

名古屋市立大学カリキュラムマップ
薬学研究科博士前期課程（創薬生命科学専攻）

ディプロマ・ポリシー（学位授与方針）

薬学研究科では、薬学領域を基盤として幅広い知識と深い専門性を修得し、革新的研究を目指す研究者・技術者および広い視野、専門性と高い倫理観を持ち教育、行政及び医療現場で活躍できる卓越した能力を有する人材を育成するという教育上の目的に鑑み、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、学位を授与します。

(a) 博士前期課程（創薬生命科学専攻）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、修士（薬科学）の学位を授与します。

(b) 物質科学・生命科学の基礎知識および最新の知識と技術を修得し、研究を通して、高い問題解決能力を身につけている。

分類	科目コード	科目名	基礎知識	最新知識と技術	研究の遂行	問題解決能力	ナンバリング
基礎科目	PMS00002	創薬生命科学基礎Ⅰ（医薬化学）	○				2115001
	PMS00003	創薬生命科学基礎Ⅱ（生命分子薬学）	○				2115002
	PMS00004	創薬生命科学基礎Ⅲ（医療分子機能薬学）	○				2115003
	PMS00005	創薬生命科学基礎Ⅳ（医療薬学）	○				2115004
専門科目	医薬化学分野	PMYA0004	薬化学特論		○		2115005
		PMSE0014	精密有機反応学特論		○		2115006
		PMYA0005	薬品合成化学特論		○		2115007
		PMKI0002	機能分子構造学特論		○		2115008
	生命分子薬学分野	PMSE0009	生体超分子システム解析学特論		○		2115009
		PMK00003	コロイド・高分子物性学特論		○		2115010
		PMSE0011	生命分子構造学特論		○		2115011
		PMBU0004	分子生物薬学特論		○		2115012
		PMYA0006	薬物送達学特論		○		2115013
	医療分子機能薬学分野	PMSI0003	生薬学特論		○		2115014
		PMEE0001	衛生化学特論		○		2115015
		PMII0013	遺伝情報学特論		○		2115016
		PMSA0002	細胞分子薬効解析学特論		○		2115017
		PMBI0006	病態生化学特論		○		2115018
		PMYA0007	薬物動態制御学特論		○		2115019
	医療薬学分野	PMBI0905	病態解析学特論		○		2115020
		PMSA0003	細胞情報学特論		○		2115021
		PMSI0002	神経薬理学		○		2115022
		PMRE0001	レギュラトリーサイエンス特論		○		2115023
		PMBI0004	病院薬剤学特論		○		2115024
		PMRI0002	臨床薬学特論		○		2115025
		薬工融合分野	PCII1201	医薬品産業特論	○	○	
	PCSE1201		生命倫理特論	○			2115027
	環境安全学分野	PMKK1301	化学物質と環境	○	○		2115028
PMGK1301		グリーンケミストリー	○	○		2115029	
特別講義科目	PMS00006	創薬生命科学特別講義Ⅰ		○		2116001	
	PMS00007	創薬生命科学特別講義Ⅱ		○		2116002	
	PMS00008	創薬生命科学特別講義Ⅲ		○		2116003	
	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			○	○	2116005
特別演習	PMII0014	医薬化学特別演習			○	○	2116006
	PMSE0012	生命分子薬学特別演習			○	○	2116007
	PMII0018	医療分子機能薬学特別演習			○	○	2116008
	PMII0020	医療薬学特別演習			○	○	2116009
特別研究	PMII0015	医薬化学特別研究			○	○	2116010
	PMSE0013	生命分子薬学特別研究			○	○	2116011
	PMII0019	医療分子機能薬学特別研究			○	○	2116012
	PMII0021	医療薬学特別研究			○	○	2116013