

2026年度 理学部 数理科学科 専門教育科目時間割表 (2022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							202	M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		田中(立)	B414																		
	147	M4	複素解析学特論A		穴倉	T201		203	M1	情報と社会	勝股	B406		231	M1	数学研究の基礎		田中(立)	T305		203	M1	◎微積分学ⅠX		穴倉	B406				
							204	M3	確率論A		勝股	B405		232	M2	代数学入門		田中(立)	T305											
月	150	M2	産業と数学		百(望)	S219教	リレー	103	共通2	●データ・AI活用実践(上級)		小堀原	S302	リレー	234	M2	データの数理		田中(立)	10203		207	M1	◎微積分学ⅠY		穴倉	B406			
								210	M1	基礎プログラミング		勝股	10403		239	M2	データ・AIの数理		田中(立)	10203		208	M2	統計演習		長崎	S314教			
							212	M3	確率論B		勝股	T201		240	M3	幾何学特論		長崎	12301											
火	158	M1	◎代数学・幾何学ⅠX		宇野	S302教		227	M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		宇野	B414		247	M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		牛瀧	B414										
							228	M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		勝股	T305		248	M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		勝股	T305											
							229	M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		渡辺(達)	S215演		250	M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		百(望)	S206演											
秋	162	M1	◎代数学・幾何学ⅠY		宇野	S218教		233	M1	◎代数学・幾何学ⅠA		田中(立)	S218教		251	M2	確率・統計		勝股	B405		250	M3	代数学特論		牛瀧	B405			
							234	M3	数学解析A		百(望)	T302		252	M3	離散数学A		宇野	S203教		三好(博)	10203		121	M3	幾何学入門		牛瀧	12505	
							237	M2	確率・シミュレーション		百(望)	S214		256	M1	◎論理と集合		三好(博)	S219教		牛瀧	T305		123	M3	位相幾何学Ⅱ		牛瀧	T305	
水	136	MA1	大学数学の基礎	a	勝股	T302		212	M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		柳下	S309演																	
	137	MA1	大学数学の基礎	b	鶴谷	T306		213	M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		長瀬	S303教																	
	138	MA1	大学数学の基礎	c	鈴木(杏)	T202		214	M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		演野	B414																	
木	145	M2	解析学入門B		渡辺(達)	T306		215	M1	コンピュータ入門		百(望)	10202																	
	148	M1	数学基礎セミナー	a	勝股	T201		216	M3	ネットワークの基礎		勝股	T302																	
	149	M1	数学基礎セミナー	b	穴倉	T403								107	MA1	大学数学の基礎		再	鈴木(杏)	T202										
金	142	M2	◎微積分学ⅡB		柳下	B405		222	M3	代数学A		宇野	12505																	
	143	M3	解析学A		渡辺(達)	B406		223	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		勝股	12508																	
							224	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		穴倉	T305		225	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		百(望)	S215演											
土	155	M1	◎微積分学ⅠA		演野	SR312		288	M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		緒方	T202																	
							215	M2	◎集合と位相Ⅰ		緒方	B405		289	M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		中嶋	B211											
							216	M2	◎集合と写像		緒方	B405		291	M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		中嶋	S205演											
日	160	M1	◎微積分学ⅠB		演野	T306		292	M3	複素解析学A		演野	B406		259	M3	位相幾何学Ⅰ		中川(義)	B405		140	M2	コンピュータグラフィックス入門		中川(義)	10204			
							218	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		三好(博)	12507		297	M2	◎微積分学ⅡX		渡辺(達)	S218教		長瀬	B406		141	M3	代数学と教育		長瀬	B406	
							222	M2	距離と位相		緒方	B406		300	M3	複素解析学B		演野	T301		中川(義)	10205		143	M3	インターネットと言語		中川(義)	10203	
月	139	M2	◎微積分学ⅡA		柳下	S314教		223	M2	集合と位相Ⅱ		緒方	B406		304	M2	◎微積分学ⅡY		渡辺(達)	T306		263	M2	検定・推定		中川(義)	10205			
	140	M3	解析学A		渡辺(達)	B406		224	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		演野	S306演		265	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		中嶋	S311演		266	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		長瀬	T403			
							225	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		渡辺(達)	S215演																		
火	142	M2	◎微積分学ⅡB		柳下	B405		221	M2	◎代数学・幾何学ⅡA		中嶋	B405		233	M2	○プログラミングⅠ		三好(博)	10302		180	M2	◎代数学・幾何学ⅡX		緒方	B405			
	143	M3	解析学B		渡辺(達)	B406		222	M3	シミュレーションの数理A		百(望)	10204		234	M3	数学英語講読		柳下	S404教										
							223	M3	微分幾何学A		緒方	B406		237	M3	微分幾何学B		緒方	B405											
水	142	M2	◎微積分学ⅡB		柳下	T403		240	M2	プログラミングⅡ		三好(博)	10302		240	M2	プログラミングⅡ		三好(博)	10302		184	M2	◎代数学・幾何学ⅡY		緒方	B406			
	143	M3	解析学B		渡辺(達)	B406		241	M3	離散数学B		中嶋	T202		241	M3	離散数学B		中嶋	T202										
							229	M3	シミュレーションの数理B		百(望)	10205		242	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		柳下	S204教											
木							244	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		緒方	T305		244	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		緒方	T305											
							245	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		田中(立)	B414		245	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		田中(立)	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 共通・・・共通教育科目

※対象欄の記号は学科等、数字は配当年次を表す。 ◎・・・必修科目 ○・・・選択必修科目 ●・・・2023年度以降入学者 必修科目 *・・・連続講義科目 (科目名の下は開講曜日・時限)

