

2019 Yahoo奇摩人工智慧獎學金計畫 (執行辦法)

壹、公司介紹

Yahoo奇摩母公司Verizon Communications Inc.總部位於紐約市，是美國首屈一指的電信公司，擁有全美最可靠的無線網路和優質的全光纖網絡，並為全球各地企業提供整合式的解決方案。透過Verizon媒體集團旗下的Yahoo、TechCrunch與HuffPost赫芬頓郵報等品牌，我們致力於協助消費者隨時取得最新消息及娛樂內容、彼此溝通與進行交易，同時為廣告主及合作夥伴創造與消費者的全新連結。

在台灣，我們持續提供Yahoo奇摩旗下包括Yahoo TV、新聞、電子信箱、搜尋、拍賣、超級商城、購物中心、股市、電影、運動、名人娛樂等多項服務。除服務廣大網友及廣告主，也為企業提供電子商務解決方案。

貳、計畫目的

有鑒於 AI 人工智慧趨勢持續明顯成長情況下，本計畫希冀可以透過產學合作，鼓勵優秀之碩士班與博士班在學學生，專注於學術研究與技術創新研究，厚植台灣的人才實力。同時，藉由與專業知識菁英的經驗交流與互動，期許培育創新思維，及滿足產業與市場需求，共同致力於內容、廣告及科技的未來發展。

參、申請資格

1. 全國各大專院校電機資訊學院及理學院（含數學系、統計系、物理系等）之碩士班、博士班研究生，具中華民國國籍與在臺灣設有戶籍。
2. 研究學位論文主題為「人工智慧」相關議題，包括深度學習、自然語言處理、影像辨識以及語音辨識等，且符合本計畫評審團隊認定之國際研討會議（附件一）發表資格者（參與之國際研討會議發表期間須為2019年）。
3. 前一學期平均學業總成績平均80分以上或占全班排名前25%以內。

肆、計畫獎勵額度

1. 申請人凡經本計畫評審團隊核准通過後，每篇論文可獲新台幣捌萬元整之獎助學金，計畫總補助為15篇論文（額滿為止）。
2. 獲獎之申請人得優先申請暑期實習生計畫或正職職缺面談之機會。

伍、申請流程

1. 計畫於2019年5月1日生效，接受至2019年底欲參加本計畫評審團隊認定之國際研討會議之論文作者申請。
2. 報名流程：以參與之國際研討會議發表日為基準，約兩個月前送出申請至 scholarship.tw@verizonmedia.com，且檢附第陸點之應附文件。

3. 本計畫經第一階段書面初審審查後，將Email通知申請人書審結果，並邀請書面初審通過者，至Yahoo公司進行第二階段面試複審，具體時程安排及相關事宜將各別通知申請人。
4. 本計畫經第二階段面試複審審查後，將於兩週內以Email通知申請人審查結果，並安排獎助名單者之撥款事宜。

陸、繳交文件

1. 申請人依照順序將下列檢附文件合併為PDF檔案，寄送到本計畫提供之信箱 scholarship.tw@verizonmedia.com，並留存正本以供複查。
2. 檢附文件：
 - a. 申請表格乙份
 - b. 在學證明正本（學校開立之在學證明或學生證蓋註冊章）
 - c. 前一學期成績單正本（須有校方成績證明章）
 - d. 申請本計畫之論文獲指定國際會議接受發表資格之通知或證明文件
 - e. 申請本計畫並獲指定國際會議接受發表資格之論文全文電子檔案

柒、相關事項

1. 通過本計畫審核論文可獲得新台幣捌萬元整之獎助學金，獲補助之申請人應依規定於國際研討會發表後，繳交相關出席證明資料。
2. 本計畫將於2020年第一季邀請獲補助之申請人參與成果分享活動，達到促進技術交流分享之目的，敬邀所有獲補助之同學共襄盛舉。
3. 研究論文項目未獲其他機構或單位補助者可列為優先資格。
4. 如有違反計畫辦法之情形時，一經本公司發現或由第三人檢舉，本計畫有權依相關資料判定申請者是否違反計畫辦法，並保留追討獎金之權利。
5. 本計畫保留修改、終止、變更計畫細節之權利。

捌、聯絡我們：

如對本計畫有任何疑問，歡迎 Email 至 scholarship.tw@verizonmedia.com 與我們聯繫。



附件一

國際研討會議名單	
ICML 2019: International Conference on Machine Learning	ICMR 2019: ACM International Conference on Multimedia Retrieval
ICCV 2019: International Conference on Computer Vision	ICAPS 2019: International Conference on Automated Planning and Scheduling
SIGKDD 2019: ACM SIGKDD International Conference on Knowledge discovery and data mining	ICME 2019: International Conference on Multimedia and Expo
ACL 2019: Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics	ICANN 2019: International Conference on Artificial Neural Networks
IROS 2019: International Conference on Intelligent Robots and Systems	ALT 2019: International Conference on Algorithmic Learning Theory
NAACL 2019: Annual Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics	ICAART 2019: International Conference on Agents and Artificial Intelligence
IJCAI 2019: International Joint Conference on Artificial Intelligence	SIGGRAPH 2019: Computer Graphics and Interactive Techniques
ACMMM 2019: ACM Multimedia	PRICAI 2019: Pacific Rim International Conference on Artificial Intelligence
BMVC 2019: British Machine Vision Conference	ACML 2019: Asian Conference on Machine Learning
AAMAS 2019: International Conference on Autonomous Agents and Multiagent Systems	GECCO 2019: Genetic and Evolutionary Computation Conference
RSS 2019: Robotics - Science and Systems	AISTATS 2019: International Conference on Artificial Intelligence and Statistics
ACCV 2018: Asian Conference on Computer Vision	NeurIPS 2019: Neural Information Processing Systems
ICIP 2019: International Conference on Image Processing	CVPR 2019: Computer Vision and Pattern Recognition
COLT 2019: Conference on Learning Theory	RecSys 2019: ACM Recommender Systems conference
UAI 2019: Conference on Uncertainty in Artificial Intelligence	SIGIR 2019: Special Interest Group on Information retrieval
ECMLPKDD 2019: European Conference on Machine learning and knowledge discovery in databases	AAAI 2019: Association for the Advancement of Artificial Intelligence
IJCNN 2019: International Joint Conference on Neural Networks	