

八戸工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	集中英語演習 I (0314)
科目基礎情報					
科目番号	1E36		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	演習		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	産業システム工学科電気情報工学コース		対象学年	1	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	風早寛『速読英単語』(必修編)、その他				
担当教員	阿部 恵, 菊池 秋夫, 戸田山 みどり, 横田 実世				
到達目標					
英語学習習慣を強化しより基礎力を向上させより実践的な英語力育成を目指す。基礎的なプレゼンテーション能力向上も目的とする。					
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	英検2級程度の語彙力		英検準2級程度の語彙力		英検3級程度の語彙力
評価項目2	英検2級程度の文法力		英検準2級程度の文法力		英検3級程度の読解力
評価項目3	英検2級程度の語彙力		英検準2級程度の文法力		英検3級程度の読解力
学科の到達目標項目との関係					
ディプロマポリシー DP6					
教育方法等					
概要	【開講学期】秋学期 集中30時間				
授業の進め方・方法	英検2級および準2級レベル中心に、Z会速読英単語、基礎的な語彙、文法、応用的な読解力、作文力をトレーニングする。また自主探究での英語発表も視野に入れた基礎的なプレゼンテーショントレーニングも行う。				
注意点	電子辞書ないし紙の辞書を必ず持参すること。				
授業計画					
後期	3rdQ	週	授業内容	週ごとの到達目標	
		1週	オオカミの育て「科学」	科学に関する語彙を増加させる	
		2週	ジェスチャーの違い「文化」	科学に関する語彙を増加させる	
		3週	ビタミンCの働き「医療」	科学に関する語彙を増加させる	
		4週	Drugの定義「言語」	科学に関する語彙を増加させる	
		5週	食の安全と有機農業1「環境」	科学に関する語彙を増加させる	
		6週	食の安全と有機農業2「環境」	科学に関する語彙を増加させる	
		7週	遺伝子の行動「科学」	科学に関する語彙を増加させる	
	4thQ	8週	英単語はいくつあるか1「言語」	科学に関する語彙を増加させる	
		9週	英単語はいくつあるか2「言語」	科学に関する語彙を増加させる	
		10週	ハエの超能力1「科学」	科学に関する語彙を増加させる	
		11週	ハエの超能力2「科学」	科学に関する語彙を増加させる	
		12週	Review	科学に関する語彙を確認させる	
		13週	Exam		
		14週	ネコの習性「科学」	科学に関する語彙を増加させる	
		15週	インターネット時代の印刷物の役割「社会」	科学に関する語彙を増加させる	
16週					
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
評価割合					
	試験	課題等			合計
総合評価割合	80	20	0	0	100
基礎的能力	80	20	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0