

## 英語 B (English IV B)

担当教員名	松田 安隆	
学科・専攻、科目詳細	機械工学科 4年 後期 1単位 講義	
学科のカリキュラム表	一般科目 必修科目	
共生システム工学の科目構成表	教養科目 外国語系	
学習・教育目標	共生システム工学	A-2(20%) B-1(30%) E-2(50%)
	JABEE基準1(1)	(a)(f)
科目の概要	<p>(1) 國際化時代に活躍する技術者として必要な英語の基礎能力を身につけるために、特に「聴く・読む」技能を涵養する。</p> <p>(2) TOEIC の演習問題を通して、実践的な英語運用能力の向上を目指す。</p>	
テキスト(参考文献)	<p>(1) The Ultimate Approach for the TOEIC Test</p> <p>(2) 刀祢雅彦：『システム英単語』(駿台文庫)</p>	
履修上の注意	<p>(1) 小テストはきちんと準備して受験すること。</p> <p>(2) 公的な理由のない遅刻や欠課による小テストの未受験は 0 点の扱いとする。</p>	
科目の達成目標	<p>(1) 英語の聴解力・読解力の向上 (学習教育目標 E-2) : TOEIC 用教材における聴解及び読解に関する演習を通して、実用的な英語運用能力の向上を図る。</p> <p>(2) 英語の語彙力の増強 (学習教育目標 E-2) : 英単語の学習を通して、英語の語彙力の増強を図る。</p> <p>(3) 現代社会に直結した題材に触れることによって、将来の技術者として必要な論理性や国際性など、広い教養を身につける。 (学習教育目標 A-2・B-1)</p>	
自己学習	自らの英語力を自ら高める努力を怠らず、予習復習に努めること。	
目標達成度(成績) の評価方法と基準	合格の対象としない欠席条件(割合)	1/4以上の欠課
	<p>[評価方法]</p> <p>(1) 年間 2 回の定期試験 (70%)</p> <p>(2) 隨時実施される課題・小テスト・平常の発表等 (30%)</p> <p>[評価基準]</p> <p>(1) 定期試験:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・文章から必要な情報を速く的確に読み取ることができる。</li> <li>・聞こえてきた英文を正しく書き取ることができる。</li> </ul> <p>(2) 小テスト:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎的な語彙を正しく使いこなせる。</li> </ul> <p>この配分に基づく評価点が 60 点以上の者を合格とする。</p>	
連絡先	matsuda@akashi.ac.jp	

授業の計画・内容	
第1週 授業のガイダンス	Unit 1. Entertainment 授業の進め方・単語テスト・課題・評価の方法などについて説明を行う。
第2週	Unit 2. Transportation/Airport テーマに関する聴解、読解の学習をする。
第3週	Unit 3. Technology/Office Supplies テーマに関する聴解、読解の学習をする。
第4週	Unit 4. Housing/Building/Construction テーマに関する聴解、読解の学習をする。
第5週	Unit 5. Sightseeing/Guided Tour テーマに関する聴解、読解の学習をする。
第6週	Unit 6. Eating Out/ Restaurant テーマに関する聴解、読解の学習をする。
第7週	まとめ これまでの総復習を行う。
第8週	中間試験 中間試験を実施する。
第9週	中間試験の返却と解説 Unit 7. Hospital/ Health 中間試験の返却と解説を行う。
第10週	Unit 8. Finace/ Budgent/ Salary テーマに関する聴解、読解の学習をする。
第11週	Unit 9. Hobby/ Sports/ Arts テーマに関する聴解、読解の学習をする。
第12週	Unit 10. Education/ Schools テーマに関する聴解、読解の学習をする。
第13週	Unit 11. Hotel/ Service テーマに関する聴解、読解の学習をする。
第14週	Unit 12. Shopping/ Purchase テーマに関する聴解、読解の学習をする。
第15週	まとめ 後半部分の総復習を行う。
期末試験	