

國立東華大學化學系
113學年度申請入學審查資料項目及準備指引

➤ **審審查資料項目**

修課紀錄	A.修課紀錄
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 I.服務學習經驗 K.非修課記錄之成果作品 M.特殊優良表現證明 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"> • 修課紀錄 • 學業總成績 	著重化學、數學、物理等修課紀錄與課程表現。
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. 著重化學、數學或物理等領域相關之課程學習成果。 2. 呈現出了解科學的原理原則及操作科學事務的能力。
多元表現	<ul style="list-style-type: none"> • 高中自主學習計畫與成果 • 服務學習經驗 • 非修課記錄之成果作品 • 特殊優良表現證明 • 多元表現綜整心得 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 著重學習心得及歷程反思，與本系相關(如化學、數學或物理等)之高中自主學習計畫與成果尤佳，或可檢附其他彈性學習時間的成果紀錄。 2. 請說明參與服務學習的動機，及具體敘述參與之內容、心得與反思等。 3. 提交非修課紀錄之成果作品(如：小論文、專題製作、科展作品或參加自然科學相關研習及活動，所產出之具體成果作品、心得與反思等)。 4. 學生可選擇提供其他有利審查資料，並具體說明參與過程、心得與反思等。
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 	<p>本系選才的重點注重化學相關科目、數理科目及實驗能力表現較佳的學生，亦重視樂於回饋社會，參與科學推廣的優秀化學人才。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 請說明在高中學習歷程中，對自我人格特質的觀察及反思，並說明那些人格特質適合就讀本系？ 2. 請具體說明申請本系動機與目的。 3. 請具體說明進入本系後的學習規劃，及畢業後之升學或就業規劃。