

苫小牧工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	地理
科目基礎情報					
科目番号	0003		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	創造工学科 (一般科目)		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	前期:2 後期:2	
教科書/教材	帝国書院編集部編『新詳高等地図』(帝国書院) / 参考図書:『現代用語の基礎知識』(自由国民社)、『朝日キーワード2018』(朝日新聞社)				
担当教員	坂下 俊彦				
到達目標					
<p>1) 産業活動(農牧業、水産業、鉱工業、商業・サービス業等)などの人間活動の地域的特性、産業などの発展が社会に及ぼした影響について理解できる。</p> <p>2) 人間活動と自然環境との関わりや、産業の発展が自然環境に及ぼした影響について、地理的観点から理解できる</p> <p>3) 社会や自然環境に調和した産業発展に向けた現在までの取り組みについて理解できる。</p> <p>4) 日本を含む世界の様々な生活文化、民族・宗教などの文化的諸事象について、地理的観点から理解できる。</p> <p>5) 国家間や国内で見られる、いわゆる民族問題など、文化的相違に起因する諸問題について、地理的観点から理解できる。</p> <p>6) 文化の多様性を認識し、互いの文化を尊重することの大切さを理解できる。</p> <p>7) 今日の国際的な政治・経済の仕組みや、国家間の結びつきの現状とそのさまざまな背景について理解できる。</p> <p>8) 環境問題、資源・エネルギー問題、南北問題、人口・食糧問題といった地球的諸課題とその背景について理解できる。</p>					
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	
1.北米地域		北米地域の自然環境・産業・社会について説明できる。	北米地域の自然環境・産業・社会に関する基本的な問題が解ける。	北米地域の自然環境・産業・社会に関する基本的な問題が解けない。	
2.中南米地域		中南米地域の自然環境・産業・社会について説明できる。	中南米地域の自然環境・産業・社会に関する基本的な問題が解ける。	中南米地域の自然環境・産業・社会に関する基本的な問題が解けない。	
3.オセアニア地域		オセアニア地域の自然環境・産業・社会について説明できる。	オセアニア地域の自然環境・産業・社会に関する基本的な問題が解ける。	オセアニア地域の自然環境・産業・社会に関する基本的な問題が解けない。	
4.欧州地域		欧州地域の自然環境・産業・社会および統合の進む欧州の現状とその意義について説明できる。	欧州地域の自然環境・産業・社会および統合の進む欧州の現状とその意義に関する基本的な問題が解ける。	欧州地域の自然環境・産業・社会および統合の進む欧州の現状とその意義に関する基本的な問題が解けない。	
5.アフリカ地域		アフリカ地域の自然環境・産業・社会について説明できる。	アフリカ地域の自然環境・産業・社会に関する基本的な問題が解ける。	アフリカ地域の自然環境・産業・社会に関する基本的な問題が解けない。	
6.西アジア地域		西アジア地域の自然環境・産業・社会について説明できる。	西アジア地域の自然環境・産業・社会に関する基本的な問題が解ける。	西アジア地域の自然環境・産業・社会に関する基本的な問題が解けない。	
7.南アジア地域		南アジア地域の自然環境・産業・社会について説明できる。	南アジア地域の自然環境・産業・社会に関する基本的な問題が解ける。	南アジア地域の自然環境・産業・社会に関する基本的な問題が解けない。	
8.東南アジア地域		東南アジア地域の自然環境・産業・社会について説明できる。	東南アジア地域の自然環境・産業・社会に関する基本的な問題が解ける。	東南アジア地域の自然環境・産業・社会に関する基本的な問題が解けない。	
9.東アジア地域		東アジア地域の自然環境・産業・社会について説明できる。	東アジア地域の自然環境・産業・社会に関する基本的な問題が解ける。	東アジア地域の自然環境・産業・社会に関する基本的な問題が解けない。	
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・地理的な視点から人間、社会、文化について多面的に理解し、国際社会の一員として社会的諸問題の解決に向けて主体的に貢献する自覚と素養を培う。 ・人間活動や科学技術の役割と影響に関心を持ち、幸福とは何かを追究しながら、技術者として社会に貢献する自覚と素養を培う。 				
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> ・授業は、主として教科書を用いる講義形式で進める。 ・成績は、定期試験50% (前期定期試験20%、後期定期試験30%)、到達度試験 (中間試験) 30% (前後期各1回、各15%)、課題等20%での割合で評価する。合格点は60点以上である。尚、評価が60点に達しない者には、再試験を学年末 (試験範囲: 1年間の授業内容) に実施する。再試験を実施した場合、上記に掲げた各試験の割合の合計と、再試験の点数を2:1の割合で再評価する。但し、この場合、評価の上限は60点とする。 				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> ・学生は日頃より新聞を読み、社会問題や社会情勢に関心をもつよう心がけること。尚、年4回時事問題論述としてその成果を問う。また、長期休業中には新聞1面のコラム欄を読み、まとめる作業を課す。 				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	現代社会を知るために	激動する現代世界とそこに生きる自分を分析しうる視点を、地理的事象を通して学習する必要性を理解し説明することができる。	
		2週	北米地域①	北米地域の自然環境・産業・社会について理解し説明することができる。	
		3週	北米地域②	北米地域の自然環境・産業・社会について理解し説明することができる。	
		4週	北米地域③	北米地域の自然環境・産業・社会について理解し説明することができる。	
		5週	北米地域④	北米地域の自然環境・産業・社会について理解し説明することができる。	
		6週	北米地域⑤	北米地域の自然環境・産業・社会について理解し説明することができる。	

後期	2ndQ	7週	中南米地域①	中南米地域の自然環境・産業・社会について理解し説明することができる。	
		8週	中南米地域②	中南米地域の自然環境・産業・社会について理解し説明することができる。	
		9週	オセアニア地域①	オセアニア地域の自然環境・産業・社会について理解し説明することができる。	
		10週	オセアニア地域②	オセアニア地域の自然環境・産業・社会について理解し説明することができる。	
		11週	欧州地域①	欧州地域の自然環境・産業・社会について理解し説明することができる。	
		12週	欧州地域②	欧州地域の自然環境・産業・社会について理解し説明することができる。	
		13週	欧州地域③	統合の進む欧州の現状とその意義について理解し説明することができる。	
		14週	欧州地域④	統合の進む欧州の現状とその意義について理解し説明することができる。	
	15週	欧州地域⑤	統合の進む欧州の現状とその意義について理解し説明することができる。		
	16週	定期試験			
	後期	3rdQ	1週	アフリカ地域①	アフリカ地域の自然環境・産業・社会について理解し説明することができる。
			2週	アフリカ地域②	アフリカ地域の自然環境・産業・社会について理解し説明することができる。
			3週	アフリカ地域③	アフリカ地域の自然環境・産業・社会について理解し説明することができる。
			4週	西アジア地域①	西アジア地域の自然環境・産業・社会について理解し説明することができる。
			5週	西アジア地域②	西アジア地域の自然環境・産業・社会について理解し説明することができる。
			6週	南アジア地域①	南アジア地域の自然環境・産業・社会について理解し説明することができる。
7週			南アジア地域②	南アジア地域の自然環境・産業・社会について理解し説明することができる。	
8週			東南アジア地域①	東南アジア地域の自然環境・産業・社会について理解し説明することができる。	
4thQ		9週	東南アジア地域②	東南アジア地域の自然環境・産業・社会について理解し説明することができる。	
		10週	東南アジア地域③	東南アジア地域の自然環境・産業・社会について理解し説明することができる。	
		11週	東南アジア地域④	東南アジア地域の自然環境・産業・社会について理解し説明することができる。	
		12週	東アジア地域①	東アジア地域の自然環境・産業・社会について理解し説明することができる。	
		13週	東アジア地域②	東アジア地域の自然環境・産業・社会について理解し説明することができる。	
		14週	東アジア地域③	東アジア地域の自然環境・産業・社会について理解し説明することができる。	
		15週	東アジア地域④	東アジア地域の自然環境・産業・社会について理解し説明することができる。	
		16週	定期試験		

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
基礎的能力	人文・社会科学	社会	地理歴史的分野	世界の資源、産業の分布や動向の概要を説明できる。	3 前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11,前12,前13,前14,前15,後1,後2,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15

				民族、宗教、生活文化の多様性を理解し、異なる文化・社会が共存することの重要性について考察できる。	3	前1,前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11,前12,前13,前14,前15,後1,後2,後3,後4,後5,後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15
--	--	--	--	--	---	---

評価割合							
	定期試験	到達度試験（中間試験）	課題等			その他	合計
総合評価割合	50	30	20	0	0	0	100
基礎的能力	50	30	20	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