## 亞東科技大學「機械工程系」 111 學年度四技二專甄選入學第二階段甄試 「備審資料準備指引」

項目	資料內容	準備指引
學業表現 (修課紀錄)	部定及校訂必修之專業及實 習科目與一般科目,以及校 訂選修課程等修課紀錄。	1. 本系(科)參考左列學生各課程(屬性)之修課紀錄進 行綜合評量,不會以修課紀錄的課程數與學分數為 唯一評量指標。 2.若某科目有特殊表現請另外註明。
學習歷程自述	<ol> <li>學習歷程反思</li> <li>就讀動機</li> <li>未來學習計畫與生涯規劃</li> </ol>	目的:在了解到申請學生的特質與潛力,請正面敘 述撰寫,內容包括  1. 基本資料,求學經歷,個人成長與身心發展,個性優點(缺點可略去),特殊才能及興趣  2. 申請動機:請具體說明為什麼想要申請本系? (因為什麼背景、或事件等)  3. 就讀期間專業能力培養:高職期間已經做好哪些就讀機械系的準備,就讀後如何學習機械相關課程?是否有/打算發展哪些課程以外與機械相關專業領域的能力?  4. 生涯規劃:畢業後的規劃(升學或就業)與相對應的準備?
課程學習成果	1. 專題實作及實習科目學習成果 2. 其他課程學習(作品)成果	1. 請提供高中階段自己或分組製作,並經老師認證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。 3. 若為團體(小組)作品或學習成果,須說明團隊合作進行方式或任務分配,並具體明述個人於該作品  之工作項目及貢獻程度。 4. 也可提供其他課程作品或相關課程學習成果。 5. 無特殊作品者可彙整獎狀、投稿、文章、研究報告、社團服務或成果照片。

多元學習成就	多元表現經驗、作品、獎證、	1. 提供個人與團體(校內與校外)獎勵或參加紀錄。
	成果、報告或多元表現綜整心	2. 提供參加機械專業相關全國性或全校性競賽獲獎
	得	或參加證明。
		3. 技術士證照或檢定證照。
	(以上項目無需全部具備·擇	4. 社團參與或社團幹部證明(參加社團活動具體收
	優呈現即可)	獲與反思,辦理相關活動經驗分享說明)。
		5. 班級幹部證明或特殊事蹟等。
		6. 志工或社會服務證明。
		評量重點在於具體學習內容,參與活動數或獎證數
		非評量重點。
其他	其他有利審查資料	1.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
		2.托福、多益、雅思、全民英檢等成績證明文件、
		其它英文能力檢定證明。。