

学科 学年	3	科目 分類	国語特論 Japanese Literature	講義 選択	通年 2単位	学習教育 目標 1-A~E	担当	坂本信男 SAKAMOTO NOBUO
概要	邦文・翻訳問わず、自然科学関係の興味深い話題、楽しい発見等について記されたテキストを丁寧に読む。関連知識を調べたり、理解しやすい文章のしくみ、情報作成に必要な要件とは何かを考えたり、実践したりする。国語の粋をはみだし、これまでに培った日本語力を用いて様々な学問世界を理解逍遥し、自らの参加可能性を開く。							
科目目標 (到達目標)	拓かれつつある知識の新領域を知る。その背景を理解する。テキストの内容理解を経て、これを伝える文章構造のしくみに意識的になる。テキストの情報構成を学び、自らの情報作成に生かす工夫をする。実践する。(発表・レポート) 将来の自己決定に資する情報を得る。							
教科書 器材等	プリントテキスト中心							
評価の基準と 方法	調査発表・作文レポート・小試験							
関連科目								
<b>授業計画</b>								
第1回	「サイエンス」日本版から							
第2回	(S.W.HAWKING 宇宙における生命 から)							
第3回	O.SACKS Uncle Tungsten から							
第4回								
第5回								
第6回	SMULLYAN 1992 から							
第7回								
第8回	EULER 1736の論文							
第9回								
第10回								
第11回	CAYLEY 1879の論文							
第12回	O.SACKS 火星の人類学者 から							
第13回								
第14回	PLOTKIN シャーマンの弟子になった民族植物学者の話 から							
第15回								
第16回								
第17回	田中修 つぼみたちの生涯 から							
第18回								
第19回	アレロパシーの話題から							
第20回	青木清 動物の心をさぐる から							
第21回	S.GOWLD EVER SINCE DARWIN から							
第22回								
第23回	畑中正一 ウイルスは生命をどう変えたか から							
第24回								
第25回	B.SYKES イヴの七人の娘たち から							
第26回								
第27回	同 アダムのかいから							
第28回								
第29回	P.W.EWALD 病原体進化論 から							
第30回								
オフィス アワー	木曜除く全週日							
授業アンケート への対応	前年迄のquestionnaireのquestionを、可及的にimproveするよう努める。							
備考	学生の状況に柔軟に対応し、より適正なテキストに差換えることを含め、十全な指導を図る予定。							