

電機資訊學院
九十五學年度第一學期
第八次院行政會議

會議連絡人:Zoe 03*9357400*253

簽到表

開會事由:九十五學年度第八次院行政會議

開會時間:96/02/01(四)10:00

開會地點:電資學院院辦 E306

出席人員:趙涵捷院長、鄭岫盈秘書、王煌城所長、郭芳璋主任、余國瑞主任。

主持人:趙涵捷院長:

議題:

- 一、請討論電資學院簡介手冊。
- 二、請討論【國立宜蘭大學電機資訊學院設備費保留款之支用原則(草案)】。(請參考附件一)
- 三、請討論【國立宜蘭大學電機資訊學院學術研究績優獎勵辦法(草案)】。(請參考附件二)
- 四、請討論及規劃下學期【專題討論】之全院研究生共同參與之大型演講場次。

	委員名單	簽到處
1	趙涵捷院長	趙涵捷
2	鄭岫盈秘書	鄭岫盈
3	王煌城所長	王煌城
4	郭芳璋主任	郭芳璋
5	余國瑞主任	余國瑞

電機資訊學院

九十五學年度第八次院行政會議

會議連絡人: Zoe 03*9357400*253

會議紀錄

開會事由:九十五學年度第八次院行政會議

開會時間:96/02/01(四)10:00

開會地點:電資學院院辦 E306

出席人員:趙涵捷院長、鄭岫盈秘書、王煌城所長、郭芳璋主任、余國瑞主任。

主持人:趙涵捷院長:

主席報告:

感謝各位主管這期間在評鑑工作之努力與付出，唯部分準備工作包括:書面資料之校對更新、環境清潔與美化、網頁內容等仍須加強。並請各位主管特別留意網頁內容之師資介紹與課程規劃等方向。

議題:

一、請討論電資學院簡介手冊。(請參考附件一:電資學院簡介手冊大綱)

決議:由院辦公室委請攝影師至本院取景，文稿部分亦請電機、電子、資工等單位再作確認。另規劃英文版之折頁介紹，各系所需強調研究發展方向，以利外賓了解與增進合作機會。(如附件一)

二、請討論【國立宜蘭大學電機資訊學院設備費保留款之支用原則(草案)】。(請參考附件二)

決議:修正後通過。(如附件二)

三、請討論【國立宜蘭大學電機資訊學院學術研究績優獎勵辦法(草案)】。(請參考附件三)

決議:修正後，送院教評會審議。(如附件三)

四、請討論及規劃下學期【專題討論】之全院研究生共同參與之大型演講場次。

說明:

1. 國立宜蘭大學 電資學院 研究所專題討論 95 學年度第 2 學期行事曆(請參考附件四)
2. 研發處補助教學單位場次統計:96 會計年度(96 年 1 月 1 日至 96 年 12 月 31 日)。目前規劃為:電資學院(2 次)，電機系(2 次)，電子系(2 次)，資工所(2 次) 10 月以後預計尚有 4 場次。

決議:1. 院級專題演講之安排，以週三 14:00-16:00、週四 10:00-12:00、週五 10:00-12:00 為原則，但仍須充分尊重蒞院演講之專家學者之行程安排，兩系一所共六場希望能在 4/19-20 評鑑前先行舉行，請盡快確認邀請時間，預計三月四場四月三場，請各系所先行安排於三月各安排一場，先行確認者先登記在行事曆上，盡量安排一週一場次為原則。

2. 並請各系所各指派一名專人，負責宣導專題演講之事務，以利全院師生參與。
3. 負責規劃演講場次之單位，須至少於演講前 3 日張貼演講海報(格致大樓一樓電梯入口處規格 A0 尺寸(84.1*118.9)乙張，電梯內 A3 尺寸乙張，演講當天會場入口亦會放上 A0 尺寸(84.1*118.9)乙張)。相關之參考範本確認後院辦公室會統一規格 Email 給負責專人。

電機資訊學院

國立宜蘭大學電機資訊學院設備費保留款之支用原則

民國九十六年二月五日
九十五學年度第八次院行政會議通過

- 第一條 為鼓勵電機資訊學院（以下簡稱本院）專任教師從事學術研究，兼以達成本院教育目標之 1. 厚植學理基礎、強化研發創新；2. 課程學程導向、內容務實多元；3. 掌握科技脈動、培育社會菁英，特訂定本辦法。
- 第二條 本院之設備費保留款，含經常性質及專案性質之圖書、儀器等編列為資本門之經費。該項保留款專指本院院部所控管之。
- 第三條 設備費保留款支用項目以下列為原則：
- (一)配合系所補助院內當年度新進教師之研究設備補助：每位新進教師補助之上限為 5 萬元，且系所需提供至少同額之配合款。申請時須提簡易計畫書，由系(所)送院。
 - (二)配合院內專任教師執行已核准通過之校外研究型計畫的設備補助：每位教師補助申請人配合款之 1/2，上限為 5 萬元。申請時須提簡易計畫書，由系(所)送院。
 - (三)鼓勵院內專任教師申請國科會之各項研究型計畫：凡已申請國科會計畫，但未獲通過之教師，每人每年補助之上限為 2 萬元，且系所補助不得少於本院之補助款。申請時須提簡易計畫書，由系(所)送院。
 - (四)鼓勵院內專任教師申請國科會大專學生參與專題研究計畫：凡通過者，每人每件每年補助 1 萬元，補助之上限為 3 萬元。申請時須提簡易計畫書，由系(所)送院。
 - (五)配合系所執行已核准通過之校內、外計畫的設備配合款：每系所之補助上限為 15 萬元，且系所之配合款不得少於本院之配合款。申請時須提簡易計畫書，由系(所)送院。
 - (六)其他院長所核專案。
- 第四條 總補助金額及補助項目(資本或經常門)得視申請年度收支狀況由院長定之。
- 第五條 本辦法經院行政會議通過後實施，修正時亦同。

國立宜蘭大學電機資訊學院學術研究績優獎勵辦法(草案)

民國九十六年一月十五日
九十五學年度第七次院行政會議討論
民國九十六年二月五日
九十五學年度第八次院行政會議通過

- 第一條 國立宜蘭大學電機資訊學院(以下簡稱本院)依「國立宜蘭大學學術研究績優獎勵辦法」訂定本辦法。
- 第二條 申請人資格:本院專任教師於本校連續服務滿三年以上且三年內未獲領績優研究獎，並具下列條件之一:
(一)近五年內曾獲國科會傑出獎助一次以上。
(二)近五年內研究績優，並已在國內外發表著作十件以上包括:
1. 專書:正式出版並具有國際標準書號(ISBN)之教科書，上限為二件。
2. 期刊論文:為 SCI、SCIE 或 EI 收錄之期刊。
3. 專利:國內外專利。國際專利以三倍計算。上限為三件。
(三)曾榮獲知名學會之會士。
- 第三條 申請人須至少提出五年內學術研究之詳細資料，參考之表格至少含當年度行政院國科會工程處所訂之『國科會工程處專題計畫主持人近五年成果績效表』、『工程處專題計畫申請人近五年內研究成果發表統計表』，經院教評會審核通過，由本院推薦一名送研發處並依規定獎勵。
- 第四條 評比之項目包含:學術論著、研究計畫、研究獎勵、專利、國際著名學術獎項或其他卓越成果者。
- 第五條 本辦法經院教評會通過後實施，修正時亦同。

96 年度國科會工程處專題計畫主持人近五年成果績效表

姓名： 職稱：

服務單位：

一、近五年內最具代表性之學理創新或應用技術突破(至多五項)。並請簡述國內外相關研究成果之比較。

二、近五年協助產業發展績效：技術移轉、著作授權、產學合作、協助產業發展、實作研究上之成果與貢獻、產業規範/標準之建立，以及國防與太空科技之研究與貢獻等。

三、近五年國內外之成就與榮譽(請註明名稱及日期)：例如 1.獲得國內外重要獎項及其他榮譽，2.國際研討會邀請專題演講或規劃委員，3.國際重要委員會之委員。

四、近五年在人才培育、研究團隊建立及服務方面的重要貢獻及成就：獲得各類教學獎項；所指導之學生曾獲之獎項及特出之表現

(以上四項內容請勿超過五頁)

五、已發表重要期刊論文、書籍、重要國際會議論文被引用情形統計(至多 10 篇)

	論文資料：請依發表時間之先後順序填寫，內容依序包括作者姓名(依原出版順序， <u>通訊作者請加註*</u>)、題目、期刊名稱、卷數、起訖頁數及出版年，並註明是否為SCI或SSCI期刊(如為SCI/SSCI論文請加註該期刊所屬研究領域 ¹)。	SCI/SSCI Rank Factor ² N / M	SCI/SSCI Cited Number ³		備註： 1. 是否為全球重要會議？
			Cited No./ Self Cited No. (Up to date)	Cited No. (Recent 5 Years)	
1		/	/		
2		/	/		
3		/	/		
4		/	/		
5		/	/		
6		/	/		
7		/	/		
8		/	/		
9		/	/		
10		/	/		

六、近五年內(2002~2006)已發表重要期刊論文、書籍、重要國際會議論文情形(至多 5 篇)

	論文資料：請依發表時間之先後順序填寫，內容依序包括作者姓名(依原出版順序， <u>通訊作者請加註*</u>)、題目、期刊名稱、卷數、起訖頁數及出版年，並註明是否為SCI或SSCI期刊(如為SCI/SSCI論文請加註該期刊所屬研究領域 ¹)。	SCI/SSCI Rank Factor ² N / M
1		/
2		/
3		/
4		/
5		/

註：1.SCI/SSCI 論文所屬研究領域，請參照 ISI Essential Science Indicators 之劃分。

2. SCI/SSCI Rank Factor：N 為期刊在所屬研究領域之 Impact Factor 排序名次 (Impact Factor 以 2005 年 ISI 資料庫之資料為準)；M 為該期刊所屬研究領域之總期刊數。

3. Cited Number (SCI、SSCI論文被引用次數) 統計期間截至 2006 年 12 月。該資料可透過Web of Science會員，利用網路資料庫查詢，Web of Science 會員名單詳下列網頁：<http://www.stic.gov.tw/fdb/wos/wosmem.html>，或至相關單位檢索光碟資料。

工程處專題計畫申請人近五年內研究成果發表統計表

		年度	2002	2003	2004	2005	2006
種類	期	SCI / SSCI 篇數	/	/	/	/	/
	刊	SCI / SSCI Impact Factor 總計 ¹	/	/	/	/	/
	論	EI 篇數(EI 數 / 同為 EI 及 SCI 之篇數)	/	/	/	/	/
	文	非 SCI or EI 篇數					
國外研討會論文篇數							
國內研討會論文篇數							
國外專利獲得件數							
國內專利獲得件數							
技術移轉件數							
技術移轉金總計(千元)							
衍生利益金總計(千元)							
技術報告篇數							
電腦軟體件數							
專書項數							
其他(請說明)							

※本表並不提供審查委員審查用，僅將由學門彙整統計後作為整體研究成果表現之用

註：1. Impact Factor以 2005 年ISI資料庫之資料為準。該資料可透過Web of Science 會員，利用網路資料庫查詢，Web of Science會員名單詳下列網頁：
<http://www.stic.gov.tw/fdb/wos/wosmem.html>，或至相關單位檢索光碟資料。

國立宜蘭大學 電資學院 研究所專題討論 95 學年度第 2 學期行事曆 第 1 版

月次	週日星 次日期	日	一	二	三	四	五	六	重	要	行	事
二月	週					1	2	3				
		4	5	6	7	8	9	10				
		11	12	13	14	15	16	17	2/17 除夕 2/18-22 放春假			
	預備	18	19	20	21	22	23	24				
	一	25	26	27	28				2/26 開學 2/28 和平紀念日放假			
三月						1	2	3	3/9 加退選截止			
	二	4	5	6	7	8	9	10				
	三	11	12	13	14	15	16	17				
	四	18	19	20	21	22	23	24				
	五	25	26	27	28	29	30	31				
四月	六	1	2	3	4	5	6	7	4/5 民族掃墓節放假			
	七	8	9	10	11	12	13	14				
	八	15	16	17	18	19	20	21	4/19-20 評鑑			
	九	22	23	24	25	26	27	28	4/23-27 期中考周			
	十	29	30						4/30 碩士學位申請截止			
五月			1	2	3	4	5					
	十一	6	7	8	9	10	11	12	5/12 校慶			
	十二	13	14	15	16	17	18	19				
	十三	20	21	22	23	24	25	26				
	十四	27	28	29	30	31			5/28-6/1 畢業班期末考周			
六月							1	2				
	十五	3	4	5	6	7	8	9	6/6 送交畢業考成績截止日			
	十六	10	11	12	13	14	15	16				
	十七	17	18	19	20	21	22	23	6/19 端午節放假			
	十八	24	25	26	27	28	29	30	6/25-29 期末考周			
七		1	2	3	4	5	6	7	7/2 暑假開始 7/6 交送成績			

國立宜蘭大學 電資學院 研究所專題討論 95 學年度第 2 學期行事曆 第 1 版