

- ◆活動時間：100年3月9日
- ◆活動名稱：何累積創意能量，迎接全球化挑戰
- ◆活動地點：圖書科技大樓5樓視聽教室
- ◆承辦單位：學務處生輔組
- ◆活動對象：全校師生
- ◆參與人次：105人
- ◆經費來源：3-1-4 品德教育與宣導

活動成效說明

本次活動邀請台積電奈米製像研發處張慶裕部經理蒞校分享，老師提出在台積電研發部門工作，每次的任務都有接近諾貝爾獎級的難度，完成每個任務倚靠的就是創意，而創意的來源在於不斷的學習與閱讀。

首先老師以腦神經傳導的原理，強調聰明的腦特徵不在腦的大小，而是腦神經連結的多寡，刺激腦神經連結的成長，最快的方法就是學習與閱讀。老師舉例說明當人在學習科學的時候，腦袋僅一個區域有成長反應，而創意不是靠單一方面的知識就能達成，需要全方位的學習(科學、心理學、哲學、文學、藝術、音樂、觀照、宗教、經驗..等)，25歲前是關鍵！如果25歲前未接觸，25歲後對於此領域的事物接受度會降低，就好比越年長的人對於搖滾樂的感覺，只會覺得他很吵、很刺耳，那是因為他在25歲前未接觸此領域的事物。

老師勉勵同學現階段的年紀是黃金時刻，要廣泛的學習與閱讀，不要只讀專業科目，通識博雅是非常重要的，別浪費太多時間在網路上，要多花時間在閱讀書籍上，要獲得源源不絕的創意，必須靠廣泛且不斷的閱讀與學習，演講過程互動良好，活動圓滿結束。

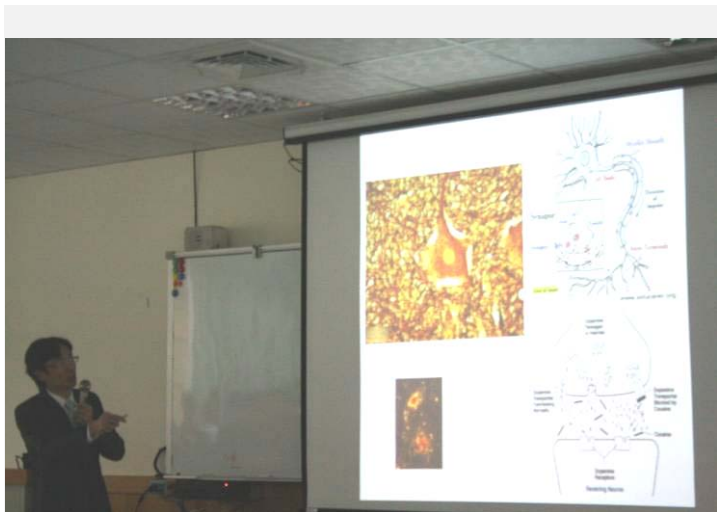
地點	日期	時間	內容	主講人
圖書科技大樓5樓視聽教室	100年3月9日	14:50~15:20	-報到-	生活輔導組
		15:20~17:00	-主題- 何累積創意能量，迎接全球化挑戰	主講人： 台積電奈米製像研發處 張部經理慶裕
		17:00	- -	生活輔導組



同學 到



同學



老師說明腦需要靠學習來刺激成長



老師說明 25 歲前廣泛學習的重要



學生專心聽講



學生 此次演講的心得與最感動他的一段