

國立高雄大學工學院

100 學年度第 4 次院務會議 紀錄

時 間：民國 101 年 5 月 16 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－施明昌主任（藍文厚老師代理）、蕭培墉教授、江錦源(學生代表)

土木與環境工程學系－童士恒主任、林秋良副教授、邱建鈞(學生代表)（請假）

都市發展與建築研究所－曾梓峰所長、劉安平副教授（請假）、謝閔盛(學生代表)（請假）

化學工程與材料工程學系－楊乾信主任、蘇進成副教授、劉柏均(學生代表)

資訊工程學系－陳建源主任、林文揚教授（請假）、蔡安迪(學生代表)

列席人員：永續居住環境科技中心－陳啟仁主任（林宜瑩助理代理）

記錄：林美瑩小姐

召集人致詞：略

100 學年度 優良導師頒獎：

土木與環境工程學系－施博仁老師、資訊工程學系－黃健峯老師

壹、確認上次會議紀錄(100 學年度第 3 次院務會議紀錄)

貳、討論事項

- 一、工學院 100 學年度研究中心報告案
- 二、工學院課程委員會設置辦法修正案
- 三、「先進構裝整合技術中心」設立案
- 四、土木與環境工程學系法規條文修正案
- 五、都市發展與建築研究所法規條文修正案
- 六、化學工程及材料工程學系法規條文修正案
- 七、化學工程及材料工程學系 102 學年度「產業碩士專班」春季班申請案
- 八、資訊工程學系法規條文修正案

參、臨時提案

肆、散會

壹、確認上次會議紀錄(100 學年度第 3 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	工學院法規條文修正案	照案通過。	依決議事項辦理。
提案二	工學院 101 年研究中心評鑑委員會設置案	照案通過。	依決議事項辦理。
提案三	工學院 100 學年度優良導師遴選推薦案	依照投票結果，本院 100 學年度優良導師由 <u>土環系施博仁老師</u> 、 <u>資工系黃健峯老師</u> 當選，並由本院推薦參選校級優良導師。	依決議事項辦理。
提案四	工學院 100 學年度優秀兼任教學助理遴選推薦案	依照投票結果，本院 100 學年度優秀兼任教學助理由 <u>資工系張家泓同學</u> 、 <u>資工系洪文彬同學</u> 當選，並由本院推薦參選校級優秀兼任教學助理。	依決議事項辦理。
提案五	電機系法規條文修正案	照案通過。	依決議事項辦理。
提案六	化學工程及材料工程學系學生基本素養與核心能力實施要點與計畫案	照案通過。	依決議事項辦理。
提案七	合校議題討論案	問卷修正後由本院發給全院教師、職員、學生作調查。	依決議事項辦理。

貳、報告事項：

- 一、101/3/13(二) 下午 4:30-6:00 舉辦導生活動「生涯興趣量表－測驗與說明」，共 70 位學生參加。
- 二、101/3/27(二) 上午 10:00-12:00 邀請 Prof/Dean Ravi Jain(University of the Pacific, Stockton, California, USA.) 專題演講「Managing Science, Technology, and Innovation」。
- 三、101/4/11(三) 中午 12:00-13:00 舉辦導師活動，邀請紀振清老師專題演講「法治漫談」，共 15 位老師參加。

- 四、101/4/18(三)中午 12:00 召開 100 學年度第 5 次院教評會。
- 五、101/5/2(三)上午 10:00 舉行舉辦龍脊揭牌儀式。
- 六、101/5/9(三)中午 12:00 召開 100 學年度第 2 次課程委員會。
- 七、預計於 101/6/13(三)中午 12:00-14:00 舉辦「教師成長系列研習營-學生學習成果本位評估」，邀請中山大學教務處教學發展中心主任施慶麟教授專題演講，歡迎各位老師參加。
- 八、101/4/12(四)研發處第 20 次學術獎勵補助審查委員會會議結果：「本次評比需得分超過 20 分之門檻始具得獎資格，獲獎單位為：院級第一名-工學院，獲得 20 點，計 88,220 元；系級第一名-財法系、化材系，分別獲得 20 點及 88,220 元；第二名從缺；第三名-資工系-獲得 8 點，計 35,288 元。以上獎助限於購置圖儀設備、教學研究或學術活動之用，並於會計室規定期限內核銷。」
- 九、敬請各系所於 101/7/31(二)下午 5:00 前提報 101 學年度「院務會議」、「教師評審委員會」、「課程委員會」、「著作審查作業小組委員」、「教學優良教師遴選委員會」、之委員名單，以利召開 101 學年度相關會議。
- 十、敬請各系所於 101/6/8 (五)中午 12:00 前繳交 100 學年度第 2 學期執行工作業務，以利彙整各系所工作報告，放入 101/6/22 校務會議資料中。工作業務內容大類分項如下：〈會議〉、〈活動〉、〈評鑑〉、〈榮譽〉、〈行政〉、〈演講〉、〈招生〉、〈經費〉、〈其他〉、〈代表遴選〉、〈學術交流〉…若不屬於以上大項目者，請自行命名以利分類。(請按照執行日期先後撰寫)

十一、本院 100 學年度第 1 學期書卷獎名單如下：

序號	學號	姓名	名次	系別
1	A0975201	蔡承翰	第一名	土木與環境工程學系
2	A0975255	卓玉庭	第二名	土木與環境工程學系
3	A0975238	周翰臨	第三名	土木與環境工程學系
4	A0985208	蔡明智	第一名	土木與環境工程學系
5	A0985239	詹凱博	第二名	土木與環境工程學系
6	A0985212	陳衛國	第三名	土木與環境工程學系
7	A0995242	吳昆奇	第一名	土木與環境工程學系
8	A0995211	宋柏勳	第二名	土木與環境工程學系
9	A0995251	陳建翔	第三名	土木與環境工程學系
10	A1005207	鄭筱瑩	第一名	土木與環境工程學系
11	A1005202	鄭雅憶	第二名	土木與環境工程學系
12	A1005246	吳秉謙	第三名	土木與環境工程學系
13	A0975630	羅于珺	第一名	化學工程及材料工程學系

14	A0975640	翁雅祺	第二名	化學工程及材料工程學系
15	A0975603	黃柏菱	第三名	化學工程及材料工程學系
16	A0985611	陳名冠	第一名	化學工程及材料工程學系
17	A0985654	吳承憲	第二名	化學工程及材料工程學系
18	A0995615	姜雅筠	第一名	化學工程及材料工程學系
19	A0995622	江伯豪	第二名	化學工程及材料工程學系
20	A1005625	徐漪婷	第一名	化學工程及材料工程學系
21	A1005632	周庭宇	第二名	化學工程及材料工程學系
22	A0975554	劉孟寰	第一名	資訊工程學系
23	A0975508	洪偉倫	第二名	資訊工程學系
24	A0975524	劉玠樺	第三名	資訊工程學系
25	A0985531	蔡珊鈺	第一名	資訊工程學系
26	A0985549	彭 飛	第二名	資訊工程學系
27	A0985521	簡筱倫	第三名	資訊工程學系
28	A0995515	邱彥嘉	第一名	資訊工程學系
29	A0995502	江金晉	第二名	資訊工程學系
30	A1005512	何基愷	第一名	資訊工程學系
31	A1005522	蔡昕穎	第二名	資訊工程學系
32	A0975146	邵致穎	第一名	電機工程學系
33	A0975175	葉啟倫	第二名	電機工程學系
34	A0975106	林智豪	第三名	電機工程學系
35	A0985102	蔡國鼎	第一名	電機工程學系
36	A0985106	侯志平	第二名	電機工程學系
37	A0985175	周平	第三名	電機工程學系
38	A0995160	王俊凱	第一名	電機工程學系
39	A0995146	黃巧綾	第二名	電機工程學系
40	A0995124	吳俊易	第三名	電機工程學系
41	A1005132	張麒柏	第一名	電機工程學系
42	A1005112	戴宏倫	第二名	電機工程學系
43	B0975150	郭晉豪	第一名	電機工程學系
44	B0975142	張尹貞	第二名	電機工程學系
45	B0975125	許家禎	第三名	電機工程學系
46	B0985128	陳孟萱	第一名	電機工程學系
47	B0985116	王傑民	第二名	電機工程學系
48	B0985139	陳彥馨	第三名	電機工程學系
49	B0995133	曾育達	第一名	電機工程學系
50	B0995122	陳泰邑	第二名	電機工程學系

51	B1005128	陳彥廷	第二名	電機工程學系
----	----------	-----	-----	--------

十二、本院合校議題調查統計結果如下：

調查題目	教師意見(回收率約 80%)	學生意見(回收率約 70%)
問題一： 基於您對高雄大學現況之了解，您是否贊成本校與他校合併？	<p>不贊成 4% 2 of 53</p> <p>沒意見 9% 5 of 53</p> <p>贊成 87% 46 of 53</p>	<p>沒意見 22% 180 of 816</p> <p>不贊成 31% 251 of 816</p> <p>贊成 47% 385 of 816</p>
問題二： 若本校朝與他校合併進行，您傾向與何校合併？（可複選）	<p>國立中山大學 32%</p> <p>國立高雄師範大學 13%</p> <p>國立高雄第一科技大學 6%</p> <p>國立高雄餐旅大學 6%</p> <p>國立高雄應用科技大學 6%</p> <p>國立高雄海洋科技大學 4%</p> <p>其他 5%</p>	<p>國立中山大學 51%</p> <p>國立高雄師範大學 13%</p> <p>國立高雄第一科技大學 6%</p> <p>國立高雄餐旅大學 6%</p> <p>國立高雄應用科技大學 6%</p> <p>國立高雄海洋科技大學 4%</p> <p>其他 14%</p>
職稱別	<p>教授 25% 13 of 53</p> <p>副教授 41% 22 of 53</p> <p>助理教授 17% 9 of 53</p> <p>職員 17% 9 of 53</p>	<p>研究所(含)以上學生 17% 139 of 816</p> <p>大學部學生 83% 677 of 816</p>

十三、本院 101 年 5 月份各系所專題演講相關資訊，表列如下：

日期	主講人	演講題目	地點	主辦單位
5/1 (二)	Tokyo Institute of	Precise Synthesis of	工學院	化學工程及材

14:00-16:00	technology Professor Akira Hirao & Mitsuru Ueda	Architectural Polymers by Iterative Methodology based on Living Anionic Polymerization (Prof. Hirao) Development of Novel Proton Exchange Membranes for Fuel cell Applications (Prof. Ueda)	演講廳	料工程學系
5/2 (三) 13:30-15:00	國立中興大學 資訊科學系 黃德成教授	題目待定	法學院 演講廳	資訊工程學系
5/3 (四) 13:30-15:00	國立清華大學 資訊工程學系 石維寬教授	題目待定	法學院 演講廳	資訊工程學系
5/8 (二) 13:00-15:00	國立交通大學 材料科學與工程學系 所 朝春光教授	Fabrication of single-crystal nanowires/nanoballs by using nano-casting technology	工學院 演講廳	化學工程及材 料工程學系
5/9 (三) 19:00-21:00	國立交通大學 建築研究所所長 張基義	當代建築城市發展、數位建 築、文創產業	高雄市 數位內 容創意 中心	都市發展與 建築研究所
5/16 (三) 13:30-15:00	Prof. Daniel S. Yeung, Senior Past President of the IEEE Systems, Man & Cybernetics Society (預定)	題目待定	法學院 演講廳	資訊工程學系
5/17 (四) 10:00-11:00	Dr. Baoshan Xing Department of Plant and Soil Sciences Univers ity of Massachusetts	Adsorption of organic compounds by engineered carbon nanoparticles	工學院 106 教 室	土木與環境工 程學系
5/22 (二) 13:00-15:00	國立中興大學 化學工程系 楊鴻銘系主任	連續式兩相流動反應器之第 三液相相間轉移催化反應	工學院 演講廳	化學工程及材 料工程學系
5/23 (三) 19:00-21:00	台北市政府 都市更新處	設計之都、城市創意、城市 再生	高雄市 數位內	都市發展與 建築研究所

	林崇傑處長		容創意中心	
5/30 (三) 19:00-21:00	九典聯合建築師事務所主持人 張清華	花博新生三館設計、科技低碳建築設計	高雄市數位內容創意中心	都市發展與建築研究所

參、討論案：

提案一

提案單位：工學院

案由：工學院 100 學年度研究中心報告案，提請討論。

說明：

- (一) 依據「國立高雄大學研究中心設置辦法」第八條：各研究中心成立後滿二年，自第三年起，每年須依研究中心所屬之層級，向院務會議或研究發展會議提出年度工作報告及次年工作規劃，並接受評鑑。爾後依評鑑結果，獲評為甲等者，滿三年應評鑑一次；獲評為乙等者，滿兩年應評鑑一次；獲評為丙等者，滿一年應評鑑一次。
- (二) 本次受評單位為永續居住環境科技中心、區域經濟與都市發展研究中心。
- (三) 請本次受評之研究中心主任提出年度工作報告及次年工作規劃報告。

決議：兩研究中心報告後，依照委員意見修正受評資料，提至 5/23(三)研究中心評鑑委員會。

提案二

提案單位：工學院

案由：工學院課程委員會設置辦法修正案，提請討論。

說明：

- (一) 自 101 年 8 月 1 日起，都建所與傳設系合併，屬人文社會科學院，故修正條文如 p. 11-p. 13。
- (二) 修正後之課程委員會設置辦法如 p. 14。

決議：修正後通過，一併修正其他相關委員會人數。

提案三

提案單位：電機工程學系 吳松茂老師

案由：「先進構裝整合技術中心」設立案，提請討論。

說明：

- (一) 依據本校研究中心設置辦法，如為院級研究中心者，其設置計畫書須經院務會議審議通過後，提送研究發展會議審議。
- (二) 先進構裝整合技術中心設置計畫書如 p. 15-p. 20。

決議：照案通過，提送研究發展會議審議。

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法規條文修正案，提請討論。

說明：

- (一) 依據人事室 100 年 12 月 30 日便函公告辦理；有關本校相關規定最後一條條文之「…經○○會議通過後實施，修正時亦同」用語，需修正為「經○○會議通過後，陳請校長核定後實施，修正時亦同」。
- (二) 土環系配合修正法規如下：
 - 1. 國立高雄大學土木與環境工程學系系主任遴選辦法，如 p. 21。
 - 2. 國立高雄大學土木與環境工程學系課程委員會設置辦法，如 p. 22。
 - 3. 國立高雄大學土木與環境工程學系碩士班修業規則，如 p. 23-p. 24。
- (三) 經土環系 101 年 3 月 12 日之 100 學年度第 6 次系務會議通過，會議紀錄如 p. 25。

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法規條文修正案，提請討論。

說明：

- (一) 依據人事室 100 年 12 月 30 日便函公告辦理；有關本校相關規定最後一條條文之「…經○○會議通過後實施，修正時亦同」用語，需修正為「經○○會議通過後，陳請校長核定後實施，修正時亦同」。
- (二) 都建所配合修正法規如下：
 - 1. 國立高雄大學都市發展與建築研究所所長遴選辦法，如 p. 26。
 - 2. 國立高雄大學都市發展與建築研究所課程委員會設置辦法，如 p. 27。
 - 3. 國立高雄大學都市發展與建築研究所碩士班修業規則，如 p. 28-p. 29。
 - 4. 國立高雄大學都市發展與建築研究所碩士在職專班修業規則，如 p. 30-p. 31。
 - 5. 國立高雄大學都市發展與建築研究所選修非本所開設課程學分認定辦法，如 p. 32。
- (三) 經都建所 101 年 3 月 10 日第 50 次所務會議通過，會議紀錄如 p. 33。

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法規條文修正案，提請討論。

說明：

- (一) 依據人事室 100 年 12 月 30 日便函公告辦理；有關本校相關規定最後一條條文之「…經○○會議通過後實施，修正時亦同」用語，需修正為「經○○會議通過後，陳請校長核定後實施，修正時亦同」。
- (二) 化材系配合修正法規如下：
 - 1. 國立高雄大學化學工程及材料工程學系系主任遴選辦法，如 p. 34。
 - 2. 國立高雄大學化學工程及材料工程學系碩士在職專班修業規則，如 p. 35-p. 36。
 - 3. 國立高雄大學化學工程及材料工程學系碩士班修業規則，如 p. 37-p. 38。
 - 4. 國立高雄大學化學工程及材料工程學系產業碩士專班修業規則，如 p. 39-p. 40。

(三)經化材系 101 年 4 月 16 日之 100 學年度第 7 次系務會議通過，會議紀錄如 p. 41-p. 42。

決議：照案通過。

提案七

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 102 學年度「產業碩士專班」春季班申請，提請討論。

說明：

(一) 102 學年度「產業碩士專班」春季班申請，申請內容如下：

招生名額：20 人

班別：金屬製品增值產業碩士專班

課程架構：



(二) 申請計畫書如 p. 43-p. 55。

(三)經化材系 101 年 5 月 9 日之 100 學年度第 8 次系務會議通過，會議紀錄如 p. 56-p. 57。

決議：照案通過。

提案八

提案單位：資訊工程學系

案由：資訊工程學系法規條文修正案，提請討論。

說明：

(一) 依據人事室 100 年 12 月 30 日便函公告辦理；有關本校相關規定最後一條條文之「…經○○會議通過後實施，修正時亦同」用語，需修正為「經○○會議通過後，陳請校長核定後實施，修正時亦同」。

(二) 資工系配合修正法規如下：

1. 國立高雄大學資訊工程學系系主任遴選辦法，如 p. 58。

2. 國立高雄大學資訊工程學系課程委員會設置辦法，如 p. 59。
- (三) 經資工系 101 年 5 月 1 日之 100 學年度第 2 學期第 3 次系務會議通過，會議紀錄如 p. 60。

決議：照案通過。

肆、臨時提案：無

伍、散會（下午 1 時 20 分）