

105 年度環境教育成果照片

指標群	十五、空間永續	指標內容	4. 採用自然工法處理，改善校園地表土壤長期備受踐踏而形成土壤硬盤化、無機化之現象，利於校園植生綠化及景觀維護管理。
活動內容	採用自然工法處理，改善校園地表土壤		



硬化土壤鬆土



利用堆肥改良土壤

105 年度環境教育成果照片

<p>指標群</p>	<p>十五、空間永續</p>	<p>指標內容</p> <p>4. 採用自然工法處理，改善校園地表土壤長期備受踐踏而形成土壤硬盤化、無機化之現象，利於校園植生綠化及景觀維護管理。</p>
<p>活動內容</p> <p>採用自然工法處理，改善校園地表土壤</p>		
<div style="text-align: center;">  </div>		
<p style="text-align: center;">加入落葉堆肥與腐植質的有機土，進行土壤改良</p>		
<div style="text-align: center;">  </div>		
<p style="text-align: center;">加入落葉堆肥與腐植質的有機土，進行土壤改良</p>		