逢甲大學 115 學年度大學申請入學書面審查資料準備指引

學系名稱:人工智慧技術與應用學士學位學程(含資安組)

※溫馨提醒:

- 1.請同學依據你的學習歷程、經驗和想法,精簡扼要且忠實提供資料,**無需特別強調完美的美編** 技巧。
- 2.本指引列出的各細部項目,非每一項都是必要的,「審查重點及準備指引」是引導或建議如何準備,無需刻意滿足所有指引內容,大學審查資料「重質不重量」,只要選擇你認為有利或有感覺的部分,真實呈現自己的學習歷程即可。

▲本系重視的能力特質: 邏輯推理、領導協調、數理推理、閱讀理解,可參考上傳、勾選及撰寫審查資料

審查資料項目	審查資料項目	審查重點及準備指引
修課紀錄(A)	1.重點領域: 語文、數學、自 然科學與科技 領域 2.學業總成績	一、課程學習成果可以參考重點領域提供,但不用每個領域都提供,也可以選擇展現邏輯推理、數理運算思維、機率統計、資訊、程式語言、資料蒐集彙整、數據分析、科學、科技、語文表達、創新創意、規劃管理、解決問題等能力的成果。若有其
課程學習成果	1.書面報告(B) 2.實作作品(C) 3.自然科學領域 探究實作成果 (D)	他修課成果,例如與全球經濟、國際視野相關也可提供。 二、成果不管完整或不完整,都可提供,可於「學習歷程自述」說 明學習反思。若成果為多人共同完成時,請在「自述」說明你 在團體中貢獻什麼。若修課有興趣轉換,請在「自述」說明轉 換原因、轉換後之學習收穫。
多元表現	多元表現 (N) 1.高中自 主學習果 (F)	一、請針對你提供的成果,綜整說明該成果或經驗與本系的關聯性為何?例如與本系重視的哪些能力特質或學習領域有關。讓我們透過成果的文字說明,認識你的個人特質、興趣、想法。 二、避免提供制式化或直接套用範本,要自己綜整歸納。 ※提供成果參考方向:成果不以件數多取勝,範圍可與 AI 領域相關,或展現溝通協調、領導、自我規劃管理、創新設計、動手實作、團隊合作、願意學習、不怕失敗、閱讀理解、組織規劃、抽象推理等能力之成果。如果沒成果或成果不如預期,可說明從中獲得啟發。 一、成果不限定主題,如果失敗或半成品也可以。 二、重點在說明為什麼要做這個主題(興趣或其他原因),例如說明這項學習,是關於學業知識加值還是興趣探索、是否屬於跨領域學習,有沒有達到自我精進的目的,再說明它對你的啟發性、學到何種能力、過程中展現什麼人格特質,並對自主學習結果加以反思。 三、如果有利用各開放式免費學習資源從事興趣探索或精進,也可一併說明學習過程。

審查資	資料項目	審查資料項目	審查重點及準備指引
		2.競賽表現(J)	校內外比賽皆可,沒有獲獎、表現不如預期也可,提供相關佐證即
			可,並說明參賽動機、過程中你的專長或能力展現、付出、克服困
			難、從中獲得什麼經驗與成長。如為團體競賽,請清楚說明個人付
			出的貢獻。
		3.檢定證照(L)	一、證照種類不拘,例如英聽、英文、或第二外語、數理檢定、資
			訊、科學、電腦、程式等,並請說明考取意義。
			二、若成績不理想仍可提供,並說明學習經驗的省思。
			三、若無參加相關考試,也可參考「※提供成果參考方向」提供其
			他學習成果,不要重複提供即可。
		4.特殊優良表現	一、可參考「※提供成果參考方向」提供資料,不要重複提供即可。
		證明(M)	二、自認是你的優點強項皆可,不強調非常「特殊優良」的學習經
			驗,以校內表現為主,記得說明你的亮點、優點強項、事蹟與
			能力是什麼。
		1.高中學習歷程	一、請說明在過去的學習歷程中,經過學習探索,你的專長強項或
		反思(O)	興趣是什麼?高中期間如何學習與發展這項能力?(可能是某
學習歷程自述		2.就讀動機(P)	個科目、或是團隊合作、領導、流程規劃或資料彙整、資訊、
	3 AD A 12	3.未來學習計畫與生涯規劃	程式等某個能力),最後你自身的興趣與能力,和你就讀本系
	医柱 目 亚	(Q)	的動機、與本系的連結是什麼?為什麼對「人工智慧與資訊科
			技」領域有興趣?(前面提供過的成果,在此不用重複再提供)
			二、請說明希望能在大學生涯中學習什麼?預計如何運用學校或
			學系資源、課程、活動安排來達成目標。
	AI 學程	其他有利審查	一、重質不重量,無須重複提供,可以從課內學過的去延伸,或從
其他		資料(R)	生活經驗、時事議題去找靈感發揮,簡潔扼要表達你的想法與
			觀察,不用解釋專業名詞。
			二、參考聯想方向(但不限定):例如程式語言、機率統計、或呈現
			你邏輯思維能力的資料;或寫出你對「AI 人工智慧應用」的
			想法、生活中你覺得有運用到「AI人工智慧」的事物。
			※AI 運用很廣泛,例如 AI 客服聊天機器人、智慧交通應用(無人
			車、無人機)、手機跳出的廣告都好像知道你的喜好、通訊平台或軟
			體可以購物等,都可以從你經驗去發揮。
	客它和	資安相關學習	重質不重量,若有參與資安檢測、資安競賽等活動或資安相關學習
供計・	資安組	經驗(R)	經驗,請提供,並說明過程與學習收穫。

備註:

- 1.請參考引導式說明準備,若已有預定的撰寫方式,亦可自由發揮。
- 2.各項資料以高中時期為限,非各項皆須兼備,資料不以量取勝,重在充分呈現自己能力與特質即可。