

『數位實構的潛力與未來』成果發表會

創新設計系大四的駱俊宇同學為展現微學分修習的成果，於109年08月04日(二)11:00在通識沙龍舉辦主題為『程式啟蒙教學實務』的公開成果發表會。駱同學運用選修的課程結合系上專業，加上自己的研究發想，收集國內外相關資料，報告內容包含1. 數位時代的新興材料。2. 新型加工與製造方式。3. 環保材料的利用。4. 生物形態建築的創造。最後也提及了他自己在這個領域中未來研究的方向，期待透過“Technology × Robot × Biomimetics × AI”這四個面向，加上自己也深感興趣的環保素材，希望能夠在未來的建築設計中運用科技結合自然環保，提升友善環境及永續的建築設計。發表會中有五位來自不同領域的老師來參加也提供駱同學許多建議，包含實用結合美學設計、建築物理、仿生相關、環保素材及運用等，期待同學在未來研究中可以注意參考，並能將科技結合環保的理想設計實現。

