

# 輔仁大學 104 學年度第 1 學期校務發展委員會議 紀 錄

時 間：中華民國 104 年 11 月 26 日(星期四)下午 2 時 00 分

地 點：野聲樓三樓第一會議室

主 席：江漢聲校長

出 席 者：袁正泰學術副校長、聶達安使命副校長、陳榮隆行政副校長、魏中仁主任秘書、龔尚智教務長、王英洲學務長、王素珍研發長、李青松總務長、侯永琪國際長、中國聖職汪文麟單位代表、耶穌會嚴任吉單位代表、文學院克思明院長、藝術學院康台生院長(文創學程陳力豪主任代)、傳播學院吳宜蓁院長(習賢德副院長代)、教育學院楊志顯院長、醫學院林肇堂院長(洪啟峯副院長代)、理工學院李永安院長、外語學院賴振南院長(跨文化所楊承淑所長代)、民生學院蔡淑梨院長、法律學院張懿云院長、社會科學院夏林清院長(魯貴顯副院長代)、管理學院許培基院長、全人教育課程中心王俊秀中心主任、人事室陳舜德主任、圖書館林麗娟館長、資訊中心許見章中心主任、中文系許朝陽老師、數學系嚴健彰老師、宗輔中心朱芬滿代表、進商管三陳柏睿同學

列 席：崔文慧校務研究室執行長暨校評中心主任

請 假：李天行國際副校長、賴効忠校牧、聖言會鄭穆熙單位代表、進修部趙中偉部主任、會計室蔡博賢主任、宗教輔導中心杜金換主任、學生輔導中心甯國興主任、社會系吳宗昇老師、財法四馬韻凱同學、

記錄：蔣怡蘋

## 會前祈禱

### 壹、主席致詞：

1. 105 學年度大專院校即將面臨第一波少子女化衝擊，為此校內須提出因應對策，例如教務會議中討論畢業門檻標準等，唯有積極調整辦學腳步才能在這波競爭持續向前而不致後退。
2. 未達 104 學年度師資質量標準系所應於下學期以前完成改善措施。
3. 未來新聘皆以專案教師為主，且各院應訂定符合院發展需求之專案師資考核標準，符合標準且表現優異師資則可列為未來專任參考名單。

### 貳、確認前次會議紀錄及決議事項執行情形：

1. 已確認前次會議紀錄執行狀況。
2. 由人事室針對師資員額調整原則辦理校內說明會。
3. 本校設有人體研究倫理委員會(以下簡稱 IRB)且通過國際認證，而藥廠實驗計畫均須經 IRB 先行審查是否符合倫理規範，因此合作廠商提供的訓練是否合乎倫理標

準可透過 IRB 審查進行把關。

## 參、提案討論：

### 第一案

提案單位：醫學院

案由：醫學院新設「生物醫學海量資料分析碩士學位學程」。

說明：

海量資料 (big data) 時代的來臨，各領域對於處理資料量的需求日益增加，近年來生物醫學領域，也逐漸意識到海量資料的重要性。在官方，完整健康照護體系的全國資料庫；在產業及學界，高通量(high-throughout)的實驗技術已逐漸發展並趨向成熟，進而產出巨量資料。事實上，透過雲端運算、行動穿戴裝置及物聯網技術的發展，取得醫療資訊的便利性大增，建置智慧醫療平台，可以提高醫療資訊利用率及降低醫療成本。利用海量資料分析技術，得以協助醫療產業儲存管理各種醫療數據，並從中提取創新價值。

本學程的課程設計，即是在培育具備生物醫學海量資料處理與分析能力、闡述及解讀資料能力之專業人才。

辦法：

本案由輔仁大學醫學院提出，整合醫學院內的資源與師資，並且跨院連結管理學院及理工學院的專業知識與師資資源。且本校預計於民國 107 年正式營運之輔仁大學附設醫院，屆時可與本學程互補並使雙方互利。為培育具備處理與分析生物醫學海量資料的跨領域人才，並提昇學生就業力，本學程將以實際的生物醫學海量資料為核心，讓學生接觸實際的生物醫學海量資料計畫，學習資料儲存與整理，模型建立與分析方法，結果呈現、說明與視覺化等海量資料處理與分析實作。

修課學生至少需修滿 24 學分(含論文)，其中需修跨領域 6 學分，始可獲得碩士學位。

**決議：本案通過。(出席 31 人、29 票同意、0 票反對，過半數同意)**

本校設有海量資料研究中心，因此大數據分析服務除支援生醫領域外，未來亦將推廣到不同學院協助各領域研究。

### 第二案

提案單位：研究發展處

案由：本校 106 學年度招生名額總量新設調整案。

說明：

- 一、依本校 104 學年度 10 月 15 日最新招生在學統計資料進行校內名額流用，經校務發展委員會通過後續提校務會議及董事會進行報告討論。
- 二、依據 104 年 11 月 16 日「104 學年度第一學期第 7 次策略小組會議」決議，製作 106 學年度各總量申請案之審查建議，(詳參表三)。
- 三、106 學年度總量申請案：

#### 1.系所更名：

- a. 「跨文化研究所比較文學博士班」更名「跨文化研究所比較文學與跨文化研究博士班」(詳附件目錄)
  - 背景說明：自合併為跨文化研究所後學生來源愈趨多元，為符合現況且因應現實環境的挑戰考量更名。期能兼顧本博士班過往學術歷程，亦能帶來創新發展的契機。

#### 2.分組停招新設：

- a. 數學系停招「純數學組」後新設「資訊數學組」，原組別招生名額流用新設分組。(詳附件目錄)
  - 背景說明：因純數學組在就業導向訴求下造成在學率偏低，故依據系友在資訊科技領域的傑出成就為基礎規劃，新設「資訊數學組」培育具有數學素養且能提升資訊科技的人才，與碩士班「醫學資訊組」發展相輔相成。

#### 3.新設單位：

- a. 醫學院新設「生物醫學海量資料分析碩士學位學程」，招生 10 名。
  - 背景說明：結合校內跨院資源共同培育處理與分析生物醫學海量資料的跨領域人才，詳參 104-1 校發會第一案附件目錄。

#### 4.系所增減額：

- a. 依 104 學年度新生註冊率擬定增減額方案。(詳參各單位增減額方案)
- b. 管理學院碩士班已於同一學院內完成招生名額調整。
- c. 由於「生醫海量學程」尚未完成校層級會議審查，故碩士班招生名額將依據本案通過結果分為兩種方案。

決議：本案通過，相關補充說明如下。

1. 由學術副校長召開會議，邀集外語學院各系所共同研議研究所招生事宜與改善對策。
2. 通過「跨文化研究所更名」案，續提校務會議討論。
3. 通過數學系「停招純數學組」與「新設資訊數學組」案，續報校務會議討論。

4. 通過 106 學年度各系所增減額調整規劃(詳附表)，續提校務會議進行報告案。各學制補充說明如下：

a. 博士班：新設生技醫藥博士學程需 3 名員額，優先爭取自教育部 105 學年度寄存名額中索回；若未果，則依附表 C 規劃辦理。

b. 碩士班：新設生醫海量碩士學程需 10 名員額，本案如通過校內各層級會議，106 學年度碩士班名額如附表 D-1 與 D-2 規劃；若未果，則依附表 D-1 規劃辦理。

● A 日間學士班：

系所	105 核定	增減額	106 核定
法律	108	10	118
天主教	30	-10	20

● B 碩專班：

系所	105 核定	增減額	106 核定
教研所	25	3	28
大傳所	19	-1	18
電機	20	-1	19
統計	27	-1	26

● C 博士班：

系所	105 核定	增減額	106 核定
生技醫藥	0	3	3
中文	5	-1	4
應科	7	-1	6
比較博士	6	-1	5

● D-1 碩士班：

系所	105 核定	增減額	106 核定
會計	20	2	22
資管系	24	-2	22
社企學程	10	5	15
經管學程	20	-5	15

● D-2 碩士班：生醫海量學程通過校內新設程序之招生規劃

系所	105 核定	增減額	106 核定
生醫海量	0	10	10
中文	13	-1	12
圖資	15	-1	14
基醫所	10	-1	9
物理	13	-1	12
化學	30	-1	29
生科	24	-1	23
電機	30	-1	29
博館所	14	-1	13
經濟	15	-1	14
經管學程	15 (D-1)	-1	14

### 第三案

提案單位：研究發展處

案由：提報本校「103-106 學年度中程校務發展計畫」104 學年度滾動修正。

說明：

- 一、校務發展計畫滾動修正：104.9.8 輔研二字第 1040090026 號書函請各行動方案負責單位進行 104 學年度滾動修正，修正對照表如附件一。
- 二、院務發展計畫滾動修正：104.9.8 輔研二字第 1040090025 號書函請各學院進行 104 學年度滾動修正，修正對照表如附件二。

決議：照案通過。

#### 肆、臨時動議：

提案人：理工學院李永安院長

案由：師資員額調整作業原則以系所在學規模為依據，未納入學程在學人數，導致低估各院實際在學規模，建議重新檢視審查標準並改以院為單位進行評估？

決議：請人事室考量如何納入學位學程在學人數進行師資員額評估。

#### 伍、散會(下午 4 時 00 分)