

名古屋大学大学院多元数理科学研究科
平成16年度教育・研究活動
年次報告書

平成17年11月

名古屋大学大学院多元数理科学研究科

(5) 授業時間割

平成16年度前期時間割 (数理学科)

		1 年生	2 年生	3 年生	4 年生
月	1	数学展望I (落合)	現代数学基礎C (金井)		代数学 (藤原・Langer)
	2	数学演習I			数理科学展望
	3	(糸・佐藤猛・浜中・坂内)		解析学要論 (鈴木紀)	(藤原・梅村・菅野)
	4				
火	1			幾何学要論 (大和)	幾何学統論 (佐藤肇)
	2				
	3		現代数学基礎B (木村)		
	4				
水	1		現代数学基礎A (行者)	数学演習 (佐藤猛・宮地)	数理解析・計算機数学
	2			数学演習 (佐藤猛・宮地)	(内藤・久保・坂内・笹原)
	3				
	4				
木	1			代数学要論 (金銅)	解析学統論 (中西賢)
	2				
	3			数学演習 (小林真・笹原)	数理物理学 (土屋)
	4			数学演習 (小林真・笹原)	
金	1				代数学統論 (谷川)
	2		(川平・小森・古庄・佐野)		
	3		数学演習	解析学要論 (太田)	
	4		数学演習		
	5		(川平・小森・古庄)		

平成16年度後期時間割（数理学科）

		1年生	2年生	3年生	4年生
	1			数理科学展望	
月	2			(土屋, 永尾, 楯)	代数学 (落合)
	3			幾何学要論 (太田)	数理物理学 (永尾)
	4				
	1			解析学要論 (三宅)	数理解析・計算機数学
火	2				(内藤・久保・ガリグ・笹原)
	3		現代数学基礎 C (楯)	現代数学研究(菅野・藤野)	
	4				
	1		現代数学基礎 A (納谷)		
水	2	数学演習 II			解析学 (梅村)
	3	(糸・川平・佐藤周・宮地)			
	4				
	1		数学演習・補講(南)	代数学要論 (吉田)	
木	2		数学演習・補講(南)		幾何学 (金井)
	3	数学展望 II (行者)	現代数学基礎 B (伊藤)		
	4				
	1		現代数学基礎 C (永尾)		応用数理 (木村)
金	2				確率論 (青本)
	3		数学演習V(佐藤周・佐野・浜中)	幾何学要論 (太田)	
	4		数学演習 (佐藤周・佐野・浜中)		
	5		教科教育法 数学		

(4) 授業時間割

平成16年度前期時間割 (大学院)

		4年生と共通	大学院のみ
月	1	数論特論 (藤原・Langer)	
	2	自然数理特論 1	
	3	(藤原・梅村・菅野)	
	4		
火	1	幾何学概論 (佐藤肇)	
	2		
	3		
	4		
水	1	数理解析・計算機数学概論	
	2	(内藤・久保・坂内・笹原)	
	3		
	4		
木	1	解析学概論 (中西賢)	
	2		
	3	数理物理学概論 (土屋)	
	4		
金	1	代数学概論 (谷川)	
	2		大域解析学特論 (楯)
	3		
	4		社会数理特論 2
	5		(古結・岸本・中村)

平成16年度後期時間割（大学院）

		4年生と共通	大学院のみ
月	1		
	2	代数学概論（落合）	
	3	数理物理学概論（永尾）	
	4		
火	1	数理解析・計算機数学概論	
	2	（内藤・久保・ガリグ・笹原）	
	3		数理解析・計算機数学特論（ガリグ）
	4		
水	1		認知構造数理学（長谷川）
	2	解析学概論（梅村）	
	3		
	4		
木	1		応用数理特論III（三井）
	2	幾何学概論（金井）	
	3		幾何学特論（小林）
	4		
金	1	応用数理概論（木村）	
	2	確率論概論（青本）	
	3		
	4		社会数理特論1
	5		（古結・岸本・中村）