

111 學年度大學申請入學 長庚大學「機械工程學系」 第二階段甄試書面資料審查重點項目及準備指引

參採項目	審查資料項目	審查重點	準備指引
修課紀錄	A. 修課紀錄	<p>一、總成績相對表現。</p> <p>二、數學、物理、英文任一科成績相對表現</p> <p>(111年4月20日修正)</p>	
課程學習成果	<p>B. 書面報告</p> <p>C. 實作作品</p> <p>D. 自然科學領域探究與實作成果，或特殊類型班級之相關課程學習成果</p>	<p>一、工程科技的基本知識。</p> <p>二、工程科技的應用價值。</p> <p>三、未來發展的潛力。</p>	<p>一、在校內課程中的作業、報告、實作作品能具體展現學習成果。</p> <p>二、除基本工程科技知識外，能突顯應用及發展潛力為佳。</p>
多元表現	<p>F. 高中自主學習計畫與成果</p> <p>J. 競賽表現</p> <p>L. 檢定證照</p> <p>M. 特殊優良表現證明</p> <p>N. 多元表現綜整心得</p>	<p>包括：</p> <p>一、科學或工藝競賽成果。</p> <p>二、英文能力證明。</p> <p>三、校內外活動成果</p>	<p>一、參加數理及科技領域相關競賽成果、檢定成績或證書。</p> <p>二、英文能力檢定證明相關資料(如多益或其他檢定)。</p> <p>三、參加校內外其他活動表現與成果。</p>
學習歷程自述	<p>O. 高中學習歷程反思</p> <p>P. 就讀動機</p> <p>Q. 未來學習計畫與生涯規劃</p>	<p>一、申請動機。</p> <p>二、對機械系的認識。</p> <p>三、就讀期間的學習規畫。</p> <p>四、畢業後之生涯規劃。</p>	<p>一、請具體說明為什麼想要申請本系？</p> <p>二、高中期間已經做好哪些就讀機械系的準備，就讀後如何學習機械系相關課程？</p> <p>三、是否有/打算發展哪些課程以外與機械相關專業領域的能力？</p> <p>四、畢業後的規劃(升學或就業)與相對應的準備。</p>