

國立臺中科技大學「智慧生產工程系」
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 | 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. 就讀動機 2. 未來學習計畫與生涯規劃 | 本項資料建議同學可以就個人特質、高中學習過程與成長經驗等，來說明您報考本系的「就讀動機」與進入本系後的「未來學習計畫」及「生涯規劃」(畢業後就業或升學的規劃)。 1. 就讀動機： <ul style="list-style-type: none"> ● 個人特質、高中學習過程與成長經驗等面像來說，讓您想要就讀智慧生產工程系？ ● 智慧生產工程系有何優勢或未來發展，讓您產生就讀本系的動機？ 2. 未來學習計畫與生涯規劃： <ul style="list-style-type: none"> ● 學習計畫：可針對個人過往學習經驗與自我反思為基礎，就個人特質來規劃未來進入本系後的學習計畫(例如對何課程或專業特別有興趣，規畫學習計畫等)。 ● 生涯規劃：可針對智慧生產工程系領域的認知與期許，說明畢業後就業或升學的規劃。 |
| 課程學習成果 | 專題實作及實習科目學習成果 | 本項資料請同學提供高中階段專題實作或實習科目的學習成果。 <ul style="list-style-type: none"> ● 專題實作及實習科目的學習成果，必須經由老師認證。 ● 說明學習成果之設計構想、流程、方法與結果。 ● 若為團體(小組)的學習成果，必須說明團隊合作進行方式或任務分配，並具體說明個人於該成果之工作項目與貢獻程度。 ● 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。 |

| | | |
|---------------|---|--|
| <p>多元學習成就</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. 彈性學習時間學習成果 (包含自主學習或選手培訓或學校特色活動) 2. 擔任幹部經驗 3. 競賽表現 4. 檢定證照 (以上項目無需全部具備，擇優呈現即可) | <p>本項資料請同學就個人於高中學習階段的彈性學習時間之學習成果、擔任班級或學生自治團體(如社團等)幹部或參與的經驗、校內外的競賽參與及表現與專業檢定證照等，擇優呈現即可。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 彈性學習時間學習成果 <ul style="list-style-type: none"> ■ 提供高中學習階段，彈性學習時間之課程學習成果。 ■ 說明個人彈性學習時間之課程規劃的理由與學習心得。 ● 擔任幹部經驗 <ul style="list-style-type: none"> ■ 提供高中學習階段，擔任班級或學生自治團體(如社團等)幹部或參與經驗的具體證明。 ■ 說明擔任幹部或參與學生自治團體的心得或貢獻。 ● 競賽表現 <ul style="list-style-type: none"> ■ 提供國內外與資訊或智慧生產工程等領域相關的競賽或創作作品(專利發明等)之競賽表現或參賽證明。 ■ 說明參與競賽的過程與心得。 ■ 若為團體(小組)的競賽成果，必須說明團隊合作進行方式或任務分配，並具體說明個人於該競賽過程中之工作項目與貢獻程度。 ● 檢定證照 <ul style="list-style-type: none"> ■ 提供與資訊(如程式檢定)、智慧生產工程、專利申請、語言檢定等證照通過的具體證明。 <p>(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)</p> |
| <p>其他</p> | <p>不採計</p> | <p>無</p> |