別表第７の２　北信のシームレスながん医療を担う人材養成がん薬物療法ファーマシストサイエンティストコースにおける授業科目及び単位数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 　 | 授業科目の名称 | 単位数 | 備考 |
| 必修 | 選択必修 | 選択 |
| 基礎科目 | 分子腫瘍学特論 | 1 |  |  |  |
| 臨床統計学特論Ⅰ | 1 |  |  |
| 分子生物学入門 |  |  | 1 |
| がんゲノム学特論 |  |  | 1 |
| 臨床統計学特論Ⅱ |  |  | 1 |
| 臨床栄養学特論 |  |  | 1 |
| 小児・AYA世代・希少がん特論 |  |  | 1 |
| 在宅緩和ケア特論 |  |  | 1 |
| 老年医療学特論 |  |  | 1 |
| がん医療現場の課題特論 |  |  | 1 |
| がん予防推進特論 |  |  | 1 |
| 新規治療法開発特論 |  |  | 1 |
| 演習科目 | がん薬物療法先端演習 |  | 0.5 |  |
| 多職種協働型緩和ケア演習 |  | 0.5 |  |
| オンコロジーセミナー |  | 0.5 |  |
| 臨床腫瘍学演習 |  |  | 1 |
| 腫瘍薬物学演習 |  |  | 1 |
| がん緩和医療学演習 |  |  | 1 |

注：　北信のシームレスながん医療を担う人材養成がん薬物療法ファーマシストサイエンティスト養成認定には，上記開講科目のうち必修科目2単位，選択必修科目（演習）0.5単位を含む合計5.5単位以上の修得が必要。