

國立中央大學 110 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：**110 年 8 月 12 日~9 月 17 日中午 12 點止**。

三、助教心得分享會：**因疫情考量本次分享會將暫停乙次**。

四、所需助教職務說明：

(一)博士班教學助教(TA 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)課程助教(TA 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(詳細時間注意系辦通知)，協助系辦進行「期初課程問卷調查」。
- 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)負責外校學生至系上參訪事務(各實驗室以一名為限)：一名(依實際參訪次數做聘用)

(六)輔導大學部 CPE 程式檢定助教：一名(依實際輔導次數做聘用)

五、其他注意事項：

(一)各科助教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)一年級碩士班研究生優先任用。

(三)本學期獎助學金報支月份：9 月~12 月，**每個計算點數 2500 元**，因聘用月份緣故，聘用期間為 10 月~12 月(即 4 個月的獎助學金分攤至 3 個月支領)

(四)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。

(五)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	施國琛	1	1A	6	
計算機概論實習 B	施國琛	1	1B	6	
離散數學 A	蔡孟峰	1	1A	4	
離散數學 B	孫敏德	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	曾定章	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	2	2x4 = 8	物聯網與社交機器人程式專題 TA- 專題實驗 TA - RA- / ※兼行政主管 2 名
范國清	2	1	2x3 = 6	圖形識別 TA- 專題實驗 TA - RA-
曾定章	3	1	2x4 = 8	線性代數 A TA- 影像處理 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
何錦文	3	1	2x4 = 8	高等演算法 TA- 程式設計研討專題 TA- 專題實驗 TA - RA-
洪炯宗	3	1	2x4 = 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-
顏嵩銘	0	1	2x1 = 2	RA -
蘇木春	2	1	2x3 = 6	類神經網路 TA - 專題實驗 TA - RA -
吳曉光	3	1	2x4 = 8	機率與統計 A TA- 無線多媒體系統 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

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
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	資訊工程概論 TA- 專題實驗 TA- RA- ※兼行政主管 2 名
江振瑞	2	1	2x3 = 6	物聯網 TA- 專題實驗 TA- RA-
陳慶瀚	2	1	2x3 = 6	機器人設計 TA- 專題實驗 TA- RA-
施國琛	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-
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	2	2x4 = 8	線性代數 B TA- 專題實驗 TA- RA- / ※兼行政主管 2 名
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	3	2	2x5 = 10	資料結構 A TA- 無線通訊與網路 TA- 專題實驗 TA- RA- / ※兼行政主管 2 名
王尉任	1	1	2x2 = 4	專題實驗 TA- RA-
王家慶	2	1	2x3 = 6	機率與統計 B 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
鄭旭詠	4	1	書報固定 6 點 專題實驗 2 點 RA 2 點 共 10 點	書報討論 TA- / 書報討論隨堂錄影 TA- 專題實驗 TA- RA-
孫敏德	3	1	2x4 = 8	離散數學 B TA- 深度學習介紹 TA- 專題實驗 TA- RA -
蔡宗翰	2	1	2x3 = 6	自然語言處理 TA- 專題實驗 TA- RA-
栗永徽	2	1	2x3 = 6	機器學習 TA- 專題實驗 TA- RA-
莊永裕	2	1	2x3 = 6	程式語言設計 TA- 專題實驗 TA- RA-
陳弘軒	3	1	2x4 = 8	資料科學導論 TA- 統計學習理論 TA- 專題實驗 TA- RA-
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
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-
吳穎洵	1	0	2x1 = 2	資訊與社會服務 III TA-

碩士在職專班助學金

教授	TA	點數 x 名額	助教名單
曾定章	1	2x1=2	影像處理 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-
何錦文	1	2X1=2	高等演算法 TA-
陳慶瀚	1	2X1=2	高科技創業與研發管理（暑期） TA-
小計	5名	10點	

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：	數名	0	視工讀時段	系辦庶務協助-
對應系統職缺： 「110-1 資工系 辦工讀生」	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	軟體工程實務 TA-
王尉任	1	0	2x1= 2	雲端運算概論 TA-
小計	2名	0名	4點	