

英文読解 III (Intensive English III)		4 年・通年・1 学修単位(β)・必修 機械・電気・電子制御・情報工学科 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 (80%), A-1 (20%)	〔JABEE 基準〕 f, a
〔講義の目的〕 本講義の第一の目的は、TOEIC の点数を上げる事である。学生が高等教育終了後、社会生活するうえで不可欠な TOEIC 対策を行っていく。 具体的にはそのために必要な語彙力および文法力をつけながらリーディングストラテジーを身につける。また、TOEIC レベルの内容の英文を理解できるリスニング力を身に着けることを目標とする。		
〔講義の概要〕 上記目的を達成するために、必要不可欠な量を克服する。学生自身が必要とする英語表現に出会い、一つでも多く英語での自己表現の方法を蓄積して欲しい。自分で学ぶ習慣をつけることを忘れないで欲しい。この TOEIC 対策には、英語を学ぶ上で重要な事項が多いので、一つでも多く蓄積して欲しい。英語話者が何を英語で考えながら話しているのか(これが TOEIC 受験テクニックとして重要)を考える事で、コミュニケーションに役立つ生きた英語を身につけ、また、今後彼らが出会うであろう学術的な英語へと結びつけていきたい。		
〔履修上の留意点〕 まず、学ぶ習慣を身につけてほしい。英語を利用しなければ、忘れることの方が多い。そのため、家庭での日々の英語学習に重点が置かれることになる。授業では、その成果を発表し解説を聞き、訂正を行う場となる。		
〔到達目標〕 ・ TOEIC では 70%の学生が 375 点を超えること！ ・ 自分自身の学ぶ習慣を充実させ、自分自身で「知りたい」ことをみつけられるようにすること！		
〔評価方法〕 Class Participation (20%) / Tests (20%) / Homework (30%) / Handouts (30%)		
〔教科書〕 ・ Taking the TOEIC 2 (Compass Publishing)		
〔補助教材・参考書〕 ・ 週刊で発行されている学生用の英字新聞を読むように		
〔関連科目〕 「英語 IV」では、Reading を中心に行っている。		

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