

名古屋大学大学院多元数理科学研究科
平成17年度教育・研究活動
年次報告書

平成18年10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17年度前期時間割 (数理学科)

		1年生	2年生	3年生	4年生
	1	数学展望I(菅野)	現代数学基礎BI(栗田)		解析学III(浪川)
月	2	数学演習I			数理科学展望III
	3	↑(糸・佐藤猛・川平・森山)		解析学要論II(中西賢)	↑(小林亮・岡田・藤原)
	4				
	1			幾何学要論I(金井)	代数学統論(行者)
火	2				
	3		現代数学基礎AI(梅村)		数理物理学II(土屋・浪川)
	4				
	1		現代数学基礎CI(松本)	数学演習IX・X	数理解析・計算機数学 I
水	2			↑(佐野・佐藤猛)	↑(内藤・Garrigue・久保)
	3				
	4				
	1			解析学要論I(楯)	幾何学統論(小林亮)
木	2				
	3			数学演習VII・VIII	
	4			↑(佐藤周・笹原)	
	1				解析学統論(三宅)
金	2				
	3		数学演習III・IV	代数学要論 I(藤野)	
	4		(小森・川平・浜中)		

平成17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I	
月	2			↑(伊藤・藤原・落合)	幾何学III(太田)
	3			現代数学研究(庄司)	
	4				
	1			代数学要論II(齊藤)	確率論II(飛田)
火	2				数理物理学IV(栗田)
	3		現代数学基礎AII(行者)		
	4				
	1		現代数学基礎CII(津川)	数理解析・計算機数学I	数理解析・計算機数学II
水	2	数学演習II		↑(内藤・久保・Garrigue・笹原)	↑(内藤・久保・Garrigue・笹原)
	3	↑(佐藤周・佐野・佐藤猛・森山)			
	4				
	1		数理解析・計算機数学IV	幾何学要論(佐藤肇)	
木	2		↑(永尾・小森)		代数学III(伊山)
	3	数学展望II(庄司)	現代数学基礎CIII(鈴木紀)		
	4				
	1		現代数学基礎BII(岡田)		応用数理II(木村)
金	2				解析学IV(宇沢)
	3		数学演習V(糸・伊山・古庄)	解析学要論III(落合)	
	4		数学演習VI(糸・伊山・古庄)		

(4) 授業時間割

平成17年度前期時間割 (大学院)

		4年生と共通	大学院のみ
	1	複素解析特論I (浪川)	
月	2	自然数理論2	
	3	↑ (小林亮・岡田・藤原)	
	4		
	1	代数学概論III (行者)	
火	2		
	3	数理解析概論II (土屋・浪川)	
	4		
	1	数理解析・計算機数学概論 I	
水	2	(内藤・Garrigue・久保)	大域解析特論II (大沢)
	3		
	4		
	1	幾何学概論II I (小林亮)	
木	2		
	3		トポロジー特論I
	4		↑ (Lars Hesselhøjt・(宇沢))
	1	解析学概論III (三宅)	
金	2		
	3		社会数理解論1 (レベル2)
	4		↑ (古結・岸本・中村)

平成17年度後期時間割（大学院）

		4年生と共通	大学院のみ
	1		
月	2	幾何学概論IV(太田)	
	3		
	4		
	1	確率論概論II(飛田)	
火	2	数理物理学概論IV(栗田)	
	3		
	4		
	1	数理解析・計算機数学概論II	
水	2	↑(内藤・久保・Garrigue・笹原)	幾何学特論II(大和)
	3		
	4		
	1		
木	2	代数学概論IV(伊山)	
	3		
	4		
	1	応用数理概論II(木村)	
金	2	解析学概論IV(宇沢)	
	3		社会数理特論2(レベル2)
	4		↑(岸本・中村・櫻庭)