

國立高雄大學工學院

九十九學年度第二次院務會議紀錄

時間：民國九十九年十一月十七日(星期三)中午 12 時 10 分

地點：工學院四樓會議室(416 室)

召集人：葉文冠院長

出席人員：工學院院務會議代表

電機工程學系－江德光主任（請假）、蕭培墉教授、王高義(學生代表)

土木與環境工程學系－俞肇球主任、林秋良副教授、林光耀(學生代表)

都市發展與建築研究所－陳啟仁所長、曾梓峰副教授、楊雄丞(學生代表)(請假)

化學工程與材料工程學系－楊乾信主任、陳文正助理教授、李人郁(學生代表)

資訊工程學系－陳建源主任、潘欣泰副教授、鄭宇哲(學生代表)

記錄：林美瑩小姐

召集人致詞：

壹、確認上次會議紀錄(99 學年度第 1 次院務會議紀錄)

貳、報告事項

參、討論事項

一、電機工程學系學生基本素養與核心能力訂定暨檢核實施要點(草案)案

二、電機工程學系教師聘任辦法(草案)訂定案

三、電機工程學系制定博士班修業規則、逕修讀博士學位規則及博士班資格考試施行要點案

四、土木與環境工程學系學生基本素養與核心能力訂定暨檢核實施要點(草案)案

五、都市發展與建築研究所學生基本素養與核心能力訂定暨檢核實施要點(草案)案

六、化學工程及材料工程學系碩士在職專班修業規則案

七、資訊工程學系學生基本素養與核心能力訂定暨檢核實施要點(草案)案

八、設置「亞熱帶低碳智慧生活應用科技與設計發展中心」案

肆、臨時提案

伍、散會

壹、確認上次會議紀錄(99 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	工學院學生基本素養與核心能力訂定暨檢核實施要點案	照案通過。	依決議事項辦理，業已提至本校第 109 次行政會議。
提案二	電機工程學系課程委員會設置辦法修正案	照案通過。	依決議事項辦理，業已提至本校教務會議。
提案三	電機工程學系碩士在職專班修業規則修正案	照案通過。	依決議事項辦理，業已提至本校教務會議。
提案四	化學工程及材料工程學系 101 學年度博士班申請案	照案通過。	依決議事項辦理。
提案五	化學工程及材料工程學系學生基本素養與核心能力訂定暨檢核實施要點案	照案通過。	依決議事項辦理，准予備查，已告知學系。
提案六	工學院災後重建討論案	為作本院空間全盤考量、規劃，另提本院空間規劃小組討論。	依決議事項辦理。
臨時提案一	國立高雄大學區域經濟與都市發展研究中心國際學術交流基金及獎助學金使用辦法案	修正後通過。	依決議事項辦理。

貳、報告事項：

一、本院新推選之 99 學年度校級會議代表如下：

校 級 會 議	本 院 代 表
資訊基本能力檢定委員(99-100 學年)	土環系-施博仁老師、化材系-蘇進成老師
經費稽核委員	土環系-連興隆老師、資工系-殷堂凱老師
教學優良教師遴選委員	土環系-甯蜀光老師、資工系-陳佳妍老師
校務會議-法規及程序委員	土環系-童士恒老師

- 二、99/10/6(三)已召開 99 學年度第 1 次院務會議，訂定本院學生基本素養與核心能力訂定暨檢核實施要點。
- 三、99/10/14(四)已召開 2010 年 IEET 工程及科技教育認證「模擬實地訪評」會議。
- 四、99/10/20(三)已召開 99 學年度第 2 次院教評會，審議兩件教師升等案、兩件教師該次免評量案。
- 五、99/11/10(三)已召開 99 學年度第 1 次院課程委員會，審議化材系碩士在職專班專業必修/選修科目表訂定案、資工系修訂「雲端運算學程」課程規劃案。
- 六、99/11/10(三)已召開 99 學年度第 1 次空間規劃會議，提出空間規劃分配至學校，空間規劃分配表如 p. 8。
- 七、99/10/27(三)已舉辦工學院導師活動-專題演講「生命教育的理念與實踐」，邀請陳慧姿老師主講，共 20 位教師參加。
- 八、已辦理研發處-大學生參與研究獎勵媒合，共有 32 位教師提出申請。
- 九、已辦理教務處-補助教師英語授課獎勵申請，共有 3 位教師提出申請。
- 十、已辦理救災有功之教師同仁、學生敘獎。
- 十一、99/11/22(一)-99/11/23(二)為電機系、資工系進行工程及科技教育認證訪評。
- 十二、辦理特聘教授、講座教授推薦申請案，請欲推薦之系所於 99/11/19(五)前將相關資料送至本院。
- 十三、進行 99 學年度第 2 學期安排課程教室作業，因受凡那比風災影響，截至目前為止，教室建置與分配尚未定案，未來之教室空間將會以實際修課人數為區隔安排，故請各系所參考開設科目之「歷年實際修課人數」填報下學期修課人數，以利妥善安排適當教室（各系所安排課程時，以平均分散於週一至週五各時段為宜）；並請各系所於 99/12/10(五)前將課表紙本暨電子檔送至本院。
- 十四、預計於 99/12/14(二)下午 4:30-6:00 舉辦導生活動，內容為「大學生學習與讀書策略量表-測驗與說明」，由大一、大二學生自由報名參加，名額 60 名；敬請各系所協助宣傳與報名事宜。
- 十五、進行本院教師期刊論文、各計畫案統計，以利爭取研發處獎勵金並出版 2010 年教師論文/計劃合作彙編集，請各系所於 99/12/17(五)前回覆至本院。
- 十六、進行教學優良教師遴選，請欲推薦之系所於 99/12/24(五)前將相關資料送至本院，以利明年 1 月初召開會議。
- 十七、進行 100 學年度第 1 學期教師新聘/升等案，請各系所儘早預備相關事宜，以利於 100/2/25(五)前將資料提送至本院。

十八、敬請各系所於平日執行業務時即以表格條列式記錄工作業務，以利於學期末彙整各系執行之工作報告。

十九、恭喜以下教師於 99 學年度第 1 學期升等：

系 所	姓 名	升 等 職 級
電機工程學系	施明昌	教授
電機工程學系	張文騰	副教授
土木與環境工程學系	童士恒	副教授
土木與環境工程學系	林秋良	副教授
土木與環境工程學系	翁孟嘉	副教授

二十、本院 98 學年度第 2 學期書卷獎得獎名單，如下：

序號	學號	姓名	名次	系別
1	A0965240	葉馥瑄	第一名	土木與環境工程學系
2	A0965254	巫恩祺	第二名	土木與環境工程學系
3	A0965226	謝佑昀	第三名	土木與環境工程學系
4	A0975214	蔣斐羽	第一名	土木與環境工程學系
5	A0975216	陳怡忻	第二名	土木與環境工程學系
6	A0975223	林其鋒	第三名	土木與環境工程學系
7	A0985208	蔡明智	第一名	土木與環境工程學系
8	A0985223	李文雅	第二名	土木與環境工程學系
9	A0985204	邱建鈞	第三名	土木與環境工程學系
10	A0965654	蔡雅晴	第一名	化學工程及材料工程學系
11	A0965630	黃健欽	第二名	化學工程及材料工程學系
12	A0965605	黃德榮	第三名	化學工程及材料工程學系
13	A0975630	羅于琚	第一名	化學工程及材料工程學系
14	A0975622	葉玉雯	第二名	化學工程及材料工程學系
15	A0975640	翁雅祺	第三名	化學工程及材料工程學系
16	A0985643	林冠廷	第一名	化學工程及材料工程學系
17	A0985647	鄭柏毅	第二名	化學工程及材料工程學系
18	A0985632	許桂毓	第三名	化學工程及材料工程學系
19	A0965521	林士倫	第一名	資訊工程學系
20	A0965543	黃郁如	第二名	資訊工程學系
21	A0965513	王俊欽	第三名	資訊工程學系
22	A0975554	劉孟寰	第一名	資訊工程學系

23	A0975526	許哲睿	第二名	資訊工程學系
24	A0975507	曾宥傑	第三名	資訊工程學系
25	A0985505	朱靜璇	第一名	資訊工程學系
26	A0985549	彭飛	第二名	資訊工程學系
27	A0965139	方佳暉	第一名	電機工程學系
28	A0965176	吳文弘	第二名	電機工程學系
29	A0965110	吳庭耀	第三名	電機工程學系
30	A0975130	李奇霖	第一名	電機工程學系
31	A0975175	葉啟倫	第二名	電機工程學系
32	A0975176	吳秉昇	第三名	電機工程學系
33	A0985116	劉立涵	第一名	電機工程學系
34	A0985102	蔡國鼎	第二名	電機工程學系
35	A0985137	陳逸群	第三名	電機工程學系
36	B0965155	鄭銘宏	第一名	電機工程學系
37	B0965103	廖振宏	第二名	電機工程學系
38	B0965139	楊博智	第三名	電機工程學系
39	B0975117	魏旻良	第一名	電機工程學系
40	B0975125	許家禎	第二名	電機工程學系
41	B0975127	黃志斌	第三名	電機工程學系
42	B0985139	陳彥馨	第一名	電機工程學系
43	B0985128	陳孟萱	第二名	電機工程學系
44	B0985108	伍偉豪	第三名	電機工程學系

二十一、本院 99 年 11 月份各系所專題演講相關資訊詳如下表：

日期	主講人	題目	地點	主辦單位
11/2 (二) 13:30-15:00	中正大學化學工程學系 郭勇志教授	Inverted Colloidal Crystal Scaffolds for Biomedical Applications: Uniform Chondrogenesis and Treatment for Spinal Cord Injury.	管理學院 演講廳	化學工程及材料工程學系
11/3 (三) 13:20-15:00	國立成功大學 資訊工程學系 謝孫源教授	待 定	法學院演 講廳	資訊工程學系

11/3 (三) 18:30-21:00	逢甲大學土木工程學系 張智元博士	智慧型物業之規劃 與管理趨勢	工學院演 講廳	都市發展與建築 研究所
11/10 (三) 13:20-15:00	School of Electrical and Computer Engineering, Oklahoma State University Prof. Gary-Gune-Yen	Population control in evolutionary multiobjective optimization algorithm	法學院演 講廳	資訊工程學系
11/10 (三) 15:00-17:00	國立勤益科技大 學綠色生活科技 整合研究中心 宋文沛教授	土木工程專題演講	工學院 213 教室	土木與環境工程 學系
11/10 (三) 18:30-21:00	武漢大學 趙冰教授	縣市合併治理	工學院演 講廳	都市發展與建築 研究所
11/16 (二) 13:30-15:00	清華大學化學系 黃國柱教授	Preparation of carbon nanoparticles by microwave arcing and their biomedical applicaitons.	管理學院 演講廳	化學工程及材料 工程學系
11/17 (三) 13:00-15:00	環隆科技光通訊 開發部經理 林方正博士	Active Optical Cable Technology	工學院演 講廳	電機工程學系
11/17 (三) 13:20-15:00	國立清華大學 資訊工程學系 蘇豐文教授	待 定	法學院演 講廳	資訊工程學系
11/24 (三) 13:00-15:00	清華大學化學系 黃哲勳教授	奈米光天線與電漿 電路	工學院演 講廳	電機工程學系
11/24 (三) 13:20-15:00	國立成功大學 資訊工程學系 陳培殷教授	待 定	法學院演 講廳	資訊工程學系
11/24 (三) 15:00-17:00	有新科技顧問公 司台灣環境管理 協會秘書長 陳文輝 總經理	臺灣碳標籤制度推 動狀況	工學院 213 教室	土木與環境工程 學系
日期	主講人	題目	地點	主辦單位
11/2 (二)	中正大學化學工	Inverted Colloidal	管理學院	化學工程及材料

13:30-15:00	程學系 郭勇志教授	Crystal Scaffolds for Biomedical Applications: Uniform Chondrogenesis and Treatment for Spinal Cord Injury.	演講廳	工程學系
11/3 (三) 13:20-15:00	國立成功大學 資訊工程學系 謝孫源教授	待 定	法學院演 講廳	資訊工程學系

工學院空間規劃

99.11.11

原教室位置	面積	預計使用單位	新空間位置(教室)	面積	可容納學生	教室面積增減
工 1 0 1 教室	115	土環系	工 B 1 0 1 室	165/2=82.5	60人	-32.5
工 1 0 2 教室	115	土環系		165/2=82.5	60人	-32.5
工 1 0 3 教室	115	化材系	工 B 1 0 2 室	165/2=82.5	60人	-32.5
工 1 0 4 教室	115	化材系		165/2=82.5	60人	-32.5
工 1 0 5 教室	115	土環系	工 B 1 0 3 室	165	120人	50
工 1 0 6 教室	115	土環系	工 B 1 0 4 室	165	120人	50
工 1 0 7 教室	115	土環系	綜合 B 1 0 4 室	100	70-80人	-15
工 1 0 8 教室	115	創新育成中心	綜合 B 1 0 6 室	100	70-80人	-15
工 1 0 9 教室	115	創新育成中心	綜合 B 1 0 8 室	100	70-80人	-15
工 2 1 1 教室	115	(維持原教室)		115	70-80人	0
工 2 1 2 教室	115	電機系	綜合 B 1 1 0 室	100	70-80人	-15
工 2 1 3 教室	115	電機系	綜合 B 1 0 2 室	100	70-80人	-15
工 4 0 8 A 教室	115	(維持原教室)		115	70-80人	0
工 4 1 4 教室	57.5	(維持原教室)		57.5	30-40人	0
工 4 1 4 - 1 教室	57.5	(原規劃為土環系實驗室用，現暫借校方作教室使用)	綜合 B 1 0 0 - 3 室	85	60人	27.5
			綜合 B 1 1 1 室	70	40-50人	70
原教室總面積	1610		新教室總面積	1602.5		-7.5

參、討論事項：

提案一

提案單位：電機工程學系

案由：電機工程學系學生基本素養與核心能力訂定暨檢核實施要點案，提請討論。

說明：

- (一) 電機系學生基本素養與核心能力訂定暨檢核實施要點(草案)如 p. 11-p. 15。
- (二) 經電機系 99 年 10 月 14 日之 99 學年度第 1 學期第 1 次系務會議通過，會議紀錄如 p. 16-p. 17。

決議：照案通過。

提案二

提案單位：電機工程學系

案由：電機工程學系教師聘任審查要點訂定案，提請討論。

說明：

- (一) 電機系教師聘任審查要點(草案)如 p. 18-p. 20。
- (二) 經電機系 99 年 10 月 14 日之 99 學年度第 1 學期第 1 次系務會議通過，會議紀錄如 p. 16-p. 17。

決議：緩議，待電機系確認聘任要點、系教評會設置要點後，再提至下次院務會議中審議。

提案三

提案單位：電機工程學系

案由：電機工程學系制定博士班修業規則、逕修讀博士學位規則及博士班資格考試施行要點案，提請討論。

說明：

- (一) 電機系博士班修業規則(草案)如 p. 21-p. 25，電機系學生逕修讀博士學位規則(草案)如 p. 26；電機系博士班資格考試施行要點(草案)如 p. 27-p. 29。
- (三) 經電機系 99 年 10 月 28 日之 99 學年度第 1 學期第 2 次系務會議通過，會議紀錄如 p. 30。

決議：修正後通過。

提案四

提案單位：土木與環境工程學系

案由：土木與環境工程學系學生基本素養與核心能力訂定暨檢核實施要點(草案)案，提請討論。

說明：

- (一) 土環系學生基本素養與核心能力訂定暨檢核實施要點如 p. 31-p. 40。
- (二) 經土環系 99 年 11 月 3 日之 99 學年度臨時系務會議通過，會議紀錄如 p. 41。

決議：照案通過。

提案五

提案單位：都市發展與建築研究所

案由：都市發展與建築研究所學生基本素養與核心能力訂定暨檢核實施要點(草案)案，提請討論。

說明：

- (一) 都建所學生基本素養與核心能力訂定暨檢核實施要點如 p. 42-p. 47。
- (二) 經都建所 99 年 11 月 10 日之 99 學年度第 1 學期第 2 次所務會議通過，會議紀錄如 p. 48。

決議：照案通過。

提案六

提案單位：化學工程及材料工程學系

案由：化學工程及材料工程學系碩士在職專班修業規則案，提請討論。

說明：

- (一) 化材系碩士在職專班已獲教育部審查通過，但招生名額至今未明。
- (二) 碩士在職專班修業規則(草案)如 p. 49-p. 54。
- (三) 經化材系 98 年 8 月 13 日之 98 學年度第 1 次系務會議通過，會議紀錄如 p. 55。

決議：照案通過。

提案七

提案單位：資訊工程學系

案由：資訊工程學系學生基本素養與核心能力訂定暨檢核實施要點(草案)案，提請討論。

說明：

- (一) 學生基本素養與核心能力訂定暨檢核實施要點如 p. 56-p. 60。
- (二) 經資工系 99 年 10 月 7 日之 99 學年度第 1 學期第 1 次系務會議通過，會議紀錄如 p. 61。

決議：照案通過。

提案八

提案單位：曾梓峰、梁明正、施明昌老師

案由：設置「亞熱帶低碳智慧生活應用科技與設計發展中心」案，提請討論。

說明：

- (一) 因應極端氣候變遷與台灣低碳建築環境技術議題，本中心將理論研究與實務結合透過實驗基地落實之經驗，作為南部綠建築推動之典範，研究牽涉到多成面技術研發與產學合作，提出設立本研究中心以作為南部低碳設計落實之機構。
- (二) 亞熱帶低碳智慧生活應用科技與設計發展中心設置辦法如 p. 62-p. 63。

決議：照案通過。

肆、臨時提案：

臨時提案一

提案單位：土木與環境工程學系

案由：凡那比風災後，本院及綜合大樓地下 1 樓清理重整案，提請討論。

說明：地下 1 樓恢復進度緩慢，有礙院大樓觀瞻。

決議：總務處將於 11 月底前完成地下 1 樓牆壁與門窗之清潔工作，敬請各位教師、學生多加包容。

伍、散會（下午 1 時 30 分）