## 真理大學 資訊工程學系 一一二學年度入學生四年課程規劃表

114年5月22日院課程委員會議通過 114年7月9日系課程委員會議審議通過

第一學。		第二學年(113)					第三學年(114)					第四學年(115)							
課程名稱	必選修	學、	時	數	課程名稱	必選	學、	_	數	課程名稱	必選	學、	時	數	課程名稱	必選	學、	時	數
外國語文-英語語訓(一)	校必	分	上	下	, , , , , , ,	修林小小	分	上	下	資訊專業服務(一)	修 校必	分 1	上	下	校訂共同選修	修 校選	分	上	下
外國語文-英語語訓(二)	校必	2	0	2	外國語文-英語讀本(一) 外國語文-英語讀本(二)	校必	2	0	2	資訊專業服務(二) 資訊專業服務(二)	校业	1	0	0	資訊專題(三)	専必	3	3	0
水國語文·英語語訓(二) 本國語文	校必	2	2	0	が図品文-央品領本( <u>一)</u> 體育(三)	校必	1	2	0	<b>資訊倫理</b>	校业	2	2	0	Matlab程式設計	専選	3	3	0
学問品文 資訊素養(A)	校业	2	0	2	體育(二)	校必	1	0	2	校訂共同選修	校選	4	2	2	影像處理	専選	3	0	3
電腦應用與運算思維	校业	2	2	0	校訂共同選修	校選				思維方法	通必			-	虚擬實境	専選	_	_	H
體育(一)	校必	1	2	0	自然永續概論	通必	4	2	2	社會關懷	通必	2	2	0	虚擬化導論	専選	3	0	0
	校必		0	2		通選	2	0	2	通識分類選修	通選				<b>數值方法</b>		3	3	- T
		1	_	1	通識分類選修		4	2	2			4	2	2	事案管理	専選	3	3	0
程式設計(一)	専必	3	3	0	物件導向程式設計	專必	6	3	3	資訊專題(一)	專必	3	3	0		専選	3	0	3
程式設計(二)	專必	3	0	3	離散數學	專必	3	3	0	資訊專題(二)	專必	3	0	3	機器學習	專選	3	0	3
資訊工程導論	專必	3	3	0	計算機網路	專必	3	0	3	作業系統	專必	3	3	0	專案研究	専選	3	0	3
數位邏輯設計	專必	3	0	3	資料結構	專必	3	3	0	計算機結構	專必	3	0	3	大數據分析	專選	3	0	3
<b>團隊學習</b>	專必	2	2	0	資料庫管理系統	專必	3	0	3	演算法	專必	3	3	0	資料視覺化	專選	3	3	0
團隊經營	專選	2	0	2	資訊專題實務	專必	2	0	2	線性代數	專必	3	0	3	圖形辨別	專選	3	3	0
網頁程式設計	專選	3	3	0	微處理機系統	專選	3	3	0	微積分	專必	3	3	0	智慧影像辨識應用	專選	3	3	0
多媒體軟體應用	專選	3	0	3	資訊講座(一)	專選	1	1	0	深度學習應用	專選	3	3	0	成果包裝與展示	專選	3	0	3
遊戲企劃概論	專選	3	0	3	資訊講座(二)	專選	1	0	1	遊戲引擎實務	專選	3	0	3	進階線性代數	專選	3	3	0
3D模型設計	專選	3	0	3	資訊安全導論	專選	3	0	3	手機程式設計	專選	3	3	0					
計算機應用數學	專選	3	0	3	電子電路	專選	3	3	0	影像處理與程式實作	專選	3	0	3					
AutoCAD電腦繪圖	專選	3	0	3	Linux系統導論	專選	3	0	3	機率論	專選	3	3	0					
互動式系統程式	專選	3	3	0	互動多媒體設計	專選	3	3	0	進階微積分	專選	3	0	3					
多媒體概論	專選	3	3	0	物聯網概論	專選	3	0	3	網路管理實務	專選	3	3	0					
					3ds Max電腦繪圖	專選	3	3	0	網路安全	專選	3	3	0					
					量化投資程式交易	專選	3	3	0	嵌入式系統	專選	3	0	3					
					網路伺服器開發與設計	專選	3	0	3	系統程式	專選	3	0	3					
					python程式設計	事選	3	3	0	資料探勘	專選	3	3	0					
					遊戲程式設計	専選	3	3	0	自造應用開發	専選	3	3	0					
					人工智慧概論	事選	3	0	3	設計思考	専選	3	3	0					
					感測器應用	專選	3	0		軟體工程	専選	3	3	0					
					密碼學概論	事選	3	3	0	專案管理實務	專選	3	3	0					
					EL NO 3 IMANO	13.63	-	3	Ů	區塊鏈技術與應用	専選	3	0	3				$\vdash$	
										應用密碼學	専選	3	0	3					
										容器化技術實務	専選	3	0	3					$\vdash$
				-							守达	3	0	3				$\vdash \vdash$	
	校必	12	8	6	校訂必修合計	校必	6	4	4	校訂必修合計	校必	4	3	1	校訂必修合計	校必	0	0	0
校訂選修合計	校選	0	0	0	校訂選修合計	校選	4	2	2	校訂選修合計	校選	4	2	2	校訂選修合計	校選	2	2	0
通識必修合計	通必	0	0	0	通識必修合計	通必	2	0	2	通識必修合計	通必	4	2	2	通識必修合計	通必	0	0	0
通識選修合計	通選	0	0	0	通識選修合計	通選	4	2	2	通識選修合計	通選	4	2	2	通識選修合計	通選	0	0	0
專業必修合計	專必	14	8	6	專業必修合計	專必	20	9	11	專業必修合計	專必	21	12	9	專業必修合計	專必	3	3	0
專業選修合計	專選	26	9	17	專業選修合計	專選	41	25	19	專業選修合計	專選	54	30	24	專業選修合計	專選	42	21	21
總計	<u> </u>	52	25	29	總計		77	42	40	總計		91	51	40	總計		47	26	21

- 註:1. 畢業總學分130學分,含校訂共同必修16學分、校訂共同選修10學分、通識課程14學分及專業課程90學分。
  - (1) 校訂共同必修16學分(其中「體育」4學分、「資訊專業服務(一)(二)」2學分、不計入畢業學分數。)
  - (2)校訂共同選修10學分(即全校自由選修;得在全校所有課程中任意選讀10學分,惟國防教育課程及體育興趣選項課程最多各核計2學分)。
  - (3) 通識課程14學分包括通識核心必修6學分(「思維方法」、「自然永續概論」、「社會關懷」) 及通識分類選修8學分(至少需修1科人文科學類、1科社會科學類) 其餘 2科則可於四大類 (人文科學/自然科學/社會科學/生活技能)任選。
  - (4)「課程:微處理機系統」未修畢該課程者,可任修一門資工專選課程(3學分以上)抵免。
  - (5) 專業課程90學分:專業必修58學分、專業選修32學分。 2. 畢業生授予資訊工程學士學位。