(十)化學工程學系材料工程學系

審查資料準備指引

西口		一 	淮丛北口
項目	説明	審查重點	準備指引
修課紀錄	高中(職)在校修課紀 錄與成績證明	1.與數學、自然科學領域、科技	1.請提供高中(職)在校修課紀錄與
		領域或申請組別領域相關之修	成績證明
		課紀錄與學習成績	※請考生參考「113學年度大學申
		2.數學及自然成績	請入學簡章總則」上傳。
		3.總平均成績	2.修課紀錄中能展現與數學、自然
			科學領域、科技領域或申請組別
			領域之關聯性,惟不強調修課數
			里。
學習歷自	高中學習歷程反思、 就讀動機與未來學習 計畫和生涯規劃	1.是否能清楚闡述與化學工程或	1.請說明你申請化學工程學系的動
		本組特色領域(例如材料、科	機並敘述你的化學工程學習歷
		技應用)的就讀動機、學習經	程、心得與未來規劃。
		驗與反思、以及未來學習計畫	2.請說明你的人格特質與專長;並
		2.學生對於個人人格特質與能力	說明你的人格特質與專長是否適
		專長的了解度以及說明個人特	合就讀本系與所選組別。
		質與學習能力、領導統御能	
		力、問題解決能力之關聯性	
多元表現		1.是否有舉辦或參與校內外社	1.舉辦或參與班級社團等活動之事
		團、活動、服務等紀錄,擔任	證與學習經驗及反思。
		幹部之紀錄,以及在這些歷程	2.擔任班級或社團幹部之事證與學
		中對自我提升之反思。	習反思。
	1.社團活動經驗	2.才藝、運動或學科等各項競賽	3.參與學科相關服務、實驗、課外
	2.擔任幹部經驗	之傑出表現	活動,如:程式設計、科展等證
	3.競賽表現	3.數、理等學科或英、外語能力	明。
	4.檢定證照	之檢定證明	4.参加各項競賽等級與成績(例如
	5.多元表現綜整心得	4.其他優異表現	獎狀或成績證明)。
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		5.數理等學科或英、外語能力之檢
			定請檢附證明。
			6.其他有利於審查之優異表現事
			證。
課程學成果	1.書面報告	作品完整性以及學生對於作品	1.請提供至多3件課程實作成果,
		內容的了解程度	如:書面報告、論文、實作作品
	2.實作作品		等,且作品中能展現與自然科學
	3.自然科學領域探究		領域、科技領域之關聯性。
	與實作成果		2.作品之呈現重質不重量。
			一, 一, 四, 一, 二,

※您可藉由表列資料呈現您的就讀動機及自主學習能力,本系將據以綜合評量。