

時間割 コード	開講	講義題目	担当教員	所属	曜限	単位	対象
31797	S	全学自由研究ゼミナール「大気海洋科学の最前線」	青山 潤	大気海洋研究所	木 5	2	1 年 文科 理科 2 年 文科 理科
授業の目標概要		大気海洋研究所では、大気圏・海洋圏・岩石圏・雪氷圏・生命圏などを含む地球表層の諸現象に関する基礎科学を推進しています。これらの分野に跨がる 13 名の講師によるオムニバス形式で授業を行い、大気海洋研究所のアクティビティを伝えたいと考えています。張り切って講義を行いますので、是非覗いてみて下さい。					
成績評価方法		出席率と毎時間行う小テストないしレポートの内容をふまえて判定する。授業中の発言を重視します。					
教科書		教科書は使用しない。／Will not use textbook					
ガイダンス		第一回授業日に行う。／Will conduct guidance at first time					

時間割 コード	開講	講義題目	担当教員	所属	曜限	単位	対象
31801	S	東大にいる間に留学する～GlobE と踏み出すグローバル・シチズンとしての第一歩～	JungHyun Ryu	グローバル教育センター	木 5	2	1 年 文科 理科 2 年 文科 理科
授業の目標概要		この授業は、東京大学の国際化教育の全学プラットフォームであるグローバル教育センター（UTokyo GlobE）が提供しています。留学や国際的なキャリアに興味のある受講者が、世界中の多様な文化や社会について学び、グローバル・シチズンにふさわしい広い視野、批判的思考と行動力を身につけることを目指します。					
成績評価方法		授業中のディスカッションやグループ活動への参加、発表、課題の提出など。					
教科書		教科書は使用しない。／Will not use textbook					
ガイダンス		特に行わない。／Will not conduct guidance					

時間割 コード	開講	講義題目	担当教員	所属	曜限	単位	対象
31729	S	カオス力学系入門	林 修平	数学	金 2	2	1 年 文科 理科 2 年 文科 理科
授業の目標概要		決定性の中に潜む予測不可能性や不確定性を扱うカオス理論は自然科学のみならず広範な分野に登場します。この講義では、教養 1 年生程度の予備知識を前提として、数学としてのカオス力学系理論の重要なアイデアや手法を、下記の教科書前半の輪講を通して学びます。初等的な 1 変数関数を繰り返して適用するだけで豊かなカオスの数学理論が展開されることを示したこの本は、カオス力学系を数学的に扱った最初の入門書として世界的に好評を博してきました。例えば、 $f(x)=ax(1-x)$ のような簡単な 2 次関数を通して、一般の非線形力学系においても重要な概念が提供されるので、必ずしも数学科志望でない学生にとっても近づきやすい内容になっています。					
成績評価方法		※ 履修人数を 20 名程度に制限する。					
教科書		平常点およびレポートにより評価する。					
ガイダンス		次の教科書を使用する。／Will use the following textbookRobert L. Devaney (國府ほか訳) カオス力学系入門 第 2 版共立出版 ISBN-10: 4320017056					
		第一回授業日に行う。／Will conduct guidance at first time					