

科目名	工業英語 English for Engineers			担当教員	近藤 祐史, 川染 勇人, 河田 純		
学年	1年	学期	前期	履修条件	選択	単位数	2
分野	工学基礎	授業形式	講義・演習	科目番号	10272003	単位区別	学修
学習目標	様々な工学分野の職業現場で必要とされる, 専門(技術)単語・熟語・文型・文法ならびに技術英文構成に関して学習し, 英文の読解・作文の技能を習得する。						
進め方	教員が交替で講義・演習を行う。毎時間, 英語で書かれた, 技術系職業現場でかわされるメールや説明書, 特許出願など, 実際の技術文書例や図版例をテーマとして取り上げ, 講義後, 各自, 演習に取り組む(CD聴き取り含む)。授業終了前に小テストを行う。授業終了後, 提出された演習済みのテキストを採点する。						
学習内容	学習項目 (時間数)			学習到達目標			
	1. Eメール(2) 2. 新製品広告(2) 3. カタログ(2) 4. 仕様書(2) 5. 操作マニュアル(2) 6. 求人広告(2) 7. ビジネスレター(2) 8. オンライン科学雑誌(2) 9. プレゼンテーション(2) 10. 解説書・ホームページ(2) 11. 実験報告書 1(2) 12. 実験報告書 2(2) 13. アブストラクト(2) 14. 特許明細書(2) 15. 工業英語検定(2)			各テーマに沿った文例・図版例に関して, 専門(技術)単語・熟語・文型・文法ならびに技術英文構成を学習する。英文の読解・作文が出来るようにする。 B1:2, B2:2			
	前期末試験						
	16. 試験問題の解答(2)						
評価方法	定期試験 70%, 演習済みテキスト 20%, 小テスト 10%の比率で総合評価する。						
履修要件	特になし。						
関連科目	英語						
教材	教科書: 野ロジュディー, 深山晶子 監修 「ESPにもとづく工業技術英語」 講談社						
備考	特になし。						