

科目名	化学英語 C	英語科目名	English for Chemistry C
開講年度・学期	平成 22 年度・前期	対象学科・専攻・学年	物質工学科 5 年
授業形態	講義	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	胸組虎胤	居室 (もしくは所属)	物質工学科実験棟 2 階
電話	0285-20-2800	E-mail	munegumi@oyama-ct.ac.jp
授業の達成目標			
1. 発音記号を見て英語の発音がわかること。 2. 英語のスペルを見て正しい発音ができること。 3. 可算名詞と不可算名詞が区別できること。 4. 品詞の区別ができ、日本語訳もそれに応じてできること。 5. 主語と述語が分かり、日本語訳もそれに応じてできること。 6. 自動詞、他動詞の区別がつき、日本語訳もそれに応じてできること。 7. 現在、過去、未来のテンスの違いが理解でき、それに合わせた日本語訳ができるこ 8. 関係代名詞が表す内容を具体的にすることができる、それを日本語訳の中で論理的に表現できること。 9. 化学英語 300 語を覚えること。			
各達成目標に対する達成度の具体的な評価方法			
達成目標 1～5 に対しては中間、期末試験の関連問題および課題の 60% 以上の成績で達成とする。 達成目標 6～9 に対しては期末試験の関連問題および課題の 60% 以上の成績で達成とする。			
評価方法			
課題 40%、試験 60%（中間と期末の合計）の加重平均で算出する。			
授業内容	授業内容に対する予習項目	時間	
1. 単語テスト（1週） 2. テキスト問題番号 1 (Matter) ~ 12 (Sea water) (6週) 前期中間試験 3. テキスト問題番号 13 (Atoms) ~ 33 (Proteins) (7週) 前期期末試験	単語調べ、訳文の作成、小テストのための学習 単語調べ、訳文の作成、小テストのための学習	7 8	
	(合計時間)	15	
キーワード	化学英語、発音記号、品詞、主語、述語		
教科書	やさしい化学英語、オーム社、2003		
参考書	1. エッセンシャル化学辞典、東京化学同人、1999 2. 化学英語の活用辞典、化学同人、1999		
小山高専の教育方針①～⑥との対応	⑥		
技術者教育プログラムの学習・教育目標			
(D-1) 言語の知識を習得すると同時に、語学力や会話力を身につけること (E-1) 外国の文化や価値観について知り、国際性を身につけること。			
JABEE 基準 1 の (1) との関係	(a) (b) (d(2)) (f) (g)		
カリキュラム中の位置づけ			
前年度までの関連科目	英語 I		
現学年の関連科目	英語 II、卒業研究		
次年度以降の関連科目			
連絡事項			
課題は確実に行うこと。理解が困難な場合は、その都度相談に応じる。			
シラバス作成年月日	平成 22 年 2 月 13 日		