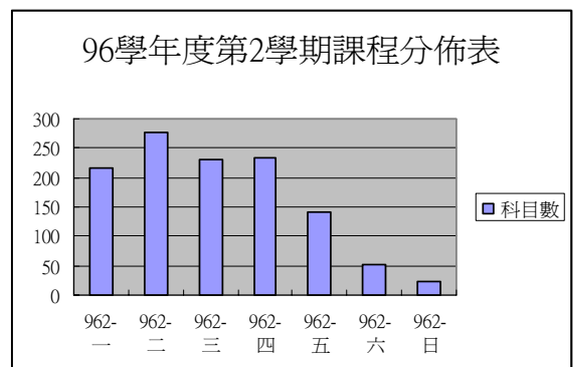
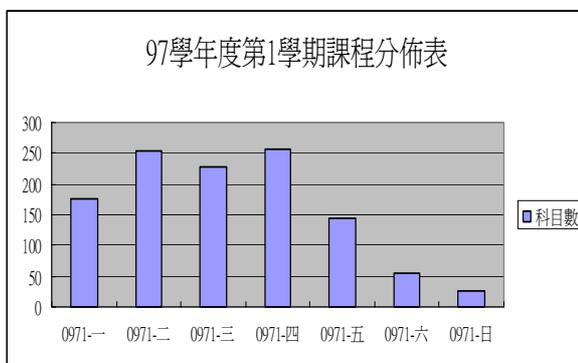


南華大學九十七學年度第一次校課程委員會會議紀錄

- 一、時間：九十七年十一月廿六日（星期三）下午二時正
- 二、地點：成均館三樓會議室（C334）
- 三、主席：蔡教務長加春
- 四、出席者：陳委員中獎(吳淳肅代)、何委員華國、郭委員武平、王委員昌斌(陳羽珊代)、林委員振陽、趙委員家民、洪委員嘉聲、謝委員青龍、鄭委員定國(請假)、邱委員珣雯(請假)、蔡委員宏政、尤委員國任、黃委員冠雄、葉委員宗和、周委員純一(請假)、陳組長建平
- 五、列席者：黃主任素霞、陳主任志妃(請假)、洪組長一鳴(請假)
- 六、列席指導：陳校長焱勝(請假)
- 七、會議記錄：劉瓊美、周瑩怡
- 八、主席報告：

1. 九十七學年度第二學期起，學慧樓將有四間 48 人座之教室將移為學生研究室之用，可排課之教室相對減少，敬請委員轉知各開課系所確實依照「南華大學排課重要原則」排課，倘未來排課上有教室不足之現象，將依據該原則請相關開課單位調整上課時段或教室，節錄部分規定如下：
 - A. 排課節次請依下列區塊選擇：(1~2 節) 搭配(3~4 (5) 節)和(6~7 節) 搭配(8~9 (10) 節)。
 - B. 排課時段以選修課程或兼任教師優先，另外，為紓解星期二至星期四之課程量，專任教師請於星期一或星期五務必排課一天。
 - C. 為考慮學生用餐時間，排課應避免同一班級有第 5、6 節或第 10、11 節連續排課情形。



2. 九十七學年度第二學期課程初選開放時間為 97 年 12 月 26 日起至 98 年 1 月 2 日止，請各授課教師於 12 月 25 日前將課程授課大綱上網公告，以利學生選課之需，全校課程大綱上網率應達 100%。
3. 各系所開設之實習課程，倘有涉及校外實習及非學期上課期間實習者，請以專案簽呈方式，隨同該課程之開課計畫表，含學分數與授課鐘點數，並列明實習方式、合作對象、負責教師、每週實習課程內容、實習時數及評量方式，簽請 校長核示。

4. 授課教師之超鐘點數以 6 小時為限，並且每日上課時數以不超過 6 小時為原則，以避免授課教師負荷過重及呈現系所評鑑資料的弱點，維持教學品質。
5. 進學班部分學系人數過低，各年級開課數需留意，如有必要，可與其他年級合開課程，以避免開課數過高而分散選課人數。
6. 教育部近年來積極推廣服務學習課程，並納入教學卓越計畫評核項目之一，本校除了勞作教育之服務學習課程之外，請各系所多考量相關專業服務及社會服務等課程。

九、提案討論：

提案一：有關九十七學年度第二學期『管理學院』所屬各系所課程鐘點數，提請討論。
(管理學院提)

說明：本案經管理學院 97 學年度第 1 學期第 1 次院課程委員會會議通過。

開課單位	修業別	第一學期 開課鐘點數	第二學期 開課鐘點數	合計	超支	全年開 課上限
管理學院	全部	0	0	0		34
管理經濟學系	一般生	56	53	109		116
管理經濟學系經濟學碩士班	一般生	19	25	44		50
出版與文化事業管理研究所	一般生	48	48	96		100
	專班					
非營利事業管理學系	一般生	24	29	53		72
非營利事業管理學系碩士班	一般生	62	66	128		130
	專班					
環境管理研究所	一般生	19	27	46		50
旅遊事業管理學系	一般生	58	57	115		116
旅遊事業管理學系碩士班	一般生	57	42	99		100
	專班					
財務金融學系	一般生	50	56	106		116
財務金融學系財務管理碩士班	一般生	35	49	84		100
	專班					
企業管理系	一般生	114	104	218		232
	進學班	59	66	125		136
企業管理系管理科學碩士班	一般生	48	48	96		100
	專班					
企業管理系管理科學博士班	博士班	11	11	22		40
會計資訊學系	一般生	54	60	114		116

決議：照案通過。

提案二：有關九十七學年度第二學期『人文學院』所屬各系所課程鐘點數，提請討論。

(人文學院提)

說明：1.本案經人文學院 97 學年度第 1 學期第 1 次院課程委員會議通過。

2.哲學系碩士班超開 6 鐘點，擬由院鐘點數支援。

開課單位	修業別	第一學期 開課鐘點數	第二學期 開課鐘點數	合計	超支	全年開課 上限
人文學院	全部	3	9	12		25
哲學系	一般生	47	57	104		116
哲學系碩士班	一般生	53	53	106	6	100
	專班					
文學系	一般生	50	58	108		116
文學系碩士班	一般生	36	34	70		100
	專班					
生死學系	一般生	54	52	106		116
	進學班	36	34	70		116
生死學系碩士班	一般生	45	48	93		100
	專班					
宗教學研究所	一般生	36	41	77		80
佛學研究中心	一般生	9 (3 學分)	9 (3 學分)			未設上限
幼兒教育學系	一般生	61(55 學分)	55(53 學分)	116		116
	進學班	40	38	78		116
幼兒教育學系碩士班	一般生	24	24	48		50
外國語文學系	一般生	59	57	116		116

決議：照案通過。

提案三：有關九十七學年度第二學『社會科學院』所屬各系所課程鐘點數，提請討論。

(社會科學院提)

說明：1.本案經社會科學院 97 學年度第 1 學期第 1 次院課程委員會議通過。

2.歐洲所第二學期括弧之 4 鐘點係預計聘請盧信客座教授開課，鐘點費由國科會之經費支付；另 2 鐘點向中華發展基金會申請補助，如申請案未過，則此課程取消。

3.傳播學系學分數超支說明：

(1) 自 97 學年度更名為傳播學系，課程規劃與傳管系有差別，以致於 97 學年度必須於大一大二同時開設「電媒製作」共 4 班 12 學分，上下學期共 24 學分（全學年課程），此情形於 98 學年度不復出現。

(2) 97 學年度新聘兩位專任老師，並降低兼任老師聘任。但傳播學系實務課程實需業界專業人士教授，97 學年度下學期兼任老師授課學分數僅占 16/71。

(3) 進學班 97 學年開課 76 學分，比可開學分 116 尚少 40 學分，對進學班學生是否能如期畢業將有所影響。為此，大學部增開學分也可提供進學班學生選修。

(4) 現有外系輔系、雙主修學生 9 人，隨班附讀 10 人，相對增加傳播系

大學部增課需求。

3.各系所共計超開 12 學分，院開 9 個學分，共 21 鐘點，擬由院 17 鐘點數支用，超支 4 鐘點。

開課單位	修業別	第一學期 開課鐘點數	第二學期 開課鐘點數	合計	超支	全年開課 上限
社會科學院	一般生	3	6	9		17
教育社會學研究所	一般生	22	23	45		50
歐洲研究所	一般生	25	27(+6)	52(+6)	2	50
公共行政與政策研究所	一般生	24	24	48		50
國際暨大陸事務學系	一般生	64	56	120	4	116
國際暨大陸事務學系亞太 研究碩士班	一般生	24	27	51	1	50
應用社會學系社會學碩士 班	一般生	25	26	51	1	50
應用社會學系	一般生	54	57	111		116
傳播學系碩士班	一般生	24	24	48		50
傳播學系	一般生	63	57	120	4	116
	進學班	45	31	76		116

決 議：1.歐洲研究所、國際暨大陸事務學系及國際暨大陸事務學系亞太研究碩士班超支 8 鐘點由院鐘點數支應之。

2.傳播系超支鐘點數以個案方式處理，由傳播系進學班剩餘鐘點數支應 4 鐘點。

3.其餘系所照案通過。

提案四：有關九十七學年度第二學期『科技學院』所屬各系所課程鐘點數，提請討論。
(科技學院提)

說 明：1.本案經科技學院 97 學年度第 1 學期第 1 次院課程委員會議通過。

2.各系所超開鐘點數者，擬由各系所有餘額之鐘點數支援，以不超過全院總鐘點數為原則。

3.下表括弧部份為實習鐘點，擬由院提撥 10 鐘點數支援生技系實習指導費。

開課單位	修業別	第一學期 開課鐘點數	第二學期 開課鐘點數	合計	超支	全年開課 上限
科技學院	全部	4	8	12	-10	22
資訊管理學系	一般生	114	100	214	-18	232
	進學班	30	24	54	-14	68
資訊管理學系碩士班	一般生	42	40	82	-18	100
	專班					
電子商務管理學系	一般生	115	109	224	-8	232
資訊工程學系	一般生	90	93	183	11	172
自然生物科技學系	一般生	51(9)	47(18)	98(27)	2	96
自然醫學研究所	一般生	25	26	51	1	50

決 議：1.自然生物科技學系及自然醫學研究所超支 3 鐘點由院鐘點數支應之。

- 2.資訊工程學系超支鐘點數以個案方式處理，由院鐘點數支應 7 鐘點；另 4 鐘點由資訊管理學系剩餘鐘點數支應。
- 3.其餘系所照案通過。

提案五：有關九十七學年度第二學期『藝術學院』所屬各系所課程鐘點數，提請討論。
(藝術學院提)

- 說明：1.本案經藝術學院 97 學年度第 1 學期第 1 次院課程委員會議通過。
2.下表括弧部份：視藝系、建景系、藝設系為實作鐘點；民音系、民音所為主、副修課程，擬由學生所繳交實習指導費支付。
3.民音系超開 12 鐘點，擬由院鐘點數支援。

開課單位	修業別	第一學期 開課鐘點數	第二學期 開課鐘點數	合計	超支	全年開課 上限
藝術學院	全部	0	0	0		15
美學與視覺藝術學系	一般生	52(45)	56(45)	108(90)		116
美學與視覺藝術學系碩士班	一般生	42	48	90		100
	專班					
建築與景觀學系	一般生	51(64)	59(64)	110(128)		116
建築與景觀學系環境藝術碩士班	一般生	47	47	94		100
	專班					
應用藝術與設計學系	一般生	50(36)	49(36)	99(72)		116
應用藝術與設計學系碩士班	一般生	18	23	41		50
民族音樂學系	一般生	81	72	128(25)	12	116
民族音樂學系碩士班	一般生	13.5	13	20(6.5)		30

決議：照案通過。

提案六：有關九十七學年度第二學期人文學院各中心學分數及班級數(含院開通識課程)，提請討論。(人文學院提)

說明：

開課單位	修業別	全年開課學分數	97-1 班級數	97-2 班級數	合計
通識教學中心	全部	50 學分	180 班	183 班	363 班
體育教學中心	全部	50 學分	66 班	58 班	124 班
語文教學中心	全部	50 學分	92 班	94 班	186 班

開課單位			第一學期 開課鐘點數	第二學期 開課鐘點數	合計
管理 學院	管經系	院通識	6	0	12
		系通識	0	6	
	旅遊系	院通識	5	2	13
		系通識	0	6	

	財金系	院通識	3	3	12
		系通識	6	0	
	企管系	院通識	6	6	12
	會資系	院通識	3	3	12
		系通識	3	3	
	非營系	院通識	6	0	6
社會學院	傳管系	院通識	6	6	12
	應社系	院通識	3	6	9
	國大系	院通識	4	6	10
科技學院	資管系	院通識	6	6	24
		系通識	8	4	
	電商系	院通識	6	6	24
		系通識	6	6	
	資工系	院通識	3	2	13
系通識		4	4		
藝術學院	視藝系	院通識	4	4	8
	建景系	院通識	4	4	8
	藝設系	院通識	4	4	8
	民音系	院通識	4	4	8

決 議：照案通過。

提案七：有關九十七學年度學務處服務教育課程，提請討論。(學務處提)

說 明：

開課單位	修業別	97-1 班數	97-2 班數
服務教育組	全部	14 班	15 班

決 議：照案通過。

提案八：有關未來開課單位新開課程時，一併提送「中、英文課程概述」乙案，提請討論。(教務處提)

說 明：

1. 「中、英文課程概述」為摘錄一門課程之主要學習內容與修習此課程後可具備之能力，並提供聘請之教師作為經營此課程教學上之依據，及選擇適當教本、編制教材與規劃教學進度表等，以切合系所課程規劃及學生之需求。
2. 撰寫格式範例如附件一。
3. 現有已開課之科目，應補齊「中、英文課程概述」。

決 議：1.通過，由 98 學年度起實施。

- 2.尊重各系所新開課程之規劃，新開課程應附上「中、英文課程概述」，經開課系(所)及學院審議通過後，送交教務處備查。
- 3.已開設之課程建請由 97 學年度第 1 學期開始補齊。

十、臨時動議：

提 案：提升各學院、系(所)開課彈性案。(人文學院提)

說 明：各系所超開鐘點數者，可由各系(所)有餘額之鐘點數支援，以不超過全院總鐘點數為原則。

決 議：本案連同本次校課程會議提案二、三及四之會議決議一併提交教務會議作充分討論。

附件一

○○學系 「計算機概論」中英文課程概述

科目代號 Course code	中文科目名稱 Course name (Chinese)	英文科目名稱 Course name (English)	學分數 Credits	時數 Hours
311100001	計算機概論 (一)/(二)	Introduction to Computer Science(I)/(II)	3/3	3/3
中文概述 Course description (Chinese)	本課程針對計算機科學作一全面性的概括介紹；以 Bottom-Up 的方式，介紹電腦軟硬體系統的各項基本要素；讓學生明瞭電腦系統運作之基本原理；並針對資工各個專業領域作一廣泛之簡介。			
英文概述 Course description (English)	This course presents and introductory survey of computer science. It follows a bottom-up arrangement of subjects that progresses from the concrete to the abstract. It covers topics such as : Binary system Basics of data encoding and storage Machine architecture Operating systems Networking and the Internet Algorithms Programming languages Software engineering Data abstraction Database systems Computation Theory			