授業科目				授業和	 斗目	科学	技術英語演習	I	講義		
.2211		専門科	·目		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			sh for Science	H. 5 524	C 3 0 2	
の区分				区欠	文		Technology I		番号		
担当教官		名 対象		象年次	開言	萬期	授業時数	選択・必修の別	の別単位数		
物質工学科		科教官	教官 3		前 期		3 0	必修		1	
曜日、時限				講義室							
概略		科学技術に必要な英語を習得するため,各専攻に関連する英語論文を読み, その内容を理解できる英語能力を取得する.									
一般目標		各専攻に関連した最新の英語論文を読解する能力を習得する。									
個別目標		1.科学技術論文で使われる英単語(Technical term)の記憶									
	אוי בו נינ	2.科学技術英語特有の表現の理解									
		3.科学技術英語論文の速読能力習得									
受講要件		これまでに開講されている英語講義を受講し,理解を深めておくこと.									
履修上の		各自講義内容について予習、復習をしておくこと、									
注意											
	1	分子設計化学専攻関連論文									
	2	分子設計化学専攻関連論文									
3 分子設計化学専攻関連論文											
	4	分子機能化学専攻関連論文									
授	5	5 分子機能化学専攻関連論文									
	6	無機材料学専攻関連論文									
業	7	無機材料学専攻関連論文									
	8	無機材料学専攻関連論文									
内	9	有機材料学専攻関連論文									
	1 0	有機材料学専攻関連論文									
容	1 1	プロセス工学専攻関連論文									
	1 2										
	1 3	プロセス工学専攻関連論文									
	1 4	生物・環境工学専攻関連論文									
	1 5	15 生物・環境工学専攻関連論文									
成績評価		毎回演習となるため、授業に出席し、演習を行うことを重視する、演習の結									
		果,英文の内容を正確に理解しているかをレポートあるいは口頭試問等により									
		確認し,成績を評価する.学習度が 50%を満たしている場合に合格とする.									
関連科目		科学技術英語演習									
JABEE &		共通基準の「基準 1 (1)(f)の国際的に通用するコミュニケーション基礎能力 」									
の関連		に対応する。									
アンケート		最後の講義の時間にアンケートを行うので,日頃からそのことを頭に入れて 受講すること.									
教材		各専攻について ,最新の学術研究に関連した論文に基づいてテキストを作成し 配布する .									
相談時間		随時									
	格先	各担当者									
備考		<u>なし</u>									
11.5 3		<u> </u>									