

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（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

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](#)