

教科目名 英語ⅢA (English ⅢA)

学科名・学年 : 機械工学科 3年, 電気電子工学科 3年, 情報工学科 3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				
2年次までに習得した基礎英語力を駆使して TOEIC 系の基本問題に対応できるような演習を展開していく。具体的には、TOEIC Bridge Test 対策用問題集を使って実践的な演習を進めると同時に、英語独特の表現や理工系に必要なとされる基本英単語の習得にも力を入れる。				
達成目標と評価方法			大分高専目標 (G2)	
(1) TOEIC Bridge 対応 Listening 問題を聞いて大意が把握できるようになる。(定期試験) (2) TOEIC Bridge 対応 Reading 問題の文構造や文章の大意が迅速に把握できるようになる。(定期試験) (3) 英語独特の表現や基本的な理工系英単語を習得し、自在に使いこなせるようになる。(小テストと定期試験) (4) 学年末において自身の英語力 (Listening と Reading) を判定する。(TOEIC Bridge Test)				
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	シラパスに沿って授業の流れや学習の仕方を説明する。	【理解の度合い】	
2	Listening & Reading 演習	(※毎回の授業では、以下の活動も実施) *ペアでの英会話練習。 *2回に1回のペースでの単語小テスト		
3	同上+小テスト			
4	Listening & Reading 演習			
5	同上+小テスト			
6	Listening & Reading 演習			
7	同上+小テスト			
8	Listening & Reading 演習			
9	前期中間試験		応用問題を含む	【試験の点数】 点
10	前期中間試験の解説と学習指導 単語小テスト		【理解の度合い】	
11	Listening & Reading 演習			
12	同上+小テスト			
13	Listening & Reading 演習			
14	同上+小テスト			
15	前期期末試験	応用問題を含む	【試験の点数】 点	
	前期期末試験の解説と学習指導		【理解の度合い】	
16	Listening & Reading 演習			
17	同上+小テスト			
18	Listening & Reading 演習			
19	同上+小テスト			
20	Listening & Reading 演習			
21	同上+小テスト			
22	Listening & Reading 演習			
23	後期中間試験	応用問題を含む	【試験の点数】 点	
24	後期中間試験の解説と学習指導 小テスト		【理解の度合い】	
25	Listening & Reading 演習			
26	同上+小テスト			
27	Listening & Reading 演習			
28	同上+小テスト			
29	Listening & Reading 演習			
30	後期期末試験	応用問題を含む	【試験の点数】 点	
	後期期末試験の解説と学習指導		【総合達成度】	
履修上の注意	*授業には必ず和英(英和)辞書を持参すること。 *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)。 *授業の前には十分に予習をしておくこと。			
教科書	Terry O' Brien, 三原 京, 秀野作次郎他著, 「TOEIC Bridge Lounge」, 南雲堂. 亀山太一監修, 「CO CET2600」, 成美堂. 推測用予備知識プリント.			
参考図書	英語参考書, 和英(英和)辞書			
自学上の注意	必ず復習をして内容を理解すると共に、音読を繰り返して行うこと。			
関連科目	英語ⅡA, 英語ⅡB, 英語ⅢB, 英語Ⅳ			
総合評価	達成目標の(1)~(4)について4回の試験と単語の小テスト及び TOEIC Bridge Test で評価する。総合評価=定期試験(50%)+小テスト(20%)+TOEIC Bridge Test(30%)。総合評価が60点以上を合格とする。再試験は、総合評価が40点以上の者に限って1回のみ実施する。			
			【総合評価】 点	