

# 敏實科技大學「智慧製造工程系」111 學年度甄選入學 備審資料/指定項目準備指引

項目	資料內容	準備指引
學業表現	就學必修之專業及實習科目與一般科目，以及校訂選修課程等修課紀錄。	本系參考左列學生各課程之修課紀錄進行綜合評量，不會以修課紀錄的課程數與學分數為唯一評量指標。
課程學習成果	1.專題實作及實習科目學習成果 2.其他課程學習(作品)成果	1.請提供相關之專題實作成果報告及/或實習科目實習成果報告；或是提供高中階段自己或分組製作，並經老師認證之課程學習成果或作品。 2.成果作品重質不重量，不是數量越多越好。重視成果的歷程與反思；若為小組團體成果或作品，請務必敘明負責部分或個人貢獻。
多元學習成就	多元表現經驗、作品、獎證、成果、報告或多元表現綜整心得  (以上項目請擇優呈現，評量重點在於具體學習內容，參與活動數或獎證數非評量重點)	1.社團活動經驗：在社團活動中，學習和影響等。 2.擔任幹部經驗：在協助班級活動過程中，學習和成長等。 3.服務學習經驗：在服務過程中，體認與經驗等。 4.如在高中階段參與全國或校際或校內競賽活動，不論是否有獲得獎項，均請提供佐證資料，並說明在該競賽中的貢獻與學習心得。 5.提供各類檢定證照證明文件 多元表現綜整心得：在高中學習階段，多元學習的反思與心得等。
學習歷程自述	1.學習歷程反思 2.就讀動機 3.未來學習計畫與生涯規劃	1.高中階段的學習歷程反思(以下擇要說明即可)： (1)我最擅長的科目及章節(段落)為何？為什麼？學習的方法是什麼？ (2)我在學習過程中遇到了哪些問題？我為什麼沒有學習好？我發現有那些原因？ (3)我用了哪些方法來解決問題？ (4)過程中誰(老師、同學、家長、書籍、電腦網路.....)給我幫助？ (5)我在學習過程如何了解自己的興趣(請具體說明是透過校內課程或是校內校外活動)？ 2.我的就讀動機(以下擇要說明即可)： (1)為了就讀本系，你做了哪些準備？ (2)申請動機為何(請具體說明為什麼想要申請本系)？ 3.未來學習計畫與生涯規劃(畢業後的規劃[升學或就業]與相對應的準備?)
其他	1.撰寫自傳及讀書報告 2.其他有利資料	1.能具體深入說明自我，及如何銜接本系學習領域與自己未來職場屬性。 2.可自行提供其他任何有關能讓大學老師更認識你的資料文件或心得反思