國立屏東大學智慧機器人學系-114學年度申請入學審查資料準備指引

項次	審查資料項目	審查資料項目代碼對照	審查重點	準備指引
1	修課紀錄	A.修課紀錄	修習數學、自然科學、科技領 域等相關課程與科目成績	修習科目及修課情形及學業總成績
2	課程學習成果	B.書面報告 C.實作作品 D.自然科學領域探究與實作成果	修習數學、自然科學、科技領 域等相關課程等報告、作品	1.高中數學、自然科學、科技類等課程之書面報告、實作作品、自然科學領域探究與實作等 2.提供科技領域加深加廣課程(如機器人專題、進階程式設計、工程設計專題,科技應用專題等)內容尤佳。
3	多元表現	F.高中自主學習計畫與成果 J.競賽表現 K.非修課紀錄之成果作品 L.檢定證照 N.多元表現綜整心得	1.競賽成果或校內外活動參 與等非修課紀錄成果表現 2.相關檢定及證照的獲得 3.高中自主學習計畫與成果 與多元表現綜整心得	1.一般學類競賽、科學活動表現證明 2.英文、數學、自然科學、科技等各 類檢定與證照 3.相關議題自主學習計畫與成果及多 元表現總整心得與反思
4	學習歷程自述	O.高中學習歷程反思 P.就讀動機 Q.未來學習計畫與生涯規劃	1.人格特質、專長 2.參加科學相關活動與本學 系教育理念連結 3.就讀動機與未來規劃與本 學系學習目標連結	1.高中學習歷程反思能描述自我人格 特質、優缺點及對機器人等科學領 域之興趣與敏銳度 2.就讀動機及未來學習計畫,對於機 器人等科學或其應用領域之學習 興趣及方向