

國立臺北教育大學

109 學年度第 2 學期第 2 次課程委員會議提案單

案由	本院資科系擬修正「110 學年度 <u>學士班</u> 課程結構與教學科目」乙案，提請討論。											
說明	一、本案業經 110 年 4 月 7 日資科系 109 學年度第 1 次系課委會、110 年 4 月 28 日理學院 109 學年度第 2 次院課委會通過。 二、本次修正重點如下： (1) 調整學分數： <table><tr><td>專門課程</td><td>總學分調整</td><td>說明</td></tr><tr><td>必修課程</td><td>67 61</td><td>a. 基礎必修課程 64 58 學分。 b. 議題導向課程 3 學分。</td></tr><tr><td>彈性課程</td><td>33 39</td><td>a. 精進課程 27 33 學分（需跨 3 個模組，每一個模組至少修 6 學分，共計 33 學分）。 b. 其他彈性課程 6 學分。</td></tr></table> (2) 調整課程： a. 新增選修「普通物理(一) <u>(P.12)</u>」、「普通物理(二) <u>(P.13)</u>」，刪除必修「普通物理(上)」、「普通物理(下)」。 b. 數位邏輯設計「1 下」調整為「1 上」、離散數學「2 上」調整為「1 下」。 (3) 另為使開課更彈性，選修課程之開課年級只設定年段，取消學期之設定，選修課可依年段彈性開課。 三、檢附資料包括： (1) 「<u>學士班</u>」課程結構與教學科目、新增科目大綱 <u>P.2~11</u>。 (2) 通過之會議紀錄 <u>P.14~18</u>。			專門課程	總學分調整	說明	必修課程	67 61	a. 基礎必修課程 64 58 學分。 b. 議題導向課程 3 學分。	彈性課程	33 39	a. 精進課程 27 33 學分（需跨 3 個模組，每一個模組至少修 6 學分，共計 33 學分）。 b. 其他彈性課程 6 學分。
專門課程	總學分調整	說明										
必修課程	67 61	a. 基礎必修課程 64 58 學分。 b. 議題導向課程 3 學分。										
彈性課程	33 39	a. 精進課程 27 33 學分（需跨 3 個模組，每一個模組至少修 6 學分，共計 33 學分）。 b. 其他彈性課程 6 學分。										
辦法	經校課委會通過後，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

一、本系歷史與發展特色

本系奉准於 92 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完整資訊領域之課程。

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。大學部優秀學生經甄選可修讀本系碩士班課程。

二、教育目標

- 1.建立資訊學理基礎與創新設計實務之能力；
- 2.提升發掘、分析、解釋與處理問題之能力；
- 3.培養服務社會、關懷弱勢之人文素養；
- 4.拓展國際視野、瞭解資訊科技對於社會之影響與責任。

三、核心能力

根據本系的課程願景，培養學生應具有之核心能力如下：

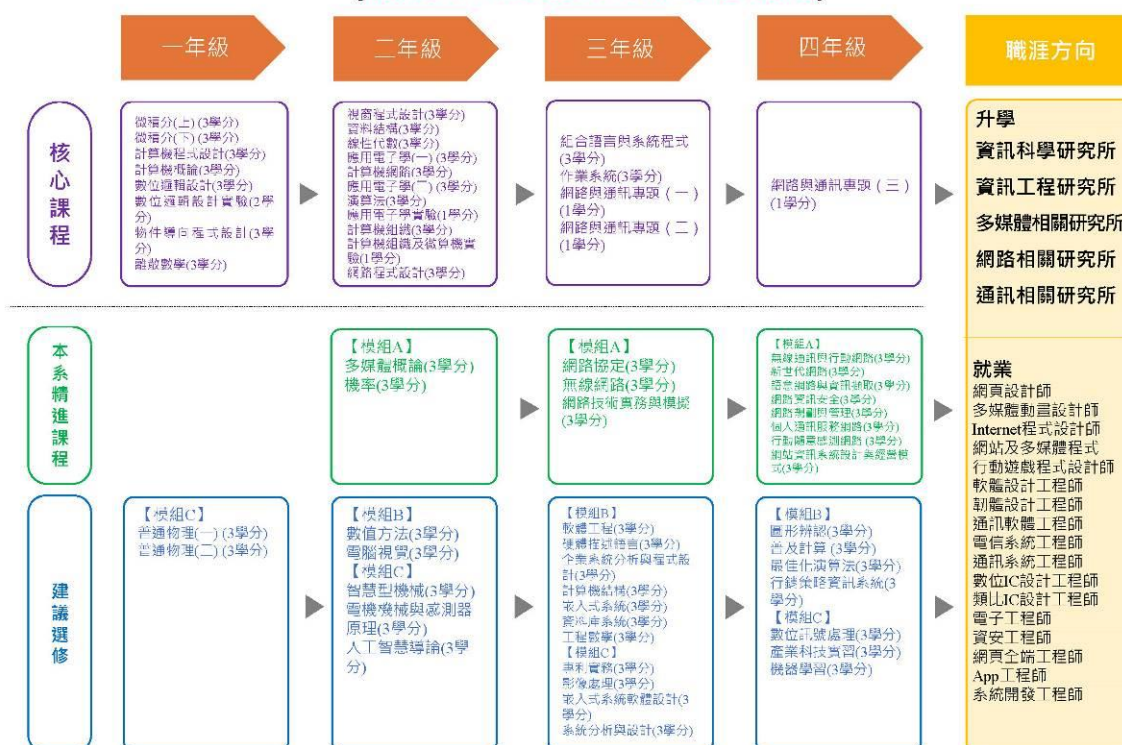
- 1.具有資訊、數學與科學知識之能力。
- 2.具有分析、設計、實作、整合、測試與評估資訊系統之能力。
- 3.具有參與研究計畫、撰寫報告、簡報、溝通與合作之能力。
- 4.具有實務技術與邏輯思考之能力。
- 5.具有前瞻國際觀之視野。
- 6.體認資訊科技對於社會、教育、經濟、文化等的影響與責任。
- 7.尊重學術、工程倫理及智慧財產權。

四、教育目標與核心能力關聯表

核心能力 教育目標	具有資訊與科學之知識能力。	具有分析、設計、整合與評估資訊系統之能力。	具有參與研究、撰寫報告、簡報、溝通與合之能力。	具有實務與技術之思考能力。	具有國際視野。	體認科技、社會、經濟、文化等與資訊之影響與責任。	尊重學術、倫理及財產。
建立資訊學理基礎與創新設計實務之能力。	☆	☆	☆	☆			
提升發掘、分析、解釋與處理問題之能力。		☆	☆	☆			
培養服務社會、關懷弱勢之人文素養。						☆	
拓展國際視野、瞭解資訊科技對於社會之影響與責任。					☆	☆	☆

五、課程、職涯及升學地圖

資訊科學系學士班(模組A-網路與多媒體專長模組)



資訊科學系學士班(模組B-計算機系統專長模組)

	一年級	二年級	三年級	四年級	職涯方向
核心課程	微積分(上)(3學分) 微積分(下)(3學分) 計算機程式設計(3學分) 計算機網路(3學分) 數位邏輯設計(3學分) 數位邏輯設計實驗(2學分) 物件導向程式設計(3學分) 離散數學(3學分)	視窗程式設計(3學分) 資料結構(3學分) 線性代數(3學分) 應用電子學(一)(3學分) 計算機網路(3學分) 應用電子學(二)(3學分) 應用電子學實驗(1學分) 計算機組網(3學分) 計算機組網及微算機實驗(1學分) 網路程式設計(3學分)	組合語言與系統程式(3學分) 作業系統(3學分) 計算機系統專題(一)(1學分) 計算機系統專題(二)(1學分)	計算機系統專題(二)(1學分)	升學 資訊科學研究所 資訊工程研究所 電機工程研究所 醫學工程研究所 生物醫學研究所
本系精進課程		【模組B】 數值方法(3學分) 電腦視覺(3學分) 工程數學(3學分)	【模組B】 軟體工程(3學分) 建構性軟體工程(3學分) 企業系統分析與程式設計(3學分) 計算機結構(3學分) 嵌入式系統(3學分) 資料庫系統(3學分) 工程數學(3學分)	【模組B】 圖形辨識(3學分) 普及計算(3學分) 最佳化演算法(3學分) 行銷策略與資訊系統(3學分)	就業 軟體設計工程師 軟體設計工程師 硬體研發工程師 設計工程師 電子工程師 數位IC設計工程師 類比IC設計工程師 半導體工程師 資料庫管理人員 醫療器材研發工程師 生物科技研發人員/生產技術/製程工程師
建議選修	【模組C】 普通物理(一)(3學分) 普通物理(二)(3學分)	【模組A】 多媒體概論(3學分) 機率(3學分) 【模組C】 智慧型機械(3學分) 電機機械與感測器原理(3學分) 人工智慧導論(3學分)	【模組A】 網路協定(3學分) 無線網路(3學分) 網路技術實務與模擬(3學分) 【模組C】 專利實務(3學分) 影像處理(3學分) 嵌入式系統軟體設計(3學分) 系統分析與設計(3學分)	【模組A】 無線網路與行動網路(3學分) 新世代網路(3學分) 智慧網路與資訊獲取(3學分) 網路資訊安全(3學分) 網路規劃與管理(3學分) 個人通訊網路(3學分) 行動網路測試網路(3學分) 網站資訊系統設計與經營模式(3學分) 【模組C】 數位訊號處理(3學分) 產業科技實習(3學分) 機器學習(3學分)	

資訊科學系學士班(模組C - 智慧型科技專長模組)

	一年級	二年級	三年級	四年級	職涯方向
核心課程	微積分(上)(3學分) 微積分(下)(3學分) 計算機程式設計(3學分) 計算機網路(3學分) 數位邏輯設計(3學分) 數位邏輯設計實驗(2學分) 物件導向程式設計(3學分) 離散數學(3學分)	視窗程式設計(3學分) 資料結構(3學分) 線性代數(3學分) 應用電子學(一)(3學分) 計算機網路(3學分) 應用電子學(二)(3學分) 應用電子學實驗(1學分) 計算機組網(3學分) 計算機組網及微算機實驗(1學分) 網路程式設計(3學分)	組合語言與系統程式(3學分) 作業系統(3學分) 智慧型科技專題(一)(1學分) 智慧型科技專題(二)(1學分)	智慧型科技專題(三)(1學分)	升學 資訊科學研究所 資訊工程研究所 資訊系統與應用 相關研究所 人工智慧相關研究所
本系精進課程	【模組C】 普通物理(一)(3學分) 普通物理(二)(3學分)	【模組C】 智慧型機械(3學分) 電機機械與感測器原理(3學分) 人工智慧導論(3學分)	【模組C】 專利實務(3學分) 影像處理(3學分) 嵌入式系統軟體設計(3學分) 系統分析與設計(3學分)	【模組C】 數位訊號處理(3學分) 產業科技實習(3學分) 機器學習(3學分)	就業 軟體設計工程師 軟體設計工程師 AI軟體工程師 數位IC設計工程師 BIOS工程師 硬體研發工程師 生產技術製程工程師 軟體設計工程師 軟體設計工程師 硬體研發工程師 人工智慧軟體應用工程師 醫療器材研發工程師 生物科技研發人員/生產技術/製程工程師 系統開發工程師 網頁前端工程師
建議選修		【模組A】 多媒體概論(3學分) 機率(3學分) 【模組B】 數值方法(3學分) 電腦視覺(3學分)	【模組A】 網路協定(3學分) 無線網路(3學分) 網路技術實務與模擬(3學分) 【模組B】 軟體工程(3學分) 建構性軟體工程(3學分) 企業系統分析與程式設計(3學分) 計算機結構(3學分) 嵌入式系統(3學分) 資料庫系統(3學分) 工程數學(3學分)	【模組A】 無線網路與行動網路(3學分) 新世代網路(3學分) 智慧網路與資訊獲取(3學分) 網路資訊安全(3學分) 網路規劃與管理(3學分) 個人通訊網路(3學分) 行動網路測試網路(3學分) 網站資訊系統設計與經營模式(3學分) 【模組B】 圖形辨識(3學分) 普及計算(3學分) 最佳化演算法(3學分) 行銷策略與資訊系統(3學分)	

六、課程結構與修課要求

※ 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。

校共同課程 (必修)	校共同課程 (選修， 不採計畢業學分)	通識選修課程(總計 18 學分)							專門課程	彈性課程		最低畢業學分
		課程領域								精進課程	其他彈性課程	
		社會領域	品德、思考與	文學與歷史文化領域	藝術美感與設計領域	數位科技與傳播領域	環境與自然科學領域	生涯職能領域				
10	0	學生畢業前必須修習最少跨四個領域課程，合計選修達 18 學分。							67 61	27 33	6	128

註：壹、校共同課程暨通識領域課程：

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、通識選修課程共計 18 學分，學生畢業前必須修習最少跨四個領域課程，其中至少應包括外國語言與文化領域 2 學分及數位科技與傳播領域之「基礎程式設計」課程 2 學分(資訊科學系學生可『免修』「基礎程式設計」，但需修習該系相關課程並取得學分。)

貳、專門課程：**61** 學分

一、基礎必修課程 58 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、彈性課程：**39** 學分

一、應修習本系精進課程 33 學分，需跨 3 個模組，每一個模組至少修 6 學分，共計 33 學分。

二、可修習他系或他組提供之跨域專長模組課程

三、可修習學分學程、微型學分學程課程

四、可選修各類教育專業課程(未具該類教育學程資格之學生，須另外經甄選方得修習)

1. 各類科教育專業課程，修業年限應至少二年(4 學期)，其應修學分數規定如下：

(1) 國民小學：至少 42 學分。

(2) 幼兒園：至少 48 學分(包括教保專業知能課程 32 學分)。

(3) 特殊教育學校(班)：至少 40 學分。

幼兒園教育階段特殊教育教師教育學程-身心障礙類組 40 學分

國民小學教育階段特殊教育教師教育學程-身心障礙類組 40 學分

國民小學教育階段特殊教育教師教育學程-資賦優異類組 40 學分

2. 各類科教育專業課程應包括至擬任教類科實地學習，提供師資生修習教育專業課程期間至高級中等以下學校及幼兒園見習、試教、實習、補救教學、課業輔導或服務學習，時數規定如下：

(1) 國民小學：至少 72 小時。

(2) 幼兒園：至少 54 小時。

(3) 特殊教育學校(班)：依師資生修習之教育階段規定時數。

五、學生畢業前應修畢下列五種課程之一：「本系精進課程」、「他系或他組「跨域專長模組」、「學分學程」、「微型學分學程」、「各類教育專業課程」。

六、可跨系、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)

七、修畢通識課程 18 學分外，另選修通識各領域課程，可採計至彈性學分。

七、教學科目

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 58 學分，專題必選修 3 學分)							
一、必修 64 58 學分							
340601	微積分(上)	Calculus I	必	3	3	1 上	
340602	微積分(下)	Calculus II	必	3	3	1 下	
320501	普通物理(上)	General Physics I	必	3	3	1-上	刪除
320502	普通物理(下)	General Physics II	必	3	3	1-下	刪除
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 1 上	調整開課年期
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	必	3	3	1 下	
457300	離散數學	Discrete Mathematics	必	3	3	2-上 1 下	調整開課年期
861900	應用電子學(一)	Applied Electronics (I)	必	3	3	2 上	
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	
414400	線性代數	Linear Algebra	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	
862100	應用電子學實驗	Applied Electronics Lab.	必	1	2	2 下	
380400	演算法	Algorithm	必	3	3	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 Programs	必	3	3	3 上	
117600	作業系統	Operating System	必	3	3	3 下	

二、議題導向課程 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 上	
575000	計算機系統專題(一)	Special Topic Research on Computer Systems (I)	選	1	2	3 上	
712901	智慧型科技專題(一)	Special Topic Research on Intelligent Technology (I)	選	1	2	3 上	
575100	網路與通訊專題(二)	Special Topic Research on Networks and Communications (II)	選	1	2	3 下	
575300	計算機系統專題(二)	Special Topic Research on Computer Systems (II)	選	1	2	3 下	
712902	智慧型科技專題(二)	Special Topic Research on Intelligent Technology (II)	選	1	2	3 下	
575500	網路與通訊專題(三)	Special Topic Research on Networks and Communications (III)	選	1	2	4 上	
575700	計算機系統專題(三)	Special Topic Research on Computer Systems (III)	選	1	2	4 上	
712903	智慧型科技專題(三)	Special Topic Research on Intelligent Technology (III)	選	1	2	4 上	

三、精進課程 27 33 學分(需跨 3 個模組，各模組至少 6 學分)

模組 A-網路與多媒體

538100	多媒體概論	Introduction to Multimedia	選	3	3	2 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
537200	機率	Probability	選	3	3	2 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
712800	網路協定	Network Protocols	選	3	3	3 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
541200	無線網路	Wireless Networks	選	3	3	3 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
972100	網路技術實務與模擬	Practice and Simulation of Network Technologies	選	3	3	3 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
713100	無線通訊與行動網路	Wireless Communication and Mobile Network	選	3	3	4 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
972200	新世代網路	Next Generation Networks	選	3	3	4 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
713400	語意網路與資訊擷取	Semantic Web and Information Retrieval	選	3	3	4 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
387800	網路資訊安全	Computer Network Security	選	3	3	4 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
504700	網路規劃與管理	Network Planning and Management	選	3	3	4 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
713300	個人通訊服務網路	Personal Communication Service Networks	選	3	3	4 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
762500	行動隨意感測網路	Mobile ad hoc sensor networks	選	3	3	4 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
762700	網站資訊系統設計與經營模式	Web System Design and Operation	選	3	3	4 上/下	開課年級改為全年段彈性開課

模組 B-計算機系統

509100	數值方法	Numerical Methods	選	3	3	2 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
543400	電腦視覺	Computer Vision	選	3	3	2 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
309100	軟體工程	Software Engineering	選	3	3	3 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
575400	硬體描述語言	Very High Speed Integrated Circuit Hardware Description Language	選	3	3	3 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
815100	企業系統分析與程式設計	Business system analysis, design and programming	選	3	3	3 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
883300	工程數學	Engineering Mathematics	選	3	3	3 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
190600	計算機結構	Computer Architecture	選	3	3	3 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
503700	嵌入式系統	Embedded Systems	選	3	3	3 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
972300	資料庫系統	Database System	選	3	3	3 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
764800	圖形辨認	Pattern Recognition	選	3	3	4 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
762400	普及計算	Pervasive computing	選	3	3	4 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
713000	最佳化演算法	Optimization Algorithms	選	3	3	4 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
764200	行銷策略資訊系統	Marketing force strategic information system	選	3	3	4 上/下	開課年級改為全年段彈性開課

模組 C-智慧型科技

	普通物理(一)	General Physics I	選	3	3	1 上/下	新增 (P.12)
	普通物理(二)	General Physics II	選	3	3	1 上/下	新增 (P.13)
712700	智慧型機械	Intelligent Machine	選	3	3	2 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
768900	電機機械與感測器原理	Electric Machinery and Principles of Sensors	選	3	3	2 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
538700	人工智慧導論	Introduction to Artificial Intelligence	選	3	3	2 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
858600	專利實務	Patent Practice	選	3	3	3 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
403000	影像處理	Image Processing	選	3	3	3 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
540400	嵌入式系統軟體設計	Software Design of Embedded System	選	3	3	3 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
121800	系統分析與設計	System Analysis and Design	選	3	3	3 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
404300	數位訊號處理	Digital Signal Processing System	選	3	3	4 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
929100	產業科技實習	Practice of Industrial Technology	選	3	3	4 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
972400	機器學習	Machine Learning	選	3	3	4 上/下	開課年級改為全年段彈性開課

「網路與多媒體」跨域專長模組簡介

網際網路與通訊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網路與通訊技術將扮演促進科技產業發展的重要推手。在網路與通訊發展上，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通訊基礎知識為核心，強化學生的基本能力，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 110 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 上	
575100	網路與通訊專題（二）	Special Topic Research on Networks and Communications (II)	選	1	2	3 下	
575500	網路與通訊專題（三）	Special Topic Research on Networks and Communications (III)	選	1	2	4 上	
538100	多媒體概論	Introduction to Multimedia	選	3	3	2 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
537200	機率	Probability	選	3	3	2 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
712800	網路協定	Network Protocols	選	3	3	3 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
541200	無線網路	Wireless Networks	選	3	3	3 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
972100	網路技術實務與模擬	Practice and Simulation of Network Technologies	選	3	3	3 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
713100	無線通訊與行動網路	Wireless Communication and Mobile Network	選	3	3	4 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
972200	新世代網路	Next Generation Networks	選	3	3	4 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
713400	語意網路與資訊擷取	Semantic Web and Information Retrieval	選	3	3	4 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
387800	網路資訊安全	Computer Network Security	選	3	3	4 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
504700	網路規劃與管理	Network Planning and Management	選	3	3	4 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
713300	個人通訊服務網路	Personal Communication Service Networks	選	3	3	4 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
762500	行動隨意感測網路	Mobile ad hoc sensor networks	選	3	3	4 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
762700	網站資訊系統設計與經營模式	Web System Design and Operation	選	3	3	4 上/下	開課年級改為全年段彈性開課

「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，強化學生的基本能力，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 110 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 1上	調整開課年期
610300	物件導向程式設計	Object-Oriented Programming Design	必	3	3	1下	
330000	視窗程式設計	Windows Programming Design	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上	
575300	計算機系統專題（二）	Special Topic Research on Computer Systems (II)	選	1	2	3下	
575700	計算機系統專題（三）	Special Topic Research on Computer Systems (III)	選	1	2	4上	
509100	數值方法	Numerical Methods	選	3	3	2上/下	開課年級改為全年段彈性開課
543400	電腦視覺	Computer Vision	選	3	3	2上/下	開課年級改為全年段彈性開課
309100	軟體工程	Software Engineering	選	3	3	3上/下	開課年級改為全年段彈性開課
575400	硬體描述語言	Very High Speed Integrated Circuit Hardware Description Language	選	3	3	3上/下	開課年級改為全年段彈性開課
815100	企業系統分析與程式設計	Business system analysis, design and programming	選	3	3	3上/下	開課年級改為全年段彈性開課
883300	工程數學	Engineering Mathematics	選	3	3	3上/下	開課年級改為全年段彈性開課
190600	計算機結構	Computer Architecture	選	3	3	3上/下	開課年級改為全年段彈性開課
503700	嵌入式系統	Embedded Systems	選	3	3	3上/下	開課年級改為全年段彈性開課
972300	資料庫系統	Database System	選	3	3	3上/下	開課年級改為全年段彈性開課
764800	圖形辨認	Pattern Recognition	選	3	3	4上/下	開課年級改為全年段彈性開課
762400	普及計算	Pervasive computing	選	3	3	4上/下	開課年級改為全年段彈性開課
713000	最佳化演算法	Optimization Algorithms	選	3	3	4上/下	開課年級改為全年段彈性開課
764200	行銷策略資訊系統	Marketing force strategic information system	選	3	3	4上/下	開課年級改為全年段彈性開課

「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，強化學生的基本能力，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 110 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 Programming	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 上	
712902	智慧型科技專題(二)	Special Topic Research on Intelligent Technology (II)	選	1	2	3 下	
712903	智慧型科技專題(三)	Special Topic Research on Intelligent Technology (III)	選	1	2	4 上	
	普通物理(一)	General Physics I	選	3	3	1 上/下	新增 (P.12)
	普通物理(二)	General Physics II	選	3	3	1 上/下	新增 (P.13)
712700	智慧型機械	Intelligent Machine	選	3	3	2 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
768900	電機機械與感測器原理	Electric Machinery and Principles of Sensors	選	3	3	2 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
538700	人工智慧導論	Introduction to Artificial Intelligence	選	3	3	2 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
858600	專利實務	Patent Practice	選	3	3	3 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
403000	影像處理	Image Processing	選	3	3	3 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
540400	嵌入式系統軟體設計	Software Design of Embedded System	選	3	3	3 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
121800	系統分析與設計	System Analysis and Design	選	3	3	3 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
404300	數位訊號處理	Digital Signal Processing System	選	3	3	4 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
929100	產業科技實習	Practice of Industrial Technology	選	3	3	4 上/下	開課年級改為全年段彈性開課
972400	機器學習	Machine Learning	選	3	3	4 上/下	開課年級改為全年段彈性開課

國立臺北教育大學 110 學年度 資訊科學系 科目教學計畫

壹、科目代碼： 新增		年級： 1	學分數/時數： 3/3
貳、科目名稱：普通物理(一)			
參、科目英文名稱：General Physics I			
肆、任課教師：		必（選）修別： 選修	
伍、核心能力指標：			
勾選	核心能力		
☒	1.具有資訊、數學與科學知識之能力。		
☒	2.具有分析、設計、實作、整合、測試與評估資訊系統之能力。		
☐	3.具有參與研究計畫、撰寫報告、簡報、溝通與合作之能力。		
☒	4.具有實務技術與邏輯思考之能力。		
☐	5.具有前瞻國際觀之視野。		
☐	6.體認資訊科技對於社會、教育、經濟、文化等的影響與責任。		
☐	7.尊重學術、工程倫理及智慧財產權。		
陸、教學目標：			
結合原理與實驗以引導學生充分了解物理現象與數學模型，並將物理應用於生活科技上。			
柒、教材大綱：			
週次	教學進度		
Week 1	量度單位與向量		
Week 2	質點的運動		
Week 3	牛頓運動定律		
Week 4	功和能、能量守恆		
Week 5	線動量守恆		
Week 6	旋轉運動、碰撞		
Week 7	轉動力學與角動量守恆		
Week 8	剛體的平衡、彈性		
Week 9	Midterm Examination		
Week 10	震盪運動		
Week 11	重力場		
Week 12	流體力學		
Week 13	溫度與熱膨脹		
Week 14	熱與熱力學第一定律		
Week 15	氣體動力論		
Week 16	熵與熱力學第二定律		
Week 17	彈性介質內的波、聲波		
Week 18	Final examination		
捌、實施方法：			
課堂講授			
玖、評量方式：			
課堂作業 30%			
期中成績 30%			
期末成績 40%			
拾、參考資料：			
大學物理(1) 陳錫桓/林菲編著 滄海書局			

國立臺北教育大學 110 學年度 資訊科學系 科目教學計畫

壹、科目代碼： 新增		年級： 1	學分數/時數： 3/3
貳、科目名稱：普通物理(二)			
參、科目英文名稱：General Physics II			
肆、任課教師：		必（選）修別： 選修	
伍、核心能力指標：			
勾選	核心能力		
☒	1.具有資訊、數學與科學知識之能力。		
☒	2.具有分析、設計、實作、整合、測試與評估資訊系統之能力。		
☐	3.具有參與研究計畫、撰寫報告、簡報、溝通與合作之能力。		
☒	4.具有實務技術與邏輯思考之能力。		
☐	5.具有前瞻國際觀之視野。		
☐	6.體認資訊科技對於社會、教育、經濟、文化等的影響與責任。		
☐	7.尊重學術、工程倫理及智慧財產權。		
陸、教學目標：			
結合原理與實驗以引導學生充分了解物理現象與數學模型，並將物理應用於生活科技上。			
柒、教材大綱：			
週次	教學進度		
Week 1	庫侖定律與電場、高斯定律		
Week 2	電位和電位能		
Week 3	電容與介電體		
Week 4	電流/電阻和電動勢		
Week 5	直流電路		
Week 6	磁場、安培定律		
Week 7	法拉第的感應定律、電感量		
Week 8	電磁振盪、交流電路		
Week 9	Midterm Examination		
Week 10	物質的磁性、電磁波		
Week 11	幾何光學		
Week 12	光的干涉、光的繞射		
Week 13	光的偏振		
Week 14	特殊相對論		
Week 15	光和量子物理		
Week 16	波動和質點		
Week 17	原子與分子、原子核物理		
Week 18	Final examination		
捌、實施方法：			
課堂講授			
玖、評量方式：			
課堂作業 30%			
期中成績 30%			
期末成績 40%			
拾、參考資料：			
大學物理(2) 陳錫桓/林菲編著 滄海書局			

國立臺北教育大學 資訊科學系

109 學年度 第 1 次系課程委員會議紀錄

一、時間：110 年 4 月 7 日(星期三)中午 12：30~13：30

二、地點：本校科學館 503 教室(資科系辦)

三、主席：王主任 鄭慈

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 110 學年度學士班課程架構及科目表。

說明：1.本系 110 學年度學士班課程架構及科目表，如附件。P3-14

2.大一：「普通物理(上)、普通物理(下)」2 門課必修改為選修課程。

【專門課程】必修原 67 學分改為 61 學分。

(1)基礎必修課程 58 學分

(2)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)。

【彈性課程】原 33 學分改為 39 學分(精進課程 33 學分、其他彈性課程
6 學分)，應修習本系精進課程 33 學分，需跨 3 個模組，每一個模組至少
修 6 學分，共計 33 學分。

3.為使開課更彈性化，選修課程之開課年級改為只設定年段，取消學期之
設定，選修課可依年段開課，同一門課只限開課一次。

決議：1. 課程整開課時段調整：

科目代碼	科目中文名稱	科目英文名稱	開課年級
536500	數位邏輯設計	Digital Logic Design	1下 1上
457300	離散數學	Discrete Mathematics	2上 1下

2.新增 **2 門**專門選修「普通物理(一)」(3 學分/3 小時)、「普通物理(二)」
(3 學分/3 小時)，課綱如附件(P3-P6)。

3.修正後通過，依程序送理學院院課程委員會審議(附件 P7-P16)

提案 2：擬討論本系 110 學年度碩士班課程架構及科目表。

說明：本系 110 學年度碩士班課程架構及科目表(草案)，如附件。

決議：照案通過。(附件 P17-P24)

提案 3：擬討論本系 110 學年度碩士在職專班課程架構及科目表。

說明：本系 110 學年度碩士在職專班課程架構及科目表(草案)，如附件。

決議：照案通過。(附件 P25-P29)

提案 4：本系大二 (112 級)於 110 學年度起之「專題課程選課教師同意書」草案，提請討論。

說明：1.資料系大二(112 級)於 110 學年度起之專題課程，每名老師收學生人數上限 7 人，每門課修習人數上限 14 人。

2.本門課程之修習，須於選課前已經該授課教師同意，並由班代將教師簽名同意回條收齊後，於 4 月 30 日前繳回系辦為據。

決議：1.網路與通訊專題協同授課教師：陳永昇、游象甫

智慧型科技專題協同授課教師：王人正、蕭瑛東

計算機系統專題協同授課教師：許佳興、吳偉賢

2.由資料二班代轉發，並請班代將教師簽名同意回條收齊後於 5 月 28 日
前繳回系辦為據。(附件 P30-P31)

七、臨時動議

八、散會

謹陳

主任 王

資訊科學系 系主任 王鄭慈

110.04.16

國立臺北教育大學資訊科學系

109 學年度第 1 次系課程委員會會議 簽到表

開會日期：110 年 4 月 7 日

委 員	簽 名 處
教師代表 劉遠楨	請假
教師代表 蕭瑛東	請假
教師代表 王富祥	請假
教師代表 吳偉賢	吳偉賢
教師代表 陳永昇	陳永昇
當然委員 王鄭慈	王鄭慈
教師代表 游象甫	游象甫
教師代表 趙嘉成	趙嘉成
教師代表 許佳興	許佳興
教師代表 王人正	王人正
校外委員 黃世禎	黃世禎
校外委員 張安邦	張安邦
學生代表 陳泰元	陳泰元

國立臺北教育大學 理學院

109 學年度第 2 次院課程委員會議紀錄（摘錄版）

一、時間：110 年 4 月 28 日（星期三）中午 12：10

二、地點：本校科學館 B506C

三、主席：盧玉玲教授（代理主持）

紀錄：陳麗娟助教（分機 63628）

四、出席人員：如簽到表

五、上次院課委會（109.11.12）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 3：本院資料系擬修正「110 學年度學士班課程結構與教學科目」乙案，提請討論。

（提案單位：資訊科學系）

說明：1. 本案業經 110 年 4 月 7 日資料系 109 學年度第 1 次系課委會通過。

2. 本次修正重點如下：

（1）調整學分數：

專門 課程	總學分 調整	說明
必修 課程	67 61	a. 基礎必修課程 64 58 學分。 b. 議題導向課程 3 學分。
彈性 課程	33 39	a. 精進課程 27 33 學分（需跨 3 個模組，每一個模組至少修 6 學分，共計 33 學分）。 b. 其他彈性課程 6 學分。

（2）調整課程：

a. 新增選修「普通物理(一)（議程 P58~P59）」、「普通物理(二)（議程 P60~P61）」，刪除必修「普通物理(上)」、「普通物理(下)」。

b. 數位邏輯設計「1 下」調整為「1 上」、離散數學「2 上」調整為「1 下」。

（3）另為使開課更彈性，選修課程之開課年級只設定年段，取消學期之設定，選修課可依年段彈性開課。

3. 檢附資料包括：

（1）「學士班」課程結構與教學科目、新增科目大綱 議程 P48~P61。

（2）通過之會議紀錄 議程 P62~P64。

辦法：經理學院院課委會討論通過後，依程序提送校課委會審議。

決議：照案通過，依程序提送校課委會審議。

八、臨時動議：無

九、散會：13 時 00 分

謹陳

代理主席 盧



國立臺北教育大學 理學院
109 學年度第 2 次院課程委員會議 簽到表

開會時間：110 年 4 月 28 日（星期三）12：10

出席者	
姓 名	請 簽 名
主 席：翁梓林院長	請 假
校外學者專家：宋家驥教授	宋家驥
校外學者專家：黃國恩教授	黃國恩
產業界代表：張安邦先生	張安邦
學生代表：陳泰元同學	陳泰元
數 資 系：楊凱翔主任	請 假
蔡智孝老師	蔡智孝
自 然 系：周金城主任	請 假
盧玉玲老師	盧玉玲
體 育 系：陳益祥主任	陳益祥
吳忠誼老師	請 假
資 科 系：王鄭慈主任	王鄭慈
吳偉賢老師	吳偉賢
數 位 系：王學武主任	王學武
盧姝如老師	請 假
主席及代表共計 15 位	1/2（含）以上出席(8 人)始得開會