大阪薬科大学大学院 薬学専攻博士課程カリキュラム履修モデル (臨床・医療薬学領域-薬物機能解析薬学分野)

| 科目区分 | 1 年 次 | | | | | 三次 | 3 年 次 | | | | 4 年 次 | | | | | | |
|------|---|----|-------------|----|------------|----|-----------|--------|----|-----------|-------|--------|----|-----|----|-------|------|
| | 前 期 | 単位 | 後期 | 単位 | 前 期 | 単位 | 後 期 単位 | 前期 | 単位 | 後期 | 単位 | 前期 | 単位 | 後期 | 単位 | | |
| 講 | 医療薬学総論 | 1 | 臨床·医療薬学特論 I | 1 | 臨床・医療薬学特論Ⅱ | 1 | 予防薬学特論Ⅱ 1 | | | | | | | | | 4科目 | 4 |
| 義 | | | | | | | | | | | | | | | | 444 1 | 4 |
| 演 | 外 国 文 献 講 読 | | | | | | | | | | | | | | | 5科目 | ∃ 12 |
| 習 | | | 臨床連携治療演習 | 1 | | | | 処方解析演習 | 1 | 治験·臨床試験演習 | 1 | 医療評価演習 | 1 | | | 344 F | 12 |
| | 特 別 研 究 | | | | | | | | | | | | | | 24 | | |
| 実習 | 《臨床・医療薬学領域-薬物機能解析薬学分野》 【特別研究】(担当:林 哲也、井尻 好雄) 再灌流致死性不整脈と低血糖、薬物性肝障害、横紋筋融解症など、重篤副作用をプレクリニカルの時点でスクリーニングし、治療する方法(治療薬)を開発し、確立する。疾病の発症と基礎疾患の関連、及び薬剤の適正使用に関する臨床研究を展開する。さらに、生薬成分を含め、ドラッグデリバリーシステムを駆使した新薬の開発等の創薬・育薬を行う。 | | | | | | | | | | | | | 1科目 | 24 | | |
| 合計 | 3科目 | 1 | 4科目 | 2 | 3科目 | 1 | 3科目 1 | 3科目 | 1 | 3科目 | 1 | 3科目 | 1 | 2科目 | 32 | 10科目 | 40 |