

國立暨南國際大學資訊工程學系學士班必選修科目一覽表

Undergraduate Program Course Catalog of Department of Computer Science and Information Engineering, National Chi Nan University

本表(105)學年度入學新生適用 Effective for students admitted in Fall, 2016

最低畢業學分：128 學分，全校共同課程 12 學分，通識領域課程 19 學分

系必修 50 學分，選修 47 學分。 Undergraduate requirements: a minimum of 128 required credits, including 12 credits in the school-wide curriculum, 19 credits of General Education courses, 50 credits of Departmental required courses and 47 credits of selective courses.

壹、全校共同課程 1. School-Wide Curriculum

一、共同課程(必修12學分) A. School-Wide Required Courses (12 credits)			
課程代號 Course Code	課程名稱 Course Name	學分數 Credits	備註 Notes
	英文一上 English I(1)	2	依入學時參加「新生英文能力測驗」結果分班上課，成績後5%修習英文精進班，其餘依所屬各學系分班上課。(Students are divided into 2 groups depending on English Proficiency Test results. The bottom 5% will take English for Beginners, while the majority will take English I.)
	英文一下 English I(2)	2	
	英文二 English II	2	
	國文上 Chinese(1)	2	僑外生得以修習「僑外生華語文」抵免國文。(Overseas students take Chinese for Overseas Students)
	國文下 Chinese(2)	2	
	服務學習(上) Service Learning(1)	0.5	依所屬學系分班上課，無特殊原因不得跨班選課。(Students are divided into groups by their own department, without any proper reasons they cannot change the decision.)
	服務學習(下) Service Learning(2)	0.5	
	大一體育(上)Physical Education (1)	0	上學期依所屬學系分班上課，無特殊原因不得跨班選課。下學期依運動項目分班，自由選課。(Students are divided to take physical Education I by their own department, without any proper seasons they cannot change the decision. Courses are divided based on sports items. Students are free to choose courses they like.)
	大一體育(下)Physical Education (2)	0	
	特色運動 (Featured Sports)	1	大二開始，每學期限修一項，畢業前須完成至少2項特色運動 (Students are limited take one course each semester since Sophomore, At least 2 featured sports courses are required before graduation.)
	通識講座 General Education lecture program	0	畢業前至少應出席6場。(Students are required to attend at least 6 lectures before graduation.)
二、共同選修課程 (各系依共同選修加列課程) B. School-Wide Elective Courses			
	第二外語 (Second Foreign Language)		含日文、韓文、法文、德文及西班牙文等。(Including Japanese, Korean, French, German and Spanish, etc.)

	東南亞語言(Southeast Asia Languages)		含泰語、越南語、緬甸語、印尼語及馬來語，可抵特色通識「東南亞」次領域。(Including Thai, Vietnamese, Burmese, Indonesian and Malay. These courses can be credited course credits in Southeast Asia of Topical General Education)
	進階語文(Advanced English)		
	其他選修(Other Elective Course)		

貳、通識領域課程(至少19學分) 2. General Education Courses

主領域 Main Field	次領域 Sub-Field	學分數 Credits	備 註 Notes
人文領域 Humanities	文學與藝術(Literature and Art)	5	每次領域各1門，共至少修習5學分。 (Students in the two sub-fields should attend at least one course, and attend a total of at least 5 credits)
	歷史哲學與文化(History, Philosophy and Culture)		
社會領域 Society	法政與教育(Law, Politics and Education)	5	每次領域各1門，共至少修習5學分。 (Students in the two sub-fields should attend at least one course, and attend a total of at least 5 credits)
	社經與管理(Society, Economy and Management)		
自然領域 Nature	工程與科技(Engineering and Technology)	5	每次領域各1門，共至少修習5學分。 (Students in the two sub-fields should attend at least one course, and attend a total of at least 5 credits)
	生命與科學(Life and Science)		
特色通識 領域 Topical General Education	東南亞(Southeast Asia)	4	自由選擇其中兩個次領域各修習一門，共至少修習4學分。(Students should select two sub-fields courses in the main field, and attend a total of at least 4 credits)
	綠概念(Green Concept)		
	在地實踐(Social Practice)		

參、學系專業課程 3. Departmental Courses

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	
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	
210099	程式設計 Programming	3	必	一下	擋修PHP網頁程式設計

210151	邏輯設計與實驗（一） Logic Design and Laboratory Experiments (1)	3	必	一下	
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	
210152	邏輯設計與實驗（二） Logic Design and Laboratory Experiments (2)	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	
210025	計算機組織與結構 Computer Organization and Architecture	3	必	二下	
210093	系統程式 System Programming	3	必	三上	
210121	專題（一） Project Study (I)	2	必	三上	
210122	專題（二） Project Study (II)	2	必	三下	
210102	作業系統 Operating Systems	3	必	三下	
210038	微算機實驗 Microcomputer Systems Lab	1	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	擋修電腦圖學及高等電腦圖學
210137	科技英文(一) Technical English(I)	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	擋修電腦圖學及高等電腦圖學
219110	地方文獻編纂與習作 Local Bibliography Compilation and Practice	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	3,4,g,p	
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	
210146	基礎程式設計 Computer Fundamentals & Programming	1	選	1,2,3,4	
219121	尖端資訊科技國際課程 International Studies on Leading Information Technologies	1	選	3,4,g,p	

219118	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	
219130	安卓程式設計 Android Programming	3	選	3,4,g,p	
219122	QNAP應用程式設計 Linux Programming for QNAP	3	選	3,4,g,p	
219123	開源電子原型平台軟硬體整合設計與 實作 software / hardware co-design & implementation for open-source electronics prototyping platform	3	選	3,4,g,p	
210147	基礎程式設計 (二) C++ Programming Fundamentals	1	選	1,2,3,4	
219128	數位音樂學習與創作 Digital Music Learning and Creation	3	選	3,4,g,p	
219133	國際IT科技發展趨勢 Global Trend of Information Technology Development	2	選	3,4,g,p	
219134	尖端資訊科技國際課程 (二) International Studies on Leading Information Technologies(2)	2	選	3,4,g,p	
210148	專業實習 Specialized Internship	3	選	4	
210149	企業實習 Enterprise Internship	6	選	4	
219135	交響樂團與數位應用 Orchestra and Its Digital Applications	2	選	3,4,g,p	
219136	音樂科技專題策展 Capstone Project on Music Technology	2	選	3,4,g,p	
219137	數位錄音錄影工程 Digital Audio/Video Recording and Engineering	2	選	3,4,g,p	
219138	音樂, 大腦, 與科技 Music, Brain, Science and Technology	2	選	3,4,g,p	

219139	數位音樂學習與創作 Digital Music Learning and Creation	2	選	3,4,g,p	
219140	PHP 網頁程式設計 PHP Web Programming	3	選	3,4,g,p	需先修210099程式設計
219141	計算智能 Computational Intelligence	3	選	3,4,g,p	
219142	大數據系統實務 Big Data System and Practice	3	選	3,4,g,p	
219143	深度學習 Deep Learning	3	選	3,4,g,p	
210009	電子電路 Electrical Circuits	3	選	3,4,g,p	
210086	工程數學 Engineering Mathematics	3	選	1,2,3,4	
210115	邏輯設計 Logic Design	3	選	1,2,3,4	
210040	編譯器 Compilers	3	選	1,2,3,4	
210076	資料庫系統 Database System	3	選	1,2,3,4	
210145	計算機網路 Computer Networks	3	選	3,4,g,p	
210023	數位電路實驗 Digital Circuits Lab	1	選	1,2,3,4	
210029	微電腦系統 Microcomputer Systems	3	選	1,2,3,4	
210150	基本電學 Basic Electricity	3	選	1,2,3,4	
210153	MFC視窗程式設計 Windows MFC Programming	3	選	1,2,3,4	需先修程式設計
210154	個人電腦概論 Information Technology Essentials	3	選	1,2,3,4	需先修計算機概論
219146	程式練習及訓練與競賽課程 Programming Practice, Training, and Contest Course	3	選	3,4,g,p	
210155	Web程式設計 Web Programming	3	選	1,2,3,4	

專業選修42學分：開課年級依各課程決定，修課建議請參考專業選修課程地圖。