

明石工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	英語ⅡA
科目基礎情報					
科目番号	0009		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	電気情報工学科		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	Element English Communication II (啓林館) Element English Communication II 予習ノート (啓林館)) Element English Communication II ワークブック (啓林館)				
担当教員	水野 知津子				
到達目標					
中学校既習事項を基に英文の基本構造を理解して簡単な英文を理解することができる。 簡単な英語を聞いて理解することができる。自分のことについて簡単なことであれば表現することができる。					
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		簡単な英文を理解することが十分にできる。	簡単な英文を理解することができる。	簡単な英文を理解することができない。	
評価項目2		簡単な英語を聞いて十分に理解することができる。	簡単な英語を聞いて理解することができる。	簡単な英語を聞いて理解することができない。	
評価項目3		自分のことについて簡単なことは十分に表現できる。	自分のことについて簡単なことは十分に評点できる。	自分のことについて簡単なことを表現することができない。	
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育目標 (B) 学習・教育目標 (E)					
教育方法等					
概要	中学校既習事項をもとに英文の基本構造を理解し、読解力、簡単な英語の聴解力、表現力を身につける。単語小テストを適宜行い語彙力強化をはかる。課外で多読本を読みさらなる英語力向上をはかる。				
授業の進め方・方法	英語は体育と同じような実技科目である。実際に使わないと使えるようにならない。授業では英語をできるだけたくさん使ってもらふ。講義形式から学生が主体的に学ぶ授業にシフトしていく予定である。				
注意点	毎回指示された予習ノートの該当箇所をしたうえで授業に出席し、小テストで語彙増強、課外でCDや多読本を活用し英語力の向上に努めること。公的な理由のない遅刻や欠席による小テストの未受験は0点の扱いとする。 合格の対象としない欠席条件(割合) 1/4以上の欠課				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	授業ガイダンス (授業の進行方法、多読、学習方法など)、Pre-test その1		
		2週	Pre-test その2、Lesson 1 重要文法、Part 1		
		3週	Lesson 1 Part 1、Part 2		
		4週	Lesson 1 Part 3、Part 4		
		5週	Lesson 1 Part 4、演習問題前半		
		6週	Lesson 1 演習問題後半 / Lesson 2 重要文法		
		7週	Lesson 2 Part 1、Part 2		
		8週	中間試験		
	2ndQ	9週	中間試験返却および解説		
		10週	Lesson 2 Part 3、Part 4		
		11週	Lesson 2 演習問題		
		12週	Lesson 3 重要文法、Part 1		
		13週	Lesson 3 Part 2、Part 3		
		14週	Lesson 3 Part 4、Post-test その1		
		15週	前期総復習 / Post-test その2		
		16週	期末試験		
後期	3rdQ	1週	Lesson 3 演習問題		
		2週	Lesson 4 重要文法、Part 1		
		3週	Lesson 4 Part 2、Part 3		
		4週	Lesson 4 Part 4、演習問題前半		
		5週	Lesson 4 演習問題後半 / Lesson 6 重要文法		
		6週	Lesson 6 Part 1、Part 2		
		7週	Lesson 6 Part 3、Part 4		
		8週	中間試験		
	4thQ	9週	中間試験返却および解説		
		10週	Lesson 6 演習問題		
		11週	Lesson 7 重要文法、Part 1		
		12週	Lesson 7 Part 2、Part 3		
		13週	Lesson 7 Part 4、演習問題前半		
		14週	Lesson 7 演習問題後半、Lesson 10 重要文法		
		15週	Lesson 10 Part 1、Part 2		
		16週	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		
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	65	10	0	10	0	15	100
基礎的能力	65	10	0	10	0	15	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