# 名古屋大学大学院多元数理科学研究科 平成19年度教育·研究活動 年次報告書

平成20年8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19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(伊藤)	現代数学基礎CI(松本)		解析学続論(三宅)
	2	数学演習Ⅰ (糸・川平・小林真・古庄)			
	3			解析学要論II(落合)	
	4				
火	1			代数学要論I (寺西)	応用数理II(小藤)1限*
	2				代数学続論(藤野)1.2限
	3		現代数学基礎BI(行者)		数理物理学I(粟田)
	4				
	1			幾何学要論I(小林亮)	数理解析・計算機数学II
水	2				(内藤・ガリグ・久保・笹原)
	3				
	4				
	1	***************************************	現代数学基礎AI(中西)	解析学要論I(木村)	幾何学続論(太田)
木	2				
	3		複素関数論 (南)	数学演習VII・VIII	
	4			(坂内・古庄)	
金	1			数学演習IX·X	確率論II(櫃田)
	2			(佐藤猛・川平)	数理科学展望III
	3		数学演習III・IV (補習佐野)		(伊藤・ガリグ・洞)
	4		(小林・小森・濱中)		

\*この講義のみ情報科学研究科 研究科棟 講義室 2

### 平成19年度後期時間割(数理学科)

		1年生	2年生	3年生	4年生	
月	1			数理科学展望I	数理物理学III(土屋)	
	2			(粟田・宇沢・岡田)	幾何学III(小林亮)	
	3			現代数学研究(岡田)	応用数理I	
	4				(木村・洞・宇澤・川平)	
	1			代数学要論II(林)	***************************************	
火	2					
	3		現代数学基礎AII(金井)			
	4					
水	1		現代数学基礎CII(藤原)	数理解析・計算機数学Ⅰ	数理解析・計算機数学III	
	2	数学演習II		(内藤・久保・ガリグ・笹原)	(内藤・久保・ガリグ・笹原)	
	3	(笹原・濱中・坂内・宮地)				
	4					
	1		計算数学基礎(永尾・小森)	解析学要論III(加藤)		
木	2				解析学II(津川)	
	3	数学展望II(鈴木紀)	現代数学基礎BII(吉田)		代数学II(行者)	
	4					
	1		数学演習V(佐野・宮地・森山)	幾何学要論II(楯)	確率論III(洞)	
金	2		数学演習VI(佐野・宮地・森山)			
	3	***************************************	現代数学基礎CIII(橋本)	***************************************	***************************************	
	4					

### (4)授業時間割

# 平成19年度前期時間割(大学院)

		4年生と共通	大学院のみ
	1	解析学概論1 (三宅)	
月	2		数理物理学持論I(土屋)
	3		
	4		
	1	応用数理概論II(小藤)1限*	
火	2	代数学概論I(藤野)1.2限	
	3	数理物理学概論II(粟田)	
	4		複素解析特論II(大沢)
	1	数理解析・計算機数学概論 I	
水	2	(内藤・ガリグ・久保・笹原)	
	3		
	4		
	1	幾何学概論 I (太田)	
木	2		表現論持論(伊山)
	3		トポロジー特論I(ヘッセルホルト)
	$\overline{4}$		
	1	確率論概論II(櫃田)	
金	2	自然数理特論II(伊藤・ガリグ・洞)	
	3		社会数理特論1(レベル2)
	4		(石川・田中・中村)

<sup>\*</sup>この講義のみ情報科学研究科 研究科棟 講義室2

### 平成19年度後期時間割(大学院)

		4年生と共通	大学院のみ
	1	数理物理学概論III(土屋)	
月	2	幾何学概論II (小林亮)	表現論特論II(伊師)
	3	応用数理概論Ⅰ(木村・洞・宇澤・川平)	
	4		
	1		
火	2		数学特論 I(谷川)
	3		
	4		
	1	数理解析・計算機数学概論III	
水	2	(内藤・久保・Garrigue・笹原)	
	3_		
	4		
	1 	解析学概論II(津川)	
木	2	代数学概論II (行者)	幾何学特論 I (川村)
	3		
	4		
	1 		
金	2	確率論概論III (洞)	代数幾何学特論 I (塩田)
	3 -		社会数理特論2 (レベル2)
	4		(間瀬・櫻庭・中村)