

淡江大學物理學系量子材料組 115 學年度大學申請入學【書面資料審查】準備指引

校級共通提醒事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>●【報名&amp;繳費】：4月11日 10:00 ~ 5月6日 12:00，至本校系統完成報名及繳費手續。</li> <li>●【上傳書審資料】：4月30日 ~ 5月5日間（每日 9:00 至 21:00 止），至甄選委員會上傳(勾選)書審資料。</li> <li>●【LINE領航員】：請加入淡江官方 LINE 淡江姊姊，隨時掌握最新消息。（點選加入&gt;LINE Add Friend）</li> </ul>
本系書審說明	<p>本系參採項目為修課紀錄(A)、課程學習成果(B、D)、多元表現(F、K、M、N)、學習歷程自述(O、P、Q)、其他(R. 其他有利審查資料)</p> <p>紅字為必備項目，其餘項目無須全部具備。</p> <p>一、科學與資訊能力：A(必備)、B、D</p> <p>二、操作能力與研究動機：O、P(必備)、Q</p> <p>三、自主學習與合作能力：F、K、M、N(必備)、R</p>

審查資料	項目內容	評審重點	準備指引
修課紀錄	A. 修課紀錄(必備)	科學與資訊能力： 高中時期數學、物理、電腦程式相關課程之表現。	
課程學習成果	B. 書面報告	科學與資訊能力： 與物理或資訊科學相關之研究心得與成果。	提供高中時期所參與之課程，與物理或資訊相關之研讀或研究心得，或是資訊方面的成果及作品。 (如檔案上傳時未撰寫相關描述，可在 O 補充說明)

審查資料	項目內容	評審重點	準備指引
	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	科學與資訊能力： 參與自然科學探究與實作(或特殊類型班級課程)過程與成果之具體學習效果。	擇優提供一項自然科學探究與實作過程、心得與成果(不限形式)。
多元表現	F. 高中自主學習計畫與成果	自主學習與合作能力： 自主學習計畫的規畫、執行與檢討之完整性與獨立性。	提供完整之自主學習計畫與學習成果。
	K. 非修課紀錄之成果作品	科學與資訊能力： 展現自我專長興趣與物理或科學的關聯性。	提供高中時期所參加與科學或資訊相關活動之成果作品、小論文或其他有利審查之資料。
	M. 特殊優良表現證明	自主學習與合作能力： 參加物理或科學相關領域各類型競賽、活動之證明。	一、擇優提供一項高中時期所參與物理，科學或資訊活動、競賽或相關研習之證書或獎狀。 二、提供參加社團團隊作品或成果之參與紀錄與特殊表現。
	N. 多元表現綜整心得(必備)	自主學習與合作能力： 多元表現(含物理科學及其他社團)綜整心得。	請綜合說明多元表現項目(F、K、M)之收穫與反思
學習歷程自述	O. 高中學習歷程反思	操作能力與研究動機： 一、與物理科學相關之學習經歷 二、申請物理系的動機 三、未來期許與規劃	一、具體說明申請人在高中求學過程中，參與過印象深刻的物理或科學活動，以佐證你個人的興趣以及專長。 二、請說明個人專長與本系之關聯性。 三、說明你對本校物理系的認識及未來學習規劃。 四、針對 B. 書面報告之補充說明。
	P. 就讀動機(必備)		
	Q. 未來學習計畫與生涯規劃		

審查資料	項目內容	評審重點	準備指引
其他	R. 其他有利審查資料	<p>一、高中時期擔任社團或班級幹部相關經歷。</p> <p>二、參與其他校內外活動/競賽相關證明等。</p> <p>三、特殊活動經歷。</p>	提供高中時期任何能讓本系更認識你的資料。