

	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																																		
木 春	183	M1 M2	◎微積分学 I A データの数理		渡辺(達) 山田(修)	B405 10302		246	M1	◎数理科学特別研究 II-1・2		矢野(裕)	74セミナ		251	M2 M3	◎集合と写像 ネットワークの基礎		山田(修) 村瀬	B405 10302		242	M3	インターネットと言語		中川(義)	10204							
	187 188	M1 M2	◎微積分学 I B 代数学A		渡辺(達) 村瀬	B405 B406		249	M2 M3 M3	プログラミング II ◎数理科学特別研究 I ◎数理科学特別研究 I ◎数理科学特別研究 I		三好(博) 柳下 村瀬 渡辺(達)	10303 12321 B414 12322		254 259	M2 M3	解析学入門B 暗号・符号の数理		柳下 村瀬	B405 12402		249 253	M2 MPA1	検定・推定 大学数学の基礎		中川(義) 田中(岳) 再	10302 B405		107	M3	位相幾何学B		中川(義)	B405
通																																		
金 春	148	M1	◎微積分学演習 I A		重川	B405		214	M3	積分論		重川	B405		227	M3	常微分方程式論		谷口	B405		195	M4	複素解析学特論A		正岡	B414		077	M3	プログラムの数理A		三好(博)	10203
	153 150	M1 M3	◎微積分学演習 I B 幾何学B		重川 粕谷	B405 12303		223	M2 M3 M3 M3	情報と職業 ◎数理科学特別研究 I ◎数理科学特別研究 I ◎数理科学特別研究 I ◎数理科学特別研究 I		中川(博) 粕谷 田中(立) 西(慧) 矢野(裕)	601 12321 12424 S311演 74セミナ		233 234	M2 M3	確率・シミュレーション フーリエ解析		西(慧) 谷口	10302 B405		200	M2 M3	距離と位相 ◎数理科学特別研究 I		正岡 三好(博)	B405 B414		080	M3 M3	◎数理科学特別研究 I プログラムの数理B		正岡 三好(博)	B414 10206
集 秋	---	MPA1	海外サイエンスキャンプ		内田(和) 高木 諏訪																													

【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〕他学部生で知財課がトップ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。
 〔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。