|  |
| --- |
| 工程倫理-演講心得 |
| 標題：鍵盤的身世密碼 |
| 班級：化材三甲 |
| 學號：4A040046 |
| 姓名：陳彥廷 |
| 心得: 這次演講請了陽明大學郭文華副教授來演講，他以「科技與社會研究在作什﹖」從鍵盤讀身世密碼說起。我們電腦鍵盤是從打字機演變而來，據我所知早期的打字機是按照字母順序排列的，而打字機是全機械結構的打字工具，所以如果打字速度過快，某些鍵的組合很容易出現卡鍵問題，然後進而發明了QWERTY鍵盤布局，也就是現在我們鍵盤所用的，現在我們所用的鍵盤，發現了一件事，沒講師提問下我都沒注意到，就是原本鍵盤上按鍵會有英文字母、注音符號、倉頡字體、大易字體這四種，但現在新的鍵盤有些已經從四個變成三個，少了這大易字體，只能說時代在進步，漸漸不好用的就會被淘汰掉。 我感覺這位講師非常活潑有趣，讓人聽了不會枯燥乏味，有張Power Point讓我印象很深，「物有本末，事有終始」、「從小處著眼，從周遭下手」、「從物出發，但不執著於物」，物有本末，事有終始，知所先後，則近道矣，出自四書的大學，世上的萬物都有根本和枝末，任何事情都有開始和終結，知道了它們的先後次序，就接近這個大的學問的道路了。這次演講讓我了解認知到一些知識，很感謝學校老師安排，讓我們有這次機會能聽到這次的演講，聽得如癡如醉。 |