

年次	数学	物理学	宇宙物理学・気象学 講義科目					宇宙物理学・気象学・データ科学 演習・実習					科学英語
			宇宙	銀河	恒星	惑星	地球	理論	数値計算	データ解析	観測	装置	
1 春	微分積分学A 代数・幾何学A 数学演習1 大学数学の基礎	力学A 物理学演習1 物理学実験 物質の物理						計算機基礎					
1 秋	微分積分学B 代数・幾何学B 数学演習2	力学B 物理学演習2  振動と波	地球惑星科学概論					計算機とデータ処理					
2 春	微分積分学C 代数・幾何学C 数学演習3	電磁気学A 熱力学 物理学演習3 解析力学	天文学概論					データ統計学					
2 秋	微分積分学D 代数・幾何学D 数学演習4	電磁気学B 物理学演習4 量子力学A	宇宙観測と星の物理学		気象物理学A			計算物理		データ科学基礎			宇宙物理・ 気象学 英書講読
3 春	物理数学 流体力学 相対論 統計力学A	星間空間と銀河の物理学		気象物理学B			宇宙観測・解析実習		気象学 データ解析演習			理学英語講義 (物理学)	
3 秋	統計力学B 光学	宇宙論	ブラックホール天文学	惑星気象学			宇宙物理学特別演習		天文観測技術 特別実験				
		惑星・恒星・銀河誕生の物理学					気象学特別演習		大気物理学実験				
4 春	特別研究												
4 秋	特別研究												