

豊田工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	電気技術英語Ⅱ				
科目基礎情報								
科目番号	75341	科目区分	専門 / 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	電気・電子システム工学科	対象学年	5					
開設期	通年	週時間数	1					
教科書/教材	「Oxford Bookworms Factfiles」(Oxford University Press), "Who is Fourier?" (Language Research Foundation) 他, 「めざせ100万語! 読書記録手帳」, SSS英語学習法研究会, SEG出版							
担当教員	吉岡 貴芳							
到達目標								
(ア)日本語を介さずに理解できる英文の水準を見つけることができる。(q) (イ)基本語1000~1200語水準(YL3.2; PGR3, OBW3相当)の英文を、連続して60分以上読み続けることができる。(f) (ウ)基本語1000~1200語水準(YL3.2; PGR3, OBW3相当)の英文を毎分100語以上で読み、概要を把握することができる。(f) (エ)授業時間内外の多読活動を通じて、のべ10万語以上の英文を読む。(g) (オ)断続的に読み上げられる「Chapter5 Differentiation ("Who is Fourier?")」を解説する英文を聴き取り、40%以上の精度で書き取ることができる。(f) (カ)TOEIC430点相当以上の英語コミュニケーション能力を有する。(f)								
ルーブリック								
	最低限の到達レベルの目安(優)	最低限の到達レベルの目安(可)	最低限の到達レベルの目安(不可)					
評価項目(ア)	自ら日本語を介さずに理解できる 基本語1000~1200語水準 (YL3.2 : PGR3, OBW3相当)の 英文を見つけることができ、かつ 連続して60分以上正確に読み続け 、概要を正確に把握することができる。 また、授業時間内外の多読 活動を通じて、のべ30万語以上の 英文を読む。(f,g)	教師の指導の下で、日本語を介さ ずに理解できる基本語 1000~1200語水準 (YL3.2 : PGR3, OBW3相当)の 英文を見つけることができ、かつ 連続して60分以上読み続け、概要 を60%程度把握することができる。 また、授業時間内外の多読活動 を通じて、のべ10万語以上の英文 を読む。(f,g)	日本語を介さずに理解できる基本 語1000~1200語水準 (YL3.2 : PGR3, OBW3相当)の 英文を連続して60分以上読み続け られず、概要を60%程度把握する ことができない。また、授業時間 内外の多読活動を通じて、のべ 10万語以上の英文を読めない。 (f,g)					
評価項目(イ)	断続的に読み上げられる「微分と 極限の考え方」を解説する英文を 聴き取り、60%以上の精度で書き 取ることができる。(f)	断続的に読み上げられる「微分と 極限の考え方」を解説する英文を 聴き取り、40%以上の精度で書き 取ることができる。(f)	断続的に読み上げられる「微分と 極限の考え方」を解説する英文を 聴き取り、40%以上の精度で書き 取ることができない。(f)					
評価項目(ウ)	TOEIC530点相当以上の英語コ ミュニケーション能力を有する。(f)	TOEIC430点相当以上の英語コ ミュニケーション能力を有する。(f)	TOEIC430点相当以上の英語コ ミュニケーション能力を有しない。 (f)					
学科の到達目標項目との関係								
学習・教育到達度目標 D-4 基本語彙からなる英文を、日本語を介すことなく読み、大意を把握できる。 学習・教育到達度目標 D-5 自律的、継続的な学習により、TOEIC450点相当以上の英語運用能力を身につけている。 JABEE f 論理的な記述力、口頭発表力、討議等のコミュニケーション能力 JABEE g 自主的、継続的に学習する能力 本校教育目標 ④ コミュニケーション能力								
教育方法等								
概要	文献調査から製品の説明まで、国内外での活動が期待される技術者にとり、英語を用いたコミュニケーション・スキルの習得は不可欠である。この科目は企業で英文技術報告やマニュアルを利用して情報システムの開発を担当していた教員が、その経験を活かし、英語関連科目および専門基礎科目で学んできた英語に関する知識・スキルの定着のため、リーディングとリスニングの訓練を行う。リーディングは、多読法により日本語を介さない英文解釈を、また、リスニングは、ナチュラルスピードでの聞き取りを目指し、フリースピーキングでは学生同士で簡単な意見発表とその質疑応答を行う。							
授業の進め方・方法								
注意点	小テストはディクテーション(10%)とリーディング(10%)、課題評価は読書記録(10%, 本年3月~翌年2月の累積)とTOEIC(30%, 本年3月以降のTOEICで430点を60点, 630点以上を100点, 530点を80点, 380点未満を0点と評価)により行う。英文読書語数を評価する他科目を並行して履修した場合は、同科目シラバスに記載の語数を本科目の課題点から差し引く。							
選択必修の種別・旧カリ科目名								
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1週	日本語を介さずに英文を理解するための読解法の解説	日本語を介さずに英文を理解するための読解法の解説を理解できる。					
	2週	リーディング教材を用いた多読演習	リーディング教材を用いた英文を連続して45分程度読み、概要を把握できる。					
	3週	リーディング教材を用いた多読演習	リーディング教材を用いた英文を連続して45分程度読み、概要を把握できる。					
	4週	リーディング教材を用いた読解	リーディング教材を用いた英文を連続して45分程度読み、概要に関する問題に6割程度答えることができる。					
	5週	フリースピーキング演習	与えられたテーマに関する英語による短時間スピーチができる。					
	6週	リーディング教材を用いた多読演習	リーディング教材を用いた英文を連続して45分程度読み、概要を把握できる。					
	7週	リーディング教材を用いた多読演習	リーディング教材を用いた英文を連続して45分程度読み、概要を把握できる。					
	8週	リーディング教材を用いた多読演習	リーディング教材を用いた英文を連続して45分程度読み、概要を把握できる。					
2ndQ	9週	学習者毎に、実力にあった教材を見つけるためのカウンセリング	教師の指導の下、日本語を介さずに理解できる英文の水準を見つけることができる。					

	10週	リーディング教材を用いた多読演習	リーディング教材を用いた英文を連続して45分程度読み、概要を把握できる。
	11週	リーディング教材を用いた多読演習	リーディング教材を用いた英文を連続して45分程度読み、概要を把握できる。
	12週	リーディング教材を用いた多読演習	リーディング教材を用いた英文を連続して45分程度読み、概要を把握できる。
	13週	リーディング教材を用いた読解	リーディング教材を用いた英文を連続して45分程度読み、概要に関する問題に6割程度答えることができる。
	14週	フリースピーキング演習	与えられたテーマに関する英語による短時間スピーチができる。
	15週	リーディング教材を用いた多読演習	リーディング教材を用いた英文を連続して45分程度読み、概要を把握できる。
	16週		
後期	1週	リーディング教材を用いた多読演習	リーディング教材を用いた英文を連続して45分程度読み、概要を把握できる。
	2週	リーディング教材を用いた多読演習	リーディング教材を用いた英文を連続して45分程度読み、概要を把握できる。
	3週	リーディング教材を用いた多読演習	リーディング教材を用いた英文を連続して45分程度読み、概要を把握できる。
	4週	フリースピーキング演習	与えられたテーマに関する英語による短時間スピーチができる。
	5週	リーディング教材を用いた多読演習	リーディング教材を用いた英文を連続して45分程度読み、概要を把握できる。
	6週	学習者毎に、実力にあった教材を見つけるためのカウンセリング	教師の指導の下、日本語を介さずに理解できる英文の水準を見つけることができる。
	7週	リーディング教材を用いた多読演習	リーディング教材を用いた英文を連続して45分程度読み、概要を把握できる。
	8週	リーディング教材を用いた多読演習	リーディング教材を用いた英文を連続して45分程度読み、概要を把握できる。
後期	9週	リーディング教材を用いた多読演習	リーディング教材を用いた英文を連続して45分程度読み、概要を把握できる。
	10週	「Chapter5 Differentiation ("Who is Fourier")」を解説する英文の聴き取り演習	断続的に読み上げられる「Chapter5 Differentiation ("Who is Fourier")」を解説する英文を聴き取り、指定された割合で書き取ることができる。
	11週	フリースピーキング演習	与えられたテーマに関する英語による短時間スピーチができる。
	12週	リーディング教材を用いた多読演習	リーディング教材を用いた英文を連続して45分程度読み、概要を把握できる。
	13週	リーディング教材を用いた多読演習	リーディング教材を用いた英文を連続して45分程度読み、概要を把握できる。
	14週	プレゼンテーション演習	与えられたテーマに関する英語による短時間スピーチができる。
	15週	プレゼンテーション演習	与えられたテーマに関する英語による短時間スピーチができる。
	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	
		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、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ます。	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	
		英語運用能力向上のための学習	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。 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。 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。 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	
			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。 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。 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。 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	
			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。 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。 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。 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	
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	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。 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。 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。 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	

評価割合

	定期試験	課題	小テスト	合計
総合評価割合	50	30	20	100
専門的能力	50	30	20	100