別表第7　北信のシームレスながん医療を担う人材養成次世代がん予防エキスパート養成 コース／がん個別化医療開発コースに関す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 |
| 必修 | 選択 |
| 基礎科目群 | 分子生物学入門 | 1 |  |  |
| 分子腫瘍学特論 | 1 |  |  |
| 臨床統計学特論Ⅰ | 1 |  |  |
| 臨床栄養学特論 | 1 |  |  |
| 臨床統計学特論Ⅱ | 1 |  |  |
| 専門科目群 | 腫瘍薬物学演習 |  | 1 |  |
| 腫瘍放射線医学演習 |  | 1 |  |
| がん緩和医療学演習 |  | 1 |  |
| 臨床腫瘍学演習 |  | 1 |  |
| がん外科学演習 |  | 1 |  |
| がんゲノム学特論 |  | 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 |  |
| がんライフステージ演習 |  | 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 |  |

注　次世代がん予防エキスパート養成コース／がん個別化医療開発コース認定には，必修科目5単位を含む10単位以上の修得が必要。