

## 逢甲大學 112 學年度大學申請入學書面審查資料準備指引

### 學系名稱 (全稱)：人工智慧技術與應用學士學位學程

※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，無須特別強調完美的美編技巧。本指引列出的各細部項目，並非每一項都是必要的，而「審查重點及準備指引」只是綜整建議同學可以如何準備資料，無須刻意滿足所有指引內容，大學審查重質不重量，只要選擇你認為有利或有感覺的部分真實呈現出你的學習歷程即可。

| 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：<br>語文、數學、自然<br>科學與科技領域<br>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。若有其他修課成果，例如與全球經濟、國際視野相關也可提供。<br>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。 |
| 課程學習成果  | 1.書面報告(B)<br>2.實作作品(C)<br>3.自然科學領域<br>探究實作成果<br>(D) |  |
| 多元表現    | 多元表現綜整心得(N)   | 請針對你提供的成果，以自我反思的角度，說明學習方式、過程、學習收穫，避免提供制式化或直接套用範本，要有自己的反思，讓我們透過成果與心得認識你的個人特質、興趣、想法。<br>※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，或者展現溝通協調、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。                            |
|         | 1.高中自主學習<br>計畫與成果(F)                                | 不限定主題，如果成果失敗或半成品也可以，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，是關於學業知識增值還是興趣探索、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。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。  |
|         | 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。   |

| 審查資料項目  | 審查資料項目           | 審查重點及準備指引   |
|---|------------------|---|
|   | 3.檢定證照(L)        | 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。若成績不理想仍可提供，並說明學習經驗的省思。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.特殊優良表現證明(M)    | 可參考「※提供成果參考方向」提供資料，不要重複提供即可。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。  |
| 學習歷程自述  | 1.高中學習歷程反思(O)    | <p>一、請說明在過去的學習歷程中，經過學習探索，你的專長強項或興趣是什麼？高中期間如何學習與發展這項能力？(可能是某個科目、或是團隊合作、領導、流程規劃或資料彙整、資訊、程式等某個能力)，最後你自身的興趣與能力，和你就讀本系的動機、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)</p> <p>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。</p>                          |
|   | 2.就讀動機(P)        |   |
|   | 3.未來學習計畫與生涯規劃(Q) |   |
| 其他  | 其他有利審查資料(R)      | <p>重質不重量，無須重複提供，可以從課內學過的去延伸，或從生活經驗、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。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。</p> <p>※其實人工智慧運用很廣泛，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。</p> |
| <p>備註：</p> <p>1. 請參考引導式說明準備，若已有預定撰寫方式，請自由發揮。</p> <p>2. 各項資料以高中時期為限，非各項皆須兼備，不以量取勝，盡量呈現自己能力與特質即可。</p> |                  |   |