

大学院薬学研究科 (薬学専攻) カリキュラムマップ

広い視野と教養、高度な基礎科学、医療薬学、臨床薬学領域を中心とした薬学の体系的・先端知識と技能を備え、その応用力を身につけている

薬学の深い学識に基づき、自由な発想力を創造的に展開して新たな知的価値を創出することができる

薬学の知識を総合して科学・技術・社会的課題に複数の解決策を提示でき、将来の課題にも柔軟かつ的確に対応できる高度な解決力を有している

高い倫理性をもって薬学の発展およびその臨床応用に寄与する行動を通して、人や自然との調和ある共存に貢献できる

薬学に関する研究成果を世界に向けて発信できる高いコミュニケーション能力を有している

※ 原則として4年以上在学して研究指導を受け、授業科目（講義、演習、実験、実習）を30単位以上修得し、かつ独創的な研究の成果を学術論文に発表し、これらを博士論文としてまとめ提出し、所定の試験に合格することが必要とされる



博士論文研究

創薬や医療に貢献する専門的で独創的な研究を立案、計画、実践し、学術論文や学会発表を通じて社会に成果を発表し還元する

博士論文作成

当該分野における学術的意義、新規性と創造性、研究によってもたらされた知見の科学的検証または証明の妥当性などを有する博士論文をとりまとめ発表する。権威ある学術雑誌に査読付き原著論文を投稿できる段階まで研究を進めることが求められる

自己開発プログラム

自らの職業人生を主体的に構想・設計し、国際社会で活躍できる能力を身につける

短期留学プログラム
国際交流シンポジウム
キャリア形成談話会

D4

D3

D2

D1

研究特論

臨床薬学や薬学研究に
関する専門知識や理論
を身につける
臨床薬学 薬学研究
特論 I
病院薬学 薬学研究
特論 II
薬学研究
特論 III

演習

プレゼンテーション、
論理的思考、問題解決
能力を身につける
臨床薬学 薬学研究
演習 III
臨床薬学 薬学研究
演習 II
臨床薬学 薬学研究
演習 I

実験

研究立案、遂行、問題解決
力を身につける
薬学研究実験 III
薬学研究実験 II
薬学研究実験 I

実習

学習計画の立案能力や
指導法を身につける
臨床薬学 薬学研究
実習 II
臨床薬学 薬学研究
実習 I

研究発表

研究成果を社会へ発信
し還元する能力と態度
を身につける
学術論文発表
国内/国際学会発表

導入教育

臨床薬学あるいは薬学研究に関連する分野の現状を把握し、研究遂行に必要な基本的知識を身につける

臨床薬学概論

薬学研究概論

薬学実験技術



自然科学、生命科学、医療薬学に関する基本的な知識と技能