

【18】2023年度 理学部 数理科学科 専門教育科目時間割表 (2018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																												
春							208	M2	確率・統計		藤原	T302		226	M3	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2	重川	S310演										
							212	M1	◎代数学・幾何学ⅠA		中嶋	T2402																
							213	M3	リスクの数理A		重川	S313教																
163	M2	産業と数学		西(理)	12502	リレー	220	M1	◎代数学・幾何学ⅠB		中嶋	S315教																
				伊藤(理)				M2	統計演習		伊藤(理)	T305																
				藤方			222	M2	統計演習		重川	T403																
				中嶋																								
				三好(理)																								
				村瀬																								
				柳下																								
				表辺(理)																								
通								M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		田中(理)	T2423																
								M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		西(理)	S205演																
								M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		表辺(理)	B414																
178	M3	幾何学・解析学		志賀(理)	T201		252	M2	解析学入門A		藤原	T301		258	M1	情報と社会	西(理)	B406		272	M3	位相幾何学Ⅱ						
							258	M1	◎代数学・幾何学ⅠX		志賀(理)	S302教		259	M3	数学英語講義	柳下	T305		273	M3	プログラムの数理A						
							260	M3	微分幾何学B		藤方	T2322		263	M2	◎代数学・幾何学ⅡX	田中(理)	B405										
181	M3	複素解析学B		志賀(理)	T201		263	M2	解析学入門B		藤原	S415教																
							264	M3	離散数学B		中嶋	T2305		270	M2	◎代数学・幾何学ⅡY	柳下	T305										
							270	M1	◎代数学・幾何学ⅠY		志賀(理)	T203		272	M3	シミュレーションの数理B	西(理)	T0205										
								M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		志賀(理)	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		藤野	T305																
								M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		村瀬	B414																
—	MF1	大学数学の基礎	e	長瀬	T306		209	M1	コンピュータ入門		西(理)	T0202																
—	MF1	大学数学の基礎	a	藤野	T403		210	M3	代数学B		中嶋	T306																
—	MF1	大学数学の基礎	b	柳下	T2405																							
—	MF1	大学数学の基礎	c	藤方	T305																							
—	MF1	大学数学の基礎	d	野瀬	T302																							
167	M3	数学解析A		表辺(理)	T205																							
—	M1	数学基礎セミナー	a	志賀(理)	T201																							
—	M1	数学基礎セミナー	b	重川	T301																							
—	M1	数学基礎セミナー	c	柳下	T305																							
176	M3	理学英語講義(数学)		藤野	B406																							
通								M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		伊藤(理)	T403																
								M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2		山田(理)	T305																
—	M2	データの数理		山田(理)	T0203		225	M3	複素解析学特論A		藤野	T202		294	M2	◎微分積分ⅡX	伊藤(理)	B405		240	M3	位相幾何学Ⅰ						
188	M1	◎微分積分ⅠA		藤野	T202		228	M1	演算の数理		村瀬	S405		296	M3	代数学特論	村瀬	B406		241	M3	数学教育ゼミナール						
							229	M2	○集合と位相Ⅰ		藤方	B405																
							230	M2	○集合と写像		藤方	B405																
—	M2	コンピュータグラフィックス入門		山田(理)	T0401																							
192	M1	◎微分積分ⅠB		藤野	T402		238	M2	◎数理科学特別研究Ⅰ		三好(理)	T2522		301	M1	基礎プログラミング	西(理)	T0201		245	M2	検定・推定						
							239	M2	距離と位相		藤方	T201		306	M2	◎微分積分ⅡY	伊藤(理)	T401										
							—	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		藤方	T201		308	M3	暗号・符号の数理	村瀬	T301										
							—	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		藤野	T2321																
							—	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		村瀬	T2523																
							—	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		表辺(理)	T2322																
通																												
156	M2	◎微分積分ⅡA		表辺(理)	B405																							
157	M3	解析学A		岡(理)	B406		228	M3	シミュレーションの数理A		田中(理)	T0204		231	M3	離散数学A	田中(理)	T302		187	M2	○プログラミングⅠ						
														235	M2	◎代数学・幾何学ⅡA	藤方	B406		193	M3	微分幾何学A						
159	M2	◎微分積分ⅡB		表辺(理)	B405		231	M2	確率・シミュレーション		西(理)	T0202		243	M2	◎代数学・幾何学ⅡB	藤方	B406		195	M2	プログラミングⅡ						
160	M3	数学解析B		岡(理)	B406		233	M1	◎論理と集合		三好(理)	T203																
							235	M3	解析学B		柳下	B405																
—	MF2	英語サマーキャンプ2		岸本(真)	その他																							
				伊藤																								
				千葉																								

【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)