

八戸工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	国語ⅡB(0203)	
<b>科目基礎情報</b>					
科目番号	0065	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: 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	2		
開設期	後期	週時間数	2		
教科書/教材	①『ほんとうの国語力が身につく教科書』(Z会) ②『日本古典読本』(筑摩書房) ③『古典B漢文編』(数研出版) ④『最新国語便覧』(浜島書店) ⑤『常用漢字の標準演習』(東京書籍)				
担当教員	海野 かおり,米田 巧				
<b>到達目標</b>					
日本の古典文学について、古文の基礎知識と文学史的背景をふまえた作品鑑賞を自主的にできる。漢文の初步的な読解ができる。現代文の理解ができる。漢字テスト等を通して、語彙力を高める。言葉の大切さを理解する。					
<b>ルーブリック</b>					
評価項目1	理想的な到達レベルの目安  古文の基礎知識と文学史的背景をふまえた作品鑑賞を自主的にできる。	標準的な到達レベルの目安  古文の基礎知識と文学史的背景をふまえた作品鑑賞ができる。	未到達レベルの目安  古文の基礎知識と文学史的背景をふまえた作品鑑賞ができない。		
評価項目2	漢文の初步的な読解が主体的にできる。	漢文の初步的な読解ができる。	漢文の初步的な読解ができない。		
評価項目3	現代文の理解が主体的にできる。	現代文の理解ができる。	現代文の理解ができない。		
<b>学科の到達目標項目との関係</b>					
学習・教育到達目標 A 学習・教育到達目標 D					
<b>教育方法等</b>					
概要	基礎的な教養が得られるような作品を日本文学のさまざまなジャンルから選び、自国の言葉や文化を学習する。また、漢文に関する基礎的な知識と理解を身につける。併せて現代文の読解力を養う。				
授業の進め方・方法	教科書を中心に古典文学を鑑賞する。古文の読解を行うと共に、歴史的背景を把握し、作品への理解を深める。 漢文についても、読み方や解釈の仕方を習得する。				
注意点	定期的に漢字テストを行う。宿題課題等の提出は確実に提出すること。教科書・副教材の他に古語辞典と漢和辞典を持参すること(電子辞書も可)。配布プリントは紛失しないように専用のファイルを準備すること。				
<b>授業計画</b>					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週 中世の文学			
		2週 中世の文学			
		3週 中世の文学／漢字テスト			
		4週 中世の文学			
		5週 中世の文学			
		6週 中世の文学			
		7週 中世の文学／漢字テスト			
		8週 中世の文学			
	4thQ	9週 漢文			
		10週 漢文			
		11週 漢文／漢字テス			
		12週 漢文			
		13週 漢文			
		14週 漢文			
		15週 到達度試験			
		16週 答案返却とまとめ			
<b>モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標</b>					
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	国語	論理的な文章を読み、論理の構成や展開の把握にもとづいて論旨を客観的に理解し、要約し、意見を表すことができる。また、論理的な文章の代表的構成法を理解できる。	3	
			代表的な文学作品を読み、人物・情景・心情の描写ならびに描写意図などを理解して味わうとともに、その効果について説明できる。	3	
			文章を客観的に理解し、人間・社会・自然などについて考えを深め、広げることができる。	3	
			文学作品について、鑑賞の方法を理解できる。また、代表的な文学作品について、日本文学史における位置を理解し、作品の意義について意見を述べることができる。	3	
			鑑賞にもとづく批評的な文章の執筆や文学的な文章(詩歌、小説など)の創作をとおして、感受性を培うことができる。	3	
			読書習慣の形成をとおして感受性を培い、新たな言葉やものの見方を習得して自らの表現の向上に生かすことができる。	3	
			現代日本語の運用、語句の意味、常用漢字、熟語の構成、ことわざ、慣用句、同音同訓異義語、単位呼称、対義語と類義語等の基礎的知識についての理解を深め、その特徴を把握できる。また、それらの知識を適切に活用して表現できる。	3	



			法令を理解し遵守する。基本的人権について理解し、他者のおかれている状況を理解することができる。自分が関係している技術が社会や自然に及ぼす影響や効果を理解し、技術者が社会に負っている責任を認識している。	3	
			法令を理解し遵守する。研究などで使用する、他者のおかれている状況を理解できる。自分が関係している技術が社会や自然に及ぼす影響や効果を理解し、技術者が社会に負っている責任を認識し、 <b>身边で起こる関連した情報や見解の収集に努めるなど、技術の成果が社会に受け入れられるよう行動できる。</b>	3	
			未来の多くの可能性から技術の発展と持続的社会の在り方を理解し、自らのキャリアを考えることができる。	3	
			技術の発展と持続的社会の在り方に関する知識を有し、未来社会を考察することができるとともに、技術の創造や自らのキャリアをデザインすることが考慮できる。	3	

#### 評価割合

	試験	漢字テスト	課題提出				合計
総合評価割合	70	20	10	0	0	0	100
基礎的能力	70	20	10	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