## 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

	● 【報名&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。
校級共通提醒事項	● 【上傳書審資料】: <b>5月4日~5月9日</b> 間(每日9:00至21:00止),至 <b>甄選委員會</b> 上傳(勾選)書審資料。
	● 【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>LINE Add Friend)
	本系參採項目修課紀錄 $(A)$ 、課程學習成果 $(B \setminus D)$ 、多元表現 $(F \setminus J \setminus M \setminus N)$ 、學習歷程自述 $(P \setminus Q)$ 、其他 $(R.$
	其他有利審查資料)
上 么 <del>中 </del>	紅字為必備項目,其餘項目無須全部具備。
本系書審説明	一、科學與外語能力:A(必備)、J、R
	二、自主學習與研究潛力:B、D、P(必備)、Q(必備)、R
	三、多元表現與團隊合作能力:F、M、N、R

	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	請提供自主學習過程之證明如報告及心得,著重於突顯申
	1.同十日工子自引重兴成不	著重自主學習之持續性	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	1. 請提供英文能力證明(例如:全民英檢、多益…等)或是
		英文或數理能力檢定證明	參加英文演講(或寫作)之競賽證明。
		校內外自然科學競賽證明	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	請提供左述之資料(可累計)來突顯申請者之表達能力、獨
		參與專題研究、撰寫小論文、提	立思考能力與團隊合作能力。
		出實驗報告、提供學習心得、參	
		與學校或班級活動證明等。	
	N. 多元表現綜整心得	多元表現與團隊合作能力	具體描述最引以自豪之自主學習與多元表現之成果,例
		評估申請者之表達能力與綜合	如:上台演講、表演、比賽或擔任活動主持人…等。
		歸納能力	
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
		根據自身之經驗,具體描述對	產生興趣。例如:曾經經歷過哪些事件、社團活動,或閱
		化學之認知與為何會對化學產	讀過那些專題文章,啟發了申請人研讀化學的興趣。
		生興趣。	(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(讀書計畫)以及未來想從事那些
		詳細敘述要如何學好化學以及	跟化學相關之工作(生涯規劃)。
		未來想從事那些跟化學相關之	
		工作。	
其他		自主學習與研究潛力	申請人可提供任何佐證資料(例如:讀書心得、參觀化學實
	R. 其他有利審查資料	配合以上各項,綜合評估申請	新室或工廠、實驗筆記等),證明其對基礎科學的熱情。
		者就讀化學系知適合度。	