

國立高雄大學工學院

108 學年度第 3 次院務會議 紀錄

時 間：民國 108 年 12 月 19 日(星期三)中午 12 時 10 分

地 點：工學院四樓會議室(416 室)

主 席：袁菁院長

出席人員：

電機工程學系－陳春僥主任、施明昌老師、劉維宸(學生代表)

土木與環境工程學系－吳明淎主任、葉琮裕老師、何國硯(學生代表)

化學工程及材料工程學系－林宏殷主任(請假)、何文福老師、蔡秉修(學生代表)(請假)

資訊工程學系－張保榮主任、殷堂凱老師、劉冠慧(學生代表)

記錄：楊子慧小姐

壹、 主席致詞：略

貳、 確認上次會議紀錄(108 學年度第 2 次院務會議紀錄)：確認

	案 由	決議或指示事項	執行情形
專案報告一	有關本院學生申請日本神戶大學交換生乙案	為鼓勵學生踴躍出國研修，委員決議通過該生申請，該生學籍問題由學生自主評核。	依決議事項辦理。
提案一	有關本院獎勵與補助實施要點之內容修正案	照案通過。	依決議事項辦理。
提案二	有關本院共同課程實施要點之內容修正案	一、考量各系微積分授課教師因專業所需教授課程不盡相同，「會考成績佔該課程學期總成績比例」不宜偏高，本院會考成績佔該課程學期總成績比例由「0%~20%」修正為「2%~20%」。 二、「工學院共同課程實施要點」修正後通過，將續提教務會議備查。	依決議事項辦理。
提案三	有關本院微積分基礎能力會考實施要點廢止案	照案通過，將續提教務會議備查。	依決議事項辦理。
提案四	有關化材系碩士班外籍生修課要點(草案)訂定案	照案通過，將續提教務會議備查。	依決議事項辦理。

參、綜合報告

一、本校 108 年度「院級教學單位績效獎勵」結果公告

第一名：工學院；第二名：人文社會科學院；第三名：管理學院

本校 108 年度「系級教學單位績效獎勵」結果公告

第一名：東語系；第二名：化材系；第三名：資管系

二、著作外審資料庫更新事宜

107-108 年 (A) 及 109-111 年(B) 新舊資料庫資料

工學院	保留A=B	刪除A	重覆出現	新增B	總計
土木與環境工程學系					
107-108 (A)	137	39	16		192
109-110 (B)	137			104	241
化學工程及材料工程學系					
107-108 (A)	142	37	9		188
109-110 (B)	142		2	38	182
資訊工程學系					
107-108 (A)	112	8	23		143
109-110 (B)	111		1	6	118
電機工程學系					
107-108 (A)	184	5	27		216
109-110 (B)	184		21		205

◎本院已於 108 年 12 月 16 日向各系秘辦理資料庫更新說明會，重點摘要如下：

- 1.請各系所就已繳交名單再加入任職於①國立大學自審學校②科技大學及③中研院相關專長、領域等之專任教授名單

類別	會議決議	學校
① 國立大學自審學校	必加	台大、成大、清華、交大、政大、陽明、中央、中興、中山、中正、台灣師範大學、台科大
	各系依其屬性自行決定	台藝大、台北科大、台北藝大、東華、嘉義、海洋、台北大、彰師大、高師大、中央警、國防醫
② 科技大學 (以這 4 所為限)	必加	台科大
	各系依其屬性自行決定	北科大、高科大、雲科大
① 中研院	必加	若無相關屬性可不加

2. 考量部分系所特殊性，已繳交名單若有新增委員任職於科技大學和私立大專院校，請務必填寫具體學術成就（如獲獎或擔任重要學術性職位），如有其他特殊情況請說明理由，以供參考。以已繳交名單中為主，不得再加入其他私校教授。

三、108 學年度第二學期教室使用概況

教室	工-B101	工-B101-1	工-B102	工-B102-1	工-B103	工-B104	工-414
使用率(%)	68.9%	66.7%	46.7%	46.7%	62.2%	60.0%	51.1%
教室	綜-103	綜-104	綜-105	綜-B106	綜-B108		
使用率(%)	42.2%	26.7%	26.7%	6.7%	6.7%		
教室	工-105	工-106	工-202	綜-204			
使用率(%)	84.4%	64.4%	40.0%	60.0%			

每天 使用率(%)	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上午	53.1%	64.1%	62.5%	75.0%	31.3%
下午	29.7%	64.1%	39.1%	46.9%	37.5%
晚上	4.7%	0.0%	7.8%	9.4%	4.7%

四、工學院院徽徵選活動預告

各院 LOGO 圖樣

院	圖樣
工學院	
人文院	
理學院	
法學院	
管理學院	

- 1.預計 108 年 12 月底公告徵選活動，徵件截止日為 109 年 5 月初，公告網路投票至 5 月底(由全院師生及職員進行網路投票)。
- 2.本院會組成評審團進行評選，評審團成員將由各系推薦之。

肆、討論提案

提案一

提案單位：工學院

案由：工學院 108 學年度優良導師遴選推薦案，提請討論並投票決議。

說明：

- 一、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。
- 二、遴選資格：凡在本校擔任導師滿二年以上，且於該遴選年度擔任導師或主任導師者，熱忱負責輔導學生，堪為表率。並於該遴選前一學年度達相關項目之加總積分25（含）分以上得予推薦。
- 三、各系推薦之優良導師，名單如下：

推薦系所	導師姓名	前一學年度優良導師遴選積分	推薦表頁數
電機系	吳志宏	25	請另參見電子檔 附件一~附件四
	鄧卜華	25	
土環系	張惠雲	27	
資工系	吳俊興	37	

- 四、請各位優良導師候選人簡短報告(5 分鐘)，再進行投票。
- 五、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、4** **對候選人進行排序**，其中排序1獲一點，排序2獲二點，以此類推。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；若遇同分情況，則現場抽籤決定。
- 六、本院將依排序結果，由排序前兩位之系級優良導師候選人當選本院108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108學年度之校級優良導師遴選。

決議：四位導師口頭報告後，經投票決議，推薦資工系吳俊興老師和電機系吳志宏老師為本院108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：有關本校108年度績優校聘工作人員選拔乙事，提請討論。

說明：

- 一、依據人事室10月9日便函辦理，為辦理本(108)年度績優校聘工作人員選拔，請各院欲參加選拔績優校聘人員填寫評分表自評後，送單位主管初評，初評後需送所屬學院，各院再召開相關會議審查，依所分配推薦人數推薦人選於12月13日前將相關資料送人事室彙辦，檢附本校各單位校聘人員符合績優校聘人員提報人數統計表、績優校聘工作人員選拔獎勵要點供參(如附件五)。
- 二、另依據本院10月17日107學年度第1次院務會議決議事項辦理，請各系依院定期限繳交推薦名單及佐證資料，於本次院務會議中進行評審推薦作業。
- 三、依人事室提供之各單位校聘人員符合績優校聘人員提報人數統計表，本院可提報

至多 2 名績優校聘人員。

四、本院有 2 位校聘人員提出申請，請參閱附件資料(如附件六~七)。

五、請委員依據本校績優校聘工作人員選拔獎勵要點進行評分，若委員評分總分為 95 分(含)以上，需列出具體特殊事蹟，若未明列者將不予計算。本院將依系、院(各委員評分之平均值)總分決定是否推薦至校參加 108 年度績優校聘工作人員之選拔。

決議：依委員評分結果，同意推薦資工系陳淑真校聘系務資深秘書和電機系王怡分校聘系務秘書至校參加 108 年度績優校聘工作人員之選拔。

提案三

提案單位：工學院

案由：有關本院 109 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 10 月 25 日便函辦理，為進行 109 學年度第 1 學期起聘之特聘教授審查作業，請各學院於 109 年 1 月 8 日前推薦 2 名校外委員。
- 二、依據本校「特聘教授設置辦法」，第 5 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、每人一張選票，至多圈選兩位，以得票數最高前兩位推薦至校。
- 五、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	蘇炎坤 名譽講座教授	國立成功大學電機工程學系 名譽講座教授 ◎ 經歷： 2007~2018 崑山科技大學校長 2001~2007 國立成功大學教務長 2006~2007 國立成功大學尖端光電科技中心主任 1995~1998 國立成功大學研究發展處研發長 1993~1995 國立成功大學工學院副院長 1989~1993 國立成功大學電機工程學系系主任暨研究所所長 1980~1984 國立成功大學電機工程學系電機工廠主任 2008~2010 行政院國家科學委員會研究機構評鑑小組會議委員 1998~2001 行政院國家科學委員會工程技術發展處處長 1987~1989 行政院國家科學委員會工程科技推展中心主任 2007~經濟部兼任科技顧問 2001~2003 電子材料元件協會理事長

		<p>2009~2011 中華民國中山學術文化基金會學術著作獎審議委員</p> <p>Chair, TC-4 Nano-optics, Nano-optoelectronics, and Nanophotonics, IEEE</p> <p>2001~ IEEE Electron Devices Society 台灣分會副主席</p> <p>1993~德國 Stuttgart 大學物理研究所客座教授</p> <p>1991~1997 美國紐約州立大學 (SUNY) Binghamton 校區 Adjunct Professor</p> <p>1986~1987 美國 AT&T, Bell Laboratories 研究員 (MTS)</p> <p>1979~1980 美國南加州大學電機工程研究所訪問研究</p> <p>◎ 榮譽與獎項：</p> <p>2007~ IEEE Fellow for contributions to optoelectronics and nanophotonics research and education—Institute of Electrical and Electronics Engineers</p> <p>1997~present 中國長春光學精密機械學院名譽教授</p> <p>2003~廈門大學榮譽教授</p>
土環系	張子敬 署長	<p>行政院環境保護署署長簡歷</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 行政院環境保護署副署長 ● 台北縣政府副縣長 ● 台北縣政府環保局局長
化材系	溫添進 講座教授	<p>成功大學化工系講座教授</p> <p>連續三次國科會傑出獎 (85、87、89)</p> <p>工學博士 美國拉瑪大學 民國七十五年</p> <p>化工碩士 國立臺灣大學 民國六十八年</p> <p>化工學士 國立成功大學 民國六十六年</p>
資工系	李宗南 特聘教授	<p>國立中山大學資工系特聘教授簡歷</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Asia-Pacific Signal and Information Processing Association Advisory board member ● Asia-Pacific Signal and Information Processing Association Board of Governor ● Asia-Pacific Signal and Information Processing Association Vice President for Technical Committee ● 台灣雲端運算學會理事長 ● 教育部資通訊軟體創新人才推升計畫雲端運算跨校資源中心主持人 ● 教育部電商金融科技跨校資源中心主持人 ● 國立中山大學資工系系主任 ● 國立中山大學雲端運算研究中心主任 ● 國立中山大學無線寬頻通信協定跨校研究中心主任

決議：

- 一、由於葉琮裕委員有申請特聘教授，故先行迴避。
- 二、依投票結果，本院推薦特聘教授審查委員會之校外委員為蘇炎坤名譽講座教授和李

宗南特聘教授。

三、附帶決議：有關本院特聘教授審查委員會之校外委員，請各系由本院外審委員資料庫中推薦合適之學術表現優良教授以上之學者專家。

提案四

提案單位：工學院

案由：有關本院教師資格審查著作外審作業要點修正案，提請討論。

說明：

- 一、由於本校「教師資格審查外審作業辦法」母法修正，故配合母法修訂部分條文。
- 二、國立高雄大學工學院教師資格審查著作外審作業要點修正條文對照表及修正後要點如附件八。

決議：照案通過，將續提校教評會審議。

提案五

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、依據本院學生獎助學金辦法辦理。
- 二、本次有一位學生提出申請。資料說明如下表，申請表如附件九。

申請類別	姓名	系所/年級	申請事由
獎學金	劉欣宜	電機系/大四	參加新加坡2019Asia-Pacific Microwave Conference(2019.12/10-13)

- 三、該生機票、住宿及註冊費之費用總額約 28,000 元，先前已向傑出人才基金會申請優秀學生出國補助，但未申請成功。
- 四、本學年度本院獎助學金預算金額為新台幣 5,000 元整。請委員依此預算建議獎助金額。

決議：照案通過，委員同意補助該生新台幣 5,000 元之獎學金。

提案六

提案單位：土木與環境工程學系

案由：有關土環系原住民專班擬於 110 學年度停招追認乙案，提請討論。

說明：

- 一、因教育部期望新增該專班師資員額，但衡酌本校現有師資規模擴增不易之客觀環境之下，只能提供教師轉聘方案，實無法滿足教育部與本專班之師資需求。加上該專班學生來源不穩定，經重重考量之下，爰申請 110 學年度停招。
- 二、本案業經土環系 108 年 9 月 18 日 108 學年度第 1 次系務會議討論通過，會議紀錄如附件十。
- 三、該專班停招說明會已於 108 年 10 月 29 日辦理完竣，說明會紀錄如附件十一。
- 四、為爭取時效，本案已先提至本校 108 年 11 月 28 日第 45 次校務發展委員會議討論並審議通過，會議紀錄如附件十二。
- 五、本案補提本次院務會議追認。

決議：照案通過，同意本次追認該案。

提案七

提案單位：土木與環境工程學系

案由：有關土環系校外實習委員會設置要點(草案)訂定案，提請討論。

說明：

- 一、為配合開設學生校外實習課程，研發處請有開設相關實習課程之系所需訂定校外實習委員會設置要點，便函如附件十三。
- 二、土環系新訂校外實習委員會設置要點(草案)，如附件十四。
- 三、本案業經土環系 108 年 12 月 2 日 108 學年度第 3 次系務會議討論通過，會議紀錄如附件十五。

決議：照案通過。

伍、臨時動議：

提案一

提案單位：化學工程及材料工程學系

案由：有關化材系普通化學實驗與普通物理實驗相關事宜案，提請討論。

說明：

- 一、化材系於日前接獲應用物理學系通知，將不再協助化材系未來普通物理實驗課程，考量應物系於普物實驗之資源及設備充裕，且下學期開課在即，未免影響學生受教權，已委請該系再次討論協助課程可行性所需預算。
- 二、經詢問工學院，本校會議決議普通化學實驗與普通物理實驗將回歸各系自行授課，部分經費亦回歸各系使用。
- 三、因本案尚有諸多爭議，經化材系 108 年 12 月 12 日 108 學年度第三次系務會議討論決議將本案提送院務會議討論，會議紀錄如附件十六。

決議：

- 一、委員一致同意依本院補助化材系實驗課程(普物實驗+普化實驗)開課之經費規劃，每門課補助經費以 70000 元估算，本院將採三年補助方式協助之，如下說明：

- (1)109 年度：全額補助
- (2)110 年度：50%補助
- (3)111 年度：25%補助

	109 年度	110 年度	111 年度	備註
化材系經常門費用增額	35,900 元	*35,900 元	*35,900 元	
學校補助	32,000 元	0	0	
院辦補助	20,000 元	35,000 元	0	核銷項目以實驗耗材為主
院長補助	52,100 元	0	0	核銷項目以實驗耗材為主
總計	140,000	70,900	35,900 元	

*暫以 109 年經費估算

- 二、上述補助每年上、下學期分別進行核銷事宜，若化材系實驗課（普物實驗+普化實

驗)停(不)開,則 109 年度及 110 年度之補助經費將依停開課程數比例調降之。
三、請化材系逕行與應化系及應物系協商開課事宜。

陸、散會(下午2時10分)