

# 國立中央大學 109 學年度第 2 學期

## 資工所 / 軟工碩士班 研究生申請獎助學金公告

一、依據本校研究生獎助學金辦法辦理。

二、申請時間：**110 年 2 月 1 日~2 月 26 日中午 12 點止**。

三、助教心得分享會：**110 年 2 月 26 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(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)在職專班遠距教學網頁管理及 SNMG 網管：四名

(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)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：3 月~6 月，每個計算點數 2500 元，**課程助教若以勞雇型工讀生聘用**，聘用期間為 3 月~6 月，每月需要簽到/退足夠的時數。

(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。

助學金（博班生為主）

課名	任課教授	名額	班級	點數	助學金名單
計算機概論實習 II A	施國琛	1	1A	6	
計算機概論實習 II B	施國琛	1	1B	6	
工程數學 A	王家慶	1	1A	5	
工程數學 B	蘇柏齊	1	1B	5	
數位系統導論實驗 A	陳慶瀚	1	1A	6	
數位系統導論實驗 B	陳慶瀚	1	1B	6	
程式語言 A	許富皓	1	2A	4	
程式語言 B	栗永徽	1	2B	4	
計算機組織 A B	陳弘軒、陳增益	1	2AB	4	
計算機組織 A B	陳弘軒、陳增益	1	2AB	4	
作業系統 A	曾黎明	1	2A	4	
作業系統 B	周立德	1	3B	4	
演算法 A	何錦文	1	2A	4	
演算法 B	江振瑞	1	2B	4	
遠距教學網路規劃管理		1		2	
				68	

資訊工程研究所 助學金工讀

教授	名額	RA	點數 x 名額	助學金名單
陳國棟	2	2	2x4 = 8	人機互動設計與人工智慧 TA- 專題實驗 TA - RA- / ※兼行政主管 2 名
范國清	2	1	2x3 = 6	電腦視覺 TA - 專題實驗 TA - RA-
曾定章	2	1	2x3 = 6	深度學習電腦視覺 TA - 專題實驗 TA - RA -
楊鎮華	2	2	2x4= 8	智慧型網路服務工程 TA - 專題實驗 TA - RA - / ※兼行政主管 2 名
何錦文	2	1	2x3 = 6	演算法 TA- 專題實驗 TA - RA -
洪炯宗	2	1	2x3 = 6	生物與醫學資訊之資訊探勘 TA- 專題實驗 TA - RA-
鄭永斌	1	1	2x2 = 4	專題實驗 TA - RA-
顏嵩銘	0	1	2x1 = 2	RA-
蘇木春	2	2	2x4 = 8	計算型智慧 TA - 專題實驗 TA - RA -
吳曉光	2	1	2x3 = 6	電腦網路效能分析:排隊理論 TA - 專題實驗 TA - RA -
周立德	2	2	2x4 = 8	作業系統 B 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-
鄭旭詠	2	1	2x3 = 6	計算機結構 TA- 專題實驗 TA - RA-

資訊工程研究所 助學金工讀

教授	名額	RA	點數 x 名額	助學金名單
張嘉惠	1	1	2x2 = 4	訊息理解與 Web 智慧 TA- RA- / ※兼行政主管 2 名
江振瑞	2	1	2x3 = 6	演算法 B TA- 專題實驗 TA - RA-
陳慶瀚	5	1	數導共 5 點 數導實驗 A 2 點 數導實驗 B 2 點 專題實驗 2 點 RA 2 點 共 13 點	數位系統導論 A, B TA- / 數位系統實驗 A TA- 數位系統實驗 B TA- 專題實驗 TA - RA-
施國琛	5	2	計概共 5 點 計實共 4 點 專題實驗 2 點 RA 4 點 共 15 點	計算機概論 II A, B - / 計算機實習 II A, B - / 專題實驗 TA - RA-
蔡孟峰	2	1	2x3 = 6	資料庫系統 TA- 專題實驗 TA - RA-
蘇柏齊	3	2	2x5 = 10	工程數學 B TA - 數位訊號處理專題研究 TA- 專題實驗 TA - RA- / ※兼行政主管 2 名
許富皓	2	1	2x3 = 6	程式語言 A TA- 專題實驗 TA - RA-
張貴雲	2	2	2x4 = 8	無線感測網路協定與應用 TA- 專題實驗 TA - RA- / ※兼行政主管 2 名
王尉任	1	1	2x2 = 4	高等分散計算模型 TA- RA-
孫敏德	2	1	2x3 = 6	深度學習介紹 TA- 專題實驗 TA - RA -
王家慶	3	1	2x4 = 8	工程數學 A TA- 進階音訊處理 TA- 專題實驗 TA - RA-

資訊工程研究所 助學金工讀

教授	名額	RA	點數 x 名額	助學金名單
蔡宗翰	4	1	2x5 = 10	社群媒體探勘 TA - AI 專題實驗 TA- 資訊與社會服務 II TA- 專題實驗 TA - RA-
粟永徽	2	1	2x3 = 6	程式語言 B TA- 專題實驗 TA - RA-
莊永裕	2	1	2x3 = 6	Python 程式設計 TA - 專題實驗 TA - RA-
陳弘軒	1	1	2x2 = 4	專題實驗 TA - RA-
陳弘軒、陳增益	2	0	計組共 5 點	計算機組織 AB TA- /
葉士青	3	1	2x4 = 8	混合現實的原理與應用 TA- 3D 電腦動畫與遊戲技術 TA- 專題實驗 TA - RA-
劉晨鐘	2	1	2x3 = 6	學習、合作與創造 TA- 專題實驗 TA - RA-
陳增益	4	1	書報固定(含軟工書報) 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-

資訊工程研究所 助學金工讀

教授	名額	RA	點數 x 名額	助學金名單
曾黎明	1	0	2x1 = 2	作業系統 A TA-
陳映濃	1	0	2x1 = 2	圖形識別實務與應用 TA-
任玄	1	0	2x1 = 2	電子電路學 TA-
陳攸華	1	0	2x1 = 2	使用者界面設計和評鑑 TA -
黃武元	1	0	2x1 = 2	網路概論與實務 TA -
楊接期	1	0	2x1 = 2	智慧型語言學習系統 TA-
洪暉鈞	1	0	2x1 = 2	視覺化分析系統分析與實作 TA-
莫景棠	1	0	2x1 = 2	雲端大數據基礎建設之產業實務 TA-

系辦  (對應系統 職缺: 1092 資工系辦 工讀生)			數名	系辦庶務協助
	1	0	2x1 = 2	夜間巡查本系公共空間-
	1	0	2x1 = 2	外校學生及貴賓參訪 (by case) (若大於一人將審查規畫表內容決定)
	1	0	2x1 = 2	遠距教學網路技術支援-
	1	0	2x1 = 2	大學程式能力檢定 (CPE) TA-

碩士在職專班助學金			
教授	名額	點數 x 名額	助學金名單
曾定章	1	2x1=2	深度學習電腦視覺 TA-
陳慶瀚	1	2x1=2	嵌入式系統設計 TA-
孫敏德	1	2x1=2	深度學習介紹 TA-
許富皓	1	2X1=2	電腦攻擊與防禦 TA-
陳振炎	1	2X1=2	敏捷方法 TA-
<b>小計</b>	<b>5名</b>	<b>10點</b>	

軟體工程碩士班 助學金工讀				
教授	名額	RA	點數 x 名額	助學金名單
梁德容	1	0	2x1= 2	資料科學實務 TA-
鄭永斌	1	0	2x1= 2	物件導向分析與設計 TA-
陳振炎	1	0	2x1= 2	敏捷方法 TA-
陳增益	0	0	0	書報討論 TA-
<b>小計</b>	<b>3名</b>	<b>0名</b>	<b>6點</b>	