

別表1

| 研究科<br>専攻、課程          |                      | 授業科目         |             | 単位 |    | 備考     |   |
|-----------------------|----------------------|--------------|-------------|----|----|--------|---|
|                       |                      |              |             | 必修 | 選択 |        |   |
| 薬<br>学<br>研<br>究<br>科 | 生命創薬科学専攻<br>博士課程（前期） | 薬学総合講義       |             | 1  |    | 自由選択科目 |   |
|                       |                      | 学術論文総説講演Ⅰ    |             | 2  |    |        |   |
|                       |                      | 生命・研究倫理      |             | 1  |    |        |   |
|                       |                      | 生命創薬科学総合演習ゼミ |             |    | 2  |        |   |
|                       |                      | インターンシップ     |             |    | 1  |        |   |
|                       |                      | 創薬化学コース      | 有機元素化学特論    |    |    |        | 1 |
|                       |                      |              | 有機元素化学演習    |    |    |        | 1 |
|                       |                      |              | 精密合成化学特論    |    |    |        | 1 |
|                       |                      |              | 精密合成化学演習    |    |    |        | 1 |
|                       |                      |              | 創薬資源化学特論    |    |    |        | 1 |
|                       |                      |              | 創薬資源化学演習    |    |    |        | 1 |
|                       |                      |              | 機能性分子化学特論   |    |    |        | 1 |
|                       |                      |              | 機能性分子化学演習   |    |    |        | 1 |
|                       |                      |              | 薬品物理化学特論    |    |    |        | 1 |
|                       |                      |              | 薬品物理化学演習    |    |    |        | 1 |
|                       |                      | 生命科学コース      | 生物活性天然物科学特論 |    |    |        | 1 |
|                       |                      |              | 生物活性天然物科学演習 |    |    |        | 1 |
|                       |                      |              | 製剤学特論       |    |    |        | 1 |
|                       |                      |              | 製剤学演習       |    |    |        | 1 |
|                       |                      |              | 生体分子機能学特論   |    |    |        | 1 |
|                       |                      |              | 生体分子機能学演習   |    |    |        | 1 |
|                       |                      |              | 生体機能調節学特論   |    |    |        | 1 |
|                       |                      |              | 生体機能調節学演習   |    |    |        | 1 |
|                       |                      |              | ゲノム情報解析学特論  |    |    |        | 1 |
|                       |                      |              | ゲノム情報解析学演習  |    |    |        | 1 |
|                       |                      | 生命科学コース      | 生体分析化学特論    |    |    |        | 1 |
|                       |                      |              | 生体分析化学演習    |    |    |        | 1 |
|                       |                      |              | 感染制御学特論     |    |    |        | 1 |
|                       |                      |              | 感染制御学演習     |    |    |        | 1 |
|                       |                      |              | 微生物学特論      |    |    |        | 1 |
|                       |                      |              | 微生物学演習      |    |    |        | 1 |
|                       |                      |              | 受容体薬理学特論    |    |    |        | 1 |
|                       |                      |              | 受容体薬理学演習    |    |    |        | 1 |
| 神経再生薬理学特論             |                      |              |             | 1  |    |        |   |
| 神経再生薬理学演習             |                      |              |             | 1  |    |        |   |
| 生命創薬科学課題研究Ⅰ           |                      | 10           |             |    |    |        |   |
| 合計                    |                      | 14           | 33          |    |    |        |   |

1. 本大学院に2年以上在学し、必要単位を修得するものとし、かつ学位論文を提出し、最終試験を受けて合格しなければならない。
2. 自由選択科目は、課程修了に必要な所定の単位に含まれない。
3. 生命創薬科学課題研究Ⅰの修得、論文の作成に当たっては、予め指導教員を選び、その指導を受けなければならない。
4. 履修すべき科目は必修科目について14単位、選択科目については創薬化学コース、生命科学コースいずれかの所属するコースの特論・演習から12単位以上、その他のコースの特論・演習から4単位以上、合計30単位以上を修得するものとする。