

理学研究科 数理・物性構造科学専攻

【中学校専修免許状(理科) 高等学校専修免許状(理科)】

免許法施行規則に定める 科目区分	授業科目	単位数
理科の教科に関する科目	量子力学特論Ⅰ	2
	量子力学特論Ⅱ	2
	熱・統計力学特論	2
	電磁気学特論	2
	宇宙物理特論	2
	構造物性科学Ⅰ	2
	構造物性科学Ⅱ	2
	構造物性科学Ⅲ	2
	構造物性科学Ⅳ	2
	構造物性科学Ⅴ	2
	構造物性科学Ⅵ	2
	応用物理学Ⅰ	2
	応用物理学Ⅱ	2
	応用物理学Ⅲ	2
	物性物理フロンティア	2
	先端物理フロンティア	2
	数理・物性構造科学特別講義Ⅱ	1