

電機資訊學院

一〇六學年度

第六次教師評審委員會

會議紀錄

記錄:吳靜茹

開會事由：一〇六學年度第六次院教評會議

開會時間：107.5.23(三)12:10

開會地點：格致大樓3樓 E308 電資學院會議室

出席人員：陶金旺院長、黃義盛主任、王煌城主任、陳偉銘主任、王見銘委員、
莊鎮嘉委員、鄭岫盈委員(請假)、游竹委員、陳懷恩委員。

主席：陶金旺院長

主席報告：

本校教師績效評鑑辦法業經107年5月2日第38次校務會議通過，本次爰將原三年評鑑一次修正為五年(即下次統一評鑑期程為110年)，故請各學系將上回制訂後(108學年適用)的評鑑評量表，再帶回擬訂成符合下一週期評鑑之表格，待下回教評會議再次提出討論，屆時將連同本院教師績效辦法一併修訂。

附加決議：下週期的評鑑本校母法已刪除各院級單位後5%列為輔導對象，以及前20%始得由各院級單位推薦為各獎項候選人之規定，因此請各學系思考如何將各項評鑑表修訂成符合本院教師之基準，期下學期能制定完成並召開說明會公告本院教師週知。

議題：

一、提請審議，本院106學年度專任教師學術研究型升等複審案

說明：

1. 依本校教師聘任及升等辦法、本院教師聘任及升等辦法，以及本院教師升等基本要辦理。
2. 經本院106學年度第5次教評會議決議，辦理成果外審之升等申請案共計3件，已完成外審作業如下：

編號	系所	姓名	送審等級	外審結果
1	電機系	曾志成副教授	教授	略
2	電子系	郭芳璋副教授	教授	略
3	資工系	陳麒元助理教授	副教授	略

決議：本案依校外審查結果，並經出席委員審查通過，續送校教評會議決審。

二、提請審議，本院107學年度第一學期新聘專任教師案

說明：

1. 本案業經電子工程學系106學年度第4次教評會議(106.5.11)，共計2位參加面試。
2. 本案業經電機工程學系106學年度第5次教評會議(106.5.11)，共計4位參加面試。

決議：經出席委員審查，正取謝○宇博士為專任助理教授，正取劉○晨博士為專任助理教授，續送校教評會議審議。

三、107 學年度第一學期 資訊工程學系 新聘專任(含專案)助理教授

說明：

1. 本案業經資工系 106 學年度第 6 次教評會議(107.4.11)通過。
2. 本次新聘專任(含專案)助理教授共計應有四位參加面試，實際面試：4 位。

決議：經出席委員審查，推薦卓○宏博士為專案助理教授正取、林○修博士為專案助理教授備取，續送校教評會議審議。

四、提請討論，107 年科技部大專校院研究獎勵本院審查標準

說明：

1. 依研發處107.5.10 通知辦理，本次科技部重大變革如通知說明二，「科技部補助大專校院研究獎勵作業要點」、學院推薦人數等如附件。
2. 今年審查項目擬比照上一年度之研究成果，申請表如附。

決議：本案通過，並依研發處通知續辦。

107 年電機資訊學院大專校院研究獎勵申請表

一、基本資料表

申請人姓名		職稱	
所屬系/所		到任日期	
科技部歸屬處別		學門代號	請參閱附表一 (舉例MOI 統計)
校內分機		行動電話	
e-mail		目前年薪/元	(舉例：教授俸級770 月支數額51,480， 學術研究費53,340，年薪 =(51,480+53,340)*13.5=1,415,070 元

二、是否申請其他彈性薪資獎勵(請勾選)：

是，經費來源：_____金額：_____元

否

說明：經費來源除向科技部申請補助經費外，若獎勵人員尚獲得其他經費補助（如 1.邁向頂尖大學計畫經費、2.高教深耕計畫經費、3.教育部編列經費、4.學校校務基金經費），請務必註明經費來源及金額。

三、申請資格：前一年度主持學術研究、產學研究或跨領域研究計畫成效

卓越者，並具備下列條件之一者(請勾選)

- 中央研究院院士或國外院士。
- 曾獲國際著名學術獎、教育部學術獎或國家講座。
- 曾獲科技部傑出研究獎或擔任特約研究人員以上。
- 其研究成果在學術上有卓越貢獻者。
- 其發明創造或專利在專長領域上有卓越貢獻者。

四、申請資格基本檢核

- 2017 年度至少主持一件科技部專題研究計畫
- 2017 年度發表本校學術研究績優獎勵及補助辦法認可之期刊論文（期刊論文條件如統計表五之備註說明）或發明專利。

五、研究成果分數統計表

項目	計分說明		數量	分數	備註
1、2017 年度主持科技部研究計畫之件數。	一件 40 分，本項目總計 50 分。		/件		僅限專題研究計畫主持人。
2、2017 年度發表之期刊論文、取得之發明專利或技術移轉件數。	屬於 SCI 類期刊論文	論文 ISI 排名為該領域前 10%，一篇論文以 10 分計。	/篇		只採計第一或通訊作者(若共同作者為指導的學生，則不列入排序)。
		論文 ISI 排名為該領域前 20%，一篇論文以 5 分計。	/篇		
		其它論文，一篇論文以 3 分計。	/篇		
	屬 EI 類期刊論文	一篇論文以 1.5 分計。	/篇		
	取得之發明專利，一件以 5 分計。		/件		
	取得技術移轉之件數，一件以 10 分計。(不得與上一項發明專利重複申請)		/件		
本項目總計 25 分。					
3、2017 年度取得其他計畫之件數。	屬於依學院名義提出且通過之計畫，一件 10 分計；其他委由計畫，係指凡有提撥學院管理費之計畫，一件以 3 分計。 本項目總計 25 分。		/件		指計畫撰寫之教師。

備註：

1. 受獎人須配合填寫科技部績效報告接受績效評估。
2. 2017 年度主持之計畫總金額以本校會計系統資料為主。2017 年度計畫係指該計畫執行期間包含 2017 年 1 月 1 日至 2017 年 12 月 31 日全部或部份期程。

申請人核章：

(一) 科技部專題研究計畫

申請人須為計畫主持人，件數及金額以研發處提供之資料為準，非以本院系所名義提出之計畫或非研究類型如機關委辦計畫、全校整合性計畫以及由本校經費編列之計畫不列入計算。

本校會計系 統計畫代碼	計畫名稱	委託單位	執行期限	計畫經費(元)	
				總經費	業務費
統 計(本項目總計50分)		科技部計畫之篇數總計：_____篇； 分數總和：_____			

(二) 發表之期刊論文

a. 期刊論文

作者 (全部依序排列，申請人請 加註底線，通訊作者均請在 右上角標示*號)	通訊 作者 人數	論文名稱	期刊名稱	卷期	起訖 頁數	出版 日期	Impact Factor	Rank Factor
合計		(1)屬SCI類之篇數總計：_____篇，分數：_____； (2)屬 EI類之篇數總計：_____篇，分數：_____；						

b. 獲得發明專利之件數（同一專利取得不同國家地區之專利仍以一件計，每項專利僅得由一名申請者提報，除書面議定者外，概以第一順位創作人為優先認定）。

創作人 (全部依序排列，申請人請加 註底線以示區隔)	專利名稱	專利證號	專利權期間/ 發證日	發證地點	發證單位

合計			總計：_____件，分數：_____；		

c. 技術轉移之件數

技術所有人 (全部依序排列，申請人請加註底線以示區隔)	技術名稱	移轉單位	技術授權期限	入帳日期	金額
合計			總計：_____件，分數：_____；		

統計(本項目總計25分)	a+b+c 分數總和：_____
--------------	-------------------------

(三) 其他計畫

計畫名稱	委託單位	執行期限	計畫經費(元)
			總經費
統計(本項目總計25分)	(1)屬依學院名義通過之計畫，共計：_____篇，分數：_____； (2)屬其他委由計畫，係指凡有提撥學院管理費之計畫，共計：_____篇，分數：_____； 分數總和：_____		

獎勵人員預期達成之成果及績效

申請序號：

申請機構/系所(單位)			
獎勵人員姓名		職稱	
歸屬司別		學門代碼	
<p>獎勵人員預期達成之成果及績效、未來績效評估基準（以 1 頁為原則，標楷體 12 號字，固定行高 18 點）：</p> <p>（例如對申請機構研究工作之助益、對於科技發展之貢獻、對產業技術升級或研究團隊養成之效益等）</p>			

表 B

獎勵人員傑出研究表現說明及申請機構推薦理由

申請序號：

申請機構/系所(單位)			
獎勵人員姓名		職稱	
歸屬司別		學門代碼	
<p>傑出研究表現說明 (請就下列各點分項敘明, 以 1 頁為原則, 標楷體 12 號字, 固定行高 18 點) :</p> <p>一、最具代表性學術研究成果至多 5 篇 (請依序填寫: 姓名、發表年份、著作名稱、期刊、卷數、頁數, 並以 * 註記該篇所有之通訊作者)。</p> <p>二、最具代表性實務應用研究成果至多 5 項 (包含具社會效益、經濟效益或民生福祉等)。</p> <p>三、研發成果智慧財產權及其應用績效至多 5 項 (包含專利、技術移轉、著作授權或其他具體績效等)。</p> <p>四、獲獎情形 (若為中央研究院院士、曾獲得教育部國家講座或學術獎、本部傑出研究獎及財團法人傑出人才發展基金會傑出人才講座者, 請註明) 及重要會議邀請演講至多 5 項。</p> <p>五、其他資料 (例如: 擔任國際重要學術學會理監事、國際知名學術期刊編輯/副編輯或評審委員等)。</p> <p>六、請簡述上述各項表現個人之重要貢獻。</p>			
<p>申請機構推薦理由:</p>			

學門專長分類表

自然司		工程司		生科司				人文司		科教國合司	
代碼	學門名稱	代碼	學門名稱	代碼	學門名稱	代碼	學門名稱	代碼	學門名稱	代碼	學門名稱
M01	統計	E01	機械固力	B101001	解剖	B1020D8	復健科	H01	文學一(中國文學、台灣文學、原住民文學)	SSS01	數學教育
M02	數學	E02	化學工程	B101002	生理	B1020D9	牙醫學			SSS02	科學教育
M03	物理	E03	造船工程	B101003	藥理及毒理	B1020DA	護理			SSS03	資訊教育
M04	化學	E06	材料工程	B101004	醫學之生化及分子生物	B1030A0	藥學	H04	語言學	SSS04	應用科學教育
M05	地球科學	E07	食品工程			B1030B0	中醫藥	H05	文學二(外國文學、性別研究、文化研究)	SSS05	醫學教育
M06	大氣科學	E08	資訊	B101006	微生物及免疫學	B2010A0	植物學			SSS06	多元族群的科學教育
M07	海洋科學	E09	土木、水利、工程	B101008	保健營養	B2010B0	動物學			SSS07	科普教育與傳播
M20	永續發展研究	E10	能源科技	B101009	公共衛生及環境醫學	B2010C0	生物學之生化及分子生物	H06	歷史學		
		E11	環境工程	B101010	醫學工程	B2020G0	生物多樣性及長期生態	H08	哲學		
		E12	電信工程	B101011	寄生蟲學、醫事技術及實驗診斷	B3010A0	農藝及園藝	H09	人類學		
		E14	微電子工程	B101018	幹細胞/再生生物醫學	B3010C1	生工及生機	H11	教育學		
		E15	光電工程			B3010D3	土壤及環保	H12	心理學		
		E17	醫學工程	B1020A1	心胸內科	B3010E0	食品及農化	H13	法律學		
		E18	電力工程	B1020A3	腸胃內科	B3010F0	植物保護	H14	政治學		
		E20	高分子與纖維	B1020A6	腎臟科新陳代謝及內分泌	B3010G0	森林、水保及生態	H15	經濟學		
		E50	工業工程與管理	B1020A8	血液科腫瘤科風濕免疫及感染	B3010H0	漁業	H17	社會學		
		E60	生產自動化技術	B1020A9	神經內科	B3010I1	畜牧	H19	傳播學		
		E61	控制工程	B1020B1	小兒科	B3010I2	獸醫	H22	區域研究及地理		
		E71	航太科技	B1020B2	精神科	B3010I3	實驗動物	H23	藝術學		
		E72	熱傳學、流體力學	B1020B4	皮膚科			H40	財金及會計		
		E80	海洋工程	B1020B5	家庭醫學科			H41	管理一(人資、組織行為、策略管理、國企、醫管、科管)		
				B1020C1	心胸外科			H42	管理二(行銷、生管、資管、交管、作業研究/數量方法)		
				B1020C3	一般外科			HA2	體育學		
				B1020C6	泌尿科			HA3	圖書資訊學		
				B1020C7	整形外科						
				B1020C8	神經外科						
				B1020D1	骨科						
				B1020D2	麻醉科						
				B1020D3	婦產科						
				B1020D4	耳鼻喉科						
				B1020D5	眼科						
				B1020D6	放射線及核子醫學						
				B1020D7	病理及法醫						