

香川高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)	授業科目	コミュニケーション英語Ⅱ (前期課程)	
科目基礎情報						
科目番号	7024	科目区分	教養 / 必修			
授業形態	演習	単位の種別と単位数	学修単位: 1			
開設学科	電子情報通信工学専攻 (2023年度以前入学者)	対象学年	専2			
開設期	前期	週時間数	1			
教科書/教材	TEX 加藤『新TOEICテスト 文法問題 できる1000問』第2版 (アスク) 鈴木栄, Jethro Kenney『Basic Literacy for the Sciences 理工系英語の基本リテラシー』(金星堂)					
担当教員	盛岡 貴昭					
到達目標						
英語での発表を中心に、読む・書く・聞く・話す、の英語の4技能のさらなる向上を目標とし、語学力およびコミュニケーション能力の一層の育成をめざす。						
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 語彙・文法	日常生活で必要な基礎となる英単語・英文法を身につける。	日常生活で必要な最低限の英単語・英文法を身につける。	日常生活で必要な必要最低限の英単語・英文法を身につけていない。			
評価項目2 読む力、書く力	自分の専門分野に関する文章を正確に理解し、要約したり、意見を書いたりすることができる。	自分の専門分野に関する文章をある程度理解し、要約したり、意見を書いたりすることができる。	辞書を使っても、自分の専門分野に関する文章を理解できず、要約したり、意見を書いたりすることができるもできない。			
評価項目3 聞く力	自分の専門分野に関する音声を理解し、要約することができる。	自分の専門分野に関する音声を数回繰り返し聞けば理解し、要約することができる。	自分の専門分野に関する文章を数回繰り返し聞いても理解できず、要約することもできない。			
学科の到達目標項目との関係						
教育方法等						
概要	文法・語彙を学習しながら、英語の4技能(読む、書く、聞く、話す)力を養う。					
授業の進め方・方法	1.教科書の英文の内容を理解し、自分の意見を述べる力を養う 2.演習問題を解くことで語彙や文法を習得する					
注意点	理解度・定着度により進度等を調整することがある。					
授業計画						
	週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	授業の進め方 Reading Topic: Numbers 主語と動詞の見つけ方	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5		
		2週	Reading Topic: Numbers 主語と動詞の見つけ方	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5		
		3週	Reading Topic: Mathematics 名詞の単数と複数形	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5		
		4週	Reading Topic: Mathematics 名詞の単数と複数形	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5		
		5週	Reading Topic: Science 完了形	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5		
		6週	Reading Topic: Engineering 不定詞の用法	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5		
		7週	1週目～3週目までの復習	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5		
		8週	4週目～7週目までの復習	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5		

2ndQ	9週	Reading Topic: Wind Power 助動詞	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。 B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5
	10週	Reading Topic: Wind Power 助動詞	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。 B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5
	11週	Reading Topic: Solar Power 不定詞	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。 B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5
	12週	Reading Topic: Solar Power 不定詞	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。 B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5
	13週	Reading Topic: Earthquakes 分詞	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。 B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5
	14週	Reading Topic: Reading Topic: Earthquakes 分詞	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。 B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5
	15週	9週目～14週目までの復習	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。 B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5
16週	期末試験	期末試験	

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	聞き手に伝わるよう、句・文における基本的なリズムやイントネーション、音のつながりに配慮して、音読あるいは発話できる。	3
分野横断的能力	汎用的技能	汎用的技能	汎用的技能	日本語と特定の外国語の文章を読み、その内容を把握できる。	3

評価割合

	試験	課題					合計
総合評価割合	50	50	0	0	0	0	100
基礎的能力	50	50	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0