

平成24年度 シラバス	学年・期間・区分	1年次・前期・必修	
	対象学科・専攻	機械・電子システム, 電気情報システム, 土木工学専攻	
総合英語 (Comprehensive English)	担当教員	塚崎香織 (Tsukazaki, Kaori)	
	教員室	図書館2階 (TEL: 42-9061)	
	E-Mail	tukazaki@kagoshima-ct.ac.jp	
教育形態/単位の種別/単位数	講義 / —— / 2単位		
週あたりの学習時間と回数	[授業 (100分) + 自学自習 (200分)] × 15回		
[本科目の目標] 実用英語能力の向上を目指し、一例としてTOEIC400点を突破できる英語学力を総合的に養う。TOEIC関連のリスニング、および語彙力、構文、読解等の学習強化をはかる。			
[本科目の位置付け] TOEIC400点以上相当の英語力を養うための総合学習コース。本科で習得した英語(語彙・文法・読解・リスニング等)の復習および発展・強化を主軸とする。			
[学習上の留意点] 毎回、語彙や文法の小テストを行う。常に積極的な態度で自学し、課題に取り組むこと。その他、各自の必要性に応じて、語彙力・文法力・読解力・リスニング力強化のため、日々英語学習に励むこと。			
[授業の内容]			
授 業 項 目	時限数	授業項目に対する達成目標	予習の内容
1. 語彙 (単語・熟語・慣用表現)	4	<input type="checkbox"/> 国際的なコミュニケーションの場面で用いられる単語・熟語・慣用表現を身につける。	演習問題を解く。 語彙・文法を辞書で調べて覚える。
2. 語法 (品詞)	2	<input type="checkbox"/> 品詞を理解し、正しい品詞を選択することができる。	
3. 語法 (冠詞)	2	<input type="checkbox"/> 冠詞を理解し、正しい冠詞を選択することができる。	
4. 語法 (代名詞)	2	<input type="checkbox"/> 代名詞を理解し、代名詞を選択することができる。	
5. 語法 (動詞の形)	4	<input type="checkbox"/> 主語と動詞の対応(数の一致など)を理解し、動詞を適切な形にできる。また、現在分詞と過去分詞の用法を理解し、使い分けることができる。	
6. 語法 (時制)	2	<input type="checkbox"/> 時制を理解し、適切な時制を選択することができる。	
7. 語法 (仮定法)	2	<input type="checkbox"/> 仮定法の用法や慣用表現を理解し、文を作ることができる。	
8. 語法 (接続詞)	2	<input type="checkbox"/> 各接続詞の特徴を理解し、適切な接続詞を選択することができる。	
9. 語法 (関係詞)	2	<input type="checkbox"/> 関係代名詞、関係副詞の種類や用法を理解し、適切な関係詞を選択することができる。	
10. 語法 (比較)	2	<input type="checkbox"/> 比較の用法や慣用表現を理解し、文を作ることができる。	
11. 読むことと聞くこと (TOEIC 模擬試験)	4	<input type="checkbox"/> 不完全な文に必要な情報を補い、文を完成できる。速い速度で、まとまりのある文章を読み、必要な情報や概要を理解できる。いくつかの文書の間接関係を読み取ることができる。 <input type="checkbox"/> 会話を聞いて、会話が行われている場面や要点を理解できる。まとまりのある文章を聞いて、必要な情報や要点を理解する。	
--- 前期期末試験 --- 試験答案の返却・解説	2	授業項目1~11について達成度を確認する。 試験において間違った部分を理解出来る。	
[教科書] ①新 TOEIC TEST 英文法出るとこだけ! (アルク) / ②新 TOEIC TEST リスニング出るとこだけ! (アルク)			
[参考書・補助教材] プリント教材			
[成績評価の基準] [外部試験(30%) + 定期試験成績(60%) + 小テスト(10%)] - 平常点(上限 10%) なお、外部試験は TOEIC 試験 400 点、IPTOEIC 試験 400 点、実用英検準 2 級以上あるいは工業英検 3 級以上の取得者のみ評価の対象とする。(注: TOEIC 試験または IPTOEIC 試験 400 点未満は 0 点とする。又、実用英検準 2 級以上あるいは工業英検 3 級以上を取得していなければ、0 点とする。)ただし、TOEIC 試験または IPTOEIC 試験の有効期限については、本科目受講前年度および前々年度の過去 2 年間である。実用英検または工業英検については有効期限はないものとする。			
[専攻科課程の学習・教育目標との関連] 2-3, 4-3			
[教育プログラムの学習・教育目標との関連] 2-3, 4-3			
[JABEE との関連] (a), (f)			

Memo