

生物科技學系

111 年備審資料準備指引

項目	審查重點	準備指引
自傳	自我闡述、認識與表達	<p>一、請分享你是誰?</p> <p>二、請分享一件你生命中「最重要」的小事。</p> <p>小提示:請留意文字前後邏輯和時間軸</p>
修課紀錄	<p>(1)語文領域</p> <p>(2)數學領域</p> <p>(3)自然科學領域</p> <p>(4)學業總成績</p>	<p>一、科目成績是維持平穩還是曾經有上下起伏呢?</p> <p>二、有特別喜歡或不喜歡的科目嗎?為什麼呢?</p>
學習成果證明	D.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	不限成功或失敗，只要你曾有嘗試過的作品都可以列入成果證明
學習歷程自述	<p>預計就讀期間培養專業或能力</p> <p>P.就讀動機</p> <p>Q.未來學習計畫與生涯規劃</p>	<p>一、如進入本校/系就讀，你想要解決甚麼樣的大問題(或大哉問)?</p> <p>二、在/求學過程中是否有發生麼有意思的故事?或是嘗試了甚麼有趣的事物?</p> <p>三、如果撇除所有現實條件限制(例如:經費、新冠肺炎疫情、時間長短)未來有想嘗試甚麼事物嗎?</p> <p>四、過去參加國內外生物、化學、物理、數學、語文等領域各類競賽的等級與成績。</p> <p>小提示:</p>
多元表現成果	<p>F.高中自主學習計畫與成果</p> <p>M.特殊優良表現證明</p> <p>J.競賽表現</p> <p>N.多元表現綜整心得</p>	<p>1.可就興趣、特質或專業取向思考，或從目前社會、當前環境中現存問題具體說明(自由發揮)</p> <p>2.過程:可能是累積或轉變，包含嘗試、成功與失敗皆可列入</p>
其他	任何有利展現特質、活動	無則免填

其他指定甄試項目評量方式設計說明

團體面談及即席測驗：招收對生物科技有強烈興趣的學生。