|  |
| --- |
| 工程倫理-演講心得(第一次) |
| 標題：鍵盤的密碼 |
| 班級：化材三甲 |
| 學號：4A040028 |
| 姓名：吳俊逸 |
| 心得：　　本次演講是在說明科技與生活的關係，有請到陽明大學的講師來為我們演講，在一開始老師就開門見山的介紹鍵盤的秘密，電腦鍵盤是從英文打字機鍵盤演變而來的，當它最早出現在電腦上的時候，是以一種叫做“電傳打字機”的部件的形像出現的。 內容主要是講到鍵盤的演進史,此外還有電腦輸入法的演化。不論是西方或者中國,皆有相關的歷史。鍵盤的發明雖是外國,但中國也有相關的技術與記載。不論是早期的大易輸入法、可以打字打很快的倉頡輸入法,或者是國小時的ㄅ半注音輸入法,到現在最常用的新注音輸入法,其實都是前人一直用創意、習慣、智慧結合出來的東西。在西方更是由許多的比賽還有統計,才造就出現在的鍵盤形式。鍵盤的前身是打字機，而且我小時後有玩過打字機，按下想要的字母的按鍵，還蠻不好按的，要很用力才能按下一個字，因為這樣才能有清晰的字跑出來，每打完一行還會有一個叮的聲音，然後用手拉回第一個字繼續打第二行，真的很特別。而我們現在用的鍵盤上的每一個鍵上有英文字母、注音符號、倉頡輸入法、大易輸入法等，而這些鍵有一定的排序都是起源於打字機，講師也有提到像“shift”切換鍵也是打字機的英文字母大小寫切換而傳承下來的。 現在科技的進步愈來愈快，淘汰率也愈來愈高，像以前的大易輸入法與倉頡輸入法到現在才短短的幾年就被淘汰了，現在已經很少人使用這些輸入法了，不知以後的科技會進步到何種地步了。 但由於時代不斷的進步鍵盤上的輸入法僅僅在短短的十幾年間有很大的改變，在也許不知高興還是悲傷因為在科技的路程中也將會不斷的淘汰舊的事物，最終人們只能在博物館欣賞舊的古蹟，去見證人類的歷史，但我們人是要不斷學習與創新與更新的科技一起進化與突破。 |