

107 學年度放射醫學科學研究所碩士班開課科目及學分時數表

| 科目類別 | 科目名稱 | 總學分 | 時數 | 第一學年 | | 第二學年 | | 備註 |
|------|-------------|-----|----|------|----|------|---|----|
| | | | | 上 | 下 | 上 | 下 | |
| 必修科目 | 書報討論(一) | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | 書報討論(二) | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 書報討論(三) | 1 | 1 | | | 1 | | |
| | 書報討論(四) | 1 | 1 | | | | 1 | |
| | 高等放射物理學 | 3 | 3 | 3 | | | | |
| | 高等放射化學與生物學 | 3 | 3 | | 3 | | | |
| | 碩士論文(一) | 3 | 3 | | | 3 | | |
| | 碩士論文(二) | 3 | 3 | | | | 3 | |
| | 小計 | 16 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 選修科目 | 輻射度量特論 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| | 蒙地卡羅研究法 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| | 數位影像處理特論 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| | 治療模擬計畫 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| | 保健物理特論 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| | 生醫影像原理與應用 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| | 蒙地卡羅應用專題 | 2 | 2 | | 2 | | | |
| | 輻射統計與生物統計特論 | 2 | 2 | | 2 | | | |
| | 研究計畫與論文寫作 | 2 | 2 | | 2 | | | |
| | 核子醫學與奈米科技特論 | 2 | 2 | | 2 | | | |
| | 雷射原理與生物醫學應用 | 2 | 2 | | 2 | | | |
| | 實證放射醫學 | 2 | 2 | | 2 | | | |
| | 輻射劑量學特論 | 2 | 2 | | | 2 | | |
| | 核子工程特論 | 2 | 2 | | | 2 | | |
| 小計 | 28 | 28 | 12 | 12 | 4 | | | |
| 總計 | 必修+選修學分 | 44 | 44 | 16 | 16 | 8 | 4 | |

備註：

1、本所學生畢業門檻：

(1)學生應通過全民英檢考試中級初試(或同等級英文)檢定考試及格，參加考試未通過且持有證明者，得以選修本校同等級英文課及格並取得學分代替。(99 學年度入學新生開始實施)

(2)學生須於臺灣學術倫理教育推廣資源中心之網路教學平台自行學習，通過線上課程測驗合格並取得修課證明。

2、最低畢業學分 32 學分：必修 16 學分(包含碩士論文 6 學分)、選修 16 學分(含)以上。

3、本表若有變動或與實際開課狀況不同，一律以本所實際開課科目及學分時數為準。