

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统的・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しい知識を創出することができる

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する



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

D4
当該分野における学術的意義、新規性と創造性、研究によって明らかに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提出する

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

研究特論

D3
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

高い倫理性をもつ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

導入教育

D2
臨床薬学あるいは薬学研究に関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

D1

薬学実験技術

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

薬学研究実験Ⅲ	臨床薬学	薬学研究実習Ⅱ	短期留学プログラム
薬学研究実験Ⅱ	臨床薬学	薬学研究実習Ⅰ	国際交流シンポジウム
薬学研究実験Ⅰ	臨床薬学	実習Ⅰ	キャリア形成談話会

実験

D3
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

高い倫理性をもつ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

演習

D2
臨床薬学あるいは薬学研究に関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

薬学研究概論

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

薬学実験技術

薬学実験技術

