

【15】2021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	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	M4	◎ 数理科学特別研究Ⅱ-1・2	伊藤(徳)	B414			M4	◎ 数理科学特別研究Ⅱ-1・2	矢野(衛)	7431																		
春								227	M3	幾何学A	木村(廣)	12405			210	M2	確率・統計	伊藤(徳)	S302教			204	M3	離散数学A	中嶋	12304										
秋	175	M2	産業と数学	百(豊)	伊藤(徳)	中嶋	三好(博)	村瀬	柳下	矢野(衛)	渡辺(徳)	12502	リレー	237	M3	幾何学B	木村(廣)	12321			220	M2	情報と職業	中嶋	12502			241	M2	◎ 微分積分学ⅡB						
通								M4	M4	◎ 数理科学特別研究Ⅱ-1・2	西(豊)	S205演			M4	◎ 数理科学特別研究Ⅱ-1・2	重川	12301			M4	◎ 数理科学特別研究Ⅱ-1・2	牛瀬	5404												
春	169	M1	コンピュータ入門	渡辺(徳)	10302			249	M3	確率論A	矢野(衛)	B405			263	M1	情報と社会	百(豊)	S414教				M2	データの数理	山田(衛)	10406		158	M3	ベクトル解析	志賀(啓)	12303				
秋	173	M3	リスクの数理A	重川	12404			264	M3	位相幾何学A	伊藤(徳)	12501			269	M2	◎ 代数学・幾何学演習ⅡA	田中(立)	12304	注2																
春	179	M3	リスクの数理B	重川	12524			259	M1	◎ 論理と集合	三好(博)	S413教			272	M1	基礎プログラミング	百(豊)	S208情				M3	◎ 数理科学特別研究Ⅰ	山田(衛)	S505教		159	M3	複素解析学B	志賀(啓)	B406				
秋								263	M2	統計演習	矢野(衛)	12321			278	M2	◎ 代数学・幾何学演習ⅡB	田中(立)	12304			292	M1	◎ 代数学・幾何学演習ⅠB	志賀(啓)	5301										
通								M2	M2	統計演習	重川	12404			279	M3	確率論B	伊藤(徳)	12303																	
春								M4	M4	◎ 数理科学特別研究Ⅱ-1・2	三好(博)	12525																								
秋								M4	M4	◎ 数理科学特別研究Ⅱ-1・2	志賀(啓)	12524																								
通								M4	M4	◎ 数理科学特別研究Ⅱ-1・2	村瀬	B414																								
春	149	MPA1	大学数学の基礎	a	渡辺(徳)	12422		211	M3	シミュレーションの数理A	西(豊)	S214情			111	M3	複素解析学A	志賀(啓)	B405																	
秋	151	M2	◎ 集合と写像	e	野崎	12405	注1							113	M4	代数学特論A	村瀬	B406																		
通																																				
春																																				
秋																																				
通																																				
春	186	M2	解析学入門A	柳下	12402																															
秋	189	M1	◎ 微分積分学ⅠA	渡辺(徳)	B405																															
通																																				
春	192	M2	解析学入門B	柳下	B405																															
秋	194	M1	◎ 微分積分学ⅠB	渡辺(徳)	12502																															
通	195	M3	暗号・符号の数理	村瀬	B406			236	M2	応用線形代数学	田中(立)	S301教			296	M3	インターネットと言語	中川(崇)	10406			256	M2	検定・推定	中川(崇)	12302		151	M3	幾何学と教育	長瀬	B405				
春																																				
秋																																				
通																																				
春	153	M3	積分論	渡辺(徳)	B405			215	M3	数学英語講義	矢野(衛)	12306			233	M3	常微分方程式論	谷口	12402			204	M2	◎ プログラミングⅠ	三好(博)	10405		100	M3	プログラムの数理A	三好(博)	10302				
秋	156	M2	距離と位相	山田(衛)	B405			218	M1	◎ 代数学・幾何学ⅠA	渡辺(徳)	SR401			239	M2	◎ 代数学・幾何学ⅡA	中嶋	5301	注2																
通																																				
春	158	M4	数学解析特論A	渡辺(徳)	B406			221	M2	確率・シミュレーション	西(豊)	10202			243	M3	フーリエ解析	谷口	達隔			210	M2	プログラミングⅡ	三好(博)	10201		103	M3	プログラムの数理B	三好(博)	10203				
秋								224	M1	◎ 代数学・幾何学ⅠB	渡辺(徳)	S301教			250	M2	◎ 代数学・幾何学ⅡB	中嶋	401	注2		216	M3	シミュレーションの数理B	西(豊)	10203										

【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〕他学部生で知財エキパートの登録者はeクラス(野崎先生)を履修すること。  
 〔注2〕入学年度により、履修対象科目が異なるので注意。履修要項等で確認すること。