

復工學院後，已與教育體制相符合，學生學籍問題，亦得以解決，交通大學恢復復工學院，嚴院長及閻部長曾予大力支持，交大對他們二位，均表示十二分的感謝。

二、交大工學院五十七年度概算奉准核列一千二百〇一萬四千五百二十一元較上年度電子研究所時，已增加四百一十二萬〇三百七十四元，其中二百三十一萬九千五百八十元係以學什費及其他收入抵支，因自然增班及調整待遇實際由政府增加支出者，為一百八十萬〇七百九十四元（增加詳細數字詳總預算本校各業務計劃所列）。

三、本校現有研究生卅七人，大學部學生三七五人，本年暑期將有研究生十七人畢業，本屆聯考時，將招收大學部一年級新生約一八〇人。

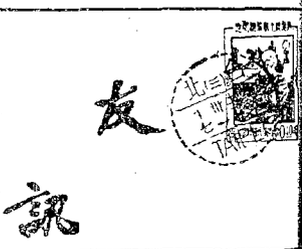
四、本校專門課程教材均採用國際最新者，一、二年級基本科學，如數學、物理等，均實施小組教授法每一課程除由一位教授擔任主講，並由一、二位副教授或講師擔任複述，以增加學生之瞭解，至於師資方面，五十六年度曾延攬四位留學回國學者任教，其中一位是本校畢業校友（陳榮浚）在耶倫比亞大學已獲得博士學位，其他三位中，

者來校任教其中二人為本校研究所畢業獲得博士學位者（楊超植、張澤仁）另二人為美籍（哈夫曼、根特）目前本校師資平均年齡為卅二歲，本校現有專任教師四十九人佔全體教師七三%，兼任教師十八人佔二七%，其中十五人為本校研究所畢業留校任教者，故本校師資問題，不若創設時候之嚴重，以後並可歷年充實改進。

五、本校儀器設備年來在各有關單位及聯合國協助下在專門學科方面，可與若干美國大學相伯仲，但是大學部物理、化學、圖書等方面因預算不充，尚感不足，學生體育活動及康樂活動集會場所更感缺乏。

六、本校在教學之外特注重研究，一則配合國家經濟發展二則亦為當今高等之教育趨勢，本校數年來在電子計算機應用、電晶體、雷射之研究製造與衛星通信追蹤各方面均獲有極佳之成就，現正繼續推進中。

七、合作研究，本校已有若干成就，本校現在與交通部電信總局、經濟部、臺灣電力公司及中山科學研究院，均訂立研究合約，現在進行研究問題，有氣象人造衛星之追蹤、高頻率電晶體之製造等



旅居日本東京的校友，真是廖若晨星，比較集中的單位，要算金山輪船公司，包括中國航運公司，其次就是中央信託局東京辦事處，平時經過東京的校友和短期來日考察與受訓的倒是不少，使我們身在海外，還能常和國內多接觸，尤其對於「友聲」的源源寄到大家都以先睹為快，彷彿置身於校園之中，月影花香，給予很多迴憶和慰藉這是要向同學會熱心編輯印送和投稿的各位校友深

設備，日本電氣株式會社及日本住宅公團，對於日本戰後復興情形，每一部門，均有驚人之成就獲有參考資料，甚為精彩，足資吾方借鏡之處不少，又曾晤及留日工程學生代表數人，深感旅居東瀛之專家已有數學學成歸國能為社會國家服務者，頗不乏人，缺乏聯繫，殊屬可惜，將來如何透過工程師學會日本分會，俾與國內公私業務單位合作進行之處，誠係值得研究之一大課題也。

致謝意的，我們集會的機會不多，這次王裕鯨學長也在東京，我們於三月二十四日聚了一次餐仍在丸之內外人轉交臺北總會，區區之數，聊表寸心，但願海外校友，每人齊心協力，众志成城，當有更大的成就，我們在散席前，擬就代電祝賀母校校慶和工學院成立紀念，請王學長轉達。

王裕鯨學長

參加聯合國講習會

並參觀瓜雅基港

費之驛學長經日赴美  
出席太平洋區觀光會議

費之驛學長四月十六日赴美出席太平洋區域觀光協會會議經過東京，停留三天，連日參觀日本建設

王裕鯨學長參加聯合國港航中心第七屆講習會在祕魯利馬市舉行會期自二月廿五日至三月十五日止會後應厄瓜多國政府邀請參觀瓜雅基港為期兩天全部日程於三月十七日晚結束

## 方賢齊學長出席

### 亞洲經濟會議

臺灣電信管理局長方賢齊學長曾於三月卅日奉派隨同經濟部李部長國鼎等赴日出席聯合國亞洲暨遠東經濟委員會第廿三屆會議已於四月十九日返臺。

## 錢其琛學長出席

### 國際電信會議

電信總局長錢其琛學長已於五月一日搭乘民航公司班機從香港轉日內瓦代表我國出席國際電信聯合會，第廿二屆行政理事會議，此會議定於五月六日開幕為期三週。

## 翁興慶學嫂經台赴歐

### 五月間將作環球壯遊

上屆紐約交大同學會會長翁興慶學長，與夫人同為歐美藝術界

洋區都市發展會議，王章清學長隨同現在美考察之交通部次長費驊學長出席。王學長已於四月廿八日下午四時半搭日航班機經日本，赴夏威夷。今後並應日本住宅公團之邀，參加由「都市及住宅小組」顧問及政府代表組成之考察團，考察日本住宅公團之組織，財務，業務管理及工程技術等，兩共為期約廿五天。按王學長現任公共工程局長兼經合會都市建設及住宅計劃小組執行秘書工作異常忙碌。

## (一)葉昌鑄學長

### 赴歐考察交通與運輸

公共工程局道路工程組主任葉昌鑄學長，經聯合國安排，赴歐洲考察道路工程，運輸及道路工程規劃，考察國家包括英國，西德，荷蘭，丹麥，瑞典等國，為期三個月。葉學長已於五月一日下午一時餘搭國泰班機經曼谷轉往歐洲。

## 食品工業發展研究所

### 求才

五十四年秋經合會、農復會與省罐頭食品公會聯合資助設立之食品工業發展研究所，建築試驗室、辦公室第一期工程已於年初竣工，嗣獲聯合國特別基金，目前正從事第二期工程實驗工廠之興建。

該所座落新竹市西大路光鎮里十號，主持人為曾桐學長。編者獲悉，該所尚需求圖書管理人才一位，須圖書管理科畢業，女性，最好居住於新竹當地係交大教職員眷屬為佳。

臺中欣賞故宮珍藏山洞中之古畫珍玩，溜躑多日。

翁學長因公務忙碌，分身乏術，四月初翁學嫂一人翩然再度來臺，除參觀中山樓雄偉建築及飽覽外，雙溪古宮文物為此行目的之一外，並訪唔親友多人。翁兆慶、唐慧貞學長夫婦亦與其有雁行之誼，聚談甚歡。

港赴歐洲，探視其負笈巴黎之愛女。五月間翁興慶學長將自美直趨法國會合後，雙雙同作環球壯遊。

### 公共工程局

#### 三位學長接踵出國

(一)王章清學長赴夏威夷開會  
美國政府於本(五)年五月

## (二)張祖璿學長赴美

### 參加國際和平用水會議

國際和平用水會議定五月廿三日在華盛頓舉行，我國出席會議代表團由經濟部李部長擔任首席代表，公共工程局總工程師張祖璿學長為代表之一。

在國際和平用水會議之前，國際開發銀行在華盛頓舉行自來水事業管理會議，張學長並應邀代表我國政府參加，定於五月十二日搭機飛美，先參加自來水事業管理會議，再隨李部長參加國際和平用水會議，會後尚有考察節目，約四週返國。

## 周克家學姊歸寧

### 參加母校慶典

周克家學姊於本(四)月八日返母校參加校慶，並參觀學妹宿舍，與陪同之男同學及小學妹等合影留念。



周克家學姊  
沈祖源 (電工三)  
盧瑞英 (電物三)  
陳簡妮 (清華)  
王申培 (電工三)  
林碧玉 (電工一)  
費方中 (電工三)  
熊小安 (電信一)  
江豐美 (電信一)  
連淑卿 (電物一)  
鄭素珠 (電信一)

攝所濤清長學段係照本