

111 學年度「申請入學」備審資料準備指引

學系：電子工程學系

(一)審查資料：一般組 70%；願景組 70%。

審查項目：修課紀錄(A)、課程學習成果(B)、多元表現(F、N)、學習歷程自述(P、Q)

	參採項目	準備指引
學科學習能力	修課紀錄：自然科學領域	檢核修課紀錄：學士班是結合工程、科學與人文的綜合應用學科，學生的能力與素質需跨領域的養成。綜合評估學生在校綜合表現的參考資料，著重在校成績或自然學科成績的表現。
數理應用能力	課程學習成果：書面報告	檢核課程學習成果：以自然科學或資電相關領域作品，重點在於「學中做、做中學」，表現個人理念、創新、特質之實作成果。
跨域學習潛質	多元表現：高中自主學習計畫與成果	檢核多元表現：綜合評估成果作品、特殊才能、傑出表現等相關證明，並說明與自然科學或資電領域的相關性。
學習反思與自述能力	學習歷程自述：就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃	檢核學習歷程自述：綜合評估學生的自我探索興趣學習過程中，自我剖析學習的反思過程；由學習計畫與申請本系動機及未來職涯方向，使審查師長瞭解其個人。

(二)學測成績：一般組 30%；願景組 30%。

國文*2、英文*1、自然*2