資訊工程學系課程架構表(111)

	課程類別									學	分別	適用類型	備註
			ħ	莫組言	課程					必修	選修	非師資生	1角 註
11	同	課	果 程	共同必修課程		程	2	0	2				
共	門	沐		共	同	選	修	課	程	0	0	0	
:3	<u> جهان</u>	九田	1D	語	文	通	識	課	程	8	0	8	
通	識	課	程	通	識	選	修	課	程	0	18	18	
	院	完 共			同		課		程	9	0	9	
	系		基		礎		課		程	16	0	16	
	系		核		Ÿ		課		程	25	0	25	
專				基础	楚程式	〔設言	模組	L		0	6		
門課	課	- 業材	程	通訊網路理論模組				0	9	30			
程	程 (需修事事業模:			軟骨	豐與系	統廷	里論模	其組		0	9		
				整台	含性實	作样	莫組			0	6		
	自	甲	∃	選	,	修	課	<u>!</u>	程	0	20	20	
合									計	60	68	128	

說明:

- 一、本系為非師資培育學系,畢業最低學分為128學分。
- 二、依據「國立臺中教育大學課程模組化實施要點」,畢業前需修畢4個系專業模組課程:「基礎程式設計模組」6學分、「通訊網路理論模組」9學分、「軟體與系統理論模組」9學分及「整合性實作模組」6學分。此外,依據上述要點第七點,本系108學年度起入學學生免修學分學程。
- 三、欲修習本系輔系、雙主修者,需依規定修畢主系畢業學分外,另加修 20 學分(輔系)、50 學分(雙主修),輔系、雙主修修習規定依本校學士班修讀輔系暨雙主修辦法辦理。
- 四、自由選修課程 20 學分,可自由修讀院共同選修課程與本系專門選修課程,為符合 IEET 國際工程及科技教育認證之規範,須經本系課程委員會同意後,方可修讀外系、外校專門課程或學分學程課程,另本校及他校通識課程不得列入自由選修課程。
- 五、本系中文基本能力畢業門檻為「基礎級」,英文基本能力畢業門檻為通過「全民英檢中級」 (含)以上或「多益 550 分」(含)以上程度,補救措施請參照通識教育中心網頁之公告。

學年別:111 學年度

院共同必修(9 學分)									
科目代碼	科目名稱	選別	學分	時數	開課年級	備註			
ZCS00050	微積分(I) Calculus(I)	必	3	3	一上				
ZCS00210	普通物理學 General Physics	必	3	3	一上				
ZCS00220	計算機概論 Introduction to Computer Science	必	3	3	一上				

院共同選修(9 學分)									
科目代碼	科目名稱	選別	學分	時數	開課年級	備註			
ZCS00150	微積分(II) Calculus(II)	選	3	3	一下				
ZCS00110	數位學習概論 Introduction to Digital Learning	選	3	3	그노				
ZCS00140	專業服務學習 Professional Service Learning	選	3	3	三下				

系基礎課程(16 學分)									
科目代碼	科目名稱	選別	學分	時數	開課年級	備註			
ACS00050	程式設計 Programming	必	3	3	一上				
ACS00120	離散數學 Discrete Mathematics	必	3	3	一下				
ACS00130	數位邏輯設計 Digital Logic Design	必	3	3	一下				
ACS00140	數位邏輯設計實驗 Digital Logic Design Experiment	必	1	2	一下				
ACS00270	進階程式設計 Advanced Computer Programming	必	3	3	一下				
ACS00060	線性代數 Linear Algebra	必	3	3	二上				

系核心課程((25 學分)					
科目代碼	科目名稱	選別	學分	時數	開課年級	備註
ACS00180	計算機網路 Computer Networks	必	3	3	一下	
ACS00110	資料結構 Data Structure	必	3	3	二上	
ACS00150	系統程式 System Programming	必	3	3	二上	
ACS00170	演算法 Algorithm	必	3	3	二下	
ACS00200	軟體工程 Software Engineering	必	3	3	二下	

ACS00190	作業系統 Operating System	必	3	3	三上	
ACS00210	計算機組織 Computer Organization	必	3	3	三上	
ACS00350	程式能力檢定 Programming Certification	必	0	0	三下	本課程成績分為及格或不 及格。
ACS00240	資訊專題 (I) Information Project (I)	必	2	2	三下	
ACS00250	資訊專題(II) Information Project(II)	必	2	2	四上	

基礎程式設計模組(屬性	:	□學術型■實務型)

※選此專業模組應至少修畢6學分(同一課程認列不同專業模組時,畢業學分僅可採計一次)。

科目代碼	科目名稱	選別	學分	時數	開課年級	備註
ACS20690	網頁程式設計 Web Programming	選	3	3	一下	
ACS20030	物件導向程式設計 Object-Oriented Programming	選	3	3	二上	
ACS20600	資料庫程式設計 Database Programming	選	3	3	二下	
ACS20800	視窗程式設計 Windows Programming	選	3	3	二下	
ACS20270	編譯程式 Compiler	選	3	3	三上	
ACS20410	網路程式設計 Network Programming	選	3	3	二下	
ACS20770	雲端程式設計 Programming for Cloud Computing	選	3	3	四上	

通訊網路理論模組 (屬性:■學術型□實務型)

※選此專業模組應至少修畢9學分(同一課程認列不同專業模組時,畢業學分僅可採計一次)。

科目代碼	科目名稱	選別	學分	時數	開課年級	備註
ACS20790	網際網路原理概論 Introduction to the Principles of Internet	選	3	3	二上	
ACS20310	機率 Probability	選	3	3	二下	
ACS20710	多媒體網路 Multimedia Networking	選	3	3	二下	
ACS20630	密碼學導論 Introduction to Cryptography	選	3	3	三上四上	
ACS20520	行動通訊 Mobile Communication	選	3	3	三上 四上	
ACS20340	網路管理與分析 Network Management and Analysis	選	3	3	三上四上	
ACS20470	網路安全 Network Security	選	3	3	三下四下	
ACS20780	物聯網概論 Introduction to Internet of Things	選	3	3	三下四下	

學年別:111學年度

無線網路 ACS20480 Introduction to Wireless Network	選	3	3	三下四下	
--	---	---	---	------	--

軟體與系統理論模組(屬性:■學術型□實務型)

※選此專業模組應至少修畢 9 學分 (同一課程認列不同專業模組時,畢業學分僅可採計一次)。

科目代碼	科目名稱	選	學	時數	開課年級	備註
不一口不		別	分	内致	州林丁汉	用江
ACS20570	資料庫系統 Database System	選	3	3	二上	
ACS20730	系統分析與設計 System Analysis and Design	選	3	3	二上	
ACS20660	高效能計算 High-Performance Computing	選	3	3	三上	
ACS20150	人工智慧 Artificial Intelligence	選	3	3	三上	
ACS20830	嵌入式微處理機概論 Introduction to Embedded Microprocessor Systems	選	3	3	三上四上	
ACS20840	機器學習 Machine Learning	選	3	3	三下	
ACS20440	計算機結構 Computer Architecture	選	3	3	三下四下	
ACS20760	雲端運算概論 Introduction to Cloud Computing	選	3	3	三下四下	

整合性實作模組(屬性:□學術型■實務型)

※選此專業模組應至少修畢6學分(同一課程認列不同專業模組時,畢業學分僅可採計一次)。

科目代碼	科目名稱	選別	學分	時數	開課年級	備註
ACS20670	UNIX 應用實務 UNIX Practices and Applications	選	3	3	一上	
ACS20720	電子電路學 Electronics and Electric Circuits	選	3	3	二上	
ACS20820	巨量資料分析 Big Data Analyze	選	3	3	二下	
ACS20400	專題研究(I) Special Topic of Information Technology (I)	選	3	3	二上	
ACS20680	資訊專業實習 Professional Practicumin Computer Science	選	3	3	三上	
ZCS00200	跨領域專題製作 Interdisciplinary Project	選	3	4	三下	
ACS20450	專題研究(II) Special Topic of Information Technology (II)	選	3	3	二下	
ACS20640	軟體工程實務 Software Engineering Practice	選	3	3	三下	

學系別:資訊工程學系

ACS20500	專題研究(III) Special Topic of Information Technology (III)	選	3	3	三上	
ACS20810	物聯網實務 Internet of Things Practice	選	3	3	四上	
ACS20860	深度學習 Deep Learning	選	3	3	四上	
ACS20530	專題研究(IV) Special Topic of Information Technology (IV)	選	3	3	三下	
ACS20850	產業資訊實習 Industry Information Practice	選	6	6	四下	

資訊工程學系輔系科目表 (111)

說明:選修本系輔系之課程應以本系「系基礎課程」及「系核心課程」之必修科目 為依據,至少修習 20 學分(含以上),則給予學生輔系證明。

系基礎課程(16學分)							
科目代碼	科目名稱	選別	學分	時數	開課年級	備註	
ACS00050	程式設計 Programming	必	3	3	一上		
ACS00120	離散數學 Discrete Mathematics	必	3	3	一下		
ACS00130	數位邏輯設計 Digital Logic Design	必	3	3	一下		
ACS00140	數位邏輯設計實驗 Digital Logic Design Experiment	必	1	2	一下		
ACS00270	進階程式設計 Advanced Computer Programming	必	3	3	一下		
ACS00060	線性代數 Linear Algebra	必	3	3	二上		

系核心課程(25 學分)							
科目代碼	科目名稱	選別	學分	時數	開課年級	備註	
ACS00180	計算機網路 Computer Networks	必	3	3	一下		
ACS00110	資料結構 Data Structure	必	3	3	二上		
ACS00150	系統程式 System Programming	必	3	3	二上		
ACS00170	演算法 Algorithm	必	3	3	二下		
ACS00200	軟體工程 Software Engineering	必	3	3	二下		
ACS00190	作業系統 Operating System	必	3	3	三上		
ACS00210	計算機組織 Computer Organization	必	3	3	三上		
ACS00350	程式能力檢定 Programming Certification	必	0	0	三下	本課程成績分為及格或 不及格。	
ACS00240	資訊專題(I) Information Project(I)	必	2	2	三下		
ACS00250	資訊專題(II) Information Project(II)	必	2	2	四上		

資訊工程學系雙主修科目表 (111)

說明:

- 一、選本系為雙主修者,需修滿本系課程架構表中「院共同課程」必修 9 學分及本 系所開授「系基礎課程」及「系核心課程」必修 41 學分,合計需修滿 50 學分 (包含修習「程式能力檢定」),始能獲承認為本系之雙主修學生。
- 二、本系所列必修科目倘與主系必修課程相同,致所修科目不足 50 學分者,應加修本系「系專業模組課程」選修學分補足之。

院共同必修(9 學分)							
科目代碼	科目名稱	選別	學分	時數	開課年級	備註	
ZCS00050	微積分(I) Calculus(I)	必	3	3	一上		
ZCS00210	普通物理學 General Physics	必	3	3	一上		
ZCS00220	計算機概論 Introduction to Computer Science	必	3	3	一上		

糸基礎課程(16 學分)							
科目代碼	科目名稱	選別	學分	時數	開課年級	備註	
ACS00050	程式設計 Programming	必	3	3	一上		
ACS00120	離散數學 Discrete Mathematics	必	3	3	一下		
ACS00130	數位邏輯設計 Digital Logic Design	必	3	3	一下		
ACS00140	數位邏輯設計實驗 Digital Logic Design Experiment	必	1	2	一下		
ACS00270	進階程式設計 Advanced Computer Programming	必	3	3	一下		
ACS00060	線性代數 Linear Algebra	必	3	3	二上		

系核心課程	(25 學分)					
科目代碼	科目名稱	選別	學分	時數	開課年級	備註
ACS00180	計算機網路 Computer Networks	必	3	3	一下	
ACS00110	資料結構 Data Structure	必	3	3	二上	
ACS00150	系統程式 System Programming	必	3	3	二上	
ACS00170	演算法 Algorithm	必	3	3	二下	
ACS00200	軟體工程 Software Engineering	必	3	3	二下	

學年別:111 學年度

• , • •	1 32					
ACS00190	作業系統 Operating System	必	3	3	三上	
ACS00210	計算機組織 Computer Organization	必	3	3	三上	
ACS00350	程式能力檢定 Programming Certification	必	0	0	三下	本課程成績分為及格或 不及格。
ACS00240	資訊專題(I) Information Project(I)	必	2	2	三下	
ACS00250	資訊專題(II) Information Project(II)	必	2	2	四上	