

【数理科学コース】

時間割 コード	科 目 名	担当教員	曜日	時限	単位数			週 時 数	授業形式 <small>※変更・追記の可能性あり ※シラバスの記載をよく確認すること</small>	備 考
					通年	前期	後期			
NSB0001	関数解析	和田 健志	火	7・8			2	2		
NSB0002	代数学	植田 玲	木	1・2		2		2	面接授業（面接のみ）	
NSB0003	代数位相幾何学	未 定	未 定			2		2		
NSB0004	リーマン幾何学	山田 拓身	金	9・10		2		2	面接授業（面接のみ）	
NSB0005	統計科学論	甲斐 大貴	火	5・6		2		2		
NSB0006	微分位相幾何学	山田 大貴	火	3・4			2	2		
NSB0007	無限次元位相幾何学	松橋 英市	金	3・4			2	2		
NSB0008	リー代数	ソッロシ フェレンツ	金	5・6		2		2	面接授業（面接のみ）	
NSB0009	ホモロジー代数	藤井 俊	木	5・6			2	2		
NSB0010	数値近似法	黒岩 大史	R6不開講			2				
NSB0011	微分方程式と有限差分法	未 定	R6不開講				2			
NSB0012	定性的微分方程式論	未 定	R6不開講			2				
NSB0013	微分方程式の安定性理論	未 定	R6不開講				2			

【数理科学コース】

時間割 コード	科 目 名	担当教員	曜日	時限	単位数			週 時 数	授業形式 <small>※変更・追記の可能性あり ※シラバスの記載をよく確認すること</small>	備 考
					通年	前期	後期			
NSB0014	応用遅延微分方程式論	未 定	R6不開講			2				
NSB0034	代数的組合せ論	ガヴリリュク アレクサンダー	火	9・10		2	2		令和3年度以降入学生対象	
NSB0016	凸解析非線形関数解析	黒岩 大史	水	3・4		2	2	遠隔授業（非同期型オンラインのみ）		
NSB0017	楕円型偏微分方程式論	未 定	R6不開講				2			
NSB0018	双曲型偏微分方程式論	和田 健志	R6不開講				2			
NSB0019	放物型偏微分方程式論	和田 健志	R6不開講				2			
NSB0020	複素関数論	未 定	R6不開講				2	2		
NSB0021	ガロアコホモロジー	青木 美穂	火	3・4		2	2			
NSB0022	信号処理と数値解析	未 定	R6不開講			2				
NSB0023	金融数学	鈴木 聡	月	3・4			2	2	面接授業（面接＋総授業時数の半数以下の遠隔授業を含む）	
NSB0024	数理生物学	齋藤 保久	火	7・8		2	2			
NSB0025	数学海外研修	未 定	集中的に行う		2					
NSB0026	数理科学特論 I	未 定				2			集中 不開講の場合もある	

【数理学コース】

時間割 コード	科目名	担当教員	曜日	時限	単位数			週 時 数	授業形式 <small>※変更・追記の可能性あり ※シラバスの記載をよく確認すること</small>	備 考
					通年	前期	後期			
NSB0027	数理学特論Ⅱ	未 定				2			集中 不開講の場合もある	
NSB0028	数理学特論Ⅲ	未 定				2			集中 不開講の場合もある	
NSB0029	数理学特論Ⅳ	未 定				2			集中 不開講の場合もある	
NSB0030	数理学特論Ⅴ	未 定				2			集中 不開講の場合もある	
NSB0031	数理学特論Ⅵ	未 定				2			集中 不開講の場合もある	
NSB0032	数理学特論Ⅶ	未 定				2			集中 不開講の場合もある	
NSB0033	数理学特論Ⅷ	未 定				2			集中 不開講の場合もある	
	☆数理学概論Ⅰ	青木 美穂				2				
	☆数理学概論Ⅱ	植田 玲				2				
	☆数理学概論Ⅲ	藤井 俊				2				
	☆数理学概論Ⅳ	山田 拓身				2				
	☆数理学概論Ⅴ	未 定				2				
	☆数理学概論Ⅵ	松橋 英市				2				

【数理科学コース】

時間割 コード	科 目 名	担当教員	曜日	時限	単位数			週 時 数	授業形式 <small>※変更・追記の可能性あり ※シラバスの記載をよく確認すること</small>	備 考
					通年	前期	後期			
	☆数理解析学概論Ⅶ	未 定				2				
	☆数理解析学概論Ⅷ	ソッロシ フェレンツ				2				
	☆数理解析学概論Ⅸ	ガヴリリュク アレクサンダー				2			令和3年度以降入学生対象	
	☆数理解析学概論Ⅰ	未 定				2				
	☆数理解析学概論Ⅱ	未 定				2				
	☆数理解析学概論Ⅲ	未 定				2				
	☆数理解析学概論Ⅳ	齋藤 保久				2				
	☆数理解析学概論Ⅴ	黒岩 大史				2				
	☆数理解析学概論Ⅵ	和田 健志				2				
	☆数理解析学概論Ⅶ	未 定				2				
	☆数理解析学概論Ⅷ	未 定				2				
	☆数理解析学概論Ⅸ	鈴木 聡				2				
	☆数理解析学概論Ⅹ	未 定				2				

【数理学コース】

時間割 コード	科 目 名	担当教員	曜日	時限	単位数			週 時 数	授業形式 <small>※変更・追記の可能性あり ※シラバスの記載をよく確認すること</small>	備 考
					通年	前期	後期			
NSB1001	セミナー I -1-1(解析学)	和田 健志				1				
NSB1002	セミナー I -1-2(代数学)	植田 玲				1		面接授業（面接のみ）		
NSB1003	セミナー I -1-3(統計科学)	未 定	R6不開講			1				
NSB1004	セミナー I -1-4(凸解析学・非線形解析学)	黒岩 大史 鈴木 聡				1				
NSB1005	セミナー I -1-5(解析学)	未 定	R6不開講			1				
NSB1006	セミナー I -1-6(複素解析学)	未 定	R6不開講			1				
NSB1007	セミナー I -1-7(微分幾何学)	山田 拓身				1		面接授業（面接のみ）		
NSB1008	セミナー I -1-8(位相幾何学)	松橋 英市				1				
NSB1009	セミナー I -1-9(代数学)	青木 美穂 藤井 俊				1				
NSB1010	セミナー I -1-10(生物数学)	齋藤 保久				1				
NSB1011	セミナー I -1-11(現象数理学)	未 定	R6不開講			1				
NSB1012	セミナー I -1-12(力学系の解析学)	未 定	R6不開講			1				
NSB1013	セミナー I -1-13(離散構造)	ソッロシ フェレンツ				1		面接授業（面接のみ）		

【数理科学コース】

時間割 コード	科 目 名	担当教員	曜日	時限	単位数			週 時 数	授業形式 <small>※変更・追記の可能性あり ※シラバスの記載をよく確認すること</small>	備 考
					通年	前期	後期			
NSB1014	セミナーⅠ-1-14(代数的組合せ論)	ガヴリリュク アレクサンダー				1				
NSB1101	セミナーⅡ-1-1(解析学)	和田 健志					1			
NSB1102	セミナーⅡ-1-2(代数学)	植田 玲					1	面接授業 (面接のみ)		
NSB1103	セミナーⅡ-1-3(統計科学)	未 定		R6不開講			1			
NSB1104	セミナーⅡ-1-4(凸解析学・非線形解析学)	黒岩 大史 鈴木 聡					1			
NSB1105	セミナーⅡ-1-5(解析学)	未 定		R6不開講			1			
NSB1106	セミナーⅡ-1-6(複素解析学)	未 定		R6不開講			1			
NSB1107	セミナーⅡ-1-7(微分幾何学)	山田 拓身					1	面接授業 (面接のみ)		
NSB1108	セミナーⅡ-1-8(位相幾何学)	松橋 英市					1			
NSB1109	セミナーⅡ-1-9(代数学)	青木 美穂 藤井 俊					1	面接授業 (面接のみ)		
NSB1110	セミナーⅡ-1-10(生物数学)	齋藤 保久					1			
NSB1111	セミナーⅡ-1-11(現象数理学)	未 定		R6不開講			1			
NSB1112	セミナーⅡ-1-12(力学系の解析学)	未 定		R6不開講			1			

【数理科学コース】

時間割 コード	科 目 名	担当教員	曜日	時限	単位数			週 時 数	授業形式 <small>※変更・追記の可能性あり ※シラバスの記載をよく確認すること</small>	備 考
					通年	前期	後期			
NSB1113	セミナーⅡ-1-13(離散構造)	ソッロシ フェレンツ					1			
NSB1114	セミナーⅡ-1-14(代数的組合せ論)	ガヴリリュク アレクサンダー					1			
NSB1201	セミナーⅢ-1-1(解析学)	和田 健志					1			
NSB1202	セミナーⅢ-1-2(代数学)	植田 玲					1	面接授業 (面接のみ)		
NSB1203	セミナーⅢ-1-3(統計科学)	未 定		R6不開講			1			
NSB1204	セミナーⅢ-1-4(凸解析学・非線形解析学)	黒岩 大史 鈴木 聡					1			
NSB1205	セミナーⅢ-1-5(解析学)	未 定		R6不開講			1			
NSB1206	セミナーⅢ-1-6(複素解析学)	未 定		R6不開講			1			
NSB1207	セミナーⅢ-1-7(微分幾何学)	山田 拓身					1	面接授業 (面接のみ)		
NSB1208	セミナーⅢ-1-8(位相幾何学)	松橋 英市					1			
NSB1209	セミナーⅢ-1-9(代数学)	青木 美穂 藤井 俊					1			
NSB1210	セミナーⅢ-1-10(生物数学)	齋藤 保久					1			
NSB1211	セミナーⅢ-1-11(現象数理学)	未 定		R6不開講			1			

【数理科学コース】

時間割 コード	科 目 名	担当教員	曜日	時限	単位数			週 時 数	授業形式 <small>※変更・追記の可能性あり ※シラバスの記載をよく確認すること</small>	備 考
					通年	前期	後期			
NSB1212	セミナーⅢ-1-12(力学系の解析学)	未 定	R6不開講			1				
NSB1213	セミナーⅢ-1-13(離散構造)	ソッロシ フェレンツ				1				
NSB1214	セミナーⅢ-1-14(代数的組合せ論)	ガヴリリュク アレクサンダー				1				
NSB1301	セミナーⅣ-1-1(解析学)	和田 健志					1			
NSB1302	セミナーⅣ-1-2(代数学)	植田 玲					1	面接授業 (面接のみ)		
NSB1303	セミナーⅣ-1-3(統計科学)	未 定	R6不開講				1			
NSB1304	セミナーⅣ-1-4(凸解析学・非線形解析学)	黒岩 大史 鈴木 聡					1			
NSB1305	セミナーⅣ-1-5(解析学)	未 定	R6不開講				1			
NSB1306	セミナーⅣ-1-6(複素解析学)	未 定	R6不開講				1			
NSB1307	セミナーⅣ-1-7(微分幾何学)	山田 拓身					1	面接授業 (面接のみ)		
NSB1308	セミナーⅣ-1-8(位相幾何学)	松橋 英市					1			
NSB1309	セミナーⅣ-1-9(代数学)	青木 美穂 藤井 俊					1	面接授業 (面接のみ)		
NSB1310	セミナーⅣ-1-10(生物数学)	齋藤 保久					1			

【数理科学コース】

時間割 コード	科 目 名	担当教員	曜日	時限	単位数			週 時 数	授業形式 <small>※変更・追記の可能性あり ※シラバスの記載をよく確認すること</small>	備 考
					通年	前期	後期			
NSB1311	セミナーⅣ-1-11(現象数理学)	未 定			R6不開講			1		
NSB1312	セミナーⅣ-1-12(力学系の解析学)	未 定			R6不開講			1		
NSB1313	セミナーⅣ-1-13(離散構造)	ソッコシ フェレンツ						1		
NSB1314	セミナーⅣ-1-14(代数的組合せ論)	ガヴリリュク アレクサンダー						1		
NSB2001	特別研究Ⅰ-1-1(解析学)	和田 健志						2		
NSB2002	特別研究Ⅰ-1-2(代数学)	植田 玲						2	面接授業(面接のみ)	
NSB2013	特別研究Ⅰ-1-2(代数学)	ソッコシ フェレンツ						2	面接授業(面接のみ)	
NSB2014	特別研究Ⅰ-1-2(代数学)	ガヴリリュク アレクサンダー						2		
NSB2003	特別研究Ⅰ-1-3(統計科学)	未 定			R6不開講			2		
NSB2004	特別研究Ⅰ-1-4(凸解析学・非線形解析学)	黒岩 大史 鈴木 聡						2		
NSB2005	特別研究Ⅰ-1-5(解析学)	未 定			R6不開講			2		
NSB2006	特別研究Ⅰ-1-6(複素解析学)	未 定			R6不開講			2		
NSB2007	特別研究Ⅰ-1-7(微分幾何学)	山田 拓身						2	面接授業(面接のみ)	

【数理科学コース】

時間割 コード	科 目 名	担当教員	曜日	時限	単位数			週 時 数	授業形式 <small>※変更・追記の可能性あり ※シラバスの記載をよく確認すること</small>	備 考
					通年	前期	後期			
NSB2008	特別研究 I -1-8(位相幾何学)	松橋 英市				2				
NSB2009	特別研究 I -1-9(代数学)	青木 美穂 藤井 俊				2				
NSB2010	特別研究 I -1-10(生物数学)	齋藤 保久				2				
NSB2011	特別研究 I -1-11(現象数理学)	未 定		R6不開講		2				
NSB2012	特別研究 I -1-12(力学系の解析学)	未 定		R6不開講		2				
NSB2101	特別研究 II -1-1(解析学)	和田 健志				2				
NSB2102	特別研究 II -1-2(代数学)	植田 玲				2		面接授業 (面接のみ)		
NSB2113	特別研究 II -1-2(代数学)	ソッロシ フェレンツ				2				
NSB2114	特別研究 II -1-2(代数学)	ガヴリリュク アレクサンダー				2				
NSB2103	特別研究 II -1-3(統計科学)	未 定		R6不開講		2				
NSB2104	特別研究 II -1-4(凸解析学・非線形解析学)	黒岩 大史 鈴木 聡				2				
NSB2105	特別研究 II -1-5(解析学)	未 定		R6不開講		2				
NSB2106	特別研究 II -1-6(複素解析学)	未 定		R6不開講		2				

【数理科学コース】

時間割 コード	科 目 名	担当教員	曜日	時限	単位数			週 時 数	授業形式 <small>※変更・追記の可能性あり ※シラバスの記載をよく確認すること</small>	備 考
					通年	前期	後期			
NSB2107	特別研究Ⅱ-1-7(微分幾何学)	山田 拓身					2	面接授業（面接のみ）		
NSB2108	特別研究Ⅱ-1-8(位相幾何学)	松橋 英市					2			
NSB2109	特別研究Ⅱ-1-9(代数学)	青木 美穂 藤井 俊					2	面接授業（面接のみ）		
NSB2110	特別研究Ⅱ-1-10(生物数学)	齋藤 保久					2			
NSB2111	特別研究Ⅱ-1-11(現象数理学)	未 定			R6不開講		2			
NSB2112	特別研究Ⅱ-1-12(力学系の解析学)	未 定			R6不開講		2			
NSB2201	特別研究Ⅲ-1-1(解析学)	和田 健志					2			
NSB2202	特別研究Ⅲ-1-2(代数学)	植田 玲					2	面接授業（面接のみ）		
NSB2213	特別研究Ⅲ-1-2(代数学)	ソッロシ フェレンツ					2	面接授業（面接のみ）		
NSB2214	特別研究Ⅲ-1-2(代数学)	ガヴリリュク アレクサンダー					2			
NSB2203	特別研究Ⅲ-1-3(統計科学)	未 定			R6不開講		2			
NSB2204	特別研究Ⅲ-1-4(凸解析学・非線形解析学)	黒岩 大史 鈴木 聡					2			
NSB2205	特別研究Ⅲ-1-5(解析学)	未 定			R6不開講		2			

【数理科学コース】

時間割 コード	科 目 名	担当教員	曜日	時限	単位数			週 時 数	授業形式 <small>※変更・追記の可能性あり ※シラバスの記載をよく確認すること</small>	備 考
					通年	前期	後期			
NSB2206	特別研究Ⅲ-1-6(複素解析学)	未 定	R6不開講			2				
NSB2207	特別研究Ⅲ-1-7(微分幾何学)	山田 拓身				2		面接授業（面接のみ）		
NSB2208	特別研究Ⅲ-1-8(位相幾何学)	松橋 英市				2				
NSB2209	特別研究Ⅲ-1-9(代数学)	青木 美穂 藤井 俊				2				
NSB2210	特別研究Ⅲ-1-10(生物数学)	齋藤 保久				2				
NSB2211	特別研究Ⅲ-1-11(現象数理学)	未 定	R6不開講			2				
NSB2212	特別研究Ⅲ-1-12(力学系の解析学)	未 定	R6不開講			2				
NSB2301	特別研究Ⅳ-1-1(解析学)	和田 健志				2				
NSB2302	特別研究Ⅳ-1-2(代数学)	植田 玲				2		面接授業（面接のみ）		
NSB2313	特別研究Ⅳ-1-2(代数学)	ソッロシ フェレンツ				2				
NSB2314	特別研究Ⅳ-1-2(代数学)	ガヴリリュク アレクサンダー				2				
NSB2303	特別研究Ⅳ-1-3(統計科学)	未 定	R6不開講			2				
NSB2304	特別研究Ⅳ-1-4(凸解析学・非線形解析学)	黒岩 大史 鈴木 聡				2				

【数理科学コース】

時間割 コード	科 目 名	担当教員	曜日	時限	単位数			週 時 数	授業形式 <small>※変更・追記の可能性あり ※シラバスの記載をよく確認すること</small>	備 考
					通年	前期	後期			
NSB2305	特別研究IV-1-5(解析学)	未 定			R6不開講			2		
NSB2306	特別研究IV-1-6(複素解析学)	未 定			R6不開講			2		
NSB2307	特別研究IV-1-7(微分幾何学)	山田 拓身						2	面接授業（面接のみ）	
NSB2308	特別研究IV-1-8(位相幾何学)	松橋 英市						2		
NSB2309	特別研究IV-1-9(代数学)	青木 美穂 藤井 俊						2	面接授業（面接のみ）	
NSB2310	特別研究IV-1-10(生物数学)	齋藤 保久						2		
NSB2311	特別研究IV-1-11(現象数理学)	未 定			R6不開講			2		
NSB2312	特別研究IV-1-12(力学系の解析学)	未 定			R6不開講			2		