

財團法人高等教育評鑑中心基金會

101 年度上半年大學校院通識教育暨第二週期系所評鑑

實地訪評報告書初稿申復意見回覆說明

申復單位：國立臺灣師範大學地球科學學系（學門評鑑）

財團法人高等教育評鑑中心基金會

101 年度上半年大學校院通識教育暨第二週期系所評鑑實地訪評報告書初稿申復意見回覆說明

申復單位：國立臺灣師範大學地球科學學系(學門評鑑)

評鑑項目	申復屬性	評鑑過程或實地訪評報告書 初稿內容	申復意見說明	申復意見回覆說明
學生輔導與學習資源	<input type="checkbox"/> 違反程序 <input type="checkbox"/> 不符事實 <input checked="" type="checkbox"/> 要求修正事項	<p>【共同部分】</p> <p>3.該系各項精密性觀測儀器設備明顯不足，不利於相關之研究發展與教學落實。</p>	<p>1.本系現有如「穩定同位素氣相比例質譜儀」、「X 光繞射儀」、「質子進動式磁測儀」、「高速叢集平行運算系統」、「碳/硫元素分析儀系統」以及「x 射線螢光分析儀」(新增購；已完成採購程序)等精密性儀器。</p> <p>2.請評鑑委員明確指出本系哪些方面的儀器設備仍顯不足，或舉例說明，以利本系未來改進之參考。</p>	<p>維持原訪評意見。</p> <p>理由：宜規劃逐步增購 SEM-EDX、Raman spectrometer 及高解析 ICP-MS 等儀器設備，提升礦物相、礦物成份、微量元素甚或同位素之分析能力，以利實驗岩石學與地球化學之教學與研究。</p>