

# 104 學年度 書報討論心得報告

班級：碩研奈米二甲	姓名：洪宗暉	學號：MA31V101
演講題目：先進動力與能源中心	演講者：李卓昱	演講日期：11/25
<p>報告內容：</p> <p>雖然題目是先進動力與能源中心，但是我的心得卻跟題目沒有太大的關連性，老師有說到學以致用這個概念，這才是我體悟比較深的，大學的時候應該就要學以致用，而研究生的時候就要可以自己發起研究，但是我到了現在，連學以致用都覺得很困難。</p> <p>老師其中有說到，要實際去做，證實說做得到或者是做不到，而不是直接就說做不到，現在的學生都有點不敢冒險，可是學生就是要利用在學時期盡力去衝撞，然後成長才是。</p> <p>對於學以致用，老師說了個例子，以汽車科來說，引擎壓縮壓力測試在高中職的時期就已經做過，到了大學有熱力學這門學科，讓你從知道怎麼做變成知道為什麼會這樣，了解其原理，這個想法跟我在課程會議紀錄時所聽到的先學會如何實作再推回去做知識方面的系統整合，這樣才可以在讀書的時候，把自己訓練成一個理論跟實務結合的人。</p> <p>我到公司之後說我會認真學習，是不會加分的，跟我能幫助你解決問題，從根本上就有差異，公司並不是人才培育中心，這邊也跟我在課程會議紀錄上聽到的有關聯，公司、企業上都會希望剛畢業的你就有即戰力，但是現在的教育課程跟外面公司實際問題有所差異，若是只有課程上交的可能會不足，這個時候自學的能力就很重要了。</p> <p>練習的機會，別浪費每次你可以練習的機會，在學習的時候就是無數次的練習，練習多次熟能生巧，花心思在上面，還是可以成為一個高手的。</p>		