	科	目 名		学年
I	5C			
教 員				
単位	授業時間	科目区分	授業形態	学修単位
1	100分×15回	必修	講義・後期	0

科学技術の国際的な交流が活発化する現在、エンジニアとして科学技術に関 科子校園の国際的なが加から出ているのは、エンノーノとして中校園に関する英文の読解能力が強く求められる。講義では、自然科学関係の英文を読んでもらい内容把握のコツを教授し、迅速かつ正確に内容を理解できる能力を養う。また、日本人が誤りやすい表現と用語の発音についても授業で取り上げ、コミュニケーション能力の育成も行う。 業概要

到達目標 評 価 方 法

- (1) 辞書がなくても大意を把握できること。 (2) 英文の構成が理解できること。 (3) 重要な英文法が理解できること。 (4)正しく発音することの重要性が認識できるこ

① 中間試験 (35%)、② 期末試験 (35%)、③ レポート (30%) を総合して評価する。

(4)正しく発音することの重要性が認識できるこして評価する。 と。									
)(2)	JARI	EE基準1(2)		(f)	
		項	目	/ E /	O/IDI		<u>_</u>	(1)	
		Lesson	14	図表の表					
	第2	Lesson 英文解		図表の表現を学ぶ②。強勢の変化について学ぶ。 自然科学に関する英語長文問題(その1)を解く。					
	第3	Lesson	16	動詞、形容詞的に変化する科学用語の語尾と強勢について学ぶ。 自然科学に関する英語長文問題(その1)を解く。					
	第4	Lesson 17/英 文解釈2		名詞的に変化する科学用語の語尾と強勢について学ぶ。 前週の長文問題の解答をする。					
授	第5	Lesson	18	無機化合物の発音と表記法を学ぶ。 前週の長文問題の解答をする。					
	第6	Lesson 英文解		元素名		る英語長文問題(その2)を解く。			
業	第7	Lesson	20		化合物の発音と表記法を学ぶ。 科学に関する英語長文問題(その3)を解く。				
	第8	中間まとめ		中間まとめとして試験を実施する。					
計	第9	Lesson 21/ 英文解釈4		色の表現を学ぶ。 前週の長文問題の解答をする。					
	第10		_esson 22/ 英文解釈4		形の表現を学ぶ。				
画	第11	央义胜朳3		学ぶ。		思ったり感じたる英語長文問			
	第12			単位の接頭語の表現を学ぶ。前週の長文問題の 解答をする。					
	第13			物事を理解したか否かを伝える表現、助け、許可を得るときの表現を学ぶ。 自然科学に関する英語長文問題(その5)を解く。					
	第14			学会発表に関する表現を学ぶ。 前週の長文問題の解答をする。					
	第15	まとめ		履修した内容のまとめを行う。 授業評価アンケートを行う。					
自	自学自習の内容 を行う。			のExercis	eなどを1	自学自習教材。	とし、次[回その解説	
	関連科目 工業英語			吾」					
	教 科 書 Judy先生の			り耳から学ぶ科学英語(野ロジュディー著、講談社サイエンティフィク)					
			吾(小沢昭弥ら監修、化学同人)						
			こ授業評価アンケートを行う。						
	副担当教員								
	備:	考							