

| 科目名稱<br>中文、英文   | 修別 | 規定學分 | 一上  | 一下  | 二上 | 二下 | 可供博士班上修<br>(請打勾) | 可供學士班上修<br>(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 |     |    |    | ✓                | ✓                | 所定必修 |      |
| 資訊科學特論(Special topics on information science)           | 必  | 3.0  | 3.0 |     |    |    | ✓                | ✓                | 所定必修 |      |
| 人文與科技專題研究(Independent studies on humanities & sciences) | 必  | 2.0  |     | 2.0 |    |    |                  |                  | 院定必修 | 院定必修 |
| 數位健康專題討論(二)(Digital Health Seminar (II))                | 必  | 1.0  |     | 1.0 |    |    | ✓                | ✓                | 所定必修 |      |
| 數位健康創新特論(Special topics on digital health Innovation)   | 必  | 3.0  |     | 3.0 |    |    | ✓                | ✓                | 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  |    | 16.0 | 4.0 | 6.0 |    |    |                  |                  |      |      |

校內注意事項

一、校級畢業規定

- (一)須完成修讀「研究倫理」0學分課程。
- (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學期之教學助理訓練。

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32學分，包括必修8學分、院必修2學分、碩士論文6學分及選修16學分。

(二)

- 1. 校級必修課程：「研究倫理」0學分。
- 2. 院級必修課程：「人文與科技專題研究」2學分(請加選科技法律/科技管理碩士學位學程開課課程)。

(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：