別表第1(第5条第1項関係)

|  |  |
| --- | --- |
| 基盤創薬学専攻 |  |
| 博士前期課程 |  |
| 基礎科目 |  |
| 基盤創薬学概論 | 2単位 |
| 基盤薬理・薬剤学 | 1単位 |
| 多分野融合実践演習 | 1単位 |
| 多分野融合実践実習 | 2単位 |
| 専門科目 |  |
| 専門講義 |  |
| 先端有機化学 | 2単位 |
| 先端生物科学 | 2単位 |
| 先端構造科学 | 2単位 |
| 創薬精密科学 | 1単位 |
| 創薬制御科学 | 1単位 |
| 創薬探索科学 | 1単位 |
| 創薬評価科学 | 1単位 |
| 特論 |  |
| 先端薬科学特論 | 1単位 |
| 創薬倫理特論 | 1単位 |
| セミナー |  |
| 創薬有機化学セミナーⅠA | 5単位 |
| 創薬有機化学セミナーⅠB | 5単位 |
| 創薬生物科学セミナーⅠA | 5単位 |
| 創薬生物科学セミナーⅠB | 5単位 |
| 創薬分子構造学セミナーⅠA | 5単位 |
| 創薬分子構造学セミナーⅠB | 5単位 |
| 実験 |  |
| 創薬有機化学実験 | 10単位 |
| 創薬生物科学実験 | 10単位 |
| 創薬分子構造学実験 | 10単位 |
| 研究指導 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 博士後期課程 |  |
| 専門科目 |  |
| セミナー |  |
| 創薬有機化学セミナーⅡA | 2単位 |
| 創薬有機化学セミナーⅡB | 2単位 |
| 創薬有機化学セミナーⅡC | 2単位 |
| 創薬有機化学セミナーⅡD | 2単位 |
| 創薬生物科学セミナーⅡA | 2単位 |
| 創薬生物科学セミナーⅡB | 2単位 |
| 創薬生物科学セミナーⅡC | 2単位 |
| 創薬生物科学セミナーⅡD | 2単位 |
| 創薬分子構造学セミナーⅡA | 2単位 |
| 創薬分子構造学セミナーⅡB | 2単位 |
| 創薬分子構造学セミナーⅡC | 2単位 |
| 創薬分子構造学セミナーⅡD | 2単位 |
| 実習 |  |
| 創薬有機化学実習 | 6単位 |
| 創薬生物科学実習 | 6単位 |
| 創薬分子構造学実習 | 6単位 |
| 研究指導 |  |

別表第2(第7条関係)

|  |
| --- |
| 基盤創薬学専攻 |
| 博士前期課程 |
| 履修基準 |
| 課程に2年以上在籍し，次の1及び2の条件を満たし，合計30単位以上の単位を修得し，かつ，教授会の議を経て，研究科長が定める研究指導を受けなければならない。 |
| 1　基礎科目5単位並びに専門科目のうちから特論2単位，セミナー10単位及び実験10単位 |
| 2　専門科目のうちから専門講義3単位以上 |

|  |
| --- |
| 博士後期課程 |
| 履修基準 |
| 課程に3年以上在籍し,専門科目（各創薬セミナーⅡ及び各創薬実習）から合計14単位以上を取得し,かつ，教授会の議を経て，研究科長が定める研究指導を受けなければならない。 |