

岐阜工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	地理
科目基礎情報				
科目番号	0005	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: 2	
開設学科	電子制御工学科	対象学年	1	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	教科書および資料集として、『新詳地理B』(帝国書院)、『新詳地理資料COMPLETE2021』(帝国書院)を指定する。その他、必要に応じて学習材(プリント等)を配布する。			
担当教員	菅原 崇,児玉 恵理			
到達目標				
1.地理的用語を理解できる。 2.地理的環境と人間活動の結びつきを理解できる。 3.聞き手を考えたプレゼンテーションを行い、地域的・地球的諸問題について分析し、自らの考えを論理的に述べることができる。				
岐阜高専ディプロマポリシー：(A) および (C)				
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	
到達目標1	本授業で扱った地理的用語に関する問題を正しく答えることができる。	本授業で扱った地理的用語に関する問題をおおむね正確に答えることができる。	本授業で扱った地理的用語に関する問題を答えることができない。	
到達目標2	地理的環境と人間活動の結びつきに関する問題を正しく答えることができる。	地理的環境と人間活動の結びつきに関する問題をおおむね正確に答えることができる。	地理的環境と人間活動の結びつきに関する問題を答えることができない。	
到達目標3	プレゼンテーションを通して、地理的諸問題に対する自らの考えを論理的に説明することができる。	プレゼンテーションを通して、地理的諸問題に対する自らの考えを説明することができる。	プレゼンテーションを通して、地理的諸問題に対する自らの考えを説明することができない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	地理とは、環境と人間活動を結びつけ、地域的及び地球的諸問題の分析を行う学問である。前期授業では、主に世界や日本の地形や気候、地理的人間活動を理解する。後期授業では、主に地域的・地球的諸問題を具体的に取り上げ、グループワークによる発表・質疑応答などに取り組むことにより、学生の地理的思考力の定着を図る。そのため、発表内容ははもちろんのこと、聞き手を意識した取り組みや意識が求められる。これにより、地理的問題に対して、学生各自の視点から問題解決方法へ導くことを本授業の目標とする。さらに、プレゼンテーションを通して、自らの考えを的確に他人に伝える能力の養成にも取り組むこととする。			
授業の進め方・方法	本授業は、教員による講義やグループワーク・プレゼンテーションなどのアクティブラーニングを組み合わせ、地理の基本的知識・考え方を習得する。 英語導入計画：なし			
注意点	前期の授業内容を後期で使用することや発表内容を定期試験で出題することもある。グループワークなどにおいては教員の指示をしっかりと聞き、教員の要求に対応していくことが必要となる。 授業の内容を確実に身につけるためには、予習・復習が必須である。			
授業の属性・履修上の区分				
<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用	<input checked="" 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	
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	前期授業ガイダンス (ALのレベルB)	この授業の目標・進め方・評価方法を理解する。	
	2週	自然環境 1 (ALのレベルC)	授業内容を理解できる。	
	3週	自然環境 2 (ALのレベルC)	授業内容を理解できる。	
	4週	自然環境 3 (ALのレベルC)	授業内容を理解できる。	
	5週	自然環境 4 (ALのレベルC)	授業内容を理解できる。	
	6週	資源と産業 1 (農業) (ALのレベルC)	授業内容を理解できる。	
	7週	資源と産業 2 (工業) (ALのレベルC)	授業内容を理解できる。	
	8週	中間試験		
2ndQ	9週	資源と産業 3 (エネルギー) (ALのレベルC)	授業内容を理解できる。	
	10週	資源と産業 4 (観光) (ALのレベルC)	授業内容を理解できる。	
	11週	資源と産業 5 (交通・通信) (ALのレベルC)	授業内容を理解できる。	
	12週	日本の地理的特徴と諸問題 1 (グループワーク) (ALのレベルB)	各グループ毎に課題を設定し、解決策や対策などの個々の意見を形成する。	
	13週	日本の地理的特徴と諸問題 2 (プレゼンテーション) (ALのレベルA)	プレゼンテーションにより、地理的知識に対する見解を深める。	

		14週	日本の地理的特徴と諸問題3（プレゼンテーション及び総括）（ALのレベルA）	プレゼンテーションの報告内容を総括し、地理的知識の整理を行う。
		15週	期末試験	
		16週	前期まとめ	
後期	3rdQ	1週	後期授業ガイダンス及び前期授業の復習（ALのレベルC）	前期授業の内容や発表内容を確認し、後期授業の内容と結びつける。
		2週	現代世界の諸地域1（東アジア）（ALのレベルC）	授業内容を理解できる。
		3週	現代世界の諸地域2（東南アジア）（ALのレベルC）	授業内容を理解できる。
		4週	現代世界の諸地域3（南アジア）（ALのレベルC）	授業内容を理解できる。
		5週	現代世界の諸地域4（ヨーロッパ）（ALのレベルC）	授業内容を理解できる。
		6週	現代世界の諸地域5（アメリカ）（ALのレベルC）	授業内容を理解できる。
		7週	現代世界の諸地域6（オセアニア）（ALのレベルC）	授業内容を理解できる。
		8週	中間試験	
	4thQ	9週	生活文化、民族・宗教1（ALのレベルC）	授業内容を理解できる。
		10週	生活文化、民族・宗教2（ALのレベルC）	授業内容を理解できる。
		11週	現代世界の諸地域7（地球的諸問題）（ALのレベルC）	地球全体を対象とした地理的諸問題を理解できる。
		12週	世界の地理的特徴と諸問題1（グループワーク）（ALのレベルB）	各グループ毎に課題を設定し、解決策や対策などの個々の意見を形成する。
		13週	世界の地理的特徴と諸問題2（プレゼンテーション）（ALのレベルA）	プレゼンテーションにより、地理的知識に対する見解を深める。
		14週	世界の地理的特徴と諸問題3（プレゼンテーション及び総括）（ALのレベルA）	プレゼンテーションの報告内容を総括し、地理的知識の整理を行う。
		15週	期末試験	
		16週	後期まとめ	

#### 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	世界の資源、産業の分布や動向の概要を説明できる。 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12,前14,前15,後10,後11,後15
				3	前4,前5,前6,前7,前10,前11,前12,前13,前14,前15,後4,後6,後9,後10,後11
		技術者倫理（知的財産、法令順守、持続可能性を含む）および技術史	過疎化、少子化など地方が抱える問題について認識し、地域社会に貢献するために科学技術が果たせる役割について説明できる。	1	前8,後1,後3,後13,後14
			技術者を目指す者として、平和の構築、異文化理解の推進、自然資源の維持、災害の防止などの課題に力を合わせて取り組んでいくことの重要性を認識している。	2	前3,前4,後1,後2
			それぞれの国の文化や歴史に敬意を払い、その違いを受け入れる寛容さが必要であることを認識している。	3	前11,前12,前13,前14,後9,後10,後11
	工学基礎	グローバリゼーション・異文化多文化理解	様々な国的生活習慣や宗教的信条、価値観などの基本的な事項について説明できる。	2	前11,前12,前13,前14,後9,後10,後11
			異文化の事象を自分たちの文化と関連付けて解釈できる。	3	
分野横断的能力	汎用的技能	汎用的技能	円滑なコミュニケーションのために図表を用意できる。	2	前2,前4,前7,後10,後11
			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。	2	前9,前10,後13,後14
			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。	2	前2,前10
			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。	2	前2,前10
			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。	2	前9
			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。	2	前9

			目的や対象者に応じて適切なツールや手法を用いて正しく情報発信(プレゼンテーション)できる。	2	前10,後5,後7,後13,後14
			あるべき姿と現状との差異(課題)を認識するための情報収集ができる	2	後1,後2,後3,後4,後6,後13,後14
			課題の解決は直感や常識にとらわれず、論理的な手順で考えなければならないことを知っている。	2	後3,後5,後7,後12,後14,後15
			どのような過程で結論を導いたか思考の過程を他者に説明できる。	2	後3,後5,後7,後12,後14,後15
			適切な範囲やレベルで解決策を提案できる。	2	後3,後5,後7,後12,後14,後15
			事実をもとに論理や考察を展開できる。	2	後3,後5,後7,後12
			結論への過程の論理性を言葉、文章、図表などを用いて表現できる。	2	前4,後3,後5,後7,後12

#### 評価割合

	試験	課題	合計
総合評価割合	50	50	100
前期	25	25	50
後期	25	25	50