

104 學年度 書報討論心得報告

班級：碩研奈米二甲	姓名：張絨美	學號：ma31v102
演講題目：先進動力與能源中心	演講者：李卓昱	演講日期：2015.11.25
報告內容： <p>此次演講者是系上的李卓昱博士，演講主題是先進動力與能源中心，由於李老師是新聘教師，所以一開始先大致介紹自己的實驗室成員，研究主題，合作廠商與能源館各層樓與儀器設施等等。</p> <p>其中李老師特別強調學以致用，在高中時期，學校教導我們如何做，至於為什麼要這麼做並沒有過多的講解；到了大學，學好理論與原理是必要的，且要能結合理論與實務，這是當一個好的工程師所應具備的能力。畢業時能獨當一面，帶著技術到公司應徵，告訴面試官你能為公司做什麼而不是你準備到公司學什麼。李老師也分享他的進度報告，並告訴我們一份好的報告書裡面該有什麼內容，以及將待辦事項以條列方式來說明清楚。</p> <p>另外李老師有提到一個觀念是我滿贊成的，就是不要犧牲自己的健康來做實驗與寫論文這件事，從大學剛接觸到研究所這個領域時，就滿常聽到哪間實驗室都不睡覺熬夜做實驗並以爆肝聞名，甚至新聞也報導台灣科技產業經常會要求員工加班以提高產出與績效，造成員工過勞死。科技業已不再是高薪的保證，往往伴隨的是輪班(即使是設備與製程工程師皆需輪班)，隨時待命且隨傳隨到，雖然以台灣目前的型態來說加班這件事不只是發生在科技產業，任何行業都一樣，但還是希望公司的老闆與主管們賺錢之餘能更關心員工的身體。</p>		