演講心得(11月28日)

日四技自控三甲 49912049 王登鐘

演講主題：STS與工程教育基本課題(專利為貪婪之母)

演講者：洪朝貴教授（朝陽科技大學)

演講心得：

老師剛上課開始說明他要從專利是站在生產者的角度去看問題，因為有些專利並不是鼓勵發明而是貪婪，因為有些並不是專利能保護的，而柯達在經營失利後，所賣出的房地產總價值，居然比專利權所賣出的總金額還低，這正驗證了人家常說的無形的資產遠大於實體的資產，大多的公司在倒閉後，留下最有利的資產大多都來自於專利權的售出，而現今全球最常用專利去提告別家企業的蘋果公司，蘋果公司一般都是告企業體系較小的公司，因此讓人有種小蝦米對抗大鯨魚的感覺，根本無法與之抗衡，因此老師提到他的見解，若畢業後出去工作時，避免遇到專利被告的問題，應該如何處理？方法一：進入大企業公司，因為本身的專利多，而且資產多，比較不會被告；方法二：進入小公司專門申請專利，不進行產品的生產和製造，專門利用專利去提告別人侵犯了自己的專利，這種方法是以小博大的利器，但有些是利用這漏洞去索取賠償，如：美國的手機公司，他的公司組織如此龐大，但他也偷偷地用專利蟑螂去告別人侵犯專利，有些缺乏道德良知，而專利蟑螂基本上公司只需幾名研發人員，剩下的員工都是律師，雖然很沒有道德，但想想他的好處就是增加律師的就業機會吧。

接著老師介紹了專利從消費者的角度去看，消費者一般看到蘋果的手機就會直覺感受到美感和宗教的意念，因為手機的外型給人一種寧靜平和感，而在網路上傳播著一個電子產品的遊戲，遊戲場景是從礦場、製造、生產到消費者手中，這當中最主要講述的是企業忽略的社會企業責任，而礦場的場景中的礦場是在剛果礦場真實發生的童工虐待事件，而遊戲畫面是一個大人拿著棍子打睡著的小孩，說到這裡有些讓我們感慨的地方，另外老師提到有關貴嶼是全球最大的電子垃圾處理場，剛開始接收電子廢物，將電路板進行加熱，以清除表面芯片及接合物，再燒熔電線等物料提煉出銅，並將強酸倒入河岸淋洗芯片，讓當地人的健康受到很大損害，而污染物同時進入水源，河水已經不能飲用，這是在得到一些利益後，造成的巨大損失，之後陸續提到有關苗栗大埔事件起因於苗栗縣政府計畫擴大新竹科學園區強制徵收大埔農地，進而動用警力封路毀田，居民抗議未果。縣長面對農民態度強硬，縣政府憑藉公權力，利用怪手毀壞即將收成的稻田，所引發的事件，微軟有申請一項專利是有關於演唱會現場的錄音、錄影，若演唱者不給台下的觀眾錄影，則演唱會上架設的紅外線會讓手機的紅外線接收器，接收到訊號後，則錄音及錄影功能暫時失效，像這樣的專利是在保護我們還是在傷害我們，若單純站在消費者觀點，這是在傷害並讓我們損失權力的一項專利，但若已申請專利的公司來講是得到利益的，因此專利是保護我們還是傷害我們，這問題需要我們共同省思，這堂演講中提到社會中發生的時事新聞和很多都是關於社會問題，有些都是需要我們去探討和了解的，感謝學校和老師特地找時間辦這場專利的講座，讓我對專利有更深一層的認識。