第1頁/共1頁 列印日期: 2020年9月2日

										>1 -> > 1 = 0 = 0 0 > 1 =
科目名稱 中文、英文	修別		一上	一下	二上	二下	可供博士班下修 (請打勾)	可供學士班上修 (請打勾)	課程分類	備註
數位健康專題討論(一)(Digital Health Seminar (I))	必	1.0	1.0				V	V	所定必修	
資訊科學特論(Special topics on information science)	必	3. 0	3. 0				V	V	所定必修	
數位健康專題討論(二)(Digital Health Seminar (II))	必	1.0		1.0			V	V	所定必修	
數位健康創新特論(Special topics on digital health Innovation)	必	3. 0		3. 0			V	V	所定必修	
碩士論文(M.S.Thesis)	必	6.0							所定必修	
合計 必修總學分		14.0	4.0	4.0						

校內注意事項

一、校級畢業規定

- 程。
- (二)須通過校定碩士生英文能力鑑定標準,相關規定依本 校「學生英文能力鑑定實施辦法」辦理。
- (三)教學助理訓練:碩士生須完成至少1學期之教學助理訓
- 二、本學分表做為畢業應修課程學分之認定依據。

數位健康創新碩士學位學程注意事項

一、數位健康創新碩士學位學程教育目標:將培養學生對於當 (一)須完成修讀「實驗室安全」0學分及「研究倫理」0學分課 前複雜且巨量的多種類型資料,透過人工智慧技術進行深度學 習的知識探索並建立預測機制與模型,引導數據科學更貼近人 類的生活,並輔導提升未來的新興科技產業。

二、

(一) 畢業學分34學分,包括必修8學分、院必修4學分、碩士 論文6學分及選修16學分。

(=)

- 1. 校級必修課程:「研究倫理」0學分。
- 2. 院必修課程以下2門:
- 「智慧財產權法」(課號:MGM000006,MHM000003) 2學分 「智慧財產權與生醫產業」(課號:MGM000007,MHM000004)
- (三) 畢業前,必須於相關領域研討會以壁報或口頭發表一 篇,或完成投稿至國際研討會或期刊審查。
- (四)其他相關課程學分抵免須經學程主任或指導教授同 意,並經數位健康創新碩士學位學程事務會議通過。
- (五)本學程學生須通過校定碩士生英文能力鑑定標準,相關 規定依本校「學生英文能力鑑定實施辦法」辦理。
- (六)本學程學生須完成至少1學期之教學助理訓練,惟具全 職工作或已具教學經驗者,經審核通過者,予以免修,務必於 畢業前完成教學助理訓練並繳交證明至學程辦公室辦理認列。

單位主管簽章: