

國立高雄大學 資訊工程 學系 (APCS 組) 大學個人申請第二階段甄試

書面資料審查重點項目及準備指引

■ 審查資料項目：

APCS 競賽成績證明、在校成績證明、自傳(學生自述)、讀書計畫、多元表現與其他有利申請之證明

■ 審查重點與準備指引

項目	審查重點 (僅供參考， 無須全備)	準備指引 (僅供參考)	原占比	因應疫情調整
APCS 競賽成績證明	1. APCS 競賽成績(觀念題與實作題級分)		30%	30%
在校成績證明	2. 總平均成績(類組排名百分比) 3. 英文與數學單科成績(類組排名百分比)			
成果作品	1. 具備競賽成果、程式能力證明(或特殊表現)證明，能證明個人實作能力	1. 平時有在練習程式或準備競賽? 通常往哪些領域發展? 平時練習程式或準備競賽的目的為何? 2. 一般在實作時常會遇到困難? 遇到困難時會如何去解決?	0%	25%
自傳	1. 對程式設計的熱忱程度 2. 如何學習程式設計? 3. 對數理邏輯、演算法	1. 開始對程式設計產生興趣的契機。何時開始? 為何? 2. 使用哪些方法學程式? 學習過程		

	<p>的熱忱程度</p> <p>4. 如何學習數理邏輯、演算法</p> <p>5. 參與課外活動或競賽</p>	<p>中有何種感受?(成就感、有趣等等)</p> <p>3. 開始對數理邏輯、演算法產生興趣的契機。何時開始?為何?</p> <p>4. 使用哪些方法學習數理邏輯、演算法?學習過程中有何種感受?(成就感、有趣等等)</p> <p>5. 是否有參與課外活動或競賽?請舉例並簡單說明</p>		
讀書計畫	<p>1. 申請動機</p> <p>2. 對資訊工程學系的想法與期望</p> <p>3. 對於資訊工程學系未來出路看法</p> <p>4. 自我未來的發展規劃</p> <p>5. 本校資訊工程學系有何特色?如何去發揮、善用相關資源</p>	<p>1. 為何選擇資訊工程學系?</p> <p>2. 想像中的大學資訊工程學系在學習哪些東西?希望能透過就讀本學系獲得哪些技能?</p> <p>3. 你認為的資訊工程學系畢業生應該具備哪些能力?有哪些出路。</p> <p>4. 對於自己未來的目標定位。如何達到這個目標?</p> <p>5. 對本校資訊工程學系的了解。如何將本校資訊工程學系的資源做有效利用,使自己成長?</p>		
多元表現與其	<p>1. 專題、個人私有程式專</p>	<p>1. 國內外競賽、論文等等</p>		

他	案等等 2. 英文能力檢 定、第二外 語檢定 3. 其他有利審 查資料	2. 語言能力檢定等 等 3. 其他有利審查資 料		
---	--	------------------------------------	--	--