

宇部工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	資格英語演習B
科目基礎情報				
科目番号	54014	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	経営情報学科	対象学年	4	
開設期	3rd-Q	週時間数	4	
教科書/教材	アメリカ口語教本・初級用 (SPOKEN AMERICAN ENGLISH Elementary Course)			
担当教員	南 優次,石川 源一			

### 到達目標

#### ・到達目標

この授業では、英検準2級・2級、TOEIC 400～600取得を目指す。そのために必要となる語彙、読解力、基礎文法力を養成し積極的にTOEICを受験することのできる能力育成を目標とする。

1. Listening能力: 必要となるキーワードを的確に聞き取り、質問に関する答えを見つけ出すことができる。
2. Reading能力: 英文や英文法が規則性に基づき形成されていることを理解し、質問に関する答えを見つけ出すことができる。
3. Vocabulary: 未知の英単語に触れ、既知の英単語の新たな解釈を知り、語彙を増強することができる。

### 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	SectionII APPLICATION DIALOGUEのShadowing Practiceで、80%繰り返すことが出来る。	SectionII APPLICATION DIALOGUEのShadowing Practiceで、60%繰り返すことが出来る。	SectionII APPLICATION DIALOGUEのShadowing Practiceで、60%繰り返すことが出来ない。
評価項目2	SectionIII Notes on Conversational Styleの内容が、80%理解できる。	SectionIII Notes on Conversational Styleの内容が、60%理解できる。	SectionIII Notes on Conversational Styleの内容が、60%理解できない。
評価項目3	TOEICテストで目標スコアの80%を獲得できる。	TOEICテストで目標スコアの60%を獲得できる。	TOEICテストで目標スコアの60%を獲得できない。

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	就職や進学の際にスコア提出を求められる場合があるTOEICですが、個人で受験しようとする際何から始めていいのか分からぬことがあります。この授業ではTOEIC受験に役立つテキストを用い、英語運用能力を高めて、TOEICのみならず日常生活の中でも英語に触れようとする自律的な英語学習の方法を学びます。
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・テキストの内容に沿って授業を進めていきますが、変更する場合もあります。</li> <li>・授業中に小テストを行いますが、学習したことを日常的に復習している事を前提とするため、事前の告知は行いません。</li> <li>・達成度は期末試験、中間試験、小テスト、授業態度で評価します。</li> <li>・授業中わからぬ単語があった場合辞書で調べる事を推奨しますが、その際携帯電話の使用は許可しません。</li> </ul>
注意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・テキストを忘れたままの受講、私語、携帯電話の不必要な利用、居眠りに関しては大幅な減点を行います。マナーを厳守してください。</li> <li>・英語学習において最も効果的な方法は毎日英語に触れる事です。授業中に学習した英単語、英文法を毎日丁寧に復習してください。</li> </ul>

### 授業の属性・履修上の区分

<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input 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、はじめに Unit 6 : Section 1、2、3、4	授業概要、TOEIC概要説明、自学自習の方法を知る。
	2週	Unit 6 : Section 1、2、3、4	SectionII Application Dialogueの小test、説明英語の運用、shadowingが出来るようになる。
	3週	Unit 7 : Section 1、2、3、4	SectionII Application Dialogueの小test、説明英語の運用、shadowingが出来るようになる。
	4週	Unit 8 : Section 1、2、3、4	SectionII Application Dialogueの小test、説明英語の運用、shadowingが出来るようになる。
	5週	Unit 9 : Section 1、2、3、4	SectionII Application Dialogueの小test、説明英語の運用、shadowingが出来るようになる。
	6週	Unit 10 : Section 1、2、3、4	SectionII Application Dialogueの小test、説明英語の運用、shadowingが出来るようになる。
	7週	Unit 6、7、8、9、10 : Section 1、2、3 Review Work	SectionII Application Dialogueの総復習
	8週	期末試験 答案返却・解答解説	疑問点を明確にする。

### 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
基礎的能力	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。	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・アクセントの規則を習得して適切に運用できる。	3	
			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て適切な運用ができる。	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	

			日常生活や身近な話題に関して、毎分100語程度の速度ではっきりとした発音で話された内容から必要な情報を聞きとることができる。	3	
			日常生活や身近な話題に関して、自分の意見や感想を基本的な表現を用いて英語で話すことができる。	3	
			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。	3	
			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。	3	
			日常生活や身近な話題に関して、自分の意見や感想を整理し、100語程度のまとまりのある文章を英語で書くことができる。	3	
			母国以外の言語や文化を理解しようとする姿勢をもち、実際の場面で積極的にコミュニケーションを図ることができる。	3	
			実際の場面や目的に応じて、基本的なコミュニケーション方略(ジェスチャー、アイコンタクト)を適切に用いることができる。	3	
			自分の専門分野などの予備知識のある内容や関心のある事柄に関する報告や対話などを毎分120語程度の速度で聞いて、概要を把握し、情報を聞き取ることができる。	3	
			英語でのディスカッション(必要に応じてディベート)を想定して、教室内外でのやり取りや教室外での日常的な質問や応答などができる。	3	
			英語でディスカッション(必要に応じてディベート)を行うため、学生自ら準備活動や情報収集を行い、主体的な態度で行動できる。	3	
			母国以外の言語や文化を理解しようとする姿勢をもち、教室内外で英語で円滑なコミュニケーションをとることができる。	3	
			関心のあるトピックについて、200語程度の文章をパラグラフライティングなど論理的文構成に留意して書くことができる。	3	
			関心のあるトピックや自分の専門分野のプレゼン等にもつながる平易な英語での口頭発表や、内容に関する簡単な質問や応答などのやりとりができる。	3	
			関心のあるトピックや自分の専門分野に関する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。	3	
			英文資料を、自分の専門分野に関する論文の英文アブストラクトや口頭発表用の資料等の作成にもつながるよう、英文テクニカルライティングにおける基礎的な語彙や表現を使って書くことができる。	3	
			実際の場面や目的に応じて、効果的なコミュニケーション方略(ジェスチャー、アイコンタクト、代用表現、聞き返しなど)を適切に用いることができる。	3	

#### 評価割合

	発表	小テスト	中間試験	期末試験	合計
総合評価割合	20	20	0	60	100
基礎的能力	20	20	0	60	100
専門的能力	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0