

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)		解析学統論 (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* 代数学統論 (藤野)1.2限
	2				
	3		現代数学基礎BI (行者)		数理物理学I (栗田)
	4				
水	1			幾何学要論I (小林亮)	数理解析・計算機数学II (内藤・ガリグ・久保・笹原)
	2				
	3				
	4				
木	1		現代数学基礎AI (中西)	解析学要論I(木村)	幾何学統論 (太田)
	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			（栗田・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）
火	1			代数学要論II（林）	
	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				
木	1		計算数学基礎（永尾・小森）	解析学要論III（加藤）	
	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				
金	1		数学演習V（佐野・宮地・森山）	幾何学要論II（楯）	確率論III（洞）
	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
月	1	解析学概論I (三宅)	
	2		数理物理学持論I (土屋)
	3		
	4		
火	1	応用数理概論II(小藤)1限*	
	2	代数学概論I(藤野)1,2限	
	3	数理物理学概論II(栗田)	
	4		複素解析特論II (大沢)
水	1	数理解析・計算機数学概論 I (内藤・ガリグ・久保・笹原)	
	2		
	3		
	4		
木	1	幾何学概論I (太田)	
	2		表現論持論 (伊山)
	3		トポロジー特論I (ヘッセルホルト)
	4		
金	1	確率論概論II(櫃田)	
	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)

\*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
月	1	数理解析・計算機数学概論III (土屋)	
	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		
火	1		
	2		数学特論I (谷川)
	3		
	4		
水	1	数理解析・計算機数学概論III	
	2	(内藤・久保・Garrigue・笹原)	
	3		
	4		
木	1	解析学概論II (津川)	
	2	代数学概論II (行者)	幾何学特論 I (川村)
	3		
	4		
金	1		
	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)