

科目名	科学技術英語			英文表記	English for Science and Technology	平成23年3月17日	
科目コード	3005						
教員名：高嶺司						作成	
技術職員名：							
対象学科／専攻コース				学年	必・選	履修・学修	単位数
全学科				3年	必	履修	1単位
目標及び評価方法	目標項目				評価方法及びその割合		
	① 科学技術英語読解の基礎となる構文を修得する。				① 課題 (30%)		
	② 短い英文を精読できるようになる。				② 小テスト (30%)		
	③ 英文を読む基礎となる英文法を修得する。				③ 期末試験 (40%)		
高専目標	1	2	3	4	JABEEプログラム名称	全プログラム	
	◎	○		(空)	JABEEプログラム教育目標	MS(C-5), IC(C-1), MI(C-3), BR(C-2)	
授業概要、方針、履修上の注意	予習・復習を必ず行い、小テストに備えること。						
教科書・教材	Pattern Builder 100 [美誠社]、プリント (適宜)						
授 業 計 画							
回数	授 業 項 目	時間	授 業 内 容				予 習 項 目
1	Introduction	2	授業目標・評価方法・使用教材等の解説				
2	構文学習	2	Pattern Builder 100を用いて構文を学習する。				
3	構文学習	2	Pattern Builder 100を用いて構文を学習する。				
4	構文学習	2	Pattern Builder 100を用いて構文を学習する。				
5	構文学習	2	Pattern Builder 100を用いて構文を学習する。				
6	構文学習	2	Pattern Builder 100を用いて構文を学習する。				
7	構文学習	2	Pattern Builder 100を用いて構文を学習する。				
8	小テスト	2	理解度確認のためのテストを実施する。				
9	構文学習	2	Pattern Builder 100を用いて構文を学習する。				
10	構文学習	2	Pattern Builder 100を用いて構文を学習する。				
11	構文学習	2	Pattern Builder 100を用いて構文を学習する。				
12	構文学習	2	Pattern Builder 100を用いて構文を学習する。				
13	構文学習	2	Pattern Builder 100を用いて構文を学習する。				
14	構文学習	2	Pattern Builder 100を用いて構文を学習する。				
15	構文学習	2	Pattern Builder 100を用いて構文を学習する。				
期末	期末試験	[1]					
学習時間合計		30	実時間				25