

國立陽明交通大學電機學院

聯詠科技講座/AMD 講座 申請通知

老師，您好

國立陽明交通大學電機學院為因應 AI 快速從雲端遷移至終端裝置之發展，擬推動 Edge AI 與量子運算的融合，培育具備跨域專長與軟硬體系統整合的人才，特設置「聯詠科技講座」及「AMD 講座」，以提升本院教師前瞻之研發能量、鼓勵長期投入創新技術開發，並提升教師薪資待遇。
獎座資訊：

申請資格	申請人於計畫申請及執行期間，須具備本院全職教師身分，且不含下列對象： (一) 借調中教師：借調至院外單位者。 (二) 已獲本院其他講座者：過去兩年（民國 114-115 年）曾獲黃炎松電機與資訊年輕學者卓越貢獻獎、本院胡定華講座/施敏傳承講座/施敏青年講座。	
獎座	聯詠科技講座	AMD 講座
獎額	至多 5 名 講座獎金：新台幣 90 萬元。 研究經費：新台幣 90 萬元。	至多 2 名 講座獎金：新台幣 60 萬元。 研究經費：新台幣 60 萬元。
執行期間	2 年 2026 年 5 月 1 日 至 2028 年 4 月 30 日	1 年 2026 年 5 月 1 日 至 2027 年 4 月 30 日
申請文件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 申請表 2. 研究計畫書(不限格式，至多 5 頁，須含 2 年詳細規劃及 5 年長期目標規劃、技術指標) 3. 履歷 4. 其他有利審查文件 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 申請表 2. 研究計畫書(不限格式，至多 5 頁) 3. 履歷 4. 其他有利的審查文件
其他規範	內容原創性、技術排他性、專利優先議約、技術指標具體	採用 AMD 架構平台進行前瞻性研究與應用探索
申請截止	115 年 4 月 6 日前	115 年 4 月 6 日前
結果公告	115 年 4 月 30 日前	115 年 4 月 30 日前

檢附：相關辦法、申請表、本院教師獎項一覽表如附件。

請申請教師於期限前備妥申請資料，**分別提出申請**

信件主旨：電機學院○○○○講座申請

電子檔：請提供雲端下載連結

承辦人：電機學院龔婉婷小姐(分機 54015) gongone@nycu.edu.tw