

國立臺北科技大學「資訊工程系」110 學年度碩士班甄試

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：與資工系申請組別相關的求學經歷</li> <li>2. 學習表現：描述與申請類組直接相關專業科目、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、程式檢定、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>可在檔案上傳容量限制下傳送專題報告(含原始程式碼)，另若有實作成果可於面試時攜至現場展示。</p> <p>註：專題若採分組方式實施，應詳述同組人員之分工及其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：對資工系申請組別的兴趣。</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> <li>3. 未來規劃：畢業後就業或升學的規劃，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. 基本的學科及英文測試：英文及數學測試，另資訊工程基礎專業知識與相關延伸性的問題或時下主流資訊科技技術為主。面試內容如下：             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 甲組：英文及未來研究方向(含專題)、數學(離散數學、機率或線性代數)、資訊工程專業知識。</li> <li>(2) 乙組(非資訊相關科系)：自我介紹含報考動機、英文、專題或工作經驗(或實習等成就)。</li> </ol> </li> </ol>