

豊田工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	科学英語基礎ⅡA
科目基礎情報					
科目番号	04125		科目区分	一般 / 選択	
授業形態	講義		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	機械工学科		対象学年	4	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	「Science Updates」 Hiroto Nagata 他著 (成美堂) (ISBN978-4-7919-4783-6 C1082)/プリント教材				
担当教員	神谷 昌明, 藤村 すみゑ				
到達目標					
(ア) 科学論説文の読解に必要な語彙を習得する。 (イ) 基礎文法 (接続詞、比較、同格等) を習得し、運用できる。 (ウ) 科学論説文で使用される基礎単語を聞き取ることができる。 (エ) 科学論説文を読んで、概要や要点を把握することができる。 (オ) 科学論説文を読んで、目的に応じて必要な情報を捉えることができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目(ア)	科学論説文の読解に必要な語彙を習得する。	科学論説文の読解に必要な語彙が理解できる。	科学論説文の読解に必要な語彙が理解できない		
評価項目(イ)	基礎文法 (接続詞、比較、同格等) を習得し、運用できる。	基礎文法 (接続詞、比較、同格等) が理解できる。	基礎文法 (接続詞、比較、同格等) が理解できない。		
評価項目(ウ)	科学論説文で使用される基礎単語を聞き取ることができる。	科学論説文で使用される基礎単語を (何回も聞けば) 聞き取ることができる。	科学論説文で使用される基礎単語を聞き取ることができない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	3年次の「科学英語基礎ⅠAB」で習得した科学・技術分野で使用される語彙、語法・文法の知識を基礎とし、さらに発展的な科学論説文を題材に、その英文読解の訓練を行う。教科書で扱っているトピックは多岐にわたり、科学論説文ゆえ、分析と観察に基づく明快な結論が提示されている。読解に加えて、文法の復習と確認、英作文の練習を行い、文法力の伸長を図りたい。また、科学論説文の読解に必要な語彙の定着のための語彙学習も行う。				
授業の進め方・方法					
注意点					
選択必修の種別・旧カリ科目名					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス、進化の謎についての英文読解	進化の謎についての英文が理解できる。	
		2週	進化の謎についての英文読解	進化の謎についての英文が理解できる。	
		3週	単為生殖についての英文読解	単為生殖についての英文が理解できる。	
		4週	単為生殖についての英文読解	単為生殖についての英文が理解できる。	
		5週	深海の不思議な生きものについての英文読解	深海の不思議な生き物についての英文が理解できる。	
		6週	深海の不思議な生きものについての英文読解	深海の不思議な生き物についての英文が理解できる。	
		7週	山体崩壊についての英文読解	山体崩壊についての英文が理解できる。	
		8週	山体崩壊についての英文読解	山体崩壊についての英文が理解できる。	
	2ndQ	9週	深い森の地下抗争についての英文読解	深い森の地下抗争についての英文が理解できる。	
		10週	異常気象についての英文読解	異常気象についての英文が理解できる。	
		11週	オオカミ少女についての英文読解	オオカミ少女についての英文が理解できる。	
		12週	ネッシーについての英文読解	ネッシーについての英文が理解できる。	
		13週	ミステリーサークルについての英文読解	ミステリーサークルについての英文が理解できる。	
		14週	気になる木の根冠についての英文読解	気になる木の根冠についての英文が理解できる。	
		15週	前期の (総) まとめ	科学英語に出てくる基本的な専門語彙・語法が理解できる。	
		16週			
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標					
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
評価割合					
	中間試験	定期試験	課題	合計	
総合評価割合	30	50	20	100	
基礎的能力	30	50	20	100	