

		卒		業			
理工学部	4年次	<p style="text-align: center;">物理学卒業研究</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"> <p>量子力学Ⅲ</p> <p>流体力学Ⅱ</p> </div> <div style="width: 20%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; background-color: #f96;">宇宙物理学コース</p> <p>素粒子物理学 原子核物理学 天文学概論 宇宙物理学 放射線計測学</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>情報通信科学 製図学</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>ワークショップⅣb</p> <p>博物館実習Ⅲ</p> <p>ワークショップⅣa</p> </div> </div>					
	3年次	<p>宇宙理学リサーチ 理工学リサーチ</p> <p>物理学実験Ⅱ</p>	<p>流体力学Ⅰ</p> <p>物性物理学Ⅱ 物性物理学Ⅰ</p> <p>量子力学Ⅱ 統計力学Ⅱ</p> <p>量子力学Ⅰ 統計力学Ⅰ</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; background-color: #f96;">理工学コース</p> <p>電子物性物理学 光・量子エレクトロニクス レーザー光学 光物性物理学 半導体デバイス</p> </div>	<p>代数学Ⅱ 解析学Ⅱ</p> <p>数理物理学</p> <p>代数学Ⅰ 解析学Ⅰ</p> <p>ソフトウェア工学</p>	<p>計算物理ワークショップ</p> <p>ワークショップⅢb</p> <p>博物館資料保存論 博物館情報・メディア論 博物館展示論</p> <p>ワークショップⅢa</p> <p>博物館実習Ⅱ</p>	
	2年次	<p>物理学実験Ⅰ</p> <p>ラボラトリー・フィジクスⅡ</p>	<p>解析力学 電磁気学Ⅲ</p> <p>力学Ⅱ 電磁気学Ⅱ</p>	<p>相対性理論</p> <p>原子物理学</p> <p>電気・電子回路</p> <p>熱力学</p>	<p>物理数学Ⅱ</p> <p>物理数学Ⅰ</p> <p>基礎数学</p>	<p>コンピュータサイエンス</p> <p>確率統計学</p> <p>教職関連科目 地学実験 基礎化学実験 基礎生物学実験 生物学通論Ⅰ・Ⅱ 地学通論Ⅰ・Ⅱ 化学通論Ⅰ・Ⅱ</p> <p>コンピュータ実習Ⅱ</p> <p>実験工房ワークショップ 天体観測ワークショップ</p> <p>コンピュータ実習Ⅰ</p>	<p>ワークショップⅡb</p> <p>博物館経営論 博物館資料論</p> <p>ワークショップⅡa</p> <p>博物館実習Ⅰ</p>
	1年次	<p>ラボラトリー・フィジクスⅠ</p> <p>基礎物理学実験</p>	<p>力学Ⅰ 電磁気学Ⅰ</p> <p>基礎物理学Ⅰ 基礎物理学Ⅱ</p>	<p>微積分学Ⅱ 線形代数学Ⅱ</p> <p>微積分学Ⅰ 線形代数学Ⅰ</p>	<p>基礎数学</p> <p>物理学通論Ⅰ・Ⅱ</p>	<p>コンピュータ入門</p> <p>ワークショップⅠb</p> <p>ワークショップⅠa</p> <p>生涯学習概論 博物館概論 博物館教育論</p> <p>ベーシック・キャリアデザイン</p>	
		実験科目	物理基礎科目・応用科目	数学・周辺分野	演習・実習科目	その他の科目	
		必修	選択必修	自由選択	卒業単位外		

		卒		業							
4 年次	文理融合総合研究										
	量子力学Ⅲ 流体力学Ⅱ		素粒子物理学 原子核物理学 天文学概論 宇宙物理学 放射線計測学 電子物性物理学 光・量子エレクトロニクス レーザー光学 光物性物理学 半導体デバイス		情報通信科学 製図学		ワーク ショップⅣb ワーク ショップⅣa	博物館実習Ⅲ			
	文理融合リサーチ	流体力学Ⅰ 物性物理学Ⅱ 物性物理学Ⅰ	代数学Ⅱ 解析学Ⅱ	計算物理ワークショップ	ワーク ショップⅢb	共通応用 演習Ⅱ	博物館資料保存論 博物館情報・メディア論 博物館展示論				
	物理学実験Ⅱ	量子力学Ⅱ 統計力学Ⅱ					数理物理学	代数学Ⅰ 解析学Ⅰ	ワーク ショップⅢa	共通応用 演習Ⅰ	博物館実習Ⅱ
3 年次	量子力学Ⅰ 統計力学Ⅰ		ソフトウェア工学	物理数学Ⅱ	コンピュータサイエンス コンピュータ実習Ⅱ	ワーク ショップⅡb	博物館経営論 博物館資料論				
	物理学実験Ⅰ	解析力学 電磁気学Ⅲ						相対性理論 原子物理学 電気・電子回路 熱力学	物理数学Ⅰ	確率統計学 実験工房ワークショップ 天体観測ワークショップ	ワーク ショップⅡa
2 年次	ラボラトリー・フィジクスⅡ	力学Ⅱ 電磁気学Ⅱ	基礎数学	微積分学Ⅱ 線形代数学Ⅱ	教職関連科目 地学実験 基礎化学実験 基礎生物学実験 生物学通論Ⅰ・Ⅱ 地学通論Ⅰ・Ⅱ 化学通論Ⅰ・Ⅱ	ワーク ショップⅡa	博物館実習Ⅰ				
	ラボラトリー・フィジクスⅠ	力学Ⅰ 電磁気学Ⅰ						基礎物理学Ⅰ 基礎物理学Ⅱ	物理学通論Ⅰ・Ⅱ	コンピュータ入門	ワーク ショップⅠb
1 年次	基礎物理学実験	基礎物理学Ⅰ 基礎物理学Ⅱ	微積分学Ⅰ 線形代数学Ⅰ	微積分学Ⅰ 線形代数学Ⅰ	物理学通論Ⅰ・Ⅱ	ワーク ショップⅠa	ベーシック・ キャリアデザイン				
	キャリア創生共通科目群										
実験科目		物理基礎科目・応用科目		数学・周辺分野		演習・実習科目		文理融合科目		その他の科目	
必修		選択必修		自由選択		卒業単位外					