

平成28年度 理学部 数理科学科 専門教育科目時間割表

【12】

	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	教室	備考	コード	対象	科目名	教室	備考	コード	対象	科目名	教室	備考	コード	対象	科目名	教室	備考	コード	対象	科目名	教室	備考	
通 春 月 秋						178	M2	◎代数学・幾何学Ⅱ-1・2	田中(立)	B405	注1	151	M1	◎代数学・幾何学演習Ⅰ-1・2	村瀬	B405										
						181	M1	情報と社会	西(慧)	12303		161	M1	◎代数学・幾何学演習ⅠA	村瀬	B405	注1	182	M2	確率・統計	伊藤(悠)	B405				
						186	M2	◎代数学・幾何学ⅡA	田中(立)	B405	注1	156	M2	解析学入門A	村瀬	12304		157	M3	複素解析学A	石田	12303				
						182	M3	リスクの数理A	伊藤(悠)	12502		158	M4	代数学特論A	田中(立)	B412										
	136	M2	産業と数学	村瀬	B405	リレー	189	M1	基礎プログラミング	西(慧)	10302		166	M1	◎代数学・幾何学演習ⅠB	村瀬	B405	注1	188	M2	応用線形代数学	田中(立)	B405			
				矢野(裕)			193	M2	◎代数学・幾何学ⅡB	田中(立)	B405	注1	163	M2	解析学入門B	村瀬	S301教		189	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ	正岡	B412			
				山田(修)			190	M3	リスクの数理B	伊藤(悠)	12403		164	M3	複素解析学B	正岡	12303		190	M3	シミュレーションの数理B	西(慧)	10302			
				石田																						
				田中(立)																						
				西(慧)																						
				東谷(章)																						
				福井(和)																						
				三好(博)																						
				柳下																						
				渡辺(達)																						
通 火 春 秋							206	M1	◎微分積分学演習Ⅰ-1・2	矢野(裕)	B405	注1														
							---	M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2	牛瀧	5404															
							---	M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2	福井(和)	B412															
	141	M1	コンピュータ入門	石田	10302		211	M1	◎微分積分学演習ⅠA	矢野(裕)	B405	注1	205	M2	○プログラミングⅠ	三好(博)	10202									
	142	M3	常微分方程式論	渡辺(達)	B405								206	M3	幾何学A	福井(和)	B405									
	145	M3	フーリエ解析	渡辺(達)	B405		219	M1	◎微分積分学演習ⅠB	矢野(裕)	B405	注1	216	M1	◎論理と集合	三好(博)	B406		203	M3	理学英語講義(数学)	西(慧)	B405			
							215	M3	確率論B	矢野(孝)	113		211	M2	確率・シミュレーション	西(慧)	10302		204	M4	複素解析学特論B	米谷	B413			
							---	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ	渡辺(達)	B413		212	M3	幾何学B	福井(和)	B405									
													218	M4	数学解析特論B	米谷	B413									
通 水 春 秋							---	M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2	石田	10206															
							---	M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2	田中(立)	B412															
							---	M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2	山田(修)	B310															
	120	M2	データの数理	山田(修)	10303		167	M3	代数学と教育	牛瀧	B405		113	M3	積分論	山崎	B405		096	M3	確率論A	山崎	B405			
	---	MPA1	大学数学の基礎	a	104																					
	---	MPA1	大学数学の基礎	b	105																					
	---	MPA1	大学数学の基礎	c	12425																					
	---	MPA1	大学数学の基礎	d	12404																					
	---	MPA1	大学数学の基礎	e	12405		注2																			
	---	M1	数学基礎セミナー	GSC	伊藤(悠)	B414		---	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ	牛瀧	113														
	---	M1	数学基礎セミナー	a	田中(立)	B412		---	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ	柳下	B414														
	---	M1	数学基礎セミナー	b	福井(和)	B413		---	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ	西(慧)	S306演														
	---	M1	数学基礎セミナー	c	山田(修)	S306演		---	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ	東谷(章)	B413														
通 木 春 秋							167	M2	◎代数学・幾何学演習Ⅱ-1・2	東谷(章)	B405	注1	185	M1	◎代数学・幾何学Ⅰ-1・2	東谷(章)	B405	注1								
							---	M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2	渡辺(達)	B413		---	M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2	渡辺(達)	B413									
	170	M2	◎代数学・幾何学演習ⅡA	東谷(章)	B405	注1	190	M1	◎代数学・幾何学ⅠA	東谷(章)	B405	注1	226	M2	○集合と写像	山田(修)	B405		199	M2	検定・推定	中川(義)	10302			
													227	M3	シミュレーションの数理A	西(慧)	10204		200	M3	位相幾何学A	山田(修)	B405			
	173	M2	◎代数学・幾何学演習ⅡB	東谷(章)	B405	注1	197	M1	◎代数学・幾何学ⅠB	東谷(章)	B405	注1	233	M2	距離と位相	山田(修)	B405		203	M2	コンピュータグラフィックス入門	山田(修)	10302			
							---	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ	石田	10204		229	M3	代数学B	田中(立)	12402		204	M3	インターネットと言語	中川(義)	10206			
							---	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ	三好(博)	B414								208	MPA1	大学数学の基礎	田中(岳)	B413			
							---	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ	山田(修)	B310															
							---	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ	伊藤(悠)	S306演															
							---	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ	田中(立)	S302教															
							---	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ	矢野(裕)	B412															
通 金 春 秋							118	M1	◎微分積分学Ⅰ-1・2	渡辺(達)	B405	注1	185	M2	◎微分積分学演習Ⅱ-1・2	渡辺(達)	B405	リレー	216	M2	◎微分積分学Ⅱ-1・2	柳下	12303	注1		
							---	M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2	正岡	B414		---	M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2	東谷(章)	B414		---	M4	◎数理科学特別研究Ⅱ-1・2	三好(博)	B412			
	120	M1	◎微分積分学ⅠA	渡辺(達)	B405	注1	190	M2	◎微分積分学演習ⅡA	渡辺(達)	B405	注1	225	M2	◎微分積分学ⅡA	柳下	12303	注1	174	M3	離散数学A	東谷(章)	B405		080	
							187	M3	数学英語講義	福井(和)	B412		222	M3	代数学A	村瀬	B405		175	M4	幾何学特論A	牛瀧	B406		081	
							188	M3	ネットワークの基礎	村瀬	10205														081	
	125	M1	◎微分積分学ⅠB	渡辺(達)	B405	注1	196	M2	◎微分積分学演習ⅡB	正岡	B405	注1	230	M2	◎微分積分学ⅡB	柳下	12303	注1	178	M2	プログラミングⅡ	三好(博)	10302		082	
	123	M3	離散数学B	東谷(章)	12303		---	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ	村瀬	B413		228	M3	位相幾何学B	牛瀧	B405		181	M3	解析学と教育	牛瀧	B405			
							413	教職2	情報と職業	中川(博)	601		231	M4	複素解析学特論A	正岡	B406		179	M4	幾何学特論B	福井(和)	B412			
集 秋	---	MPA1	海外サイエンスキャンプ	高木																						
				内田(和)																						
				佐川																						

【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 教職・・・教職課程科目  
 ※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] 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  
 [注2] 他学部生で知財キャリアプログラム登録者はeクラス(田中(岳)先生)を履修すること