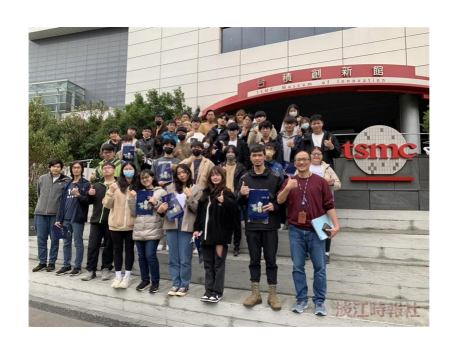
物理系與尖端材料學程學生參觀台積創新館

學習新視界

【記者麥嘉儀淡水報導】物理系教授兼系主任莊程豪於12月15日帶領物理系及尖端材料科學學程同學,前往新竹國家同步輻射中心及台積創新館參觀,同學參觀同步輻射中心圓形建築物,了解同步加速器光源所發出的光譜及其應用。也讓同學對臺灣半導體產業——台積電的創立歷史和未來應用,,莊程豪鼓勵學生在學時努力學習,積極加入台灣半導體產業。

同學除聽取詳細解說外,實地了解光子的誕生,認識加速器準直測量網路系統。台積創新館則讓同學以VR實地體驗,了解創新無所不在。物理四莊智全表示,這次參觀收穫很多,能與在校所學相印證,未來研究方向將是量子資訊領域,感謝葉炳宏、林大欽老師的教導,自己考取多所國立大學碩士班,目前已確定到清華大學繼續升學。

2023/01/03



物理系主任莊程豪帶學生參觀台積創新館。(圖/物理系提供)

物理系與尖端材料科學學程學生參觀台積創新館,體驗VR。(圖/物理系提供)





物理系主任莊程豪帶學生參觀新竹同步輻射研究中心。(圖/物理系提供)