## 資訊管理系 日四技 (111) 入學新生應修科目表

列印日期: 2025/4/25

第 1 學年(111學年度)				第 2 學年(112學年度)					第 3 學年(113學年度)					
	第1學期		第2學期			第1學期 第2學期			- 學期	<i>a</i> 5	第1學期 第24			
科 目	學分	時數	學分	時數	科 目	學分	時數	學分	時數	科 目	學分			時數
※ 國文	2	2	2	2						※ 多元敘事應用			2	2
※ 英文	3	3	3	3										
※ 體育 (一)	2	2												
※ 生涯規劃與發展	2	2												
※ 英語能力檢定	(1)	0												
※學術倫理教育	(1)	0												
※ 環境服務教育與實作	1	1												
※ 體育 (二)			2	2										
校訂必修小計	10	10	7	7	校訂必修小計	0	0	0	0	校訂必修小計	0	0	2	2
☆ 資訊數學(上)	2	2			☆ 資料庫管理系統(上)	2	2			☆ 統計學	2	2		
☆ 經濟發展與電子商務	3	3			☆ 網路整合行銷	3	3			☆ 專案管理	3	3		
☆ 計算邏輯與程式應用	3	3			☆ 資料庫管理系統(下)			2	2	☆ 大數據數值分析與應用			3	3
☆ 雲端運算管理	3	3			☆ 網站設計與管理			3	3					-
☆ 資訊數學(下)			2	2	☆ 系統分析與設計			3	3					
☆企業網路通訊			2	2										
系訂專業必修小計	11	11	4	4	系訂專業必修小計	5	5	8	8	系訂專業必修小計	5	5	3	3
△多媒體導論	-11	11	3	3	△平台基礎課程	2	2	3		△創業與創新行銷實務	3	3	3	,
△ 分銷管理	$\vdash$	$\vdash$	3	3	△作業系統與應用	3	3		$\vdash \vdash$	△ 大數據網路行銷應用實務	3	3		$\vdash$
△ 打鋼官哇 △ 動熊網頁設計入門	$\vdash$	$\vdash$	3	3	△背料結構	3	3	_	$\vdash \vdash \vdash$	△ Android軟體框架及核心服務整合	3	3		$\vdash$
△雪端與物聯網		+	3	3	△資訊安全導論	3	3		$\vdash \vdash \vdash$	△ 伺服主機架設服務管理	3	3		$\vdash$
△ 골點與物聯網	-	$\vdash$	3	3	△ 貝 訊女 至 等 縮  △ 物件 導 向 程 式 設 計 ( 一 )	3	3		$\vdash \vdash \vdash$	△ AI人工智慧應用	3	3		$\vdash$
△ 虛擬買境應用 △ 資訊系統導論(英)	-	$\vdash$	2	2		2	2		$\vdash \vdash \vdash$		3	3		$\vdash$
△ 貝訊系統等綱(央)		<u> </u>	۷		△物聯網智能應用	3	3			△創意機器人設計應用	2	2		
		-		_	△網路服務管理					△社群媒體經營				-
		<u> </u>		<b>—</b>	△ 元宇宙技術應用與商業模式	3	3		<u> </u>	△客戶開發與管理	3	3		
					△使用者體驗設計	3	3			△智慧投資與程式交易	3	3		
		├			△資訊管理	3	3			△ 產業實習(暑)	4	40	2	
					△自主募課	2	2			△ 第三方支付			3	3
					△雲端技術應用	3	3			△知識管理			3	3
					△ 企業資源規劃			3	3	△ 網路安全管理			3	3
					△ 行動裝置應用程式開發			3	3	△ 資料倉儲與採礦			3	3
					△ 網頁程式設計			3	3	△ 互聯網金融			3	3
					△ 雲端視覺化設計			3	3	△ ISMS管理系統實務			3	3
					△ 進階網路服務管理			3	3	△ 虛擬機器應用實務			3	3
					△ 物件導向程式設計(二)			3	3	△ 機器學習理論與應用			3	3
					△ 文字探勘與行銷應用			2	2	△ 軟體品質與系統測試			3	3
					△ 區塊鏈技術與應用			3	3	△ 問題導向程式設計			3	3
					△ 商務溝通(英)			3	3	△生成式AI應用			3	3
										△ 數位廣告投放實務			2	2
系訂專業選修小計	0	0	17	17	系訂專業選修小計	33	33	26	26	系訂專業選修小計	30	66	35	35
⊙ 資訊與多媒體概論	2	2			⊙ 國際職場溝通英文(一)	2	2							
⊙ 程式設計			3	3	<ul><li>國際職場溝通英文(二)</li></ul>			2	2					
學院必修小計	2	2	3	3	學院必修小計	2	2	2	2	學院必修小計	0	0	0	0
⊕ 美學與創意設計			2	2	<ul><li>⊕ 第二外語</li></ul>	2	2			⊕ 第二外語	2	2		
27.1.77.24.25.25.1	<b>†</b>	$\vdash$	Ť		<ul><li></li></ul>	3	3		$\vdash \vdash \vdash$	⊕ 資訊英文簡報 (一)	2	2		
	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		⊕ 3D動畫	3	3		$\vdash \vdash \vdash$	⊕ 擴增實境應用	3	3		$\vdash$
		$\vdash$		$\vdash$	⊕ 科技志工	2	2		$\vdash \vdash$	<ul><li>● 猴看貝塊應用</li><li>● 服務業設計思考(深一)</li></ul>	2	2		$\vdash$
		<del>                                     </del>		$\vdash$	<ul><li>◆ 行及心上</li><li>⊕ 智慧科技應用(深一)</li></ul>	2	2		$\vdash \vdash$		<del>-</del> -		2	2
	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<ul><li>⊕ 田野間的課桌(深一)</li></ul>	3	3	_	$\vdash \vdash$	<ul><li>● 資訊英文簡報(二)</li><li>● 議題式桌遊設計</li></ul>	$\vdash$	$\vdash$	2	2
	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<ul><li>● 多媒體虛實整合行銷技術(深一)</li></ul>	2	2		$\vdash \vdash \vdash$	<ul><li>⊕ 藏翅式果斑紋計</li><li>⊕ 虚擬實境應用</li></ul>	├─	$\vdash$	3	3
		$\vdash$	-	<del>                                     </del>	<ul><li>⊕ 物聯網科技與行銷實務(深一)</li></ul>	2	2		$\vdash \vdash \vdash$	<ul><li>⊕ 庭擬員現應用</li><li>⊕ 服務業設計思考(深二)</li></ul>	<del>                                     </del>	$\vdash$	2	2
		$\vdash$	-	<del>                                     </del>			۷	2	2	业 派初 东 叹 可 心 う ( 本一 )	$\vdash$	$\vdash$		
	-	₩	-	<b>├</b>	⊕ 第二外語 ⊕ 糾坐答理	<u> </u>					<u> </u>	$\vdash$		├
		-		<u> </u>	① 創業管理			2	2					<b>—</b>
		⊢		Н—	⊕ 智慧科技應用(深二)			2	2		<u> </u>	$\vdash$		Ь—
		<u> </u>		Ь—	⊕ 田野間的課桌(深二)			1	1		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
				Ь—	● 多媒體虚實整合行銷技術(深二)			2	2		<u> </u>			
				<u> </u>	⊕ 物聯網科技與行銷實務(深二)			2	2		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		Ь—
				$ldsymbol{f eta}$	⊕ 資訊志工			2	2					
學院選修小計	0	0	2	2	學院選修小計	19	19	13	13	學院選修小計	9	9	9	9
總計	23	23	33	33	總計	59	59	49	49	總計	44	80	49	49

## 註:

- 1、本系總畢業學分數至少130學分:
- The minimum graduation credit requirement for the department is 130 credits: (1)校訂必修課程29學分,其中包含:
- (1)University-specific required courses account for 29 credits and include: A. 基礎通識(國文4學分、多元敘事應用2學分、英文6學分、體育4學分)。
- A. Basic general education courses (4 credits in Chinese literature, 2 credits in Multiple Narrative Application, 6 credits in English, and 4 credits in Physical Education).
- B. 核心通識(生涯規劃與發展2學分、環境服務教育與實作1學分)
- B. Required general education courses (2 credits in Career Planning and Development and 1 credit in Environmental Service Education and
- C. 選修通識課程(人文藝術、社會科學、自然科學、創意跨域)每類選修2-4學分,合計10學分
- C. Elective general education courses (2-4 credits each from Humanities and Arts, Social Sciences, Natural Sciences, and Creative
- Interdisciplinary categories, for a total of 10 credits (2)學院必修課程10學分,系訂專業必修課程40學分。
- (2)A total of 10 credits in college-specific required courses, along with 40 credits in department-specific professional required courses.
  (3)專業選修課程至少51學分,其中系訂專業選修課程至少34學分(含學院選修課程);專業選修學分不含通識課程學分。完成修習本校時領 域學分學程者,他系修績
- 學分列計於專業選修學分方式應依據「数理科技大學特領域學程度置辦法」辦理。

  (3)A minimum of 51 credits in professional elective courses, with at least 34 credits in department-specific professional electives (including college-specific electives); professional elective credits do not include general education credits. Students who complete an interdisciplinary credit program at the university and wish to count credits from courses taken in other departments as professional elective credits should follow the "CLUT Interdisciplinary Program Regulations" for processing.

  (4)修績「第二外語」選修課程僅認列4學分為本系專業選修,2學分為他系專業選修,第二外語至多修習6學分
- (4)Only 4 credits from second foreign language elective courses are recognized as department-specific professional electives, and 2 credits as
- electives from other departments, with a maximum of 6 credits for second foreign language courses  $2 \cdot$  每學期修業學分數:第1學年16~25學分,第2~3學年16~25學分,第4學年9-25學分。
- Credits per semester: 16-25 credits in the first and second academic years, 12-25 credits in the third year, and 9-25 credits in the fourth
- 請勿重複修習已修習過之課程或未經核准上修本系課程,否則該課程不予認列為畢業學分數。
- Please refrain from retaking courses already completed or enrolling in advanced departmental courses without approval. Credits earned from such courses will not be counted toward graduation requirements.

## 資訊管理系 日四技 (111) 入學新生應修科目表

列印日期: 2025/4/25

第 4 學年(114學年度)							
科 目	第14	學期	第2學期				
<b>有1</b> 日	學分	時數	學分	時數			
校訂必修小計	0	0	0	0			
☆實務專題發表	1	1					
☆ 產業實務講座			2	2			
☆ 實務專題審查			1	1			
系訂專業必修小計	1	1	3	3			
△ 網路攻防技術與實戰	3	3					
△ 人機互動技術	3	3					
△ 雲端網路服務實務	3	3					
△ 智能客服機器人實作與測試	2	2					
△實務實習	9	40					
△產業實習			9	40			
系訂專業選修小計	20	51	9	40			
<ul><li>大智移雲增能學習</li></ul>			1	1			
學院必修小計	0	0	1	1			
⊕ 商用第二外語	2	2					
⊕ 語言測驗輔助教學 (一)	(2)	2					
⊕ ■科技英文(一)	2	2					
⊕ 科技法律與倫理講座	2	2					
⊕ 商用第二外語			2	2			
⊕ 語言測驗輔助教學 (二)			(2)	2			
⊕ ■科技英文(二)			2	2			
學院選修小計	6	8	4	6			
總計	27	60	17	50			

4、本系學生於畢業前,必須符合下列系訂畢業門楷規範:

Prior to graduation, students must meet the following departmental graduation

(1)通過系訂英語能力檢定,相關規定請參照「致理科技大學英語能力檢定實施辦法」 (1)Pass the department-specific English proficiency test. For related regulations, please refer to the CLUT Regulations for Implementing the English Proficiency Test.

(2)完成本系任一課程模組 (電子商務應用模組 或 智慧體驗服務模組 或 雲端資訊服務模組)。

(2)Complete any one of the department's course modules (E-Commerce Application Module, Smart Experience Service Module, or Cloud Information

PETVICE MODULE 1 3)完成本校任一概學程或完成本校任一談舊學分學程或一個翻系通一個變主修。	
家心楠鞋&A縧 of the University's micrograms or complete any of the University's interdisciplin	nary credit programs or a minor or a double
najor. 基礎通識 17 17	
4)通過發於墨萬衛基本能力,相關規定請奪閱本於系網與畢業門性。	
1)Please in fer to the departmental webpage for graduation thresholds for basic competencies in I 5)通過電子事業的、短期規定特別部本に、大智な空機能學習業施要點」。	professional and technical skills.
5)Pass 福之連議e-specified professional competency of test in accordance with the Directions for	D.71: 011 P.11 I
13) Fass the Conference spectified professional competency feet in accordance with the pirections for 16) 通過接對事業被紛襲教育」課程,相關規劃請參照本校 4 學術倫理教育課程實施要點」。	paziti Cloud-Elitaliced Learning of the correge.
例の配合中央地域 後 像 mandated "Adademiq Tahics Educa (Agn" course, as outlined in the "Academic Educa (Agn" course, as outlined in the "Agn" course, as outlined in the	thics Education Program Implementation

習」或「產業實習」任一課程通過者。本系畢業學分至多認列實習課 程9學分,領有身心障礙手 66 具 墨院選修 外籍 牛及僑牛得 目 校外2型

n off-campus ்ரைtemiship is the hresh**3o1d** for gradu**4di3**n f rom the department, and may be taken and passed in any of the "Industrial Internship 'Industrial Internship' ses. A maximum of 9 credits of internship courses will be recognized for graduation. Students with disability certificates, as well as mainland Chinese, international, and overseas Chinese students, may apply for an exemption from the external internship requirement.

6、畢業年級相當於國內高級中等學校二年級之國外或香港、澳門同級同類學校畢業生,以同等學力資格入學本系四年制一年級者,除須符 合本系規定之畢業總學分 數修請規範外,應另增加畢業應修學分數12學分。

Graduates equivalent to the second year of senior high school in Taiwan or from schools of similar levels in foreign countries, Hong Kong, or Macau who enroll in the first year of the four-year program of the department under the qualification of equivalent academic competence must fulfill the total credit requirement set by the department. In addition, they must complete an additional 12 credits for graduation.

7、學生修習本校開設成本校認可之磨課師課程,依本校磨課師課程學分抵免憂點辦理。 Credits earned from massive open online courses (MOOCs) offered or recognized by CLUT may be counted toward graduation requirements as per the CLUT guidelines for the transfer of credits from these courses. 8、本應修科目表學分欄為括弧 ()者,則表示該學分不計入畢業學分數。

Credits in parentheses in the course requirement table are not counted toward the total graduation credits.

9、本廠條科目表因廠本系結色發展之雲要時,得依據本校課程規劃流程條正

According to the developmental needs of the department, the course requirement table may be revised by adhering to the CLUT course planning procedures.