

國立高雄大學工學院

107 學年度第 3 次院務會議 紀錄

時 間：民國 108 年 3 月 20 日(星期三)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—葉琮裕副院長(請假)

電機工程學系—陳春僥主任、藍文厚老師(請假)、蕭弘明(學生代表)

土木與環境工程學系—吳明溟主任、俞肇球老師、盧冠廷(學生代表)

化學工程及材料工程學系—林宏殷主任(請假)、楊乾信老師、林哲璋(學生代表)

資訊工程學系—張保榮主任、吳俊興老師、李孟叡(學生代表)

頒獎：

107 學年度院級優良導師：電機工程學系—郭馨徽老師、洪進華老師

107 學年度院級教學優良教師：電機工程學系—吳松茂老師

化學工程及材料工程學系—楊乾信老師

資訊工程學系—郭錦福老師

工學院 107 年度績優校聘工作人員：工學院—楊子慧院務秘書、化學工程
及材料工程學系—陸亞貞系務秘書

記錄：楊子慧小姐

壹、主席致詞：略

貳、確認上次會議紀錄(107 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
提案一	工學院 107 學年度優良導師遴選推薦案	三位導師口頭報告後，經投票決議，推薦電機系郭馨徽老師和電機系洪進華老師為本院 107 學年度優良導師代表，並送學務處進行校級優良導師評選。	依決議事項辦理。

提案二	有關本校 107 年度績優校聘工作人員選拔乙事	一、本案院務秘書楊子慧為績優校聘人員申請者，故先行迴避。 二、依委員評分結果，系(院)直屬主管及院級初評(平均值)總分最高及次高者之校聘人員為工學院楊子慧院務秘書和化材系陸亞貞系務秘書，本院將推薦兩位校聘工作人員至校參加 107 年度績優校聘工作人員之選拔。	依決議事項辦理。
提案三	有關本院 107 學年度特聘教授審查委員會之校外委員推薦案	依投票結果，本院推薦特聘教授審查委員會之校外委員為吳誠文教授和溫添進教授。	依決議事項辦理。
提案四	有關本校 107 學年度教師社會服務傑出獎遴選委員會之委員推薦案	一、本案電機系受推薦教師藍文厚教授為院務會議委員，故先行迴避。 二、依投票結果，本院推薦教師社會服務傑出獎遴選委員會之委員為土環系袁菁教授。	依決議事項辦理。
提案五	關於電機系申請教育部「108 年度秋季產業碩士專班」追認案	委員同意本案追認通過。	依決議事項辦理。
提案六	關於電機系辦理教育部產業碩士專班更改學則資料乙案	照案通過。	依決議事項辦理。
臨時動議提案一	有關本校教學優良教師及優良導師遴選辦法之申請門檻修訂及推薦方式建議乙案	委員建議是否能降低優良導師之總積分門檻及提高學生投票之佔分比，以利達到符合優良導師之推選資格；另外，教學優良教師之推選資格需高於該系所教學意見調查之平均分數，是否可再修法調降。本院將協助各系向學務處及教務處建議修法改進。	依決議事項辦理。

參、專案報告

專案報告一

案由：有關本院工程科技中心簽訂合作備忘錄乙案，提請備查。

說明：

- 一、由於本院工程科技中心欲合作之公司—智統科技工程股份有限公司和 GEO

SEARCH 公司要爭取政府標案，為保障工程科技中心與兩家公司雙方之權益，並促進雙方長期合作意願，共同爭取政府計畫，因時程較為緊迫，乃先行與智統科技工程股份有限公司和 GEO SEARCH 公司各簽訂合作備忘錄。

二、簽署之合作備忘錄如附件一。

專案報告二

案由：有關本校教學優良教師及優良導師遴選辦法之申請門檻修訂及推薦方式建議乙案。

說明：

- 一、依據本院 107 年 12 月 12 日院務會議臨時動議之提案決議事項辦理。
- 二、決議事項為委員建議是否能降低優良導師之總積分門檻(25 分以上)及提高學生投票之佔分比，以利達到符合優良導師之推選資格；另外，教學優良教師之推選資格需高於該系所教學意見調查之平均分數，是否可再修法調降。
- 三、針對說明二之決議，本院已向學務處及教務處建議修法改進，檢附學務處回覆之便函如附件二；另教務處表示因僅有工學院反應該問題，故目前先維持原有法規之門檻。

肆、討論提案

提案一

提案單位：工學院

案由：有關本院第七任院長遴選小組籌組事宜，提請討論。

說明：

- 一、本院第六任院長王宗櫛教授將於 108 年 7 月 31 日任期屆滿，院長一職將出缺。
- 二、依據國立高雄大學工學院院長遴選辦法第二條規定：本校工學院應於院長任期屆滿四個月前或因故出缺後二個月內，組成院長遴選小組辦理院長遴選事宜。另第三條規定：遴選小組由本院各系所各推選專任教師二人為委員組成之，並互推一人為召集人。
- 三、擬請各系於 108 年 3 月 25 日(一)中午前推選專任教師兩名，組成本院院長遴選小組。
- 四、檢附國立高雄大學工學院院長遴選辦法(如附件三)供參。

決議：照案通過。

提案二

提案單位：工學院

案由：有關本院學生申請綠能永續科技人才培育學程獎助學金乙案，提請討論。

說明：

- 一、依據 106 學年度第 4 次院務會議決議辦理。
- 二、為鼓勵本院學生修習「綠能永續科技人才培育學程」並取得學程證書，擬頒發獎學金予跨系修習本學程課程之修課學生。
- 三、決議如下：
 - (一) 提供每學期跨系修習本學程之選修課程且該科成績及格之各系學生每位一

仟元之獎學金，經費由本院之捐贈款-工學院獎學金及捐贈款-工學院院務發展基金經費支應，每學期獎勵金額以一萬元為原則，若申請人數超過，則依學生修習該跨系課程之成績百分比排序頒予之。

(二) 凡學生修畢本學程獲得學程證書者，將頒予該位同學獎學金五仟元整。

四、 本次共有五位學生提出申請，資料說明如下表，成績單如附件。

(一) 申請跨系修習本學程之選修課程且該科成績及格，共 5 位。

系所	姓名	開課系所/跨系修習 課程名稱	成績	資料
土環系	葉禮誌	化材系/太陽能電池 材料與元件	99	如附件四
土環系	呂承諺	化材系/太陽能電池 材料與元件	88	如附件五
土環系	陳冠宇	化材系/太陽能電池 材料與元件	94	如附件六
土環系	柯宜汶	應物系/太陽能光電	94	如附件七
土環系	卓俊達	應物系/太陽能光電	91	如附件八

(二) 修畢本學程獲得學程證書者-須達 20 學分以上(專業必修課程至少 5 學分、專業選修課程至少 12 學分-跨系任選四門、必修總整實作課程 3 學分)，共 2 位。

系所	姓名	修習課程/學分數	總學分數	資料
土環系	葉禮誌	必修-普通物理(3)、計算概 論與程式語言(3) 選修-地下環境汙染防制 (3)、空氣汙染與防制(3)、 環境品質檢測分析(3)、環 境系統分析(3)、太陽能電 池材料與元件(跨系修習化 材課程-3 學分)	21	如附件九
土環系	呂承諺	必修-普通物理(3)、計算概 論與程式語言(3) 選修-地下環境汙染防制 (3)、空氣汙染與防制(3)、 環境品質檢測分析(3)、環 境系統分析(3)、太陽能電 池材料與元件(跨系修習化 材課程-3 學分)	21	如附件十

決議：照案通過。

提案三

提案單位：工學院

案由：有關本院修正「國立高雄大學工學院教學優良教師遴選委員會設置及遴選辦法」乙案，提請討論。

說明：

- 一、由於本辦法未訂定各系可推薦之教學優良教師候選人人數，故修訂之。
- 二、「國立高雄大學工學院教學優良教師遴選委員會設置及遴選辦法」修正條文對照表及修正後全文如附件十一。

決議：照案通過。

提案四

提案單位：工學院

案由：有關本院修正「國立高雄大學工學院優良導師遴選作業要點」乙案，提請討論。

說明：

- 一、依據本校母法修改部分條文。
- 二、「國立高雄大學工學院優良導師遴選作業要點」修正條文對照表及修正後全文如附件十二。

決議：照案通過。

伍、臨時動議：無

陸、散會（下午1時40分）