

博士後期課程

物質科学コース	授業科目	単位数		カリキュラムポリシー	
		必修	選択	最先端の知識を含め専門分野の知識を深める	独創性が高く国際的にも活躍できる研究者・高級技術者としての能力を涵養する
	極限環境物性特論		2	○	
	有機機導体特論		2	○	
	原子核実験特論		2	○	
	高エネルギー宇宙物理特論		2	○	
	宇宙物理学実験特論		2	○	
	素粒子物理基礎特論		2	○	
	放射線計測特論		2	○	
	無機磁性特論		2	○	
	観測天文学実習特論		2	○	
	弦理論特論		2	○	
	分離計測化学特論Ⅱ		2	○	
	無機材料物性特論		2	○	
	触媒化学特論		2	○	
	ヘテロアトム反応特論		2	○	
	有機立体化学特論		2	○	
	有機反応化学特論		2	○	
	有機性錯体特論		2	○	
	有機金属触媒特論		2	○	
	生物活性物質化学特論		2	○	
	無機合成化学特論		2	○	
	酸化反応特論		2	○	
	半導体プロセス技術特論		2	○	
	電子材料物性学特論		2	○	
	情報記録素子特論		2	○	
	半導体デバイス物理特論		2	○	
	天然物有機化学特論		2	○	
	量子電子工学特論		2	○	
	有機合成反応特論		2	○	
	数値移動現象特論		2	○	
	パル電子系化学特論		2	○	
	固体有機化学特論		2	○	
	光物理化学特論		2	○	
	反応量子化学特論		2	○	
	表面物性化学特論		2	○	
	表面科学特論		2	○	
	分光特論		2	○	
	応用光計測特論		2	○	

