

(二)物理學系物理組

審查資料準備指引

項目	說明	審查重點	準備指引
修課紀錄	1.本系屬數理化學群 ¹ ，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 ² 等修課紀錄進行綜合評量。 2.本系參考部定必修與加深加廣選修之重點領域： (1)數學領域 (2)自然科學領域 3.學業總成績	擇優採計以下表現： • 綜合表現：在校總成績 • 專業表現：物理相關科目成績 • 專業表現：選修/進階數學相關科目成績	• 成績證明 請考生參考「113 學年度大學申請入學簡章總則」上傳
課程學習成果	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。 自然科學領域探究與實作成果，或特殊類型班級 ³ 之相關課程學習成果。	• 參與探究實作，其他與科學相關課程或其他活動	• 請上傳相關之具體成果。(小論文、專題報告、相關影音成果或其他佐證)
多元表現	學生可就下列內容或其他有利審查資料選擇提供，至多 10 件，並另撰寫「多元表現綜整心得」，本系據以綜合評量。 1. 高中自主學習計畫 2. 競賽表現 3. 檢定證照 4. 特殊優良表現證明	• 自主學習計畫與成果 • 專題或實作報告 • 參與數理相關公開競賽，並有具體證明 • 科學或科技相關認證或證照，並有具體證明 • 參與科學或科技相關營隊、研習或課程	以下項目至少有一項的表現： • 自主學習計畫與成果 • 可上傳小論文、專題或實作之簡要報告。(無則免交) • 請上傳參與科學或科技相關的活動、成果或競賽之具體證明。
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	• 高中學習歷程反思 • 就讀動機 • 未來學習計畫與生涯規劃	• 就讀動機以兩頁 A4 為限，請說明學習物理的歷程與心得、申請物理學系物理組的動機、緣由。 • 未來學習計畫與生涯規劃以兩頁 A4 為限，請說明未來學習計畫與生涯規劃。