

國立高雄大學 應用物理學系 112 大學個人申請第二階段甄試

備審資料準備指引(二版)

項目	審查重點	準備指引(僅供參考)
項目 1:修課紀錄 (A)	學業總平均成績	<ol style="list-style-type: none"> <li>108 課綱之考生請不用額外準備。</li> <li>非 108 課綱之考生請詳閱下方備註 1。</li> </ol>
項目 2:課程學習成 果(B、C、D)	<ol style="list-style-type: none"> <li>書面報告</li> <li>實作作品</li> <li>自然科學領域探究與實作成 果</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>高中時期所修習之課程的書面報告</li> <li>實作作品的成果與其論述說明</li> <li>自然科學領域探究與實作成果與其論述說 明</li> <li>參與數理、自然領域相關計畫執行之證明或 進行與數理、自然領域相關之專題計畫及其 學習成果。</li> </ol>
項目 3:多元表現 (F、H、J、K、N)	<p>提供以下資料至多 10 件:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>高中自主學習計畫與成果。</li> <li>擔任幹部經驗。</li> <li>競賽表現。</li> <li>非修課紀錄之成果作品。</li> <li>多元表現綜整心得。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>高中時期參加過的國際、全國性、校外或校 內之專業競賽的成績表現證明。</li> <li>高中時期參加過的其他非數理領域活動之 優良表現或學習成果。</li> <li>擔任幹部的證明與簡要說明。</li> <li>高中自主學習的動機、規劃、執行以及成果。</li> <li>課外學習之動機、規劃、執行與成果說明。</li> </ol>
項目 4:學習歷程 自述: 1.高中學習歷程反 思。 2.就讀動機。 3.未來學習計畫與 生涯規劃)	<p>包含:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>高中學習歷程反思。</li> <li>就讀動機。</li> <li>未來學習計畫與生涯規劃。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>明確清楚說明課程學習成果(含項目 4 以 外),遭遇到的學習困難,並提出未來可行的 改進方式。</li> <li>明確清楚說明自己之興趣(理科相關)以及 其過程、以及強烈的就讀動機。</li> <li>明確清楚說明未來學習計畫與生涯規劃。</li> <li>列舉強烈證據說明具有傑出之自我學習及 解決問題能力。</li> <li>列舉強烈證明說明自己之強項(專業或非專 業均可)。</li> </ol>

備註:

- 針對非 108 課綱之考生及非本國高中者,不限於提供 108 課綱之課程成果。另非本國高中畢業之學生,若無法提出在學成績證明者,得以其他成績證明取代,並於該成績證明內述明原因。
- 考生若為原住民身分,請提供與原鄉有關之學習歷程,例如:所屬民族之語言證明、修習民族相關之課程證明、參與部落活動之有效證明文件、參與原鄉活動的反思等,審查委員將綜整給予酌情加分。