## 逢甲大學 113 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):運輸與物流學系

## ※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)自然科學領域 (2)社會領域 (3)科技領域 2.學業總成績	<ul><li>一、可以參考重點領域(自然科學、社會、科技領域)提供成果,或提供能展現上進心、團隊合作、解決問題、溝通表達、規劃管理能力的成果。</li><li>二、左列項次不用每項都提供,成果類型不限,可以是小論文、專題、實作成果、實驗紀錄、學習單、筆記等;無</li></ul>
課程學習成果	1. 書面報告(B) 2. 實作作品(C) 3. 自然科學領域探究與實作成果(D) 4. 社會領域探究活動成果(E)	論成果是半成品、成功或失敗都歡迎提供,重點是在學習歷程自述,能說明反思結果。
多元表現	多元表現綜整心 得(N)  1.社團活動經驗 (G)  2.服務學習經驗 (I)	一、以校內成果為主,非每項都要提供,也不以傳滿件數取勝,請有自信且重點呈現你的興趣、能力特質即可,不用為了湊件數而提供資料。 二、綜整心得,請以你提供的成果、佐證資料為實例,並請以條列式的方式具體說明你的興趣、自我個性、學習收穫、能力展現,清楚呈現自我亮點特色及對自己瞭解程度。文字表達請「寫你實際做的過的事、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麼」,避免寫「過程流水帳及心情形容詞」,含糊用「學了很多」帶過。  參與社團、團體組織、社群的經驗皆可,只要是社團成員都可,重點在說明該經驗對你帶來的收穫與成長。例如參與動機、在團體中你付出貢獻什麼、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。  重視服務動機及「觀察、震撼、啟發、影響、改變」等心路歷程,請說明過程學到的能力價值(同理心、獨立見解、團隊合作、解決問題、後續影響什麼人事物)等說明。若無服務經驗,如果你有幫助別人經驗、平常有關懷社會或上課有關於

審查資料項目	審查資料項目	審查重點及準備指引
		社會正義、社會責任、公民素養等資料也可,記得說明你的
		想法、省思。
	3.競賽表現(J)	以校內為主,沒有獲獎也可提供,請參與動機、競賽中自我
		特長如何展現,例如溝通協調、領導、規劃管理、團隊合作
		的能力。若無比賽經驗,也可提供展現嘗試解決問題、實作、
		團隊合作、溝通協調等資料與說明。如為團體競賽,可說明
		投入情形與具體貢獻度。
	4.特殊優良表現	一、 不強調非常「特殊優良」,能展現你因興趣從事某種
	證明(M)	學習、你的強項亮點、能力特質(例如語文表達、閱讀
		能力、外語文能力學習、團隊合作、解決問題、獨立
		思考等能力)皆可。或投入某個自己興趣的領域之經
		驗、代表學校或班級參與校內外比賽、個人因興趣參
		與比賽或活動、自我挑戰而參加測驗的學習經驗、熱
		心公益服務、跨領域學習、做專題等皆可。
		二、請提供佐證並說明動機、投入程度及學習收穫。
	1. 高中學習歷程	以下內容,請以條列式的方式說明
	反思(O)	一、重視經過高中學習,對自我興趣、個性、能力特質的「自
		我認識」程度,因此請以你提供的成果與修課經驗為例,
		綜整性說明過去的學習探索,你發現自己的興趣或個性
		適合往哪個領域發展、學習累積學到的知識能力是什
		麼、提供的成果對你學習的意義是什麼,能展現你學到
		什麼知識、能力或態度。若過程遇到困難,可說明如何
		解決過程、收穫。
		二、前述已提供過的成果,在此不用再提供,記得如為分組
學習歷程自述		作業,請清楚說明自己負責什麼、付出貢獻與收穫。
		三、篇幅不用過多,用適當的文字表達重點,呈現你的亮點,
		避免不必要又冗長的細節、「心情形容詞」的描述。
		四、若修課有興趣轉換,可說明轉換原因、轉換後學習過程
		或提供相對應成果。
	2. 就讀動機(P)	請以條列式的方式說明就讀本系的動機及對本系的瞭解。
		例如可舉例說明生活中對於運輸或物流之體驗,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	請以條列式的方式說明對未來大學學習或生涯職業的想像
	與生涯規劃(Q)	規劃,請說明高中學習如何銜接大學學習或生涯規劃目標。
供註·		

## 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。