

一関工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	総合英語 I A (コミュニケーション)	
科目基礎情報							
科目番号	0033		科目区分	一般 / 必修			
授業形態	講義		単位の種別と単位数	履修単位: 2			
開設学科	未来創造工学科 (一般科目)		対象学年	1			
開設期	前期		週時間数	4			
教科書/教材	Polestar English Communication I						
担当教員	千葉 圭						
到達目標							
テキストのレベルに合わせた英語によるコミュニケーションの基礎的な能力を身につけ、読み・書き・聞き取り、英語で表現することができるようになる。 【教育目標】 A							
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							
評価項目2							
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	検定教科書を使って、「読み・書き・聞き・話す」という4つの技能をバランス良く向上させるためにプリント等を利用して学習する。						
授業の進め方・方法	教科書と補助教材を用いて進める。詳細は第1回の授業で告知する。						
注意点	【事前学習】 予め、学習する内容の中で、分からないことを辞書を用いて調べておくこと。 【評価方法・評価基準】 試験100%で評価する。レポートの提出を求めることもある。						
授業計画							
		週	授業内容			週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	L 1 和食に関する英文を読み、日本の伝統文化及び、他国の文化を尊重する態度を養う。			和食に関する英文を読み、日本の伝統文化及び、他国の文化を尊重できるようになる。	
		2週	L 1 和食に関する英文を読み、日本の伝統文化及び、他国の文化を尊重する態度を養う。			和食に関する英文を読み、日本の伝統文化及び、他国の文化を尊重できるようになる。	
		3週	L 1 和食に関する英文を読み、日本の伝統文化及び、他国の文化を尊重する態度を養う。			和食に関する英文を読み、日本の伝統文化及び、他国の文化を尊重できるようになる。	
		4週	L 1 和食に関する英文を読み、日本の伝統文化及び、他国の文化を尊重する態度を養う。			和食に関する英文を読み、日本の伝統文化及び、他国の文化を尊重できるようになる。	
		5週	L 1 の復習			ペットボトルに関する英文を読み、リサイクルと環境保全に関する意識を高める。	
		6週	L 2 ペットボトルに関する英文を読み、リサイクルと環境保全に関する意識を高める。			ペットボトルに関する英文を読み、リサイクルと環境保全に関する意識を高める。	
		7週	L 2 ペットボトルに関する英文を読み、リサイクルと環境保全に関する意識を高める。			ペットボトルに関する英文を読み、リサイクルと環境保全に関する意識を高める。	
		8週	L 2 ペットボトルに関する英文を読み、リサイクルと環境保全に関する意識を高める。			ペットボトルに関する英文を読み、リサイクルと環境保全に関する意識を高める。	
	2ndQ	9週	L 2 ペットボトルに関する英文を読み、リサイクルと環境保全に関する意識を高める。			ペットボトルに関する英文を読み、リサイクルと環境保全に関する意識を高める。	
		10週	L 2 の復習				
		11週	L 3 冒険家、石川氏に関する英文を読み、他者の尊重や自他の敬愛と協力に対する態度を身につける。			他者の尊重や自他の敬愛と協力に対する態度を身につける。	
		12週	L 3 冒険家、石川氏に関する英文を読み、他者の尊重や自他の敬愛と協力に対する態度を学ぶ。			他者の尊重や自他の敬愛と協力に対する態度を身につける。	
		13週	L 3 冒険家、石川氏に関する英文を読み、他者の尊重や自他の敬愛と協力に対する態度を学ぶ。			他者の尊重や自他の敬愛と協力に対する態度を身につける。	
		14週	L 3 冒険家、石川氏に関する英文を読み、他者の尊重や自他の敬愛と協力に対する態度を学ぶ。			他者の尊重や自他の敬愛と協力に対する態度を身につける。	
		15週	到達度試験				
		16週	試験の返却と達成度の評価				
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	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	100	0	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