

理工学研究科物理学専攻

中学校教諭専修免許状（理科）／高等学校教諭専修免許状（理科）

免許法施行規則に定める科目区分等	授業科目名	配当学年	単位	担当教員
教科及び教科の指導法に関する科目	素粒子論特論 A	1	2	石田 宗之
	素粒子論特論 B	1	2	石田 宗之
	素粒子論演習 A	1	2	石田 宗之
	素粒子論演習 B	1	2	石田 宗之
	素粒子論演習 C	2	2	休講
	素粒子論演習 D	2	2	休講
	統計物理学特論 A	1	2	鈴木 陽子
	統計物理学特論 B	1	2	鈴木 陽子
	統計物理学演習 A	1	2	鈴木 陽子
	統計物理学演習 B	1	2	鈴木 陽子
	統計物理学演習 C	2	2	鈴木 陽子
	統計物理学演習 D	2	2	鈴木 陽子
	原子分子物理特論 A	1	2	休講
	原子分子物理特論 B	1	2	休講
	原子分子物理演習・実験 A	1	2	休講
	原子分子物理演習・実験 B	1	2	休講
	原子分子物理演習・実験 C	2	2	休講
	原子分子物理演習・実験 D	2	2	休講
	宇宙物理学特論 A	1	2	坪井 昌人
	宇宙物理学特論 B	1	2	坪井 昌人
	宇宙物理学演習・実験 A	1	2	坪井 昌人
	宇宙物理学演習・実験 B	1	2	坪井 昌人
	宇宙物理学演習・実験 C	2	2	休講
	宇宙物理学演習・実験 D	2	2	休講
	天体物理学特論 A	1	2	小野寺 幸子
	天体物理学特論 B	1	2	小野寺 幸子
	天体物理学演習・実験 A	1	2	小野寺 幸子
	天体物理学演習・実験 B	1	2	小野寺 幸子
	天体物理学演習・実験 C	2	2	小野寺 幸子
	天体物理学演習・実験 D	2	2	小野寺 幸子
	固体分子物性特論 A	1	2	赤坂 哲也
	固体分子物性特論 B	1	2	赤坂 哲也
	固体分子物性演習・実験 A	1	2	赤坂 哲也
	固体分子物性演習・実験 B	1	2	赤坂 哲也
	固体分子物性演習・実験 C	2	2	休講
	固体分子物性演習・実験 D	2	2	休講
	物性物理学特論 A	1	2	中田 芳幸
	物性物理学特論 B	1	2	中田 芳幸
	物性物理学演習・実験 A	1	2	中田 芳幸
	物性物理学演習・実験 B	1	2	中田 芳幸
	物性物理学演習・実験 C	2	2	休講
	物性物理学演習・実験 D	2	2	休講
	ソフトマター物理特論 A	1	2	古川 一暁
	ソフトマター物理特論 B	1	2	古川 一暁
	ソフトマター物理演習・実験 A	1	2	古川 一暁
ソフトマター物理演習・実験 B	1	2	古川 一暁	
ソフトマター物理演習・実験 C	2	2	休講	
ソフトマター物理演習・実験 D	2	2	休講	

*印：兼任講師