

英語Ⅴβ（English Ⅴβ）		5 年・通年・2 学修単位（β）・選択必修 情報, 物質化学工学科・担当 石水 明香	
〔準学士課程(本科 1-5 年) 学習教育目標〕 (3)	〔システム創成工学教育プログラム 学習・教育目標〕 C-2, A-1	〔JABEE 基準〕 (f), (a)	
〔講義の目的〕 本講義の目的は、TOEIC で試されるリスニング、リーディングの両技能をバランス良く伸ばすこととする。この 2 技能を伸ばすことにより、TOEIC での高得点を目指す。			
〔講義の概要〕 テキストの内容に沿って講義を進めていく。まずは 4 技能の基本であるリスニング力を上げることから始める。特に自己学習では行いにくい、ディクテーション（聴き取り）を習慣化し、英語の音声に慣れ、意味処理の速度を上げる。さらに、長文を読むことで語彙力を養うようにする。			
〔履修上の留意点〕 学習内容を内在化させるために、予習・復習を必ず行い授業に臨むようにすること。講義以外でも、積極的に英語に触れる環境を作り、学習内容を定着させる工夫を各自が行うこと。			
〔到達目標〕 ・受講生の大半が TOEIC スコア 400 点以上を達成できること ・英語を英語で理解する力をつけること ・授業時に行う文法小テストで高得点を取り、分析的に英文を読む力をつけること			
〔自己学習〕 目標達成のため、予習復習を怠らないこと。文法に関しては、小テストで確認するので各自が必ず準備して受けること。			
〔評価方法〕 定期試験(50%) 課題、授業での取り組み(30%) 小テスト(20%)…文法単元別テスト。予め範囲を知らせたうえで実施。			
〔教科書〕 ・TOEIC Test: Advantage TOEIC 形式で学ぶ国際社会と教養（南雲堂） 〔補助教材〕 ・A Shorter Course in TOEIC Test Reading 550 5 分間新 TOEIC テスト・リーディング 550（南雲堂）			
〔関連科目・学習指針〕 英語ⅠからⅤまで			

講義項目・内容

週数	講義項目	講義内容	自己評価*
第1週	Introduction	講義の説明、教材の提示。	
第2週	Lesson 1	教材に関する解答と解説。	
第3週	Lesson 1,	教材に関する解答と解説。	
第4週	Lesson 2,	教材に関する解答と解説。	
第5週	Lesson 2	教材に関する解答と解説。	
第6週	Lesson 3	教材に関する解答と解説。	
第7週	まとめ・総復習	教材に関する解答と解説。	
第8週	前期中間試験		
第9週	Lesson 4	教材に関する解答と解説。	
第10週	Lesson 4	教材に関する解答と解説。	
第11週	Lesson 5	教材に関する解答と解説。	
第12週	Lesson 5	教材に関する解答と解説。	
第13週	Lesson 6	教材に関する解答と解説。	
第14週	Lesson 6	教材に関する解答と解説。	
第15週	まとめ・総復習	教材に関する解答と解説。	
前期期末試験			
第16週	Lesson 7	教材に関する解答と解説。	
第17週	Lesson 7	教材に関する解答と解説。	
第18週	Lesson 8	教材に関する解答と解説。	
第19週	Lesson 8	教材に関する解答と解説。	
第20週	Lesson 9	教材に関する解答と解説。	
第21週	Lesson 9	教材に関する解答と解説。	
第22週	Lesson 10	教材に関する解答と解説。	
第23週	後期中間試験		
第24週	Lesson 11	教材に関する解答と解説。	
第25週	Lesson 11	教材に関する解答と解説。	
第26週	Lesson 12	教材に関する解答と解説。	
第27週	Lesson 12	教材に関する解答と解説。	
第28週	Lesson 13	教材に関する解答と解説。	
第29週	Lesson 13	教材に関する解答と解説。	
第30週	まとめ・総復習	教材に関する解答と解説。	
学年末試験			

* 4 : 完全に理解した, 3 : ほぼ理解した, 2 : やや理解できた, 1 : ほとんど理解できなかった, 0 : まったく理解できなかった.
 (達成) (達成) (達成) (達成) (達成)