

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	国語 I A	
科目基礎情報						
科目番号	0001		科目区分	一般 / 必修		
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	機械工学科		対象学年	1		
開設期	前期		週時間数	2		
教科書/教材	東郷克美ほか『高等学校 改訂版 国語総合』(第一学習社、2017年)、『現代文攻略 読む! 問題集』(明治書院)、『ことばを広げる新漢字ノート』(浜島書店)					
担当教員	田嶋 彩香					
到達目標						
1.話し手の言葉を聴き取り理解することができる(聴く力)。 2.授業で扱う様々な文章を読解することができる(読む力)。 3.自分の思いや考えを表現することができる(書く力)。 4.教育漢字をほぼ読み書きできる。 5.辞書等を使いながら基本的な古文・漢文が読解できる。						
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	話し手の言葉を正確に聴き取り、かつ真意を押し量り、対応することができる。	話し手の言葉を正確に聴き取り理解することができる。	話し手の言葉を正確に聴き取り理解できない。			
評価項目2	教育漢字を含め、授業で扱う様々な文章を正確に読解し、かつ鑑賞することができる。	教育漢字を含め、授業で扱う様々な文章を正確に読解することができる。	教育漢字を含め、授業で扱う様々な文章を正確に読解できない。			
評価項目3	基本的な古文・漢文を正確に読解し、かつ鑑賞することができる。	基本的な古文・漢文が正確に読解できる。	基本的な古文・漢文が読解できない。			
学科の到達目標項目との関係						
教育方法等						
概要	国語 I は、特に「聴く」「読む」等の基礎学力の向上を重視する。古文では広く日本文化や伝統に触れ、古文の基礎的な知識を身につける。同時に豊かな人間性を養うべく、教養を蓄積することを目標とする。					
授業の進め方・方法	①授業は基本的に教科書に沿って講義形式で行い、現代文を週に1時間、古文を1時間の割合とする。 ②講義は集中して聴き、ノートを取るのとは当然である。それに加えて、メモを取るくせをつけること。 ③毎週1回程度、漢字テキストからプリント形式で小テストを行うので、自学自習を進めておくこと。 ④現代文問題集は、定期試験の範囲に含めるので、丁寧に取り組み、自学自習を進めておくこと。					
注意点	自ら疑問点を出し、積極的に質問して授業の中で解決していくという態度が大切である。そのためにも予習として前もって作品を読み、わからない語句等を辞書で調べていくことが望ましい。					
授業計画						
	週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	ガイダンス	テキストの使用、漢字学習および問題集の取り組み方と注意点、提出物に関する諸注意を理解する。		
		2週	①随想(1) 福岡伸一等を読解する。	文章のジャンルと種類を理解する。		
		3週	②随想(1) 福岡伸一等を読解する。	ジャンルの種類によって、読解のポイントが異なることを理解する。		
		4週	古文入門	歴史的仮名遣いとその読み方を学ぶ。		
		5週	①小説(1) 芥川龍之介を読解し、「続羅生門」を創作する。	小説の表現技巧を知る。		
		6週	②小説(1) 芥川龍之介を読解し、「続羅生門」を創作する。	小説の表現技巧を使い、創作する。		
		7週	古文 説話文学『宇治拾遺物語』等を読解する。	説話文学の基本を学ぶ。		
		8週	前期中間試験	今までの授業内容をふまえて、設問に対して正しく解答する。		
	2ndQ	9週	試験の解答と解説	試験問題を見直し、正しい答えの導き方を確認する。		
		10週	詩 中原中也、吉野弘等を読解する。	詩の表現技巧を理解する。		
		11週	①評論(1) 山崎正和等を読解する。	評論の論理展開を学び、筆者の意見を正確に読解する。		
		12週	②評論(1) 山崎正和等を読解する。	筆者の意見に対して、自分なりの意見をまとめる。		
		13週	古文 伝奇物語『竹取物語』等を読解する。	伝奇物語の基本を学ぶ。		
		14週	表現の実践 手紙の書き方	手紙の書き方の基本を学ぶ。		
		15週	前期期末試験	今までの授業内容をふまえて、設問に対して正しく解答する。		
		16週	試験の解答と解説	試験問題を見直し、正しい答えの導き方を確認する。		
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	数学	数学	数学	整式の加減乗除の計算や、式の展開ができる。	3	
			因数定理等を利用して、4次までの簡単な整式の因数分解ができる。	3		
			分数式の加減乗除の計算ができる。	3		
			実数・絶対値の意味を理解し、絶対値の簡単な計算ができる。	3		
			平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。	3		
			複素数の相等を理解し、その加減乗除の計算ができる。	3		
			解の公式等を利用して、2次方程式を解くことができる。	3		

			因数定理等を利用して、基本的な高次方程式を解くことができる。	3	
			簡単な連立方程式を解くことができる。	3	
			無理方程式・分数方程式を解くことができる。	3	
			1次不等式や2次不等式を解くことができる。	3	
			1元連立1次不等式を解くことができる。	3	
			基本的な2次不等式を解くことができる。	3	
			恒等式と方程式の違いを区別できる。	3	
			2次関数の性質を理解し、グラフをかくことができ、最大値・最小値を求めることができる。	3	
			分数関数や無理関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
			簡単な場合について、関数の逆関数を求め、そのグラフをかくことができる。	3	
			無理関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
			関数のグラフと座標軸との共有点を求めることができる。	3	
			累乗根の意味を理解し、指数法則を拡張し、計算に利用することができる。	3	
			指数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
			指数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	
			対数の意味を理解し、対数を利用した計算ができる。	3	
			対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
			対数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	

### 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	0	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	0
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