## 112 學年度資訊工程學系大學部全英語課程規劃

Course Curriculum for Undergraduate Program in Department of Computer Science and Information Engineering 2023 (English-Taught Program)

資訊工程學系學士學位學程

Undergraduate Program in Department of Computer Science and Information Engineering

畢業總學分:128 學分

112.04.26 校課程委員會通過

112.11.22 校課程委員會通過

Credits for Graduation: 128

Approved by the University Curriculum Committee on 26/04/2023 Approved by the University Curriculum Committee on 22/11/2023

	類別 Category			科目名稱 Course Title	CEFR 等級	修課 年級 Year of the Program	修課 學期 Semester	學分數 Credits	每週上 Hours pe 講授 Lecture		備 註 Remarks
	(24) Program Required Credits	必修語文課程18		進階華語文會話與聽力(一) High-Intermediate Chinese Conversation and Listening I	B1	1 <sup>st</sup>	1 <sup>st</sup>	2	2	1	
			中文類	進階華語文會話與聽力(二) High-Intermediate Chinese Conversation and Listening II	B1	1 <sup>st</sup>	2 <sup>nd</sup>	2	2	1	
			10 學	中級中文文法 Intermediate Chinese Grammar	B1	1 <sup>st</sup>	2 <sup>nd</sup>	2	2	0	
			分	高階華語文會話與聽力(一) Advanced Chinese Conversation and Listening I	В2	2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup>	2	2	1	
				時事華語 Current Affairs in Chinese	B2	2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup>	2	2	0	
		學分	英文	共通英語文(一) English for General Purposes (1)		1 <sup>st</sup>	1 <sup>st</sup>	3	3	0	分級上課
(3			8	共通英語文(二) English for General Purposes (2)		1 <sup>st</sup>	2 <sup>nd</sup>	3	3	0	分級上課
0) Uni			學分	共通專業英語文 English for General Specific Purposes		2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup>	2	2	0	依系院上/下學期開課
(30) University Required Credits		核心通識課程6學分	歷史與文化	臺灣/中國文化導讀(二) Introduction of Taiwanese / Chinese Culture II	B2	1 <sup>st</sup>	1 <sup>st</sup>	2	2	0	
ed Credits			健康保健	健康與生活 Health and Life		1 <sup>st</sup>	2 <sup>nd</sup>	2	2	0	
			6 法律	娛樂、智慧財產權與法律 Entertainment and Intellectual Property Law 法律與生活 Law & Life 愛情、性別與法律 Love, Gender and Law		1 <sup>st</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	2	2	0	三選一 One Choice from Three
	(6) Program Elective	通識選修6學	資訊科技類	資訊科技與華語表達訓練 Practice of Chinese Oral Expression through Information Technology	B1	. 1 <sup>st</sup>	2 <sup>nd</sup>	2	2	0	
	m Elec		語文	進階華語文閱讀與寫作 High-Intermediate Chinese Reading and Writing	В1	1 <sup>st</sup>	2 <sup>nd</sup>	2	2	0	
	tive	分	類	學術華語文 Chinese for Academic Purposes	C1	. 2 <sup>nd</sup>	2 <sup>nd</sup>	2	2	0	

類別	科目名稱	CEFR	修課 年級	修課 學期	學分數	每週上 Hours p		備註
Category	Course Title	等級	Year of the	Semester	Credits	講授	練習	Remarks
	*專業華語文 Chinese for Specific Purposes	B2	Program 2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup>	2	Lecture 2	Practice 0	專業華語目前提供 醫學華語與商業華 語,視選課需要而 定。
	高階華語文會話與聽力(二) Advanced Chinese Conversation and Listening II	B2	2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup>	2	2	1	
	服務與學習-校園實作 Service and Learning-Practice		1 <sup>st</sup>	1 <sup>st</sup> · 2 <sup>nd</sup>	0	1.5	0	Time of class: (1)  New student  orientation, (2)
	服務與學習-永續發展 Service and Learning-Sustainable Development			1 <sup>st</sup> 、2 <sup>nd</sup>	0	2	0	arranged and announced by student services
台華	文化涵養護照( <b>國際生畢業門檻、不計學分)</b> tificate of Taiwan-Chinese Cultural Understanding (Non-Credit Graduation Threshold)		1 <sup>st~</sup> 4 <sup>th</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	0	2	0	本畢業門檻不計學 分,,學部學生須 於 4 年期間, 參與至 少 8 次文化活動, 全 英文課 國際生, 參與至少 4 次文化 活動, 並完成學習 心得報告。
	通識涵養教育 <b>(不納入畢業學分)</b> General Literacy Series (non-credit)		1st~4 <sup>th</sup>	1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	0	2		大學日間部須於在學期間至少參與次(符懷力1次、關懷力1次之之 新力1次及卓越力次),並完成成成 致評估,成成過過 於[通過/不通過]部分。
<u>ر</u>	基礎程式設計(一)~(三) Fundamental Computer Programming (1)~(3)		1 <sup>st</sup>	1 <sup>st</sup>	3	3	0	Python Programming
College required	人工智慧與雲端應用 Artificial Intelligence and Cloud Applications		2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup>	3	3	0	
教學 核心	畢業專題(一) Graduation Projects (I)		3 <sup>rd</sup>	2 <sup>nd</sup>	1	1	0	
小生 の	畢業專題(二) Graduation Projects (II)		4 <sup>th</sup>	1 <sup>st</sup>	1	1	0	
9 學分	資訊研討 Information Technology Seminar		4 <sup>th</sup>	2 <sup>nd</sup>	1	1	0	
	資訊數學 Information Mathematics		1st	1 <sup>st</sup>	3	3	0	
	線性代數 Linear Algebra		1st	1 <sup>st</sup>	3	3	0	
Dep	機率與統計 Probability and Statistics		1 <sup>st</sup>	2 <sup>nd</sup>	3	3	0	
系 核	離散數學 Discrete Mathematics		1 <sup>st</sup>	2 <sup>nd</sup>	3	3	0	
S 核心課程39学分系核心課程39年	進階程式設計 Advanced Computer Programming		1 <sup>st</sup>	2 <sup>nd</sup>	3	3	0	Including Object- oriented Python Programming
程 39 學	視窗程式設計 Windows Programming		2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup>	3	3	0	
) credit	計算機網路概論 Introduction of Computer Network		2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup>	3	3	0	
72	網頁系統開發 Web-based System Development		2 <sup>nd</sup>	2 <sup>nd</sup>	3	3	0	Including JAVA Programming
	資料結構與演算法 Data Structures and Algorithms		2 <sup>nd</sup>	2 <sup>nd</sup>	3	3	0	
	數位邏輯		2 <sup>nd</sup>	2 <sup>nd</sup>	3	3	0	

類別 Category			科目名稱 CEFR 等級	修課 FR 年級	修課 學期 Semester	學分數 Credits	毎週上課時數 Hours per week		備註	
							講授	練習 Practice	Remarks	
			Digital Logics							
			資料庫系統概論	3 <sup>rd</sup>	1 <sup>st</sup>	_	2	0		
			Introduction to Database Systems	3'*	1	3	3	U		
			作業系統概論	3 <sup>rd</sup>	1 <sup>st</sup>	3	3	0		
			Introduction to Operating Systems	3."	1	3	3	U		
			微處理器與嵌入式系統	3 <sup>rd</sup>	2 <sup>nd</sup>	3	3	0		
			Microprocessor and Embedded Systems	3		3	3	0		
			資料科學	2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup>	3	3	0		
	人工智	Artificial Intelligence Program	Data Science			J	3	Ů		
			機器學習	2 <sup>nd</sup>	2 <sup>nd</sup>	3	3	0		
			Machine Learning			,				
		II I	深度學習	3 <sup>rd</sup>	1 <sup>st</sup>	3	3	0		
		e iii	Deep Learning	3						
	慧	geno	雲端服務	3 <sup>rd</sup>	2 <sup>nd</sup>	3	3	0		
	學	e P	Cloud Services							
	程	rog	大數據資料處理	4 <sup>th</sup>	1 <sup>st</sup>	3	3	0		
		ram	Big Data Information Processing							
		د	生成式 AI	4 <sup>th</sup>	2 <sup>nd</sup>	3	3	0		
			Generative Al							
			多媒體導論	2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup>	3	3	0		
De	數位內容學程	al Content Prog	Introduction to Multimedia				本系學程選修課			
Department			數位內容資訊安全	2 <sup>nd</sup>	2 <sup>nd</sup>	3	3	0	目,不得以通識表 育課目之相同或数 似科目抵免。 This department's elective courses	
<u>¥</u>			Information Security		<u> </u>					
E H			數位影像處理	3 <sup>rd</sup>	1 <sup>st</sup>	3	3	0		
多學			Digital Image Processing					-		
를 <u>다</u>	容		人機介面	3 <sup>rd</sup>	3 <sup>rd</sup> 2 <sup>nd</sup> 3 3	3	0	cannot be		
至 ^e _l	學		Human Machine Interface						substituted with identical or simila courses in the standard curricul	
8 0	程		電腦繪圖與動畫	4 <sup>th</sup>	1 <sup>st</sup>	3	3	0		
redi			Computer Graphics and Animation		-	-				
} <del>[</del>			行動遊戲設計	4 <sup>th</sup>	4 <sup>th</sup> 2 <sup>nd</sup> 3	3	0			
			Mobile Game Design		-			-	-	
		Intelligent Electronic Program	電子電路	2 <sup>nd</sup>	2 <sup>nd</sup>	3	3	0		
			Electronic Circuits		-					
			感測原理	3 <sup>rd</sup>	1 <sup>st</sup>	3	3	0		
	智		Principle of Sensor			-			-	
	慧	西	數位通訊	3 <sup>rd</sup>	1 <sup>st</sup>	3	3	0		
	電子	ectroni	Digital Communications					-		
			網際網路實務	3 <sup>rd</sup>	2 <sup>nd</sup>	3	3	0		
	學	c Pr	Internet Practice				3	0	-	
	程	ogra	無線網路	4 <sup>th</sup>						
		m		_						
			智慧物聯網	4 <sup>th</sup>						
			Artificial Intelligence & Internet of Things (AIoT)	_				1		
		Major electives	工程倫理暨資訊法律與服務	2 <sup>nd</sup> -4 <sup>th</sup>			3	0		
系			Engineering Ethic and Information Law and Service	5				1		
自	;		數位系統設計 Digital System Design	2 <sup>nd</sup> -4 <sup>th</sup>	1st . 2nd	2 <sup>nd</sup> 3 3 0	3	0		
由			Digital System Design		+					
選			工程數學	2 <sup>nd</sup> -4 <sup>th</sup>	1st . 2nd	3	3	0		
修		cti	Engineering Mathematics		-					
課	ives		資訊檢索	2 <sup>nd</sup> -4 <sup>th</sup>	1st . 2nd	3	3	0		
程			Information Retrieval							
71-32-			資料視覺化	2 <sup>nd</sup> -4 <sup>th</sup>	1st \ 2nd	3	3	0		

類別	4 1 10 20 101	CEFR	修課 年級 Year of the	修課 學期 Semester	學分數 Credits	每週上課時數 Hours per week		備註
突見 <i>か</i> り Category						講授	練習	Remarks
			Program	Semester		Lecture	Practice	
	雲端運算實務		2 <sup>nd</sup> -4 <sup>th</sup>	1 <sup>st</sup> 、2 <sup>nd</sup>	3	3	0	
	Cloud Computing Practice							
	產品設計與發展		2 <sup>nd</sup> -4 <sup>th</sup>	1 <sup>st</sup> 、2 <sup>nd</sup>	3	3	o	
	Product Design and Development							
	智慧型監控系統與實務		2 <sup>nd</sup> -4 <sup>th</sup>	1st 2nd	3	3	0	
	Intelligent Monitor System and Practice							
	資料探勘		2nd_4th	1st · 2nd	3	3	0	
	Data Mining		- '					
	計算機組織		2 <sup>nd</sup> -4 <sup>th</sup>	1st \ 2nd	3	3	0	
	Computer Organization		- '					
	智慧型終端設計基礎理論		2 <sup>nd</sup> _4 <sup>th</sup>	1st 、2nd	3	3	0	
	Design Theorem of Smart End Device			_ ~				
	串流平台技術		2 <sup>nd</sup> -4 <sup>th</sup>	1st · 2nd	3	3	0	
	Streaming Platform Technology		2 4					
	行動資料儲存管理技術		2 <sup>nd</sup> -4 <sup>th</sup>	1st 2nd	3	3	0	
	Management Technology of Mobile Data Storage							
	雲端服務平台整合應用		2 <sup>nd</sup> -4 <sup>th</sup>	1 <sup>st</sup> 、 2 <sup>nd</sup>	nd 3	3	0	
	Integration and Application of Cloud Computing							
	Platform							
	多媒體網路技術應用		2 <sup>nd</sup> _4 <sup>th</sup>	1st · 2nd	3	3	0	
	Multimedia Network Technologies and Application	n						
	HTML 5 Web APP 設計與開發		2 <sup>nd</sup> -4 <sup>th</sup>	1st · 2nd	3	3	0	
	Design and Development of HTML 5 Web APPs							
	互動式多媒體設計		2 <sup>nd</sup> _4 <sup>th</sup>	1st 2nd	3	3	0	
	Interactive Multimedia Design		2 -					
	電子書標準及製作		2 <sup>nd</sup> -4 <sup>th</sup>	1st 2nd	3	3	0	
	E-Book Standards and Production		2 -4	1 . 2	3	3		
	區塊鏈應用與實作		2 <sup>nd</sup> -4 <sup>th</sup>	1st \ 2nd	3	3	0	
_	Blockchain Application and Implementation		2 -4	1 . 2	3	٦		
	無人機程式設計		and 4th	1 <sup>st</sup> 、2 <sup>nc</sup>	3	3	0	
	Drone Programming		24	1 , 7	3	3	J 0	

## Note(註):

- 一、學生含通識課程應修畢 128 學分(含)以上始能畢業,其中含通識課程(必修語文課程、核心通識及通識選修) 30 學分,院基礎學程 9 學分、系核心學程 39 學分,餘不足 128 學分之學分數,需另修習「系專業選修學程」、「系自由選修課程」課程學分補足其不足學分數,始得畢業。
  - Students must complete 128 credits including the standard curriculum in order to graduate. The standard curriculum (language requirements, core curriculum, and standard curriculum electives) includes 30 credits. The school standard curriculum includes 12 credits and the completion of the "professional curriculum of department" of 36 credits are required. Students with less than 128 credits are required to take "department professional electives" or "major electives curriculum" to make up for credits required for graduation.
- 二、 通識教育開授科目,請參考本校通識教育中心之課程計畫與規定。
  For a list of standard curriculum courses, please refer to the school's standard curriculum education center's curriculum planning and regulations.
- 三、 有關國際生修習本校以全英語授課之博雅通識課程英語文能力規定,依語文教學研究發展中心規劃辦法 辦理。
  - International students enrolled in the university's standard liberal arts curriculum should follow the rules set by The Center for the Development of Language Teaching and Research.
- 四、 有關僑生、港澳生、陸生修習本校以全英語授課之博雅通識課程規定,比照國際生通識課程辦理。 About the rules of students from Hong Kong, Macau, China, and overseas Chinese students enrolled in the university's standard liberal arts curriculum will be the same as international student standard curriculums.

系所主管簽章主任朱學亭

學院院長簽章

國際學院院長簽草英輝