

【16】2020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																														
	186	M1	◎ 微分積分学 I A		渡辺(達)	B405		239	M2	○ 集合と写像		山田(修)	B405		261	M1	演算の数理		村瀬	B406										
木春																														
秋	192	M1	◎ 微分積分学 I B		渡辺(達)	B405		246	M2	距離と位相		正岡	B405																	
	190	M2	解析学入門 B		柳下	12402			M3	◎ 数理科学特別研究 I		三好(博)	12504		273	M2	◎ 微分積分学演習 II B		正岡	B405										
	193	M3	暗号・符号の数理		村瀬	B406			M3	◎ 数理科学特別研究 I		柳下	12321																	
通																														
金春	154	M3	積分論		渡辺(達)	B405		222	M1	◎ 代数学・幾何学 I A		相谷	B405		229	M2	◎ 代数学・幾何学 II A		中嶋	B405										
								219	M3	代数学 B		田中(立)	12303		224	M3	常微分方程式論		谷口	12303										
秋	160	M1	数学解析特論 A		渡辺(達)	B405		228	M1	◎ 代数学・幾何学 I B		相谷	B405		239	M2	◎ 代数学・幾何学 II B		中嶋	B405										
								225	M2	確率・シミュレーション		西(豊)	10302		233	M3	フーリエ解析		谷口	12303										

【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が「トップ」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。