

國立高雄師範大學 GO STARS 6.0 活動成果紀錄表

主辦單位： 理 學院 物理 系

一、活動名稱	高中教師甄試全攻略
二、活動日期、時間	2025/06/06(五) 10:15 ~ 12:15
三、活動地點	高斯大樓 PH101 教室
四、主講人、服務單位職稱	簡聿成 屏科實中教務主任
五、參與對象、人數	對象:物理系同學 人數: 22 人
六、活動報導(約 500 字)	<p>【活動報導】教甄評審蒞臨高師大 分享高中物理教師甄試經驗</p> <p>為協助師資生掌握高中教師甄試的應試要領與實戰經驗，本系舉辦「高中教師甄試全攻略」專題講座，邀請現任國立屏科實驗高級中等學校教務主任簡聿成老師蒞臨演講。</p> <p>簡主任曾任高師大附中教務主任，長期參與教師甄試的相關業務，對審查與甄選流程有深入理解。同時，他也具備豐富的應試經歷，親身參與多場教師甄試，對筆試、口試與試教皆有深刻體會。在演講中，他以「考官與考生的雙重視角」為主軸，分享從教師甄選制度的趨勢分析、報名資料的準備技巧、歷屆試題重點，到試教展現與口試應對的實務經驗。</p> <p>簡主任特別指出，教師甄試不僅考驗學科知識，更重視教學實務能力與教育理念的落實。他鼓勵師資生累積實習與教案經驗，善用教學歷程檔案展現個人特色。在談及筆試準備時，他建議多加演練近年素養導向題型，注重跨章節統整與實作應用。針對試教部分，他強調臨場表現的結構性與教學引導技巧，並分享常見失誤與改進建議。</p> <p>講座最後的 Q&A 交流時段，現場同學踴躍提問，簡主任也一一詳細回應，並提供實用建議，讓同學們獲益良多。多位與會師資生表示，透過本次講座，不僅對教師甄試流程有了全面認識，更獲得實戰經驗的傳授，備感鼓舞與踏實。</p>

七、學生學習心得(約 500 字)

作為一名正在接受師資培育的物理系學生，對未來的教師甄試充滿期待，但也難免感到茫然。因此，我特別珍惜這次的教師甄試講座，今天的講者有參與甄試評選的經驗，也曾親自應試，經歷豐富。整場演講內容紮實，讓我收穫良多。

講者的分享非常貼近實務。他從準備書審資料開始談起，提醒我們要有系統地整理個人的教學經歷與理念，並強調履歷與教學歷程檔案不是堆砌經歷，而是展現教學熱情與能力的窗口。他特別提到，具體的教案、教學反思與實習經驗能大大加分，這也讓我決定要更積極地記錄自己的實習歷程。

筆試部分，講者點出物理科目近年考題的變化趨勢，例如素養導向題型的增加、實驗與統整能力的考驗。他建議我們平時除了研讀課本外，也要訓練自己命題、解題與寫作的能力，尤其是要練習在有限時間內清楚、有條理地作答，這點讓我意識到準備筆試不只是背誦知識，更是能力的綜合展現。

試教與口試部分是我覺得最有幫助的一環。講者透過親身經驗與實例，講解如何設計有層次的教學流程、如何運用教具引發學生興趣、又該如何應對突發問題。他不只講方法，也提醒我們「態度」的重要性：對教育的熱忱是否能被評審感受到，往往是關鍵。

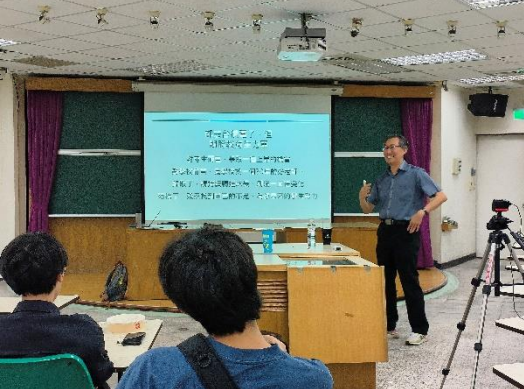
講座最後的問答環節，大家提問踴躍，我也得到許多實用的補充建議。整體而言，這場演講不僅讓我對甄試流程有更全面的了解，也讓我對未來的準備方向更有信心。非常感謝系上安排這樣的學習機會，讓我在追求教職之路上更加踏實而堅定。

八、活動照片 (4-6 張)



說明：本場次也有線上同步撥放

說明：同學專心聽講

	
說明：講師說明準備方向	說明：系主任與講師互動
九、其他附件(海報)	
