

名古屋市立大学カリキュラムマップ

医学研究科修士課程

ディプロマ・ポリシー（学位授与方針）

医学研究科は、基礎医学研究者と臨床医学研究者とが自由に最先端の医学研究を共同でできる体制を組織して、大学院学生の教育に当たり、独創的かつ広い視野を持つ医学研究者および高度の医療知識と技量を備えた医師を育成するという目的に鑑み、以下の能力を有すると認められた者に対し、医学修士の学位を授与します。

- (a) 最先端の医学・医療および生命科学領域に関する幅広い知識・能力を修得する。
- (b) 共通教育科目を通して医学の基本概念と学問領域の位置づけを理解する。
- (c) 専門演習および特別研究により専門分野における基本的な手技を修得するとともに得られた結果をまとめる力を養う。

本課程に2年以上在学し、共通教育科目14単位、専門演習および特別研究16単位の計30単位を取得後、学位論文を提出し審査および最終試験に合格することが、学位授与の必要要件です。

分類	科目コード	科目名	幅広い知識・能力	基本概念と学問領域の理解	基本的な手技	結果をまとめる能力
共通教育科目	MMSE0010	生理系医学基礎	○	○		
	MMBI0003	病理系医学基礎	○	○		
	MMZI0003	実験手法概論	○	○		
	MMRI0001	臨床医学概論	○	○		
	MMSI0005	社会医学系基礎	○	○		
	MMEE0002	基礎医科学概論Ⅰ	○	○		
	MMEE0003	基礎医科学概論Ⅱ	○	○		
	MMDD0001	臨床医療デザイン学概論	○	○		
	MMDD0002	臨床医療デザイン学特論	○	○		
	MMSA0004	最新医療特論	○	○		
	MMRI0003	臨床基礎特論	○	○		
	MMSO0001	総合認知症特論	○	○		
	MMKA0002	緩和/終末期ケア特論	○	○		
	専門演習	MMSE0005	専門演習Ⅰ			○
MMSE0006		専門演習Ⅱ			○	
MMSE0007		専門演習Ⅲ			○	
MMSE0008		専門演習Ⅳ			○	
特別研究科目	MMT00001	特別研究Ⅰ				○
	MMT00002	特別研究Ⅱ				○