

98 學年度第 4 次教務會議（通訊投票）紀錄

時間：99年6月23日（星期三）上午10：00

地點：行政大樓 3 樓 教務長室

主持人：唐教務長傳義

記錄：林嘉怡

壹、備查事項

一、修正本校辦理轉學生招生辦法第十五條。

（提案單位：招生組）—附件 1

說明：依教育部建議，98 學年度第 1 次教務會議修正學則第七條（刪除「轉學生不得申請保留入學資格」），爰配合修正。

決議：通過。

二、99 學年度第 1 學期本校主播及收播同步遠距課程備查案。

（提案單位：課務組）—附件 2

決議：通過。

三、為整體規劃及考量本校招生名額總量之調整，教務處參考並考量各系所招生有效性、招生吸引力及招收學生素質等研擬招生名額調整指標；各系所依招生調整指標，配合調降招生名額，日後如招生條件及經濟環境、社會需求等主客觀環境改變，致社會大眾對調降名額之系所招生需求增加，則其調降之名額優先撥還。

說明：

（一）為應教育部招生總量管制及本校教學發展規劃所需，調整各系所招生名額，針對最近 3 學年新設系所學程及高需求性、競爭力較高之既有系所調增招生名額。

（二）100 學年度招生名額調整情形：

1. 調降博士班招生名額：資工系調降 8 名、通訊所調降 4 名、電機系（乙組）調降 5 名、資應所調降 3 名。
2. 前項調降 20 名博士班名額，交換調增碩士班名額至學習科學所、科管院經營管理碩士在職專班 MBA 等（博士：碩士= 1：1.5）

決議：通過。

貳、討論事項

一、案由：自 99 學年度起申請設置「工學院國際研究生學分學程」

（提案單位：工學院）—附件 3

說明：修課對象為全校研究生，英語授課。

決議：通過。

國立清華大學辦理轉學招生辦法第 15 條、第 16 及第 17 條文修正對

照表

修正條文	現行條文	說明
刪除	第十五條 轉學生不得申請保留入學資格。	依教育部建議，98 學年度第 1 次教務會議修正學則第七條（刪除「轉學生不得申請保留入學資格」），爰配合修正。
第十五條 招收轉學生入學後有關學分抵免、學籍及相關事項，皆依本校學分抵免辦法及相關學則規定辦理，並得明列於招生簡章中。	第十六條 招收轉學生入學後有關學分抵免、學籍及相關事項，皆依本校學分抵免辦法及相關學則規定辦理，並得明列於招生簡章中。	條次變更
第十六條 本校加入台灣聯合大學系統轉學生招生時，則依「台灣聯合大學系統學士班轉學生招生辦法」辦理招生相關事宜。	第十七條 本校加入台灣聯合大學系統轉學生招生時，則依「台灣聯合大學系統學士班轉學生招生辦法」辦理招生相關事宜。	條次變更
第十七條 本辦法經本校招生會議通過後施行，並報請教育部備查，修正時亦同。	第十八條 本辦法經本校招生會議通過後施行，並報請教育部備查，修正時亦同。	條次變更

99 學年度第 1 學期本校主播及收播同步遠距課程

說明：

- 一、依據教育部 95 年 9 月 8 日發布「大學遠距教學實施辦法」第 6 條規定：各校開授遠距教學課程，應擬具教學計畫，送課程相關委員會研議，提經教務會議通過後實施，並報教育部備查。
- 二、通識課程業經 99 年 5 月 24 日本校通識中心初審通過。
- 三、課程明細如下：

(一) 本校主播：

課程名稱	教師	學分	時間	收播學校	列入必選修班別	備註
美國政治	嚴震生	2	T5T6	淡江大學 30 人	通識(選) 社會科學類領域	英語授課
行銷管理	洪淑芳	3	R7R8R9	淡江大學 20 人 交通大學 20 人 中央大學 20 人	通識(選) 社會科學類領域。	

(二) 本校收播：

課程名稱	教師	學分	時間	主播學校	列入必選修班別
廣告概論：行銷科學	蒯亮	2	星期二 15:40~17:30	交通大學	通識(選) 社會科學類領域。
歐洲文化導論	孫治本	2	星期一 13:30~15:20	交通大學	通識(選) 人文學類領域

國立清華大學工學院國際研究生學分學程規劃書

99 學年度起實施

一、設置宗旨

國際化為當今全球高等學術機構最重要的議題之一，各校皆以招募優秀國際學生為工作重點。工學院積極進行國際招生，外籍研究生成長相當顯著。為了吸引更多的國際學生選讀本院，提供更為豐富且具彈性的修課選擇，特別規劃本學分學程。由工學院各系提供一系列英語授課課程，做為國際學生修課的主要選擇，接觸不同領域，建立各系所的基礎知識，修習本校具有國際競爭優勢之學門課程，並依研究興趣分流至各系所，深入進行論文相關研究。

二、修課規定

1. 凡本校博碩士班研究生均可修讀本學程。
2. 學程應修學分數至少為 15 學分；學程應修科目至少有 9 學分不屬於學生主修、輔系或其他學程應修之科目。修滿本學程規定之科目與學分者，得向學校申請發給學程證明書。

三、課程規劃（英文授課）

本學程結合工學院化工系、動機系、材料系、工工系、奈微所之資源開設跨領域課程，包括製造技術、營運管理及奈微米科技等課程，國際生修習本學程後應具備各項跨領域知識及概念。

課程名稱	學分數	課 號	開課系所	授課教師	備註
高分子複合材料	3	CHE5560	化工系	馬振基	上學期
材料相平衡	3	CHE5750	化工系	陳信文	下學期
陶瓷粉末處理	2	CHE5700	化工系	周更生	上學期
高等化工熱力學	3	CHE5010	化工系	汪上曉	上學期
複合材料製程與檢實驗	3	CHE5680	化工系	馬振基	下學期
高分子設計與合成	3	CHE5453	化工系	堀江正樹	上學期
先進製造技術	3	PME5432	動機系	林士傑	下學期
半導體製程	3	MS5404	材料系	游萃蓉	上學期
模擬分析	3	IEEM5141	工工系	桑慧敏	下學期
營運管理	3	IEEM5383	工工系	蘇哲平	下學期
奈微米科技	3	NEMS5100	奈微所	專任教師	上學期

課程名稱	學分數	課 號	開課系所	授課教師	備註
磁性微觀理論	3	NEMS5701	奈微所	賴梅鳳	下學期
射頻微機電元件及應用	3	NEMS5800	奈微所	李昇憲	上學期
微感測器及量測系統之訊號處理	3	NEMS5101	奈微所	李昇憲	下學期
軟性電子元件與系統	3	NEMS5820	奈微所	羅丞曜	
電子式生醫感測器	3	NEMS5830	奈微所	王玉麟	

四、學程委員

委員	所屬系所	分機	電子郵件
談駿嵩	化工系	33680	cstan@che.nthu.edu.tw
呂世源	化工系	33646	sylu@mx.nthu.edu.tw
賀陳弘	動機系	33600	hocheng@pme.nthu.edu.tw
林昭安	動機系	42602	calin@pme.nthu.edu.tw
蔡哲正	材料系	33861	cjtsai@mx.nthu.edu.tw
賴志煌	材料系	33822	chlai@mx.nthu.edu.tw
洪一峯	工工系	42939	yifeng@ie.nthu.edu.tw
瞿志行	工工系	42698	chchu@ie.nthu.edu.tw
葉哲良	奈微所	42912	jayeh@mx.nthu.edu.tw

連絡人: 林芬 電話: 03-5710521 傳真: 03-5712670 電子郵件: engineer@my.nthu.edu.tw