

【16】2024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
春	170	M3	確率論A		伊藤(徳)	B405		201	M2	確率・統計		藤波	T302		207	M1	◎代数学・幾何学I A		中嶋	S219教		199	M1	◎微分積分学演習I A		藤波	B406	
	175	M2	産業と数学		青(健) 伊藤(徳) 緒方 藤波 中嶋 藤波 三好(博) 柳下	12502	リレ	210	M3	シミュレーションの数理B		西(健)	10205		214	M1	◎代数学・幾何学I B		中嶋	S413教		205	M3	リスクの数理B		伊藤(徳)	12304	
秋																												
通																												
火								255	M2	解析学入門A		藤波	T301		254	M1	情報と社会		藤波	B406		273	M3	プログラムの数理A		三好(博)	10203	
								256	M3	数学英語講読		柳下	S404教		255	M2	常微分方程式論		西(健)	T202								
秋								265	M2	解析学入門B		藤波	T305		264	M1	基礎プログラミング		西(健)	10403								
								266	M3	離散数学B		中嶋	B405		269	M1	◎代数学・幾何学演習II B		田中(立)	B406								
通								271	M1	◎代数学・幾何学演習I B		宇野	T203		270	M3	代数学と教育		宇野	B405		280	M2	情報と職業		中嶋	12303	
																						281	M3	プログラムの数理B		三好(博)	12302	
水																												
春		MPA1	大学数学の基礎	a	宇野	T302		213	M1	コンピュータ入門		西(健)	10202			M3	ネットワークの基礎		村瀬	10302								
		MPA1	大学数学の基礎	b	柳下	T202		214	M3	代数学B		中嶋	S218教															
秋		MPA1	大学数学の基礎	c	藤谷	T305																						
		MPA1	大学数学の基礎	d	鈴木(吉)	T204																						
通		MPA1	大学数学の基礎	e	長瀬	T306																						
	164	M3	複素解析学A		藤波	T403																						
秋	168	M3	複素解析学B		藤波	T403																						
		M1	数学基礎セミナー	a	宇野	T201									098	M3	代数学A		再	12501								
通		M1	数学基礎セミナー	b	藤波	T301									099	MPA1	大学数学の基礎		鈴木(吉)	T403								
		M1	数学基礎セミナー	c	柳下	T305																						
木																												
春		M2	データの数理		山田(健)	10203		228	M1	演算の数理		村瀬	T202		283	M2	◎微分積分学演習II A		伊藤(徳)	S415教		245	M3	位相幾何学B		中川(義)	B405	
	172	M1	◎微分積分学I A		藤波	B406		230	M2	○集合と写像		緒方	B405		285	M4	代数学特論A		村瀬	B406		255	M3	数学教育ゼミナール		長瀬	B406	
秋		M2	コンピュータグラフィックス入門		山田(健)	10401									294	M2	◎微分積分学演習II B		伊藤(徳)	T401		259	M2	検定・推定		中川(義)	10201	
	177	M1	◎微分積分学I B		藤波	T402		238	M2	距離と位相		緒方	SR407		295	M3	暗号・符号の数理		村瀬	T301						140	M3	インターネットと言語
春		M3	積分論		岡(徳)	B406		240	M3	幾何学A		緒方	T301		296	M3	理学英語講義(数学)		藤波	12404		186	M2	○プログラミングI		三好(博)	10302	
	160	M2	◎微分積分学II A		柳下	S314教		246	M3	応用線形代数学		田中(立)	B405		233	M2	◎代数学・幾何学II A		緒方	S302教		187	M3	幾何学B		緒方	12323	
金		M2	◎微分積分学II B		柳下	B405		250	M2	確率・シミュレーション		西(健)	10202		240	M2	◎代数学・幾何学II B		緒方	B406		194	M2	プログラミングII		三好(博)	10302	
	165	M4	数学解析特論A		岡(徳)	B406		252	M1	◎論理と集合		青木(基)	B405															

【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)