

**國立雲林科技大學「工業工程與管理系」**  
**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	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。	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。
學習歷程自述	1. 學習歷程反思 2. 就讀動機	(1)自我特質及對本系之瞭解。 (2)有關自我思考、創造及解決問題能力之具體經驗。 (3)選擇國立雲林科技大學工業工程與管理系就讀的動機。 (4)未來四年的自我學習規劃。
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	若提交多人合作之專題製作學習成果或專業實習(含實驗、實務)科目實習報告(成果)，請列出經指導教師認證簽章的「所有成員貢獻內容及貢獻度百分比」。
多元學習成就	多元表現經驗、作品、獎證、成果、報告或多元表現綜整心得  (以上項目無需全部具備，擇優呈現即可)	1.多元表現綜整心得：敘述在高中職學習階段，多元學習的反思與心得等。 2.可提供能夠凸顯自身優勢之各項資料，如社團活動經驗、服務學習經驗、競賽表現、證照、特殊優良表現...等。 3.可於提交項目中具體說明你的心得反思，例如： (1)準備或參與過程。 (2)遭遇最大的困難或挑戰為何？如何解決？  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	補充資料	可自行提供其他任何能更認識你的資料文件或心得反思，並不與前述各項資料重複。

※本資料僅供參考，實際招生作業以招生簡章為準。

(2022.01.18 更新)

**國立雲林科技大學「工業工程與管理系」**  
**111 學年度四技二專甄選入學第二階段甄試**  
**「面試/術科準備指引」**

項目	準備指引
面試	(1)著重表達能力、學習態度及臨場反應。 (2)就讀本系潛力之評估。
術科 (僅「04 電機與 電子群資電類」)	(1)考計算機概論之基本操作。 (2)著重解題能力，方法不限。