

淡江大學人工智慧學系 113 學年度大學甄選入學申請入學【書審資料】準備指引

校級共通提醒事項	<ul style="list-style-type: none"> ● 【報名&繳費】：4月9日10:00~5月7日17:00，至本校系統報名及完成繳費手續。 ● 【上傳書審資料】：5月2日~5月7日間(每日 9:00 至21:00 止)，至甄選委員會上傳(勾選)書審資料。 ● 【Line 小幫手】：請加入淡江官方 line 小幫手，隨時掌握最新消息。(點選加入 > LINE Add Friend)
本系書審說明	<p>本系參採項目為修課紀錄(A)、課程學習成果(B、C、D)、多元表現(F、G、I、J、N)、學習歷程自述(O、P、Q)、其他(R. 其他有利審查資料)</p> <p>紅字為必備項目，其餘項目無須全部具備。</p> <p>一、專業分析能力：A(必備)、O(必備)、P(必備)、Q(必備)、R</p> <p>二、探究性能力：G、I、J、N(必備)、R</p> <p>三、創新思維能力：B、C、D、F、R</p>

	審查資料	評審重點	準備指引
修課紀錄	A. 修課紀錄(必備)	專業分析能力: 1. 學業總成績 2. 修課紀錄中與自然科學、科技有關課程表現	高中(職)學業歷年成績單
課程學習成果	B. 書面報告	創新思維能力	一、自然科學、科技領域之實作成果作品，內容條理層次或作品成果呈現方式多元(含書面文字、影片、圖片) 二、內容邏輯清晰度強，研究創新 ※如檔案上傳時未撰寫相關描述，可在 O. 高中學習歷程反思補充說明
	C. 實作作品	創新思維能力	一、自然科學、科技領域之實作成果作品，內容條理層次或作品成果呈現方式多元(含書面文字、影片、圖片)

			二、內容邏輯清晰度強，研究創新 ※如檔案上傳時未撰寫相關描述，可在 O.高中學習歷程反思補充說明
	D. 自然科學領域探究與實作成果，或特殊類型班級之相關課程學習成果	創新思維能力	一、自然科學、科技領域之實作成果作品，內容條理層次或作品成果呈現方式多元(含書面文字、影片、圖片) 二、內容邏輯清晰度強，研究創新 ※如檔案上傳時未撰寫相關描述，可在 O.高中學習歷程反思補充說明
多元表現	F. 高中自主學習計畫與成果	創新思維能力	不限領域之高中自主學習計畫與成果
	G. 社團活動經驗	探究性能力	參與學生社團且有組織規劃社團(部落)活動的經歷
	I. 服務學習經驗	探究性能力	參加社會(原鄉)服務
	J. 競賽表現	探究性能力	參加競賽活動，不限領域，自然科學領域尤佳
	N. 多元表現綜整心得(必備)	探究性能力	與人工智慧相關內容尤佳
學習歷程自述	O. 高中學習歷程反思(必備)	專業分析能力	1. 至多 3 頁 2. 課程學習成果(B、C、D)之補充說明
	P. 就讀動機(必備)	專業分析能力	為何申請就讀人工智慧學系
	Q. 未來學習計畫與生涯規劃(必備)	專業分析能力	讀書計畫能具體連結本學系核心能力與未來生涯發展
其他	R. 其他有利審查資料	專業分析能力 探究性能力 創新思維能力	1. 若有大學程式設計先修檢測(APCS)相關表現請述明。 2. 未列於上述各項之其他有利審查資料。