

從台南看印度高等教育--SUPER 教師李博明短期客座經驗分享 (中篇)

本次上課內容

1. 3D 建模及快速成型

3D 建模是本人在南臺科技大學電子系所開設的校內課程，主要目標是訓練學生會使用 FreeCAD 這套自由軟體來進行 3D 建模，並使用 3D 列印機將所建立好的 3D 模型列印出來，以作為專題或是產品開發使用，經過多年的開發，目前這套教材已經相當成熟，亦已於 2018 年前往 Vel Tech 進行短期客座，由於 2018 年至該校進行教學的效果非常好，因此今年 Vel Tech 再度邀請本人前往該校進行此課程的短期客座，以利今年新生學習，上課情況如圖 6 所示。

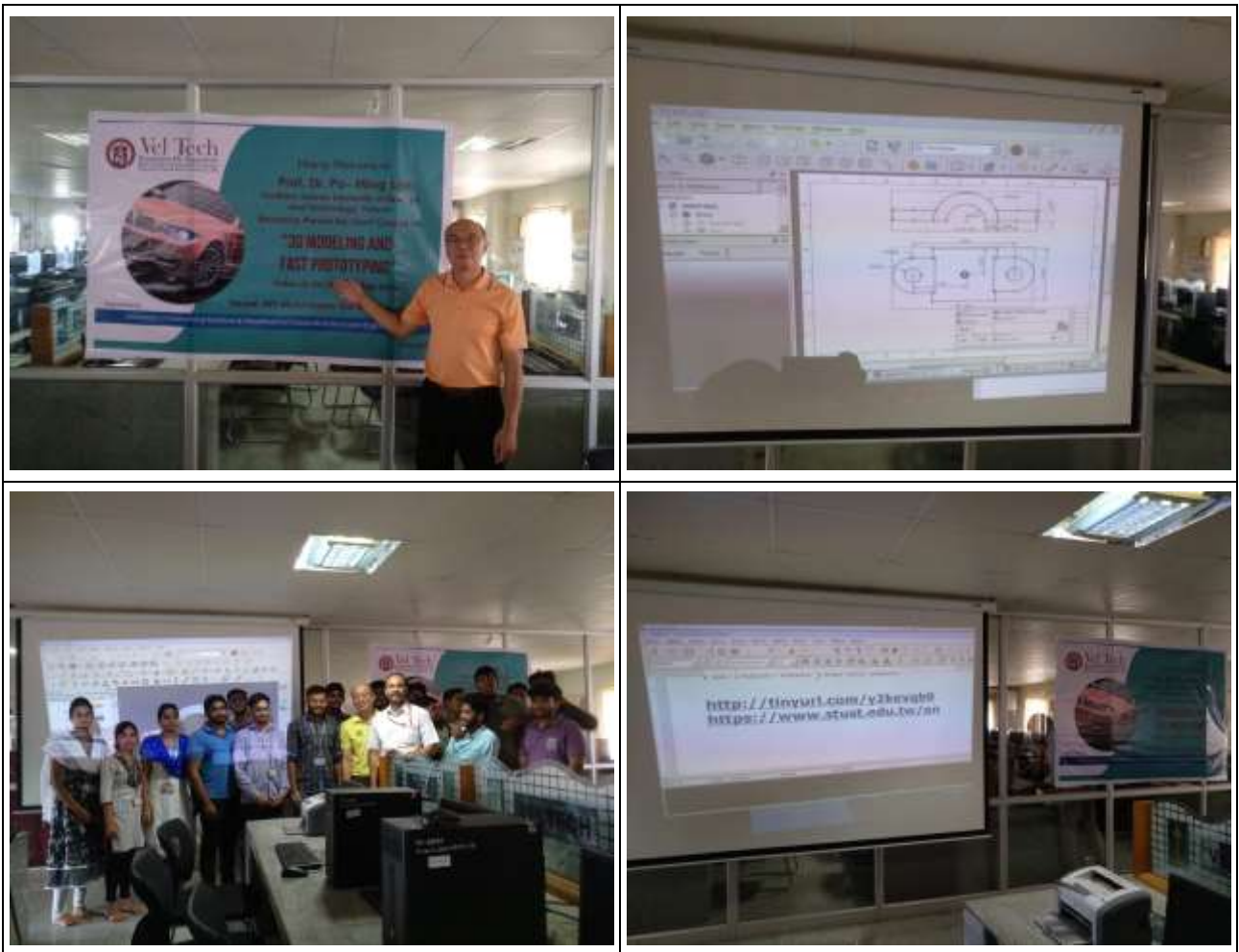




圖 6. 3D 建模及快速成型上課照片

2. 動畫與影像編輯簡介

本次至 Vel Tech 的第二門課程為動畫與影像編輯簡介，有鑑於現在多媒體動畫愈來愈常見，學生在進行專題實作時如果了解一些 3D 動畫製作的原理，並使用影像編輯軟體來配上聲音、音樂的話，對於自己的專題一定能大大加分，圖 7 是本課程上課照片。



圖 7. 動畫與影像編輯簡介上課照片

拜訪台北駐清奈辦事處李朝成處長

台灣在印度有兩個辦事處，一個在首都德里，另一個在清奈，由此可知清奈地理位置的重要性。清奈辦事處李朝成處長是一位非常熱心的駐外使節，對於國人前往清奈開發高教市場非常歡迎，因此去年我第一次去 Vel Tech 時李處長即邀請我至辦事處以及餐敘，了

解我在 Vel Tech 的授課狀況，這次是第三次去 Vel Tech，李處長同樣非常熱情的招待我及中山電機系王朝欽特聘教授，並刊登相關消息在外交部網站上 (<https://www.roc-taiwan.org/inmaa/post/8281.html>)，如圖 8 所示。



圖 8. 拜訪台北駐清奈辦事處李朝成處長

未完待續 ...