

平成25年度 大学院 科目一覧表(数理情報科学専攻)

※「M」は博士前期・修士課程、「D」は博士(後期)課程の科目
 ※「254非開講」は平成25年度は開講しない科目

授業概要	M	D	25非開講	時期	曜日	時間	授業番号	授業科目名	単位数	非常勤講師	担当教員	成績入力者	キャンパス	教室(棟)	教室(部屋番号)	備考(履修上の注意、授業内容など)
1	○			前	木	3	M(R011)	※基礎数理科学概論(1)	2		徳永 浩雄	徳永 浩雄	南大沢	11	102	グレブナ基底
2	○			前	木	2	M(R012)	※基礎数理科学概論(2)	2		神島 芳宣	神島 芳宣	南大沢	11	101	位相幾何学入門
3	○			前	金	4	M(R013)	※基礎数理科学概論(3)	2		吉富 和志	吉富 和志	南大沢	11	105	関数解析の基礎と応用
4	○			前	火	3	M(R014)	※基礎数理科学概論(4)	2		鈴木 登志雄	鈴木 登志雄	南大沢	11	102	第一不完全性定理
5	○			前	火	4	M(R015)	※広域数理科学概論(1)	2		黒田 茂	黒田 茂	南大沢	11	101	多項式環論入門
6	○			後	水	3	M(R016)	※広域数理科学概論(2)	2		小林 正典	小林 正典	南大沢	11	101	層係数コホモロジー
7	○			前	金	2	M(R017)	※広域数理科学概論(3)	2		服部 久美子	服部 久美子	南大沢	11	101	確率論の基礎
8	○			後	木	2	M(R018)	※広域数理科学概論(4)	2		内田 幸寛	内田 幸寛	南大沢	11	102	代数的整数論
9	○			後	木	3	M(R019)	※情報数理科学概論(1)	2		上原 北斗	上原 北斗	南大沢	11	101	有限次元代数のAuslander-Reiten(AR)理論
10	○			後	水	2	M(R020)	※情報数理科学概論(2)	2		今井 淳	今井 淳	南大沢	11	101	微分幾何学・トポロジーのトピックス
11	○			後	月	3	M(R021)	※情報数理科学概論(3)	2		澤野 嘉宏	澤野 嘉宏	南大沢	11	101	調和解析の基礎
12	○			後	金	4	M(R022)	※情報数理科学概論(4)	2		内山 成憲	内山 成憲	南大沢	11	102	代数的整数論とその暗号符号への応用
13	○	(○)		前	火	2	M(R023)	※基礎数理科学1	1		平田 雅樹	平田 雅樹	南大沢	11	201	解析力学入門
14	○	(○)		後	水	4	M(R029)	※基礎数理科学2	2		服部 久美子	服部 久美子	南大沢	11	106	フラクタル上の確率過程・確率モデル
15	○	(○)		前	水	4	M(R027)	※広域数理科学1	1		赤穂 まなぶ	赤穂 まなぶ	南大沢	11	101	調和写像
16	○	(○)		前	月	3	M(R025)	※広域数理科学2	2		神島 芳宣	神島 芳宣	南大沢	11	102	主束, 被覆空間
17	○	(○)		前	月	5	M(R031)	※情報数理科学2	2		福永 力	福永 力	南大沢	8	618	コンピュータプロセッサの最近の話題から
	○	(○)		集中				※基礎数理科学1	1	●			南大沢			
	○	(○)		集中				※広域数理科学1	1	●			南大沢			
	○	(○)		集中				※情報数理科学1	1	●			南大沢			
	○	(○)		集中				※基礎数理科学2	2	●			南大沢			
	○	(○)		集中				※広域数理科学2	2	●			南大沢			
	○	(○)		集中				※情報数理科学2	2	●			南大沢			
	○	(○)		集中				※基礎数理科学特別講義	2	●			南大沢			
	○	(○)		集中				※広域数理科学特別講義	2	●			南大沢			
	○	(○)		集中				※情報数理科学特別講義	2	●			南大沢			
18	○	(○)		前	水	3	M(R033)	◎数理情報科学演習	1		酒井 高司	酒井 高司	南大沢	8	618	数学に関する情報検索・収集
	○			前	集中		M(R034)	◎数理情報科学セミナー1	3		各教員	相馬 輝彦	南大沢			
	○			後	集中		M(R035)	◎数理情報科学セミナー2	3		各教員	相馬 輝彦	南大沢			
	○			前	集中		M(R036)	◎数理情報科学セミナー3	3		各教員	相馬 輝彦	南大沢			
	○			後	集中		M(R037)	◎数理情報科学セミナー4	3		各教員	相馬 輝彦	南大沢			
19	○			集中				※数理情報科学学外体験実習	1×2		各教員	各教員	南大沢			
13	(○)	○		前	火	2	D(R024)	※基礎数理科学特論1	1		平田 雅樹	平田 雅樹	南大沢	11	201	解析力学入門
14	(○)	○		後	水	4	D(R030)	※基礎数理科学特論2	2		服部 久美子	服部 久美子	南大沢	11	106	フラクタル上の確率過程・確率モデル
15	(○)	○		前	水	4	D(R028)	※広域数理科学特論1	1		赤穂 まなぶ	赤穂 まなぶ	南大沢	11	101	調和写像
16	(○)	○		前	月	3	D(R026)	※広域数理科学特論2	2		神島 芳宣	神島 芳宣	南大沢	11	102	主束, 被覆空間
17	(○)	○		前	月	5	D(R032)	※情報数理科学特論2	2		福永 力	福永 力	南大沢	8	618	コンピュータプロセッサの最近の話題から
	(○)	○		集中				※基礎数理科学特論1	1	●			南大沢			
	(○)	○		集中				※広域数理科学特論1	1	●			南大沢			
	(○)	○		集中				※情報数理科学特論1	1	●			南大沢			
	(○)	○		集中				※基礎数理科学特論2	2	●			南大沢			
	(○)	○		集中				※広域数理科学特論2	2	●			南大沢			
	(○)	○		集中				※情報数理科学特論2	2	●			南大沢			
18	(○)	○		前	水	3	D(R038)	数理情報科学特別演習	1		酒井 高司	酒井 高司	南大沢	8	618	数学に関する情報検索・収集
	(○)	○		前	集中		D(R039)	◎数理情報科学特別セミナー1	4		各教員	相馬 輝彦	南大沢			
	(○)	○		後	集中		D(R040)	◎数理情報科学特別セミナー2	4		各教員	相馬 輝彦	南大沢			
	(○)	○		前	集中		D(R041)	◎数理情報科学特別セミナー3	3		各教員	相馬 輝彦	南大沢			
	(○)	○		後	集中		D(R042)	◎数理情報科学特別セミナー4	3		各教員	相馬 輝彦	南大沢			
	(○)	○		前	集中		D(R043)	◎数理情報科学特別セミナー5	2		各教員	相馬 輝彦	南大沢			
	(○)	○		後	集中		D(R044)	◎数理情報科学特別セミナー6	2		各教員	相馬 輝彦	南大沢			
19	(○)	○		集中	集中			※数理情報科学学外体験実習	1×2		各教員	各教員	南大沢			

※: 内容が異なる場合に重複履修可能科目
 ◎: 必修科目

●: 非常勤講師