

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	英語 I B
科目基礎情報					
科目番号	04203	科目区分	一般 / 選択		
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 1		
開設学科	電気・電子システム工学科	対象学年	4		
開設期	後期	週時間数	1		
教科書/教材	「Reading Success 2」 佐藤明彦 (他) 著 (成美堂) 「実戦演習・基礎英文法」 丸山喬編著 (桐原書店) / 「めざせ100万語読書記録手帳」 (コスモピア)、多読用英語図書 (図書館所蔵)				
担当教員	長岡 美晴, 石川 純子, 出嶋 真由美				
目的・到達目標					
(ア)高等学校学習指導要領に示されているレベルの文法事項や構文を習得する。 (イ)英文を読んで、目的に応じて必要な情報を捉えることができる。 (ウ)英文を読んで、概要や要点を把握することができる。					
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)	高等学校学習指導要領に示されているレベルの文法事項や構文を習得し、運用できる。	高等学校学習指導要領に示されているレベルの文法事項や構文を習得している。	高等学校学習指導要領に示されているレベルの文法事項や構文を習得していない。		
評価項目(イ)	英文を読んで、目的に応じて必要な情報を正しく捉えることができる。	英文を読んで、目的に応じて必要な情報を捉えることができる。	英文を読んで、目的に応じて必要な情報を捉えることができない。		
評価項目(ウ)	英文を読んで、概要や要点を正確に把握することができる。	英文を読んで、概要や要点を把握することができる。	英文を読んで、概要や要点を把握することができない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	「英語IA」で学習したことを基に、さらに高度な英語のリーディング・スキルを身につけることを目指し、教科書を使って既習の文法事項を復習しつつ主に速読と多読を中心とした英語の読み方の訓練を行う。使用する教科書で扱う英文は、日本人読者に馴染みのある話題の新聞・雑誌記事等である。また、英文読解に必要な基礎語彙の定着のための語彙学習も行う。				
授業の進め方と授業内容・方法					
注意点	必ず予習をして授業に臨むこと。図書館の英文多読教材を大いに活用すること。				
選択必修の種別・旧カリ科目名					
授業計画					
		週	授業内容・方法	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	トピック：エジプトのピラミッド オリエンテーション	トピックの英文について読解ができる。	
		2週	トピック：エジプトのピラミッド 読解・語彙演習 文法：比較	トピックの英文について読解ができる。比較の演習問題が解ける。	
		3週	トピック：愛を語る日 読解・語彙演習 文法：仮定法I	トピックの英文について読解ができる。仮定法の演習問題が解ける。	
		4週	トピック：愛を語る日 読解・語彙演習 文法：仮定法II	トピックの英文について読解ができる。仮定法の演習問題が解ける。	
		5週	トピック：ユニークな職業 読解・語彙演習 文法：話法	トピックの英文について読解ができる。話法の演習問題が解ける。	
		6週	トピック：ユニークな職業 読解・語彙演習 文法：否定	トピックの英文について読解ができる。否定の演習問題が解ける。	
		7週	トピック：メデューサの神話 読解・語彙演習 文法：特殊構文	トピックの英文について読解ができる。特殊構文の演習問題が解ける。	
		8週	トピック：メデューサの神話 読解・語彙演習 生物主語 文法：名詞構文・無	トピックの英文について読解ができる。名詞構文・無生物主語の演習問題が解ける。	
	4thQ	9週	トピック：遺伝子組み換え 読解・語彙演習 文法：名詞・冠詞	トピックの英文について読解ができる。名詞・冠詞の演習問題が解ける。	
		10週	トピック：遺伝子組み換え 読解・語彙演習 文法：代名詞	トピックの英文について読解ができる。代名詞の演習問題が解ける。	
		11週	トピック：地球の日 読解・語彙演習 文法：形容詞・副詞	トピックの英文について読解ができる。形容詞・副詞の演習問題が解ける。	
		12週	トピック：地球の日 読解・語彙演習 文法：前置詞	トピックの英文について読解ができる。前置詞の演習問題が解ける。	
		13週	トピック：技術と生活 読解・語彙演習 文法：接続詞	トピックの英文について読解ができる。接続詞の演習問題が解ける。	
		14週	トピック：技術と生活 文法：実力問題	トピックの英文について読解ができる。文法の実力問題が解ける。	
		15週	後学期のまとめ	後学期の内容が理解できる。	
		16週			
モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標					
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