別表第７の３　北信のシームレスながん医療を担う人材養成包括的な放射線診療を見据えた医学物理士コースにおける授業科目及び単位数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 科目区分 | 授業科目の名称 | 単位数 | 備考 |
| 選択必修 | 選択 |
| 基礎科目 | 医学物理学特論 | 1 |  |  |
| 放射線治療安全技術学特論 | 2 |  |  |
| 放射線治療安全技術学演習 | 4 |  |  |
| 臨地マネージメント演習 | 4 |  |  |
| 専門科目 | 放射線医療特論 | 1 |  |  |
| サイコオンコロジー特論 | 1 |  |  |
| がん医療現場の課題特論 |  | 1 | いずれかから1科目1単位以上 |
| がん予防推進特論 |  | 1 |
| 新規治療法開発特論 |  | 1 |

注：包括的な放射線診療を見据えた医学物理士コースの修了認定については，上記開講科目のうち必修の基礎科目から４科目11単位，専門科目2科目2単位，及び専門科目から1科目1単位以上を履修することとし，合計14単位以上の修得が必要。