逢甲大學 115 學年度大學申請入學書面審查資料準備指引學系名稱(全稱):澳洲昆士蘭大學電機工程雙學士學位學程

※溫馨提醒:

- 1.請同學依據你的學習歷程、經驗和想法,精簡扼要且忠實提供資料,**無需特別強調完美的美編** 技巧。
- 2.本指引列出的各細部項目,非每一項都是必要的,「審查重點及準備指引」只是引導或建議可以如何準備資料,無須刻意滿足所有指引內容,大學審查重質不重量,只要選擇你認為有利或有感覺的部分真實呈現你的學習歷程即可。

▲本系重視的能力特質:數理推理、解決問題、外語能力、國際視野,可參考上傳、勾選及撰寫審查資料

番 登 資 料 項 目 審 查 資 料 項 目	審查資料項目	審查重點及準備指引
修課紀錄(A)	 1. 重點領域: (1) 數學領域 (2) 自然科學領域 (3) 科技領域 2. 學業總成績 	一、參考數學(含基礎數學、數學 A、數學甲)、物理、科技領域、學業總成績。 二、課程學習成果可以參考重點領域提供,或提供能展現學習能力的成果,例如數學、邏輯推理、自然科學、實作、 創新創意、個人見解等成果,若為多人共同完成的成
課程學習成果	 書面報告(B) 自然科學領域 探究與實作成 果(D) 	果,請於「學習歷程自述」說明分工及個人擔任角色及 貢獻。 三、若修課因興趣轉換有所變動,請於「學習歷程自述」說 明原因、轉換後之學習過程與收穫。
多元表現	1. 高中自主學習計畫與成果(F) 2. 競賽表現(J) 3. 檢定證照(L) 4. 多元表現(N)	一、多元表現成果可提供展現多元學習力、興趣探索、積極性、自律、創新、創意、溝通、團隊合作等能力特質,不以件數愈多取勝,考慮重點是質優於量,並展現個人均衡發展之特質。 二、多元表現綜整心得,可參考撰寫: 1. 自主學習呈現與學業知識或與趣相關成果,重點在說明動機、怎麼執行、過程及反思。 2. 校內外參賽或獲獎證明,例如數理能力、電腦資訊、程式設計等競賽並撰寫心得。 3. 檢定證照若為英語檢定,僅包含全民英檢、多益(TOEIC)、托福iBT(TOEFLiBT)及雅思(IELTS)四種,其他專業證照檢定(例如 APCS 程式設計檢測)亦請撰寫心得。 4. 多元表現綜整心得,請搭配提供的成果,具體說明參與活動或競賽的動機、學習收穫,展現個人特質、想法、能力、興趣、與本系的關聯性,避免提供制式化或僵化內容,並真實描述成長的過程與反思。
學習歷程自述	1. 就讀動機(P) 2. 未來學習計畫 與生涯規劃(Q)	一、請具體說明個人能力特質、興趣與就讀本學程動機、對本學程瞭解及連結性。二、請具體說明未來學習計畫與生涯規劃(含出國留學動機及學習規劃)。
其他	 個人潛能或特殊經歷(R) 其他有利審查資料(S) 	一、以英語進行的學生活動包含海外交換學生、海外遊學、外交小尖兵、外國學生來台接待員、國際活動志工等。二、四育(德、體、群、美)中之特殊經歷或個人潛能發揮表現如模範生、見義勇為事蹟、落實團體合作之具體表現,展現人文、藝術、音樂才華之具體表現,參加各種體育活動。

備註:

- 1.請參考引導式說明準備,若已有預定的撰寫方式,請自由發揮。
- 2.各項資料以高中時期為限,非各項皆須兼備,不以量取勝,盡量呈現自己能力與特質即可。