

機械與自動化工程學系

◎溫馨小提醒：

- 內容優於美編**：請誠實展現你/妳的經歷與想法，排版乾淨清楚即可，不必過度追求華麗的美編設計。
 - 重質不重量**：資料審查重點不是以量取勝，不必全部項目都具備。請挑選你/妳最有自信、最有感觸的亮點深入發揮，展現真實的學習歷程。
- 本系著重的能力特質：**數理、機械知識認知、團隊合作**。準備指引/審查重點可參考下方說明。

學系選才理念	<ol style="list-style-type: none">人才培育目標：本系旨在培育智慧機械人才，畢業生皆能嫻熟工業4.0等相關領域技術。畢業生競爭力：本系畢業生可報考機電或管理等相關領域研究所、以及相關領域之技師國家考試證照；就業職場多元化可為傳統產業或高科技工業。適合就讀學生特質：竭誠歡迎對智慧機械領域有興趣、熱愛接觸人群、善於群體合作與溝通協調的學子至本系就讀。
--------	---

學生上傳資料項目		準備指引/審查重點
修課紀錄(A)	<ol style="list-style-type: none">重點課程領域：<ul style="list-style-type: none">● 自然科學領域● 科技領域學業總成績	<ul style="list-style-type: none">● 本系屬工程學群。● 著重與自然科學或科技領域等相關課程選修。
課程學習成果	(B)書面報告 (C)實作作品	<ul style="list-style-type: none">● 以自然科學或科技領域為主，能呈現出相關課程學習成果。● 能與機械領域符合。
多元表現	(F)高中自主學習計畫與成果 (G)社團活動經驗 (I)服務學習經驗 (K)非修課紀錄之成果作品 (N)多元表現綜整心得	<ul style="list-style-type: none">● 以校內表現為優先。● 社團活動經驗、服務學習經驗具體呈現。● 社團活動可為經濟或文化弱勢者參與社會或部落活動● 非修課紀錄之成果作品等表現，與機械領域符合。
學習歷程自述	(O)高中學習歷程反思 (P)就讀動機	<ul style="list-style-type: none">● 高中學習歷程反思：具體說明自身對自然、科技、機械或工程領域之濃厚興趣，並闡述相關人、事、物的學習歷程，內容須具體、確實，文字表達流暢。● 就讀動機(含讀書計畫)：申請之動機符合本系機械與自動化工程的課程規劃，明確了解大學學習計畫目標。● 對智慧機械領域有興趣、熱愛接觸人群、善於群體合作與溝通協調的同學是本系選才之重點。
其他	無	