

木更津工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	地理B
科目基礎情報				
科目番号	g0080	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電気電子工学科	対象学年	1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	戸井田克己ほか(2022)『高等学校 新地理総合』帝国書院/帝国書院編集部編(2022)『新詳高等地図』帝国書院			
担当教員	小谷 俊博, 武長 玄次郎, 川元 豊和			
到達目標				
①世界の多様な生活様式を、自然現象や人文現象の諸要素のかかわりあいから捉える視点が理解できる。				
②提示された地図や表、写真等の情報を読み取り、空間的・視覚的に理解できる。 学修単位科目であり、必要な課題等は授業時間中に提示する。				
ループリック				
	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	世界の諸問題を理解するための基本的なことがらについて説明できる。	世界の諸問題を理解するための基本的なことがらについて理解を深めることができる。	世界の諸問題を理解するための基本的なことがらについて理解が深められない。	
評価項目 2	世界で見られる地理的現象について、多面的に説明することができる。	世界で見られる地理的諸現象について、ある程度多面的に説明することができる。	世界で見られる地理的諸現象について、多面的に説明できない。	
評価項目 3	提示された地図や表、写真などの情報を読み取ることができる。	提示された地図や表、写真などの情報をある程度読み取ることができる。	提示された地図や表、写真などの情報を読み取ることができない。	
学科の到達目標項目との関係				
準学士課程 1(2)				
教育方法等				
概要	今まで学んできた世界の諸地域に関する基礎的な知識を再確認するとともに、地理的な見方・考え方を身につける能力を養います。テーマは、「地域の変貌」であり、主な対象地域としてアジアを予定しています。			
授業の進め方・方法	基本的には講義形式であるが、積極的な授業参加を望みます。本科目の特性から地図や写真等のビジュアル資料を多用するため、パワーポイントを使用し、授業を進めます。			
注意点	授業中には比較的入りしやすい参考図書を適宜紹介しますので、各自、出来るだけ読むように心がけてほしい。また、新聞やTV等から得られる情報にも注意を払ってほしい。また、この科目は学修単位科目のため、授業90分に対して、教科書や配付プリントなどで予習・復習を合わせて180分以上行うこと。			
授業の属性・履修上の区分				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
学修単位				
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	南アジアの自然的基礎	
		2週	南アジアの歴史的背景	
		3週	ヒンドゥー教の成立	
		4週	ヒンドゥー教徒の生活様式	
		5週	バングラデシュの自然的基礎	
		6週	バングラデシュの歴史的背景	
		7週	バングラデシュ農村における農業・農村の変化	
		8週	南アジアに関するまとめ	
	4thQ	9週	東南アジアの自然的基礎	
		10週	東南アジアの歴史的背景	
		11週	マレーシアの概観	
		12週	マレーシアの歴史的背景	
		13週	半島マレーシアにおける多民族社会の形成	
		14週	グローバリゼーションのなかで	
		15週	後期の学習内容のまとめ	
		16週		
評価割合				
	試験	発表	相互評価	態度
	ポートフォリオ	レポート		合計

総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	60	0	0	0	0	0	60
専門的能力	20	0	0	0	0	0	20
分野横断的能力	20	0	0	0	0	0	20