奈良工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)		授業科目	英語Ⅳ			
科目基礎情報									
科目番号	0055			科目区分 一般 / 必修		修			
授業形態	講義			単位の種別と単位数	対 学修単位	: 4			
開設学科	電子制御工学科			対象学年	4				
開設期	通年			週時間数	2				
教科書/教材	Our World Today: An Introduction to Environmental Issues (Nan'un-Do)								
担当教員	朴 槿英								
到诗日堙	•	•	•	•					

## |到達目標|

前期中間試験: Unit1〜3 関係詞、接続詞、複合形容詞の文法を理解し、正確に運用できる。 前期末試験: Unit 4〜6 不定詞、時制、比較の文法を理解し、正確に運用できる。 後期中間試験: Unit 7〜9 分詞、指標語、分詞構文の文法を理解し、正確に運用できる。 学年末試験: Unit 10〜12 定義文、無生物主語、形式主語の文法を理解し、正確に運用できる。

#### 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	350語程度の科学技術に関する長文を読み、正しく内容を理解することができる。	350語程度の科学技術に関する長文を読み、おおむね内容を理解することができる。	350語程度の科学技術に関する長文を読み、正しく内容を理解することができない。
評価項目2	理工系英語で注目すべき語彙・構 文・文法を理解し、正確に運用す ることができる。	理工系英語で注目すべき語彙・構 文・文法を理解し、おおむね運用 することができる。	理工系英語で注目すべき語彙・構 文・文法を理解し、正確に運用す ることができない。
評価項目3	グラフ、表、仕様書、工程図、特許明細書図面の英語を理解し、設問に正しく解答することができる。	グラフ、表、仕様書、工程図、特許明細書図面の英語を理解し、設問におおむね解答することができる。	グラフ、表、仕様書、工程図、特許明細書図面の英語を理解し、設問に正しく解答することができない。

# 学科の到達目標項目との関係

準学士課程(本科1〜5年)学習教育目標 (3) JABEE基準 (a) JABEE基準 (f) システム創成工学教育プログラム学習・教育目標 A-1 システム創成工学教育プログラム学習・教育目標 C-2

### 教育方法等

概要	将来、学生が企業活動や研究活動の現場で、英語を読んだり書いたりする機会を想定し、最先端の科学・技術に関する情報に触れながら、科学英語に親しみ、この分野における基礎的な英語運用能力を身につけることを目的とする。
授業の進め方・方法	日本の企業や組織が世界へ発信している「ニュース・リリース(news release)」をベースとした英文を読んだり、聞いたりして、理工系の分野で使用される語彙や構文の知識を深めながら、英語で書かれた記事や論文の理論的展開をつかめるように、英語の文章に特有な構造や指標語 (discourse markers)について学習する。 これまで学習してきた語彙や英文法の知識の更なる定着を目指し、総合問題に取り組む言語活動も行う。
注意点	関連科目: 英文読解II 学習指針: 科学技術の現場で必要な英語運用のための基礎知識を身につける努力を行うこと。 予習として、Innovative VocabularyとExpressive Expansionに取り組み、本文(Reading)を読んで Comprehension Checkup をやっておく。本文の語彙や連語も確認しておく。復習に、本文を繰り返し読んだり、本文を見ないでCDを聴き、本文が理解できるか確認するなど、科学英語とその表現に慣れ、内容理解を深める。Dialogue Dynamics のQ&Aの会話は、実際の学会発表などの模擬表現として参考になるので、ぜひ声を出して読む練習をして欲

### 学修単位の履修上の注意

### 授業計画

37 47 1 47 1		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	Unit 1 (1) Introduction to Environmental Issues	ニュースリリースを読み、内容を理解することができる。
		2週	Unit 1 (2) Introduction to Environmental Issues	実践問題(figure)に取り組み、正しく解答することができる。
		3週	Unit 2 (1) Climate Change	ニュースリリースを読み、内容を理解することができる。
	1stQ	4週	Unit 2 (2) Climate Change	実践問題(figure)に取り組み、正しく解答することができる。
		5週	Unit 3 (1) Energy	ニュースリリースを読み、内容を理解することができる。
		6週	Unit 3 (2) Energy	実践問題(process chart)に取り組み、正しく解答することができる。
前期		7週	前期中間試験	授業内容を理解し、試験問題に対して正しく解答する ことができる。
		8週	試験返却・解答・復習	試験問題を見直し、理解が不十分な点を解消する。
		9週	Unit 4 (1) Waste	ニュースリリースを読み、内容を理解することができる。
		10週	Unit 4 (2) Waste	実践問題(specification)に取り組み、正しく解答することができる。
2r	2 40	11週	Unit 5 (1) Unit 1-4 Review	ニュースリリースを読み、内容を理解することができる。
	2ndQ	12週	Unit 5 (2) Unit 1-4 Review	実践問題(figure)に取り組み、正しく解答することができる。
		13週	Unit 6 (1) Population Growth	ニュースリリースを読み、内容を理解することができる。
		14週	Unit 6 (2) Population Growth	実践問題(table)に取り組み、正しく解答することができる。

		15週	前期末試験	授業内容を理解し、試験問題に対して正しく解答する ことができる。
		16週	試験返却・解答・復習	試験問題を見直し、理解が不十分な点を解消する。
		1週	Unit 7 (1) Pollution	ニュースリリースを読み、内容を理解することができる。
		2週	Unit 7 (2) Pollution	実践問題(table)に取り組み、正しく解答することができる。
後期		3週	Unit 8 (1) Water	ニュースリリースを読み、内容を理解することができる。
	3rdQ	4週	Unit 8 (2) Water	指標語(discourse markers)を理解し、正しく運用できる。
		5週	Unit 9 (1) Deforestation	ニュースリリースを読み、内容を理解することができる。
		6週	Unit 9 (2) Deforestation	実践問題(figure)に取り組み、正しく解答すること ができる。
		7週	後期中間試験	授業内容を理解し、試験問題に対して正しく解答する ことができる。
公 村 日		8週	試験返却・解答・復習	試験問題を見直し、理解が不十分な点を解消する。
1女刑		9週	Unit 10 (1) Unit 6-9 Review	ニュースリリースを読み、内容を理解することができる。
		10週	Unit 10 (2) Unit 6-9 Review	「定義文」の構造を理解し、正しく表現することができる。
		11週	Unit 11 (1) Hydroelectricity	ニュースリリースを読み、内容を理解することができる。
	4thQ	12週	Unit 11 (2) Hydroelectricity	実践問題(specification)に取り組み、正しく解答することができる。
		13週	Unit 12 (1) Solar Panels	ニュースリリースを読み、内容を理解することができる。
		14週	Unit 12 (2) Solar Panels	実践問題(graph)に取り組み、正しく解答することができる。
		15週	学年末試験	授業内容を理解し、試験問題に対して正しく解答する ことができる。
		16週	試験返却・解答・復習	試験問題を見直し、理解が不十分な点を解消する。
モデル	コアカリ	キュラム	の学習内容と到達目標	
八平五		/\ ==	, <del>2</del> 3749 <del>2</del> 3749 274	701年1 2011 150米1日

分類 分野		学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業调	
基礎的能力	人文・社会 科学	東語運用の基礎となって、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対し	英語運用の	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。		前2,前4,前 6,前10,前 12,前14,後 2,後4,後 6,後10,後 12,後14
				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	前2,前4,前 6,前10,前 12,前14,後 2,後4,後 6,後10,後 12,後14
				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	前1,前3,前 5,前9,前 11,前13,後 1,後5,後 9,後11,後 13
				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	前1,前3,前 5,前9,前 11,前13,後 1,後3,後 5,後9,後 11,後13
			力の基礎固	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	前1,前3,前 5,前9,前 11,前13,後 1,後3,後 5,後9,後 11,後13
				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	前1,前9,後 1,後9
				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	3	前1,前3,前 5,前9,前 11,前13,後 1,後3,後 5,後9,後 11,後13
					3	前1,前3,前 5,前9,前 11,前13,後 1,後3,後 5,後9,後 11,後13
			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	前14,後14	

			_					
					うとする姿勢をもち、 を図ることができる。	実際の場	3	前6,後6
					的なコミュニケーショ を適切に用いることだ		3	前6,後6
				どを毎分120語	ある内容や関心のある 程度の速度で聞いて、 る。			前1,前3,前 5,前9,前 11,前13,後 1,後3,後 5,後9,後 11,後13
			英語でのディスカ 、教室内でのやり きる。	リツション(必要に 取りや教室外で	応じてディベート)を の日常的な質問や応答	r想定して 答などがで	3	前2,前4,前 6,前10,前 12,前14,後 2,後4,後 6,後10,後 12,後14
			学生自ら準備活動  。	ション(必要に応いて) か情報収集を行	じてディベート)を行い、主体的な態度で行	うため、	3	前6,後6
		英語運用能 力向上のた めの学習		・ 文化を理解しよ Iミュニケーショ	うとする姿勢をもち、 ンをとることができる	教室内外 る。	3	前6,後6
		めの子自	関心のあるトピッ イティングなど論	クについて、20 理的文章の構成	0語程度の文章をパラ に留意して書くことが	ラグラフラ ができる。	3	後8
				頭発表や、内容	分野のプレゼン等にも に関する簡単な質問も		3	後13
			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	後13
			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	
				アイコンタクト、	的なコミュニケーショ 代用表現、聞き返し		3	
評価割合								
	筆記試験	課題提出物の気成度	プレゼン試験	小テスト	ポートフォリオ	その他	合計	t
総合評価割合	50	20	20	10	0	0	100	)
基礎的能力	50	20	20	10	0	0	100	)
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0	
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0	·