

科目区分・分類	一般・講義	対象学科名・学年	電気電子5年	科目コード	57011574
科目名	英語コミュニケーション・スキルD English Communication Skill D				
担当教員	山崎 健一				
単位数(時間数)	必選 通年 2単位 (60時間)	学習・教育目標との対応	(A-1)(F-2)		
授業の目的と概要	基礎的な科学技術分野のトピックを扱い、この分野で使用される英語の読解力・表現力を高めるために実際に作文をし、それに基づいたプレゼンテーションを行なう。COCET2600(英単語)の学習、NetAcademyを含め多くの課題を行ないます。				
先修科目	英語 , 英語特講				
後修科目					
備考					
	<b>授業項目</b>	<b>時間</b>	<b>内容</b>		
1	Introduction	1	教材, シラバスの解説 各Unit共通タスクの説明 NetAcademy テスト		
2	Unit 1: Classification	4	Verbs & Nouns		
3	Unit 2: Definition	5	Adjectives & Relative Clauses		
4	Unit 3: Numbers & Formula	5	Modal Verbs		
<b>前期中間試験</b>					
5	Unit 4: Appearance	5	Infinitive Phrases as Direct Objects		
6	Unit 5: Location	5	Reduced Relative Clauses		
7	Unit 6: Materials	5	Modifiers		
<b>前期期末試験</b>					
8	Unit 7: Function and Qual	5	Active & Passive Voice		
9	Unit 8: Comparison & Cont	5	Comparatives & Superlatives		
10	Unit 9: Cause & Effect	5	If Clauses & Conditionals		
<b>後期中間試験</b>					
11	Unit10: Instructions & Re	5	Conjunctions		
12	Unit11: Analysis of Syste	5	Quotations & Reported Speech		
13	Unit12: Modality & Hedgin	5	Compound Nouns		
<b>学年末試験</b>					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
学習・教育目標を達成するために身に付けるべき内容	理工系分野に於けるコミュニケーションにおいて必要となる表現, 語彙を増やし, 様々なトピックをテーマとした作文ができる。この点を満足することで, 学習・教育目標のA-1の達成とする。F-2についてはその作文を基にしたプレゼンテーションで評価する。				
成績評価	作文提出およびプレゼンテーション発表で60%, 単語テスト20%, NetAcademy20%。課題作文でA-1を, プレゼンテーション発表でF-2を評価する。6割以上の達成者を合格とする。				

教材	Sci-Tech Discovery科学技術英語入門 Brian Cullen著（研究社）， CO CET2600 亀山 他著（成美堂），Net Academy
オフィスアワー	水曜日14:30～16:00 その他必要に応じて対応します。会議・出張等で不在の場合もあります。