

中山醫學大學
113 學年度學程應修科目及學分表
 智慧宜居跨域微學程

Smart and Livable Environments Interdisciplinary Micro-credential Program

| 核心課程 | | | | | | |
|----------------|--|------|------|------|------|-----------------------|
| 科目名稱 | 英文科目名稱 | 必/選修 | 合計學分 | 第一學期 | 第二學期 | 開課系所 |
| 高齡智慧居家設計 | Smart home design for the elderly | 選修 | 2 | 2 | 0 | 醫科院 精準培育計畫 暑假上課 |
| 老人健康照護及物理治療 | Health Care and Physical Therapy for Community-Dwelling Older Adults | 選修 | 2 | 2 | 0 | 物治系 |
| 復健輔助科技 | Assistive Technology in Rehabilitation | 選修 | 2 | 2 | 0 | 語聽系 |
| 高齡福祉科技應用實務 | Practical Application of Gerontechnology | 選修 | 2 | 2 | 0 | 醫科院 精準培育計畫 暑假上課 |
| 至少 2 學分 | | | | | | |

| 基礎課程 | | | | | | |
|----------------|---|------|------|------|------|-----------------------|
| 科目名稱 | 英文科目名稱 | 必/選修 | 合計學分 | 第一學期 | 第二學期 | 開課系所 |
| 行動健康與照護 | Mobility Health and Care | 選修 | 2 | 2 | 0 | 醫科院 精準培育計畫 暑假上課 |
| 高齡友善智慧宜居環境設計 | Elder friendly and smart livable environment design | 選修 | 2 | 2 | 0 | 醫科院 精準培育計畫 暑假上課 |
| 高齡健康與營養照護 | Healthy Aging and Nutritional Care | 選修 | 2 | 2 | 0 | 健管院 精準培育計畫 暑假上課 |
| 樂齡科技 | Gerontechnology | 選修 | 2 | 0 | 2 | 健管院 |
| 至少 2 學分 | | | | | | |

| 應用課程 | | | | | | |
|----------------|--|------|------|------|------|-----------------------|
| 科目名稱 | 英文科目名稱 | 必/選修 | 合計學分 | 第一學期 | 第二學期 | 開課系所 |
| 行動健康與照護實作 | Mobility Health and Care Practice | 選修 | 1 | 1 | 0 | 醫科院 精準培育計畫 暑假上課 |
| 高齡社會與健康科技創新創業 | Innovation and Entrepreneurship in Aging Society and Health Technology | 選修 | 2 | 2 | 0 | 健管院 精準培育計畫 暑期上課 |
| 高齡營養與健康照護產業 | Nutrition and Health Care Industry for the Aging | 選修 | 2 | 2 | 0 | 健管院 精準培育計畫 暑期上課 |
| 至少 2 學分 | | | | | | |

應用課程

| 科目名稱 | 英文科目名稱 | 必/選 修 | 合計 學分 | 第一 學期 | 第二 學期 | 開課系所 |
|--|--------|----------|----------|----------|----------|------|
| <p>說明：</p> <p>一、本微學程至少修習 6 學分包含核心、基礎及應用課程各 2 學分；應修科目至少有 2 學分不屬於學生主系之科目。</p> <p>二、若參與暑期開課之課程其學分需於學期間選課，並提出相關佐證資料，始得認列學分。</p> <p>三、跨域微學程認列之科目於下列情況不可重複認列學分數：</p> <p style="padding-left: 20px;">(一)其他跨域微學程之科目。</p> <p style="padding-left: 20px;">(二)學生主系之科目(包含必修、選修、專業選修)及通識課程。</p> | | | | | | |