## 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:資訊電機學院學士班

## ※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:數理推理、邏輯推理、動手實作、團隊合作,可參考上傳、勾選及撰寫審查資料

高審查員料 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	一、可提供科技領域/數理/自然/科學/語文等學習成果,
	(1)語文領域	選擇適合的成果展現邏輯推理、科技應用、程式或
	(2)數學領域	資訊能力、語文表達能力,但不用每個領域都一定
	(3)自然科學領域	要提供。
	(4)科技領域	二、成果不管完整或不完整,都可提供,可於「學習歷
	2.學業總成績	程自述」說明學習反思。
課程學習成果	1.書面報告(B)	三、若成果為多人共同完成時,請在「自述」說明你在
	2.實作作品(C)	團體中貢獻什麼。
	3.自然科學領域探究	四、若修課有興趣轉換,請在「學習歷程自述」說明興
	與實作成果(D)	趣轉換原因、轉換前後之學習過程與收穫。
多元表現	多元表現綜整心得	一、請針對提供的成果,思考過為什麼要提供這件成
	(N)	果,綜整說明自己的個性、興趣、能力、學習收穫
		及「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,勿含糊用「我學到很
		多」帶過。
		二、審查成果與心得時,重視能展現你的興趣志向、學
		習積極性、跨領域學習力、自律性、團隊合作、語
		文表達力等為主,忠實且有自信呈現。
	1.高中自主學習計畫	一、左列多元表現項次,非每項皆須具備,以校內成果
	與成果(F)	為主,有校外表現也可提供,不以件數多取勝。
	2.競賽表現(J)	二、自主學習能展現你興趣及自我反思,重視說明學習
	3.檢定證照(L)	動機及反思自己適合或不適合什麼,即使沒有成果
		以可說明過程中積極性、自律性或跨領域學習力。
		三、若有參與競賽或檢定相關活動,請附參與證明,並
		說明參與動機、過程、收穫與反思。
		四、若無相關經驗或證照,也可提供能展現你興趣、能
		力的成果。

1.高中學習歷程反思	請反思你修課過程與提供的成果,參考下列撰寫:
(O)	一、以學習經驗為例,說明個人特質、興趣或專長。
2.就讀動機(P)	二、請結合你的學習經驗,說明對本學系的瞭解,或是
3.未來學習計畫與生	認為本學系與其他相關的學系有哪些不同。
涯規劃(Q)	三、說明學習過程哪個經驗啟發你想申請本系的動機,
	若真的就讀後,對於大二分流的想法與規劃。
	四、說明在大學期間希望能學習哪些知識?或想學習
	哪些專業技能,能自我規劃者較佳。
	五、說明對自己未來畢業後的規劃(升學或就業)。
1.數理/程式等學習活	一、重質不重量。
動(R)	二、可提供佐證資料,例如課堂的延伸學習及參與數
	理、邏輯推理、程式或資訊能力等學習活動的經驗,
	並說明學習動機、目的以及學習過程的紀錄,最後
	可展示獲得的成果與反思。
	三、如果是分組團隊活動,可說明個人扮演角色、貢獻
	度,可著重於學習啟發或反思。
	(O) 2.就讀動機(P) 3.未來學習計畫與生 涯規劃(Q) 1.數理/程式等學習活

## 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。