

國立交通大學 人工智慧技術與應用碩士學位學程  
111 學年度碩士班入學/甄試考生資料表

註：1、個人資料表請詳實填寫、專業榮譽請檢附證明文件，以免影響自身權益。

姓名		性別		生日	民國 年 月 日						
學歷	_____大學_____系，畢業年度：_____（自_____大學_____系轉入）										
大學	學期 成績	大一		大二		大三		大四		大五	
		(上)	(下)	(上)	(下)	(上)	(下)	(上)	(下)	(上)	(下)
	平均										
	總平均	請擇一填寫： <input type="checkbox"/> 百分制：_____（不含學位考試成績） <input type="checkbox"/> GPA 制：_____（請自行轉換為分數）					班排名 /人數		系排名 /人數		
選讀專業 領域 (請擇 一)	<input type="checkbox"/> 資訊：主修領域含括核心演算理論及方法(如人工智慧、機器學習、數據科學、巨量資料與資料探勘、計算理論及演算法等)；系統軟體(如作業系統、編譯器、軟體工程等)；計算架構及網路系統(如分散式與雲端計算系統、嵌入式系統、晶片系統設計與自動化、網路通訊系統、資訊與網路安全等)；多媒體及智慧性應用(如電腦視覺、影像處理及識別、虛擬與擴增實境、圖學動畫、人機互動、穿戴式技術、電腦遊戲、數位學習、生醫資訊系統等)等。 <input type="checkbox"/> 電信：本所 AI 研究領域包含機器學習、深度學習理論與應用、具備 AI 的 5G/B5G 行動通訊網路設計、壓縮式感測與人工智慧的結合、機器學習與深度學習在無線通訊的應用、基於 AI 的行動網路自我診斷與優化、基於 AI 的 5G 毫米波大規模多天線信號處理、基於 AI 的自駕車雷達信號處理、移動邊緣計算網路之分散式快取記憶管理與動態計算資源分配、非線性學習於超大型陣列系統識別之應用、應用於超可靠且低延遲系統短碼稀疏多用戶信號設計等。 <input type="checkbox"/> 電子：主修 AI 感測器、演算法及晶片技術，分散式 AI 運算系統，AI 加速器架構設計，AI 無線通訊技術，人工智慧多媒體及語音訊號處理，自動駕駛深度學習技術，自動學習訓練與系統最佳化等領域。 <input type="checkbox"/> 電機：主修計算機工程、嵌入式系統、雲端運算及物聯網、巨量資料分析、機器學習與資料探勘、人工智慧、多媒體及語音訊號處理等。										
專業榮譽	(如程式等各式專業競賽、學術論文得獎、書卷獎等)										

推薦人 (至少二位)	姓名：_____ 服務單位：_____ 聯絡電話：_____ E-mail：_____
	姓名：_____ 服務單位：_____ 聯絡電話：_____ E-mail：_____
	姓名：_____ 服務單位：_____ 聯絡電話：_____ E-mail：_____
	姓名：_____ 服務單位：_____ 聯絡電話：_____ E-mail：_____
備註	

著作清單：

(如有期刊論文、研討會論文、專利、技術報告或其他著作，請依著作類別詳列作者、標題、刊物名稱與發表年份，如有多位作者請依作者序排列)

期刊論文：

研討會論文：

專利：

技術報告：

其他著作：