

# 國立高雄大學工學院

## 106 學年度第 2 次院務會議 紀錄

時 間：民國 106 年 12 月 14 日(星期四)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—葉琮裕副院長

電機工程學系—陳春僥主任、藍文厚老師、陳浩雲(學生代表)

土木與環境工程學系—吳明淙主任、俞肇球老師、鄭智鴻(學生代表)(請假)

化學工程及材料工程學系—林宏殷主任、何文福老師、鄭佳琳(學生代表)

資訊工程學系—殷堂凱主任、潘欣泰老師、李孟叡(學生代表)

記錄：楊子慧小姐

壹、 頒獎：

工學院 105 學年度第二學期書卷獎

貳、 主席致詞：

參、 確認上次會議紀錄(106 學年度第 1 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	有關本院修正「國立高雄大學工學院院務會議規則」乙案	修正後通過，將續提行政會議審議。	依決議事項辦理。
提案二	有關本院修正「國立高雄大學工學院課程委員會設置辦法」乙案	修正後通過，將續提教務會議備查。	依決議事項辦理。
提案三	有關本院擬訂定「國立高雄大學工學院招生推動小組設置要點」乙案	修正後通過。	依決議事項辦理。

提案四	有關本院擬訂定「國立高雄大學工學院微積分基礎能力會考實施要點」乙案	照案通過，將續提教務會議備查。	依決議事項辦理。
提案五	有關土環系連興隆老師申請設置「新能源及電力研究發展中心」案	委員建議中心名稱修正為「新能源及電力發展研究中心」，其設置辦法修正後通過，計畫書續提研發會議審議，設置辦法續提研發會議備查。	依決議事項辦理。
提案六	有關土環系吳明溟老師申請設置「新南向災防研究與科技交流中心」案	照案通過，計畫書續提研發會議審議，設置辦法續提研發會議備查。	依決議事項辦理。
提案七	有關本院尖端技術研究中心設置計畫書修正乙案	照案通過，計畫書續提研發會議審議。	依決議事項辦理。

## 肆、討論提案

### 提案一

提案單位：工學院

案由：工學院 106 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	陳春僥	請另參見電子檔附件一~ 附件四
	洪進華	
土環系	童士恒	
資工系	殷堂凱	

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。候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、依據學務處諮輔組便函，各院可推薦 2 名優良導師候選人參加校級優良導師遴選。

- 五、本院將依排序結果，由排序第 1、2 位之系級優良導師候選人當選本院 106 學年度優良導師，擇日公開頒發獎牌表揚，並由本院推薦至校參加 106 學年度之校級優良導師遴選。

決議：在四位優良導師候選人報告前，經委員同意，陳春僥主任和殷堂凱主任雖為候選人，但亦可進行投票。四位老師口頭報告及各系主管或老師進行補充說明後(陳春僥主任與殷堂凱主任此時先行迴避)，經由委員投票並排序決議，推薦電機系陳春僥老師和土環系童士恒老師為本院 106 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 106 學年度特聘教授審查委員會之校外委員推薦案，提請討論。

說明：

- 一、依據教務處教學品保組 11 月 28 日便函辦理，為進行 107 學年度第 1 學期起聘之特聘教授審查作業，請各學院於 107 年 1 月 15 日前推薦 2 名校外委員。
- 二、依據本校特聘教授設置暨聘任辦法第五條說明：審查委員會置委員十一人，學術副校長、行政副校長、教務長、研發長為當然委員，由校長聘任之；各院以院務會議決議通過，推薦二名校外學術表現優良之教授以上學者專家，報請校長圈選一人聘任之；另由校長指定聘任二名校內講座教授或特聘教授為委員。
- 三、校長圈選名額以 5 院各 1 名審查委員為原則。審查委員若有與推薦人相關之重要研究合作、配偶或三親等內血親、姻親之審查程序，應自行迴避。
- 四、本院將依據各系所推薦名單推薦校外委員 2 名，各系所推薦之校外委員名單如下：

校外委員	推薦系所	姓名	現職/簡歷
	電機系	劉濱達 特聘教授	國立成功大學電機工程學系 • 美國電機電子工程師學會終生會士(IEEE Life Fellow) • 國立成功大學電機系系主任 • 國立成功大學晶片系統研發中心主任
	土環系	陳景文 特聘教授	• 國立成功大學特聘教授 • 成功大學教學優良教師 • 工學院教學特優教師
	化材系	楊文都特聘教授兼研發長	• 國立高雄應用科技大學研發長(105 年 8 月 1 日至今) • 國立高雄應用科技大學特聘教授 • 美國科羅拉多大學博爾德分校 化工及生技系訪問教授 • 國立高雄應用科技大學工學院院長 • 國立高雄應用科技大學化學工程系教授 • 美國加州理工學院化工／材料系訪問學者 • 國立高雄科學技術學院化學工程系副教授 • 國立高雄工商專校化學工程科副教授 • 國立高雄工商專校化學工程科講師
	資工系	詹寶珠 教授	• 美國德州理工大學電機博士(1987 ~ 1991)

		<p>經歷：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 國立成功大學電機系系主任 (2011~2014)</li> <li>• 國立成功大學電資學院副院長 (2010~2011)</li> <li>• 國立成功大學電腦與通信工程研究所所長 (2008~2011)</li> <li>• 國立成功大學電機系副主任 (2008~2011)</li> <li>• 國立成功大學電機系電機工廠主任 (2005 ~2008 )</li> <li>• 國立成功大學數位生活科技研究中心主任 (2005 ~ 2008 )</li> <li>• 國立成功大學電機系特聘教授 (2005 至今)</li> <li>• 國立成功大學數位生活科技研究中心副主任 (2000 ~ 2005)</li> <li>• 國立成功大學電機系教授 (1996 至今)</li> <li>• 國立成功大學電機系副教授 (1991 ~ 1996)</li> <li>• 美國德州理工大學電機系研究助理 (1987 ~ 1991)</li> <li>• 中山科學研究院微算小組助理研究 (1983 ~ 1986)</li> </ul> <p>獲獎：</p> <p>IEEE Fellow</p>
--	--	---

**決議：**依投票結果，本院推薦特聘教授審查委員會之校外委員為劉濱達教授和詹寶珠教授。

### 提案三

### 提案單位：電機工程學系

案由：關於電機系申請教育部「107 年度秋季產業碩士專班」追認乙案，提請討論。

說明：

- 一、電機系申請教育部「107 年度秋季產業碩士專班」，計畫名稱：107 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：20 人，經費需求每位學生新台幣 20 萬元(企業補助 20 萬元)，總經費新台幣 400 萬元。
- 二、為爭取時效，本案已先提至本校 106 年 12 月 1 日第 40 次校務發展委員會議討論並審議通過。
- 三、本案業經電機系 106 年 11 月 28 日 106 學年度第 1 學期第 4 次系務會議討論通過，如附件五。
- 四、本案補提本次院務會議追認。

**決議：**委員同意本案追認通過。

### 提案四

### 提案單位：化學工程及材料工程學系

案由：有關化材系修訂「學生一貫修讀學、碩士學位細則」乙案，提請討論。

說明：

- 一、化材系為鼓勵大學部優秀學生繼續留該系就讀碩士班，擬修訂該系「學生一貫修讀學、碩士學位細則」，修訂後細則適用 107 學年度申請案。

- 二、化材系「學生一貫修讀學、碩士學位細則」修訂條文對照表和修正後細則如附件六。
- 三、本案經化材系 106 年 10 月 19 日 106 學年度第二次系務會議討論修訂通過，會議紀錄如附件七。

決議：照案通過，將續提教務會議備查。

#### 提案五

提案單位：化學工程及材料工程學系

案由：有關化材系碩士班課程分流計畫書，提請討論。

說明：

- 一、依據教發中心 10 月 30 日來信辦理，為配合執行教學卓越計畫，主軸三分項計畫 3-1 補助各碩博班推動課程分流模組及課程地圖改革，各系皆需提出碩士班課程分流計畫書，提經系務會議、院務會議通過後，提報教務會議備查。
- 二、化材系碩士班課程分流計畫書草案如附件八。
- 三、本案經化材系 106 年 11 月 9 日 106 學年度第三次系務會議討論通過，會議紀錄如附件九。

決議：照案通過，將續提教務會議備查。

伍、臨時動議：無

陸、散會（下午 2 時 5 分）