

國立高雄科技大學電機與資訊學院

111 學年度第一學期第五次院務會議 會議記錄

時間：民國 111 年 11 月 22 日（二）中午 12：10

地點：線上 Google Meet 會議

視訊通話連結：meet.google.com/whz-wsue-kjy

簽到連結：https://reurl.cc/eWW23m

主 席：李俊宏(兼代理)院長

出席者：

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):陳浩暉主任(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

上次會議執行情形報告：

111.10.18_111-1 第三次院務會議(提案六)

電機工程系提：建請於行政會議中提出國立高雄科技大學產學合作收支管理要點修正草案，提請討論。

決 議：由院參考電機系意見簽辦主計處溝通修正條文，會辦研發處及產學處後，如有需要再續提行政會議。

【執行情形】：簽核意見請參閱附件 P.1~P.3

111.11.08_111-1 第四次院務會議附件 P.4~P.5

壹、會議報告

院長報告

- 1、**恭賀**電腦與通訊工程系_倪文俊技術專案經理獲選111年度傑出校友。
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、電子工程系(建工校區)_鄭瑞崙律師、電子工程系(第一校區)李芳林總經理及半導體工程系及林建誠工程師獲選 111 年度傑出院友。
- 2、111 年校運動會本院教師參加「網球」聯誼賽榮獲第二名佳績。
- 3、111.11.18(五)電子系(建工)洪盟峯老師&國際電機電子工程師學會(IEEE)-中華民國第一分會，於本校建工校區行政大樓 B1 共同主辦國際電機電子資訊交流講座。
- 4、電機系楊浩青老師於 11/11~11/13 假高雄潭國際會館辦理 Automation2022 自動化研討會。
- 5、本院榮獲-中國電機工程學會高雄市分會 111 年度【傑出電機團體獎】，計於 111.12.09(五)假國立中山大學接受頒獎。

貳、提案討論

提案單位：電機與資訊學院

【提案一】：有關電機與資訊學院院級中心設置要點訂定案，提請討論。

說 明：

- 一、依據 111 年 6 月 8 日召開之 110 學年度第 11 次行政會議決議暨產學營運處 111 年 6 月 22 日高科大產郵字第 111000015 號通知辦理，擬請各院通盤檢視院級中心設置規章，如有維持併校前規章名稱未辦理修正者，請依程序辦理修正，以利依循。
- 二、電機與資訊學院各院級中心設置要點表列如下：

法規名稱	說明
------	----

太陽能光電技術研發中心設置要點	依據 111 年 6 月 8 日召開之 110 學年度第 11 次行政會議決議暨產學營運處 111 年 6 月 22 日高科大產郵字第 111000015 號通知辦理。
系統量測中心設置要點	
智慧設備服務與系統中心設置要點	

三、檢附各院級研究中心設置要點之訂定草案總說明、逐點說明表及草案全文，請參考附件 P.6~P.15

辦法：會議通過後，續提行政會議審議。
決議：照案通過。

提案單位：電機與資訊學院

【提案二】：電機與資訊學院 2023 春季班外國學生審核，提請審議。

說明：

一、依照國際處 111.11.10 來信辦理&高科大國僑字第 1110000023 號函辦理。

二、2023 外國學生春季班入學學生申請獎學金，採用本校新制優秀外國博碩學士生法規，敬請院系所審核時，注意下列三條新制法規：

※本校優秀外國學**碩士生**獎學金作業要點**第四條及第五條**。請參考附件 P.16~P.19

※本校優秀外國**博士生**獎學金作業要點**第七條**。請參考附件 P.20~P.23

三、院建議排序如下：

姓名	申請系所/ 學制	學業成績 (GPA) 4-point scale	系所審查結果	學院 建議排名	參考資料_附件
哈尼珠	電機系(碩)	3.53	建議錄取	1	申請表、成績單、中文檢定證名及相關能力證明 附件 P.24~P.36
	第一電子(碩)				
黎明德	建工電子系(碩)	2.55	建議錄取	2	申請表、成績單及相關能力證明 附件 P.37~P.46
Awais Aleem	資工系(碩)	-	建議不錄取	不排名	-
	電通系(碩)				
NGUYE N DUC KHANH	第一電子系(碩)	-	建議不錄取	不排名	-

姓名	申請系所/ 學制	系所審查結果	學院 建議排名	參考資料_附件
Wahyu Hidayat	電機系(博)	李俊宏教授 (順位 1)	1	依照國立高雄科技大學優秀外國博士生獎學金作業要點七、申請每月獎學金之要件，應依下列原則為之(一)新生： 1.於入學申請時，經助理教授職級以上教師之指導教授選定為第一順位者，核定每月獎學金；非第一順位者其獎學金由該名指導教授自籌經費支應。
	建工電子系(博)	施天從教授 (順位 1)		
Anjum Naveed	電機系(博)	建議不錄取	不排名	-
Mubashar Ahmad	電機系(博)	建議不錄取	不排名	-
Farhan Ahmad	電機系(博)	建議不錄取	不排名	-

決議：照案通過。

提案單位：半導體封裝測試類產業環境中心

【提案三】：有關本院半導體封裝測試類產業環境中心(下稱封測中心)借用院辦空間，提請討論。

說明：因封測中心監控系統裝置於電資院辦，且有關無塵室相關事務各處室也習於聯繫院辦窗口，故擬每年由封測中心提供新台幣 2 萬元業務費予電資院辦，作為租借辦公空間之使用費。

決議：照案通過。

提案單位：半導體工程系

【提案四】：修正半導體工程系日間部四技-微電子應用技優專班 110、111 學年度入學課程結構規劃表備註欄案，提請討論。

說明：

一、業經 111 年 11 月 11 日 111 學年度第 1 學期第 4 次半導體工程系務會議通過。附件 P.47~P.49

二、本案備註欄異動情形彙整如下表：

院級/ 系級單位	學制	適用 學年度	修正後	修正前	說明
電機與資 訊學院 半導體工 程系	日四技	110 111	六、系所訂定條件 (學程、檢定、證照、承認 外系學分及其他): 5.除修習創新創業教育中心 學分學程、第一校區電子 工程系鐵道相關課程外， 本院非本系開設之專業選 修課程至多承認 6 學分， 非本院開設之專業選修課 程至多承認 3 學分。	六、系所訂定條件 (學程、檢定、證照、承認 外系學分及其他): 5.承認外系(非通識) 選修學分 12 學分為專業 選修，除修習創新創業教 育中心學分學程課程外， 本院非本系開設之專業選 修課程至多承認 6 學分， 非本院開設之專業選修課 程至多承認 3 學分。	增加承 認外系 課程

三、檢附課程結構規劃表、課程結構規劃表備註欄異動對照表

附件 P.50~P.54

決議：修正後通過。

提案單位：電機工程系

【提案五】：訂定電機工程系碩士班 112 學年度入學學生適用轉入系(所、科、學位學程)審查標準及轉出規定，提請討論。

說明：

一、本案業經電機工程系 111 學年度第 1 學期第 2 次系所務會議通過。附件 P.55 ~P.56。

二、本案，轉入審查標準係沿用 110 年 9 月 17 日 110-1 學期第 2 次研究所招生甄選小組會議訂定 110-2 學期轉入系(所、科、學位學程)審查標準(經 110 年 9 月 24 日系務會議通過)，附件 P.57。

轉出規定，係訂定不得申請轉出(依據 112 學年度招生簡章已規定本班學生入學後不得申請轉系)，附件 P.58

三、依本校教務處 111 年 10 月 28 日書函辦理，詳附件 P.59

四、本校學生轉系辦法(111 年 3 月 23 日修正通過)，詳附件 P.60~P.61 依據本校學生轉系(所、科、學位學程)辦法第四條第八款規定，各系(所、科、學位學程)如有限制學生轉系申請，應於各類入學管道之招

生簡章明訂學生入學後不可轉系之規定，以維護學生權益。

五、各系(所、科、學位學程)轉出規定及轉入審查標準應經系(所、科、學位學程)務會議及院務會議通過後，送教務處備查。

六、本案業經 111 年 11 月 7 日電機系研究所招生甄選小組會議通過。

決議：照案通過。

提案單位：電機工程系

【提案六】：訂定電機工程系智慧自動化系統碩士班 112 學年度入學學生適用轉入系(所、科、學位學程)審查標準及轉出規定，提請討論。

說明：

一、本案業經電機工程系 111 學年度第 1 學期第 2 次系務會議通過。

附件 P.55 ~P.56

二、本案，轉入審查標準係沿用 110 年 9 月 17 日 110-1 學期第 2 次研究所招生甄選小組會議訂定 110-2 學期轉入系(所、科、學位學程)審查標準(經 110 年 9 月 24 日系務會議通過)，如附件 P.62~P.63

轉出規定，則訂定不得申請轉出(依據 112 學年度招生簡章已規定本班學生入學後不得申請轉系)，如附件 P.64

三、各系(所、科、學位學程)轉出規定及轉入審查標準應經系(所、科、學位學程)務會議及院務會議通過後，送教務處備查。

四、本案業經 111 年 11 月 7 日電機系研究所招生甄選小組會議通過。

決議：照案通過。

提案單位：電機工程系

【提案七】：訂定電機工程系四技(含日間部及進推部)及進二技(假日班) 112 學年度入學學生適用之轉系審查標準，提請討論。

說明：

一、本案業經電機工程系 111 學年度第 1 學期第 2 次系務會議通過。

附件 P.55 ~P.56。

二、111 學年度大學部招生小組第 3 次會議紀錄，詳附件 P.65

三、依 111.10.28 高科大教字第 1112500763 號書函辦理，詳附件 P.66

四、國立高雄科技大學學生轉系辦法(111.3.23 修正通過)，詳附件 P.67~P.68

五、電機系四技(含日間部及進推部)及進二技(假日班) 112 學年度入學學生適用之轉系審查標準，詳附件 P.69~P.71

決議：照案通過。

【提案八】：建請院務會議代表依各單位教師人數分配，提請討論。

說明：

- 一、本案業經電子工程系(建工校區)111-2-3系務會議決議通過。如附件 P.72~P.74。
- 二、建議修正分配方式
 - 1、比照校務會議教師代表，依各院教師人數按比例分配之方式，分配院務會議代表。
 - 2、電資學院現有教師總數為 123 位(不含出缺數)，以每七位教師配置一位代表，則總代表人數為 17.57，不足一人算一人則為 18，取奇數則為 19 位。
 - 3、扣除院長、副院長、系主任為當然代表(七個系所)，及每個單位至少一名保障員額，剩餘三位代表依各單位教師數之比例分配，由電腦與通訊系、電子系(建工)及電機系各分配一位院務委員名額。

辦法：通過後，請全院編制內專任教師進行投票。

決議：截至 111.11.23(三)中午 12:00 止，本案投票結果如下：

是否同意111學年度第五次院務會議提案八-電子系所提修改現有組織要點(本案如經同意，則由院提案修改組織要點)

票選日期：2022-11-22(週二) 15:00~2022-11-23(週三) 12:00

票選結果			
投票狀態	人數	候選人	票數
已投票	22	2.不同意-(維持現行方式)	16
總人數	22	1.同意-由院提案討論修改現有組織要點	6

委員人數 22 人，投票人數 22 人，同意 6 票，不同意 16 票；依照票選結果，本院各系所院務會議代表人數將維持現行方式運行。

參、臨時動議(無)

肆、散會(14:40)