

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6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	学間分野	通し番号			1年次				2年次							
								前期	後期	3	4	前期	後期	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										19	「ゲノム医学」後継科目。(R4年度から新規開講。) R6年度から科目名変更。
	必修	MFB	1	0	02	分子細胞医学総論	2	2											
	必修	MFB	1	0	03	疾病論・病因論・予防論	2	2											
	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	顕微鏡放射線学	2			S									
	選択必修	MFB	1	0	12	医学・生物学データ解析演習	1			S									
	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)						
	選択必修	MFB	9	0	02	先端医科学研究	5	(2)*		(3)*		(2)		(3)					
	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)					
	選択必修	MFB	9	0	07	疫学基礎	2	(2)				(2)							
	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								
	自由	MFB	9	0	04	臨床法医学	2			(2)			(2)						
	自由	MFB	9	0	05	災害医療学	2			(2)			(2)						
	高度メディカル専門職コース	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											
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									
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								
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)					
選択必修		MAM	9	0	02	臨床法医学				(2)			(2)						
選択必修		MAM	9	0	03	災害医療学				(2)			(2)						
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	顕微鏡放射線学	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)						
自由		MAM	9	0	05	英語で読む神経生物学の原理	2	(2)		(2)		(2)		(2)					
自由		MAM	9	0	06	疫学基礎	2	(2)				(2)							
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									19	「ゲノム医学」後継科目。(R4年度から新規開講。) R4.4月以降の入学者は必修科目。
	必修	MGM	1	0	02	Introduction to Molecular and Cellular Medicine 分子細胞医学総論	2	2											
	必修	MGM	1	0	03	Nosography・Etiology・Preventive Medicine 疾病論・病因論・予防論	2	2											
	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								
	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									
	選択必修	MGM	9	0	01	Introductory neuroscience 神経科学入門				(2)			(2)						
	選択必修	MGM	9	0	02	Advanced Medical Research 先端医科学研究	5	(2)*		(3)*		(2)		(3)					
	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)					
	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)							

【医歯学総合研究科 修士課程 R6ナンバリングコード】

ABC	DEF	0	0	0
開講部局	専攻・コース	受講段階	学間分野	通し番号
医歯学総合研究科 (GMD)	修士(M) + 先端バイオサイエンスコース(FB) 高度メディカル専門職コース(AM) グローバル医科学コース(GM)	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) 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) 受講段階を特定しない科目(9)	-	通し番号

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6年度

編纂コード: 医歯学総合研究科(GMD)
課程: 博士課程(D)
専攻: 健康科学専攻(Health Research course:HR)、先進治療科学専攻(Advanced Therapeutics course:AT)
必修科目: 博士基礎(1)、博士基礎(2)、実験指導者特定しない科目(S)
学割分限:-(O)

Table with columns: 専攻名, ナンバリングコード, ナンバリングコード, 科目種別, 区分, 授業科目名, 授業科目名(英語), 単位数, 1年次, 2年次, 3年次, 4年次, 必修科目単位数, 備考. It lists various courses and their details across multiple years.

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6年度

番号コード: 医歯学総合研究科(GMD)
課程: 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)
必修科目: 博士基礎(1)、博士基礎(2)、実習科目を特定しない科目(9)
学期分類: (O)

Table with columns: ナンバリングコード, 科目種別, 区分, 授業科目名, 授業科目名(英語), 単位数, 1年次, 2年次, 3年次, 4年次, 必修科目数, 備考. It lists various courses including experimental research, clinical practice, and foundational sciences.

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6年度

編成コード: 医歯学総合研究科 (GMD)
課程: 博士課程 (D)
専攻: 健康科学研究科 (Health Research course: HR), 先進治療科学研究科 (Advanced Therapeutics course: AT)
必修科目: 博士基礎(1), 博士基礎(2), 受領済履修指定しない科目 (S)
学期分節: (O)

Table with columns: 専攻名, ナンバリングコード (課程・専攻・学期・分節), ナンバリングコード, 科目種別, 区分, 授業科目名, 授業科目名(英語), 単位数, 開講時期及び開講回数 (1st, 2nd, 3rd, 4th years), 要件特記事項, 備考. Rows include various subjects like Island and Community Medicine, Longevity oral science, Morphological Sciences, Brain Sciences, Neuroimmunology, Orofacial Neuroanatomy, etc.

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6年度

番号コード: 医歯学総合研究科(GMD)
課程: 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)
必修科目: 博士論議(1)、博士論議(2)、実験指導者特定しない科目(3)
学期別科目: (O)

Table with columns: ナンバリングコード, 科目種別, 区分, 授業科目名, 授業科目名(英語), 単位数, 1年次, 2年次, 3年次, 4年次, 必修科目, 備考. Contains 100 rows of course information.

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6年度

所属コード: 医歯学総合研究科(GMD)
 課程: 博士課程(D)
 専攻: 健康科学研究(Health Research course:HR)、先端治療科学研究(Advanced Therapeutics course:AT)
 学位課程: 博士前期(1)、博士後期(2)、要綱添付を特定しない科目(3)
 学割分類:-(O)

専攻名	ナンバリングコード			科目種別	区分	授業科目名	授業科目名(英語)	単位数	開講時期及び選択回数								必修単位数	備考													
	課程	年度	通し						1年次	2年次	3年次	4年次	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	176	DAT10176	選	総合診療医学における循環器病学演習	Cardiovascular Disease in General Medicine (Practice)	2	2	2																				
	DAT	2	0	052	DAT20052	選	総合診療医学における循環器病学実習	Cardiovascular Disease in General Medicine (Experiment)	2			2	2	2	2	2	2	2													
	DAT	1	0	177	DAT10177	選	口腔顎顔面形態・機能再建学演習	Oral and maxillofacial morphology and rehabilitation practice	2	2	2																			コース別科目	
	DAT	2	0	053	DAT20053	選	口腔顎顔面補綴学臨床修練	Oral and maxillofacial prosthodontics clinical training	2			2	2	2	2	2	2	2												コース別科目	
	DAT	1	0	178	DAT10178	選	歯科保存学演習	Restorative Dentistry and Endodontology(Clinical Exercises)	2	2	2																			コース別科目	
	DAT	2	0	054	DAT20054	選	歯科保存学臨床修練	Restorative Dentistry and Endodontology (Clinical Training)	2			2	2	2	2	2	2	2												コース別科目	
	DAT	1	0	179	DAT10179	選	歯周疾患分子病態学、分子遺伝解析学および口腔組織発生学演習	Molecular pathology, molecular genetics and oral hard tissue regeneration of periodontal disease	2	2	2																			コース別科目	
	DAT	2	0	055	DAT20055	選	歯周病臨床修練		2			2	2	2	2	2	2	2												コース別科目	
	DAT	1	0	180	DAT10180	選	顎顔面腫瘍発生病態解析学演習	Seminars in Maxillofacial Oncology	2	2	2																			コース別科目	
	DAT	2	0	056	DAT20056	選	顎顔面疾患制御学臨床修練	Clinical Training for Maxillofacial diagnostics and Surgical Sciences	2			2	2	2	2	2	2	2												コース別科目	
	DAT	1	0	181	DAT10181	選	口腔顎顔面外科科学演習	Exercise of oral and maxillofacial surgery	2	2	2																				コース別科目
	DAT	2	0	057	DAT20057	選	口腔顎顔面外科科学臨床修練	Clinical training of oral and maxillofacial surgery	2			2	2	2	2	2	2	2												コース別科目	
	DAT	1	0	182	DAT10182	選	歯科全身機能管理制御学演習	Exercise of Systemic Function Management in Dentistry	2	2	2																				コース別科目
	DAT	2	0	058	DAT20058	選	歯科麻酔全身管理制御学臨床修練	Clinical Discipline of Dental Anesthesiology and Systemic Management	2			2	2	2	2	2	2	2												コース別科目	
	DAT	1	0	183	DAT10183	選	口腔腫瘍治療学・診断学演習	Oral Cancer Diagnosis and Treatment Studies	2	2	2																				コース別科目
	DAT	2	0	059	DAT20059	選	顎顔面放射線学臨床修練	Advanced Clinical Training for Maxillofacial Radiology	2			2	2	2	2	2	2	2												コース別科目	
	DAT	2	0	060	DAT20060	選	先端がん医療学演習		2			2	2	2	2	2	2	2													