# 國立中正大學數位科技微學程設置細則

一、 學程名稱:數位科技微學程

#### 二、 設置宗旨

教育部為擴增培育具備資通訊數位能力的跨領域人才,滿足未來數年我國產業數位轉型人力需求,鼓勵大專校院針對非資通訊系所學生開設數位科技相關微學程。微學程設立的目標,在於透過創新敏捷的人才培育模式,鼓勵非資通訊系所學生修習系列課程並參與配套活動,使其具備以數位科技解決領域專業問題的核心能力,並能與資訊及不同專長領域的人溝通合作,應用數位科技來解決產業實際問題。

本校為配合教育部推行相關政策,遂設置本學程,本學程設置宗旨為擴大培育具備 資通訊跨域能力之人才,藉由本校完善的教學資源(一課一助教,學習能速效) 培養 非資通訊系學生的運算思維與資訊科技核心知能,使其能運用數位科技解決專業領域 的實際問題,滿足產業數位轉型的人力需求。

### 三、 學程目標:

(一) 培育具備資通訊跨域能力之人才。

(二) 培養非資通訊系學生之運算思維及跨域整合能力。

四、 學程設置單位:通識教育中心

五、 參與教學單位:通識教育中心

六、 師資規劃:

(一) 本學程師資須為本校之專任(案)、兼任教師。

### (二) 師資規劃表:

授課教師	職級	最高學歷	專長
劉立頌	教授	美國伊利諾大學芝 加哥分校電機暨計 算機工程學博士	人工智慧、軟體工程、知識庫 系統、智慧型代理人系統
鍾峰宜	專任助理研究員	國立中正大學 資訊管理學博士	圖書與資訊科學、機器學習與 商業智能、巨量資料分析與資 料科學、物件導向軟體工程
范崇碩	專案助理教授	國立中山大學 資訊工程學博士	無線感測網路、物聯網應用、 機器人學
李俊宏	副教授	國立中正大學 電機工程學博士	人工智慧、智慧代理人、軟體 工程、模糊時間序列
簡立仁	助理教授	國立中正大學 資訊工程學博士	網頁前端/後端、直播、安卓應用、雲計算、數據庫

授課教師	職級	最高學歷	專長		
王俊堯	兼任助理教授	國立中正大學	資料科學分析與應用、資訊安		
		資訊工程學博士	全		
余泳儒	兼任講師	國立中正大學	資訊安全管理、個人資料保護		
		資訊管理學碩士	管理、網路技術		
		國立中正大學	資料庫、網頁設計、類神經網		
張漢呈	兼任講師	資訊工程學碩士	具 計學、納貝政司、類神經納 路、數位學習		
		(博士候選人)	哈· 数/亚子 自		

## 七、 修業規定:

本學程為數位科技微學程,涵蓋基礎程式課程、跨域應用課程與數位核心課程三面 向,共開設十門課程。學程修課生須修習通過之課程至少須達八學分,其中至少應包 含兩學分之基礎程式課程與兩學分之跨域應用課程。

課程面向	課程名稱	學分	課程屬性
基礎程式課程	計算思維與程式設計	2	必修
<b>本</b> 觉柱八	程式設計初探與實作	2	(至少選1門)
跨域應用課程	資訊創意	2	必修
<b>跨</b>	機器人探索與應用	2	(至少選1門)
	漫談人工智慧	2	
	生活中的資料科學	2	
數位核心課程	資料科學分析與應用	2	選修
数位核心球柱	巨量資料分析與應用	2	送修
	資訊安全導論	2	
	資訊科技應用	2	

#### 八、 受理申請之資格規定及核可程序:

- (一)本學程限本校非資通訊相關科系(電機工程學系、資訊工程學系、資訊管理學系、通訊工程學系)學生修習。
- (二)本學程由設置單位受理、審核本校學生之申請。
- (三)學生申請修讀本學程前已修習之科目得以採計。
- (四)經核准修讀本學分學程之學生,於完成修業規定後,得向通識教育中心申請核發學程學分證明;經審核無誤後,由本校教務處發給「國立中正大學數位科技微學程證明書」。
- 九、 學生修習本學分學程之選修學分,原則上不得與其他已修讀完成學程之必修學分重複 採計。
- 十、 本設置細則依「國立中正大學跨領域學分學程設置要點」第三條規定,經參與單位課

程委員會議及所屬學院院課程委員會議同意,校課程委員會議通過後公告實施,修正 時亦依第三條規定辦理。