

# 國立高雄科技大學電機與資訊學院

## 111 學年度第一學期第一次院務會議 會議記錄

時間：民國 111 年 09 月 20 日（二）中午 12：10

地點：線上 Google Meet 會議

視訊通話連結：<https://reurl.cc/vWaQDe>

簽到連結：<https://reurl.cc/V1z0k6>

主 席：施天從院長

出席者：

沈志隆副院長

電機工程系:戴鴻傑主任、蘇俊連委員、陳建璋委員

電子工程系(建工):邱建良主任、洪冠明委員、吳曜東委員

資訊工程系:張雲龍主任、張道行委員、楊孟翰委員

光電工程所:陳國峰所長、劉世崑委員、高宗達委員

電子工程系(第一):施天從院長(兼代)、吳毓恩委員、梁毓珊委員

電腦與通訊工程系:吳介騫主任、曾建誠委員、彭康峻委員

半導體工程系:楊奇達主任、葉旻彥委員、趙世峯委員

列席者：李俊宏副院長

謝淑玲教務長(12:10~12:25)15 分鐘招生簡章填報策略說明

上次會議進度說明：111.06.21\_110-2 第五次院務會議附件一 P.1~P.10。

### 壹、會議報告

院長報告

感謝 110 年主管及各級委員的付出與辛勞~

- 1、本院 111 年度科技部「大專學生研究計畫」補助指導教授計畫使用材料費新臺幣伍仟元已授權給以下各位老師，請老師於 112 年 2 月底前完成核銷，授權名單如下：

年度	單位	指導教授	補助經費
111	電機系	戴鴻傑	5,000
	資工系	張道行(2案)	10,000
	電子系(建工)	周肇基	5,000
	電子系(第一)	陳浩暉	5,000
		梁毓珊	5,000
	電通系	江傳文(2案)	10,000
		曾士桓	5,000
	半導體系	楊誌欽	5,000
合計	10案	50,000	

- 2、111 年度特殊優秀研究人才彈性薪資獎勵(學術類)申請，依照 111.08.29 研發處來信通知辦理。附件一 P.11。院辦已於 9/14(三)先檢送申請資料至研究發展處專案推動辦公室複查，待複查後將再於院務會議審議。

「本校特殊優秀研究人才彈性薪資獎勵實施辦法」/「電機與資訊學院獎勵特殊優秀研究人才學術研究計分辦法」附件一 P.12~P.15/ P.16。

- 3、111 年度特殊優秀研究人才彈性薪資獎勵申請(產學彈薪)，已於 111 年 09 月 06 日主管會議通過並於此次院務會議追認，獲得獎勵者比照往年做法，將申請

電機系	電子系(建工)	資工系	光電所	電子系(第一)	半導體系
林嘉宏教授	薛丁仁教授	林威成教授	王敬文教授	吳毓恩教授	翁健二教授
陳文平教授	林志學副教授		陳忠男教授	陳朝烈教授	楊奇達教授
	陳昭和教授		陳華明教授		

資料置於院內網以茲表揚。申請教師表列如下：

4、本院 111-1 微課程開課說明：

(1)、雄女微課程 A

由電機系李俊宏副院長、黃科璋老師、林珮瑜老師及電通系萬欽德老師聯合授課。

(2)、雄女微課程 B

由半導體系陳博源老師授課。

(3)、中正高工微課程-由電機系杜國洋老師授課。

(4)、彰化高工微課程-由電子系(建工)洪盟峰老師授課。

5、111 年度傑出校友候選人，本院推薦共計 9 人，續送校友中心辦理。

「國立高雄科技大學傑出校友遴選辦法」。附件一 P.18~P.19。

「111 年傑出校友遴選作業流程」。附件一 P.20。

※電機工程系

郭家鳴主任、林治明工程師、李明鴻公司負責人、黃榮祥課長、陳冠萬專業技術師。(推薦表附件一 P.21~P.26)

※電子工程系(建工校區)\_鄭瑞崙律師。(推薦表附件一 P.29~P.30)

※電腦與通訊工程系\_倪文俊技術專案經理。(推薦表附件一 P.32~P.33)

※電子工程系(第一校區)\_李芳林總經理。(推薦表附件一 P.35)

※半導體工程系\_林建誠工程師。(推薦表附件一 P.37)

6、111-1 學期校園創意發想提案競賽委員，本院由資工系陳俊豪老師及電子系(第一校區)曾國境老師擔任評審，並依照 110.01.14 主管會議決議，由院補助老師 2,000 元業務費。

7、111 學年度第 1 學期本院教師兼任一級、二級行政主管：

※總務長資工系\_林威成教授

※電算與網路中心中心主任\_資工系陳洳瑾教授

※電算與網路中心軟體組組長\_資工系鐘文鈺助理教授(新任)

8、本院截至 111 年 8 月 31 日止，推薦講座及特聘教授如下：

講座教授：

電子系(建工校區)吳曜東教授

特聘教授：

電子系(第一校區)吳毓恩教授

光電所陳忠男教授

電子系(第一校區)陳朝烈教授

電子系(建工校區)吳曜東教授

電機系林嘉宏教授

電機系李孝貽教授

光電所陳華明教授

光電所王敬文教授

9、111-1 學期新進教師：

電機系-Mahmoud Elsis(馬哈茂德)老師

電子系(建工)-謝東利老師

資工系-陳俊豪老師

半導體系-翁健二老師

半導體系-陳玉鴻老師

10、110-2 學期退休教師：

電機系-方俊雄教授

電機系-陸緯庭教授

電子系(建工)-楊正宏教授

電子系(建工)-蘇德仁教授

11、太空中心主任吳宗信博士原定於 4/29(五)至本院進行跨校區視訊演講，因疫情嚴峻暫緩；本學期擬規劃在 111 年 10 月-112 年 01 月間進行，演講時間 90 分鐘，請老師鼓勵學生出席聆聽。

※演講題目：Taiwanese Dream to Space

※演講內容：全球的太空發展趨勢、國家太空中心介紹、臺灣太空計畫成果、

未來發展的願景等。

※演講地點(跨校區):

建工校區\_資訊大樓 7F 階梯教室(現場)

第一校區\_財經學院 E016 教室(視訊連線)

楠梓校區\_大仁樓 半導體系 3F 系辦會議室(視訊連線)

**【太空中心主任吳宗信博士個人簡歷】**

服務單位	國家太空中心
職稱	國家太空中心主任
電話	035784208
學歷	美國密西根大學航太工程學系 博士
經歷	國立陽明交通大學機械工程學系助理教授、副教授、教授、特聘教授(1998~2021) 國立陽明交通大學前瞻火箭研究中心 創始人兼主任(2012~2021) 台灣太空產業協會理事長(2021~) 台灣電漿科技協會理事長 (2016~2020) 晉陞太空科技股份有限公司(TiSPACE) 執行長兼總經理(2016~2018) 經緯航太科技股份有限公司(GeoSat) 技術長(2015~2016) 國家太空中心副研究員(1995~1998) 美國密西根大學博士後研究員(1994~1995)
研究專長	稀薄氣體動力學模擬、火箭燃燒推進、非平衡低溫電漿模擬、電漿應用、平行科學計算
演講題目	Taiwanese Dream to Space
摘要	近年來全世界的太空產業發展蓬勃，自火箭回收、立方衛星崛起到近期的低軌衛星通訊、太空短期旅行等，太空領域產業將來前景無可限量。目前臺灣太空發展進入第三期國家太空科技發展長程計畫，在十年內將有數顆不同功能的自製衛星陸續升空；同時，立法院於 2021 年 5 月通過太空發展法，建立臺灣太空發展的基本原則與奠定依循法規；國家太空中心於 2022 年 4 月通過轉型行政法人，肩負起臺灣的太空科技與相關產業發展的重責大任。讓我們了解臺灣太空的歷程，面對未來的挑戰，一同建構臺灣的太空夢。

- 中華電信與本院人才培育計畫合作案，經 111.09.06 主管會議討論後，擬先確定系上有意願之老師一同召開視訊會議討論合作方向。
- 本校擬於 111 年 9 月 22 日(四)與達爾科技簽署合作備忘錄及與廠商交流會，達爾科技官網(<https://www.diodes.com/tw/>)；該公司的簡介請參看附件一 P.38~P.48。
- 111 年院特色計畫本院特色團隊成果績效豐碩，獲學校額外撥付 111 年度高教深耕-發展學校特色計畫業務費 80 萬元，以鼓勵團隊教師鏈結國內外產業與合作。該筆經費及楊正宏教授子計畫團隊第二期款業務費 22.5 萬元共計 102.5 萬元，已依照比例全數授權給各子計畫團隊支用。
- 電機與資訊學院 111 年度計畫剩餘配合款已於 111 年 9 月 13 日授權至各系所及 mail 通知系所主任及系所辦，授權明細如下表，請撥冗查核並盡速動支，資本門經費請於 10 月底前動支核銷，經常門經費請於 11 月底前動支，逾期收回統一運用。

111 年度計畫配合款及電資學院資本門結餘分配至各系所金額如下						
項次	院系所	權數合計	比例	經常門 11 月底動 支核銷	資本門 10 月底前 動支核銷	總計
1	電機工程系	92,675	0.271786946	12,256	111,903	124,158
2	電子工程系(建工)	97,124	0.284834479	12,844	117,275	130,118
3	電子工程系(第一)	26,945	0.079021303	3,563	32,535	36,099
4	電腦與通訊工程系	40,763	0.119545199	5,391	49,220	54,611
5	資訊工程系	26,428	0.077505103	3,495	31,911	35,406
6	光電工程研究所	8,858	0.025977758	1,171	10,696	11,867
7	半導體工程系	45,461	0.133322971	6,012	54,893	60,905
	合計	340,984		53,050	484,387	537,437

說明：

(1)、依 110 年 12 月 20 日主管會議決議，111 年度電機與資訊學院各系所基本維持經費分配，經常門與資本門經費各匡列 20 萬計畫配合款於 9 月結算，若有結餘經費依主計經費分配權數授權至各系所。

(2)、111 年度計畫配合款及電資學院資本門結餘依主計室權數分配至各系如上表。

(3)、111 年度計畫配合款使用情形如下：

	110 年 12 月匡列	申請情形	111 年 9 月結餘
資本門計畫配合款	200,000	0	200000
經常門計畫配合款	200,000	1.100000-杜國洋老師 2.39450-郝敏忠老師 3.7500-李孝貽老師	53050



## 8月學術單位線上請購系統件數統計(十萬元以下)

單位	紙本請購件數	線上請購件數	合計	使用率	使用率最低的前5名且執行率未達60%單位 (紅字執行率為0%、黑字執行率未達60%)
工學院	384	315	699	45%	工管系、化材系、土木系、工學院
智慧機電學院	371	192	563	34%	機具系、機械系
電機與資訊學院	348	257	605	42%	電子系(建工蒸氣)、光電所、資工系、半導體系
海事學院	112	153	265	58%	造船系、航技系
水圈學院	137	398	535	74%	海生系、海環系
商智院	41	91	132	69%	智商系、觀光系、金寶系
管院	153	181	334	54%	運籌系、風管系、管院、國企系、行銷系、管院博班
海商院	37	219	256	86%	-
財金院	-	1	1	100%	-
人社院	-	25	25	100%	-
外語學院	21	107	128	84%	應傳系
共教院	7	84	91	92%	-
創新創業教育中心	-	79	79	100%	-
高瞻科技不分系學士學程	-	8	8	100%	-
合計	1611	2110	3721	57%	

16、8 月份學術單位線上請購系統件數統計參考如下：

17、關於 112 學年度電機與資訊學院「校教評委員」產生辦法，經全院教(111.07.04~111.07.11)投票後結果：本院「校教評委員」由院務會議委員投票產生。

說明：本次票選每位教師 1 票採計，由全院教師普選，票選情形如下：

## 112學年度電機與資訊學院「校教評委員」推選方式

票選日期：2022-07-04(週一) 14:30~2022-07-11(週一) 17:00

### 票選結果

投票狀態	人數	候選人	票數
未投票	15	經由院務會議委員投票表決 (各系所有3位院務會議代表)	60
已投票	108		
總人數	123	由全院教師普選	48

18、111 學年度教務處與院長交流會議\_以院為核心之 EMI 課程計畫附件三。

## 貳、提案討論

### 提案一

提案單位：電機與資訊學院

案由：111 年度獎勵特殊優秀輔導與服務人才彈性薪資申請，提請審議。

說明：

一、111 年度獎勵特殊優秀輔導與服務人才彈性薪資推薦，截至 111 年 09 月 13 日中午 12 點前，本院總共有 3 位老師提出輔導與服務類申請：

1、電子工程系(建工校區) 王鴻猷教授。附件二。

2、電腦與通訊工程系 郝敏忠教授。附件二。

3、半導體工程系 葉旻彥教授。附件二。

歷年得獎名單：

109 年\_葉旻彥老師(B 級)；黃科瑋老師(C 級)

110 年\_郝敏忠老師(A 級)

二、依教務處教學服務組來文及本校「延攬及留住特殊優秀人才彈性薪資支應原則」及「特殊優秀教學、輔導與服務人才彈性薪資獎勵辦法」辦理。

附件一 P.49~P.50 /附件一 P.51~P.59「特殊優秀輔導與服務人才彈性薪資流程圖」附件一 P.60「各級學術單位得推薦人數」。附件一 P.61。

三、說明如下：

1、申請資格：本校現職專任或專案教師，在輔導與服務績效傑出之人員且符合上開辦法第七條之規定者。

2、各系、院完成初審後，各院級學術單位於 111 年 9 月 30 日(星期五)前檢送「初審會議紀錄」及排序後之「特殊優秀輔導與服務人才彈性薪資獎勵申請書」(含佐證資料)至學務處處辦續辦。

3、投票連結：<https://reurl.cc/4plevL>

4、獲得獎勵者依去年做法，將申請資料置於院內網以茲表揚。

決議：經出席委員投票後(每人至多 1 票)，葉旻彥老師(7 票)、王鴻猷老師(6 票)，為本院 111 年度獎勵特殊優秀輔導與服務人才彈性薪資申請推薦人選。票選結果如下：

## 電機與資訊學院-111年度獎勵特殊優秀輔導與服務人才彈性薪資推薦(新)

票選日期：2022-09-20(週二) 13:24~13:39

### 票選結果

投票狀態	人數	候選人	票數
未投票	6	葉旻彥	7
已投票	17	王鴻猷	6
總人數	23	郝敏忠	4

## 提案二

提案單位：電機與資訊學院

案由：修訂本院教師升等複審作業要點草案，提請審議。

說明：

- 一、經 111 年 9 月 6 日院教評會議修訂通過。附件一 P.62~P.67。
- 二、配合本校教師升等審查辦法第三條及第九條規定修訂本院「教師升等複審作業要點」。附件一 P.68~P.80。
- 三、請參考電機與資訊學院教師升等複審作業要點條文修正總說明附件一 P.81~P.91。

決議：照案通過。

## 提案三

提案單位：電機與資訊學院

案由：訂定本院進用外籍專案教師考核要點草案，提請審議。

說明：

- 一、依人事室通知辦理參考附件一 P.92~P.96。
- 二、依本校進用外籍專案教師聘任要點第 5 點規定略以：「(第 1 項第 4 款)教師晉薪由各學院自行訂定考核標準，服務每滿 1 年者，由聘任單位考核通過晉本薪(年功薪)一級，敘至所聘職務等級最高年功薪為限，聘期期滿予以續聘；考核未通過者，經聘任單位限期改善未改善者，終止契約關係或不予續聘。(第 2 項)各學院依前項第 4 款訂定之考核標準，應針對外籍專案教師每年應達之教學及研究績效等項目，訂定明確具體之考核標準，並經院務會議審議通過，陳請校長核定後施行。」。附件一 P.97~P.96。
- 三、參考本校進用外籍專案教師聘任要點附件一 P.97~P.98；及水圈學院進用外籍專案教師考核要點附件一 P.99~P.100。

決議：照案通過。

## 提案四

提案單位：電機與資訊學院

案由：訂定本院聘任專業技術人員擔任教學準則草案，提請討論。

說明：

- 一、依本校聘任專業技術人員擔任教學辦法第十條略以：「本要點所稱之專業性工作、具體事蹟、特殊造詣或成就之認定，國際級大獎之界定及確屬學校教學需要人才之認定等，由學院依其專業領域之不同，訂定準則，經院務會議通過後，陳請校長核定後施行。」
- 二、參考本校聘任專業技術人員擔任教學辦法。附件一 P.101~P.102。

決議：提案四、提案五併案討論，修正後通過，「國立高雄科技大學電機與資訊學院聘任專業技術人員擔任教學準則草案」如附件。

## 提案五

提案單位：半導體工程系

案由：新聘專任(案)專業技術人員擔任教學資格審查要點案，提請討論。

說明：

- 一、本案業經 111 年 9 月 16 日 111 學年度第 1 學期第 2 次半導體工程系務會議通過。附件一 P.103~P.106。
- 二、檢附本校電機與資訊學院新聘專任(案)專業技術人員擔任教學資格審查要點草案。附件一 P.107~P.109。

決議：提案四、提案五併案討論，修正後通過，「國立高雄科技大學電機與資訊學院聘任專業技術人員擔任教學準則草案」如附件。

### 提案六

提案單位：半導體工程系

案由：半導體工程系 110 學年度第二學期教師更改學生成績案，提請討論。

說明：

- 一、本案業經 111 年 9 月 16 日 111 學年度第 1 學期第 2 次半導體工程系系務會議通過。請參考提案六附件。
- 二、本案為呂生申請錯誤的休學期間所造成，不能歸咎於授課老師登錄成績之問題。
- 三、學生於 111 年 6 月 23 日線上申請 110 學年度第二學期至 111 學年度第一學期休學，並經 7 月 1 日核准通過，故任課老師系統上顯示休學無法輸入成績。
- 四、學生於 8 月 4 日寫信至教務處註冊組請求撤消 110 學年度第二學期之休學申請，註冊組恢復學籍後，出現成績為 0 分的狀況。
- 五、任課老師為恢復可輸入該學期修課成績紀錄，故提出申請。
- 六、檢附 110 學年度第二學期教師更改學生成績申請單請參考提案六附件。

決議：照案通過。

### 提案七

提案單位：半導體工程系

案由：半導體工程系申請設置院級研究中心案，提請討論。

說明：

- 一、為因應我國基礎經濟建設計劃、科技政策與相關產業發展需求之趨勢，整合校內、外資源及能量，半導體工程系、電機工程系及海洋環境工程系擬申請設置「智慧科技永續中心」之院級研究中心，以為接受教育部、地方政府、其它主管機關委託辦理專案計畫，建立前瞻智慧科技產業合作交流平台。
- 二、檢附院級研究中心設置申請表、設置要點(草案)、設置計畫書請參考提案七附件。

決議：修正後通過。

### 參、臨時動議

案由 1：電機與資訊學院未來校園規劃(搬遷至第一校區)相關細節、規劃方向與更新訊息，相關資訊建議能隨時提供全院老師了解。

提案者：電子系(建工)洪冠明委員

決議：目前校方規劃進度已於 6 月底 mail 全院教師，後續有最新訊息會及時提供全院老師。

案由 2：院務會議各系所代表員額比例分配乙案，提請討論。

提案者：電子系(建工)洪冠明委員

說明：

- 一、本校校務會議代表名額規劃依師資比例分配。

決議：由院先統整校務會議代表及工學院、管院...等院務會議代表選出方式(比例)，於下次院務會議討論與決定。

### 肆、散會(14:00)






















國立高雄科技大學 111學年度第一學期第一次院務會議 簽到表

主席：施院長天從

紀錄：李竹皓

時間：2022/09/20 11:00

出席名單，共 22 人，實到 22 人

單位	職稱	姓名	簽到者
電資學院	院長	施天從	施天從
半導體工程系	教授	葉昃彥	 葉昃彥
半導體工程系	教授	楊奇達	 楊奇達
光電工程研究所	副教授	劉世崑	 劉世崑
光電工程研究所	副教授	陳國峰	 陳國峰
光電工程研究所	副教授	高宗達	 高宗達
半導體工程系	副教授	趙世峯	 趙世峯
電資學院	副院長	沈志隆	 沈志隆
資工系	教授	張雲龍	 張雲龍
資工系	副教授	楊孟翰	 楊孟翰
資工系	副教授	張道行	 張道行
電機系	教授	戴鴻傑	 戴鴻傑
電機系	教授	蘇俊達	 蘇俊達
電機系	副教授	陳建璋	 陳建璋
電子系(建工)	教授	洪冠明	 洪冠明
電子系(建工)	教授	吳耀東	 吳耀東
電子系(建工)	副教授	邱建良	 邱建良
電子系(第一)	教授	吳毓恩	 吳毓恩
電子系(第一)	助理教授	梁毓珊	 梁毓珊
電通系	教授	彭康峻	 彭康峻
電通系	教授	曾建誠	 曾建誠
電通系	副教授	吳介賽	 吳介賽

列席名單，共 1 人，實到 0 人

單位	職稱	姓名	簽到者
電機系	教授	李俊宏	 (請假)