

黎明技術學院【機械工程系】

111 學年度四技「甄選入學」

★備審資料準備指引★

► 書審

評核項目 (面相)	評分指標	準備指引
修課紀錄	<ul style="list-style-type: none">✚ 在校整體表現✚ 參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進行綜合評量。	<ul style="list-style-type: none">✚ 在校在校整體表現，學業表現-表現較佳或傑出的學業科目，且能提供相關具體事證者。✚ 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。
課程學習成果	<ul style="list-style-type: none">✚ 其他課程學習(作品)成果	<ul style="list-style-type: none">◆ 請提供高中職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。◆ 個人學習成果（高中職在學期間透過自我習涉獵多元知識與常的學習成果佐證。 (EX:作品集、讀書心得、外語學習成果...等)◆ 成果作品重質不重量，不是數量越多越好。重視成果的完整性、合理性、創新性、自主思考與學習能力。◆ 若為團體作品或學習成果，請說明團隊人數及任務分配，並述個人於該作品之工作項目及貢獻。

多元表現	<ul style="list-style-type: none">  專業證照證明  服務學習證明  參與社團活動證明  班級幹部證明  專業研習證明  競賽成果證明  特殊表現證明 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 參加過本系相關專業證照考試或任何檢定考試的佐證 (EX:報名繳費單、准考證、證書或任何有力證明皆可)。 ◆ 參與社會服務 (EX:志工服務、社區關懷服務...等) ◆ 參與社團活動 (EX:文化交流、體育活動、展覽活動...等) ◆ 高中職在學期間曾擔任學生幹部之證明。 ◆ 參加各項專業研習活動之證明。 (EX:校內外各項學科或術科營隊、工作坊、研習活動) ◆ 參加個人或團體任何競賽之成果與事蹟。 ◆ 其他特殊表現之事蹟證明。
學習歷程自述	<ul style="list-style-type: none">  多元表現綜整心得  學習活動與反思  選讀本系動機  生涯規劃 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 高中職學習階段，多元表現的反思與心得。 ◆ 修課紀錄的學習歷程，並反思自己的個性與未來。 ◆ 就讀動機及未來規劃的簡述。 ◆ 生涯規劃:對於你自己未來想要從事的相關性。
其他	<ul style="list-style-type: none">  其他有利審查資料 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 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。 ◆ 學生來自各類弱勢、偏鄉離島等資源不足的族群，請檢具相關證明文件 ◆ 原住民考生請提供原住民族群文化學習歷程及多元表現成果

➤ 專題實作及實習科目學習成果

評核項目 (面相)	評分指標	準備指引
專題實作及 實習科目學 習成果	<ul style="list-style-type: none">  專題實作成果呈現  專題實作參加校內外競賽事蹟  專業科目(含實習)學習成果 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 專題實作成果以報告或簡報方式呈現完整描述其創意思考與實務技能應用 ◆ 專題實作成果獲校內外競賽成果表現 ◆ 專業科目(含實習)學習成果傑出，學習成果有具體完整之作品呈現，並能清楚描述設計理念與功能

➤ 面試

評核項目 (面相)	評分指標	準備指引
表達溝通能力	 自我介紹	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 能自我介紹 3 分鐘 (EX:興趣、愛好、休閒娛樂...等) ◆ 就讀機械工程系動機 ◆ 職涯發展方向(未來想從事的行業)

➤ 實作

評核項目 (面相)	評分指標	準備指引
實際操作能力	 機械三視圖及識圖能力	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 工程圖識圖能力。 ◆ 三視圖觀念檢測。

➤ 占比分配

項目	統測成績	專題實作及實習科目學習成果(含技能領域)	學習歷程備審資料審查	面試	實作	總分
占比	10%	20%	20%	30%	20%	100%

※本資料僅供參考，實際招生作業以招生簡章為準