**別表**薬学系研究科授業科目表

共通科目

|  |  |
| --- | --- |
| 授業科目 | 単位数 |
| 基礎薬科学特論Ⅰ | 2 |
| 基礎薬科学特論Ⅱ | 2 |
| 基礎薬科学特論Ⅲ | 2 |
| 基礎薬科学特論Ⅳ | 2 |
| ケミカルバイオロジー特論 | 2 |
| 生体分子解析学特論 | 2 |
| 細胞生物学特論 | 2 |
| 分子生物学特論 | 2 |
| 疾患生物学特論 | 2 |
| 医療薬学特論 | 2 |
| 社会薬学特論 | 2 |
| 科学英語特論 | 2 |
| 医薬品評価科学特論 | 2 |
| クリニカルサイエンス特論 | 2 |

薬科学専攻（修士課程）

|  |  |
| --- | --- |
| 授業科目 | 単位数 |
| 薬科学特別研究Ⅰ | 20 |

薬科学特別研究Ⅰ20単位を含め、30単位以上を履修しなければならない。

薬科学専攻（博士後期課程）

|  |  |
| --- | --- |
| 授業科目 | 単位数 |
| 薬科学特別研究Ⅱ | 20 |

薬科学特別研究Ⅱ20単位を履修しなければならない。

薬学専攻（薬学博士課程）

|  |  |
| --- | --- |
| 授業科目 | 単位数 |
| 医療薬学実践研究 | 4 |
| 社会薬学実践研究 | 4 |
| 創薬学実践研究 | 4 |
| 薬学特別研究 | 20 |

薬学特別研究20単位を含め、30単位以上を履修しなければならない。

　生命科学技術国際卓越大学院

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 授業科目 | 単位数 | 履修方法 |
| 生命科学技術俯瞰講義 | 2 | 必修 |
| 生命科学技術特別演習 | 2 |  |
| 生命科学技術国際卓越講義 | 2 | 選択 |
| 生命科学技術社会実装論 | 2 |  |
| 生命科学技術実験実習 | 2 |  |
| 生命科学技術実践演習 | 2 |  |
| 生命科学技術セミナー | 1 |  |