

数学専攻 博士前期課程 [2015年度以前入学者に適用]

区分	授業科目	授業期間 (15 週単位)	毎週 授業 時間	単位数	必修単位
数理学講究	数理学講究 1	1	4	4	4
	数理学講究 2	1	4	4	4
	数理学講究 3	2	4	8	8
理論数理学	代数学特論 A I	1	2	2	
	代数学特論 A II	1	2	2	
	代数学特論 B I	1	2	2	
	代数学特論 B II	1	2	2	
	幾何学特論 A I	1	2	2	
	幾何学特論 A II	1	2	2	
	幾何学特論 B I	1	2	2	
	幾何学特論 B II	1	2	2	
	解析学特論 A I	1	2	2	
	解析学特論 A II	1	2	2	
	解析学特論 B I	1	2	2	
	解析学特論 B II	1	2	2	
応用数理学	確率統計学特論 I	1	2	2	
	確率統計学特論 II	1	2	2	
	応用数理学特論 A I	1	2	2	
	応用数理学特論 A II	1	2	2	
	応用数理学特論 B I	1	2	2	
	応用数理学特論 B II	1	2	2	
	コンピュータ科学特論 A I	1	2	2	
	コンピュータ科学特論 A II	1	2	2	
	コンピュータ科学特論 B I	1	2	2	
	コンピュータ科学特論 B II	1	2	2	
	情報数理学特論 A I	1	2	2	
	情報数理学特論 A II	1	2	2	
	情報数理学特論 B I	1	2	2	
情報数理学特論 B II	1	2	2		

- 注1 数理学講究 2 を履修するには、数理学講究 1 4単位を修得している必要がある。  
 2 数理学講究 3 を履修するには、数理学講究 1 4単位及び数理学講究 2 4単位を修得している必要がある。  
 3 修士論文作成に必要と認められる場合は、同一授業科目を重ねて履修することができる。