

【17】2022年度 理学部 数理科学科 専門教育科目時間割表 (2017年度以前入学者用)

	1時限 (9:00~10:30)					2時限 (10:45~12:15)					3時限 (13:15~14:45)					4時限 (15:00~16:30)					5時限 (16:45~18:15)													
	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	クラス	担当者	教室	備考						
通								M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		西(豊)	S205演			M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		重川	T306			M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		牛瀧	S414教								
春								233	M3	幾何学A		緒方	T2405		230	M3	幾何学B		緒方	T2322		208	M3	確率論A		山戸	T306							
								237	M2	◎微分積分学ⅡA		柳下	B405			M2	応用線形代数学		田中(立)	B405		215	M1	◎微分積分学演習ⅠA		重川	S414教							
月	171	M2	産業と数学		百(豊)	12502	リレ-		M1	数学英語セミナー		伊藤(悠)	T2503			M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		伊藤(悠)	S216演		218	M3	複素解析学B		志賀(啓)	T301							
秋								246	M2	◎微分積分学ⅡB		柳下	T401			M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		重川	T2321			M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		田中(立)	T2423							
								247	M3	確率論B		山戸	T2401																					
火	174	M1	コンピュータ入門		渡辺(達)	10302		251	M3	離散数学A		田中(立)	T306		267	M1	情報と社会		百(豊)	S414教		296	M3	プログラムの数理A		三好(博)	10203							
秋	178	M3	リスクの数理A		重川	12404		255	M2	◎集合と写像		三好(博)	B405		268	M3	位相幾何学A		牛瀧	T2501														
	185	M3	リスクの数理B		重川	12524		261	M1	◎論理と集合		三好(博)	S413教		276	M1	基礎プログラミング		百(豊)	S202情		302	M1	◎代数学・幾何学演習ⅠB		志賀(啓)	T401							
								265	M2	情報と職業		中嶋	5301		284	M2	◎代数学・幾何学演習ⅡB		田中(立)	T401		303	M2	統計演習		a	伊藤(悠)	B405						
								266	M3	理学英語講義(数学)		渡野	B406									305	M3	プログラムの数理B		b	重川	T402						
									M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		渡辺(達)	T2322																					
水									M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		柳下	T2525																					
春		MPA1	大学数学の基礎	a	長瀬	12422		211	M3	シミュレーションの数理A		百(豊)	S214情		109	M3	複素解析学A		志賀(啓)	B406														
秋		MPA1	大学数学の基礎	b	渡野	12423								110	M1	演算の数理		村瀬	5405															
		MPA1	大学数学の基礎	c	柳下	12303																												
		MPA1	大学数学の基礎	d	藤谷	12321																												
	153	MPA1	大学数学の基礎	e	野崎	12405	注1																											
		M2	データの数理		山田(悠)	10202																												
	155	M3	常微分方程式論		渡辺(達)	T205																												
秋		M2	コンピュータグラフィックス入門		山田(悠)	10206			M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		牛瀧	5404			M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		志賀(啓)	T305														
		M3	フリー解析		渡辺(達)	12403																												
		M1	数学基礎セミナー	a	緒方	12421																												
		M1	数学基礎セミナー	b	渡野	12301																												
		M1	数学基礎セミナー	c	柳下	12423																												
通									M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		伊藤(悠)	T403			M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		三好(博)	12524														
春	176	M2	確率・統計		伊藤(悠)	T402		227	M2	解析学入門A		柳下	12402		291	M2	◎微分積分学演習ⅡA		伊藤(悠)	B405		238	M3	位相幾何学B		中川(義)	B405		149	M3	代数学と教育		長瀬	B406
秋	179	M1	◎微分積分学ⅠA		渡野	B405			M3	ネットワークの基礎		村瀬	10302		293	M4	代数学特論A		村瀬	B406		247	M3	数学教育ゼミナール		長瀬	B406							
	182	M2	解析学入門B		柳下	T401			M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		三好(博)	12522		302	M2	◎微分積分学演習ⅡB		伊藤(悠)	T401		251	M2	検定・推定		中川(義)	12302		151	M3	インターネットと言語		中川(義)	10203
	184	M1	◎微分積分学ⅠB		渡野	T402			M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		柳下	12501		303	M3	シミュレーションの数理B		西(豊)	10204			M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		長瀬	B406		156	M3	解析学と教育		長瀬	B405
	185	M3	暗号・符号の数理		村瀬	B406		241	M2	距離と位相		緒方	T204																再	野崎	12405			
									M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		村瀬	12523																					
春	153	M3	積分論		渡辺(達)	B405		213	M1	◎代数学・幾何学ⅠA		中嶋	T401		253	M3	代数学B		中嶋	B405		199	M2	○プログラミングⅠ		三好(博)	10302							
金								215	M3	ベクトル解析		渡野	B405		259	M2	◎代数学・幾何学ⅡA		緒方	5301		200	M3	数学英語講義		渡野	T306							
秋	156	M4	数学解析特論A		渡辺(達)	B406		219	M2	確率・シミュレーション		西(豊)	10202		263	M3	離散数学B		中嶋	12402		207	M2	プログラミングⅡ		三好(博)	10201							
								223	M1	◎代数学・幾何学ⅠB		中嶋	T402		269	M2	◎代数学・幾何学ⅡB		緒方	T402														

【記号等について】

通・・・通年科目 春・・・春学期開講科目 秋・・・秋学期開講科目 M・・・数理科学科  
 ※対象欄の記号は学科、数字は配当年次を表す。 ◎・・・必修科目 ○・・・選択必修科目 \*・・・連続講義科目(科目名の下は開講曜日・時限)

【備考欄について】

(注1) 他学部生で知財課「e-トップ」に登録者はeクラス(野崎先生)を履修すること。