

智慧科技英語學士學位學程

◎溫馨小提醒：

1. **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。
 2. **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：**科學、閱讀理解、合作性特質**。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"> 1. 人才培育目標：本學程目的在於能夠培養學生成為未來人工智慧(AI)產業與工業 4.0 智能自動化所需之國際科技人才。 2. 畢業生競爭力：(a)可繼續升學進修，進入國內外大學電機、電子、資工、通訊、資管、機械、化工、材料、光電、能源及生物醫學工程等相關領域研究所繼續深造進修。(b)隨著精密機械及智慧生產製造新興產業崛起所引發的熱潮，可進入相關 AI 及自動化控制產業。 3. 適合就讀學生特質：歡迎具有下列特質學生就讀。(a)對工程、生醫及資訊科技領域具有高度興趣之學生。(b)對英語表達不畏懼且有學習熱誠之學生。(c)個性樂觀進取，具有團體合作與溝通協調能力之學生。
---------------	--

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"> 1. 重點課程領域： <ul style="list-style-type: none"> ● 語文領域 ● 數學領域 ● 自然科學領域 2. 學業總成績 	<ul style="list-style-type: none"> ● 本系屬資訊學群及工程學群。 ● 以語文、數學或自然科學領域為主。
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，或特殊類型班級之相關課程學習成果	<ul style="list-style-type: none"> ● 以數學或自然科學領域為主，能呈現出相關課程學習成果，內容組織與條理層次適當清晰等。
多元表現	(F)高中自主學習計畫與成果 (N)多元表現綜整心得	<ul style="list-style-type: none"> ● 具有領導同儕或與同儕共同完成活動之表現事蹟或陳述。 ● 以校內表現為優先。
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"> ● 高中學習歷程反思與就讀動機：個人特質、成長歷程或各種學習經驗及對本系之興趣、瞭解及就讀動機，。
其他	無	