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):機械與電腦輔助工程學系

※溫馨提醒:

- 1. 請同學依你的學習歷程、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:學習熱忱、機械推理、團隊合作、解決問題,可參考上傳、勾選及 撰寫案查資料

供為香笡貝	撰寫審查資料		
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 (4)綜合活動領域 2.學業總成績	一、修課領域不用面面俱到或擔心某領域表現不佳,會綜整評量。二、成果可以參考重點領域提供,但不用每個都要有,形式不限,可以展現數理、邏輯推理、程式、自然科學、理解歸納、分析、歸納、實作、創新創意等	
課程學習成果	 書面報告(B) 實作作品(C) 自然科學領域探究 實作成果(D) 	成果。	
	1.高中自主學習計畫 與成果(F) 2.社團活動經驗(G)	一、重視最後的自我反思,請說明為什麼想從事這個主題,過程中發現自己不適合或對什麼有興趣及學習收穫。例如什麼知識、自律、時間管理、規劃與邏輯性、問題解決、溝通協調等。 二、若無成果,也可以說明發現自己需加強哪部分,以正向自我反思。 社員或擔任幹部都可,重視動機及收穫,請說明你的想法、省思。	
多元表現	3.特殊優良表現證明 (M) 4.多元表現綜整心得 (N)	一、不強調非常「特殊優良」,若可以展現你人格個性、 興趣發展、能力的校內外表現皆可。可參考範例(但 不限定),例如外語學習成果、個人或代表班上參加 比賽、製作專題、參展、成果發表、課外延伸學習 等,提供佐證資料並說明動機、收穫、個人想法。 二、成果不限於獎狀或成績證明,無論作品是否獲獎, 亦可提供創作過程、作品理念、創作動機、感想與 啟發等完整過程與反思投入程度。 一、以校內成果為主,校外也可,非每項都要提供,請 有自信且重點呈現你的興趣、能力特質即可,不用 為了湊件數而提供資料。	

審查資料項目	審查資料項目	審查重點及準備指引
		二、綜整心得,請以你提供的成果為實例,具體說明你
		的興趣、個性、學習收穫、能力以及 該成果或經驗
		與本系的關聯性為何?例如與本系重視的哪些能
		力特質或學習領域有關,呈現自我亮點特色及對自
		己瞭解程度。
		三、請「寫你實際做過的事、學到什麼、 個性與興趣是
		什麼」,避免只寫「瑣碎過程與心情形容詞」,用
		「我學到很多收穫」帶過。
學習歷程自述	1. 高中學習歷程反思	一、請歸納你的修課脈絡與提供的成果,綜整反思說
	(O)	明,為什麼這個學習經驗與成果,可以佐證你高中
		經過修課興趣探索,瞭解自己興趣與個性是什麼、
		學到什麼知識能力態度(已提供過的成果,在此不用
		重複提供),以及這些經驗與本系關聯性為何。
		二、若長期或某期間專注在自己興趣的科目或領域,可
		說明學到什麼能力、知識、態度、價值觀等,儘量
		有自信的展現出自己的特質強項。
		三、如修課有轉折,請說明理由、轉變後學習情形。
		四、若課程成果為分組作業,請說明個人付出貢獻。
	2. 就讀動機(P)	請以你學習經驗為例,說明啟發你申請就讀本系動機。
	3. 未來學習計畫與生	說明對本系的瞭解,未來大學學習規劃、預計如何使用
	涯規劃(Q)	大學或學系資源,達到預定目標。
其他	跨領域或多元學習成	一、重質不重量,且不重複提供成果。
	果(R)	二、有多元或有跨領域表現和成果,能展現你團隊合
		作、解決問題、創意思考等皆可,請提供佐證資料
		並舉例說明動機、學習收穫或啟發。

備註:

- 1.請參考引導式說明準備,若已有預定撰寫方式,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。