東京工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)		授業科目		Science English II	
科目基礎情報				_				
科目番号	0005			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	一般教育科			対象学年		3		
開設期	後期			週時間数		2		
教科書/教材 Exploring Science 9 How Science Works								
担当教員								
到達目標								
	ish. t English voca pronunciatior	bulary for scie า	ence	ith a strong founda	ation	for readii	ng scientific articles and giving	

3. Gain experience in making an English Speech

J	レー	ブ	リ	ツ	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	
		Remember between 70% and 80% of the scientific vocabulary.	Remember less than 60% of the scientific vocabulary.	
		Remember between 70% and 80% of the basic phrases.	Remember less than 60% of the basic phrases.	
		Remember between 70% and 80% of the English recitation.	Remember less than 60% of the English recitation.	
I .				

## 学科の到達目標項目との関係

## 教育方法等

	Therefore the main focus is on general scientific vocabulary and pronunciation. In total the students will have to memorize 500 scientific words and recite a passage from the textbook of at least 300 words in length. Correct pronunciation will be emphasized.
授業の進め方・方法	Every class there will be a short test to determine if the students remember the important vocabulary. These short tests will be cumulative in that each test will have some content from all the previous lessons. Each week will introduce new vocabulary. Also, each week there will be time to prepare for the English recitation.
注意点	オフィスアワー: 12:10~12:40 ゲイツ研究室(1棟3階)

授業計	画	•						
		週	授業内容	週ごとの到達目標				
		1週	Class Introduction Speech Explanation Short test 1 Vocabulary Lesson 1 Pronunciation Lesson 1 Speech Search 1 Basic Phrases Lesson 1	Pronunciation of "L" Speech practice				
	2週	Short test 2 Vocabulary Lesson 2 Pronunciation Lesson 2 Reading 1 "Easy breathing / Smoke signals" Speech Search 2 Basic Phrases Lesson 2	Pronunciation of "R" Vocabulary related to human biology Speech practice					
		3週	Short test 3 Vocabulary Lesson 3 Pronunciation Lesson 3 Reading 2 "Sun, soil and air" Speech Lottery Basic Phrases Lesson 3	Pronunciation of "V" Vocabulary related to plant biology Speech practice				
後期	後期 3rdQ	4週	Short test 4 Vocabulary Lesson 4 Pronunciation Lesson 4 Reading 3 "Animal detectives" Speech Practice 1 Basic Phrases Lesson 4	Short test 4 Vocabulary Lesson 4 Pronunciation Lesson 4 Reading 3 "Animal detectives" Speech Practice 1 Basic Phrases Lesson 4				
		5週	Short test 5 Vocabulary Lesson 5 Pronunciation Lesson 5 Reading 4 "A roof over our heads" Speech Practice 2 Basic Phrases Lesson 5	Pronunciation of "L" Part 2 Vocabulary related to chemistry How to read a title Speech practice				
		6週	Short test 6 Vocabulary Lesson 6 Pronunciation Lesson 6 Reading 5 "Stone wear" Speech Practice 3 Basic Phrases Lesson 6	Pronunciation of "V" Part 2 Vocabulary related to ecology How to read numbers Speech practice				
		7週	Short test 7 Vocabulary Lesson 7 Pronunciation Lesson 7 Reading 6 "The global warming debate" Speech Practice 4 Basic Phrases Lesson 7	Pronunciation of "V" Part 2 Vocabulary related to ecology How to read numbers Speech practice				
		8週	Midterm Exam	Review of Basic Phrases Lessons 1 to 6 and Vocabulary Lessons 1 to 5				

4	4thQ		HD HD HD	Vocal Pronu Read Speed Basic Short Vocal Pronu Read Speed Basic Short Vocal Pronu Read Speed Basic Short Vocal Speed Basic	unciation Les ing 7 "The ge ch Practice 5: Phrases Les t test 9 bulary Lesson unciation Les ing 8 "Using ch Practice 6: Phrases Les t test 10 bulary Lesson uning 9 "Chemi ch Practice 7	ary Lesson 8 ciation Lesson 8 17 "The generation game" Practice 5 brases Lesson 8 est 9 ary Lesson 9 ciation Lesson 9 18 "Using pressure" Practice 6 brases Lesson 9 est 10 ary Lesson 10 ciation Lesson 10 19 "Chemical reactions" Practice 7 brases Lesson 10, 11, 12 est 11 Recitations			Pronunciation of "Th" Vocabulary related to electrical engineering How to read units Speech practice  Pronunciation of "S" and "C" Vocabulary related to mechanical engineering How to read equations Speech practice  Pronunciation of "T" and "D" Vocabulary related to chemistry How to read chemical formulas Speech practice			
		1 / 注图 E		English Recitations								
		15认			Exam Review Exam	V		Review of Basic F			12 and	
					eturn Final Exams Vocabulary Lessons 6 to 10					U		
モデルコフ	アカリキ				内容と到達			ı				
<u> </u>			<u>ノー・</u> 分野	, –		<u>ロ 8</u> 学習内容の到達目標	<u> </u>			到達レベル	授業週	
						英語のつづりと音との関係を理解できる。				2		
					I	英語の標準的な発音を聴き、音を模倣しながら発声できる。				3		
						リエゾンなど、語と語の連結による音変化を認識できる。				2		
					英語運用の 基礎となる	語・句・文における基本的な強勢を正しく理解し、音読することができる。				3		
						文における基本的なイントネーションを正しく理解し、音読することができる。				3		
					I F	文における基本的な区切りを理解し、音読することができる。				3		
					中学で既習の1200語程度の語彙を定着させるとともに、2600語程度の語彙を新たに習得する。				3			
						自分の専門に関する		3				
基礎的能力	人文・社 科学	社会英	英語			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		
					<b> </b>	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		
					英語運用能	説明や物語などのメ ように音読ができる	に伝わる	3				
					力の基礎固	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。				2		
						毎分120語程度の速 把握できる。	度で物語文や説	明文などを読み、そ	の概要を	2		
評価割合				_								
		試験		発表		相互評価	態度	ポートフォリオ その他		合語	†	
総合評価割合 50				25		0	0	0	25	10		
基礎的能力 50			25		0	0	0	25	10	)		
専門的能力 0		0		0 0		0	0	0				
分野横断的能	も 10			0		0	lo	10	0	0		