

【18】2022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								M4	◎ 数理科学特別研究Ⅱ-1・2	田中(位)	12423																		
春								237	M2	◎ 微分積分学ⅡA	柳下	B405											208	M3	確率論A	山戸	T306		
								238	M3	◎ 微分幾何学A	柳下	B405											214	M1	◎ 微分積分学ⅠX	山戸	S414教		
月	171	M2	産業と数学	百(健)	伊藤(徳)	12502	リレ-		M1	数学英語セミナー	伊藤(徳)	12503											218	M3	複素解析学B	志賀(啓)	T301		
								246	M2	◎ 微分積分学ⅡB	柳下	T401											221	M1	◎ 微分積分学ⅠY	志賀(啓)	T301		
								247	M3	確率論B	山戸	12401																	
通									M4	◎ 数理科学特別研究Ⅱ-1・2	百(健)	S205演																	
	174	M1	コンピュータ入門	渡辺(健)	10302			251	M3	離散数学A	田中(位)	T306											294	M1	◎ 代数学・幾何学ⅠX	志賀(啓)	B405		
春	178	M3	リスクの数理A	志賀(啓)	12404			255	M2	◎ 集合と写像	三好(博)	B405											296	M3	プログラムの数理A	三好(博)	10203		
	185	M3	リスクの数理B	志賀(啓)	12524			261	M1	◎ 論理と集合	三好(博)	S413教											301	M1	◎ 代数学・幾何学ⅠY	志賀(啓)	T401		
秋								265	M2	情報と職業	中嶋	5301											303	M2	統計演習	a	伊藤(徳)	B405	
								266	M3	理学英語講義(数学)	渡野	B406																	
										M3	◎ 数理科学特別研究Ⅰ	渡辺(健)	12322										305	M3	プログラムの数理B	b	志賀(啓)	T402	
通									M4	◎ 数理科学特別研究Ⅱ-1・2	柳下	12525																	
									M4	◎ 数理科学特別研究Ⅱ-1・2	長瀬	12425																	
春									M4	◎ 数理科学特別研究Ⅱ-1・2	志賀(啓)	12421																	
									M4	◎ 数理科学特別研究Ⅱ-1・2	村瀬	B414																	
水		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(健)	S214情											109	M3	複素解析学A	志賀(啓)	B406		
		MPA1	大学数学の基礎	b	渡野	12423			110	M1	演算の数理	村瀬	5405																
秋		MPA1	大学数学の基礎	c	柳下	12303																							
		MPA1	大学数学の基礎	d	藤谷	12321																							
通	153	MPA1	大学数学の基礎	e	野崎	12405	注1																						
		M2	データの数理		山田(健)	10202																							
春		M3	数学解析A		渡辺(健)	T205																							
		M2	コンピュータグラフィックス入門		山田(健)	10206																							
秋		M1	数学基礎セミナー	a	柳下	12421																							
		M1	数学基礎セミナー	b	渡野	12301																							
通		M1	数学基礎セミナー	c	柳下	12423																							
	168	M3	解析学B		渡辺(健)	12403																							
春									M4	◎ 数理科学特別研究Ⅱ-1・2	伊藤(徳)	T403																	
									M4	◎ 数理科学特別研究Ⅱ-1・2	山田(健)	T305																	
木	176	M2	確率・統計		伊藤(徳)	T402		227	M2	解析学入門A	柳下	12402											246	M3	位相幾何学Ⅰ	中川(義)	B405		
	179	M1	◎ 微分積分学ⅠA		渡野	B405			M3	ネットワークの基礎	村瀬	10302											247	M3	数学教育ゼミナール	長瀬	B406		
秋	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											251	M2	検定・推定	中川(義)	12302		
	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	長瀬	B406		
金	185	M3	暗号・符号の数理		村瀬	B406		241	M2	距離と位相	柳下	T204																	
									M3	◎ 数理科学特別研究Ⅰ	村瀬	12523												151	M3	インターネットと言語	中川(義)	10203	
集																													
通																													
春	154	M3	解析学A		渡辺(健)	B405		213	M1	◎ 代数学・幾何学ⅠA	中嶋	T401											199	M2	○ プログラミングⅠ	三好(博)	10302		
								214	M3	幾何学・解析学	渡野	B405											200	M3	数学英書講義	渡野	T306		
秋	155	M3	数学解析B		渡辺(健)	B406		219	M2	確率・シミュレーション	百(健)	10202											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																	
集																													

【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EIPが「トップ」登録者はeクラス(野崎先生)を履修すること。