## 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):資訊工程學系(含 APCS 組、資安組)

## ※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:<mark>邏輯推理、數理推理、解決問題、閱讀理解</mark>,可參考上傳、勾選及撰 寫審查資料

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	
修課紀錄(A)	1.重點領域 (1)數學領域 (2)自然科技領域 (3)科技領域	一、可參考重點領域提供課程成果或能展現數學、邏輯推理、程式能力等成果,但不用每個領域都要提供。類型可以是小論文、專題、實作成果、實驗紀錄等,成果為多人共同完成時,請在「學習歷程自述」說明你	
	2.學業總成績	在團體中負責什麼、貢獻跟學到什麼。	
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 探究實作成果 (D)	二、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」,說明過程遇到困難時,你怎麼解決?反思並總結自己學習過程。	
	多元表現綜整心得 (N)	請針對你提供的成果,綜整歸納說明參與動機、學習過程與反思學到什麼能力(不要寫「學到很多能力」帶過),以及最重要的是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。 提醒:成果不以件數多取勝。	
	1.高中自主學習計 畫與成果(F)	自主學習計畫與成果可以是「自己感興趣議題」、「未來 發展方向」或其他主題,不論有無成果,重視說明為什麼 要從事這個主題的動機、實行過程及自我省思有無待加 強部分,如有作品成果亦請提供。	
多元表現	2.競賽表現(J) 3.檢定證照(L)	一、重視多元興趣發展,成果與資訊領域相關尤佳,也能不限領域,提供能展現好奇心、勇於探索、接受挑戰、 團隊合作、解決問題、學習力的成果,歡迎有自信呈 現多元或跨領域的成果。請附佐證資料,並說明參與	
	4.特殊優良表現證明(M)	動機與收穫。 二、校內外之科學、文學、藝術、程式設計、英文、數理、 閱讀等競賽皆可,不以量取勝,沒獲獎也可提供。 三、檢定或特殊優良表現,可以是英文或第二外語、數理 檢定、資訊、科學、電腦、程式等相關證明。不強調 非常「特殊優良」,若無前述資料,也可提供展現你 興趣發展、強項亮點、能力特質的課內外資料。	

審查	資料項目	審查資料項目	審查重點及準備指引
學習	歷程自述	1. 高中學習歷程 反思(O) 2. 就讀動機(P)	一、請反思你的修課紀錄與提供的成果撰寫,請說明於高中階段對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、如修課有轉折過程,請說明理由、轉變後學習情形。
其他	資工系 及 APCS 組	1.運用網路資源學 習經驗(R) 2.程式設計相關活 動(S)	<ul> <li>一、提供相關佐證資料,並說明於運用網路資源之學習方式、學習過程與心得。</li> <li>二、提供相關佐證資料,並說明參加程式課程或活動的經驗及心得。</li> <li>三、若無前述成果,有其他相關延伸學習的經驗與成果,歡迎提供,但非每項都要。例如:課程修畢後,繼續在課外修讀相關課程或自行研讀課外物的閱讀心得、議題探討等。</li> </ul>
	資安組	資安相關學習經驗 (R)	重質不重量,若有參與資安檢測、資安競賽等活動或資安 相關學習經驗,請提供,並說明過程與學習收穫。

## 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。