

# 國立高雄大學工學院

## 105 學年度第 1 次院務會議 紀錄

時 間：民國 105 年 12 月 14 日(三)中午 12 時 10 分

地 點：工學院四樓會議室(416 室)

主 席：王宗櫛院長

出席人員：

工學院－陳春僥副院長

電機工程學系－梁明正主任、藍文厚老師、鄭冠毅(學生代表)

土木與環境工程學系－翁孟嘉主任、張惠雲老師、賴耘川(學生代表)

化學工程及材料工程學系－謝永堂主任、蘇進成老師、陳嘉漢(學生代表)

資訊工程學系－殷堂凱主任、林文揚老師、林原進(學生代表)

列席人員：

電機工程學系－張文騰老師

土木與環境工程學系－吳明溥老師

資訊工程學系－洪宗貝老師

記錄：柯盈卉小姐

壹、主席致詞：

貳、確認上次會議紀錄(104 學年度第 5 次院務會議紀錄)：確認

|  | 案 由 | 決議或指示事項 | 執行情形 |
|--|-----|---------|------|
|--|-----|---------|------|

|     |  |  |       |      |    |          |
|-----|--|--|-------|------|----|----------|
| 提案一 | 有關人文社會科學學院創意設計與建築學系 106 學年度申請新設「建築與都市發展研究所」，並將其隸屬工學院乙案，提請討論。 | 本案委員建議投票表決，投票結果同意新設之「建築與都市發展研究所」隸屬工學院，投票票數如下(本案應出席委員 13 人，實際出席 13 人，並獲出席委員二分之一以上同意票，即同意票數至少 7 票，為審議通過)                   |       |      |    | 依決議事項辦理。 |
|     |  | 同意票數   | 不同意票數 | 廢票票數 | 備註 |          |
|     |  | 9  | 4     | 0    | 通過 |          |
|     |  | 附帶決議：由於工學院大樓目前空間已不敷工學院四系使用，未來新設之建都所在本院未獲得校方分配新空間之前，不得向本院要求分配任何空間。另外，未來新設之建都所無論有任何系所之申請及調整規劃，均不得向本院目前四系要求支援或調撥專任師資員額予該系所。 |       |      |    |          |
| 提案二 | 有關本院學生申請獎助學金乙案，提請討論。   | 土環系楊雅涵同學通過審核，將核發獎學金 1 萬元整，並頒發獎狀乙紙。   |       |      |    | 依決議事項辦理。 |
| 提案三 | 有關化材系參與理學院應用物理學系「磁電材料」跨院系學分學程案，提請討論。                         | 照案通過，續提校課程委員會議審議。  |       |      |    | 依決議事項辦理。 |

## 參、討論案

### 提案一

提案單位：工學院

案由：工學院 105 學年度優良導師遴選推薦案，提請討論並投票決議。

說明：

一、各系推薦之優良導師，名單如下：

| 推薦系所 | 導師姓名 | 推薦表頁數   |
|------|------|---------|
| 電機系  | 張文騰  | 請另參見電子檔 |
| 土環系  | 吳明淔  |         |
| 資工系  | 洪宗貝  |         |

二、請各位優良導師候選人簡短報告，再請各系主管口頭補充說明後，進行投票。

三、投票方式以無記名方式投票。請每位委員於選票中填入阿拉伯數字

**1、2、3 對候選人進行排序**，其中排序 1 獲一點，排序 2 獲二點，排序 3 獲三點。後選人於所有有效選票中，個人之合計點數愈低者，排序順位愈優先。若選票中發生任一候選人排序欄位中出現阿拉伯數字

以外之符號(含空白)或相同之阿拉伯數字於單一選票中填具超過 1 次之情況，則該選票視同廢票。

四、當選本院 105 學年度優良導師者，將擇日於公開場合頒發獎牌表揚，並由本院推薦參加 105 學年度之校級優良導師遴選。

五、檢附本院歷年優良導師獲獎名單，如附件一。

決議：三位導師口頭報告後，經投票決議，推薦土環系吳明溟老師和資工系洪宗貝老師為本院 105 學年度優良導師代表，並送學務處進行校級優良導師評選。

## 提案二

提案單位：工學院

案由：有關本院學生申請獎助學金乙案，提請討論。

說明：

一、依據 104 學年度第 3 次院務會議決議辦理。本院已於 105 年 3 月 7 日轉知各系獎助學金申請事宜並公告於院辦網頁，並請各系協助週知學生。

二、本次共有一位學生提出申請。資料說明如下表，申請表如附件二。

| 申請類別 | 姓名  | 系所/年級   | 申請事由                  |
|------|-----|---------|-----------------------|
| 獎學金  | 莊家宜 | 化材系/碩士生 | 參加2016-ICASI於沖繩舉辦的研討會 |

三、本學年度本院獎助學金預算金額為新台幣叁萬元整。請委員依此預算建議獎助金額。

決議：化材系莊家宜同學通過審核，將核發獎學金 5 千元整，以補助研討會期間之部分生活費，並擇期頒發獎狀乙紙。

## 提案三

提案單位：工學院

案由：工學院空間分配及管理辦法，提請討論。

說明：本院尚未制定相關空間分配及管理相關辦法。鑒於工學院未來於空間分配及利用上有所依循，故制訂本辦法。檢附本辦法之草案，如附件三。

決議：本案經委員會討論將本委員會之任務及功能併入院務會議運作，未來有關空間分配及管理事宜，直接提院務會議審議即可，故本案撤案。

## 提案四

提案單位：電機工程學系

案由：關於電機系申請教育部「106 年度秋季產業碩士專班」乙案，提請討論。

說明：

一、電機系申請教育部「106 年度秋季產業碩士專班」，計畫名稱：「106 年度秋季班產業碩士專班」，合作企業：「日月光半導體製造股份有限公司」，

人數：25 人，經費需求每位學生新台幣 200,000 元(學生自付新台幣 100,000 元、企業補助新台幣 100,000 元)，總經費新台幣 5,000,000 元。

二、本案業經電機系 105 年 11 月 17 日 105 學年度第 1 學期第 4 次系務會議討論通過，如附件四。

決議：本案已經過校務發展委員會審議通過，由本次會議追認通過。

#### 提案五

提案單位：土木與環境工程學系

案由：有關土環系與中國福州大學環境與資源工程學院簽訂雙聯協議書確認案。

說明：本案經 105 學年度土環系第 1 次系務會議通過。土環系與中國福州大學環境與資源工程學院有意合作辦理雙聯協議，規劃之合約書如附件五。

決議：修正後通過，修正處詳見附件第 1 頁紅色字體部分，**本案將簽奉校長核定後進行後續相關事宜。**

#### 提案六

提案單位：化學工程及材料工程學系

案由：有關化材系「碩士班修業規則」修訂案，提請討論。

說明：

一、為因應碩士班學生提前畢業之需求，修訂化材系「碩士班修業規則」第六條第二點內容並新增申請表格。本案業經化材系 105 年 10 月 26 日 105 學年度第 2 次系務會議審議通過，如附件六。

二、本案建議修訂處如下，部分修訂條文對照表如附件七，修訂後條文如附件八，申請表如附件九，提請討論。

決議：修正後通過，修正處詳見附件第 4 頁及第 5 頁紅色字體部分，**本案續提教務會議備查。**

#### 提案七

提案單位：土木與環境工程學系

案由：有關建置土環系「台境講堂-高功能未來教室」案，提請討論。

說明：

一、土環系與台境股份有限公司合作多年，該公司長年贊助土環系獎學金並共同合作辦理土環系台境環境技術實務企業聯合認證就業學程，並給與土環系學生保證就業之承諾。(附件十為台境股份有限公司簡介與學程內容)

二、台境股份有限公司同意贊助土環系建置「台境講堂-高功能未來教室(暫定)」，該教室功能主要提升多媒體教學方式、創造不怕丟臉的學習世界、激發師生教學思維與創意。(附件十一為土環系與台境公司之

合作意向書)

三、經初步查訪空間後，建議建置於工學院 106 教室，預計規劃 60 個座位，建置完成後，由土環系管理，土環系亦開放各系師生借用。

四、若台境公司預算核定通過後，擬於 106 年 3 月後擇期間辦理捐贈儀式，預計 106 年暑假動工設立「台境講堂-高功能未來教室」。

決議：本案通過，續提 12 月 30 日校空間分配及管理委員會議審議。

肆、臨時動議：無

伍、散會 (下午 14 時 54 分)