

# 國立成功大學

## 114 學年度學習歷程檔案準備指引

### ▶ 航空太空工程學系

#### 114 學年度簡章校系分則(甄選會頁面)

國立成功大學 航空太空工程學系		學測、英聽篩選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例				甄選總成績同分參酌之順序		
		第一階段			第二階段						
		科目	檢定	篩選倍率	學測成績採計方式	佔甄選總成績比例	指定項目	檢定		佔甄選總成績比例	
校系代碼	004192	國文	--	--	*1.00	50%	審查資料 認識本系與筆試	--	40%	一、學科能力測驗成績 二、學測數學A級分 三、學測自然級分 四、學測英文級分	
招生名額	24	英文	前標	10	*1.00			--	10%		
性別要求	無	數學A	前標	5	*1.00						
預計甄試人數	72	自然	前標	5	*1.00						
原住民外加名額	無	國英數A自	--	3	--						
離島外加名額	無								離島外加名額縣市別限制		
願景計畫外加名額	無										(無)
指定項目甄試費	1500	指定項目內容	審查資料	項目： 修課紀錄(A)、課程學習成果(B、C、D)、多元表現(F、K、L、M、N)、學習歷程自述(O) ※項目內容請參照本簡章「貳、分則」乙、審查資料項目內容對照表(第20頁)。							
寄發(或公告)指定項目甄試通知	114.3.28			說明： 上述審查項目並非缺漏一項即失去報考資格，以上項目供學生參考，請提供有利審查之資料。							
繳交資料截止	114.5.6			甄試說明	1. 認識本系與筆試訂於114/5/17(星期六)上午舉行，請於第一階段篩選結果公佈後查看本系網頁最新公告。 2. 報考本系之考生皆須參加認識本系與筆試之指定項目，未參加者不予錄取。 3. 筆試內容以高中數學、物理教材為主，但不限高中教材。 4. 本系於招生名額內優先錄取低收入戶及中低收入戶考生，至多1名。						
指定項目甄試日期	114.5.17										
榜示	114.5.29										
總成績複查截止	114.5.29										
同級分(分數)超額篩選方式	一、學測國文、英文、數學A、自然之級分總和 二、學測數學A級分 三、學測自然級分 四、學測英文級分										
備註	本系網址:https://iaa.ncku.edu.tw/ 聯絡電話:06-2757575轉63637 任先生 聯絡信箱:z10704030@email.ncku.edu.tw										

## 學習歷程檔案準備指引

參採項目	114 審查項目	學習歷程檔案準備指引
修課紀錄	A. 修課紀錄	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本系屬工程學群，參考部定必修、加深加廣選修、校訂必修、多元選修及綜合型高中之課程等修課紀錄進行綜合評量。</li> <li>2. 本系參考部定必修與加深加廣選修之重點領域：               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 語文領域</li> <li>(2) 數學領域</li> <li>(3) 自然科學領域</li> </ol> </li> <li>3. 學業總成績</li> </ol>
課程學習成果	B. 書面報告 C. 實作作品 D. 自科學領域探究與實作成果，或特殊類型班級之相關課程學習成果	<p>學生可就下列內容或其他課程學習成果選擇提供，至多 3 件，本系據以綜合評量。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 書面報告</li> <li>2. 實作作品</li> <li>3. 自然科學領域探究與實作成果，或特殊類型班級之相關課程學習成果</li> </ol>
多元表現	F. 高中自主學習計畫與成果 L. 檢定證照 M. 特殊優良表現證明 N. 多元表現綜整心得	<p>高中自主學習計畫與成果、檢定證照、特殊優良表現證明(至多 10 件)，加上自己撰寫的「多元表現綜整心得」。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 多元表現不是只要多，而是要前後連貫，編織成一個故事，透過這些讓你成長、認識自己。</li> <li>2. 競賽過後，帶給你什麼樣的啟發，未來可以朝什麼方向改進，這些競賽所學習到的能力跟你的興趣、潛力有什麼關聯？</li> </ol>

<p>學習歷程自述</p>	<p>0. 高中學習歷程反思</p>	<p>綜觀高中學習歷程反思</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 航太系著重的是書面報告、自然科學領域探究和實作成果，但成果不必完美，重要的是過程你學到了什麼，過程中你發現哪個能力不足所以想繼續往下鑽研，又或者是因為什麼動機所以想做這件事，這些才是教授想看到的重點。</li> <li>2. 學習過程中一定會碰到困難，你如何解決這些難處?這些帶給你什麼啟發?</li> <li>3. 申請航太系的原因，不要編故事，誠實寫出來就好。</li> <li>4. 讀書計畫不必過於浮誇，教授們也有當過學生，寫太多自己做不到的事，只會讓你顯得不懂規劃自己的時間。</li> <li>5. 呈現學習歷程、課程學習成果、凸顯個人特質、做自己不浮誇！除了書面報告、作品之外，空閒時候也可以參加相關活動，有助於你對這個科系的認識。</li> </ol>
---------------	--------------------	--

## 第二階段指定甄試項目評量參考指引

其他指定甄試項目	選才理念	評量參考指引
筆試	藉由筆試，期望挑選出符合本系選才理念之優秀學生。	學生應具備高中數學、物理科基礎知識，以修習本系專業課程。