

教育課程(薬学研究科 博士課程) ※令和4年度(2022年度)～入学生用

| 科目区分   | 授業科目の名称                  | 配当年次 | 単位数 |      |
|--|--------------------------|------|-----|------|
|  |                          |      | 必修  | 選択必修 |
| 薬学専門基礎科目   | 先端医薬学特論Ⅰ                 | 1前   | 1   |      |
|  | 先端医薬学特論Ⅱ                 | 1前   | 1   |      |
|  | 先端医薬学特論Ⅲ                 | 1後   | 1   |      |
|  | 先端医薬学特論Ⅳ                 | 1後   | 1   |      |
|  | 小計(4)科目                  | —    | 4   | 0    |
| 薬学専門演習科目   | 医薬品創製科学演習Ⅰ               | 1通   |     | 4    |
|  | 医薬品創製科学演習Ⅱ               | 2通   |     | 4    |
|  | 免疫病態制御学演習Ⅰ               | 1通   |     | 4    |
|  | 免疫病態制御学演習Ⅱ               | 2通   |     | 4    |
|  | 神経薬理・薬物治療学演習Ⅰ            | 1通   |     | 4    |
|  | 神経薬理・薬物治療学演習Ⅱ            | 2通   |     | 4    |
|  | 微生物学演習Ⅰ(基盤的微生物学演習)       | 1通   |     | 4    |
|  | 微生物学演習Ⅱ(先進的微生物学演習)       | 2通   |     | 4    |
|  | 分子毒性学・レドックス生物学演習Ⅰ        | 1通   |     | 4    |
|  | 分子毒性学・レドックス生物学演習Ⅱ        | 2通   |     | 4    |
|  | 医薬品適正治療科学演習Ⅰ(分子薬物動態学演習)  | 1通   |     | 4    |
|  | 医薬品適正治療科学演習Ⅱ(臨床ゲノム薬理学演習) | 2通   |     | 4    |
|  | 応用医療薬学演習Ⅰ                | 1通   |     | 4    |
|  | 応用医療薬学演習Ⅱ                | 2通   |     | 4    |
|  | 呼吸器疾患病態治療学演習Ⅰ            | 1通   |     | 4    |
|  | 呼吸器疾患病態治療学演習Ⅱ            | 2通   |     | 4    |
| 小計(16)科目   | —                        | 0    | 64  |      |
| 薬学研究<br>指導科目   | 医療薬学特別研究                 | 1~4通 | 18  |      |
|  | 小計(1)科目                  | —    | 18  | 0    |
| 合計(21)科目   |                          |      | 22  | 64   |
| 修了要件及び履修方法   |                          |      |     |      |
| <p>専門基礎科目については4単位、専門演習科目については履修する領域に応じた演習8単位以上、研究指導科目については18単位を履修し、合計30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けたうえ、当該大学院の行う博士論文の審査及び最終試験に合格すること。</p> |                          |      |     |      |