

* 全校新聞 *

u 校長遴選委員會校內成員名單出爐

校長遴選委員會的校內委員部份已於一月六日（星期一）上午選出，共計十二位，並於一月九日（星期四）晚間與前任遴選委員會聚會，由前任遴選委員提供前次遴選經驗。而校外部份三人（包括校友代表及校外公正人士）將由前述校內委員推薦產生。校內委員名單如下：理學院 沙晉康、呂輝雄 工學院 陳力俊、彭宗平 原子科學院 歐陽敏盛、潘榮隆 人文社會學院 郭博文、梅廣 生命科學院 張子文、李家維 非學院教師及研究人員 吳茂昆 行政人員 趙君行

u 化工系薛敬和教授獲教育部學術獎

教育部學術獎於八十五年十二月十九日完成票決，共有九人獲獎。本校化工系薛敬和教授榮獲工科之學術獎。

* 總務處 *

u 歡迎參與清除成功湖吳郭魚活動

由於本校的湖泊環境條件並不理想，常因氣候條件的改變而有問題產生，如幾次的寒流來襲都造成不耐寒的吳郭魚大量死亡，秋初的時候則又因為湖泊內的魚口眾多，導致溶氧量不足而有許多魚類死亡。因此總務處決定委請生科系曾晴賢副教授協助改善。曾副教授是國內著名的淡水生態學專家，經研究後提出以下三點結論，並具體建議改善方案：1. 本校湖泊水淺而且水量小，每年冬季寒流來襲之時，水溫驟降至原產於非洲地區的吳郭魚無法忍受，因而會發生大量死亡的現象，死魚最容易污染水質，因此需要未雨綢繆，儘量將吳郭魚清除。2. 吳郭魚是一種繁殖力極強又非常會搶食物的雜食性魚類，對於其他主要觀賞性魚類的威脅甚大，喜歡翻攪底泥而污染水質，因此在這種以觀賞價值為重的湖泊，一直都被是為害魚。3. 本校湖泊因為水流條件特殊，並不能有效移除湖泊中的多餘廢棄物，營養鹽持續累積，水質因之逐漸惡化。因此為了維持湖泊的景觀及生態的穩定，只能以減少魚類族群作為一種替代的手段。曾副教授將率領工作人員於一月十八日（星期六）下午二時開始，展開清除成功湖吳郭魚的活動。執行的方法是以網捕的方法，將多餘的吳郭魚撈除，大魚可以提供任何想要的人食用，小魚則掩埋作為堆肥或是焚化之。歡迎有興趣（撈魚或是吃魚）的師生同仁到成功湖畔（碼頭）參與本項活動。詳細情形請洽生科系曾晴賢副教授（校內分機：2765）。

* 研發會 *

u 八十七年度國科會專題計畫暨特約研究人員三年期研究計畫申請相關事宜

1、八十七年度國科會專題研究暨特約研究人員三年期研究計畫申請，本校收件截止日期為八十六年元月二十日（星期一），敬請各計畫主持人準時繳交，逾期不予受理。2、每一件計畫，請以申請

資料帶一式二袋及磁片分別彙裝並貼妥所屬單位條碼，及以「專題研究計畫管理軟體」磁片造冊，經各所屬單位主管簽章後擲送研發會。3、因八十七年度專題研究計畫補助經費申請事項已修訂，故請各計畫主持人申請前詳閱申請資料袋內所附之修訂重點。4、凡累獲國科會傑出研究獎勵費三次以上之教師或研究人員，可依「行政院國家科學委員會 鼓勵『特約研究人員』從事三年期研究計畫作業要點」規定提出申請，依前項要點申請之計畫須為三年期。同一期間內，每人以申請一個為限，但仍可依國科會「專題研究計畫補助經費申請注意事項」申請專題研究計畫。5、已獲國科會核定之八十五、八十六年度特約研究人員，請依歸於八十六年五月底前繳交當年度之計畫執行進度報告，惟(1)下年度計畫經費如欲變更者，請一併繳交專題計畫經費補助表。(2)未經國科會預核三年經費者，請再繳交計畫申請書。

* 人社院 *

u 人社院徵畫得獎名單

人社院於日前舉辦的有獎徵求院景畫作得獎名單已經出爐，得獎作品將作為展覽及製作卡片之用。得獎人如下：第一名：陳常藩（化學系計畫助理），第二名：從缺，第三名：徐書揚（材料系）、陳哲鑫（輻生所）。另中文系古耀華作品為特約稿件，不參與比賽，頒予特別獎。

u 「與人社院有約」活動

人社院為增進師生交流，並收集意見，特舉辦「與人社院有約」活動，時間為八十六年一月十五日（星期三）下午三時十分起，地點在人社院 C301 大會議室。會場備有茶點，希望校內師生同仁踴躍參加。

* 專題演講 *

日期/時間	地點	主辦單位	演講者	題目
86.01.13 (星期一)	21:00	工程四館 511 室	材料系友會謝瑞海先生 (台灣應用材料公司)	IC 業景氣何時復甦
86.01.15 (星期三)	18:30	一講堂	世界先進積體電路公司余秋雨先生	旅行與文學
86.01.16 (星期四)	19:00 - 21:00	研發大樓一樓視聽教室	自然學友之家 (張昭鼎紀念基金會) 鄭明修博士 (中研院動物所)	臺灣珊瑚礁生態資源之保護