元智大學 管理學院產業學程 科目規劃一覽表 「數位應用與管理」學程 (109 學年度起適用實施)

109.03.26 一〇八學年第六次班課程委員會議通過 109.05.06 一〇八學年度第五次教務會議通過 112.11.28 一一二學年第三次班課程委員會議通過 113.01.03 一一二學年度第六次教務會議修訂通過 114.05.07 一一三學年度第六次教務會議修訂通過 114.06.04 一一三學年度第六次教務會議修訂通過

學程概述:

數位科技飛速發展,在今日全球化環境下,使得競爭格局更為廣大、複雜、且動態,我們稱之為"數位競爭"。在這場方興未艾的新型態競爭中,擁有數據、轉化資訊、產生智慧,成為各公司必需擁有的基礎能力。許多高等教育單位為因應時代需求,陸續開設商業分析(business analytics)學程,訓練學生將數據轉化為可應用於實務上的資訊。在全球最大的求職平台 Indeed.com 上搜尋"business analytics",可找到近 11 萬個相關職缺,可見得當今商業世界對數位人才的急切需求。

本學程係基於培養新世代數位人才而設置。我們培訓學生應用各種統計和定量方法、計算工具和預測模型,以及他們對金融、企業界和經濟的瞭解,以做出資料驅動的決策。與過往通常關注衡量過去績效的商業智慧 (BI) 不同,本學程更側重於規範性和預測性技術(例如,"我們應該做什麼?"與"接下來會發生什麼事?")。我們與資料科學學程中的 MS 不同,我們更為專注於挖掘資料背後的意義,以實現特定的業務目標(例如,增加利潤)。

	課號	課程名稱	學分數	年級/學期	備註	
必選修科目(18)	CM108	管理學	3	一上		
	CM203	行銷管理	3	二上二下		
	CM205	財務管理	3	二上二下	必修八選六	
	CM216	國際企業管理	3	二下三上		
	IM131	數據產業概論	3	一下		
	CM465	商業分析概念與工具	3	三上		
	CM466	社群媒體資料分析與應用	3	三下		
	CM477	數位經濟議題	3	三下		
選修科目(6)	CM246	管理決策模型	3	三上		
	CM247	Python 應用與管理	3	三上	四選二	
	CM248	商業數據分析實作	3	三下		

CM249 數位轉型案例分析	3	三下		
----------------	---	----	--	--

學生修習本學程做為「跨領域學程」之規定:

- 1. 學程申請:本學程採預先登記制,請於每學期開學後一月內至個人 portal 申請。(登入個人 portal→學習檔案→跨領域學程→申請選修學程)
- 2. 證書授予標準:修讀本學程之學生須修畢 24 學分,包含必選修科目 18 學分,選修科目 6 學分, 即授予學程證書。
- 3. 修習本學程做為跨領域學程,其學分數除管院共同必修可重複採計外,其餘課程不得重複計算。

學生修習本學程做為「輔修學程」之規定:

- 1. 僅限管院學生申請,請依管院大學部每學期之規定時程辦理登記。
- 2. 須修滿 12 學分,不得與管院主修/學程之必選修課程重複採計;完成輔修本學程科目規定者,將 於畢業證書上加註證明,不另提供證書。