

名古屋市立大学カリキュラムマップ  
薬学研究科博士課程（医療機能薬学専攻）

ディプロマ・ポリシー（学位授与方針）

- (a) 博士課程（医療機能薬学専攻）では、以下の能力を有すると認められた者に対し、修了を認定し、博士（薬学）の学位を授与します。
- (b) 医療薬学系の基礎知識を修得する。最先端の研究成果を挙げて学術論文として発表し、その過程を通して、臨床での問題を独自に発見し、解決する高い研究能力、あるいは基礎と臨床のかけ橋となる薬学領域の研究を独自に推進できる能力を身につけている。

分類	科目コード	科目名	I 基礎知識	II 研究の遂行	III 問題解決能力	IV 課題設定能力	ナンバリング	
大学院 共通	PDC00001	ジョブ型研究インターンシップ	-	-	-	-	2247000	
講義科目	必修科目	PDK00002	個人差・オーダーメイド医療薬学特論	○				2237001
		PDK00001	コミュニティファーマシー特論	○				2237002
		PDBI0001	病院臨床薬剤学特論	○				2237003
		PDII0006	医薬品安全性評価学特論	○				2237004
	選択科目	PDKA0001	漢方薬物治療学	○				2237005
		PDSU0001	ストレス応答制御学特論	○				2237006
		PDBU0001	分子機能薬理学特論	○				2237007
		PDBU0002	分子神経科学特論	○				2237008
		PDR10002	臨床薬物動態学特論	○				2237009
		PDR10001	臨床病態治療学特論	○				2237010
		PDRS0001	臨床神経薬理学特論	○				2237011
		PDSE0002	生命倫理特論	○				2237012
		PCII1301	医薬品産業特論	○				2237013
		特別実習	PMIN0001	インターンシップ	○	○		
PMGR0001	グローバルプレゼンテーション		○	○			2237015	
特別演習	PDII0007	医療機能薬学特別演習		○	○	○	2237016	
特別研究	PDII0008	医療機能薬学特別研究		○	○	○	2237017	