

後期課程(第2学期)

Doctoral Course (Fall)

数 学 専 攻 Mathematics

		8:50 ~ 10:20	10:30 ~ 12:00	13:00 ~ 14:30	14:40 ~ 16:10	16:20以降
月 Mon	1年		<b>階層自然科学特殊講義Ⅲ</b> Special Topics of Multiscale Natural ScienceⅢ [合同A棟 (H-02) 204]	<b>応用数理特殊講義DⅡ</b> [合同A棟 (H-02) 204]		特別セミナー 特別研究
	2年		[測度距離空間の幾何学入門。確率論を背景に発展したGromovの理論を解説する]	[偏微分方程式の基礎を双曲型、分散型方程式を中心に解説する]		
	3年		(塩谷 隆 教授)	(瀬片 純市 准教授)		
火 Tue	1年		<b>階層自然科学特殊講義Ⅳ</b> Special Topics of Multiscale Natural Science IV [合同A棟 (H-02) 204]	<b>幾何学特殊講義EⅡ</b> [合同A棟 (H-02) 204]		特別セミナー 特別研究
	2年		[函数解析と実関数論の応用]	[結晶成長や破壊などに現れるフェーズフィールドモデルの数理解析]		
	3年		(小川 卓克 教授)	(西浦 廉政 教授)		
水 Wed	1年		<b>代数学特殊講義EⅡ</b> [大講義室(H-32)]			特別セミナー 特別研究
	2年		[楕円曲線の整数論]			
	3年		(小林 真一 准教授)			

木 Thu	1年		<b>応用数理特殊講義E II</b> <b>[大講義室]</b>	<b>多様体論特殊講義D II</b> <b>[合同A棟 (H-02) 204]</b>		<b>特別セミナー</b> <b>特別研究</b>
	2年		[計算可能性理論を中心に数理論理学の基礎について講義する]	[複素数体上の代数曲線を題材にして、代数幾何学の入門的講義をする]		
	3年		(山崎 武 准教授)	(尾形 庄悦 准教授)		
金 Fri	1年					<b>特別セミナー</b> <b>特別研究</b>
	2年					
	3年					
集中講義 その他		代数学特殊講義F II 幾何学特殊講義G II 多様体論特殊講義H II 解析学特殊講義H II 代数学特殊講義G II	平田 典子 講師[非]:日本大学 石橋 明浩 講師[非]:近畿大学 二木 昭人 講師[非]:東京工業大学 <b>高木 泉 教授</b> 伊藤 浩行 講師[非]:東京理科大学	10月15日(月)~10月19日(金) 10月22日(月)~10月26日(金) 11月 5日(月)~11月 9日(金) 11月12日(月)~11月16日(金) 11月26日(月)~11月30日(金)		