

【大学院数理科学研究科】

「整理番号」コード表

大分類	中分類(百の位)		小分類(十の位及び一の位)	
数理科学研究科 数理科学専攻	5	専門科目	12	数理代数学概論 I
	5	専門科目	14	数理代数学概論 II
	5	専門科目	22	微分幾何学 I
	5	専門科目	24	微分幾何学 II
	5	専門科目	21	位相幾何学 I
	5	専門科目	23	位相幾何学 II
	5	専門科目	32	線形微分方程式論
	5	専門科目	31	関数解析学
	5	専門科目	41	確率解析学
	5	専門科目	33	基礎解析学概論
	5	専門科目	11	代数構造論 I
	5	専門科目	13	代数構造論 II
	5	専門科目	10	群構造論
	5	専門科目	62	非線形数理
	5	専門科目	43	確率過程論
	5	専門科目	51	数値解析学
	5	専門科目	42	数理統計学
	5	専門科目	60	制御数学
	5	専門科目	63	数理解析学概論
	5	専門科目	90	数学史
	6	修士セミナー	01	数理科学総合セミナー I
	6	修士セミナー	02	数理科学総合セミナー II
	6	修士セミナー	03	数理科学基礎セミナー I
	6	修士セミナー	04	数理科学基礎セミナー II
	6	修士セミナー	05	数理科学演習 I
	6	修士セミナー	06	数理科学演習 II
	7	高度専門科目	10	代数幾何学
	7	高度専門科目	11	整数論
	7	高度専門科目	12	保型関数論
	7	高度専門科目	30	解析数論
	7	高度専門科目	60	応用代数学
	7	高度専門科目	20	大域解析学
	7	高度専門科目	13	複素多様体
	7	高度専門科目	21	力学系
	7	高度専門科目	22	大域幾何学概論
	7	高度専門科目	31	スペクトル理論
	7	高度専門科目	32	代数解析学
	7	高度専門科目	14	リー環論
	7	高度専門科目	35	無限次元構造論
	7	高度専門科目	33	複素解析学特論
	7	高度専門科目	23	表現論
	7	高度専門科目	24	数理構造概論
	7	高度専門科目	50	大規模行列計算論
	7	高度専門科目	15	数理論理学
	7	高度専門科目	80	数学基礎論
	7	高度専門科目	61	情報理論
	7	高度専門科目	62	計算数学
	7	高度専門科目	16	組合せ論
	7	高度専門科目	17	離散数理学概論
	7	高度専門科目	40	アクチュアリー数理
	7	高度専門科目	34	非線形解析学
	8	博士後期セミナー	01	数理科学講究 I
8	博士後期セミナー	02	数理科学講究 II	
8	博士後期セミナー	03	数理科学講究 III	
8	博士後期セミナー	04	数理科学特別演習 I	
8	博士後期セミナー	05	数理科学特別演習 II	
X	高度特殊専門科目	01	基礎数理特別講義 I	
X	高度特殊専門科目	01	基礎数理特別講義 II	
X	高度特殊専門科目	01	基礎数理特別講義 III	
X	高度特殊専門科目	01	基礎数理特別講義 IV	
X	高度特殊専門科目	01	基礎数理特別講義 V	
X	高度特殊専門科目	01	基礎数理特別講義 VI	
X	高度特殊専門科目	01	基礎数理特別講義 VII	

X	高度特殊専門科目	10	数理科学特論 V
X	高度特殊専門科目	10	数理科学特論 VI
X	高度特殊専門科目	10	数理科学特論 VII
X	高度特殊専門科目	10	数理科学特論 VIII
X	高度特殊専門科目	10	数理科学特論 IX
X	高度特殊専門科目	10	数理科学特論 X
X	高度特殊専門科目	10	数理科学特論 X I
X	高度特殊専門科目	10	数理科学特論 X II
X	高度特殊専門科目	10	数理科学特論 X III
X	高度特殊専門科目	10	数理科学特論 X IV
X	高度特殊専門科目	10	数理科学特論 X V
X	高度特殊専門科目	10	数理科学特論 X VI
Z	研究倫理	90	研究倫理 I
Z	研究倫理	90	研究倫理 II