

佐世保工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	科学英語
科目基礎情報					
科目番号	4M2950		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	講義		単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	機械工学科		対象学年	4	
開設期	後期		週時間数	後期:2	
教科書/教材	Reading Insight (三修社)				
担当教員	森下 浩二				
到達目標					
① 必要な情報を英文から読み取ることができる。(C3) ② 学習した文法知識を演習解決に利用できる。(C3) ③ 短い英文を聞き、その概要を理解することができる。(C3) ④ 自らの意図が伝わるだけの英文を作成することができる。(C3) ⑤ 自らの英語力を向上させる目的で自主的に自学自習に取り組むことができる。(C3)					
ループリック					
	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 (到達目標①)	必要な情報を英文から十分に読み取ることができる。	必要な情報を英文からある程度読み取ることができる。	必要な情報を英文からほとんど読み取ることができない。		
評価項目2 (到達目標②)	学習した文法知識を演習解決に十分利用できる。	学習した文法知識を演習解決にある程度利用できる。	学習した文法知識を演習解決にほとんど利用できない。		
評価項目3 (到達目標③)	短い英文を聞き、その概要を十分理解できる。	短い英文を聞き、その概要をある程度理解できる。	短い英文を聞いても、その概要をほとんど理解できない。		
評価項目4 (到達目標④)	自らの意図が伝わるのに十分な英文を作成することができる。	自らの意図をある程度伝えられる英文を作成することができる。	自らの意図を伝えられる英文をほとんど作成することができない。		
評価項目5 (到達目標⑤)	自らの英語力向上を目指し、自主的に自学自習に取り組むことができる。	自らの英語力向上を目指し、ある程度自学自習に取り組むことができる。	自らの英語力向上を目指すことなく、ほとんど自学自習に取り組むことができない。		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 C-3					
教育方法等					
概要	科学技術的内容や一般教養的な内容を含むリーディング教材を読み、課題解決に必要な情報を英文から見つける能力を育成していく。				
授業の進め方・方法	予備知識：高専3年間で習得した文法事項・語彙 講義室：各HR教室 授業形式：講義・演習。この科目は、学修単位科目のため、事前・事後学習用としてプリント教材を配布します。プリント教材やGoogle Formの取り組みも評価に加えます。 学生が用意するもの：テキスト、配布プリント				
注意点	評価方法：後期中間試験(80点)(C3)、TOEIC IPテストの結果(10点)(C3)、および提出物(10点)(C3)の計100点で評価する。後期期末試験(90点)(C3)、および提出物(10点)(C3)の計100点で評価する。2回の定期試験の平均が60点以上で合格とする(C3)。 自己学習の指針：予習として新出単語の語義調べや全体の概要把握を行うこと。復習として、単語を覚えることや、構文の理解を深めることなどを心がけ、英語力向上に努めること。また、TOEICにも対応できるよう継続して自学自習に取り組むこと。 オフィスアワー：月・木 16:10~17:00				
授業の属性・履修上の区分					
<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	ガイダンス/Unit 3 Amory Lovins and Soft Technology	授業の概要を理解できる。エイモリー・ロビンズ氏とはどういう人か、また、「ソフト・テクノロジー」とは何か、人物や概念について大まかなことを理解できる。	
		2週	Unit 3 Amory Lovins and Soft Technology	Amory Lovins and Soft Technology (前半)に関する英文を読み内容が理解できる。「ハード・テクノロジー」と「ソフト・テクノロジー」の違いについて英文を読み検討を行う。	
		3週	Unit 3 Amory Lovins and Soft Technology	Amory Lovins and Soft Technology (後半)に関する英文を読み内容が理解できる。「ソフト・テクノロジー」の概念について深く理解し、私たちはどのような発想の転換が必要なのか英文を読み検討を行う。	
		4週	Unit 3 Amory Lovins and Soft Technology	Unit 3のまとめのExercisesに取り組み、内容・構文・語句の理解を深めることができる。	
		5週	Unit 5 Todai Robot Project	「東ロボプロジェクト」に関する英文(前半)を読み、英文の内容が理解できる。どういう経緯でこのプロジェクトが始まったのか経緯について英文を読み検討を行う。	
		6週	Unit 5 Todai Robot Project	「東ロボプロジェクト」に関する英文(後半)を読み、英文の内容が理解できる。「東ロボプロジェクト」がどうして日本人生徒の読解力を考えることにつながったのか、プロジェクトの結果はどうであったのかについて英文を読み検討を行う。	
		7週	Unit 5 Todai Robot Project	Unit 5のまとめのExercisesに取り組み、内容・構文・語句の理解を深めることができる。	
		8週	中間試験		

4thQ	9週	中間試験の返却および解説 Unit 6 News Literacy—Watchdog or Cheerleader?	Unit 6 News Literacy—Watchdog or Cheerleader? の英文（前半）を読み、英文の内容が理解できる。英文に書かれている具体的な事例について検討を行う。
	10週	Unit 6 News Literacy—Watchdog or Cheerleader?	Unit 6 News Literacy—Watchdog or Cheerleader? の英文（後半）を読み、内容が理解できる。現代に生きる私たちがあふれるニュースの中で気を付けておくことについて英文を読み検討を行う。
	11週	Unit 6 News Literacy—Watchdog or Cheerleader?	Unit 6 のまとめのExercisesに取り組み、内容・構文・語句の理解を深めることができる。
	12週	Unit 9 Biomimicry in Japanese Design	biomimicry に関する事例に関して導入を行う。biomimicryに関する英文（前半）を読み内容が理解できる。biomimicryについての具体的な事例について検討を行う。
	13週	Unit 9 Biomimicry in Japanese Design	biomimicryに関する英文（後半）を読み内容が理解できる。biomimicryについての具体的な事例について検討を行う。
	14週	Unit 9 Biomimicry in Japanese Design	Unit 9 のまとめのExercisesに取り組み、内容・構文・語句の理解を深めることができる。
	15週	まとめ	後期の授業の復習とまとめを行う。
	16週		

評価割合

	試験	課題に対する取り組み状況	合計
総合評価割合	90	10	100
基礎的能力	90	10	100
専門的能力	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0