

淡江大學 化學學系 112 學年度大學甄選入學申請入學【書審資料】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18日 10:00~5月9日 17:00，至本校系統報名及完成繳費手續。</li> <li>● 【上傳書審資料】：5月4日~5月9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 小幫手】：請加入淡江官方 line 小幫手，隨時掌握最新消息。(點選加入 &gt; <a href="#">LINE Add Friend</a>)</li> </ul>
本系書審說明	<p>本系參採項目修課紀錄(A)、課程學習成果(B、D)、多元表現(F、J、M、N)、學習歷程自述(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、科學與外語能力：A(必備)、J、R</p> <p>二、自主學習與研究潛力：B、D、P(必備)、Q(必備)、R</p> <p>三、多元表現與團隊合作能力：F、M、N、R</p>

	審查資料	評審重點	準備指引
修課紀錄	A. 修課紀錄(必備)	科學與外語能力 化學與英文之成績排名	請提供化學與英文相關科目(包括部定必修與校定選修)之修課成績；本系專業科目都是使用原文書授課，因此應提供高中時期在英文或化學相關課程之學習成效。
課程學習成果	B. 書面報告	自主學習與研究潛力 著重課程學習之歷程	請提供學習過程之證明如報告及心得(科目主題任選)。(如檔案上傳時未撰寫相關描述，可在 P.就讀動機或 R.其他有利審查資料補充說明)
	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	自主學習與研究潛力 小論文寫作、校內外科展、曾做過之自然科學實驗相關成品或報告	請提供小論文寫作報告、校內外科展或曾做過之自然科學實驗相關成品或報告，藉由參與自然科學領域探究與實作過程，突顯申請者學之習動機與實驗操作能力。

多元表現	F. 高中自主學習計畫與成果	多元表現與團隊合作能力 著重自主學習之持續性	請提供自主學習過程之證明如報告及心得，著重於突顯申請人自主學習之持續性或如何尋求自我突破之過程。
	J. 競賽表現	科學與外語能力 英文或數理能力檢定證明 校內外自然科學競賽證明	1. 請提供英文能力證明(例如：全民英檢、多益…等)或是參加英文演講(或寫作)之競賽證明。 2. 任何數理能力檢定證明或校內外之自然科學競賽證明皆可。
	M. 特殊優良表現證明	多元表現與團隊合作能力 參與專題研究、撰寫小論文、提出實驗報告、提供學習心得、參與學校或班級活動證明等。	請提供左述之資料(可累計)來突顯申請者之表達能力、獨立思考能力與團隊合作能力。
	N. 多元表現綜整心得	多元表現與團隊合作能力 評估申請者之表達能力與綜合歸納能力	具體描述最引以自豪之自主學習與多元表現之成果，例如：上台演講、表演、比賽或擔任活動主持人…等。
學習歷程自述	P. 就讀動機(必備)	自主學習與研究潛力 根據自身之經驗，具體描述對化學之認知與為何會對化學產生興趣。	根據自身之經驗，具體描述對化學之認知與為何會對化學產生興趣。例如：曾經經歷過哪些事件、社團活動，或閱讀過那些專題文章，啟發了申請人研讀化學的興趣。 (如在 B 書面報告檔案上傳時未撰寫相關描述，可在 P.就讀動機或 R.其他有利審查資料補充說明)
	Q. 未來學習計畫與生涯規劃(必備)	自主學習與研究潛力 詳細敘述要如何學好化學以及未來想從事那些跟化學相關之工作。	詳細敘述要如何學好化學(讀書計畫)以及未來想從事那些跟化學相關之工作(生涯規劃)。
其他	R. 其他有利審查資料	自主學習與研究潛力 配合以上各項，綜合評估申請者就讀化學系知適合度。	申請人可提供任何佐證資料(例如：讀書心得、參觀化學實驗室或工廠、實驗筆記等)，證明其對基礎科學的熱情。