

教科目名 英語 IB (English IB)

学科名・学年 : 機械工学科 1 年, 電気電子工学科 1 年, 都市・環境工学科 1 年

単位数など : 必修 2 単位 (前期 1 コマ, 後期 1 コマ, 授業時間 46.5 時間)

担当教員 : 穴井孝義

授業の概要				
<p>中学時に習得した基礎英語力を総合的に発展させ、推測力の向上を目指す。具体的には、まず推測をするのに役立つ予備知識を習得したのち、速読プリントを使って大まかに内容が推測できるような演習を行う。さらに、音読練習を行って英語独特の音声やイントネーションに慣れる。また、英語独特の表現や理工系の基本英単語の習得にも力を入れる。</p>				
達成目標と評価方法			大分高専目標 (G2)	
<p>(1) 既習の英語の知識を駆使しながら速読し、推測力を駆使して英文が大まかに理解できるようになる。(定期試験) (2) 英文を精読することで、要点がきちんと押さえられるようになる。(定期試験) (3) 基本的な理工系英単語を習得し、綴りと意味が習得できるようになる。(小テスト+定期試験)</p>				
回	授 業 項 目	内 容	理解度の自己点検	
1	授業オリエンテーション	授業方針の説明	【理解の度合い】	
2	推測に必要な予備知識の習得	音レベル・語レベル(品詞)の予備知識		
3	同上	語レベル(接辞)・節/句レベルの予備知識		
4	同上+単語小テスト	文レベル・記号レベルの予備知識		
5	同上	5 文型の理解		
6	推測演習+単語小テスト	実践的推測演習と語彙力増強演習		
7	推測演習	同上		
8	推測演習+単語小テスト	同上		
9	推測演習+これまでの復習	同上	【試験の点数】 点	
10	前期中間試験	推測用応用問題を含む		
11	前期中間試験の解説と学習指導	実践的推測演習と語彙力増強演習		
12	推測演習+単語小テスト	同上		
13	推測演習	同上		
14	推測演習+単語小テスト	同上		
15	推測演習+これまでの復習	同上		
16	前期期末試験	推測用応用問題を含む	【試験の点数】 点	
17	前期期末試験の解説と学習指導	実践的推測演習と語彙力増強演習		
18	推測に必要な予備知識の再確認	同上		
19	推測演習	同上		
20	推測演習+単語小テスト	同上		
21	推測演習	同上		
22	推測演習+単語小テスト	同上		
23	推測演習+これまでの復習	同上	【試験の点数】 点	
24	後期中間試験	推測用応用問題を含む		
25	後期中間試験の解説と学習指導	実践的推測演習と語彙力増強演習		
26	推測演習+単語小テスト	同上		
27	推測演習	同上		
28	推測演習+単語小テスト	同上		
29	推測演習+これまでの復習	同上		
30	後期期末試験	推測用応用問題を含む	【試験の点数】 点	
31	後期期末試験の解説と学習指導			
履修上の注意	(1) 単語小テストを実施するので、真剣に取り組むこと(評価の対象)。 (2) 持っている知識をフルに活用して積極的に推測に努めること。 (3) 授業には辞書を必ず持参すること。		【総合達成度】	
教科書	英語問題研究会編著「改訂版 Reading Gym 英語速読テスト 標準編」, 数研出版。亀山太一監修, 「COCET3300」, 成美堂。			
参考図書	英語参考書			
自学上の注意	必ず復習をして内容を理解したあとは音読を繰り返すこと。 単語小テスト用の学習は、必ず綴りを音読しながら書いて覚えること。			
関連科目	英語 I A, 英会話, 英語 L L, 英語 I A, 英語 II B			
総合評価	達成目標の(1)~(3)について4回の定期試験と単語の小テストで評価。 総合評価=定期試験(80%)+小テスト(20%)。総合評価が60点以上を合格とする。再試験については、総合評価が40点以上の学生に限り1回のみ実施。			
				【総合評価】 点