

| | | | |
|---|--------------------|-----------|------|
| 講義コード | 90DASf1402 | | |
| 講義名 | 研究中間レポート | | |
| 講義開講時期 | 通年（後期開始） 2nd - 1st | | |
| 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 | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>氏名</td> </tr> <tr> <td>関井 隆</td> </tr> </table> | | 氏名 | 関井 隆 |
| 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 | | | |
| | | | |
| 成績評価方法 | | | |
| <p>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。</p> | | | |
| 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