別表第１２（第２２条の６関係）

創薬リサーチマネジメント人材実践的育成プログラムの修了に必要な単位数

|  |  |
| --- | --- |
| 授業科目名 | 単位数 |
| リサーチマネジメント実践学（基礎） | ２ |
| リサーチマネジメント実践学（応用／知財管理実践） | １ |
| 創薬シーズ育成研究実践学 | １ |
| 臨床研究実践学 | １ |
| リサーチマネジメント実践学（ロールプレイ） | これらの科目から３単位以上修得すること |
| 先端生命科学特論 |
| 生命情報工学 |
| 生体応答論 |
| ゲノム科学 |
| 有機化学特論 |
| 生化学特論 |
| 遺伝子発現工学 |
| ナノ医療材料特論 |
| 生体分子有機化学特論 |
| ケミカルバイオロジー特論 |
| 生体分子化学特論 |
| 分子細胞生物学特論 |