

豊田工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)	授業科目	地理B
科目基礎情報					
科目番号	01224	科目区分	一般 / 必履修, 選択必修 (社)		
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1		
開設学科	電気・電子システム工学科	対象学年	1		
開設期	後期	週時間数	2		
教科書/教材	高等学校 地理A (東京書籍) / 新詳高等地図 (帝国書院), 新編地理資料 (東京法令)				
担当教員	高橋 清吾				
到達目標					
<p>(ア)世界の大地形をプレートテクトニクス説から説明できる。 (イ)大地形の広がりや資源分布、および自然災害の発生地域との関係を理解できる。 (ウ)大規模災害のメカニズムを踏まえ、人類にとって必要な科学技術の在り方について考えることができる。 (エ)外的営力による小地形の形成過程を理解できる。 (オ)気候の成り立ちを捉えることができる。 (カ)世界の気候分布と植生・土壌との関係について理解できる。 (キ)自然に調和した産業発展の必要性を、農業の例を踏まえて理解できる。 (ク)各気候帯の農業展開から、人間活動と自然環境との関わりについて理解できる。</p>					
ルーブリック					
	到達レベルの目安(優)	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
地形と人間生活との関係	地形の形成を踏まえつつ、人間生活の展開を説明することができる。	地形と人間生活との対応関係を把握することができる。	地形と人間生活との対応関係を把握できない。		
気候と人間生活との関係	気候の分布を踏まえつつ、人間生活の展開を説明することができる。	気候と人間生活との対応関係を把握することができる。	気候と人間生活との対応関係を把握できない。		
自然と農業との関係	地形および気候との関係から、世界各地でどのような農業が営まれているか理解することができる。	世界各地における農業の諸相を把握することができる。	世界各地における農業の諸相を把握することができるできない。		
学科の到達目標項目との関係					
本校教育目標 ⑤ 技術者倫理					
教育方法等					
概要	世界の情勢をインターネット等を通じて瞬時に知ることができる今日、我々は各地域の特色を理解し、友好的・平和的関係を築いていく必要がある。国際人である私たちは今、持続可能な社会の形成に向けてグローバルに、ローカルに考え、行動していく力が求められているのである。他方では、身近な問題として近年関心の高まっている防災にも目を向ける必要がある。地理Bでは、①自然と人間との関係、②土地利用と歴史との関係、③各種資源をめぐる国際的な関係を学び、グローバルに動くための素養も身につけることを目標とする。				
授業の進め方・方法	主に講義形式とする。				
注意点	日々の復習を欠かさないこと。専門用語・統計・分布を暗記するだけでなく、諸現象の発生について地図帳で図示しつつ体系的な説明ができようになること。疑問や質問がある場合は担当教員に積極的にすること。				
選択必修の種別・旧カリ科目名					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	大地形の形成と分布	大地形の形成メカニズムを理解する(総合理科で習った内容の復習を含む)。	
		2週	大地形の形成と分布	大地形の形成メカニズムを理解する。	
		3週	大地形と資源分布、災害のメカニズム	大地形と資源の分布、および災害との関係について説明することができる。	
		4週	小地形の形成	小地形の成り立ちを説明することができる。	
		5週	小地形の形成	小地形の成り立ちを説明することができる。	
		6週	気候の成り立ち	気候の基礎を理解することができる。	
		7週	大気大循環	気候の基礎を踏まえて、大気大循環を理解することができる。	
		8週	世界の気候区分	大気大循環を踏まえて、気候の成り立ちを理解することができる。	
	4thQ	9週	気候と人々の生活・農業との関わり：無樹林気候	無樹林気候を例に、人間活動と自然環境との関わりについて理解することができる。	
		10週	気候と人々の生活・農業との関わり：樹林気候	樹林気候における農業の全体像を把握する。	
		11週	気候と人々の生活・農業との関わり：樹林気候	樹林気候の農業展開から、人間活動と自然環境との関わりについて理解することができる。	
		12週	気候と人々の生活・農業との関わり：樹林気候	自然に調和した産業発展の必要性を、農業の例を踏まえて理解することができる。	
		13週	気候と人々の生活・農業との関わり：樹林気候	自然に調和した産業発展の必要性を、農業の例を踏まえて理解することができる。	
		14週	日本の自然環境と自然災害	日本を例に大規模災害のメカニズムを踏まえ、人類にとって必要な科学技術の在り方について考えることができる。	
		15週	まとめ	これまでの内容を整理し、理解を深める。	
		16週			
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	後1,後2,後3,後4,後5,後6,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	後6,後7,後8,後9,後10,後11,後12,後13,後15
			現代社会の考察	現代社会の特質や課題に関する適切な主題を設定させ、資料を活用して探究し、その成果を論述したり討論したりするなどの活動を通して、世界の人々が協調し共存できる持続可能な社会の実現について人文・社会科学の観点から展望できる。	3	
分野横断的能力	汎用的技能	汎用的技能	汎用的技能	書籍、インターネット、アンケート等により必要な情報を適切に収集することができる。	3	
				収集した情報の取捨選択・整理・分類などにより、活用すべき情報を選択できる。	3	
				収集した情報源や引用元などの信頼性・正確性に配慮する必要があることを知っている。	3	
				情報発信にあたっては、発信する内容及びその影響範囲について自己責任が発生することを知っている。	3	
				情報発信にあたっては、個人情報および著作権への配慮が必要であることを知っている。	3	

評価割合

	中間試験	定期試験	課題	合計
総合評価割合	30	50	20	100
基礎的能力	30	50	20	100