資訊工程系 四技 111 學年度入學課程結構規劃表

食訊工程系 四技 111 学干度へ字課柱結構規劃衣 2022 Curricula for the Day School (4-year College Program) in Department of Computer Science and Information Engineering

		2022 Cullicula	Tor the Du	y 5011001 (4 -y0a		TUE									/11 1		_			
TO NORTH OWNERS			·	^t Academic Year				Academic Year				Academic Ye			四年級 4th Academic Year					
***************************************				第一學期	第二學		第一學	期	第二學		第一學期	月	第二學			第一學		j	第二學	
	늴	果程類別		Semester 1	Semester	2	Semester		Semester	2	Semester 1		Semeste	er 2		Semester			Semester	
		ourse Category		課程名稱 Course Name Credits 要	寺 課程名稱 文 Course Name	學分數 Credits	課程名稱 Course Name	學分數 Credits	課程名稱 Course Name	學分數 Credits	課程名稱 Course Name Course Name	時數 Hours	課程名稱 Course Name	學分數 Credits	時數 Hours	課程名稱 Course Name	27	時數 Hours	程名稱 rse Name	學分數 Credits
			中文閱讀與 表達 Chinese Reading and Expression	實務應用文	2 2															
校共同必修課程 University-wide Common Core Requirements			應修學分數 12學分 (12 credits)	實用英文(一) Practical English (1)	English (2)	2 2	English (3)	2 2	實用英文 (四) Practical English (4)	2 2										
				體育(一) Physical 0 2 Education (1) 服務教育(一)	體育(二) Physical Education (2) 服務教育(二)	0 2	體育(三) Physical Education (3)	0 2	體育(四) Physical Education (4)	0 2										
	Г			服務教育(一) Community Service (1) 0 2		0 2														
	核心	海洋科技與文明發展 Marine Technology and Civilization Development	至少6學分	核心 (一) 海洋科技杉 Core (I) Marine Techt 核心 (一) 海洋文明系 Core (I) Development	nology Explorati 養展/2/2															
\Z \J\\\		e 懷 ral Exploration of Life ((每領域必 修1門) (min. required: 6 credits 1	核心 (二) 生命與倫理 Core (II) Life and Eth 核心 (二) 在地文化都 Core (II) Exploration	iics / 2 / 2 采源/2/2	/2/2														
通識 課程 General Education Courses	Education	and Local Care 創意創新與數位知 能 Creative Innovation and Digital Literacy	required course in each field)	核心 (三) 創意與創業 Core (III) Creativity a 核心 (三) 運算與程式	折/2/2 and Innovation / 2	2/2		rogran	nming/ 2 / 2											
	博雅 通識 Liberal	美感與人文素養 Aesthetic Appreciation and Cultural Literacy	應修學分數 10學分 (5大課群至	博雅通識/學分數/時 Course Name/Credits																
		科技與環境永續 Technology and Environmental Sustainability	少任選3課群)	博雅通識/學分數/時 Course Name/Credits																

多高雄科技	X														
CSIE				一年級 1st	Academic Year	二年級 2 nd	Academic Year	三年級 3rd.	Academic Year	四年級 4th Academic Year					
DEPARTMENT	課程類別 Course Category		第一學期 Semester 1	第二學期 Semester 2	第一學期 Semester 1	第二學期 Semester 2	第一學期 Semester 1	第二學期 Semester 2	第一學期 Semester 1	第二學期 Semester 2					
and the same	Co			対 分 対 対 対 対 対 対 対 対	學分數 Credits 是 Course Name	課程名稱 Course Name Course Name	Semester 2 學介數 Course Name Semester 2 時數 Hours	學分數 Credits 课程名稱 Course Name	課程名稱 Course Name P分數 Credits	課程名稱 Course Name Codits	課程名稱 Physical Physic				
		Society and Knowledge	at least 3 course groups from the												
		歷史與多元思維 History and Diversity of Thought	5 major groups.)	専雅通識/學分數/時數 Course Name/Credits/Hours											
		全球與未來趨勢 Global and Future Trends		博雅通識/學分數/時 Course Name/Credits/											
		跨課群認列 Cross- Disciplinary Recognition		通識微學分(一)1 Ger	eral Education Microc	eredits(1)1、通識微學	分(二)1 General Educ	ation Microcredits(2)1							
學院共同 課程 (由學院開 課) College Common Courses		選修 Elective		工程實作實習/3/	3Engineering Prac	etice3/3									
學院跨領域 課程 (由學院開 課) College Interdisciplinary Courses		選修 Elective		robotics/2/2、虚排技應用專論/3/3' Industry/3/3、機; /3/3Semiconducto Hands-on Trainin	疑實境互動實務/I Topics on Applica 光電半導體封測/I or Manufacturing F g in Semiconductoniconductor Proce	and energy/3/3 × 1/3The Practice of ations of Smart T 3/3Mechantronic a Process and Equipment Manufacturing ssing Equipment/	Virtual Reality Intechnology/3/3 > 2 and Optoelectroniments: Vacuum Technology and Equi	eraction/1/3、3D 車用電子應用及 c semiconductor j chnology and Prac pments/3/3、半導	列印實務/1/33D 實務/3/3Special packaging and te tice/3/3、半導體 體設備基礎技績	Printing and Prace Topics for Autor st/3/3、半導體設 豊製程設備實務塔 走實務/3/3Fundan	etice/1/3、智慧科 motive Electronic :備真空系統實務 号訓/3/3 nental Knowledge				
系專業 課程 Departmental Professional Courses	必修 Required	應修學分 Number of Cours Credits Nee	ses Needed/	數位邏輯 設計 Digital 3 3 Logic Design	計算機結 構 Computer Architectur e	物件導向 程式設計 Object- oriented Programm ing 3 3	線性代數 Linear Algebra 3 3	演算法 Algorithm s	實務專題 (二) Special Topics (2)						

多高雄科技																				
CSIE	100		一年:	級 1st	Academic Year		二年	級 2 ⁿ	d Academic Ye	ar	三年	-級	3 rd A	cademic Ye	ar		四年	級	th Academic Yea	ar
DEPARTMENT			第一學		第二學		第一學		第二學		第一學			第二學]	第一學		第二學	
The same of the sa		是程類別	Semester		Semester	2 與	Semester	r 1	Semeste	er 2	Semeste	er 1		Semeste	er 2		Semester	组	Semeste	:r 2
A STATE OF S	Cou	rse Category	課程名稱 Course Name	學分數 Credits	課程名稱 Course Name	字分數 Credits	課程名稱 Course Name	字分數 Credits	· · 課程名稱 Course Name	宇分數 Credits	課程名稱 Course Name	字分數 Credits	時數 Hours	課程名稱 Course Name	字分數 Credits	時數 Hours	課程名稱 Course Name	字分數 Credits	等 課程名稱 Course Name	字分數 Credits
			微積分(一) Calculus (1)	3 3	網際網路 暨應用 Internet and Its Applicatio ns	3 3	資料結構	3 3	計算機網	3 3	作業系統 Operating Systems		3							
			計算機程 式設計 Computer Programmi ng	3 3	微積分 (二)	3 3	離散數學 Discrete Mathemati cs	3 3	機率與統 計 Probabilit y and Statistics		資料庫 Database Systems	3	3							
			計算機概 論 Foundation of Computer Science	3 3					微處理機 Microproc essor		實務專題 (一) Special Topics (1)	1	3							
	選修 應修學分數 47 Number of Courses Needed/		計算機程式 Computer Pi				物件導向程 Object-Orie Design Prac	nted l	Programmin		網際網路は Internet Pro			3/3			高速網路/3/3 High-Speed Networks/3/3			
			數位邏輯設 Digital Logi	習/2/3 ign Practice/2	微處理機實 Practice on programmin	數位信號處理/3/3 Digital Signal Processing/3/3						生物資訊資料庫/3/3 Biomedical Databases/3/3								
			多媒體程式設計/3/3				工程數學/3/3				資料壓縮/3/3						影像壓縮/3/3			
			<u> </u>			Engineering	Math	nematics/3/3	3	Data Comp						Image Com	pres	sion/3/3		
	Elective	Credits Needed47	互動式網頁程式設計/3/3 Design and Implementation of Interactive Web Services/3/3 Data Structures Practice/3/3 電腦圖學概論/3/3 Introduction To Comp Graphics/3/3				mputer			語音壓縮/3 Speech Con		ssion/3/3								
			資訊工程概				系統程式/3.	/3			硬體描述語						電腦遊戲設			
			Introduction Engineering		nformation		Systems pro		ming/3/3		Language/	3/3	rdw	are Desci	ripti		Project/3/3		es Programm	ing
			數位電子學		10.10		通訊系統概	[論/3/	3		數值分析/			10.10		虚擬實境/3/3				
					es/3/3						Numerical	Anal	ysis	s/3/3			Virtual Real	ity S	Systems/3/3	



課程類別 Course Category

	一年級 1st Academic Year	二年級 2 nd Academic Year	三年級 3 rd Academic Year	四年級 4th Academic Year					
	第一學期 第二學期	第一學期 第二學期	第一學期 第二學期	第一學期 第二學期					
ŀ	Semester 1 Semester 2	Semester 1 Semester 2	Semester 1 Semester 2	Semester 1 Semester 2					
	課程名稱 P分數 Course Name Course Name Course Name Course Name Course Name Course Name P分數 Course Name Phours	8 8	課程名稱 \$P \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	學分數 Credits 學分數 Credits 學分數 Credits 學分數 Credits 學分數 Credits 學子數 Credits 學子 Credits					
		Introduction To Communication Systems/3/3							
ŀ	The Programming Design of	Internet Drogram Degran	嵌入式系統/3/3 Embedded Systems/3/3	資訊安全/3/3 Information Security/3/3					
		祝函柱式設計/3/3 Window Program Design/3/3	網路資料庫程式設計/3/3 Internet Database Program Design/3/3	分散式系統/3/3 Distributed Systems/3/3					
	物理(二)/3/3/ Physics(2)/3/3		生物資訊概論/3/3 Introduction Bioinformatics/3/3						
	物理實驗(一)/1/3 Physics Experiment (1) /1/3		Wireless Networks/3/3	程式語言/3/3 Programming Language/3/3					
	物理實驗(二)/1/3 Physics Experiment (2)/1/3		計算分子生物學/3/3 Computational Molecular Biology/3/3	資料探勘/3/3 Data Mining/3/3					
			數位影像處理/3/3 Digital Imaga Pragassing/2/2	IoT 系統實務整合應用/3/3 Practical Integrated Application of IoT system/3/3					
			三維電腦圖學/3/3	Linux 系統實務整合應用/3/3					
				Practical Integrated Application of Linux System/3/3					
				網路安全/3/3					
-				Network Security/3/3					
			Computer Animation	行動計算/3/3 Mobility Computing/3/3					
			資訊理論/3/3	平行處理/3/3					
ļ			Information Theory/3/3	Parallel Processing/3/3					
			I many operating gratema/1/1	多媒體網路通訊/3/3 Multimedia Networks and Communication/3/3					
			· · · · ·	數位視訊處理/3/3 Digital Video Processing/3/3					
			Authoral intelligence 3/3	Digital video i locessing/3/3					

3. 海雄科群								
CSIE ®	一年級 1st	Academic Year	二年級 2nd	Academic Year	三年級 3rd	Academic Year	四年級 4th	Academic Year
DEPARTMENT 課程類別	第一學期 Semester 1	第二學期 Semester 2	第一學期 Semester 1	第二學期 Semester 2	第一學期 Semester 1	第二學期 Semester 2	第一學期 Semester 1	第二學期 Semester 2
Course Category	課程名稱 字分數 時數 Course Name Codits	課程名稱 Course Name P分數 Credits	課程名稱 Course Name P分數 Credits	課程名稱 字 Striction	課程名稱 Course Name P分數 Credits 時數 Hours	課程名稱 Course Name	學分數 Credits Ware Name	課程名稱 P分數 Credits Course Name
					編譯器/3/3 Compiler/3/3		電腦視覺/3/3 Computer Vision/	
					嵌入式系統程式 Embedded Systen Programming/3/3		語音辨認/3/3 Speech Recogniza	ation/3/3
					軟體工程/3/3 Software Enginee		編碼理論/3/3 Coding Theory/3/	′3
					APP 程式設計(一 APP Programming	g (1) /3/3	神經網路/3/3 Neutral Network 數學邏輯導論/3/	2
					APP 程式設計(二 APP Programming	g (2) /3/3	Introduction of M Logic/3/3	athematical
							深度學習理論與 Deep Learning Th Practice/3/3	
							智能合約開發與 Development and	Application of
							Smart Contract/3/ 學期實習(一)/9	
							Industry Internshi Health and Environ Engineering(—) /	onmental
							學期實習(二)/9 Industry Internshi	p for Safety,
							Health and Environments Engineering(二) 暑期實習/2	onmental
							有朔貝白/2 Summer Intern/2 專案實習(一)/2	
							Project practicum 專案實習(二)/2	
/t •							Project practicum	(2) /2

備註:



- 一、畢業總學分數為128學分。
- 二、必修 53 學分,選修 47 學分。(不含校共同必修課程及通識課程的學分數)
- 三、校共同必修課程及通識課程 28 學分;相關規定依據本校「共同教育課程實施辦法」、「共同教育課程結構規劃表」及「語言教學實施要點」。
- 四、須修滿英(外)語 8 學分,本國籍學生英語畢業門檻為等同 CEFR B1 以上程度之各類英檢成績;各系自訂英語畢業門檻高於校訂者,另依該系規定。在學期間參加 2 次各類英檢考試,未通過者,須提出考試成績證明始得以下列其中一種方式通過:1.通過校內英語畢業門檻檢定考試。2.參加一期外語教育中心開設之短期英文加強課程,並符合課程簡章規定。3.修讀並通過就讀院系開設 2 學分以上全英授課專業課程 1 門。多益成績達 550 分(或等同 CEFR B1 等級)以上者得免修大一英語(4 學分);多益成績達 785 分(或等同 CEFR B2 等級)以上者得免修大一、大二英語(8 學分),但須選修主題式英語或其他外語課程補足語言畢業學分數。其他外語課程請參閱外語教育中心課程結構規劃表。
- 五、學生修讀所屬學院之「學院共同課程」應認列為本系專業課程學分;修讀所屬學院之「學院跨領域課程」或其他學院開課之 課程,則認列為外系課程學分。
- 六、系所訂定條件(學程、檢定、證照、承認外系學分及其他)
 - (一) 非本系開設之專業選修課程至多可承認 12 學分(非電資學院內各系所開設之課程至多可承認 6 學分)。
 - (二)本系學生動手學習之實務專業課程,必修:計算機程式設計 3/3、網際網路暨應用 3/3、物件導向程式設計 3/3、資料結構 3/3、微處理機 3/3、演算法 3/3、作業系統 3/3、資料庫 3/3、實務專題(一)1/3、實務專題(二)1/3;選修:計算機程式設計 實習 2/3、多媒體程式設計 3/3、互動式網頁程式設計 3/3、物件導向程式設計實習 2/3、資料結構實務 3/3、網路程式設計實務 3/3、網路程式設計實務 3/3、網路程式設計實務 3/3、網路資料庫程式設計 3/3、動畫程式設計實務 3/3、Linux系統 3/3、編譯器 3/3、嵌入式系統程式設計實務 3/3、高速網路 3/3、電腦遊戲設計實務 3/3、資訊安全 3/3、資料探勘 3/3、網路安全 3/3、平行處理 3/3、校外暑期實習 2、組合語言程式設計 3/3。
 - (三)其中系專業選修科目得選修本校電子系或電機系課程;大四得選修電機與資訊學院各系所之研究所課程。

Notes:

- 1. Minimum credits required to graduate: 128.
- 2. Required courses: 53 credits; elective courses: 47 credits (excluding credits earned from university-wide common core requirements and general education courses)
- 3. University-wide common core requirements and general education courses total 28 credits. The relevant regulations are based on the school's "Implementation Regulations of Courses in the College of General Education", "Course Schedule of College of the General Education," and "Implementation Regulations of Language Education".
- 4. 8 credits in English and/or a second foreign language are required to graduate.
 - A. The English proficiency graduation requirement for domestic students is CEFR B1 level or higher with related grade report or transcript. For departments with higher English proficiency requirements, the requirements will be in effect.
 - B. Students who fail to meet the graduation requirement after two attempts at English proficiency tests during their academic years may fulfill it by passing any

of the following:

- a) School's English proficiency graduation test,
- b) Participation in a short-term English improvement course offered by the Foreign Language Education Center and compliance with the course regulations,
- c) Taking and passing at least one professional course that adopts English as a Medium of Instruction (EMI) offered by the college or the department which is worth two or more credits.
- C. Students with a TOEIC score of 550 or above (equivalent to CEFR B1 level) are exempt from Practical English (1) and (2) (4 credits); those achieving a TOEIC score of 785 or above (equivalent to CEFR B2 level) are exempt from Practical English (1), (2), (3) and (4) (8 credits), but must take elective courses like English for Specific Purposes (ESP) courses or other foreign languages to meet the English and/or second foreign language graduation credit requirements. For courses of other foreign languages, please refer to the course schedule of the Foreign Language Education Center.
- 5. Credits earned by students from the common courses offered by their respective colleges shall be accepted as their affiliated departments' professional courses. However, credits earned from interdisciplinary courses offered either by their colleges or by other colleges will be accepted as credits earned from departments outside their own.
- 6. Departmental requirements (programs, certifications, licenses, recognition of external department credits, and other requirements):
 - 1. Up to 12 credits can be recognized for professional elective courses not offered by this department (up to 6 credits for courses offered outside the College of Electrical Engineering and Computer Science).
 - 2. Practical professional courses for students in this department: Required: Computer Programming 3/3, Internet and Applications 3/3, Object-Oriented Programming 3/3, Data Structures 3/3, Microprocessors 3/3, Algorithms 3/3, Operating Systems 3/3, Databases 3/3, Practical Project (I) 1/3, Practical Project (II) 1/3; Elective: Computer Programming Practice 2/3, Multimedia Programming 3/3, Interactive Web Programming 3/3, Object-Oriented Programming Practice 2/3, Practical Data Structures 3/3, Practical Network Programming 3/3, Windows Programming 3/3, Microprocessor Practice 2/3, Data Compression 3/3, Network Database Programming 3/3, Animation Programming Practice 3/3, Linux System 3/3, Compiler 3/3, Embedded Systems Programming Practice 3/3, High-Speed Networking 3/3, Computer Game Design Practice 3/3, Information Security 3/3, Data Mining 3/3, Network Security 3/3, Parallel Processing 3/3, Off-campus Summer Internship 2, Assembly Language Programming 3/3.
 - 3. Among the department's professional elective subjects, courses from the university's Department of Electronics or Department of Electrical Engineering can be selected; seniors may choose graduate courses from the departments of the College of Electrical Engineering and Computer Science.

