

淡江大學人工智慧學系 112 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"> <li>● 【報名&amp;繳費】：4月18日 10:00~5月9日 17:00，至本校系統報名及完成繳費手續。</li> <li>● 【上傳書審資料】：5月4日~5月9日間(每日 9:00 至 21:00 止)，至甄選委員會上傳(勾選)書審資料。</li> <li>● 【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 &gt; <a href="#">LINE Add Friend</a>)</li> </ul>
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.自傳)</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(必備)</p> <p>二、探究性能力：G、I、J、N(必備)</p> <p>三、創新思維能力：B、C、D、F</p>

	審查資料	評審重點	準備指引
修課紀錄	A. 修課紀錄	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)

			<p>二、內容邏輯清晰度強，研究創新</p> <p>※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</p>
	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	<p>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)</p> <p>二、內容邏輯清晰度強，研究創新</p> <p>※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</p>
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	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	專業分析能力	<p>1. 至多 3 頁</p> <p>2. 課程學習成果(B、C、D)之補充說明</p>
	P. 就讀動機	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	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. 自傳	專業分析能力	<p>1. 可加述其他與具備分析科學與應用問題之能力自述</p> <p>2. 若有大學程式設先修檢測(APCS)相關表現請述明</p>