

國立交通大學九十二學年度第十次行政 會議紀錄

時間：九十二年十一月二十一日（星期五）上午十時十分

地點：浩然八樓第一會議室

主席：張校長(陳副校長代)

出席：陳龍英、蔡文祥、林振德、裘性天、黃慶隆、張仲儒、彭德保、劉增豐(陳春盛代)、張豐志、吳重雨(林進燈代)、周英雄、黎漢林(虞孝成代)、楊維邦、毛仁淡、陳耀宗(蔡文能代)、許淑芳、黃靜華

列席：溫瓊岸、黃經堯、賴暎杰

記錄：劉相誼

甲、報告事項

一、主席報告：

校長贈書「個人時間管理」。

二、確認前次會議紀錄。

三、研發處報告

1. 本校研發成果技術移轉績效卓著，榮獲國科會頒發獎勵金 100 萬元：

國科會為鼓勵計畫成果技術移轉。自本年起的國科會計畫成果成功技術移轉廠商且授權金達新台幣 30 萬元以上者，皆可提送國科會審查申請技轉獎勵金。本校上半年已有材料系陳家富教授獲得技轉獎勵金新台幣 40 萬元；下半年度更創佳績，由電子系李鎮宜教授、材料系劉增豐教授及電信系陳信宏教授分別獲得獎勵金新台幣 40 萬元、30 萬元及 30 萬元，共計新台幣 100 萬元。此次本校獲獎額度僅次於台灣大學 140 萬元，為全國第二！

本校所承接之國科會計畫為數十分可觀，其中可技術移轉之成果亦不在少數，希望各位教授們將計畫研究成果之能量延伸至後續的技術移轉，如此不僅可以創造財富(授權金與獎勵金)，亦是本校的榮譽。

研發處智權技轉組為本校承辦技術移轉與專利申請之專責單位，本組有專業之專利工程師與法務人員，未來各位教授們有技術移轉或專利申請之契機或相關業務，本組都非常樂意為大家服務。

2. 本校學生參加經濟部工業局主辦的『打造無限夢想行動家-第二屆無線通訊軟體競賽』得獎名單：

無線通訊產業近幾年快速成長，企業界於擴大規模或成立新事業時亟需大量的人才支應研發所需，民國 91 年經濟部工業局委託工研院電通所調查之我國無線通訊人才現況，調查結果發現我國未來五年內無線通訊人才需求量將達 22,742 人。有鑑於此，加速擴大學術能量投入無線通訊產業研發，及早注入產業活水已是刻不容緩。

經濟部工業局、經濟部通訊產業發展推動小組、台灣區電機電子工業同業公會無線通訊聯盟、行動上網(Mobile Internet)聯盟、工研院電通所等單位希望透過無線通訊軟體競賽，與業界聯手發掘校園中創意與技術之人才，及早引領創意及研發能量為產業所用。

民國 91 年經濟部工業局結合國內 16 家無線通訊廠商舉辦了『打造無限夢想家-第一屆無線通訊軟體競賽』，並以「行動上網創意軟體組」及「無線通訊軟體技術組」二組比賽，為我國首次政府領導，業界參與之唯一針對無線通訊所舉辦之軟體競賽。

今年『打造無限夢想行動家-第二屆無線通訊軟體競賽』承襲第一屆的使命與精神，希望延續累積『人才』與『研發創意』兩項重要資源。期望在政府與業界共同推動發展下，讓台灣的無線通訊軟體領域在國際間大放異彩。

第二屆無線通訊軟體競賽「無線通訊軟體技術組」前三名均是本校學生，在「行動上網創意軟體組」亦勇奪亞軍與優等獎，傑出的表現深獲各界的肯定，亦是學校在教學與研發卓越的呈現，詳細得獎資訊如下表。

「無線通訊軟體技術組」：

排名	隊伍名稱 (作品)	學生姓名	身份	系所	指導教授	備註
冠軍	Anywhere (eSpace Platform)	沈上謙	隊長	資訊科學研究所	沈立勝 (工研院)	其中沈上謙、傅建豪、陳建宏同學曾參加本校第 12 屆思源創意競賽，榮獲金竹獎(孫春在教授指導)
		傅建豪	隊員	資訊科學系		
		陳建宏	隊員	資訊科學系		
		柯憲昌	隊員	資訊科學研究所		
亞軍	SK2 (Location-aware System and Service)	郭聖博	隊長	資訊工程系	曾煜棋	
		陳淑敏	隊員	資訊工程系		
		郭曉儒	隊員	資訊工程系		
季軍	KIBA (Andromeda—無線 & 無限數位影像分享系統)	黃亭彰	隊長	資訊科學研究所	張瑞川	其中黃亭彰同學曾參加本校第 12 屆思源創意競賽，榮獲銅竹獎(張瑞川教授指導)
		葉倫武	隊員	資訊科學研究所		
		吳孟寰	隊員	資訊科學系		
		林奕宇	隊員	資訊科學研究所		

「行動上網創意軟體組」：

排名	隊伍名稱 (作品)	學生姓名	身份	系所	指導教授	備註
亞軍	移動河馬 (007 黃金眼)	邱繼弘	隊長	資訊科學研究所	袁賢銘	
		鄭明俊	隊員	資訊科學研究所		
優等	超原始紅龍 (Blue Fairy)	范榮軒	隊長	資訊工程系	曾建超	其中范榮軒同學曾參加本校第 11 屆思源創意競賽，榮獲金竹獎(曾建超教授指導)
		徐元瑛	隊員	資訊工程系		
		陳宏璋	隊員	資訊工程系		
		陳建宏	隊員	資訊工程系		
		史永健	隊員	資訊工程系		

四、總務處報告

九十二學年度第一次總務會議

1. 九十二年十一月十八本處召開九十二學年度第一次總務會議，本次會議主要討論

(一) 修訂「交通管理委員組織規則」第三條 (二) 修訂「餐廳管理委員會組織規則」第三條 (三) 修訂「職務宿舍管理委員會組織規則」第三條，以上三個討論案均與各委員會委員之組成相關規定有關，所修訂僅限於因應業務移轉修訂委員代表或因本校生科學院新增代表等；決議均通過。

2. 撥用電信總局房舍之最新辦理情形

電信總局同意撥用台北郵電大樓權屬該局專用部份作為本校教學使用乙案，保管組現正向台北市政府都發局申請無妨礙都市計畫證明以辦理後續撥用程序。惟因該房舍在

都市計畫分區屬郵電用地而非學校用地，故北市府承辦單位表示尚須再研究，總務處已積極協調中。

3. 九十二年十一月十二日早上十時左右，總務處接獲因新竹市刑警來校處理恐嚇案件之陳情函，本處隨即轉呈校長、二位副校長及主秘鈞閱，並於九十二年十一月十三日轉人事室請依法、規及行政相關規定辦理。
4. 九十二年十月份各單位公文收發統計表詳網上查詢；九十二年九月份公文稽催數量統計表詳附件甲。

五、秘書室報告

1. 本校「ISO9001：2000 內部品質管理系統」第三次續評預訂於九十三年一月十三日（星期二）舉行。請行政單位推派內部稽核人員以配合續評前之內部稽核作業。
2. 內部稽核預訂於九十二年十二月十六、十七日執行。將於內部稽核人員確定後，發送排程通知。並請相關單位檢視各項作業流程說、寫、做一致，以配合稽核作業。
3. 本校外工班呂紹棟班長及工二館管理員張玉蘭女士於本月十三日上午至秘書室陳情：認為讓校外不明人士至學校辦案對其人權有侵犯之虞。希望今後本校相關單位同仁應記取經驗、提高警覺，以本校教職員工生之人權與安全為首要考量，注意人權法治相關規定。在未有法定文件或未完成法定程序前，不應再讓校外不明人士進入校園辦案，以確實維護全校教職員工生之人權與安全。

六、會計室報告

九十二學年度校務基金管理委員會第一次會議決議事項如次：

1. 興建光電大樓總經費1億5仟萬元，配合田家炳基金會5仟萬元捐款，同意由校務基金節餘經費內支應5仟萬元。
2. 嘉義及台南校區雜項工程經費6,900萬元，擬由校務基金節餘經費支應乙案，原則通過惟須俟兩校區籌設計畫獲教育部核准設立並取得土地產權，以補辦預算方式經教育部同意後方得動支。
3. 通過93、94年學生宿舍全面裝設冷氣預計經費93年7,499萬5,400元、94年2,806萬3,200元，由校務基金節餘經費先行墊支，自啟用年度起由調整學生宿舍費分五年攤還校務基金。
4. 請「交通大學電資學院聯發科研究中心」將第一年運作經費需求及提撥管理費10%，簽報校長核定運用。
主席裁示：光電所賴所長對光電大樓興建案提補充說明：依教育部對校舍興建費用的編列準則，在田家炳光電大樓興建構想書中預估總經費可增列為一億七千五百萬元，多出來的二千五百萬元請光電所負責籌措。依目前營建市場之行情，未來執行時可控制在一億五千萬元以內。

另光電大樓之興建係前次卓越研究中心申建案之規模縮小，該案先前已於11.27.03校規會報告，為利時效可立即向教育部提出構想書，然未來仍應儘速提案至景觀審議委員會及校規會以進一步討論確定未來的建築外觀等細節。

七、校規會報告

1. 92.11.17九十二學年度校規會第一次會議，討論通過增設「台南、嘉義、竹北」三校區案，並同意提校務會議討論，如獲通過後則將列入本校中長程校務發展計畫。
2. 經與新校區推動小組執行長林健正教授聯繫，新竹縣政府提供的客家文化學院用地僅2.5公頃，距離校本部約5分鐘車程，應納入新竹校區，非屬分部的增設。因此，本會將僅提「台南、嘉義」兩校區之籌設計畫書。
3. 在開完校規會後，蔡副校長、林教務長、劉院長、林執行長又在92.11.19開會協調，決定再依教育部意見，對台南、嘉義兩校區之計畫書再作調整，以利爭取。

乙、討論事項

一、案由：擬請修訂本校「碩士在職專班作業辦法」修訂草案如附件一，請討論。(教務處提)

說明：1. 依據本校 92 年 10 月 29 日「碩士在職專班評鑑總結會議紀錄」決議辦理。

2. 依據會議決議，各學院專班應設立專班委員會，本校設立「在職專班審議委員會」以審議各學院專班經費運用細則及相關發展規劃。故擬增列本辦法第二條及第三條條文。

3. 為使各學院專班經費運用細則之訂定範圍有所依循，擬建議原第三條條文修訂成第五條新條文。

決議：通過。

二、案由：因應國科會獎勵績優技術移轉案政策，研發處智權技轉組特草擬「國立交通大學技術移轉獎勵金支給要點」，請討論。(研發處提)

說明：因應國科會自九十二年度起，設立獎勵績優技術移轉制度(行政院國家科學委員會補助學術研發成果管理與推廣作業要點，第二項第八條)，本校上半年度之國科會技轉獎勵金分配方式因時間急迫，由研發處智權技轉組已以簽案方式個案處理完畢；下半年度智權組依校長批示及配合國科會獎勵技轉有功人員之政策並參酌各校辦法，今本組再整合校內一般技術移轉案之授權金獎勵，特草擬「國立交通大學技術移轉獎勵金支給要點」(如附件二)，以為日後分配國科會技轉獎勵金及一般技術移轉案授權金之準則，請討論。

決議：通過。

三、案由：有關交通大學智權推廣計畫所提之本校研發成果技術授權案「...回饋費用得依教授彈性規劃作為個人收入或後續開發費用。」之執行方式，請討論。(研發處提)。

說明：1. 本校目前研發成果技術授權案所收之權利金係依據九十二年一月三日行政會議通過「交通大學智權推廣計畫」，以下簡稱本推廣計畫)原則辦理。

2. 本推廣計畫第貳項試行推廣方案提及「丙、技術及專利技術移轉服務.....回饋費用得依教授彈性規劃作為個人收入或後續開發費用」；此所稱之「個人收入」及「後續開發費用」於帳務處理上屬不同性質，「後續開發費用」執行上所牽涉之經費報銷等會計帳管相關問題亦尚未清楚定義，本組特草擬「國立交通大學研發成果技術移轉權益收入管理辦法」為日後執行之依據，請討論。

決議：通過。惟請考量可與「交通大學智權推廣計畫」合併規劃。

四、案由：九十三年度本校教職員工(含約聘僱人員及服務滿三個月以上全時工讀生)慶生方式擬比照去年(九十二年度)以致贈提貨券方式辦理，(人事室提)

說明：1. 查本校教職員工慶生方式係以致贈提貨券方式辦理，實施以來，同仁反映良好，本年擬援例辦理。

2. 另考量邇來新竹地區大型購物中心陸續開幕，為服務同仁，除原供同仁選擇之遠東、市聯社、大潤發三家提貨券外，擬再增加愛買及新竹風城等兩家之提貨券供同仁勾選。

決議：通過。

五、案由：致茂電子股份有限公司為回饋母校，使學校公眾訊息傳播更為普及、便利，擬於交大光復校區內裝設 LED 環場顯示器為學校為用，請討論。(璞玉計劃辦公室提)

說明：1. 本案係由光遠科技董事長〔致茂科技董事長〕黃欽明 電工系 62 級〔88 學年度傑出校友〕及總經理 王遵義 電工系 62 級、電工研 64 級、光電博士 81 級提議。

2. 本款 360 度 LED 是全球首創的世界專利，無輻射、無污染市價 1 千 1 百 25 萬元(11,250,000 元)。目前此產品已遍及美洲、英、大陸、東南亞、歐洲、澳洲...等地。

3. 致茂電子股份有限公司現場簡報。

決議：通過。置放地點之選擇請景觀審議委員會規劃協調。

丙、臨時動議：無。

丁、散會：12:10。