

國立臺北科技大學「機電學院機電科技博士班 機電整合組」110 學  
年度博士班甄試

書面/面試資料準備指引

項目	準備指引
引導式自傳	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 求學歷程：與本所相關的求學經歷</li><li>2. 學習表現：描述與本所直接相關專業科目、專題或相關專案的表現。</li><li>3. 多元表現：競賽表現與經歷、英文檢定、實習經歷、工作經歷、跨領域相關經歷等。</li></ol>
專題成果	<p>除了碩士論文之外，亦可檢附投稿資料、發明專利、工作相關專案報告等。</p> <p>註：發表、專利、及工作相關專案報告若多人同時執行，應詳述同組人員之分工及申請人之角色與貢獻。</p>
引導式讀書計畫 或研究計畫	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 申請動機：對本所的了解與興趣方向。</li><li>2. 研究能力培養：由過往專業領域課程表現，反思並分析個人基礎，規劃入學後要發展哪些專業領域。</li></ol>
面試守則	<p>面試以口頭報告（10 分鐘為原則）及問答方式（5 分鐘為原則）進行，考生需準備簡要資料作口頭報告，報告內容可包含過往求學經歷、工作經歷、專長、未來研究方向等。</p>