

## 淡江大學人工智慧學系 115 學年度大學申請入學【書面資料審查】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11日 10:00 ~ 5月6日 12:00，至<b>本校系統</b>完成報名及繳費手續。</li> <li>● 【上傳書審資料】：<b>4月30日 ~ 5月5日</b>間（每日 9:00 至 21:00 止），至<b>甄選委員會</b>上傳（勾選）書審資料。</li> <li>● 【LINE領航員】：請加入淡江官方 LINE 淡江姊妹，隨時掌握最新消息。（點選加入&gt;<b>LINE Add Friend</b>）</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、J、<u>M</u>、N)、學習歷程自述(O、P、Q)、其他(R. 其他有利審查資料)</p> <p><b>橙黃的底色為必備項目</b>，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、J、<u>M</u>、N(必備)、R</p> <p>三、創新思維能力：B、C、D、F、R</p>

審查資料	項目內容	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	
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 <b>※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</b>

審查資料	項目內容	評審重點	準備指引
	C. 實作作品	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>
	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
	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
	<u>M. 特殊優良表現證明</u>	<u>探究性能力</u>	<u>不限領域之特殊優良表現證明</u>
	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

審查資料	項目內容	評審重點	準備指引
學習歷程 自述	0. 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)相關表現請說明。 2. 未列於上述各項之其他有利審查資料。