

**理學院九十八年度承接教育部研究計畫**

項次	計畫名稱	執行期限		執行系所	主持人
		起	迄		
1	南區高中學生數學科學研究人才培育計畫	98.08.01	99.07.31	應用數學系	吳宗芳
2	98 年度大學跨學門科學人才培育銜接計畫—應用奈米磁性顆粒改善單株抗體探針於生醫分析之研究(B 類計畫)	98.01.01	98.12.31	生命科學系	高佑靈
3	98 年度大學跨學門科學人才培育銜接計畫—綠色能源科技學程(A 類計畫)	98.01.01	98.12.31	應用物理系	黃建榮
4	98 年度大學跨學門科學人才培育銜接計畫—應用奈米材料改善有機發光元件特性之研究(B 類計畫)	98.01.01	98.12.31	應用物理系	黃建榮
5	98 年度大學跨學門科學人才培育銜接計畫—利用光電與載子動力學特性之研究以提升發光二極體效率(B 類計畫)	98.01.01	98.12.31	應用物理系	馮世維
6	98 年度大學跨學門科學人才培育銜接計畫—鐵電/鐵磁複合材料之磁電性質研究(B 類計畫)	98.01.01	98.12.31	應用物理系	余進忠
7	98 年度前瞻晶片系統設計人才培育先導型計畫—高科技專利取得與攻防課程推廣計畫—課程名稱：「高科技專利取得與攻防」	98.09.01	99.08.31	應用物理系	馮世維
8	98 年度大學跨學門科學人才培育銜接計畫—奈米材料應用於疫苗生物科技之跨學門科學人才培育(B 類計畫)	98.01.01	98.12.31	生物科技研究所	楊文仁