

學科名稱	作品名稱
物理與天文學科	「水」眼金睛-探討水滴如何作為成像系統
	指尖上的磁學-研究轉動中磁鐵的交互作用
	探討康達效應如何誘導氣流提升風速進而增加風力發電的效益和原理
	球內物質對球體反彈高度的影響
	影響警笛盤發聲頻率之相關參數探討
數學學科	利用進位法找 $p > q > r \geq 0, (2^n)^p + (2^n)^q + (2^n)^r$ 為完全平方數的非負整數解
	Lp-norm 函數化及其應用
化學學科	以 EDC 結合不同碳點之性質探討
	以乳清蛋白製備金奈米團簇之性質及應用
工程學科(二) (含材料、能源、 化工、土木)	染料敏化太陽能電池性質研究
植物學科	變葉木，變變變！變葉木(Codiaeum variegatum) 對光照的適應性
動物與醫學學科	建立小綠皮珊瑚的保鮮盒養殖技術及觀察