

| 天文科学専攻 | | 受け入れ可能学生数:若干名 | | |
|---------------|----|---------------|-------|------|
| 授業科目 | 単位 | 開講学期 | 曜日・時限 | 教室 |
| 電波観測基礎技術概論 | 2 | 前期 | 集中講義 | 講義室 |
| 光赤外線天文学Ⅳ | 2 | 後期 | 水曜・2限 | 講義室 |
| 光赤外線観測システム概論 | 2 | 前期 | 水曜・2限 | 講義室 |
| 電波天文学Ⅲ | 2 | 後期 | 木曜・1限 | 講義室 |
| 天体プラズマ物理学Ⅱ | 2 | 前期 | 木曜・2限 | 講義室 |
| 宇宙物理学Ⅰ | 2 | 前期 | 木曜・1限 | 講義室 |
| 科学コミュニケーション入門 | 2 | 後期 | 金曜・2限 | 講義室 |
| 天文学特別講義Ⅵ | 1 | 後期 | 集中講義 | 遠隔講義 |
| 天文学特別講義Ⅸ | 1 | 前期 | 集中講義 | 講義室 |
| 天文学特別講義Ⅹ | 1 | 後期 | 集中講義 | 講義室 |
| 天文科学基礎演習ⅠC | 2 | 前期 | 金曜1限 | 講義室 |
| 天文科学基礎演習ⅡC | 2 | 後期 | 金曜1限 | 講義室 |
| 観測天文学概論Ⅰ | 2 | 前期 | 金曜・2限 | 講義室 |
| 理論天文学概論 | 2 | 前期 | 木曜・3限 | 講義室 |

2020.11.24更新

【備考】

- ・本専攻において受講する学生がいない科目は開講しないことがある。
- ・開講曜日および時限等、詳細は問い合わせること
- 問い合わせ先
国立天文台・研究推進課大学院係

※天文科学専攻 東京都三鷹市大沢2-21-1