

## シラバス参照

講義名	共通基礎系天文学演習Ⅱ		
講義開講時期	通年（後期開始） 2nd - 1st		
基準単位数	2		
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	共通基礎		
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	専攻の教育目標を達成するため講義等を履修することと並んで、近接研究分野の教員、PD、大学院生等と議論し、研究動向を把握し、自らの研究の立ち位置を確認することが重要である。本演習は、太陽天体プラズマ物理学分野で毎週行われている研究発表会に参加し、所定の学修をした3年次、4年次または5年次院生に対して専攻専門科目（演習）としてその履修を認定するものである。
到達目標	外来研究者、内部研究者の研究発表に参加し科学的議論を行うことで、太陽天体プラズマ物理学における研究の動向を大きくつかみ、自らの研究の位置づけを明確に示すことができるようになること。自らの研究を広く研究分野の異なる研究者に理解させ、科学的議論を行うことができるようになること。
成績評価基準	
	成績評価基準
成績評価基準	
成績評価方法	研究発表会において、自らの研究発表を1年に1回行い、外来研究者、内部研究者の研究発表に8割以上出席し、科学的質疑に参加することをもって、成績は、P合格もしくはF不合格で判定することとし、合格の基準とする。
授業計画	4月第1週～7月、10月～3月の期間、1時間～1時間30分、週に1回の頻度で開かれる。
実施場所	国立天文台すばる棟院生セミナー室
使用言語	英語（日本語を母語とする参加者のみの場合は日本語も可）
教科書・参考図書	なし N/A

[ウインドウを閉じる](#)