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): 化學工程學系

※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:學習熱忱、邏輯推理、解決問題、團隊合作,可參考上傳、勾選及 撰寫審查資料

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
the very to a block to	1. 重點領域	一、可以參考重點領域提供,例如數學、化學、物理、
	(1)數學領域	自然科學、邏輯推理、理解歸納、探究實作等成果,
修課紀錄(A)	(2)自然科學領域	可以展現發想、理解、分析、歸納、實作等能力。
	2. 學業總成績	二、無論成果是否完整或不如預期,盡量有自信呈現。
	1. 書面報告(B)	
課程學習成果	2. 自然科學領域探	
	究實作成果(D)	
	多元表現綜整心得	一、以校內成果為主,校外也可,非每項都要提供,也
	(N)	不以傳滿件數取勝,請有自信且重點呈現你的興
		趣、能力特質即可。
		二、撰寫時,請以你提供的成果為實例,具體說明你的
		興趣、自我個性、學習收穫、能力展現以及該成果
		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,清楚呈現自我亮點
		特色及對自己瞭解程度。
		三、文字表達請「寫你實際做過的事、體會或學到什麼、
		發現自己適合或不適合什麼、自己個性與興趣是什
多元表現		麼」,避免只寫「事件過程的心情形容詞」,含糊
		用「我學到很多、有很多收穫」帶過。
		四、成果能展現專注於某領域(或興趣、學科等)之表現、
		團隊合作、問題解決、創意思考、實作、主動積極、
		堅毅性或數理邏輯推理等能力,歡迎提供。
		一、說明經過自主學習後,你學到的知識能力與處理問
	畫與成果(F)	題的態度為何,例如溝通、規劃能力或其他能力等。
	= /////*(-)	若沒有成果或成果不如預期,也請說明過程中發現
		自己對什麼有興趣、自己的個性如何、需要加強哪
		部分等。
		二、若成果有通過外語能力或其他測驗考試,歡迎提供。

審查資料項目	審查資料項目	審查重點及準備指引
	2. 社團活動經驗(G)	不一定要擔任社長或社團幹部,即使是社員也可。重點
		為說明該經驗對你帶來的收穫與成長。例如參與動機、
		在團體中你付出什麼;參與過程中學到或展現的團隊合
		作、領導力、解決問題、溝通、抗壓性等能力;或是若
		面對難題時,如何思考解決過程以及如何從中獲得啟發
		與成長。
	3. 服務學習經驗(I)	請說明服務動機為何、本次經驗啟發你什麼想法及展現
		什麼能力價值(如:同理心、獨立見解、後續影響什麼人
		事物等)。若無服務經驗,如果你有幫助別人經驗、平常
		有關懷社會等資料也可,記得說明你的想法和省思。
	4. 競賽表現(J)	一、校內外競賽皆可,例如科學、數理、語文、科展等。
		以校內為主,不論是否得獎,請說明參與動機及競
		賽中自我特長如何展現。
		二、若無比賽經驗,也可提供展現嘗試解決問題、實作、
		團隊合作等資料與說明。如為團體競賽,可說明投
		入情形與具體貢獻度。
	1. 高中學習歷程反	一、 請反思你的修課紀錄與提供的成果撰寫,請說明
學習歷程自述	思(O)	在高中階段時,你對想進入本系做了哪些相關的
		學習?例如你的興趣的科目是什麼,你學到什麼
		知識能力?為什麼選擇就讀本系?呈現你對本系
		的了解與你的特質強項。(前面提供過的成果,在
		此項無須重複提供)
		二、如修課有轉折,請說明理由以及轉折後學習情形。
		三、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)	請以學習經驗為例,說明就讀本系的動機及對本系的瞭
		解。例如可延伸反思的內容,說明經過三年學習,自己
		累積什麼能力特質、個性,所以適合就讀本系等。
	3. 未來學習計畫與	說明高中學習如何銜接未來大學課程上的學習、預計如
	生涯規劃(Q)	何使用大學或學系資源,達到預定目標。
	其他有助審查之資	一、重質不重量,各類型活動或其他多元表現之成果或
	料(R)	心得,不重複前述提供過的成果。
其他		二、歡迎提供能展現自己其他人格特質、能力等學習表
		現或成果。若能展現學習過程創意思考、團隊合作、
		解決問題、主動積極、堅毅性等能力為佳。

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。