奈良工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2	2019年度)	授	業科目	特修英語Ⅱ	
科目基礎情報								
科目番号	0002			科目区分		一般 / 必修		
授業形態	講義			単位の種別と単位数	数	学修単位:	2	
開設学科	システム創成工学専攻(機械制御システムコー ス)			対象学年		専1		
開設期	後期			週時間数		2		
教科書/教材	「General Science」Martin Bates and Tony Dudley-Evans, Nan'UN-Do, 1996 & Original Handouts							
担当教員	朴 槿英							
到達日標								

This course aims to improve the engineering students' ability to expand their vocabulary and express their thoughts related to general scientific issues in English as well as to develop listening, speaking, reading and writing skills needed to conduct professional

research in their majors. 本講義では、理工学系の語彙力を深め、一般科学分野の話題に関する考えを英語で表現する能力並びに専門研究のために必要な言語能力の向上を目指す。

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	一般科学技術に関する語彙、短文 を読み、正しく内容を理解するこ とができる。	一般科学技術に関する語彙、短文 を読み、おおむね内容を理解する ことができる。	一般科学技術に関する語彙、短文 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	理工学系英語で使用頻度の高い語彙・構文・文法を理解し、正確に 運用することができる。	理工学系英語で使用頻度の高い語彙・構文・文法を理解し、おおむ ね運用することができる。	理工学系英語で使用頻度の高い語 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	理工学系グラフ、表、図面を英語 で作成し、的確に解説することが できる。	理工学系グラフ、表、図面を英語 で作成し、おおむね解説すること ができる。	理工学系グラフ、表、図面を英語 で作成し、的確に解説することが できない。
評価項目4	理工学系英語の口頭質問を正確に 理解し、正しく回答することがで きる。	理工学系英語の口頭質問をおおむ ね理解し、おおむね回答すること ができる。	理工学系英語の口頭質問を理解し、正しく回答することができない。

学科の到達目標項目との関係

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	This course serves as an ESP introductory classes for engineering students to develop English language skills needed to conduct professional research in their majors by using the designated textbook with various audiovisual education materials. At the beginning of each class, a special dictation practice is served.
授業の進め方・方法	This course is centered on a lecture, and some oral presentations using PPT slides with Q&A session. The contents and schedule are as shown below:
注意点	Students are required to prepare and review for the assigned part of the designated textbook or handouts for each class.

学修単位の履修上の注意

授業計画

JX-KIII		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	Process IV & Reading Practice	To understand the expression related to process
		2週	Quantity & Reading Practice	To understand the expression related to quantity
		3週	Cause and Effect I	To understand the expression related to cause and effect
		4週	Cause and Effect II & Reading Practice	To understand the expression related to cause and effect
	3rdQ	5週	Proportion I	To understand the expression related to proportion
		6週	Proportion II & Reading Practice	To understand the expression related to proportion
		7週	Measurement II	To understand the expression related to measurement
後期		8週	Measurement Probability	To understand the expression related to measurement probability
		9週	Method I	To understand the expression related to method
		10週	Method II & Reading Practice	To understand the expression related to method
		11週	A Written Examination	To be assessed each level of reading comprehension
	4thQ	12週	Test Review	To be assessed each level of reading comprehension
		13週	How to Handle Q and A	To practice how to handle Q and A Session
		14週	Final Presentations (3)	To be assessed each level of presentation
		15週	Final Presentations (4)	To be assessed each level of presentation
		16週	Review	Finalizing & Evaluations

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
評価割合					

	Test	Presentation	Report	Class Participation			合計
総合評価割合	40	30	20	10	0	0	100
基礎的能力	40	0	0	10	0	0	50
専門的能力	0	0	20	0	0	0	20
分野横断的能力	0	30	0	0	0	0	30