

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	物性物理学特論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	