

ナンバリングコード一覧表【医歯学総合研究科(修士課程)】令和8年度

部署コード: 医歯学総合研究科 GMD

専攻名	科目種別	ナンバリングコード				授業科目名	単位数	開講時期及び通時間数								要修得単位数	備考			
		専攻・コース	受講段階	学問分野	通し番号			1年次				2年次								
								1	2	3	4	1	2	3	4					
先鋒バイオサイエンスコース	必修	MFB	1	0	01	人体の構造と機能	2	2												
	必修	MFB	1	0	02	分子細胞医学総論	2			2								「ゲノム医学」後継科目。(R4年度から新規開講。)		
	必修	MFB	1	0	03	疾病論・病因論・予防論	2	2										R6年度から科目名変更。		
	必修	MFB	1	0	04	バイオサイエンス実習	3	S												
	必修	MFB	1	0	05	生命医療倫理学	2	2												
	必修	MFB	1	0	06	医科学論	2	2		2										
	必修	MFB	1	0	07	医科学研究(A)	6	2		4										
	選択必修	MFB	1	0	08	英語で学ぶ生命科学	2	2												
	選択必修	MFB	1	0	09	分子薬理学・創薬科学	2			2										
	選択必修	MFB	1	0	10	再生・先端医療学	2			2										
	選択必修	MFB	1	0	11	統計学	2			S										
	選択必修	MFB	1	0	12	医学・生物学データ解析演習	1			S								冬季休業等		
	選択必修	MFB	2	0	01	感染と生体防御	2					2								
	選択必修	MFB	9	0	01	神経科学入門	2			(2)			(2)					「脳神経科学」後継科目。(R4年度から新規開講。)		
	選択必修	MFB	9	0	02	先端医科学研究	5	(2)※		(3)※	(2)		(3)					※原則、2年次前期・後期で、合計5単位を取得する。ただし、早期履修希望者のみ、主指導教員と相談の上、1年次に履修可能。		
	選択必修	MFB	9	0	06	英語で読む神経生物学の原理	2	(2)		(2)	(2)		(2)					R5年度から新規開講。		
	選択必修	MFB	9	0	07	疫学基礎	2	(2)			(2)							R6年度から開講。 R5年4月入学者が履修した場合は自由科目として扱う。		
	高度メディカル専門職コース	自由	MFB	1	0	13	高度メディカル実習	3			S									
		自由	MFB	1	0	14	人体解剖実習	1			S									
自由		MFB	1	0	15	臨床薬理学概論	2			(2)										
自由		MFB	2	0	02	臨床病態学	2					2								
自由		MFB	2	0	03	離島・地域医療学	2					2						「離島医療学」後継科目。(R4年度から新規開講。)		
自由		MFB	9	0	04	臨床法医学	2			(2)			(2)					R4年度から新規開講。		
自由		MFB	9	0	05	災害医療学	2			(2)			(2)					R4年度から新規開講。		
必修		MAM	1	0	01	人体の構造と機能	2	2												
必修		MAM	1	0	02	分子細胞医学総論	2			2								「ゲノム医学」後継科目。(R4年度から新規開講。)		
必修		MAM	1	0	03	疾病論・病因論・予防論	2	2												
必修		MAM	1	0	04	高度メディカル実習	3			S										
必修		MAM	1	0	05	生命医療倫理学	2	2												
必修		MAM	1	0	06	医科学論	2	2		2										
必修		MAM	1	0	07	医科学研究(B)	6	2		4										
選択必修		MAM	1	0	08	医学・生物学データ解析演習	1			S								冬季休業等		
選択必修		MAM	1	0	09	臨床薬理学概論	2			(2)										
選択必修		MAM	2	0	01	臨床病態学	2					2								
選択必修		MAM	2	0	02	離島・地域医療学	2					2						「離島医療学」後継科目。(R4年度から新規開講。)		
選択必修		MAM	2	0	03	感染と生体防御	2					2								
選択必修	MAM	9	0	01	高度医療学研究	5	(2)※		(3)※	(2)		(3)						※原則、2年次前期・後期で、合計5単位を取得する。ただし、早期履修希望者のみ、主指導教員と相談の上、1年次に履修可能。		
選択必修	MAM	9	0	02	臨床法医学				(2)			(2)						R4年度から新規開講。		
選択必修	MAM	9	0	03	災害医療学				(2)			(2)						R4年度から新規開講。		
グローバル医科学コース	自由	MAM	1	0	10	バイオサイエンス実習	3	S												
	自由	MAM	1	0	11	英語で学ぶ生命科学	2	2												
	自由	MAM	1	0	12	分子薬理学・創薬科学	2			2										
	自由	MAM	1	0	13	再生・先端医療学	2			2										
	自由	MAM	1	0	14	統計学	2			S										
	自由	MAM	1	0	15	人体解剖実習	1			S										
	自由	MAM	9	0	04	神経科学入門	2			(2)			(2)					「脳神経科学」後継科目。(R4年度から新規開講。)		
	自由	MAM	9	0	05	英語で読む神経生物学の原理	2	(2)		(2)	(2)		(2)					R5年度から新規開講。 前期・後期/1年次・2年次のどちらでも履修可能。		
	自由	MAM	9	0	06	疫学基礎	2	(2)			(2)							R6年度から開講。 R5年4月入学者が履修した場合は自由科目として扱う。		
	グローバル医科学コース	必修	MGM	1	0	01	Structure and the Function of the Human Body 人体の構造と機能	2	2											
		必修	MGM	1	0	02	Introduction to Molecular and Cellular Medicine 分子細胞医学総論	2			2								「ゲノム医学」後継科目。(R4年度から新規開講。)	
		必修	MGM	1	0	03	Rosography-Etiology-Preventive Medicine 疾病論・病因論・予防論	2	2										R4.4月以降の入学者は必修科目。	
		必修	MGM	1	0	04	Bioscience Practice バイオサイエンス実習	3	S											
		必修	MGM	1	0	05	Ethics and Science	2	(2)		(2)									前期・後期のどちらでも履修可能。
		必修	MGM	1	0	06	Medical Science Lecture 医科学論	2	2		2									
		必修	MGM	1	0	07	Medical Science Research 医科学研究(A)	6	2		4									
		選択必修	MGM	1	0	08	Learning Life Science in English 英語で学ぶ生命科学	2	2											
		選択必修	MGM	1	0	09	Molecular Pharmacology and Drug Discovery Science 分子薬理学・創薬科学	2			2									
		選択必修	MGM	1	0	10	Regenerative and Advanced Medicine 再生・先端医療学	2			2									
選択必修		MGM	1	0	11	Statistical Analysis of Medical and Biological Data 医学・生物学データ解析演習	1			S								冬季休業等		
選択必修		MGM	9	0	01	Introductory neuroscience 神経科学入門	2					(2)						「Genes and Diseases(ゲノム医学)」後継科目。 令和4年度から開講。		
選択必修		MGM	9	0	02	Advanced Medical Research 先端医科学研究	5	(2)※		(3)※	(2)		(3)					※原則、2年次前期・後期で、合計5単位を取得する。ただし、早期履修希望者のみ、主指導教員と相談の上、1年次に履修可能。		
選択必修		MGM	9	0	03	Reading the Principles of Neurobiology 英語で読む神経生物学の原理	2	(2)		(2)	(2)		(2)					R5年度から新規開講。 前期・後期/1年次・2年次のどちらでも履修可能。		
選択必修		MGM	9	0	04	Basic Epidemiology 疫学基礎【グローバル医科学】	2	(2)			(2)							R6年度から開講。 R5年4月入学者が履修した場合は自由科目として扱う。		

【医歯学総合研究科 修士課程 R8ナンバリングコード】

ABC	DEF				
開講部局	専攻・コース		受講段階	学問分野	通し番号
医歯学総合研究科	修士(M)	+ 先端バイオサイエンスコース(FB)	修士課程・博士前期課程・ 専門職学位課程(基礎的な内容の科目)(1)	-	通し番号
(GMD)		高度メディカル専門職コース(AM)	修士課程・博士前期課程・博士後期課程・ 専門職学位課程(発展的な内容の科目、研究指導等)(2)		
		グローバル医科学コース(GM)	受講段階を特定しない科目(9)		

ナンバリングコード一覧表【医歯学総合研究科(博士課程)令和8年度】

番号コード: 医歯学総合研究科(GMD)
 領域: 博士課程(D)
 専攻: 健康科学専攻(Health Research course:HR)、先端治療科学専攻(Advanced Therapeutics course:AT)
 学位課程: 博士課程(1)、博士後進(2)、実務研修を伴わない科目(3)
 学位分科: (0)

専攻名	ナンバリングコード	ナンバリングコード	一輪 審査 通過 有無	二輪 審査 通過 有無	三輪 審査 通過 有無	四輪 審査 通過 有無	科目種別	区分	授業科目名	授業科目名(英語)	単 位 数	開講時期及び週開講回数								必修 単 位 数	備考					
												1年次		2年次		3年次		4年次								
												前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期							
	DAT	1	0	145	選	選	選	選	専門科目	選択	救急集中治療医学演習	Seminar of Emergency and Intensive Care Medicine	2	2	2	2										
	DAT	2	0	021	DAT20021	選	選	選	選	専門科目	選択	救急集中治療医学実験	Research Program for Emergency and Intensive Care Medicine	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	1	0	146	DAT10146	選	選	選	選	専門科目	選択	薬物動態制御学演習	Clinical Pharmacokinetics (Practices)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	2	0	022	DAT20022	選	選	選	選	専門科目	選択	薬物動態制御学実験	Clinical Pharmacokinetics (Experiments)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	1	0	147	DAT10147	選	選	選	選	専門科目	選択	記憶成立と記憶障害の薬理学演習	Pharmacological practice for learning formation and memory impairment	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	2	0	023	DAT20023	選	選	選	選	専門科目	選択	記憶成立と記憶障害の薬理学実験	Pharmacological experiment for learning formation and memory impairment	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	1	0	148	DAT10148	選	選	選	選	専門科目	選択	口腔生理学演習	Exercise in Oral Physiology	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	2	0	024	DAT20024	選	選	選	選	専門科目	選択	口腔生理学実験	Laboratory Course in Oral Physiology	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	1	0	149	DAT10149	選	選	選	選	専門科目	選択	歯科生体材料学演習	Seminar on Dental Biomaterials	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	2	0	025	DAT20025	選	選	選	選	専門科目	選択	歯科生体材料学実験	Experiments on Dental Biomaterials	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	1	0	150	DAT10150	選	選	選	選	専門科目	選択	固定性歯科補綴治療学演習	Fixed Prosthodontic Treatment Seminar	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	2	0	026	DAT20026	選	選	選	選	専門科目	選択	固定性歯科補綴治療学実験	Fixed Prosthodontic Treatment Experiments	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	1	0	151	DAT10151	選	選	選	選	専門科目	選択	口腔顎顔面形態・機能再建学演習	Oral and maxillofacial morphology and rehabilitation practice	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	2	0	027	DAT20027	選	選	選	選	専門科目	選択	口腔顎顔面形態・機能再建学実験	Oral and maxillofacial morphology and rehabilitation experiment	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	1	0	152	DAT10152	選	選	選	選	専門科目	選択	歯科保存学演習	Restorative Dentistry and Endodontology (Exercises)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	2	0	028	DAT20028	選	選	選	選	専門科目	選択	歯科保存学実験	Restorative Dentistry and Endodontology (Experiments)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	1	0	153	DAT10153	選	選	選	選	専門科目	選択	歯周疾患分子病理学、感受性分子遺伝学および口腔硬組織再生学演習	Practicum for molecular pathology, molecular genetics and oral hard tissue regeneration of periodontal disease	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	2	0	029	DAT20029	選	選	選	選	専門科目	選択	歯周疾患分子病理学、感受性分子遺伝学および口腔硬組織再生学実験	Experiments for molecular pathology, molecular genetics and oral hard tissue regeneration of periodontal disease	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	1	0	154	DAT10154	選	選	選	選	専門科目	選択	顎顔面腫瘍発生病態解析学演習	Seminars for Oral and Maxillofacial Oncology	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		16 演習4 実験12
	DAT	2	0	030	DAT20030	選	選	選	選	専門科目	選択	顎顔面腫瘍発生病態解析学実験	Experiments for Oral and Maxillofacial Oncology	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	1	0	155	DAT10155	選	選	選	選	専門科目	選択	口腔顎顔面外科学演習	Exercise of oral and maxillofacial surgery	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	2	0	031	DAT20031	選	選	選	選	専門科目	選択	口腔顎顔面外科学実験	Experiments of oral and maxillofacial surgery	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	1	0	156	DAT10156	選	選	選	選	専門科目	選択	歯科全身機能管理制御学演習	Exercise of Systemic Function Management in Dentistry	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	2	0	032	DAT20032	選	選	選	選	専門科目	選択	歯科全身機能管理制御学実験	Experiment of Systemic Function Management in Dentistry	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	1	0	157	DAT10157	選	選	選	選	専門科目	選択	腫瘍病態病理学演習	Tumor Pathology	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	2	0	033	DAT20033	選	選	選	選	専門科目	選択	腫瘍病態病理学実験	Experimental Pathology	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	1	0	158	DAT10158	選	選	選	選	専門科目	選択	放射線診断治療学演習	Radiology (diagnosis and therapy)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	2	0	034	DAT20034	選	選	選	選	専門科目	選択	放射線診断治療学実験	Radiology (diagnosis and therapy)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	1	0	159	DAT10159	選	選	選	選	専門科目	選択	泌尿器系腫瘍学演習	Urologic Oncology Practice	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	2	0	035	DAT20035	選	選	選	選	専門科目	選択	泌尿器系腫瘍学実験	Urologic Oncology Experiment	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	1	0	160	DAT10160	選	選	選	選	専門科目	選択	分子腫瘍学演習	Seminar of Molecular Oncology	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	2	0	036	DAT20036	選	選	選	選	専門科目	選択	分子腫瘍学実験	Experiments of Molecular Oncology	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	1	0	161	DAT10161	選	選	選	選	専門科目	選択	口腔腫瘍発生論演習	Exercise of developmental theory of oral tumor	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	2	0	037	DAT20037	選	選	選	選	専門科目	選択	口腔腫瘍発生論実験	Experiments on the development of oral tumors	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	1	0	162	DAT10162	選	選	選	選	専門科目	選択	口腔腫瘍治療学・診断学演習	Therapeutics and Diagnostics of Maxillofacial Oncology	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	2	0	038	DAT20038	選	選	選	選	専門科目	選択	口腔腫瘍治療学・診断学実験	Oral Cancer Diagnosis and Treatment (Experimental Studies)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	1	0	163	DAT10163	選	選	選	選	専門科目	選択	心臓血管外科学演習	Clinical Practice of Cardiovascular Surgery	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	2	0	039	DAT20039	選	選	選	選	専門科目	選択	心臓血管外科学実験	Basic Research of Cardiovascular Surgery	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	1	0	164	DAT10164	選	選	選	選	専門科目	選択	呼吸器外科学演習	General Thoracic Surgery (Practice)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	2	0	040	DAT20040	選	選	選	選	専門科目	選択	呼吸器外科学実験	General Thoracic Surgery (Experiment)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	1	0	165	DAT10165	選	選	選	選	専門科目	選択	腫瘍制御学演習	Clinical study on surgical oncology	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	2	0	041	DAT20041	選	選	選	選	専門科目	選択	腫瘍制御学実験	Experimental study on surgical oncology	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	1	0	166	DAT10166	選	選	選	選	専門科目	選択	小児科学演習	Clinical Research Program of Pediatric Surgery	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	2	0	042	DAT20042	選	選	選	選	専門科目	選択	小児科学実験	Basic Research Program of Pediatric Surgery	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	1	0	167	DAT10167	選	選	選	選	専門科目	選択	再生・移植学演習	Seminars on cancer biology and regenerative medicine	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	2	0	043	DAT20043	選	選	選	選	専門科目	選択	再生・移植学実験	Experimental research in cancer and regenerative medicine	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	1	0	168	DAT10168	選	選	選	選	専門科目	選択	異種移植外科免疫学演習	Xenotransplantation surgery : Immunology lecture	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	2	0	044	DAT20044	選	選	選	選	専門科目	選択	異種移植外科免疫学実験	Xenotransplantation surgery : Immunology hands-on	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	1	0	169	DAT10169	選	選	選	選	専門科目	選択	再生・再建移植学演習	Practice in Regeneration and Reconstructive Transplantation	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	2	0	045	DAT20045	選	選	選	選	専門科目	選択	再生・再建移植学実験	Practice in Regeneration and Reconstructive Transplantation	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	1	0	172	DAT10172	選	選	選	選	専門科目	選択	がん診療医学演習	Exercise of Clinical and medical oncology	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	2	0	046	DAT20046	選	選	選	選	専門科目	選択	がん診療医学実験	Experiment of Clinical and medical oncology	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	1	0	173	DAT10173	選	選	選	選	専門科目	選択	総合救命救急医学Ⅰ演習	Comprehensive Critical Care Medicine 1 (Practice)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	2	0	049	DAT20049	選	選	選	選	専門科目	選択	総合救命救急医学Ⅰ実験	Comprehensive Critical Care Medicine 1 (Experiments)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	1	0	174	DAT10174	選	選	選	選	専門科目	選択	新生児病態学演習	Neonatal Disease (Practice)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	DAT	2	0	050	DAT20050	選	選	選	選	専門科目	選択	新生児病態														