

東京工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)		授業科目	Science EnglishI			
科目基礎情報									
科目番号		0055		科目区分	一般 / 必修				
授業形態		授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1				
開設学科		機械工学科		対象学年	2				
開設期		前期		週時間数	2				
教科書/教材		Basic English for Science (南雲堂)							
担当教員		向山 大地							
到達目標									
Science English I involves an intense review and study of grammar and composition, with a strong emphasis on proper usage. Throughout the course, the student reads, memorizes, and interprets about English for engineers. Vocabulary build-up is essential to Science English education for practical use as engineers.									
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		最低限の到達度レベルの目安 (可)		未到達レベルの目安	
評価項目1		Able to explain topics common to science, technology, and engineering.		Able to identify topics common to science, technology, and engineering.		Able to understand topics common to science, technology, and engineering.		Unable to understand topics common to science, technology, and engineering.	
評価項目2									
評価項目3									
学科の到達目標項目との関係									
学習・教育目標 B3									
教育方法等									
概要		This class is designed for students who pursue careers in science, technology, and engineering.							
授業の進め方・方法		Students are expected to learn and develop basic skills for Science English. This class is taught both in English and Japanese. Upon completion of this class, students will be ready to take Official Science English Test.							
注意点		Students are expected to have completed Grammar for Communication I. In-class assignments are provided. There are neither extra assignments nor make-up tests at the end of the term.							
授業計画									
		週	授業内容			週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	Introduction/Dimensions			To be able to identify dimensions			
		2週	Angles and Lines			To be able to identify angles and lines			
		3週	Basic Formula			To be able to explain basic formula			
		4週	More Complex Formula			To be able to explain complex formula			
		5週	Position			To be able to identify position			
		6週	Movements and Actions			To be able to describe movements and actions			
		7週	Mid-term			****			
		8週	Qualities of Materials			To be able to describe qualities of materials			
	2ndQ	9週	Classification, Definitions, and Description			To be able to identify classification, definitions, description			
		10週	More Description			To be able to identify description			
		11週	Instructions and Explanations			To be able to understand instructions and explanations			
		12週	Cause and Reason, and Similarity			To be able to understand cause and reason, similarity			
		13週	Comparison and Contrast			To be able to explain comparison and contrast			
		14週	Probable Cause and Result			To be able to identify probable cause and result			
		15週	Reporting Actions			To be able to report actions			
		16週	Final			****			
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	英語運用の基礎となる知識	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な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	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			
評価割合									
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計		
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100		
基礎的能力	60	0	0	0	(5)	20	80		
専門的能力	20	0	0	0	0	0	20		
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0		