

名古屋市立大学カリキュラムマップ
薬学研究科博士後期課程（共同ナノメディシン科学専攻）

ディプロマ・ポリシー（学位授与方針）

- (a) 博士後期課程（共同ナノメディシン科学専攻）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、博士（ナノメディシン科学）の学位を授与します。
- (b) ナノマテリアル、ナノデバイス関連分野に対する深い学識と技術を修得する。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、問題解決能力に加えて、課題設定能力を身につけている。

分類	科目コード	科目名	最新知識と技術	研究の遂行	問題解決能力	課題設定能力	ナンバリング	
専攻基軸科目	PCKI0001	機能医薬創成学概論 1	○				2227001	
		機能医薬創成学概論 2	○				2227002	
	PCYA0001	薬物送達・動態科学概論 1	○				2227003	
		薬物送達・動態科学概論 2	○				2227004	
	PCII0007	医薬支援ナノ工学概論 1	○				2227005	
		医薬支援ナノ工学概論 2	○				2227006	
	PCKU0001	薬工連携特別演習		○	○		2227007	
専門科目	機能医薬創成生化学部門	PCZI0002	次世代医薬品開発学 1	○			2227008	
		PCZI0003	次世代医薬品開発学 2	○			2227009	
			高精密有機合成化学		○	○	○	2227010
		PCKI0003	機能医薬創成学特別研究 1		○	○	○	2227011
		PCKI0004	機能医薬創成学特別研究 2		○	○	○	2227012
		PCKI0005	機能医薬創成学特別研究 3		○	○	○	2227013
	PCKI0006	機能医薬創成学特別研究 4		○	○	○	2227014	
	薬物送達・動態科学部門	PCSE0007	製剤設計・薬物送達制御学 1	○				2227015
		PCSE0012	製剤設計・薬物送達制御学 2	○				2227016
		PCSE0005	生体関連物質設計学	○				2227017
		PCYA0003	薬物送達・動態科学特別研究1		○	○	○	2227018
		PCYA0004	薬物送達・動態科学特別研究2		○	○	○	2227019
		PCYA0005	薬物送達・動態科学特別研究3		○	○	○	2227020
	PCYA0006	薬物送達・動態科学特別研究4		○	○	○	2227021	
	医薬支援ナノ工学部門	PCII0006	医薬支援ソフトマター物性論 1	○				2227022
		PCII0013	医薬支援ソフトマター物性論 2	○				2227023
		PCMA0001	マイクロ・ナノバイオメカニクス	○				2227024
		PCII0009	医薬支援ナノ工学特別研究1		○	○	○	2227025
		PCII0010	医薬支援ナノ工学特別研究2		○	○	○	2227026
		PCII0011	医薬支援ナノ工学特別研究3		○	○	○	2227027
	PCII0012	医薬支援ナノ工学特別研究4		○	○	○	2227028	
部門共通科目	PCYA0009	薬物動態・超分子解析学特論1	○				2227029	
	PCYA0008	薬物動態・超分子解析学特論2	○				2227030	
	PCII0003	遺伝情報発現制御学特論1	○				2227031	
	PCII0004	遺伝情報発現制御学特論2	○				2227032	
	PCSE0010	先端機能薬理学特論 1	○				2227033	
	PCSE0011	先端機能薬理学特論 2	○				2227034	
	PCSI0001	触媒ナノテクノロジー特論	○				2227035	
	PCME0001	メディカルナノテクノロジー特論	○				2227036	
	PCNA0002	ナノ薬工学材料評価学特論 I	○				2227037	
	PCNA0003	ナノ薬工学材料評価学特論 II	○				2227038	
	PCSE0018	先進薬科学特論	○				2227039	
	PCSE1301	生命倫理特論	○				2227040	
	PCII1201	医薬品産業特論	○				2227041	
	PCII1301	医薬品産業特論	○				2227042	
	PCYK0001	薬工融合特論	○				2227043	
	PCGE0002	現代知的財産権特論 I	○				2227044	
	PCGE0003	現代知的財産権特論 II	○				2227045	
PCTE0002	テクノロジーインターンシップ（名市大）	○	○			2227046		
PCGU0002	グローバルプレゼンテーション（名市大）	○	○			2227047		
PCSE0017	センサーデバイス開発学特論	○				2227048		