逢甲大學 112 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):電子工程學系

※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,無須特別強調完美的美編技巧。本指引列出的各細部項目,並非每一項都是必要的,而「審查重點及準備指引」只是綜整建議同學可以如何準備資料,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出你的學習歷程即可。

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、可參考重點領域提供課程成果,修課紀錄著重點領域或 學業總成績的均勻表現,不偏重於修課數量。 二、成果可以是小論文、專題、專題、實作、實驗紀錄、學 習單等,能展現數理、自然探究與實作為佳,但如果是 分組作業,可在學習歷程自述說明在團體中的貢獻。
課程學習成果	1.書面報告(B) 2.自然科學領域探 究與實作成果(D)	三、若修課過程,有興趣轉換,請在「學習歷程自述」說明 興趣轉換原因、轉換前後之學習過程與收穫。
	多元表現綜整心得 (N)	一、請針對你提供的成果,說明自己展現或學到的能力特質、收穫,呈現自己學習與興趣探索過程,也可參考下列各項撰寫(但不限每項都要寫到)。成果不以傳滿件數取勝,參考下列各項提供即可。 二、請不要只寫「我學到很多能力」帶過,請反思自己真實學到什麼能力,並具體寫出來。
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.特殊優良表現證 明(M)	 一、自主學習不限定主題,沒完整成果也可,或能展現實作能力、主動學習或其他能力的成果,重點在說明自我省思及學習收穫。例如發現自己待加強什麼、個性適合或不適合什麼、自律性、實作、時間管理、規劃與邏輯性、問題解決、溝通協調等。 二、校內外競賽皆可,例如科學、數理、英文等,請說明在過程中學到什麼知識或展現什麼能力(例如學習動力、科學能力、實作能力、團隊合作、邏輯思考等),非愈多
		愈好,沒獲獎也可提供。 三、有檢定證明歡迎提供,若無可提供課堂自然科學、英文等成果與說明學習心得收穫。 四、特殊優良表現,不強調非常特殊優良,可提供參與數理、自然資訊、科學、科技相關活動,或能展現實作能力、團隊合作、邏輯思考或其他展現你興趣發展、能力的成果或經驗,並說明學習心得收穫。

	1. 高中學習歷程反	一、學習歷程反思,請歸納提供的成果並綜整反思說明,自
	思(O)	己高中學習經過修課興趣探索,漸漸認識自己興趣所
	2. 就讀動機(P)	在,呈現修課課程的紀錄與學習累積過程,對自我的瞭
	3. 未來學習計畫與	解並依此累積學習相關表現與意義。(已提供過的成果,
胡胡麻如杏木	生涯規劃(Q)	不用重複在此提供。)
學習歷程與自		二、說明自己興趣的科目或領域,可說明學到什麼能力、知
述		識、態度、價值觀等,儘量有自信的展現出自己的特質
		強項及與本系的關聯性。
		三、說明本系之瞭解,對自己未來畢業後的規劃(升學或就
		業),希望在大學期間學習哪些知識、專業技能,呈現
		自我規劃能力。
	數理/程式等學習活	與資訊、科學、數理、程式相關學習經驗或活動皆可;若無
	動(R)	相關資料,也可以提供其他不同面向、邏輯思考、實作能力
其他		的學習成果,或個人有什麼優點強項、學習經歷皆可,並說
		明參與過程及反思。

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。