

科 目		必・選	担 当 教 員		学 年 ・ 学 科			単位数	授 業 形 態				
英作文 (English Composition)		必	森岡 隆		3 年 生 電気情報工学科			2	通 年 週 2 時間				
授業概要		これまでに学習した英語の基礎的な文法を活用し、与えられた日本語文を英語に直すプロセスを通して、社会的・文化的背景の違いから生ずる、言葉の中に表われる発想上の差異などに意識的になることをめざす。課題を多くこなす演習形式で授業を進める。											
到達目標		日常生活や技術工学の世界の事柄について、ある程度の的確さをもって伝える初歩的な英語運用能力を養う。実用英検準2級程度の語彙・熟語・文法・会話問題が60%以上正解できるようにする。											
評価方法		定期試験(60%)；授業中の発言、小テスト、提出課題など(40%)で評価する。											
教科書等		小林忠夫、藤枝美穂ほか、 <i>General Science</i> （『ゼネラル・サイエンス—はじめての科学英語—』）（南雲堂）											
内 容									学習・教育目標				
第 1 週	ガイダンス	& Unit 1							D				
第 2 週	Unit 1								D				
第 3 週	Unit 2								D				
第 4 週	Units 2 & 3								D				
第 5 週	Unit 3								D				
第 6 週	Unit 4								D				
第 7 週	Units 4 & 5								D				
第 8 週	Unit 5	〔前期中間試験〕							D				
第 9 週	Unit 6								D				
第10週	Units 6 & 7								D				
第11週	Unit 7								D				
第12週	Unit 8								D				
第13週	Units 8 & 9								D				
第14週	Units 9 & 10								D				
第15週	Unit 10	〔前期期末試験〕							D				
第16週	Unit 11								D				
第17週	Units 11 & 12								D				
第18週	Unit 12								D				
第19週	Unit 13								D				
第20週	Units 13 & 14								D				
第21週	Unit 14								D				
第22週	Unit 15								D				
第23週	Units 15 & 16	〔後期中間試験〕							D				
第24週	Units 16								D				
第25週	Unit 17								D				
第26週	Units 17 & 18								D				
第27週	Unit 18								D				
第28週	Unit 19								D				
第29週	Units 19 & 20								D				
第30週	Unit 20	〔後期期末試験〕							D				
(特記事項)			JABEEとの関連										
英単語集『COCET2600』（成美堂）を教材として用いる場合もあります。			JABEE	a	b	c	d1	d2a) d)	d2b) c)	e	f	g	h
			本校の学習	A	A	C-1	C-1	C-2	B	B	D	C-3	B
			・教育目標								◎		

1. 合格ラインについて、特に記載の無いものは、60点以上を合格とします。

2. 定期試験について、特に記載の無いものは、評価配分を均等とします。（【例】年4回定期試験を実施した場合の各定期試験の評価配分は、特に記載の無いものは、25%ずつになります。）

### 〈3年次 「英作文」 ガイダンス〉

この「英作文」の授業では、日常生活はもちろん、技術工学の世界での基本的な英文を作れる力を養うことを目指しています。今年度は、Longman 社が English for Science and Technology シリーズとして出版している Nucleus の第1巻、*General Science* を理工系の学生向けに編纂した教科書を用いて、専門英語への架け橋となる科学の基本的表現や語彙、文章の書き方などを学びます。構成する分野は、農業、建築、生物学、化学、地学、数学、医学、看護学、物理学など多岐に渡っています。

以下に、各ユニットのタイトルを記します。3回の授業で2ユニットを仕上げます。

Unit 1 SHAPES

Unit 14 CAUSE AND EFFECT II

Unit 2 PROPERTIES I

Unit 15 PROPORTION I

Unit 3 LOCATION

Unit 16 PROPORTION II

Unit 4 PROPERTIES II

Unit 17 MEASUREMENT II

Unit 5 STRUCTURE I

Unit 18 MEASURING PROBABILITY

Unit 6 STRUCTURE II

Unit 19 METHOD I

Unit 7 MEASUREMENT I

Unit 20 METHOD II

Unit 8 PROCESS I

Unit 9 PROCESS II

Unit 10 PROCESS III

Unit 11 PROCESS IV

Unit 12 QUANTITY

Unit 13 CAUSE AND EFFECT I