

5. 宇宙総合学 (全学共通科目 1 回生向け): リレー講義 (前期: 火曜 4 限)
「宇宙総合学」 柴田 一成 (4 月 13 日)
「太陽と宇宙天気予報」 一本 潔 (4 月 20 日)
6. プラズマ科学入門 (全学共通科目 1,2 回生向け): リレー講義 (後期: 火曜 5 限)
「Solar plasma」 柴田 一成 (10 月 26 日)
「爆発だらけの宇宙」 柴田 一成 (11 月 2 日)
7. 天体観測実習 (全学共通科目 1,2 回生向け): (9 月 6 日–10 日)
北井 礼三郎、上野 悟、野上 大作、永田 伸一
9. 物理科学 課題演習 C. 宇宙物理 C4 (太陽) (理学部 3 回生向け): (火曜 4,5 限)
北井 礼三郎、永田 伸一
10. 基礎宇宙物理学 II (電磁流体力学入門) (理学部 3 回生向け): (前期: 金曜 2 限)
柴田 一成
11. 太陽物理学 (理学部 3 回生向け): (後期: 水曜 3 限)
北井 礼三郎
12. 惑星物理学 (理学部 3 回生向け): (月曜 3 限)
はしもと じょーじ
13. 現代物理学 (理学部 3 回生向け): リレー講義 (後期: 火曜 5 限)
「ブラックホールと突発天体」 野上 大作 (11 月 2 日)
「宇宙天気研究から宇宙生物学へ」 柴田 一成 (11 月 9 日)
「活動する太陽の最新像」 一本 潔 (11 月 9 日)
14. 物理科学 課題研究 S. 宇宙科学 S2 (太陽物理) (理学部 4 回生向け): (木曜 2 限)
柴田 一成、一本 潔、磯部 洋明
15. 物理科学 課題研究 S. 宇宙科学 S3 (恒星物理) (理学部 4 回生向け): (水曜 4 限)
野上 大作、上田 佳宏

ローレンツ祭 (6 月 25 日)

- 「太陽・宇宙プラズマ研究分野」 一本 潔
- 「宇宙物理学教室&附属天文台恒星グループ」 野上 大作

6.3 他大学集中講義など

- 奈良女子大学 物理学科 「宇宙物理学特論 I」: 柴田 一成 (12 月 1 日、15 日、17 日)
- 広島大学 客員准教授: 野上 大作
- ペルー国立イカ大学 理学部物理学科 「太陽物理学入門」: 森田 諭