

國立東華大學生化暨分子醫學科學系
113 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 J.競賽表現 N.多元表現綜整心得
學習歷程自述	P.就讀動機

➤ **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"> • 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等修課紀錄進行綜合評量。 • 參考部定必修與加深加廣選修之重點領域： <ul style="list-style-type: none"> (1) 語文領域 (2) 數學領域 (3) 自然科學領域 (4) 科技領域 	著重語文、數學、自然科學、科技等領域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. 著重學習動機與歷程反思，自然科學領域相關之課程學習成果尤佳。 2. 呈現理解科學原理及實驗操作的能力。
多元表現	<ul style="list-style-type: none"> • 高中自主學習計畫與成果 • 競賽表現 • 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(如自然科學領域)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. 請說明參加數理或科技類相關專題或競賽(如數理或資訊奧林匹亞國手初選、全美數學分級測驗AMC10、12、科展或小論文競賽等)之過程、成果表現與反思。
學習歷程自述	<ul style="list-style-type: none"> • 就讀動機 	請具體說明申請本系之動機，以及個人興趣、自我期許或未來規劃等做為闡述依據。