

2018年度入学者より、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	
物理学 特別研究 1A	物理学 特別研究 1B	物理学 特別研究 2A	物理学 特別研究 2B	
物理学輪講 1A	物理学輪講 1B	物理学輪講 2A	物理学輪講 2B	

## 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1	

物性物理学 (理論)	統計物理学1	理論物理学特論2
---------------	--------	----------

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2

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
	固体地球科学概論	科学・研究と倫理
	そのほか5科目	