

科目名	(一般必修) 実用英語I		英文表記	Practical English I		2011年3月18日			
科目コード	6001								
教員名：名嘉山リサ、新川智清、角田キャティ 技術職員名：						作成			
対象学科/専攻コース			学年	必・選	履修・学修	単位数	授業形態	授業期間	
全コース			専1	必	学修	2単位	演習	後期	
目標及び評価方法	目標項目				評価方法及びその割合				
	実用英語Iでは、本科5年間で身につけた基礎力を基に、実践で役立つような英語運用能力を養成する。				・小テストや発表により内容理解度やスピーキング能力を評価する。(60%) ・TOEIC IPテストあるいはTOEIC公開テストのスコアを評価する。(40%)				
高専目標	1	2	3	4	JABEEプログラム名称	機械システム工学	電子通信システム工学	情報工学工学	生物資源工学
	◎				JABEEプログラム教育目標	C-5	C-1	C-3	C-2
授業概要、方針、履修上の注意	・TOEICテスト問題集などを用い、英文法を英文読解へ応用する力をつける。 ・幅広いトピックの英文を読む力をつける。 ・英会話を理解する能力を高め、英語による表現力を養成する。 ・学期中に8～9回ブラックボードで小テストを行うので、ログインできるようにしておくこと。 ・本校で年に数回行っているTOEIC IPテストあるいはTOEIC公開テストを受験し、公開テストの場合はスコアレポートを後期期末試験期間中までに提出すること。(授業時間にカウントされます。)								
教科書・教材	・「TOEIC TEST READING 550」(南雲堂) ・「速読速聴・英単語 Core1900 ver.4」(Z会出版)								
授 業 計 画									
回数	授 業 項 目	時間	授 業 内 容				予 習 項 目		
1	授業のイントロダクション、英文法(新川)	2	授業の概要説明、問題集の解答・解説						
2	英文法	2	小テスト、問題集の解答・解説				小テスト対策		
3	英文法	2	小テスト、問題集の解答・解説				小テスト対策		
4	英文法	2	小テスト、問題集の解答・解説				小テスト対策		
5	英文法	2	小テスト、問題集の解答・解説				小テスト対策		
6	英文講読(名嘉山)	2	小テスト、問題集の解答・解説				小テスト対策		
7	英文講読	2	小テスト、問題集の解答・解説				小テスト対策		
8	英文講読	2	小テスト、問題集の解答・解説				小テスト対策		
9	英文講読	2	小テスト、問題集の解答・解説				小テスト対策		
10	オーラルコミュニケーション(角田)	2	リスニング、会話、ダイアログプレゼンテーション				オーラルテスト対策		
11	オーラルコミュニケーション	2	リスニング、会話、ダイアログプレゼンテーション				オーラルテスト対策		
12	オーラルコミュニケーション	2	リスニング、会話、ダイアログプレゼンテーション				オーラルテスト対策		
13	オーラルコミュニケーション	2	リスニング、会話、ダイアログプレゼンテーション				オーラルテスト対策		
14	オーラルコミュニケーション	2	リスニング、会話、ダイアログプレゼンテーション				オーラルテスト対策		
15	TOEIC IPテスト	2	TOEIC IP / TOEIC公開テスト受験				TOEICテスト対策		
学習時間合計		30	実時間			25			
学修単位における自学自習時間の保証(レポート頻度など) 課題を12回ほど与え、小テストやオーラルテストで理解度を計る。									