

(科目コード : 7000220005MM)

【改訂】第31版(2013-03-01)

【科目】英語A

【科目分類】一般科目 【選択・必修の別】必修

【学期・単位数】通年・2単位

【対象学科・専攻】機械 5年

【担当教員】前期：横山 孝一
後期：横山 孝一

【授業目標】

大学生必修英単語が見てわかり、発音できる。科学技術者にまつわる現代のさまざまな問題を扱った教科書本文を読んで、概要をつかみ、英文を正しく理解できる。将来の国際科学技術者として必要な倫理観を身につける。

【教育方針・授業概要】

『LINKS 1500』の必修英単語をテスト形式で確認する。『Explore』の本文を正確に読解し、科学技術者としてあるべき姿を考える。ペアワークで英語を声に出して読む練習をする。練習問題で、語彙・英作文・リスニング力を総合的に養う。

【教科書・教材・参考書等】

教科書：Explore：松尾 秀樹：三修社：978-4-384-33428-9C1082

教科書：LINKS 1500：望月 正道：金星堂：978-4-3963-5

【授業形式・視聴覚・機器等の活用】

座学、CDプレーヤーを活用

【メッセージ】

学科最後の学年です。英語の総復習のつもりで、必修英単語・英文法を点検確認し、就職・進学先で役立つ確かな英語力を身につけて卒業してください。

【成績評価方法】

[前期]中間試験：20%、期末試験：20%、小テスト、レポート等10%

[後期]中間試験：20%、期末試験：20%、小テスト、レポート等10%

【達成目標】

	達成目標	割合	評価方法
1	大学生の必修英単語がわかり、使うことができる。	20 %	小テスト、レポート、定期試験
2	将来、国際的に活躍する科学技術者として必要な倫理観を身につけ、現代のさまざまな問題を扱った英文を正しく読み解くことができる。	60 %	定期試験
3	英語で発信するために必要な表現や構文を使うことができる。	20 %	小テスト、定期試験

【本校の学習・教育目標】

(E-2) 異なった歴史や文化を持った人々の考えを理解できる

【授業計画】(英語A)

回数	授業の主題	内容	レポート	宿題
第1回	イントロダクション	授業の進め方と成績評価ほか		
第2回～第6回	Unit1～3	Nuclear Rescue Robots Dr. Henry's Dilemma Human Experimentation	レポート、小テスト	
第7回	前期中間試験	既習事項の確認		
第8回～第15回	Unit 4～7	Professional Responsibility Chasing a Dream Made "with" Japan Eco Energy	レポート、小テスト	
第16回～第21回	Unit 8～11	Specialist or Politician? To Err is Human... No Water? Technology to the Rescue! The Dedication of an Oyster Fisherman Saves a Forest	レポート、小テスト	
第22回	後期中間試験	既習事項の確認		
第23回～第30回	Unit 12～15	Foundation of Science Crumbling The Kanemi Yusho Incident TOKYO SKYTREE Learning from Failures	レポート、小テスト	