



シラバス参照

タイトル「2013 年度シラバス」、開講所属「工学部(平成 23 年度以降入学)-化学・物質工学コース」
シラバスの詳細は以下となります。

学期	後期	曜日・校時	月3
開講期間			
必修選択	必	単位数	1.0
時間割コード	20133701002202	科目番号	37010022
授業科目名	技術英語 I		
編集担当教員	鄭 国斌		
授業担当教員名(科目責任者)	鄭 国斌		
授業担当教員名(オムニバス科目等)	鄭 国斌		
科目分類	工学基礎科目		
対象年次	1 年	講義形態	演習科目
教室	[教養 C 棟]C-36(call2)		
対象学生(クラス等)	化学物質工学コース		
担当教員 E メールアドレス	gbzheng@nagasaki-u.ac.jp		
担当教員研究室	総合教育研究棟6階東		
担当教員 TEL	095-819-2657		
担当教員オフィスアワー	月曜日6限目		
授業のねらい	高度に情報化・国際化された現在の科学技術分野においては、新しい情報の獲得や研究成果の発信のために自由に英語を活用できる能力が強く求められている。本授業においては、e-learning により自主的に英語能力を向上できる力を身につける事を目指して演習形式の授業を行う。		
授業方法(学習指導法)	英語学習支援システム (ALC NetAcademy 2) を利用した演習形式。Call 教室を使用し、2 クラスに分けて行う。		
授業到達目標	技術英語の基礎的用語に習熟し英作文能力を身につける事、ならびに TOEIC に対応できるコミュニケーション能力を身につける事を到達目標とする。		
授業内容	本授業科目の前半においては、英語コミュニケーション能力の評価法として利用される		

	<p>TOEIC (Test of English for International Communication) の解説並びに TOEIC 試験のための演習を行う。また後半においては、技術英語に関連した基礎的用語の解説ならびに英作文の演習を行う。</p> <p>1 回目 英語学習支援システム (ALC NetAcademy 2) に関する解説 2 回目 TOEIC 全般に関する解説, TOEIC 演習 1 3 回目 TOEIC 演習 2, 解説 4 回目 TOEIC 演習 3, 解説 5 回目 TOEIC 演習 4, 解説 6 回目 TOEIC 演習 5, 解説 7 回目 TOEIC 演習 6, 解説 8 回目 TOEIC 修了テスト 9 回目 化学専門用語 1, 英作文 Unit 7 環境に優しいハイブリッドカー 10 回目 化学専門用語 2, 英作文 Unit 10 携帯電子機器を支える電池 11 回目 化学専門用語 3, 英作文 Unit 11 大気汚染 12 回目 物理専門用語 1, 英作文 Unit 17 電気を通すプラスチック 13 回目 物理専門用語 2, 英作文 Unit 20 地球環境とゼロエミッション 14 回目 数学専門用語 1, 英作文 Unit 23 ナノサイズのカーボンチューブ 15 回目 数学専門用語 2, 英作文 Unit 25 クリーンな電源: 燃料電池</p>
キーワード	TOEIC, 技術英語
教科書・教材・参考書	<p>教材として、学内のオンライン英語学習支援システムの ALC NetAcademy 2 を使用する。</p> <p>参考書: TOEIC 公式ガイド&問題集 Vol. 1-4</p>
成績評価の方法・基準等	各回の演習の達成状況, TOEIC 修了テスト, 技術英語の筆記テスト(定期試験)を総合的に評価する。
受講要件(履修条件)	
本科目の位置づけ	英語の自主学習能力の獲得
学習・教育目標	
備考(URL)	
備考(準備学習等)	