## 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:電機工程學系

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

_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)語文領域 (2)數學領域 (3)自然科學領域 2.學業總成績	一、可參考重點領域提供課程成果或能展現你數理、邏輯 思考、實作能力的成果,但不用每個領域都一定要提 供。 二、類型可以是小論文、專題、實作成果、實驗紀錄等。	
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)	三、成果不管完整或不完整,都可提供,重點在學習反思, 可於「學習歷程自述」,說明過程遇到困難,你怎麼 解決?反思並總結自己學習過程。	
多元表現	多元表現綜整心得 (N)  1. 高中自主學習計畫與成果(F)  2.競賽表現(J)	一、「多元表現綜整心得(N)」請搭配提供的成果說明自己能力、收穫,以及該成果與本系的關聯性為何?例如可以對應到本系重視的什麼能力特質、學習領域等面向。  二、綜整心得如果提到學到什麼(例如 OO 知識、OO 能力),請具體寫出是什麼,切勿含糊用「我學到很多、有很多收穫」就結束帶過。  三、提供的成果不限定領域,非每項都要提供,能展現你的興趣志向、探索事物的好奇心、學習力、團隊合作等,忠實且有自信的展現你的學習成長、能力特質即可。  一、不限定主題,提供展現你興趣、學習過程的成果,失敗的成果也可以提供,請針對提供的成果,說明學習反思。  二、若成果不如預期,也可以說明過程中的自我省思,例如積極想克服什麼、發現自己適合或不適合什麼。 三、若有跨域學習、關注特定領域的成果也可提供。 一、以校內為主,不以量取勝,沒有獲獎也可提供。 一、以校內為主,不以量取勝,沒有獲獎也可提供。 二、請說明參與動機(例如是興趣)、過程中個人展現或學到什麼。	

審查資料項目	審查資料項目	審查重點及準備指引
	3.檢定證照(L)	一、除了提供佐證資料,例如英文或第二外語、數理檢定、
		資訊、科學、電腦、程式等證明,請簡潔扼要在綜整
		心得說明為什麼進行這方面的學習。
		二、如無檢定證照或覺得表現不如你預期,但你有長期或
		某時期專注於哪方面的學習,或其他校內學習成果,
		也可以提供資料,並說明你學習過程怎樣自我加強的
		投入程度、從失敗到成功的經驗等。
	4.特殊優良表現證	不強調非常「特殊優良」,校內外成果或能展現你興趣、
	明(M)	個性、能力、優點亮點、強項皆可,提供佐證資料,並說
		明從事該經驗的動機及學習收穫,若無相關資料,也可提
		供其他學習成果。
學習歷程自述	1. 高中學習歷程反	一、請依據你提供的成果或修課脈絡,反思並說明你過去
	思(O)	的做了哪些知識能力的學習,這些學習經驗(或成果)
	2.就讀動機(P)	與本系的連結是什麼?對你學習的意義是什麼?能展
	3.未來學習計畫與	現你什麼能力?啟發你申請就讀本系的動機原因為
	生涯規劃(Q)	何?(前述提供過的成果,在此無須重複提供)。
		二、若反思提到的成果為多人共同完成時,請說明你負責
		什麼、在團體中貢獻跟學到什麼。
		三、請說明希望能在大學生涯中學習什麼?高中學習如何
		銜接大學學習?預計如何運用學校或學系資源、活動
		或自己安排來達到目標。
		四、如修課過程有興趣轉換,請說明原因及轉變後具體做
		了什麼學習等。
		五、自述的篇幅不須過長,請切中要點且用適當的篇幅文
		字表達即可。已經提供過的成果,不用重複在此提供。
	數理/程式等學習活	前述提供過的資料,不用重複提供。除提供資料外,請說
其他	動(R)	明參與動機、從中獲得什麼。如果沒有相關資料,也可以
		提供展現你能力特質的資料(參考下方備註 3)及心得。

## 備註:

- 1.請參考引導式說明準備,若已有預定的撰寫方式,亦可自由發揮。
- 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。
- 3.能力特質的資料:歡迎呈現團隊合作、解決問題、動手實作、邏輯思考、勇於接受挑戰、積極性、探索性等。