

理学研究科 数理・物性構造科学専攻

【中学校専修免許状(数学) 高等学校専修免許状(数学)】

免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	単位数
教科及び教科の指導法に関する科目	代数学構造論 A	2
	代数学構造論 B	2
	位相幾何学構造論 A	2
	位相幾何学構造論 B	2
	幾何構造論 A	2
	幾何構造論 B	2
	解析構造論 I (エルゴード理論)	2
	解析構造論 II (関数解析)	2
	解析構造論 III (確率解析)	2
	数理構造論 A (関数方程式)	2
	数理構造論 B (非線形解析)	2
	応用数理 I (確率論)	2
	統計学構造論 I (推測論)	2
	数理構造論 C (凸解析)	2
	位相幾何構造論 C	2
	数理・物性構造科学特別講義 I	1