

科目コード	記号	科 目 名	学年	単位・時間	必修・選択	授業形態	単位種別	
3029	SCG33	英語演習 I A: English Practice I A	3SC	2・90分	必修	演習・通年	履修単位	
教 員 名		菅原剛:SUGAWARA Tsuyoshi						
授 業 概 要	<p>本授業では、最新の科学に関する話題(健康、環境、機械、自然科学など)に関して、比較的平易な英語で書かれた400~450語程度の英文を読解することによって、基本的な語彙力、読解力、思考力の向上を主眼とします。また同時に、練習問題などを利用して発表の機会を設け、基本的なプレゼンテーション能力の育成も目指します。テキストには、英語の長文を理解するための様々なコツが紹介されており、TOEICの長文対策にも有効です。</p>							
	到達目標			評価方法				
<p>(1) 「品詞」、「語・句・節」、「文型と修飾語句」を意識して1つ1つの英文を理解することができる。 (2) Tips for Aggressive Readingを活用して、英文全体の流れや構成を正確に把握できる。 (3) 英文解釈と英文読解の両方ができるようになる。 (4) テキ</p>			<p>①中間試験(30%)、②期末試験(30%)、③プレゼンテーション(20%)、④CALLシステム(5%)、⑤サブテキスト(5%)、⑥TOEIC・IP(10%)とする。</p>					
学習・教育目標		(G)(2)	JABEE基準1(1)		(f)			
前 期			後 期					
授 業 計 画	回	項 目	内 容		回	項 目	内 容	
	第1	Introduction	講義の概要とその進め方および評価方法と評価基準について		第16	Lesson 9	Nanotechnology: Miniature Machines to the Rescue?	
	第2	Lesson 3	Ethics in Science: Facing the Pressures for Research Success		第17	Lesson 9	Nanotechnology: Miniature Machines to the Rescue?	
	第3	Lesson 3	Ethics in Science: Facing the Pressures for Research Success		第18	Lesson 9	Nanotechnology: Miniature Machines to the Rescue?	
	第4	Lesson 3	Ethics in Science: Facing the Pressures for Research Success		第19	Lesson 17	Arguing against Evolution: The Intelligent Design Controversy	
	第5	Lesson 4	Stem Cell Research: Promises and Problems		第20	Lesson 17	Arguing against Evolution: The Intelligent Design Controversy	
	第6	Lesson 4	Stem Cell Research: Promises and Problems		第21	Lesson 17	Arguing against Evolution: The Intelligent Design Controversy	
	第7	Lesson 4	Stem Cell Research: Promises and Problems		第22	これまでの復習	Lesson 17までのTips for Aggressive Readingをまとめる	
	第8	中間まとめ	中間まとめとして試験を実施する。		第23	中間まとめ	中間まとめとして試験を実施する。	
	第9	Lesson 5	Tsunami, Hurricanes, and Global Warming: Cries of the Earth		第24	Lesson 19	Remaking the Face of the Earth: Geology, Environment, and Human Interactions	
	第10	Lesson 5	Tsunami, Hurricanes, and Global Warming: Cries of the Earth		第25	Lesson 19	Remaking the Face of the Earth: Geology, Environment, and Human Interactions	
	第11	Lesson 5	Tsunami, Hurricanes, and Global Warming: Cries of the Earth		第26	Lesson 19	Remaking the Face of the Earth: Geology, Environment, and Human Interactions	
	第12	Lesson 6	World Population: Too Many — or Too Few?		第27	Lesson 20	Protecting our Natural Heritage: Working beyond Borders	
	第13	Lesson 6	World Population: Too Many — or Too Few?		第28	Lesson 20	Protecting our Natural Heritage: Working beyond Borders	
	第14	Lesson 6	World Population: Too Many — or Too Few?		第29	Lesson 20	Protecting our Natural Heritage: Working beyond Borders	
第15	前期のまとめ	前期のまとめとして試験を実施する。		第30	1年のまとめ	全体の学習事項のまとめと授業評価アンケートを行う。		
関連科目								
教科書		Imaging Tomorrow — The Future of Science, Society, and Nature — (Bruce Allen, 穴戸真 著、SEIBIDO(成美堂))						
参考書								
授業評価・理解度		最終回到授業評価アンケートを実施する。						
副担当教員								
備考								