

卒業

理工学部	4年次	物理学卒業研究					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	
	3年次	量子力学Ⅲ 流体力学Ⅱ	宇宙物理学コース 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	物理学コース 電子物性物理学 光エレクトロニクス 量子エレクトロニクス 光物性物理学 半導体デバイス	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	博物館資料保存論 博物館情報・メディア論 博物館展示論		
		宇宙物理学リサーチ 理工学リサーチ			流体力学Ⅰ 物性物理学Ⅱ 物性物理学Ⅰ	数理物理学	代数学Ⅰ 解析学Ⅰ	ソフトウェア工学	ワークショップⅢa	博物館実習Ⅱ
		物理学実験Ⅱ			量子力学Ⅱ 統計力学Ⅱ 量子力学Ⅰ 統計力学Ⅰ		ワークショップⅢa		博物館実習Ⅱ	
2年次	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		
	ラボラトリー・フィジクスⅡ	力学Ⅱ 電磁気学Ⅱ	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	博物館実習Ⅰ			
1年次	ラボラトリー・フィジクスⅠ	力学Ⅰ 電磁気学Ⅰ	基礎数学	微分積分学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	コンピュータ実習Ⅰ	ワークショップⅡa	博物館実習Ⅰ		
	基礎物理学実験	基礎物理学Ⅰ 基礎物理学Ⅱ				微分積分学Ⅰ 線形代数学Ⅰ	物理学通論Ⅰ・Ⅱ	コンピュータ入門	ワークショップⅠb	生涯学習概論 博物館概論 博物館教育論
		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

理工学部

理工学部

卒業

年次	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
4年次		<p>量子力学Ⅲ</p> <p>流体力学Ⅱ</p>	<p>情報通信科学 製図学</p>	<p>ワーク ショップⅣb</p> <p>ワーク ショップⅣa</p>	<p>文理融合総合研究</p>	<p>博物館実習Ⅲ</p>
3年次	<p>文理融合リサーチ</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>	<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 電子物性物理学 光エレクトロニクス 量子エレクトロニクス 光物性物理学 半導体デバイス</p> <p>代数学Ⅱ 解析学Ⅱ</p> <p>代数学Ⅰ 解析学Ⅰ</p> <p>数理物理学</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>ワーク ショップⅢa</p> <p>共通応用 演習Ⅱ</p> <p>共通応用 演習Ⅰ</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>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>微分積分学Ⅱ 線形代数学Ⅱ</p> <p>微分積分学Ⅰ 線形代数学Ⅰ</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</p> <p>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>ワーク ショップⅡb</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>ワーク ショップⅡa</p> <p>コンピュータ実習Ⅰ</p> <p>ワーク ショップⅠb</p> <p>ワーク ショップⅠa</p>	<p>博物館経営論 博物館資料論</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>基礎数学</p> <p>微分積分学Ⅱ 線形代数学Ⅱ</p> <p>微分積分学Ⅰ 線形代数学Ⅰ</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>	

キャリア創生共通科目群

必修 選択必修 自由選択 卒業単位外

理工学部

理工学部