明志科技大學「114入學年」工業人工智慧學士學位學程四技(日)課表

114/11/18 校課程委員會審議通過 114/11/14 中心課程委員會審議通過 114/11/14 學程課程委員會審議通過

			_	- F	_	下	_	· -	_	下	=	· -	=	下	л	11-	Д	114/1 下	1/14 學程課程委員會審議通過
		科目名稱	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	學分	時數	_	時數	學分	時數	備註
		全民國防教育軍事訓練(一)(All-out Defense Education Military Training I)	0.5	2	77	77.50	7/1	7,32	777	7732	7/1	m) 2X	7/1	m) 2X	777	7732	子刀	77.50	
		永續發展與社會實踐(Sustainable Development and Social Practice)	1	1															
		體育(一)(Physical Education I)	1	2															
		文學鑑賞與情意表達(Appreciation of Literature and Emotional Expression)	2	2															
		生活與職場英文(一)(English for Life and Business I)	3	3															
		全民國防教育軍事訓練(二)(All-out Defense Education Military Training II)			0.5	2													
		體育(二)(Physical Education II)			1	2													
		藝文涵養與社會參與(Art Literacy and Social Participation)			2	2													
	+1*7#x	生活與職場英文(二)(English for Life and Business II)			3	3													
	基礎 課程	英文實務(一)(Practical English I)													1	2			
	(開設	英語聽講(一)(Aural-Oral English I)					1	2											
	22學 分)	體育(三)(Physical Education III)					1	2											於大二至大四,採興趣選項
	, ,	7 () ()																	教學
共同必修		歷史思維與多元文化領域(Historical Thinking and Multicultural Studies)					2	2											「近代世界的形成」、「歷 史思辨」、「數位科技與應 用歷史」課程三擇一修課
(應修		英文實務(二)(Practical English II)															1	2	
畢共 42學		英語聽講(二)(Aural-Oral English II)							1	2									
分)		體育(四)(Physical Education IV)							1	2									於大二至大四,採興趣選項 教學
		合計	7.5	10	6.5	9	4	6	2	4	0	0	0	0	1	2	1	2	22
	核心 課程	大學之道(The Goal of Unirersity Education)	1	2															
		設計思考(Design Thinking)			1	1													
	2學	会計 合計	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	4		1	2	1	1	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	_
	校共同課	多元學習前素養訓練模組(Pre-Multiple Learning Literacy Training)									1	1							「專業研究實習前素養訓練」、海外交換學習前素養訓練」、工讀實務實習前素養訓練」課程三擇一修課。
	程(開	多元學習模組(一) (Multi-Learning Module I)											4	40					「工讀實務實習(一)」、
	設18	多元學習模組(二) (Multi-Learning Module II)											4	40					「專業研究實習(一)」、
	學分)	多元學習模組(三) (Multi-Learning Module III)											4	40					「海外交換學習(一)」課程
		多元學習模組(四) (Multi-Learning Module IV)											5	40					三擇一修課。
		合計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	17	160	0	0	0	0	18
共																			
同(應修畢至少8學分)	識選	一、開課清冊請参考「通識課程彙總表」 二、通識五類型課程「語言與全球化、人文藝術、社會研究與未來趨勢、自然科學 與環境永續、自主學習。」 通識選修至少8學分(五類型,任選四類型各2學分)																	

	Г	Mr. Ada 13			1		1					ı	ı	1			l	1						
	- 1	微積分(一)(Calculus I)	3	3																				
		普通物理(General Physics)	3	3																				
	H	普通化學(General Chemistry)	3	3																				
		微積分(二)(Calculus II)			3	3																		
中		跨領域頂石專題(一)(Interdisciplinary Capstone Course I)			1	2																		
專	W.	跨領域頂石專題(二)(Interdisciplinary Capstone Course II)					1	2																
(開	設	跨領域頂石專題(三)(Interdisciplinary Capstone Course III)							1	2														
20	. * H	跨領域頂石專題(四)(Interdisciplinary Capstone Course IV)									1	2												
分	Ľ	跨領域頂石專題(五)(Interdisciplinary Capstone Course V)													1	2								
		工程倫理與工業人工智慧講座(一)(Special Topics on Engineering Ethics and Industrial Artifi													1	2								
事業		工程倫理與工業人工智慧講座(二)(Special Topics on Engineering Ethics and Industrial Artifi	cial Inte	elligence	e II)												1	2						
込修 第76	ļ	跨領域頂石專題(六)(Interdisciplinary Capstone Course VI)	_	_		_		_		_		_	_	_	_		1	2						
應修	-	合計	9	9	4	5	1	2	1	2	1	2	0	0	2	4	2	4	20					
60學		C程式語言(C Programming Languages)	3	3	_	_																		
分)		Python程式設計(Python Programming)			3	3													資訊工程模組 (開設15學分)					
	- 1	網路概論(Introduction to Network)			3	3		_																
esi :		資料結構(Data Structures)					3	3	2															
學專	عبيد	演算法(Algorithms)	2	2					3	3														
必任	修	工業人工智慧概論(Introduction to Industrial Artificial Intelligence)	2	2	2	2													智慧辨識模組 (開設8學分)					
(開	14.	線性代數(Linear Algebra)			3	3			2	2														
30 ^点 分		機器學習(Machine Learning)							3	3									資料科學模組					
		工程機率與統計(一)(Engineering Probability and Statistics I)					3	3											資料科學模組 (開設3學分)					
	Ŀ	工業物聯網概論(Introduction to Internet of Things)	2	2															智慧機電模組					
	2	智慧機械概論(Introduction of Automated Machine)	2	2															(開設4學分)					
		合計	9	9	9	9	6	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	30					
	2	視窗程式設計(Windows Programming Design)					3	3											資訊工程模組 (開設24學分) 智慧辨識模組 (開設15學分)					
	3	進階Python程式設計(Advanced Python Programming)					3	3																
	4	網路實務(Network Practice)					3	3																
	1	數位邏輯(Digital Logic)					3	3																
	4	網頁程式語言設計(Web Programming Languages)							3	3														
	,	作業系統(Operating Systems)									3	3												
	- 1	資訊安全(Information Security)									3	3												
	- 1										,	3			3	3								
	H	雲端技術實務(Cloud Technology Practice)					_	_							3	3								
	H	數位訊號處理(Digital Signal Processing)					3	3																
事業 學科	程	數位影像處理(Digital Image Processing)							3	3														
選修 專		深度學習(Deep Learning)									3	3												
應修 選信 畢至 (開	修), [設	電腦視覺(Computer Vision)									3	3												
レ39 64 ^½	學	自然語言處理(Natural Language Processing)													3	3								
學分) 分))	資料庫實務(Database Practices)							3	3									資料科學模組 (開設16學分) 智慧機電模組 (開設9學分)					
	- 1	工程機率與統計(二)(Engineering Probability and Statistics II)							3	3														
	-	最佳化方法(Optimization Methods)							3								3	3						
	- 1																							
	H	生成式人工智慧(Generative Artificial Intelligence)														_	3	3						
	- 1	人工智慧應用規劃實務(Artificial Intelligence Application Plan Practices)													1	1								
	- 1	時間序列分析(Time Series Analysis)	<u> </u>				<u> </u>										3	3						
		微控制器實務(Microprocessor Controlled Unit Practice)							3	3														
	-	可程式邏輯控制實務(Programmable Logic Controller Practice)									3	3												
		智慧製造技術(Smart Manufacturing Technology)													3	3								
	j	合計	0	0	0	0	15	15	15	15	15	15	0	0	10	10	9	9	64					
課程總表 備註	2	1.最低畢業學分最少應修畢148學分,認定如下: (1)共同必修42學分,通識選修至少8學分(五類型,任選四類型各2學分),專業必修50彎 2.修課限制:每學期選課上限為 27 學分,大一、大二選課下限為 16 學分,大三、大四 3.必修體育(三)、體育(四),於大二至大四,採興趣選項教學。				20學分	、學程	專業必	修30學	分),專	業選修	多48學分),合計	十148學	分。									

第2頁,共2頁

通識總表 備註