

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	ナンバリング
共通教育科目	MMSE0010	生理系医学基礎	○	○			1115001
	MMBI0003	病理系医学基礎	○	○			1115002
	MMZI0003	実験手法概論	○	○			1115003
	MMRI0001	臨床医学概論	○	○			1115004
	MMSI0005	社会医学系基礎	○	○			1115005
	MMEE0002	基礎医科学概論 I	○	○			1115006
	MMEE0003	基礎医科学概論 II	○	○			1115007
	MMDD0001	臨床医療デザイン概論	○	○			1115008
	MMDD0002	臨床医療デザイン特論	○	○			1115009
	MMSA0005	最新医学特論 I	○	○			1115010
	MMSA0006	最新医学特論 II	○	○			1115011
	MMRI0004	臨床基礎特論 I	○	○			1115012
	MMRI0005	臨床基礎特論 II	○	○			1115013
	MMBI0004	病態神経科学特論	○	○			1115014
	MMKA0002	緩和/終末期ケア特論	○	○			1115015
	MMNO0001	脳神経科学講義	○	○			1115016
	MMGE0001	減災・医療概論	○	○			1115017
	MMGE0002	減災・医療特論 I	○	○			1115018
	MMGE0003	減災・医療特論 II	○	○			1115019
専門演習	MMSE0005	専門演習 I			○		1115020
	MMSE0006	専門演習 II			○		1115021
	MMSE0007	専門演習 III			○		1116001
	MMSE0008	専門演習 IV			○		1116002
研特別	MMT00001	特別研究 I				○	1115022
	MMT00002	特別研究 II				○	1116003