

※本表僅係大學學系招生選才時，於申請入學第二階段甄試過程之學習準備建議方向，並非指學生必須具備所有項次之學習歷程。

例如：A學系於「多元表現」看重學生之「擔任幹部經驗」及「特殊優良表現證明」，若學生未能提具特殊優良表現相關證明(A學系審查重點項次之一)，但另提供「服務學習經驗」，學系仍會以學生所提供之多元表現情形，據以綜合評量。

逢甲大學-人工智慧技術與應用學士學位學程

項目	內容
修課紀錄	<p>1.本系屬管理學群及資訊學群¹，參考部定必修、加深加廣選修、校訂必修、多元選修及綜合型高中之課程²等修課紀錄進行綜合評量。</p> <p>2.本系參考部定必修與加深加廣選修之重點領域：</p> <p>(1)語文領域 (2)數學領域 (3)自然科學領域 (4)科技領域</p> <p>3.學業總成績</p> <p>一、修課紀錄： 1.著重相關領域科目選修或課程之動機與理由，不強調修課數量。 2.如學習過程中有志趣轉換，請說明探索過程、態度轉變及精進自己的歷程與反思。（請於「學習歷程自述」中具體描述）。 3.學業成績審查重點：學業總成績。</p> <p>二、課程學習成果： 1.請附上筆記、心得報告或作品等實證，不限類型或數量，能展現邏輯推理、資料探索等成果，並簡述修課動機、歷程反思或啟發。 2.若為團體作業或分組報告，請呈現個人貢獻度。</p> <p>三、多元表現： 可與本系領域相關科目或跨領域之學習延伸。項目類型不限，可包含參與學科競賽、專題、證照或參展等校內外活動。綜整心得請包含動機、擔任角色與投入程度。並請陳述學習過程中所展現的領導/團隊合作、自主規劃管理、創新設計等能力。</p> <p>四、請於學習歷程自述中特別說明下列項目：</p> <p>1.對人工智慧與資訊科技相關的興趣為何(含自我未來生涯規劃)？ 2.你的專長或興趣是什麼？如何培養及發展這項能力？(可能是團隊合作、領導能力、流程規劃或資料彙整等) 3.其他有利審查資料(例如：人工智慧或資訊科技學習活動證明，與相關時事心得反思等)</p>
學習準備建議方向	<p>課程學習成果</p> <p>學生可就下列內容或其他課程學習成果選擇提供，至多3件，本系據以綜合評量。</p> <p>1.書面報告 2.實作作品 3.自然科學領域探究與實作成果，或特殊類型班級³之相關課程學習成果</p> <p>多元表現</p> <p>學生可就下列內容或其他有利審查資料選擇提供，至多10件，並以校內活動為主，且另撰寫『多元表現綜整心得』，本系據以綜合評量。</p> <p>1.高中自主學習計畫與成果 2.競賽表現 3.檢定證照 4.特殊優良表現證明</p>
學習歷程自述	<p>1.高中學習歷程反思 2.就讀動機</p>

3.未來學習計畫與生涯規劃

其他

1.其他有利審查資料

備註 1：大學學系歸屬學群係協助高中輔導及學習準備，未來可能隨著學系課程規劃及更名等情形而改變，惟不影響學系公告學習準備建議方向。

備註 2：綜合型高中之課程為部定必修、校訂必修及校訂選修(一般科目、專精科目)。

備註 3：特殊類型班級係指依據特殊教育法、國民體育法、藝術教育法及相關法規，特殊教育學生與體育班、藝術才能班及科學班等特殊類型班級。

備註 4：學生可在課程學習成果或多元表現項目中，呈現探索學習的歷程，讓大學學系看見學生的文化特質、能力與熱忱；如原住民學生可呈現原住民族文化與語言表現成果，以及對原住民族於當代社會所面臨各項議題的觀察與反思能力等。