

Course code	90DASf0901		
Course title	Basic Seminar II A		
Term	後期 2nd Half		
Credit(s)	2		
The main day			
The main period			
School/Program	School of Physical Sciences		
Department/Program	Department of Astronomical Science		
Category	Common		
Lecturers			
Instructor			
<table border="1"> <tr> <td>Full name</td> </tr> <tr> <td>HARADA NANASE</td> </tr> </table>		Full name	HARADA NANASE
Full name			
HARADA NANASE			
Outline			
This class is designed to read a basic textbook in astronomy and give presentations in turn.			
Goal			
この授業の到達目標は以下の通りである。 1) 天文学の基礎的な英語の教科書を学習する。 2) 天文学に必要な放射輸送の基礎を理解する			
Grading system			
01:Four-grade evaluation (A,B,C,D)			
Grading policy			
<p>輪講のプレゼンテーションの内容と議論への参加の頻度から評価する。</p> <p>授業に欠席の場合は正当な理由を提示する必要がある。</p>			
Lecture Plan			
授業内容は基本的に教科書から以下のような内容を輪講の形式で行っていく。（場合により変更あり）			
Location			
zoom			
Language			
English			
Textbooks and references			

Textbook: Radiative Processes in Astrophysics by George B. Rybicki, Alan P. Lightman

ISBN-10 : 0471827592

ISBN-13 : 978-0471827597