

科目名	科学技術英語	英文表記	English for Science and Technology		平成24年3月26日		
科目コード	3005						
教員名:青木久美 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
全学科		3年	必	履修	2単位	演習	後期
科目目標	科学技術英語読解の基礎となる構文を習得する。						
総合評価	中間試験40%+期末試験40%+課題20%						
達成度目標と評価方法	科目達成度目標(対応するJABEE教育目標)			達成度目標の評価方法			
	①	科学技術英語読解の基礎となる構文と文法を修得する。		⇒	中間・期末試験で評価する。		
	②	短い英文を精読できるようになる。		⇒	課題にて評価する。		
本科・専攻科教育目標	1	2	3	4			
	◎	○					
授業概要、方針、履修上の注意	予習・復習を必ず行うこと。						
教科書・教材	Pattern Builder 100 [美誠社]、プリント(適宜)						
授 業 計 画							
週	授 業 項 目	時間	授 業 内 容			自学自習 (予習・復習)内容	
1		2					
2		2					
3		2					
4		2					
5		2					
6		2					
7		2					
8		2					
9		2					
10		2					

11		2		
12		2		
13		2		
14		2		
15		2		
期末		[2]		
1	イントロダクション、構文学習		シラバスの解説、Pattern Builder 100を用いた構文学	Pattern Builder 100
2	構文学習		Pattern Builder 100を用いた構文学習	Pattern Builder 100
3	構文学習		Pattern Builder 100を用いた構文学習	Pattern Builder 100
4	構文学習		Pattern Builder 100を用いた構文学習	Pattern Builder 100
5	構文学習		Pattern Builder 100を用いた構文学習	Pattern Builder 100
6	構文学習		Pattern Builder 100を用いた構文学習	Pattern Builder 100
7	構文学習		Pattern Builder 100を用いた構文学習	Pattern Builder 100
8	後期中間(行事予定で週変更)			
9	構文学習		Pattern Builder 100を用いた構文学習	Pattern Builder 100
10	構文学習		Pattern Builder 100を用いた構文学習	Pattern Builder 100
11	構文学習		Pattern Builder 100を用いた構文学習	Pattern Builder 100
12	構文学習		Pattern Builder 100を用いた構文学習	Pattern Builder 100
13	構文学習		Pattern Builder 100を用いた構文学習	Pattern Builder 100
14	構文学習		Pattern Builder 100を用いた構文学習	Pattern Builder 100
15	構文学習		Pattern Builder 100を用いた構文学習	Pattern Builder 100
期末	期末試験			
学習時間合計		30	実時間	22.5
自学自習(予習・復習)内容(学修単位における自学自習時間の保証)				標準的所用時間(試行)
①				
②				
③				
備考欄				

学習時間は、実時間ではなく単位時間で記入する。(45分=1、90分=2)