

國立中央大學物理學系 112 學年五年取得學、碩士學位口試通知單

«姓名» 同學 («學號»):

- 口試訂於 113 年 05 月 24 日(星期五)，報到時間請見『口試報到時間表』。
- 請於口試當天攜帶 **雙證件**(身份證、學生證、健保卡、駕照等附照片有效證件) 至 **健雄館六樓 629 物理系辦公室**辦理報到。報到完成後請至 627 休息室等候，考試前由工作人員帶領至考場。
- 口試方式:口試時間共 15 分鐘
- ✓ 10 分鐘簡報(自我介紹、專題研究內容、讀書計畫、未來研究計畫)
- ✓ 2 分鐘資料問答
- ✓ 3 分鐘由考試委員提問基礎物理相關問題
- ★ 請參考口試委員建議 (如附件) 準備簡報檔案。
- ★ 報告請製作為 Microsoft PowerPoint 或 Adobe Acrobat 檔案，放置隨身碟攜帶至考場，本系備有單槍投影機、筆記型電腦。

國立中央大學物理學系

聯絡電話 : (03) 4227151*65384

電子郵件信箱: corona@ncu.edu.tw

物理系網頁 : <https://www.phy.ncu.edu.tw/>

同學您好：

五年學、碩士學位考試「口試 (oral exam)」，實質上是「面談 (interview)」；我們在此竭誠歡迎您前來面談。藉著面談讓委員們瞭解，是否您適合進入本系從事碩士級的研究。

面談包含 10 分鐘口頭報告。在這短短的時間內，您不僅要讓委員們認識您，更要藉此說服委員們：中央物理系應當錄取您。在此，我們提出以下幾點，作為您準備報告的參考。

(1) 含問答共 12 分鐘時間，只夠講述五到八張投影片。請您把想要表達的內容濃縮再濃縮，以免還沒講到重點，面談就已結束。

(2) 委員們最想知道的事大致有二：(i) 您對未來的規畫及想像—這包括為何想要進入本系碩士班、進入之後想要從事何種類型的研究、甚至碩士班之後可能的規畫；(ii) 您過往的求學、研究、甚至人生經驗，能否支持您從事碩士級的研究。

(3) 承上，報告的內容，您可盡量發揮創意。上述的「過往經驗」，可以是您的專題研究，在實驗課裡做出讓您至今仍然得意的實驗，修習某一門課時執行的小計畫、撰寫的報告、理論的推導、程式的編寫等，甚至可以是委員們想像之外的事。重點在於：這些經驗，如何讓您具備從事碩士級物理研究所需的特質或技能。

再次恭喜您進入面談階段，我們熱切盼望您的到來。

中央大學物理系考試委員會 敬上