

6.2 京都大学理学部

担当授業科目

1. フロントリアレクチャー (新入生向け): 「激動する宇宙」 野上 大作 (4月3日)
2. 全学共通科目 宇宙科学入門 (1回生向け): リレー形式 (前期, 後期: 月4限, 5限)
「イントロ: 太陽系から宇宙へ」 柴田 一成 (4月9日, 10月1日)
「太陽の謎」 北井 礼三郎 (4月16日, 10月15日)
「太陽活動と地球」 上野 悟 (4月23日, 10月22日)
「恒星とその進化」 野上 大作 (5月7日, 10月29日)
3. 物理学基礎論 B(電磁気学) (1回生向け): 柴田 一成 (後期: 火2限)
4. ポケットゼミ 活動する宇宙 (1回生向け): 柴田 一成、嶺重 慎 (前期: 水5限)
5. プラズマ科学入門 (1回生向け): リレー形式 (前期: 火5限)
「宇宙・太陽プラズマ」 柴田 一成 (4月10日, 5月8日)
6. 全学共通科目 天体観測学実習 (1-2回生向け):
北井 礼三郎、上野 悟、野上 大作、永田 伸一 (8月28日-9月1日)
6. 物理科学 課題演習 C. 宇宙物理 C3 (分光) (3回生向け): 柴田 一成
7. 基礎宇宙物理学 II. 電磁流体力学 (3回生向け): 柴田 一成 (前期: 金2限)
8. 現代物理学 (リレー講義) (4回生向け): 「活動する宇宙」 (12月6日)
「コンピュータで探る天体爆発現象」 柴田 一成
「太陽表面活動のダイナミクス振る舞いの起源」 北井 礼三郎
9. 物理科学 課題研究 S. 宇宙科学 S2 (太陽) (4回生向け): 北井 礼三郎
10. 物理科学 課題研究 S. 宇宙科学 S3 (恒星) (4回生向け): 野上 大作
11. 太陽物理学 (4回生向け): 北井 礼三郎 (後期: 金2限)

6.3 他大学集中講義など

1. 北海道大学 理学部 物理学科 宇宙物理学研究室
大学院 宇宙物理学 特別講義 1
「宇宙電磁流体力学」 柴田 一成 (9月12日 ~ 14日)
2. 熊本大学 理学部 物理学教室 大学院講義
「天体電磁流体力学」 柴田 一成 (11月20日 ~ 22日)