**2.6**醫學影像技術學**──學生臨床實習成績總評量表**

學校： 學生姓名：

| **項 目**  \*教學特色選評項目：可依各醫院教學特色需要時進行評核 | **平均成績** |
| --- | --- |
| 1.一般診斷攝影與品保 |  |
| 2.特殊攝影或介入性診療與品保 |  |
| 3.血管攝影與品保 |  |
| 4.超音波造影與品保 |  |
| 5.心導管技術與品保 |  |
| 6.磁振造影與品保 |  |
| 7.電腦斷層造影與品保 |  |
| 8.放射醫學影像品保 |  |
| 9.其他放射診斷技術與儀器設備品保 |  |
| 10.臨床案例教學與討論 |  |
| 11.專題報告(口頭) |  |
| 12.專題報告(書面) |  |
| 13.專業測驗(含期初、期末) |  |
| 14.臨床實務操作評核**(各醫院應至少完成1項並併入成績)** | |
| 直接觀察過程技巧(DOPS) |  |
| 迷你臨床演練評量(mini-CEX） |  |
| 案例導向討論評核(CbD) |  |
| 以問題為導向的教學方法(PBL) \*教學特色選評項目 |  |
| 客觀的臨床能力試驗(OSCE) \*教學特色選評項目 |  |
| 多面向(360度)評核 \*教學特色選評項目 |  |
| 其他 |  |
| 總成績 |  |
| 15.品德操守 |  |
| 實習負責教師(簽章)：  計畫主持人(簽章)： | |

**3.6**放射線治療技術學**──學生臨床實習成績總評量表**

學校： 學生姓名：

| **項 目**  \*教學特色選評項目：可依各醫院教學特色需要時進行評核 | **平均成績** |
| --- | --- |
| 1.放射治療技術 |  |
| 2.模擬攝影 |  |
| 3.模具製作 |  |
| 4.放射治療計畫及劑量計算 |  |
| 5.放射治療品保(含設備儀器及影像品保) |  |
| 6.其他放射治療技術 |  |
| 7.臨床案例教學與討論 |  |
| 8.專題報告(口頭) |  |
| 9.專題報告(書面) |  |
| 10.專業測驗(含期初、期末) |  |
| 11.臨床實務操作評核**(各醫院應至少完成1項並併入成績)** | |
| 直接觀察過程技巧(DOPS) |  |
| 迷你臨床演練評量(mini-CEX） |  |
| 案例導向討論評核(CbD) |  |
| 以問題為導向的教學方法(PBL) \*教學特色選評項目 |  |
| 客觀的臨床能力試驗(OSCE) \*教學特色選評項目 |  |
| 多面向(360度)評核 \*教學特色選評項目 |  |
| 其他 |  |
| 總成績 |  |
| 12.品德操守 |  |
| 實習負責教師(簽章)：  計畫主持人(簽章)： | |

4.6核子醫學診療技術學──**學生臨床實習成績總評量表**

學校： 學生姓名：

| **項 目**  \*教學特色選評項目：可依各醫院教學特色需要時進行評核 | **平均成績** |
| --- | --- |
| 1.核子醫學診斷造影技術與品保 |  |
| 2.放射免疫分析技術與品保 |  |
| 3.體內分析檢查技術與品保 |  |
| 4.核子醫學藥物與品保 |  |
| 5.核子醫學治療技術與品保 |  |
| 6.其他核子醫學診斷技術與品保作業 |  |
| 7.臨床案例教學與討論 |  |
| 8.專題報告(口頭) |  |
| 9.專題報告(書面) |  |
| 10.專業測驗(含期初、期末) |  |
| 11.臨床實務操作評核**(各醫院應至少完成1項並併入成績)** | |
| 直接觀察過程技巧(DOPS) |  |
| 迷你臨床演練評量(mini-CEX） |  |
| 案例導向討論評核(CbD) |  |
| 以問題為導向的教學方法(PBL) \*教學特色選評項目 |  |
| 客觀的臨床能力試驗(OSCE) \*教學特色選評項目 |  |
| 多面向(360度)評核 \*教學特色選評項目 |  |
| 其他 |  |
| 總成績 |  |
| 12.品德操守 |  |
| 實習負責教師(簽章)：  計畫主持人(簽章)： | |