

(3) 理学研究科 数理科学専攻

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	履修年次
数理学講究	数理学講究 1	1	4	4	4	1
	数理学講究 2	1	4	4	4	1
	数理学講究 3	1	2	2	2	2
	数理学講究 4	1	2	2	2	2
理論数理学	代数学特論 A I	1	2	2		1・2
	代数学特論 A II	1	2	2		1・2
	代数学特論 B I	1	2	2		1・2
	代数学特論 B II	1	2	2		1・2
	幾何学特論 A I	1	2	2		1・2
	幾何学特論 A II	1	2	2		1・2
	幾何学特論 B I	1	2	2		1・2
	幾何学特論 B II	1	2	2		1・2
	解析学特論 A I	1	2	2		1・2
	解析学特論 A II	1	2	2		1・2
	解析学特論 B I	1	2	2		1・2
	解析学特論 B II	1	2	2		1・2
応用数理学	確率統計学特論 I	1	2	2		1・2
	確率統計学特論 II	1	2	2		1・2
	応用数理学特論 A I	1	2	2		1・2
	応用数理学特論 A II	1	2	2		1・2
	応用数理学特論 B I	1	2	2		1・2
	応用数理学特論 B II	1	2	2		1・2
	コンピュータ科学特論 A I	1	2	2		1・2
	コンピュータ科学特論 A II	1	2	2		1・2
	コンピュータ科学特論 B I	1	2	2		1・2
	コンピュータ科学特論 B II	1	2	2		1・2
	情報数理学特論 A I	1	2	2		1・2
	情報数理学特論 A II	1	2	2		1・2
	情報数理学特論 B I	1	2	2		1・2
	情報数理学特論 B II	1	2	2		1・2
指 論 導 文	論文指導演習 I	1	2	1	1	2
	論文指導演習 II	1	2	1	1	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 数理学講究 4 を履修するには、数理学講究 1 4単位、数理学講究 2 4単位および数理学講究 3 2単位を修得している必要がある。
- 4 修士論文作成に必要な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。