

	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															187	M2	◎代数学・幾何学演習Ⅱ-1・2		粕谷	B405	注2								
	177	M1	◎微積分学ⅠA		渡辺(達)	B405	注2	257	M2	解析学入門A		柳下	B405		250	M2	確率・統計		伊藤(悠)	12201		195	M2	◎代数学・幾何学演習ⅡA		粕谷	B405	注2	
	175	M3	位相幾何学A		山田(修)	12323		258	M3	ネットワークの基礎		三好(博)	10205		256	M4	数学解析特論A		柳下	B414		190	M3	インターネットと言語		中川(義)	10206		
秋	183	M1	◎微積分学ⅠB		渡辺(達)	B405	注2	263	M1	◎論理と集合		三好(博)	B405		258	M2	コンピュータグラフィックス入門		山田(修)	10302		202	M2	◎代数学・幾何学演習ⅡB		粕谷	B405	注2	
	180	M2	データの数理		山田(修)	10303		262	M2	解析学入門B		柳下	S302教		198	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		柳下	B414		198	M3	位相幾何学B		中川(義)	B406		
															203	M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		伊藤(悠)	S310演		203	MPA1	大学数学の基礎		田中(岳)	B414		
通 金 春															216	M2	◎微積分学演習Ⅱ-1・2		正岡	B405	注2								
	135	M3	常微分方程式論		渡辺(達)	B405		209	M3	複素解析学A		正岡	B405		222	M2	◎微積分学演習ⅡA		正岡	B405	注2	166	M2	○プログラミングⅠ		三好(博)	10302		
															223	M3	ベクトル解析		谷口	B406		170	M3	代数学と教育		牛瀧	B405		
秋	138	M3	フーリエ解析		渡辺(達)	B405		214	M2	確率・シミュレーション		西(慧)	10302			M1	数学英語セミナー		西(慧)	B406		171	M2	プログラミングⅡ		三好(博)	10303		
								215	M3	複素解析学B		正岡	B405		230	M2	◎微積分学演習ⅡB		正岡	B405	注2		M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		山田(修)	B310		
								422	教職2	情報と職業		中川(博)	601		231	M3	解析学と教育		牛瀧	12323			M3	◎数理科学特別研究Ⅰ		正岡	B414		
集 秋		MPA1	海外サイエンスキャンプ		内田(和)																								

【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] 他学部生で知財エクスポート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。