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。」

2018/06/25



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(攝影/廖國融)