

(科目コード : 7006320007AA)

【改訂】第3版(2019-03-25)

【科目】科学英語A

【科目分類】一般科目 【選択・必修の別】選択必修 【学期・単位数】前期・1単位

【対象学科・専攻】生産システム,環境 2年

【担当教員】伊藤 文彦

【授業目標】

科学に関連した英文を読み、英語表現力を身につける。

【教育方針・授業概要】

テキストとハンドアウトを使用して授業を進める。

【教科書・教材・参考書等】

教科書：英語モードが身につくライティング：大井恭子：研究社

参考書：英語論文の書式と表現集：杉野俊子：ナツメ社

参考書：トータル・イングリッシュ：杉村米行：大阪大学出版会

【授業形式・視聴覚・機器等の活用】

座学。適宜、視聴覚機器を利用する

【メッセージ】

予習と復習を怠らない

【事前に行う準備学習】

Finish your homework.

【成績評価方法】

[前期]中間試験：0%，期末試験：80%，レポート：20%

【本校の学習・教育目標】

(E-3) 母国語以外の外国語で自己の考えを伝える基礎的能力を獲得する

【JABEE評価】

(f) 日本語による論理的な記述力、口頭発表力、討議等のコミュニケーション能力および国際的に通用するコミュニケーション基礎能力

【授業計画】(科学英語A)

回数	授業の主題	内容	レポート	宿題
1	oral English	icebreaker. fast writing practice. 自己紹介を英語で		
2	science Eng	fast writing practice. 研究内容を英語で		
3	science Eng	fast writing practice. 研究内容を英語で		
4	the size of the earth	古代エジプト数学者の驚くべき知恵		
5	the size of the earth	fast writing practice.		
6	Kepler's laws	ケプラーの-法則		
7	Kepler's laws			
8	Kepler's laws	fast writing practice.		
9	Steve Jobs	Stanford University Commencement Address		
10	Steve Jobs			
11	Steve Jobs	fast writing practice.		
12	1 paragraph essays	topic, supporting, concluding sentences		
13	2 paragraph essays	2 body paragraphs		
14	introductory paragraph	introduction		
15	concluding paragraph Eng for fun activity	conclusion Movie, music		
16	Final exam			