

土木系34專題展頂石成果

學習新視界

【記者張展輝淡水校園報導／廖國融攝影】土木系19日至21日在工館3樓中庭舉辦頂石課程成果展，現場共有34組主題，其內容是依照9位指導老師所屬的專業領域進行課程規劃，工設組為「電腦輔助工程技術與實作」，營企組則是「專案規劃與控制」，並以圖文與模型方式呈現。頂石課程為整合性的課程設計，同學們須在大一、大二時修習基礎及實驗課程後，在大三、大四依分組專業進行設計專題，主要是培養同學們解決該領域的實務問題，以及團隊合作能力。

土木二徐啟昌表示，「看完這次成果展後，除了讓我更加了解土木系外，也有益於未來在進行專題研究的選擇，甚至是未來自己職涯發展的專業領域；大一時對於頂石課程並沒有什麼感覺，但更深入其他土木系的課程後，就會發現有些專題內容其實都滿有趣的。」

