科目名	物質工学ゼミナールⅡ	英語科目名	Seminar II		
開講年度・学期	平成 27 年度前期	対象学科・専攻・学年	専攻科物質工学コース2年		
授業形態	演習	必修 or 選択	選択		
単位数	1 単位	単位種類	学修単位 (30+15) h		
担当教員	原則として特別研究の	居室(もしくは所属)	電気・物質棟 3,4 階,物質工学実験棟 1		
11/2	指導教官		階, 専攻科棟		1 2000000
電話		E-mail			
			授業到達目標との対応		
授業の到達目標			小山高専の 教育方針		
1,速報,原著論文,総説,アブストラクトを説明出来ること。		等の区別ができ、その役割	6	Е	d-4,f,g
2, 専門語彙を300語以上増やすこと。			6	Е	d-4,f,g
3, 主語, 述語, 目的	が品詞の区別がつくこと。	6	Е	d-4,f,g	
4. 英和辞典を自分で	で引いて、発音記号から正	E確な発音ができること。	6	Е	d-4,f,g
5, 現在(present), 過去(past), 未来(future)の時制(tense)を区別			6		
きること。			(0)	Е	d-4,f,g
6, 論理的な日本語記		6	Е	d-4,f,g	
各到達目標に対する達成度の具体的な評価方法					
達成目標 $1 \sim 6$: スクールワーク(音読、翻訳、意味の説明)70%,ホームワーク(予習復習のノートの内容)30% において 6 割以上の得点により達成とする。					
評価方法					
内容に対する理解度または運用能力が60%以上の成績で達成とする。					
授業内容 授業内容に対する自学自習項目 自学自習時間					
指導教官のもとで選定した特定分野やテ 予習:					
一マに関する外国語文献の音読、翻訳を行 少なくとも次回の授業で進むと考えられる範囲を3					
い、その内容を説明させる。					
1,受講した学生が割り当てられたパラグラ 回以上音読し、分からない単語の意味とその発音記					
│ フ毎、あるいはセンテンス毎に音読,翻訳を │ 号を単語ノートに記録する。日本語訳をノートに書 │					
行い、その内容を説明する。					
2, 学生が行った音読、翻訳の誤りを担当教					
員が訂正し、内容を分かりやすく講義する。 2.詩(お茶女に関連した専門の内容にの)、 復習:					
3, 読んに英文に関連しに専門の内容につい 一一					
て担当教員と議論する	5.	授業での内容を反復学習し、新しく学習した専門用			
		語を記憶する。授業で進んだ部分の音読を少なくと			
授業: も3回行う。					
各自の分担の箇所を音読、翻訳し、意味を説 ̄ ̄・ ̄・・・・・・・・・					
明する。他者の音読、翻訳、説明にも耳を傾					
け、自分が予習してきた内容と比較する。教					
官の説明によって自分の誤りを訂正し、疑問					
点があれば教官に質問する。					
Mile Salara and Lagrange and La					
			白堂白	習時間合計	15
キーワード	英語、専門用語、音読、	売解	нтп		10
教科書	各担当教官が選択	. me\1⊥			
参考書	中村喜一郎、青柳忠克著「やさしい化学英語」オーム社(1989)				
少 つ 目	湊宏著「化学英語」東京化学同人(1978)				
	千原秀昭ら「化学英語の活用辞典」化学同人(1987)				
玉虫伶太ら著「エッセンシャル化学辞典」東京化学同人(1999)					
カリキュラム中の位置づけ					
前年度までの関連科目		化学英語,ゼミナール I	, 応用英語 I ,	П	
現学年の関連科目		ゼミナールⅢ			
次年度以降の関連科目 なし					
連絡事項					
理解が困難な場合は、その都度相談に応じる。予習・復習は確実に行うこと。					
シラバス作成年月日 平成 27 年 2 月 27 日					
	_ / =: 1 = // =/ H				