

國立交通大學九十五學年度第二次臨時校務規劃委員會 會議紀錄

時間：96年06月20日〔星期三〕中午12時10分

地點：浩然圖書館8F第一會議室

主席：吳重雨校長 執行長：邱俊誠

出席：吳重雨、李嘉晃、許和鈞、邱俊誠、林進燈、郭仁財、周中哲、學務長（廖威彰代）、黃威（蘇朝琴代）、李鎮宜、謝漢萍、李弘祺、方永壽、林一平（陳榮傑代）、毛治國、李遠鵬（陳永富代）、毛仁淡、戴曉霞、莊英章、潘犀靈、廖威彰、李大嵩、楊谷洋、陳榮傑、陳永富、秦繼華、盧鴻興、洪士林、張翼、劉復華、張新立、虞孝成、莊明振（賴雯淑代）、張生平、簡美玲、黃遠東

請假：劉尚志、陳信宏、曾煜棋、李素瑛、江進福、黃憲達、李秀珠

列席：葉甫文、張漢卿、趙振國、韋光華、白明憲

記錄：蕭伊喬

甲、報告事項：

一、主席報告：(略)

二、前次會議(96.06.08九十五學年度第一次臨時會議)決議事項執行進度報告：

「台南分部各項建校經費來源因故無法自籌時，由交大校友總會、思源基金會、台南校區籌備委員會及產業界負責籌措前述不足部分的經費，捐入校務基金，以茲專案動支因應」

執行情形：本案將送95學年度第5次臨時校務會議(96.06.25)進行審議。

三、校園建築與景觀審議委員會報告

本會議於96年6月8日由周中哲主任委員主持召開，各項決議報告如下：

1. 新增設「計算機與網路中心設置餐亭、工五館設置簡易販賣部」乙案。

決議：本案同意以個案先行試辦，未來併同全校做整體計畫面考量。

2. 新增設「校園便利餐車」乙案。

決議：請廠商針對市場需求自行評估A、B二地點，擇一為最適設置地點，惟以不妨礙交通動線為主（亦即不得設置在環校

道路上)。

3. 思園毗連活動中心印度橡膠樹下周邊環境改善案。
決議：本案因屬小型工程，請建築所同學幫忙設計並授權總務處事務組執行。
4. 人社三館價值研析成果簡報。
決議：本案此階段景觀審議委員會暫不審議，未來人社院甄選建築師做細部規劃後再提景觀會討論。
5. 第二餐廳周邊景觀改善案。
決議：1. 照案通過，施工時儘量以不移樹為原則，新開送貨道路由圖中二棵樹中間佈道，若施工仍須移樹，請再提景觀會討論。
2. 二餐附近區域排水請一併改善，新闢替代道路儘量避開科二館旁化糞池，以免載重過量造成破裂。
6. 工三工四中庭景觀改善案。
決議：請工三、工四館各院、系單位自行評估後續使用情形，若仍須改進再提送景觀會討論，目前仍尊重相關院、系單位對中庭景觀案的決定。

乙、討論事項：

案由：97學年度擬新增系所案，請 審議。(教務處提)

說明：

- 一、 97學年度擬申請增設跨領域「奈米科學及工程學士學位學程」。
 1. 配合「發展國際一流大學及頂尖研究中心計畫」，本校每年須較前一年再增招學士班 60 名，目前各學系班級人數多數都已超過 50 人，已造成教學之困難。配合教育部鼓勵推展跨領域教學政策，開辦合適的跨領域學士學位學程是比較正面的作法。
 2. 奈米科技是近年科技發展重點之一，本校已於多年前結合理、工、生科、電機、資訊等學院各系所共同開設奈米科技學分學程，規劃有 51 門共 153 學分課程，事實上已具開辦學位學程規模。
 3. 經召集理、工、生科、電機等學院相關系所研商，擬申請 97 學年度增設跨領域跨學院「奈米科學及工程學士學位學程」，預定每年招收學士班學生 20 名，增設計劃書如 [附件甲](#)。
- 二、 97學年度擬申請增設跨領域「聲音與音樂創意科技碩士學位學程」。

1. 行政院經濟建設委員會在「挑戰 2008：國家發展重點計畫、重點人才整體培育、服務業發展綱領」中建請各大學配合國家社會人力需求規劃增設「數位內容跨領域研究」系所，無論是數位遊戲、數位動畫、數位學習、數位影音應用，乃至於內容軟體等均與創意聲音科技息息相關，因此跨領域的「聲音與音樂創意科技碩士學位學程」將成為國內推動相關產業之所需。
 2. 本校是國內大學中唯一擁有創意聲音科技所需各領域科技工程強項，包括電機、資訊、機械等相關領域之優勢，再加上本校一向積極推動以科技結合藝術、藝術創新科技，開辦「聲音與音樂創意科技碩士學位學程」將可開創產業多元文化之世界觀與競爭力。
 3. 經召集相關院系所研商，擬申請 97 學年度增設跨領域跨學院「聲音與音樂創意科技碩士學位學程」，預定每年招收碩士班學生 15 名，增設計劃書如附件乙。
- 三、96 年 6 月 15 日教務處亦邀集電機、理、工、生科、人社學院院長、相關系所主管與教師就上述兩個學位學程之設立進行開會討論與溝通，並通過設立，同時請各相關學院院長與院內之教師進行宣導與溝通。

決議：

- 一、「奈米科學及工程學士學位學程」：
 1. 以無記名投票方式表決通過（同意 29 票；不同意 4 票；無意見 0 票）。
 2. 課程規劃方面，學分數及必修學分過多，請參酌委員意見修正。
 3. 請善用本校原有設備、空間及員額，儀器設備以共用為原則，請李副校長和教務長協助處理。
- 二、「聲音與音樂創意科技碩士學位學程」：
 1. 以無記名投票方式表決通過（同意 27 票；不同意 4 票；無意見 2 票）。
 2. 建議課程規劃可增列管理學院許尚華教授開設之課程。
 3. 建議考量將本學程中英文名稱簡短化。
 4. 建議可在本計劃書中，增列參與單位的既有設備項目。

丙、臨時動議

案由一：「資訊學院生醫影像與工程研究所」擬更名為「生醫工程研究所」，請審議。（教務處提）

說明：

- 一、生醫工程已是最近未來最重要的科技發展領域之一，全世界先進國家一致列為最優先的發展重點項目，我國也積極發展生醫相關領域研究。
- 二、配合生醫發展趨勢，資訊學院、電機學院、生科學院決定更積極的合作發展生醫工程相關領域研究。
- 三、擬「資訊學院生醫影像與工程研究所」更名為「生醫工程研究所」，由資訊學院、電機學院、生科學院共同支持運作，跨學院合作即日開始，更名依教育部核定日程(預計 97 學年度)生效。
- 四、擬請資訊學院、電機學院、生科學院補充說明。

決議：1. 以無記名投票方式表決通過「資訊學院生醫影像與工程研究所」更名為「生醫工程研究所」(同意 27 票；不同意 2 票；無意見 0 票)。

2. 編制上本所目前仍暫隸屬資訊學院，未來視實際運作與需求調整。

案由二：管院新增 GMBA(全球企管碩士)學位學程申請修正案，請討論。(管理學院提)

說明：本案前次(6/13)校務會議提出時，校務會議代表對本計畫缺乏資源，與管院生師比偏高等因素有所顧慮，茲分別說明如下：

(一) GMBA 學程師資部分

本校於 6/22(五)學校的策略會議中，校方已決定通過支持 GMBA 學位學程專任教授員額共 3 名。

(二) GMBA 招生人數與生師比方面

前次校務會議提到關於管院生師比過高的問題，管院提出以下兩點修正方案，加上校方支持的專任教師員額共 3 名，可大幅降低生師比。

1. GMBA 原提方案招生總額為 55 名(35 名外籍生和 20 名本籍生)，修正案招生總額降為 40 名(20 名外籍生和 20 名本籍生)，共減少 15 名學生。

2. 管院院內於 6/20 之行政會議，已通過刪除院內共 20 名碩士員額，交由校方統一處理。

(三) 另外，在外語授課方面，除以現有 IMBA 課程為基礎，將再加強與本院工工管系與台北經管所師資之合作，增加高品質之課程；另外，並運用專用師資員額積極延攬優秀之國際師資，

進一步提升本學程之課程。

(四) 管理學院全球企管碩士學位學程計畫書如附件丙。

決議：以舉手表決方式通過「管理學院全球企業管理碩士班學程」修正案（同意 25 票；不同意 0 票；無意見 1 票）。

丁、散會：14:20