

國立中央大學 114 學年度第 2 學期

資訊工程學系 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：**即日起~115 年 3 月 6 日中午 12 點止。**

三、助教心得分享會：**115 年 3 月 6 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，協助系辦進行期初課程問卷調查，學期末時協助系辦進行期末助教問卷調查。(詳細時間注意系辦通知)
- 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：五名

(六)負責外校學生至系上參訪事務：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 **1800** 元，**因聘用月份緣故，聘用期間為 4~6 月(即 4 個月的獎助學金平均至 3 個月支領)**，課程助教若以勞雇型聘用，每月需要簽到/退足夠的時數。若有需要歡迎以勞雇型助教做聘僱申請。

(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，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。

資訊工程學系(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	劉晨鐘、莊永裕	1	2B	4	
計算機組織 A B	陳弘軒、韓伯維	1	2AB	4	
計算機組織 A B	陳弘軒、韓伯維	1	2AB	4	
作業系統 A	陳增益	1	2A	4	
作業系統 B	周立德	1	3B	4	
演算法 A	孫敏德	1	2A	4	
演算法 B	江振瑞	1	2B	4	

資訊工程學系 助學金工讀

教 授	名額	RA	點數 x 名額	助學金名單
陳國棟	2	1	2x3= 6	資料庫系統實作專題 TA- 專題實驗 TA- RA-
范國清	2	1	2x3 = 6	電腦視覺 TA - 專題實驗 TA- RA-
楊鎮華	2	1	2x3= 6	智慧型網路服務工程 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-
蘇木春	1	1	2x3 = 6	專題實驗 TA- RA-
吳曉光	1	1	2x2 = 4	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-
張嘉惠	2	1	2x3 = 6	AI 代理系統之設計與開發 TA- 專題實驗 TA - RA-
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-

資訊工程學系助學金工讀

教 授	名 額	RA	點數 x 名 額	助學金名單
施國琛	5	1	計算機概論 共 5 點 計算機實習 A 2 點 計算機實習 B 2 點 專題實驗 2 點 RA 2 點 共 13 點	計算機概論IIA.B - / 計算機實習IIA- 計算機實習IIB- 專題實驗 TA - RA-
蔡孟峰	1	1	2x2 = 4	資料庫系統 TA- RA-
蘇柏齊	3	1	2x4 = 8	工程數學 B TA - 資料壓縮 TA - 專題實驗 TA - RA-
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	3	1	2X4 = 8	高等分散計算模型 TA - 雲端服務安全 TA - 專題實驗 TA - RA-
孫敏德	2	2	2x4 = 8	演算法 B TA- 專題實驗 TA - RA- / ※兼行政主管 2 名
王家慶	3	1	2x4 = 8	工程數學 A TA- 影音訊號處理實務 TA- 專題實驗 TA - RA-
蔡宗翰	3	1	2x4 = 8	社群媒體探勘 TA- 資訊與社會服務II TA- 專題實驗 TA - RA-
莊永裕	1	1	2x2 =4	專題實驗 TA - RA-

資訊工程學系助學金工讀

教 授	名額	RA	點數 x 名額	助學金名單
陳弘軒	1	2	2x3 = 6	專題實驗 TA - RA- / ※兼行政主管 2 名
陳弘軒、 韓伯維	2	0	計算機組織共 5 點	計算機組織 AB TA- /
劉晨鐘、 莊永裕	2	0	2x1 = 2	程式語言 B TA- /
葉士青	2	1	2x3 = 6	混合現實的原理與應用 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	2	2	2x4 = 8	作業系統 A TA- 專題實驗 TA - RA- / ※兼行政主管 2 名
林家瑜	1	1	2x2 = 4	專題實驗 TA - RA-
楊皓琮	2	1	2x3 = 6	資訊安全與隱私概論 TA- 專題實驗 TA - RA-
鍾佳儒	3	1	2x4 = 8	生成式人工智慧與基礎模型於生物資訊之理論與應用 TA- 統計方法與資料採礦 TA- 專題實驗 TA - RA-
洪慧儒	4	1	書報固定 6 點 隱私保護資料分析 2 點 RA 2 點 共 10 點	書報討論（含隨堂錄影）TA- / / 隱私保護資料分析 TA- RA-
韓伯維	2	1	2x3 = 6	AI 與資訊安全 R&D TA- 專題實驗 TA - RA-

資訊工程學系助學金工讀

教 授	名 額	RA	點數 x 名 額	助學金名單
曾黎明	1	0	2x1 = 2	虛擬機系統與應用 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 -
孫敏德、 李逸元	1	0	2x1 = 2	科技風險管理 TA -
楊接期	1	0	2x1 = 2	智慧型語言學習系統 TA-
莊淑閔	1	0	2x1 = 2	B5G 通訊與衛星通訊安全導論 TA-
林建昌	1	0	2x1 = 2	深度強化學習 TA-

資訊工程學系助學金工讀

教 授	名 額	RA	點數 x 名 額	助學金名單
系辦工讀： (對應系統職缺 114-2 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	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
陳慶瀚	1	2x1=2	嵌入式系統設計 TA-
孫敏德	1	2x1=2	機器學習 TA-
許富皓	1	2X1=2	電腦攻擊與防禦 TA-
蔡宗翰	1	2X1=2	社群媒體探勘 TA-
葉士青	1	2X1=2	互動科技及 3D 遊樂技術於醫學工程暨復健的應用 TA-
小計	5 名		

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、林家瑜	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-
梁德容、鄭永斌	1	0	2x1= 2	軟體工程實務 TA-
張嘉惠	1	0	2x1= 2	軟工書報討論 TA-
小計	4 名			