

名古屋市立大学カリキュラムマップ
医学研究科博士課程

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、医学博士の学位を授与します。

(a) 医学・医療における未解決の諸問題に対して、独自の実験・解析法を立案できる。

(b) 得られた結果の適切な評価と議論により、問題解決に迫る一連の能力を修得する。

本課程に4年以上在学し、共通科目6単位、専門科目：主科目15単位・副科目5単位および特別研究4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。ただし、研究成果が優れており、評価の高い国際欧文学術誌に発表された場合には、3年で学位授与される場合があります。

分類	科目コード	科目名	独創的かつ広い視野	医療知識と技量	実験・解析法の立案	問題解決能力
共通科目	MDSE0002	生体機能・構造医学講義Ⅰ	○	○		
	MDSE0009	生体情報・機能制御医学講義Ⅰ	○	○		
	MDSE0010	生体情報・機能制御医学講義Ⅱ	○	○		
	MDSE0011	生体情報・機能制御医学講義Ⅲ	○	○		
	MDSE0016	生体防御・総合医学講義Ⅰ	○	○		
	MDSE0017	生体防御・総合医学講義Ⅱ	○	○		
	MDSE0018	生体防御・総合医学講義Ⅲ	○	○		
	MDY00001	予防・社会医学講義Ⅰ	○	○		
	MDHA0001	発展研究特別講義Ⅰ（英語講義）	○	○		
	MDHA0002	発展研究特別講義Ⅱ（英語講義）	○	○		
	MDII0020	医学基礎研究特別講義（英語講義）	○	○		
	MDN00012	脳神経科学特論	○	○		
	MDSE0076	先進的がん診療特論・がんプロフェッショナル養成プラン	○	○		
		基礎最新研究特別講義	○	○		
		臨床最新研究特別講義	○	○		
		ジョブ型研究インターンシップ	○	○		
専門科目 生体機能・構造医学専攻	MDT00001	統合解剖学 講義A			○	
	MDT00002	統合解剖学 講義B			○	
	MDT00003	統合解剖学 演習			○	
	MDT00004	統合解剖学 実験・実習A			○	
	MDT00005	統合解剖学 実験・実習B			○	
	MDKI0007	機能組織学 講義A			○	
	MDKI0008	機能組織学 講義B			○	
	MDKI0009	機能組織学 演習			○	
	MDKI0010	機能組織学 実験・実習A			○	
	MDKI0011	機能組織学 実験・実習B			○	
	MDBU0016	分子腫瘍学 講義A			○	
	MDBU0017	分子腫瘍学 講義B			○	
	MDBU0018	分子腫瘍学 演習			○	
	MDBU0019	分子腫瘍学 実験・実習A			○	
	MDBU0020	分子腫瘍学 実験・実習B			○	
	MDSA0036	細胞生化学 講義A			○	
	MDSA0037	細胞生化学 講義B			○	
	MDSA0938	細胞生化学 演習			○	
	MDSA0039	細胞生化学 実験・実習A			○	
	MDSA0040	細胞生化学 実験・実習B			○	
	MDSA0041	細胞生理学 講義A			○	
	MDSA0042	細胞生理学 講義B			○	
	MDSA0043	細胞生理学 演習			○	
	MDSA0044	細胞生理学 実験・実習A			○	
	MDSA0045	細胞生理学 実験・実習B			○	
	MDN00002	脳神経生理学 講義A			○	
	MDN00003	脳神経生理学 講義B			○	
	MDN00004	脳神経生理学 演習			○	
	MDN00005	脳神経生理学 実験・実習A			○	
	MDN00006	脳神経生理学 実験・実習B			○	
	MDSI0023	消化器外科学 講義A			○	
	MDSI0024	消化器外科学 講義B			○	
MDSI0025	消化器外科学 演習			○		
MDSI0026	消化器外科学 実験・実習A			○		
MDSI0027	消化器外科学 実験・実習B			○		
MDK00019	呼吸器・小児外科学 講義A			○		
MDK00020	呼吸器・小児外科学 講義B			○		
MDK00021	呼吸器・小児外科学 演習			○		
MDK00022	呼吸器・小児外科学 実験・実習A			○		
MDK00023	呼吸器・小児外科学 実験・実習			○		

生体機能・構造医学専攻	MDZI0006	腎・泌尿器科学 講義A				○
	MDZI0007	腎・泌尿器科学 講義B				○
	MDZI0008	腎・泌尿器科学 演習				○
	MDZI0009	腎・泌尿器科学 実験・実習A				○
	MDZI0010	腎・泌尿器科学 実験・実習B				○
	MDSI0013	心臓血管外科学 講義A				○
	MDSI0014	心臓血管外科学 講義B				○
	MDSI0015	心臓血管外科学 演習				○
	MDSI0016	心臓血管外科学 実験・実習A				○
	MDSI0017	心臓血管外科学 実験・実習B				○
	MDNY0001	乳腺外科学 講義A				○
	MDNY0002	乳腺外科学 講義B				○
	MDNY0003	乳腺外科学 演習				○
	MDNY0004	乳腺外科学 実験・実習A				○
	MDNY0005	乳腺外科学 実験・実習B				○
	MDSI0074	小児・泌尿器科学 講義A				○
	MDSI0075	小児・泌尿器科学 講義B				○
	MDSI0076	小児・泌尿器科学 演習				○
	MDSI0077	小児・泌尿器科学 実験・実習A				○
	MDSI0078	小児・泌尿器科学 実験・実習B				○
	MDSI0018	視覚科学 講義A				○
MDSI0019	視覚科学 講義B				○	
MDSI0020	視覚科学 演習				○	
MDSI0021	視覚科学 実験・実習A				○	
MDSI0022	視覚科学 実験・実習B				○	
MDZI0016	耳鼻咽喉・頭頸部外科学 講義A				○	
MDZI0017	耳鼻咽喉・頭頸部外科学 講義B				○	
MDZI0018	耳鼻咽喉・頭頸部外科学 演習				○	
MDZI0019	耳鼻咽喉・頭頸部外科学 実験・実習A				○	
MDZI0020	耳鼻咽喉・頭頸部外科学 実験・実習B				○	
MDKA0005	加齢・環境皮膚科学 講義A				○	
MDKA0006	加齢・環境皮膚科学 講義B				○	
MDKA0007	加齢・環境皮膚科学 演習				○	
MDKA0008	加齢・環境皮膚科学 実験・実習A				○	
MDKA0009	加齢・環境皮膚科学 実験・実習B				○	
MDK00002	口腔外科学 講義A				○	
MDK00003	口腔外科学 講義B				○	
MDK00004	口腔外科学 演習				○	
MDK00005	口腔外科学 実験・実習A				○	
MDK00006	口腔外科学 実験・実習B				○	
MDKE0017	形成外科学 講義A				○	
MDKE0018	形成外科学 講義B				○	
MDKE0019	形成外科学 演習				○	
MDKE0020	形成外科学 実験・実習A				○	
MDKE0021	形成外科学 実験・実習B				○	
生体情報・機能制御医学専攻	MDZI0001	実験病態病理学 講義A				○
	MDZI0002	実験病態病理学 講義B				○
	MDZI0003	実験病態病理学 演習				○
	MDZI0004	実験病態病理学 実験・実習A				○
	MDZI0005	実験病態病理学 実験・実習B				○
	MDRI0001	臨床病態病理学 講義A				○
	MDRI0002	臨床病態病理学 講義B				○
	MDRI0003	臨床病態病理学 演習				○
	MDRI0004	臨床病態病理学 実験・実習A				○
	MDRI0005	臨床病態病理学 実験・実習B				○
	MDYA0001	薬理学 講義A				○
	MDYA0002	薬理学 講義B				○
	MDYA0003	薬理学 演習				○
	MDYA0004	薬理学 実験・実習A				○
	MDYA0005	薬理学 実験・実習B				○
	MDSA0016	細菌学 講義A				○
	MDSA0017	細菌学 講義B				○
MDSA0018	細菌学 演習				○	
MDSA0019	細菌学 実験・実習A				○	
MDSA0020	細菌学 実験・実習B				○	
MDME0003	免疫学 講義A				○	
MDME0004	免疫学 講義B				○	
MDME0005	免疫学 演習				○	
MDME0006	免疫学 実験・実習A				○	
MDME0007	免疫学 実験・実習B				○	

生体情報・機能制御医学専攻	MDUU0001	ウイルス学 講義A				○	
	MDUU0002	ウイルス学 講義B				○	
	MDUU0003	ウイルス学 演習				○	
	MDUU0004	ウイルス学 実験・実習A				○	
	MDUU0005	ウイルス学 実験・実習B				○	
	MDBI0001	病態モデル医学 講義A				○	
	MDBI0002	病態モデル医学 講義B				○	
	MDBI0003	病態モデル医学 演習				○	
	MDBI0004	病態モデル医学 実験・実習A				○	
	MDBI0005	病態モデル医学 実験・実習B				○	
	MDSE0049	整形外科学 講義A				○	
	MDSE0050	整形外科学 講義B				○	
	MDSE0051	整形外科学 演習				○	
	MDSE0052	整形外科学 実験・実習A				○	
	MDSE0053	整形外科学 実験・実習B				○	
	MDRI0041	リハビリテーション医学 講義A				○	
	MDRI0042	リハビリテーション医学 講義B				○	
	MDRI0043	リハビリテーション医学 演習				○	
	MDRI0044	リハビリテーション医学 実験・実習A				○	
	MDRI0045	リハビリテーション医学 実験・実習B				○	
	MDSE0034	精神・認知・行動医学 講義A				○	
	MDSE0035	精神・認知・行動医学 講義B				○	
	MDSE0036	精神・認知・行動医学 演習				○	
	MDSE0037	精神・認知・行動医学 実験・実習A				○	
	MDSE0038	精神・認知・行動医学 実験・実習B				○	
	MDSE0054	精神腫瘍学 講義A				○	
	MDSE0055	精神腫瘍学 講義B				○	
	MDSE0056	精神腫瘍学 演習				○	
	MDSE0057	精神腫瘍学 実験・実習A				○	
	MDSE0058	精神腫瘍学 実験・実習B				○	
	MDNO0007	脳神経外科学 講義A				○	
	MDNO0008	脳神経外科学 講義B				○	
	MDNO0009	脳神経外科学 演習				○	
	MDNO0010	脳神経外科学 実験・実習A				○	
	MDNO0011	脳神経外科学 実験・実習B				○	
	MDSA0021	産科婦人科学 講義A				○	
	MDSA0022	産科婦人科学 講義B				○	
	MDSA0023	産科婦人科学 演習				○	
	MDSA0024	産科婦人科学 実験・実習A				○	
	MDSA0025	産科婦人科学 実験・実習B				○	
	MDSI0038	新生児・小児医学 講義A				○	
	MDSI0039	新生児・小児医学 講義B				○	
	MDSI0040	新生児・小児医学 演習				○	
	MDSI0041	新生児・小児医学 実験・実習A				○	
	MDSI0042	新生児・小児医学 実験・実習B				○	
	生体防御・総合医学専攻	MDNI0001	認知症科学 講義A				○
		MDNI0002	認知症科学 講義B				○
		MDNI0003	認知症科学 演習				○
		MDNI0004	認知症科学 実験・実習A				○
		MDNI0005	認知症科学 実験・実習B				○
		MDSI0094	腫瘍・神経生物学 講義A				○
		MDSI0095	腫瘍・神経生物学 講義B				○
		MDSI0096	腫瘍・神経生物学 演習				○
		MDSI0097	腫瘍・神経生物学 実験・実習A				○
		MDSI0098	腫瘍・神経生物学 実験・実習B				○
		MDSI0079	神経発達症遺伝学 講義A				○
		MDSI0080	神経発達症遺伝学 講義B				○
MDSI0081		神経発達症遺伝学 演習				○	
MDSI0082		神経発達症遺伝学 実験・実習A				○	
MDSI0083		神経発達症遺伝学 実験・実習B				○	
MDSI0084		神経毒性学 講義A				○	
MDSI0085		神経毒性学 講義B				○	
MDSI0086		神経毒性学 演習				○	
MDSI0087		神経毒性学 実験・実習A				○	
MDSI0088		神経毒性学 実験・実習B				○	
MDSI0089		神経発達・再生医学 講義A				○	
MDSI0090	神経発達・再生医学 講義B				○		
MDSI0091	神経発達・再生医学 演習				○		
MDSI0092	神経発達・再生医学 実験・実習A				○		
MDSI0093	神経発達・再生医学 実験・実習B				○		

専門科目

	MDNI0006	認知機能病態学 講義A				○
	MDNI0007	認知機能病態学 講義B				○
	MDNI0008	認知機能病態学 演習				○
	MDNI0009	認知機能病態学 実験・実習A				○
	MDNI0010	認知機能病態学 実験・実習B				○
	MDSI0063	消化器・代謝内科学 講義A				○
	MDSI0064	消化器・代謝内科学 講義B				○
	MDSI0065	消化器・代謝内科学 演習				○
	MDSI0066	消化器・代謝内科学 実験・実習A				○
	MDSI0067	消化器・代謝内科学 実験・実習B				○
	MDK00014	呼吸器・免疫アレルギー内科学 講義A				○
	MDK00015	呼吸器・免疫アレルギー内科学 講義B				○
	MDK00016	呼吸器・免疫アレルギー内科学 演習				○
	MDK00017	呼吸器・免疫アレルギー内科学 実験・実習				○
	MDK00018	呼吸器・免疫アレルギー内科学 実験・実習				○
	MDZI0026	循環器内科学 講義A				○
	MDZI0027	循環器内科学 講義B				○
	MDZI0028	循環器内科学 演習				○
	MDZI0029	循環器内科学 実験・実習A				○
	MDZI0030	循環器内科学 実験・実習B				○
	MDZI0031	腎臓内科学 講義A				○
	MDZI0032	腎臓内科学 講義B				○
	MDZI0033	腎臓内科学 演習				○
	MDZI0034	腎臓内科学 実験・実習A				○
	MDZI0035	腎臓内科学 実験・実習B				○
	MDSI0048	神経内科学 講義A				○
	MDSI0049	神経内科学 講義B				○
	MDSI0050	神経内科学 演習				○
	MDSI0051	神経内科学 実験・実習A				○
	MDSI0052	神経内科学 実験・実習B				○
	MDKE0012	血液・腫瘍内科学 講義A				○
	MDKE0013	血液・腫瘍内科学 講義B				○
	MDKE0014	血液・腫瘍内科学 演習				○
	MDKE0015	血液・腫瘍内科学 実験・実習A				○
	MDKE0016	血液・腫瘍内科学 実験・実習B				○
	MDMA0007	麻酔科学・集中治療医学 講義A				○
	MDMA0008	麻酔科学・集中治療医学 講義B				○
	MDMA0009	麻酔科学・集中治療医学 演習				○
	MDMA0010	麻酔科学・集中治療医学 実験・実習A				○
	MDMA0011	麻酔科学・集中治療医学 実験・実習B				○
	MDHO0001	放射線医学 講義A				○
	MDHO0002	放射線医学 講義B				○
	MDHO0003	放射線医学 演習				○
	MDHO0004	放射線医学 実験・実習A				○
	MDHO0005	放射線医学 実験・実習B				○
	MDSO0001	総合診療医学・総合内科学 講義A				○
	MDSO0002	総合診療医学・総合内科学 講義B				○
	MDSO0003	総合診療医学・総合内科学 演習				○
	MDSO0004	総合診療医学・総合内科学 実験・実習A				○
	MDSO0005	総合診療医学・総合内科学 実験・実習B				○
	MDRI0036	臨床薬剤学 講義A				○
	MDRI0037	臨床薬剤学 講義B				○
	MDRI0038	臨床薬剤学 演習				○
	MDRI0039	臨床薬剤学 実験・実習A				○
	MDRI0040	臨床薬剤学 実験・実習B				○
	MDSE0071	先進救急災害医学 講義A				○
	MDSE0072	先進救急災害医学 講義B				○
	MDSE0073	先進救急災害医学 演習				○
	MDSE0074	先進救急災害医学 実験・実習A				○
	MDSE0075	先進救急災害医学 実験・実習B				○
	MDKI0017	救命救急医療学 講義A				○
	MDKI0018	救命救急医療学 講義B				○
	MDKI0019	救命救急医療学 演習				○
	MDKI0020	救命救急医療学 実験・実習A				○
	MDKI0021	救命救急医療学 実験・実習B				○
	MDKA0040	感染症学 講義A				○
	MDKA0041	感染症学 講義B				○
	MDKA0042	感染症学 演習				○
	MDKA0043	感染症学 実験・実習A				○
	MDKA0044	感染症学 実験・実習B				○

生体防御・総合医学専攻
 専門科目

	MDKA0035	環境労働衛生学 講義A				○		
	MDKA0036	環境労働衛生学 講義B				○		
	MDKA0037	環境労働衛生学 演習				○		
	MDKA0038	環境労働衛生学 実験・実習A				○		
	MDKA0039	環境労働衛生学 実験・実習B				○		
	MDK00007	公衆衛生学 講義A				○		
	MDK00008	公衆衛生学 講義B				○		
	MDK00009	公衆衛生学 演習				○		
	MDK00010	公衆衛生学 実験・実習A				○		
	MDK00011	公衆衛生学 実験・実習A				○		
	MDH00011	法医学 講義A				○		
	MDH00012	法医学 講義B				○		
	MDH00013	法医学 演習				○		
	MDH00014	法医学 実験・実習A				○		
	MDH00015	法医学 実験・実習B				○		
予防・社会医学専攻 専門科目	MDII0010	医学・医療教育学 講義A				○		
	MDII0011	医学・医療教育学 講義B				○		
	MDII0012	医学・医療教育学 演習				○		
	MDII0013	医学・医療教育学 実験・実習A				○		
	MDII0014	医学・医療教育学 実験・実習B				○		
	MDZI0021	次世代医療開発学 講義A				○		
	MDZI0022	次世代医療開発学 講義B				○		
	MDZI0023	次世代医療開発学 演習				○		
	MDZI0024	次世代医療開発学 実験・実習A				○		
	MDZI0025	次世代医療開発学 実験・実習B				○		
	MDII0026	医療統計学・データサイエンス 講義A				○		
	MDII0027	医療統計学・データサイエンス 講義B				○		
	MDII0028	医療統計学・データサイエンス 演習				○		
	MDII0029	医療統計学・データサイエンス 実験・実習A				○		
	MDII0030	医療統計学・データサイエンス 実験・実習B				○		
	MDII0021	医療安全管理学 講義A				○		
	MDII0022	医療安全管理学 講義B				○		
	MDII0023	医療安全管理学 演習				○		
	MDII0024	医療安全管理学 実験・実習A				○		
	MDII0025	医療安全管理学 実験・実習B				○		
	MDRI0046	臨床感染制御学 講義A				○		
	MDRI0047	臨床感染制御学 講義B				○		
	MDRI0048	臨床感染制御学 演習				○		
	MDRI0049	臨床感染制御学 実験・実習A				○		
	MDRI0050	臨床感染制御学 実験・実習B				○		
	特別研究	MDSE0033	生体機能・構造医学 特別研究					○
		MDSE0059	生体情報・機能制御医学 特別研究					○
		MDSE0065	生体防御・総合医学 特別研究					○
		MDY00004	予防・社会医学 特別研究					○