



專題演講：「高速飛行載具之應用力學課題」

時間：2018-04-11

地點：E826

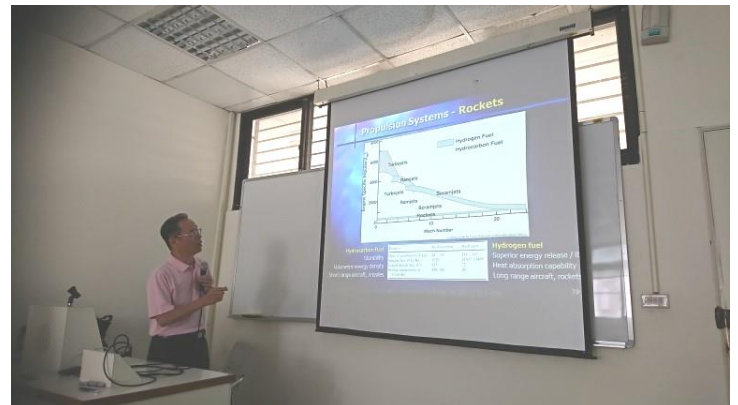
本講座共計有 25 位學生參加。

劉登博士介紹了火箭與飛彈基本知識以及系統，例如：外型設計、導引設計、氣動力分析與推進系統。

高速飛行載具是具有相當高科技與巧妙的設計，所遇到的問題的解決方法都化成最新的科技，每一個科技都來自當時的所面臨的課題，這場演講能讓學生能有更深刻體會，也進一步讓學生了解到如果未來要朝這方面的高科技發展，必須不斷努力以增加自己的專業知識。



講解超音速燃燒衝壓引擎



講解高速飛行載具推進系統



講者解答聽講學生發問