

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）

- (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	I 基礎知識	II 最新知識と技術	III 研究の遂行	IV 問題解決能力	ナンバリング	
基礎科目	PMSO0002	創薬生命科学基礎Ⅰ（医薬化学）	○				2115001	
	PMSO0003	創薬生命科学基礎Ⅱ（生命分子薬学）	○				2115002	
	PMSO0004	創薬生命科学基礎Ⅲ（医療分子機能薬学）	○				2115003	
	PMSO0005	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
		PMKO0003	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
	医療分子機能薬学分野	PMYA0006	薬物送達学特論		○			2115013
		PMYS0001	薬用資源学特論		○			2115014
		PMEE0001	衛生化学特論		○			2115015
		PMII0013	遺伝情報学特論		○			2115016
	医療薬学分野	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
		PMBI0905	病態解析学特論		○			2115020
	薬工融合分野	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
	環境安全学分野	PMRI0002	臨床薬学特論		○			2115025
		PCII1201	医薬品産業特論	○	○			2115026
		PCSE1201	生命倫理特論	○				2115027
	特別演習	PMKK1301	化学物質と環境	○	○			2115028
		PMGK1301	グリーンケミストリー	○	○			2115029
特別研究	PMSO0006	創薬生命科学特別講義Ⅰ		○			2116001	
	PMSO0007	創薬生命科学特別講義Ⅱ		○			2116002	
	PMSO0008	創薬生命科学特別講義Ⅲ		○			2116003	
特別演習	PMIN0001	インターンシップ			○	○	2116004	
	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	