

薬学研究科博士課程 指導計画

1年次

2年次

3年次

4年次

目標

入学
ガイダンス・オリエンテーション
研究科委員会において、指導教員1名及び副指導教員2名を選出
指導教員は教育カルテを作成
大学院生は、指導教員及び副指導教員と協議し研究課題を決定
指導教員は教育カルテを作成

中間発表会

学術論文投稿・掲載・学位論文の執筆

博士学位論文の提出

研究科委員会で主査1名及び副主査2名を選出

博士学位論文審査

博士学位論文発表会（公聴会）

修了（学位取得）

医療に貢献できる研究能力を培う

医療薬学の発展的、かつ高度な知識や実務能力を培う

博士論文基礎演習Ⅰ
博士論文基礎演習Ⅱ

博士論文応用演習Ⅰ
博士論文応用演習Ⅱ

博士論文作成演習Ⅰ
博士論文作成演習Ⅱ

博士論文作成演習Ⅲ
博士論文作成演習Ⅳ

高度医療薬学研修Ⅰ
高度医療薬学研修Ⅱ

分子薬学コース群

分子代謝制御学特論
分子血液学特論
生理活性素材学特論

シグナル伝達特論
微生物と化学療法学特論
生体分子解析学特論

分子腫瘍機構特論
薬物分子認識学特論
バーチャルスクリーニング解析学特論

細胞分子構造学特論
医薬分子化学特論
分子薬学論情報演習

病態制御学コース群

薬物送達学特論
臨床免疫病態学特論
薬剤情報解析特論

医薬品製剤安定性特論
薬物動態学特論
漢方薬理学特論

薬効解析科学特論
薬剤設計学特論
放射線統合解析学特論

神経薬理学特論
臨床薬剤学特論
病態制御学論情報演習

社会環境薬学コース群

活性天然薬物学特論
公衆衛生学特論
セルフメディケーション特論

補完代替医療特論
予防薬学特論
在宅医療特論

環境保健特論
薬剤疫学特論
医療情報データベース特論

毒性・中毒学特論
生活習慣病特論
社会環境薬学論情報演習

自立して研究活動を行い、
医療の進歩や学問の進展に寄与できる。

医療に関する諸問題を広く考究できる。
医療人としての倫理観を身に付ける。