

九十八學年度第一學期醫學影像暨放射科學系/醫學物理暨影像科學所
第四次系務會議議程

日期：98年12月1日 (W2) 12:30-

地點：影響診療科圖書室

主席：萬永亮 主任

出席人員：吳樹鏗、董傳中、劉鶴齡、王俊杰、魏孝萍(上課到12點)、蕭穎聰、趙自強、
林昆儒、杜書儒、王俊杰、蔡惠予、衛優遊、吳雅郁、陳建全

請假人員：洪志宏、李宗其、學生代表(系學會會長：陳佳宏)

記錄：甘皓齡

上次會議紀錄決議及執行情形(附件一，p.3~p.4)

臨時會一攝士班

<報告事項>

1. 博士班申請情形報告。(萬主任報告)

說明：(1)981126校務會議通過臨床醫學研究所於招生時增設「醫學放射」組。(但畢業證書上只顯示「臨床醫學研究所」)

(2)與臨研所所長討論後，臨研所同意給予本組招收1名博士班名額。(臨研所99學年度招生名額為17名在職生且已報部，若本組在99學年度即招生，亦只可招收在職生。)

(3)100學年度全校招生名額分配將於明年3月討論，除臨研所給予本組之外的博士班招生名額將於此會議中與其他系所協調。

2. 招生委員會報告。(附件二，p.5)(蔡老師報告)

3. Professor Andrews Wu (上學期訪問過本系) 同意協助本系申請美國醫學物理教育認證委員會(Commission on Accreditation of Medical Physics Educational Programs, CAMPEP)的認證，該認證是本系畢業生日後赴美從事醫學物理師工作的必備條件。(董老師報告)

4. 北京清華大學工程物理系(該系有醫學物理研究所)希望與本系交換教師與學生，以進行教學與研究之合作。(董老師報告)

5. 系所核心能力訂定。(附件三，p.6~p.9)(趙老師報告) ①希望比照跟清大合作模式 ②交換學生，有人到清大一學期，or 一年

6. 校方公告近年各院執行國科會比率的狀況，本院近年表現欠佳，故擬請各系所討論後訂定未來短、中、長期研究及教學目標。彙整後提交院長室彙整。(表格如下)

說明：(1)研究方面：由於近年本院國科會執行率不甚理想，故請研擬提升各單位的研究能量，並請於"中、長程"目標裏請加入"指標"項目，如：研究計畫的執行率_%.....等。(請依所研擬的目標自行訂定項目內容)

(2)教學方面：本院各學系的就學率及報到率等有逐年下降趨勢故請研擬如何提升各單位的教學品質，並請於"中、長程"目標裏請加入"指標"項目，如：就學率_%.....等。(請依所研擬的目標自行訂定項目內容)

招生條件已由系務會決定

840/12

下週
會議
前提
出列
討論

備查
短程
short course
一年

老師的資料
物理暨核物理課程資格

✓ 研究計畫表

計畫時間	研究目標	預期結果	預定完成時間
短期			
中期			
長期			

X 教學計畫表

計畫時間	教學目標	預期結果	預定完成時間
短期			
中期			
長期			

<討論事項>

案由一：是否於 99 學年度起實施夜間網路管制(AM1:00AM6:00)？實施年級？請討論。

說明：目前醫學院有中醫系實施夜間網路管制。

九十八學年度第一學期醫學影像暨放射科學系/醫學物理暨影像科學所
第三次系所務會議紀錄

日期：98 年 11 月 12 日 (W4) 08:45-

地點：MRI 會議室

主席：萬永亮 主任

出席人員：吳樹鏗、董傳中、劉鶴齡、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、吳雅郁、陳建全

請假人員：洪志宏、學生代表(系學會會長：陳佳宏)

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. 博士班申請情形報告。

<討論事項>

案由	決議	執行情形
案由一：是否於 100 學年度申請碩士在職專班？請討論。 說明：由於護理學系碩士在職專班將於 100 學年度停招，於 11 月 5 日之審查會議中建議將招生名額轉移至有意願增設碩士在職專班之系所，計有醫放系及生技系。(本系所於 97/10/2 系所務會議決議通過設立碩士在職專班)	通過。	於 981126 校務會議通過後提報教育部。
案由二：醫放系所學生論文發表獎勵辦法，請討論。(附件二，p.3) 說明：針對評鑑委員建議，為鼓勵學生發表期刊論文，擬制定相關獎勵辦法。	修改如下： 1. 本系所同學研究論文獲學術期刊接受刊登，且該生為刊登論文之第一或第二作者(第一作者為指導教授)時，可由指導教授向系所務會議提出獎勵。 2. 本系所之獎勵如下： (1) 每篇論文授予學生獎狀一只。	e-mail 傳閱通過後已於 981127 公告於系所網頁。

案由	決議	執行情形
	<p>(2) 每篇論文授予學生獎勵金 3000 元(SCI 論文)或 1000 元(長庚大學認可之非 SCI 論文)，以系務基金支付。</p> <p>3. 本辦法自系所務會議通過後實施，不適用於實施前已被接受刊登之論文。</p>	
<p>案由三：學生隱私權的保護政策，請討論。(提案人:趙自強)</p> <p>說明：</p> <p>1.避免用真實案例作為教材引用。</p> <p>2.系所發生案件需讓每位專任教師知悉，但請教師不得向學生轉述。</p> <p>3.若有他校系所向本系所徵詢學生資訊，需徵求學生同意後方能告知對方。</p>	<p>第三點更改為” 若有他校系所向本系所徵詢學生資訊，請對方直接與學務處聯繫” 。</p>	

uSB 2.0
uSB 3.0 (12月)

125NA

MIRCE

MIRC

九十九學年度研究所甄試招生複試注意事項

編號	口試佔分	審查佔分	總分 100%	畢業 學校
1	43.17	44.50	87.67	長庚大 學
2	42.17	42.33	84.50	高雄醫 學大學
3	44.33	39.50	83.83	長庚大 學
4	39.25	44.33	83.58	長庚大 學
5	43.50	39.83	83.33	高雄醫 學大學
6	42.67	40.00	82.67	中山醫 學大學
7	39.00	42.33	81.33	中山醫 學大學
8	37.33	41.33	78.66	中山醫 學大學
9	36.17	40.83	77.00	中臺科 技大學
10	36.83	39.83	76.66	長庚大 學
11	35.33	40.67	76.00	中國醫 藥大學
12	35.00	38.67	73.67	中山醫 學大學
口試委員簽				

正取 3 位

備取 4 位

系核心能力：建立

核心能力一：具有基礎數理化和生物醫學知識

核心能力二：具有醫學影像與放射科學基礎知識。

核心能力三：具有放射師專業臨床技能。

核心能力四：具有溝通與參與團隊合作的能力。

核心能力五：具有獨立思考、分析與解決問題的能力。

核心能力六：具有放射科學研究能力、^{協同}研習資訊相關能力。

核心能力七：具有醫療專業風範及倫理與肩負社會責任的能力。

核心能力八：具有自我學習、成長與國際視野的能力。

本校畢業生應具備8個核心能力如下：

- a. 服務社會，肩負責任的使命感與主流價值的道德觀
- b. 本國語文及英文的溝通能力
- c. 資訊應用之基本能力
- d. 人文、社會及自然科學之基礎知識
- e. 蒐集資料，分析數據，書面及口頭報告的能力
- f. 終身自我學習的能力
- g. 協調，溝通及團隊合作之能力
- h. 國際觀及國際競爭力

本系核心能力與本校畢業生應具備核心能力關聯性

科目	系核心能力 1	系核心能力 2	系核心能力 3	系核心能力 4	系核心能力 5	系核心能力 6	系核心能力 7	系核心能力 8
校核心能力 a			●	●			●	
校核心能力 b			●	●		●	●	●
校核心能力 c		●	●		●	●		●
校核心能力 d	●	●	●	●	●	●		●
校核心能力 e	●	●		●	●	●		●
校核心能力 f	●	●	●	●	●	●		●
校核心能力 g		●	●	●	●		●	
校核心能力 h			●	●	●		●	●

本院畢業生應具備8個核心能力如下：

- A. 人文素養人道關懷(Humanities)
- B. 行為及社會科學知識(Behavioral and social science)
- C. 基本資訊應用(Basic computer science)
- D. 醫療專業風範及醫學倫理(Medical professionalism & Ethics)
- E. 生物醫學知識(Biomedical knowledge)
- F. 生物醫學研究能力(Biomedical research ability)
- G. 專業臨床技能(Professional clinical skills)

H.終身學習能力(Lifelong learning)

本系核心能力與本院畢業生應具備核心能力關聯性

科目	系核心能力 1	系核心能力 2	系核心能力 3	系核心能力 4	系核心能力 5	系核心能力 6	系核心能力 7	系核心能力 8
院核心能力 A				●			●	●
院核心能力 B				●	●		●	●
院核心能力 C		●	●		●			●
院核心能力 D				●	●	●	●	●
院核心能力 E	●	●	●		●	●		●
院核心能力 F	●	●	●	●	●	●		●
院核心能力 G	●	●	●		●	●		●
院核心能力 H	●			●	●	●		●

並請各任課老師將所負責科目與核心能力連結

如

科目	核心能力 1	核心能力 2	核心能力 3	核心能力 4	核心能力 5	核心能力 6	核心能力 7	核心能力 8
劑量學	●	●			●	●		

所核心能力：

核心能力一：~~具有醫學物理師專業臨床技能~~。(醫學物理學程)

核心能力二：~~具有影像科學學術研究及應用的能力~~。(影像科學學程)

核心能力三：~~具有醫學影像與放射科學進階知識~~。 推銷線

核心能力四：~~具有生物醫學研究能力~~

核心能力五：溝通與參與團隊合作的能力。

核心能力六：~~具有獨立思考、分析與解決問題的能力~~。

核心能力七：~~具有自我成長、終身學習能力~~。

核心能力八：~~具有國際觀~~。

本校畢業生應具備8個核心能力如下：

- a. 服務社會，肩負責任的使命感與主流價值的道德觀
- b. 本國語文及英文的溝通能力
- c. 資訊應用之基本能力
- d. 人文、社會及自然科學之基礎知識
- e. 蒐集資料，分析數據，書面及口頭報告的能力
- f. 終身自我學習的能力
- g. 協調，溝通及團隊合作之能力
- h. 國際觀及國際競爭力

本系核心能力與本校畢業生應具備核心能力關聯性

科目	所核心能力 1	所核心能力 2	所核心能力 3	所核心能力 4	所核心能力 5	所核心能力 6	所核心能力 7	所核心能力 8
校核心能力 a					●		●	●
校核心能力 b	●	●	●	●	●	●	●	●
校核心能力 c	●	●	●	●		●	●	●
校核心能力 d	●	●		●	●	●	●	●
校核心能力 e	●	●	●	●	●	●	●	●
校核心能力 f	●	●	●	●	●	●	●	●
校核心能力 g	●	●		●	●			●
校核心能力 h	●	●	●	●	●	●	●	●

本院畢業生應具備8個核心能力如下：

- A. 人文素養人道關懷(Humanities)
- B. 行為及社會科學知識(Behavioral and social science)
- C. 基本資訊應用(Basic computer science)
- D. 醫療專業風範及醫學倫理(Medical professionalism & Ethics)
- E. 生物醫學知識(Bio:medical knowledge)
- F. 生物醫學研究能力(Biomedical research ability)
- G. 專業臨床技能(Professional clinical skills)

H.終身學習能力(Lifelong learning)

本系核心能力與本院畢業生應具備核心能力關聯性

科目	系核心能力 1	系核心能力 2	系核心能力 3	系核心能力 4	系核心能力 5	系核心能力 6	系核心能力 7	系核心能力 8
院核心能力 A				●			●	●
院核心能力 B				●	●		●	●
院核心能力 C		●	●		●			●
院核心能力 D				●	●	●	●	●
院核心能力 E	●	●	●		●	●		●
院核心能力 F	●	●	●	●	●	●		●
院核心能力 G	●	●	●		●	●		●
院核心能力 H	●			●	●	●		●

並請各任課老師將所負責科目與核心能力連結

如

科目	核心能力 1	核心能力 2	核心能力 3	核心能力 4	核心能力 5	核心能力 6
醫用輻射安全	●	●	●		●	●