

國立高雄大學工學院

100 學年度第 1 次院務會議 紀錄

時 間：民國 100 年 10 月 12 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、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)

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)(林孟蓀代理)

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、蔡安迪(學生代表)(請假)

列席人員：土木與環境工程學系－陳振華教授

記錄：林美瑩小姐

召集人致詞：略

壹、確認上次會議紀錄(99 學年度第 5 次院務會議紀錄)

貳、討論事項

一、設置「工程科技中心」案

二、化學工程及材料工程學系 102 學年度博士班申請案

三、中鋼公司贈與本校鋼構實體模型「高 K」命名案

參、臨時提案

肆、散會

壹、確認上次會議紀錄(99 學年度第 5 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	中鋼公司贈與本校鋼構實體模型「高 K」搬遷工程經費案	一、同意鋼構實體模型「高 K」設置於院大樓前。 二、以土環系施博仁老師估算之金額 319,597 元為搬遷費用，並加上設立解說牌費用 20,000 元，共為 339,597 元。 三、本院考量整體發展，由院業務費支應 40,000 元，並請校方協助支付 200,000 元，其餘不足款由本院自行籌措。	依決議事項辦理。 「高 K」已於暑假期間動工設置於院大樓前，由校方協助支付 200,000 元，其餘不足款由本院業務費支應。
提案二	電機工程學系申請 101 年春季產碩班案	照案通過。	依決議事項辦理。

貳、報告事項：

一、本院 100 學年度校級會議代表，如下：

校級委員會	本院代表
校務會議（教師代表）	99-100 學年度： 藍文厚教授(電機)、吳志宏副教授(電機)、施博仁助理教授(土環)、鍾宜璋副教授(化材)、張保榮教授(資工) 100-101 學年度： 施明昌教授(電機)、蕭培墉教授(電機)、甯蜀光副教授(土環)、俞肇球副教授(土環)、劉安平副教授(都建)、林東毅教授(化材)、洪宗貝教授(資工)、林文揚教授(資工)
校務會議（學生代表）	江錦源同學(電機)
法規及程序委員會	蕭培墉教授(電機)
校教評會 (任期至 102.7.30 止)	洪宗貝教授(資工)
校教學優良教師遴選委員會	呂正傑副教授(化材)、鍾宜璋副教授(化材)
校優良導師遴選委員會	(尚未推選)
教師申訴評議委員會	林文揚教授(資工)、袁 菁教授(土環)

貴儀中心管理委員會	藍文厚教授(電機)、吳明淙助理教授(土環)、鍾宜璋副教授(化材)
經費稽核委員會	吳志宏副教授(電機)、陳建源教授(資工)
校務發展委員會	洪宗貝教授(資工)
技術移轉及推廣管理委員會 (任期至 102.6.30 止)	甯蜀光副教授(土環)、張保榮教授(資工)
教學諮詢委員	甯蜀光副教授(土環)、翁孟嘉助理教授(土環)、蘇進成副教授(化材)
學生申訴評議委員會 (任期至 101.9.30 止)	童士恒副教授(土環)、鍾宜璋副教授(化材)
學生獎懲委員會	潘欣泰副教授(資工)
交通安全委員會	林宏殷副教授(化材)

二、本院 100 學年度院級各委員會之代表，如 p. 5。

三、100/9/14(三)已召開 100 學年度第 1 次教評會，審議教師升等審查要點修正案、兼任教師改聘案。

四、100/9/15(四)已召開 100 學年度第 1 次著作審查作業小組會議，共有 1 件教師升等案；於會後進行審查送件相關作業。

五、100/9/20(二)已召開 100 學年度第 1 次系所主管會議，推派校長遴選委員會之本院代表候選人。教師代表候選人為土環系袁菁教授、化材系王宗櫛教授、資工系洪宗貝教授（依得票數高低排序）；校友代表候選人為電機系許家維、電機系郭于鈺校友；社會公正人士候選人為黃世孟教授(本校榮譽教授)、蘇炎坤教授(崑山大學校長)、洪玉珠教授(美和科技大學教務長)。

六、100/9/22(四)已召開 100 學年度第 2 次系所主管會議，針對 100 學年度第 1 學期課程教師申請教學助理經費進行排序。

七、100/9/29(四)已召開第 1 次 2011 年海峽兩岸區域合作與協同發展論壇工作會議，研討會訂於 11/4(五)，地點於圖資館 1 樓遠距教室，歡迎本院教師、學生踴躍蒞臨參加。

八、預計於 100/10/19(三)中午 12:20-14:00 舉辦導師活動，邀請化材系歐家驥老師主講「撫養和教育我們的孩子：父母的角色」，歡迎本院教師於 10/17(一)前報名參加。

九、本院 100 學年度第一學期會議預定時程表，如 p. 6-p. 7，請各系所配合會議時程辦理各項業務。

十、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。

十一、本院 100 年 10 月份各系所專題演講相關資訊詳如下表：

日 期	主 講 人	演 講 題 目	地 點	主 辦 單 位
10/4 (二) 13:30-15:00	清華大學 化學工程學系 陳信文教授/教務長	相圖的應用：從軟鋅中有趣的材料現象談起	工學院 演講廳	化學工程及材料 工程學系
10/5 (三) 13:30-15:00	國立彰化師範大學 電信所 洪萬鑄博士	Novel Circularly Polarized Reflectarray and Lens Antennas	工學院 演講廳	電機工程學系
10/5 (三) 13:20-15:00	國立交通大學 資訊工程學系 吳毅成教授	(題目待定)	法學院演 講廳	資訊工程學系
10/5 (三) 15:20-17:20	長榮大學 職業安全與衛生學系 林信一 副教授	工程倫理	工學院 413 會議 室	土木與環境工程 學系
10/11 (二) 13:30-15:00	優貝克科技 吳東嶸協理	未來產業動向與人才	工學院演 講廳	化學工程及材料 工程學系
10/12(三) 13:30-15:00	覆晶封裝技術處 林育星副處長	半導體產業 IC 封測發展	工學院演 講廳	電機工程學系
10/12 (三) 13:20-15:00	國立成功大學 電機工程學系 李忠憲教授	network security and penetration tests	法學院演 講廳	資訊工程學系
10/18 (二) 13:30-15:00	義典科技 張景宜協理	Epoxy Molding Compounds for IC and LED packages	工學院演 講廳	化學工程及材料 工程學系
10/19 (三) 13:20-15:00	國立中正大學 資訊工程學系 江為國教授	(題目待定)	法學院演 講廳	資訊工程學系
10/19 15:20-17:20	東海大學環境科學與 工程學系 陳鶴文 教授	空間決策技術在環境管理上的應用 (The application of spatial decision analysis to environmental management)	工學院 413 會議 室	土木與環境工程 學系
10/25 (二) 13:30-15:00	康那香企業 胡衍榮副總	不織布材料的異想世界	工學院演 講廳	化學工程及材料 工程學系
10/26(三) 13:20-15:00	國立台北大學 資訊工程學系 陳裕賢教授	(題目待定)	法學院演 講廳	資訊工程學系

100學年度工學院院級委員會 委員名單

100學年度	院務會議代表(任期一年)			院教評會(任期一年)			課程委員會(任期一年)		
	當然代表	教師代表	學生代表	當然委員	推選委員	列席人員	當然代表	學生代表	校外代表
電機工程學系	江德光	蕭培墉	江錦源	江德光	藍文厚	X	江德光	江錦源	(與電機系共推代表)
土木與環境工程學系	童士恒	林秋良	邱建鈞	連興隆	袁 菁	童士恒	童士恒	林家民	(與化材系共推代表)
都市發展與建築研究所	曾梓峰	劉安平	謝閔盛	陳振華	鄒克萬	曾梓峰	曾梓峰	謝閔盛	盧友義
化學工程及材料工程學系	楊乾信	蘇進成	劉佰均	楊乾信	王宗欄	X	楊乾信	李珮琮	謝孟男
資訊工程學系	陳建源	林文揚	蔡安迪	陳建源	張保榮	X	陳建源	蔡安迪	林銓銀
備註						主任非教授級			

100學年度	優良導師遴選委員會 (任期一年)		教學優良教師遴選委員會 (任期一年)		著作審查作業小組
	當然代表	教師代表	當然代表	教師代表	委員
電機工程學系	江德光	吳志宏	江德光	陳春僥	藍文厚
土木與環境工程學系	童士恒	林秋良	童士恒	翁孟嘉	袁 菁
都市發展與建築研究所	曾梓峰	陳啟仁	曾梓峰	劉安平	黃世孟
化學工程及材料工程學系	楊乾信	王瑞琪	楊乾信	王瑞琪	謝永堂
資訊工程學系	陳建源	陳佳妍	陳建源	吳俊興	張保榮
備註					任期至 101.7.31止

國立高雄大學一百學年度第一學期行事曆 (工學院會議時程表)

年 月	週 次	星 期						舉 辦 事 項	
		日	一	二	三	四	五		六
一 百 年 八 月			1	2	3	4	5	6	(1) 第一學期開始；(1) 公告 100 學年度新生入學資訊網電子資料
		7	8	9	10	11	12	13	(9) 寄發新生入學指引資料；(9-15) 新生宿舍、學雜費減免申請； (10) 寄發舊生 100 學年度第 1 學期註冊繳款單；(11) 開放舊生繳款單線上列印
		14	15	16	17	18	19	20	
		21	22	23	24	25	26	27	(22-26) 上學期轉學生、新生網路申請抵免學分 (當學年辦理一次為限，可於上學期或下學期辦理)；(24) 寄發新生 100 學年度第 1 學期註冊繳款單；(25) 開放新生繳款單線上列印；(26) 住宿申請結果公告
		28	29	30	31				(8/29-9/2) 網路選課第一階段初選；(29) 應屆畢業生第 1 次線上課程歸類作業開始
九 月						1	2	3	(3-4) 宿舍進住
		4	5	6	7	8	9	10	(5) 新生入學典禮、CPR；(5-7) 新生賴氏人格測驗；(5-9) 網路選課第二階段初選；(6) 住宿生防災演練；(6-8) 新生體檢；(7) 教師登錄暑期課程成績截止日；(7-9) 通識教育教師研習營-開學前一週舉行；(8) 交通安全宣導、賃居講座、租賃博覽會 (9) 舊生輔系所、雙主修申請開始日
	一	11	12	13	14	15	16	17	(12) 開始上課；(12) 中秋節；(13) 新舊學生 100 學年度第 1 學期學雜費繳款截止日 (註冊截止日)；(13) 休退學學生學雜費全退截止日；(16) 舊生輔系所、雙主修申請截止日 (14) 院-第 1 次教評會(兼任教師新聘追認案、法規) (15) 院-第 1 次著作審查作業小組會議(升等/新聘外審)
	二	18	19	20	21	22	23	24	(19-23) 網路選課加退選；(21) 校教評會
	三	25	26	27	28	29	30		
十 月								1	
	四	2	3	4	5	6	7	8	(5) 寄發延畢生、二年制在職專班、碩專班學生 100 學年度第 1 學期學分費繳款單；(6) 開放學生學分費繳款單線上列印 (5) 院-第 1 次院務會議
	五	9	10	11	12	13	14	15	(10) 國慶日
	六	16	17	18	19	20	21	22	(17) 100 學年度第 1 學期學分費繳款截止日；(17) 高大運動嘉年華開幕
	七	23	24	25	26	27	28	29	(24) 休退學學生學雜費、學雜費基數、學分費及其餘各費退還 2/3 截止日 (26) 院-第 2 次教評會(教師升等/新聘案、教師續聘)
十一 月	八	30	31						
				1	2	3	4	5	
	九	6	7	8	9	10	11	12	(7-13) 期中考試；(11) 學生團體保險繳費截止日
	十	13	14	15	16	17	18	19	
	十一	20	21	22	23	24	25	26	(23) 院-第 1 次課程委員會
十二 月	十二	27	28	29	30				(27) 教師輸入期中考試不及格名單截止日；(11/28-12/2) 棄選申請； (30) 應屆畢業研究生學位考試申請截止 (30) 院-第 3 次教評會(兼任教師新聘案)
						1	2	3	(1-8) 第二學期學雜費減免申請
	十三	4	5	6	7	8	9	10	(5) 休退學學生學雜費、學雜費基數、學分費及其餘各費退還 1/3 截止日；(6) 休退學學生學雜費、學雜費基數、學分費及其餘各費均不退還開始日；(7) 校教評會
	十四	11	12	13	14	15	16	17	(12-30) 網路教學評鑑 (14) 院-第 2 次院務會議
	十五	18	19	20	21	22	23	24	(21) 校教評會
	十六	25	26	27	28	29	30	31	(30) 本學期提前畢業申請截止日

一百零一年一月									
	十七	1	2	3	4	5	6	7	(1)開國紀念日；(6)學生申請100學年度第1學期休學辦理完成截止日；(6)學生申請放棄輔系所、雙主修辦理完成截止日 (4)院-教學優良教師遴選委員會、 (5)院-優良導師遴選委員會
	十八	8	9	10	11	12	13	14	(9-15)期末考試；(9)符合畢業資格學生開始辦理線上離校手續
		15	16	17	18	19	20	21	
		22	23	24	25	26	27	28	(22~25)農曆除夕及春節
		29	30	31					(1/30-2/3)下學期轉學生、新生網路申請抵免學分(當學年辦理一次為限，可於上學期或下學期辦理)；(31)教師登錄學期成績截止日

○主管會報預定召開時間：10/4、11/1、11/29、101/1/3

△行政會議預定召開時間：10/14、11/11、12/9、100/1/13

□校務會議預定召開時間：12/23

參、報告案：

報告案一

案由：本院教師著作審查意見表(甲、乙表)修正案，請報告。

說明：

- (一) 依據人事室 100 年 9 月 27 日便函告知。
- (二) 為使本院配合教育部規定，將送審之參考著作由 5 年放寬為 7 年，修正本院教師著作審查意見表(甲、乙表)，修正後之表格如 p. 9-p. 11，修正處以斜體字底線標示出。

決議：洽悉通過。

肆、討論案：

提案一

提案單位：土木與環境工程學系 陳振華老師

案由：設置「工程科技中心」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) 工程科技中心設置計畫書如 p. 12-p. 15。

決議：照案通過。

提案二

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 學年度博士班申請案，提請討論。

說明：

- (一) 依據教務處 100 年 8 月 16 日便函辦理，102 學年度博士班申請計畫書如會議現場資料。
- (二) 經化材系 100 年 9 月 6 日之 100 學年度第 1 次系務會議通過，會議紀錄如 p. 16。

決議：照案通過。並由本院思考整合型博士班之可行性。

提案三

提案單位：工學院

案由：中鋼公司贈與本校鋼構實體模型「高 K」命名案，提請討論。

說明：

- (一) 經本院 100 年 6 月 14 日之 99 學年度第 5 次臨時院務會議通過，同意鋼構實體模型「高 K」設置於院大樓前，如 p. 17。
- (二) 校園規劃小組建議本院針對此實體模型命名，並配合解說牌設立，使此模型更具意義。

決議：同意以公開徵求命名及用途使用，由本院負責規劃。

伍、臨時提案：無

陸、散會（下午 13 時 10 分）

國立高雄大學工學院教師資格審查著作外審作業要點

97.03.04 96 學年度第 4 次院務會議通過

97.09.24 本校第 53 次校教評會審議通過

- 一、「國立高雄大學工學院教師資格審查著作外審作業要點」（以下簡稱本要點）依據「國立高雄大學教師資格審查著作外審作業辦法」訂定。
- 二、本院各系(所)擬新聘教師及辦理教師升等時，送審人著作應送校外教授或相當教授等級之學者專家評審；特殊領域者，得送校外副教授或相當副教授等級以上之學者專家評審，外審審查人數三人。系(所)是否辦理著作外審作業，由各系(所)自訂之。
- 三、本院應成立「著作審查作業小組」辦理外審委員提名作業，以院長為召集人。
- 四、外審委員之名單由系(所)提出，並參考教育部、行政院國家科學委員會及中央研究院專家人才資料庫，建立各類專長外審委員資料庫，提供著作審查作業小組參考，外審委員資料庫應每二年更新一次。
- 五、著作審查作業小組依據所建立外審委員資料庫，提薦至少 9 名外審委員名單，供召集人圈選。另送審教師得提出至多 3 位外審委員迴避名單。
- 六、外審委員應排除下列人選：
 - (一)與送審教師具論文指導師生關係。
 - (二)與送審教師有學術研究等密切關係者。
 - (三)送審教師之配偶、前配偶、四親等內之血親或三親等內之姻親或曾有此關係者。
 - (四)與送審教師在同一學校服務者。
 - (五)依其他法規應予迴避者。
- 七、外審委員之保密規定如下：
 - (一)外審委員名單對送審教師應完全保密。
 - (二)外審委員送回之資料，應加以整理，外審委員應以代號辨別之，確保外審委員之姓名及所屬單位不至外洩。
- 八、參照本校「教師著作審查意見表」格式訂定「本院教師著作審查意見表」(如附表)。
- 九、本辦法經院務會議、校教評會審議通過後施行，修正時亦同。

國立高雄大學工學院教師著作審查意見表(甲表)

表格甲：(理工醫農等類科)

系 所		姓 名		送審 等級	<input type="checkbox"/> 教 授 <input type="checkbox"/> 副 教 授 <input type="checkbox"/> 助理教授 <input type="checkbox"/> 講 師
代表著作名稱					
※ 本案及格底線分數為 70 分。					
代 表 著 作 <u>(5年內及前一等級至本次申請等級間)</u> 評 分 項 目 及 標 準				7年內及前一等級至 本次申請等級間個人 學術與專業之整體成 就	總 分
項 目	研究主題	研究方法及能力	學術及實務貢獻		
教 授	5%	10%	35%	50%	
副 教 授	10%	20%	30%	40%	
助 理 教 授	20%	25%	25%	30%	
講 師	25%	30%	25%	20%	
得 分					
審查人簽章			審畢日期	年 月 日	

※審查評定基準：1. 教授：應在該學術領域內有獨特及持續性著作並有重要具體之貢獻者。

2. 副教授：應在該學術領域內有持續性著作並有具體之貢獻者。

3. 助理教授：應有相當於博士論文水準之著作並有獨立研究之能力者。

4. 講師：應有相當於碩士論文水準之著作。

※附註：

1. 『5年內或前一等級至本次申請等級時個人學術與專業之整體成就』包含代表作。

2. 本案送審等級若為講師或助理教授者，為本校自行審查之案件，已毋須報部複審，其審查意見與結果將作為學校評審送審人研究成果之最終依據。

3. 『7年內及前一等級至本次申請等級間個人學術與專業之整體成就』包含代表著作(5年內及前一等級)；送審人曾於前述期限內懷孕或生產者，得申請延長代表著作及參考著作年限各2年。

國立高雄大學工學院教師著作審查意見表(乙表)

表格乙：(理工醫農等類科)

系 所		姓 名		送審 等級	<input type="checkbox"/> 教 授 <input type="checkbox"/> 副 教 授 <input type="checkbox"/> 助理教授 <input type="checkbox"/> 講 師
代表著作名稱					
審查意見：(本頁於送審人不通過時提供其參考，審查意見務請具體明確，可以條列方式敘述，並儘量以電腦打字，並勾選優缺點欄位及總評欄。)					
優 點			缺 點		
<input type="checkbox"/> 內容充實見解創新 <input type="checkbox"/> 所獲結論具學術價值 <input type="checkbox"/> 所獲結論具實用價值 <input type="checkbox"/> 研究能力佳 <input type="checkbox"/> 取材豐富組織嚴謹 <input type="checkbox"/> <u>七年內 (含代表著作5年內)</u> 研究成果優良 其他：			<input type="checkbox"/> 無特殊創見 <input type="checkbox"/> 學術性不高 <input type="checkbox"/> 實用價值不高 <input type="checkbox"/> 無獨立研究能力 <input type="checkbox"/> <u>七年內 (含代表著作5年內)</u> 研究成績差 <input type="checkbox"/> 研究方法與理論基礎均弱 <input type="checkbox"/> 不符合該類科學術論文寫作格式 <input type="checkbox"/> 析論欠深入 <input type="checkbox"/> 內容不完整 <input type="checkbox"/> 違反學術倫理 <input type="checkbox"/> 著作有抄襲之嫌 (請於審查意見欄指出具體事實) 其他：		
總 評					
一、本案屬以下情形：(勾選1、2者無須填二) <input type="checkbox"/> 1. 屬以整理、增刪、組合或編排他人著作而成之編著送審之情形 (如翻譯、教材研製或編著等) <input type="checkbox"/> 2. 屬學位論文或其一部份且無一定程度之創新。 <input type="checkbox"/> 3. 無以上情形。(請續填二)					
二、本案及格底線分數為 70 分。本人評定本案為 <input type="checkbox"/> 及格。 <input type="checkbox"/> 不及格。					

國立高雄大學
(工學院)
「工程科技中心」

設置計畫書

提案人：陳振華(土木與環境工程學系)

中華民國100年9月30日

國立高雄大學工學院工程科技中心設置計畫書

民國100年10月12日工學院100學年度第1次院務會議通過

壹、成立目的

工程科技中心設置目的為整合工學院各系所教師能量，針對公部門防災與救災政策之需求，共同發展新科技及應用技術。主要概念為開發「非破壞性檢測」與「結構健康監測」等相關技術，直接應用於公部門各種防救災業務需求，並主動促成產官學界進行合作研究、提供完善技術服務，特依「國立高雄大學研究中心設置辦法」設立工程科技中心。

貳、期限

本中心經工學院院務會議審議通過後成立。成立後滿兩年，自第三年起提出年度工作報告及次年工作規劃，並依「國立高雄大學研究中心管理暨評鑑辦法」接受評鑑。

參、組織架構

1. 本中心設置於工學院，中心成員設置中心主任有、行政助理各一人，綜理日常業務。
2. 各研究中心無編制員額，所有業務相關費用皆自給自足。各中心之收入均納入本校校務基金；各項經費之報支，依學校相關規定辦理。
3. 研究中心置主任一人，綜理中心各項業務。任期一任為三年，得連任一次。中心主任由工學院院長推薦本校相關領域之專任副教授以上教師兼任，並由校長遴聘之。
4. 組織架構如附圖所示。

肆、未來定位

工程科技中心整合本校師資專長及設備等資源，配合公部門防救災政策，研究開發防災救災技術與能力，並擴大校際交流整合、資源共享成效，提供人才培育及教育訓練，並促進產官學界合作，提升本校於產官學界之競爭力，以達到永續經營之目標。

另外，藉由產官學合作之機會，培養學生發揮創意與了解產業技術發展脈動，並促使學校資源充分利用，進一步厚植產學研究能量，以提升學校實務教學及研究成果，加速產官學研究合作及產業、學術互補共進。營運模式及規劃包括：

1. 接受政府單位(如交通部與縣市政府等)委託進行之相關研究與服務案。
2. 舉辦工程科技相關議題之教育訓練、研討會與座談會。
3. 聯繫國內外相關議題之研究中心進行合作事宜。
4. 其他相關議題之實務參訪或教學活動。

伍、運作空間

本中心將暫定於工學院大樓608-1室結構健康檢測與監測實驗室之空間。

陸、經費來源

本中心之財務收支以自給自足為原則，並依本校相關法令辦理經費報支。未來本中心將承接公部門計畫案，前三年包括南部五大縣市政府(高雄市、台南市、屏東縣、嘉義縣、雲林縣)，預計中心整體營運進入軌道後，擴展至各縣市與中央政府單位之計畫。

柒、預期成果

1. 協助專任教師向業界與公部門提出研究方向與申請計畫。
2. 協助雙方定期有效溝通並確保研究進度，成為雙方之溝通橋梁。
3. 各年度之工作重點將由中心初擬，經討論後訂定之。
4. 其他促進高雄大學與學界、業界及公部門合作之相關事宜。

捌、自我評鑑指標及方式

中心將如下指標及方式自我評鑑：

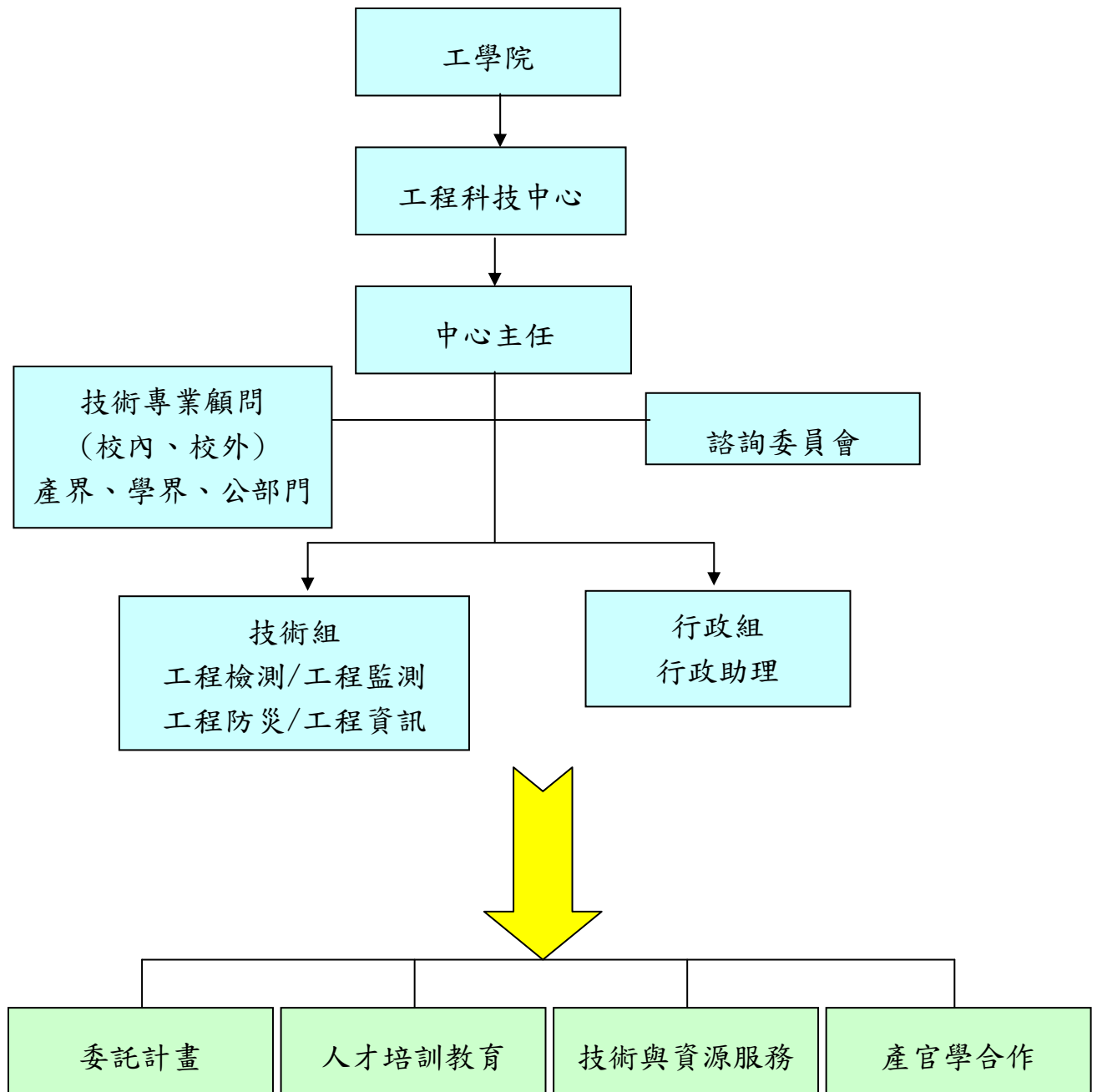
1. 營運方向與設置宗旨之相符性。
2. 中心對外爭取之資源及其成效。
3. 中心研究成果、服務活動、人才培訓、以及校內教學研究配合情形與對本校之貢獻。
4. 參與研究中心營運人員及其具體貢獻與對校內外之影響。
5. 支薪之專、兼任人員聘僱情形。
6. 相關管理制度之建立情形與其他足以顯示中心價值之項目。
7. 次年之展望。

玖、相關單位配合措施：

1. 校內以工學院各相關系所為主，共同研發檢測與監測技術，以發展與應用防救

災科技為目標。

2. 校外整合大高雄地區學界資源共同發展。



附圖 工程科技中心組織架構圖

國立高雄大學化學工程及材料工程學系

一百學年度第一次系務會議紀錄

時間：一百年九月六日（星期二）上午十時整

地點：本系 110 會議室

主席：楊主任乾信

出席人員：王宗櫚老師、王瑞琪老師、呂正傑老師、林宏殷老師、林東毅老師、
陳文正老師、楊乾信老師、楊證富老師（請假）、
謝永堂老師（休假研究）、鍾宜璋老師、蘇進成老師（依筆劃排序）。

列席人員：林芷羽小姐

應出席教師 11 人，實際出席教師 9 人，已達法定三分之二（8 人）以上出席人數。

紀錄：陸亞貞

壹、主席致詞：略

貳、確認上次會議紀錄：略

參、提案討論：提案一~十三：略

提案十四

案由：有關申請102學年度博士班事宜，提請討論。

說明：

- 一、 本系於 99 年申請 101 學年度博士班未獲教育部通過，教育部核復回函如附件十二。
- 二、 依據教務處 100 年 8 月 16 日來信表示，若需申請 102 學年度博士班增設，需於 100 年 10 月中旬將系（所）務會議紀錄、院務會議紀錄、計畫書、外審委員建議名單一併送教務處辦理。
- 三、 工學院擬於 100 年 10 月 5 日召開院教評會，本系若需申請，則需於 9 月底召開系務會議討論本申請案。

決議：經全體與會教師同意申請 102 學年度博士班，申請計畫書如附件十七。

肆、臨時動議：略

伍、散會（下午十五時整）

「高 K」與校園合成圖(設置地點)



《圖 A》



《圖 B》