

國立東華大學物理學系物理組／奈米與光電科學組
111 學年度申請入學審查資料項目及準備指引

➤ 審查資料項目

修課紀錄	A.修課記錄
課程學習成果	B.書面報告 C.實作作品 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
多元表現	F.高中自主學習計畫與成果 G.社團活動經驗 J.競賽表現 K.非修課記錄之成果作品 N.多元表現綜整心得
學習歷程自述	O.高中學習歷程反思 P.就讀動機 Q.未來學習計畫與生涯規劃

➤ 審查資料準備指引

審查項目	審查重點	準備指引
修課紀錄	<ul style="list-style-type: none"> • 在校整體表現 • 必選修課紀錄 	著重數學、物理等科目選修與成績表現。
課程學習成果	<ul style="list-style-type: none"> • 書面報告 • 實作作品 • 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 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 著重修習數學或自然科學領域相關之課程學習成果。 2. 課程學習成果應具體呈現學習內容、歷程與反思。
多元表現	<ul style="list-style-type: none"> • 高中自主學習計畫與成果 • 社團活動經驗 • 競賽表現 • 非修課記錄之成果作品 • 多元表現綜整心得 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 著重數學或自然科學領域相關之高中自主學習計畫與成果，或可檢附其他彈性學習時間的成果紀錄。 2. 可提供參加社團活動具體收獲與反思，或辦理相關活動經驗分享說明。 3. 可提供競賽之過程與成果表現，應具體說明個人貢獻。 4. 非修課記錄之成果作品(如參加專題等)過程與成果表現，應具體說明個人貢獻。 5. 多元表現綜整心得應包含與他人合作及溝通及具有領導或引導同儕精進自我能力之具體事證。
學習歷程自述	<ul style="list-style-type: none"> • 高中學習歷程反思 • 就讀動機 • 未來學習計畫與生涯規劃 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高中期間已經做好哪些就讀本系的準備？ 2. 請具體說明為什麼想要申請本系？最好能以個人背景、經歷、或事件等，做為闡述依據。 3. 在未來學習計畫與生涯規劃中請呈現出【自然科學領域之自主學習】、【培養跨域合作解決問題能力】等相關規劃，應與自身現有基礎相契合，可參考本系相關課程與研究進行規劃。