

【16】2025年度 理学部 数理科学科 専門教育科目時間割表 (2019年度以降入学者用)

	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							208	M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		田中(立)	B414																	
	春						209	M3	確率論A		伊藤(悠)	B405			217	M1	数学研究の基礎		田中(立)	S303教		185	M1	◎微積分学ⅠX		渡辺(達)	B406		
月															218	M2	代数学入門		田中(立)	S303教		186	M3	幾何学・解析学		長崎	B406	12303	
	秋	160	M2	産業と数学		西(望)	S219教	リレー	216	M3	確率論B		藤波	T201					西(望)	10203		190	M1	◎微積分学ⅠY		渡辺(達)	B406		
火															219	M3	リスクの数理A		藤波	B405									
	秋														221	M2	確率・シミュレーション		西(望)	10203		191	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		長崎	B406	12322	
水															222	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		田中(立)	B414									
	秋														226	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		藤波	T403									
木															227	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		藤波	T403									
	春	165	M1	◎代数学・幾何学ⅠX		宇野	S302教		232	M1	情報と社会		藤波	B406					藤波	S218教		255	M3	代数学と教育		牛瀧	B405	12501	
金															233	M2	◎代数学・幾何学ⅡX		田中(立)	B405		256	M3	プログラムの数理A		三好(博)	10203		
	秋	170	M1	◎代数学・幾何学ⅠY		宇野	S218教		237	M2	◎代数学・幾何学ⅡY		宇野	B405					宇野	S203教		256	M3	プログラムの数理B		三好(博)	10203		
土															238	M3	数学解析A		西(望)	T302		257	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		宇野	B414		
	秋														241	M1	基礎プログラミング		西(望)	10403		259	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		牛瀧	T305	125	
日															245	M2	◎代数学・幾何学ⅡY		田中(立)	B406		261	M2	情報と職業		藤波	12303		
	秋														246	M3	数学解析B		柳下	T203		262	M3	プログラムの数理B		三好(博)	10205		
月															277	M3	暗号・符号の数理		田中(立)	T403		263	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		宇野	B414		
	春														197	M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		柳下	S309演									
火															199	M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		長瀬	S303教									
	秋														200	M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		演野	B414									
水															201	M1	コンピュータ入門		西(望)	10202									
	春	150	MA1	大学数学の基礎	a	藤波	T302		202	M3	ネットワークの基礎		西(望)	10202					藤波	T302									
木															161	M2	解析学入門B		渡辺(達)	T306		106	MA1	大学数学の基礎		再	鈴木(杏)	T202	
	秋	151	MA1	大学数学の基礎	b	鶴谷	T306		164	M1	数学基礎セミナー		伊藤(悠)	T201					伊藤(悠)	T305									
金															165	M1	数学基礎セミナー		藤波	T403		210	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		伊藤(悠)	T305		
	秋	152	MA1	大学数学の基礎	c	鈴木(杏)	T202		166	M1	数学基礎セミナー		柳下	T305					藤波	T305		211	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		伊藤(悠)	T305		
土															154	M2	解析学入門A		長瀬	S415教		212	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		伊藤(悠)	S215演		
	秋	155	MA1	大学数学の基礎	d	長瀬	T204		167	M3	理学英語講義(数学)		演野	12404					西(望)	S215演		212	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		伊藤(悠)	S215演		
日															157	M4	複素解析学特論A		演野	T201									
	春	168	M1	◎微積分学ⅠA		山田(修)	10203		211	M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		伊藤(悠)	B414		284	M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		藤波	T202								
月															166	M1	数学基礎セミナー		柳下	T305		285	M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		田中(立)	B414		
	秋	168	M1	データの数理		山田(修)	10203		212	M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		山田(修)	T305		287	M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		中嶋	S205演								
火															167	M3	理学英語講義(数学)		演野	12404		288	M3	複素解析学A		演野	B406		
	春	168	M1	◎微積分学ⅠA		山田(修)	10203		213	M3	代数学B		中嶋	S415教		289	M2	◎微積分学ⅡX		伊藤(悠)	S218教		260	M3	位相幾何学Ⅰ		中川(義)	B405	132
水															171	M2	コンピュータグラフィックス入門		山田(修)	10203		301	M3	複素解析学B		演野	T301		
	秋	173	M1	◎微積分学ⅠB		山田(修)	T306		220	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		三好(博)	12522		305	M2	◎微積分学ⅡY		伊藤(悠)	T306		265	M2	検定・推定		中川(義)	10205	135
木															224	M1	数学英語セミナー		中嶋	T403		268	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		中嶋	S311演		
	春	148	M2	◎微積分学ⅡA		柳下	S314教		225	M2	距離と位相		藤波	SR407		269	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		伊藤(悠)	T306		269	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		長瀬	B414	
金															226	M2	集合と位相Ⅱ		藤波	SR407									
	秋	149	M3	解析学A		柳下	B406		227	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		演野	12321					藤波	S215演									
土															228	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		渡辺(達)	S215演									
	春	149	M3	解析学A		柳下	B406		229	M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		伊藤(悠)	B414		214	M2	○プログラミングⅠ		三好(博)	10302		184	M1	◎代数学・幾何学ⅠA		中嶋	S218教	
日															237	M2	◎代数学・幾何学ⅡA		藤波	B405		215	M3	数学英語講義		柳下	S404教		
	秋	151	M2	◎微積分学ⅡB		柳下	B405		238	M3	シミュレーションの数理A		西(望)	10204		217	M3	微分幾何学B		藤波	B405		185	M3	微分幾何学A		藤波	B405	
月															244	M2	◎代数学・幾何学ⅡB		藤波	B405		219	M2	○プログラミングⅡ		三好(博)	10302		
	春	152	M3	解析学B		柳下	B406		245	M3	シミュレーションの数理B		西(望)	10205		220	M3	離散数学B		中嶋	T202		189	M1	◎代数学・幾何学ⅠB		中嶋	S413教	
火															221	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		柳下	S204教		221	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		藤波	B414		
	秋	175	MPA2	英語サマーキャンプ2		岸本(真)	その他								225	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		藤波	B414		225	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		藤波	B414		

【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)