臺北城市科技大學「機械工程系」 112 學年度四技二專甄選入學第二階段甄試 「甄選入學備審資料準備指引」

现 应 八 子 I用 亩 页 们 十 I用		
項目	資料內容	準備指引
學業表現	部定及校訂必修之專業及實 習科	本系(科)參考左列學生各課程(屬性)之修課紀錄進行
	目與一般科目,以及校 訂選修課	綜合評量,不會以修課紀錄的課程數與學分數為唯
	程等修課紀錄。	一評量指標。
課程學習成果	1. 專題實作及實習科目學習成果	1. 請提供高中階段自己或分組製作,並經老師認證
	2. 其他課程學習(作品)成果	之課程學習成果或作品。
		2. 成果作品重質不重量,不是數量越多越好。重視
		成果的歷程與反思;若為小組團體成果或作品,
		請務必敘明負責部分或個人貢獻。
多元學習成就	多元表現經驗、作品、獎證、 成	舉例:
	果、報告或多元表現綜整心得	1. 高中彈性學習計畫與成果。
	(以上項目無需全部具備,擇優呈	2. 擔任幹部經驗:在領導過程中,成長與收獲等。
	現即可)	3. 參與校內外競賽表現等。
		4. 各類專業證照表現等。 5. 特殊優良表現等。
		5. 特殊懷民表現等。 評量重點在於具體學習內容,參與活動數或獎證數
		計量重點。 非評量重點。
學習歷程自述		1. 高中階段的學習歷程反思
	2. 就讀動機	(1)我原先的狀態是什麼?過程中我學習到了什
	3. 未來學習計畫與生涯規劃	麼?最後我的心得反思是?
		(2)我最擅長的科目及章節(段落)為何?為什麼?
		學習的方法是什麼?
		(3)我思考到未來可以學習的是什麼?
		(4)我在學習過程中遇到了哪些問題?
		2. 我的就讀動機
		(1)與本系連結(為了就讀本系‧你做了哪些準備?
		請問你遇過最大的困難或挑戰是什麼,及如何
		解決或面對?)
		(2)申請動機為何(請具體說明為什麼想要申請本
		系?)
		3. 未來學習計畫與生涯規劃(畢業後的規劃[升學或
++ //-	<u> </u>	就業]與相對應的準備?)
其他 	補充資料	可自行提供其他任何有關能讓大學老師更認識你的
		資料文件或心得反思。