

國立暨南國際大學資訊工程學系雙主修科目一覽表
National Chi Nan University Department of Computer Science and
Information Engineering Double-Major Course Catalog

本表(101)學年度入學新生適用 Effective for students admitted in Fall, 2012

雙主修最低應修學分： 78 學分 The minimum credits required for a double-major program :

課程代號 Course Code	課程名稱(中文及英文) Course Name(Chinese and English)	學分數 Credits	修別 Course type (required/elective)	開課年級 Course availability (freshman/sophomore/junior/senior)	備註 Notes
210036	計算機概論 Introduction to Computer Science	3	必	一上	
210002	普通物理(上) General Physics	3	必	一上	
210003	微積分(上) Calculus(1)	3	必	一上	
210013	離散數學 Discrete Mathematics	3	必	一上	
210008	微積分(下) Calculus(2)	3	必	一下	
210068	普通物理(下) Physics	3	必	一下	
210099	程式設計 Programming	3	必	一下	
210009	電子電路 Electrical Circuits	3	必	一下	
210086	工程數學 Engineering Mathematics	3	必	二上	
210115	邏輯設計 Logic Design	3	必	二上	邏輯設計 擋修 微算機系統
210015	數位電子學 Digital Electronics	3	必	二上	
210016	資料結構與演算法(一) Data Structures and Algorithms (I)	3	必	二上	
210022	資料結構與演算法(二) Data Structures and Algorithms (II)	3	必	二下	
210111	機率 Probability	3	必	二下	
210026	線性代數 Linear Algebra	3	必	二下	
210023	數位電路實驗 Digital Circuits Lab	1	必	二下	
210025	計算機組織與結構 Computer Organization and Architecture	3	必	二下	
210029	微算機系統 Microcomputer Systems	3	必	三上	邏輯設計 擋修 微算機系統
210093	系統程式 System Programming	3	必	三上	

210121	專題（一） Project Study (I)	2	必	三上	
210076	資料庫系統 Database System	3	必	三上	
210038	微算機實驗 Microcomputer Systems Lab	1	必	三上	
210040	編譯器 Compilers	3	必	三下	
210122	專題（二） Project Study (II)	2	必	三下	
210145	計算機網路 Computer Networks	3	必	三下	
130031	軟體工程 Software Engineering	3	選	3,4,g,p	
210021	組合數學 Combinatorial Mathematics	3	選	1,2,3,4	
210123	自動機與形式語言 Automata and Formal Language	3	選	1,2,3,4	
210124	數位系統設計 Digital System Design	3	選	1,2,3,4	
210125	數值方法 Numerical Methods	3	選	1,2,3,4	
210048	高等演算法（一） Advanced Algorithms (I)	3	選	3,4,g,p	
210126	電腦視覺與人機介面 Computer Vision and Man-machine Interface	3	選	1,2,3,4	
210050	圖形理論及應用 Graph Theory with Applications	3	選	3,4,g,p	
210052	數位影像處理 Digital Image Processing	3	選	3,4,g,p	
210127	資料壓縮 Data Compression	3	選	1,2,3,4	
210128	電腦圖學 Computer Graphics	3	選	1,2,3,4	
210129	Web技術 WEB Technologies	3	選	1,2,3,4	
210060	高等演算法（二） Advanced Algorithms (II)	3	選	3,4,g,p	
210082	虛擬實境 Virtual Reality	3	選	3,4,g,p	
210085	多媒體通訊 Multimedia and Communication	3	選	3,4,g,p	
210130	具體數學 Concrete Mathematics	3	選	1,2,3,4	
210131	UNIX程式設計 UNIX Programming	3	選	1,2,3,4	
210132	程式語言 Programming Languages	3	選	1,2,3,4	
210096	高等計算機結構 Advanced Computer Architecture	3	選	3,4,g,p	
210103	生物計算 Computational Biology	3	選	3,4,g,p	
210133	隨機程序 Introduction to Fundamental Stochastic Processes	3	選	1,2,3,4	

210107	組合語言 Assembly Language	3	選	3,4,g,p	
210134	LISP程式設計 LISP Programming	3	選	1,2,3,4	
210135	UNIX使用入門 Introduction to Unix Environment	3	選	1,2,3,4	
215021	自然語言處理 Natural Language Processing (NLP)	3	選	3,4,g,p	
210136	電腦網路通信協定 Computer Network Protocols	3	選	1,2,3,4	
215038	錯誤更正碼 Error Correcting Code	3	選	3,4,g,p	
215047	資訊檢索 Information Retrieval	3	選	3,4,g,p	
215049	史料與史學 Historical Sources and Historiography	3	選	3,4,g,p	
219066	嵌入式系統實作 Embedded System Implementation	3	選	3,4,g,p	
219068	非擬真成像技術 Non Photo-realistic Rendering	3	選	3,4,g,p	
210137	科技英文(一) Technical English(I)	3	選	1,2,3,4	
210138	量子資訊科學導論 Introduction to Quantum Information Science	3	選	1,2,3,4	
219091	智慧型演化計算 Intelligent Evolutionary Computation	3	選	3,4,g,p	
210140	智慧型行動裝置軟體設計 Intelligent Mobile Device Programming	3	選	1,2,3,4	
219096	Linux系統管理 Linux System Administration	3	選	3,4,g,p	
219097	進階Linux系統管理 Advanced Linux System Administration	3	選	3,4,g,p	
219101	語言學習與科技 Language Learning and Technology	3	選	3,4,g,p	
219106	適地性文創應用與服務系統 Location-based Cultural & Creative Application and Service Systems	3	選	3,4,g,p	
219107	智慧型文化導向行動導覽服務創意平 台技術 Intelligent Web Mobile Platform for Culture-Oriented and Creative Services	3	選	3,4,g,p	
219108	行動式3D電腦繪圖 Mobile 3D Computer Graphics	3	選	3,4,g,p	
219110	地方文獻編纂與習作 Local Bibliography Compilation and	3	選	3,4,g,p	
210141	3D建模與互動多媒體應用 3D Modeling and Interactive Multimedia Applications	3	選	1,2,3,4	
219113	網際網路電話增值服務 IP Telephony Service Creation Technology	3	選	3,4,g,p	
210142	數值分析 Numerical Analysis	3	選	1,2,3,4	
210143	Web服務和應用 Web Services and Applications	3	選	1,2,3,4	

210144	通訊導論 Introduction to Communications	3	選	1,2,3,4	
210119	網際網路程式設計 WWW Programming Design	3	選	3,4,g,p	
219076	智慧型系統實務 (三) Intelligent System Practice (3)	2	選	3,4,g,p	
219099	雲端系統設計 Design of Cloud Computing System	3	選	3,4,g,p	
219115	音樂,大腦,與科技 Music,Brain,Science and Technology	3	選	3,4,g,p	
219116	英文寫作, 口說, 簡報 (一) On English Writing, Speaking andPresentation (1)	3	選	3,4,g,p	
219117	英文寫作, 口說, 簡報 (二) On English Writing, Speaking andPresentation (2)	3	選	3,4,g,p	
	史學研究與資訊科技跨領域合作實務 When History Meets Computer Science; Theory and Practice	3	選	3,4,g,p	

專業選修32學分：至少必須包含下列兩個領域各兩門課共 1 2 學分，每一門課只能用於一個領域。

●多媒體領域：

軟體工程、電腦視覺與人機介面、數位影像處理、資料壓縮、電腦圖學、Web技術、高等電腦視覺、高等電腦圖學、虛擬實境、多媒體通訊、數位圖書館及博物館 (二)、自然語言處理、高等數位影像處理、錯誤更正碼、編碼理論、史料與史學、整合式訊源/通道編解碼設計 (一)、樣型識別、整合式訊源/通道編解碼設計 (二)、智慧型系統實務 (一)、非擬真成像技術、多媒體資訊分析與檢索、Web知識擷取、智慧型演化計算、智慧型行動裝置軟體設計、行動與雲端運算應用、行動軟體系統設計、語言學習與科技、機器學習、行動資訊程式設計、適地性文創應用與服務系統、智慧型文化導向行動導覽服務創意平台技術、行動式3D電腦繪圖、地方文獻編纂與習作、智慧型機器人程式設計、3D建模與互動多媒體應用、網際網路電話加值服務、網際網路電話、Web服務和應用、智慧型系統實務 (三)、雲端系統設計

●演算法與計算理論領域：

軟體工程、組合數學、自動機與形式語言、數值方法、高等演算法 (一)、圖形理論及應用、高等演算法 (二)、計算理論、平行計算、圖形理論、具體數學、UNIX程式設計、程式語言、生物計算、LISP程式設計、UNIX使用入門、自然語言處理、圖論演算法、完美圖理論、組合最佳化、網路原理與技術 (一)、計算複雜度、量子資訊科學導論、量子計算與通訊、智慧型演化計算、Linux系統管理、進階Linux系統管理、智慧型文化導向行動導覽服務創意平台技術、網路原理與技術 (二)、數值分析、電子電路設計自動化

●數位網路通訊領域：

軟體工程、資料壓縮、多媒體通訊、行動與無線網路、隨機程序、數位通訊理論與技術 (一)、數位通訊理論與技術 (二)、排隊理論、電腦網路通信協定、錯誤更正碼、編碼理論、網路原理與技術 (一)、整合式訊源/通道編解碼設計 (一)、整合式訊源/通道編解碼設計 (二)、通道編碼與應用、量子計算與通訊、智慧型文化導向行動導覽服務創意平台技術、網路原理與技術 (二)、網際網路電話加值服務、網際網路電話、網際網路通訊協定第六版 (IPv6)、網路電話品質量測技術、計算機網路特論、通訊導論、網際網路程式設計

●訊號與資訊處理領域：

電腦視覺與人機介面、數位影像處理、資料壓縮、電腦圖學、Web技術、高等電腦視覺、高等電腦圖學、虛擬實境、資訊擷取、隨機程序、自然語言處理、數位通訊理論與技術(一)、數位通訊理論與技術(二)、錯誤更正碼、編碼理論、資訊檢索、史料與史學、整合式訊源/通道編解碼設計(一)、樣型識別、整合式訊源/通道編解碼設計(二)、智慧型系統實務(一)、非擬真成像技術、多媒體資訊分析與檢索、通道編碼與應用、Web知識擷取、量子資訊科學導論、高等量子演算法、智慧型演化計算、智慧型行動裝置軟體設計、行動與雲端運算應用、行動軟體系統設計、機器學習、行動資訊程式設計、適地性文創應用與服務系統、地方文獻編纂與習作、智慧型機器人程式設計、3D建模與互動多媒體應用、Web服務和應用、智慧型系統實務(三)、雲端系統設計

●硬體與電路領域：

數位系統設計、高等計算機結構、組合語言、嵌入式系統設計、嵌入式系統實作、量子資訊科學導論、量子計算與通訊、電子電路設計自動化

●網通技術與文創觀光應用服務領域：

軟體工程、電腦視覺與人機介面、多媒體通訊、資訊擷取、史料與史學、行動資訊程式設計、適地性文創應用與服務系統、智慧型文化導向行動導覽服務創意平台技術、地方文獻編纂與習作、智慧型機器人程式設計、3D建模與互動多媒體應用、Web服務和應用

填表人：約用助理員蔡瑞娥(所)主管：教授兼資訊工程學系系主任陳俊傑長：教授兼任科技學院院長孫台平填表日期：102.5.1