

講義コード	90DASf1401		
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			
<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