**電子情報通信工学専攻** 平成 27 年度

電子情報通信工学専攻 平成 27 年								
科目名	コミュニケーション英語 I Communication English I			担当教員	森和憲			
学 年	1年	学期	後期	履修条件		単位数	1	
分 野		授業形式	 演習	科目番号	15271002	単位区別	 学修	
学習目標	本科目は、将来的に	こ受講生が就職					*	
進め方	力を養うことを目標としている。         1.教科書の音読演習を通して発音と聞く力および書く力を養う。         2.演習問題を解くことで語彙や文法を習得する。         3.プレゼンテーションの方法論を学習する。         4.タスク中心の基礎英会話を行い、話す力を養う。         学習項目(時間数)         1.以下を含む授業を1セットとし、毎時間行う。							
学習内容	(30) (1)語彙・文法学習 エンジニアとして必要な英単語・英文法を身に つけるために演習問題を解く。  (2) 英語プレゼンテーション作成 工学をテーマに、5分程度の英語プレゼンテーションを3人1組のチームで作成する。  (3) 英会話 タスクを与え、英語による双方向コミュニケーションを行う。  (4) 英語音読 教科書をシャドウイングしたり、音読したりすることで発音を矯正する。			にを身につり	コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。 BI:1-3, B2:1-3			
				を辞書無	外国語学習者向けに易しい英語で書かれた物語 を辞書無しで読むことができる。 B1:1-3			
				門分野にスライト	辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができる。 B2:1-3			
				英会話	英会話を通じて、相手を理解し、自分の言いたいことを表現することができる。 B1:1-3, B2:1-3			
				ションが	原稿を見ずに自分の研究分野のプレゼンテーションができ、質問に対して、間違いを恐れることなく、簡単な表現を用いて回答することができる。 B1:1-3, B2:1-3			
					プレゼンテーション作成の共同作業を通じて,コミュニケーション能力を向上させる。 B3:1-5			
						1	ე∂ • 1 <u>−</u> ე	
	武験問題の解説(2)							
評価方法	   試験を 50%,プレゼンテーションの発表 20%,単語・英会話小テスト 20%,提出物 10%							
履修要件	授業時間の3分の2以上の出席が必要である。							
関連科目	コミュニケーション英語 $\Pi$ (2 年)							
教 材	鹿野晴夫 『1日10分英語回路育成計画超音読レッスン日本紹介編』(IBC パブリッシング) 「TOEIC テスト これだけ英単語 新基準スコア 600 」(Newton Press) 宮野智靖『新 TOEIC テスト 文法問題は 20 秒で解ける!』(アスク)							
備 考	オフィスアワー 月曜日 16:00~17:00							