

## シラバス参照

|           |                     |      |  |
|-----------|---------------------|------|--|
| 講義名       | 研究中間レポート            |      |  |
| 講義開講時期    | 通年(前期開始) Whole Year |      |  |
| 基準単位数     | 6                   |      |  |
| 代表曜日      |                     | 代表時限 |  |
| 研究科等      | 物理科学研究科             |      |  |
| 専攻・プログラム  | 天文科学専攻              |      |  |
| 科目区分      | 共通                  |      |  |
| 授業を担当する教員 | 関井 隆                |      |  |

## 担当教員

氏名

◎ 関井 隆

|          |  |
|----------|--|
| 授業の概要    | 研究の中間的進展を発表させ、全担当教員が研究指導を行う。   |
| 到達目標     | 研究活動に習熟して、研究成果をとりまとめて公表する能力を培う。  |
| 成績評価基準   |  |
|          | 成績評価基準   |
| 成績評価方法   | 研究中間レポートは以下の観点で合否判定を行う：1) 天文学および関連する分野の観測的・理論的・開発的研究であること、2) 当該分野において独創的で、新たな知見を付け加える研究であること、3) 単独で遂行した研究であること（但し主たる寄与をした場合に限り複数による研究でも可とする。）4) 査読のある学術雑誌（邦文・英文）に投稿できるレベルであること。合否判定は複数の教員により行われ、合格・不合格で評価する。 |
| 授業計画     | 指導教員の指導のもと、1年次、2年次における研究の成果をレポートにまとめた上で、最後は発表して審査を受ける。   |
| 実施場所     | 国立天文台 講義室  |
| 使用言語     | 日本語または英語   |
| 教科書・参考図書 | N/A  |
| 備考       | N/A  |

[ウインドウを閉じる](#)