

5年	科目	英語β	講義	通年	担当	廣田友子 HIROTA Tomoko
全学科共通		English β	選択	2履修単位		
授業の概要						
<p>受講生が興味をもちそうな様々な題材をテーマにしたテキストを使用する。 本授業科目では、初級～中級者向けの英文を通して基本的な英文法を復習し、その定着を図る。 読解練習を中心とするが、時間が許す限り英検・TOEIC演習問題等の諸活動も適宜取り入れ、総合的な英語運用能力の向上を目指す。</p>						
本校学習・教育目標(本科のみ)			目標	説明		
			1	技術者の社会的役割と責任を自覚する態度		
			2	自然科学の成果を社会の要請に応じて応用する能力		
			3	工学技術の専門的知識を創造的に活用する能力		
		○	4	豊かな国際感覚とコミュニケーション能力		
		5	実践的技術者として計画的に自己研鑽を継続する姿勢			
プログラム学習・教育目標 (プログラム対象科目のみ)						
実践指針 (専攻科のみ)						
授業目標						
<p>①限られた時間の中で英文の構造を把握し、英語の長文を正確に読み取ることができる。 ②リーディング・リスニング及び文法項目の演習を通して、英語の総合的な運用能力を身につけ、各種検定試験でのスコアをアップする。</p>						
第1回	オリエンテーション	ガイダンス / Unit 1 Literacy and Education				
第2回	Unit1/Unit 2	Literacy and Education/Sustainable city				
第3回	Unit2	Sustainable City				
第4回	Unit3	Friendly Robots				
第5回	Unit3	Friendly Robots				
第6回	Unit4	Understanding Your Personality				
第7回	Unit4	Understanding Your Personality				
第8回	前期中間テスト					
第9回	テスト返却・Unit5	Amazing Hotels				
第10回	unit5	Amazing Hotels				
第11回	unit6	Culture and Religion				
第12回	Unit6	Culture and Religion				
第13回	unit7	The Ideal Workplace				
第14回	unit7	The Ideal Workplace				
	前期末試験					
第15回	後期オリエンテーション	TOEIC・英検 演習等 /Unit8 Future Food				
第16回	Unit8	Future Food				
第17回	unit9	The Ideal Wedding				
第18回	unit9	The Ideal Wedding				
第19回	unit10	How to Stay Young and Healthy.				
第20回	unit10	How to Stay Young and Healthy.				
第21回	unit11	Space Age				
第22回	Unit11	Space Age				
第23回	後期中間試験					
第24回	テスト返却・Unit12	The Future of Medical Science				
第25回	Unit12	The Future of Medical Science				
第26回	Unit13	Uncontacted Tribes				
第27回	Unit13	Uncontacted Tribes				
第28回	Unit14	Future Computers				
第29回	Unit14	Future Computers				
	学年末試験					
第30回	テスト返却					
評価方法 と基準	<p>定期試験及び小テストは主にテキスト・配布プリントから出題するが、テキストとレベルが同程度の初見の英文からも若干出題する。又、定期試験の結果だけでなく、授業中の活動・発表・課題提出・学習意欲・授業態度も評価に加える。 定期テスト及び授業内小テスト 70%～80% 常点(授業態度・提出物・学習意欲) 20%～30% 評価基準 : 定 平</p>					
教科書等	English Challenger 著者 Kyoko Okamoto, Benedict Rowlett, Aya Kinoshita, Sara Ellis 成美堂出版 その他(適宜プリント等を配布する) 英和辞典					
備考	<p>1.試験や課題レポート等は、JABEE、大学評価・学位授与機構、文部科学省の教育実施検査に使用することがあります。 2.授業参観される教員は当該授業が行われる少なくとも1週間前に教科目担当教員へ連絡してください。</p>					