



2006年08月31日



1. 金明明教授榮獲清華大學九十四學年度傑出教學獎
2. 曾繁根教授與楊重熙教授（合聘）指導工科系三年級專題生莊淑婷同學「微光纖感測系統元件於腦神經科學研究」，榮獲國科會94年度大專學生參與專題研究計畫創作獎

● 學術研究

1. 原能會核研所「核一廠小幅度功率提昇可行性評估及工程分析相關報告之獨立審查」（白寶實教授）
2. 國科會「提升產業技術及人才培育研究計畫—微孔洞化陶瓷散熱片(MPC)熱性質測定技術之研發」（林唯耕 教授）
3. 國科會小產學—青輝窯股份有限公司「提升產業技術及人才培育研究計畫—微孔洞化陶瓷散熱片(MPC)熱性質測定技術之研發」（林唯耕教授）
4. 台電公司「核能電廠功率提昇可行性及安全性評估」（開執中教授、白寶實教授）
5. 台電公司「核電廠熱流程式應用與維護國際合作計畫」（施純寬教授）
6. 本系95年度(95.08.01~96.07.31)國科會計畫共35件，總金額 36,550,000元。

● 學術交流

美國田納西大學核工系教授 Prof. Lawrence Townsend 於八月二十一日～二十三日來系參訪，介紹田納西大學核工系教授目前的研究領域並演講：Overview of High Energy Neutron and Charged Particle Transport and Interactions。



左起：白寶實(NE75)、開執中(NE78)、鄧希平(NE71)、
Dr. Townsend、薛燕婉(NE74)、江祥輝(NE69)、
喻冀平(NE74)、施純寬(NE71)

● 教師動態

新聘教師吳永俊博士，國立交通大學電子工程所博士
博士論文題目：具奈米尺度及新穎結構的高效能低溫複晶矽
薄膜電晶體的製作及特性研究

專長：平面顯示器元件物理與製程、奈米光電半導體元件
物理與製程

● 招生

本系今年大學部招生（含推甄及申請入學）共計100名。

最低錄取326.61分

● N74 核工獎學金

第二屆得獎人與系主任及74級系友合照



左起：開執中主任(NE78)、陳彥甫（碩二）、杜宛慈（碩二）
李國威（碩二）、薛燕婉教授（NE74）

● 原子科學院畢業典禮茶會

2006年原科院（工科系及原科系）畢業典禮茶會，於六月二十四日下午三時在工科館二樓舉行，畢業學生近九十人及家長等約二百人與會。

