

九十九學年度第一學期醫學影像暨放射科學系  
第二次系務會議議程

10/14

林昆儒

日期：99年10月14日 (W4) 08:45-

地點：MRI會議室

主席：萬永亮 主任

出席人員：洪志宏、吳樹鏗、董傳中、王俊杰、魏孝萍、李宗其、蕭穎聰、趙自強、林昆儒、杜書儒、王俊傑、崔博翔、吳雅郁、陳建全、學生代表(系學會會長-江秉濤)

請假人員：劉鶴齡(出國進修)、蔡惠予、衛優遊(出國)

記錄：甘皓齡

上次會議紀錄決議及執行情形(附件一，p.2-p.3)

10/22, 23  
11/1 校務會議

<報告事項>

1. 99學年度校務會議委員本系當選教師為蕭老師。
2. 考選部「研商專門職業及技術人員高等考試醫事放射師考試實習認定標準會議」報告。(萬主任報告) 報告一定要實習(以用)
3. 「2010醫事放射師教考訓用制度國際論壇」研討會(舉辦日期：2010年11月6日)。(萬主任報告) 全體會議送給
4. 「第十屆亞太區醫學物理學會國際研討會」執行情形(舉辦日期：2010年10月15-17日)。(李老師報告) 台大國際会议中心(400多名共同主辦) proceeding
5. 「兩岸先進輻射物理與放射醫學研討會」籌備情形(舉辦日期：2010年11月26日)。(趙老師報告) 邀請王位偉大(工程師) W
6. 「第六屆國際醫學影像暨放射科學研討會」籌備情形(舉辦日期：2011年05月28日)。(魏老師報告) 議員: Kuny H.P. 比文
7. 博士班資格考及學位考試相關規定草案。(蕭老師報告)(附件二，p4-p5)
8. PGY1執行情形報告。(建全報告)
9. 系上年度舉辦活動如下，歡迎各位老師踴躍參與。

國科30萬  
學校20萬  
教員部30萬

11/27簽約  
特色  
在臺北  
兩地球  
13F大樓

活動名稱	預訂日期
新生家長座談會	9月初
期初系大	10月14日
畢業團拍	10月
系運	12/4-12/5
系週	12月中旬
檢放夜	12月23日
師生座談會 (第一學期)	1月初
期初系大	3月
送舊	5月
師生座談會 (第二學期)	6月初
畢業茶會	6月中

九十九學年度第一學期醫學影像暨放射科學系  
第一次系所務會議紀錄

日期：99年9月2日 (W4) 08:45-10:15

地點：MRI 會議室

主席：萬永亮 主任

出席人員：吳樹鏗、董傳中、王俊杰、魏孝萍、李宗其、蕭穎聰、趙自強、林昆儒、杜書儒、王俊傑、蔡惠予、衛優遊、崔博翔、吳雅郁、陳建全、學生代表(系學會會長-江秉濤)

請假人員：洪志宏(出國)、劉鶴齡(出國進修)

記錄：甘皓齡

上次會議紀錄決議及執行情形(附件一，p.2)

<報告事項>

1. 自99年8月1日起正式由魏老師接任本系副主任。
2. 歡迎崔博翔老師加入本系行列。
3. 99學年度校務會議本系教師代表為蕭老師及蔡老師，校方預定於9/15(W3)舉行投票，希望各位老師踴躍參加，並投票給本系參選人。
4. 9/5(W7)舉辦99學年度新生家長座談會，歡迎大家踴躍參加。(系學會會長報告)
5. 11/26與北京清華工物系簽合作協議。(趙老師報告)

<討論事項>

案由	決議	執行情形
案由一：系所核心能力與課程對應權重配分，請討論。(附件二，p3-p7) 說明：各課程與核心能力對應權重配分已由相關負責教師協助完成，系所務會議通過後提報教務處。	通過。但由於之後各課程的評分很有可能要求以核心能力權重配分為依據，因此請各課程負責教師重新檢視對應之核心能力及配分，若有需要更改者請於今日(9/2)下班前回覆。	資料彙整後連同會議紀錄送交教務處。
案由二：醫放組博士學位資格考規定，請討論。(附件三，p8-p9) 說明： 1.資格考時間是否訂為修畢必修學分後？ 2.資格考方式是否分為筆試及口試？	相關規定請蕭老師負責整理後寄給每位教師，若有問題再提出討論。	
案由三：11/26(W5)舉辦「兩岸先進輻射物理與放射醫	由魏老師及趙老師負責規劃統籌相關事宜。	

案由	決議	執行情形
學研討會」，請討論。		
案由四：明年五月舉辦「第六屆國際醫學影像暨放射科學研討會」，請討論。	由魏老師、蕭老師、趙老師、蔡老師先行召開研討會籌備會議，並建議請學生一起加入討論，後續相關事宜若有需要系所教師支援之處將再公告通知。	

<臨時動議>

1. 8/1 起魏老師接任副主任，本系系輔導教師自 99 學年度起改由大三導師王俊杰老師兼任。
2. 因教學需求擬新聘基隆長庚 X 光科范志明主任為本系兼任講師。(健全提案)  
決議：校方目前對於本系提出之兼任教師員額申請有所考量，擬於系所教評會針對本系兼任教師人數上限討論評估後再行決定。

## 長庚大學臨床醫學研究所醫放組

### 一、 博士學位候選人資格考試 (修改案)

- (一) 資格考試分為基礎科目與專長科目，基礎科目以筆試為之，專長科目則為以口試進行。
- (二) 應考條件及時間：最遲於三年級下學期結束前，並經指導教授同意，始得參加博士學位候選人基礎科目考試。
- (三) 基礎科目筆試範圍：醫學物理與影像科學基礎科目。
- (四) 專長科目須於基礎科目及格後始得報考。
- (五) 專長科目口試範圍：由申請人和指導教授討論，選定研究主題，提出博士學位論文研究計畫，組成論文指導委員會執行之。
- (六) 基礎科目與專長科目考試，每人各有兩次機會。
- (七) 通過基礎科目與專長科目考試，即列名博士學位候選人，得進行論文研究並須每年對其論文指導委員會作進度報告。

### 二、 學位考試應考資格

#### 論文著作發表 (提案 1)

於學位考試前，應就論文相關之研究題目，於國內外 SCI 列名期刊發表至少兩篇（含）以上之論文，並達以下任一要求，方可申請：

- (A) 第一作者之論文兩篇，且每篇 SCI 論文點數(Impact Factor)至少一分或佔專業領域前 50%。
- (B) 第一作者之論文一篇，且 SCI 論文點數(Impact Factor)至少五分或佔專業領域前 10%
- (C) 第一作者且 SCI 論文點數(Impact Factor)一分以上(含)或佔專業領域前 50%之論文一篇，及兩篇 SCI 論文點數(Impact Factor)一分以上(含)之共同作者論文。

---

#### 論文著作發表 (提案 2)

於博士學位考試前，應就論文相關之研究題目，於國內外 SCI 列名期刊發表至少兩篇（含）以上之論文，並達以下所有要求，方可申請：

- (一) 至少包含 2 篇以第一作者發表之 SCI 國際知名期刊之原始著作，且每篇 SCI 論文點數(Impact Factor)至少一分或佔專業領域前 50%。
- (二) 未列第一作者之論文，若列名第二作者且指導教授列名第一作者，可等同為第一作者之論文，但最多以一篇為限。
- (三) 第一作者之論文且 SCI 期刊排名須在各領域前 50%，如其中一篇佔專業領域學門前 50%且影響指數超過 5 分者，則該篇可抵 2 篇。
- (四) 指導教授或共同指導教授需為通訊作者。

(五) 論文需掛上長庚大學臨床醫學研究所之正式英文名稱『Graduate Institute of Medical Sciences, College of Medicine, Chang Gung University』。

-----  
 博士班申請中之規劃必修學分

必修課程			
課程名稱	學分數	授課年級	任課教師
影像解剖及生理學	2	1	萬永亮
放射及核物理	3	1	杜書儒
生物統計學	3	1	新教師
科學倫理與論文寫作	2	2	新教師
書報討論一	2	1	杜書儒
書報討論二	2	2	蕭穎聰
書報討論三	2	3	劉鶴齡
論文	6	--	指導教授

行政院衛生署  
教學醫院教學費用補助計畫

{ PGY.1  
post-graduated year 1

目的

為鼓勵教學醫院提供訓練場所及教學資源，提升教學師資及教學活動品質，使新進入臨床服務之醫事人員能持續接受必要之醫事訓練，達成提升醫療品質及確保病人安全之目標。

適用人員

取得專業證照滿2年內之醫事人員

男性於服役期間不算，自退伍後開始計算 (軍醫院不算)

研究所期間亦算入2年內 (所以研究所畢業不能進入此計畫)

每月補助固定金額，醫師約2萬元，放射師約3800元

每年會有計畫執行成效評鑑，自民國100年起，併入醫院評鑑 (醫師專科教育訓練)

學員須有完整且符合衛生署最低時數及項目之訓練計畫

醫事放射師：主要科別1年9個月，其他科別3個月

{ X光科  
牙科  
RT

✓ 並有多元化評核機制

321563筆試、DOPS (Direct Observation of Procedural Skills)、mini-CEX (mini-Clinical Evaluation Exercise)

醫院需成立「教師培育中心」以輔導臨床教師提升教學技能

↓  
臨床放射師教師 (prof 李昭玲)