

学修マップ（学生向け）

	全学共通科目 (76 単位)		専門科目 (64 単位)
<p>1年次</p> <p>↓</p> <p>2年次</p> <p>↓</p> <p>3年次</p> <p>↓</p> <p>4年次</p>	<p>健康・スポーツ科学科目 (実習2単位)</p> <p>外国語科目 (12単位)</p>	<p>総合教育科目 (16単位)</p> <p>基礎教育科目 (38単位)</p> <p>線形代数ⅠとⅡ 解析ⅠとⅡ 基礎物理学ⅠとⅠA〔力学〕 基礎物理学Ⅱ〔電磁気学〕 基礎物理学実験Ⅰ 物理学以外の選択科目</p>	<p>【必修科目】</p> <p>物理学演習1 物理学演習2</p> <p>【基本科目】</p> <p>現代物理学への招待</p>
		<p>総合教育科目 (16単位)</p> <p>解析ⅢとⅣ 基礎物理学ⅡA〔電磁気学〕 基礎物理学Ⅲ〔熱力学〕 基礎物理学Ⅳ〔量子力学〕 基礎物理学実験Ⅱ 物理学以外の選択科目</p>	<p>【必修科目】</p> <p>力学1〔解析力学〕 力学1演習</p> <p>【基本科目】</p> <p>力学2〔流体力学〕 物理数学1 電磁気学とその演習1</p>
		<p>総合教育科目 (8単位)</p> <p>【必修科目】</p> <p>量子力学1と2 量子力学1演習と2演習 統計力学1と2 統計力学1演習と2演習 専門物理学実験</p>	<p>【基本科目】</p> <p>物理数学2 電磁気学とその演習2 現代物理学1〔最先端の紹介〕 現代物理学2〔最先端の紹介〕 相対論 計算物理 物理実験学</p>
		<p>【必修科目】</p> <p>物理学講読 特別実験・特別理論演習</p> <p>【基本科目】</p> <p>量子力学3 量子力学3演習</p>	<p>【選択科目】</p> <p>素核宇宙物理1 素核宇宙物理2 物性物理学1 物性物理学2 統計解析</p>

【必修科目】：必ず選択

【基本科目】：13科目から11科目以上を選択

【選択科目】：5科目から2科目以上を選択