

國立勤益科技大學「人工智慧應用工程系」 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」

說明：

1. 應符合系(科)公告之「學習準備建議方向」內容，並採較彈性角度書寫。
2. 多用指導語，引導學生如何準備備審資料。
3. 避免使用簡章詞彙，也勿要求件數。
4. 勿要求學生需樣樣具備，或以積點式採計方式書寫。
5. 公告時請刪除本部份說明文字。

項目	繳交類型	準備指引
書面審查資料	必繳	專題製作及學習(作品)成果： 請提供高工(職)在校之實務專題或實習課程之成果作品報告(不收成品及光碟，請以書面摘錄重點)，若無實務專題製作成果，亦可提供校外實習課程或職場工作相關體驗報告。
		競賽獲獎或證照證明： 請提供高工(職)在校之各類競賽(含科展)之競賽證明或獲獎證明，並簡述參賽過程及心得感想。 請提供高工(職)期間獲得之技術士證照、國際證照、英語能力檢定證明。
	選繳	請提供在校歷年成績單。 其他有利審查文件： 請提供高工(職)期間之社團參與、學生幹部、志工服務等證明文件。
面試		(一)專業知識 60 分。 (二)應對表達能力 40 分。
術科		術科考試為程式設計，考生須至電腦教室進行考試，相關說明如下： 1. 以 VB 或 C 程式語言設計考題。 2. 測驗時間：30 分鐘。 3. 測驗方式：程式撰寫 (VB 或 C 語言任選一種作答)。 4. 評分標準：結果正確性 100 分。 5. 試題範例於考前 1 個月公告於本校人工智慧應用工程系網站，屆時請考生上網參閱。