

2004年度大学院 前期					
	1	2	3	4	5
月		質量分析学概論 素粒子物理学序論 A	原子核理論序説 (宇宙地球計測学)	高エネルギー物理学特論 I 固体電子論 I (X線天文学)	
火	複雑系物理学	物性物理学序説 素粒子・核分光学特論 (固体地球科学)	原子核物理学特論 I 宇宙論 I	放射線計測学	
水	場の理論 I	強相関係物理学 素粒子物理学 I	原子核理論 放射光物理学	加速器物理学	
木	極微構造物理学	原子核物理学序論 (宇宙論 I)	極限光物理学	現代社会と科学技術	科学技術論 B
金		磁気分光学 一般相対性理論 (同位体宇宙地球科学)	原子核構造学	高エネルギー物理学 I	
	pending				
後期					
	1	2	3	4	5
月		固体物理学序論	高エネルギー物理学 II		
火	場の理論序説	物性理論 II	原子核物理学特論 II (極限生物学)		
水		強磁場物理学 (極限物質構造学)	原子核理論特論 I		(地球物質構造学)
木		素粒子物理学序論 B			
金		ニュートリノ物理学 半導体物理学 II	場の理論 II レーザー物性学	物性理論特論 III	
	pending				