

## (十五)電機資訊學院學士班

### 審查資料準備指引

項目	審查重點	準備指引
修課紀錄	1.學業總成績 2.部定必修、多元選修及加深加廣選修課程之重點領域： (1)數學領域 (2)自然科學領域 (3)科技領域	1.學業總成績請提供高中(職)在校成績證明。 2.修課紀錄： 基本項目含在校成績表現，參考項目含數學領域、自然科學領域及科技領域等科目選修。
課程學習成果	1.書面報告 2.實作作品 3.自然科學領域課程學習成果	課程或自主學習相關成果之書面報告或實作作品(如：專題作品獎狀、參加活動獲獎證明、小論文、專題作品、讀書心得等)，重視歷程、心得與反思，重質不重量。
多元表現	1.高中自主學習計畫與成果 2.社團活動經驗 3.競賽表現 4.特殊優良表現證明 5.多元表現綜整心得	1.「高中自主學習計畫與成果」：具體說明自我學習能力，含實作作品、過程及反思。 2.「社團活動經驗」：科學/數學/外語/程式設計)、社服公益、文化交流、體育活動等之成績單、研習證明、獎狀或傑出事蹟陳述、其他相關證明。 3.「競賽表現、特殊優良表現」：各類學科競賽獎狀、成績證明、參賽證明、專題作品等相關證明及特殊學習成果。 4.「多元表現綜整心得」：具體說明多元表現項目中之學習反思，以及其他能深入自我探討並提出證明溝通協調能力之表現。
學習歷程自述	1.高中學習歷程反思 2.就讀動機 3.未來學習計畫與生涯規劃	1.「高中學習歷程反思」：具體說明高中生涯的學習經歷、體會，及對未來的展望。 2.「就讀動機」：具體表達個人特質並陳述與本學系之間的連結與合適性，提出客觀合理評估，並提供有力具體事證。 3.「未來學習計畫與生涯規劃」：請具體說明未來在電機資訊領域的學習方向與規畫學習目標，及與個人生涯方向的連結。