|  |
| --- |
| 工程倫理-演講心得 |
| 標題： 自我無知與社會的隱性控制 |
| 班級：生技二甲 |
| 學號：4A1H0042 |
| 姓名：龐鈞庭 |
| 心得： 從國小開始科學就是我的一種信仰，人與自然之間本身處於一種不是以語言溝通與相處的模式，要去了解他認識他，就要透過科學，但科學本身是一體兩面的，在使用科學的力量在開發的同時，自然環境也正遭受著一定程度的破壞，然而科技使於人性，行動科技、核能、奈米等，有好就有壞，總是一體兩面的。 現代人對於科技已經密不可分，可以說是不可或缺的工具，就如同普通不過的器具一般，本身並無正邪好壞，但人類的使用，甚至被用於戰爭之中，核彈、化武，善於人、害於人，正取決於人的良善，但科技一旦被發展出來，就如同打開潘朵拉的盒子一般，很難再予以限制封印，就如當初黃色炸藥的發明，本是用於礦物的開採、隧道的開通，但卻被用於戰爭上的殺戮，這些都不是發明者的本意，但他卻無控制，縱使這一發明來至於他的腦袋也無計可施。 跳脫這麼嚴重的話題，現代人對於科技的依賴，也深深地影響著人與人之間的相處模式，在資訊爆炸的現代，人們接受資訊非常容易，思想、觀念、價值觀，已經不限制於課本上、課堂上、師長與同儕，有些的娛樂產物，也不知不覺影響著我們的身心，你我是否面對著電腦的時間高於面對自己所愛著或在意的人呢? 有人說科技打破了距離限制，但是否也加深了人們的隔閡? 有否他就在你的身旁、你的面前，但你卻把頭埋進數位產品之中了呢? |