

國立東華大學 生化暨分子醫學科學系
115學年度申請入學第二階段指定甄試項目準備指引

➤ **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**

能力取向	審查項目	準備指引	
1. 自我學習能力 2. 對自然科學領域展現興趣 3. 多元學習能力 4. 自我認識及自我期許的能力	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： <ol 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作為闡述依據。

➤ 認識本系與心得報告活動說明

項目	說明
認識本系活動	內容包括：系所簡介（介紹系所沿革、師資專長及研究領域、學長姐學習及生活分享）、實驗室與系館參訪及綜合座談討論等。※考生須全程參與各項活動。
心得報告	考生於參與「認識本系」活動後，填答問題及撰寫心得報告，由審查委員依此進行綜整評分。