都城工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)		授美	業科目	英語	
科目基礎情報								
科目番号	0041		科目区分 -		一般 / 必修			
授業形態	講義		単位の種別と単位数		履修単位: 3			
開設学科	電気情報工学	科	対象学年		3			
開設期	通年		週時間数		3			
教科書/教材	TOEIC Bridge: First Steps to Success(南雲堂)・Fundamental Science in English I(成美堂)							
担当教員	宮沢 幸							

到達目標

- 1)TOEIC Bridgeの練習問題をこなし,問題形式に慣れる。 2)テキストの英文を,和訳せずに英語で理解できる。 3)テキストで学習した重要語句と文法事項を正確に理解できる。

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1	予習・復習に加え、自分なりの目標も決めて、英語学習を着実に進める習慣が身についている。	予習・復習を中心に、しっかりと した英語の学習習慣が身について いる。	予習・復習に少しは取り組むこと ができる。		
評価項目2	練習問題を積極的にこなし、 TOEIC Bridgeで目標点数を達成す る。	練習問題をこなし、TOEIC Bridgeで目標点数に近い点数を取 る。	指示された問題をこなし、TOEIC Bridgeを受験する。		
評価項目3	テキストの英文を読み、和訳せず に英語のまま理解できる。	テキストの英文を読み、和訳せず におおまかな内容を理解できる。	テキストの英文を読み、和訳しな がら、内容を理解できる。		

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

1) TOEIC Bridgeの練習問題を解き,形式や文法を理解し,実際にテストを受験する。 2) すでに知っている理科・数学の内容を英語で読み,和訳せずに理解する力を付ける。 3) 今までに学んだ文法や表現方法を理解し,活用できるようになる。

1)授業中は積極的に練習問題に取り組むこと。 2)単語の予習や練習問題の課題に真剣に取り組むこと。 授業の進め方・方法

注意点

ポートフォリオ

		Ħ

授業計画	끡			
		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	授業計画の説明	授業計画・達成目標・成績の評価方法等の説明
		2週	Unit 1 L.1 Part 1 Addition	数をたずねる疑問文を理解する。
		3週	Unit 1 L.1 Part 1 Addition	数をたずねる疑問文を理解する。
		4週	Unit 2 L.1 Part 2 Subtraction	程度や量をたずねる疑問文を理解する。
	1stQ	5週	Unit 2 L.1 Part 2 Subtraction	to不定詞の名詞的用法(~すること)を理解する。
		6週	Unit 3 L.1 Part 3 Multiplication	to不定詞の形容詞的用法(~するための/~するべき)を理解する。
		7週	Unit 3 L.1 Part 3 Multiplication	to不定詞の副詞的用法(~するために)を理解する。
		8週	Unit 4 L.1 Part 4 Division	分詞(現在分詞,過去分詞)の形容詞用法を理解する。
前期		9週	前期中間試験	
		10週	テスト答案返却 ・解説 Unit 4 L.1 Part 4 Division	名詞+S+V(+ …)を理解する。
		11週	Unit 5 L.2 Part 1 Polygons	関係代名詞(制限用法:主格)を理解する。
	2ndQ	12週	Unit 5 L.2 Part 1 Polygons	関係代名詞(制限用法:所有格)を理解する。
	ZHUQ	13週	Unit 6 L.2 Part 2 Area	関係代名詞(制限用法:目的格)を理解する。
		14週	Unit 6 L.2 Part 2 Area	so that + S + V ~(~になるように/~できるように)を理解する。
		15週	Unit 7 まとめ	今まで学んだ文法・表現を理解する。
		16週	テスト答案返却・解説 Unit 7	
		1週	Unit 8 L.2 Part 3 Circle	twice \sim (\sim の2倍)・the squre of \sim (\sim の2乗)の 使い方を理解する。
後期	3rdQ	2週	Unit 9 L.2 Part 4 Space Figures	関係代名詞(非制限用法)・not A but B(AではなくB)の使い方を理解する。
		3週	Unit 10 L.2 Part 5 Volume	分数を使った表現を理解する。

				Unit 11 L.3 Part 1 Atoms and Molecules			「結果」を表すto不定詞 (…, その結果〜)・ 〜enough to … (…するのに十分なほど〜だ)を理解 する						
	5週		Unit 12 L.3 Part 2 Boiling Point and Melting Point				前置詞+関係代名詞・比較表現(比較級, 最上級)を 理解する。						
				Unit 13 L.3 Part 3 Temperature and Volume			関節疑問・the + 比較級〜, the + 比較級…(〜すればするほど…)を理解する。						
		7退	<u> </u>	Unit 14				関係副詞whereを理	関係副詞whereを理解する。				
		8退	<u> </u>	Unit	15			TOEIC Bridgeの演習を行う。					
		9退	1	後期中間試験									
		10	週		ト答案返却・角 C Bridgeの演			TOEIC Bridgeの演	習を行う。	0			
		11週 12週 thQ 13週 14週		L.4 Part 2 Graphs of Linear Equations, Part 3 Quadratic Equations				助動詞+受動態・b ··· A or B(AもBも					
				L.5 Part 1 Bones and Muscles, Part 2 Circulatory System				部分否定・不定代金・不定詞の意味上の	名詞のone D主語を理	・関係副詞 関解する。	の非制限用法		
	4thQ			L.5 Part 3 Digestive System, Part 4 Nervous System									
				L.6 P	art 1 Electric	Charge, Part 2 E	lectrical Circuit	現在完了・make + O + 形容詞/名詞(Oを~にする)を理解する。					
					L.6 Part 3 Conductors and Insulators, Part 4 Ohm's Law			allow + O + to ~(Oが~するのを許す・可能にする)・be (inversely) proportional to ~(~に(反)比例 して)を理解する。					
	16週 L				L.7 Part 1 Conductors and Insulators			prevent + 0 + fro /…できないように	om …ing する)を ^す	(Oが…する 理解する。	るのを妨げる		
モデルコ	アカリ	キユ	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	レ 授業週			
		人文・社会 科学 英語				聞き手に伝わるよう、句・文における基本的なリズムやイントネーション、音のつながりに配慮して、音読あるいは発話できる。			イントネ できる。	3			
								明瞭で聞き手に伝わるような発話ができるよう、英語の発音・フクセントの規則を習得して適切に運用できる。			発音・ア	3	
基礎的能力	人文・ 科学				基礎となる知識	中学で既習の語彙の定着を図り、高等学校学習指導要領に準 新出語彙、及び専門教育に必要となる英語専門用語を習得し 切な運用ができる。			に準じた 得して適	3			
					中学で既習の文法や文構造に加え、高等学校学習指導要領に準じ た文法や文構造を習得して適切に運用できる。				3				
					英語運用能 力の基礎固 め 平易な英語で書かれた文章を読み、その概要を把握し必要な情報を読み取ることができる。				要な情報	3			
評価割合													
試験発表相互評価						相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	2	 計		
総合評価割合 75		0		0 0		0	25		100				
基礎的能力 40			0		0 0		0	25		5			
専門的能力 35			0		0 0		0	0		5			
分野横断的能力 0			0		0	0	0 0		0				