

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 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 | $2 \times 2 = 4$ | 資料庫系統 TA- RA- |
| 蘇柏齊 | 3 | 1 | $2 \times 4 = 8$ | 工程數學 B TA - 資料壓縮 TA - 專題實驗 TA - RA- |
| 許富皓 | 2 | 1 | $2 \times 3 = 6$ | 程式語言 A TA- 專題實驗 TA - RA- |
| 張貴雲 | 2 | 2 | $2 \times 4 = 8$ | 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 | $2 \times 4 = 8$ | 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 | $2 \times 4 = 8$ | 演算法 B TA- 專題實驗 TA - RA- / ※兼行政主管 2 名 |
| 王家慶 | 3 | 1 | $2 \times 4 = 8$ | 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 | $2 \times 4 = 8$ | 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 | $2 \times 2 = 4$ | 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 | $2 \times 3 = 6$ | 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 | $2 \times 1 = 2$ | 程式語言 B TA- / |
| 葉士青 | 2 | 1 | $2 \times 3 = 6$ | 混合現實的原理與應用 TA- 專題實驗 TA - RA- |
| 劉晨鐘 | 2 | 1 | $2 \times 3 = 6$ | 學習、合作與創造 TA- 專題實驗 TA - RA- |
| 陳增益 | 2 | 2 | $2 \times 4 = 8$ | 作業系統 A TA- 專題實驗 TA - RA- / ※兼行政主管 2 名 |
| 林家瑜 | 1 | 1 | $2 \times 2 = 4$ | 專題實驗 TA - RA- |
| 楊皓琮 | 2 | 1 | $2 \times 3 = 6$ | 資訊安全與隱私概論 TA- 專題實驗 TA - RA- |
| 鍾佳儒 | 3 | 1 | $2 \times 4 = 8$ | 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 | $2 \times 3 = 6$ | 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 | | | |