

講義コード	10DASf0101		
講義名	科学英語演習		
講義開講時期	前期 1st Half		
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		
授業を担当する教員	大石雅寿		
担当教員			
<table border="1"> <tr> <td><b>氏名</b></td> </tr> <tr> <td>大石 雅寿</td> </tr> </table>		<b>氏名</b>	大石 雅寿
<b>氏名</b>			
大石 雅寿			
<b>授業の概要</b>			
受講生の英語力に合わせて、英会話、フリー・ディスカッション、英語による科学論文の書き方などの指導を少人数クラス制で行う。（演習）			
<b>到達目標</b>			
英語による論文の執筆ができるようになる。英語の上達には英語を用いる機会を自ら増やすことが重要であることを認識する。国際的な研究会などで基本的なやりとり、質疑応答ができる英語力を獲得する。			
<b>成績評価基準</b>			
01:A,B,C,Dの4段階評価			
<b>成績評価方法</b>			
講義中や全講義の終了後に受講生のレベルチェックを行い、到達したレベルに基づいて成績評価を行う。			
<b>授業計画</b>			
担当教員：大石 雅寿 授業計画：基本的に毎週一回の開講 ※履修者数と英語力に応じたクラス分けを行い曜日・時間割の調整を行う。			
<b>実施場所</b>			

国立天文台 講義室 (予定) もしくは オンライン (COVID-19の状況による)

**使用言語**

英語

English

**教科書・参考図書**

外部委託講師がテキストを用意

**備考**

準備学習：英語力向上に王道はない。自分なりに工夫して英語を用いる機会をできるだけ増やし、間違いを恐れずにどんどん使うことが重要である。英語を使えば使うほど上達するものである。

その他：受講前に履修クラスを分けるレベルチェックを必ず受けること。継続的な受講が必須であるので、十分に注意すること。