

今年度より、修了要件における一般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 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	

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	

- 自分の専門分野に関連の強いものを中心とし、加えて、他専攻の専門科目を選択して履修することもできる(修了要件単位に算入)。
- 選択科目はどの年次に履修してもよいが、修了後進路の選択前にある程度を履修することを推奨する。

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

一般教養科目 (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	

- 2単位以上は教養(共通)の科目で修得すること。
- 4単位を超えて修得した単位は修了要件単位に含めない。
- ※横断型コースオムニバス科目については、2単位を上限として修了単位に認める。
- 教養(共通)には、他研究科専攻で履修した教養(共通)の単位も含める。

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