

國立臺北科技大學「電子工程系」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: 與電子系申請組別(計算機工程、通訊與訊號處理組、電波工程、積體電路與系統、智慧科技與資訊安全)相關的求學經歷。</li> <li>2. 學習表現: 描述與申請之導向直接相關研究論文、研究計劃書或相關專案的表現。</li> <li>3. 多元表現: 競賽表現與經歷、英文檢定、實習經歷、跨領域相關經歷。</li> <li>4. 人格特質: 依據 1-3 中所經歷的事實來彰顯人格特質。</li> </ol>
專題成果	<p>除了完整碩士論文研究及研究計畫書外，可視篇幅長度準備一份一頁的研究成果介紹。</p> <p>註：碩士論文研究成果，應詳述個人之工作內容與貢獻。</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：對電子系申請學術或技術導向的興趣。</li> <li>2. 研究能力培養：由過往專業領域課程表現與碩士論文研究工作，反思並分析個人基礎，規劃入學後要發展哪些專業實驗技術或理論模型。</li> <li>3. 未來規劃：畢業後就業規劃，以及在學期間對應的準備。</li> </ol>
面試守則	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 個人準備資料介紹：             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 自我介紹：針對自身相較於同儕的優勢，準備精簡的自我介紹。</li> <li>(2) 備審資料特殊經驗：介紹個人專業相符的特殊經歷。</li> </ol> </li> <li>2. 研究論文工作介紹：介紹碩士班研究論文之重要貢獻及未來博士班研究規畫之重點(含：研究方向及主題、研究工作時程規畫、可能遭遇困難及解決方式)。</li> </ol>