心選修 科目名稱	_		科目名稱		=	科目名稱		=	科目名稱		四
必選修 科目名稱		上下	11 0 20 199	上	下	打日右冊	上	下	打日石幣	上	
人工智慧語	言與產業應用 3		統計學(1)	3							
必 會計學(1)	3										Ī
兵構 經濟學(1)	3										1
霽 實用英文():聽庭說	2	實用英文(2): 聽與說	2		平台策略		3			1
- 修):閱讀與寫作	2	實用英文(2): 閱讀與寫作	2							-
		— [−		3		人口次利加什山山區明報期	9	-	MA /> 人 〒1 か1 かこ 24 よ	2	4
微積分	3 機構 2.		資料結構	3		金融資料探勘與機器學習	2	-	數位金融創新模式	2	4
金融市場與	PA 113		財務管理	3	3	理財機器人	2	-	法遵科技與風險管理	3	4
金融科技等	ini e	2	貨幣銀行學			金融數位轉型	2	-	金融科技APP(2):專題	3	4
必 智訂字(2)		3	資本市場與投資		3	數位金融工作坊-套利交易	1				4
修 經濟學(2)	30 A	3	統計學(2)		3	財務金融深度學習		2			_
Python程式	段計	3				金融數位行銷		2			_
財務數學		3		-		数位金融工作坊-金融創新		l			_
A 46 3 3 3			and to be a large	<u> </u>	2	金融科技APP(1):開發		3		0	_
財企業概論	2		財務報表分析		3	財務理論與評價	3	ļ	創業財務:創投、避險、與私募基金	3	_
務永續金融等金	論	2	金融創新實務演講		1	國際金融與投資		3	金融社會責任實作	2	_
融						行為財務學		3			_
領 域				1							_
財						財務時間數列分析		3	數量方法專題	2	_
務數											-
量											-
領域											-
財			資料庫管理		3	衍生性金融商品		3	財務計算專題		
務工			X11/4 D12		_	財務最佳化與模擬		3	7440 FT 71 4 7Q		-
程						747 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					-
領域											-
資訊管理等	論 2		大數據分析方法	3		區塊鏈技術基礎與應用	3		金融產業實習(1)	3	
金資訊安全		3	程式設計(1)	4		程式交易演算		3	金融產業實習(2)	3	
			網頁程式設計(1)		3						
技			物聯網概論		3				200 - 200 - 47 - 2 A 11		
			演算法		3			1			-
393,			行動裝置應用程式設計		3						-
金融 科 技領域 1. 畢業學生 (1)必修68 (2)選修32	: 128 로分(소 로分:	含系必修56學分	學分。 含条必修56學分;管院共	3 程式設計(1) 網頁程式設計(1) 物聯網概論 演算法 行動裝置應用程式設計 學分。 含条必修56學分;管院共構必修12學分)。	3 程式設計(1) 4 網頁程式設計(1) 物聯網概論 演算法 行動裝置應用程式設計 (2學分。 含条必修56學分; 管院共構必修12學分)。	3 程式設計(1) 4 網頁程式設計(1) 3 物聯網概論 3 演算法 3 行動裝置應用程式設計 3 3 等余必修56學分;管院共構必修12學分)。	3 程式設計(1) 4 程式交易演算 網頁程式設計(1) 3 物聯網概論 3 演算法 3 行動裝置應用程式設計 3 1 1 1 2 2 3 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 4 3 4	3 程式設計(1) 4 程式交易演算 網頁程式設計(1) 3 物聯網概論 3 演算法 3 行動裝置應用程式設計 3 3 分數裝置應用程式設計 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 程式設計(1) 4 程式交易演算 3 網頁程式設計(1) 3 物聯網概論 3 次算法 3 行動裝置應用程式設計 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 程式設計(1) 4 程式交易演算 3 金融產業實習(2) 網頁程式設計(1) 3 數位金融專題實作 物聯網概論 3 數位金融專題實作 演算法 3 (方動裝置應用程式設計) 3 (季分。 含系必修56學分:管院共構必修12學分)。	3 程式設計(1) 4 程式交易演算 3 金融產業實習(2) 3 網頁程式設計(1) 3 數位金融專題實作 物聯網概論 3 (2) (3) 演算法 3 (3) (4) 「動裝置應用程式設計 3 (4) (4) (4) 「動裝置應用程式設計 3 (4) (4) (4) (4) (4) 「動裝置應用程式設計 3 (4)

- ②選修他系課程至多承認12學分(通識課程、體育及全民國防教育軍事訓練選修課程不予列入)。
 (3)通識學分:請詳見通識中心修課規定。英文領域、核心、多元課程29學分,其中管院共構必修「人工智慧語言與產業應用」還為抵免多元-選算思維領域「人工智慧概論」
 1學分後,共28學分。
 2. 體育大一、大二必修0學分。
 3. 【深耕學園】必修0學分,請詳見學務處深耕學園專區說明。
 4. 本校訂有英文畢業門櫃,須達校訂標準方可畢業,請詳見語文中心規定。
 5. 先後修規定《需先修完"先修課程"才可修"後修課程"》:「微積分」需先修完,方可修「統計學(1)」。
 6. 指修規定《"先修課程"必須修完且及格者才可修"後修課程"》:
 (1)「會計學(1)」未修達及格者不得修「會計學(2)」。
 (2)「經濟學(1)」未修達及格者不得修「會計學(2)」。
 (3)「人工智慧語言與產業應用」未修達及格者不得修「Python程式設計」。
 (4)「會計學(2)」未修達及格者不得修「財務管理」。
 (5)「統計學(1)」未修達及格者不得修「財務管理」。
 (6)「金融科技APP(1)」用發」未修達及格者不得修「金融科技APP(2):專題」。
 7. 系訂必修課程首次修讀者不得至外系選修。

備 註