

(科目コード : 7000420175JJ)

【改訂】第15版(2017-02-22)

【科目】英語

【科目分類】 一般科目 【選択・必修の別】 必修 【学期・単位数】 通年・4単位

【対象学科・専攻】 電子情報 5年

【担当教員】 前期:横山 孝一

後期:横山 孝一

【授業目標】

大学生必修英単語を認識して発音することができる。
科学技術の諸問題を扱った教科書の英文と内容を理解できる。
英文の展開の仕方を理解できる。
必要な情報を抜き出すことができる。

【教育方針・授業概要】

本科目は学修単位科目であり、授業時間60時間に加えて、自学自習時間120時間が必要である。
『LINKS 1500』の必修英単語をテスト形式で確認する。
『Reading Radius』の本文を的確に読みこなし、必要な情報を引き出す訓練をする。
練習問題等で、語彙・英作文・リスニング力を総合的に養う。
自学自習では、図書館のグレイディッド・リーダーも活用する。

【教科書・教材・参考書等】

教科書: Reading Radius: 松尾秀樹ほか: 三修社: 978-4-384-33470-8C1082

教科書: LINKS 1500: 望月正道: 金星堂: 978-4-7647-3963-5

【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。

【事前に行う準備学習】

毎回の単語テストの勉強をする。教科書をよく読んで、わからない単語を辞書で調べ、わからないところをチェックしておくこと。

【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を認識して発音できる。	30 %	小テスト、レポート、定期試験
2	科学技術の諸問題を扱った英文とその内容を理解できる。	40 %	定期試験
3	英文の展開の仕方を理解できる。	10 %	定期試験
4	必要な情報を抜き出すことができる。	20 %	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)

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	Unit 1~3	ビルの解体、エボラ治療薬、下町ロケット	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	ドローン、東電の不正、人工知能、国産ジェット	レポート、小テスト	
第16回~第21回	Unit 8~11	治水事業、回転ドアの事故、東洋ゴムの不正、説明責任	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	カプトガニ保護、雪印食中毒事件、三菱自工の不正、群大病院の腹腔鏡手術	レポート、小テスト	