

提案編號：03

國立臺北教育大學															
105 學年度第 2 學期第 2 次校課程委員會會議提案單															
案由	本院「資訊科學系 106 學年度學士班課程基本架構修訂」乙案，提請討論。														
說明	一、依 105.12.14 教務會議決議，修正「本校 106 學年度學士班課程基本架構」，本院資科系因應調整「資科系 106 學年度學士班課程基本架構與內容」(附件 1，P.2)，異動說明： (一) 修正課程結構與選課要求部分內容。 (二) 修正 3 門科目英文名稱 <table border="1"><thead><tr><th>科目代碼</th><th>科目中文名稱</th><th>科目英文名稱</th></tr></thead><tbody><tr><td>610300</td><td>物件導向程式設計</td><td>Object-Oriented Programming Design</td></tr><tr><td>330000</td><td>視窗程式設計</td><td>Windows Programming Design</td></tr><tr><td>537300</td><td>組合語言與系統程式</td><td>Assembly Language and System Programming Programs</td></tr></tbody></table> 二、規劃「網路與多媒體」、「計算機系統」及「智慧型科技」三個跨域專長模組供外系學生彈性選修，各跨域專長模組之修習學分數各為 21 學分(必修 12 學分、選修 9 學分)。(附件 2，P.8) 三、本案業經(106.4.26)資科系 105 學年度第 2 次系課委會(附件 3，P.11)、(106.5.3)理學院 105 學年度第 2 次院課委會討論通過(附件 4，P.13)。			科目代碼	科目中文名稱	科目英文名稱	610300	物件導向程式設計	Object-Oriented Programming Design	330000	視窗程式設計	Windows Programming Design	537300	組合語言與系統程式	Assembly Language and System Programming Programs
科目代碼	科目中文名稱	科目英文名稱													
610300	物件導向程式設計	Object-Oriented Programming Design													
330000	視窗程式設計	Windows Programming Design													
537300	組合語言與系統程式	Assembly Language and System Programming Programs													
辦法	經校課委會討論通過後，提教務會議審議。														
決議															

提案單位：理學院、資訊科學系

資訊科學系

壹、本系簡史

本系奉准於 93 學年度籌備，93 學年度開始招收碩士班學生，94 學年度開始招收大學部學生。

本系招收高中畢業生，大學畢業後授予學士學位，以培育具資訊科學素養的高科技人才為使命。本系具有由大學部至碩士班等資訊領域之課程。

貳、課程願景

資訊科學系(所)以培養高科技資訊科學人才為主要的教育目標，教學研究發展方向為網路與多媒體、計算機系統與智慧型科技等三大教學方向。進階課程規劃以「行動與問題解決」為導向，以「設計思考」(Design Thinking)為主軸，強調智慧生活科技，透過從人的需求出發，為各種議題尋求創新解決方案，並創造更多的可能性。

本系學生自大三開始，分組修習以議題為導向之專題課程，強調透過跨領域及實作過程培養問題解決能力，落實學用合一。議題導向課程區分為網路與多媒體專題、計算機系統專題、智慧型科技專題等三類。課程設計由基礎往專精發展，協助學生建立主要學術領域的核心智能，未來在升學或就業時，能將專業知識運用於實際的生活與工作情境中。本系大學部優秀學生經甄選可修讀碩士班課程。

參、學生應具之核心能力與教學目標

根據本系的課程願景，培養學生應具有之核心能力如下：

甲、學生應具之核心能力

系級學生核心能力	
1. 專業責任涵養	1. 具有資訊、數學與科學知識之能力。 2. 具有資訊理論、軟體、硬體與應用之專業知識。 3. 具有使用軟體工具或元件解決問題之能力。 4. 具有分析、設計、實作、整合、測試與評估資訊系統之能力。
2. 實踐創新能力	5. 具有參與研究計畫、撰寫報告與簡報之能力。 6. 具有良好溝通與團隊合作之能力。 7. 具有實務技術與邏輯思考之能力。 8. 具有前瞻國際觀之視野。
3. 博雅關懷胸襟	9. 體認資訊科技對於社會、教育、經濟、文化等的影響與責任。 10. 尊重學術、工程倫理、及智慧財產權。

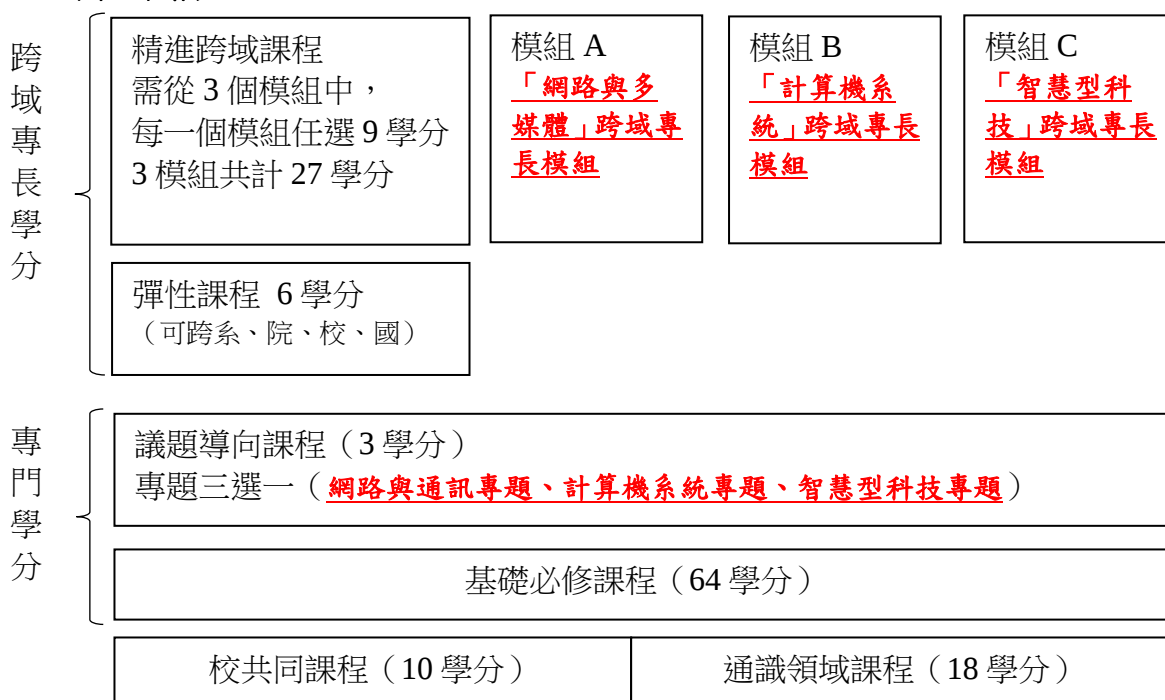
乙、教學目標

為達到以上所述之課程願景與學生應具之基本能力指標，本系強調培養學生以下二點教學目標：

1. 培養學生具備資訊學理基礎與創新設計實務之能力；
2. 培養學生具備發掘、分析、解釋與處理問題之能力。

肆、課程結構與選課要求

課程架構



本系課程包含校共同與通識課程 28 學分、專門課程 67 學分(必修 64 學分、議題導向課程 3 學分)、精進跨域課程 27 學分(三個跨領域課程每個領域至少選修 9 學分)、彈性課程 6 學分，畢業最低學分 128 學分。

註：

壹、校共同課程暨通識領域課程(28 學分)：

- 一、校共同必修課程共計 10 學分
- 二、校共同選修課程均 0 學分且不採計畢業學分
- 三、通識領域選修課程共計 18 學分(學生畢業前必須修習最少跨五個領域課程)

貳、專門課程(87 67 學分)：

- 一、基礎必修課程 64 學分
- 二、議題導向課程 3 學分，專題三選一：網路與通訊專題(一)(二)(三)、計算機系統專題(一)(二)(三)或智慧型科技專題(一)(二)(三)。

參、精進跨域課程(27 學分)：精進跨域課程需從 3 個模組中，每一個模組任選 9 學分，3 模組共計 27 學分。

肆、彈性課程(13 6 學分)：

- 一、可選修本系精進跨域課程
- 二、選修各類教育專業課程
- 三、可跨系、跨院、跨校、跨國修課(跨國修課需依本校辦理學生抵免學分實施要點辦理)
- 四、可選修本校各學分學程課程
- 五、通識課程中僅「外國語文領域」通識課程或修習對應相關學程之通識課程可選擇採計通識領域學分或彈性學分(同一科目二者僅能擇一採認)，其他通識課程不予採計彈性學分。

※ 若欲從事教職者，依學校規定參與申請甄選，另加修教育學程規定之學分。

※ 學生須通過系務服務課程累計修滿 24 小時方得畢業。成績以 60 分為及格。

資訊科學系 學士班課程結構與教學科目表 106 學年度(草案)

科目 代碼	科目中文名稱	科目英文名稱	修 別	學 分	時 數	開課 年級	備 註
專門課程(必修 64 學分，專題必選修 3 學分)							
一、必修 64 學分							
320501	普通物理(上)	General Physics I	必	3	3	1 上	
320502	普通物理(下)	General Physics II	必	3	3	1 下	
340601	微積分(上)	Calculus I	必	3	3	1 上	
340602	微積分(下)	Calculus II	必	3	3	1 下	
190500	計算機程式設計	Computer Programming	必	3	3	1 上	
190700	計算機概論	Introduction to Computer Science	必	3	3	1 上	
536500	數位邏輯設計	Digital Logic Design	必	3	3	1 下	
536600	數位邏輯設計實驗	Digital Logic Design LAB	必	2	3	1 下	
610300	物件導向程式設計	Object-Oriented Programming Design	必	3	3	1 下	更改英文名稱
330000	視窗程式設計	Windows Programming Design	必	3	3	2 上	更改英文名稱
457300	離散數學	Discrete Mathematics	必	3	3	2 上	
349800	資料結構	Data Structure	必	3	3	2 上	
414400	線性代數	Linear Algebra	必	3	3	2 上	
861900	應用電子學(一)	Applied Electronics (I)	必	3	3	2 上	
190800	計算機網路	Computer Networks	必	3	3	2 上	
862000	應用電子學(二)	Applied Electronics (II)	必	3	3	2 下	
380400	演算法	Algorithm	必	3	3	2 下	
862100	應用電子學實驗	Applied Electronics Lab.	必	1	2	2 下	
536900	計算機組織	Computer Organization	必	3	3	2 下	
713700	計算機組織及微算機實驗	Computer Organization and Microcomputer LAB	必	1	2	2 下	

537100	網路程式設計	Network Programming	必	3	3	2下	
537300	組合語言與系統程式	Assembly Language and System Programming Programs	必	3	3	3上	更改英文名稱
117600	作業系統	Operating System	必	3	3	3下	

二、主題式課程 3 學分（專題必選修 3 學分）

574800	網路與通訊專題（一）	Special Topic Research on Networks and Communications (I)	選	1	2	3全 3上	「網路與多媒體」跨域專長模組
575000	計算機系統專題（一）	Special Topic Research on Computer Systems (I)	選	1	2	3全 3上	「計算機系統」跨域專長模組
712901	智慧型科技專題(一)	Special Topic Research on Intelligent Technology (I)	選	1	2	3全 3上	「智慧型科技」跨域專長模組
575100	網路與通訊專題（二）	Special Topic Research on Networks and Communications (II)	選	1	2	3全 3下	「網路與多媒體」跨域專長模組
575300	計算機系統專題（二）	Special Topic Research on Computer Systems (II)	選	1	2	3全 3下	「計算機系統」跨域專長模組
712902	智慧型科技專題(二)	Special Topic Research on Intelligent Technology (II)	選	1	2	3全 3下	「智慧型科技」跨域專長模組
575500	網路與通訊專題（三）	Special Topic Research on Networks and Communications (III)	選	1	2	3全 4上	「網路與多媒體」跨域專長模組
575700	計算機系統專題（三）	Special Topic Research on Computer Systems (III)	選	1	2	3全 4上	「計算機系統」跨域專長模組
712903	智慧型科技專題(三)	Special Topic Research on Intelligent Technology (III)	選	1	2	3全 4上	「智慧型科技」跨域專長模組

三、「網路與多媒體」跨域專長模組(選修 9 學分)

538100	多媒體概論	Introduction to Multimedia	選	3	3	2上	
537200	機率	Probability	選	3	3	2下	
712800	網路協定	Network Protocols	選	3	3	3上	
541200	無線網路	Wireless Networks	選	3	3	3上	
713100	無線通訊與行動網路	Wireless Communication and Mobile Network	選	3	3	4上	
662000	新世代網際網路	New Generation of Internet Technology	選	3	3	4上	
713400	語意網路與資訊擷取	Semantic Web and Information Retrieval	選	3	3	4上	
387800	網路資訊安全	Computer Network Security	選	3	3	4下	

504700	網路規劃與管理	Network Planning and Management	選	3	3	4 下	
713300	個人通訊服務網路	Personal Communication Service Networks	選	3	3	4 下	
762500	行動隨意感測網路	Mobile ad hoc sensor networks	選	3	3	4 下	
762700	網站資訊系統設計與經營模式	Multimedia web system design	選	3	3	4 下	

四、「計算機系統」跨域專長模組(選修 9 學分)

509100	數值方法	Numerical Methods	選	3	3	2 上	
538000	資料庫管理系統	Database Management System	選	3	3	2 下	
309100	軟體工程	Software Engineering	選	3	3	3 上	
575400	硬體描述語言	Very High Speed Integrated Circuit Hardware Description Language	選	3	3	3 上	
815100	企業系統分析與程式設計	Business system analysis, design and programming	選	3	3	3 上	
190600	計算機結構	Computer Architecture	選	3	3	3 下	
503700	嵌入式系統	Embedded Systems	選	3	3	3 下	
764800	圖形辨認	Pattern Recognition	選	3	3	4 上	
762400	普及計算	Pervasive computing	選	3	3	4 上	
713000	最佳化演算法	Optimization Algorithms	選	3	3	4 下	
764200	行銷策略資訊系統	Marketing force strategic information system	選	3	3	4 下	

五、「智慧型科技」跨域專長模組(選修 9 學分)

712700	智慧型機械	Intelligent Machine	選	3	3	2 上	
768900	電機機械與感測器原理	Electric Machinery and Principles of Sensors	選	3	3	2 上	
538700	人工智慧導論	Introduction to Artificial Intelligence	選	3	3	2 下	
858600	專利實務	Patent Practice	選	3	3	3 上	
403000	影像處理	Image Processing	選	3	3	3 上	
540400	嵌入式系統軟體設計	Software Design of Embedded System	選	3	3	3 上	

121800	系統分析與設計	System Analysis and Design	選	3	3	3 下	
404300	數位訊號處理	Digital Signal Processing System	選	3	3	4 上	
929100	產業科技實習	Practice of Industrial Technology	選	3	3	4 上	

「網路與多媒體」跨域專長模組簡介

網際網路、通訊與多媒體技術的快速發展與行動服務整合的潮流趨勢，各項應用不斷創新產生，因此，研究與發展支援這些應用的技術將扮演促進科技產業發展的重要推手。在網路與多媒體發展上，本系以無線網路通訊、感測網路、行動計算及網路安全為教學重點。因此，本課程模組將以網路與多媒體基礎知識為核心，強化學生的實作能力，建構學生厚實的知識基模，作為面對創新世界的原動力。

資訊科學系大學部「網路與多媒體」模組 教學科目表 106 學年度

科目代碼	科目中文名稱	科目英文名稱	修別	學分	時數	開課年級	備註
「網路與多媒體」跨域專長模組（必修 12 學分、選修 9 學分，合計 21 學分）							
190500	計算機程式設計	Computer Programming	必	3	3	1 上	
190800	計算機網路	Computer Networks	必	3	3	2 上	
537100	網路程式設計	Network Programming	必	3	3	2 下	
117600	作業系統	Operating System	必	3	3	3 下	
574800	網路與通訊專題（一）	Special Topic Research on Networks and Communications (I)	選	1	2	3 全 3 上	
575100	網路與通訊專題（二）	Special Topic Research on Networks and Communications (II)	選	1	2	3 全 3 下	
575500	網路與通訊專題（三）	Special Topic Research on Networks and Communications (III)	選	1	2	3 全 4 上	
538100	多媒體概論	Introduction to Multimedia	選	3	3	2 上	
537200	機率	Probability	選	3	3	2 下	
712800	網路協定	Network Protocols	選	3	3	3 上	
541200	無線網路	Wireless Networks	選	3	3	3 上	
713100	無線通訊與行動網路	Wireless Communication and Mobile Network	選	3	3	4 上	
662000	新世代網際網路	New Generation of Internet Technology	選	3	3	4 上	
713400	語意網路與資訊擷取	Semantic Web and Information Retrieval	選	3	3	4 上	
387800	網路資訊安全	Computer Network Security	選	3	3	4 下	
504700	網路規劃與管理	Network Planning and Management	選	3	3	4 下	
713300	個人通訊服務網路	Personal Communication Service Networks	選	3	3	4 下	
762500	行動隨意感測網路	Mobile ad hoc sensor networks	選	3	3	4 下	
762700	網站資訊系統設計與經營模式	Multimedia web system design	選	3	3	4 下	

「計算機系統」跨域專長模組簡介

計算機系統可劃分為軟體系統與硬體系統兩大類，計算機系統與程式設計是高科技下高附加價值的產業，在台灣躋身資訊產業大國之列的同時，如何能善用現有的基礎及優勢，將成為未來台灣資訊科技產業永續成長的關鍵。本系開設計算機組織與結構、程式設計、作業系統、硬體描述語言、資料庫系統等相關課程，以培養學生具計算機系統專長。因此，本課程模組將以計算機系統基礎知識為核心，強化學生的實作能力，建構學生厚實的知識基模，作為面對創新世界的原動力。

資訊科學系大學部「計算機系統」跨域專長模組 教學科目表 106 學年度

科目代碼	科目中文名稱	科目英文名稱	修別	學分	時數	開課年級	備註
「計算機系統」跨域專長模組（必修 12 學分、選修 9 學分，合計 21 學分）							
536500	數位邏輯設計	Digital Logic Design	必	3	3	1 下	
610300	物件導向程式設計	Object-Oriented Programming	必	3	3	1 下	
330000	視窗程式設計	Windows Programming	必	3	3	2 上	
349800	資料結構	Data Structure	必	3	3	2 上	
575000	計算機系統專題（一）	Special Topic Research on Computer Systems (I)	選	1	2	3 全 3 上	
575300	計算機系統專題（二）	Special Topic Research on Computer Systems (II)	選	1	2	3 全 3 下	
575700	計算機系統專題（三）	Special Topic Research on Computer Systems (III)	選	1	2	3 全 4 上	
509100	數值方法	Numerical Methods	選	3	3	2 上	
538000	資料庫管理系統	Database Management System	選	3	3	2 下	
309100	軟體工程	Software Engineering	選	3	3	3 上	
575400	硬體描述語言	Very High Speed Integrated Circuit Hardware Description Language	選	3	3	3 上	
815100	企業系統分析與程式設計	Business system analysis, design and programming	選	3	3	3 上	
190600	計算機結構	Computer Architecture	選	3	3	3 下	
503700	嵌入式系統	Embedded Systems	選	3	3	3 下	
764800	圖形辨認	Pattern Recognition	選	3	3	4 上	
762400	普及計算	Pervasive computing	選	3	3	4 上	
713000	最佳化演算法	Optimization Algorithms	選	3	3	4 下	
764200	行銷策略資訊系統	Marketing force strategic information system	選	3	3	4 下	

「智慧型科技」跨域專長模組簡介

智慧型科技領域之發展重點特色為運用人工智慧技術至資訊領域，因此，智慧型控制領

域已新增如嵌入式系統、人工智慧等相關課程以增強學生之學習成果。因此，本課程模組將嵌入式系統基礎知識為核心，強化學生的實作能力，建構學生厚實的知識基模，作為面對創新世界的原動力。

資訊科學系大學部「智慧型科技」跨域專長模組 教學科目表 106 學年度

科目代碼	科目中文名稱	科目英文名稱	修別	學分	時數	開課年級	備註
「智慧型科技」跨域專長模組（必修 12 學分、選修 9 學分，合計 21 學分）							
861900	應用電子學(一)	Applied Electronics (I)	必	3	3	2 上	
862000	應用電子學(二)	Applied Electronics (II)	必	3	3	2 下	
536900	計算機組織	Computer Organization	必	3	3	2 下	
537300	組合語言與系統程式	Assembly Language and System Programs	必	3	3	3 上	
712901	智慧型科技專題(一)	Special Topic Research on Intelligent Technology (I)	選	1	2	3 全 3 上	
712902	智慧型科技專題(二)	Special Topic Research on Intelligent Technology (II)	選	1	2	3 全 3 下	
712903	智慧型科技專題(三)	Special Topic Research on Intelligent Technology (III)	選	1	2	3 全 4 上	
712700	智慧型機械	Intelligent Machine	選	3	3	2 上	
768900	電機機械與感測器原理	Electric Machinery and Principles of Sensors	選	3	3	2 上	
538700	人工智慧導論	Introduction to Artificial Intelligence	選	3	3	2 下	
858600	專利實務	Patent Practice	選	3	3	3 上	
403000	影像處理	Image Processing	選	3	3	3 上	
540400	嵌入式系統軟體設計	Software Design of Embedded System	選	3	3	3 上	
121800	系統分析與設計	System Analysis and Design	選	3	3	3 下	
404300	數位訊號處理	Digital Signal Processing System	選	3	3	4 上	
929100	產業科技實習	Practice of Industrial Technology	選	3	3	4 上	

國立臺北教育大學資訊科學系

105 學年度第 2 次系課程委員會會議 簽到表

106 年 4 月 26 日

委 員		簽 名 處
當然委員	蕭瑛東 委員	蕭瑛東
教師代表	劉遠楨 委員	請 假
教師代表	王富祥 委員	王富祥
教師代表	吳偉賢 委員	吳偉賢
教師代表	陳永昇 委員	陳永昇
教師代表	王鄭慈 委員	王鄭慈
教師代表	游象甫 委員	游象甫
教師代表	許佳興 委員	許佳興
教師代表	趙嘉成 委員	請 假
校外委員	夏至賢 副教授	請 假
校外委員	何頂立 總經理	請 假
學生代表	馮才昇 同學	馮才昇

國立臺北教育大學 資訊科學系 105 學年度 第 2 次系所課程委員會會議紀錄

一、時間：106 年 4 月 26 日(星期三)中午 12：10~13：30

二、地點：本校科學館 503 教室(資科系辦)

三、主席：蕭主任 瑛東

記錄：梁若蘭 分機 63326

四、出席人員：詳簽到表

五、主席報告

六、提案討論：

提案 1：擬討論本系 106 學年度學士班課程架構及科目表。

說明：1.依教務處公告(105.12.29)——有關修訂本校 106 學年度學士班課程基本架構事宜。依據 105 年 12 月 14 日 105 學年度第 1 學期第 2 次教務會議決議辦理。為鼓勵學生增進第二專長，且能有更彈性多元的學習，請各學系調整 106 學年度起入學之學士班學生課程架構，將各學系專門課程學分調降為 70 學分。調降各學系專門課程為 70 學分後，餘 30 學分彈性課程，各系得自行規劃精進課程至少 20 學分，供本系學生修習，並就「跨域專長模組(跨系或跨組，至少 20 學分)」或「學分學程(至少 20 學分)」擇一規劃，供他系學生修習作為第二專長。

2.本系 106 學年度學士班課程架構及科目表，如附件。

決議：1. 更改科目英文名稱

科目代碼	科目中文名稱	科目英文名稱	修別	備註
610300	物件導向程式設計	Object-Oriented Programming Design	必	更改英文名稱
330000	視窗程式設計	Windows Programming Design	必	更改英文名稱
537300	組合語言與系統程式	Assembly Language and System Programming Programs	必	更改英文名稱

2. 106 學年度學士班課程架構及科目表。(附件一)

3. 規劃「網路與多媒體」、「計算機系統」及「智慧型科技」三個跨域專長模組，每一個跨域專長模組之修習學分：必修 12 學分、選修 9 學分，合計 21 學分。(附件二)

4. 修改後通過，依程序送理學院課程委員會審議。

七、臨時動議

八、散會

謹陳

主任 蕭

資訊科學系 蕭瑛東
系主任 蕭瑛東
4/26

1

國立臺北教育大學 理學院
105 學年度第 2 次院課程委員會會議 簽到表

開會時間：106 年 5 月 3 日（星期三）12：10

出席者	
姓 名	請 簽 名
主 席：賴慶三院長	賴慶三
校外學者專家：劉緒宗教授	請 假
校外學者專家：陳銘憲教授	請 假
產業界代表：蕭雅真講師	蕭雅真
學生代表：李昆霖同學	李昆霖
數 資 系：劉宣谷主任	請 假
林松江老師	林松江
自 然 系：盧秀琴主任	請 假
盧玉玲老師	盧玉玲
體 育 系：李加耀主任	李加耀
林顯丞老師	林顯丞
資 科 系：蕭瑛東主任	蕭瑛東
王鄭慈老師	王鄭慈
數 位 系：范丙林主任	范丙林
王學武老師	王學武
主席及代表共計 15 位	1/2（含）以上出席(8 人)始得開會

國立臺北教育大學 理學院

105 學年度第 2 次院課程委員會議紀錄（摘錄）

一、時間：106 年 5 月 3 日（星期三）中午 12：10

二、地點：本校科學館 B506B

三、主席：賴院長慶三

記錄：陳麗娟助教（分機 63628）

四、出席人員：如簽到表

五、上次院課委會（106.3.8）決議案執行情形報告（略）

六、報告事項（略）

七、提案討論（無關提案 略）

案由 2：本院資科系擬修正「106 學年度學士班課程架構」乙案，提請討論。（提案單位：資訊科學系）

說明：1. 106 學年度學士班 3 門科目更改英文名稱。

科目代碼	科目中文名稱	科目英文名稱
610300	物件導向程式設計	Object-Oriented Programming Design
330000	視窗程式設計	Windows Programming Design
537300	組合語言與系統程式	Assembly Language and System Programming Programs

2. 106 學年度學士班課程架構及科目表。（如議程附件 1）

3. 「網路與多媒體」、「計算機系統」及「智慧型科技」三個跨域專長模組，每一個跨域專長模組之修習學分為必修 12 學分、選修 9 學分，合計 21 學分。（議程附件 2）

4. 此案業經(106.4.26)資訊科學系 105 學年度第 2 次系課程委員會議討論通過。（議程附件 3）

辦法：經理學院院課委會討論通過後，依程序提請校課委會審議。

決議：1. 修正「計算機系統」跨域專長模組、「智慧型科技」跨域專長模組中英譯漏改部分（如藍筆標示部分），餘照案通過，課程架構詳如紀錄附件 3。

2. 依程序提請校課委會審議。

案由 3：本院數位系擬修正「106 學年度學士班課程架構」乙案，提請討論。（提案單位：數位科技設計學系）

說明：1. 依 105.12.14 教務會議決議，修正本系 106 學年度學士班課程基本架構（議程附件 1），異動如下：

（1）本系專門必修學分由 51 學分改為 52 學分；專門選修由 39 學分調降為 18 學分。

（2）規劃本系精進課程 21 學分供本系學生修習。

（3）原 2 學分 3 小時必修課程「設計概論」，調整為 3 學分 3 小時，課程大綱如議程附件 2。

（4）「畢業專題(一)」開課年級原三上調整為三下；「畢業專題(二)」開課年級原三下調整為四上；「畢業專題(三)」開課年級原四上調整為四下。

2. 本案業經本系 106 年 3 月 1 日 105 學年度第 2 學期第 1 次暨 106 年 4 月 18 日

105 學年度第 2 學期第 2 次系課程會議討論通過在案，會議紀錄詳議程附件 3。
辦法：經理學院院課委會討論通過後，依程序提請校課委會審議。
決議：1. 照案通過，課程架構詳如紀錄附件 4。
2. 依程序提請校課委會審議。

案由 4：本院體育系擬修正「106 學年度學士班課程架構」乙案，提請討論。（提案單位：體育學系）

說明：1. 依 105.12.14 教務會議決議，修正「本校 106 學年度學士班課程基本架構」，本因應調整「106 學年度學士班課程基本架構與內容」（議程附件 1），異動如下
(1) 修正系所課程架構之文字內容以配合本校課程架構之調整。
(2) 專門課程選修學分由 48 學分改為 28 學分，彈性學分由 20 學分改為 30 學分；專門課程選修學分，身體活動教學領域至少選修 26 學分改為 12 學分，幼兒暨銀髮族身體活動領域至少選修 22 學分改為 16 學分。
(3) 增加精進課程，將原列為專門課程選修學分-身體活動教學領域之教學與指導課程，列為精進課程，並修改備註文字。
2. 本案業經（106.4.19）體育學系 105 學年度第 2 次課委會（議程附件 2）討論通過。

辦法：經理學院院課委會討論通過後，依程序提請校課委會審議。

決議：1. 修正系所介紹之「肆、課程結構」部分內容（如藍筆標示部分），餘照案通過，課程架構詳如紀錄附件 5。
2. 依程序提請校課委會審議。

八、臨時動議：

案由 1：因應本校學士班課程架構之異動，建請學校考量調整學士班開課人數之下限。

說明：1. 本校 105.12.14 教務會議決議調整 106 學年度學士班課程基本架構，將原各學系規劃之專門課程 80~90 學分、彈性課程 20~10 學分，調整為專門課程 70 學分、彈性課程 30 學分，其中彈性課程鼓勵各系規劃「跨域專長模組」、「各類學分學程」、「各系精進課程」、「各類教育學程」、「跨系校國」…等多元且豐富課程，提供學生選讀多元專長以增加競爭力。
2. 為充分提供學生選修跨域專長課程之需求，並期鼓勵學生多元學習，建請學校考量調整「本校開課實施辦法」、「本校選課辦法」中關於學士班開課人數下限限制。

決議：1. 支持學校規劃多元且豐富課程，並充分提供學生選修跨域專長課程之需求，本院建議學士班開課人數下限調整為「七人」以上，另如有特殊困難，單班之系（所、學位學程），一個年級准有一科目最低開課人數降至「五人」。
2. 本建議依程序簽請教務處卓參，並請考量修改「本校開課實施辦法」、「本校選課辦法」。

九、散會：12 時 45 分

謹陳

院長 賴

