

教科目名 英語特論 (Advanced Course of English )

学科名・学年 : 制御情報工学科 5年

単位数など : 選択 1単位 (後期1コマ, 学習保証時間 22.5時間)

担当教員 : 松本慎平

授業の概要		
<p>科学技術,特に情報技術の分野では英語が事実上の共通語である.各種ソフトウェアのマニュアル,最新技術のニュースなど,国際学会の口頭発表,国際的論文誌,国際的協業のためのミーティングなど,英語を必要とする場面は多い.本講義では,科学技術分野における専門性の高い英文の読解力を向上させるための基礎を学ぶ.具体的には,まず簡単な英語で記述されたコンピュータ技術に関する書籍を重点的に読解する.そして,こうした読解を繰り返すことにより科学技術英語の特徴を理解する.最後に,専門用語を含む技術英語のライティング技術の基礎を身に付ける.また,基礎的な単語の学習(発音練習も含む)をCDを用いて毎回行う.</p>		
達成目標と評価方法		大分高専目標(C2), JABEE 目標(f)
<p>(1)科学技術英語の用語の習得(定期試験)                  (2)科学技術英語の読解技術の習得(定期試験)                  (3)科学技術に関する英語表現と英文作成の基本の習得(定期試験)</p>		
回	授 業 項 目	理 解 度 の 自 己 点 検
		【理解の度合い】
1	Introduction	1回目:講義の進め方を紹介する
2	The computer age	2~7回目:Information Technology (Oxford Bookworms Library)を一冊最後まで講読する.資料は印刷して配布するので用意する必要はない.  2~7回目:キクタン Basic4000 を用いて CD を聴きながらの単語練習を毎回行う.資料は印刷して配布するので用意する必要はない.
3	In the beginning	
4	The first computers	
5	Alan Turing	
6	The history of the PC	
7	Bill Gates and Microsoft	
8	後期中間試験	
9	前期中間試験の解答と解説	【理解の度合い】
10	Man Versus computer	8~14回目:2~7回目と同様の内容で講義を進める.
11	The Internet	
12	Getting the message	
13	Computer games	
14	' I love you ' (and other viruses) The future	
15	後期期末試験	【試験の点数】 点
	後期期末試験の解答と解説	
履修上の注意	意欲を持って学習すること.英和,和英辞書(電子辞書も可)を必ず持参すること.	
教科書	必要資料をプリントとして配布	
参考図書	辞書	
関連科目	英語特論 , プロジェクト演習 (専攻科)	
総合評価	達成目標の(1)~(3)について,2回の定期試験と課題点で評価する.総合評価が60点以上を合格とする.小数点以下の点数は切り上げる. 総合評価 = (2回の定期試験の平均) × 0.6 + 課題点(40点)	
		【総合評価】 点