

昨年度より、修了要件における教養科目の単位数が変更になっています。  
履修計画をたてる際、注意して下さい。

## 必修科目 (20単位)

修士課程		1年次		2年次	
前期	後期	前期	後期	前期	後期
物理学 特別研究 I A	物理学 特別研究 I B	物理学 特別研究 II A	物理学 特別研究 II B	物理学 特別研究 II A	物理学 特別研究 II B
物理学輪講 I A	物理学輪講 I B	物理学輪講 II A	物理学輪講 II B	物理学輪講 II A	物理学輪講 II B

## 選択科目

### 専門科目 (6単位以上を修得)

核・素粒子・ 宇宙物理学 (理論, 実験)	場の量子論	素粒子物理学
	宇宙物理学	天体物理学
	理論物理学特論 I	
物性物理学 (理論)	統計物理学 I	物性物理学特論 I
	理論物理学特論 II	
物性物理学 (実験)	固体物理学	表面物理学
		低温物性
		物性物理学特論 II
光物理学 (実験)	応用光学	非線形光学

選択科目の履修順序  
に特に条件はない。

### 教養科目 (4単位以上を修得)

教養(共通)	国際経済学特論	知的財産特論
	Presentation Skills	生命倫理
	比較文化特論	
	宇宙理工学特論※	教職教養専科A※
そのほか22科目		
教養(他分野)	環境地学特論	光通信素子光学特論
	連続体力学特論	流体力学特論
そのほか7科目		