

宏國德霖科技大學機械工程系 四技技優甄審入學

普通型高中/綜合型高中(學術學程) 備審資料準備指引

項目	資料內容	準備指引
修課紀錄	不採計	不採計
課程學習成果	<p>學生升學時可擇要提供，本系將據以綜合評量。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 書面報告 2. 實作作品 3. 自然科學領域探究與實作成果，或特殊類型班級 2 之相關課程學習成果 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 校內專題實作成品、報告與反思。 2. 工廠實習作品、實習報告與反思。 3. 自然科學實驗成果報告或成本。 4. 其它課程學習成果、學習作業或學習成效等。
多元表現	<p>學生升學時可就下列內容或其他有利審查資料選擇提供，至多 10 件，並另撰寫「多元表現綜整心得」，本系據以綜合評量。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高中自主學習計畫與成果 2. 社團活動經驗 3. 擔任幹部經驗 4. 服務學習經驗 5. 競賽表現 6. 非修課紀錄之成果作品 7. 檢定證照 8. 特殊優良表現證明 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 參加競賽等級與成績(校內外、地區、全國...)。 2. 技檢相關證照(電腦軟體應用乙丙級、網頁設計乙丙級、機械加工乙丙級、模具加工乙丙級、銑床丙級、CNC 銑床乙級、電腦輔助立體製圖丙級、TQC+基礎電腦輔助平面製圖...等)。 3. 其他專業或多元證照(專利證書、專業英文證照……等)。 4. 社團參與(參加社團活動具體收穫與反思，辦理相關活動經驗分享說明)。 5. 學生幹部(請說明具有領導引導同儕精進自我能力之具體事證)。 6. 特殊事蹟。
學習歷程自述	<ol style="list-style-type: none"> 1. 學習歷程反思 2. 就讀動機 3. 未來學習計畫與生涯規劃 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 最專長的能力是甚麼？如何培養這些能力？並說明這些能力如何在未來就讀機械系發揮。

		<p>2. 請具體說明求學過程(不限於高中階段)與機械系連結人事物,及做好那些就讀機械系的準備。</p> <p>3. 請具體說明為什麼想要申請本系?(因為什麼背景、或事件等);並請列舉生活中一項你最喜歡的活動或裝置,簡述喜愛原因及其與機械工程之關聯。</p> <p>4. 就讀後如何學習機械系相關課程?打算發展哪些與機械相關專業領域的能力?</p>
其他	其他有利審查資料	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。

宏國德霖科技大學機械工程系 四技技優甄審入學

技術型高中/綜合型高中(專門學程) 備審資料準備指引

項目	資料內容	準備指引
修課紀錄	不採計	不採計
課程學習成果	<p>學生升學時可擇要提供，本系將據以綜合評量。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 校內專題實作成品、報告與反思。 2. 工廠實習作品、實習報告與反思。 3. 其它課程學習成果、學習作業或學習成效等。
多元表現	<p>學生升學時可就下列內容或其他有利審查資料選擇提供，至多10件，並另撰寫「多元表現綜整心得」，本系據以綜合評量。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 彈性學習時間學習成果(包含自主學習計畫與成果或選手培訓或學校特色活動) 2. 社團活動經驗 3. 擔任幹部經驗 4. 服務學習經驗 5. 競賽表現 6. 非修課紀錄之成果作品(如職場學習成果) 7. 檢定證照 8. 特殊優良表現證明 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 參加競賽等級與成績(校內外、地區、全國...)。 2. 技檢相關證照(電腦軟體應用乙丙級、網頁設計乙丙級、機械加工乙丙級、模具加工乙丙級、銑床丙級、CNC銑床乙級、電腦輔助立體製圖丙級、TQC+基礎電腦輔助平面製圖...等)。 3. 其他專業或多元證照(專利證書、專業英文證照……等)。 4. 社團參與(參加社團活動具體收穫與反思,辦理相關活動經驗分享說明)。 5. 學生幹部(請說明具有領導引導同儕精進自我能力之具體事證)。 6. 特殊事蹟。
學習歷程自述	<ol style="list-style-type: none"> 1. 學習歷程反思 2. 就讀動機 3. 未來學習計畫與生涯規劃 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 最專長的能力是甚麼?如何培養這些能力?並說明這些能力如何在未來就讀機械系發揮。 2. 請具體說明求學過程(不限於高中階段)與機械系連結

		<p>人事物，及做好那些就讀機械系的準備。</p> <p>3. 請具體說明為什麼想要申請本系？（因為什麼背景、或事件等）；並請列舉生活中一項你最喜歡的活動或裝置，簡述喜愛原因及其與機械工程之關聯。</p> <p>4. 就讀後如何學習機械系相關課程？打算發展哪些與機械相關專業領域的能力？</p>
其他	其他有利審查資料	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。