

管理學院九十八學年度課程委員會第二次會議紀錄

時間：中華民國九十九年元月八日星期五 中午12:00~13:30

地點：利瑪竇大樓二樓LM202會議室

出席人員：高義芳委員、范宏書委員、邵曰仁委員、韓千山委員、莊雅茹委員、謝邦昌委員、蔡麗茹委員、李建裕委員（戴嘉慧代理）、周宇超委員、王慧美委員、吳建和委員、江淑貞委員、黃秋艷委員、黃孝雲委員、高銘淞委員、李俊民委員、許培基委員（請假）、林育則委員、李宗培委員（請假）、梁德馨委員、黃美祝委員、張銀益委員、大學部學生代表陳韋達同學（請假）、研究生代表陳以林同學（請假）、產業界人士代表台灣雅芳公司李淑凌經理（請假）、校外學者專家代表台北科技大學邱志洲教授（請假）、畢業生代表全科科技公司魏義旻經理（請假）

主席：李院長天行

記錄：施秀華

壹、審議事項

甲、審核學士班之99學年度課程結構

一、審查企管系 99 學年度開課結構。

說明：1.依 98 年 12 月 4 日輔教二字第 0980120030 號函知，課程結構送請校外審查之企業管理學系，經討論後未達共識，授權教務處與學系再作溝通，如學系同意降低畢業學分數，其修正後之必修科目表照案通過；如學系另有意見，則請將其意見提經系院校級課程委員會審議通過後，提交 98 學年度第 2 次教務會議決議。

2.企管系於 98 年 12 月 16 日召開 9802 次課委會決議：99 學年度入學生畢業學分數為 134 學分，32 學分為全人教育課程，70 學分為院系必修，32 學分為選修（含模組、專長組核心），說明如下。

■本系意見說明如下：

本系感謝審查委員的用心與建議，但對審查意見本系有以下之看法

1. 審查委員認同大學部為「企業管理通才教育」，本系亦持相同看法。
2. 審查委員認為院系若「實際必修為 82 學分」應屬合宜，但本系規劃院系必修是 70 學分，符合校課程委員會的 64~72 之間。
3. 審查委員用心看過本系課程，但是並非長期參與本系課程規劃，而造成部分誤解。

(1) 校共同必修 32 學分+院共同必修 30 學分+系必修 40 學分=102 學分。(審查委員陳述正確)

(2) 接下來的整合模組和分組課程屬於「選課輔導」之計畫，而非委員所言必修課程。

①未來學生可以 a.就本系選課規劃或 b.就本校學分學程擇一替代（而非隨

便亂修)。

②本系選課規劃基於前副校長吳秉恩教授在當系主任時「T型經理人」理念，強調企業管理通才教育之規劃且不斷修正。目前採取：

a. 整合模組 4 選 2：3 學分*2 科=6 學分。

b. 特定組 (a) 核心 3 門：3 學分*3 科=9 學分。

(b) 選修 2 門：2~3 學分*2 科=4~6 學分。

c. 其他組核心選 2 門：3 學分*2 科=6 學分。

* 共計 25 學分~27 學分

(3) 必修 102 學分+輔導選修 (25~27) 學分=127~129 學分。

①若以 128 學分，則產生不足。

②若以 134 學分，則尚有 5-7 學分可以修外系課程以增進一般智能。

(4) 若修本校學分學程來替代，以學程學分 20 到 25 學分計算，則
 $102 + (20 \sim 25) = 122 \sim 127$ 。

①若是 128 學分，則本系選修僅剩 1 至 6 學分。

②若是 134 學分，則本系選修尚有 7 至 13 學分之空間。

決議：通過。

二、審查會計系 99 學年度開課結構。

說明：1.依 98 年 12 月 4 日輔教二字第 0980120028 號函知，畢業學分數及課程結構未達標準之學系，參照 10 所指標學校 (台大、政大、成大、交通、清華、逢甲、東吳、東海、中原、淡江) 之課程標準決定以下處理原則：若有 2 所 (含) 以上之指標學校相關科系畢業學分數為 128 學分者，該科系即應調降為 128 學分。電機工程學系、會計學系及影像傳播學系依此標準，請配合調降畢業學分數及調整課程結構，並提 98 學年度第 2 次校課程委員會審議辦理。

2.會計系於 98 年 12 月 30 日召開課委會決議：畢業學分數仍維持 134 學分，說明如下：

■本系意見說明如下：

1. 勤業眾信會計師事務所郭政弘會計師表示，為厚植職場競爭力，私立大學的學生當然要比國立大學更加努力。其另表示本校醫學系畢業的學生，未來的職業是醫生，因醫生具有專業性，故在學校各系畢業學分研究調降至 128 學分之原則規定，並不適用醫學系。但會計系畢業的學生，未來的職業是會計師，會計師是企業的醫生，也有其專業性，故會計系不宜畢業學分只有 128 學分。
2. 淡江大學會計長會計學系顏信輝教授表示，淡江會計系之前亦做過聯考分數相近學校之會計系畢業學分調查東吳、東海、元智，輔大會計系畢業學分數 134 已是最低，如果要再調降成 128 學分，差異會更大。
3. 與逢甲大學會計系相比，本系必修與該系必修學分並無相差太多，主要差

異在逢甲大學會計系之校訂必修課程學分只有 28 學分，逢甲大學另有不計入學分之校訂必修課程{公民素養(法律知能)-資訊』、『公民素養(社會知能)-實際參與』、『文明史－資料蒐集報告』、『英文－自我介紹檔案』、『大二進階英文(一)』、『大二進階英文(二)』}，若逢甲大學校訂必修課程學調整至與本校一樣為 32 學分，並計入不計入學分之校訂必修課程，則逢甲大學會計系畢業學分數會超過本系 134 學分。(輔大會計與逢甲會計修讀科目比較一覽表，詳見附件一)

4. 成功大學會計系雖只有 60 個必修學分，但其另有會計專業相關之必選課程 15 學分(成功大學會計系學生一定要選，否則未來就業會沒有競爭力)，二者相加共 75 學分，與本系系必修學分一致。若必選學分以必修的角度思考，成功大學會計系畢業學分 128 學分再加上 15 必選學分等於 143 學分，超過本系 134 學分。(輔大會計與成大會計修讀科目比較一覽表，詳見附件二)
5. 綜上所述，本系為一培養會計師之專業系所、會計師更是企業的醫生，為保有本系畢業生在就業市場、升學考試之競爭力，本系畢業學分數仍維持 134 學分。

決議：通過。

乙、審核必修課程暨畢業總學分數異動

1. 會計系碩士班99學年度必修課程異動申請。

初審：98.12.30會計系9802次課委會通過。

原開課系所組別年級	原始資料			異動後系所組別年級	異動後資料			異動說明		
	科目名稱	學分	選別		期次	科目名稱	學分		選別	期次
碩士班 二年級 G-7162	財務報表分析 01982	上 3	必	0	碩士班 二年級 G-7162	財務報表分析與 企業評價	上 3	必	0	3.代替 自 99 學年度入 學生起實施
		下					下			

決議：通過。

2. 應用統計碩士班99學年度必修課程異動申請。

初審：98.12.23統資系暨應統所9803次課委會通過。

原開課系所組別年級	原始資料			異動後系所組別年級	異動後資料			異動說明		
	科目名稱	學分	選別		期次	科目名稱	學分		選別	期次
碩士二	研究方法	上 2	必	0	碩士二	研究方法	上 2	選	0	4 自 99 學年度入 學生起實施
		下					下			

碩士一	應用數理統計	上	3	選	0	碩士一	應用數理統計	上	3	必	0	4	自 99 學年度入學生起實施
		下						下					

決議：通過。

3. 應用統計碩專班99學年度必修課程異動申請。

初審：98.12.23統資系暨應統所9803次課委會通過。

原開課系所組別年級	原始資料			異動後系所組別年級	異動後資料			異動說明		
	科目名稱	學分	選別		期次	科目名稱	學分	選別	期次	1.新增 2.停開 3.代替 4.調整
碩專一	研究方法	上			碩專一	研究方法	上			4
		下	2	必			0	下	2	選

決議：通過。

4. 金融碩士班99學年度必修課程異動申請。

初審：98.9.11金融所9801次課委會通過。

原開課系所組別年級	原始資料			異動後系所組別年級	異動後資料			異動說明				
	科目名稱	學分	選別		期次	科目名稱	學分	選別	期次	1.新增 2.停開 3.代替 4.調整		
G-7562	產業均衡分析 03967	上	3	必	0		上			2		
		下	0	-	-		下	0			自 99 學年度入學生起實施	
G-7562	風險管理 07897	上		-	-	G-7562	風險管理 07897	上	3	必	0	4
		下	3	選	0			下				自 99 學年度入學生起實施

決議：通過。

5. 經管學程碩士班99學年度必修課程、畢業總學分數異動申請。

初審：98.9.15經管學程9801次課委會通過。

原開課 系所組 別年級	原始資料			異動後 系所組 別年級	異動後資料			異動說明 1.新增 2.停開 3.代替 4.調整
	科目名稱	學分	選別 期次		科目名稱	學分	選別 期次	
經管 研一	行銷管理	上	必	經管 研一	行銷管理	上	必	4 調整 7 管選 5 管
		下				下		自 99 學年度入學 生起實施
經管 研一	生產與作業管理	上	必	經管 研一	生產與作業管理	上	必	4 調整 7 管選 5 管
		下				下		自 99 學年度入學 生起實施
經管 研一	財務管理	上	必	經管 研一	財務管理	上	必	4 調整 7 管選 5 管
		下				下		自 99 學年度入學 生起實施
經管 研一	資訊管理	上		經管 研一	資訊管理	上		4 調整 7 管選 5 管
		下	必			下	必	自 99 學年度入學 生起實施
經管 研一	管理會計	上		經管 研一	管理會計	上		4 調整 7 管選 5 管
		下	必			下	必	自 99 學年度入學 生起實施
經管 研一	人力資源管理	上		經管 研一	人力資源管理	上		4 調整 7 管選 5 管
		下	必			下	必	自 99 學年度入學 生起實施
經管 研一	策略管理	上		經管 研一	策略管理	上		4 調整 7 管選 5 管
		下	必			下	必	自 99 學年度入學 生起實施
經營管理 碩士學位 學程	畢業總學分 53(必修 38+選修 15+論文 0)			經營管理 碩士學位 學程	畢業總學分 50(必修 32+選修 18+論文 0)			4 調整
								自 99 學年度入學 生起實施

決議：通過。

6. 商學研究所博士班畢業總學分數異動申請。

初審：98.9.15商研所9801次課委會通過。

商學研究所(一般管理與管理科學領域、財務金融領域、資訊管理領域)共 1 頁 第 1 頁									
原開課 系所組 別年級	原始資料			異動後 系所組 別年級	異動後資料			異動說明	
	科目名稱	學分	選期 別次		科目名稱	學分	選期 別次	1.新增 2.停開 3.代替 4.調整	
商學研 究所所	總畢業學分爲 30 學分(必修 21 學分 +選修 3 學分+論 文 6 學分)	上			總畢業學分爲 48 學分(必修 33 學分 +選修 3 學分+論 文 12 學分)	上			4
		下				下			自 97 學年度入學 生起實施

決議：通過。

丙、審核各系所學程之課程目標修訂

1. 修訂本院核心課程「計算機概論」之課程目標。

初審：98.12.21管理學院核心課程（計算機概論）9803次會議通過。

Course Code	01863				
Course Name	Introduction to Computer Science 計算機概論		Credit	F 3	S 0
Course Objectives	The major objective of this course is to learn the knowledge and concepts of computer hardware and software. Topics such as the components of the system unit, operating systems and utility programs, communications and networks (including electronic commerce, computer security and safety), programming languages and program development, introduction to database management, information related issues(include computer ethics, computer certification) , etc., will be covered in the class.				
Prerequisites	None				

決議：通過。

2. 金融碩士班991新增選修課程「信用風險與應用」。

初審：98.9.11金融所9801次課委會通過。

Course Code	18159				
Course Name	Credit Risk and Applications 信用風險與應用		Credit	F 3	S 0
Course Objectives	Under the financial crisis which was the most serious impact to the global economics in decays, a new fundamental revolution was formed in the financial environments. Investment bank model had been challenged and revised during the crisis and the tradition financial engineering technique was changed dramatically. This course would focus on introducing the basic concepts of credit risk and its related innovations for different domestic and cross-border transactions such as structured products, securitization, and the related fixed income transactions applying to the financial and real estate assets. This course would not only provide the students for the knowledge in the areas of credit related risk but also the actual applications and the processes of transaction execution in the international practice.				
Prerequisites	none				

決議：通過。

3. 科管學程碩專班981新增選修課程「企業總體經濟環境分析」。

初審：98.5.15科管學程9702次課委會通過。

Course Code	17454			
Course Name	An analysis of Macroeconomic environment on business 企業總體經濟環境分析	Credit	F	S
			3	0
Course Objectives	The purpose of this course is to let students realize the macroeconomic background, especially the causes and forecast of business cycle.			
Prerequisites	None			

決議：通過。

4. 經管學程碩士班992新增選修課程「國際論壇」。

初審：98.9.15經管學程9801次課委會通過。

Course Code				
Course Name	International Forum 國際論壇	Credit	F	S
			0	3
Course Objectives	<p>1.培養學生國際觀，使學生瞭解全球化趨勢與重要國際經貿協定(如:WTO EU, ECFA...)</p> <p>2.探討各新興市場的市場變化與發展，並增進學生對於新興市場環境的基本知識與市場分析技能</p> <p>3.探討跨文化與比較管理相關議題</p> <p>The objectives of this course are</p> <p>1.To cultivate global perspectives and understand the trend of globalization and important economic integration agreement;</p> <p>2.To discuss the core issues, themes and perspectives in emerging markets and learn how to analyze the markets</p> <p>3.To explore cross-culture managerial issues and compare the differences in managerial issues between developed countries and emerging markets.</p>			
Prerequisites	none			

決議：通過。

5. 資管系學士班必修課程目標修訂。

初審：98.12.23資管系9802次課委會通過。

Course Code	01558			
Course Name	Operation System 作業系統	Credit	F	S
			3	0
Course Objectives	The course aims to provide a description of the concepts that underlie operating systems. The essential topics in this course include process management, memory management, storage management, protection and security. In addition, the course uses examples of real-world operation systems to illustrate the fundamental concepts.			
Prerequisites	None			

Course Code	15995			
Course Name	JAVA Programming Language(I) JAVA 程式語言 (I)	Credit	F 3	S 0
Course Objectives	This two-semester course is an introduction to programming based on java programming language. Java programming language is now one of the most popular programming languages. The first semester of this course will cover programming basis such as: programming basics and variable data type, expression, condition, iteration, array, object and class. The second semester of this course will cover object oriented programming basis.			
Prerequisites	None			

Course Code	16241			
Course Name	JAVA Programming Language(II) JAVA 程式語言 (II)	Credit	F 0	S 3
Course Objectives	This two-semester course is an introduction to programming based on java programming language. Java programming language is now one of the most popular programming languages. The first semester of this course will cover programming basis. The second semester of this course will cover object oriented programming basis such as Class, Encapsulation, Inheritance, Polymorphism and also how these concepts are used in Swing, File I/O, etc.			
Prerequisites	None			

Course Code	16258			
Course Name	WEB Programming WEB 程式設計	Credit	F 0	S 3
Course Objectives	The objective of Web Programming is simply trying to let the students familiarize with the current tools and processes of designing a database backed web application. Though it was meant to be Java based, client side counterpart will involve scripting languages, such as JavaScript.. Multi-tier applications centered around MVC (Model View Controller) model will be illustrated throughout the course with stepwise refined examples. Hands-on exercising will be conducted in the classroom.			
Prerequisites	None			

Course Code	02492			
Course Name	Data Structures 資料結構	Credit	F 3	S 0
Course Objectives	This course provides fundamental concepts of data structure and algorithms in computer science. Topics include introduction of basic data structures and basic algorithms, study of comparing data structures using different representation schemes, exploring different sorting and searching methods. The implementations and applications of data structures in a programming language are conducted.			
Prerequisites	Introduction to Computer Science			

Course Code	02490			
Course Name	Database Administration 資料庫管理	Credit	F 0	S 3
Course Objectives	This course provides fundamental concepts and principles for designing, implementing and managing database systems. Topics include database concepts, relational database design concepts, Structured Query Language (SQL), database administration. A DBMS will be incorporated into the course exercises and as part of a project on the design and implementation of a database system.			
Prerequisites	Basic Computer Concepts (Suggested)			

Course Code	10681			
Course Name	Data Communication and Network 資料通訊與網路	Credit	F 3	S 0
Course Objectives	The main purpose of this course is to help students have complete knowledge about data communications and networking. The course tries to let students understand deeply and broadly the operating principles of enterprise data communications and networking. Therefore, besides teaching the theories of data communications and networking, this course requires students to investigate enterprise real cases and have ability to design some programs of data communications and networking in order to understand their operating principles.			
Prerequisites	Basic Concepts of Computers (BCC)			

Course Code	02631			
Course Name	Management Information Systems 管理資訊系統	Credit	F 0	S 3
Course Objectives	The objective of this course is to provide the students to understand how the information technology (IT) supports organizations with strategic advantage by facilitating problem solving, increasing productivity and quality, increasing speed, improving customer service, enhancing communication and collaboration, and enabling business process restructuring. This course covers the practical, managerial-oriented approach, and how IT is being provided by information systems departments, vendors, service providers, supply chain partners, and end users.			
Prerequisites	None			

Course Code	04319			
Course Name	Introduction to Information Management 資訊管理導論	Credit	F 0	S 3
Course Objectives	The course provides fundamental knowledge and concepts of Information Management. Students will study the five guides of Information System: IT in the Organization, The Web Revolution, Organization Applications, Managerial and Decision Support Systems, Implementing and Managing IT.			
Prerequisites	Introduction to Computer Science			

Course Code	01584			
Course Name	System Analysis and Design 系統分析與設計	Credit	F 3	S 0
Course Objectives	The objective of this course is to train students to be familiar with the various methods, tools, and techniques of analysis & design, to possess the ability of collecting and processing the user requirements. Topics include: methodologies, gathering requirements, behavioral modeling, structural modeling, dynamic modeling and design related issues.			
Prerequisites	Introduction to Information Management · Programming Language · Data Base Management			

Course Code	04317			
Course Name	Information System Project (I) 資訊系統專題(I)	Credit	F	S
			0	3
Course Objectives	By using a real project, the objective of this course is to train students to have the ability for applying information techniques to solve the problems of organizational management or individual business. Students enrolled in this course will obtain experiences for developing information systems (IS), especially including planning, analysis, development, implementation, etc. Finally, students of each team need demonstrate their IS and then provide an innovative marketing plans for finding business opportunity of IS in this course.			
Prerequisites	Programming Language, Database Management, Data Structures.			

Course Code	04038			
Course Name	Information System Project (II) 資訊系統專題(II)	Credit	F	S
			3	0
Course Objectives	The objective of this course is to train students to have the ability for applying information techniques to solve the problems of organizational management or individual business. Students enrolled in this course will obtain experiences for developing information systems (IS), especially including planning, analysis, development, implementation, etc. Finally, students of each team need demonstrate their IS and then provide an innovative marketing plans for finding business opportunity of IS in this course.			
Prerequisites	Programming Language, Database Management, Data Structures, Information System Project (I)			

決議：「資料結構」、「資料庫管理」、「管理資訊系統」三門課會後請有開設上述相同課名課程的學系再協調出更一般性的描述方式。

6. 資管系碩士班課程目標修訂。

初審：98.12.23資管系9802次課委會通過。

Course Code	07939			
Course Name	Advanced Database Management 高等資料庫管理	Credit	F	S
			3	0
Course Objectives	Teach students to understand many important concepts of advanced database management. The topics include that: SQL skills, Transaction, concurrency control, Data mining, Data Warehousing, OLAP, and Data Cube. We also discuss the implementation practice skills in the IT industry. For example: How to skillfully use the SQL statement, the database role in the enterprise IT architecture, etc. Through this course, students can learn both advanced DBMS theories and implementing capability.			
Prerequisites	Database Management, Statistics.			

Course Code	17283			
Course Name	Service Science on Healthcare 健康照護服務科學	Credit	F	S
			0	3

Course Objectives	<p>The healthcare service has been known as a service-intensive business. It is also recognized as one of most brilliant industries around the world. Service science research and practices can effectively motivate healthcare industry and business to recognize the opportunity of healthcare service innovation, leading them eventually to improve the service quality, enhance customer satisfaction, as well as change unhealthy lifestyle behaviors of individuals. In order to develop the service economy of life safety and health improvement, the course can lead our graduate students using service science knowledge and technology to facilitate and realize the exquisite healthcare services research and practices.</p> <p>Therefore, the core of this course is designed on an exploration of service science with its practice and application in the service industries, especially in the healthcare. The objectives of this course aim to lead our graduate students to</p> <p>1) Explore service management, knowledge, methodologies, and strategies of service innovation.</p> <p>2) Build the professional and research abilities of background knowledge of service industries regarding service process design and management; service innovation and entrepreneurship.</p> <p>3) Explore the practice and application of service sciences in service-oriented information system development and implementation, particularly in the areas of healthcare.</p> <p>4) Identify the potential research issues and subjects within service science as well as its applications.</p>
Prerequisites	None

Course Cod	14013			
Course Name	Business Information Strategies 企業資訊策略	Credit	F	S
			0	3
Course Objectives	It is very important to align Information System Strategy and Information Technology Strategy to the Business Strategy for business. This course will emphasize on the importance of the alignment among these strategies. This course will introduce Business strategy, Information System strategy, and Information Technology strategy and how to develop IS strategy to align with business strategy and to develop IT strategy to align with IS strategy and IT governance related methodologies and standards.			
Prerequisites	None			

決議：通過。

7. 資管系碩士班課程目標修訂。

初審：98.12.23資管系9802次課委會通過。

Course Cod	10681			
Course Name	Data Communication and Network 資料通訊與網路	Credit	F	S
			0	3
Course Objectives	The main purpose of this course is to help students have complete knowledge about data communication and wireless communications. The course tries to let students understand deeply and broadly the operating principles of local area network and wireless local area network			
Prerequisites	None			

決議：通過。

丁、審核99學年度學分學程之修訂

說明：

- 1.依據 99 年 1 月 6 日本校教務處輔教二字第 0990010001 號函知：因應學程規則及課程規劃之業管單位權責劃分（分屬註冊組及課務組），學程之課程規劃部分需自學程規則中抽離列為附件，規則中僅需載明課程學分數之結構。
- 2.為配合此項修正，99 學年度起，各學分學程需修改原規則之條文及填報「課程科目表」，若有課程異動，另需填報「課程異動申請表」，送各級課程委員會審議。
- 3.爾後學分學程若僅作課程規劃中之課程科目等異動，只需填送「課程科目表」及「課程異動申請表」並附會議紀錄即可，不需再修改學分學程規則。

一、修訂「國際企業管理學程規則」。

- 說明：
- 1.本學程業經 98 年 4 月 23 日本校 9702 次教務會議核備在案。
 - 2.為提供學程學生多元的商務英文選課項目，「基礎英語專業課程」模組擬新增三門商務英文課程輪流開設，由原來的四選二改為七選二。
 - 3.因應目前管理學院各系所開設之以英語授課之專業課程，「英語專業課程」模組課程擬新增二門課程提供選擇。
 - 4.條文修正對照表、學程規則全文、課程異動申請表、課程科目表如附件一。

決議：

二、修訂「電子商務學程規則」。

- 說明：
- 1.本案業經 98 年 12 月 24 日 9801 次電子商務課程會議通過在案。
 - 2.因應資管系課程調整，將產業實習改為 2 學分。
 - 3.條文修正對照表、學程規則全文、課程異動申請表、課程科目表如附件二。

決議：

三、修訂「商業智慧與資料決策學程規則」。

- 說明：
- 1.「商業智慧及資料決策學程」原為由統資系與資管系合辦之學程，99 學年度擬與醫學院公共衛生學系合作，擴大跨領域之知識整合教育。
 - 2.為因應學程進行跨院之合作，學程名稱及內容擬作以下修訂：
 - 1)學程名稱更名為「產業智慧及資料決策學程」。
 - 2)學程分為「商業決策組」（原學程課程）及「健康產業分析及管理決策組」（與醫學院合作課程）。

3)「商業決策組」為增廣商業領域的各類知識學習，及因應各系學分學時開課之限制，新開課程不易，故增列多項選修課程，以利學生彈性選修。

4)「健康產業分析及管理決策組」新規劃課程如課程科目表所示。

3.條文修正對照表、學程規則全文、課程異動申請表、課程科目表如附件三。

決議：通過。

四、修訂「財務工程學程規則」。

說明：1.原選修課「證券市場研究」與「證券市場理論與實務」為二選一課程，因全校均無開設「證券市場理論與實務」，故刪除該課程。

2.新增「財務數值分析」為三選一課程。

3.條文修正對照表、學程規則全文、課程異動申請表、課程科目表如附件四。

決議：通過。

五、「創意創新創業學程規則」。

說明：課程無調整，條文修正對照表、學程規則全文、課程科目表如附件五。

決議：通過。

丁、審核各系、所、學位學程之99學年度開課能量預估表、開課學時表

說明：因應 98 年 9 月 10 日本校 9801 次行政會議關於「輔仁大學開課原則及教師授課鐘點計算辦法」之部分條文修訂，本會 9801 次會議僅審議各系所學程之 99 學年度學習目標及課程架構圖，有關開課能量預估及開課學時，請各系所學程依修訂後之標準調整後於本次會議再議。

一、企管系學士班、管理碩士班、管理碩專班99學年度之開課能量預估表、開課學時表 (p.16)

初審：98.12.16企管系9802次及98.12.23管研所9802次課委會修訂。

決議：通過。

二、會計系學士班、碩士班、碩專班99學年度之開課能量預估表、開課學時表 (p.17)

初審：98.12.30會計系9802次課委會修訂。

決議：通過。

三、統資系學士班、應統碩士班、應統碩專班99學年度之開課能量預估表、開課學時表 (p.18)

初審：98.12.23統資系暨應統所9803次課委會修訂。

決議：通過。

四、金融國企系學士班、金融碩士班、金融碩專班99學年度之開課能量預估表、開課學時表 (p.19)

初審：98.12.23貿金系9802次及98.9.11金融所9801次課委會修訂。
決議：通過。

五、資管系學士班、碩士班、碩專班99學年度之開課能量預估表、開課學時表 (p.20)

初審：98.12.23資管系9802次課委會修訂。
決議：通過。

六、經營管理學程碩士班99學年度之開課能量預估表、開課學時表 (p.21)

初審：98.9.15經管學程9801次課委會修訂。
決議：通過。

七、科技管理學程碩專班99學年度之開課學時表 (p.22)

初審：98.9.18科管學程9801次課委會修訂。
決議：通過。

八、國創管學程碩專班99學年度之開課學時表 (p.23)

初審：98.12.30國創學程9802次課委會修訂。
決議：通過。

九、商研所博士班99學年度之開課能量預估表、開課學時表 (p.24)

初審：98.9.15商研所9801次課委會修訂。
決議：通過。

貳、討論事項

一、修訂本院各系所學程課程管理要點。

說明：1.依據 98.11.19 之 98 學年度第 1 次教務會議修正通過之本校課程委員會設置辦法規定：各院、系級課程委員會參與成員應納入校內外學者專家、產業界人士及畢業生代表，並定期檢視課程結構規劃，以通盤檢討系所教育目標、學生核心能力與課程結構之合宜性及關聯性，建立教師開授課程與專長相符之審核機制。

2.原條文及修訂條文對照如下表所示：

修正後條文	原條文	說明
<p>三、課程管理程序</p> <p>...</p> <p>項目4.檢視教師專長、安排授課教師並審視開課相關比例</p> <p>應備文件：</p> <p>1.本學年度第二學期、下學年第一學期開課相關比例一覽表</p> <p>2.本學年度第二學期、下學年第一學期開課學時表(含授課教師)</p> <p>3.本學年度第二學期、下學年第一學期專兼任教師資格及授課情形一覽表</p> <p>4.本學年度第二學期、下學年第一學期</p>	<p>三、課程管理程序</p> <p>...</p> <p>項目4.安排授課教師並審視開課相關比例</p> <p>應備文件：</p> <p>1.本學年度第二學期、下學年第一學期開課相關比例一覽表</p> <p>2.本學年度第二學期、下學年第一學期開課學時表(含授課教師)</p> <p>3.本學年度第二學期、下學年第一學期專兼任教師資格及授課情形一覽表</p> <p>4.本學年度第二學期、下學年第一學期</p>	<p>配合學校母法修訂</p>

<p>開課之中、英文制式課程綱要表</p> <p>5.教師專長與開課相符檢核表</p> <p>檢視層級： 系所主管、<u>系級課程委員會</u>、院長、<u>院級課程委員會</u></p>	<p>開課之中、英文制式課程綱要表</p> <p>檢視層級： 系所主管、院長</p>	
--	--	--

3.教師專長與開課相符檢核表如詳見 p.25。

決議：

臨時動議