

國立臺北科技大學「環境工程與管理研究所」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"> 1. 求學歷程：與環境所申請相關的求學經歷，同學要將重點放在大學階段，因為畢竟是參加研究所甄試，所以最少一定要具有大學學歷才有資格報考。 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。 3. 多元表現：競賽表現與經歷、參加過的活動、社團、研究計畫、專案、通過的檢定考…等特殊經驗、才能和榮耀，都可以在這個章節段落敘明。 4. 人格特質：依據 1-3 中所經歷的事實來彰顯人格特質。以展現自己「積極」和「進取」的特質為主。
專題成果	<p>除了完整專題報告外，如何讓教授很快知道你的專題在做什麼很重要，所以只須提供基本資訊、專題摘要、研究動機、方法及專題成果即可，儘量以圖片及表格展現你的成果。最後，也可以附上「個人貢獻比例表」，使教授明白你對專題貢獻度，也方便教授針對相關項目詢問你問題。</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>
研究計畫	<ol style="list-style-type: none"> 1. 申請動機：研究計畫即為你報考研究所興趣的延伸，可以大學的專題成果做為基礎，將專題與研究興趣做延伸。若真的沒有頭緒，也可以上碩博士加值論文系統查詢本所畢業學長姐的論文去進一步探討。 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。 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。
面試守則	<p>一、常見問題</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 自我介紹（中/英文自我介紹）含自己的優缺點何在、有何優勢？ 2. 報考系所動機、為什麼來考本所(如:您的報考動機為何? 唸本校本所的理由為何?未來研究計畫、生涯規劃、未來讀書計畫) 3. 專業性題目的問答(如:專業知識、專有名詞、技術、專業領域、專題報告問答) 4. 英文閱讀（如:英文雜誌或刊物短篇閱讀或朗讀及翻譯單字或問題) 5. 書面資料審查（由你所提供書面資料問問題)

二、注意事項

1. 掌握時間及態度誠懇：

推甄口試中相當注重時間的拿捏，如何在 8-10 分鐘的間內獲得教授的青睞，推甄口試前不妨「預演」，教授除了考驗同學的臨場反應，也會觀察你的人格特質，如果你能展現出自信、謙虛以及積極想進入本所就讀的誠意，相信對口試成績會有極大的幫助。

2. 熟記甄試書審資料：

教授通常會從推甄生繳交的書面資料中找問題，也常以考生的「研究計畫」提出疑問，所以自身對自己所提出的資料要記得滾瓜爛熟。若是教授對你的內容感興趣的話，可能會繼續追問細節。

3. 展現強烈就讀意願：

甄試多所的同学，最常會被問到就讀動機方面的問題，最好能表達出強烈就讀意願及對學校的強烈認同感，才能讓教授相信你的誠意。