

國立臺灣師範大學 114 學年度申請入學準備指引

學習科學學士學位學程

一、學系選才理念

1. 運用相關領域知識應用於現實社會。
2. 對於資料科學、數位學習、及圖書資訊等領域有專才，且有意投入相關研究者。

二、書審準備指引

面向	審查資料項目	審查重點/準備指引
1. 相關學科專業能力	A. 修課紀錄	自然科學領域、科技領域及學業總成績之相對表現。
2. 英/外語能力	A. 修課紀錄 R. 其它有利審查事項	本系期許考生具備英/外語的興趣，具備基礎聽說讀寫能力，考生可透過（但不限於）以下資料呈現英/外語能力： 1. 英/外語相關科目成績 2. 英/外語能力檢定成果
3. 自我反思與未來規劃能力	O. 高中學習歷程反思	本系期許考生能夠有自我反思能力，對自己的未來學習規劃有一定程度的瞭解和想法。可透過（但不限於）以下問題呈現您的特色，格式自訂，限 1500 個字內： 1. 您過去是否遇過哪些困難，如何克服？ 2. 您的專長是什麼？請談談您獲得成就感、有價值的事情。 3. 對您影響最大的課程是什麼？
	P. 就讀動機	請說明您成長或學習歷程中，受到什麼啟發或影響，讓您對本系產生興趣。格式自訂，自由發揮。
	Q. 未來學習計畫與生涯規劃	可透過（但不限於）以下問題表現您的未來規劃，格式自訂，限 1500 個字內： 1. 說明對本系哪個領域最感興趣。 2. 簡單敘述您對於本系的認識、您認為本系與他校相關科系的差別。 3. 簡單敘述您至本校求學期間、畢業後的規劃。
4. 實作能力與應用能力、多元能力、專業能力	C. 實作作品 F. 高中自主學習計畫與成果 G. 社團活動經驗 H. 擔任幹部經驗 M. 特殊優良表現證明 N. 多元表現綜整心得 R. 其它有利審查事項	本系期許考生具活動規劃能力或在本系專業領域有相關作品，可透過（但不限於）以下資料呈現您的專業成果： 1. 課程中的實作作品，能展現學習科學相關主題之成果，並請提出學習的收穫 2. 社團參與或擔任幹部的紀錄，並請提供簡短的社團參與心得、收穫。 3. 校內、縣市、全國或國際競賽 4. 參加競賽或活動的反思或綜整心得，請敘述您的投入歷程及收穫。

三、面試準備指引

本系面試指引提供參考，須以面試現場為準。

1. 考生須展現對本系的興趣，簡要陳述相關領域之專長及學習過程。
2. 考生宜瞭解自己的人格特質、重要成就，並能有條理地陳述。
3. 考生能夠理解面試委員的提問，掌握核心問題，適當回應。
4. 考生能表達申請動機、未來規劃，瞭解本系與他校相關科系之差異。
5. 考生具備本科系相關專業領域的素養，並能表達且評論相關議題。