者。
2. 獲本校校長獎學金者。
3. 前學期成績平均不及格者。

獎學金助教（博班生為主）

課名	任課教授	TA	班級	點數	助教名單
計算機概論實習 A	王尉任	1	1A	6	
計算機概論實習 B	王尉任	1	1B	6	
離散數學 A	蔡孟峰	1	1A	4	
離散數學 B	吳曉光	1	1B	4	
組合語言與系統程式 A.B	梁德容、鄭旭詠	1	2AB	3	
組合語言與系統程式 A.B	梁德容、鄭旭詠	1	2AB	3	
線性代數 A	孫敏德	1	2A	4	
線性代數 B	蘇柏齊	1	2B	4	
機率與統計 A	吳曉光	1	2A	5	
機率與統計 B	王家慶	1	2B	5	
資料結構 A	張貴雲	1	2A	4	
資料結構 B	洪炯宗	1	2B	4	
計算機網路 A	周立德	1	3A	4	
計算機網路 B	曾黎明	1	3B	4	
編譯器 A.B	鄭永斌/莊永裕	1	3AB	4	
編譯器 A.B	鄭永斌/莊永裕	1	3AB	4	
合 計		16		68	

資訊工程研究所 助學金工讀

教授	TA	RA	點數 x 名額	助教名單
陳國棟	2	1	2x3 = 6	物聯網與社交機器人程式專題 TA- 專題實驗 TA- RA-
范國清	2	1	2x3 = 6	圖形識別 TA- 專題實驗 TA- RA-
楊鎮華	2	2	2x4= 8	創意學習 TA- 專題實驗 TA- RA- / ※兼行政主管 2 名
洪炯宗	3	1	4x2 = 8	資料結構 B TA- 生物與醫學資訊資料庫 TA- 專題實驗 TA- RA-
鄭永斌	1	1	2x2 = 4	專題實驗 TA- RA-
鄭永斌、莊永裕	1	0	編譯器 2.5 點	編譯器 A. B TA-
鄭永斌、莊永裕	1	0	編譯器 2.5 點	編譯器 A. B TA-
蘇木春	2	2	2x4 = 8	類神經網路 TA- 專題實驗 TA- RA- / ※兼行政主管 2 名
吳曉光	3	1	2x4 = 8	機率與統計 A TA- 離散數學 B TA- 專題實驗 TA- RA-
周立德	2	2	2x4 = 8	計算機網路 A TA- 專題實驗 TA- RA- / ※兼行政主管 2 名
梁德容	1	1	2x2 = 4	專題實驗 TA- RA-
梁德容、鄭旭詠	1	0	組語 2.5 點	組合語言與系統程式 A. B TA-
梁德容、鄭旭詠	1	0	組語 2.5 點	組合語言與系統程式 A. B TA-
張嘉惠	2	2	2x4 = 8	人工智慧 TA- 專題實驗 TA- RA- / ※兼行政主管 2 名

資訊工程研究所 助學金工讀

教授	TA	RA	點數 x 名額	助教名單
張嘉惠、林家瑜	1	0	2x1 = 2	資訊工程概論 TA-
江振瑞	4	1	5x2 = 10	書報討論 TA- / 書報討論隨堂錄影 TA- 專題實驗 TA- RA-
陳慶瀚	2	1	2x3 = 6	嵌入式系統設計 TA- 專題實驗 TA- RA-
施國琛	1	1	2x2 = 4	專題實驗 TA- RA-
蔡孟峰	3	1	2x4 = 8	離散數學 A TA- 進階資料採礦 TA- 專題實驗 TA- RA-
蘇柏齊	2	1	2x3 = 6	線性代數 B TA- 專題實驗 TA- RA-
許富皓	3	1	2x4 = 8	Linux 作業系統 TA- 電腦攻擊與防禦 TA- 專題實驗 TA- RA-
張貴雲	2	1	2x3 = 6	資料結構 A TA- 專題實驗 TA- RA-
王尉任	5	1	計概 共 5 點 計實 共 5 點 專題實驗 2 點 RA 2 點 共 14 點	計算機概論 A, B TA- / 計算機實習 A, B TA- / 專題實驗 TA- RA-
王家慶	3	1	2x4 = 8	機率與統計 B TA- 影音處理技術與商務 TA- 專題實驗 TA- RA-
鄭旭詠	2	1	2x3 = 6	電腦視覺原理及應用簡介 TA- 專題實驗 TA- RA-

資訊工程研究所 助學金工讀

教授	TA	RA	點數 x 名額	助教名單
孫敏德	2	2	2x4 = 8	線性代數 A TA- 專題實驗 TA- RA- / ※兼行政主管 2 名
蔡宗翰	2	1	2x3 = 6	自然語言處理 TA- 專題實驗 TA- RA-
莊永裕	1	2	2x3 = 6	程式語言設計 TA- 專題實驗 TA- RA- / ※兼行政主管 2 名
陳弘軒	3	2	2x5 = 10	資料科學導論 TA- 統計學習理論 TA- 專題實驗 TA- RA- / ※兼行政主管 2 名
葉士青	2	1	2x3 = 6	3D 計算機圖學 TA- 專題實驗 TA- RA-
劉晨鐘	2	1	2x3 = 6	網路與資料庫程式設計 TA- 專題實驗 TA- RA-
陳增益	2	2	2x4 = 8	新興記憶儲存系統元件設計 TA- 專題實驗 TA- RA- / ※兼行政主管 2 名
楊皓琮	2	1	2x3 = 6	資訊安全概論 TA- 專題實驗 TA- RA-
林家瑜	3	1	2x4 = 8	雲端平台實務與應用 TA- 機器學習 TA- 專題實驗 TA- RA-
鍾佳儒	2	1	2x3 = 6	深度學習介紹 TA- 專題實驗 TA- RA-
韓伯維	1	1	2x2 = 4	TA- RA-
洪慧儒	1	1	2x2 = 4	圖探勘與最佳化 TA- RA-
曾黎明	1	0	2x1 = 2	計算機網路 B TA-
陳映濃	1	0	2x1 = 2	圖形識別實務與應用 TA-

資訊工程研究所 助學金工讀				
教授	TA	RA	點數 x 名額	助教名單
系辦： 對應系統職缺： 「113-1 資工系 辦工讀生」	數名	0	視工讀時段	系辦庶務協助-
	1	0	2x1 = 2	夜間巡查本系公共空間-
	1	0	視工讀時段	大學程式能力檢定 (CPE) TA-
	1	0	視工讀時段	外校學生及貴賓參訪-

軟體工程碩士班 助學金工讀				
教授	TA	RA	點數 x 名額	助教名單
梁德容、 鄭永斌、 王尉任	1	0	2x1= 2	軟體工程 TA-
小計	1名	0名	2點	

碩士在職專班助學金				
教授	TA	點數 x 名額	助教名單	
梁德容、莊永 裕、鄭永斌	1	2x1=2	軟體工程 TA-	
許富皓	1	2X1=2	Linux作業系統核心 TA-	
孫敏德	1	2X1=2	深度學習介紹 TA-	
陳增益	1	2X1=2	高等作業系統 TA-	
王家慶	1	2X1=2	科技創業與創投實務：導論（暑期） TA- 廖聿程	
小計	5名	10點		