

木更津工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	英語ⅢB
科目基礎情報				
科目番号	0048	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電子制御工学科	対象学年	2	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書：『Power On English Communication II』東京書籍、2018年／ワークブック：『Power On English Communication II WORKBOOK』東京書籍、2018年／単語集：『CO CET2600 理工系学生のための必修英単語2600』成美堂、2012年[入学時より継続使用]／参考書：『SEED 総合英語』文英堂、2013年[入学時より継続使用]／電子辞書を含む各種辞典[継続使用]			
担当教員	福士 智哉			
到達目標				
<ul style="list-style-type: none"> ・英語運用の基礎となる知識や技能を習得し、実際の場面での英語の使用に役立てることができる。 ・相手と英語でコミュニケーションを図ろうとする態度や異文化を理解しようとする姿勢を身に付け、実際の場面での英語の使用に役立てることができる。 ・日常生活や自分の身近なことについて、ある程度の的確さ、流暢さ、即応性をもって内容を聴解、読解、伝達できる。 				
ルーブリック				
評価項目1 発音	理想的な到達レベルの目安 聞き手に伝わるような、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の音読ができる。	標準的な到達レベルの目安 聞き手に伝わるような、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の音読がほぼできる。	未到達レベルの目安 聞き手に伝わるような、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の音読ができない。	
評価項目2 語彙	既習の語彙が定着し、高等学校学習指導要領に準じた新出語彙、及び専門教育に必要となる英語専門用語を習得し、適切に運用できる。	既習の語彙がほぼ定着し、高等学校学習指導要領に準じた新出語彙、及び専門教育に必要となる英語専門用語をほぼ習得し、適切に運用できる。	既習の語彙が定着しておらず、高等学校学習指導要領に準じた新出語彙、及び専門教育に必要となる英語専門用語が習得できず、適切な運用ができない。	
評価項目3 文法及び構文	既習の文法事項や構文に加え、高等学校学習指導要領に準じた文法や文構造を習得し、適切に運用できる。	既習の文法事項や構文に加え、高等学校学習指導要領に準じた文法や文構造を習得し、ほぼ適切に運用できる。	既習の文法事項や構文および高等学校学習指導要領に準じた文法や文構造を習得できておらず、適切な運用ができない。	
評価項目4 英語コミュニケーション (英語運用能力の基礎固め)	説明や物語などの文章を毎分100語程度の速度で聞き手に伝わるように音読ができる。 また、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。	説明や物語などの文章を毎分100語程度の速度で聞き手に伝わるように音読がほぼできる。 また、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ほぼできる。	説明や物語などの文章を毎分100語程度の速度で聞き手に伝わるように音読ができない。 また、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ない。	
評価項目5 英語コミュニケーション(英語運用能力向上のための学習)	関心のあるトピックや自分の専門分野に関する基本的な論文やマニュアルなどの概要を把握し、必要な情報を読み取ることができる。	関心のあるトピックや自分の専門分野に関する基本的な論文やマニュアルなどの概要を把握し、必要な情報を読み取ることがほぼできる。	関心のあるトピックや自分の専門分野に関する基本的な論文やマニュアルなどの概要を把握し、必要な情報を読み取ることができない。	
学科の到達目標項目との関係				
準学士課程 3(2)				
教育方法等				
概要	<ul style="list-style-type: none"> 特に正確な英語の読解力を養成するため、各 Lesson につき、単語・熟語・文法事項等を総合的に学習していく。 英語IVBと平行しつつ、『CO CET 2600』の「単語番号 1501～2000」の500語の修得を目指し、語彙力のアップを図る。 「技術英検3級（旧工業英検4級）または実用英検準2級一次試験に合格できる英語力」が、単位認定の「目安」となるが、それ以上の級に合格できる英語力修得を目指す姿勢が求められる。 			
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> 総合的な英語力を養うため、ワークブックを併用し、各Lessonにつき、授業を進めていく。教科書以外にも、実用英検、技術英検、TOEIC (Bridge)の問題を使用した演習を積極的に行う。 授業の冒頭で、『CO CET 2600』の単語テストを次のような範囲で行う。 単語番号 1501～1850 (350語) 単語テストは「35語／1回」を範囲として、10回実施する。実施スケジュールは別途指示する。 定期試験の範囲に単語番号 1851～2000 (150語)も含める。 			
注意点	<ul style="list-style-type: none"> 常に「100%正確に英文を理解する」ことを心掛け、細かな点も決しておろそかにしないこと。 配布資料等の整理およびファイルのため、「A4判・40ポケット以上」のクリアブックを各自で必ず用意すること。 評価は「定期試験：70% + 授業中の課題：10% + CO CET 2600小テスト：10% + ワークブック課題：10%」で行う。 定期試験は70点満点で実施する。『CO CET 2600』、実用英検・技術英検・TOEIC (Bridge)、教科書に関連した発音・単語・熟語・文法事項・読解に関する総合的な問題を出題する。 			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期 3rdQ	1週	授業ガイダンス		
	2週	Lesson 7 The Power of Color 実用英検・技術英検およびTOEIC Bridge問題演習	教科書の内容を理解し、単語や熟語を覚え、併せて、文型や文法事項を身につける。実用英検・技術英検およびTOEIC Bridge問題演習を通して、合格出来る/合格可能性を高めたり、TOEICに移行できる英語力を修得する。	
	3週	Lesson 7 The Power of Color 実用英検・技術英検およびTOEIC Bridge問題演習	教科書の内容を理解し、単語や熟語を覚え、併せて、文型や文法事項を身につける。実用英検・技術英検およびTOEIC Bridge問題演習を通して、合格出来る/合格可能性を高めたり、TOEICに移行できる英語力を修得する。	

	4週	Lesson 7 The Power of Color 実用英検・技術英検およびTOEIC Bridge問題演習	教科書の内容を理解し、単語や熟語を覚え、併せて、文型や文法事項を身につける。実用英検・技術英検およびTOEIC Bridge問題演習を通して、合格出来る/合格可能性を高めたり、TOEICでのスコアアップに繋がる英語力を修得する。
	5週	Lesson 7 The Power of Color 実用英検・技術英検およびTOEIC Bridge問題演習	教科書の内容を理解し、単語や熟語を覚え、併せて、文型や文法事項を身につける。実用英検・技術英検およびTOEIC Bridge問題演習を通して、合格出来る/合格可能性を高めたり、TOEICでのスコアアップに繋がる英語力を修得する。
	6週	Human Body Circulatory System 実用英検・技術英検およびTOEIC Bridge問題演習	英文の内容を理解し、単語や熟語を覚え、併せて、文型や文法事項を身につける。実用英検・技術英検およびTOEIC Bridge問題演習を通して、合格出来る/合格可能性を高めたり、TOEICでのスコアアップに繋がる英語力を修得する。
	7週	Human Body Digestive System 実用英検・技術英検およびTOEIC Bridge問題演習	英文の内容を理解し、単語や熟語を覚え、併せて、文型や文法事項を身につける。実用英検・技術英検およびTOEIC Bridge問題演習を通して、合格出来る/合格可能性を高めたり、TOEICでのスコアアップに繋がる英語力を修得する。
	8週	Human Body Nervous System 実用英検・技術英検およびTOEIC Bridge問題演習	英文の内容を理解し、単語や熟語を覚え、併せて、文型や文法事項を身につける。実用英検・技術英検およびTOEIC Bridge問題演習を通して、合格出来る/合格可能性を高めたり、TOEICでのスコアアップに繋がる英語力を修得する。
4thQ	9週	Lesson 9 From Owning to Sharing 技術英検2級およびTOEIC 問題演習	教科書の内容を理解し、単語や熟語を覚え、併せて、文型や文法事項を身につける。技術英検2級およびTOEIC 問題演習を通して、合格出来る/合格可能性を高めたり、TOEICでのスコアアップに繋がる英語力を修得する。
	10週	Lesson 9 From Owning to Sharing 技術英検2級およびTOEIC 問題演習	教科書の内容を理解し、単語や熟語を覚え、併せて、文型や文法事項を身につける。技術英検2級およびTOEIC 問題演習を通して、合格出来る/合格可能性を高めたり、TOEICでのスコアアップに繋がる英語力を修得する。
	11週	Lesson 9 From Owning to Sharing 技術英検2級およびTOEIC 問題演習	教科書の内容を理解し、単語や熟語を覚え、併せて、文型や文法事項を身につける。技術英検2級およびTOEIC 問題演習を通して、合格出来る/合格可能性を高めたり、TOEICでのスコアアップに繋がる英語力を修得する。
	12週	Lesson 9 From Owning to Sharing 技術英検2級およびTOEIC 問題演習	教科書の内容を理解し、単語や熟語を覚え、併せて、文型や文法事項を身につける。技術英検2級およびTOEIC 問題演習を通して、合格出来る/合格可能性を高めたり、TOEICでのスコアアップに繋がる英語力を修得する。
	13週	Ions Ions 技術英検2級およびTOEIC 問題演習	英文の内容を理解し、単語や熟語を覚え、併せて、文型や文法事項を身につける。技術英検2級およびTOEIC 問題演習を通して、合格出来る/合格可能性を高めたり、TOEICでのスコアアップに繋がる英語力を修得する。
	14週	Ions Electrolysis 技術英検2級およびTOEIC 問題演習	英文の内容を理解し、単語や熟語を覚え、併せて、文型や文法事項を身につける。技術英検2級およびTOEIC 問題演習を通して、合格出来る/合格可能性を高めたり、TOEICでのスコアアップに繋がる英語力を修得する。
	15週	Ions Acid and Alkali 技術英検2級およびTOEIC 問題演習	英文の内容を理解し、単語や熟語を覚え、併せて、文型や文法事項を身につける。技術英検2級およびTOEIC 問題演習を通して、合格出来る/合格可能性を高めたり、TOEICでのスコアアップに繋がる英語力を修得する。
	16週	後期定期試験	

評価割合

	定期試験	授業中の課題	CO CET 2600小テスト	ワークブック課題	合計
総合評価割合	70	10	10	10	100
基礎的能力	70	10	10	10	100