

八戸工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	英語コミュニケーションⅡB(0255)
------------	------	----------------	------	---------------------

科目基礎情報

科目番号	2E24	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	産業システム工学科電気情報工学コース	対象学年	2
開設期	後期	週時間数	1
教科書/教材	アトラス総合英語 Waypoint 英文法徹底演習、Next Stage 英文法・語法問題 4th edition、		
担当教員	菊池 秋夫		

到達目標

This class's objective is to introduce students to English critical thinking, with a strong emphasis on sharing and writing opinions. Students are required to join discussions on various subjects. Students are also required to improve reading skills by extensive reading.

ルーブリック

	Ideal Level of Achievement (Very Good)	Standard Level of Achievement (Good)	Unacceptable Level of Achievement (Fail)
Evaluation 1	Students are able to write and express clearly and concisely their opinions on a number of subjects, using appropriate vocabulary and grammar.	Students can express and write their opinions and ideas, with minimal errors.	Students are not able to express or write their opinions, in a logical or understandable way.

学科の到達目標項目との関係

ディプロマポリシー DP6

教育方法等

概要	この授業では、多読学習を通じて情報を素早く正確に読み取る力を育成し、様々なトピックに関して自らの意見を考える習慣付を目的とする。また、重要な文法事項をカバーし情報を正確に理解かつ発信する力を育成することを目的とする。
授業の進め方・方法	授業では、参考書ATLAS、ATLASに基づいた問題集を用いて文法項目について体系的に学習する。多読学習を行う。授業1回ないし2回につきTOPICを提示し自らの考えを80-100語の英文にまとめる。
注意点	読書と聞くと受動的な学習と思うかもしれないが、「これは何か?」「次はどうか?」という問題意識を持ちながら主体的に読むというActive readingという姿勢を身に着けてほしい。英語だけに限らず、これから生涯を通じた学習姿勢として非常に有益なスキルである。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	Introduction	
	2週	Unit 23, 24 / Extensive Reading	形容詞を正確に活用できる
	3週	Unit 25 / Extensive Reading	副詞を正確に活用できる
	4週	Unit 26, 27 / Extensive Reading	接続詞を正確に活用できる
	5週	Unit 28, 29 / Extensive Reading	前置詞を正確に活用できる
	6週	Unit 32 / Extensive Reading	強調構文を正確に活用できる
	7週	Review	
	8週	到達度試験 (答案返却とまとめ)	
4thQ	9週		
	10週		
	11週		
	12週		
	13週		
	14週		
	15週		
	16週		

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	英語運用の基礎となる知識	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、音のつなぎに配慮して、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	
			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どることができる。	3	
		英語運用能力の基礎固め	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。 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。 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	
工学基礎	グローバリゼーション・異文化多文化理解	グローバリゼーション・異文化多文化理解	英語運用能力向上のための学習	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。 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。 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。 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。 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章の構成に留意して書くことができる。 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。 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。 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。 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	
				それぞれの国の文化や歴史に敬意を払い、その違いを受け入れる寛容さが必要であることを認識している。	3	
				様々な国の生活習慣や宗教的信条、価値観などの基本的な事項について説明できる。	3	
				異文化の事象を自分たちの文化と関連付けて解釈できる。	3	
				それぞれの国や地域の経済的・社会的な発展に対して科学技術が果たすべき役割や技術者の責任ある行動について説明できる。	3	
				日本語と特定の外国語の文章を読み、その内容を把握できる。 他者とコミュニケーションをとるために日本語や特定の外国語で正しい文章を記述できる。	3	
				他者が話す日本語や特定の外国語の内容を把握できる。 日本語や特定の外国語で、会話の目標を理解して会話を成立させることができる。	3	
				円滑なコミュニケーションのために図表を用意できる。 円滑なコミュニケーションのための態度をとることができ(相づち、繰り返し、ボディーランゲージなど)。	3	
				他者の意見を聞き合意形成することができる。 合意形成のために会話を成立させることができます。	3	
				グループワーク、ワークショップ等の特定の合意形成の方法を実践できる。 書籍、インターネット、アンケート等により必要な情報を適切に収集することができる。	3	
分野横断的能力	汎用的技能	汎用的技能	汎用的技能	収集した情報の取捨選択・整理・分類などにより、活用すべき情報を選択できる。 収集した情報源や引用元などの信頼性・正確性に配慮する必要があることを知っている。	2	
				情報発信にあたっては、発信する内容及びその影響範囲について自己責任が発生することを知っている。	2	
				情報発信にあたっては、個人情報および著作権への配慮が必要であることを知っている。	2	
				目的や対象者に応じて適切なツールや手法を用いて正しく情報発信(プレゼンテーション)できる。	2	
				課題の解決は直感や常識にとらわれず、論理的な手順で考えなければならないことを知っている。	1	
				グループワーク、ワークショップ等による課題解決への論理的・合理的な思考方法としてブレインストーミングやKJ法、PCM法等の発想法、計画立案手法など任意の方法を用いることができる。	1	
				どのような過程で結論を導いたか思考の過程を他者に説明できる。	2	
				適切な範囲やレベルで解決策を提案できる。	2	
				事実をもとに論理や考察を展開できる。	2	
				結論への過程の論理性を言葉、文章、図表などを用いて表現できる。	3	

評価割合

	Examination	Presentation	Mutual Evaluations between students	Participation	Portfolio	Homework	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	0	0
Basic Ability	7 0	1 5	0	5	5	5	0
Technical Ability	0	0	0	0	0	0	0
Interdisciplinarily Ability	0	0	0	0	0	0	0