

# 國立高雄大學工學院

## 103 學年度第 1 次院務會議 紀錄

時 間：民國 103 年 10 月 8 日(三)中午 12 時 10 分

地 點：工學院四樓會議室(416 室)

主 席：王宗櫛院長

出席人員：工學院院務會議代表

電機工程學系－梁明正主任(假)、江德光教授、吳俞詠(學生代表)

土木與環境工程學系－林秋良主任、翁孟嘉教授、張惟挺(學生代表)

化學工程及材料工程學系－謝永堂主任、蘇進成教授、王意雯(學生代表)

資訊工程學系－嚴力行主任、殷堂凱副教授、莊振錡(學生代表)(假)

列席人員：

健康及仿生科技研究中心－鍾宜璋老師

先進構裝整合技術中心－吳松茂主任(梁毓庭助理代理)

紀錄：楊子慧小姐

### 壹、主席致詞

### 貳、確認上次會議紀錄(102 學年度第 4 次院務會議紀錄)：確認

#### (一)提案討論：

	案 由	決議或指示事項	執行情形
提案一	有關本院 103 學年度研究中心評鑑委員會之校外委員遴選案	一、校內委員照案通過；校外委員則聘任電機系林永豐總經理、土環系張祖恩教授及化材系楊勝閔博士，資工系推薦委員畢瑄易經理經討論後因專長不符，不予聘任。 二、土環系張祖恩教授若無法配合評鑑時間，將由土環系另行推薦符合相關專長委員一名。	依決議事項辦理。
提案二	有關電機系「國立高雄大學電機工程學系學生修讀五年一貫學、碩士學位辦法(草案)」修訂案	照案通過，將提教務會議備查。	依決議事項辦理。

提案三	有關化材系「系主任遴選辦法」修訂案	照案通過。	依決議事項辦理。
提案四	有關資工系大學部畢業門檻「國立高雄大學資訊工程學系程式設計能力畢業資格檢定實施辦法」訂定案	照案通過，將提教務會議討論。	依決議事項辦理。
提案五	有關「亞熱帶低碳智慧建築設計與都市發展中心」正名乙案	同意該中心正名為「亞熱帶低碳智慧生活應用科技與設計發展中心」，並送研發會議審議。	依決議事項辦理。

## 伍、討論案：

### 提案一

提案單位：工學院

案由：有關 105 學年度工學院成立工程科技博士班乙案，提請討論。

說明：

- (一) 依據本院 103 年 6 月 19 日 102 學年度第 2 次院務發展委員會會議決議及教務處 103 年 8 月 15 日便函辦理，103 學年度博士班申請計畫書如附件一。
- (二) 本院博士班自我檢核表如下：

大學總量發展規模與資源條件標準規定	博士班	本院申請博士班
申請案名範例	管理學院博士班(或冠以專業領域名稱:管理學院國際企業經營管理博士班)	工學院工程科技博士班
評鑑成績	最近一次依大學評鑑辦法系所評鑑結果為通過。	<p>■ 土木與環境工程學系(研究所)102 年中華工程教育認證評鑑結果為通過</p> <p>■ 化學工程及材料工程學系(研究所)102 年評鑑結果為通過</p> <p>■ 資訊工程學系(研究所)102 年評鑑結果為通過</p>
設立年限	<p>申請時已設立<u>招生碩士班達 3 年以上。</u></p> <p>【亦即支援之學系(研究所)已設立碩士班達 3 年以上。】</p>	<p>土木與環境工程學系碩士班於 94 學年度設立，至 103 年 9 月止已成立 8 年。</p> <p>核定公文：94.08.24 台高(一)字第 0940115492 號函。</p> <p>化學工程及材料工程學系碩士班於 96 學年度設立，至 103 年 9 月止已成立 7 年。</p> <p>核定公文：95 年 10 月 03 日台高(一)字第 0950147577</p>

		<p>號。</p> <p>資訊工程學系碩士班於 96 學年度設立，至 103 年 9 月止已成立 7 年。</p> <p>核定公文：95 年 10 月 03 日台高（一）字第 <u>0950147577</u> 號。</p>
師資結構	<p>實聘專任師資應有 11 人以上，其中三分之二以上須具助理教授以上資格，且 4 人以上具副教授以上資格。專任師資未達 11 人以上者，得計列系所支援之專任師資，其專任師資應達 15 人以上，其中三分之二以上須具助理教授以上資格，且 4 人以上具副教授以上資格。</p>	<p>一、實聘專任教師 <u>0</u> 位，其中：</p> <p>1. 助理教授以上 <u>    </u> 位</p> <p>2. 副教授以上 <u>    </u> 位</p> <p>二、支援專任教師 <u>24</u> 位，其中：</p> <p>1. 助理教授以上 <u>24</u> 位</p> <p>2. 副教授以上 <u>22</u> 位</p> <p>實聘及支援專任教師合計 <u>24</u> 位。</p> <p>(土環系支援 8 位；化材支援 13 位；資工支援 3 位，合計共 24 位)</p>
學術條件	<p>理學(含生命科學類、農業科學類)、工學、電資、醫學領域：近五年</p> <p>(97.12.1-102.11.30) 該院、系、所及學位學程之專任教師<sup>1</sup>平均每人發表<sup>2</sup>於具審查機制之學術期刊論文或核准通過專利件數、已完成技術移轉或授權件數合計十篇（件）以上，且其中至少應有五篇發表於國內外具公信之資料庫等國際學術期刊論文（通訊作者、第一作者、第二作者予以計入，第三位作者不予計入）。</p> <p>1. 專任教師係指現任實聘仍在職者。</p> <p>2. 發表係指經學術期刊已刊登者。</p>	<p>近 5 年專任教師平均每人發表於具審查機制之學術期刊論文合計 <u>22.91</u> 篇/人。</p> <p>近 5 年專任教師平均每人核准通過專利件數、已完成技術移轉或授權件數合計 <u>0.71</u> 件/人。</p> <p>(專利件數 5 件，獲技術移轉金件數共 12 件，合計共 17 件；17 件/24 人=0.71 件/人)</p> <p>發表於國內外具公信之資料庫等國際學術期刊論文 <u>22.91</u> 篇/人。</p> <p>(土環 170 篇；化材 291 篇；資工 89 篇，合計共 550 篇；550 篇/24 人=22.91 篇/人)</p>

(三) 經化材系 103 年 9 月 10 日，103 學年度第一次系務會議決議通過支援「工學院博士班」，會議紀錄如附件二，p.7。

決議：

- 一、博士班計畫書基本課程部分(P.75)：綠色科技領域新增土環系建議之相關課程。
- 二、博士班計畫書第二部分自我檢核表之學術條件部分：僅計算支援師資所發表之學術期刊論文、核准通過專利件數及已完成技術移轉或授權件數資料。
- 三、博士班計畫書第二部分自我檢核表之師資結構部分：建議電機系能支援生醫科技及能源科技領域部分師資。
- 四、委員同意博士班計畫書由本院統一做修改與校正，再提送教務處。

## 提案二

提案單位：工學院

案由：有關本院博士班計畫書外審委員名冊乙案，提請討論。

說明：

(一) 依據教務處 103 年 8 月 15 日便函辦理，本院須提供至少 6 位外審委員至教務處，以利辦理博士班計畫書外審事宜。

(二) 各系推薦外審委員名冊如下表，提請討論並排序：

編號	審查人	服務單位/職稱	專長領域
1	黃世孟	財團法人國土規劃及不動產資訊中心/董事長	建築規劃與設計、校園規劃與學校建築、圖書館與檔案館建築、都市規劃與工程、台灣都市計畫史、設施與物業管理
2	高志明	國立中山大學環境工程研究所/教授	地下水及土壤污染整治、整治系統設計與應用、廢水回收再利用、濕地及水資源管理
3	魏銘彥	國立中興大學環境工程學系/特聘教授	奈米觸媒製造與在環工上的應用、碳分子篩選薄膜及高分子薄膜的製造與應用、廢棄物資源回收等
4	李世光	國立臺灣大學應用力學研究所/特聘教授	自動化技術、微機電與奈米系統光電系統設計、製造與精密量測等
5	宋信文	國立清華大學化學工程系/教授	組織工程、藥物釋放載體、人工血液、生醫高分子材料奈米化
6	李育德	國立清華大學化學工程系/教授	光電用聚醯亞胺及其衍生物之合成與分析、人工細胞外間質之研究、MIP (molecular imprinting) 仿生感測器之研究
7	馬振基	國立清華大學化學工程系/教授	奈米材料與環境材料之製備、鑑定與分析、能源技術、高性能複合材料之製程與檢測
8	何國川	國立台灣大學化學工程學系暨研究所/教授	電致色變材料與元件、太陽能轉換與光電池、電化學工程與奈米感測技術

9	李篤中	國立台灣大學化學工程學系暨研究所/教授	生質資源與利用、生物反應器與微反應器、強化相變熱傳
10	陳信文	國立清華大學化學工程系/教授	無機材料的相平衡、相變化與熱力學性質
11	曾新穆	國立成功大學電機資訊學院醫學資訊研究所/ 特聘教授	資料探勘技術及應用、生物醫學資訊、網際資料庫技術
12	劉昭麟	國立政治大學理學院資訊科學系/特聘教授	知識檢索與探勘、資訊技術與教育、模型建構與自動推理

**決議：**經委員討論結果，推薦 6 位外審委員依序如下表：

推薦排序	外審委員
1	黃世孟董事長
2	馬振基教授
3	魏銘彥教授
4	陳信文教授
5	高志明教授
6	曾新穆教授

### 提案三

**提案單位：**化學工程及材料工程學系 鍾宜璋老師

案由：有關化材系鍾宜璋老師申請設置「健康及仿生科技研究中心」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，其設置計畫書及設置辦法須經院務會議審議通過後，提送研究發展會議審議。

(二) 「健康及仿生科技研究中心」設置計畫書和設置辦法如附件三、四，p. 8-p. 16。

**決議：**照案通過，該中心計畫書將續提研發會議審議，其設置辦法將續提研發會議核備。

### 提案四

**提案單位：**先進構裝整合技術中心 吳松茂主任

案由：有關本院先進構裝整合技術中心訂定「國立高雄大學先進構裝整合技術中心設置辦法」案，提請討論。

說明：

(一) 依據本校研究中心設置辦法第二條「如為院級者，其設置計畫書及設置辦法須經院務會議審議通過後，計畫書續提研發會議審議，設置辦法續提研發會議核備。」。

(二) 先進構裝整合技術中心設置辦法如附件五，p. 17-p. 18。

**決議：**照案通過，該中心設置辦法將續提研發會議核備。

### 提案五

**提案單位：**工學院

案由：有關本院「國立高雄大學工學院教師升等審查要點」法規條文修正案，提請討論。

說明：

(一) 依據人事室 103 年 3 月 27 日來信辦理。

(二) 依據本校 103 年 3 月 25 日 102 學年度教師升等辦法研議修正小組第 1 次會議決議：「校母法修正後應通知各單位依限定時程配合辦理完成修正事宜。」辦理。

- (三) 本院「國立高雄大學工學院教師升等審查要點」修正對照表和修正後辦法如附件六，p. 19-p. 24。

**決議：照案通過，將續提校教評會審議。**

#### **提案六**

**提案單位：資訊工程學系**

案由：有關資工系「系主任遴選辦法」修訂案，提請討論。

說明：

- (一) 依據人事室 103 年 3 月 27 日來信辦理。
- (二) 本校「學術主管遴選續聘及解聘實施辦法」第九條修正乙案，業經本校 102 年 11 月 15 日第 134 次行政會議討論通過並經校長核定在案。
- (三) 依據本校 103 年 3 月 25 日 102 學年度教師升等辦法研議修正小組第 1 次會議決議：「校母法修正後應通知各單位依限定時程配合辦理完成修正事宜。」辦理。
- (四) 系主任遴選辦法條文修訂對照表和修訂後辦法如附件七，p. 25-27。
- (五) 本案業經資工系 103 年 09 月 25 日 103 學年度第一次系務會議通過，會議紀錄如附件八，p. 28。

**決議：照案通過。**

#### **提案七**

**提案單位：化學工程及材料工程學系 蘇進成老師**

案由：有關工學院大樓空調老舊問題及其改善事宜，提請討論。

說明：

- (一) 因工學院大樓空調老舊及管線配製不佳…等問題，導致大部份空間冷氣不冷，建議相關單位能廢除工學院效能不佳之老舊空調，各空間改裝分離式冷氣，以利教學與研究工作得以順利進行。

**決議：本院將與總務處協調後續相關事宜。**

#### **陸、臨時動議：**

##### **提案一**

**提案單位：工學院、土木與環境工程學系**

案由：有關本院與華南理工大學環境與能源學院簽訂學術交流與合作協議，提請討論。

說明：

- (一) 土環系擬與華南理工大學環境與能源學院相關系所進行學術交流合作，由於簽署之合作單位屬於學院層級，建議由本院代表簽署院與院層級之學術交流與合作協議。
- (二) 本案業經土環系 103 年 10 月 7 日 103 學年度第一次系務會議通過，會議紀錄如附件九，p. 29。

**決議：照案通過，將由土環系協助本院進行後續院級學術交流與合作協議簽約事宜。**

##### **提案二**

**提案單位：電機工程學系 江德光老師**

案由：有關本院學生上課態度與服裝儀容宣導乙事，提請討論。

說明：

- (一) 有鑑於學生上課服儀不佳，影響教師教學情緒與品質，建議能學生能改善服裝儀容，以達尊師重道之儀。

**決議：本院將協助製作宣導海報，並請各系協助提醒學生務必注重個人服儀與態度。**

**柒、散會 (下午\_2\_時\_0\_分)**

## 國立高雄大學化學工程及材料工程學系 103 學年度第一次系務會議紀錄

時間：103 年 9 月 10 日（星期三）中午十二時十分

地點：工學院 110 會議室

主席：謝永堂主任

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

應出席教師 13 人，實際出席教師 8 人。

列席人員：方怡雅助理

紀錄：陸亞貞助理

壹、主席致詞：略

貳、確認上次會議紀錄：確認

參、提案討論

提案一 至四：略

提案五

提案人：王宗櫚院長

案由：有關工學院工程科技博士班增設案，提請討論。

說明：

- 一、 本案經 103 年 06 月 17 日 102 學年度第九次系務會議說明。
- 二、 有關工學院工程科技博士班增設案內容（請參考電子檔附件三），提請討論。

決議：

- 一、 通過可整合化材系及土環系所有老師教學及研究領域之三個主軸，並納入電機系生醫科技之師資。請呂正傑老師以現有化材系博士班計畫書為版本進行修改並請土環系施博仁老師協助彙整及修改。
- 二、 納入本校相關科系具相關專長的老師為本案支援師資，以擴大師資陣容。
- 三、 其餘照案通過。

提案六至七：略

肆、臨時動議：無

伍、散會（下午十四點三十分）

國立高雄大學工學院  
「健康及仿生科技研究中心」  
設置計畫書

提案人： 化學工程及材料工程學系 鍾宜璋老師

中 華 民 國    1 0 3    年    1 0    月                      日



# 國立高雄大學「健康及仿生科技研究中心」設置計畫書

經103年10月8日103學年度第一次院務會議通過

## 壹、 成立目的：

近年來生醫領域的研究極為蓬勃，並開啟許多實用的商業模式，尤其是針對台灣及許多先進國家逐漸邁入老年社會，針對老人的抵抗老化、健康照護和疾病預防形成顯學；同時，少子化趨勢使得新生幼兒及孩童的成長在父母眼中至為關鍵，相關的免疫增進、疾病預防和生長照護等亦為重要的研究課題。但現今學術界的研究多集中於某些健康食品、新藥開發、或醫材研究，這些研究確實為人類帶來許多便利和壽命的延長，但由於深受主流西方醫學影響，其中也不乏存在許多無解、難解或副作用甚鉅的醫療技術。本研究中心之研究源自覺察和利用大自然及人體自有的精妙結構和功能，發展出相關的健康科技，因為人體自有一套防禦和恢復的系統，在分工精細的西方醫學主流衝擊下，人們極少觀察自己的「系統」是否正常運作？是否失衡？與許多強力介入的醫療方法相比，天然身體系統之精妙，實不可輕易人為操縱、恣意揮霍，甚至於輕易取代置換，或強行介入。所以關於預防醫學的技術方法，即是著重在如何利用養生保健方法和技術，做科學研究的探討，建立系統性的學習綱要，以便接引更多人加入或參與；或利用疾病先期檢測及感測的科技，建立相關的健康安全自我評估；或利用抗菌技術研究如何避免周遭環境的侵害影響。關於非侵入醫學相關技術即是研究中醫的非藥物療法等保守治療的效果；或是開發經皮吸收的藥物擴散方式；或是研究光能及磁能治療等物理性刺激；或是微侵入醫療技術中應用的生物相容性凝膠、智慧凝膠、和相關敷料和輔具等，這些相關療法材料或技術較少為標準西醫青睞，有些甚至與外科觀念相左，但基於維護天然，保存天然的理念，這些方法及材料均為保守療法中亟需開發的方向，也亟需更多的研究和觀念推廣。

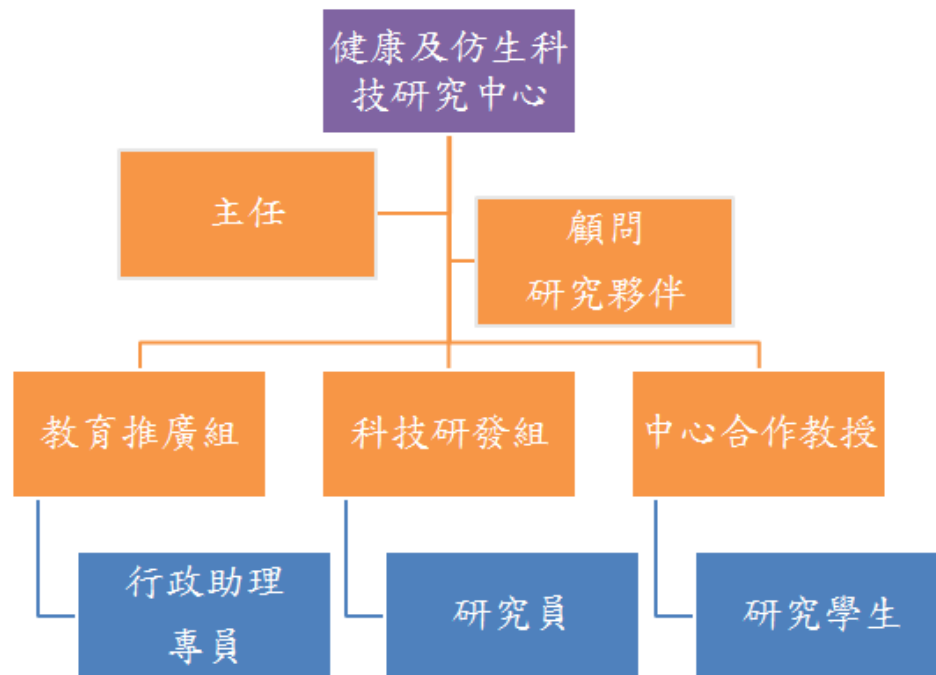
如果論及醫療器材的發展，根據2013 年Business Monitor International 公司的統計，2012 年全球醫療器材市場規模為3,046 億美元，長期看好醫療器材的新應用需求持續攀升，預期2017年可達4300億美元，2012 ~2017

年之年複合成長率可達7.1%。若因應預防醫學的時代已然來臨，國內保健市場消費規模排名世界前三大，每年皆高達千億台幣。以先期診斷或疾病感測的市場而言，根據Business Insight的統計，2012年全球體外診斷試劑市場規模約為500億美元，近幾年都保持5~6%的穩定年成長率。而目前全球中草藥保健市場規模已達300億美元，以台灣來說，年產值約有250億台幣，未來保健養生產品市場還會持續成長。觀察台灣的醫療產業趨勢，產品創新是創造高獲利空間的基礎，也是帶動醫材產業成長的重要趨動力之一。隨著健康照護情境越趨居家化與個人化，微小化、可攜式成為研發重點，本校化材系和電機系有許多研究在晶片製程、奈米技術的發展已具成熟的可商業化方法，可具體實現醫療器材產品微小與可攜的目標。此外，根據工研院產經中心指出，面對著病患自我保健意識提升，以及對於醫療品質的要求，病患更加重視接受醫療服務時的感受，因此包含了友善的就醫環境、低侵的非侵入式檢測技術與微創手術等，皆是醫材產品研發的創新重點，這些方向目前佔有市場尚未被開發，潛力無限。研究中心的成立，除了響應政府致力扶植產業發展，對於預防醫學的推廣、非侵入醫學的研究用於高階醫材的技術研發，到後端行銷策略的協助等，對形成產業聚落、協助產業發展有所助益。基於以上所述理由及重要性，特依「國立高雄大學研究中心設置辦法」設立健康及仿生科技研究中心。

**貳、 期限：**本中心經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：**(請參照學校研究中心設置辦法編修)

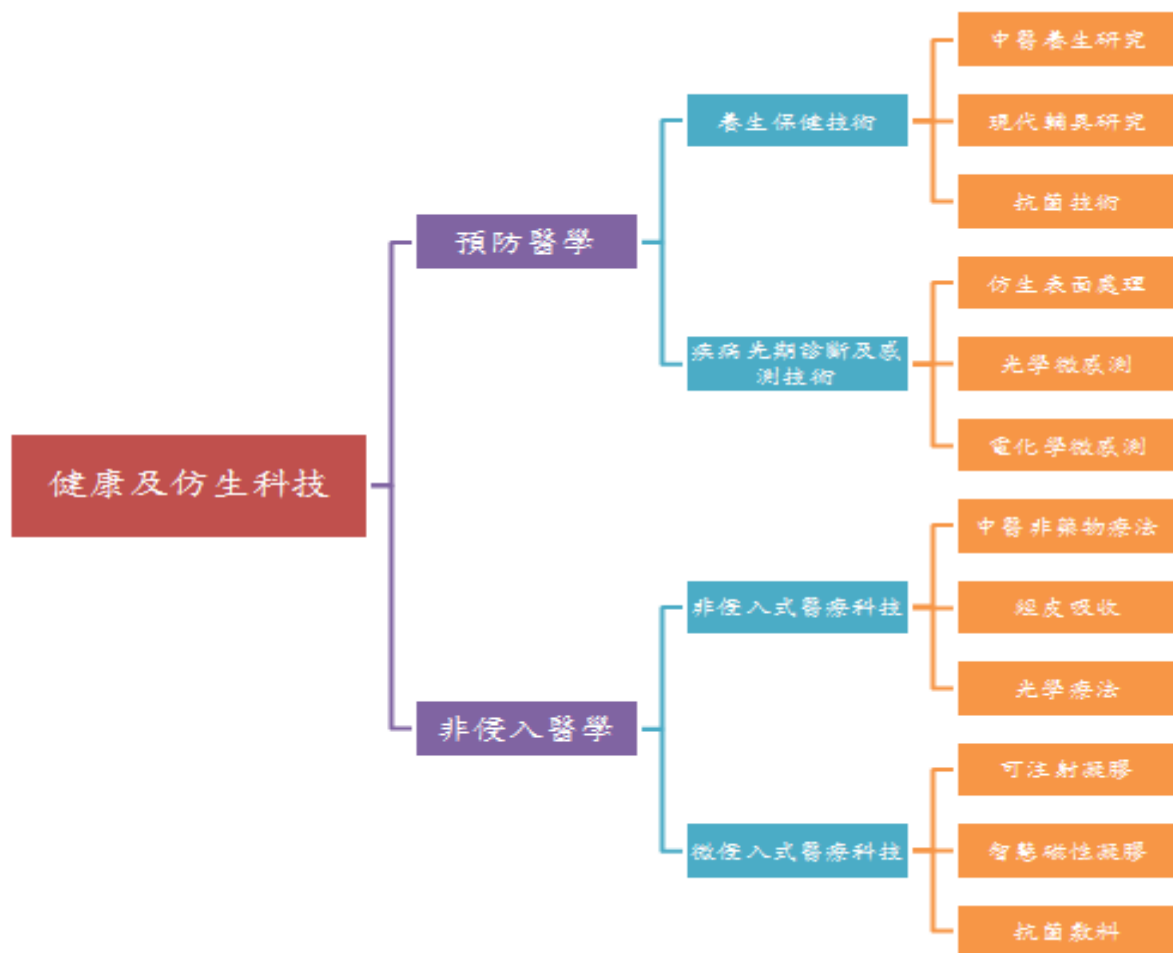
1. 本中心設置中心主任一人、研究員(碩士或博士後)、及助理或專員若干人。主任綜理中心各項業務，由研究中心內部專兼任教師推舉，陳請院長簽請校長聘任之，任期三年，得連任。
2. 架構圖如下：



#### 肆、未來定位：

##### 1. 營運模式及規劃。

本中心以預防醫學和非侵入式醫學為主要研究和推廣目標，在科學基礎上以模仿參考大自然的物理或化學結構衍生的仿生技術為發展方向。目前以仿生概念為核心，結合自有技術，如養生保健方法、微奈米圖案化製程、表面改質技術與檢測、生物相容性塗層技術等，分別發展預防醫學相關技術和產品，如養生保健技術和疾病先期診斷及感測技術等一系列技術，仿生表面黏著技術，包含物理及化學之沾黏和抗沾黏技術，並將核心技術專利化並發展me-only或me-better技術或產品，藉由論文發表、參與研發社群、媒體推廣報導、自行媒合等技術推廣管道，將現有仿生材料及技術與協力廠商申請政府計劃案，進一步提升產業附加價值，創造多贏的合作模式。本研究中心定位在作為學校學術研究的後續推廣平台，藉由尖端學術研究的初期成果作為開端，規劃過濾由可實行的成果作為作詳細的商業模式規劃，呈現較為成熟的技術或材料，以便進一步利用產學合作或技術移轉將學校研發成果順利推廣深化。目前規劃我們衍生的技術和產品如下圖：



## 2. 接受政府及民間企業委託進行之相關研究及委託檢測分析案。

預計每年執行一件以上的政府計畫案如科技部專題計畫，或經濟部、衛福部的委託研究案，包括參與SBIR、CITD或相關計畫。並規劃二件以上的企業委託案，包括與企業自行媒合的合作計畫，或參與企業執行SBIR、CITD等政府計畫之委託研究或檢測分析。

## 3. 辦理預防保健、仿生科技、醫材表面處理等相關議題之研習課程或推廣活動。

預計規劃三年的初階、中階及進階的養生保健研習課程，輔以案例探討及實證研究，形成一健康推廣聚落。另外在專業技術方面，將持續推廣仿生科技，預計在暑假舉辦青少年營隊，聘請相關領域專家及經驗講師，配合建議的實驗製作，教育仿生、自然、模仿、創造的方法和技術。此外，研究中心選定醫療器材的表面處理和有機生醫材料方面，結合學校擁有表面處理及分析和應用的設備和資源，將與鄰近地區的企業合作，舉辦相關表面處理和生醫材料的專業研習課程或工作坊。

#### **4. 結合國內外相關議題之實驗室或研究中心進行合作事宜。**

本中心將加強與國外仿生大師Ms. Jannine聯繫合作，並將其Ask Nature (<http://www.asknature.org/>)的豐富生物特性內容隨時報導，以便規劃結合仿生的生醫研發主題。此外，我們將持續與日本生醫材料協會理事長Ishihara教授團隊交流，研發生物相容的處理塗層。國內學者方面則將與成功大學的林睿哲教授、李澤民教授、中原大學薄膜中心的張雍教授等相關領域專家交流，尋求合作共同開發的生醫材料。中醫養生方面則持續與中醫博士(養生達人)張峻斌博士、慈化亭觀音佛學研究院中醫課程張福春院長、義守大學學士後中醫系等研討開發，規劃低侵入性的中醫醫材產品。

#### **5. 研發健康及仿生科技相關的技術或產品**

藉由研究計畫的參與和協助，本中心將能掌握目前產業和市場的需要，進而結合學術單位的研究能量，發展出獨特或功能性的產品和技術，未來可以提供產業界關鍵技術，或是提供特殊的原物料。規劃衍生的技術或產品如「營運模式及規畫」之樹狀圖所示。

#### **6. 其他相關議題之實務參訪或教學活動**

本中心將不定時舉辦仿生科技及醫療器材產業的參訪，亦可結合校內生醫相關課程，連同學員和企業代表參與參訪和座談，以便更能切實掌握產業問題，隨時了解產業動態，並可藉由彼此認識媒合，形成一產學聯盟。

#### **7. 促成技術移轉或專利授權**

透過完整的技術內容及專利保護，使實驗室內的研究成果，經由研究中心的實用推廣及小批量運作等研究，可以藉由移轉技術或持續的技術服務，或是單純專利及技術授權，直接推動到公司企業中，促進產學實質合作，並藉由授權金促進更多的研究開發和技術熟成，以活絡滾動學校的產學合作能量。預計三年後至少促成一件技術移轉或專利授權。

#### **8. 整合設計者概念和使用者經驗的技術理念推廣及行銷模式**

預防醫學、非侵入醫學和仿生等概念在一般民眾眼中是逐漸著重，但是其要旨仍有許多偏頗不足，本中心將藉由論文發表、參與研發社群、媒體推廣報導、自行媒合等技術推廣管道，將技術理念推廣週知，造福更多的人群。但另一方面，我們亦將利用各種講習課程與需求民眾的問題概念蒐集，並與負責臨床的中西醫師操作經驗結合，設計me-only的新世代產品，並藉由問題回饋不斷增進其實用化。

#### 伍、運作空間：

本中心將暫定於工學院大樓305-1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。營運經費來源來自申請政府補助計畫、產學合作、產業資源、推廣課程和技術產品等，亦可接受學校相關補助支援，預計研究技術成熟後，可增加技術移轉或專利授權等授權資金。

#### 柒、預期成果：(具體化成果，可分成質化和量化成果分別敘述之)

1. 學術論文發表：協助學校研究走向學術實用化，不僅能發表論文，並可提升產業技術。預計每年發表二篇以上期刊論文，四篇以上的研討會論文。
2. 產學及學術研究計畫：與產業界密集研討，每年至少執行二個政府計畫案和企業委託案。並預期結合相關領域學者，在三年中共同研提中、大型或聯盟計畫。
3. 三年中至少技術移轉或專利授權一件。
4. 三年內規畫舉辦相關預防醫學課程二期，每年至少一次專業訓練或工作坊。

#### 捌、自我評鑑指標及方式：

1. 營運方向與設置宗旨之相符性。
2. 中心對外爭取之資源(含計畫、資產等)及其成效。(如：計畫件數、金額等)
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。(如：合作論文發表之數目、舉辦相關研討會、講座、交流活動等)
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。(如：獲獎)
5. 支薪之專、兼任人員聘僱情形。(如：工作項目、研究紀錄等)
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。(可描述其他教學研究與服務推廣之績效。)
7. 次年之展望。

#### 玖、相關單位配合措施：

1. 與校方合作：希望校方可提供足夠的研究空間，以利適當的人員配置和設備運作，並可集合許多研究中心成立統籌控管單位，以利資源整合。
2. 與工學院合作：租借適當空間進行講習及工作坊。
3. 與化材系合作：藉由化材系的老師實驗室和設備資源進行研究，並租借公共儀器資源進行研究。
4. 與生科系合作：與生科系老師合作，借用其部分實驗室和研究資源。
5. 與外部單位：與台南捐血中心、高雄捐血中心合作取得測試血液；與義守大學或高雄榮總醫院合作進行醫學或臨床評估；與成功大學、中原大學老師合作醫材開發計畫。

## 國立高雄大學健康及仿生科技研究中心設置辦法

民國103年10月8日工學院103學年度第1次院務會議通過

- 第一條 國立高雄大學工學院為響應政府致力扶植產業發展，推展預防醫學、非侵入醫學、和相關仿生科技，於高階醫材的技術研發，到後端行銷策略的協助等，對形成產業聚落、協助產業發展有所助益，特成立「健康及仿生科技研究中心」(以下簡稱本中心)。為規範本中心的設置及發展，特訂定「國立高雄大學工學院健康及仿生科技研究中心設置辦法」(以下簡稱本辦法)。
- 第二條 本中心隸屬於工學院，為一院級研究中心，主要業務如下：  
 一、接受政府及民間企業委託進行之相關研究及委託檢測分析案。  
 二、辦理預防保健、仿生科技、醫材表面處理等相關議題之研習課程或推廣活動。  
 三、結合國內外相關議題之實驗室或研究中心進行合作事宜。  
 四、研發健康及仿生科技相關的技術或產品。  
 五、其他相關議題之實務參訪或教學活動。  
 六、促成技術移轉或專利授權。
- 第三條 本中心置主任一人，綜理中心各項業務。中心主任由研究中心內部專兼任教師推舉本校相關領域之專任副教授以上教師兼任，陳請院長簽請校長聘任之，任期三年，得連任。
- 第四條 本中心下設教育推廣組、科技研發組、和合作教授群，並得設置博士後研究員、碩士研究員、專員、及助理若干人，負責協助執行中心業務。
- 第五條 本中心所需各項經費來源，主要為中心自籌款、教育課程及推廣活動收入、政府與業界專案計畫補助款、合作企業委託分析費用、技術移轉授權金、和關鍵原物料或產品獲利、企業或個人捐款等，並以自給自足為原則。各項經費之報支，依學校相關規定辦理。
- 第六條 本中心成立後滿二年，自第三年起，每年向院務會議提出年度工作報告及次年工作規劃，並接受評鑑。
- 第七條 本中心之裁撤須經中心主任提出書面裁撤申請，經院務會議及研究發展會議審議通過後裁撤。
- 第八條 本辦法經本院院務會議通過，並提送本校研究發展會議核備後實施，修正時亦同。



## 國立高雄大學先進構裝整合技術中心設置辦法

民國103年10月8日工學院103學年度第1次院務會議通過

第一條 國立高雄大學工學院(以下簡稱本院)為因應電子通訊等相關科技產業發展需求，產品微型化以及高頻高速化應用之下所衍伸出的封裝測試問題，發展系統化構裝設計分析測試技術，並結合產學研究能量，發展先進系統級構裝 SiP(System in Package)解決方案，促進產業升級。依據本校組織規程第十六條及本校研究中心設置辦法，設置「國立高雄大學 先進構裝整合技術中心」(以下簡稱本中心) (Advanced Packaging Integrated Technology Center, APITC)

第二條 本中心之主要任務如下：

- 一、建立系統化構裝設計分析核心技術，成為系統設計分析最佳技術提供平台。
- 二、扮演與建立產、學與公部門間技術交流轉移與合作平台。
- 三、促進系統構裝技術整合與創新，推動上中下游產業鏈之構裝技術產學聯盟。
- 四、協助研究教師向業界及公部門提出研究方向與申請計畫。
- 五、培育專業技術人才，建構全方位系統化構裝設計與測試產業。
- 六、促進國際接軌、技術交流與研究合作。

第三條 本中心設置三組，分別執行相關業務：

- 一、前瞻技術發展組：下設各類核心實驗室及實習工廠，進行系統構裝製成、材料、設計模擬與分析技術之提升與創新之研究，以及系統化構裝製程與設計流程之開發。
- 二、技術推廣服務組：系統化電路相關設計、技術與研發專班開設；舉辦各種製程與設計相關之技術研習會議；國際研討會議之參與及舉辦；具系統整合概念專業技術人才培養；技術文件及標準制定之參與。
- 三、產學合作開發組：提供學生實習機會及技術合作發展之就業機會；產學合作議題制定與合約簽訂；各式軟硬體設備之引進及管理維護；推動本校與國內外相關機構之合作；與其他產官學研單位相關業務之推展。

第四條 本中心設置主任一人，任期三年，得連選連任，執行及綜理中心業務，由本院院長推薦本校相關領域副教授以上之專任教師兼任，並由校長遴聘之。

第五條 本中心各組設置組長一名以監督各組業務之執行，由中心主任報請本院院長聘請本校專任教師或校外專業人士兼任之。各組得設置研究員、助理若干名。

第六條 本中心設置專業技術諮議委員會，針對本中心發展提供建言。

聘請校內外老師及國內外專業人士四至八人為專業技術諮議委員，任期三年，得連任，負責提供各專業即實務之顧問諮詢與解決方案，及新知識、新技術交流與發展。專業技術諮議委員會由本院院長擔任主任委員，並設置執行秘書一人，由本中心主任兼任之。專業技術諮議委員會每學年至少開會一次，視需要得召開臨時會議。

第七條 本中心無編制員額，所有業務相關費用以廠商配合款為主，並配合中心自籌款、政府與民間單位相關專案計劃之補助款，以自給自足為原則。各項經費之報支，依學校相關規定辦理。

- 第八條 本中心成立滿三年後，自第四年起每年向院務會議提出年度工作報告及次年工作規劃，並配合本校研究中心管理暨評鑑辦法接受評鑑。
- 第九條 本辦法經本院院務會議通過，並提送本校研究發展會議核備後實施，修正時亦同。

## 國立高雄大學工學院教師升等審查要點修正草案對照表

民國 93 年 6 月 2 日工學院 92 學年度第 2 學期第 4 次院務會議通過  
 民國 93 年 7 月 21 日 92 學年度第 2 學期第 28 次校教評會會議通過  
 民國 95 年 3 月 15 日 94 學年度第 5 次院教評會修正通過  
 民國 95 年 4 月 20 日 94 學年度第 4 次院務會議通過  
 民國 95 年 9 月 20 日第 41 次校教評會議通過  
 民國 96 年 5 月 1 日 95 學年度第 6 次院教評會修正通過  
 民國 96 年 9 月 26 日 96 學年度第 1 次院務會議通過  
 民國 97 年 4 月 29 日工學院 96 學年度第 5 次院教評會修正通過  
 民國 97 年 5 月 12 日工學院 96 學年度第 5 次院務會議通過  
 民國 97 年 06 月 25 日第 52 次校教評會修正通過  
 民國 98 年 11 月 18 日 98 學年度第 2 次院務會議通過  
 民國 98 年 12 月 23 日第 61 次校教評會議通過  
 民國 101 年 3 月 14 日工學院 100 學年度第 3 次院務會議修正通過  
 民國 101 年 6 月 22 日第 77 次校教評會修正通過  
 民國 103 年 10 月 8 日工學院 103 學年度第 1 次院務會議通過  
 民國 xxx 年 x 月 x 日第 x 次校教評會議通過

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
一、本要點依據國立高雄大學(以下簡稱本校)組織規程、本校教師評審委員會設置辦法及本校升等審查辦法訂定(以下簡稱本要點)。	一、本要點依據國立高雄大學(以下簡稱本校)組織規程、本校教師評審委員會設置辦法及本校升等審查辦法訂定(以下簡稱本要點)。	無修正
二、國立高雄大學工學院(以下簡稱本院)教師之升等，悉依本校教師升等辦法辦理，本要點僅規範本院審查部份。	二、國立高雄大學工學院(以下簡稱本院)教師之升等，悉依本校教師升等辦法辦理，本要點僅規範本院審查部份。	無修正
三、本院教師申請升等應於各系所規定期限內向所屬系所提出，經各系所教評會初審通過後，送本院教評會進行複審。 前項申請複審案至遲於每年二月二十八日前(擬於當年 <u>二</u> 月一日升等者)及八月三十一日前(擬於 <u>當</u> 年 <u>八</u> 月一日升等者)送至本院辦理複審，逾期不予受理。	三、本院教師申請升等應於各系所規定期限內向所屬系所提出，經各系所教評會初審通過後，送本院教評會進行複審。 前項申請複審案至遲於每年二月二十八日前(擬於當年八月一日升等者)及八月三十一日前(擬於次年二月一日升等者)送至本院辦理複審，逾期不予受理。	配合本校母法修正

<p>四、本院教師申請升等，著作發表應符合下列規定：</p> <p>(一)著作外審部份，本院將其送三位校外專家學者進行審查，須至少二位外審成績達 70 分以上。</p> <p>(二)著作發表至少應符合下列規定，始得提出升等申請：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 講師升等助理教授者：其升等前五年內之論文至少須兩篇(含)以上為 SCI、SSCI、EI、MATHSCI 或 TSSCI 所收錄之期刊論文；其中至少須有一篇為第一作者或通訊作者，且論文上所登錄之工作單位須為國立高雄大學。</li> <li>2. 助理教授升等副教授者：其升等前五年內之論文至少須兩篇(含)以上為 SCI、SSCI、EI、MATHSCI 或 TSSCI 所收錄之期刊論文；其中至少須有一篇為第一作者或通訊作者，且論文上所登錄之工作單位須為國立高雄大學。</li> <li>3. 副教授升等教授者：其升等前五年內之論文至少須三篇(含)以上為 SCI、SSCI、EI、MATHSCI 或 TSSCI 所收錄之期刊論文；其中至少須有兩篇為第一作者或通訊作者，且論文上所登錄之工作單位須為國立高雄大學。</li> </ol>	<p>四、本院教師申請升等，著作發表應符合下列規定：</p> <p>(一)著作外審部份，本院將其送三位校外專家學者進行審查，須至少二位外審成績達 70 分以上。</p> <p>(二)著作發表至少應符合下列規定，始得提出升等申請：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 講師升等助理教授者：其升等前五年內之論文至少須兩篇(含)以上為 SCI、SSCI、EI、MATHSCI 或 TSSCI 所收錄之期刊論文；其中至少須有一篇為第一作者或通訊作者，且論文上所登錄之工作單位須為國立高雄大學。</li> <li>2. 助理教授升等副教授者：其升等前五年內之論文至少須兩篇(含)以上為 SCI、SSCI、EI、MATHSCI 或 TSSCI 所收錄之期刊論文；其中至少須有一篇為第一作者或通訊作者，且論文上所登錄之工作單位須為國立高雄大學。</li> <li>3. 副教授升等教授者：其升等前五年內之論文至少須三篇(含)以上為 SCI、SSCI、EI、MATHSCI 或 TSSCI 所收錄之期刊論文；其中至少須有兩篇為第一作者或通訊作者，且論文上所登錄之工作單位須為國立高雄大學。</li> </ol>	<p>無修正</p>
<p>五、院教評會受理教師升等案時，應依據本院教師升等評分細則辦理。</p> <p>前項所列本院教師升等評分細則另訂之。</p>	<p>五、院教評會受理教師升等案時，應依據本院教師升等評分細則辦理。</p> <p>前項所列本院教師升等評分細則另訂之。</p>	<p>無修正</p>

<p>六、本院專任教師校內升等審查程序及相關規定如下：</p> <p>(一)經各系(所)初審通過之升等申請案，應填具本院「教師升等評分表」，加註系(所)評分數，連同會議紀錄、系所投票資料、外審委員迴避名單(以三人為限)、各項表件及升等著作等，依第三點規定時程送請院教評會辦理複審。</p> <p>(二)本院複審前應將升等著作同時分送校外專家學者三人審查，並將著作審查意見表連同其他研究、教學、服務成績及相關資料送院教評會複審。</p> <p>複審通過後，院教評會應將本校「教師升等評分表」連同著作審查意見表、會議紀錄、各項表件及其升等著作，送人事室辦理。</p> <p>未獲通過之升等案，院教評會以書面應敘明理由及救濟途徑以書面通知當事人。</p> <p>本院教師資格審查著作外審作業要點另訂之。</p>	<p>六、本院專任教師校內升等審查程序及相關規定如下：</p> <p>(一)經各系(所)初審通過之升等申請案，應填具本院「教師升等評分表」，加註系(所)評分數，連同會議紀錄、系所投票資料、外審委員迴避名單(以三人為限)、各項表件及升等著作等，依第三點規定時程送請院教評會辦理複審。</p> <p>(二)本院複審前應將升等著作同時分送校外專家學者三人審查，並將著作審查意見表連同其他研究、教學、服務成績及相關資料送院教評會複審。</p> <p>複審通過後，院教評會應將本校「教師升等評分表」連同著作審查意見表、會議紀錄、各項表件及其升等著作，送人事室辦理。</p> <p>未獲通過之升等案，院教評會應敘明理由以書面通知當事人。</p> <p>本院教師資格審查著作外審作業要點另訂之。</p>	<p>配合本校母法修正</p>
<p>七、辦理升等審查時，應由院教評會應出席委員三分之二以上之出席，出席委員三分之二以上同意，始為通過。</p>	<p>七、辦理升等審查時，應由院教評會應出席委員三分之二以上之出席，出席委員三分之二以上同意，始為通過。</p>	<p>無修正</p>

<p>八、各審查委員對於涉及自身利益、其配偶或三親等內血親或姻親、或具論文指導師生關係之案件，應予迴避。</p> <p>有具體事實足以認院教評會委員對於評審案件有偏頗之虞者，申請人得向法院教評會申請該委員迴避，並應舉其原因事實。</p> <p>委員未自行迴避時，主席得經本會決議請該委員迴避。</p> <p>委員中有應行迴避之情事者，不計入出席委員總人數。</p>	<p>八、各審查委員對於涉及自身利益、其配偶或三親等內血親或姻親、或具論文指導師生關係之案件，應予迴避。</p> <p>有具體事實足以認院教評會委員對於評審案件有偏頗之虞者，申請人得向法院教評會申請該委員迴避，並應舉其原因事實。</p> <p>委員未自行迴避時，主席得經本會決議請該委員迴避。</p> <p>委員中有應行迴避之情事者，不計入出席委員總人數。</p>	<p>無修正</p>
<p>九、教師對於升等複審結果如有異議，得於收受通知之次日起三十日內向本會提出申覆。申覆以一次為限。</p> <p>教師對於申覆結果如有異議，得依本校規定提起申訴、再申訴。</p>	<p>九、教師對於升等複審結果如有異議，得於收受通知之次日起三十日內向本會提出申覆。申覆以一次為限。</p> <p>教師對於申覆結果如有異議，得依本校規定提起申訴、再申訴。</p>	<p>無修正</p>
<p>十、本要點經院務會議通過後，送經校教評會審議通過，<u>陳請校長公布</u>後實施，修正時亦同。</p>	<p>十、本要點經院務會議通過後，送經校教評會審議通過後實施，修正時亦同。</p>	<p>配合本校母法修正</p>

## 國立高雄大學工學院教師升等審查要點

民國 93 年 6 月 2 日工學院 92 學年度第 2 學期第 4 次院務會議通過  
民國 93 年 7 月 21 日 92 學年度第 2 學期第 28 次校教評會議通過  
民國 95 年 3 月 15 日 94 學年度第 5 次院教評會修正通過  
民國 95 年 4 月 20 日 94 學年度第 4 次院務會議通過  
民國 95 年 9 月 20 日第 41 次校教評會議通過  
民國 96 年 5 月 1 日 95 學年度第 6 次院教評會修正通過  
民國 96 年 9 月 26 日 96 學年度第 1 次院務會議通過  
民國 97 年 4 月 29 日工學院 96 學年度第 5 次院教評會修正通過  
民國 97 年 5 月 12 日工學院 96 學年度第 5 次院務會議通過  
民國 97 年 06 月 25 日第 52 次校教評會修正通過  
民國 98 年 11 月 18 日 98 學年度第 2 次院務會議通過  
民國 98 年 12 月 23 日第 61 次校教評會議通過  
民國 101 年 3 月 14 日工學院 100 學年度第 3 次院務會議修正通過  
民國 101 年 6 月 22 日第 77 次校教評會修正通過  
民國 103 年 10 月 8 日工學院 103 學年度第 1 次院務會議通過

一、本要點依據國立高雄大學(以下簡稱本校)組織規程、本校教師評審委員會設置辦法及本校升等審查辦法訂定(以下簡稱本要點)。

二、國立高雄大學工學院(以下簡稱本院)教師之升等,悉依本校教師升等辦法辦理,本要點僅規範本院審查部份。

三、本院教師申請升等應於各系所規定期限內向所屬系所提出,經各系所教評會初審通過後,送本院教評會進行複審。

前項申請複審案至遲於每年二月二十八日前(擬於當年二月一日升等者)及八月三十一日前(擬於當年八月一日升等者)送至本院辦理複審,逾期不予受理。

四、本院教師申請升等,著作發表應符合下列規定:

(一)著作外審部份,本院將其送三位校外專家學者進行審查,須至少二位外審成績達 70 分以上。

(二)著作發表至少應符合下列規定,始得提出升等申請:

1. 講師升等助理教授者:其升等前五年內之論文至少須兩篇(含)以上為 SCI、SSCI、EI、MATHSCI 或 TSSCI 所收錄之期刊論文;其中至少須有一篇為第一作者或通訊作者,且論文上所登錄之工作單位須為國立高雄大學。
2. 助理教授升等副教授者:其升等前五年內之論文至少須兩篇(含)以上為 SCI、SSCI、EI、MATHSCI 或 TSSCI 所收錄之期刊論文;其中至少須有一篇為第一作者或通訊作者,且論文上所登錄之工作單位須為國立高雄大學。
3. 副教授升等教授者:其升等前五年內之論文至少須三篇(含)以上為 SCI、SSCI、EI、MATHSCI 或 TSSCI 所收錄之期刊論文;其中至少須有兩篇為第一作者或



通訊作者，且論文上所登錄之工作單位須為國立高雄大學。

五、院教評會受理教師升等案時，應依據本院教師升等評分細則辦理。

前項所列本院教師升等評分細則另訂之。

六、本院專任教師校內升等審查程序及相關規定如下：

(一)經各系(所)初審通過之升等申請案，應填具本院「教師升等評分表」，加註系(所)評分數，連同會議紀錄、系所投票資料、外審委員迴避名單(以三人為限)、各項表件及升等著作等，依第三點規定時程送請院教評會辦理複審。

(二)本院複審前應將升等著作同時分送校外專家學者三人審查，並將著作審查意見表連同其他研究、教學、服務成績及相關資料送院教評會複審。

複審通過後，院教評會應將本校「教師升等評分表」連同著作審查意見表、會議紀錄、各項表件及其升等著作，送人事室辦理。

未獲通過之升等案，院教評會以書面敘明理由及救濟途徑通知當事人。

本院教師資格審查著作外審作業要點另訂之。

七、辦理升等審查時，應由院教評會應出席委員三分之二以上之出席，出席委員三分之二以上同意，始為通過。

八、各審查委員對於涉及自身利益、其配偶或三親等內血親或姻親、或具論文指導師生關係之案件，應予迴避。

有具體事實足以認院教評會委員對於評審案件有偏頗之虞者，申請人得向院教評會申請該委員迴避，並應舉其原因事實。

委員未自行迴避時，主席得經本會決議請該委員迴避。

委員中有應行迴避之情事者，不計入出席委員總人數。

九、教師對於升等複審結果如有異議，得於收受通知之次日起三十日內向本會提出申覆。申覆以一次為限。

教師對於申覆結果如有異議，得依本校規定提起申訴、再申訴。

十、本要點經院務會議通過後，送經校教評會審議通過，陳請校長公布後實施，修正時亦同。



## 國立高雄大學資訊工程學系系主任遴選辦法

## 部分條文修正草案對照表

民國 94 年 10 月 18 日 94 學年度第 1 學期第 2 次系務會議通過

民國 94 年 11 月 23 日 94 學年度第 2 次院務會議通過

民國 94 年 12 月 9 日本校第 69 次行政會議通過

民國 97 年 11 月 28 日第 94 次行政會議修正通過

民國 102 年 5 月 21 日 101 學年度第 2 學期第 5 次系務會議修正通過

民國 102 年 5 月 22 日 101 學年度第 3 次院務會議通過

民國 103 年 9 月 25 日 103 學年度第 1 學期第 1 次系務會議修正通過

民國 103 年 10 月 8 日工學院 103 學年度第 1 次院務會議通過

修正條文	現行條文	修正理由
<u>第一條 本辦法依據本校「學術主管遴選續聘及解聘實施辦法」訂定。</u>	第一條 依據本校組織規程第十三條第二項及本校系主任、所長遴選準則規定。	修正本辦法法源
第二條 系主任應具教授資格，如一時確無合格人選，或具教授資格者均無意願或無法依規定兼任，得由副教授兼代之，但以一任為限。	第二條 系主任應具教授資格，如一時確無合格人選，或具教授資格者均無意願或無法依規定兼任，得由副教授兼代之，但以一任為限。	無修正
第三條 系主任具連任資格且有意願連任時，由全系專任教師行使同意權，獲得過半數之同意票時始得連任，並簽請校長續聘之。	第三條 系主任具連任資格且有意願連任時，由全系專任教師行使同意權，獲得過半數之同意票時始得連任，並簽請校長續聘之。	無修正
第四條 系主任候選人產生方式如下： 一、系主任出缺時，應先公告徵求人選。 <u>二、本系具副教授以上資格專任教師得列為候選人。</u> <u>三、如非本系專任教師，但具教授以上資格且經全系專任教師三分之一(含)以上聯名推薦者，得列為候選人。</u> 四、系主任候選人應就系務發展之抱負與理念發表意見，供本系教師參考。	第四條 系主任候選人產生方式如下： 一、系主任出缺時，應先公告徵求人選，如具教授資格者均無意願時，副教授得列為候選人。 二、非本系專任教師，經全系專任教師三分之一(含)以上聯名推薦者。 三、系主任候選人應就系務發展之抱負與理念發表意見，供本系教師參考。	1. 補充系主任候選人產生方式細節 2. 將原第一項分為兩項 3. 後續項目編號調整 4. 其他字句修正及補充

<p>第五條 系主任以遴選方式產生，遴選方式如下：</p> <p><u>本系專任（案）教師皆具投票權</u>，以無記名連記法投票之方式，就候選人圈選後，除特殊情形外，依得票數高低推選二至三人，<u>送請院長轉</u>請校長圈選一人聘任之。</p>	<p>第五條 系主任以遴選方式產生，遴選方式如下：</p> <p>以無記名連記法投票之方式，就候選人圈選後，除特殊情形外，依得票數高低推選二至三人，簽請校長圈選一人聘任之。</p>	<p>依「國立高雄大學學術主管遴選續聘及解聘實施辦法」第九條修正。</p> <p>依「國立高雄大學學術主管遴選續聘及解聘實施辦法」第六條第二項修正。</p>
<p>第六條 系主任採任期制，任期三年，連選得連任一次。於學期中聘任者，其任期自次一學期起開始計算。系主任卸任並間隔一任後，得再被列為候選人。</p>	<p>第六條 系主任採任期制，任期三年，連選得連任一次。於學期中聘任者，其任期自次一學期起開始計算。系主任卸任並間隔一任後，得再被列為候選人。</p>	<p>無修正</p>
<p><u>第七條 系主任因重大事由，經系務會議代表總額三分之二以上決議後，得由校長於其任期屆滿前免除其職務。</u></p>		<p>新增解除系主任職務條文</p>
<p>第<u>八</u>條 本辦法經系務會議、院務會議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。</p>	<p>第七條 本辦法經系務會議、院務會議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。</p>	<p>原第七條</p>

# 國立高雄大學資訊工程學系系主任遴選辦法

民國 94 年 10 月 18 日 94 學年度第 1 學期第 2 次系務會議通過

民國 94 年 11 月 23 日 94 學年度第 2 次院務會議通過

民國 94 年 12 月 9 日本校第 69 次行政會議通過

民國 97 年 11 月 28 日第 94 次行政會議修正通過

民國 102 年 5 月 21 日 101 學年度第 2 學期第 5 次系務會議修正通過

民國 102 年 5 月 22 日 101 學年度第 3 次院務會議通過

民國 103 年 9 月 25 日 103 學年度第 1 學期第 1 次系務會議修正通過

民國 103 年 10 月 8 日工學院 103 學年度第 1 次院務會議通過

第一條 本辦法依據本校「學術主管遴選續聘及解聘實施辦法」訂定。

第二條 系主任應具教授資格，如一時確無合格人選，或具教授資格者均無意願或無法依規定兼任，得由副教授兼代之，但以一任為限。

第三條 系主任具連任資格且有意願連任時，由全系專任教師行使同意權，獲得過半數之同意票時始得連任，並簽請校長續聘之。

第四條 系主任候選人產生方式如下：

一、系主任出缺時，應先公告徵求人選。

二、本系具副教授以上資格專任教師得列為候選人。

三、如非本系專任教師，但具教授以上資格且經全系專任教師三分之一(含)以上聯名推薦者，得列為候選人。

四、系主任候選人應就系務發展之抱負與理念發表意見，供本系教師參考。

第五條 系主任以遴選方式產生，遴選方式如下：

本系專任(案)教師皆具投票權，以無記名連記法投票之方式，就候選人圈選後，除特殊情形外，依得票數高低推選二至三人，送請院長轉請校長圈選一人聘任之。

第六條 系主任採任期制，任期三年，連選得連任一次。於學期中聘任者，其任期自次一學期起開始計算。系主任卸任並間隔一任後，得再被列為候選人。

第七條 系主任因重大事由，經系務會議代表總額三分之二以上決議後，得由校長於其任期屆滿前免除其職務。

第八條 本辦法經系務會議、院務會議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。

## 國立高雄大學 103 學年度第一學期第一次系務會議記錄（節錄）

時 間：民國 103 年 9 月 25 日（星期四）中午 12:10 整

地 點：本校綜合大樓二樓資工系會議室 202 室

召 集 人：嚴主任力行

記錄：陳淑真

出席人員：林文揚老師、洪宗貝老師(請假)、陳建源老師、殷堂凱老師、吳俊興老師(請假)、  
郭錦福老師、潘欣泰老師、陳佳妍老師(請假)、張保榮老師、黃健峯老師

主席致詞：略

討論事項：

提案一：略

提案二

案由：本系「系主任遴選辦法」修訂案，提請討論。

說明：

- 依據人事室 103 年 3 月 27 日來信辦理。
- 本校「學術主管遴選續聘及解聘實施辦法」第九條修正乙案，業經本校 102 年 11 月
- 15 日第 134 次行政會議討論通過並經校長核定在案。
- 依據本校 103 年 3 月 25 日 102 學年度教師升等辦法研議修正小組第 1 次會議決議：  
「校母法修正後應通知各單位依限定時程配合辦理完成修正事宜。」辦理。

決議：修正後通過，本案擬提報至院務會議審議。

提案三

案由：有關本系「教師評審委員會設置要點」修訂案，提請討論。

說明：

- 配合本校「各系(所)教師評審委員會設置準則」第五、九條條文修正案，業經本校103年3月4日第89次校教評會議通過並經校長核定在案，人事室103年3月4日通知各單位應依母法修訂相關子法。

決議：照案通過，本案擬提報至院教評會議審議。

臨時動議：略

## 國立高雄大學土木與環境工程學系 103 學年度第 1 次系務會議議程

日期：103 年 10 月 7 日(二) 中午 12：10

地點：本系會議室

主席：林秋良

出席人員：吳明淔、林啟琪、俞肇球、翁孟嘉、施博仁、袁菁、張惠雲、陳振華、連興隆、  
童士恒、甯蜀光、葉琮裕 (按姓氏筆劃排序)

記錄：吳凱瑛

一、已達開會人數，宣布開會。

二、系務報告：

1. 102 學年度第 7 次系務會議記錄確認。(附件一)
2. 103 學年度財產盤點作業，請各位老師繳交盤點記錄表。

三、討論事項：

(略)

(五) 本系與中國華南理工大學合作案。

提案人：系辦

說明：本系與華南理工大學合作案擬簽署院與院層級之學術交流與合作協議，提請系務會議討論是否同意。

決議：同意，將該案提報院務會議討論。

(六) 本系博士班資料確認。

提案人：系辦

說明：為因應成立院級博士班(由本系與化材系為主體撰寫博士班報告書)，相關資料如開會資料附件五，提請各位老師查閱。

決議：本系同意支援開設院博士班並提供師資開課。

(略)

散 會。