

□ □ 臺大半年

本刊編輯部

紀念傅故校長七二誕

三月二十六日為傅故校長斯年七二冥誕，全校師生默禱致敬，並於當日上午舉行一年一度紀念傅故校長的學術演講會。

按：該演講會是本校和中央研究院為紀念傅校長而創設，每年均在傅校長冥誕日舉辦。本次演講是由中央研究院歷史語言研究所研究員陳槃主講，講題為：「不見於春秋大事表之春秋方國舉例。」

廿一屆校慶校長論校改方針

本校慶祝第二十一屆校慶大會，於十一月十五日上午舉行，到有師生及校友代表二千餘人。

錢校長在會中指出：「二十一年來，學生總數已增加到一萬餘人。而二萬一千九百四十三個畢業生，散布世界各地，表現優異。」

錢校長談到目前的校政方針說：「第一、每年平均要保送講師、助教二十五名出國深造。第二延聘國內外各大學教授為本校客座教授。第三、聘請留學歸國的校友回校任教。第四、在校內盡力培養人才，以助師資問題的解決，同時也可以促進國內的學術發展。」

紅衛兵抵臺大發表演說

反共義士王朝天一月十六日應本校代聯會的邀請，來校舉行座談會，十七日則接受法代會的邀請，到法學院演講，講題為「共匪暴行」。

王義士是第一位投奔自由的紅衛兵，在座談會中曾一一回答同學們的熱切的詢問，使關心大陸匪情及同胞疾苦的人都能得到滿意的答案。

自然科學促進會，歲末舉行年會

中華民國自然科學促進會，十二月二十五日在本館森林館舉行五十五年度年會，大會由理事長錢思亮主持。同時中華民國物理學會年會，也與該會合併召開。

這次會議中，討論重點在中學自然科學教材的修訂。

農化、植病、農藝，將設博士班

農學院將開農藝、農業化學及植物病蟲害三博士班。此計劃已由農學院正式向校方提出，預定暑期開始招生。

農學院院長顧元亮於三月中旬乘赴華盛頓出席中美科學合作會議之便，曾商得美國各學術機關協助本校開設上項博士班。

傑出女青年，丁淑美等為校爭光

中華民國第二屆十大傑出女青年業已選出，並於三月廿四日由考試院院長孫科頒獎。

其中丁淑美（農化系畢業），龐宜安（經濟系），曾桂香（法律系），張澍（外文系）為本校校友，此次榮獲「金鷄獎」，為母校增光不少。

研究院理想成幻影，論校風學人感嘆多

醞釀已久的臺大研究院理想藍圖，頃遭教育當局否決。這項計劃原由本校錢思亮校長及政大劉季洪校長聯合提出。

教育當局說，發展研究院目前由於師資的嚴重缺乏，無法符合實際學術要求。至於設備、環境等問題，也還有待改善。

有關學人評論，真正大學教育的重點應該是放在研究院上的。今日臺大很明顯地走向抗戰前清華大學的老路——一個留美預備班的延長。要免於這種傅故校長斯年所稱的「過渡式教育」，惟有集中心力去辦好研究院才是。

本校增設海洋研究所

計劃多時的海洋研究所，今年暑期可望正式成立招生。這所研究所的成立是海洋研究計劃的推展實施，希望藉此以加強水產教育的功效，培養海洋專門學術的人才。據悉：該所的成立，已得到農復會、經合會等單位的支持。

錢校長訪美歸來，說校友太死板

本校錢思亮校長在三月中旬曾赴美國訪問一個月。校長這次到美國去，主要任務在出席「中美自然科學合作會議」及「中美人文社會科學合作會議」，兩項會議均在華盛頓召開。

錢校長另外參加了分別於舊金山及紐約二地舉行的中央研究院院士會議，並曾到史丹福大學及哥倫比亞大學參觀。

錢校長綜合彼邦人士的批評，認為本校在美同學往往給人一個「太死板」的印象。他說：我們同學上課時不喜歡提出問題，對於教授的詢問，雖然知道答案亦不願搶先回答，這是我們同學普遍的缺點。不過，一般說來，本校畢業同學的表現甚佳，成績往往名列前茅，並有愈見進步的趨勢。

哈佛大學合唱團，七月中訪華演唱

美國哈佛大學合唱團將於七月十日抵臺作為期一週的演唱。為了更深一層了解我國人民和文化，他們計劃住在我臺大同家或教職員家中。

系 內 動 態

送舊晚會在青潭

今年的送舊是採取烤肉營火晚會的方式，主辦的三年級同學很早就跑到目的地——青潭，忙著架設營火，挖掘爐灶等工作，到了傍晚，各年級陸續抵達，人數達百餘人之多，晚會準備之節目非常精彩，並備有點心水果，大家玩到十時許才盡興而返。

楊盛祖講太空物理

系友楊盛祖學長本學期在本系講授「太空物理」，打算於學期結束後，赴美繼續攻讀博士。本刊承楊學長於「百忙」之中撰文——「磁力層與其對高緯度

擾動之關係」，非常感謝。

瀧澤英一開「流體力學」

這學期本系再度聘請瀧澤英一教授來臺任教，在本系開流體力學，選修同學頗多，瀧澤教授學問淵博，而且很風趣，常引得同學哈哈大笑。其中文造詣相當精深，本刊所載「燕支集自敘」即為所作。

阮國柱同學不幸逝世

四年級阮國柱同學，不幸於民國五十六年二月六日以腦膜腦炎症病逝臺大醫院，時年僅廿二歲。阮同學平日好學力行，成績優秀，此次不幸罹病逝世，全系師生均極哀痛。

——我們同學的新願望——

下面這篇報導，是中央日報上的一則消息，我們誠摯地盼望我們的系友們也能够團結起來，為母系的進步而努力

發展科教研究電機工程

政府將撥四百萬元

在臺大興建研究館

臺大旅美校友募基金採購設備

政府有關單位決定，將撥款新臺幣四百萬元，興建國立臺灣大學電機工程研究館，成為國內一座較完善、新穎的研究機構。

電機工程研究館的興建，是為發展科學教育，拓開電機工程研究的範疇；旅居美國的臺大電機系校友，正籌募基金和儀器，並提供教學師資，配合臺大的電機工程研究所的發展計劃。

電機工程研究館，已由林柏年建築師設計完竣，定九月開工興建，該館完成後全部冷氣化，館內有電子計算機室、圖書館及電機工程研究教學的特種設備。

為了充實「電機工程館」的內容，由朱蘭成教授領導的一批海外學人，他們正展開了「臺大電機基金」的籌募工作，這筆基金為數美金八萬元，將用來採購圖書儀器並支持研究教育費用。

據來自美國的消息，臺大電機基金，目前已募得了美金五萬元，剩餘的款項，正由旅美臺大電機系校友繼續展開認捐，預定兩年內可完成。

國內外電機工程學權威教授，曾就國內國防、經濟、教育各方面的需要，擬定了臺大電機工程研究所下列研究計劃：①從事計算機、控制系統及知識理論的研究。②電工單元物理及其應用的研究。③波動及放射的研究。

旅美臺大電機系校友，為了提供電子研究所的師資，目前決定：①徵請在國外從事研究數學的校友擔任論文通訊員，提供研究意見，及國內缺乏的技術資料；現已有四位校友擔任這項工作，一位是普林斯頓大學教授，其他三位則在萬國機械公司、無線電公司及凡芮公司任職，現正通訊指導四位研究生，從事半導體（Semi-Conductors）及圖形理論（Graph Theory）的研究。②另有四位學者，將於今秋前來臺大電機系任教。他們所需的圖書儀器，正由旅美臺大電機系校友會多方收集採購中。

此外，臺大電機系在北美各企業機構的校友，正向各任職公司募捐研教電子機器，目前貝爾研究所已捐出了三十餘件精確儀器，價值美金一萬餘元，現正裝箱運回國內。

臺大電機工程系畢業學生已達一千二百餘人，旅美求學者四百二十人，其中有二百人已離校在各工業機構研究所及大學從事研教工作，現在著名萬國商業機械公司做事的共三十餘人，另有二十餘人在貝爾研究所中，而在美國各校任教的臺大電機系校友已達五十餘人。