# 表二-系所課程地圖

<u> </u>							
系所名稱 資訊科學與工程學系							
班別	碩士班						

教育目標	編號	項目內容									
	1	培養具備資訊理論、硬體、軟體、網路多媒質	體與資訊應用專長之資								
	1	訊人才。									
	2	培養具備理論基礎與實作能力的資訊人才。									
	3	培養具備自我挑戰與終身學習能力之人才。									
學生核心能力	編號	項目內容	對應之教育目標編號								
※可附上【學生核心能	٨	具備資訊科學素養、資訊理論與數學分析之	13								
力與課程規劃關聯圖】	A	能力	13								
	В	具備分析、設計與實作資訊硬體系統之能力	13								
	C	具備分析、設計與實作資訊軟體系統之能力	13								
	D	具備分析、設計與整合資訊應用系統之能力	13								
	Е	具備分析、設計與實作資訊網路與多媒體系	13								
	ட	統之能力									
	F	具備自我學習、溝通協調與團隊合作之能力	23								
	G	具備資料蒐集、獨立思考、解決問題及研究 創新之能力	12								
	Н	尊重學術倫理並具備學術論文的簡報與撰 寫能力	2								

#### ※附註:

- 1. 各系所所屬之班別,含學士班、碩士班、博士班等,請分別填寫。
  - 例如:資管學士班需填寫表二及表三;資管碩士班也須填寫表二及表三。
- 2. 教育目標及核心能力之代號皆以英文字母大寫為主。
- 3. 可依不同班(組)別填寫教育目標及核心能力。

單位主管簽章: 邓辨人簽章: 104年01月13日

◎規劃單位:資訊科學與工程學系

	規	劃要點	: ( Nd	註)	對應核心		備註(開 課年級)
課程名稱	1	2	3	4	能力編號	開課單位	
院核心課程(若無免填)	l .		ı	<u> </u>			
(中文)							
(英文)							
(中文)							
(英文)							
(中文) (英文)							
(中文)							
(英文)							
必修課程			•		•		
(中文)專題演講〈一〉	М	С	Y	2	A100	資工系	1
(英文) Seminar in Computer Science(I)				-		X	
(中文)碩士論文 (英文)Thesis	M	С	Y	6	F30G30 H40	資工系	2
(中文)					П40		
(英文)							
(中文)							
(英文)							
(中文)							
(英文)							
(中文)							
(英文)							
(中文) (英文)							
(中文)							
(英文)							
(中文)							
(英文)							
(中文)							
(英文)							
(中文)							
(英文)			1	1			
(中文)							
(英文) (中文)			1	+			
(英文)							
(中文)			1	+			
(英文)							

※附註:規劃要點填表說明:(1到4各欄位請填正確代表字母)

1:U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。 2:A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。 3:S-學期課、Y-學年課。

4:科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

◎規劃單位:資訊科學與工程學系

NII on to do	規劃	到要點	(附	註)	對應核心	開課單	備註(開				
課程名稱	1	2	3	4	能力編號	位	課年級)				
選修課程	選修課程										
(中文) 超大型積體電路設計	M	A	S	3	A20B50	資工系	1				
(英文) VLSI Design					G30	只一水	1				
(中文) 數位系統測試	M	A	S	3	A20B40	資工系	1				
(英文) Digital Testing (中文) 電腦輔助設計	w	<b>1</b>	C	0	G40 A30C40						
(	M	A	S	3	G30	資工系	1				
	М	A	S	3			1 先修科				
(中文)高等超大型積體電路測試		11			B35C35	資工系	目:數位系				
(英文)Advanced VLSI Testing					G15H15		統測試				
(中文) 高等數位積體電路	M	A	S	3	A10B50	資工系	1				
(英文) Advanced Digital Integrated Circuits					G30H10	只一水					
(中文)嵌入式處理器設計與實作	M	A	S	3	B40D40	-h2 4	1				
(英文)Embedded Processor Design and Implementation					F10G10	資工系	1				
Timprementation (中文) SoC 系統晶片設計	М	A	S	3	A10B50						
( 英文 )System-on-chip Design	MI	, A	S	J	C20D20	資工系	1				
()()() Sjecom on only bools.	М	A	S	3	020220		1 先修科目:				
					110050		邏輯設計、				
(中文)低功率計算機結構 (英文)Low Power Computer Architecture					A10B50 G30H10	資工系	計算機結				
(央文) Low Power Computer Architecture					650110		構、高等數				
							位積體電路				
(中文)超大型積體電路數位訊號處理	M	A	S	3	B70C20	資工系	1				
(英文)VLSI Digital Signal Processing					D10	另一小	1				
(中文)高等超大型積體電路設計	M	A	S	3	B30C15	~ - A	1				
(英文)Advanced VLSI Design					D30F15 G10	資工系	1				
(中文) 邏輯電路合成及優化	M	A	S	3	A10B35						
( 英文 )Logic Circuit Synthesis and Optimization	M	Λ	S	J	C35D20	資工系	1				
(中文) SoC 測試	M	A	S	3	B40C40	~ - A	1				
(英文)System-on-chip Testing					D20	資工系	1				
(中文)計算機結構	M	A	S	3	B100	資工系	1				
(英文) Computer Architecture					DIOU	只一小	-				
(中文)計算機圖學	M	A	S	3	D50G50	資工系	1				
(英文)Computer Graphics	V		C	0		•					
(中文)成像顯示技術 (英文)Rendering Techniques	M	A	S	3	D50G50	資工系	1				
(中文)高等成像顯示技術	M	A	S	3							
(英文) Advanced Rendering Techniques	111	11			G50H50	資工系	1				
(中文)高等計算機圖學	М	A	S	3	CEOUEO	次一人	1				
(英文)Advanced Computer Graphics					G50H50	資工系	1				

%附註:規劃要點填表說明:(1到4各欄位請填正確代表字母) 1:U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。 2:A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。 3:S-學期課、Y-學年課。

4:科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

◎規劃單位:資訊科學與工程學系

課程名稱		規劃要點(附註)		對應核心	開課單	備註(開	
		2	3	4	能力編號	位	課年級)
(中文)虛擬實境 (英文)Virtual Reality	M	A	S	3	A25C12 E25G25 H13	資工系	1
(中文)視訊訊號處理 (英文)Video Signal Processing	M	A	S	3	A25C12 E25G25 H13	資工系	1
(中文)電腦視覺 (英文)Computer Vision	M	A	S	3	A25C12 E25G25 H13	資工系	1
(中文)數位訊號處理 (英文)Discrete-Time Signal Processing	M	A	S	3	A50E50	資工系	1
(中文)影像處理 (英文)Image Processing	M	A	S	3	E50G50	資工系	1
(中文)資料壓縮 (英文)Data Compression	М	A	S	3	Е50Н50	資工系	1
(中文)高等影像處理 (英文)Advanced Image Processing	М	A	S	3	Е50Н50	資工系	1
(中文)多媒體系統 (英文)Multimedia Systems	М	A	S	3	C20E30 F20G30	資工系	1
(中文)多媒體資料庫設計 (英文)Multimedia Database Design	М	A	S	3	C40D30 G30	資工系	1
(中文)高等多媒體資料庫 (英文) Advanced Multimedia Database Design	M	A	S	3	C20D50 G30	資工系	1
(中文)醫學影像處理 (英文)Medical Image Processing	М	A	S	3	A40C30 D30	資工系	1
(中文)自然語言處理 (英文)Natural Language Processing	М	A	S	3	A40E30 F30	資工系	1
(中文)圖形演算法 (英文)Graph Algorithms	М	A	S	3	A50C20 G30	資工系	1
(中文)語音處理 (英文)Speech Processing	M	A	S	3	A20C20 D20E20 F20	資工系	1
(中文)自動機理論 (英文)Automata Theory	M	A	S	3	A80G20	資工系	1
(中文)言語與數碼 (英文)Languages and Codes	M	A	S	3	A30G30 H40	資工系	1
(中文)生物統計分析 (英文)Biostatistical Analysis	М	A	S	3	A60G20 H20	資工系	1
( 中文 ) 圖形識別 ( 英文 ) Pattern Recognition	M	A	S	3	A30G30 H40	資工系	1

※附註:規劃要點填表說明:(1到4各欄位請填正確代表字母) 1:U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。 2:A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。 3:S-學期課、Y-學年課。

4:科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

◎規劃單位:資訊科學與工程學系

250 Az 15 Aŭ	規劃	到要點	(附	註)	對應核心	備註(開	
課程名稱	1	2	3	4	能力編號	位	課年級)
(中文)平行計算方法之設計與分析	M	A	S	3			
(英文)Design and Analysis of Parallel					A60G40	資工系	1
Algorithms							
(中文) 高速交換技術	M	A	S	3	B60G40	資工系	1
(英文) High-speed Switching Technology					200010	X - 41	_
(中文)交連網路	M	A	S	3	B100	資工系	1
(英文)Interconnection Networks	.,	<b>.</b>	0	0			
(中文)平行處理 (英文)Parallel Processing	M	A	S	3	B100	資工系	1
(中文) 圖形理論	M	Α	S	3			
(	M	A	3	3	A60C40	資工系	1
(中文)資訊安全	M	A	S	3			
(英文)Information Security	M	Λ	3	0	A60G40	資工系	1
(中文)無線通訊安全	M	A	S	3	A40D40		
(英文) Security of Wireless Communication		11			G20	資工系	1
(中文)網路安全	M	A	S	3	150050	-b - 4	-1
(英文) Network Security					A50D50	資工系	1
(中文)演算法設計與分析	M	A	S	3	A80D20	次十分	1
(英文)Design and Analysis of Algorithms					Αδυμζυ	資工系	1
(中文)高等人工智慧	M	A	S	3	A50F30	資工系	1
(英文)Advanced Artificial Intelligence					H20	貝工尔	1
(中文) 高等演算法	M	A	S	3			
(英文)Advanced Design and Analysis of					A80D20	資工系	1
Algorithms							1
(中文) 高等資訊安全	M	A	S	3	100010	-hr - 4	1
(英文) Advanced Information Security					A60G40	資工系	先修科目:
(由于) 上答版么从内侧的然而	v		0	0	140020		資訊安全
(中文)計算機系統與網路管理 (英文)Computer Systems and Network Management	M	A	S	3	A40D30 G30	資工系	1
(中文)計算機效能評估	M	A	S	3			
( 英文 ) Computer System Performance Evaluation	IVI	A	S	3	A60G40	資工系	1
(中文)資料模式與資料處理	М	A	S	3			
(英文) Data Modeling and Data Processing	111	11			C50G50	資工系	1
	M	A	S	3	A20B10		
(中文)高等計算機網路					C10D10	次一人	1
(英文)Advanced Computer Networks					E10G20	資工系	1
					H20		
(中文)行動隨意網路	M	A	S	3	A20C35	資工系	1
(英文)Mobile Ad-Hoc Networks					D10G35	貝上尔	
(中文) 無線寬頻網路	M	A	S	3	E60F40	資工系	1
(英文)Wireless Broadband Networks					2001 10	- スーホ	

※附註:規劃要點填表說明:(1到4各欄位請填正確代表字母) 1:U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。 2:A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。 3:S-學期課、Y-學年課。

4:科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

◎規劃單位:資訊科學與工程學系

48 to 15 th	規劃要點(附註)				對應核心	開課單	備註(開
課程名稱	1	2	3	4	能力編號	位	課年級)
(中文)雲端計算與網路 (英文)Cloud Computing and Networking	M	A	S	3	E50F50	資工系	1(102-2)名 稱變更原名 稱:雲端資 料網路
(中文)雲端管理系統 (英文)Cloud Management Systems	M	A	S	3	C30D30 E40	資工系	1
(中文)雲端運算程式設計 (英文)Programming in Cloud Computing	M	A	S	3	C30D30 F20G20	資工系	1
(中文)社群網路與運算 (英文)Social Network and Computing	M	A	S	3	A60B40	資工系	1
(中文)無線感測網路 (英文)Wireless Sensor Networks	M	A	S	3	A40E40 G20	資工系	1
(中文)無線網路效能分析 (英文)Performance Analysis of Wireless Networks	M	A	S	3	A20E60 G20	資工系	1
(中文)個人通訊系統 (英文)Personal Communication Systems	M	A	S	3	A100	資工系	1
(中文)分散式系統 (英文)Distributed Systems	M	A	S	3	C50G50	資工系	1
(中文)網際網路通訊協定 (英文)Internet Protocols	M	A	S	3	A20E80	資工系	1
(中文)嵌入式系統 (英文)Embedded Systems	M	A	S	3	A40G60	資工系	1
(中文)編譯器設計 (英文)Compiler Construction	M	A	S	3	C40D40 F20	資工系	1
(中文)嵌入式系統設計與實習 (英文)Embedded Systems:Design and Lab	M	A	S	3	B40D40 G10F10	資工系	1
(中文)資料庫系統 (英文)Database System	M	A	S	3	A20C40 D30G10	資工系	1
(中文)高等資料庫系統 (英文)Advanced Database Systems	M	A	S	3	A20C40 D30G10	資工系	1
(中文)資料與知識工程 (英文)Data and Knowledge Engineering	М	A	S	3	A20D40 G30H10	資工系	1
(中文)高等資料挖掘與巨量資料分析 (英文)Advanced Data Mining and Big Data Analysis	M	A	S	3	A30D30 F20G20	資工系	1
(中文)物聯網應用與資料分析 (英文)Internet of Things Applications and Data Analysis	M	A	S	3	A50D50	資工系	1
(中文)系統分析與設計 (英文)System Analysis and Design	М	A	S	3	A40D40 G20	資工系	1
(中文)資料挖掘 (英文)Data Mining	М	A	S	3	A30C20 D30F10	資工系	1

※附註:規劃要點填表說明:(1到4各欄位請填正確代表字母) 1:U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。 2:A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。 3:S-學期課、Y-學年課。

4:科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

◎規劃單位:資訊科學與工程學系

課程名稱		規劃要點(附註)		對應核心	開課單	備註(開	
		2	3	4	能力編號	位	課年級)
					G10		
(中文)生物資訊學 (英文)Introduction to Bioinformatics	M	A	S	3	A50C30 G20	資工系	1
(中文) 基因演算法	M	A	S	3	A50C30		
(英文) Genetic Algorithms	111	71			G20	資工系	1
(中文)機器學習與生物資訊 (英文)Machine Learning and Bioinformatics	M	A	S	3	A50D50	資工系	1(103-1) 名稱變更原 名稱:機器 學習
(中文)普及計算 (英文)Pervasive Computing	M	A	S	3	E50F50	資工系	1
(中文)綠能資訊科技 (英文)Green Computing Technology	М	A	S	3	C30G40 H30	資工系	1
(中文)人機介面 (英文)Human-Computer Interface	М	A	S	3	A30C30 F20G20	資工系	1
(中文)情境感知系統設計 (英文)Context-Aware System Design	M	A	S	3	A20C20 D20F20 G20	資工系	1
(中文)智慧型代理人 (英文)Intelligent Agents	М	A	S	3	A30C30 F20G20	資工系	1
(中文)生物資訊演算法 (英文)Bioinformatics Algorithms	M	A	S	3	A30G70	資工系	1
(中文)機率演算法 (英文)Randomized Algorithms	M	A	S	3	A40G60	資工系	1
(中文)計算幾何 (英文)Computational Geometry	M	A	S	3	A30G70	資工系	1
(中文)資訊檢索 (英文)Advanced Topics in Information Retrieval	M	A	S	3	A30F30 H40	資工系	1
(中文)新型態網路 (英文)New Trends in Network Technology	M	A	S	3	A60C40	資工系	1(新增)
(中文)隱私保護計算 (英文)Privacy-Preserving Computation	M	A	S	3	A70C30	資工系	1(新增)
(中文)専題演講〈二〉 (英文)Seminar in Computer Science(II)	М	С	Y	2	A100	資工系	2
(中文)高等教育教學實務(一) (英文)Teaching Practice in Higher Education(I)	M	С	S	0	A40F30G30	資工系	1
(中文)高等教育教學實務(二) (英文)Teaching Practice in Higher Education(II)	M	С	S	0	A40F30G30	資工系	1
(中文)個別研究指導〈二〉a~s (英文)Independent Study(II) a~s	M	С	Y	6	A20E20 F20G20 H20	資工系	2分a~s組

%附註:規劃要點填表說明:(1到4各欄位請填正確代表字母) 1:U-學士課程、M-碩士課程、D-博士課程。 2:A-正課、B-實習課、C-台下指導之科目如學生講述或邀請演講之專題討論、專題研究……等。 3:S-學期課、Y-學年課。

4:科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。

◎規劃單位:資訊科學與工程學系

※附註:規劃要點填表說明:(1到4各欄位請填正確代表字母)

4:科目(全期或全年)總學分數(請填阿拉伯數字)。