

【17】2023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	75A	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	75A	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	75A	担当者	教室	備考	コード	対象	科目名	75A	担当者	教室	備考								
通								208	M2	確率・統計		藤原	T302			M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		重川	S310演		187	M3	複素解析学A		志賀(明)	T305									
								212	M1	◎代数学・幾何学ⅠA		中嶋	T2402		226	M3	確率論A		藤原	B406		193	M1	◎微分積分学演習ⅠA		重川	S414教									
月								213	M3	リスクの数理A		重川	S313教																							
	163	M2	産業と数学		西(望) 伊藤(悠) 緒方 中嶋 三好(博) 村瀬 柳下 表辺(達)	12502	リレー	220	M1	◎代数学・幾何学ⅠB	a	中嶋	S315教			M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		伊藤(悠)	T403		200	M3	確率論B		藤原	B406									
									M2	統計演習	b	伊藤(悠)	T305			M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		田中(立)	T2423																
								222	M2	統計演習		重川	T403			M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		藤原	T305																
火									M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		田中(立)	T2423			M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		牛瀧	B414																
									M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		西(望)	S205演			M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		中嶋	S311演																
									M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		表辺(達)	B414																							
179	M3	ベクトル解析		志賀(啓)	T201			252	M2	解析学入門A		藤原	T301		258	M1	情報と社会		西(望)	B406		273	M3	プログラムの数理A		三好(博)	10203		149	M3	位相幾何学A		牛瀧	12501		
								253	M3	幾何学B		緒方	T2322		259	M3	数学英語講義		柳下	T305		264	M2	◎代数学・幾何学演習ⅡA		田中(立)	B405									
181	M3	複素解析学B		志賀(啓)	T201			263	M2	解析学入門B		藤原	S415教			M1	数学英語セミナー		柳下	T305			M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		牛瀧	5404									
								264	M3	離散数学B		中嶋	T2305		271	M2	◎代数学・幾何学演習ⅡB		田中(立)	B405		279	M2	情報と職業		中嶋	S509教									
								271	M3	◎代数学・幾何学演習ⅠB		志賀(啓)	T203		272	M3	シミュレーションの数理B		西(望)	T0205		280	M3	プログラムの数理B		三好(博)	T2302									
水									M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		志賀(啓)	T403																							
									M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		長瀬	T202																							
									M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		藤原	T305																							
									M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		村瀬	B414																							
	MPA1	大学数学の基礎	e	長瀬	T306		209	M1	コンピュータ入門		西(望)	T0202			M3	ネットワークの基礎		村瀬	T0302																	
	MPA1	大学数学の基礎	a	藤原	T403		210	M3	代数学B		中嶋	T306																								
	MPA1	大学数学の基礎	b	柳下	T2405																															
	MPA1	大学数学の基礎	c	緒方	T305																															
	MPA1	大学数学の基礎	d	野崎	T302																															
165	M3	常微分方程式論		表辺(達)	T205																															
	M1	数学基礎セミナー	a	志賀(啓)	T201				M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		柳下	T2501		107	M3	リスクの数理B		重川	T2524																
	M1	数学基礎セミナー	b	重川	T301				M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		山田(悠)	T301																							
	M1	数学基礎セミナー	c	柳下	T305				M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		中嶋	S311演																							
176	M3	理学英語講義(数学)		藤原	B406				M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		西(望)	S215演																							
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		緒方	T202																
									M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		山田(悠)	T305			M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		三好(博)	B414																
春		M2	データの数理		山田(悠)	10203		225	M3	複素解析学特論A		藤原	T202		295	M2	◎微分積分学演習ⅡA		伊藤(悠)	B405		231	M3	位相幾何学B		中川(優)	B405		142	M3	幾何学と教育		長瀬	B406		
	188	M1	◎微分積分学ⅠA		藤原	T202		228	M1	演算の数理		村瀬	5405		297	M4	代数学特論A		村瀬	B406		241	M3	数学教育セミナー		長瀬	B406									
								230	M2	◎集合と写像		緒方	B405																							
木		M2	コンピュータグラフィックス入門		山田(悠)	T0401			M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		三好(博)	T2522		301	M1	基礎プログラミング		西(望)	T0201		245	M2	検定・推定		中川(優)	10201		144	M3	インターネットと言語		中川(優)	10203		
	192	M1	◎微分積分学ⅠB		藤原	T402		238	M2	距離と位相		緒方	T201		307	M2	◎微分積分学演習ⅡB		伊藤(悠)	T401			M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		長瀬	B414		147	M3	代数学と教育		長瀬	B406		
									M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		藤原	T2321		308	M3	暗号・符号の数理		村瀬	T301								148	MPA1	大学数学の基礎		再	野崎	T204		
									M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		表辺(達)	T2322																							
金	155	M3	積分論		岡(空)	B406			M2	応用線形代数学		田中(立)	B405		231	M3	離散数学A		田中(立)	T302		187	M2	○プログラミングⅠ		三好(博)	10302									
	156	M2	◎微分積分学ⅡA		表辺(達)	B405		228	M3	シミュレーションの数理A		西(望)	T0204		235	M2	◎代数学・幾何学ⅡA		緒方	B406		188	M3	幾何学A		緒方	T201									
159	M2	◎微分積分学ⅡB		表辺(達)	B405		231	M2	確率・シミュレーション		西(望)	T0202		243	M2	◎代数学・幾何学ⅡB		緒方	B406		195	M2	プログラミングⅡ		三好(博)	10302										
161	M4	数学解析特論A		岡(空)	B406		232	M3	フーリエ解析		柳下	B405																								
							233	M1	◎論理と集合		三好(博)	T203																								

【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)